



Katalog BPS : 9401001.33

TABEL INPUT OUTPUT JAWA TENGAH 2013

X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	F ₁	M ₁	X ₁
X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	F ₂	M ₂	X ₂
X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	F ₃	M ₃	X ₃
V ₁	V ₂	V ₃			
X ₁	X ₂	X ₃			

kerja sama



BAPPEDA
PROVINSI JAWA TENGAH



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI JAWA TENGAH

**TABEL
INPUT OUTPUT
JAWA TENGAH
2013**

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TENGAH 2013

ISBN : 978-602-0916-16-3

Katalog BPS : 9401001.33

No. Publikasi : 33550.1404

Ukuran Baku : 21 cm x 29,7 cm

Jumlah Halaman : vii + 178 halaman

Naskah :

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis

Penyunting :

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis

Gambar Kulit :

Diterbitkan Oleh :

Boleh Dikutip dengan Menyebutkan Sumbernya

<https://jateng.bps.go.id>

KATA PENGANTAR

Pembangunan daerah merupakan proses yang berkelanjutan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang berkualitas. Peningkatan kinerja pembangunan dapat diukur dari peningkatan pendapatan masyarakat dari tahun ke tahun. Seiring dengan peningkatan pendapatan akan mempengaruhi kuantitas dan kualitas permintaan barang dan jasa, yang semakin meningkat.

Dampak yang ditimbulkan adalah terjadinya pergeseran permintaan barang dan jasa yang akan merubah struktur ekonomi/produksi. Perubahan ini secara berkala dapat dilihat dalam analisis *Input-Output*. Analisis *Input-Output* akan memberikan gambaran saling keterkaitan antara produksi dan permintaan serta keterkaitan pemanfaatan sektor tertentu dengan sektor-sektor lainnya.

Buku Tabel *Input-Output* Jawa Tengah Tahun 2013 disusun sebagai upaya pemutakhiran Tabel *Input-Output* Jawa Tengah Tahun 2008. Melalui data series akan diketahui perkembangan dan keterkaitan antar sektor sehingga dapat digunakan sebagai bahan masukan penentuan kebijakan pembangunan di masa mendatang.

Selanjutnya diucapkan terima kasih kepada Tim Penyusun Buku Tabel *Input-Output* Jawa Tengah Tahun 2013, semoga dapat dimanfaatkan untuk keperluan Perencanaan Pembangunan Provinsi Jawa Tengah dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Yang Berkualitas dan Berkelanjutan.

Semarang, Nopember 2014

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH



Herru Setiadchie, S.H., M.Si.

Pembina Utama Madya

NIP 19601014 198903 1 002

PENJELASAN TIM PENYUSUN

Dilandasi atas kepercayaan dari berbagai pihak, khususnya Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Jawa Tengah, dan guna melayani informasi data yang semakin meningkat, maka bersama ini disajikan Tabel Input-Output Jawa Tengah Tahun 2013 dengan klasifikasi 88 x 88 sektor. Guna melengkapi informasi serta keterbandingannya maka Tabel Input-Output ini dilengkapi dengan Tabel Input-Output klasifikasi 19 x 19 sektor.

Mengingat Tabel Input-Output (I-O) merupakan penyajian data kuantitatif dalam bentuk matriks, yang menggambarkan hubungan secara lengkap dan menyeluruh dan berkaitan antar seluruh kegiatan ekonomi yang cukup komplek, di sisi lain dalam penyusunannya tidak terlepas dari kaidah-kaidah ekonometrik, karenanya sistematika publikasi ini disusun sedemikian rupa dengan maksud :

1. Bagi konsumen data yang baru mengenal Tabel I-O, sebelum menggunakan data tersebut agar membaca secara keseluruhan terlebih dahulu guna menghindari penafsiran yang keliru.
2. Bagi konsumen data yang telah memahami Tabel I-O, dapat menggunakan tabel dasar, tabel analisis yang sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan.
3. Bagi konsumen data yang menginginkan penggunaan praktis, disediakan pula contoh-contoh model analisis sederhana.

Dasar penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah 2013 ini, merupakan gabungan antara teknik survei dan teknik non-survei. Di lain pihak ada perbedaan tentang konsep ekspor dan impor, untuk Jawa Tengah pengertian ekspor meliputi ke luar negeri, ke luar daerah Jawa Tengah baik antar darat maupun antar pulau, demikian pula dengan impor. Klasifikasi, ruang lingkup dan konsep definisi dari berbagai kegiatan ekonomi, sepenuhnya mengikuti Tabel I-O Jawa Tengah sebelumnya dan Tabel I-O Nasional bisa dilihat pada lampiran.

Kendala utama dalam penyusunan Tabel I-O ini adalah masalah data, misalnya kualitas, kelengkapan, serta konsistensi yang belum memadai, di sisi lain dalam penyusunan Tabel I-O hal tersebut seharusnya tidak dijumpai.

Akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini kami ucapkan banyak terimakasih.

Semarang, November 2014

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Prakata	i
Kata Pengantar	ii
Penjelasan Tim Penyusun	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Maksud dan Tujuan	2
1.3. Kegunaan Tabel I-O	3
1.4. Asumsi dan Keterbatasan	4
II. KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT	5
2.1. Pengertian Dasar	5
2.2. Konsep dan Definisi	9
2.3. Tabel Transaksi	18
2.4. Pengganda (<i>Multiplier</i>)	23
2.5. Masalah dan Pemecahannya	24
2.6. Proses Simulasi Ekonometrik	25
2.7. Simulasi Sederhana Model Input-Output Untuk Perencanaan	29
III. METODOLOGI PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT	31
3.1. Pendekatan Langsung (Metode Survei)	31
3.2. Pendekatan Tak Langsung	32
3.3. Metode Estimasi dan Sumber Data	35
3.4. Perlakuan Terhadap Ekspor dan Impor	35
IV. KLASIFIKASI SEKTOR	37
4.1. Pertanian, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan (Kode 01 s.d. 28)	37
4.2. Pertambangan dan Penggalian (Kode 29 s.d. 31)	38
4.3. Industri Pengolahan (Kode 32 s.d. 66)	38
4.4. Listrik, Gas dan Air Minum (Kode 67 dan 68)	39
4.5. Bangunan (Kode 69 dan 70)	39
4.6. Perdagangan, Restoran dan Perhotelan (Kode 71 s.d. 73)	40
4.7. Pengangkutan dan Komunikasi (Kode 74 s.d. 79)	41
4.8. Lembaga Keuangan, Real Estate dan Jasa Perusahaan (Kode 80 dan 82)	41
4.9. Jasa-Jasa (Kode 83 s.d 88)	42

V.	TABEL-TABEL YANG DISAJIKAN	43
5.1.	Tabel-Tabel Dasar	43
5.2.	Tabel-Tabel Analisis	44
VI.	URAIAN RINGKAS TABEL I-O JAWA TENGAH TAHUN 2013	47
6.1.	Struktur Output dan Nilai Tambah Bruto	47
6.2.	Struktur Input Antara dan Input Primer	50
6.3.	Struktur Permintaan Antara dan Alokasi Permintaan Regional	51
6.4.	Neraca Perdagangan Jawa Tengah	53
6.5.	Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	54
6.6.	Pengaruh Permintaan Akhir Terhadap Output dan Nilai Tambah	57
LAMPIRAN 1. TABEL INPUT-OUTPUT KLASIFIKASI 88 x 88		
1.1.	Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	59
1.2.	Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	71
1.3.	Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	83
1.4.	Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	95
1.5.	Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	107
1.6.	Koefisien Input Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	119
1.7.	Matriks Kebalikan $(I-A)^{-1}$ Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	131
1.8.	Matriks Kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	140
1.9.	Matriks Kebalikan Nilai Tambah $B(I-A^d)^{-1}$ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	149
1.10.	Koefisien Daya Penyebaran (DP) dan Derajat Kepekaan (DK)	150
1.11.	Komposisi Penyediaan Barang dan Jasa (%) Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	151
1.12.	Alokasi Permintaan Regional (%) Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	152
1.13.	Output yang Dipengaruhi oleh Komponen Permintaan Akhir	153
1.14.	NTB yang Dipengaruhi oleh Komponen Permintaan Akhir	154
LAMPIRAN 2. TABEL INPUT-OUTPUT KLASIFIKASI 19 x 19		
2.1.	Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	155
2.2.	Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	157
2.3.	Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	160
2.4.	Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	162
2.5.	Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	165
2.6.	Koefisien Input Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	167
2.7.	Matriks Kebalikan $(I-A)^{-1}$ Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	170
2.8.	Matriks Kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	171

LAMPIRAN 3. KODE KLASIFIKASI

3.1. Perbedaan Klasifikasi Sektor Tabel Input-Output Regional Jawa Tengah 2004, Nasional 2005 dan Regional Jawa Tengah 2013.....	173
3.2. Perbedaan Klasifikasi 19 Sektor dan 88 Sektor Tabel Input-Output Regional Jawa Tengah 2013.....	177
Daftar Pustaka.....	178

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Bentuk Umum Tabel Input-Output.....	5
Tabel 2.2. Ilustrasi Tabel Input Output ($n \times n$ sektor).....	6
Tabel 2.3. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli.....	16
Tabel 2.4. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen.....	16
Tabel 2.5. Matriks Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan.....	17
Tabel 2.6. Tabel Transaksi Domestik.....	19
Tabel 6.1. 10 Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output di Jawa Tengah Tahun 2013.....	48
Tabel 6.2. Komposisi NTB Menurut Komponennya di Jawa Tengah Tahun 2013.....	48
Tabel 6.3. 10 Sektor Terbesar Menurut Peringkat NTB di Jawa Tengah Tahun 2013.....	49
Tabel 6.4. Rasio Input Antara Berdasarkan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2013.....	50
Tabel 6.5. Alokasi Permintaan Regional Berdasarkan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2013.....	52
Tabel 6.6. 10 Sektor menurut Nilai Ekspor dan Impor Terbesar di Jawa Tengah Berdasarkan Tabel Input Output Tahun 2013.....	54
Tabel 6.7. Koefisien Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Yang Mempunyai Nilai > 1	57
Tabel 6.8. Pengaruh Permintaan Akhir Terhadap Output dan Nilai Tambah.....	58

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Salah satu tuntutan reformasi yang bergulir sejak tahun 1998 dengan ditandai runtuhnya rezim orde baru adalah kebijakan otonomi daerah yang dituangkan pertama kali dalam UU No. 22 dan 25 Tahun 1999 tentang Perimbangan Keuangan Pusat dan Daerah. Kebijakan ini tentu saja membawa “berkah” bagi daerah karena segala wewenang yang terkait dengan alokasi sumberdaya maupun pelayanan publik bisa langsung dilaksanakan di daerah. Namun, ternyata pelaksanaan kebijakan itu tidak semulus yang dianggarkan sebelumnya. Masih banyak hambatan dan persoalan yang seringkali mengganggu dan menyebabkan tidak optimalnya pelaksanaan desentralisasi dan otonomi daerah.

Salah satu persoalan dalam aplikasi kebijakan desentralisasi dan otonomi daerah adalah masih terbatasnya dan masih rendahnya kapasitas para perencana pembangunan di daerah, baik dari segi jumlah maupun dari segi profesionalisme. Hal ini tentu saja berpotensi menimbulkan ketidakefisienan, ketidakefektifan dan ketidakoptimalan pemanfaatan sumber daya yang tersedia bagi pembangunan di daerah.

Perencanaan pembangunan ekonomi adalah suatu proses yang berkesinambungan yang mencakup berbagai keputusan atau berbagai pilihan alternatif dalam penggunaan sumber daya untuk mengendalikan suatu perekonomian sehingga sasaran dan tujuan tertentu dalam masa yang akan datang dapat terwujud.

Dalam suatu perencanaan pembangunan ekonomi diperlukan penentuan prioritas kegiatan diantara sektor-sektor perekonomian. Pada dasarnya masing-masing sektor tersebut tidak berdiri sendiri namun saling memiliki keterkaitan. Kemajuan suatu sektor tidak akan terlepas dari dukungan yang diberikan oleh sektor-sektor lainnya sehingga sebenarnya keterkaitan antar sektor ini dapat dimanfaatkan untuk memajukan seluruh sektor-sektor yang terdapat dalam perekonomian. Dengan melihat keterkaitan antar sektor dan memperhatikan efisiensi dan efektifitas yang hendak dicapai dalam pembangunan maka sektor yang mempunyai keterkaitan tinggi dengan banyak sektor pada dasarnya merupakan sektor yang perlu mendapatkan perhatian lebih. Hal ini karena jika sektor utama yang mendapatkan perhatian lebih tersebut mengalami pertumbuhan maka sektor yang terkait dengannya akan mengalami pertumbuhan juga.

Perencanaan pembangunan wilayah yang selama ini dilakukan masih banyak yang bersifat parsial sehingga hasil yang diperoleh masih belum optimal. Para pembuat kebijakan masih belum

memiliki informasi yang terpadu sebagai bahan untuk melihat keterkaitan antar sektor ekonomi (*inter-industry relationship*). Oleh karena itu, diperlukan suatu model analisis yang mampu menggambarkan ketergantungan struktural antar berbagai sektor dalam perekonomian bahkan dengan luar negeri secara konsisten, serta mampu meramalkan dampak langsung dan tidak langsung dari kegiatan yang direncanakan.

Informasi keterkaitan ini tersajikan dalam sebuah kerangka tabel yang disebut dengan Tabel Input Output (Tabel I-O). Tabel I-O merupakan uraian statistik dalam bentuk matriks yang menyajikan informasi mengenai proses produksi dan penggunaan barang dan jasa, serta pendapatan yang timbul dalam proses produksi.

Dengan Tabel I-O akan dapat dilihat secara gamblang keterkaitan antar satu sektor dengan sektor lainnya. Misalnya output suatu sektor akan terlihat jelas digunakan untuk apa saja di sektor lainnya. Sebagai contoh, output sektor industri makanan ada yang digunakan sendiri oleh sektornya tersebut, ada juga yang digunakan sebagai input antara oleh sektor lain, dan sisanya dikonsumsi oleh rumah tangga, pemerintah, stok maupun untuk ekspor ke luar daerah atau yang disebut dengan *final demand*.

Di samping itu Tabel I-O juga mampu meramalkan besarnya dampak yang terjadi akibat dari hubungan antar sektor. Model ini didasarkan pada hubungan interpedensi (saling terkait) antar sektor dalam perekonomian baik dari sisi permintaan maupun penawaran. Kelebihan lain dari model ini adalah kemampuannya untuk memberikan gambaran secara detail dan ringkas mengenai perekonomian regional dengan mengkuantifikasikan ketergantungan antar sektor. Untuk maksud tersebut, maka sejumlah provinsi mencoba melakukan penyusunan Tabel I-O regional, baik menggunakan metode langsung (*survey method*) maupun metode tidak langsung.

Tabel I-O Provinsi Jawa Tengah pertama kali disusun pada tahun 1983, kemudian tahun 1988, 1993, 2000, 2004 dan 2008. Mengingat perkembangan teknologi yang semakin pesat, diharapkan penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah dapat dilakukan setiap 4-5 tahun sekali.

1.2. Maksud dan Tujuan

Bertitik tolak bahwa pembangunan memerlukan berbagai informasi, maka dalam penyusunan perencanaan pembangunan, Pemerintah Daerah Jawa Tengah berusaha untuk mengantisipasi perkembangan perekonomian pada masa yang akan datang sehingga arah pembangunan yang dilaksanakan bisa berjalan secara tepat dan cermat. Guna mendukung hal tersebut maka pada tahun ini Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Jawa Tengah

bekerjasama dengan Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Tengah bermaksud menyusun Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2013.

Maksud dan tujuan penyusunan Tabel Input-Output Jawa Tengah tahun 2013, antara lain:

- a. Menyediakan dasar perencanaan dan analisis ekonomi makro terutama yang berkaitan dengan produksi, konsumsi, investasi dan eksport-impor;
- b. Menyediakan kerangka model untuk studi kuantitatif seperti analisis dampak dan keterkaitan antar sektor, proyeksi ekonomi dan ketenagakerjaan;
- c. Menyediakan alat yang dapat digunakan untuk pengecekan dan evaluasi terhadap konsistensi data sektoral dari berbagai sumber, sehingga berguna untuk perbaikan dan penyempurnaan sistem penyediaan data statistik, terutama data PDRB.

1.3. Kegunaan Tabel Input Output

Tabel Input-Output merupakan suatu model kuantitatif yang mampu memberikan gambaran menyeluruh tentang :

- a. Struktur perekonomian regional yang mencakup struktur keluaran (*output*) dan nilai tambah masing-masing sektor yang dapat mencerminkan peranan suatu sektor dalam perekonomian;
- b. Struktur masukan (*input*) antara, yaitu penggunaan berbagai barang dan jasa oleh sektor-sektor produksi untuk memenuhi kegiatannya;
- c. Struktur penyediaan (*supply*) barang dan jasa baik berupa produksi dalam regional maupun barang-barang yang berasal dari luar regional (luar negeri dan antar daerah);
- d. Struktur permintaan (*demand*) barang dan jasa, baik permintaan akhir untuk konsumsi, investasi maupun eksport (antar daerah dan luar negeri);
- e. Apabila dikaitkan dengan kesempatan kerja sektoral dapat diketahui besarnya kebutuhan tenaga kerja untuk setiap unit output yang dihasilkan (*labour coefficient*).

Secara teknis Tabel Input-Output 2013 juga dimanfaatkan untuk hal-hal sebagai berikut :

- a. Dasar estimasi penghitungan PDRB sekaligus data dasar penyusunan tahun dasar baru penghitungan PDRB;
- b. Alat analisis berbagai kebijakan di bidang ekonomi secara makro dalam hal mengantisipasi perubahan penyediaan (*supply*) dan permintaan (*demand*) berbagai barang dan jasa;
- c. Menentukan arah kebijakan pembangunan ekonomi di masa mendatang dengan asumsi bahwa perkembangan teknologi tidak banyak mengalami perubahan.

1.4. Asumsi dan Keterbatasan

Dalam suatu model input output yang bersifat terbuka dan statis, transaksi-transaksi yang digunakan dalam penyusunan Tabel I-O harus memenuhi tiga asumsi dasar sebagai berikut:

- a. Asumsi *homogenitas*, yang mensyaratkan bahwa tiap sektor memproduksi suatu output tunggal dengan struktur input tunggal dan bahwa tidak ada substitusi otomatis antara berbagai sektor;
- b. Asumsi *proporsionalitas*, yang mensyaratkan bahwa dalam proses produksi, hubungan antara input dan output merupakan fungsi linier yaitu tiap jenis input yang diserap oleh sektor tertentu naik atau turun sebanding dengan kenaikan atau penurunan output sektor tersebut;
- c. Asumsi *aditivitas*, yaitu suatu asumsi yang menyebutkan bahwa efek total pelaksanaan produksi di berbagai sektor dihasilkan oleh masing-masing sektor secara terpisah. Ini berarti bahwa di luar sistem input output semua pengaruh dari luar diabaikan.

BAB II

KERANGKA DASAR TABEL INPUT OUTPUT

2.1. Pengertian Dasar

Tabel Input Output (Tabel I-O) merupakan uraian statistik dalam bentuk matriks yang menyajikan informasi tentang transaksi barang dan jasa serta saling keterkaitan antar satuan kegiatan ekonomi (sektor) dalam suatu wilayah/*region* pada suatu periode tertentu. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor terhadap sektor lainnya ditentukan oleh besarnya input yang digunakan dalam proses produksi. Dengan kata lain pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai apabila tidak didukung oleh input dari sektor lain.

Sebagai suatu metode kuantitatif, Tabel I-O dapat memberi gambaran tentang struktur perekonomian regional, seperti struktur input setiap sektor, output dan nilai tambah, struktur penyediaan barang dan jasa, permintaan, penggunaan, eksport, dan impor.

Tabel 2.1. Bentuk Umum Tabel Input Output

I $(n \times n)$ Transaksi antar sektor/kegiatan	II $(n \times m)$ Permintaan akhir dan impor
III $(p \times n)$ Input Primer	IV $(p \times m)$

Kerangka umum Tabel I-O terdiri atas 4 kuadran, yaitu :

Kuadran I : menunjukkan arus barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi untuk digunakan dalam proses produksi. Penggunaan atau konsumsi barang dan jasa pada kuadran ini adalah penggunaan untuk diproses kembali, baik sebagai bahan baku atau bahan penolong. Sehingga transaksi yang terjadi pada Kuadran I disebut juga sebagai transaksi antara (*intermediate transaction*);

Kuadran II : menunjukkan permintaan akhir (*final demand*) dan impor, serta menggambarkan penyediaan barang dan jasa. Penggunaan barang dan jasa yang bukan untuk proses produksi digolongkan sebagai permintaan akhir. Permintaan akhir ini terdiri atas konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, investasi dan eksport;

- Kuadran III: memperlihatkan input primer sektor-sektor produksi dan bukan merupakan output dari suatu kegiatan produksi. Input primer mencakup balas jasa faktor produksi (upah/gaji dan surplus usaha) ditambah penyusutan dan pajak tidak langsung neto;
- Kuadran IV: memperlihatkan input primer yang langsung didistribusikan ke sektor-sektor permintaan akhir. Informasi di kuadran keempat ini bukan merupakan tujuan pokok dalam penyusunan Tabel I-O sehingga kadang diabaikan. Demikian juga penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah mengabaikan kuadran keempat ini. Informasi secara rinci mengenai kuadran keempat ini secara rinci disajikan dalam Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE).

Tiap kuadran dalam Tabel I-O dinyatakan dalam bentuk matriks yang menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai kegiatan ekonomi dalam suatu periode tertentu. Ukuran matriks Tabel I-O menunjukkan banyaknya sektor yang dihitung berdasarkan hasil klasifikasi sektor dengan memperhatikan kegiatan ekonomi yang berpotensi dari perekonomian suatu daerah. Matriks Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 menggunakan ukuran 88 x 88 sektor, sehingga pada kuadran I ada 88 baris dan 88 kolom. Untuk lebih jelasnya dapat diperhatikan pada Gambar 2.2 berikut ini.

Tabel 2.2. Ilustrasi Tabel Input Output (n x n sektor)

Struktur Input	Permintaan Antara				Permintaan Akhir F	Penyediaan	
	Sektor 1	Sektor 2	Sektor j	Sektor n		Impor M	Jumlah Output X
Input Antara	Kuadran I				Kuadran II		
Sektor 1	x_{11}	x_{12}	x_{1j}	x_{1n}	F_1	M_1	X_1
Sektor 2	x_{21}	x_{22}	x_{2j}	x_{2n}	F_2	M_2	X_2
.
i	x_{i1}	x_{i2}	x_{ij}	x_{in}	F_i	M_i	X_i
.
n	x_{n1}	x_{n2}	x_{nj}	x_{nn}	F_n	M_n	X_n
Kuadran III							
Input Primer V	V_1	V_2	V_j	V_n			
Jumlah Input X	X_1	X_2	X_j	X_n			

Matriks baris menunjukkan bahwa isian sepanjang baris merupakan output suatu sektor ekonomi yang digunakan/dialokasikan oleh sektor-sektor lainnya pada kuadran I untuk memenuhi permintaan antara dan permintaan akhir. Sedangkan isian sepanjang kolom merupakan pemakaian input antara dan input primer oleh suatu sektor ekonomi dalam proses produksi.

Misalkan berdasarkan baris, penyedian sektor (1) yang berasal dari output/produksi domestik sebesar X_1 dan impor sebesar M_1 digunakan oleh sektor itu sendiri sebagai input antara sebesar x_{11} , kemudian digunakan oleh sektor 2 sebesar x_{12} , sektor 3 sebesar x_{13} dan seterusnya. Sisanya sebesar F_1 digunakan sebagai permintaan akhir. Demikian selanjutnya untuk sektor-sektor yang lainnya.

Jika digambarkan dalam rumusan matematika menjadi sebagai berikut:

$$X_{11} + X_{12} + X_{13} + \dots + X_{1n} + F_1 = X_1 + M_1$$

$$X_{21} + X_{22} + X_{23} + \dots + X_{2n} + F_2 = X_2 + M_2$$

$$X_{31} + X_{32} + X_{33} + \dots + X_{3n} + F_3 = X_3 + M_3$$

$$\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$$

$$X_{n1} + X_{n2} + X_{n3} + \dots + X_{nn} + F_n = X_n + M_n$$

Kemudian berdasarkan kolom diperoleh gambaran bahwa untuk memproduksi output sebesar X_1 memerlukan barang dan jasa untuk input antara sebesar x_{11} , x_{21} , x_{31} dan seterusnya dengan input primer yang diperlukan sebesar V_1 . Secara matematis dapat digambarkan sebagai berikut:

$$X_{11} + X_{21} + X_{31} + \dots + X_{1n} + V_1 = X_1$$

$$X_{12} + X_{22} + X_{32} + \dots + X_{2n} + V_2 = X_2$$

$$X_{13} + X_{23} + X_{33} + \dots + X_{3n} + V_3 = X_3$$

$$\begin{matrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{matrix}$$

$$X_{1n} + X_{2n} + X_{3n} + \dots + X_{nn} + V_n = X_n$$

Berdasarkan cara pengisian angka-angka ke dalam sistem matriks tersebut di atas, maka dapat dilihat bahwa angka-angka setiap sel pada tabel tersebut mempunyai makna ganda. Angka dari suatu sel pada transaksi antara, misalnya sebesar X_{12} , jika dilihat menurut baris maka angka

tersebut menunjukkan output sektor 1 yang dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara di sektor 2. Sedangkan jika dilihat menurut kolom, maka X_{12} menunjukkan besarnya input yang digunakan oleh sektor 2 yang berasal dari sektor 1. Bentuk persamaan di atas dapat dirangkum dalam bentuk model persamaan umum seperti di bawah ini :

- 1) Persamaan menurut baris, $X_i = \sum x_{ij} + F_i - M_i$

di mana :

X_i = output sektor i

$\sum x_{ij}$ = jumlah permintaan antara sektor i

F_i = jumlah permintaan akhir sektor i

M_i = impor i

- 2) Persamaan menurut kolom, $X_j = \sum x_{ij} + v_j$

di mana :

X_j = output sektor j

$\sum x_{ij}$ = jumlah input antara sektor j, dan

v_j = jumlah input primer (nilai tambah) sektor j

Berdasarkan Tabel 2.2 tersebut dapat diturunkan dua matriks invers yaitu $(I-A)^{-1}$ dan $B(I-A)^{-1}$, masing-masing merupakan fungsi hubungan antara permintaan akhir dengan output dan nilai tambah masing-masing sektor sebagai berikut :

- 1) $X = (I-A)^{-1} F$,

di mana $(I-A)^{-1}$ merupakan matriks kebalikan dari koefisien input atau dapat juga disebut sebagai matriks pengganda output yang digunakan untuk pengembangan model input-output.

- 2) $V = B (I-A)^{-1} F$,

di mana B merupakan matriks koefisien komponen nilai tambah.

Pengukuran terhadap perubahan output dan nilai tambah sektoral akibat perubahan pengeluaran pemerintah dengan menggunakan kedua invers matriks ini menjadi kurang tajam karena di dalamnya masih terkandung komponen barang dan jasa yang berasal dari impor.

2.2. Konsep dan Definisi

Untuk memudahkan pemahaman dalam membaca Tabel I-O akan dijelaskan beberapa pengertian mengenai istilah-istilah penting yang akan digunakan.

1) Output

Output adalah seluruh nilai barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dengan memanfaatkan faktor produksi yang tersedia di suatu wilayah (negara, provinsi dan sebagainya) dalam periode tertentu (biasanya satu tahun) tanpa memperhatikan asal-usul pelaku produksi maupun bentuk usahanya. Sepanjang kegiatan produksinya dilakukan pada wilayah yang bersangkutan maka produksinya dihitung sebagai bagian dari output wilayah tersebut. Oleh karena itu output tersebut sering dikatakan sebagai produk domestik.

Wujud produk yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi berupa barang dan jasa. Sektor-sektor yang wujud produksinya berupa barang adalah sektor primer (sektor pertanian, sektor pertambangan dan penggalian) dan sektor sekunder (sektor industry; sektor listrik, gas dan air minum; sektor bangunan). Sedangkan wujud produksi dari sektor tersier adalah berupa jasa. Perkiraan output produksi barang diperoleh dengan cara mengalikan produksi dengan harga per unit. Sedangkan yang berupa jasa, output didasarkan kepada penerimaan dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

Produk yang dihasilkan oleh suatu sektor menurut sifat teknologi yang digunakan dapat dibedakan menjadi 3 jenis yaitu produk utama, produk ikutan, dan produk sampingan.

Produk utama adalah produk yang umumnya mempunyai nilai dan atau kuantitas paling dominan diantara produk-produk yang dihasilkan.

Produk ikutan adalah produk yang secara otomatis terbentuk pada saat menghasilkan produk utama. Teknologi yang digunakan untuk mendapatkan produk utama dan produk ikutan merupakan teknologi tunggal.

Sedangkan yang dimaksud dengan *produk sampingan* adalah produk yang dihasilkan sejalan dengan produk utama tetapi teknologinya berbeda. Misal seorang petani yang mempunyai kegiatan utama bertani padi sawah, juga memelihara ikan pada areal sawah tersebut, maka produk utamanya adalah padi sawah (gabah), produk ikutannya adalah jerami (masih satu teknologi dengan padi), dan produk sampingannya adalah ikan (karena teknologinya berbeda dengan teknologi padi sawah).

Untuk menghitung output suatu sektor, produk ikutan dimasukkan sebagai bagian dari output sektor yang bersangkutan, sedangkan produk sampingan masih tergantung pada karakteristiknya. Apabila karakteristiknya sama maka masuk sebagai output sektor yang bersangkutan tetapi apabila berbeda karakteristik maka dimasukkan pada sektor lain yang sesuai.

Meskipun pengertian output secara umum telah dijelaskan, namun ada beberapa sektor yang mempunyai definisi output relatif khusus, yaitu sektor bangunan, sektor perdagangan, sektor bank dan sektor pemerintahan. Perkiraan nilai output dari sektor-sektor tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Output sektor bangunan adalah nilai dari seluruh proyek yang telah dikerjakan selama periode penghitungan di suatu wilayah domestik tanpa memperhatikan apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum. Oleh karena itu output dari sektor ini pada umumnya diperoleh berdasarkan perkiraan. Output sektor bangunan mencakup juga perlengkapan instalasi dan jaringan serta pekerjaan *finishing* yang dikerjakan bersamaan dengan pengerjaan bangunan yang bersangkutan. Akan tetapi nilai tanah tempat mendirikan bangunan tidak dicakup sebagai output di sektor bangunan;
- b. Output sektor perdagangan mencakup seluruh margin perdagangan yang timbul dari kegiatan perdagangan pada suatu wilayah domestik. Yang dimaksud dengan margin perdagangan adalah selisih antara harga penjualan dengan harga pembelian dari seluruh komoditi yang diperdagangkan dikurangi dengan biaya pengangkutan yang dikeluarkan dalam rangka memperdagangkan komoditi-komoditi tersebut;
- c. Output sektor bank terdiri dari jasa pelayanan di bidang perbankan (*service charge*) dan imputasi jasa bank (*imputed service charge*) adalah selisih antara bunga yang diterima dengan bunga yang dibayarkan;
- d. Output sektor pemerintahan umum terdiri atas belanja pegawai, belanja barang bukan barang modal dan penyusutan barang-barang modal milik pemerintah.

Dalam kerangka Tabel Input-Output Jawa Tengah output sektor diberi kode **210**.

2) Input Antara

Input antara adalah seluruh biaya yang dikeluarkan untuk barang dan jasa yang digunakan habis dalam proses produksi. Komponen input antara terdiri dari barang tidak tahan lama (habis sekali pakai atau umur pemakaianya kurang dari setahun) dan jasa, baik dari produk dalam wilayah maupun impor. Contoh input antara yaitu bahan baku, bahan

penolong, jasa perbankan dan sebagainya sedangkan balas jasa untuk pegawai (upah/gaji) dimasukkan ke dalam input primer.

Barang dan jasa yang digunakan sebagai input antara dinilai atas dasar harga pembeli, yaitu harga yang dibayarkan pada saat membeli barang dan jasa tersebut.

Dalam model Tabel I-O penggunaan input antara diterjemahkan sebagai keterkaitan antar sektor dan dinotasikan dengan x_{ij} , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor i yang digunakan oleh sektor j dalam rangka menghasilkan output x_j . Total input antara sektor j ($\sum x_{ij}$) dalam Tabel I-O diberi kode **190**.

3) Input Primer

Input primer adalah biaya yang timbul akibat penggunaan faktor produksi dalam suatu kegiatan ekonomi. Faktor produksi terdiri atas tenaga kerja, tanah, modal, dan kewiraswastaan. Bentuk input primer adalah upah/gaji, surplus usaha, penyusutan barang modal dan pajak tidak langsung neto.

Input primer disebut juga nilai tambah bruto (NTB) yang diperoleh dari hasil pengurangan output dengan input antara. Input primer dalam Tabel I-O berkode **209** dengan rincian sebagai berikut: upah dan gaji (kode **201**), surplus usaha (kode **202**), penyusutan barang modal (kode **203**), pajak tak langsung (kode **204**) dan subsidi (kode **205**).

- a. *Upah/gaji* merupakan balas jasa yang diberikan kepada tenaga kerja yang terlibat dalam kegiatan produksi baik berupa uang maupun barang, termasuk tunjangan (kesehatan, perumahan, kendaraan dan sebagainya), bonus, dan uang lembur. Pendapatan pekerja tersebut dicatat dalam bentuk bruto (sebelum dipotong pajak);
- b. *Surplus usaha* adalah balas jasa atas kewiraswastaan dan pendapatan atas pemilikan modal. Surplus usaha antara lain terdiri atas keuntungan sebelum dipotong pajak penghasilan, bunga atas modal, sewa tanah, dan pendapatan atas hak kepemilikan lainnya;
- c. *Penyusutan* merupakan biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan atas pemakaian barang modal tetap. Nilai penyusutan tersebut dihitung dengan cara memperkirakan besarnya penurunan nilai dari barang modal yang disebabkan oleh pemakaiannya dalam kegiatan produksi;
- d. *Pajak tak langsung neto* adalah selisih antara pajak yang dibayarkan dengan subsidi yang diberikan pemerintah. Pajak tak langsung meliputi pajak ekspor, pajak impor, pajak bea masuk, pajak pertambahan nilai, cukai dan sebagainya. Sedangkan *subsidi* adalah bantuan

yang diberikan oleh pemerintah kepada produsen untuk menutupi biaya produksi agar harga suatu produk dapat bertahan pada suatu tingkat harga tertentu. Dengan demikian subsidi merupakan tambahan pendapatan bagi produsen.

4) Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akhir adalah permintaan atas barang dan jasa untuk keperluan konsumsi, bukan untuk proses produksi. Permintaan akhir dalam penyusunan Tabel I-O terletak pada kuadran II, yang terdiri atas pengeluaran konsumsi rumah tangga dan lembaga nirlaba, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan stok dan ekspor. Barang dan jasa yang digunakan untuk permintaan akhir bisa berasal dari produksi sendiri maupun dari impor.

a. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (301)

Konsumsi rumah tangga terdiri dari pengeluaran untuk pembelian barang dan jasa, baik yang diproduksi sendiri maupun diperoleh dari pihak lain, dikurangi dengan penjualan neto barang bekas. Barang yang dicakup meliputi barang tahan lama dan barang tidak tahan lama, kecuali pembelian rumah tinggal.

Pengeluaran konsumsi rumah tangga ini meliputi bukan hanya konsumsi yang dilakukan di dalam negeri tetapi juga termasuk konsumsi yang dilakukan di luar negeri. Untuk menjaga konsistensi data perlu didefinisikan bahwa konsumsi yang dilakukan di luar region Jawa Tengah dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor, sebaliknya konsumsi oleh penduduk bukan domestik yang dilakukan di Jawa Tengah dianggap sebagai ekspor.

Pengeluaran rumah tangga mencakup juga pengeluaran yang dilakukan oleh lembaga atau badan swasta yang tidak mencari untung (nirlaba). Contoh lembaga nirlaba adalah lembaga yang memberikan pelayanan social kepada masyarakat dan sejenisnya.

Beberapa catatan khusus mengenai pengeluaran konsumsi rumah tangga perlu ditambahkan di sini yaitu pembelian atau pembuatan rumah tempat tinggal yang baru tidak dicakup melainkan dialokasikan ke pembentukan modal sektor usaha bangunan dan tanah (*real estate*). Sebaliknya rumah tempat tinggal yang ditempati sendiri oleh pemiliknya, imputasi sewa rumahnya dihitung sebagai imputasi output sektor usaha bangunan dan tanah, dan nilai sewa tersebut dimasukkan ke dalam pengeluaran konsumsi rumah tangga. Dengan cara yang sama, pembelian bahan bangunan oleh rumah tangga untuk perbaikan dan pemeliharaan rumah tempat tinggal, diperlakukan sebagai input antara dari sektor perbaikan bangunan.

b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (302)

Pengeluaran konsumsi pemerintah adalah semua pengeluaran atas barang dan jasa yang digunakan untuk pelaksanaan kegiatan administrasi pemerintahan dan pertahanan, baik yang dilakukan oleh pemerintah pusat maupun pemerintah daerah, termasuk juga semua pengeluaran untuk kepentingan angkatan bersenjata. Pengeluaran pemerintah terdiri dari belanja pegawai, belanja barang bukan barang modal dan penyusutan.

Belanja pegawai di sini meliputi seluruh pengeluaran untuk upah dan gaji baik berbentuk uang maupun barang. Termasuk juga di sini belanja pensiun, uang lembur, honorarium, lauk pauk dan belanja pegawai lainnya.

Yang dimaksud dengan belanja barang dan belanja rutin lainnya adalah semua pengeluaran untuk biaya kantor seperti pembelian alat-alat tulis, pembayaran listrik, telepon, air dan gas serta bahan-bahan, alat-alat dan barang lainnya kecuali barang-barang modal. Termasuk juga biaya-biaya pemeliharaan gedung kantor, kendaraan, barang inventarisasi, dan lain-lain.

c. Pembentukan Modal Tetap (303)

Pembentukan modal tetap adalah biaya yang dikeluarkan untuk pengadaan, pembuatan atau pembelian barang modal baru, baik dari dalam negeri maupun impor. Pembelian barang modal bekas dari luar negeri/luar provinsi oleh sektor-sektor ekonomi juga dicakup dalam pembentukan barang modal tetap, karena barang modal tersebut pada dasarnya merupakan barang modal baru di wilayah yang bersangkutan. Pembentukan modal tetap mencakup juga perbaikan berat yang dilakukan terhadap barang-barang modal.

Cakupan dari pembentukan modal tetap secara ringkas dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Pembentukan modal baru dalam bentuk bangunan/konstruksi, mesin-mesin, alat angkutan dan perlengkapan, yang mempunyai umur pemakaian satu tahun atau lebih,
2. Biaya untuk perubahan dan perbaikan berat barang-barang modal yang akan meningkatkan produktivitas atau memperpanjang umur pemakaian,
3. Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukaan tanah, perluasan areal hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan tanaman keras,
4. Pembelian ternak produktif untuk keperluan pembiakan, pemerah susu, pengangkutan dan sebagainya tetapi tidak termasuk ternak untuk dipotong,

5. Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak pengusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas.

Isian kolom pembentukan modal tetap dalam Tabel I-O hanya menggambarkan komposisi barang-barang modal yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dan tidak menunjukkan pembentukan modal yang dilakukan oleh sektor-sektor produksi.

d. Perubahan Stok (304)

Perubahan stok ialah selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan nilai stok pada awal tahun, yang dapat dikelompokkan sebagai berikut:

- Perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen, termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang merupakan cadangan nasional,
- Perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen,
- Perubahan stok di sektor perdagangan, yang terdiri dari barang dagangan yang belum terjual pada pedagang besar dan eceran.

e. Ekspor dan Impor (Termasuk ke Luar dan dari Provinsi Lain)

Ekspor dan impor didefinisikan sebagai alih kepemilikan ekonomi (baik penjualan/pembelian, barter, hadiah ataupun hibah) atas barang dan jasa antara residen Jawa Tengah dengan non-residen yang berada di luar Provinsi Jawa Tengah maupun luar negeri (*United Nations*, 2009). Transaksi yang dicakup dalam ekspor dan impor meliputi transaksi barang dagangan (*merchandise*), jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi, jasa komunikasi dan berbagai jenis transaksi ekonomi lainnya. Sedangkan residen yang dimaksud mencakup perorangan, perusahaan, badan pemerintah (baik pusat maupun daerah) dan berbagai lembaga lainnya di Jawa Tengah.

Termasuk pula dalam transaksi ekspor ialah pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk negara/provinsi lain. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luar negeri/provinsi oleh penduduk Jawa Tengah dikategorikan sebagai transaksi impor.

Dalam Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013, transaksi ekspor dan impor masing-masing dimasukkan dalam satu sektor tertentu. Transaksi ekspor dinyatakan dalam sektor ekspor dan diberi kode **305** (transaksi ekspor luar negeri=**305LN**, transaksi ekspor antar provinsi=**305AD**), total impor dinyatakan dalam sektor impor dengan kode **409** (transaksi

impor luar negeri=401LN, transaksi impor antar provinsi=401AD, pajak penjualan impor=402, bea masuk impor=403). Kode-kode ini didasarkan pada Tabel I-O Indonesia 2005 klasifikasi 175 sektor.

Dalam penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013, transaksi ekspor luar negeri dinyatakan dalam *fob* (*free on board*), yaitu suatu nilai transaksi yang mencakup juga semua biaya pengangkutan di negara pengekspor, bea ekspor dan bea pemuatan barang ke alat angkutan yang akan digunakan, sedangkan transaksi impor dinyatakan dalam harga pendaratan (*landed cost*) yang terdiri dari nilai *cif* (*cost, insurance and freight*) ditambah dengan bea masuk dan pajak impor. Sementara nilai ekspor dan impor antar provinsi dinyatakan dalam harga jual (rupiah).

f. Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan

Margin perdagangan dan biaya pengangkutan adalah selisih antara nilai transaksi barang pada tingkat harga konsumen atau pembeli dengan tingkat harga produsen, sehingga jelas bahwa margin perdagangan dan biaya pengangkutan hanya ada pada jenis produk yang berupa barang.

Margin perdagangan dan biaya pengangkutan timbul akibat adanya kegiatan penyaluran barang dari produsen ke konsumen. Kegiatan penyaluran tersebut melibatkan dua sektor ekonomi, yaitu:

- Sektor Perdagangan: menimbulkan margin perdagangan yang berupa keuntungan pedagang, baik pedagang besar maupun pedagang eceran;
- Sektor Angkutan: menimbulkan selisih berupa biaya pengangkutan atas barang yang diperdagangkan (barang dagangan) dan tidak termasuk pengangkutan penumpang (orang) dan barang-barang lain yang tidak diperdagangkan.

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya pengangkutan akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan contoh Tabel I-O pada harga pembeli dan pada harga produsen sebagai berikut:

Tabel 2.3. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli

	1	2	3	4	5	F	T	X
1	10	80	5	5	0	145	45	200
2	20	50	10	5	15	275	75	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	0	0	0	0	0	0	-100	100
5	5	15	5	5	5	15	-20	70
B	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	75	75	45			
X	200	300	100	100	70			

1 = sektor pertanian

B = total input antara

2 = sektor industri

V = nilai tambah

3 = sektor jasa

X = output

4 = sektor perdagangan

F = permintaan akhir

5 = sektor transpor

T = margin perdagangan dan biaya transpor

Tabel 2.4. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen

	1	2	3	4	5	F	T	X
1	8	66	4	3	0	119	0	200
2	17	42	8	4	12	217	0	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	4	17	2	2	2	73	0	100
5	6	20	6	6	6	26	0	70
B	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	75	75	45			
X	200	300	100	100	70			

Tabel I-O berdasarkan harga produsen, untuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan dikeluarkan sehingga nilai T=0, seperti yang ditunjukkan pada contoh di atas.

Tabel 2.5. Matriks Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan

	1	2	3	4	5	F	T
1	2	14	1	2	0	26	45
2	3	8	2	1	3	58	75
3	0	0	0	0	0	0	0
4	-4	-17	-2	-2	-2	-73	-100
5	-1	-5	-1	-1	-1	-11	-20
B	0	0	0	0	0	0	0

Pada tabel transaksi atas dasar harga pembeli, semua transaksi baik pada permintaan antara maupun permintaan akhir dinilai atas dasar harga pembeli yang berarti di dalamnya sudah termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Oleh karena itu, pada struktur input masing-masing sektor tidak ada input yang berasal dari sektor perdagangan, sedang input dari sektor angkutan hanya mencakup biaya angkutan penumpang dan barang-barang konsumsi (bukan barang dagangan).

Selanjutnya karena nilai transaksi sudah termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan diperhitungkan sebagai bagian dari *supply* bersama dengan output, agar tetap terjadi keseimbangan pada masing-masing baris. Sebaliknya pada tabel transaksi atas dasar harga produsen, semua nilai transaksi tidak mencakup margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini sebagian diperlakukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan sektor angkutan. Karena nilai transaksi tidak lagi termasuk margin maka total margin di sepanjang kolom T sebagai pengimbangnya juga harus nol.

Dalam pengumpulan data harga maupun penyusunan struktur input sektor-sektor produksi, transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan dengan transaksi pada harga produsen. Sehingga dalam penyusunannya, tabel transaksi atas dasar harga pembeli disusun lebih awal, dan tabel transaksi atas dasar harga produsen diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga pembeli dengan menggunakan matriks margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan menggunakan metode pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu untuk semua komoditi yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio biaya pengangkutan terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan untuk menyusun ketiga rasio ini adalah:

- a. Data harga produsen, harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk tujuan penyusunan indeks harga,
- b. Satuan nilai barang (*unit value*), khususnya untuk barang-barang ekspor, impor dan produksi industri dalam negeri.

Selain sumber data di atas, digunakan juga rasio margin yang diturunkan dari Tabel Input-Output Indonesia 2005 sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

2.3. Tabel Transaksi

Seperti yang telah dikemukakan pada bahasan sebelumnya, pada dasarnya Tabel I-O terdiri atas 4 (empat) kuadran. Kuadran I, II dan III merupakan tabel dasar yang dalam sistem input output dikenal sebagai tabel transaksi. Dengan demikian tabel transaksi adalah tabel yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan atas dasar harga tertentu, harga produsen atau harga pembeli. Dalam penyajiannya, Tabel I-O dapat berbentuk Transaksi Total dan Transaksi Domestik.

1) Tabel Transaksi Total

Tabel Transaksi Total menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa, baik yang berasal dari produksi sendiri maupun impor, antar berbagai sektor ekonomi. Artinya pada Tabel Transaksi Total Jawa Tengah, nilai transaksi input antara (kuadran I) antar sektor ekonomi mencakup transaksi barang dan jasa produksi Jawa Tengah dan impor , baik impor dari luar negeri maupun dari luar provinsi.

2) Tabel Transaksi Domestik

Tabel Transaksi Domestik menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang hanya berasal dari produksi sendiri. Tabel Transaksi ini diperoleh dengan memisahkan nilai transaksi barang dan jasa yang berasal dari impor (transaksi antara dan permintaan akhir) dari Tabel Transaksi Total.

$$x^d_{ij} = x^t_{ij} - x^m_{ij} \quad \text{untuk sel-sel pada transaksi permintaan antara}$$

$$F^d_i = F^t_i - F^m_i \quad \text{untuk sel-sel pada transaksi permintaan akhir}$$

Memperhatikan persamaan di atas menunjukkan bahwa transaksi dalam Tabel I-O hanya mencakup transaksi atas barang dan jasa yang diproduksi Jawa Tengah, sedangkan barang dan jasa hasil impor dari provinsi lain maupun dari luar negeri disajikan jumlah kolomnya saja dan menghapus kolom impor di kuadran II (tidak dirinci menurut sektor). Bentuk umum Tabel I-O menjadi :

Tabel 2.6. Tabel Transaksi Domestik

	Sektor Produksi				F	X
	1	2	j ...	n		
1	X ₁₁ ^d	X ₁₂ ^d ...	X _{1j} ^d ...	X _{1n} ^d	F ₁ ^d	X ₁ ^d
2	X ₂₁ ^d	X ₂₂ ^d ...	X _{2j} ^d ...	X _{2n} ^d	F ₂ ^d	X ₂ ^d
.
I	X _{i1} ^d	X _{i2} ^d ...	X _{ij} ^d ...	X _{in} ^d	F _i ^d	X _i ^d
.
n	X _{n1} ^d	X _{n2} ^d ...	X _{nj} ^d ...	X _{nn} ^d	F _n ^d	X _n ^d
M	M ₁	M ₂	M _j ...	M _n	M _t	
V	V ₁	V ₂	V _j ...	V _n		
X	X ₁	X ₂	X _j ...	X _n		

Persamaan yang dapat diturunkan dari Tabel Transaksi Domestik adalah :

a. Persamaan menurut kolom, $x_j = \sum x_{ij}^d + M_j + V_j$

di mana :

M_j = total input antara sektor j yang berasal dari impor

b. Persamaan menurut baris, $x_i = \sum x_{ij}^d + F_i^d$

Matriks yang dapat diturunkan dari tabel di atas adalah :

$$(I - A^d)^{-1} \text{ dan } B(I - A^d)^{-1}$$

persamaannya menjadi,

$$X = (I - A^d)^{-1} \cdot F^d \quad \text{dan} \quad V = B(I - A^d)^{-1} \cdot F^d$$

Untuk memberi gambaran yang lebih jelas terhadap kedua matriks kebalikan di atas ($(I-A^d)^{-1}$ dan $B(I-A^d)^{-1}$), berikut akan diuraikan urutan penyusunannya.

- a. Dari tabel transaksi domestik, dapat diturunkan persamaan-persamaan :

$$X_{11}^d + X_{12}^d + \dots + X_{1j}^d + \dots + X_{1n}^d + F_{1i}^d = X_1$$

$$X_{21}^d + X_{22}^d + \dots + X_{2j}^d + \dots + X_{2n}^d + F_{2i}^d = X_2$$

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

$$a_{d11} X_1 + a_{d12} X_2 + \dots + a_{di1} X_i + \dots + a_{din} X_n + F^d_1 = X_1$$

$$a_{d21} X_1 + a_{d22} X_2 + \dots + a_{d2i} X_i + \dots + a_{d2n} X_n + F^d_2 = X_2$$

.

.

$$a_{di1} X_1 + a_{di2} X_2 + \dots + a_{dii} X_i + \dots + a_{din} X_n + F^d_i = X_i$$

.

.

$$a_{dn1} X_1 + a_{dn2} X_2 + \dots + a_{dni} X_i + \dots + a_{dnn} X_n + F^d_n = X_n$$

- c. Untuk $i=j$, persamaan di atas dapat diubah ke dalam bentuk persamaan matriks sebagai berikut:

$$\begin{array}{ccccccccc} a_{d11} & a_{d12} & \dots & a_{di1} & \dots & a_{din} & x_1 & F^d_1 & x_1 \\ a_{d21} & a_{d22} & \dots & a_{d2i} & \dots & a_{d2n} & x_2 & F^d_2 & x_2 \end{array}$$

.

.

$$\begin{array}{ccccccccc} a_{di1} & a_{di2} & \dots & a_{dii} & \dots & a_{din} & x_i & F^d_i & x_i \end{array}$$

.

.

$$\begin{array}{ccccccccc} a_{dn1} & a_{dn2} & \dots & a_{dni} & \dots & a_{dnn} & x_n & F^d_n & x_n \end{array}$$

$$A^d \quad x \quad X \quad F^d = X$$

Persamaan di atas dalam notasi matriks diubah menjadi lebih sederhana :

$$X = A^d x + F^d$$

$$F^d = X - A^d x$$

$$F^d = (I - A^d) X$$

Untuk mendapatkan matriks X dinyatakan dalam F^d , persamaan menjadi :

$$X = (I - A^d)^{-1} F^d$$

di mana :

X = matriks output sektor produksi

I = matriks identitas

A^d = matriks koefisien input antara domestik

F^d = matriks permintaan akhir domestik

Dari persamaan matriks di atas dapat dilihat bahwa output sektor produksi merupakan fungsi dari permintaan akhir, dengan invers matriks $(I-A^d)^{-1}$ sebagai koefisien arahnya. Dengan menggunakan invers matriks ini maka setiap perubahan permintaan akhir (konsumsi, investasi, ekspor) dapat diukur pengaruhnya terhadap perubahan output sektoral.

Nilai tambah (notasi V) dalam Tabel I-O, sebenarnya dirinci menurut komponen upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan, pajak tidak langsung dan subsidi. Oleh karena itu setiap komponen nilai tambah dapat dinotasikan lebih lanjut sebagai v_{hj} yaitu komponen nilai tambah h yang diciptakan oleh sektor j . Selanjutnya apabila koefisien nilai tambah (notasi v_{hj}) diperoleh dengan membagi masing-masing komponennya terhadap output, maka akan diperoleh persamaan :

$$v_{hj} = V_{hj} / X_j \text{ atau } V_{hj} = v_{hj} \cdot X_j$$

Dalam persamaan matriks dapat ditulis sebagai :

$$V = B \cdot X$$

di mana :

V = matriks nilai tambah

B = matriks koefisien nilai tambah menurut komponen

X = matriks output

Dengan mengganti matriks X dengan $(I-A^d)^{-1}F^d$ akan diperoleh persamaan matriks baru sebagai berikut:

$$V = B(I-A^d)^{-1}F^d$$

Dari persamaan ini dapat dilihat bahwa nilai tambah masing-masing sektor juga merupakan fungsi dari permintaan akhir, dengan matriks $B(I-A^d)^{-1}F^d$ sebagai koefisien arahnya. Dengan menggunakan matriks ini maka setiap perubahan permintaan akhir (konsumsi, investasi, ekspor) dapat diukur pengaruhnya terhadap perubahan nilai tambah.

2.4. Pengganda (Multiplier)

Multiplier atau pengganda ada dua macam, multiplier tipe I dan multiplier tipe II. Multiplier tipe I mencakup adanya perubahan langsung dan tidak langsung. Perubahan ini menggunakan matriks kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ berdasarkan Tabel I-O terbuka (*open table*). Multiplier tipe II mencakup adanya perubahan langsung, tak langsung dan terinduksi yang menggunakan matriks kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ berdasarkan Tabel I-O tertutup (*closed table*) yaitu dengan menyertakan kolom konsumsi rumah tangga dari permintaan akhir dan baris upah dan gaji dari faktor primer dalam matriks koefisien. Dengan perkataan lain multiplier tipe II memperhatikan perubahan pendapatan (*income*) akibat pengeluaran konsumen dalam reaksi rantai antarindustri di samping perubahan pendapatan langsung dan tidak langsung. Dalam laporan ini hanya dibahas multiplier tipe I. Beberapa multiplier yang dapat dijelaskan yakni *output multiplier*, *income multiplier*, *employment multiplier* dan *value added multiplier*.

Output Pengganda (*Output multiplier*) yaitu adanya perubahan langsung dan tak langsung pada setiap sektor perekonomian yang disebabkan oleh output.

Rumus Multiplier :

- a. *Output Multiplier* :

$$O_j = \Sigma b_{ij}$$

di mana :

b_{ij} = matriks kebalikan dari i baris dan j kolom

- b. *Income Multiplier* (per koefisien pendapatan) :

$$I_j = YB_j / Y_j$$

di mana :

$j = 1, 2, 3, \dots, n$

$$Y = [y_1, y_2, \dots, y_j, \dots, y_n]$$

y = koefisien pendapatan

$$B_j = \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}$$

b = elemen matriks kebalikan.

2.5. Masalah dan Pemecahannya

Masalah utama yang pertama kali muncul dalam penyusunan Tabel I-O adalah tidak lengkapnya data pada tingkat nasional apalagi pada tingkat regional. Di samping itu data yang telah tersedia kadang-kadang tidak terinci seperti yang dibutuhkan untuk penyusunan tabel ini. Seperti telah diuraikan, data pokok yang dibutuhkan dapat dikelompokkan ke dalam:

- 1) Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi baik berasal dari Jawa Tengah maupun berasal dari impor (provinsi lain dan luar negeri), dirinci menurut klasifikasi komoditi yang dipakai; notasi x_{ij} . Dari sini diperoleh *Regional Technical Coefficient (RTC)*
- 2) Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi yang berasal dari produksi Jawa Tengah, dirinci menurut klasifikasinya; notasi x^d_{ij} . Dari sini diperoleh *Direct Intraregion Interindustry Coefficient (INTRAC)*, $a^d_{ij} = x^d_{ij}/X_j$
- 3) Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi yang berasal dari impor (dari luar negeri dan luar provinsi), dirinci menurut klasifikasinya; notasi x^m_{ij} .

Kemudian diperoleh *International Table Input-Output Coefficient (INTERIC)*

$$a^m_{ij} = x^m_{ij}/X_j$$

Kalau dikaitkan dengan bentuk umum Tabel I-O, maka x_{ij} diperlukan untuk menyusun Tabel I-O Transaksi Total dan x^d_{ij} untuk menyusun Tabel I-O Transaksi Domestik. Selama ini tidak ada satu pun sumber data pada tingkat regional yang dapat mendukung secara lengkap ketiga kelompok data di atas. Untuk data x_{ij} saja, perlu dilakukan survei struktur input secara lengkap untuk semua sektor kegiatan ekonomi. Hal ini memerlukan waktu, biaya dan tenaga yang cukup besar. Dengan pertimbangan tersebut perlu dikembangkan metodologi penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah tanpa perlu melakukan survei lengkap yang memakan waktu. Teknik penyusunan tersebut disebut *Partial Non-Survey Techniques* yang mengandalkan data dari PDRB Jawa Tengah (Regional). Meskipun tahapan penyusunannya lebih banyak pada aspek simulasi ekonometrik, tetapi hasilnya dapat dipertanggungjawabkan.

2.6. Proses Simulasi Ekonometrik

Ada dua tabel transaksi yang disusun dalam proses simulasi ini, yaitu Transaksi Total dan Transaksi Domestik.

1) Tabel Transaksi Total

Untuk menyusunnya diperlukan matriks koefisien input nasional dan matriks output Jawa Tengah. Matriks koefisien input nasional diambil dari Tabel I-O Indonesia 2005 dengan klasifikasi 175×175 sektor, dimana input terhadap outputnya $a_{ij} = x_{ij} / X_j$. Mengingat data output untuk menghitung PDRB Jawa Tengah tidak terinci, maka diambil klasifikasi 88×88 sektor. Kemudian simulasinya menggunakan formula metode RAS sebagai berikut :

$$\begin{pmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\
 a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn}
 \end{pmatrix} \times
 \begin{pmatrix}
 X_{11} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\
 0 & X_{22} & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 0 & 0 & \cdots & X_{ij} & \cdots & 0 \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & X_{nn}
 \end{pmatrix} \\
 = \begin{pmatrix}
 X_{11} & X_{12} & \cdots & X_{1j} & \cdots & X_{1n} \\
 X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2j} & \cdots & X_{2n} \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 X_{i1} & X_{i2} & \cdots & X_{ij} & \cdots & X_{in} \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\
 X_{n1} & X_{n2} & \cdots & X_{ni} & \cdots & X_{nn}
 \end{pmatrix}$$

Dalam persamaan matriks secara sederhana ditulis :

$$\mathbf{AX} = \mathbf{Ro}$$

dimana :

A = Matriks Koefisien Input Nasional

X = Matriks Output Regional (PDRB)

Ro = Matriks Input Regional (Pendahuluan)

Matriks input regional (Ro) belum merupakan hasil final, sebab masih ada kendala total biaya antara dari masing-masing sektor (T_j). Seharusnya $\sum x_{ij} = T_j$, T_j dianggap betul sebab merupakan produk hasil penyusunan PDRB Jawa Tengah. Oleh karena itu perlu dilakukan penyesuaian (*adjustment*) untuk semua nilai dalam matriks Ro dengan menggunakan rasio $T_j / \sum x_{ij}$ dan hasil akhirnya merupakan matriks R. Di lain pihak bila telah tersedia angka-angka total permintaan antara (P_i) maka kendalanya adalah $\sum x_{ij} = P_i$ sehingga diperlukan juga *adjustment* terhadap P_i . Tetapi karena data P_i ini sulit diperoleh maka matriks Ro dapat dianggap hasil akhir. Setelah matriks input (R) diperoleh, maka selanjutnya matriks permintaan akhir (F) dapat diperoleh sebagai hasil balancing, dengan terlebih dahulu menyusun matriks impornya (M). Perlu diingat kembali perumusan sebelumnya di mana :

$$X = \sum x_{ij} + F - M \quad \text{atau}$$

$$F = X - \sum x_{ij} + M$$

Akhirnya dengan menggabungkan R, F, M dan X dapat disusun Tabel Transaksi Total Jawa Tengah, dengan bentuk umum :

R	F	M	X
V			
X			

2) Tabel Transaksi Domestik

Tabel I-O jenis ini menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai sektor kegiatan ekonomi, di mana dalam nilai transaksinya hanya mencakup barang dan jasa yang

berasal dari Jawa Tengah, sedangkan barang dan jasa yang berasal dari impor dipisahkan tersendiri. Untuk keperluan ini berarti harus tersedia informasi mengenai berapa besar impor dari setiap input yang dipakai oleh masing-masing sektor. Dalam praktiknya ketersediaan data impor menjadi kendala, karena informasi mengenai hal tersebut masih sedikit dan lemah. Oleh karena itu sebagai pendekatan menggunakan satu metodologi lain untuk memecahkannya, yaitu dengan Persentase Penyediaan Regional (*Regional Supply Percentages*).

a. Persentase Penyediaan Regional (*Regional Supply Percentages=RSP*)

RSP menggambarkan tentang perbandingan antara jumlah produksi Jawa Tengah untuk komoditi tertentu yang dipakai sebagai input oleh Jawa Tengah sendiri terhadap jumlah seluruh *supply* (termasuk impor) untuk komoditi yang sama, perumusannya adalah:

$$S_i = (X_i - E_i) / (X_i - E_i + M_i)$$

di mana :

S_i = RSP untuk komoditi i

X_i = Nilai produksi (output) Jawa Tengah untuk komoditi i

E_i = Ekspor Jawa Tengah (termasuk ke provinsi lain) untuk komoditi i

M_i = Impor Jawa Tengah (termasuk dari provinsi lain) untuk komoditi i

- $X_i - E_i$ menggambarkan tentang produksi Jawa Tengah yang dipakai oleh Jawa Tengah sendiri (sebab ekspor dikeluarkan)
- $X_i - E_i + M_i$ menggambarkan tentang produksi Jawa Tengah dan impor yang dipakai oleh Jawa Tengah
- $S_i = 1$ berarti tidak ada impor untuk komoditi i
- $S_i < 1$ berarti sebagian input yang dipakai Jawa Tengah berasal dari Impor.

b. Simulasi *Regional Supply Percentages (RSP)* Dalam matriks Input R

RSP digunakan untuk memisahkan komponen impor dari setiap input dalam matriks R. Oleh karena itu nantinya setiap input dalam matriks hanya terdiri dari komponen domestik saja [x_{ij}^d];

formulanya :

$$\begin{pmatrix} \mathbf{S}_{11} & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{S}_{22} & \cdots & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{0} \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{S}_{ij} & \cdots & \mathbf{0} \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{S}_{nn} \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} \mathbf{X}_{11} & \mathbf{X}_{12} & \cdots & \mathbf{X}_{ij} & \cdots & \mathbf{X}_{1n} \\ \mathbf{X}_{21} & \mathbf{X}_{22} & \cdots & \mathbf{X}_{2j} & \cdots & \mathbf{X}_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \mathbf{X}_{i1} & \mathbf{X}_{i2} & \cdots & \mathbf{X}_{ij} & \cdots & \mathbf{X}_{in} \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdots \\ \mathbf{X}_{n1} & \mathbf{X}_{n2} & \cdots & \mathbf{X}_{nj} & \cdots & \mathbf{X}_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} & & & & & \\ & \overset{d}{X_{11}} & \overset{d}{X_{12}} & \cdots & \overset{d}{X_{1j}} & \cdots & \overset{d}{X_{1n}} \\ & \overset{d}{X_{21}} & \overset{d}{X_{22}} & \cdots & \overset{d}{X_{2j}} & \cdots & \overset{d}{X_{2n}} \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \overset{d}{X_{i1}} & \overset{d}{X_{i2}} & \cdots & \overset{d}{X_{ij}} & \cdots & \overset{d}{X_{in}} \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdots & \cdot \\ & \overset{d}{X_{n1}} & \overset{d}{X_{n2}} & \cdots & \overset{d}{X_{nj}} & \cdots & \overset{d}{X_{nn}} \end{pmatrix}$$

Dengan cara yang sama, matriks F (permintaan akhir) dipisahkan juga komponen impornya sehingga menjadi F^d . Bentuk umum Tabel Input-Output Transaksi Domestik menjadi :

Rd	Fd	X
MR	MF	
V		
X		

2.7. Simulasi Sederhana Model Input Output Untuk Perencanaan

Dari Tabel Transaksi Domestik Jawa Tengah, dapat dihitung invers matriks $(I - A^d)^{-1}$ untuk 3 sektor :

$$\begin{pmatrix} 1.1 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 1.2 & 0.3 \\ 0.2 & 0.3 & 1.5 \end{pmatrix}$$

Kemudian berdasarkan invers matriks di atas dapat dihitung pengaruh kenaikan APBD Jawa Tengah terhadap pertumbuhan output sektoral. APBD dalam contoh ini hanya mencakup pengeluaran konsumsi pemerintah Jawa Tengah (F^d 302).

$$X = (I - A^d)^{-1} F^d$$

1) Kenaikan APBD Jawa Tengah

Sektor	APBD(X_1)	APBD(X'_1)	Kenaikan
1	30	40	10
2	60	80	20
3	10	20	10

2) Kenaikan Output sektoral akan menjadi :

$$\begin{pmatrix} 1.1 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 1.2 & 0.3 \\ 0.2 & 0.3 & 1.5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 28 \\ 23 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Kenaikan_output_sektor_1} \\ \text{Kenaikan_output_sektor_2} \\ \text{Kenaikan_output_sektor_3} \end{array}$$

Berdasarkan hasil di atas terlihat bahwa pola kenaikan APBD sangat berpengaruh terhadap peningkatan output sektor-sektor ekonomi di Jawa Tengah. Oleh sebab itu berbagai kebijakan terhadap pola APBD dapat disusun, misalnya untuk memacu peningkatan output sektor-sektor yang mempunyai tingkat penyerapan tenaga kerja tinggi, sektor-sektor yang tingkat penciptaan nilai tambahnya tinggi. Lebih lanjut penggunaan input-output model perencanaan dapat juga dibuat dalam rangka peningkatan ekspor. Apabila ekspor suatu komoditi tertentu akan

dingkatkan n persen, maka secara kuantitatif dapat diukur berapa besarnya peningkatan output masing-masing sektor. Dan masih banyak lagi variabel-variabel eksogen yang dapat disimulasikan melalui model ini.

Berdasarkan Tabel I-O dapat diturunkan matriks $B(I-A^d)^{-1}$ yang dapat menghubungkan peningkatan permintaan akhir dengan nilai tambah (PDRB).

Misalnya matriks yang dimaksud adalah :

$$B = \begin{pmatrix} 0.4 & 0.3 & 0.2 \\ 0.3 & 0.2 & 0.4 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{Komponen_upah_dan_gaji} \\ \text{Komponen_surplus_usaha} \end{array}$$

Dengan menggunakan contoh kenaikan APBD dapat diukur kenaikan PDRB menurut komponen di atas :

$$\begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.4 & 0.4 & 0.7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 19 \end{pmatrix}$$

PDRB meningkat dengan $20 + 19 = 39$. Karena PDRB akhirnya akan menentukan tingkat pertumbuhan ekonomi regional, maka pola APBD juga bisa disusun untuk tujuan tersebut. Kemudian simulasi yang sama dapat juga dilakukan untuk mengukur pengaruh dari kenaikan konsumsi rumah tangga, investasi maupun ekspor.

BAB III

METODOLOGI PENYUSUNAN TABEL INPUT OUTPUT

Sesuai dengan jenis data yang tersedia, maka penyusunan Tabel I-O dapat dilakukan dengan dua pendekatan, yaitu pendekatan langsung (metode survei) dan pendekatan tidak langsung (metode non survei & semi survei). Pendekatan langsung digunakan apabila seluruh data yang diperlukan dikumpulkan secara langsung melalui survei atau penelitian lapangan, sedangkan pendekatan tidak langsung digunakan apabila seluruh atau sebagian data yang diperlukan diperoleh dari suatu Tabel I-O lain yang sudah ada.

Perbedaan di antara kedua teknik tersebut terletak pada usaha penyusunan dan batasan dari elemen-elemen yang akan diturunkan dalam tabel transaksi melalui data utama yang dikumpulkan lewat berbagai survei ataupun dengan menurunkan elemen-elemen tersebut dari tabel lain (biasanya tabel nasional) dengan menggunakan teknik-teknik modifikasi.

Pada dasarnya metode survei lebih menarik untuk diterapkan, namun demikian kendala yang dihadapi dalam teknik survei selain waktu dan tenaga juga diperlukan pемbiayaan yang cukup besar. Oleh karena itu metode non survei masih diterapkan karena lebih efisien.

Penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 yang berukuran 88 x 88 sektor menggunakan salah satu jenis pendekatan tidak langsung yang dianggap lebih unggul daya akurasinya, yaitu Metode Semi Survei.

3.1. Pendekatan Langsung (Metode Survei)

Penyusunan Tabel I-O memerlukan informasi yang akurat terutama dalam perolehan data pendukung pembentukan matriks kuadran I, II dan III. Metode survei adalah suatu cara perolehan/pengumpulan data/informasi dari populasi yang ada kemudian diambil beberapa sampel untuk diamati. Sampel yang diambil tersebut kemudian diukur sesuai dengan maksud dan tujuan penelitian.

Terdapat dua macam metode survei, yaitu:

1) *Probability Sampling*

Metode ini mendasarkan pada penentuan peluang (probabilitas) dalam pemilihan sampel, seperti *Simple Random Sampling (SRS)*, *Stratified Random Sampling*, *Cluster Sampling* dan lain sebagainya.

2) Non Probability Sampling

Metode ini tidak mendasarkan peluang dalam penentuan unit-unit sampel. Biasanya sebagai dasar pemilihan sampel digunakan indikator tertentu, misalnya output, capital, asset dan sebagainya. Dalam metode ini kita tidak bisa menduga populasi atau rata-ratanya, namun informasi mengenai struktur/komposisi dari suatu variabel dapat diperoleh.

Untuk pembentukan unit-unit statistik dalam penyusunan Tabel I-O biasanya menggunakan metode *non probability sampling* atau dikenal sebagai *purposive sampling*. Digunakan metode ini karena informasi yang ingin diperoleh adalah struktur input, baik input antara maupun input primer dan indikator produksi untuk estimasi output, tidak perlu pendugaan besarnya populasi. Masalah dalam survei ini adalah bila tidak ada kerangka sampel (*sample frame*) atau direktori dari banyaknya unit sampel di suatu wilayah pencacahan. Sehingga dalam penggantian sampel hanya digunakan alokasi secara subjektif, misalnya dengan unit sampel yang berdekatan dengan lokasi sampel terpilih. Hal tersebut sah saja dilakukan dalam purposive sampling karena tujuan utamanya hanya untuk melihat struktur input dan indikator produksi.

3.2. Pendekatan Tak Langsung

Untuk menghasilkan model input output yang dapat menerangkan keadaan perekonomian suatu wilayah pada waktu yang sedang dan telah berlangsung serta di masa mendatang, diperlukan biaya, waktu dan tenaga yang tidak sedikit. Mengingat kendala tersebut maka dalam penyusunan Tabel I-O digunakan metode tidak langsung, yaitu sebagai alternatif dalam rangka mengurangi kendala-kendala yang ada.

1) Metode Non Survei

Metode ini biasanya digunakan dalam penyusunan Tabel I-O *updating* (pemutakhiran) terutama dalam menduga matriks transaksi antar sektor di kuadran I yang datanya tidak selalu tersedia. Sehingga tujuan utama metode non survei adalah menaksir dan memperbaiki koefisien input antara atau koefisien teknis (A) pada tahun Tabel I-O disusun. Metode non survei yang biasa digunakan dalam penyusunan Tabel I-O *updating* adalah RAS karena lebih sederhana dari pada metode yang lain.

Metode RAS pertama kali diperkenalkan oleh R. Stone, yaitu suatu metode/cara yang mencari satu set bilangan pengganda baris dan pengganda kolom untuk mendapatkan matriks

kuadran II yang baru. Apabila matriks A adalah matriks koefisien input yang berasal dari kuadran II, dan a_{ij} adalah sel-sel matriks, maka a_{ij} tersebut terbentuk dari dua macam pengaruh :

- a. pengaruh substitusi, yaitu seberapa jauh komoditi i dapat digantikan oleh komoditi lain dalam proses produksi,
- b. pengaruh pabrikasi, yaitu antara lain seberapa jauh komoditi j dapat menyerap input antara dari jumlah input yang tersedia.

Pengganda substitusi bekerja di sepanjang baris i dan besarnya sangat dipengaruhi oleh besarnya jumlah permintaan antara sektor i.

Pengganda pabrikasi bekerja di sepanjang kolom j, dan besarnya sangat dipengaruhi oleh jumlah input antara yang digunakan oleh sektor j. Apabila pengganda substitusi diberi notasi r dan pengganda pabrikasi diberi notasi s, sedangkan A_0 adalah matriks koefisien input nasional maka koefisien input regional adalah :

$$A_t = r A_0 s$$

Untuk selanjutnya rumus di atas disebut RAS.

Dalam hal ini r dan s adalah vektor matriks yang masing-masing merupakan diagonal. Untuk dapat menghitung besar vektor r dan s, terlebih dahulu harus dihitung jumlah permintaan antara masing-masing sektor (180_i) dan jumlah input antara masing-masing sektor (190_j).

2) Metode Semi Survei

Metode ini dianggap lebih unggul daya akurasinya, karena menggabungkan antara metode survei dengan metode non survei, dimana data/informasi yang diperoleh akan mengisi sel-sel tertentu dalam kuadran I Tabel I-O. Yang menjadi persoalan adalah apakah angka-angka yang dihasilkan tersebut sudah cukup akurat, teliti dan mampu menggambarkan keadaan suatu wilayah dengan sebenarnya.

Suatu perkiraan sudah barang tentu akan mengalami ketidaktepatan, apabila diingat bahwa hubungan antarindustri yang digambarkan oleh matriks di kuadran II, bukan saja dipengaruhi oleh faktor teknis berupa angka substitusi dan pabrikasi, tetapi juga oleh kejadian-kejadian sosial dan ekonomi yang bersifat non-teknis. Kedua angka pengganda bekerja dengan

cara proporsional terhadap semua angka di sepanjang baris dan kolom tanpa pertimbangan lain, walaupun dilakukan melalui proses komputer yang tentunya memberikan hasil yang lebih tepat dan cepat.

Tabel I-O regional, semula disusun dengan menggunakan metode RAS. Dari pengamatan terhadap angka-angka di kuadran II yang dihasilkan ternyata muncul beberapa kejanggalan, seperti: output dari industri perbengkelan kereta api seluruhnya merupakan input antara dari sektor angkutan kereta api, sehingga seharusnya tanpa pengaruh substitusi atau pabrikasi angkanya langsung dipakai. Tetapi akibat pengaruh metode RAS, angka akhir selalu berbeda antara *supply* dan *demand*-nya. Contoh lainnya, minyak mentah yang dialokasikan untuk input antara industri pengilangan minyak, angkanya terlalu besar dibandingkan seluruh input antara industri pengilangan tersebut. Masih banyak lagi kejanggalan-kejanggalan yang ditemui seperti pada industri kendaraan bermotor, bangunan tempat tinggal, angkutan udara dan sebagainya.

Untuk mereduksi kejanggalan-kejanggalan seperti yang disebutkan di atas, maka harus dilakukan pengisian angka pada sel-sel tertentu di kuadran II. Angka pada sel-sel terpilih tersebut diperkirakan secara tersendiri dan didasarkan pada data dan informasi yang tersedia di wilayah (regional). Angka-angka pilihan ini tidak diikutsertakan dalam proses RAS, dan besarnya tetap sama hingga proses RAS selesai dikerjakan. Metode RAS dengan mengetahui terlebih dahulu beberapa angka pada kuadran II, selanjutnya disebut Metode Modified RAS.

Pada Tabel I-O regional, angka-angka yang dimasukkan pada kuadran II adalah angka untuk beberapa sektor kunci khususnya yang menggunakan bahan baku tertentu seperti : padi untuk industri penggilingan beras, gandum untuk industri tepung terigu, kapas untuk industri pemintalan benang, minyak mentah untuk industri pengilangan, besi dan baja untuk industri besi dan baja, komponen mesin untuk industri mesin dan sebagainya.

Dalam proses penghitungan dengan menggunakan Metode Modified RAS, semua sel terpilih tidak diproses dan diberikan nilai nol, sehingga jumlah input antara dan jumlah permintaan antara pada masing-masing kolom dan baris akan berkurang sebesar nilai sel terpilih tadi. Proses penyusunan kuadran II untuk selanjutnya sama dengan proses penggunaan metode RAS. Setelah proses RAS selesai dilakukan, maka sel-sel pilihan yang bernilai 0 tadi diganti dengan nilai perkiraan yang sebenarnya.

3.3. Metode Estimasi dan Sumber Data

Tabel I-O adalah suatu sistem data yang menggambarkan transaksi antar sektor, baik yang bersifat pendistribusian output masing-masing sektor kepada sektor lain maupun struktur input dari masing-masing sektor.

Penyusunan suatu Tabel I-O dari segi penyediaan data, dilakukan dengan menyusun struktur input dari masing-masing sektor, sedangkan alokasi atau pendistribusian output akan terjadi dengan sendirinya apabila penyusunan struktur input telah selesai secara lengkap.

Dalam mengestimasi struktur input masing-masing sektor untuk Model Tabel I-O Jawa Tengah ini menggunakan kombinasi antara teknik survei dan sebagian digunakan koefisien input yang diturunkan dari Tabel I-O Indonesia Tahun 2005. Dengan mengalikan output dengan masing-masing koefisien inputnya, maka akan diperoleh struktur inputnya.

Permintaan akhir yang dicerminkan dalam kuadran tersendiri disusun berdasarkan struktur yang ada dalam sektor yang bersesuaian, seperti konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok. Untuk ekspor dan impor memerlukan perlakuan khusus, maka akan dijelaskan dalam subbab tersendiri.

Data pada kuadran I dan kuadran II tersebut diperoleh dengan mengolah data Produk Domestik Regional Bruto Jawa Tengah Tahun 2013 dan disajikan dalam bentuk data pada tingkat harga produsen. Penyajian data pada tingkat harga produsen selain membantu di dalam efisiensi pengumpulan data juga secara analitis akan lebih baik dalam melakukan penganalisaan.

Di dalam pengolahan data, metode yang diterapkan untuk menyeimbangkan sel-sel data tersebut adalah dengan menggunakan Metode RAS, seperti yang dijelaskan pada bab sebelumnya. Perlu ditambahkan bahwa Nilai Output dan Nilai Tambah sektoral untuk Provinsi Jawa Tengah serta nilai total Konsumsi Rumahtangga, Konsumsi Pemerintah, Pembentukan Modal, Perubahan Stok diperoleh dari hasil penyusunan PDRB Jawa Tengah baik sektoral maupun penggunaan tahun 2013.

3.4. Perlakuan Terhadap Ekspor dan Impor

Sesuai dengan karakteristik regional, penyusunan ekspor dan impor pada tingkat provinsi tidak dapat diperlakukan seperti pada Tabel I-O Nasional. Pada Tabel I-O Nasional hanya memuat ekspor dan impor barang-jasa dari dan ke luar negeri saja, tetapi dalam penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah memuat hal-hal yang lebih kompleks.

Dari segi penyediaan data ekspor digolongkan menjadi ekspor antar provinsi dan ekspor luar negeri. Sama halnya untuk kegiatan impor. Data yang digunakan dalam penyusunan ekspor dan impor bersumber dari laporan ekspor impor Jawa Tengah, dan laporan lainnya. Khusus untuk ekspor dan impor melalui darat, seperti ekspor dan impor barang dan jasa dari dan ke Jakarta, Banten, Jawa Barat, D.I. Yogyakarta, dan Jawa Timur, menggunakan pendekatan penyeimbangan antara penyediaan (*supply*) dan permintaan (*demand*) sebagai syarat dalam penyusunan Tabel I-O suatu provinsi.

https://jateng.bps.go.id

BAB IV

KLASIFIKASI SEKTOR

Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 disusun dengan jumlah sektor 88 sehingga akan terbentuk matriks 88×88 . Perlu adanya penggabungan ke dalam sektor-sektor agar pengertian output setiap sektor menjadi seragam dan tidak ada penafsiran ganda terhadap satu sektor dengan lainnya.

Pengelompokan sektor dalam penyusunan Modeling Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 tidak sepenuhnya mengikuti klasifikasi sektor dalam Tabel I-O Indonesia Tahun 2005 (matriks 175×175), akan tetapi terdapat beberapa penyesuaian dan modifikasi terkait dengan kebutuhan analisis yang melatarbelakangi penyusunan Model Tabel I-O Jawa Tengah ini.

4.1. Pertanian, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan (Kode 01 s.d. 28)

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi pengolahan lahan untuk bercocok tanam, memelihara ternak dan unggas, pemotongan hewan, penebangan kayu, pengambilan hasil hutan lainnya, perburuan serta usaha memelihara dan menangkap berbagai jenis ikan. Termasuk pula dalam sektor-sektor ini kegiatan pengolahan hasil-hasil pertanian, peternakan, kehutanan dan perikanan yang dilakukan secara sederhana, yang masih menggunakan peralatan-peralatan tradisional.

Komoditi-komoditi yang dihasilkan dari usaha-usaha bercocok tanam baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perkebunan besar antara lain padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian lainnya, kacang tanah, kedelai, kacang-kacangan, sayur-sayuran, buah-buahan, karet, tebu, kelapa, kopi, dan rempah-rempah.

Hasil-hasil dari usaha peternakan antara lain anak dan pertambahan berat ternak yang dipelihara seperti sapi, kerbau, babi, kuda, kambing, domba, dan hasil-hasil peternakan seperti telur, susu, bulu, dan kotoran hewan.

Hasil-hasil dari kehutanan antara lain segala jenis kayu tebangan, tanaman hasil penghijauan dan hasil hutan lainnya seperti damar, rotan, dan kemusu, termasuk juga kayu/bambu dari kebun. Hasil dari perburuan seperti daging, kulit, dan sebagainya.

Hasil-hasil perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap di laut, sawah, kolam, keramba, tambak dan tempat-tempat perairan umum lainnya. Kegiatan pengolahan sederhana dari sektor-sektor tersebut di atas masih diklasifikasikan dalam sektor yang bersangkutan.

4.2. Pertambangan dan Penggalian (Kode 29 s.d. 31)

Pertambangan dan penggalian mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan, penggalian dan penggaraman rakyat. Pada dasarnya usaha kegiatan sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral dan barang galian berbentuk padat, cair, dan gas, baik yang terdapat di dalam maupun di permukaan bumi. Sifat dan tujuan pengusahaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan, diproses lebih lanjut, dijual kepada pihak lain, ataupun diekspor ke luar negeri.

Barang tambang yang diperoleh dari dalam bumi antara lain batu bara, pasir besi, bijih timah, bijih nikel, bijih tembaga, bijih bauksit, bijih mangaan, bijih emas, dan perak, minyak bumi, gas bumi, jodium, belerang, dan fosfor.

Barang-barang galian antara lain batu, pasir, kapur, tanah liat, kaolin, dan garam. Sektor ini tidak mencakup kegiatan pengilangan gas bumi menjadi gas alam cair (*liquefied natural gas/LNG*), karena kegiatan pengolahan tersebut dimasukkan ke sektor industri pengolahan.

Untuk pengolahan lanjutan seperti pemecahan, peleburan dan pemurnian dari barang tambang dan galian serta penelitian penyiapan sarana pertambangan dan pemurnian air minum tidak dimasukkan dalam sektor ini.

4.3. Industri Pengolahan (Kode 32 s.d. 66)

Sektor industri meliputi semua kegiatan produksi yang bertujuan meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis, kimiawi ataupun proses lainnya dengan menggunakan alat-alat sederhana dan mesin-mesin. Proses tersebut dapat dilakukan oleh perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan dan perusahaan lainnya.

Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, kereta api, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan di sini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan oleh perusahaan sendiri atau pihak lain.

Tetapi perbaikan mesin-mesin milik rumah tangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa.

4.4. Listrik, Gas dan Air Minum (Kode 67 s.d 68)

Sektor listrik meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik baik yang diselenggarakan oleh PLN maupun non PLN. Cakupannya termasuk pula tenaga listrik produksi sampingan yang dihasilkan oleh perusahaan-perusahaan perkebunan, pertambangan, industri, dan sektor lain kecuali yang dibangkitkan untuk digunakan oleh sektor itu sendiri. Yang dimaksud dengan produksi listrik ialah jumlah kwh tenaga listrik yang dibangkitkan dan meliputi tenaga listrik yang terjual, digunakan sendiri serta susut dalam transmisi dan distribusi.

Sektor gas mencakup kegiatan produksi dan penyediaan gas kota untuk dijual baik kepada sektor lain maupun ke rumah tangga. Gas kota diperoleh dari proses pembakaran batu bara dan residu kilang minyak serta proses penyaluran gas alam. Produksi utama berupa gas dan produknya adalah kokas dan ter.

Sektor air minum mencakup kegiatan pembersihan, pemurnian, dan proses kimiawi lainnya untuk menghasilkan air bersih, termasuk penyalurannya melalui pipa baik ke rumah tangga maupun ke sektor lain sebagai pemakai.

4.5. Bangunan (Kode 69 s.d. 70)

Sektor bangunan mencakup kegiatan bangunan yang dilakukan baik oleh kontraktor umum, yaitu perusahaan yang melakukan pekerjaan bangunan untuk pihak lain, maupun oleh kontraktor khusus, yaitu unit usaha dan individu yang melakukan kegiatan bangunan untuk dipakai sendiri seperti misalnya kantor pemerintah, kantor swasta, rumah tangga, dan unit-unit perusahaan bukan perusahaan bangunan.

Kegiatan bangunan mencakup kegiatan pembuatan, pembangunan, pemasangan, dan perbaikan berat maupun ringan dari semua jenis bangunan seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal, pekerjaan umum untuk pertanian, jalan, jembatan, dan pelabuhan, bangunan dan instalasi listrik, gas, air minum dan komunikasi serta bangunan lainnya. Bangunan tempat tinggal mencakup rumah dan gedung atau bangunan fisik lainnya yang digunakan untuk tempat tinggal meliputi hotel, sekolah, rumah sakit, pusat pertokoan, perkantoran, dan pusat perdagangan, industri atau pabrik, bangunan pergudangan, bangunan tempat pemeliharaan hewan, ternak, dan unggas, bangunan tempat ibadat, bangunan gedung kesenian, dan olah raga serta bangunan bukan tempat tinggal lainnya. Pekerjaan umum untuk pertanian meliputi pembuatan kolam pemeliharaan ikan, bagan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, irigasi, dan sejenisnya.

Pekerjaan umum untuk jalan, jembatan, dan pelabuhan diantaranya mencakup pembuatan sarana jalan dan jembatan untuk angkutan jalan raya maupun kereta api, pelabuhan laut dan udara, dermaga, landasan pesawat terbang, tempat parkir, trotoar, dan sejenisnya. Bangunan instalasi listrik, gas, air minum, dan komunikasi diantaranya bangunan taman kota, terowongan, waduk, banjir kanal, sanitasi, lapangan olah raga dan tempat rekreasi serta bangunan sipil lainnya termasuk peningkatan mutu tanah melalui pengeringan dan pengurugan.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang dilakukan selama tahun 2013, tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur udara (AC), instalasi air dan barang-barang lain yang telah dipasang pada bangunan sebelum bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula di dalam output bangunan. akan tetapi nilai tanah tempat bangunan berdiri tidak termasuk ke dalam nilai bangunan.

4.6. Perdagangan, Restoran dan Perhotelan (Kode 71 s.d. 73)

Kegiatan perdagangan meliputi pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor dan mendistribusikannya kepada konsumen tanpa mengubah bentuk barang tersebut.

Kegiatan perdagangan besar, pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi, serta konsumen bukan rumah tangga. Kegiatan perdagangan eceran, pada umumnya melayani konsumen rumah tangga. Barang-barang yang diperdagangkan meliputi produksi dalam negeri maupun impor, kecuali barang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan. Kegiatan yang dilakukan oleh broker, makelar, komisioner, agen, dan sejenisnya sepanjang masih bersifat dicakup pada sektor perdagangan.

Kegiatan restoran pada umumnya menyediakan makanan dan minuman jadi yang dapat dinikmati langsung di tempat penjualan; meliputi restoran, bar, warung makan, usaha-usaha jasa boga, dan sejenisnya. Penyediaan makanan dan minuman yang bersifat menunjang usaha utama tidak dimasukkan sebagai kegiatan restoran, misalnya kegiatan penyediaan makanan dan minuman pada perhotelan, pada angkutan penumpang dengan kapal laut dan pesawat udara.

Kegiatan perhotelan meliputi usaha penyediaan akomodasi untuk umum berupa tempat penginapan untuk jangka waktu relatif singkat. Pengusahaan bungalow, villa, flat, dan tempat peristirahatan lainnya yang dimiliki oleh perusahaan atau instansi dan terutama ditujukan untuk para anggota dan pegawainya, tidak termasuk dalam kegiatan ini.

4.7. Pengangkutan dan Komunikasi (Kode 74 s.d. 79)

Lapangan usaha ini meliputi kegiatan angkutan, jasa penunjang angkutan, dan komunikasi. Kegiatan pengangkutan umumnya mengangkut barang dan penumpang dari satu tempat ke tempat lainnya atas dasar suatu pembayaran. Sektor-sektor ini terdiri dari angkutan kereta api untuk barang dan penumpang; angkutan jalan raya baik angkutan penumpang seperti bus, taksi, becak, dan dokar maupun angkutan barang seperti truk dan pedati; angkutan laut untuk barang dan penumpang seperti pelayaran samudra, pelayaran nusantara, pelayaran lokal, dan pelayaran rakyat; angkutan sungai dan danau serta angkutan udara untuk barang dan penumpang. Jasa penunjang angkutan dan pergudangan umumnya bertujuan membantu dan memperlancar kegiatan angkutan, terdiri dari jasa-jasa terminal, pelabuhan, bongkar muat, keagenan, ekspedisi, jalan tol, pergudangan, dan jasa penunjang lainnya. Komunikasi meliputi usaha jasa pos, dan giro seperti kegiatan pengiriman surat, paket, wesel, telepon, telegram, dan sebagainya.

Sewa-menyewa alat-alat angkutan baik dengan atau tanpa pengemudi termasuk pula dalam kegiatan ini. Angkutan penyeberangan yang dioperasikan oleh KAI dimasukkan ke dalam sektor angkutan darat.

4.8. Lembaga Keuangan, Real Estate dan Jasa Perusahaan (Kode 80 s.d. 82)

Kegiatan Bank dan Lembaga Keuangan lainnya meliputi :

- 1) Usaha jasa perbankan dan moneter seperti bank sentral, bank umum, bank pembangunan, bank devisa, dan bank tabungan, baik yang dikelola oleh pemerintah maupun swasta. Kegiatan ini mencakup antara lain penerimaan dan pemberian pinjaman, penyertaan modal usaha, pemberian jaminan bank, pembelian dan penjualan surat-surat berharga, jasa penyimpanan barang berharga, dan sebagainya,
- 2) Usaha jasa keuangan lainnya seperti lumbung desa, koperasi simpan pinjam, pedagang valuta asing serta jasa pasar modal,
- 3) Usaha jasa asuransi baik asuransi jiwa maupun asuransi bukan jiwa, termasuk asuransi sosial yang dikelola oleh Perum TASPEN, Perum ASABRI, Perum ASTEK, dan sejenisnya.

Output dari jasa perbankan meliputi penerimaan provisi, dan komisi, penerimaan netto transaksi devisa, pendapatan operasional lainnya, serta imputasi jasa pelayanan bank. Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dengan pembelian mata uang,

sedangkan output asuransi merupakan selisih penerimaan premi dan klaim ditambah dengan pendapatan dari penyertaan modal usaha serta pendapatan lainnya.

Kegiatan Real Estate dan Jasa Perusahaan meliputi :

- 1) Usaha persewaan bangunan dan tanah baik yang menyangkut bangunan tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal seperti perkantoran, pertokoan, serta usaha persewaan tanah persil,
- 2) Usaha jasa perusahaan seperti pengacara, notaris, akuntan, arsitektur, konsultan teknik, konsulen pajak, jasa pengadaan tenaga kerja, pengolahan data, periklanan, pemetaan, riset dan pemasaran, sewa-menyewa mesin dan peralatan dan sebagainya.

Output dari kegiatan-kegiatan lainnya pada umumnya merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

4.9. Jasa-Jasa (Kode 83 s.d. 88)

Jasa-jasa yang dimaksud di sini meliputi kegiatan-kegiatan seperti di bawah ini :

- 1) Jasa pemerintahan umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah,
- 2) Jasa kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset, palang merah, panti asuhan, panti wreda, rumah ibadat, dan sebagainya,
- 3) Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi kegiatan produksi dan distribusi film, baik film komersial dan reproduksi film video, maupun film dokumenter untuk kepentingan pemerintah, jasa bioskop dan panggung hiburan, studio radio, perpustakaan, museum, kebun binatang, gedung olah raga, kolam renang, klab malam, taman hiburan dan sebagainya. Studio televisi dan stasiun pemancar yang dikelola oleh TVRI dimasukkan ke dalam jasa pemerintahan umum dan pertahanan,
- 4) Jasa per Bengkelan yang meliputi Bengkel kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi TV, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sejenisnya,
- 5) Jasa perorangan dan rumah tangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumah tangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumah tangga, pengasuh bayi dan sebagainya.

BAB V

TABEL YANG DISAJIKAN

Tabel-tabel yang disajikan dalam publikasi ini terdiri dari dua kelompok tabel, yaitu :

- 1) Tabel-tabel dasar
 - 2) Tabel-tabel analisis

Mengingat Tabel I-O Jawa Tengah disusun dalam ukuran matriks 88 x 88, maka sektor/subsektor/kegiatan tersebut disajikan dalam kode-kode klasifikasi.

5.1. Tabel-Tabel Dasar

Tabel dasar disebut juga sebagai tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor-sektor ekonomi pada tahun 2013. Tabel dasar dapat digunakan untuk keperluan analisis deskriptif, misalnya tentang struktur perekonomian. Nilai tambah sektoral, pola distribusi barang dan jasa, struktur konsumsi dan pembentukan modal, struktur ekspor dan impor, dan sebagainya. Dalam publikasi ini disajikan 3 (tiga) jenis tabel dasar.

- 1) Tabel Transaksi atas dasar harga pembeli

merupakan tabel transaksi yang menggambarkan transaksi barang dan jasa atas dasar harga pembeli, karena semua nilai transaksi antar sektor dinyatakan atas dasar harga pembeli, yang mencakup margin perdagangan dan biaya transpor. Dalam penyusunan Tabel I-0, tabel transaksi yang pertama kali dibuat adalah atas dasar harga pembeli.

Tabel atas dasar harga pembeli ini berguna untuk melihat transaksi pasar yang sebenarnya antar sektor-sektor ekonomi.

- 2) Tabel transaksi atas dasar harga produsen.

Tabel transaksi antar sektor disajikan berdasarkan harga pada tingkat produsen. Dalam transaksi ini unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan sudah dipisahkan sebagai input yang dibeli dari sektor perdagangan dan pengangkutan.

Tabel atas dasar harga produsen bermanfaat untuk melihat hubungan yang bersifat langsung antar sektor tanpa dipengaruhi oleh adanya margin perdagangan dan biaya transpor. Koefisien yang dimunculkan dari jenis tabel ini banyak digunakan untuk berbagai kepentingan analisis ekonomi.

3) Tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen.

Tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen yang dimaksudkan adalah nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang hanya berasal dari produksi di Jawa Tengah (komponen impornya sudah dikeluarkan). Agar total input antara tetap dipertahankan sama, maka komponen impor sebagai bagian dari input antara yang telah dikeluarkan dari masing-masing selnya ditampung dalam satu sel tersendiri (vektor baris, kode 200).

Kegunaan dari tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen ini untuk melihat hubungan langsung antara sektor yang menghasilkan produksi di Jawa Tengah dengan sektor yang menggunakan tanpa dipengaruhi produksi dari impor/luar provinsi. Koefisien teknis yang diturunkan dari tabel tersebut memberikan informasi bahwa setiap kenaikan permintaan dapat diukur langsung pengaruhnya terhadap kenaikan produksi dalam negeri.

5.2. **Tabel-Tabel Analisis**

Tabel analisis yang disajikan dalam publikasi ini merupakan penurunan dari tabel-tabel dasar yang menghasilkan tabel koefisien input dan matriks kebalikan.

1) Tabel koefisien input

Tabel koefisien input diperoleh dari tabel dasar dengan cara membagi semua input (input antara dan input primer) masing-masing sektor produksi dengan total inputnya (kode 210). Untuk permintaan akhir, semua sel-sel disepanjang kolom dibagi dengan isian pada kolom penjumlahan (kode 190). Tabel koefisien input ini akan memberikan kemudahan untuk melihat struktur input dan peranan tiap-tiap sektor dalam pembentukan output suatu sektor.

2) Matriks kebalikan atas dasar harga produsen $(I-A)^{-1}$

Matriks kebalikan atas dasar harga produsen, $(I-A)^{-1}$, diturunkan dari koefisien input antara yang isian selnya a_{ij} diperoleh dari x_{ij}/x_j . Dimana x_{ij} adalah besarnya input sektor ke j yang berasal dari output sektor i , sedangkan x_j adalah output sektor ke j . Berdasarkan matriks A dapat dihitung matriks kebalikan $(I-A)^{-1}$. Matriks kebalikan tersebut dalam model input-output merupakan kerangka dasar analisis untuk mengukur besarnya pengaruh permintaan akhir (konsumsi, pembentukan modal dan ekspor) terhadap output masing-masing sektor dengan rumusan :

$$X = (I-A)^{-1} (F \cdot M)$$

dimana : X = Matriks output sektoral
 I = Matriks identitas
 A = Matriks koefisien input antara
 F = Matriks permintaan antara
 M = Matriks impor

Manfaat lain dari matriks kebalikan ini dapat digunakan untuk menganalisis keterkaitan antar sektor serta daya penyebaran dan derajat kepekaannya (*backward and forward linkages analysis*).

3) Matriks kebalikan domestik atas dasar harga produsen $(I-A^d)^{-1}$

Matriks yang disajikan pada butir b masih mengandung komponen impor, karena matriks A mencakup juga koefisien input yang berasal dari impor (F) sehingga untuk mengukur ketepatan pengaruh terhadap output Jawa Tengah, maka permintaan akhir harus dikurangi impor. Dengan demikian maktriks $(I-A^d)^{-1}$ tidak mengandung komponen impor yang berasal dari luar provinsi/negeri sebab matriks A^d hanya mencakup koefisien input antara domestik.

Oleh karena itu formula yang menghubungkan output dan permintaan akhir mengalami perubahan menjadi :

$$X = (I-A^d)^{-1} F^d$$

dimana :
 A^d = Matriks koefisien input domestik
 F^d = Matriks permintaan akhir yang hanya mencakup produksi dalam negeri saja.

Informasi dari $(I-A^d)^{-1}$ mempunyai kelebihan dibanding dengan $(I-A)^{-1}$ karena angka pengganda (multiplier) dalam matriks tersebut mempunyai kaitan langsung dengan kenaikan output masing-masing sektor.

Secara keseluruhan Tabel I-O yang disajikan adalah sebagai berikut:

- Tabel Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli
- Tabel Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen
- Tabel Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen
- Tabel Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Pembeli
- Tabel Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Produsen
- Tabel Koefisien Input Domestik Atas Dasar Harga Produsen
- Matriks Kebalikan Output Total Dihitung Dari Transaksi Atas Dasar Harga Produsen $(I - A)^{-1}$
- Matriks Kebalikan Output Atas Harga Produsen $(I - A^d)^{-1}$

Tabel-Tabel yang lebih rinci, telah disajikan tersendiri pada Tabel I-O klasifikasi 88 x 88 sektor.

Untuk mendapatkan Tabel Input-Output klasifikasi 19 x 19 sektor dilakukan dengan mengelompokkan klasifikasi 88 x 88 sektor yang sudah disusun menjadi klasifikasi 19 x 19 sektor melalui proses penjumlahan.

BAB VI**URAIAN RINGKAS TABEL INPUT OUTPUT JAWA TENGAH
TAHUN 2013**

Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 memberikan gambaran perekonomian Jawa Tengah secara menyeluruh, khususnya dalam hal transaksi barang dan jasa antar sektor. Beberapa besaran ekonomi makro yang diperoleh dari hasil penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 akan diuraikan secara garis besar pada bagian ini. Uraian akan mencakup struktur output dan nilai tambah bruto, struktur input antara dan input primer, struktur permintaan antara, neraca perdagangan, daya penyebaran dan derajat kepekaan serta pengaruh permintaan akhir terhadap output dan nilai tambah.

6.1. Struktur Output dan Nilai Tambah Bruto

Output merupakan nilai produksi (barang dan jasa) yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di suatu daerah. Oleh karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, berarti akan diketahui pula sektor-sektor mana yang mampu memberikan sumbangannya yang besar dalam membentuk output secara keseluruhan di daerah tersebut.

Tabel 6.1 di bawah menunjukkan 10 (sepuluh) sektor ekonomi yang memiliki output terbesar di Jawa Tengah pada tahun 2013. Sektor-sektor tersebut mampu menciptakan output sebesar 60,39 persen dari keseluruhan output yang tercipta di Jawa Tengah. Sektor Perdagangan merupakan sektor yang mempunyai output terbesar yaitu sebesar Rp 162 389 251,71 juta, atau memberikan andil 12,93 persen dari seluruh output yang diciptakan di Jawa Tengah. Sektor terbesar berikutnya adalah Sektor Industri Pengilangan Minyak (Sektor 56) yang outputnya mencapai Rp 127 019 690,83 juta atau memberikan kontribusi 10,11 persen. Kemudian disusul Sektor Pemerintahan Umum dan Pertahanan (Sektor 83) yang outputnya mencapai Rp 84 187 532,46 juta atau memberikan kontribusi sekitar 6,70 persen; Sektor Bangunan Lainnya (Sektor 70) sebesar Rp 71 534 519,92 juta dan sektor terbesar kelima adalah Sektor Industri Rokok (Sektor 43) yaitu Rp 65 097 913,75 juta.

Tabel 6.1.**10 Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output di Jawa Tengah Tahun 2013**

Kode	Sektor	Nilai (Juta Rupiah)	Distribusi (Persen)
(1)	(2)	(3)	(4)
71	Perdagangan	162 389 251,71	12,93
56	Industri Pengilangan Minyak	127 019 690,83	10,11
83	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	84 187 532,46	6,70
70	Bangunan Lainnya	71 534 519,92	5,70
43	Industri Rokok	65 097 913,75	5,18
34	Industri Penggilingan Padi	63 195 379,54	5,03
75	Jasa Angkutan Jalan Raya	55 309 916,70	4,40
1	Padi	49 165 579,39	3,92
73	Jasa Restoran	40 626 467,27	3,24
69	Bangunan Tempat Tinggal & Bukan Tempat Tinggal	39 840 654,87	3,17
Jumlah		758 366 906,44	60,39
Sektor Lainnya		497 422 931,79	39,61
Jumlah 88 Sektor		1 255 789 838,23	100,00

Sumber: Lampiran 1.1

Selanjutnya lima sektor berikutnya yang mempunyai output relatif besar berturut-turut adalah Sektor Industri Penggilingan Padi, Sektor Jasa Angkutan Jalan Raya, Sektor Padi, Sektor Jasa Restoran dan Sektor Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal. Dengan demikian sektor yang mempunyai nilai output terbesar merupakan leading sectors di Jawa Tengah, yang perlu mendapat perhatian dalam rangka pengembangan perekonomian Jawa Tengah.

Tabel 6.2.**Komposisi NTB Menurut Komponennya di Jawa Tengah Tahun 2013**

Kode	Uraian	Nilai (Juta Rupiah)	Distribusi (Persen)
(1)	(2)	(3)	(4)
201	Upah dan Gaji	208 483 622,68	33,42
202	Surplus Usaha	350 277 678,14	56,16
203	Penyusutan	65 204 537,96	10,45
204	Pajak Tak Langsung (ditambah Subsidi 205)	-216 221,45	-0,03
Jumlah		623 749 617,33	100,00

Sumber: Lampiran 1.1

Salah satu besaran ekonomi makro yang cukup penting adalah Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), yaitu suatu nilai yang menunjukkan jumlah produksi barang dan jasa yang telah dihasilkan di suatu wilayah domestik tertentu. PDRB itu sendiri merupakan hasil penjumlahan dari Nilai Tambah Bruto (NTB) yang diciptakan oleh setiap sektor ekonomi di seluruh wilayah yang bersangkutan. Besarnya nilai tambah pada tiap sektor ditentukan oleh besarnya output yang dihasilkan dan jumlah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi. Oleh sebab itu, suatu sektor yang memiliki output besar belum tentu memiliki nilai tambah yang besar juga. Komponen NTB yaitu upah dan gaji (201), surplus usaha (202), penyusutan (203), pajak tak langsung (204), dikurangi subsidi (205). Tabel 6.2 di bawah ini menunjukkan komposisi komponen pembentuk NTB di Jawa Tengah, dimana surplus usaha dari kegiatan ekonomi pada Tahun 2013 mendominasi penyusunan NTB Jawa Tengah, yaitu mencapai 56,16 persen atau senilai Rp 350 277 678,14 juta. Padahal surplus usaha belum tentu dapat langsung dinikmati oleh masyarakat, khususnya tenaga kerja, karena surplus usaha tersebut sebagian ada yang tersimpan atau ditanam di perusahaan dalam bentuk laba yang ditahan. Satu-satunya komponen NTB yang bisa langsung diterima (dibawa pulang) oleh pekerja yaitu upah dan gaji hanya memiliki andil 29,98 persen dalam pembentukan NTB Jawa Tengah.

Tabel 6.3.**10 Sektor Terbesar Menurut Peringkat NTB di Jawa Tengah Tahun 2013**

Kode	Sektor	Nilai (Juta Rupiah)	Distribusi (Persen)
(1)	(2)	(3)	(4)
71	Perdagangan	108 263 276,77	17,36
56	Industri Pengilangan Minyak	61 552 366,36	9,87
83	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	51 140 261,65	8,20
1	Padi	38 387 210,21	6,15
43	Industri Rokok	37 570 793,48	6,02
75	Jasa Angkutan Jalan Raya	24 877 530,36	3,99
70	Bangunan Lainnya	23 554 450,04	3,78
73	Jasa Restoran	18 201 699,74	2,92
82	Real Estate dan Jasa Perusahaan	16 388 128,28	2,63
23	Unggas dan Hasil-hasilnya	16 226 784,90	2,60
Jumlah		396 162 501,79	63,51
Sektor Lainnya		227 587 115,54	36,49
Jumlah 88 Sektor		623 749 617,33	100,00

Sumber: Lampiran 1.1

Selanjutnya pada Tabel 6.3 menyajikan 10 (sepuluh) sektor yang mempunyai kontribusi NTB terbesar dalam pembentukan PDRB Jawa Tengah Tahun 2013 berdasarkan Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013. Dari tabel tersebut tampak bahwa PDRB Jawa Tengah Tahun 2013 adalah sebesar Rp 623 749 617,33 juta. Jika dilihat pada kontribusi masing-masing sektor terhadap total PDRB, maka Sektor Perdagangan merupakan sektor yang memiliki kontribusi terbesar pada penciptaan PDRB Jawa Tengah. NTB sektor ini mencapai Rp 108 263 276,77 juta atau menyumbang terciptanya nilai tambah di Jawa Tengah sebesar 17,36 persen dari total nilai PDRB. Diikuti oleh Sektor Industri Pengilangan Minyak dengan NTB sebesar Rp 61 552 366,36 juta (9,87 persen), Sektor Pemerintahan Umum dan Pertahanan dengan NTB sebesar 51 140 261,65 juta (8,20 persen), Sektor Padi dengan NTB sebesar Rp 38 387 210,21 jta (6,15 persen) dan Sektor Industri Rokok dengan NTB Rp 37 570 793,48 juta (6,02 persen).

Lima sektor berikutnya yang masuk dalam kelompok 10 terbesar menurut peringkat nilai tambah berturut-turut adalah Sektor Jasa Angkutan Jalan Raya (Sektor 75), Sektor Bangunan Lainnya (Sektor 70), Sektor Jasa Restoran (Sektor 73), Sektor Real Estate dan Jasa Perusahaan (Sektor 82) dan Sektor Unggas dan Hasil-hasilnya (Sektor 23). Apabila ditelusuri lebih lanjut, sektor-sektor yang masuk kelompok 10 terbesar menurut peringkat nilai tambah, ternyata 8 diantaranya juga masuk dalam 10 kelompok terbesar menurut peringkat output. Hal ini menunjukkan bahwa kedelapan sektor tersebut baik dilihat dari sisi output maupun nilai tambah yang diciptakannya merupakan sektor utama atau sektor kunci (*key sectors*) di Jawa Tengah.

6.2. Struktur Input Antara dan Input Primer

Barang dan jasa seperti bahan baku, bahan penolong, jasa perbankan, biaya perjalanan, alat tulis dan sebagainya yang habis dalam proses produksi dicatat sebagai input antara (190).

Tabel 6.4.

Rasio Input Antara Berdasarkan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2013

Kode	Sektor	Rasio Input Antara (Persen)
(1)	(2)	(3)
1 - 31	Sektor Primer	10 - 42
32 - 70	Sektor Sekunder	42 - 80
71 - 88	Sektor Tersier	18 - 69

Sumber: Lampiran 1.4 dan 1.5

Total rasio input/biaya antara Tahun 2013 sebesar 50,33 persen dari total output, lebih tinggi jika dibandingkan dengan Tabel I-O 2008 (rasio input antara Tabel I-O 2008 sebesar 49,42 persen). Perubahan ini menunjukkan bahwa terjadi peningkatan andil biaya antara dalam pembentukan output di Jawa Tengah yang kemungkinan besar akibat terjadinya pergeseran pola ketenagakerjaan dari padat karya ke padat modal. Untuk kegiatan di Sektor Pertanian (1-28) dan Sektor Pertambangan dan Penggalian (29-31) yang biasa disebut Sektor Primer, mempunyai rasio input antara 10 s.d 42 persen. Sedangkan rasio input antara Sektor Sekunder cenderung di atas 42 persen dan untuk kegiatan Jasa (Sektor Tersier) memiliki rasio input antara bervariasi antara 18 s.d 69 persen.

Di sisi lain, dengan meningkatnya porsi input antara maka menyebabkan biaya input primer Tahun 2013 menurun menjadi hanya 49,67 persen atau terjadi penurunan sebesar 1,80 persen bila dibandingkan dengan input primer Tahun 2008.

6.3. Struktur Permintaan Antara dan Alokasi Permintaan Regional

Alokasi permintaan regional terdiri atas permintaan antara (permintaan untuk proses kembali) dan permintaan akhir yang mencakup permintaan untuk konsumsi rumahtangga, pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2013 memberikan gambaran bahwa 41,03 persen dari seluruh total permintaan digunakan oleh sektor lainnya untuk proses produksi; 26,49 persen digunakan untuk konsumsi rumahtangga; 19,31 persen digunakan untuk ekspor; 8,10 persen digunakan untuk pembentukan modal tetap bruto dan 4,52 persen digunakan untuk konsumsi pemerintah.

Pada Tabel 6.5 ditampilkan 10 (sepuluh) sektor yang sebagian besar outputnya digunakan oleh sektor lainnya untuk proses produksi, yaitu Sektor Jasa Pertanian (Kode 28) dengan rasio sebesar 100,00 persen; Sektor Barang Galian Segala Jenis (Kode 31) dengan rasio sebesar 99,99 persen; Sektor Tebu (Kode 13) dengan rasio sebesar 99,98 persen; Sektor Hasil Tanaman Serat (Kode 18) dengan rasio sebesar 99,97 persen; Sektor Pertambangan Lainnya (Kode 30) dengan rasio sebesar 99,84 persen; Sektor Industri Pemintalan (Kode 45) dengan rasio sebesar 99,83 persen; Sektor Industri Dasar Baja dan Besi (Kode 62) dengan rasio sebesar 99,71 persen; Sektor Cengkeh (Kode 17) dengan rasio sebesar 99,68 persen; Sektor Karet (Kode 12) dengan rasio sebesar 99,41 persen; dan Sektor Industri Kimia dan Pupuk (Kode 55) dengan rasio sebesar 98,41 persen.

Tabel 6.5.**Alokasi Permintaan Regional Berdasarkan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2013**

Jenis Permintaan	Total Rasio Permintaan (%)	KODE	Sektor	Rasio Permintaan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Untuk Proses Produksi (180)	41,03	28	Jasa Pertanian	100,00
		31	Barang Galian Segala Jenis	99,99
		13	Tebu	99,98
		18	Hasil Tanaman Serat	99,97
		30	Pertambangan Lainnya	99,84
		45	Ind. Pemintalan	99,83
		62	Ind. Dasar Baja & Besi	99,71
		17	Cengkeh	99,68
		12	Karet	99,41
		55	Ind. Kimia & Pupuk	98,41
Konsumsi Rumahtangga (301)	26,49	48	Ind. Pakaian Jadi	90,21
		23	Unggas & Hasil-hasilnya	89,82
		27	Ikan Darat & Hasil Perairan Darat	86,08
		84	Jasa Pendidikan Swasta	85,62
		42	Ind. Minuman	84,70
		6	Sayur-sayuran	75,79
		36	Ind. Roti & Kue Kering Lainnya	75,02
		38	Ind. Makanan Lainnya	74,97
		74	Jasa Angkutan Kereta Api	74,82
		8	Buah-buahan	66,98
Konsumsi Pemerintah (302)	4,52	83	Pemerintahan Umum & Pertahanan	82,73
Pembentukan Modal Tetap (303)	8,10	70	Bangunan Lainnya	99,37
		69	Bangunan Tempat Tinggal & Bkn TT	75,50
		64	Ind. Mesin & Perlengkapan Listrik	35,18
Ekspor (305)	19,31	46	Ind. Tekstil	81,29
		51	Ind. Perabot Rumahtangga dari Kayu	71,24
		29	Garam Kasar	70,71
		49	Ind. Kulit & Alas Kaki	66,97
		43	Ind. Rokok	65,84
		41	Ind. Gula Tebu & Gula Kelapa	64,61

Sumber: Lampiran 1.12

Sedangkan sektor-sektor yang sebagian besar outputnya dikonsumsi oleh rumahtangga adalah Sektor Industri Pakaian Jadi (Kode 48) dengan rasio sebesar 90,21 persen; Sektor Unggas dan Hasil-hasilnya (Kode 23) dengan rasio sebesar 89,82 persen; Sektor Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat (Kode 27) dengan rasio sebesar 86,08 persen; Sektor Jasa Pendidikan Swasta (Kode 84) dengan rasio sebesar 85,62 persen; Sektor Industri Minuman (Kode 42) dengan rasio 84,70

persen; Sektor Sayur-sayuran (Kode 6) dengan rasio sebesar 75,79 persen; Sektor Industri Roti dan Kue Kering Lainnya (Kode 36) dengan rasio 75,02 persen; Sektor Industri Makanan Lainnya (Kode 38) dengan rasio 74,97 persen; Sektor Jasa Angkutan Kereta Api (Kode 74) dengan rasio 74,82 persen; dan Sektor Buah-buahan dengan rasio 66,98 persen.

Sementara itu, untuk sektor-sektor yang melakukan ekspor lebih dari 50 persen dari total output adalah Sektor Industri Tekstil (Kode 46) dengan rasio sebesar 81,29 persen; Sektor Industri Perabot Rumahtangga dari Kayu (Kode 51) dengan rasio 71,24 persen; Sektor Garam Kasar (Kode 29) dengan rasio 70,71 persen; Sektor Industri Kulit dan Alas Kaki (Sektor 49) dengan rasio 66,97 persen; Sektor Industri Rokok (Kode 43) dengan rasio 65,84 persen; dan Sektor Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa (Kode 41) dengan rasio 64,61 persen.

6.4. Neraca Perdagangan Jawa Tengah

Keterbatasan sumberdaya lokal dalam memproduksi barang dan jasa serta adanya tuntutan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat yang tak terbatas menyebabkan timbulnya aktifitas ekspor dan impor antar daerah. Aktivitas ini juga semakin berkembang dengan semakin pesatnya kemajuan di sektor-sektor pendukungnya. Tabel 6.6 menunjukkan bahwa berdasarkan Tabel I-O Tahun 2013, ekspor Jawa Tengah mencapai Rp 297,37 triliun atau meningkat 64,72 persen dibandingkan Tahun 2008 yang hanya mencapai Rp 180,53 triliun. Sedangkan untuk impor mencapai Rp 284,51 triliun atau meningkat 76,23 persen dibandingkan Tahun 2008. Dengan demikian pada Tahun 2013 Jawa Tengah mengalami surplus perdagangan sebesar Rp 12,86 triliun, mengalami penurunan dibandingkan pada Tahun 2008 yang mengalami surplus perdagangan mencapai Rp 19,09 triliun.

Nilai ekspor terbesar Jawa Tengah masih didominasi oleh Sektor Industri Pengilangan Minyak (Kode 56) dengan nilai ekspor sebesar Rp 56,83 triliun atau 19,11 persen dari total ekspor Jawa Tengah. selain Industri Pengilangan Minyak, sektor lain yang menyumbang relatif besar terhadap total ekspor Jawa Tengah adalah Sektor Industri Rokok (Kode 43) sebesar Rp 42,86 triliun atau 14,41 persen; Sektor Perdagangan (Kode 71) sebesar Rp 35,43 triliun atau 11,91 persen dan Sektor Industri Tekstil (Kode 46) sebesar Rp 31,97 triliun atau 10,75 persen.

Tabel 6.6.
10 Sektor menurut Nilai Ekspor dan Impor Terbesar di Jawa Tengah
Berdasarkan Tabel Input Output Tahun 2013 (Triliun Rupiah)

KODE	Sektor	Nilai Ekspor	% Thd Total Ekspor	KODE	Sektor	Nilai Impor	% Thd Total Impor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
56	Ind. Pengilangan Minyak	56,83	19,11	30	Pertambangan Lainnya	99,04	34,81
43	Ind. Rokok	42,86	14,41	64	Ind. Mesin & Perlkp Listrik	34,27	12,04
71	Perdagangan	35,43	11,91	65	Ind. Alat Angkt & Perbaikan	21,88	7,69
46	Ind. Tekstil	31,97	10,75	55	Ind. Kimia & Pupuk	12,30	4,32
41	Ind. Gula Tebu & Gula Kelapa	25,28	8,50	13	Tebu	10,91	3,84
34	Ind. Penggilingan Padi	25,12	8,45	82	Real Estate & Js Persh	10,45	3,67
73	Jasa Perhotelan	15,14	5,09	32	Ind. Pengolahan & Pengawetan Mak	7,90	2,78
51	Ind. Perabot Ruta dr Kayu	12,00	4,03	80	Jasa Bank	7,26	2,55
49	Ind. Kulit & Alas Kaki	9,10	3,06	63	Ind. Logam Bkn Besi & Brg dr Logam	6,26	2,20
75	Jasa Angkutan Jalan Raya	6,75	2,27	76	Angkutan Air	5,82	2,04
Sub Jumlah		260,47	87,59	Sub Jumlah		216,08	75,95
Sektor Lainnya		36,90	12,41	Sektor Lainnya		68,43	24,05
Total		297,37	100,00	Total		284,51	100,00

Sedangkan impor terbesar Jawa Tengah adalah pada Sektor Pertambangan Lainnya yang mencapai Rp 99,04 triliun. Komoditas dominan yang diimpor pada sektor ini adalah berupa minyak mentah yang merupakan bahan baku utama Industri Pengilangan Minyak di Cilacap. Impor terbesar selanjutnya adalah Sektor Industri Mesin dan Perlengkapan Listrik sebesar Rp 34,27 triliun; Sektor Industri Alat Angkutan dan Perbaikannya Rp 34,27 triliun dan Sektor Industri Kimia dan Pupuk Rp 12,30 triliun.

6.5. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu keunggulan analisis dengan model I-O adalah untuk mengetahui seberapa jauh tingkat hubungan atau keterkaitan antar sektor produksi. Keterkaitan ini dapat berupa:

- Keterkaitan ke depan (*forward linkage*) yang merupakan hubungan dengan penjualan barang jadi yang disebut juga Daya Penyebaran, dan
- Keterkaitan ke belakang (*backward linkage*) yang hampir selalu merupakan hubungan dengan bahan mentah ataupun bahan baku, dan biasa disebut dengan Derajat Kepekaan.

Selama ini beberapa ahli telah menggunakan Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan (turunan dari Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan) untuk menganalisa dan

menentukan sektor-sektor kunci (*key sectors*) yang perlu dikembangkan untuk pembangunan suatu wilayah.

Sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyai keterkaitan ke depan atau daya dorong yang cukup kuat dibandingkan sektor yang lainnya. Sebaliknya, sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi berarti sektor tersebut mempunyai ketergantungan (kepekaan) yang tinggi terhadap sektor lain.

1) Daya Penyebaran (DP)

Suatu sektor dikatakan mempunyai Daya Penyebaran (DP) yang tinggi jika pertumbuhan sektor tersebut mempengaruhi sektor-sektor yang lainnya, sehingga dapat pula disebut besarnya dampak total dari satu unit permintaan akhir domestic (F^d) suatu sektor terhadap pertumbuhan seluruh sektor ekonomi. Tabel Lampiran 1.10 memperlihatkan bahwa Sektor Industri Penggilingan Padi (Kode 34) mempunyai DP yang tinggi yaitu sebesar 2,0026. Angka tersebut memiliki makna bahwa setiap kenaikan 1 (satu) unit permintaan akhir Sektor Industri Penggilingan Padi akan mendorong kenaikan output seluruh sektor sebesar 2,0026 unit dengan rincian sebagai berikut:

- Dampak langsung atas 1 (satu) unit F^d Sektor Industri Penggilingan Padi terhadap sektornya sendiri sebesar 1,0423 (*Lampiran 1.8 kolom 34 baris 34*)
- Dampak tidak langsung atas 1 (satu) unit F^d Sektor Industri Penggilingan Padi terhadap output sektor-sektor yang lain sebesar $2,0026 - 1,0423 = 0,9603$.

Suatu sektor dikatakan peka apabila mempunyai reaksi yang cepat terhadap total pertumbuhan ekonomi. Apabila pertumbuhan ekonomi cepat meningkat, maka sektor tersebut juga akan tumbuh dengan cepat. Untuk mendapatkan Koefisien Daya Penyebaran adalah menggunakan rumusan sebagai berikut:

$$\alpha_j (\text{alpha}) = \frac{\sum_{i=1}^{88} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{88} \sum_{j=1}^{88} b_{ij}}$$

Dimana:

- α_j = Koefisien Daya Penyebaran
 b_{ij} = elemen Matriks Kebalikan dari baris i kolom j
 n = banyaknya sektor matriks

Dengan rumus tersebut diperoleh koefisien Daya Penyebaran Sektor Industri Penggilingan Padi adalah sebesar 1,4146 (Lampiran 1.10). Sehingga bisa dikatakan bahwa daya penyebaran sektor tersebut di atas rata-rata daya penyebaran seluruh sektor ekonomi.

2) Derajat Kepekaan (DK)

Derajat Kepekaan (DK) merupakan suatu ukuran yang menggambarkan besarnya output yang harus disediakan oleh suatu sektor untuk memenuhi 1 (satu) unit permintaan akhir pada suatu perekonomian. Dalam perekonomian, DK digunakan untuk melihat keterkaitan ke depan (*forward linkage*). Sebagai contoh dapat dilihat pada tabel lampiran 1.10, dimana Sektor Perdagangan (Kode 71) mempunyai DK terbesar yaitu mencapai 6,6457, yang artinya jika terjadi kenaikan 1 (satu) unit permintaan akhir dari seluruh sektor perekonomian, maka akan meningkatkan output Sektor Perdagangan sebesar 6,6457.

Untuk menghitung koefisien derajat kepekaan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\beta_i (\text{beta}) = \frac{\sum_{j=1}^{88} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{88} \sum_{j=1}^{88} b_{ij}}$$

Dimana:

- β_i = Koefisien Derajat Kepekaan
- b_{ij} = elemen Matriks Kebalikan dari baris i kolom j
- n = banyaknya sektor matriks

Dengan menggunakan rumus di atas diperoleh koefisien derajat kepekaan untuk Sektor Perdagangan sebesar 4,6942.

Besaran α_j dan β_i dapat bernilai 1, lebih besar 1 atau lebih kecil 1. Bila $\alpha_j=1$ berarti bahwa daya penyebaran sektor j sama dengan rata-rata daya penyebaran seluruh sektor ekonomi. Nilai $\alpha_j > 1$ menunjukkan bahwa daya penyebaran sektor j berada di atas rata-rata daya penyebaran seluruh sektor ekonomi, dan apabila $\alpha_j < 1$ menunjukkan daya penyebaran sektor j lebih rendah. Hal yang sama juga berlaku untuk koefisien derajat kepekaan. Koefisien DP biasa juga disebut sebagai tingkat dampak keterkaitan ke belakang (*backward linkages effect ratio*), sedangkan Koefisien DK biasa dikenal dengan tingkat dampak keterkaitan ke depan (*forward linkages effect ratio*).

Apabila suatu sektor mempunyai koefisien α_i dan β_i tinggi dapat diartikan bahwa sektor tersebut merupakan sektor unggulan (*leading sector*), karena sektor tersebut mempunyai daya dorong yang lebih kuat daripada sektor lainnya dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi. Selanjutnya pada Tabel 6.7 dapat dilihat sektor-sektor yang mempunyai koefisien Daya Penyebaran dan Koefisien Derajat Kepakaan lebih dari 1.

Tabel 6.7.
Koefisien Daya Penyebaran dan Derajat Kepakaan Yang Mempunyai Nilai > 1

Kode	Sektor	Indeks Daya Penyebaran	Indeks Derajat Kepakaan
(1)	(2)	(3)	(4)
32	Ind. Pengolahan dan Pengawetan Makanan	1,2183	1,0020
33	Ind. Minyak dan Lemak	1,2604	1,2544
34	Ind. Penggilingan Padi	1,4146	1,1971
35	Ind. Tepung Terigu dan Tepung Lainnya	1,2384	1,1231
40	Ind. Makanan Ternak	1,2677	1,1283
45	Ind. Pemintalan	1,1996	1,0737
46	Ind. Tekstil	1,1678	1,2283
50	Ind. Kayu dan bahan Bangunan dari kayu	1,2272	1,3525
57	Ind. Karet dan Barang dari Karet	1,0470	1,0465
69	Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal	1,1552	1,4046
75	Jasa Angkutan Jalan Raya	1,1222	1,9719

Sumber: Lampiran 1.10

6.6. Pengaruh Permintaan Akhir Terhadap Output dan Nilai Tambah

Dalam model I-O terjadi hubungan timbal balik antara permintaan akhir dengan output. Setiap permintaan akhir yang timbul, baik secara keseluruhan maupun menurut komponennya dapat mempengaruhi output. Bertambahnya permintaan akhir akan merangsang produsen untuk meningkatkan output. Karena dalam proses produksi selain diperlukan bahan baku juga diperlukan tenaga kerja, maka secara tidak langsung peningkatan aktifitas produksi juga akan meningkatkan nilai tambah.

Tabel 6.8.

Pengaruh Permintaan Akhir Terhadap Output dan Nilai Tambah (Juta Rupiah)

Kode	Komponen Permintaan Akhir	Pengaruh			
		Output		Nilai Tambah	
		Nilai	%	Nilai	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
301	Konsumsi Rumah tangga	545 865 741,59	43,47	282 799 430,13	45,34
302	Konsumsi Pemerintah	97 325 337,65	7,75	55 876 180,13	8,96
303	Pembentukan Modal Tetap	177 879 831,27	14,16	73 973 565,38	11,86
304	Perubahan Stok	12 723 885,59	1,01	6 333 381,96	1,02
305	Ekspor	421 995 042,14	33,60	204 767 059,74	32,83
Jumlah		1 255 789 838,23	100,00	623 749 617,33	100,00

Sumber: Lampiran 1.13 dan 1.14

Berdasarkan Tabel 6.8 dapat dilihat bahwa output seluruh sektor ekonomi yang terbentuk sebagai akibat dari konsumsi rumah tangga (kode 301) adalah sebesar Rp 545 865 741,59 juta; konsumsi pemerintah (kode 302) sebesar Rp 97 325 337,65 juta; pembentukan modal tetap (kode 303) sebesar Rp 177 879 831,27 juta; perubahan stok (kode 304) sebesar Rp 12 723 885,27 juta serta ekspor barang dan jasa sebesar Rp 421 995 042,14 juta.

Selanjutnya dari tabel yang sama dapat juga dilihat besaran nilai tambah (NTB) dari seluruh sektor yang terbentuk sebagai akibat dari konsumsi rumah tangga (kode 301) adalah sebesar Rp 282 799 430,13 juta; konsumsi pemerintah (kode 302) sebesar Rp 55 876 180,13 juta; pembentukan modal tetap (kode 303) sebesar Rp 73 973 565,38 juta; perubahan stok (kode 304) sebesar Rp 6 333 381,96 juta serta ekspor barang dan jasa sebesar Rp 204 767 059,74 juta.

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	4 209 662,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	714 900,04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	266 864,53	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	182 002,57	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	1 060 662,17	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	876 023,68	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	113 452,09	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	15 372,43	-	298 884,23	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	158 035,11	-	9
10	-	-	-	-	-	5 802,80	-	-	-	182 140,83	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	328,00	1 555,27	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	835,89	-	-	201,92	-	-	-	-	1 119,46	-	21
22	549 075,63	109 736,85	34 187,70	11 652,49	39 095,67	53 139,47	43 603,53	92 641,32	6 259,56	9 355,14	22
23	-	5 084,82	3 261,37	125,27	14 872,30	84 582,32	10 934,28	118 122,29	225,33	312,82	23
24	2 021,23	745,35	175,11	98,81	66,10	-	111,00	79,97	123,58	452,87	24
25	-	-	-	-	14,15	-	-	-	-	131,63	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	197 916,74	33 721,93	8 518,44	773,00	1,32	2 950,65	3,13	1 238,59	2 130,30	3 439,79	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	248,88	2 198,20	1 848,76	273,12	-	-	-	46
47	20 963,44	625,37	708,70	4 647,30	8 694,96	36 439,23	1 365,31	26 427,79	169,38	334,59	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	1 055,00	645,73	78,37	3 001,50	11 874,37	19 869,66	16 793,76	-	-	51
52	-	-	-	568,06	102,04	9 285,05	9,65	1 880,70	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	5,35	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	3 911 632,57	647 127,47	144 644,19	31 762,67	193 698,95	790 916,83	62 042,41	305 958,19	34 228,84	126 450,01	55
56	13 559,56	999,24	528,84	1 162,11	11 101,10	36 121,19	8 998,49	24 592,71	39,32	127,50	56
57	-	-	-	-	-	-	62,08	-	-	-	57
58	13 419,20	-	-	-	3 845,06	5 780,09	2 310,78	2 164,16	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	46 847,96	5 884,35	4 675,67	222,77	2 102,57	9 302,13	6 413,06	5 409,81	91,60	943,03	63
64	7 649,84	692,44	-	4 035,61	146,21	48 670,36	1 071,98	44 240,96	8 826,70	4 388,41	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	251,47	410,56	-	-	66
67	-	-	-	148,36	-	86,30	-	59,53	-	-	67
68	-	-	-	-	-	5,89	-	2,82	-	-	68
69	385 616,56	92 084,80	-	1 350,88	-	25 312,48	163,61	2 987,04	2 180,85	8 924,43	69
70	-	-	-	-	8 020,81	-	184,30	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	30 498,74	-	505,73	1 174,11	7 425,83	337,43	1 845,55	1 203,49	-	72
73	-	-	-	-	-	-	250,60	2 864,75	-	-	73
74	936,38	-	-	-	-	1 140,75	-	-	-	-	74
75	189 171,92	93 043,32	43 653,40	14 835,46	2 505,36	39 021,98	448,87	27 007,25	8 612,22	12 386,17	75
76	40 066,19	1 413,08	1 301,40	253,03	1,55	5 293,15	18,77	3 499,36	522,58	178,09	76
77	714,77	216,65	189,03	15,00	-	-	-	697,02	30,42	48,34	77
78	7 762,15	1 279,16	74,36	101,48	-	1 451,10	-	958,85	61,07	115,19	78
79	-	-	-	-	190,28	5 467,09	349,31	2 414,40	-	-	79
80	100 870,72	15 310,90	4 036,65	2 019,42	3,30	20 399,79	3,12	6 656,28	1 684,42	2 848,33	80
81	321 525,72	3 602,22	345,92	87,18	37,27	1 031,70	23,58	545,06	177,71	785,81	81
82	387 619,83	38 768,09	-	-	-	-	16,23	15 205,26	6 935,89	5 454,45	82
83	-	-	-	-	-	-	241,98	917,69	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	370 500,85	33 109,57	8 534,41	2 471,46	220,52	469,75	293,45	1 286,64	722,18	1 495,47	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	10 778 369,18	1 829 899,39	522 345,45	259 118,95	1 349 806,18	2 095 564,61	275 012,28	1 007 620,93	233 380,01	360 312,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	6 616 524,72	1 053 183,67	446 027,02	232 092,28	900 745,58	2 593 331,24	335 826,69	958 143,72	129 490,12	207 820,58	201
202	30 557 502,37	6 632 674,81	4 015 989,79	1 539 158,27	5 361 201,23	5 737 310,45	2 008 442,09	6 111 235,95	770 285,70	1 079 169,59	202
203	691 472,12	28 742,99	2 490,69	33 201,30	18 063,33	55 821,47	5 036,19	18 819,44	16 607,41	18 094,24	203
204	562 240,15	82 211,63	51 625,26	13 962,07	26 528,13	92 451,40	17 186,67	102 592,95	12 891,75	17 041,27	204
205	-40 529,15	-2 090,74	-	-	-	-	-	-	-	-911,97	205
209	38 387 210,21	7 794 722,36	4 516 132,76	1 818 413,92	6 306 538,27	8 478 914,56	2 366 491,64	7 190 792,06	929 274,98	1 321 213,71	209
210	49 165 579,39	9 624 621,75	5 038 478,21	2 077 532,87	7 656 344,45	10 574 479,17	2 641 503,92	8 198 412,99	1 162 654,99	1 681 526,61	210

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	6 937,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	80 228,21	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	9 359,95	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	67,30	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	9 922,61	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	70 252,18	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	16 796,71	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	5 500,95	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	343,78	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 349,19	20
21	-	130,89	-	2,34	-	-	-	-	-	-	21
22	3 670,05	300,65	1,60	1,50	17 814,65	342,62	971,61	2 866,86	21,56	6 135,42	22
23	-	-	-	-	40 450,82	-	2 148,40	-	-	-	23
24	2 268,52	312,56	64,59	6,88	1 336,68	314,25	1 000,83	-	26,03	1 485,25	24
25	-	46,26	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	1 051,93	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	264,11	248,32	24,39	2,80	491,58	116,75	126,47	110,45	6,10	4 601,38	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	2 125,24	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	848,28	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	635,56	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	869,81	-	0,90	271,13	-	52,77	-	19,89	-	46
47	8 254,62	708,12	312,77	11,43	3 345,80	751,36	4 652,30	4 752,08	47,98	17 072,55	47
48	-	-	-	-	-	49,86	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,49	-	-	-	-	49,32	-	50
51	2 471,45	31,72	-	1,54	25 513,26	250,81	2 349,58	3 515,47	1 519,52	10 821,63	51
52	415,64	130,08	52,59	1,62	1 472,79	158,18	303,80	2 131,12	2,34	181,26	52
53	270,22	47,58	10,41	0,38	260,54	42,01	29,57	397,91	1,47	-	53
54	-	81,01	-	-	20,64	0,65	5,08	-	4,04	-	54
55	113 678,20	58 553,25	16 331,14	317,12	525 058,12	81 354,38	95 729,14	39 147,60	6 811,66	328 245,89	55
56	2 281,85	12 217,29	6 301,97	135,60	94 918,51	12 484,16	3 525,33	9 457,00	962,66	12 008,73	56
57	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	769,71	159,59	13,05	11,62	5 954,68	109,63	493,83	2 347,16	8,89	1 184,20	58
59	-	45,12	-	-	11,30	62,74	55,50	-	1,06	134,53	59
60	-	-	-	17,40	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	2 711,45	1 052,18	655,28	39,19	67 980,63	1 041,55	2 855,45	4 105,71	17,35	18 713,32	63
64	16 194,29	1 130,03	1 308,01	9,30	17 106,26	1 272,73	4 344,72	2 476,25	152,39	18 801,45	64
65	-	-	-	17,40	-	-	-	-	-	-	65
66	82,47	2,10	-	0,37	18,63	3,13	328,60	48,03	0,05	58,26	66
67	-	145,38	19,18	3,75	2 258,59	97,29	490,84	101,86	88,17	621,19	67
68	-	9,31	6,27	0,09	224,34	32,74	365,62	-	41,73	140,70	68
69	2 899,80	9 251,82	14 574,15	233,35	21 484,05	6 226,54	7 027,86	174,38	2 455,05	128 373,58	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	2 352,63	470,63	25,63	21,76	667,11	152,68	863,74	3 115,56	49,69	1 315,48	72
73	-	253,67	34,99	-	402,76	35,41	329,63	-	17,99	91,02	73
74	-	33,76	94,05	-	223,24	-	310,62	-	12,37	-	74
75	5 125,95	4 319,84	3 847,22	45,63	6 176,77	1 261,90	674,67	9 128,88	48,11	26 455,64	75
76	431,40	638,26	-	8,76	662,75	58,97	40,14	225,13	18,30	728,25	76
77	75,73	391,25	88,54	1,08	3 293,16	888,16	402,83	2 250,84	643,65	536,58	77
78	-	182,90	4,83	2,69	1 703,91	155,50	125,92	82,48	38,08	627,34	78
79	62,69	192,71	18,40	0,63	142,49	136,24	30,08	305,31	12,10	3 836,00	79
80	869,25	2 230,76	5 281,18	80,00	107 700,73	38 625,50	6 583,81	-	2 343,88	17 580,10	80
81	1 849,36	798,65	604,24	1,54	382,76	163,16	1 358,69	-	8,64	2 422,96	81
82	1 043,01	105,28	1 056,78	1,48	13 566,88	354,23	-	595,17	15,94	524,05	82
83	-	-	231,60	-	2 838,47	183,48	683,55	-	-	239,79	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	315,41	3 616,45	734,23	84,65	12 984,14	1 230,95	557,57	9 306,93	211,64	11 489,84	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	175 294,98	178 936,41	61 074,44	1 095,79	987 296,34	220 334,98	155 615,26	103 195,06	16 849,71	745 775,58	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	84 528,32	252 428,25	72 821,66	1 023,53	813 556,02	137 185,01	166 906,24	88 970,09	29 582,96	549 940,20	201
202	624 519,37	206 975,57	135 850,09	4 130,31	1 057 364,88	371 338,23	560 805,73	324 873,04	47 947,11	2 705 313,41	202
203	396,37	27 306,43	2 391,58	58,05	103 865,37	29 762,63	45 638,17	188 965,82	4 721,97	15 609,85	203
204	9 723,29	5 493,90	4 369,27	85,85	29 694,44	17 705,94	6 501,66	92 315,27	1 498,36	53 736,62	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	719 167,35	492 204,15	215 432,60	5 297,74	2 004 480,71	555 991,81	779 851,80	695 124,22	83 750,40	3 324 600,08	209
210	894 462,33	671 140,56	276 507,04	6 393,53	2 991 777,05	776 326,79	935 467,06	798 319,28	100 600,11	4 070 375,66	210

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	-	35 949,09	11 642,42	-	-	-	-	4 270,84	-	-	1
2	-	16 365,42	268 644,82	-	-	-	38 867,09	2 515,65	-	-	2
3	-	5 072,59	27 034,45	-	-	-	1 268,62	96,49	-	-	3
4	-	10 737,65	-	-	-	-	132,48	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	9 740,05	9 340,86	-	-	-	209,39	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	8 578,86	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	1 263,84	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	2 964,28	5 951,60	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	55,37	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6 189,79	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,62	1 428,36	-	-	-	-	35,86	-	-	-	20
21	23 291,31	879,57	-	-	-	-	-	7,57	-	-	21
22	14 966,32	3 295,34	-	-	-	-	-	6 993,13	-	-	22
23	54,51	2 494,00	229 268,41	-	-	29,84	2 093,64	-	-	-	23
24	10 518,83	1 147,46	-	46 114,08	47,39	96,83	223,88	-	93,10	-	24
25	0,02	3,86	-	4 945,87	44,71	1 441,30	1 040,80	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	7 507,32	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	406,38	262 346,51	44,89	-	-	27
28	250,86	1 117,01	6 300,68	3 732,17	477,72	253,66	469,04	-	-	-	28
29	26,19	65,73	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	34 571,98	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	47,33	9 916,07	-	-	-	23 939,61	-	-	-	32
33	4 272,29	15 937,25	347,49	-	-	0,35	3,13	-	-	-	33
34	-	8 364,14	119 132,78	-	-	-	23 793,23	124,07	-	-	34
35	-	112,74	-	-	-	-	2,14	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	2 212,22	6 881,25	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	378,83	1 178,36	-	-	-	39
40	111 130,41	239 772,13	10 235 432,36	-	-	13 257,13	309 048,44	4 167,21	-	-	40
41	-	113,03	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	22,99	50,29	-	-	-	45
46	2,03	127,27	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	32 096,11	103,59	-	5 198,10	889,05	148,55	302,25	222,51	7 892,71	0,16	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	52,45	0,18	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	49
50	-	7,80	-	-	-	-	90,14	201,26	30 983,35	-	50
51	-	1,42	5 989,55	-	-	2 538,97	1 683,91	71,76	4 441,92	-	51
52	1 077,80	155,13	4 989,58	2 291,05	2 331,63	193,68	685,67	200,64	80,24	1,19	52
53	0,29	13,53	313,72	2 254,68	710,94	8,22	271,23	-	9,62	0,14	53
54	115,86	9 515,70	422 551,61	-	-	1 832,59	56 184,81	2 075,95	128,29	0,06	54
55	109 407,24	0,04	-	2 843,57	1 159,01	194,55	5 172,68	2,89	85,34	1,37	55
56	7 700,91	6 896,54	144 862,59	123 573,46	25 416,41	198 334,08	24 212,96	34 153,60	40 038,96	2,24	56
57	0,30	11,22	-	-	-	-	-	70,24	-	-	57
58	3 042,31	2 226,37	23 766,72	-	37,05	7 091,08	14 607,73	2 003,01	1 352,88	-	58
59	180,22	104,11	261,95	-	13,68	10,99	-	21,11	2,20	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	7,83	345,00	256,00	12 771,75	2 236,03	225,99	878,53	513,61	12 444,80	0,03	63
64	6 127,44	147,24	4 692,39	151 241,83	40 151,58	3 648,05	56 261,84	2 510,74	111,26	117,55	64
65	-	-	-	-	-	17 909,25	8 832,57	-	-	0,22	65
66	0,70	32,48	243,65	5 878,05	1 920,95	45,44	168,19	-	85,64	0,84	66
67	5 121,09	5 518,68	120 375,42	823,77	4 070,74	383,48	25 565,78	849,46	-	0,15	67
68	1,89	1 576,70	5 028,23	-	-	273,14	1 290,35	34,91	47,84	0,14	68
69	11 916,98	2 524,10	3 339,75	29 958,79	27 614,64	3 997,56	20 423,22	461,24	323,53	1,28	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	11 814,48	0,46	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	10,77	175,53	926,15	1 703,12	2 148,99	3 338,91	5 126,27	671,28	32,15	0,14	72
73	7,99	57,57	699,20	1 292,37	138,60	9,30	242,35	-	188,32	1,41	73
74	45,81	170,98	-	657,42	7,26	83,83	41,97	19,28	-	0,06	74
75	9 059,71	4 955,36	25 973,64	11 817,15	7 597,72	56,17	3 076,64	1 223,19	1 137,38	0,44	75
76	538,12	3 256,93	2 454,90	19 787,86	7 070,60	4 098,85	3 064,82	284,22	-	0,60	76
77	-	272,03	537,14	4 339,43	16,89	227,20	111,44	42,21	-	3,31	77
78	29,32	363,73	-	2 529,86	184,54	210,84	586,13	143,15	-	0,06	78
79	115,31	165,87	939,15	741,55	523,72	66,98	3,67	-	363,73	0,18	79
80	5 308,79	9 153,20	-	9 212,54	3 437,36	2 520,85	17 684,99	2 040,22	437,92	0,80	80
81	11,99	2 473,67	-	5 674,93	640,64	3 043,90	1 306,10	93,58	-	5,74	81
82	-	3 918,38	30 941,65	16 085,15	1 936,46	220,85	2 997,23	1 337,25	224,62	7,41	82
83	5,64	556,30	963,75	-	-	682,29	636,30	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	84
85	7,17	276,91	1 143,14	-	-	23,45	-	-	-	0,30	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	34,66	9 647,82	21 890,30	31 493,93	6 867,92	133,80	862,62	6 262,13	5 905,39	1,85	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	356 487,64	436 390,72	11 746 152,12	496 976,16	137 689,54	277 148,70	923 996,77	73 746,24	118 275,92	34 720,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	305 834,78	220 210,09	7 058 859,02	509 379,02	161 509,11	215 408,00	715 903,74	60 660,01	111 740,97	28 372,20	201
202	657 071,09	613 514,63	8 305 900,26	1 680 986,95	526 671,28	1 007 643,90	2 566 220,78	125 234,83	436 610,83	249 059,87	202
203	14 057,22	29 534,56	546 128,30	134 047,27	22 972,18	33 267,33	93 449,86	5 380,22	21 684,49	11 813,63	203
204	19 948,66	14 565,42	315 897,32	110 875,65	20 662,09	15 024,21	46 069,41	4 266,08	19 995,91	11 976,57	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	996 911,75	877 824,70	16 226 784,90	2 435 288,89	731 814,66	1 271 343,44	3 421 643,79	195 541,14	590 032,20	301 222,27	209
210	1 353 399,39	1 314 215,42	27 972 937,02	2 932 265,05	869 504,20	1 548 492,14	4 345 640,56	269 287,38	708 308,12	335 943,17	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	46 653 916,08	-	-	-	-	-	2 855,36	1
2	-	2 622,44	469 348,82	-	1 059 246,37	12 430,84	777 795,67	30 826,51	8 650,63	2 314 489,50	2
3	-	-	-	-	592 972,42	777,80	-	76 501,02	21 567,52	278 743,78	3
4	-	70 278,52	-	-	11 659,40	499,58	-	53 641,12	14 172,07	113 023,79	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	553 456,68	-	-	672,89	12 927,92	-	12 976,50	3 642,70	7 746,98	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	685 180,40	-	-	-	122 002,84	-	67 717,41	13 317,52	0,07	8
9	-	37,31	3 045,16	-	-	17 980,31	-	125 459,19	28 542,19	99 002,01	9
10	-	47 057,22	-	-	3 541,31	-	-	1 449 068,86	35 739,53	110 509,08	10
11	-	124,68	-	-	1 921 123,90	59,60	-	1 214,16	96,40	154 326,81	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	937,21	264,15	-	13
14	-	27 621,46	3 853 255,43	-	4 860,43	28 991,51	-	977,65	206,36	7 634,92	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	557 877,54	1 905,76	-	-	16
17	-	2,62	-	-	-	88,03	3,65	13,54	0,05	0,06	17
18	-	-	7,25	-	-	-	-	41,26	11,57	-	18
19	-	-	-	-	-	-	38,44	128 276,02	-	-	19
20	-	24 197,78	5 077,34	-	62 832,53	2 065,20	8 689,88	745 454,74	57 444,01	1 569,51	20
21	-	1,54	1,49	-	24,81	-	10,84	-	-	665,98	21
22	-	194 772,34	-	-	-	1 359,97	-	29,22	-	0,07	22
23	-	84 398,43	-	-	-	168 222,85	-	14 608,47	3 708,39	164,22	23
24	5 967,99	12 338,23	49 208,75	-	-	-	-	36 466,84	2 801,80	0,61	24
25	-	-	-	-	-	-	-	2 538,64	715,65	2,39	25
26	-	2 158 530,63	161,26	-	986,73	1 010,12	1,15	10 737,86	3 026,81	417,26	26
27	-	654 503,71	62,66	-	-	1 095,64	-	13 921,49	3 922,00	3 570,96	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	9 915,02	-	-	-	-	-	67 695,44	19 084,99	13,60	29
30	-	287 879,22	-	-	-	871,02	543,42	3 833,92	134,33	487 024,01	30
31	754,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	1 012 899,36	1 097,78	-	94,46	212 613,30	1 657,77	381 178,78	93 119,55	532 749,82	32
33	-	93 557,85	7 685 409,22	-	375,24	74 964,70	-	400 912,18	108 926,36	121 283,53	33
34	-	47,85	-	2 862 587,56	828 425,95	116 046,36	-	649 377,88	183 075,51	280 289,86	34
35	-	30 542,47	804,53	-	18 227,22	2 903 560,88	3 676,44	497 713,27	135 876,35	445 604,20	35
36	-	401,37	-	-	99,58	8 975,22	-	1 608,30	405,75	-	36
37	-	-	-	-	-	-	447 963,38	8 877,42	318,86	-	37
38	-	148 391,39	2 990,66	-	785,91	208 685,76	87 973,94	1 273 565,69	100 955,83	65 820,28	38
39	-	17 190,05	6,50	-	99,43	28 902,15	11 285,01	30 232,34	4 490,51	7 109,06	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	103 233,69	-	40
41	-	262 244,61	-	-	2 276,20	663 134,27	907,43	1 147 506,68	39 337,38	7 590,12	41
42	-	885,95	-	-	6,75	14 103,30	-	3 274,93	125,05	0,01	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	2 412,01	-	-	-	15,37	296,96	75,63	0,32	45
46	-	-	-	-	-	-	-	103,39	27,58	-	46
47	871,26	9 967,08	-	39 181,84	2 336,64	101,27	74,31	642,81	7,65	7,10	47
48	0,90	-	-	-	581,22	116,72	-	64,13	-	-	48
49	384,54	647,52	-	-	-	-	3,17	336,46	1,62	-	49
50	1 852,18	-	-	-	-	-	-	631,96	-	5,21	50
51	3 330,91	10 046,72	3 329,15	3 196,92	5 831,59	1 638,29	552,94	12 749,77	447,96	242,40	51
52	1 501,91	11 207,02	158,58	815,78	586,69	5 554,74	5 067,96	29 687,99	1 512,66	16,33	52
53	522,21	1 966,75	3,77	938,23	2 735,63	5 429,17	-	3 225,30	330,86	-	53
54	152,75	13 901,20	17 426,89	5 272,90	244,28	958,46	986,05	6 857,35	131,44	105 286,96	54
55	84 508,62	45 204,77	75 471,14	788,48	1 608,93	19 982,86	378,29	110 814,70	22 462,49	34 688,63	55
56	375 329,57	186 308,62	254 242,20	158 051,75	53 991,57	68 245,85	38 361,37	362 317,27	58 166,21	35 902,29	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	3 109,02	46 332,90	2 836,17	75 703,49	5 027,46	19 639,26	18 931,98	108 985,13	10 830,97	1 020,68	58
59	-	19 877,20	1,54	-	7,09	-	1 226,83	2 308,03	0,29	5,61	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	18,15	124,98	-	334,95	2,70	-	7,17	2,03	1 984,45	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	7 552,34	35 769,48	6 801,68	556,07	187,68	808,28	89,19	3 057,72	194,97	1 544,61	63
64	74 381,37	126 454,17	332,32	101 275,13	3 499,84	595,28	146,76	2 110,01	170,11	61,89	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	147,08	51 711,98	7 096,00	38 613,62	444,60	3 307,13	799,00	9 243,76	162,77	0,89	66
67	2 479,16	102 146,48	48 856,32	47 176,95	46 578,24	43 665,51	5 327,53	58 874,25	5 202,48	20 041,02	67
68	115,66	6 561,15	152,89	1 948,44	3 450,74	2 475,19	503,73	3 030,86	323,71	57,53	68
69	195 657,00	4 807,07	6 812,32	223,55	8 630,10	1 565,29	-	14 783,63	748,59	185,54	69
70	3 240,29	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	36 162,38	13 189,33	9 991,36	1 736,90	1 700,32	5 182,85	1 038,51	16 122,25	1 648,01	10 189,47	72
73	2 288,84	1 361,19	12 818,11	15,40	6 660,44	2 272,62	144,87	3 560,73	469,56	5 516,39	73
74	8 499,44	929,13	1 613,51	226,88	873,23	1 251,88	760,10	2 447,93	410,15	1 116,56	74
75	27 521,26	45 901,26	61 249,12	20 782,14	15 524,34	11 692,32	17 828,08	57 487,22	5 656,27	19 363,28	75
76	99,51	30 687,37	62 724,74	2 520,45	5 242,86	11 358,19	19 360,70	56 641,46	6 717,18	52 816,90	76
77	4 802,88	2 941,46	1 576,83	-	1 319,88	1 331,39	1 129,53	5 609,73	743,61	2 607,17	77
78	1 755,40	8 318,66	9 290,62	5 428,92	2 486,95	1 616,02	3 391,37	12 104,26	2 010,86	4 483,31	78
79	2 442,45	28 049,84	39 397,43	36 120,03	8 835,41	32 376,08	2 242,47	29 713,34	1 897,05	27 702,65	79
80	11 703,02	105 573,00	541 690,99	43 084,31	16 166,88	33 719,49	23 615,89	47 586,57	7 659,24	80 203,61	80
81	5 493,68	18 989,18	50 613,70	2 290,44	2 840,52	5 813,00	3 400,51	9 585,83	1 206,43	10 466,83	81
82	55 149,26	14 376,09	105 277,18	1 953,77	3 739,11	6 581,92	4 374,39	17 603,14	2 899,52	16 398,46	82
83	966,69	2 885,31	4 345,76	186,45	289,29	2 160,02	83,02	4 604,13	847,49	228,21	83
84	-	382,40	13 283,94	40,37	318,71	1 693,35	162,74	4 182,80	129,63	-	84
85	1 928,26	4 409,82	8 620,21	699,31	1 168,57	3 242,92	221,98	3 983,01	472,89	1 573,03	85
86	-	21 832,48	43 955,18	87 569,14	11 871,59	8 833,70	6 275,17	18 201,18	2 172,80	-	86
87	84 183,39	75 346,57	90 143,06	24 931,02	814,89	22 419,33	14 115,15	34 459,11	2 501,33	334,66	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1 292 735,34	7 139 301,26	13 553 126,55	50 217 832,32	4 724 241,77	4 927 000,25	2 069 033,52	8 293 639,36	1 021 921,86	5 580 014,11	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1 826 592,32	842 749,48	2 142 243,56	2 558 570,97	385 638,78	868 873,02	354 932,15	1 361 220,11	118 345,16	541 228,82	201
202	2 557 118,80	1 935 373,87	3 690 344,02	8 274 549,47	1 481 207,28	911 947,44	576 166,80	2 303 861,73	237 069,62	1 195 436,07	202
203	517 159,28	125 866,02	306 320								

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor	
1	-										1	
2	6 531,84	1 449,62	94 357,84	70,71	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	84,64	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	1 692,38	-	-	-	-	-	-	0,09	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	109,17	399 593,80	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	220,55	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	761,13	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	287 306,41	-	-	12	
13	12 908 175,29	742,85	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	153 343,79	57,03	-	-	-	-	-	-	-	0,61	14	
15	-	1 559 429,66	152 829,58	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	407,41	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	435,44	1 904 471,50	1 296,67	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	575 527,04	258 733,03	22 987,26	-	-	-	18	
19	-	14 682,30	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	267 589,37	114 093,32	220,77	2,56	8 371,88	-	12,04	-	8,01	2 087,88	20	
21	3 416,02	204,20	161,29	7,50	0,35	-	0,03	-	-	-	21	
22	-	6 072,84	-	-	561,38	59,37	21,90	999,39	-	-	22	
23	-	2 009,71	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	8 810,84	-	-	102,26	0,88	-	0,08	1,30	19 063,86	2 413 410,47	24	
25	-	-	-	-	0,53	-	0,52	-	53 451,57	23 140,75	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	1,34	-	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	26,45	0,05	-	-	-	29	
30	5 376 473,82	46,75	164,65	3 217,30	162 704,63	1 237 473,01	4 958,13	8 460,29	935,18	89 744,09	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
32	155,81	67 188,26	-	-	1 146,36	-	1,12	18,15	571,90	3 282 272,07	-	32
33	24,50	8,02	-	-	-	-	-	-	-	810,90	-	33
34	-	613,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	710 763,29	11 376,36	505,72	677,88	38 064,59	355 922,21	972,32	4 043,99	40,12	85 621,97	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	503,90	84 112,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	48 541,53	292 702,38	6 858,37	724,91	842,25	1 450,27	80,28	13 534,14	0,03	-	-	38
39	8 312,52	22 344,35	816,36	124,16	134,23	150,74	13,64	2 317,64	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	971 687,82	816 101,02	36 736,93	1 976,25	-	-	-	-	-	-	-	41
42	6 192,56	78 003,46	0,02	0,82	-	4,22	1,28	3,29	0,01	-	-	42
43	-	-	350 229,03	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	3 464 855,22	39 930,10	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	985 609,85	9 877 699,28	294 281,45	44 854,66	50 683,46	1 429,02	-	45
46	2 909,93	-	-	-	162 079,83	1 666 380,48	278 891,54	2 047 982,21	129 215,34	675,56	-	46
47	46 936,89	150,73	240,46	14,87	18 666,60	256 490,02	40 147,48	187 996,71	144 233,58	14 971,38	-	47
48	28,48	-	-	-	1 988,78	615,00	3 147,41	27 998,65	0,10	-	-	48
49	224,44	-	-	-	3 686,17	4 059,10	6 979,55	165 035,43	3 138 594,16	1 620,80	-	49
50	42 498,83	-	-	-	3 108,67	15 935,20	1 429,76	-	53 032,98	5 236 446,35	-	50
51	18 079,95	19 071,94	766,51	3 416,13	1 768,05	7 204,25	947,24	57,71	3 029,83	84 526,10	-	51
52	3 565,98	27 125,71	3 951 839,26	18 789,82	13 943,28	18 380,45	2 959,77	5 911,15	44 986,15	20 977,96	-	52
53	1 254,59	34 627,93	340 064,66	697,96	843,24	44 966,81	795,86	2 392,62	1 004,56	452,42	-	53
54	6 050,19	7 660,71	140,95	47,74	537,29	4 768,93	718,21	456,23	2 932,62	2 348,34	-	54
55	310 387,15	113 838,83	733 848,50	4 219,63	1 074 259,67	4 473 718,48	40 791,67	49 433,99	237 660,09	629 986,02	-	55
56	1 981 190,33	103 916,37	3 096 913,83	131 954,80	892 736,65	2 564 151,26	51 463,21	94 610,28	169 521,39	1 152 205,06	-	56
57	-	-	-	-	92,67	30 401,49	5 507,73	5 142,92	157 712,27	1 956,37	-	57
58	214 204,56	45 825,54	1 725 763,05	28 037,52	7 282,55	33 537,15	6 455,33	30 044,89	178 829,17	43 552,17	-	58
59	1 088,05	26 970,31	-	-	0,30	-	14,25	8,09	30,34	42 772,92	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	23 281,93	4,50	-	3,94	0,07	104,09	6,18	17,83	3 751,21	27 289,20	-	61
62	-	-	-	-	-	-	480,53	703,46	0,06	934,37	-	62
63	5 617,67	16 597,50	9,90	4,79	58,01	42,92	3 078,19	11 258,91	18 822,25	47 448,83	-	63
64	1 480 787,63	617,89	357 415,00	40,17	17 223,26	567 242,83	82 738,11	28 621,85	173 798,55	561 186,66	-	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	75,15	-	65
66	45 321,40	4 285,33	16 625,67	-	101,50	15 421,69	862,15	2 534,39	21 774,66	45 759,10	-	66
67	425 649,83	36 609,99	349 185,38	2 685,33	436 582,56	2 111 590,49	29 192,53	46 949,16	168 469,42	348 850,36	-	67
68	7 843,82	21 746,40	16 069,42	-	956,16	15 804,01	354,28	278,67	7 253,48	7 399,71	-	68
69	32 162,82	1 507,35	622,39	85,54	577,24	42 575,22	2 351,72	1 382,56	15 265,32	4 564,85	-	69
70	-	-	10 222,37	-	0,15	78 028,36	2 650,10	5 864,40	30 403,31	15 201,67	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1 955,22	45 609,44	723 494,10	3 274,74	3 418,94	136 334,03	8 876,80	22 828,70	76 251,82	106 757,98	-	72
73	3 883,95	23 891,10	231 827,85	1 300,91	4 421,95	202 614,71	2 337,77	4 048,24	15 715,64	5 552,50	-	73
74	694,63	1 060,04	5 100,83	33,17	1 960,70	6 679,20	371,56	2 261,45	4 985,41	4 296,19	-	74
75	50 751,69	25 577,08	1 207 321,71	18 556,86	85 202,63	305 971,63	9 340,26	23 805,46	91 748,68	344 151,29	-	75
76	46 386,32	12 100,32	969 057,00	18 692,67	32 622,88	188 106,79	7 340,86	59 891,03	81 119,19	444 494,67	-	76
77	7 635,57	3 191,29	283 514,19	3 635,28	2 438,85	46 727,08	341,08	2 527,71	5 978,16	9 031,16	-	77
78	16 525,08	10 227,70	280 676,81	3 028,57	11 773,61	33 857,31	1 565,15	12 602,10	17 326,94	110 314,15	-	78
79	44 994,72	25 627,64	67 539,29	1 832,06	21 610,85	115 127,26	1 552,38	16 726,35	81 789,12	25 999,07	-	79
80	514 922,35	20 429,35	1 407 887,93	5 297,79	49 447,21	398 231,21	10 592,35	27 782,71	77 082,39	241 215,86	-	80
81	8 967,93	4 089,08	177 630,12	295,28	41 245,03	260 236,92	1 251,25	18 682,74	43 525,68	11 135,60	-	81
82	117 794,34	6 979,75	2 170 313,60	1 018,52	41 973,47	349 968,61	4 881,08	27 920,14	71 488,04	170 673,99	-	82
83	1 481,39	2 709,54	23 482,56	7,74	5 870,61	24 221,28	369,48	1 316,30	5 028,05	2 359,78	-	83
84	22 513,10	88,018	10 973,44	9,29	2 225,58	7 386,51	162,63	1 011,08	921,84	670,44	-	84
85	18 813,20	1 497,74	18 412,68	28,41	10 594,36	11 304,28	197,02	4 372,23	7 246,46	714,05	-	85
86	104 221,98	210 331,25	798 015,25	-	-	-	3 803,93	610,95	52 073,05	-	-	86
87	713 459,20	15 693,79	1 133 338,20	2 824,75	10 684,92	260 815,45	2 640,48	6 605,65	62 263,24	175 657,28	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	26 794 717,21	2 785 456,41	27 527 120,27	450 794,98	4 734 948,26	26 030 520,20	940 934,01	3 022 462,89	9 088 625,47	12 560 471,05	-	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3 907 926,55	475 723,77	4 071 266,42	241 246,04	354 062,69	4 259 737,23	161 023,26	509 104,48	2 278 767,88	2 087 739,37	-	201
202	6 093 569,52	483 173,92	8 471 244,93	190 067,66								

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	1 960,15	-	82,98	-	-	-	-	6 697,88	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	9,66	0,29	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,02	-	-	7 086,85	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	47 148,30	25,66	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	287,79	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	603,57	-	2 443 267,71	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	421,52	-	-	24 049,66	582,35	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	1 807,60	19,29	-	-	-	-	-	16
17	191 030,78	-	-	27,57	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	10 346,70	-	7,10	1 123 666,94	2 567,01	-	64,40	-	49,87	-	20
21	1 164,76	-	-	78 225,54	193,53	1,07	-	-	0,10	-	21
22	0,24	-	-	3 758,14	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	21 505,77	2,80	-	-	-	-	-	23
24	625 512,24	8 356,52	0,31	802,01	1 036,18	-	19,50	-	8 422,49	-	24
25	1 147 499,53	201,46	-	50 866,76	1 159,95	-	0,02	-	-	-	25
26	-	-	-	2 415,06	0,01	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,03	0,01	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	39 177,08	46,10	-	-	-	-	-	29
30	4 758,27	23 145,28	-	25 581,10	4 648 785,59	65 372 751,34	2 089,29	3 990 238,56	60 479,34	1 583 051,53	30
31	-	593,52	-	372,54	262,65	-	-	1 062,93	602 621,54	50 861,01	31
32	-	-	-	3 381,37	11,97	-	13,76	0,52	0,06	-	32
33	0,01	-	-	23 311,08	322,19	-	0,01	-	-	-	33
34	-	-	-	193 033,63	-	-	-	-	333,50	-	34
35	1 438,72	15 353,25	4 159,60	2 497,97	1 379,89	-	36,31	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	18,62	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	117 003,32	1 122,63	-	9,86	-	-	-	38
39	-	-	-	10 855,53	182,23	-	1,49	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	40
41	-	-	-	248 370,48	191,03	-	-	-	-	-	41
42	3,35	1,51	-	4 950,52	27,13	-	-	-	0,04	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	44
45	15 546,60	1 080,51	404,45	2 797,15	1 862,56	-	76 728,81	36 796,90	3 155,42	119,09	45
46	141 733,83	-	2 174,71	4 388,16	743,16	3,22	9 798,27	1 301,55	7,60	-	46
47	19 328,97	3 427,97	2 259,26	1 620,21	237,84	2,71	13 497,13	1 878,04	46,82	-	47
48	170,12	0,04	-	0,80	1,28	0,43	0,70	3 065,13	-	-	48
49	27 066,49	1 964,08	-	486,72	317,08	-	1 747,05	30 021,71	1 292,20	-	49
50	5 385 487,61	3 270,89	1,98	0,03	959,68	159,60	1 089,53	2 348,68	9 999,88	-	50
51	925 491,05	1 835,04	241,30	659,42	317,68	18,48	538,74	2 544,38	2 514,07	-	51
52	25 175,90	728 623,11	616 149,63	73 562,26	2 612,82	39,57	750,14	23 208,61	7 803,83	4 083,97	52
53	2 692,04	-	700,78	8 271,05	13 954,60	611,08	36,88	96,96	846,46	4,21	53
54	1 399,17	-	686,14	200,22	1 519 622,72	3 973,36	46,29	2 209,01	20 297,77	4 679,28	54
55	343 005,49	165 924,55	180 302,81	1 164 595,01	166 548,70	15 476,89	558 202,04	1 997 784,23	339 153,61	1 700,25	55
56	277 544,22	237 146,90	186 430,84	188 455,21	49 222,91	9 391,58	419 277,41	180 972,18	655 969,32	42 446,12	56
57	42 893,15	5 107,65	-	297,88	4,99	66,98	537 974,27	37 266,67	753,59	-	57
58	55 563,36	20 636,26	31 041,30	105 017,02	3 230,75	558,62	64 565,80	72 655,71	4 967,92	46,38	58
59	55 641,73	-	98,31	-	87 006,31	108,85	20,87	160,73	8 490,70	271 650,16	59
60	-	-	-	-	-	304,50	0,90	-	4 030,63	2 027,97	60
61	20 580,60	-	163,69	2 328,59	638,82	74,67	1 159,42	1 856,23	8 789,14	321,15	61
62	745,24	10,87	-	-	0,03	16,31	9,37	135,39	0,02	-	62
63	85 312,94	6 836,63	7 332,72	4 011,89	566,82	1 595,06	39 439,92	14 282,88	47 329,13	-	63
64	122 694,62	13 159,21	10 504,72	1 966,23	9 556,01	13 285,94	172 615,63	105 524,73	88 146,25	-	64
65	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	65
66	24 869,87	856,42	2 489,24	1 722,73	707,38	1 481,51	902,36	21 596,65	14 380,36	15,28	66
67	142 387,18	89 142,64	63 867,67	129 194,78	11 420,64	4 410,26	46 260,14	115 819,63	135 250,51	64 042,41	67
68	3 791,00	1 099,66	1 999,02	6 810,26	530,28	35,00	1 211,38	770,26	5 561,97	956,68	68
69	181,23	895,86	627,99	34 768,33	553,71	2 695,38	3 567,47	334,71	1 067,71	2 046,21	69
70	-	7,62	-	467,75	688,11	248,83	-	406,24	46 693,88	530,53	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	7 749,20	2 211,12	16 519,86	237 601,57	2 008,54	730,32	23 004,73	13 830,26	9 979,50	5 547,76	72
73	1 367,32	2 411,14	4 001,05	28 072,90	1 173,60	3 740,06	4 131,23	2 647,31	2 924,20	2 335,46	73
74	1 175,40	1 471,43	3 197,30	4 377,85	214,53	1 462,84	762,18	1 545,39	6 473,85	745,34	74
75	203 768,17	80 037,05	28 069,09	202 612,56	3 908,27	828,51	34 757,05	14 290,63	49 921,06	4 526,63	75
76	145 197,79	16 292,89	16 593,89	108 939,55	3 444,27	961,34	29 273,18	59 157,97	48 131,35	6 427,47	76
77	4 202,03	1 727,37	2 827,58	28 767,70	591,82	688,72	2 315,55	4 449,69	3 854,45	271,02	77
78	19 232,21	4 877,73	1 508,11	21 333,48	844,39	229,20	6 281,52	12 613,79	21 804,26	449,01	78
79	34 595,81	15 343,01	19 851,75	256 616,25	4 634,00	896,60	12 886,20	26 667,22	56 262,92	4 170,33	79
80	109 205,54	25 146,70	15 133,93	61 691,04	6 633,33	19 178,59	90 873,35	42 412,23	37 130,36	3 958,10	80
81	7 360,26	4 920,37	6 667,82	80 764,11	2 949,38	4 035,24	4 592,02	2 899,16	3 064,51	600,65	81
82	72 260,52	18 081,52	8 766,81	166 856,73	5 092,92	3 512,92	49 870,29	29 470,13	30 867,17	6 694,31	82
83	10 285,91	8 469,70	7 132,40	79 985,34	442,86	151,96	2 666,89	3 711,69	2 979,14	965,37	83
84	537,40	443,51	6 102,72	20 871,04	164,25	93,37	676,90	35,66	1 699,27	796,21	84
85	959,74	4 003,23	5 989,73	99 447,88	1 192,49	44,40	511,92	617,57	840,81	720,66	85
86	90 966,02	118,91	30 457,97	182 310,91	45,20	2 433,69	3 098,92	10 011,08	43,90	63,18	86
87	52 107,63	6 134,73	15 116,25	81 104,95	3 335,22	5 681,70	36 514,87	27 709,28	59 983,78	2 655,68	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	10 462 449,50	1 523 813,24	1 306 863,75	7 034 801,20	4 950 961,52	65 467 324,47	4 699 525,03	6 923 576,55	2 667 812,86	1 793 292,87	190
200	-	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	-	-	-	200
201	1 968 677,24	256 612,68	247 546,73	1 235 517,02	881 321,32	22 832 036,28	674 868,67	684 477,94	739 035,23	298 519,10	201
202	4 040 294,66	381 515,26	561 259,65	1 463 785,67	1 457 937,72	65 884 761,26	885 307,45	1 234 690,44	1 231 113,23	563 559,51	202
203	174 861,89	51 869,85	19 795,28	665 416,56	268 143,15	9 033 578,83	186 856,51	139 608,80	261 298,05	139 466,41	203
204	191 749,58	18 362,46	17 475,36	315 924,22	94 748,24	655 310,91	84 664,05	142 503,13	60 026,62	78 229,88	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	6 375 583,37	708 360,25	846 077,02	3							

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	40,37	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	1 162,33	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	4 294,75	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	62 640,09	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	3,53	-	4,83	5,58	-	6 471,50	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	1 038,00	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	545,00	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	12,34	-	-	-	-	23
24	282,83	-	110,27	5,96	909,78	2 392,34	-	-	531 748,63	2 834 634,03	24
25	-	-	36,31	-	-	1 957,16	1,86	-	1 101,72	-	25
26	-	-	-	-	-	2 889,18	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	2 719,98	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	421 103,71	852 995,51	1 145 716,14	8 646,62	8 593,79	1 607,84	12 623 366,38	-	-	107 173,54	30
31	29 931,60	-	169,14	153,57	-	27 343,35	-	-	2 637 202,64	5 161 624,53	31
32	-	-	2,07	0,02	-	7 065,57	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	35,81	-	-	-	-	33
34	1,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	2 210,22	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,21	-	-	421,02	-	0,06	-	-	-	-	38
39	0,08	-	-	72,13	-	0,01	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	0,21	-	0,01	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	29,43	-	2 445,67	988,13	1,98	4 605,51	-	-	234,09	4 540,25	45
46	149,09	-	477,63	30,40	736,68	32 950,40	-	-	-	-	46
47	222,51	1,57	1 293,73	4 091,06	4 097,12	2 452,48	43,67	-	27 278,06	55 567,36	47
48	-	-	4,76	0,03	-	96,46	354,04	195,20	-	-	48
49	461,63	1,69	1 334,83	4 914,71	4 066,09	9 430,31	426,57	569,02	185,80	9 768,59	49
50	282,34	-	22 576,09	10 114,38	11 662,40	99 545,55	-	-	2 475 164,64	6 570 971,59	50
51	217,77	-	979,17	980,48	355,85	21 995,02	-	-	36 452,30	66 245,43	51
52	2 875,26	147,43	1 964,08	18 610,70	1 312,48	7 314,16	894,72	886,32	23 581,93	217 719,90	52
53	372,02	31,65	134,02	1 955,18	35,08	996,05	13 294,84	1 224,20	32 892,73	148 264,64	53
54	519,69	458,75	230,41	1 517,52	79,58	1 010,01	-	-	647,94	2 251,89	54
55	12 935,25	20 595,74	103 670,00	203 876,02	12 881,68	54 206,56	3 500,39	81 063,20	244 667,75	427 822,67	55
56	100 589,99	56 850,22	98 078,69	60 148,23	21 220,76	27 802,81	4 729 844,06	11 104,49	3 771 897,09	6 896 871,29	56
57	-	143,01	1 043,54	37 241,11	51 969,10	11 947,55	33,27	9,65	465 606,47	199 703,65	57
58	78,86	397,02	9 639,29	144 646,78	13 261,77	58 306,43	15,93	-	685 622,30	1 166 074,74	58
59	259,48	-	4 590,18	22 937,33	15 789,14	7 128,13	-	-	1 095 749,89	2 325 664,38	59
60	47 457,53	-	484,63	120,19	-	7 622,36	-	-	2 501 606,59	238 862,18	60
61	1 085,21	4,79	3 565,94	3 018,76	608,63	1 469,71	10,25	712,38	815 479,99	1 728 059,62	61
62	4 478,65	128 906,67	335 153,85	80 983,04	162 288,41	29 686,40	-	-	2 312 348,92	3 529 158,52	62
63	3 296,14	1 822,52	117 582,04	131 697,58	67 895,50	69 247,74	1 815,01	1 090,39	3 398 401,58	5 072 690,78	63
64	25 941,31	6 732,17	27 338,52	2 616 526,93	158 975,82	70 985,06	297 524,04	16 424,28	2 702 468,18	5 909 208,44	64
65	-	-	1 061,58	-	926 282,35	1,99	-	-	-	-	65
66	2 542,91	150,99	2 489,93	66 054,37	20 091,78	49 921,60	1 379,62	69,08	111 870,04	344 591,13	66
67	15 322,76	39 826,80	43 356,91	56 318,89	17 667,01	53 598,63	1 432 954,44	62 385,12	12 873,19	18 829,58	67
68	146,83	180,51	433,79	749,34	397,71	677,01	2 125,44	156 764,37	8 397,54	88 849,62	68
69	1 280,21	242,93	3 190,01	6 745,05	1 512,40	219,55	49 814,63	4 344,44	25 876,43	189 850,67	69
70	-	0,83	1 957,18	0,03	-	5,96	26 814,60	523,47	-	80,29	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1 588,53	3 034,06	6 062,58	6 770,78	6 807,66	3 061,26	4 082,49	304,24	236 005,44	440 697,65	72
73	309,10	1 305,23	529,77	3 096,30	4 817,89	1 353,21	2 316,01	1 465,76	70 952,71	280 792,65	73
74	196,73	523,67	484,91	1 562,05	827,68	980,64	866,35	99,89	2 472,54	-	74
75	7 404,56	3 458,63	11 140,31	46 154,65	6 739,38	18 153,53	11 568,91	1 628,70	96 794,22	59 303,98	75
76	10 536,94	3 642,43	12 332,80	39 321,05	9 451,89	11 999,58	429,66	1 769,07	43 898,40	23 072,66	76
77	353,69	710,69	881,15	3 867,05	1 197,12	1 091,57	3 184,80	1 153,50	34 117,39	159 602,56	77
78	1 172,54	2 653,73	9 837,74	1 124,73	1 541,46	164,95	152,76	-	-	-	78
79	1 652,81	608,24	7 370,87	19 090,77	6 459,13	3 115,15	7 967,04	1 026,60	159 352,08	254 656,35	79
80	4 997,46	1 840,97	16 530,73	16 777,09	14 295,05	13 714,97	43 264,56	1 264,04	170 178,37	625 056,94	80
81	656,81	123,64	1 616,99	7 288,82	12 683,38	962,73	11 050,40	1 449,08	88 937,96	202 658,68	81
82	3 445,82	5 489,66	30 737,06	101 973,93	24 851,21	3 240,19	136 674,62	16 032,71	1 183 618,03	1 445 154,73	82
83	348,58	219,05	324,53	747,72	826,60	1 782,60	3 027,66	-	13 695,24	167 750,68	83
84	26,26	37,21	110,87	1 239,85	2 882,15	40,17	146,62	-	22 273,40	72 358,50	84
85	47,48	46,01	2 540,25	634,85	5 894,20	294,26	2 789,30	1 017,23	93 657,20	704 108,79	85
86	-	-	412,40	6 493,28	3 460,50	148,88	985,02	-	-	-	86
87	809,38	5 306,93	11 275,54	34 956,39	2 234,04	3 437,59	6 629,70	788,54	63 702,64	229 776,40	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	705 414,83	1 137 803,99	2 036 119,72	3 783 383,67	1 607 245,50	812 567,14	19 419 361,85	365 517,73	26 199 012,06	47 980 069,88	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	196 075,87	64 088,90	307 479,49	424 524,13	352 019,29	136 358,09	1 895 761,38	178 286,54	5 142 893,08	9 346 319,08	201
202	133 907,02	252 554,50	366 587,33	768 865,07	588 255,91	265 497,12	3 240 495,97	154 391,16	6 750 816,17	10 113 633,93	202
203	156 022,84	58 047,07	94 008,07	264 693,74	137 910,44	20 174,38	3 131 285,54	39 382,77	1 245 824,12	3 111 748,60	203
204	57 043,89	22 362,40	31 985,63	73 075,73	35 397,53	20 087,45	272 425,00	54 032,31	502 109,44	982 748,43	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	543 049,62	397 052,87	800 060,52	1 531 158,67	1 113 583,17	442 117,04	6 173 756,75	426 092,78	13 641 642,81	23 554 450,04	209
210	1 248 464,45	1 534 856,86	2 836 180,24	5 314 542,34	2 720 828,67	1 254 684,18	25 593 118,60	791 610,51	39 840 654,87	71 534 519,92	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013</p

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	1 581,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	4 775,01	91 550,68	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	11 173,44	25 307,00	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	26 678,80	125 489,08	-	-	4 081,29	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	91 225,89	353 900,93	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	18 838,51	63 416,97	1 406 611,53	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	3 784,62	15 255,79	-	-	242,53	-	-	-	-	9
10	-	4 008,01	9 350,53	-	-	137,16	-	-	-	-	10
11	-	1 022,63	2 903,08	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	411,06	2 799,18	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1 080,87	4 249,53	2 467,52	-	-	111,09	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	55,23	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	51,14	183,89	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	51,96	-	-	-	-	18
19	-	5,23	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	6 937,58	9 740,91	-	-	-	-	-	-	-	20
21	78,15	18,53	4 603,87	-	170,01	-	-	-	-	-	21
22	-	1 125,64	31 063,33	-	1 457,03	372,19	-	-	-	-	22
23	-	208 064,59	2 485 070,69	-	-	652,01	-	-	-	-	23
24	2 670,25	280,32	18 700,34	746,93	-	-	-	0,01	-	-	24
25	-	870,25	3 533,60	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	28 277,59	166 670,40	-	-	408,85	-	-	-	-	26
27	-	18 901,47	254 688,74	-	-	643,02	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	6 252,68	2,43	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	234 749,22	54 198,63	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	347 253,08	3 644 539,80	-	-	29 115,73	-	-	-	-	32
33	6 972,62	28 376,97	143 546,74	-	-	1 519,92	-	-	-	-	33
34	-	310 628,23	2 895 422,25	-	-	29 055,35	-	-	-	-	34
35	37 004,97	26 371,67	538 314,67	-	-	8 908,82	-	-	-	-	35
36	20 127,33	33 084,06	527 736,68	-	-	37 429,12	-	393,30	1 628,61	-	36
37	-	25 811,15	1 036 397,22	849,99	-	5 742,25	215,61	-	-	-	37
38	6 465,56	40 695,04	952 624,49	1 940,20	5 056,74	16 896,78	234,94	124,40	-	240,97	38
39	1 107,24	2 366,45	36 574,51	278,95	3,79	801,68	7,12	21,38	-	41,34	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	35 613,75	1 426 444,15	3 977,15	-	19 192,74	-	-	-	-	41
42	12 602,47	15 384,68	844 875,94	2 874,66	-	12 622,78	2 337,05	1 484,25	-	2 182,49	42
43	-	129 478,06	547 744,80	-	-	14 266,95	2 089,99	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	516 313,24	5 924,33	57 479,19	1 522,21	17 703,17	2 623,49	248,03	131,90	1 270,33	-	46
47	421 287,95	17 929,70	103 754,39	2 986,56	7 379,01	6 396,42	71,34	116,60	2 175,50	717,82	47
48	210 304,43	14 290,69	160 064,59	-	42 995,07	744,10	222,55	4 300,19	747,26	106,74	48
49	36 672,79	-	9 825,32	-	6 161,20	7 159,12	334,41	407,43	16 163,06	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	104,86	-	-	50
51	663 945,80	412,23	6 500,92	-	4 569,67	-	83,11	1 364,02	802,95	96,04	51
52	1 412 910,46	558,36	19 158,90	1 580,25	47 892,53	3 144,37	111,84	955,34	3 933,80	16 431,17	52
53	1 051 577,36	298,58	128 767,47	6 557,12	49 539,24	3 278,15	4 025,29	4 330,58	121 788,87	19 763,41	53
54	217 710,99	12 301,01	208 045,14	4 083,87	58 527,05	10 565,87	281,95	1 174,95	1 649,02	1 121,87	54
55	297 885,57	1 146,20	132 842,71	814,40	33 028,24	6 772,74	276,62	687,78	627,43	2 715,57	55
56	7 138 463,24	17 582,45	363 438,94	286 956,67	17 380 282,60	3 157 978,25	554 789,91	37 578,25	81 933,57	24 247,84	56
57	397 373,33	213,44	3 847,27	748,44	1 378 706,27	1 826,16	41 369,87	14 347,88	2 134,33	152,00	57
58	1 906 611,03	914,22	14 260,96	-	117 842,94	1 048,50	323,46	1 664,16	6 097,78	19 989,29	58
59	160 869,77	450,91	9 237,65	-	5 836,12	415,83	44,35	35,22	424,27	100,85	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	5,32	2 555,38	4 413,50	119,77	-	-	11,29	226,61	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	40 855,46	751,01	69 062,61	1 218,79	1 820,49	872,39	27,37	1 185,94	5 261,14	15 450,50	63
64	603 694,59	2 764,04	165 517,44	4 818,00	1 145 845,34	46 532,67	7 288,91	31 614,82	288 708,47	36 083,57	64
65	-	-	83 433,10	-	-	560 590,09	154 483,80	2 055,43	-	-	65
66	246 648,62	632,19	23 035,99	1 444,46	11 002,37	9 231,10	355,96	590,97	1 024,06	2 927,19	66
67	4 087 009,88	12 699,89	456 883,58	114 387,42	139 669,37	60 019,95	2 432,16	57 399,10	267 756,19	33 679,20	67
68	315 322,86	2 085,15	36 123,32	671,66	15 120,79	10 609,18	1 517,41	6 832,62	10 984,12	716,18	68
69	2 864 470,24	840,31	74 827,10	75 568,87	94 260,59	34 589,20	682,59	135 225,59	259 028,79	21 273,52	69
70	-	-	-	18 740,49	-	-	-	532,80	187,07	3 748,53	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1 941 621,13	1 006,15	577 948,98	5 233,89	99 478,18	37 583,42	46 530,19	3 927,49	14 233,93	8 017,29	72
73	886 423,20	912,01	83 272,14	3 838,87	55 858,28	27 718,83	6 895,52	5 181,72	13 472,37	7 348,19	73
74	125 392,97	108,07	2 455,01	2 150,82	4 027,55	102,58	85,22	3 340,84	9 538,40	321,11	74
75	4 864 898,77	823,42	69 176,97	1 630,96	334 637,47	2 512,25	6,22	5 189,16	29 298,14	12 808,10	75
76	742 351,88	85,50	10 601,43	3 103,16	268 398,60	82 773,97	-	20 342,36	50 353,02	1 206,76	76
77	924 024,70	96,48	70 954,08	3 472,66	32 684,03	3 515,38	53 556,38	-	10 844,60	33 733,53	11 442,13
78	163 510,48	198,79	37 920,28	4 570,83	224 048,20	435 743,55	74 996,61	58 339,14	12 877,77	37,726	78
79	3 489 749,75	2 592,63	434 234,02	10 808,02	522 962,76	75 070,34	8 726,29	86 871,65	1 023 949,67	66 225,48	79
80	3 401 099,41	9 178,27	100 019,26	3 775,91	140 016,95	25 097,67	5 642,88	4 508,68	110 247,31	450 186,91	80
81	1 419 428,46	485,01	95 869,57	9 143,22	512 080,73	88 313,91	22 049,60	17 155,90	153 048,35	70 668,89	81
82	10 342 873,72	17 926,94	614 718,37	21 627,36	740 488,59	122 201,04	36 247,13	74 353,55	462 254,03	94 332,32	82
83	-	1 189,70	185 855,66	9 355,94	38 399,21	8 202,30	2 329,99	5 287,37	31 274,05	29 952,51	83
84	112 894,38	744,10	95 150,42	7 432,67	15 672,76	3 517,77	2 291,02	1 901,69	61 201,83	8 304,89	84
85	137 803,49	-	20 939,85	4 394,69	4 678,02	356,82	389,13	2 338,01	6 678,84	1 536,86	85
86	53 378,64	435,61	101 552,88	327,04	-	-	4 022,46	4 154,88	56 287,37	5 408,39	86
87	2 815 813,90	2 172,77	40 008,18	9 501,97	6 873 965,61	39 959,12	3 988,71	38 491,61	138 754,44	20 132,67	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	54 125 974,94	1 600 154,58	22 424 767,53	775 180,33	30 432 386,34	5 059 318,75	1 041 612,99	646 899,71	3 281 756,28	990 055,85	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	30 708 523,09	790 565,54	5 169 569,37	284 829,02	10 178 030,24	852 931,16	221 860,54	370 280,07	1 690 044,45	871 785,13	201
202	65 371 953,72	1 010 272,80	10 779 209,52	10 540,14	3 884 059,67	786 533,68	73 604,49	327 823,52	4 713 571,60	2 208 766,01	202
203	8 181 172,45	263 629,98	1 148 261,65	157 115,58	10 326 762,68	746 847,83	162 550,53	215 571,64	1 927 683,01	136 719,18	203
20											

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	3 792,33	-	1 854,64	-	-	-	50 934 265,60	1
2	-	-	24 121,32	-	2 311,89	922,96	0,14	-	5 942 795,81	2
3	-	-	10 971,14	-	341,90	2 584,01	-	-	1 321 276,71	3
4	-	-	131 979,77	-	1 184,72	374,87	-	-	746 030,30	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1 060 662,17	5
6	-	-	400 641,37	-	83 593,39	3 503,76	-	-	2 428 382,33	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	113 452,09	7
8	-	-	554 431,08	454,62	124 485,49	27 417,53	-	-	3 853 586,42	8
9	-	-	19 843,02	-	338,22	85,75	-	-	472 915,05	9
10	-	-	7 496,15	-	138,45	136,69	-	-	1 864 263,05	10
11	-	-	0,01	-	-	-	-	-	2 088 953,10	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	2 812 568,23	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	12 928 879,48	13
14	-	-	1 847,78	-	170,91	19,03	-	-	4 118 194,77	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1 722 181,85	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	630 498,12	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1 925 170,19	17
18	-	-	377,29	-	94,91	-	-	-	1 117 030,96	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	143 345,77	19
20	-	-	6 629,71	1 124,64	1 562,57	-	-	-	2 601 715,72	20
21	0,01	-	6 803,26	10 725,73	1 825,36	1 852,89	4 638,38	-	142 829,87	21
22	-	-	8 974,76	-	1 502,77	300,19	-	-	1 259 104,44	22
23	-	6,24	93 216,35	-	35 250,77	-	-	-	3 630 954,05	23
24	-	179,42	1 612,27	592,81	34,65	1,40	2 360,68	-	6 658 517,26	24
25	-	3,74	-	-	-	6,61	17 096,46	-	1 311 854,08	25
26	-	0,94	22 839,02	-	3 478,14	-	-	-	2 410 410,26	26
27	-	723,78	24 346,27	-	11 491,53	2,52	-	-	1 253 392,93	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	269 287,38	28
29	-	-	13,07	-	-	-	-	-	142 318,83	29
30	-	-	1 256 689,07	526 952,25	-	-	-	-	100 651 708,75	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	8 512 953,92	31
32	-	-	333 522,10	-	44 600,11	9 092,91	-	-	10 039 266,57	32
33	-	-	7 409,89	-	213,45	152,53	59,11	-	8 718 753,34	33
34	-	-	754 800,77	-	257 308,25	-	-	-	9 512 461,80	34
35	-	-	34 063,25	-	2 773,50	-	3 267,87	-	5 921 889,40	35
36	-	-	42 913,17	-	432,30	-	-	-	675 234,79	36
37	-	-	1 843,79	-	157,08	-	-	-	1 614 936,56	37
38	837,08	28,68	55 186,40	-	24 741,03	719,39	2,65	-	3 488 196,82	38
39	143,35	4,93	5 937,11	-	131,64	37,69	0,46	-	193 654,99	39
40	-	624,30	171 864,41	-	-	85 375,98	-	-	11 273 906,10	40
41	-	-	75 044,91	-	6 866,55	831,62	-	-	5 766 144,12	41
42	767,91	49 485,09	4 428,83	-	172,21	5 668,04	-	-	1 062 470,82	42
43	354,72	-	-	-	-	-	-	-	1 044 163,55	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	3 505 420,94	44
45	-	0,93	341,39	-	502,58	3,36	1 522,34	-	11 411 138,44	45
46	-	4 886,35	85 537,63	22 877,43	42,57	249,64	52 031,06	-	5 257 513,89	46
47	1 628,09	4 443,47	86 957,46	21 285,87	6 179,99	330,72	35 607,98	-	1 806 772,17	47
48	133,95	10 957,96	83 587,34	7 086,34	128,60	43,86	32 708,02	-	606 954,56	48
49	-	25 090,66	227 701,19	9 073,21	75,47	204,05	77 978,47	-	3 832 474,34	49
50	-	-	30 091,62	9 764,97	-	59,27	9 688,13	-	20 029 617,22	50
51	33,70	1 937,94	36 923,14	1 286,03	77,90	186,91	10 268,06	-	2 084 629,86	51
52	35 852,97	37 507,60	1 473 813,90	128 367,32	1 031,32	3 978,78	9 752,95	-	9 147 589,40	52
53	51 555,22	18 869,20	2 209 309,60	272 417,99	533,62	1 642,66	4 186,35	-	4 621 873,21	53
54	2 573,05	5 101,42	826 805,60	11 740,24	185 549,33	3 309,38	75 618,43	-	3 855 384,70	54
55	4 264,71	17 593,58	1 107 409,90	177 647,91	7 058,03	5 813,14	77 685,13	-	23 668 790,76	55
56	24 339,04	97 148,99	2 941 331,49	155 320,42	5 054,01	13 499,27	45 784,96	-	63 033 289,01	56
57	2 028,82	12 612,08	27 040,46	5 909,22	2 307,05	3 142,57	2 088 914,47	-	5 575 694,45	57
58	16 152,18	4 664,57	215 024,24	46 416,39	11 418,68	16 929,75	116 429,74	-	7 630 761,92	58
59	228,21	4 213,23	122 353,22	524,27	260,68	221,68	25 576,69	-	4 321 304,54	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2 802 212,08	60
61	-	40,16	3 914,15	1 100,87	114,60	132,58	5 726,51	-	2 665 221,71	61
62	-	-	-	-	-	-	37 266,94	-	6 623 307,05	62
63	2 213,72	6 478,01	308 658,45	2 798,92	360,45	400,39	103 156,24	-	10 003 064,77	63
64	23 600,62	245 853,58	1 585 826,58	100 747,78	6 155,89	62 917,11	1 216 419,18	-	21 970 193,37	64
65	-	-	383 490,12	-	-	-	3 642 832,43	-	5 781 371,06	65
66	6 685,94	15 520,54	895 243,31	61 304,85	17 697,08	4 379,37	22 066,22	-	2 261 765,80	66
67	44 885,93	67 127,45	1 055 821,27	78 452,62	5 021,50	13 313,81	301 989,82	-	13 856 420,33	67
68	895,42	3 858,57	52 255,50	10 343,82	2 701,65	1 830,31	13 129,09	-	872 413,88	68
69	5 964,92	1 738 394,58	2 834 985,51	87 950,29	7 838,51	20 249,11	27 241,22	-	9 759 596,28	69
70	0,85	-	183 396,59	-	-	165,38	307,99	-	451 135,76	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	80 791,86	28 979,82	2 362 185,57	42 620,45	244,85	5 319,20	82 863,75	-	7 658 105,95	72
73	75 260,02	29 002,63	944 359,74	5 128,16	659,07	1 932,69	46 791,66	-	3 151 418,70	73
74	1 480,28	1 411,55	89 002,93	1 515,69	59,94	158,78	4 288,85	-	324 230,93	74
75	18 104,30	69 667,51	1 030 217,85	18 917,45	66,40	3 274,17	36 232,62	-	10 380 628,19	75
76	1 589,24	5 782,20	537 759,54	9 864,12	85,09	1 905,49	71 525,88	-	4 602 499,57	76
77	11 741,74	95 483,28	1 296 362,66	17 734,30	227,40	4 859,47	5 620,45	-	3 235 324,27	77
78	13 319,44	8 755,89	164 204,12	1 080,01	209,30	1 298,56	2 637,22	-	1 879 434,26	78
79	66 969,84	149 609,16	479 953,69	135 657,91	12 336,43	15 584,03	100 473,64	-	8 202 651,82	79
80	209 037,69	217 827,91	860 641,91	30 058,05	649,05	6 933,04	55 568,93	-	10 998 590,14	80
81	775 856,49	65 954,36	149 225,67	14 323,55	2 738,35	5 528,80	13 149,01	-	4 887 064,35	81
82	154 747,57	352 997,59	961 245,57	262 872,91	29 241,12	50 110,88	536 770,88	-	21 937 996,80	82
83	35 521,13	184 552,22	450 772,20	25 379,99	1 555,17	17 726,36	15 327,39	-	1 439 819,05	83
84	12 760,49	15 336,83	162 396,79	393 484,14	16 310,22	1 499,53	1 258,24	-	1 109 644,94	84
85	888,47	23 818,14	45 879,93	126,98	3 276,30	367,35	30 862,78	-	1 310 645,06	85
86	16 560,06	38 345,62	92 623,39	17 236,92	-	108 257,90	12 255,38	-	2 211 664,05	86
87	66 946,46	170 063,40	2 578 979,92	75 023,03	9 675,43	6 418,91	78 887,60	-	16 894 012,97	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1 766 715,49	3 830 946,10	33 047 270,81	2 803 290,47	942 645,42	525 119,27	9 155 828,45	-	632 040 220,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1 074 444,65	1 061 300,95	45 090 308,15	3 432 876,77	290 366,13	153 388,20	3 975 104,26	-	208 483 622,68	201
202	2 260 528,83	13 407 888,70	-	1 046 333,73	264 947,89	235 810,59	4 166 868,84	-	350 277 678,14	202
203	240 232,71	1 511 885,57	6 049 953,50	285 785,27	133 359,10	53 284,55	931 056,34	-	65 204 537,96	203
204	93 007,89	407 053,06	-	95 007,90	14 227,21	14 172,90	300 794,16	-	39 397 469,28	204
205	-	-	-	-	-	-3 480,59	-	-	-39 613 690,73	205
209	3 668 214,08	16 388 128,28	51 140 261,65	4 860 003,67	702 900,33	453 175,65	9 373 823,60	-	623 749 617,33	209
210	5 434 929,57	20 219 074,38	84 187 532,46	7 663 294,14						

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	10 164,80	2 945 113,95	-	2 945 113,95	1
2	3 192 777,95	-	-	284 261,90	3 462 966,12	-	3 462 966,12	2
3	3 111 960,97	-	-	1 136,63	1 978 017,84	-	1 978 017,84	3
4	1 580 789,31	-	-	73 131,89	210 544,05	15 687,81	226 231,86	4
5	5 508 530,24	-	-	1 131,08	3 348 047,22	-	3 348 047,22	5
6	11 176 574,60	-	-	192 643,74	616 000,74	32 764,55	648 765,29	6
7	2 371 307,97	-	-	7 649,47	1 232 917,88	-	1 232 917,88	7
8	8 139 238,70	-	288,43	1 733,25	75 175,55	27 249,47	102 425,02	8
9	664 275,26	-	-	502,55	368 578,95	-	368 578,95	9
10	87 800,13	-	-	133,87	322 097,00	-	322 097,00	10
11	31 324,00	-	-	18 869,15	530,41	-	530,41	11
12	-	15 210,47	-	1 730,70	825,68	-	825,68	12
13	20 017,08	-	-	-16 527,04	62,74	-	62,74	13
14	568 912,01	-	47 631,35	-275,99	6,63	-	6,63	14
15	-	-	-	2 529,42	1 556 101,97	-	1 556 101,97	15
16	968 008,45	-	13 440,30	7 922,22	1 823,94	8 297,24	10 121,18	16
17	3 039,51	-	2 890,43	26,06	355,90	117,03	472,93	17
18	-	-	-	59,16	219,77	27,30	247,07	18
19	47 747,23	-	904,24	219,91	22 347,14	20 390,30	42 737,44	19
20	1 133 350,22	-	4 698,05	973,96	1 393 589,93	31 099,27	1 424 689,20	20
21	878 954,26	-	-	651,64	393 255,95	83 738,37	476 994,32	21
22	87 657,46	-	44 447,81	6 095,72	140 618,73	169 338,35	309 957,08	22
23	34 626 881,90	-	-	256,52	112 601,77	12 340,56	124 942,33	23
24	55 937,30	-	-	114 685,68	12 065,06	-	12 065,06	24
25	83 733,31	-	-	41 016,55	58 247,97	12 340,56	70 588,53	25
26	1 014 214,95	-	-	46 235,38	248 213,47	162 474,87	410 688,34	26
27	7 286 538,89	-	-	-154 497,07	116 866,96	-	116 866,96	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	84 449,30	-	-	57 499,96	694 514,30	-	694 514,30	29
30	-	-	154 082,96	59,12	194,44	21,02	215,46	30
31	-	-	-	255,13	39,73	472,72	512,45	31
32	16 335 211,31	-	-	-482 343,28	14 522,19	53 389,52	67 911,71	32
33	15 327 626,05	-	-	1 250,30	173 731,05	178 443,71	352 174,76	33
34	38 964 087,02	-	-	2 908 980,45	29 836 342,71	35 963,68	29 872 306,39	34
35	3 424 966,47	-	-	186 204,63	17 349,47	403,72	17 753,19	35
36	6 382 324,85	-	-	509,62	1 448 168,46	48 556,57	1 496 725,03	36
37	3 006 724,53	-	-	103 271,88	164,62	59 783,51	59 948,13	37
38	12 650 333,69	-	-	206 214,12	312 239,60	19 569,10	331 808,70	38
39	899 222,05	-	-	7 829,42	676 230,03	20 105,34	696 335,37	39
40	1 210 886,02	-	-	0,91	537,51	375,39	912,90	40
41	11 141 449,13	-	-	1 525,33	29 468 086,34	2 062 363,89	31 530 450,23	41
42	6 911 008,49	-	-	-100 131,65	249 171,63	25 726,52	274 898,15	42
43	26 650 652,68	-	-	272 770,15	53 186 554,67	21 459,96	53 208 014,63	43
44	795 337,39	-	-	-5 484,55	2 914,65	-	2 914,65	44
45	19 179,37	-	-	0,37	997,83	56,36	1 054,19	45
46	3 072 459,27	-	2 553,90	261 480,37	28 338 463,48	10 323 248,53	38 661 712,01	46
47	447 287,04	-	30 389,78	49 806,12	613 823,33	656 581,63	1 270 404,96	47
48	6 541 138,66	-	-	-69 015,34	23 177,10	125 979,46	149 156,56	48
49	1 435 558,39	-	-	-	26,68	10 086 009,52	1 109 930,57	49
50	-	-	131 822,20	1 538 471,47	3 432 231,63	2 087 366,74	5 519 598,37	50
51	3 624 492,50	-	45 673,32	704 466,34	7 671 151,32	6 256 827,57	13 927 978,89	51
52	247 853,26	-	-	72 782,31	132 462,69	18 764,05	151 226,74	52
53	618 921,63	-	-	77 149,86	352 129,66	8 551,27	360 680,93	53
54	9 847 981,90	-	-	315 027,45	914 406,89	198 254,74	1 112 661,63	54
55	239 823,05	-	-	102 272,61	75 860,86	6 528,30	82 389,16	55
56	22 122 043,63	-	-	1 181 654,39	27 524 830,30	33 179 234,92	60 704 065,22	56
57	303 025,61	-	-	18 737,23	1 898 765,90	2 654,72	1 901 420,62	57
58	1 719 687,18	-	-	134 893,12	4 420 041,11	30 724,12	4 450 765,23	58
59	243 592,16	-	3 925,81	158,62	2 214 037,84	153 180,31	2 367 218,15	59
60	-	-	-	101,97	1 408 823,72	28 230,88	1 437 054,60	60
61	44 858,29	-	-	8 093,51	26 414,81	5 300,72	31 715,53	61
62	-	-	-	3 485,37	11 808,97	4 237,74	16 046,71	62
63	293 734,57	-	247 760,39	65 246,49	293 632,14	23 473,42	317 105,56	63
64	11 015 340,01	-	18 177 570,15	66 226,25	319 974,98	108 090,54	428 065,52	64
65	18 033 981,30	-	4 567 980,73	128 466,90	707,11	11 665,42	12 372,53	65
66	4 199 846,84	-	109 129,27	44 422,17	21 415,31	50 910,91	72 326,22	66
67	11 739 146,78	-	-	-	34 264,87	-	34 264,87	67
68	627 662,79	-	-	-	160,26	-	160,26	68
69	-	30 081 058,59	-	-	-	-	-	69
70	-	71 083 384,16	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	844 776,07	-	-	-	164 258,79	37 193,69	201 452,48	72
73	22 338 140,45	-	-	-	8 486 736,10	6 652 099,47	15 138 835,57	73
74	1 320 518,06	-	-	-	1 173,48	55,74	1 229,22	74
75	18 289 982,12	-	-	-	-	-	-	75
76	272 025,74	-	-	-	446,07	2 060,39	2 506,46	76
77	456 066,59	-	-	-	4 896,90	3 870,37	8 767,27	77
78	66 018,05	-	-	-	-	-	-	78
79	3 477 278,81	-	-	-	-	-	-	79
80	474 923,94	-	-	-	131,56	-	131,56	80
81	2 069 953,37	-	-	-	5 764,90	-	5 764,90	81
82	8 733 257,55	-	227,26	-	769,52	-	769,52	82
83	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	83
84	6 616 178,11	-	-	-	859,88	936,37	1 796,25	84
85	337 862,28	-	-	-	323,54	-	323,54	85
86	401 734,40	-	-	-	104,46	179,89	284,35	86
87	6 309 880,91	-	4 675,78	-	44,19	1 981,43	2 025,62	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	407 973 051,71	69 644 723,06	124 769 745,38	8 504 826,95	233 179 055,74	64 190 670,60	297 369 726,34	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	2 955 278,75	53 889 544,35	162,65	-	162,65	-	-	1
2	6 940 005,97	12 882 801,78	581,77	-	581,77	-	-	2
3	5 091 115,44	6 412 392,15	763,05	-	763,05	-	-	3
4	1 880 153,06	2 626 183,36	59 625,41	164,90	59 790,31	16,01	15,46	4
5	8 857 708,54	9 918 370,71	595,41	-	595,41	-	-	5
6	12 017 983,63	14 446 365,96	32 280,48	89,85	32 370,33	23,84	7,92	6
7	3 611 875,32	3 725 327,41	12 035,75	-	12 035,75	-	-	7
8	8 243 685,40	12 097 271,82	167 461,77	969,54	168 431,31	100,14	24,41	8
9	1 033 356,76	1 506 271,81	0,75	-	0,75	-	-	9
10	410 031,00	2 274 294,05	85 731,41	-	85 731,41	-	-	10
11	50 723,56	2 139 676,66	964 639,23	-	964 639,23	-	-	11
12	17 766,85	2 830 335,08	1 299 144,91	612 077,93	1 912 222,84	2 606,17	348,32	12
13	3 552,78	12 932 432,26	10 913 942,47	-	10 913 942,47	-	-	13
14	616 274,00	4 734 468,77	4 019 081,02	108 019,95	4 127 100,97	7 611,86	5 452,81	14
15	1 558 631,39	3 280 813,24	1 375,09	-	1 375,09	-	-	15
16	999 492,15	1 629 990,27	519 021,43	7 884,14	526 905,57	70,38	4,88	16
17	6 428,93	1 931 599,12	737 411,79	2 823,81	740 235,60	391,42	153,04	17
18	306,23	1 117 337,19	184 047,76	67 999,03	252 046,79	15 032,42	77,23	18
19	91 608,82	234 954,59	72 694,07	393,06	73 087,13	31,63	12,06	19
20	2 563 711,43	5 165 427,15	58 805,14	62,79	58 867,93	1,31	0,48	20
21	1 356 600,22	1 499 430,09	27 096,30	5,75	27 102,05	0,59	0,83	21
22	448 158,07	1 707 262,51	47 003,83	10 790,42	57 794,25	1 247,24	8,70	22
23	34 752 080,75	38 383 034,80	561 927,51	14 587,32	576 514,83	8 434,44	1,57	23
24	182 688,04	6 841 205,30	2 496 022,09	-	2 496 022,09	-	-	24
25	195 338,39	1 507 192,47	363 638,36	32 044,60	395 682,96	2 678,72	1 020,63	25
26	1 471 138,67	3 881 548,93	1 211 137,43	31 371,96	1 242 509,39	2 480,99	795,22	26
27	7 248 908,78	8 502 301,71	1 610 515,03	-	1 610 515,03	-	-	27
28	-	269 287,38	-	-	-	-	-	28
29	836 463,56	978 782,39	-	-	-	-	-	29
30	154 357,54	100 806 006,29	-	98 371 921,08	98 371 921,08	598 996,20	71 819,09	30
31	767,58	8 513 721,50	-	52 305,97	52 305,97	8 743,22	2 365,98	31
32	15 920 779,74	25 960 046,31	7 850 175,90	44 155,05	7 894 330,95	3 765,50	1 311,13	32
33	15 681 051,11	24 399 804,45	188 272,78	1 101,65	189 374,43	39,30	4,50	33
34	71 745 373,86	81 257 835,66	396,38	476,51	872,89	0,03	26,90	34
35	3 628 924,29	9 550 813,69	984,07	1 223 409,65	1 224 393,72	79 937,01	29 986,86	35
36	7 879 559,50	8 554 794,29	101,39	162,11	263,50	16,32	6,47	36
37	3 169 944,54	4 784 881,10	914 406,60	29 746,17	944 152,77	4 241,04	1 598,95	37
38	13 188 356,51	16 676 553,33	871 724,54	632 641,00	1 504 365,54	52 488,37	18 456,58	38
39	1 603 386,84	1 797 041,83	491,93	577,89	1 069,82	38,09	12,16	39
40	1 211 799,83	12 485 705,93	1 340 153,28	249 616,51	1 589 769,79	9 748,81	65,25	40
41	42 673 424,69	48 439 568,81	1 969,72	2 972,52	4 942,24	261,68	349,16	41
42	7 085 774,99	8 148 245,81	1 485 238,63	2 368,54	1 487 607,17	183,09	70,33	42
43	80 131 437,46	81 175 601,01	109,40	1 763,52	1 872,92	950,45	106,54	43
44	792 767,49	4 298 188,43	2 155 950,73	403 740,78	2 559 691,51	42 744,18	17 130,68	44
45	20 233,93	11 431 372,37	2 010 767,92	1 358 912,55	3 369 680,47	443 719,71	45 598,80	45
46	41 998 205,55	47 255 719,44	1 951,60	19 302,12	21 253,72	6 816,66	123,25	46
47	1 797 887,90	3 604 660,07	264 620,59	1 246 027,79	1 510 648,38	66 885,18	29 605,96	47
48	6 621 279,88	7 228 234,44	1 008 862,66	81 377,22	1 090 239,88	3 798,79	3 491,63	48
49	12 631 525,16	16 463 999,50	811,50	1 395,29	2 206,79	84,90	47,68	49
50	7 189 892,04	27 219 509,26	245,97	114,84	360,81	4,43	0,69	50
51	18 302 611,05	20 387 240,91	623,27	-	623,27	-	-	51
52	471 862,31	9 619 451,71	4 636 110,25	842 222,82	5 478 333,07	77 270,92	9 771,56	52
53	1 056 752,42	5 678 625,63	2 156 576,12	80 986,64	2 237 562,76	10 510,24	3 286,14	53
54	11 275 670,98	15 131 055,68	76 379,08	137 675,74	214 054,82	11 140,19	3 462,12	54
55	424 484,82	24 093 275,58	9 187 241,34	2 743 341,35	11 930 582,69	299 634,59	67 811,49	55
56	84 007 763,24	147 041 052,25	-	51,16	51,16	0,52	0,06	56
57	2 223 183,46	7 798 877,91	393,55	378,56	772,11	32,55	17,20	57
58	6 305 345,53	13 936 107,45	393 533,47	1 290 598,85	1 684 132,32	153 052,79	91 919,85	58
59	2 614 894,74	6 936 199,28	2 951,51	19 875,04	22 826,55	2 184,07	1 193,79	59
60	1 437 156,57	4 239 368,65	885,46	4 061,46	4 946,92	490,03	3,02	60
61	84 667,33	2 749 889,04	614 039,12	213 286,84	827 325,96	19 278,29	10 045,56	61
62	19 532,08	6 642 839,13	1 297 131,31	2 338 926,13	3 636 057,44	248 834,47	60 447,55	62
63	923 847,01	10 926 911,78	5 627 375,21	572 330,79	6 199 706,00	43 407,76	15 752,93	63
64	29 687 201,93	51 657 395,30	983 835,07	29 602 488,08	30 586 323,15	2 877 291,80	803 034,68	64
65	22 742 801,46	28 524 172,52	2 495 094,32	16 970 734,70	19 465 829,02	1 531 639,52	877 102,40	65
66	4 425 724,50	6 687 490,30	2 562 249,77	1 034 219,13	3 596 468,90	78 330,23	37 779,67	66
67	11 773 411,65	25 629 831,98	36 713,38	-	36 713,38	-	-	67
68	627 823,05	1 500 236,93	708 626,42	-	708 626,42	-	-	68
69	30 081 058,59	39 840 654,87	-	-	-	-	-	69
70	71 083 384,16	71 534 519,92	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1 046 228,55	8 704 334,50	1 333 357,54	3 616 726,33	4 950 083,87	-	-	72
73	37 476 976,02	40 628 394,72	1 291,48	635,97	1 927,45	-	-	73
74	1 321 747,28	1 645 978,21	340,66	611 218,18	611 558,84	-	-	74
75	18 289 982,12	28 670 610,31	-	-	-	-	-	75
76	274 532,20	4 877 031,77	322 589,39	5 491 920,72	5 814 510,11	-	-	76
77	464 833,86	3 700 158,13	156 607,53	2 265 527,05	2 422 134,58	-	-	77
78	66 018,05	1 945 452,31	1 370 393,53	-	1 370 393,53	-	-	78
79	3 477 278,81	11 679 930,63	-	-	-	-	-	79
80	475 055,50	11 473 645,64	6 651 782,21	607 788,81	7 259 571,02	-	-	80
81	2 075 718,27	6 962 782,62	1 527 853,05	-	1 527 853,05	-	-	81
82	8 734 254,33	30 672 251,13	10 453 176,75	-	10 453 176,75	-	-	82
83	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	83
84	6 617 974,36	7 727 619,30	64 325,16	-	64 325,16	-	-	84
85	338 185,82	1 648 830,88	3 285,13	-	3 285,13	-	-	85
86	402 018,75	2 613 682,80	1 634 815,17	572,71	1 635 387,88	-	-	86
87	6 316 582,31	23 210 595,28	4 680 943,23	-	4 680 943,23	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	908 262 073,44	1 540 302 294,34	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	162,65	3 081 767,10	1 642 035,21	4 723 802,31	49 165 579,39	53 889 544,35	1
2	581,77	2 212 694,67	1 044 903,59	3 257 598,26	9 624 621,75	12 882 801,78	2
3	763,05	1 335 964,73	37 186,16	1 373 150,89	5 038 478,21	6 412 392,15	3
4	59 821,78	462 432,82	26 395,89	488 828,71	2 077 532,87	2 626 183,36	4
5	595,41	2 149 791,28	111 639,57	2 261 430,85	7 656 344,45	9 918 370,71	5
6	32 402,09	3 661 176,99	178 307,71	3 839 484,70	10 574 479,17	14 446 365,96	6
7	12 035,75	962 678,53	109 109,21	1 071 787,74	2 641 503,92	3 725 327,41	7
8	168 555,86	3 182 884,30	547 418,67	3 730 302,97	8 198 412,99	12 097 271,82	8
9	0,75	278 942,84	64 673,23	343 616,07	1 162 654,99	1 506 271,81	9
10	85 731,41	479 613,22	27 422,81	507 036,03	1 681 526,61	2 274 294,05	10
11	964 639,23	201 133,26	79 441,84	280 575,10	894 462,33	2 139 676,66	11
12	1 914 177,33	183 878,10	61 139,09	245 017,19	671 140,56	2 830 335,08	12
13	10 913 942,47	1 520 328,95	221 653,80	1 741 982,75	276 507,04	12 932 432,26	13
14	4 140 165,64	401 655,83	186 253,77	587 909,60	6 393,53	4 734 468,77	14
15	1 375,09	273 708,92	13 952,18	287 661,10	2 991 777,05	3 280 813,24	15
16	526 980,83	277 526,72	49 155,93	326 682,65	776 326,79	1 629 990,27	16
17	740 780,06	200 904,09	54 447,91	255 352,00	935 467,06	1 931 599,12	17
18	267 156,44	34 736,03	17 125,44	51 861,47	798 319,28	1 117 337,19	18
19	73 130,82	37 392,44	23 831,22	61 223,66	100 600,11	234 954,59	19
20	58 869,72	757 668,83	278 512,94	1 036 181,77	4 070 375,66	5 165 427,15	20
21	27 103,47	112 936,88	5 990,35	118 927,23	1 353 399,39	1 499 430,09	21
22	59 050,19	286 394,32	47 602,58	333 996,90	1 314 215,42	1 707 262,51	22
23	584 950,84	8 860 343,77	964 803,17	9 825 146,94	27 972 937,02	38 383 034,80	23
24	2 496 022,09	1 088 239,84	324 678,32	1 412 918,16	2 932 265,05	6 841 205,30	24
25	399 382,31	211 071,25	27 234,71	238 305,96	869 504,20	1 507 192,47	25
26	1 245 785,60	897 065,48	190 205,71	1 087 271,19	1 548 492,14	3 881 548,93	26
27	1 610 515,03	2 224 988,81	321 157,31	2 546 146,12	4 345 640,56	8 502 301,71	27
28	-	-	-	-	269 287,38	269 287,38	28
29	-	147 458,92	123 015,35	270 474,27	708 308,12	978 782,39	29
30	99 042 736,37	936 802,59	490 584,16	1 427 386,75	335 943,17	100 806 066,29	30
31	63 415,17	851 444,99	1 216 692,49	2 068 137,48	6 382 168,85	8 513 721,50	31
32	7 899 407,58	6 274 781,91	1 487 209,53	7 761 991,44	10 298 647,29	25 960 046,31	32
33	189 418,23	4 162 149,80	180 749,36	4 342 899,16	19 867 487,06	24 399 804,45	33
34	899,82	15 882 197,88	2 179 358,42	18 061 556,30	63 195 379,54	81 257 835,66	34
35	1 334 317,59	1 337 964,92	109 601,48	1 447 566,40	6 768 929,70	9 550 813,69	35
36	286,29	1 580 508,18	62 792,71	1 643 300,89	6 911 207,11	8 554 794,29	36
37	949 992,76	750 111,48	18 027,63	768 139,11	3 066 749,23	4 784 881,10	37
38	1 575 310,49	2 487 327,47	145 463,60	2 632 791,07	12 468 451,77	16 676 553,33	38
39	1 120,07	302 657,25	9 191,18	311 848,43	1 484 073,33	1 797 041,83	39
40	1 599 583,85	2 466 605,70	334 267,20	2 800 872,90	8 085 249,18	12 485 705,93	40
41	5 553,08	8 533 013,44	780 012,63	9 313 026,07	39 120 989,66	48 439 568,81	41
42	1 487 860,59	1 668 492,49	685 378,51	2 353 871,00	4 306 514,22	8 148 245,81	42
43	2 929,91	14 146 561,28	1 928 196,07	16 074 757,35	65 097 913,75	81 175 601,01	43
44	2 619 566,37	680 948,50	66 988,45	747 936,95	930 685,11	4 298 188,43	44
45	3 858 998,98	830 027,54	316 153,08	1 146 180,62	6 426 192,77	11 431 372,37	45
46	28 193,63	6 448 548,98	1 474 402,97	7 922 951,95	39 304 573,86	47 255 719,44	46
47	1 607 139,52	454 606,03	58 948,83	513 554,86	1 483 965,69	3 604 660,07	47
48	1 097 530,30	971 245,94	230 778,90	1 202 024,84	4 928 679,30	7 228 234,44	48
49	2 339,37	2 578 138,72	301 108,81	2 879 247,53	13 582 412,60	16 463 999,50	49
50	365,93	4 798 297,04	2 253 871,77	7 052 168,81	20 166 974,52	27 219 509,26	50
51	623,27	2 106 061,25	1 442 523,52	3 548 584,77	16 838 032,87	20 387 240,91	51
52	5 565 375,55	1 095 127,55	726 775,12	1 821 902,67	2 232 173,49	9 619 451,71	52
53	2 251 359,14	1 113 711,85	160 613,87	1 274 325,72	2 152 940,77	5 678 625,63	53
54	228 657,13	2 513 425,35	1 673 528,53	4 186 953,88	10 715 444,67	15 131 055,68	54
55	12 298 028,77	2 056 842,37	2 425 882,85	4 482 725,22	7 312 521,59	24 093 275,58	55
56	51,74	16 789 627,48	3 231 682,20	20 021 309,68	127 019 690,83	147 041 052,25	56
57	821,86	1 009 376,46	257 457,88	1 266 834,34	6 531 221,71	7 798 877,91	57
58	1 929 104,96	2 437 371,85	444 773,78	2 882 145,63	9 124 856,86	13 936 107,45	58
59	26 204,41	1 534 597,38	416 111,50	1 950 708,88	4 959 285,99	6 936 199,28	59
60	5 439,97	792 799,22	568 061,69	1 360 860,91	2 873 067,77	4 239 368,65	60
61	856 649,81	447 060,14	197 714,64	644 774,78	1 248 464,45	2 749 889,04	61
62	3 945 339,46	742 473,11	420 169,70	1 162 642,81	1 534 856,86	6 642 839,13	62
63	6 258 866,69	1 301 724,50	530 140,35	1 831 864,85	2 836 180,24	10 926 911,78	63
64	34 266 649,63	10 061 505,90	2 014 697,43	12 076 203,33	5 314 542,34	51 657 395,30	64
65	21 874 570,94	3 524 775,37	403 997,54	3 928 772,91	2 720 828,67	28 524 172,52	65
66	3 712 578,80	1 194 960,88	525 266,44	1 720 227,32	1 254 684,18	6 687 490,30	66
67	36 713,38	-	-	-	25 593 118,60	25 629 831,98	67
68	708 626,42	-	-	-	791 610,51	1 500 236,93	68
69	-	-	-	-	39 840 654,87	39 840 654,87	69
70	-	-	-	-	71 534 519,92	71 534 519,92	70
71	-	-162 389 251,71	-	-162 389 251,71	162 389 251,71	-	71
72	4 950 083,87	-	-	-	3 754 250,63	8 704 334,50	72
73	1 927,45	-	-	-	40 626 467,27	40 628 394,72	73
74	611 558,84	-	-207 452,30	-207 452,30	1 241 871,67	1 645 978,21	74
75	-	-	-26 639 306,39	-26 639 306,39	55 309 916,70	28 670 610,31	75
76	5 814 510,11	-	-8 458 975,88	-8 458 975,88	7 521 497,54	4 877 031,77	76
77	2 422 134,58	-	-238 970,56	-238 970,56	1 516 994,11	3 700 158,13	77
78	1 370 393,53	-	-1 003 763,36	-1 003 763,36	1 578 822,14	1 945 452,31	78
79	-	-	-	-	11 679 930,63	11 679 930,63	79
80	7 259 571,02	-	-	-	4 214 074,62	11 473 645,64	80
81	1 527 853,05	-	-	-	5 434 929,57	6 962 782,62	81
82	10 453 176,75	-	-	-	20 219 074,38	30 672 251,13	82
83	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	83
84	64 325,16	-	-	-	7 663 294,14	7 727 619,30	84
85	3 285,13	-	-	-	1 645 545,75	1 648 830,88	85
86	1 635 387,88	-	-	-	978 294,92	2 613 682,80	86
87	4 680 943,23	-	-	-	18 529 652,05	23 210 595,28	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	284 512 456,11	-	-	-	1 255 789 838,23	1 540 302 294,34	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	3 965 090,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	621 047,01	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	226 004,48	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	171 237,21	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	1 011 247,01	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	758 345,38	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	98 973,87	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	11 283,64	-	199 581,78	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	138 477,94	-	9
10	-	-	-	-	-	4 513,14	-	-	-	157 578,14	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	258,29	1 112,78	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	767,93	-	-	182,62	-	-	-	-	1 016,85	-	21
22	430 139,91	89 013,54	27 628,21	9 569,47	32 106,83	43 054,08	35 327,96	75 196,42	5 067,76	7 620,63	22
23	-	3 813,85	2 470,29	96,86	11 500,10	59 731,32	7 721,70	88 732,71	169,88	232,62	23
24	1 556,93	583,32	135,31	77,32	51,72	-	75,98	62,67	95,83	351,69	24
25	-	-	-	-	-	10,04	-	-	-	109,27	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	197 916,74	33 721,93	8 518,44	773,00	1,32	2 950,65	3,13	1 238,59	2 130,30	3 439,79	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	202,82	-	1 842,41	1 549,54	249,96	-	-	46
47	17 595,93	490,82	556,50	3 688,00	6 900,15	30 382,19	1 138,36	21 081,10	134,45	261,75	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	782,82	460,67	52,64	2 016,25	8 454,11	14 146,45	11 199,35	-	-	51
52	-	-	-	453,31	81,43	7 222,01	-	7,50	1 498,54	-	52
53	-	-	-	-	-	-	4,61	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	3 319 555,24	562 384,54	123 216,78	27 003,62	164 676,73	660 584,66	51 818,67	255 262,24	28 021,78	100 069,96	55
56	10 448,89	779,02	408,57	917,52	8 764,69	27 874,14	6 944,00	16 780,90	30,56	101,61	56
57	-	-	-	-	-	-	49,70	-	-	-	57
58	10 751,56	-	-	-	3 069,85	4 608,62	1 842,44	1 803,01	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	34 875,88	4 360,88	3 458,43	164,31	1 550,77	7 814,47	5 387,44	4 036,47	68,17	707,80	63
64	4 978,36	438,70	-	2 814,31	101,96	31 038,03	683,62	28 453,82	5 480,67	3 366,53	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	161,38	304,94	-	-	66
67	-	-	-	148,36	-	86,30	-	59,53	-	-	67
68	-	-	-	-	-	5,89	-	2,82	-	-	68
69	385 616,56	92 084,80	-	1 350,88	-	25 312,48	163,61	2 987,04	2 180,85	8 924,43	69
70	-	-	-	-	8 020,81	-	184,30	-	-	-	70
71	790 688,55	164 497,25	57 611,02	16 453,71	77 298,16	265 185,66	37 577,70	188 843,73	24 748,02	43 750,42	71
72	-	30 498,74	-	505,73	1 174,11	7 425,83	337,43	1 845,55	1 203,49	-	72
73	-	-	-	-	-	-	250,60	2 864,75	-	-	73
74	2 039,40	225,36	80,10	22,43	105,36	1 511,35	52,51	263,69	33,85	61,13	74
75	329 144,10	121 641,16	53 818,65	17 681,29	15 874,85	86 050,60	7 112,99	60 469,08	12 907,89	20 143,41	75
76	81 657,82	9 910,71	4 321,92	1 098,64	3 974,18	19 267,34	1 998,96	13 442,28	1 799,00	2 483,09	76
77	1 900,69	458,95	275,15	39,11	113,27	398,45	56,46	980,54	66,81	114,07	77
78	13 126,74	2 375,21	463,95	210,55	512,40	3 253,53	255,41	2 241,31	225,71	412,50	78
79	-	-	-	-	190,28	5 467,09	349,31	2 414,40	-	-	79
80	100 870,72	15 310,90	4 036,65	2 019,42	3,30	20 399,79	3,12	6 656,28	1 684,42	2 848,33	80
81	321 525,72	3 602,22	345,92	87,18	37,27	1 031,70	23,58	545,06	177,71	785,81	81
82	387 619,83	38 768,09	-	-	-	-	16,23	15 205,26	6 935,89	5 454,45	82
83	-	-	-	-	-	-	241,98	917,69	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	370 500,85	33 109,57	8 534,41	2 471,46	220,52	469,75	293,45	1 286,64	722,18	1 495,47	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	10 778 369,18	1 829 899,39	522 345,45	259 118,95	1 349 806,18	2 095 564,61	275 012,28	1 007 620,93	233 380,01	360 312,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	6 616 524,72	1 053 183,67	446 027,02	232 092,28	900 745,58	2 593 331,24	335 826,69	958 143,72	129 490,12	207 820,58	201
202	30 557 502,37	6 632 674,81	4 015 989,79	1 539 158,27	5 361 201,23	5 737 310,45	2 008 442,09	6 111 235,95	770 285,70	1 079 169,59	202
203	691 472,12	28 742,99	2 490,69	33 201,30	18 063,33	55 821,47	5 036,19	18 819,44	16 607,41	18 094,24	203
204	562 240,15	82 211,63	51 625,26	13 962,07	26 528,13	92 451,40	17 186,67	102 592,95	12 891,75	17 041,27	204
205	-40 529,15	-2 090,74	-	-	-	-	-	-	-	-911,97	205
209	38 387 210,21	7 794 722,36	4 516 132,76	1 818 413,92	6 306 538,27	8 478 914,56	2 366 491,64	7 190 792,06	929 274,98	1 321 213,71	209
210	49 165 579,39	9 624 621,75	5 038 478,21	2 077 532,87	7 656 344,45	10 574 479,17	2 641 503,92	8 198 412,99	1 162 654,99	1 681 526,61	210

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	4 957,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	75 321,23	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	8 221,21	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	48,14	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	9 782,03	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	60 352,80	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	14 323,73	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	5 107,64	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	302,64	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 707,21	20
21	-	118,35	-	2,15	-	-	-	-	-	-	21
22	2 924,17	259,43	1,28	1,22	14 545,22	244,46	791,46	2 460,46	14,88	4 933,24	22
23	-	-	-	-	30 706,73	-	1 645,65	-	-	-	23
24	1 770,27	243,74	49,70	5,37	1 020,24	256,61	771,23	-	20,47	1 187,22	24
25	-	36,42	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	753,24	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	264,11	248,32	24,39	2,80	491,58	116,75	126,47	110,45	6,10	4 601,38	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	1 938,14	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	784,00	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	592,37	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	727,61	-	0,76	227,70	-	44,66	-	16,83	-	46
47	6 561,51	580,50	246,54	9,48	2 705,41	606,65	3 751,97	3 835,08	43,97	13 374,89	47
48	-	-	-	-	-	43,54	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,38	-	-	-	-	36,99	-	50
51	1 805,78	21,01	-	1,11	17 932,85	151,95	1 645,72	2 217,64	944,84	6 941,01	51
52	325,53	102,66	41,75	1,29	1 127,07	124,46	244,69	1 746,46	1,83	145,72	52
53	201,11	36,13	8,17	0,29	199,83	35,01	22,29	311,64	-	1,13	53
54	-	55,85	-	-	17,87	0,48	3,86	-	3,42	-	54
55	95 524,50	50 134,30	13 718,73	263,63	442 316,63	68 587,85	81 897,86	33 633,19	5 733,79	270 363,01	55
56	1 779,08	9 496,20	4 784,57	96,53	65 811,71	8 506,24	2 275,37	7 445,99	742,58	9 217,98	56
57	-	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	637,23	133,79	11,19	9,30	4 747,95	84,51	402,16	1 893,13	6,86	1 022,82	58
59	-	33,16	-	-	9,78	46,77	39,11	-	0,80	97,74	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	2 115,23	776,16	485,81	28,88	50 144,51	800,80	2 161,89	3 125,99	13,82	13 807,26	63
64	12 418,06	788,01	959,33	6,82	13 668,19	925,42	3 332,93	1 899,63	98,97	13 279,45	64
65	-	-	12,63	-	-	-	-	-	-	-	65
66	62,83	1,55	-	0,28	14,32	2,36	260,05	36,35	0,04	43,98	66
67	-	145,38	19,18	3,75	2 258,59	97,29	490,84	101,86	88,17	621,19	67
68	-	9,31	6,27	0,09	224,34	32,74	365,62	-	41,73	140,70	68
69	2 899,80	9 251,82	14 574,15	233,35	21 484,05	6 226,54	7 027,86	174,38	2 455,05	128 373,58	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	23 434,85	13 858,11	4 752,89	106,73	126 799,94	22 511,54	17 785,25	10 782,96	1 669,95	96 176,45	71
72	2 352,63	470,63	25,63	21,76	667,11	152,68	863,74	3 115,56	49,69	1 315,48	72
73	-	253,67	34,99	-	402,76	35,41	329,63	-	17,99	91,02	73
74	-	31,99	53,12	100,66	0,15	396,51	31,45	335,36	14,87	133,46	74
75	9 185,67	6 777,63	4 686,81	64,27	28 163,60	5 253,48	3 813,65	11 014,23	344,35	43 391,10	75
76	1 637,72	1 368,57	249,47	14,31	7 195,96	1 245,04	972,86	785,34	106,32	5 760,48	76
77	110,12	412,07	95,65	1,24	3 479,44	921,97	429,42	2 266,82	646,16	680,06	77
78	155,59	277,10	37,01	3,41	2 546,58	308,48	246,23	154,74	49,44	1 276,41	78
79	62,69	192,71	18,40	0,63	142,49	136,24	30,08	305,31	12,10	3 836,00	79
80	869,25	2 230,76	5 281,18	80,00	107 700,73	38 625,50	6 583,81	-	2 343,88	17 580,10	80
81	1 849,36	798,65	604,24	1,54	382,76	163,16	1 358,69	-	8,64	2 422,96	81
82	1 043,01	105,28	1 056,78	1,48	13 566,88	354,23	-	595,17	15,94	524,05	82
83	-	-	231,60	-	2 838,47	183,48	683,55	-	-	239,79	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	315,41	3 616,45	734,23	84,65	12 984,14	1 230,95	557,57	9 306,93	211,64	11 489,84	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	175 294,98	178 936,41	61 074,44	1 095,79	987 296,34	220 334,98	155 615,26	103 195,06	16 849,71	745 775,58	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	84 528,32	252 428,25	72 821,66	1 023,53	813 556,02	137 185,01	166 906,24	88 970,09	29 582,96	549 940,20	201
202	624 519,37	206 975,57	135 850,09	4 130,31	1 057 364,88	371 338,23	560 805,73	324 873,04	47 947,11	2 705 313,41	202
203	396,37	27 306,43	2 391,58	58,05	103 865,37	29 762,63	45 638,17	188 965,82	4 721,97	15 609,85	203
204	9 723,29	5 493,90	4 369,27	85,85	29 694,44	17 705,94	6 501,66	92 315,27	1 498,36	53 736,62	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	719 167,35	492 204,15	215 432,60	5 297,74	2 004 480,71	555 991,81	779 851,80	695 124,22	83 750,40	3 324 600,08	209
210	894 462,33	671 140,56	276 507,04	6 393,53	2 991 777,05	776 326,79	935 467,06	798 319,28	100 600,11	4 070 375,66	210

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	-	31 817,93	10 647,06	-	-	-	-	4 094,21	-	-	1
2	-	11 511,54	158 590,62	-	-	-	27 264,15	1 900,31	-	-	2
3	-	3 781,90	20 722,55	-	-	-	1 010,06	86,09	-	-	3
4	-	8 880,54	-	-	-	-	101,07	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	7 928,12	6 866,21	-	-	-	168,50	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	5 730,59	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	1 027,11	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	2 317,39	4 582,15	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	37,49	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	5 055,82	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,31	820,36	-	-	-	-	-	21,98	-	-	20
21	20 690,99	756,63	-	-	-	-	-	7,38	-	-	21
22	13 123,50	2 820,35	-	-	-	-	-	6 054,94	-	-	22
23	41,04	1 825,73	178 184,33	-	-	24,40	1 543,76	-	-	-	23
24	8 247,10	867,76	-	36 479,36	34,14	80,87	162,15	-	73,09	-	24
25	0,02	3,11	-	3 738,37	33,05	1 127,12	762,27	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	5 526,66	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	240,66	170 474,42	36,75	-	-	27
28	250,86	1 117,01	6 300,68	3 732,17	477,72	253,66	469,04	-	-	-	28
29	17,36	45,39	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	34 571,97	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	30,91	8 215,32	-	-	-	17 951,53	-	-	-	32
33	3 513,95	12 890,39	286,22	-	-	0,29	2,51	-	-	-	33
34	-	5 864,84	85 296,47	-	-	-	16 555,21	85,84	-	-	34
35	-	97,76	-	-	-	-	1,91	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	1 823,84	5 620,07	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	307,10	945,42	-	-	-	39
40	82 953,73	172 706,36	8 012 596,23	-	-	10 033,51	212 885,94	3 201,93	-	-	40
41	-	92,54	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	19,81	43,81	-	-	-	45
46	1,71	108,56	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	25 722,68	83,14	-	4 089,32	752,29	122,98	246,15	203,27	7 166,00	0,15	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	44,46	0,16	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	49
50	-	5,99	-	-	-	-	68,50	157,06	22 432,21	-	50
51	-	1,06	3 763,48	-	-	1 729,41	1 178,24	56,01	3 277,08	-	51
52	838,09	121,03	3 896,56	1 788,18	1 824,34	153,63	548,04	168,08	65,15	0,93	52
53	0,23	10,48	240,52	1 748,70	534,84	6,16	206,26	-	8,78	0,12	53
54	84,68	7 082,21	297 266,42	-	-	1 511,82	41 890,85	1 838,38	68,15	0,05	54
55	90 091,94	0,03	-	2 058,15	799,75	167,60	4 488,00	2,37	72,70	1,15	55
56	5 996,26	5 039,31	103 337,00	95 059,10	17 985,29	145 489,27	18 146,87	30 722,36	33 129,31	-	56
57	0,24	8,41	-	-	-	-	-	52,48	-	-	57
58	2 434,86	1 769,93	19 421,68	-	28,49	5 662,52	11 611,00	1 782,43	1 055,80	-	58
59	136,86	79,11	186,63	-	10,42	8,00	-	16,16	1,78	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	6,71	274,45	223,50	10 104,06	1 814,82	191,06	747,95	445,03	9 610,02	0,03	63
64	4 545,64	103,04	3 599,72	113 228,06	29 003,31	2 725,75	41 304,83	1 970,09	79,09	84,67	64
65	-	-	-	-	-	13 686,83	7 033,37	-	-	0,18	65
66	0,55	25,88	186,20	4 507,59	1 497,86	34,59	128,94	-	67,14	0,63	66
67	5 121,09	5 518,68	120 375,42	823,77	4 070,74	383,48	25 565,78	849,46	-	0,15	67
68	1,89	1 576,70	5 028,23	-	-	273,14	1 290,35	34,91	47,84	0,14	68
69	11 916,98	2 524,10	3 339,75	29 958,79	27 614,64	3 997,56	20 423,22	461,24	323,53	1,28	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	11 814,48	0,46	70
71	52 187,93	78 184,53	2 061 069,11	68 074,85	16 655,00	53 754,16	205 699,39	5 931,01	16 779,44	27,65	71
72	10,77	175,53	926,15	1 703,12	2 148,99	3 338,91	5 126,27	671,28	32,15	0,14	72
73	7,99	57,57	699,20	1 292,37	138,60	9,30	242,35	-	188,32	1,41	73
74	123,82	290,13	3 179,70	752,09	30,49	160,21	343,14	27,81	22,57	0,10	74
75	18 959,82	20 075,48	429 474,60	23 830,54	10 545,26	9 749,48	41 293,99	2 306,42	4 001,76	5,35	75
76	3 479,85	7 749,76	122 351,98	23 357,54	7 946,44	6 979,13	14 420,81	606,10	851,13	2,06	76
77	83,88	400,15	3 955,82	4 441,22	41,87	309,32	435,24	51,39	24,27	3,35	77
78	408,75	943,23	15 464,62	2 990,29	297,51	582,35	2 050,85	184,67	109,79	0,25	78
79	115,31	165,87	939,15	741,55	523,72	66,98	3,67	-	363,73	0,18	79
80	5 308,79	9 153,20	-	9 212,54	3 437,36	2 520,85	17 684,99	2 040,22	437,92	0,80	80
81	11,99	2 473,67	-	5 674,93	640,64	3 043,90	1 306,10	93,58	-	5,74	81
82	-	3 918,38	30 941,65	16 085,15	1 936,46	220,85	2 997,23	1 337,25	224,62	7,41	82
83	5,64	556,30	963,75	-	-	682,29	636,30	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	84
85	7,17	276,91	1 143,14	-	-	23,45	-	-	-	0,30	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	34,66	9 647,82	21 890,30	31 493,93	6 867,92	133,80	862,62	6 262,13	5 905,39	1,85	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	356 487,64	436 390,72	11 746 152,12	496 976,16	137 689,54	277 148,70	923 996,77	73 746,24	118 275,92	34 720,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	305 834,78	220 210,09	7 058 859,02	509 379,02	161 509,11	215 408,00	715 903,74	60 660,01	111 740,97	28 372,20	201
202	657 071,09	613 514,63	8 305 900,26	1 680 986,95	526 671,28	1 007 643,90	2 566 220,78	125 234,83	436 610,83	249 059,87	202
203	14 057,22	29 534,56	546 128,30	134 047,27	22 972,18	33 267,33	93 449,86	5 380,22	21 684,49	11 813,63	203
204	19 948,66	14 565,42	315 897,32	110 875,65	20 662,09	15 024,21	46 069,41	4 266,08	19 995,91	11 976,57	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	996 911,75	877 824,70	16 226 784,90	2 435 288,89	731 814,66	1 271 343,44	3 421 643,79	195 541,14	590 032,20	301 222,27	209
210	1 353 399,39	1 314 215,42	27 972 937,02	2 932 265,05	869 504,20	1 548 492,14	4 345 640,56	269 287,38	708 308,12	335 943,17	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	42 451 400,38	-	-	-	-	-	2 588,24	1
2	-	2 149,52	338 927,31	-	763 436,86	8 893,88	547 122,60	21 566,47	6 053,02	1 671 305,95	2
3	-	-	-	-	455 707,64	595,18	-	58 229,46	16 416,32	213 937,63	3
4	-	58 021,74	-	-	9 201,27	401,97	-	43 419,55	11 476,12	99 809,82	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	434 456,46	-	-	498,51	10 287,51	-	10 701,74	3 004,11	5 739,32	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	477 804,15	-	-	-	85 877,95	-	47 003,68	8 619,84	0,05	8
9	-	28,37	2 436,72	-	-	13 773,61	-	97 222,85	22 124,98	77 370,44	9
10	-	36 258,87	-	-	2 824,34	-	-	1 099 997,76	29 859,76	83 029,94	10
11	-	93,47	-	-	1 711 872,45	42,28	-	902,55	61,94	95 947,50	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	808,25	227,80	-	13
14	-	23 017,08	3 517 652,19	-	2 496,45	20 664,37	-	793,77	161,95	7 067,69	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	487 345,84	1 674,82	-	-	16
17	-	2,25	-	-	-	75,84	3,16	11,42	0,04	0,05	17
18	-	-	6,86	-	-	-	-	39,17	10,98	-	18
19	-	-	-	-	-	-	27,95	94 587,82	-	-	19
20	-	20 915,01	4 344,81	-	54 501,10	1 639,99	8 071,58	651 084,09	47 620,98	1 407,95	20
21	-	1,47	1,21	-	23,96	-	10,27	475,16	-	635,18	21
22	-	162 351,31	-	-	-	1 153,05	-	24,53	-	0,06	22
23	-	63 203,27	-	-	-	105 731,59	-	12 078,44	3 057,74	124,12	23
24	4 589,98	10 471,10	41 460,54	-	-	-	-	32 323,32	2 203,07	0,49	24
25	-	-	-	-	-	-	-	1 875,85	528,80	1,77	25
26	-	1 550 524,07	123,35	-	706,36	776,27	0,82	7 537,13	2 124,58	273,70	26
27	-	457 930,82	50,90	-	-	533,46	-	10 999,26	3 099,14	2 861,84	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	7 004,87	-	-	-	-	-	47 418,01	13 368,30	9,22	29
30	-	250 735,57	-	-	-	842,94	525,89	3 717,91	132,15	484 461,07	30
31	690,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	860 492,21	901,78	-	73,96	157 593,99	1 274,27	311 827,22	77 247,27	385 459,53	32
33	-	77 272,96	6 883 328,17	-	306,72	59 421,73	-	338 421,51	91 920,35	99 738,34	33
34	-	33,84	-	2 554 987,11	587 706,76	80 966,85	-	452 873,42	127 676,09	198 977,30	34
35	-	26 638,19	711,06	-	16 715,69	2 615 844,88	3 205,24	447 043,96	122 076,22	393 254,75	35
36	-	322,90	-	-	81,87	7 707,54	-	1 346,12	340,54	-	36
37	-	-	-	-	-	-	409 899,22	7 984,16	274,68	-	37
38	-	129 936,27	2 584,89	-	646,38	183 205,39	73 330,40	1 136 554,71	93 511,96	57 107,93	38
39	-	14 732,66	5,27	-	79,73	25 051,15	9 050,32	26 607,94	4 143,34	5 870,28	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	74 498,49	-	40
41	-	216 845,22	-	-	1 882,71	565 431,11	760,16	951 748,74	32 341,90	6 258,16	41
42	-	633,96	-	-	4,85	10 653,13	-	2 346,59	89,77	0,01	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	2 106,63	-	-	-	13,53	289,42	73,98	0,29	45
46	-	-	-	-	-	-	-	87,26	23,28	-	46
47	692,55	8 354,09	-	32 717,62	2 011,10	81,16	65,89	567,19	6,46	5,83	47
48	0,85	-	-	-	529,46	105,17	-	58,46	-	-	48
49	310,66	480,85	-	-	-	-	2,29	243,14	1,31	-	49
50	1 349,34	-	-	-	-	-	-	439,31	-	3,32	50
51	2 517,48	7 061,52	2 091,84	2 059,99	3 855,00	1 096,97	368,11	8 317,56	291,19	164,34	51
52	1 193,69	9 141,05	132,48	682,07	486,55	4 578,05	4 167,19	24 918,68	1 263,17	13,35	52
53	389,19	1 528,30	3,02	753,03	2 246,48	4 411,35	-	2 658,51	274,65	0,46	53
54	109,33	12 420,17	15 018,09	4 679,58	220,25	879,12	689,97	5 576,67	108,97	93 225,23	54
55	65 036,13	38 450,13	63 227,74	539,01	1 367,77	16 309,29	310,54	93 684,44	19 136,55	29 989,12	55
56	278 451,20	156 037,01	212 059,84	134 573,06	42 926,27	55 985,87	31 289,95	286 796,51	45 242,85	27 072,59	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	2 470,05	37 726,70	2 337,71	63 318,94	4 104,55	16 399,31	15 673,45	90 702,33	9 034,83	799,30	58
59	-	14 147,92	1,09	-	5,06	-	1 055,43	1 629,72	0,23	4,41	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	13,68	95,97	-	269,13	2,09	-	5,44	1,54	1 495,65	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	5 649,34	31 005,44	5 667,39	490,31	164,24	712,95	78,80	2 578,29	161,48	1 354,79	63
64	54 037,04	97 872,83	256,92	81 187,45	2 741,35	491,45	112,18	1 689,18	141,27	48,18	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	107,47	38 971,17	5 397,20	29 823,13	343,76	2 528,10	626,19	7 142,07	129,19	0,77	66
67	2 479,16	102 146,48	48 856,32	47 176,95	46 578,24	43 665,51	5 327,53	58 874,25	5 202,48	20 041,02	67
68	115,66	6 561,15	152,89	1 948,44	3 450,74	2 475,19	503,73	3 030,86	323,71	57,753	68
69	195 657,00	4 807,07	6 812,32	223,55	8 630,10	1 565,29	-	14 783,63	748,59	185,54	69
70	3 240,29	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	70
71	145 080,75	1 264 518,26	1 082 547,59	3 697 025,19	751 957,06	538 155,74	299 700,70	1 165 646,68	147 381,91	978 363,78	71
72	36 162,38	13 189,33	9 991,36	1 736,90	1 700,32	5 182,85	1 038,51	16 122,25	1 648,01	10 189,47	72
73	2 288,84	1 361,19	12 818,11	15,40	6 660,44	2 272,62	144,87	3 560,73	469,56	5 516,39	73
74	8 702,51	2 688,10	3 113,04	5 395,57	1 827,70	2 002,97	1 169,76	4 073,04	615,11	2 433,61	74
75	53 290,87	269 113,00	251 536,67	676 683,34	136 645,45	107 005,92	69 814,13	263 712,50	31 664,48	186 494,32	75
76	7 756,74	97 012,95	119 267,17	197 416,25	41 233,03	39 679,86	34 807,94	117 919,66	14 445,32	102 478,56	76
77	5 021,22	4 832,64	3 189,05	5 557,15	2 346,09	2 138,93	1 569,99	7 356,98	963,97	4 023,20	77
78	2 743,05	16 873,50	16 583,60	30 567,06	7 129,05	5 269,02	5 383,80	20 008,07	3 007,65	10 888,79	78
79	2 442,45	28 049,84	39 397,43	36 120,03	8 835,41	32 376,08	2 242,47	29 713,34	1 897,05	27 702,65	79
80	11 703,02	105 573,00	541 690,99	43 084,31	16 166,88	33 719,49	23 615,89	47 586,57	7 659,24	80 203,61	80
81	5 493,68	18 989,18	50 613,70	2 290,44	2 840,52	5 813,00	3 400,51	9 585,83	1 206,43	10 466,83	81
82	55 149,26	14 376,09	105 277,18	1 953,77	3 739,11	6 581,92	4 374,39	17 603,14	2 899,52	16 398,46	82
83	966,69	2 885,31	4 345,76	186,45	289,29	2 160,02	83,02	4 604,13	847,49	228,21	83
84	-	382,40	13 283,94	40,37	318,71	1 693,35	162,74	4 182,80	129,63	-	84
85	1 928,26	4 409,82	8 620,21	699,31	1 168,57	3 242,92	221,98	3 983,01	472,89	1 573,03	85
86	-	21 832,48	43 955,18	87 569,14	11 871,59	8 833,70	6 275,17	18 201,18	2 172,80	-	86
87	84 183,39	75 346,57	90 143,06	24 931,02	814,89	22 419,33	14 115,15	34 459,11	2 501,33	334,66	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1 292 735,34	7 139 301,26	13 553 126,55	50 217 832,32	4 724 241,77	4 927 000,25	2 069 033,52	8 293 639,36	1 021 921,86	5 580 014,11	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1 826 592,32	842 749,48	2 142 243,56	2 558 570,97	385 638,78	868 873,02	354 932,15	1 361 220,11	118 345,16	541 228,82	201
202	2 557 118,80	1 935 373,87	3 690 344,02	8 274 549,47	1 481 207,28	911 947,44	576 166,80				

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-										1
2	4 673,33	1 004,34	85 347,22	53,21	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	72,27	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	1 253,79	-	-	-	-	-	-	0,07	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	75,72	277 357,19	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	201,77	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	577,69	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	266 624,38	-	-	12
13	11 170 743,59	583,16	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	108 195,76	42,26	-	-	-	-	-	-	-	0,43	14
15	-	1 491 277,62	146 792,98	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	309,34	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	377,41	1 653 157,14	1 115,55	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	550 006,35	241 585,64	21 968,80	-	-	-	18
19	-	10 764,90	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	236 958,96	106 335,67	153,65	1,78	7 394,55	-	7,98	-	5,09	1 326,46	20
21	3 088,02	194,78	148,01	6,88	0,34	-	0,03	-	-	-	21
22	-	5 237,23	-	-	511,38	53,35	19,68	898,12	-	-	22
23	-	1 617,17	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	8 284,98	-	-	-	82,79	0,71	-	0,07	1,06	15 408,16	1 990 549,00
25	-	-	-	-	-	0,38	-	0,39	-	41 995,35	16 866,68
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,87	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	17,79	0,04	-	-	-	29
30	5 061 774,57	45,25	159,34	3 113,56	162 394,46	1 197 569,89	4 798,25	8 186,74	905,03	86 850,23	30
31	-										31
32	133,95	51 803,56	-	-	737,13	-	0,73	11,89	391,41	2 268 504,42	-
33	21,88	6,75	-	-	-	-	-	-	-	667,92	33
34	-	430,20	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	640 994,38	9 950,99	444,47	596,23	33 218,42	309 710,70	852,23	3 531,58	34,42	73 643,59	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	422,15	70 688,48	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	39 993,28	251 016,39	5 748,42	600,00	700,01	1 208,34	66,17	11 150,75	0,03	-	38
39	6 733,61	18 259,83	661,29	101,09	108,73	120,28	11,05	1 877,41	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	847 855,21	670 289,73	30 584,40	1 621,66	-	-	-	-	-	-	41
42	4 429,56	60 069,35	0,02	0,59	-	3,02	0,92	2,35	0,01	-	42
43	-	-	323 539,15	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	2 883 587,91	32 053,64	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	857 312,00	8 926 007,77	259 685,10	38 780,42	46 601,71	1 312,59	45
46	2 473,83	-	-	-	120 416,00	1 450 278,08	241 205,95	1 848 616,03	108 033,82	578,00	46
47	39 269,76	130,39	226,64	13,79	15 353,92	224 179,79	36 323,23	173 507,33	106 636,15	12 514,05	47
48	25,93	-	-	-	1 796,63	548,26	2 912,98	26 558,88	0,09	-	48
49	204,55	-	-	-	2 705,80	3 081,61	5 115,77	152 409,32	2 836 721,00	1 183,80	49
50	29 543,34	-	-	-	2 841,75	14 024,97	1 149,28	-	33 958,02	3 707 974,32	50
51	13 067,07	12 534,34	512,76	2 533,22	1 085,45	4 456,21	622,47	39,54	2 177,63	56 658,66	51
52	3 002,01	22 624,23	3 213 368,12	15 321,72	11 557,00	15 104,57	2 471,62	4 758,61	37 407,49	17 021,03	52
53	1 034,05	26 060,03	282 071,82	572,74	699,08	37 318,31	664,76	1 973,28	797,59	372,25	53
54	5 553,49	6 592,45	102,46	34,91	475,98	4 230,48	590,01	374,36	2 393,43	1 721,24	54
55	259 510,61	95 362,87	616 909,47	3 578,72	860 147,43	3 635 968,46	33 414,32	41 892,26	189 730,87	472 630,22	55
56	1 610 488,16	81 095,12	2 400 045,45	103 129,92	681 759,19	1 792 193,22	44 122,89	71 261,87	138 993,94	922 372,44	56
57	-	-	-	-	82,81	24 544,76	4 327,66	4 005,46	126 705,02	1 697,49	57
58	171 690,41	38 015,02	1 424 249,42	23 405,05	6 020,02	28 025,68	5 364,68	25 329,05	151 516,52	37 089,21	58
59	797,58	20 855,37	-	-	0,26	-	10,31	5,63	21,17	30 992,15	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	17 673,69	3,39	-	2,97	0,06	79,00	4,67	13,51	2 841,00	20 662,59	61
62	-	-	-	-	-	-	389,87	570,65	0,05	759,86	62
63	4 657,07	12 782,27	7,82	3,64	46,00	34,70	2 713,26	9 917,55	15 481,17	38 900,15	63
64	1 255 566,95	501,42	276 844,89	31,43	14 024,00	459 149,17	67 132,06	22 576,65	143 276,47	449 214,85	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	57,78	65
66	33 130,22	3 618,40	13 695,83	-	80,86	13 106,45	676,73	1 975,73	17 557,62	36 380,62	66
67	425 649,83	36 609,99	349 185,38	2 685,33	436 582,56	2 111 590,49	29 192,53	46 949,16	168 469,42	348 850,36	67
68	7 843,82	21 746,40	16 069,42	-	956,16	15 804,01	354,28	278,67	7 253,48	7 399,71	68
69	32 162,82	1 507,35	622,39	85,54	577,24	42 575,22	2 351,72	1 382,56	15 265,32	4 564,85	69
70	-	10 222,37	-	-	0,15	78 028,36	2 650,10	5 864,40	30 403,31	15 201,67	70
71	2 477 737,08	368 668,32	2 376 732,58	43 648,39	515 882,94	2 460 935,02	92 044,25	229 398,35	1 305 377,19	2 057 807,46	71
72	1 955,22	45 609,44	723 494,10	3 274,74	3 418,94	136 334,03	8 876,80	22 828,70	76 251,82	106 757,98	72
73	3 883,95	23 891,10	231 827,85	1 300,91	4 421,95	202 614,71	2 337,77	4 048,24	15 715,64	5 552,50	73
74	4 158,77	1 575,14	8 381,96	90,13	2 683,44	10 126,72	500,29	2 582,00	6 809,93	7 173,73	74
75	490 347,87	90 943,26	1 623 692,87	25 785,33	176 916,63	743 458,26	25 675,21	64 484,29	323 277,29	709 307,18	75
76	177 008,81	31 523,36	1 092 778,36	20 840,56	59 874,96	318 102,46	12 194,65	71 978,42	149 916,06	552 997,83	76
77	11 360,07	3 745,10	287 041,91	3 696,53	3 215,90	50 433,71	479,48	2 872,36	7 939,79	12 124,95	77
78	33 373,09	12 732,93	296 634,69	3 305,61	15 288,65	50 624,46	2 191,21	14 161,17	26 200,53	124 309,15	78
79	44 994,72	25 627,64	67 539,29	1 832,06	21 610,85	115 127,26	1 552,38	16 726,35	81 789,12	25 999,07	79
80	514 922,35	20 429,35	1 407 887,93	5 297,79	49 447,21	398 231,21	10 592,35	27 782,71	77 082,39	241 215,86	80
81	8 967,93	4 089,08	177 630,12	295,28	41 245,03	260 236,92	1 251,25	18 682,74	43 525,68	11 135,60	81
82	117 794,34	6 979,75	2 170 313,60	1 018,52	41 973,47	349 968,61	4 881,08	27 920,14	71 488,04	170 673,99	82
83	1 481,39	2 709,54	23 482,56	7,74	5 870,61	24 221,28	369,48	1 316,30	5 028,05	2 359,78	83
84	22 513,10	88,01	10 973,44	9,29	2 225,58	7 386,51	162,63	1 011,08	921,84	670,44	84
85	18 813,20	1 497,74	18 412,68	28,41	10 594,36	11 304,28	197,02	4 372,23	7 246,46	714,05	85
86	104 221,98	210 331,25	798 015,25	-	-	-	3 803,93	610,95	52 073,05	-	86
87	713 459,20	15 693,79	1 133 338,20	2 824,75	10 684,92	260 815,45	2 640,48	6 605,65	62 263,24	175 657,28	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	26 794 717,21	2 785 456,41	27 527 120,27	450 794,98	4 734 948,26	26 030 520,20	940 934,01	3 022 462,89	9 088 625,47	12 560 471,05	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3 907 926,55	475 723,77	4 071 266,42	241 246,04	354 062,69	4 259 737,23	161 023,26	509 104,48	2 278 767,88	2 087 739,37	201
202	6 093 569,52	483 173,92	8 471 244,93	190 067,66	1 041 901,70	6 421 131,88	321 481,80	1 160 374,83	1 709 394,49	4 313 317,14	202
203	1 316 229,34	112 780,46	1 703 544,76	32 822,22	220 281,60	2 191 844					

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	1 776,99	-	75,85	-	-	-	-	6 386,40	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	7,77	0,24	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,02	-	-	5 251,20	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	31 812,51	16,56	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	205,29	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	565,10	-	2 226 549,89	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	363,48	-	-	23 151,13	549,49	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	1 584,78	17,10	-	-	-	-	-	17
18	186 286,29	-	-	26,31	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	8 401,55	-	4,61	866 532,05	1 893,78	-	41,79	-	32,36	-	20
21	1 103,78	-	-	73 276,64	183,78	0,98	-	-	0,09	-	21
22	0,21	-	-	3 243,83	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	17 981,27	2,11	-	-	-	-	-	23
24	531 864,02	6 960,41	0,25	649,34	809,84	-	15,76	-	7 006,88	-	24
25	995 262,54	148,86	-	40 383,03	912,44	-	0,02	-	-	-	25
26	-	-	-	1 763,89	0,01	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,02	0,01	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	31,45	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	26 792,72	-	-	-	-	-	-	29
30	4 604,82	19 731,28	-	25 362,50	4 609 365,85	65 372 710,22	1 998,47	3 442 715,61	59 950,72	1 549 535,17	30
31	-	459,14	-	310,44	204,84	-	-	839,07	461 248,76	37 780,22	31
32	-	-	-	2 653,92	8,27	-	9,03	0,32	0,04	-	32
33	0,01	-	-	19 248,54	266,17	-	0,01	-	-	-	33
34	-	-	-	134 361,74	-	-	-	-	241,88	-	34
35	1 234,49	13 208,01	3 650,75	2 189,22	1 197,18	-	32,24	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	16,78	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	102 405,52	919,04	-	8,11	-	-	-	38
39	-	-	-	8 731,66	146,09	-	1,20	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	40
41	-	-	-	204 796,00	159,35	-	-	-	-	-	41
42	2,39	1,08	-	3 853,18	17,61	-	-	-	0,03	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	44
45	14 782,97	1 008,55	355,41	2 470,06	1 638,62	-	66 375,49	33 920,49	1 618,80	109,91	45
46	120 769,63	-	1 827,60	3 723,18	627,28	2,67	8 455,67	1 117,07	6,86	-	46
47	17 422,98	2 745,24	1 662,29	1 479,19	188,29	2,40	11 826,67	1 695,77	44,94	-	47
48	145,59	0,03	-	0,68	1,09	0,36	0,59	1 918,81	-	-	48
49	24 387,00	1 416,99	-	391,32	239,98	-	1 283,95	27 118,16	1 040,19	-	49
50	3 917 352,56	2 477,90	1,38	0,02	723,44	110,95	798,43	1 706,68	7 931,79	-	50
51	775 815,42	1 140,57	170,32	430,30	195,66	13,75	349,65	1 605,02	1 768,60	-	51
52	20 226,69	612 877,75	527 265,78	61 149,95	2 124,52	30,81	590,35	18 799,06	6 386,98	3 348,32	52
53	2 218,85	545,90	6 342,10	11 215,25	476,18	27,60	79,73	657,25	3,49	95,92	53
54	1 019,91	511,82	170,84	1 147 707,02	3 191,55	39,32	1 824,41	14 890,88	3 678,99	-	54
55	241 742,22	134 826,94	137 656,88	966 145,96	139 351,19	13 070,69	454 738,54	1 591 846,43	284 391,91	1 456,48	55
56	224 963,89	185 673,00	137 404,28	150 852,90	37 830,84	8 360,67	338 998,13	147 402,14	536 557,08	34 569,30	56
57	34 470,67	4 100,79	248,75	-	4,02	51,29	509 973,09	32 958,96	698,11	-	57
58	47 392,68	17 273,48	25 852,44	86 765,00	2 623,19	464,55	53 309,91	64 329,50	4 141,02	38,32	58
59	39 624,00	69,91	-	61 353,25	80,05	14,73	114,86	6 849,84	236 663,90	0,03	59
60	-	-	-	-	255,00	0,76	-	-	2 986,66	1 610,45	60
61	15 578,58	-	123,44	1 767,86	493,69	53,68	908,27	1 465,00	6 726,89	242,04	61
62	610,56	9,04	-	-	0,03	13,27	7,60	110,24	0,02	-	62
63	75 345,84	5 693,56	6 227,57	3 462,00	492,74	1 378,82	34 319,65	12 443,98	40 175,58	-	63
64	96 477,44	10 310,85	8 678,65	1 538,86	7 680,90	9 754,08	138 461,52	85 717,36	70 003,30	-	64
65	-	-	-	-	0,06	255,00	0,76	-	-	-	65
66	19 575,55	639,76	1 890,08	1 314,46	535,12	1 092,87	668,58	16 781,27	10 740,28	11,36	66
67	142 387,18	89 142,64	63 867,67	129 194,78	11 420,64	4 410,26	46 260,14	115 819,63	135 250,51	64 042,41	67
68	3 791,00	1 099,66	1 999,02	6 810,26	530,28	35,00	1 211,38	770,26	5 561,97	956,68	68
69	181,23	895,86	627,99	34 768,33	553,71	2 695,38	3 567,47	334,71	1 067,71	2 046,21	69
70	-	7,62	-	467,75	688,11	248,83	-	406,24	46 693,88	530,53	70
71	1 722 914,98	175 312,63	155 581,56	890 271,64	68 567,79	6 334,08	398 817,36	844 572,93	316 714,58	45 157,47	71
72	7 749,20	2 211,12	16 519,86	237 601,57	2 008,54	730,32	23 004,73	13 830,26	9 979,50	5 547,76	72
73	1 367,32	2 411,14	4 001,05	28 072,90	1 173,60	3 740,06	4 131,23	2 647,31	2 924,20	2 335,46	73
74	3 583,86	1 716,60	3 414,84	5 623,60	310,76	1 471,78	1 320,10	2 727,10	6 917,65	808,50	74
75	509 398,55	111 148,10	55 674,68	360 696,67	16 120,40	1 963,32	105 555,48	164 247,45	106 238,51	12 541,65	75
76	236 013,42	25 537,28	24 796,68	155 912,98	7 073,01	1 298,53	50 310,37	103 716,45	64 865,65	8 809,07	76
77	6 791,49	1 990,96	3 061,47	30 107,07	695,28	698,33	2 915,39	5 720,21	4 331,60	338,93	77
78	30 945,81	6 070,10	2 566,13	27 392,23	1 312,44	272,69	8 994,95	18 361,04	23 962,69	756,19	78
79	34 595,81	15 343,01	19 851,75	256 616,25	4 634,00	896,60	12 886,20	26 667,22	56 262,92	4 170,33	79
80	109 205,54	25 146,70	15 133,93	61 691,04	6 633,33	19 178,59	90 873,35	42 412,23	37 130,36	3 958,10	80
81	7 360,26	4 920,37	6 667,82	80 764,11	2 949,38	4 035,24	4 592,02	2 899,16	3 064,51	600,65	81
82	72 260,52	18 081,52	8 766,81	166 856,73	5 092,92	3 512,92	49 870,29	29 470,13	30 867,17	6 694,31	82
83	10 285,91	8 469,70	7 132,40	79 985,34	442,86	151,96	2 666,89	3 711,69	2 979,14	965,37	83
84	537,40	443,51	6 102,72	20 871,04	164,25	93,37	679,60	35,66	1 699,27	796,21	84
85	959,74	4 003,23	5 989,73	99 447,88	1 192,49	44,40	511,92	617,57	840,81	720,66	85
86	90 966,02	118,91	30 457,97	182 310,91	45,20	2 433,69	3 098,92	10 011,08	43,90	63,18	86
87	52 107,63	6 134,73	15 116,25	81 104,95	3 335,22	5 681,70	36 514,87	27 709,28	59 983,78	2 655,68	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	10 462 449,50	1 523 813,24	1 306 863,75	7 034 801,20	4 950 961,52	65 467 324,47	4 699 525,03	6 923 576,55	2 667 812,86	1 793 292,87	190
200	-	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	-	-	-	200
201	1 968 677,24	256 612,68	247 546,73	1 235 517,02	881 321,32	22 832 036,28	674 868,67	684 477,94	739 035,23	298 519,10	201
202	4 040 294,66	381 515,26	561 259,65	1 463 785,67	1 457 937,72	65 884 761,26	885 307,45	1 234 690,44	1 231 113,23	563 559,51	202
203	174 861,89	51 869,85	19 795,28	665 416,56	268 143,15	9 033 578,83	186 856,51	139 608,80	261 298,05	139 466,41	203
204	191 749,58	18 362,46	17 475,36	315 924,22	94 748,24	655 310,91	84 664,05	142 503,13	60 026,62	78 229,88	204
205	-	-	-								

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	35,44	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	1 105,32	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	3 682,24	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	59 661,05	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,29	-	3,12	3,54	-	4 105,95	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	1 007,36	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	489,17	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	8,30	-	-	-	-	23
24	234,78	-	97,56	5,57	727,59	2 130,91	-	-	414 254,19	2 134 161,98	24
25	-	-	28,73	-	-	1 581,83	1,37	-	915,36	-	25
26	-	-	-	-	-	2 229,83	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1 606,31	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	386 834,28	837 849,48	1 143 681,51	8 481,77	8 562,19	1 598,39	12 505 201,86	-	-	89 709,00	30
31	22 908,65	-	129,50	125,64	-	20 985,65	-	-	2 028 692,09	3 870 608,30	31
32	-	-	1,35	0,01	-	4 751,15	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	29,28	-	-	-	-	33
34	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	1 905,22	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,17	-	-	346,88	-	0,05	-	-	-	-	38
39	0,07	-	-	58,43	-	0,01	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	0,15	-	0,01	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	25,71	-	2 151,41	874,99	1,75	4 060,26	-	-	211,46	4 117,90	45
46	135,81	-	409,04	26,60	637,44	28 553,03	-	-	-	-	46
47	196,68	1,24	1 159,94	3 703,13	3 571,02	2 174,97	39,62	-	22 716,33	45 077,64	47
48	-	-	4,10	0,03	-	82,55	310,41	169,22	-	-	48
49	330,09	1,45	1 074,28	3 769,46	3 716,23	7 326,73	344,06	483,75	150,94	8 676,82	49
50	236,28	-	18 136,14	7 654,03	8 300,61	77 188,29	-	-	1 946 630,49	5 018 660,61	50
51	147,10	-	688,05	702,25	240,66	15 348,91	-	-	29 449,10	49 687,40	51
52	2 341,41	117,23	1 592,95	15 520,10	1 060,05	6 004,11	702,51	731,82	18 797,07	169 017,59	52
53	304,63	24,28	109,58	1 607,92	28,36	824,67	10 924,74	958,33	26 775,94	112 188,55	53
54	397,81	372,74	169,65	1 214,52	70,76	770,46	-	-	536,67	1 940,70	54
55	10 558,07	17 002,89	79 940,86	162 621,27	9 661,49	42 279,39	2 600,73	67 938,91	171 502,73	316 889,24	55
56	82 222,52	46 322,05	80 519,36	50 215,38	17 405,53	22 103,30	3 932 186,30	8 738,60	3 137 382,33	5 489 213,04	56
57	-	119,64	892,35	30 384,59	43 467,16	9 652,91	25,34	7,28	362 546,50	156 933,88	57
58	65,47	338,40	7 916,12	117 173,73	11 013,41	50 333,64	12,67	-	547 012,07	943 940,35	58
59	181,00	-	3 254,50	16 726,37	11 341,38	5 133,86	-	-	815 380,25	1 720 978,59	59
60	34 857,63	-	335,11	83,34	-	5 642,22	-	-	1 783 635,83	168 082,61	60
61	916,00	3,70	2 747,27	2 349,41	469,18	1 121,10	7,88	539,74	630 475,98	1 322 735,19	61
62	3 633,14	109 226,40	276 167,42	66 679,47	133 893,24	24 347,97	-	-	1 929 437,10	2 888 318,51	62
63	2 793,87	1 547,78	101 272,27	112 611,13	60 004,89	61 878,28	1 345,03	930,45	2 857 058,97	4 184 876,79	63
64	21 280,70	5 289,02	21 201,67	2 130 978,29	128 630,40	56 531,53	230 131,40	13 016,91	2 090 771,50	4 521 001,24	64
65	-	-	-	816,08	-	828 179,43	1,53	-	-	-	65
66	1 927,05	116,58	1 884,53	52 854,16	15 594,25	43 493,28	1 044,37	53,13	82 807,34	267 246,93	66
67	15 322,76	39 826,80	43 356,91	56 318,89	17 667,01	53 598,63	1 432 954,44	62 385,12	12 873,19	18 829,58	67
68	146,83	-	433,79	749,34	397,71	677,01	2 125,44	156 764,37	8 397,54	88 849,62	68
69	1 280,21	242,93	3 190,01	6 745,05	1 512,40	219,55	49 814,63	4 344,44	25 876,43	189 850,67	69
70	-	0,83	1 957,18	0,03	-	5,96	26 814,60	523,47	-	80,29	70
71	66 599,89	41 048,80	109 553,80	510 388,78	158 221,53	97 986,55	795 597,35	15 926,43	4 011 251,25	7 689 241,46	71
72	1 588,53	3 034,06	6 062,58	6 770,78	6 807,66	3 061,26	4 082,49	304,24	236 005,44	440 697,65	72
73	309,10	1 305,23	529,77	3 096,30	4 817,89	1 353,21	2 316,01	1 465,76	70 952,71	280 792,65	73
74	289,92	581,12	637,87	2 276,72	1 051,04	1 117,01	1 985,76	122,35	8 091,01	10 750,34	74
75	19 230,30	10 751,05	30 550,49	136 844,99	35 084,28	35 459,97	153 621,02	4 479,39	809 771,62	1 423 511,91	75
76	14 050,87	5 809,32	18 100,39	66 268,96	17 874,35	17 142,05	42 639,30	2 616,14	255 753,95	428 436,16	76
77	453,89	772,48	1 045,60	4 635,42	1 437,27	1 238,20	4 388,35	1 177,66	40 158,12	171 160,87	77
78	1 625,77	2 246,27	3 397,64	13 313,55	2 211,08	2 204,74	5 609,25	262,02	27 325,64	52 284,75	78
79	1 652,81	608,24	7 370,87	19 090,77	6 459,13	3 115,15	7 967,04	1 026,60	159 352,08	254 656,35	79
80	4 997,46	1 840,97	16 530,73	16 777,09	14 295,05	13 714,97	43 264,56	1 264,04	170 178,37	625 056,94	80
81	656,81	123,64	1 616,99	7 288,82	12 683,38	962,73	11 050,40	1 449,08	88 937,96	202 658,68	81
82	3 445,82	5 489,66	30 737,06	101 973,93	24 851,21	3 240,19	136 674,62	16 032,71	1 183 618,03	1 445 154,73	82
83	348,58	219,05	324,53	747,72	826,60	1 782,60	3 027,66	-	13 695,24	167 750,68	83
84	26,26	37,21	110,87	1 239,85	2 882,15	40,17	146,62	-	22 273,40	72 358,50	84
85	47,48	46,01	2 540,25	634,85	5 894,20	294,26	2 789,30	1 017,23	93 657,20	704 108,79	85
86	-	-	412,40	6 493,28	3 460,50	148,88	985,02	-	-	-	86
87	809,38	5 306,93	11 275,54	34 956,39	2 234,04	3 437,59	6 629,70	788,54	63 702,64	229 776,40	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	705 414,83	1 137 803,99	2 036 119,72	3 783 383,67	1 607 245,50	812 567,14	19 419 361,85	365 517,73	26 199 012,06	47 980 069,88	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	196 075,87	64 088,90	307 479,49	424 524,13	352 019,29	136 358,09	1 895 761,38	178 286,54	5 142 893,08	9 346 319,08	201
202	133 907,02	252 554,50	366 587,33	768 865,07	588 255,91	265 497,12	3 240 495,97	154 391,16	6 750 816,17	10 113 633,93	202
203	156 022,84	58 047,07	94 008,07	264 693,74	137 910,44	20 174,38	3 131 285,54	39 382,77	1 245 824,12	3 111 748,60	203
204	57 043,89	22 362,40	31 985,63	73 075,73	35 397,53	20 087,45	272 425,00	54 032,31	502 109,44	982 748,43	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	543 049,62	397 052,87	800 060,52	1 531 158,67	1 113 583,17	442 117,04	6 173 756,75	426 092,78	13 641 642,81	23 554 450,04	209
210	1 248 464,45	1 534 856,86	2 836 180,24	5 314 542,34	2 720 828,67	1 254 684,18	25				

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	1 427,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	3 024,54	73 833,13	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	8 547,01	18 305,52	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	23 481,42	104 146,13	-	-	3 300,86	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	69 358,94	261 123,79	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	13 207,23	43 512,01	987 645,90	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	2 917,92	12 731,12	-	-	199,08	-	-	-	-	9
10	-	3 372,50	6 686,75	-	-	106,65	-	-	-	-	10
11	-	791,23	2 070,08	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	332,59	2 305,31	-	-	-	-	-	-	-	13
14	771,65	3 436,30	1 859,05	-	-	81,62	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	46,16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	45,02	149,25	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	48,19	-	-	-	-	18
19	-	4,12	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	5 571,24	6 645,05	-	-	-	-	-	-	-	20
21	76,45	17,66	4 335,60	-	163,78	-	-	-	-	-	21
22	-	956,14	25 834,28	-	1 357,01	312,18	-	-	-	-	22
23	-	159 214,84	1 951 592,61	-	-	508,73	-	-	-	-	23
24	2 049,63	214,67	14 794,75	593,59	-	-	-	0,01	-	-	24
25	-	625,12	2 349,23	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	20 080,69	122 180,33	-	-	284,53	-	-	-	-	26
27	-	13 115,21	177 739,71	-	-	456,40	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	4 314,63	1,58	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	227 161,72	52 393,35	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	245 610,41	2 572 033,51	-	-	23 486,27	-	-	-	-	32
33	5 768,99	22 582,42	113 892,90	-	-	1 247,60	-	-	-	-	33
34	-	226 061,62	2 196 225,01	-	-	21 853,97	-	-	-	-	34
35	33 068,41	23 952,39	488 727,05	-	-	8 170,99	-	-	-	-	35
36	16 990,60	27 830,33	428 179,05	-	-	31 059,47	-	318,60	1 316,13	-	36
37	-	22 984,53	923 316,93	715,57	-	4 954,05	180,31	-	-	-	37
38	5 239,59	36 195,38	843 140,27	1 613,22	4 654,25	14 684,12	195,00	103,63	-	182,85	38
39	880,79	2 023,64	29 056,29	226,81	3,10	651,27	5,73	17,53	-	30,59	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	29 173,95	1 175 538,21	3 339,15	-	15 981,25	-	-	-	-	41
42	9 385,45	10 246,34	598 157,08	2 393,42	-	9 401,02	1 722,91	1 102,71	-	1 733,63	42
43	-	97 137,81	419 325,78	-	-	11 507,26	1 722,22	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	433 843,18	4 887,12	46 683,18	1 238,85	14 945,36	2 225,05	206,42	109,49	1 087,58	-	46
47	357 704,43	15 263,72	94 416,59	2 703,94	6 469,69	5 474,08	63,23	99,70	1 758,96	650,74	47
48	177 580,49	12 335,24	135 116,98	-	36 784,35	652,71	185,15	3 788,18	645,96	93,08	48
49	31 056,02	-	7 254,30	-	5 283,38	5 770,68	236,05	307,19	13 385,18	-	49
50	-	-	-	-	-	-	91,38	-	-	-	50
51	485 663,55	287,41	4 637,16	-	2 969,64	-	65,20	748,10	688,27	72,62	51
52	1 111 167,50	437,88	15 492,34	1 272,48	37 125,34	2 479,84	88,16	760,58	3 065,37	13 198,26	52
53	825 616,81	241,71	104 313,20	5 312,92	40 651,46	2 532,84	3 232,39	3 314,12	97 056,64	16 018,06	53
54	170 241,61	9 605,36	152 671,68	3 264,82	46 135,55	8 746,66	221,17	944,90	1 273,38	938,44	54
55	208 046,67	832,51	100 416,88	578,86	24 895,61	4 957,28	231,07	492,15	432,78	1 854,13	55
56	6 003 602,43	13 655,80	267 972,65	224 685,35	14 340 536,59	2 551 768,01	444 643,47	29 723,32	64 720,09	18 488,08	56
57	300 603,44	166,73	3 081,48	592,75	1 166 247,53	1 411,21	35 983,98	12 253,41	1 607,68	115,39	57
58	1 464 902,09	722,65	11 007,24	-	92 906,45	826,90	255,35	1 345,21	4 697,32	15 751,84	58
59	122 576,33	330,08	7 024,66	-	4 445,44	333,36	31,73	25,95	315,35	77,79	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	4,02	1 961,42	3 382,69	90,27	-	-	8,62	174,41	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	33 852,42	609,59	57 223,64	1 023,31	1 508,11	740,33	20,98	915,37	4 348,49	13 695,89	63
64	453 940,87	2 148,89	131 438,67	3 489,54	887 887,72	35 979,84	5 764,47	24 551,83	209 396,81	26 447,84	64
65	-	-	-	59 769,24	-	444 589,75	153 174,59	1 426,63	-	-	65
66	191 100,71	473,55	17 916,12	1 094,46	8 559,34	7 174,20	268,38	458,40	761,82	2 202,69	66
67	4 087 009,88	12 699,89	456 883,58	114 387,42	139 669,37	60 019,95	2 432,16	57 399,10	267 756,19	33 679,20	67
68	315 322,86	2 085,15	36 123,32	671,66	15 120,79	10 609,18	1 517,41	6 832,62	10 984,12	716,18	68
69	2 864 470,24	840,31	74 827,10	75 568,87	94 260,59	34 589,20	682,59	135 225,59	259 028,79	21 273,52	69
70	-	-	-	18 740,49	-	-	-	532,80	187,07	3 748,53	70
71	2 401 060,39	308 407,12	3 523 153,97	77 224,52	2 897 303,48	627 077,33	97 352,77	17 561,96	104 700,94	24 881,97	71
72	1 941 621,13	1 006,15	577 948,98	5 233,89	99 478,18	37 583,42	46 530,19	3 927,49	14 233,93	8 017,29	72
73	886 423,20	912,01	83 272,14	3 838,87	55 858,28	27 718,83	6 895,52	5 181,72	13 472,37	7 348,19	73
74	128 728,35	537,69	7 371,47	2 258,87	8 079,07	979,29	221,47	3 365,40	9 685,09	355,71	74
75	5 288 155,48	55 341,49	693 070,90	15 342,14	848 770,06	113 766,55	17 296,04	8 304,94	47 912,95	17 198,30	75
76	868 119,22	16 285,11	195 986,53	7 177,31	421 168,99	115 832,30	5 137,54	21 268,19	55 884,26	2 511,28	76
77	927 610,76	558,39	76 240,05	3 588,83	37 040,03	4 457,99	53 702,87	10 870,99	33 891,25	11 479,32	77
78	179 732,26	2 288,25	61 831,70	5 096,32	243 752,90	440 007,49	75 659,26	58 458,56	13 591,21	545,52	78
79	3 489 749,75	2 592,63	434 234,02	10 808,02	522 962,76	75 070,34	8 726,29	86 871,65	1 023 949,67	66 225,48	79
80	3 401 099,41	9 178,27	100 019,26	3 775,91	140 016,95	25 097,67	5 642,88	4 508,68	110 247,31	450 186,91	80
81	1 419 428,46	485,01	95 869,57	9 143,22	512 080,73	88 313,91	22 049,60	17 155,90	153 048,35	70 668,89	81
82	10 342 873,72	17 926,94	614 718,37	21 627,36	740 488,59	122 201,04	36 247,13	74 353,55	462 254,03	94 332,32	82
83	-	1 189,70	185 855,66	9 355,94	38 399,21	8 202,30	2 329,99	5 287,37	31 274,05	29 952,51	83
84	112 894,38	744,10	95 150,42	7 432,67	15 672,76	3 517,77	2 291,02	1 901,69	61 201,83	8 304,89	84
85	137 803,49	-	20 939,85	4 394,69	4 678,02	356,82	389,13	2 338,01	6 678,84	1 536,86	85
86	53 378,64	435,61	101 552,88	327,04	-	-	4 022,46	4 154,88	56 287,37	5 408,39	86
87	2 815 813,90	2 172,77	40 008,18	9 501,97	6 873 965,61	39 959,12	3 988,71	38 491,61	138 754,44	20 132,67	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	54 125 974,94	1 600 154,58	22 424 767,53	775 180,33	30 432 386,34	5 059 318,75	1 041 612,99	646 899,71	3 281 756,28	990 055,85	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	30 708 523,09	790 565,54	5 169 569,37	284 829,02	10 178 030,24	852 931,16	221 860,54	370 280,07	1 690 044,45	871 785,13	201
202	65 371 953,72	1 010 272,80	10 779 209,52	10 540,14	3 884 059,67	786 533,68	73 604,49	327 823,52	4 713 571,60	2 208 766,01	202
203	8 181 172,45	263 629,98	1 148 261,65	157 115,58	10 326 762,68	746					

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	3 616,35	-	-	1 622,72	-	-	46 480 544,41	1
2	-	-	21 096,84	-	1 887,85	647,22	0,13	-	4 371 337,05	2
3	-	-	8 725,10	-	242,10	1 957,27	-	-	1 034 268,31	3
4	-	-	105 513,10	-	1 040,98	317,17	-	-	640 429,23	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1 011 247,01	5
6	-	-	310 088,29	-	63 587,37	2 664,91	-	-	1 951 324,24	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	98 973,87	7
8	-	-	394 072,94	313,13	86 338,24	17 594,21	-	-	2 687 847,32	8
9	-	-	18 360,38	-	316,52	65,81	-	-	387 052,85	9
10	-	-	5 144,41	-	100,94	111,99	-	-	1 436 686,50	10
11	-	-	0,01	-	-	-	-	-	1 817 594,90	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	2 570 165,92	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	11 188 277,73	13
14	-	-	1 537,99	-	143,04	13,59	-	-	3 717 100,74	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1 647 852,63	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	549 728,96	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1 670 862,74	17
18	-	-	360,65	-	88,25	-	-	-	1 065 196,18	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	105 687,43	19
20	-	-	4 118,09	975,17	1 360,82	-	-	-	2 135 012,92	20
21	0,01	-	6 054,38	10 086,81	1 748,60	1 786,45	4 465,07	-	132 435,65	21
22	-	-	6 969,78	-	1 262,11	256,99	-	-	1 013 829,83	22
23	-	4,66	73 902,24	-	23 451,07	-	-	-	2 800 919,13	23
24	-	145,27	1 206,53	525,34	26,70	1,13	1 907,99	-	5 280 020,05	24
25	-	2,77	-	-	-	5,39	13 426,06	-	1 122 731,64	25
26	-	0,67	14 202,79	-	2 447,05	-	-	-	1 731 535,97	26
27	-	467,88	16 859,72	-	7 338,26	2,33	-	-	863 813,97	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	269 287,38	28
29	-	-	10,97	-	-	-	-	-	99 032,33	29
30	-	-	1 112 276,74	463 814,76	-	-	-	-	99 224 324,51	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	6 444 982,55	31
32	-	-	234 130,57	-	29 958,47	5 980,83	-	-	7 261 275,23	32
33	-	-	5 689,91	-	163,77	122,98	48,32	-	7 736 860,59	33
34	-	-	549 566,33	-	187 965,81	-	-	-	7 427 731,24	34
35	-	-	30 511,14	-	2 511,17	-	2 865,91	-	5 311 790,84	35
36	-	-	35 213,83	-	355,12	-	-	-	551 062,10	36
37	-	-	1 566,06	-	140,60	-	-	-	1 445 081,66	37
38	620,45	23,62	47 040,75	-	23 111,32	641,13	2,44	-	3 076 717,02	38
39	103,33	3,99	4 769,47	-	95,90	29,94	0,42	-	161 502,76	39
40	-	464,29	147 645,87	-	-	56 964,35	-	-	8 773 950,73	40
41	-	-	61 576,94	-	5 722,29	681,53	-	-	4 822 680,21	41
42	559,49	43 564,98	3 199,57	-	135,15	3 812,27	-	-	767 522,60	42
43	316,29	-	-	-	-	-	-	-	853 548,51	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	2 916 233,97	44
45	-	0,86	298,14	-	456,60	2,96	1 344,86	-	10 268 074,27	45
46	-	3 835,98	72 863,25	19 764,93	35,55	213,06	41 886,84	-	4 586 802,53	46
47	1 496,14	3 946,08	75 915,94	18 880,75	5 721,39	300,42	32 841,46	-	1 544 403,77	47
48	116,81	9 451,71	73 947,90	6 200,75	111,84	38,35	28 322,50	-	520 630,33	48
49	-	20 719,79	195 440,96	7 176,20	61,72	167,97	64 924,68	-	3 435 995,92	49
50	-	-	22 362,17	7 245,51	-	40,91	6 836,72	-	14 858 471,07	50
51	30,55	1 563,88	25 357,12	1 082,18	67,90	138,21	6 686,80	-	1 608 102,18	51
52	28 783,51	30 193,69	1 205 109,57	103 367,08	798,24	3 126,87	7 564,80	-	7 444 457,52	52
53	41 247,14	14 524,39	1 725 053,42	205 483,32	400,84	1 254,59	3 196,24	-	3 632 264,56	53
54	2 218,43	4 180,27	678 299,30	10 315,08	147 086,36	2 393,30	58 156,19	-	2 980 020,78	54
55	2 911,98	12 332,69	897 230,87	147 437,09	5 764,83	4 142,04	49 690,44	-	19 298 116,05	55
56	19 212,05	74 328,66	2 491 168,07	120 274,91	4 077,41	10 497,23	35 563,29	-	51 137 848,06	56
57	1 474,94	10 142,28	22 006,39	4 511,68	1 694,78	2 519,72	1 756 405,83	-	4 668 829,31	57
58	12 728,14	3 807,87	186 443,40	36 384,36	8 901,30	13 368,59	92 778,71	-	6 154 886,73	58
59	168,91	3 291,03	98 354,11	410,67	199,26	158,45	18 053,51	-	3 243 755,80	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997 233,85	60
61	-	30,27	2 987,04	840,19	87,52	100,09	4 365,12	-	2 045 920,94	61
62	-	-	-	-	-	-	30 384,40	-	5 464 558,84	62
63	1 916,78	5 212,69	262 237,49	2 189,83	299,78	343,90	88 406,08	-	8 330 113,14	63
64	17 799,49	195 302,90	1 323 283,45	76 920,52	4 607,91	49 852,64	944 724,23	-	17 289 265,99	64
65	-	-	305 787,34	-	-	-	3 206 697,55	-	5 021 488,85	65
66	5 034,39	11 643,85	665 106,57	47 058,41	12 532,08	3 308,43	17 006,87	-	1 724 600,19	66
67	44 885,93	67 127,45	1 055 821,27	78 452,62	5 021,50	13 313,81	301 989,82	-	13 856 420,33	67
68	895,42	3 858,57	52 255,50	10 343,82	2 701,65	1 830,31	13 129,09	-	872 413,88	68
69	5 964,92	1 738 394,58	2 834 985,51	87 950,29	7 838,51	20 249,11	27 241,22	-	9 759 596,28	69
70	0,85	-	183 396,59	-	-	165,38	307,99	-	451 135,76	70
71	29 582,39	92 573,55	2 548 595,80	229 280,31	173 685,05	56 644,92	966 143,57	-	58 836 796,10	71
72	80 791,86	28 979,82	2 362 185,57	42 620,45	244,85	5 319,20	82 863,75	-	7 658 105,95	72
73	75 260,02	29 002,63	944 359,74	5 128,16	659,07	1 932,69	46 791,66	-	3 151 418,70	73
74	1 521,52	1 541,06	92 571,25	1 836,18	302,56	243,26	5 652,63	-	406 589,83	74
75	23 335,81	86 102,24	1 483 032,56	59 589,34	30 854,34	13 995,02	209 294,75	-	20 831 883,12	75
76	3 143,74	10 665,65	672 309,83	21 949,45	9 233,48	5 091,10	122 949,92	-	7 708 006,59	76
77	11 786,06	95 622,52	1 300 199,15	18 078,89	488,25	4 950,29	7 086,73	-	3 323 872,94	77
78	13 519,94	9 385,78	181 558,73	2 638,81	1 389,28	1 709,44	9 270,01	-	2 279 990,13	78
79	66 969,84	149 609,16	479 953,69	135 657,91	12 336,43	15 584,03	100 473,64	-	8 202 651,82	79
80	209 037,69	217 827,91	860 641,91	30 058,05	649,05	6 933,04	55 568,93	-	10 998 590,14	80
81	775 856,49	65 954,36	149 225,67	14 323,55	2 738,35	5 528,80	13 149,01	-	4 887 064,35	81
82	154 747,57	352 997,59	961 245,57	262 872,91	29 241,12	50 110,88	536 770,88	-	21 937 996,80	82
83	35 521,13	184 552,22	450 772,20	25 379,99	1 555,17	17 726,36	15 327,39	-	1 439 819,05	83
84	12 760,49	15 336,83	162 396,79	393 484,14	16 310,22	1 499,53	1 258,24	-	1 109 644,94	84
85	888,47	23 818,14	45 879,93	126,98	3 276,30	367,35	30 862,78	-	1 310 645,06	85
86	16 560,06	38 345,62	92 623,39	17 236,92	-	108 257,90	12 255,38	-	2 211 664,05	86
87	66 946,46	170 063,40	2 578 979,92	75 023,03	9 675,43	6 418,91	78 887,60	-	16 894 012,97	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1 766 715,49	3 830 946,10	33 047 270,81	2 803 290,47	942 645,42	525 119,27	9 155 828,45	-	632 040 220,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1 074 444,65	1 061 300,95	45 090 308,15	3 432 876,77	290 366,13	153 388,20	3 975 104,26	-	208 483 622,68	201
202	2 260 528,83	13 407 888,70	-	1 046 333,73	264 947,89	235 810,59	4 166 868,84	-	350 277 678,14	202
203	240 232,71	1 511 885,57	6 049 953,50	285 785,27	133 359,10	53 284,55	931 056,34	-	65 204 537,96	203
204	93 007,89	407 053,06	-	95 007,90	14 227,21	14 172,90	300 794,16	-	39 397 469,28	204
205	-	-	-	-	-	-3 480,59	-	-	-39 613 690,73	205
209	3 668 214,08	16 388 128,28	51 140 261,65	4 860 003,67	702 900,33	453 175,65	9 373 823,60	-	623 749 617,33	209
210	5 434									

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305LN	305	Sektor
1	-	-	-	9 687,73	2 675 509,90	-	2 675 509,90	1
2	2 242 230,24	-	-	215 994,44	2 795 641,79	-	2 795 641,79	2
3	2 370 876,16	-	-	871,25	1 633 225,54	-	1 633 225,54	3
4	1 242 725,49	-	-	66 536,97	174 649,67	13 013,29	187 662,96	4
5	4 108 418,83	-	-	860,26	2 536 413,76	-	2 536 413,76	5
6	8 038 813,22	-	-	141 694,72	451 057,71	23 991,37	475 049,08	6
7	1 654 440,49	-	-	5 290,40	894 834,91	-	894 834,91	7
8	5 604 195,37	-	255,11	1 182,54	53 937,40	19 551,11	73 488,51	8
9	494 669,21	-	-	410,31	280 523,37	-	280 523,37	9
10	66 991,24	-	-	120,22	263 460,06	-	263 460,06	10
11	24 347,88	-	-	16 744,66	414,12	-	414,12	11
12	-	12 956,49	-	1 438,28	757,20	-	757,20	12
13	16 574,79	-	-	-14 456,22	53,21	-	53,21	13
14	389 751,77	-	39 969,76	-268,45	5,35	-	5,35	14
15	-	-	-	2 429,31	1 342 870,20	-	1 342 870,20	15
16	725 392,83	-	12 013,67	7 916,36	1 487,77	6 768,03	8 255,80	16
17	2 497,36	-	2 472,64	21,70	295,51	97,17	392,68	17
18	-	-	-	56,37	198,51	24,66	223,17	18
19	34 888,96	-	787,38	172,52	16 834,38	15 360,26	32 194,64	19
20	766 137,52	-	4 191,30	951,30	1 196 256,74	26 695,60	1 222 952,34	20
21	799 435,67	-	-	540,79	369 426,52	78 664,23	448 090,75	21
22	63 101,63	-	38 063,54	5 268,83	114 779,73	138 222,05	253 001,78	22
23	25 649 611,85	-	-	194,66	96 577,80	10 584,42	107 162,22	23
24	41 732,10	-	-	96 846,90	9 688,09	-	9 688,09	24
25	61 008,91	-	-	27 925,75	47 216,75	10 003,46	57 220,21	25
26	700 471,46	-	-	33 098,05	198 946,46	130 225,80	329 172,26	26
27	5 127 031,41	-	-	-125 160,57	90 470,78	-	90 470,78	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	60 902,50	-	-	47 508,84	500 864,45	-	500 864,45	29
30	-	-	154 082,96	59,06	192,22	20,79	213,01	30
31	-	-	-	210,34	30,33	360,80	391,13	31
32	11 268 580,24	-	-	-382 945,51	10 936,79	40 208,12	51 144,91	32
33	12 030 307,32	-	-	1 024,27	142 424,84	146 288,27	288 713,11	33
34	28 508 265,94	-	-	2 136 927,37	25 093 108,46	30 246,35	25 123 354,81	34
35	2 618 072,43	-	-	158 661,56	14 387,66	334,80	14 722,46	35
36	5 185 182,52	-	-	417,63	1 136 717,42	38 113,73	1 174 831,15	36
37	2 430 105,26	-	-	86 518,78	151,14	54 885,15	55 036,29	37
38	10 529 284,49	-	-	170 850,43	251 168,74	15 741,58	266 910,32	38
39	715 501,39	-	-	6 342,26	584 469,82	17 377,17	601 846,99	39
40	910 222,58	-	-	0,80	387,96	270,96	658,92	40
41	9 022 665,56	-	-	1 239,99	23 626 429,36	1 653 527,62	25 279 956,98	41
42	4 907 776,91	-	-	-80 195,18	180 621,63	18 648,85	199 270,48	42
43	21 154 339,19	-	-	232 476,54	42 843 192,85	17 286,57	42 860 479,42	43
44	637 057,04	-	-	-5 290,78	2 251,25	-	2 251,25	44
45	16 213,93	-	-	0,32	854,94	48,29	903,23	45
46	2 548 538,96	-	2 247,87	220 706,65	23 436 815,01	8 537 656,47	31 974 471,48	46
47	383 310,49	-	26 328,21	46 313,98	527 018,61	563 730,15	1 090 748,76	47
48	5 436 036,83	-	-	-59 062,58	19 983,66	108 621,36	128 605,02	48
49	1 051 266,18	-	-	22,29	8 195 573,03	901 894,55	9 097 467,58	49
50	-	-	120 955,73	885 811,40	2 675 160,48	1 626 941,77	4 302 102,25	50
51	2 826 464,01	-	40 836,42	367 818,00	6 606 759,08	5 388 676,45	11 995 435,53	51
52	183 200,03	-	-	58 578,38	97 501,50	13 811,61	111 313,11	52
53	434 364,48	-	-	61 780,32	269 349,55	6 541,00	275 890,55	53
54	6 910 825,48	-	-	233 063,04	674 050,08	146 142,42	820 192,50	54
55	163 785,77	-	-	84 503,17	59 062,67	5 082,70	64 145,37	55
56	17 879 504,46	-	-	1 175 325,54	25 766 895,52	31 060 168,97	56 827 064,49	56
57	199 078,00	-	-	17 527,49	1 644 309,82	2 298,95	1 646 608,77	57
58	1 263 656,58	-	-	124 094,78	3 487 084,68	24 239,05	3 511 323,73	58
59	150 172,34	-	3 282,68	141,79	1 485 370,99	102 766,80	1 588 137,79	59
60	-	-	-	83,87	863 879,08	17 310,94	881 190,02	60
61	29 593,97	-	-	7 124,17	18 718,83	3 756,35	22 475,18	61
62	-	-	-	3 104,01	9 223,53	3 309,94	12 533,47	62
63	220 910,81	-	207 701,16	59 653,00	256 188,69	20 480,13	276 668,82	63
64	7 984 549,43	-	13 924 613,79	53 550,34	246 083,21	83 129,21	329 212,42	64
65	15 434 678,32	-	4 011 055,14	117 306,81	621,25	10 249,24	10 870,49	65
66	3 079 388,37	-	77 624,99	31 840,50	15 932,46	37 876,47	53 808,93	66
67	11 739 146,78	-	-	-	34 264,87	-	34 264,87	67
68	627 662,79	-	-	-	160,26	-	160,26	68
69	-	30 081 058,59	-	-	-	-	-	69
70	-	71 083 384,16	-	-	-	-	-	70
71	62 829 648,44	-	3 675 464,64	1 617 325,42	30 432 237,03	4 997 780,08	35 430 017,11	71
72	844 776,07	-	-	-	164 258,79	37 193,69	201 452,48	72
73	22 338 140,45	-	-	-	8 486 736,10	6 652 099,47	15 138 835,57	73
74	1 386 767,00	-	4 739,01	3 454,01	44 680,00	7 200,66	51 880,66	74
75	26 390 092,25	-	988 728,18	352 107,73	5 795 354,56	951 750,86	6 747 105,42	75
76	3 028 454,05	-	207 432,17	154 842,50	1 919 974,50	317 297,84	2 237 272,34	76
77	534 331,69	-	5 445,21	4 363,17	58 450,41	12 665,27	71 115,68	77
78	330 826,27	-	39 151,54	13 271,37	245 636,35	40 340,01	285 976,36	78
79	3 477 278,81	-	-	-	-	-	-	79
80	474 923,94	-	-	-	131,56	-	131,56	80
81	2 069 953,37	-	-	-	5 764,90	-	5 764,90	81
82	8 733 257,55	-	227,26	-	769,52	-	769,52	82
83	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	83
84	6 616 178,11	-	-	-	859,88	936,37	1 796,25	84
85	337 862,28	-	-	-	323,54	-	323,54	85
86	401 734,40	-	-	-	104,46	179,89	284,35	86
87	6 309 880,91	-	4 675,78	-	44,19	1 981,43	2 025,62	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	407 973 051,71	69 644 723,06	124 769 745,38	8 504 826,95	233 179 055,74	64 190 670,60	297 369 726,34	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	9 687,73	2 675 509,90	-	2 675 509,90	201
202	2 242 230,24	-	-	215 994,44	2 795 641,79	-	2 795 641,79	202
203	2 370 876,16	-	-	871,25	1 633 225,54	-	1 633 225,54	203
204	1 242 725,49	-	-	66 536,97	174 649,67	13 013,29	187 662,96	204
205	4 108 418,83	-	-	860,26	2 536 413,76	-	2 536 413,76	205
209	8 038 813,22	-	-	141 694,72	451 057,71	23 991,37	475 049,08	209
210	1 654 440,49	-	-	5 290,40	894 834,91	-	894 834,91	210

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401AD	401LN	401	402	403	Sektor
1	2 685 197,63	49 165 742,04	162,65	-	162,65	-	-	1
2	5 253 866,47	9 625 203,52	581,77	-	581,77	-	-	2
3	4 004 972,95	5 039 241,26	763,05	-	763,05	-	-	3
4	1 496 925,42	2 137 354,65	59 625,41	164,90	59 790,31	16,01	15,46	4
5	6 645 692,85	7 656 939,86	595,41	-	595,41	-	-	5
6	8 655 557,02	10 606 881,26	32 280,48	89,85	32 370,33	23,84	7,92	6
7	2 554 565,80	2 653 539,67	12 035,75	-	12 035,75	-	-	7
8	5 679 121,53	8 366 968,85	167 461,77	969,54	168 431,31	100,14	24,41	8
9	775 602,89	1 162 655,74	0,75	-	0,75	-	-	9
10	330 571,52	1 767 258,02	85 731,41	-	85 731,41	-	-	10
11	41 506,66	1 859 101,56	964 639,23	-	964 639,23	-	-	11
12	15 151,97	2 585 317,89	1 299 144,91	612 077,93	1 912 222,84	2 606,17	348,32	12
13	2 171,78	11 190 449,51	10 913 942,47	-	10 913 942,47	-	-	13
14	429 458,43	4 146 559,17	4 019 081,02	108 019,95	4 127 100,97	7 611,86	5 452,81	14
15	1 345 299,51	2 993 152,14	1 375,09	-	1 375,09	-	-	15
16	753 578,66	1 303 307,62	519 021,43	7 884,14	526 905,57	70,38	4,88	16
17	5 384,38	1 676 247,12	737 411,79	2 823,81	740 235,60	391,42	153,04	17
18	279,54	1 065 475,72	184 047,76	67 999,03	252 046,79	15 032,42	77,23	18
19	68 043,50	173 730,93	72 694,07	393,06	73 087,13	31,63	12,06	19
20	1 994 232,46	4 129 245,38	58 805,14	62,79	58 867,93	1,31	0,48	20
21	1 248 067,21	1 380 502,86	27 096,30	5,75	27 102,05	0,59	0,83	21
22	359 435,78	1 373 265,61	47 003,83	10 790,42	57 794,25	1 247,24	8,70	22
23	25 756 968,73	28 557 887,86	561 927,51	14 587,32	576 514,83	8 434,44	1,57	23
24	148 267,09	5 428 287,14	2 496 022,09	-	2 496 022,09	-	-	24
25	146 154,87	1 268 886,51	363 638,36	32 044,60	395 682,96	2 678,72	1 020,63	25
26	1 062 741,77	2 794 277,74	1 211 137,43	31 371,96	1 242 509,39	2 480,99	795,22	26
27	5 092 341,62	5 956 155,59	1 610 515,03	-	1 610 515,03	-	-	27
28	-	269 287,38	-	-	-	-	-	28
29	609 275,79	708 308,12	-	-	-	-	-	29
30	154 355,03	99 378 679,54	-	98 371 921,08	98 371 921,08	598 996,20	71 819,09	30
31	601,47	6 445 584,02	-	52 305,97	52 305,97	8 743,22	2 365,98	31
32	10 936 779,64	18 198 054,87	7 850 175,90	44 155,05	7 894 330,95	3 765,50	1 311,13	32
33	12 320 044,70	20 056 905,29	188 272,78	1 101,65	189 374,43	39,30	4,50	33
34	55 768 548,12	63 196 279,36	396,38	476,51	872,89	0,03	26,90	34
35	2 791 456,45	8 103 247,29	984,07	1 223 409,65	1 224 393,72	79 937,01	29 986,86	35
36	6 360 431,30	6 911 493,40	101,39	162,11	263,50	16,32	6,47	36
37	2 571 660,33	4 016 741,99	914 406,60	29 746,17	944 152,77	4 241,04	1 598,95	37
38	10 967 045,24	14 043 762,26	871 724,54	632 641,00	1 504 365,54	52 488,37	18 456,58	38
39	1 323 690,64	1 485 193,40	491,93	577,89	1 069,82	38,09	12,16	39
40	910 882,30	9 684 833,03	1 340 153,28	249 616,51	1 589 769,79	9 748,81	65,25	40
41	34 303 862,53	39 126 542,74	1 969,72	2 972,52	4 942,24	261,68	349,16	41
42	5 026 852,21	5 794 374,81	1 485 238,63	2 368,54	1 487 607,17	183,09	70,33	42
43	64 247 295,15	65 100 843,66	109,40	1 763,52	1 872,92	950,45	106,54	43
44	634 017,51	3 550 251,48	2 155 950,73	403 740,78	2 559 691,51	42 744,18	17 130,68	44
45	17 117,48	10 285 191,75	2 010 767,92	1 358 912,55	3 369 680,47	443 719,71	45 598,80	45
46	34 745 964,96	39 332 767,49	1 951,60	19 302,12	21 253,72	6 816,66	123,25	46
47	1 546 701,44	3 091 105,21	264 620,59	1 246 027,79	1 510 648,38	66 885,18	29 605,96	47
48	5 505 579,27	6 026 209,60	1 008 862,66	81 377,22	1 090 239,88	3 798,79	3 491,63	48
49	10 148 756,05	13 584 751,97	811,50	1 395,29	2 206,79	84,90	47,68	49
50	5 308 869,38	20 167 340,45	245,97	114,84	360,81	4,43	0,69	50
51	15 230 553,96	16 838 656,14	623,27	-	623,27	-	-	51
52	353 091,52	7 797 549,04	4 636 110,25	842 222,82	5 478 333,07	77 270,92	9 771,56	52
53	772 035,35	4 404 299,91	2 156 576,12	80 986,64	2 237 562,76	10 510,24	3 286,14	53
54	7 964 081,02	10 944 101,80	76 379,08	137 675,74	214 054,82	11 140,19	3 462,12	54
55	312 434,31	19 610 550,36	9 187 241,34	2 743 341,35	11 930 582,69	299 634,59	67 811,49	55
56	75 881 894,49	127 019 742,57	-	51,16	51,16	0,52	0,06	56
57	1 863 214,26	6 532 043,57	393,55	378,56	772,11	32,55	17,20	57
58	4 899 075,09	11 053 961,82	393 533,47	1 290 598,85	1 684 132,32	153 052,79	91 919,85	58
59	1 741 734,60	4 985 490,40	2 951,51	19 875,04	22 826,55	2 184,07	1 193,79	59
60	881 273,89	2 878 507,74	885,46	4 061,46	4 946,92	490,03	3,02	60
61	59 193,32	2 105 114,26	614 039,12	213 286,84	827 325,96	19 278,29	10 045,56	61
62	15 637,48	5 480 196,32	1 297 131,31	2 338 926,13	3 636 057,44	248 834,47	60 447,55	62
63	764 933,79	9 095 046,93	5 627 375,21	572 330,79	6 199 706,00	43 407,76	15 752,93	63
64	22 291 925,98	39 581 191,97	983 835,07	29 602 488,08	30 586 323,15	2 877 291,80	803 034,68	64
65	19 573 910,76	24 595 399,61	2 495 094,32	16 970 734,70	19 465 829,02	1 531 639,52	877 102,40	65
66	3 242 662,79	4 967 262,98	2 562 249,77	1 034 219,13	3 596 468,90	78 330,23	37 779,67	66
67	11 773 411,65	25 629 831,98	36 713,38	-	36 713,38	-	-	67
68	627 823,05	1 500 236,93	708 626,42	-	708 626,42	-	-	68
69	30 081 058,59	39 840 654,87	-	-	-	-	-	69
70	71 083 384,16	71 534 519,92	-	-	-	-	-	70
71	103 552 455,61	162 389 251,71	-	-	-	-	-	71
72	1 046 228,55	8 704 334,50	1 333 357,54	3 616 726,33	4 950 083,87	-	-	72
73	37 476 976,02	40 628 394,72	1 291,48	635,97	1 927,45	-	-	73
74	1 446 840,68	1 853 430,51	340,66	611 218,18	611 558,84	-	-	74
75	34 478 033,58	55 309 916,70	-	-	-	-	-	75
76	5 628 001,06	13 336 007,65	322 589,39	5 491 920,72	5 814 510,11	-	-	76
77	615 255,75	3 939 128,69	156 607,53	2 265 527,05	2 422 134,58	-	-	77
78	669 225,54	2 949 215,67	1 370 393,53	-	1 370 393,53	-	-	78
79	3 477 278,81	11 679 930,63	-	-	-	-	-	79
80	475 055,50	11 473 645,64	6 651 782,21	607 788,81	7 259 571,02	-	-	80
81	2 075 718,27	6 962 782,62	1 527 853,05	-	1 527 853,05	-	-	81
82	8 734 254,33	30 672 251,13	10 453 176,75	-	10 453 176,75	-	-	82
83	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	83
84	6 617 974,36	7 727 619,30	64 325,16	-	64 325,16	-	-	84
85	338 185,82	1 648 830,88	3 285,13	-	3 285,13	-	-	85
86	402 018,75	2 613 682,80	1 634 815,17	572,71	1 635 387,88	-	-	86
87	6 316 582,31	23 210 595,28	4 680 943,23	-	4 680 943,23	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	908 262 073,44	1 540 302 294,34	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	162,65	-	-	-	49 165 579,39	49 165 742,04	1
2	581,77	-	-	-	9 624 621,75	9 625 203,52	2
3	763,05	-	-	-	5 038 478,21	5 039 241,26	3
4	59 821,78	-	-	-	2 077 532,87	2 137 354,65	4
5	595,41	-	-	-	7 656 344,45	7 656 939,86	5
6	32 402,09	-	-	-	10 574 479,17	10 606 881,26	6
7	12 035,75	-	-	-	2 641 503,92	2 653 539,67	7
8	168 555,86	-	-	-	8 198 412,99	8 366 968,85	8
9	0,75	-	-	-	1 162 654,99	1 162 655,74	9
10	85 731,41	-	-	-	1 681 526,61	1 767 258,02	10
11	964 639,23	-	-	-	894 462,33	1 859 101,56	11
12	1 914 177,33	-	-	-	671 140,56	2 585 317,89	12
13	10 913 942,47	-	-	-	276 507,04	11 190 449,51	13
14	4 140 165,64	-	-	-	6 393,53	4 146 559,17	14
15	1 375,09	-	-	-	2 991 777,05	2 993 152,14	15
16	526 980,83	-	-	-	776 326,79	1 303 307,62	16
17	740 780,06	-	-	-	935 467,06	1 676 247,12	17
18	267 156,44	-	-	-	798 319,28	1 065 475,72	18
19	73 130,82	-	-	-	100 600,11	173 730,93	19
20	58 869,72	-	-	-	4 070 375,66	4 129 245,38	20
21	27 103,47	-	-	-	1 353 399,39	1 380 502,86	21
22	59 050,19	-	-	-	1 314 215,42	1 373 265,61	22
23	584 950,84	-	-	-	27 972 937,02	28 557 887,86	23
24	2 496 022,09	-	-	-	2 932 265,05	5 428 287,14	24
25	399 382,31	-	-	-	869 504,20	1 268 886,51	25
26	1 245 785,60	-	-	-	1 548 492,14	2 794 277,74	26
27	1 610 515,03	-	-	-	4 345 640,56	5 956 155,59	27
28	-	-	-	-	269 287,38	269 287,38	28
29	-	-	-	-	708 308,12	708 308,12	29
30	99 042 736,37	-	-	-	335 943,17	99 378 679,54	30
31	63 415,17	-	-	-	6 382 168,85	6 445 584,02	31
32	7 899 407,58	-	-	-	10 298 647,29	18 198 054,87	32
33	189 418,23	-	-	-	19 867 487,06	20 056 905,29	33
34	899,82	-	-	-	63 195 379,54	63 196 279,36	34
35	1 334 317,59	-	-	-	6 768 929,70	8 103 247,29	35
36	286,29	-	-	-	6 911 207,11	6 911 493,40	36
37	949 992,76	-	-	-	3 066 749,23	4 016 741,99	37
38	1 575 310,49	-	-	-	12 468 451,77	14 043 762,26	38
39	1 120,07	-	-	-	1 484 073,33	1 485 193,40	39
40	1 599 583,85	-	-	-	8 085 249,18	9 684 833,03	40
41	5 553,08	-	-	-	39 120 989,66	39 126 542,74	41
42	1 487 860,59	-	-	-	4 306 514,22	5 794 374,81	42
43	2 929,91	-	-	-	65 097 913,75	65 100 843,66	43
44	2 619 566,37	-	-	-	930 685,11	3 550 251,48	44
45	3 858 998,98	-	-	-	6 426 192,77	10 285 191,75	45
46	28 193,63	-	-	-	39 304 573,86	39 332 767,49	46
47	1 607 139,52	-	-	-	1 483 965,69	3 091 105,21	47
48	1 097 530,30	-	-	-	4 928 679,30	6 026 209,60	48
49	2 339,37	-	-	-	13 582 412,60	13 584 751,97	49
50	365,93	-	-	-	20 166 974,52	20 167 340,45	50
51	623,27	-	-	-	16 838 032,87	16 838 656,14	51
52	5 565 375,55	-	-	-	2 232 173,49	7 797 549,04	52
53	2 251 359,14	-	-	-	2 152 940,77	4 404 299,91	53
54	228 657,13	-	-	-	10 715 444,67	10 944 101,80	54
55	12 298 028,77	-	-	-	7 312 521,59	19 610 550,36	55
56	51,74	-	-	-	127 019 690,83	127 019 742,57	56
57	821,86	-	-	-	6 531 221,71	6 532 043,57	57
58	1 929 104,96	-	-	-	9 124 856,86	11 053 961,82	58
59	26 204,41	-	-	-	4 959 285,99	4 985 490,40	59
60	5 439,97	-	-	-	2 873 067,77	2 878 507,74	60
61	856 649,81	-	-	-	1 248 464,45	2 105 114,26	61
62	3 945 339,46	-	-	-	1 534 856,86	5 480 196,32	62
63	6 258 866,69	-	-	-	2 836 180,24	9 095 046,93	63
64	34 266 649,63	-	-	-	5 314 542,34	39 581 191,97	64
65	21 874 570,94	-	-	-	2 720 828,67	24 595 399,61	65
66	3 712 578,80	-	-	-	1 254 684,18	4 967 262,98	66
67	36 713,38	-	-	-	25 593 118,60	25 629 831,98	67
68	708 626,42	-	-	-	791 610,51	1 500 236,93	68
69	-	-	-	-	39 840 654,87	39 840 654,87	69
70	-	-	-	-	71 534 519,92	71 534 519,92	70
71	-	-	-	-	162 389 251,71	162 389 251,71	71
72	4 950 083,87	-	-	-	3 754 250,63	8 704 334,50	72
73	1 927,45	-	-	-	40 626 467,27	40 628 394,72	73
74	611 558,84	-	-	-	1 241 871,67	1 853 430,51	74
75	-	-	-	-	55 309 916,70	55 309 916,70	75
76	5 814 510,11	-	-	-	7 521 497,54	13 336 007,65	76
77	2 422 134,58	-	-	-	1 516 994,11	3 939 128,69	77
78	1 370 393,53	-	-	-	1 578 822,14	2 949 215,67	78
79	-	-	-	-	11 679 930,63	11 679 930,63	79
80	7 259 571,02	-	-	-	4 214 074,62	11 473 645,64	80
81	1 527 853,05	-	-	-	5 434 929,57	6 962 782,62	81
82	10 453 176,75	-	-	-	20 219 074,38	30 672 251,13	82
83	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	83
84	64 325,16	-	-	-	7 663 294,14	7 727 619,30	84
85	3 285,13	-	-	-	1 645 545,75	1 648 830,88	85
86	1 635 387,88	-	-	-	978 294,92	2 613 682,80	86
87	4 680 943,23	-	-	-	18 529 652,05	23 210 595,28	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	284 512 456,11	-	-	-	1 255 789 838,23	1 540 302 294,34	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	3 965 077,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	621 009,47	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	225 970,26	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	166 444,50	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	1 011 168,37	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	756 028,77	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	98 524,95	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	11 056,33	-	195 561,13	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	138 477,85	-	9
10	-	-	-	-	-	4 294,20	-	-	-	149 933,87	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,40	1,72	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	752,85	-	-	179,03	-	-	-	-	996,89	-	21
22	411 643,97	85 185,97	26 440,20	9 157,98	30 726,24	41 202,76	33 808,86	71 962,99	4 849,85	7 292,94	22
23	-	3 735,73	2 419,69	94,88	11 264,54	58 507,84	7 563,54	86 915,20	166,40	227,86	23
24	841,03	315,10	73,09	41,77	27,94	-	41,04	33,85	51,77	189,98	24
25	-	-	-	-	6,88	-	-	-	-	74,88	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	197 916,74	33 721,93	8 518,44	773,00	1,32	2 950,65	3,13	1 238,59	2 130,30	3 439,79	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	202,67	-	1 841,09	1 548,43	249,78	-	-	46
47	8 447,39	235,63	267,16	1 770,52	3 312,60	14 585,76	546,50	10 120,53	64,55	125,66	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	782,79	460,65	52,64	2 016,18	8 453,80	14 145,93	11 198,94	-	-	51
52	-	-	-	129,77	23,31	2 067,42	2,15	428,98	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	2,25	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	1 237 819,38	209 705,95	45 945,95	10 069,30	61 405,83	246 323,51	19 322,51	95 184,00	10 448,96	37 314,80	55
56	10 448,89	779,02	408,57	917,52	8 764,69	27 874,13	6 944,00	16 780,89	30,56	101,61	56
57	-	-	-	-	-	-	49,69	-	-	-	57
58	8 875,23	-	-	-	2 534,11	3 804,34	1 520,90	1 488,35	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	10 875,62	1 359,89	1 078,47	51,24	483,59	2 436,85	1 680,01	1 258,72	21,26	220,72	63
64	668,44	58,90	-	377,88	13,69	4 167,46	91,79	3 820,48	735,89	452,02	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	40,76	77,02	-	-	66
67	-	-	-	148,15	-	86,18	-	59,44	-	-	67
68	-	-	-	-	-	3,11	-	1,49	-	-	68
69	385 616,56	92 084,80	-	1 350,88	-	25 312,48	163,61	2 987,04	2 180,85	8 924,43	69
70	-	-	-	-	8 020,81	-	184,30	-	-	-	70
71	790 688,55	164 497,25	57 611,02	16 453,71	77 298,16	265 185,66	37 577,70	188 843,73	24 748,02	43 750,42	71
72	-	13 154,36	-	218,13	506,40	3 202,82	145,54	796,00	519,08	-	72
73	-	-	-	-	-	-	250,59	2 864,61	-	-	73
74	1 366,48	151,00	53,67	15,03	70,60	1 012,66	35,18	176,68	22,68	40,96	74
75	329 144,10	121 641,16	53 818,65	17 681,29	15 874,85	86 050,60	7 112,99	60 469,08	12 907,89	20 143,41	75
76	46 054,94	5 589,63	2 437,56	619,63	2 241,43	10 866,76	1 127,41	7 581,44	1 014,63	1 400,46	76
77	731,97	176,75	105,96	15,06	43,62	153,45	21,74	377,61	25,73	43,93	77
78	7 027,22	1 271,54	248,37	112,72	274,31	1 741,73	136,73	1 199,85	120,83	220,83	78
79	-	-	-	-	190,28	5 467,09	349,31	2 414,40	-	-	79
80	37 048,10	5 623,43	1 482,59	741,70	1,21	7 492,50	1,15	2 444,74	618,66	1 046,14	80
81	250 972,89	2 811,78	270,01	68,05	29,09	805,31	18,41	425,46	138,71	613,88	81
82	255 518,06	25 555,83	-	-	-	-	10,70	10 023,27	4 572,12	3 595,56	82
83	-	-	-	-	-	-	241,98	917,69	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	295 780,95	26 432,27	6 813,25	1 973,03	176,05	375,01	234,27	1 027,16	576,54	1 193,87	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	8 253 317,07	1 415 880,18	434 423,56	229 457,41	1 236 678,77	1 593 350,27	233 448,45	778 930,86	205 420,02	280 347,52	190
200	525 052,11	414 019,21	87 921,89	29 661,54	113 127,41	502 214,34	41 563,83	228 690,07	27 959,99	79 965,38	200
201	6 616 524,72	1 053 183,67	446 027,02	232 092,28	900 745,58	2 593 331,24	335 826,69	958 143,72	129 490,12	207 820,58	201
202	30 557 502,37	6 632 674,81	4 015 989,79	1 539 158,27	5 361 201,23	5 737 310,45	2 008 442,09	6 111 235,95	770 285,70	1 079 169,59	202
203	691 472,12	28 742,99	2 490,69	33 201,30	18 063,33	55 821,47	5 036,19	18 819,44	16 607,41	18 094,24	203
204	562 240,15	82 211,63	51 625,26	13 962,07	26 528,13	92 451,40	17 186,67	102 592,95	12 891,75	17 041,27	204
205	-40 529,15	-2 090,74	-	-	-	-	-	-	-	-911,97	205
209	38 387 210,21	7 794 722,36	4 516 132,76	1 818 413,92	6 306 538,27	8 478 914,56	2 366 491,64	7 190 792,06	929 274,98	1 321 213,71	209
210	49 165 579,39	9 624 621,75	5 038 478,21	2 077 532,87	7 656 344,45	10 574 479,17	2 641 503,92	8 198 412,99	1 162 654,99	1 681 526,61	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	2 385,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	19 553,16	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	203,14	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	9 777,54	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	35 949,68	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	7 993,68	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	3 826,95	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	175,25	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91 385,50	20
21	-	116,03	-	2,11	-	-	-	-	-	-	21
22	2 798,43	248,27	1,22	1,17	13 919,78	233,95	757,43	2 354,66	14,24	4 721,11	22
23	-	-	-	-	30 077,76	-	1 611,94	-	-	-	23
24	956,27	131,66	26,85	2,90	551,12	138,62	416,60	-	11,06	641,32	24
25	-	24,96	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	417,42	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	264,11	248,32	24,39	2,80	491,58	116,75	126,47	110,45	6,10	4 601,38	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	1 479,75	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	696,06	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	155,29	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	727,09	-	0,76	227,54	-	44,63	-	16,82	-	46
47	3 150,02	278,68	118,36	4,55	1 298,80	291,24	1 801,23	1 841,13	21,11	6 420,96	47
48	-	-	-	-	-	35,61	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,38	-	-	-	-	36,99	-	50
51	1 805,71	21,01	-	1,11	17 932,19	151,94	1 645,66	2 217,56	944,81	6 940,75	51
52	93,19	29,39	11,95	0,37	322,64	35,63	70,05	499,95	0,52	41,71	52
53	98,31	17,66	3,99	0,14	97,68	17,11	10,90	152,34	0,55	-	53
54	-	54,68	-	-	17,50	0,47	3,78	-	3,35	-	54
55	35 619,86	18 694,43	5 115,54	98,30	164 934,17	25 575,53	30 538,66	12 541,38	2 138,06	100 814,88	55
56	1 779,08	9 496,20	4 784,57	96,53	65 811,68	8 506,24	2 275,37	7 445,99	742,58	9 217,98	56
57	-	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	526,02	110,44	9,24	7,68	3 919,35	69,76	331,98	1 562,75	5,66	844,32	58
59	-	32,99	-	-	9,73	46,52	38,90	-	0,80	97,23	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	659,61	242,04	151,49	9,01	15 636,96	249,72	674,16	974,80	4,31	4 305,63	63
64	1 667,37	105,81	128,81	0,92	1 835,22	124,26	447,51	255,06	13,29	1 783,02	64
65	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	65
66	15,87	0,39	-	0,07	3,62	0,60	65,69	9,18	0,01	11,11	66
67	-	145,17	19,15	3,74	2 255,35	97,15	490,14	101,71	88,04	620,30	67
68	-	4,91	3,31	0,05	118,37	17,28	192,92	-	22,02	74,24	68
69	2 899,80	9 251,82	14 574,15	233,35	21 484,05	6 226,54	7 027,86	174,38	2 455,05	128 373,58	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	23 434,85	13 858,11	4 752,89	106,73	126 799,94	22 511,54	17 785,25	10 782,96	1 669,95	96 176,45	71
72	1 014,71	202,99	11,05	9,39	287,73	65,85	372,54	1 343,77	21,43	567,38	72
73	-	253,66	34,99	-	402,74	35,41	329,61	-	17,99	91,02	73
74	21,43	35,59	67,45	0,10	265,68	21,07	224,70	9,96	9,85	89,42	74
75	9 185,67	6 777,63	4 686,81	64,27	28 163,60	5 253,48	3 813,65	11 014,23	344,35	43 391,10	75
76	923,67	771,87	140,70	8,07	4 058,52	702,20	548,69	442,93	59,96	3 248,91	76
77	42,41	158,69	36,84	0,48	1 339,96	355,06	165,37	872,97	248,84	261,90	77
78	83,29	148,34	19,81	1,83	1 363,28	165,14	131,82	82,84	26,47	683,31	78
79	62,69	192,71	18,40	0,63	142,49	136,24	30,08	305,31	12,10	3 836,00	79
80	319,26	819,32	1 939,69	29,38	39 556,64	14 186,49	2 418,12	-	860,87	6 456,87	80
81	1 443,55	623,40	471,65	1,20	298,77	127,36	1 060,55	-	6,74	1 891,29	81
82	687,55	69,40	696,63	0,98	8 943,25	233,51	-	392,33	10,51	345,45	82
83	-	-	231,60	-	2 838,47	183,48	683,55	-	-	239,79	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	251,80	2 887,11	586,16	67,58	10 365,59	982,70	445,12	7 429,98	168,96	9 172,65	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	92 189,70	86 334,66	38 872,23	756,65	575 704,58	124 323,88	84 574,61	67 162,99	10 854,70	527 346,56	190
200	83 105,28	92 601,75	22 202,21	339,14	411 591,76	96 011,10	71 040,65	36 032,07	5 995,01	218 429,02	200
201	84 528,32	252 428,25	72 821,66	1 023,53	813 556,02	137 185,01	166 906,24	88 970,09	29 582,96	549 940,20	201
202	624 519,37	206 975,57	135 850,09	4 130,31	1 057 364,88	371 338,23	560 805,73	324 873,04	47 947,11	2 705 313,41	202
203	396,37	27 306,43	2 391,58	58,05	103 865,37	29 762,63	45 638,17	188 965,82	4 721,97	15 609,85	203
204	9 723,29	5 493,90	4 369,27	85,85	29 694,44	17 705,94	6 501,66	92 315,27	1 498,36	53 736,62	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	719 167,35	492 204,15	215 432,60	5 297,74	2 004 480,71	555 991,81	779 851,80	695 124,22	83 750,40	3 324 600,08	209
210	894 462,33	671 140,56	276 507,04	6 393,53	2 991 777,05	776 326,79	935 467,06	798 319,28	100 600,11	4 070 375,66	210

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	-	31 817,82	10 647,02	-	-	-	-	4 094,20	-	-	1
2	-	11 510,84	158 581,03	-	-	-	27 262,50	1 900,20	-	-	2
3	-	3 781,33	20 719,41	-	-	-	1 009,91	86,08	-	-	3
4	-	8 631,99	-	-	-	-	98,24	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	7 903,90	6 845,23	-	-	-	167,99	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	5 615,15	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	1 027,11	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	2 204,97	4 359,87	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	18,04	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	124,93	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,28	808,66	-	-	-	-	-	21,67	-	-	20
21	20 284,76	741,78	-	-	-	-	-	7,24	-	-	21
22	12 559,19	2 699,08	-	-	-	-	-	5 794,58	-	-	22
23	40,20	1 788,33	174 534,58	-	-	23,90	1 512,14	-	-	-	23
24	4 454,94	468,75	-	19 705,51	18,44	43,68	87,59	-	39,48	-	24
25	0,01	2,13	-	2 561,72	22,65	772,36	522,35	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	3 062,68	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	175,59	124 378,98	26,81	-	-	27
28	250,86	1 117,01	6 300,68	3 732,17	477,72	253,66	469,04	-	-	-	28
29	17,36	45,39	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	116,87	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	17,49	4 649,22	-	-	-	10 159,13	-	-	-	32
33	3 480,76	12 768,65	283,52	-	-	0,29	2,49	-	-	-	33
34	-	5 864,76	85 295,26	-	-	-	16 554,97	85,84	-	-	34
35	-	81,66	-	-	-	-	1,60	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	1 619,26	4 989,66	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	306,87	944,71	-	-	-	39
40	69 252,78	144 181,52	6 689 205,37	-	-	8 376,34	177 724,89	2 673,09	-	-	40
41	-	92,53	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	12,38	27,37	-	-	-	45
46	1,71	108,48	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	12 348,84	39,91	-	1 963,18	361,16	59,04	118,17	97,59	3 440,23	0,07	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	36,36	0,13	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	49
50	-	5,99	-	-	-	-	68,50	157,06	22 431,80	-	50
51	-	1,06	3 763,34	-	-	1 729,35	1 178,20	56,01	3 276,96	-	51
52	239,92	34,65	1 115,45	511,90	522,25	43,98	156,89	48,12	18,65	0,27	52
53	0,11	5,12	117,57	854,81	261,44	3,01	100,83	-	4,29	0,06	53
54	82,91	6 934,24	291 055,58	-	-	1 480,23	41 015,62	1 799,97	66,73	0,05	54
55	33 594,12	0,01	-	767,46	298,22	62,50	1 673,52	0,88	27,11	0,43	55
56	5 996,26	5 039,31	103 336,96	95 059,06	17 985,28	145 489,21	18 146,86	30 722,35	33 129,30	1,76	56
57	0,24	8,41	-	-	-	-	-	52,47	-	-	57
58	2 009,94	1 461,05	16 032,27	-	23,52	4 674,31	9 584,68	1 471,37	871,54	-	58
59	136,14	78,69	185,65	-	10,37	7,96	-	16,08	1,77	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	2,09	85,58	69,70	3 150,83	565,93	59,58	233,24	138,78	2 996,77	0,01	63
64	610,34	13,84	483,33	15 203,06	3 894,26	365,98	5 545,97	264,52	10,62	11,37	64
65	-	-	-	-	-	1 514,08	778,06	-	-	0,02	65
66	0,14	6,54	47,03	1 138,58	378,35	8,74	32,57	-	16,96	0,16	66
67	5 113,75	5 510,77	120 209,99	822,59	4 064,91	382,93	25 529,16	848,24	-	0,15	67
68	1,00	831,96	2 653,18	-	-	144,12	680,86	18,42	25,24	0,07	68
69	11 916,98	2 524,10	3 339,75	29 958,79	27 614,64	3 997,56	20 423,22	461,24	323,53	1,28	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	11 814,48	0,46	70
71	52 187,93	78 184,53	2 061 069,11	68 074,85	16 655,00	53 754,16	205 699,39	5 931,01	16 779,44	27,65	71
72	4,65	75,71	399,46	734,57	926,88	1 440,10	2 211,00	289,53	13,87	0,06	72
73	7,99	57,57	699,17	1 292,31	138,59	9,30	242,34	-	188,31	1,41	73
74	82,96	194,40	2 130,52	503,93	20,43	107,35	229,92	18,63	15,12	0,07	74
75	18 959,82	20 075,48	429 474,60	23 830,54	10 545,26	9 749,48	41 293,99	2 306,42	4 001,76	5,35	75
76	1 962,63	4 370,86	69 006,42	13 173,63	4 481,79	3 936,22	8 133,33	341,84	480,04	1,16	76
77	32,30	154,10	1 523,42	1 710,35	16,12	119,12	167,61	19,79	9,35	1,29	77
78	218,82	504,95	8 278,77	1 600,81	159,27	311,75	1 097,89	98,86	58,77	0,13	78
79	115,31	165,87	939,15	741,55	523,72	66,98	3,67	-	363,73	0,18	79
80	1 949,83	3 361,81	-	3 383,61	1 262,48	925,87	6 495,40	749,34	160,84	0,29	80
81	9,36	1 930,87	-	4 429,67	500,06	2 375,97	1 019,50	73,05	-	4,48	81
82	-	2 582,99	20 396,66	10 603,29	1 276,51	145,58	1 975,77	881,51	148,07	4,88	82
83	5,64	556,30	963,75	-	-	682,29	636,30	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	84
85	7,16	276,36	1 140,86	-	-	23,40	-	-	-	0,30	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	27,67	7 702,12	17 475,62	25 142,46	5 482,85	106,82	688,65	4 999,23	4 714,43	1,48	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	257 969,70	386 179,41	10 317 321,50	330 661,60	98 485,69	248 416,02	761 108,79	66 537,71	105 463,78	182,37	190
200	98 517,94	50 211,31	1 428 830,62	166 314,56	39 203,85	28 732,68	162 887,98	7 208,53	12 812,14	34 538,53	200
201	305 834,78	220 210,09	7 058 859,02	509 379,02	161 509,11	215 408,00	715 903,74	60 660,01	111 740,97	28 372,20	201
202	657 071,09	613 514,63	8 305 900,26	1 680 986,95	526 671,28	1 007 643,90	2 566 220,78	125 234,83	436 610,83	249 059,87	202
203	14 057,22	29 534,56	546 128,30	134 047,27	22 972,18	33 267,33	93 449,86	5 380,22	21 684,49	11 813,63	203
204	19 948,66	14 565,42	315 897,32	110 875,65	20 662,09	15 024,21	46 069,41	4 266,08	19 995,91	11 976,57	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	996 911,75	877 824,70	16 226 784,90	2 435 288,89	731 814,66	1 271 343,44	3 421 643,79	195 541,14	590 032,20	301 222,27	209
210	1 353 399,39	1 314 215,42	27 972 937,02	2 932 265,05	869 504,20	1 548 492,14	4 345 640,56	269 287,38	708 308,12	335 943,17	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	42 451 259,94	-	-	-	-	-	2 588,23	1
2	-	2 149,39	338 906,82	-	763 390,72	8 893,34	547 089,53	21 565,17	6 052,65	1 671 204,93	2
3	-	-	-	-	455 638,64	595,09	-	58 220,64	16 413,83	213 905,24	3
4	-	56 397,79	-	-	8 943,74	390,72	-	42 204,29	11 154,92	97 016,27	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	433 129,27	-	-	496,99	10 256,08	-	10 669,05	2 994,93	5 721,79	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	468 178,60	-	-	-	84 147,91	-	46 056,77	8 446,19	0,05	8
9	-	28,37	2 436,72	-	-	13 773,60	-	97 222,79	22 124,97	77 370,39	9
10	-	34 499,92	-	-	2 687,33	-	-	1 046 635,80	28 411,23	79 002,08	10
11	-	44,97	-	-	823 626,56	20,34	-	434,24	29,80	46 162,85	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	19,97	5,63	-	13
14	-	35,49	5 423,83	-	3,85	31,86	-	1,22	0,25	10,90	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	290 291,89	997,62	-	-	16
17	-	1,26	-	-	-	42,32	1,76	6,37	0,02	0,03	17
18	-	-	5,14	-	-	-	-	29,35	8,23	-	18
19	-	-	-	-	-	-	16,18	54 771,74	-	-	19
20	-	20 616,83	4 282,87	-	53 724,09	1 616,61	7 956,51	641 801,73	46 942,06	1 387,88	20
21	-	1,44	1,19	-	23,49	-	10,07	-	-	622,71	21
22	-	155 370,23	-	-	-	1 103,47	-	23,48	-	0,06	22
23	-	61 908,68	-	-	-	103 565,89	-	11 831,04	2 995,11	121,58	23
24	2 479,43	5 656,30	22 396,25	-	-	-	-	17 460,49	1 190,06	0,26	24
25	-	-	-	-	-	-	-	1 285,43	362,36	1,21	25
26	-	859 246,85	68,36	-	391,44	430,18	0,45	4 176,82	1 177,37	151,68	26
27	-	334 108,59	37,14	-	-	389,22	-	8 025,11	2 261,15	2 088,01	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	7 004,87	-	-	-	-	-	47 418,01	13 368,30	9,22	29
30	847,60	-	-	-	-	2,85	1,78	12,57	0,45	1 637,69	30
31	683,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	486 969,94	510,34	-	41,86	89 185,63	721,14	176 469,33	43 715,79	218 139,34	32
33	-	76 543,19	6 818 321,74	-	303,82	58 860,55	-	335 225,44	91 052,25	98 796,41	33
34	-	33,84	-	2 554 950,73	587 698,39	80 965,70	-	452 866,97	127 674,27	198 974,47	34
35	-	22 251,82	593,97	-	13 963,21	2 185 107,95	2 677,45	373 431,67	101 974,59	328 499,63	35
36	-	322,89	-	-	81,87	7 707,22	-	1 346,06	340,53	-	36
37	-	-	-	-	-	-	312 954,66	6 095,84	209,72	-	37
38	-	115 361,12	2 294,94	-	573,87	162 654,96	65 104,82	1 009 065,61	83 022,58	50 702,05	38
39	-	14 721,55	5,27	-	79,67	25 032,26	9 043,49	26 587,87	4 140,22	5 865,85	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62 194,04	40
41	-	216 814,44	-	-	1 882,44	565 350,86	760,05	951 613,66	32 337,31	6 257,27	41
42	-	471,17	-	-	3,60	7 917,65	-	1 744,04	66,72	0,01	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	1 316,22	-	-	-	8,45	180,83	46,22	0,18	45
46	-	-	-	-	-	-	-	87,20	23,26	-	46
47	332,48	4 010,60	-	15 706,95	965,48	38,96	31,63	272,29	3,10	2,80	47
48	0,70	-	-	-	433,03	86,02	-	47,81	-	-	48
49	310,61	480,77	-	-	-	-	2,29	243,10	1,31	-	49
50	1 349,32	-	-	-	-	-	-	439,30	-	3,32	50
51	2 517,39	7 061,26	2 091,76	2 059,91	3 854,86	1 096,93	368,10	8 317,25	291,18	164,33	51
52	341,71	2 616,77	37,92	195,25	139,28	1 310,54	1 192,92	7 133,37	361,60	3,82	52
53	190,25	747,07	1,48	368,10	1 098,14	2 156,39	-	1 299,55	134,26	0,22	53
54	107,05	12 160,67	14 704,31	4 581,81	215,65	860,75	675,55	5 460,16	106,69	91 277,46	54
55	24 251,14	14 337,56	23 576,81	200,99	510,02	6 081,52	115,80	34 933,72	7 135,77	11 182,56	55
56	278 451,09	156 036,95	212 059,75	134 573,01	42 926,25	55 985,85	31 289,94	286 796,39	45 242,83	27 072,58	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	2 038,98	31 142,75	1 929,74	52 268,70	3 388,24	13 537,35	12 938,17	74 873,23	7 458,10	659,81	58
59	-	14 073,56	1,08	-	5,03	-	1 049,88	1 621,15	0,23	4,39	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	8,11	56,92	-	159,61	1,24	-	3,23	0,91	887,01	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	1 761,68	9 668,67	1 767,31	152,90	51,22	222,32	24,57	804,01	50,36	422,47	63
64	7 255,52	13 141,32	34,50	10 900,99	368,08	65,99	15,06	226,81	18,97	6,47	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	27,15	9 843,75	1 363,28	7 533,04	86,83	638,57	158,17	1 804,02	32,63	0,19	66
67	2 475,61	102 000,16	48 786,34	47 109,37	46 511,52	43 602,96	5 319,90	58 789,92	5 195,03	20 012,31	67
68	61,03	3 462,04	80,67	1 028,11	1 820,81	1 306,05	265,80	1 599,25	170,81	304,74	68
69	195 657,00	4 807,07	6 812,32	223,55	8 630,10	1 565,29	-	14 783,63	748,59	185,54	69
70	3 240,29	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	70
71	145 080,75	1 264 518,26	1 082 547,59	3 697 025,19	751 957,06	538 155,74	299 700,70	1 165 646,68	147 381,91	978 363,78	71
72	15 597,13	5 688,67	4 309,36	749,14	733,36	2 235,41	447,92	6 953,66	710,80	4 394,80	72
73	2 288,73	1 361,13	12 817,50	15,40	6 660,12	2 272,51	144,86	3 560,56	469,54	5 516,13	73
74	5 831,03	1 801,13	2 085,86	3 615,25	1 224,63	1 342,07	783,79	2 729,10	412,15	1 630,61	74
75	53 290,87	269 113,00	251 536,67	676 683,34	136 645,45	107 005,92	69 814,13	263 712,50	31 664,48	186 494,32	75
76	4 374,80	54 715,23	67 266,59	111 342,61	23 255,40	22 379,41	19 631,65	66 506,59	8 147,15	57 797,83	76
77	1 933,72	1 861,09	1 228,13	2 140,11	903,50	823,72	604,62	2 833,24	371,23	1 549,37	77
78	1 468,45	9 033,00	8 877,80	16 363,66	3 816,44	2 820,70	2 882,14	10 711,05	1 610,10	5 829,16	78
79	2 442,45	28 049,84	39 397,43	36 120,03	8 835,41	32 376,08	2 242,47	29 713,34	1 897,05	27 702,65	79
80	4 298,32	38 775,16	198 953,87	15 824,13	5 937,82	12 384,59	8 673,71	17 477,74	2 813,11	29 457,42	80
81	4 288,19	14 822,36	39 507,47	1 787,85	2 217,22	4 537,45	2 654,33	7 482,40	941,70	8 170,08	81
82	36 354,26	9 476,68	69 398,46	1 287,92	2 464,81	4 338,79	2 883,59	11 603,95	1 911,36	10 809,83	82
83	966,69	2 885,31	4 345,76	186,45	289,29	2 160,02	83,02	4 604,13	847,49	228,21	83
84	-	379,22	13 173,36	40,03	316,06	1 679,25	161,39	4 147,98	128,55	-	84
85	1 924,42	4 401,03	8 603,04	697,92	1 166,24	3 236,46	221,54	3 975,07	471,95	1 569,90	85
86	-	8 171,84	16 452,31	32 776,91	4 443,51	3 306,43	2 348,78	6 812,66	813,27	-	86
87	67 205,90	60 151,22	71 963,67	19 903,11	650,55	17 897,96	11 268,51	27 509,65	1 996,88	267,17	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	871 725,20	5 532 672,06	9 402 369,86	49 899 672,40	3 776 236,60	4 295 551,50	1 714 633,16	7 581 478,58	918 084,06	4 640 403,59	190
200	421 010,14	1 606 629,20	4 150 756,69	318 159,92	948 005,17	631 448,75	354 400,36	712 160,78	103 837,80	939 610,52	200
201	1 826 592,32	842 749,48	2 142 244,56	2 558 570,97	385 638,78	868 873,02	354 932,15	1 361 220,11	118 345,16	541 228,82	201
202	2 557 118,80	1 935 373,87	3 690 344,02	8 274 549,47	1 481 207,28	911 947,44	576 166,80	2 303 861,73	237 069,62	1 195 436,	

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-										1
2	4 673,05	1 004,28	85 342,06	53,21	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	70,25	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	1 249,96	-	-	-	-	-	-	0,07	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	74,19	271 769,72	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	191,98	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	277,94	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	69 214,87	-	-	12
13	276 020,12	14,41	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	166,83	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	1 490 592,51	146 725,54	-	-	-	-	-	-	15
16	-	184,26	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	210,62	922 581,18	622,56	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	412 098,24	181 010,67	16 460,36	-	-	-	18
19	-	6 233,49	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	233 580,69	104 819,67	151,46	1,75	7 289,13	-	7,87	-	5,02	1 307,55	20
21	3 027,39	190,96	145,10	6,74	0,33	-	0,03	-	-	-	21
22	-	5 012,03	-	-	489,39	51,06	18,83	859,50	-	-	22
23	-	1 584,05	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	4 475,40	-	-	-	44,72	0,38	-	0,04	0,57	8 323,22	1 075 259,49
25	-	-	-	-	-	0,26	-	0,27	-	28 777,30	11 557,89
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,63	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	17,79	0,04	-	-	-	29
30	17 111,00	0,15	0,54	10,53	548,96	4 048,31	16,22	27,67	3,06	293,59	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	75,81	29 316,68	-	-	417,16	0,41	6,73	221,51	1 283 792,53	-	32
33	21,67	6,69	-	-	-	-	-	-	-	661,61	33
34	-	430,19	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	535 445,33	8 312,41	371,28	498,05	27 748,52	258 712,33	711,90	2 950,05	28,75	61 517,10	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	322,31	53 970,07	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	35 507,17	222 859,49	5 103,61	532,70	621,49	1 072,80	58,75	9 899,95	0,03	-	38
39	6 728,53	18 246,06	660,79	101,01	108,65	120,19	11,04	1 875,99	-	-	39
40	-	-	-	-	2 841,70	14 024,72	1 149,26	-	33 957,40	3 707 907,04	40
41	847 734,88	670 194,60	30 580,06	1 621,43	-	-	-	-	-	-	41
42	3 292,15	44 644,94	0,01	0,44	-	2,24	0,68	1,75	0,01	-	42
43	-	-	323 524,59	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	755 921,76	8 402,74	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	535 648,96	5 576 973,96	162 251,38	24 230,03	29 116,77	820,11	45
46	2 472,06	-	-	-	120 329,69	1 449 238,52	241 033,05	1 847 290,95	107 956,38	577,59	46
47	18 852,47	62,60	108,80	6,62	7 371,05	107 623,36	17 437,91	83 296,72	51 193,47	6 007,70	47
48	21,21	-	-	-	1 469,42	448,41	2 382,45	21 721,81	0,07	-	48
49	204,51	-	-	-	2 705,33	3 081,08	5 114,89	152 383,07	2 836 232,50	1 183,60	49
50	29 542,80	-	-	-	2 841,70	14 024,72	1 149,26	-	33 957,40	3 707 907,04	50
51	13 066,59	12 533,88	512,74	2 533,13	1 085,41	4 456,05	622,45	39,54	2 177,55	56 656,56	51
52	859,37	6 476,55	919 878,17	4 386,09	3 308,38	4 323,93	707,54	1 362,23	10 708,49	4 872,54	52
53	505,47	12 738,85	137 884,33	279,97	341,73	18 242,20	324,95	964,59	389,88	181,97	53
54	5 437,46	6 454,71	100,32	34,18	466,04	4 142,09	577,68	366,54	2 343,42	1 685,28	54
55	96 768,16	35 559,59	230 037,59	1 334,46	320 737,90	1 355 805,80	12 459,77	15 621,08	70 748,20	176 237,72	55
56	1 610 487,50	81 095,09	2 400 044,47	103 129,88	681 758,91	1 792 192,49	44 122,87	71 261,84	138 993,88	922 372,06	56
57	-	-	-	-	82,80	24 541,67	4 327,12	4 004,96	126 689,08	1 697,28	57
58	141 727,50	31 380,75	1 175 693,59	19 320,47	4 969,42	23 134,72	4 428,45	20 908,70	125 074,30	30 616,51	58
59	793,39	20 745,75	-	-	0,26	-	10,26	5,60	21,06	30 829,25	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	10 481,60	2,01	-	1,76	0,04	46,85	2,77	8,01	1 684,89	12 254,21	61
62	-	-	-	-	-	-	109,19	159,82	0,01	212,82	62
63	1 452,25	3 986,00	2,44	1,14	14,34	10,82	846,10	3 092,67	4 827,62	12 130,54	63
64	168 584,20	67,33	37 171,79	4,22	1 882,99	61 649,68	9 013,78	3 031,35	19 237,64	60 315,80	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	6,39	65
66	8 368,38	913,97	3 459,44	-	20,42	3 310,57	170,94	499,05	4 434,89	9 189,40	66
67	425 040,11	36 557,55	348 685,19	2 681,48	435 957,18	2 108 565,75	29 150,71	46 881,91	168 228,10	348 350,65	67
68	4 138,85	11 474,64	8 479,14	-	504,52	8 339,10	186,94	147,04	3 827,35	3 904,51	68
69	32 162,82	1 507,35	622,39	85,54	577,24	42 575,22	2 351,72	1 382,56	15 265,32	4 564,85	69
70	-	-	10 222,37	-	0,15	78 028,36	2 650,10	5 864,40	30 403,31	15 201,67	70
71	2 477 737,08	368 668,32	2 376 732,58	43 648,39	515 882,94	2 460 935,02	92 044,25	229 398,35	1 305 377,19	2 057 807,46	71
72	843,30	19 671,72	312 048,92	1 412,42	1 474,62	58 801,98	3 828,64	9 846,20	32 888,03	46 045,59	72
73	3 883,77	23 889,97	231 816,85	1 300,85	4 421,74	202 605,10	2 337,66	4 048,05	15 714,89	5 552,24	73
74	2 786,54	1 055,41	5 616,24	60,39	1 798,01	6 785,30	335,21	1 730,04	4 562,92	4 806,68	74
75	490 347,87	90 943,26	1 623 692,87	25 785,33	176 916,63	743 458,26	25 675,21	64 484,29	323 277,29	709 307,78	75
76	99 832,83	17 779,15	616 326,11	11 754,06	33 769,43	179 409,53	6 877,77	40 595,77	84 552,54	311 890,33	76
77	4 374,87	1 442,27	110 542,44	1 423,57	1 238,47	19 422,48	184,65	1 106,17	3 057,68	4 669,43	77
78	17 865,83	6 816,40	158 799,31	1 769,61	8 184,57	27 101,11	1 173,03	7 580,99	14 026,09	66 547,20	78
79	44 994,72	25 627,64	67 539,29	1 832,06	21 610,85	115 127,26	1 552,38	16 726,35	81 789,12	25 999,07	79
80	189 122,21	7 503,35	517 093,26	1 945,79	18 161,12	146 263,54	3 890,39	10 204,12	28 311,05	88 594,48	80
81	7 000,08	3 191,81	138 652,50	230,49	32 194,58	203 132,77	976,69	14 583,16	33 974,78	8 692,10	81
82	77 649,75	4 601,03	1 430 665,52	671,41	27 668,81	230 698,47	3 217,60	18 404,89	47 124,74	112 507,88	82
83	1 481,39	2 709,54	23 482,56	7,74	5 870,61	24 221,28	369,48	1 316,30	5 028,05	2 359,78	83
84	22 325,70	873,75	10 882,10	9,21	2 207,05	7 325,02	161,28	1 002,66	914,17	664,86	84
85	18 775,72	1 494,76	18 375,99	28,35	10 573,25	11 281,76	196,63	4 363,52	7 232,02	712,63	85
86	39 010,03	78 726,46	298 695,11	-	-	-	1 423,80	228,68	19 490,81	-	86
87	569 573,96	12 528,78	904 774,83	2 255,08	8 530,06	208 216,10	2 107,97	5 273,47	49 706,44	140 232,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	8 606 828,87	2 369 875,21	17 733 614,20	386 555,11	3 441 899,13	17 770 576,13	705 077,68	2 751 255,10	7 230 684,26	10 144 762,19	190
200	18 187 888,34	415 581,20	9 793 506,07	64 239,87	1 293 049,13	8 259 944,07	235 856,33	271 207,79	1 857 941,21	2 415 708,86	200
201	3 907 926,55	475 723,77	4 071 266,42	241 246,04	354 062,69	4 259 737,23	161 023,26	509 104,48	2 278 767,88	2 087 739,37	201
202	6 093 569,52	483 173,92	8 471 244,93	190 067,66	1 041 901,70	6 421 131,88	321 481,80	1 160 374,83	1 709 394,49	4 313 317,14	202
203	1 316 229,34	112 780,46	1 703 544,76	32 822,							

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	1 776,98	-	75,85	-	-	-	-	6 386,38	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	7,55	0,23	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,02	-	-	5 235,16	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	31 171,63	16,23	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	98,77	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	146,70	-	578 005,49	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,56	-	-	35,70	0,85	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	884,42	9,54	-	-	-	-	-	17
18	139 577,03	-	-	19,71	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	8 281,77	-	4,54	854 178,10	1 866,78	-	41,19	-	31,90	-	20
21	1 082,11	-	-	71 838,00	180,17	0,96	-	-	0,09	-	21
22	0,20	-	-	3 104,35	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	17 612,96	2,07	-	-	-	-	-	23
24	287 303,57	3 759,89	0,14	350,76	437,46	-	8,51	-	3 784,99	-	24
25	682 003,44	102,01	-	27 672,46	625,25	-	0,01	-	-	-	25
26	-	-	-	977,49	0,01	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	26 792,72	31,45	-	-	-	-	-	29
30	15,57	66,70	-	85,74	15 581,66	220 988,20	6,76	11 637,88	202,66	5 238,10	30
31	-	454,62	-	307,39	202,82	-	-	830,81	456 710,74	37 408,52	31
32	-	-	-	1 501,91	4,68	-	5,11	0,18	0,02	-	32
33	0,01	-	-	19 066,76	263,66	-	0,01	-	-	-	33
34	-	-	-	134 359,83	-	-	-	-	241,88	-	34
35	1 031,21	11 033,12	3 049,60	1 828,73	1 000,05	-	26,93	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	12,81	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	90 918,53	815,95	-	7,20	-	-	-	38
39	-	-	-	8 725,07	145,98	-	1,20	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	40
41	-	-	-	204 766,93	159,33	-	-	-	-	-	41
42	1,78	0,80	-	2 863,77	13,09	-	-	-	0,02	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	44
45	9 236,41	630,14	222,06	1 543,29	1 023,81	-	41 471,44	21 193,54	1 011,43	68,67	45
46	120 683,06	-	1 826,29	3 720,51	626,83	2,67	8 449,61	1 116,27	6,86	-	46
47	8 364,36	1 317,92	798,03	710,12	90,39	1,15	5 677,70	814,10	21,57	-	47
48	119,07	0,02	-	0,56	0,89	0,29	0,48	1 569,34	-	-	48
49	24 382,80	1 416,75	-	391,25	239,94	-	1 283,73	27 113,49	1 040,01	-	49
50	3 917 281,48	2 477,86	1,38	0,02	723,43	110,95	798,42	1 706,65	7 931,65	-	50
51	775 786,70	1 140,53	170,31	430,28	195,65	13,75	349,64	1 604,96	1 768,53	-	51
52	5 790,21	175 446,09	150 938,29	17 505,15	608,18	8,82	169,00	5 381,53	1 828,38	958,51	52
53	1 084,63	266,85	3 100,19	5 482,32	232,77	13,49	38,97	321,28	1,71	46,89	53
54	998,60	501,13	167,27	1 123 727,77	3 124,87	38,50	1 786,29	14 579,76	3 602,12	-	54
55	90 142,56	50 275,23	51 330,48	360 263,38	51 962,26	4 873,89	169 566,14	593 579,03	106 046,08	543,10	55
56	224 963,80	185 672,92	137 404,22	150 852,84	37 830,82	8 360,67	338 979,99	147 402,08	536 556,86	34 569,29	56
57	34 466,33	4 100,27	248,72	-	4,02	51,28	509 908,93	32 954,81	698,02	-	57
58	39 121,85	14 258,96	21 340,75	71 623,03	2 165,40	383,48	44 006,42	53 102,90	3 418,34	31,63	58
59	39 415,73	69,54	-	61 030,77	79,63	14,65	114,26	6 813,84	235 419,96	0,03	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2 981,02	1 607,41	60
61	9 239,07	-	73,21	1 048,45	292,79	31,84	538,66	868,84	3 989,47	143,54	61
62	171,00	2,53	-	-	0,01	3,72	2,13	30,88	0,01	-	62
63	23 495,69	1 775,47	1 941,99	1 079,58	153,66	429,97	10 702,17	3 880,50	12 528,27	-	63
64	12 953,97	1 384,43	1 165,28	206,62	1 031,31	1 309,67	18 591,14	11 509,22	9 399,30	-	64
65	-	-	-	-	0,01	28,21	0,08	-	-	-	65
66	4 944,60	161,60	477,42	332,02	135,17	276,05	168,88	4 238,79	2 712,89	2,87	66
67	142 183,22	89 014,95	63 776,18	129 009,72	11 404,28	4 403,94	46 193,87	115 653,72	135 056,77	63 950,67	67
68	2 000,35	580,24	1 054,80	3 593,48	279,81	-	639,19	406,43	2 934,81	504,80	68
69	181,23	895,86	627,99	34 768,33	553,71	2 695,38	3 567,47	334,71	1 067,71	2 046,21	69
70	-	7,62	-	467,75	688,11	248,83	-	406,24	46 693,88	530,53	70
71	1 722 914,98	175 312,63	155 581,56	890 271,64	68 567,79	6 334,08	398 817,36	844 572,93	316 714,58	45 157,47	71
72	3 342,29	953,67	7 125,15	102 479,50	866,30	314,99	9 922,13	5 965,10	4 304,24	2 392,79	72
73	1 367,26	2 411,03	4 000,86	28 071,57	1 173,54	3 739,88	4 131,03	2 647,18	2 924,06	2 335,35	73
74	2 401,33	1 150,19	2 288,08	3 768,03	208,22	986,15	884,52	1 827,26	4 635,10	541,73	74
75	509 398,55	111 148,10	55 674,68	360 696,67	16 120,40	1 963,32	105 555,48	164 247,45	106 238,51	12 541,65	75
76	133 111,38	14 403,01	13 985,31	87 934,79	3 989,17	732,37	28 375,01	58 495,99	36 584,17	4 968,31	76
77	2 615,46	766,74	1 179,00	11 594,51	267,76	268,93	1 122,74	2 202,90	1 668,14	130,53	77
78	16 566,41	3 249,54	1 373,74	14 664,05	702,60	145,98	4 815,32	9 829,33	12 828,10	404,82	78
79	34 595,81	15 343,01	19 851,75	256 616,25	4 634,00	896,60	12 886,20	26 667,22	56 262,92	4 170,33	79
80	40 109,33	9 235,95	5 558,43	22 658,07	2 436,31	7 043,97	33 376,23	15 577,29	13 637,35	1 453,74	80
81	5 745,19	3 840,69	5 204,69	63 041,93	2 302,19	3 149,78	3 584,39	2 262,99	2 392,06	468,85	81
82	47 633,96	11 919,29	5 779,06	109 991,56	3 357,24	2 315,71	32 874,38	19 426,64	20 347,56	4 412,87	82
83	10 285,91	8 469,70	7 132,40	79 985,34	442,86	151,96	2 666,89	3 711,69	2 979,14	965,37	83
84	532,93	439,82	6 051,92	20 697,31	162,88	92,59	673,94	35,36	1 685,13	789,58	84
85	957,83	3 995,25	5 977,80	99 249,74	1 190,11	44,31	510,90	616,34	839,13	719,22	85
86	34 048,35	44,51	11 400,34	68 238,52	16,92	910,92	1 159,92	3 747,12	16,43	23,65	86
87	41 598,94	4 897,52	12 067,72	64 748,30	2 662,60	4 535,86	29 150,82	22 121,07	47 886,69	2 120,10	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	9 213 529,90	916 171,68	759 951,63	5 756 893,39	244 198,64	277 884,95	2 451 632,28	2 243 005,67	2 216 017,64	231 247,13	190
200	1 248 919,60	607 641,56	546 912,12	1 277 907,81	4 706 762,88	65 189 439,52	2 247 892,75	4 680 570,88	451 795,22	1 562 045,74	200
201	1 968 677,24	256 612,68	247 546,73	1 235 517,02	881 321,32	22 832 036,28	674 868,67	684 477,94	739 035,23	298 519,10	201
202	4 040 294,66	381 515,26	561 259,65	1 463 785,67	1 457 937,72	65 884 761,26	885 307,45	1 234 690,44	1 231 113,23	563 559,51	202
203	174 861,89	51 869,85	19 795,28	665 416,56	268 143,15	9 033 578,83	186 856,51	139 608,80	261 298,05	139 466,41	203
204	191 749,58	18 362,46	17 475,36	315 924,22	94 748,24	655 310,91	84 664,05	142 503,13	60 026,62	78 229,88	204
205	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	-	-	-	-	205
2											

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	17,05	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	286,94	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	5,68	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	44 701,69	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,26	-	3,08	3,49	-	4 047,41	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	987,58	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	468,14	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	8,13	-	-	-	-	23
24	126,82	-	52,70	3,01	393,03	1 151,08	-	-	223 772,81	1 152 836,69	24
25	-	-	19,69	-	-	1 083,95	0,94	-	627,25	-	25
26	-	-	-	-	-	1 235,69	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1 171,97	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	1 307,67	2 832,30	3 866,14	28,67	28,94	5,40	42 273,02	-	-	303,26	30
31	22 683,26	-	128,23	124,40	-	20 779,18	-	-	2 008 732,71	3 832 527,15	31
32	-	-	0,76	0,01	-	2 688,77	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	29,00	-	-	-	-	33
34	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	1 591,50	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,15	-	-	307,97	-	0,04	-	-	-	-	38
39	0,07	-	-	58,39	-	0,01	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	0,11	-	0,01	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	16,06	-	1 344,20	546,69	1,09	2 536,85	-	-	132,12	2 572,87	45
46	135,71	-	408,75	26,58	636,98	28 532,56	-	-	-	-	46
47	94,42	0,60	556,86	1 777,78	1 714,36	1 044,15	19,02	-	10 905,57	21 640,70	47
48	-	-	3,35	0,02	-	67,52	253,88	138,40	-	-	48
49	330,03	1,45	1 074,10	3 768,81	3 715,59	7 325,47	344,00	483,67	150,91	8 675,33	49
50	236,28	-	18 135,81	7 653,89	8 300,46	77 186,89	-	-	1 946 595,17	5 018 569,55	50
51	147,09	-	688,02	702,22	240,65	15 348,34	-	-	29 448,01	49 685,56	51
52	670,27	33,56	456,01	4 442,88	303,46	1 718,77	201,10	209,50	5 380,96	48 384,00	52
53	148,91	11,87	53,57	785,99	13,86	403,12	5 340,31	468,46	13 088,80	54 840,79	53
54	389,50	364,95	166,11	1 189,14	69,28	754,36	-	-	525,46	1 900,15	54
55	3 936,97	6 340,16	29 808,92	60 639,38	3 602,65	15 765,44	969,78	25 333,54	63 951,16	118 163,92	55
56	82 222,49	46 322,03	80 519,33	50 215,36	17 405,52	22 103,29	3 932 184,70	8 738,60	3 137 381,05	5 489 210,80	56
57	-	119,62	892,24	30 380,77	43 461,69	9 651,70	25,34	7,28	362 500,88	156 914,13	57
58	54,04	279,34	6 534,62	96 724,91	9 091,38	41 549,56	10,46	-	451 549,13	779 206,65	58
59	180,05	-	3 237,39	16 638,45	11 281,77	5 106,88	-	-	811 094,50	1 711 932,89	59
60	34 791,75	-	334,48	83,18	-	5 631,56	-	-	1 780 265,01	167 764,96	60
61	543,25	2,19	1 629,30	1 393,35	278,25	664,88	4,67	320,10	373 911,70	784 464,72	61
62	1 017,55	30 591,40	77 347,13	18 675,14	37 499,93	6 819,22	-	-	540 383,88	808 941,00	62
63	871,23	482,66	31 580,53	35 116,42	18 711,80	19 295,99	419,43	290,15	890 939,24	1 305 003,15	63
64	2 857,35	710,15	2 846,74	286 125,15	17 271,12	7 590,45	30 899,60	1 747,77	280 726,61	607 032,06	64
65	-	-	90,28	-	91 616,09	0,17	-	-	-	-	65
66	486,75	29,45	476,01	13 350,47	3 938,96	10 986,00	263,80	13,42	20 916,36	67 504,08	66
67	15 300,81	39 769,75	43 294,80	56 238,22	17 641,70	53 521,85	1 430 901,81	62 295,76	12 854,75	18 802,61	67
68	77,48	95,25	228,89	395,39	209,85	357,23	1 121,50	82 717,82	4 431,02	46 882,12	68
69	1 280,21	242,93	3 190,01	6 745,05	1 512,40	219,55	49 814,63	4 344,44	25 876,43	189 850,67	69
70	-	0,83	1 957,18	0,03	-	5,96	26 814,60	523,47	-	80,29	70
71	66 599,89	41 048,80	109 553,80	510 388,78	158 221,53	97 986,55	795 597,35	15 926,43	4 011 251,25	7 689 241,46	71
72	685,15	1 308,61	2 614,84	2 920,29	2 936,20	1 320,35	1 760,81	131,22	101 791,08	190 076,50	72
73	309,09	1 305,17	529,74	3 096,15	4 817,66	1 353,15	2 315,90	1 465,69	70 949,34	280 779,33	73
74	194,26	389,37	427,40	1 525,49	704,24	748,44	1 330,54	81,98	5 421,30	7 203,15	74
75	19 230,30	10 751,05	30 550,49	136 844,99	35 084,28	35 459,97	153 621,02	4 479,39	809 771,62	1 423 511,91	75
76	7 924,68	3 276,45	10 208,61	37 375,64	10 081,12	9 668,10	24 048,53	1 475,50	144 245,02	241 637,65	76
77	174,80	297,49	402,67	1 785,14	553,51	476,84	1 689,99	453,53	15 465,26	65 915,60	77
78	870,33	1 202,51	1 818,88	7 127,23	1 183,67	1 180,28	3 002,84	140,27	14 628,41	27 989,92	78
79	1 652,81	608,24	7 370,87	19 090,77	6 459,13	3 115,15	7 967,04	1 026,60	159 352,08	254 656,35	79
80	1 835,48	676,16	6 071,46	6 161,94	5 250,33	5 037,27	15 890,34	464,26	62 503,62	229 572,77	80
81	512,69	96,51	1 262,17	5 689,42	9 900,25	751,48	8 625,60	1 131,11	69 422,18	158 189,00	81
82	2 271,48	3 618,77	20 261,80	67 220,97	16 381,86	2 135,93	90 095,58	10 568,72	780 238,17	952 642,53	82
83	348,58	219,05	324,53	747,72	826,60	1 782,60	3 027,66	-	13 695,24	167 750,68	83
84	26,04	36,90	109,95	1 229,53	2 858,16	39,84	145,40	-	22 087,99	71 756,18	84
85	47,39	45,92	2 535,19	633,59	5 882,46	293,67	2 783,74	1 015,20	93 470,60	702 705,92	85
86	-	-	154,36	2 430,42	1 295,26	55,73	368,69	-	-	-	86
87	646,15	4 236,67	9 001,57	27 906,64	1 783,50	2 744,32	5 292,67	629,51	50 855,56	183 436,77	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	273 238,50	197 348,16	514 123,56	1 526 316,03	553 160,57	578 596,65	6 639 426,29	226 621,79	19 421 290,21	35 090 755,82	190
200	432 176,33	940 455,83	1 521 996,16	2 257 067,64	1 054 084,93	233 970,49	12 779 935,56	138 895,94	6 777 721,85	12 889 314,06	200
201	196 075,87	64 089,90	307 479,49	424 524,13	352 019,29	136 358,09	1 895 761,38	178 286,54	5 142 893,08	9 346 319,08	201
202	133 907,02	252 554,50	366 587,33	768 865,07	588 255,91	265 497,12	3 240 495,97	154 391,16	6 750 816,17	10 113 633,93	202
203	156 022,84	58 047,07	94 008,07	264 693,74	137 910,44	20 174,38	3 131 285,54	39 382,77	1 245 824,12	3 111 748,60	203
204	57 043,89	22 362,40	31 985,63	73 075,73	35 397,53	20 087,45	272 425,00	54 032,31	502 109,44	982 748,43	204
205	-	-	-	-	-	-	-2 366 211,14	-	-	-	205
209	543 049,62	397 052,87	800 060,52	1 531 158,67	1 113 583,17	442 117,04	6 173 756,75	426 092,78	13 641 642,81	23 554 450,04	209
210	1 248 464,45	1 534 856,86	2 836 180,24	5 314 542,34	2 720 828,67	1 254 684,18	25 593 118,60	791 610,			

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	1 427,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	3 024,36	73 828,67	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	8 545,72	18 302,75	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	22 824,21	101 231,22	-	-	3 208,47	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	69 147,06	260 326,10	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	12 941,17	42 635,44	967 749,39	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	2 917,92	12 731,11	-	-	199,08	-	-	-	-	9
10	-	3 208,90	6 362,37	-	-	101,48	-	-	-	-	10
11	-	380,68	995,97	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	8,22	56,96	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1,19	5,30	2,87	-	-	0,13	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	27,50	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	25,12	83,29	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	36,11	-	-	-	-	18
19	-	2,39	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	5 491,81	6 550,31	-	-	-	-	-	-	-	20
21	74,95	17,31	4 250,48	-	160,56	-	-	-	-	-	21
22	-	915,03	24 723,41	-	1 298,66	298,76	-	-	-	-	22
23	-	155 953,64	1 911 618,16	-	-	498,31	-	-	-	-	23
24	1 107,17	115,96	7 991,86	320,65	-	-	-	0,01	-	-	24
25	-	428,36	1 609,81	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	11 128,02	67 708,12	-	-	157,68	-	-	-	-	26
27	-	9 568,92	129 679,77	-	-	332,99	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	4 314,63	1,58	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	767,91	177,11	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	138 995,90	1 455 565,78	-	-	13 291,36	-	-	-	-	32
33	5 714,51	22 369,15	112 817,29	-	-	1 235,82	-	-	-	-	33
34	-	226 058,40	2 196 193,74	-	-	21 853,66	-	-	-	-	34
35	27 623,22	20 008,28	408 251,03	-	-	6 825,52	-	-	-	-	35
36	16 989,90	27 829,18	428 161,31	-	-	31 058,18	-	318,59	1 316,08	-	36
37	-	17 548,50	704 944,83	546,33	-	3 782,38	137,67	-	-	-	37
38	4 651,86	32 135,29	748 563,92	1 432,26	4 132,18	13 036,98	173,13	92,01	-	162,34	38
39	880,13	2 022,11	29 034,38	226,64	3,10	650,78	5,73	17,52	-	30,57	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	29 169,81	1 175 371,37	3 338,68	-	15 978,98	-	-	-	-	41
42	6 975,48	7 615,32	444 564,26	1 778,85	-	6 987,06	1 280,51	819,56	-	1 288,47	42
43	-	97 133,44	419 306,91	-	-	11 506,74	1 722,14	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	433 532,20	4 883,62	46 649,72	1 237,96	14 934,65	2 223,46	206,27	109,41	1 096,80	-	46
47	171 725,34	7 327,75	45 327,15	1 298,10	3 105,94	2 627,97	30,36	47,86	844,43	312,40	47
48	145 238,44	10 088,67	110 508,65	-	30 084,96	533,83	151,43	3 098,25	528,31	76,13	48
49	31 050,67	-	7 253,05	-	5 282,47	5 769,69	236,01	307,14	13 382,87	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	91,38	-	-	50
51	485 645,57	287,40	4 636,99	-	2 969,53	-	65,20	748,07	688,24	72,62	51
52	318 089,52	125,35	4 434,93	364,27	10 627,72	709,89	25,24	217,73	877,51	3 778,21	52
53	403 583,80	118,15	50 991,11	2 597,10	19 871,53	1 238,12	1 580,08	1 620,03	47 443,91	7 830,06	53
54	166 684,72	9 404,67	149 481,88	3 196,61	45 171,63	8 563,91	216,55	925,16	1 246,78	918,83	54
55	77 577,92	310,43	37 444,16	215,85	9 283,25	1 848,51	86,16	183,52	161,38	691,38	55
56	6 003 599,98	13 655,79	267 972,54	224 685,26	14 340 530,75	2 551 766,97	444 643,29	29 723,31	64 720,06	18 488,07	56
57	300 565,62	166,71	3 081,09	592,68	1 166 100,79	1 411,03	35 979,45	12 251,87	1 607,48	115,38	57
58	1 209 251,68	596,54	9 086,29	-	76 692,69	682,59	210,79	1 110,45	3 877,56	13 002,88	58
59	121 932,05	328,35	6 987,74	-	4 422,07	331,61	31,56	25,81	313,69	77,38	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	2,38	1 163,24	2 006,15	53,54	-	-	5,11	103,44	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	10 556,47	190,09	17 844,50	319,11	470,29	230,86	6,54	285,45	1 356,02	4 270,90	63
64	60 950,36	288,53	17 648,19	468,54	119 216,14	4 830,99	773,99	3 296,56	28 115,58	3 551,14	64
65	-	-	-	6 611,88	49 182,06	16 944,71	157,82	-	-	-	65
66	48 270,25	119,61	4 525,44	276,45	2 162,01	1 812,14	67,79	115,79	192,43	556,38	66
67	4 081 155,45	12 681,70	456 229,12	114 223,57	139 469,30	59 933,97	2 428,68	57 316,88	267 372,64	33 630,96	67
68	166 382,31	1 100,24	19 060,72	354,41	7 978,59	5 598,01	800,67	3 605,28	5 795,85	377,90	68
69	2 864 470,24	840,31	74 827,10	75 568,87	94 260,59	34 589,20	682,59	135 225,59	259 028,79	21 273,52	69
70	-	-	-	18 740,49	-	-	-	532,80	187,07	3 748,53	70
71	2 401 060,39	308 407,12	3 523 153,97	77 224,52	2 897 303,48	627 077,33	97 352,77	17 561,96	104 700,94	24 881,97	71
72	837 437,07	433,96	249 274,12	2 257,42	42 905,75	16 210,04	20 068,85	1 693,96	6 139,21	3 457,92	72
73	886 381,15	911,97	83 268,19	3 838,69	55 855,63	27 717,51	6 895,19	5 181,47	13 471,73	7 347,84	73
74	86 253,08	360,27	4 939,18	1 513,53	5 413,30	656,16	148,39	2 254,95	6 489,39	238,34	74
75	5 288 155,48	55 341,49	693 070,90	15 342,14	848 770,06	113 766,55	17 296,04	8 304,94	47 912,95	17 198,30	75
76	489 618,54	9 184,79	110 536,24	4 048,00	237 538,97	65 329,32	2 897,57	11 995,24	31 518,68	1 416,36	76
77	357 231,30	215,04	29 360,73	1 382,09	14 264,45	1 716,81	20 681,46	4 186,52	13 051,83	4 420,79	77
78	96 217,20	1 224,98	33 100,75	2 728,24	130 489,77	235 551,97	40 503,15	31 294,99	7 275,87	292,04	78
79	3 489 749,75	2 592,63	434 234,02	10 808,02	522 962,76	75 070,34	8 726,29	86 871,65	1 023 949,67	66 225,48	79
80	1 249 165,88	3 371,02	36 735,37	1 386,83	51 425,84	9 217,95	2 072,53	1 655,96	40 491,96	165 345,98	80
81	1 107 961,30	378,58	74 832,78	7 136,91	399 714,14	68 935,07	17 211,23	13 391,36	119 464,74	55 161,92	81
82	6 817 995,75	11 817,40	405 220,88	14 256,70	488 128,30	80 554,63	23 894,02	49 013,68	304 716,75	62 183,64	82
83	-	1 189,70	185 855,66	9 355,94	38 399,21	8 202,30	2 329,99	5 287,37	31 274,05	29 952,51	83
84	111 954,64	737,91	94 358,38	7 370,80	15 542,30	3 488,49	2 271,95	1 885,86	60 692,38	8 235,76	84
85	137 528,93	-	20 898,13	4 385,93	4 668,70	356,11	388,35	2 333,35	6 665,53	1 533,80	85
86	19 979,49	163,05	38 010,99	122,41	-	-	1 505,60	1 555,16	21 068,22	2 024,35	86
87	2 247 941,13	1 734,58	31 939,62	7 585,68	5 487 674,46	31 900,46	3 184,30	30 728,90	110 771,46	16 072,46	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
89	42 807 597,13	1 417 839,61	19 103 288,87	631 321,67	27 339 340,06	4 230 676,32	775 914,22	527 446,28	2 649 902,28	580 244,51	190
90	11 318 377,81	182 314,97	3 321 478,66	143 858,66	3 093 046,28	828 642,43	265 698,77	119 453,43	631 854,00	409 812,34	200
91	30 708 523,09	790 565,54	5 169 569,37	284 829,02	10 178 030,24	852 931,16	221 860,54	370 280,07	1 690 044,45	871 785,13	201
92	65 371 953,72	1 010 272,80	10 779 209,52	10 540,14	3 884 059,67	786 533,68	73 604,49	327 823,52	4 713 571,60	2 208 766,01	202
93	8 181 172,45	263 629,98	1 148 261,65	157 115,58	10 326 762,68	746 847,83</					

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	3 616,34	-	-	1 622,71	-	-	46 480 390,63	1
2	-	-	21 095,56	-	1 887,74	647,18	0,13	-	4 371 072,83	2
3	-	-	8 723,78	-	242,06	1 956,97	-	-	1 034 111,71	3
4	-	-	102 559,93	-	1 011,84	308,29	-	-	622 504,45	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1 011 168,37	5
6	-	-	309 141,03	-	63 393,12	2 656,77	-	-	1 945 363,29	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	98 524,95	7
8	-	-	386 134,19	306,82	84 598,92	17 239,77	-	-	2 633 699,60	8
9	-	-	18 360,37	-	316,52	65,81	-	-	387 052,61	9
10	-	-	4 894,85	-	96,04	106,56	-	-	1 366 991,45	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	874 492,38	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	667 207,16	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	276 453,38	13
14	-	-	2,37	-	0,22	0,02	-	-	5 731,38	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1 647 095,59	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	327 450,95	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	932 462,17	17
18	-	-	270,22	-	66,12	-	-	-	798 109,82	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	61 199,05	19
20	-	-	4 059,38	961,27	1 341,42	-	-	-	2 104 574,54	20
21	0,01	-	5 935,51	9 888,78	1 714,27	1 751,38	4 377,41	-	129 835,54	21
22	-	-	6 670,08	-	1 207,84	245,94	-	-	970 235,33	22
23	-	4,56	72 388,50	-	22 970,72	-	-	-	2 743 547,93	23
24	-	78,47	651,75	283,78	14,42	0,61	1 030,66	-	2 852 173,77	24
25	-	1,90	-	-	-	3,69	9 200,20	-	769 351,62	25
26	-	0,37	7 870,70	-	1 356,07	-	-	-	959 557,40	26
27	-	341,37	12 300,94	-	5 354,03	1,70	-	-	630 242,94	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	269 287,38	28
29	-	-	10,97	-	-	-	-	-	99 032,33	29
30	-	-	3 759,98	1 567,90	-	-	-	-	335 421,41	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	6 381 573,29	31
32	-	-	132 499,22	-	16 954,10	3 384,67	-	-	4 109 302,51	32
33	-	-	5 636,17	-	162,22	121,82	47,86	-	7 663 793,36	33
34	-	-	549 558,51	-	187 963,13	-	-	-	7 427 625,49	34
35	-	-	25 487,04	-	2 097,67	-	2 394,00	-	4 437 127,17	35
36	-	-	35 212,37	-	355,11	-	-	-	551 039,29	36
37	-	-	1 195,67	-	107,35	-	-	-	1 103 307,89	37
38	550,85	20,97	41 764,12	-	20 518,89	569,21	2,17	-	2 731 596,94	38
39	103,25	3,99	4 765,87	-	95,83	29,92	0,42	-	161 380,98	39
40	-	387,61	123 260,12	-	-	47 555,90	-	-	7 324 811,69	40
41	-	-	61 568,20	-	5 721,48	681,43	-	-	4 821 995,74	41
42	415,83	32 378,51	2 377,99	-	100,45	2 833,37	-	-	570 440,65	42
43	316,28	-	-	-	-	-	-	-	853 510,10	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	764 479,80	44
45	-	0,54	186,28	-	285,28	1,85	840,27	-	6 415 497,75	45
46	-	3 833,23	72 811,02	19 750,76	35,52	212,91	41 856,82	-	4 583 514,73	46
47	718,26	1 894,42	36 445,43	9 064,20	2 746,70	144,22	15 766,40	-	741 431,29	47
48	95,54	7 730,31	60 480,05	5 071,43	91,47	31,37	23 164,23	-	425 809,92	48
49	-	20 716,22	195 407,30	7 174,96	61,71	167,94	64 913,50	-	3 435 404,22	49
50	-	-	22 361,76	7 245,38	-	40,91	6 836,60	-	14 858 201,50	50
51	30,55	1 563,82	25 356,18	1 082,14	67,90	138,20	6 686,55	-	1 608 042,66	51
52	8 239,74	8 643,43	344 981,95	29 590,48	228,51	895,12	2 165,55	-	2 131 095,40	52
53	20 162,72	7 099,91	843 252,71	100 445,80	195,94	613,28	1 562,41	-	1 775 549,01	53
54	2 172,08	4 092,93	664 127,47	10 099,57	144 013,26	2 343,30	56 941,12	-	2 917 758,66	54
55	1 085,84	4 598,70	334 565,83	54 977,39	2 149,63	1 544,51	18 528,92	-	7 196 018,86	55
56	19 212,04	74 328,63	2 491 167,06	120 274,86	4 077,41	10 497,23	35 563,28	-	51 137 827,27	56
57	1 474,75	10 141,00	22 003,62	4 511,11	1 694,57	2 519,40	1 756 184,84	-	4 668 241,87	57
58	10 506,86	3 143,33	153 905,85	30 034,67	7 347,87	11 035,54	76 587,24	-	5 080 753,97	58
59	168,02	3 273,73	97 837,15	408,51	198,21	157,62	17 958,62	-	3 226 706,18	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1 993 459,37	60
61	-	17,95	1 771,50	498,29	51,90	59,36	2 588,79	-	1 213 359,10	61
62	-	-	-	-	-	-	8 509,86	-	1 530 477,23	62
63	597,72	1 625,51	81 775,59	682,87	93,48	107,24	27 568,37	-	2 597 644,95	63
64	2 389,93	26 223,20	177 676,46	10 328,07	618,70	6 693,68	126 847,54	-	2 321 419,14	64
65	-	-	33 827,26	-	-	-	354 736,04	-	555 494,57	65
66	1 271,64	2 941,13	167 999,70	11 886,51	3 165,49	835,68	4 295,78	-	435 617,89	66
67	44 821,63	67 031,29	1 054 308,86	78 340,24	5 014,31	13 294,74	301 557,24	-	13 836 571,72	67
68	472,47	2 036,00	27 572,98	5 457,99	1 425,54	965,78	6 927,66	-	460 335,28	68
69	5 964,92	1 738 394,58	2 834 985,51	87 950,29	7 838,51	20 249,11	27 241,22	-	9 759 596,28	69
70	0,85	-	183 396,59	59 589,34	-	165,38	307,99	-	451 135,76	70
71	29 582,39	92 573,55	2 548 595,80	229 280,31	173 685,05	56 644,92	966 143,57	-	58 836 796,10	71
72	34 846,19	12 499,23	1 018 829,95	18 382,55	105,61	2 294,21	35 739,81	-	3 303 003,73	72
73	75 256,45	29 001,25	944 314,94	5 127,92	659,04	1 932,60	46 789,44	-	3 151 269,20	73
74	1 019,48	1 032,57	62 026,39	1 230,31	202,73	162,99	3 787,49	-	272 431,21	74
75	23 335,81	86 102,24	1 483 032,56	59 589,34	30 854,34	13 995,02	209 294,75	-	20 831 883,12	75
76	1 773,07	6 015,42	379 182,20	12 379,47	5 207,68	2 871,38	69 343,66	-	4 347 309,51	76
77	4 538,92	36 825,10	500 718,46	6 962,34	188,03	1 906,40	2 729,16	-	1 280 053,52	77
78	7 237,71	5 024,55	97 194,97	1 412,65	743,73	915,13	4 962,57	-	1 220 561,42	78
79	66 969,84	149 609,16	479 953,69	135 657,91	12 336,43	15 584,03	100 473,64	-	8 202 651,82	79
80	76 775,98	80 004,48	316 099,11	11 039,81	238,39	2 546,39	20 409,52	-	4 039 594,81	80
81	605 609,22	51 481,90	116 480,87	11 180,51	2 137,47	4 315,61	10 263,70	-	3 814 689,05	81
82	102 009,23	232 695,16	633 650,77	173 285,19	19 275,68	33 032,97	353 838,08	-	14 461 474,87	82
83	35 521,13	184 552,22	450 772,20	25 379,99	1 555,17	17 726,36	15 327,39	-	1 439 819,05	83
84	12 654,27	15 209,17	161 044,99	390 208,75	16 174,45	1 487,05	1 247,77	-	1 100 408,19	84
85	886,70	23 770,68	45 788,52	126,73	3 269,77	366,62	30 801,29	-	1 308 033,73	85
86	6 198,39	14 352,67	34 668,70	6 451,74	-	40 520,66	4 587,16	-	827 820,33	86
87	53 445,19	135 766,26	2 058 870,10	59 892,93	7 724,16	5 124,39	62 978,13	-	13 486 951,88	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1 258 431,75	3 179 063,22	23 211 200,06	1 755 472,52	875 407,22	355 924,82	4 941 906,82	-	413 588 042,98	190
200	508 283,74	651 882,88	9 836 070,75	1 047 817,95	67 238,20	169 194,45	4 213 921,63	-	218 452 177,92	200
201	1 074 444,65	1 061 300,95	45 090 308,15	3 432 876,77	290 366,13	153 388,20	3 975 104,26	-	208 483 622,68	201
202	2 260 528,83	13 407 888,70	-	1 046 333,73	264 947,89	235 810,59	4 166 868,84	-	350 277 678,14	202
203	240 232,71	1 511 885,57	6 049 953,50	285 785,27	133 359,10	53 284,55	931 056,34	-	65 204 537,96	203
204	93 007,89	407 053,06	-	95 007,90	14 227,21	14 172,90	300 794,16	-	39 397 469,28	204
205	-	-	-	-	-	-3 480,59	-	-	-39 613 690,73	205
209	3 668 214,08	16 388 128,28	51 140 261,65	4 860 003,67	702 900,33	453 175,65	9 373 823,60	-	623 749 617,33	209
210	5 434 929,57	20 219 074,38								

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	9 687,70	2 675 501,06	-	2 675 501,06	1
2	2 242 094,71	-	-	215 981,38	2 795 472,83	-	2 795 472,83	2
3	2 370 517,16	-	-	871,12	1 632 978,22	-	1 632 978,22	3
4	1 207 943,22	-	-	64 674,69	169 761,45	12 649,06	182 410,51	4
5	4 108 099,36	-	-	860,19	2 536 216,53	-	2 536 216,53	5
6	8 014 256,11	-	-	141 261,87	449 679,82	23 918,08	473 597,90	6
7	1 646 936,39	-	-	5 266,40	890 776,18	-	890 776,18	7
8	5 491 296,66	-	249,97	1 158,72	52 850,79	19 157,25	72 008,04	8
9	494 668,89	-	-	410,31	280 523,18	-	280 523,18	9
10	63 741,43	-	-	114,39	250 679,34	-	250 679,34	10
11	11 714,40	-	-	8 056,29	199,26	-	199,26	11
12	-	-	3 363,46	373,37	196,57	-	196,57	12
13	409,55	-	-	-357,20	1,31	-	1,31	13
14	600,95	-	61,63	-0,41	-0,02	-	-0,02	14
15	-	-	-	2 428,19	1 342 253,27	-	1 342 253,27	15
16	432 086,70	-	7 156,05	4 715,45	886,20	4 031,44	4 917,64	16
17	1 393,71	-	1 379,91	12,11	164,93	54,23	219,16	17
18	-	-	-	42,24	148,74	18,48	167,22	18
19	20 202,70	-	455,94	99,90	9 748,05	8 894,47	18 642,52	19
20	755 214,87	-	4 131,55	937,74	1 179 201,95	26 315,01	1 205 516,96	20
21	783 740,32	-	-	530,17	362 173,55	77 119,81	439 293,36	21
22	60 388,27	-	36 426,81	5 042,27	109 844,21	132 278,53	242 122,74	22
23	25 124 231,19	-	-	190,67	94 599,61	10 367,62	104 967,23	23
24	22 542,94	-	-	52 314,99	5 233,35	-	5 233,35	24
25	41 806,34	-	-	19 136,11	32 355,26	6 854,87	39 210,13	25
26	388 177,07	-	-	18 341,80	110 249,23	72 166,64	182 415,87	26
27	3 740 707,46	-	-	-91 317,77	66 007,93	-	66 007,93	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	60 902,50	-	-	47 508,84	500 864,45	-	500 864,45	29
30	-	-	520,87	0,20	0,62	0,07	0,69	30
31	-	-	-	208,27	30,04	357,25	387,29	31
32	6 377 117,45	-	-	-216 716,61	6 189,35	22 754,59	28 943,94	32
33	11 916 692,61	-	-	1 014,60	141 079,77	144 906,72	285 986,49	33
34	28 507 860,03	-	-	2 136 896,94	25 092 751,16	30 245,92	25 122 997,08	34
35	2 186 968,70	-	-	132 535,63	12 018,53	279,67	12 298,20	35
36	5 184 967,74	-	-	417,61	1 136 670,32	38 112,15	1 174 782,47	36
37	1 855 365,23	-	-	66 056,37	115,38	41 904,36	42 019,74	37
38	9 348 198,40	-	-	151 685,87	222 994,74	13 975,82	236 970,56	38
39	714 961,79	-	-	6 337,48	584 029,02	17 364,06	601 393,08	39
40	759 886,76	-	-	0,67	323,85	226,21	550,06	40
41	9 021 385,01	-	-	1 239,81	23 623 076,16	1 653 292,94	25 276 369,10	41
42	3 647 574,03	-	-	-59 602,92	134 242,20	13 860,26	148 102,46	42
43	21 153 387,12	-	-	232 466,08	42 841 264,66	17 285,79	42 858 550,45	43
44	167 002,11	-	-	-1 386,96	590,16	-	590,16	44
45	10 130,47	-	-	0,20	534,18	30,17	564,35	45
46	2 546 712,17	-	2 246,26	220 548,45	23 420 015,55	8 531 536,70	31 951 552,25	46
47	184 018,20	-	12 639,54	22 234,23	253 009,07	270 633,36	523 642,43	47
48	4 445 992,42	-	-	-48 305,74	16 344,13	88 838,57	105 182,70	48
49	1 051 085,15	-	-	22,29	8 194 161,70	901 739,24	9 095 900,94	49
50	-	-	120 953,54	885 795,33	2 675 111,90	1 626 912,25	4 302 024,15	50
51	2 826 359,39	-	40 834,91	367 804,39	6 606 514,53	5 388 476,99	11 994 991,52	51
52	52 443,95	-	-	16 769,00	27 911,35	3 953,79	31 865,14	52
53	212 329,09	-	-	30 199,89	131 665,36	3 197,42	134 862,78	53
54	6 766 436,33	-	-	228 193,61	659 967,03	143 089,04	803 056,07	54
55	61 073,60	-	-	31 510,14	22 023,72	1 895,27	23 918,99	55
56	17 879 497,18	-	-	1 175 325,06	25 766 885,00	31 060 156,32	56 827 041,32	56
57	199 052,95	-	-	17 525,28	1 644 102,95	2 298,66	1 646 401,61	57
58	1 043 126,94	-	-	102 438,12	2 878 528,91	20 008,92	2 898 537,83	58
59	149 383,01	-	3 265,43	141,04	1 477 563,69	102 226,64	1 579 790,33	59
60	-	-	-	83,71	862 246,47	17 278,22	879 524,69	60
61	17 551,08	-	-	4 225,08	11 101,44	2 227,75	13 329,19	61
62	-	-	-	869,35	2 583,25	927,03	3 510,28	62
63	68 888,36	-	64 769,09	18 602,07	79 889,29	6 386,48	86 275,77	63
64	1 072 080,55	-	1 869 649,34	7 190,17	33 041,43	11 161,71	44 203,14	64
65	1 707 437,81	-	443 716,87	12 976,89	68,72	1 133,81	1 202,53	65
66	777 824,71	-	19 607,35	8 042,61	4 024,38	9 567,24	13 591,62	66
67	11 722 331,07	-	-	-	34 215,81	-	34 215,81	67
68	331 190,66	-	-	-	84,57	-	84,57	68
69	-	-	30 081 058,59	-	-	-	-	69
70	-	-	71 083 384,16	-	-	-	-	70
71	62 829 648,44	-	3 675 464,64	1 617 325,42	30 432 237,03	4 997 780,08	35 430 017,11	71
72	364 358,83	-	-	-	70 846,13	16 041,94	86 888,07	72
73	22 337 080,71	-	-	-	8 486 333,47	6 651 783,89	15 138 117,36	73
74	929 188,68	-	3 175,32	2 314,32	29 937,41	4 824,73	34 762,14	74
75	26 390 092,25	-	988 728,18	352 107,73	5 795 354,56	951 750,86	6 747 105,42	75
76	1 708 045,64	-	116 991,58	87 331,04	1 082 864,04	178 955,73	1 261 819,77	76
77	205 775,97	-	2 097,00	1 680,30	22 509,81	4 877,51	27 387,32	77
78	177 103,30	-	20 959,24	7 104,65	131 498,06	21 595,47	153 093,53	78
79	3 477 278,81	-	-	-	-	-	-	79
80	174 431,47	-	-	-	48,34	-	48,34	80
81	1 615 740,63	-	-	-	4 499,89	-	4 499,89	81
82	5 756 942,43	-	149,81	-	507,27	-	507,27	82
83	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	83
84	6 561 104,65	-	-	-	852,72	928,58	1 781,30	84
85	337 189,12	-	-	-	322,90	-	322,90	85
86	150 368,18	-	-	-	39,08	67,33	106,41	86
87	5 037 350,24	-	3 732,80	-	35,30	1 581,83	1 617,13	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	362 204 674,67	69 644 723,06	108 607 169,84	8 129 549,20	230 203 423,65	63 412 254,83	293 615 678,48	190
200	45 768 377,04	-	16 162 575,54	375 277,75	2 975 632,09	778 415,77	3 754 047,86	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	2 685 188,76	49 165 579,39	-	-	-	-	-	1
2	5 253 548,92	9 624 621,75	-	-	-	-	-	2
3	4 004 366,50	5 038 478,21	-	-	-	-	-	3
4	1 455 028,42	2 077 532,87	-	-	-	-	-	4
5	6 645 176,08	7 656 344,45	-	-	-	-	-	5
6	8 629 115,88	10 574 479,17	-	-	-	-	-	6
7	2 542 978,97	2 641 503,92	-	-	-	-	-	7
8	5 564 713,39	8 198 412,99	-	-	-	-	-	8
9	775 602,38	1 162 654,99	-	-	-	-	-	9
10	314 535,16	1 681 526,61	-	-	-	-	-	10
11	19 969,95	894 462,33	-	-	-	-	-	11
12	3 933,40	671 140,56	-	-	-	-	-	12
13	53,66	276 507,04	-	-	-	-	-	13
14	662,15	6 393,53	-	-	-	-	-	14
15	1 344 681,46	2 991 777,05	-	-	-	-	-	15
16	448 875,84	776 326,79	-	-	-	-	-	16
17	3 004,89	935 467,06	-	-	-	-	-	17
18	209,46	798 319,28	-	-	-	-	-	18
19	39 401,06	100 600,11	-	-	-	-	-	19
20	1 965 801,12	4 070 375,66	-	-	-	-	-	20
21	1 223 563,85	1 353 399,39	-	-	-	-	-	21
22	343 980,09	1 314 215,42	-	-	-	-	-	22
23	25 229 389,09	27 972 937,02	-	-	-	-	-	23
24	80 091,28	2 932 265,05	-	-	-	-	-	24
25	100 152,58	869 504,20	-	-	-	-	-	25
26	588 934,74	1 548 492,14	-	-	-	-	-	26
27	3 715 397,62	4 345 640,56	-	-	-	-	-	27
28	-	269 287,38	-	-	-	-	-	28
29	609 275,79	708 308,12	-	-	-	-	-	29
30	521,76	335 943,17	-	-	-	-	-	30
31	595,56	6 382 168,85	-	-	-	-	-	31
32	6 189 344,78	10 298 647,29	-	-	-	-	-	32
33	12 203 693,70	19 867 487,06	-	-	-	-	-	33
34	55 767 754,05	63 195 379,54	-	-	-	-	-	34
35	2 331 802,53	6 768 929,70	-	-	-	-	-	35
36	6 360 167,82	6 911 207,11	-	-	-	-	-	36
37	1 963 441,34	3 066 749,23	-	-	-	-	-	37
38	9 736 854,83	12 468 451,77	-	-	-	-	-	38
39	1 322 692,35	1 484 073,33	-	-	-	-	-	39
40	760 437,49	8 085 249,18	-	-	-	-	-	40
41	34 298 993,92	39 120 989,66	-	-	-	-	-	41
42	3 736 073,57	4 306 514,22	-	-	-	-	-	42
43	64 244 403,65	65 097 913,75	-	-	-	-	-	43
44	166 205,31	930 685,11	-	-	-	-	-	44
45	10 695,02	6 426 192,77	-	-	-	-	-	45
46	34 721 059,13	39 304 573,86	-	-	-	-	-	46
47	742 534,40	1 483 965,69	-	-	-	-	-	47
48	4 502 869,38	4 928 679,30	-	-	-	-	-	48
49	10 147 008,38	13 582 412,60	-	-	-	-	-	49
50	5 308 773,02	20 166 974,52	-	-	-	-	-	50
51	15 229 990,21	16 838 032,87	-	-	-	-	-	51
52	101 078,09	2 232 173,49	-	-	-	-	-	52
53	377 391,76	2 152 940,77	-	-	-	-	-	53
54	7 797 686,01	10 715 444,67	-	-	-	-	-	54
55	116 502,73	7 312 521,59	-	-	-	-	-	55
56	75 881 863,56	127 019 690,83	-	-	-	-	-	56
57	1 862 979,84	6 531 221,71	-	-	-	-	-	57
58	4 044 102,89	9 124 856,86	-	-	-	-	-	58
59	1 732 579,81	4 959 285,99	-	-	-	-	-	59
60	879 608,40	2 873 067,77	-	-	-	-	-	60
61	35 105,35	1 248 464,45	-	-	-	-	-	61
62	4 379,63	1 534 856,86	-	-	-	-	-	62
63	238 535,29	2 836 180,24	-	-	-	-	-	63
64	2 993 123,20	5 314 542,34	-	-	-	-	-	64
65	2 165 334,10	2 720 828,67	-	-	-	-	-	65
66	819 066,29	1 254 684,18	-	-	-	-	-	66
67	11 756 546,88	25 593 118,60	-	-	-	-	-	67
68	331 275,23	791 610,51	-	-	-	-	-	68
69	30 081 058,59	39 840 654,87	-	-	-	-	-	69
70	71 083 384,16	71 534 519,92	-	-	-	-	-	70
71	103 552 455,61	162 389 251,71	-	-	-	-	-	71
72	451 246,90	3 754 250,63	-	-	-	-	-	72
73	37 475 198,07	40 626 467,27	-	-	-	-	-	73
74	969 440,46	1 241 871,67	-	-	-	-	-	74
75	34 478 033,58	55 309 916,70	-	-	-	-	-	75
76	3 174 188,03	7 521 497,54	-	-	-	-	-	76
77	236 940,59	1 516 994,11	-	-	-	-	-	77
78	358 260,72	1 578 822,14	-	-	-	-	-	78
79	3 477 278,81	11 679 930,63	-	-	-	-	-	79
80	174 479,81	4 214 074,62	-	-	-	-	-	80
81	1 620 240,52	5 434 929,57	-	-	-	-	-	81
82	5 757 599,51	20 219 074,38	-	-	-	-	-	82
83	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	83
84	6 562 885,95	7 663 294,14	-	-	-	-	-	84
85	337 512,02	1 645 545,75	-	-	-	-	-	85
86	150 474,59	978 294,92	-	-	-	-	-	86
87	5 042 700,17	18 529 652,05	-	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	842 201 795,25	1 255 789 838,23	-	-	-	-	-	190
200	66 060 278,19	284 512 456,11	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 1.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	49 165 579,39	49 165 579,39	1
2	-	-	-	-	9 624 621,75	9 624 621,75	2
3	-	-	-	-	5 038 478,21	5 038 478,21	3
4	-	-	-	-	2 077 532,87	2 077 532,87	4
5	-	-	-	-	7 656 344,45	7 656 344,45	5
6	-	-	-	-	10 574 479,17	10 574 479,17	6
7	-	-	-	-	2 641 503,92	2 641 503,92	7
8	-	-	-	-	8 198 412,99	8 198 412,99	8
9	-	-	-	-	1 162 654,99	1 162 654,99	9
10	-	-	-	-	1 681 526,61	1 681 526,61	10
11	-	-	-	-	894 462,33	894 462,33	11
12	-	-	-	-	671 140,56	671 140,56	12
13	-	-	-	-	276 507,04	276 507,04	13
14	-	-	-	-	6 393,53	6 393,53	14
15	-	-	-	-	2 991 777,05	2 991 777,05	15
16	-	-	-	-	776 326,79	776 326,79	16
17	-	-	-	-	935 467,06	935 467,06	17
18	-	-	-	-	798 319,28	798 319,28	18
19	-	-	-	-	100 600,11	100 600,11	19
20	-	-	-	-	4 070 375,66	4 070 375,66	20
21	-	-	-	-	1 353 399,39	1 353 399,39	21
22	-	-	-	-	1 314 215,42	1 314 215,42	22
23	-	-	-	-	27 972 937,02	27 972 937,02	23
24	-	-	-	-	2 932 265,05	2 932 265,05	24
25	-	-	-	-	869 504,20	869 504,20	25
26	-	-	-	-	1 548 492,14	1 548 492,14	26
27	-	-	-	-	4 345 640,56	4 345 640,56	27
28	-	-	-	-	269 287,38	269 287,38	28
29	-	-	-	-	708 308,12	708 308,12	29
30	-	-	-	-	335 943,17	335 943,17	30
31	-	-	-	-	6 382 168,85	6 382 168,85	31
32	-	-	-	-	10 298 647,29	10 298 647,29	32
33	-	-	-	-	19 867 487,06	19 867 487,06	33
34	-	-	-	-	63 195 379,54	63 195 379,54	34
35	-	-	-	-	6 768 929,70	6 768 929,70	35
36	-	-	-	-	6 911 207,11	6 911 207,11	36
37	-	-	-	-	3 066 749,23	3 066 749,23	37
38	-	-	-	-	12 468 451,77	12 468 451,77	38
39	-	-	-	-	1 484 073,33	1 484 073,33	39
40	-	-	-	-	8 085 249,18	8 085 249,18	40
41	-	-	-	-	39 120 989,66	39 120 989,66	41
42	-	-	-	-	4 306 514,22	4 306 514,22	42
43	-	-	-	-	65 097 913,75	65 097 913,75	43
44	-	-	-	-	930 685,11	930 685,11	44
45	-	-	-	-	6 426 192,77	6 426 192,77	45
46	-	-	-	-	39 304 573,86	39 304 573,86	46
47	-	-	-	-	1 483 965,69	1 483 965,69	47
48	-	-	-	-	4 928 679,30	4 928 679,30	48
49	-	-	-	-	13 582 412,60	13 582 412,60	49
50	-	-	-	-	20 166 974,52	20 166 974,52	50
51	-	-	-	-	16 838 032,87	16 838 032,87	51
52	-	-	-	-	2 232 173,49	2 232 173,49	52
53	-	-	-	-	2 152 940,77	2 152 940,77	53
54	-	-	-	-	10 715 444,67	10 715 444,67	54
55	-	-	-	-	7 312 521,59	7 312 521,59	55
56	-	-	-	-	127 019 690,83	127 019 690,83	56
57	-	-	-	-	6 531 221,71	6 531 221,71	57
58	-	-	-	-	9 124 856,86	9 124 856,86	58
59	-	-	-	-	4 959 285,99	4 959 285,99	59
60	-	-	-	-	2 873 067,77	2 873 067,77	60
61	-	-	-	-	1 248 464,45	1 248 464,45	61
62	-	-	-	-	1 534 856,86	1 534 856,86	62
63	-	-	-	-	2 836 180,24	2 836 180,24	63
64	-	-	-	-	5 314 542,34	5 314 542,34	64
65	-	-	-	-	2 720 828,67	2 720 828,67	65
66	-	-	-	-	1 254 684,18	1 254 684,18	66
67	-	-	-	-	25 593 118,60	25 593 118,60	67
68	-	-	-	-	791 610,51	791 610,51	68
69	-	-	-	-	39 840 654,87	39 840 654,87	69
70	-	-	-	-	71 534 519,92	71 534 519,92	70
71	-	-	-	-	162 389 251,71	162 389 251,71	71
72	-	-	-	-	3 754 250,63	3 754 250,63	72
73	-	-	-	-	40 626 467,27	40 626 467,27	73
74	-	-	-	-	1 241 871,67	1 241 871,67	74
75	-	-	-	-	55 309 916,70	55 309 916,70	75
76	-	-	-	-	7 521 497,54	7 521 497,54	76
77	-	-	-	-	1 516 994,11	1 516 994,11	77
78	-	-	-	-	1 578 822,14	1 578 822,14	78
79	-	-	-	-	11 679 930,63	11 679 930,63	79
80	-	-	-	-	4 214 074,62	4 214 074,62	80
81	-	-	-	-	5 434 929,57	5 434 929,57	81
82	-	-	-	-	20 219 074,38	20 219 074,38	82
83	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	83
84	-	-	-	-	7 663 294,14	7 663 294,14	84
85	-	-	-	-	1 645 545,75	1 645 545,75	85
86	-	-	-	-	978 294,92	978 294,92	86
87	-	-	-	-	18 529 652,05	18 529 652,05	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	-	-	-	-	1 255 789 838,23	1 255 789 838,23	190
200	284 512 456,11	-	-	-	-	284 512 456,11	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0856221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0742782	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0529653	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0876051	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,1385338	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0828432	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	0,0429498	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0014537	-	0,0364564	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	0,1359261	-	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0005488	-	-	-	0,1083187	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0001242	0,0001897	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000170	-	-	0,0000972	-	-	-	-	0,0009628	-	21
22	0,0111679	0,0114017	0,0067853	0,0056088	0,0051063	0,0050253	0,0165071	0,0112999	0,0053838	0,0055635	22
23	-	0,0005283	0,0006473	0,0000603	0,0019425	0,0079987	0,0041394	0,0144079	0,0001938	0,0001860	23
24	0,0000411	0,0000774	0,0000348	0,0000476	0,0000086	-	0,0000420	0,0000098	0,0001063	0,0002693	24
25	-	-	-	-	-	0,000018	-	-	-	0,000783	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0040255	0,0035037	0,0016907	0,0003721	0,0000002	0,0002790	0,0000012	0,0001511	0,0018323	0,0020456	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000325	0,0002079	0,0006999	0,0000333	-	-	46
47	0,0004264	0,0000650	0,0001407	0,0022369	0,0011357	0,0034460	0,0005169	0,0032235	0,0001457	0,0001990	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0001096	0,0001282	0,0000377	0,0003920	0,0011229	0,0075221	0,0020484	-	-	51
52	-	-	0,0002734	-	0,0000133	0,0008781	0,0000037	0,0002294	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	0,0000020	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0795604	0,0672367	0,0287079	0,0152886	0,0252991	0,0747949	0,0234875	0,0373192	0,0294402	0,0751995	55
56	0,0002758	0,0001038	0,0001050	0,0005594	0,0014499	0,0034159	0,0034066	0,0029997	0,0000338	0,0000758	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000235	-	-	-	57
58	0,0002729	-	-	-	0,0005022	0,0005466	0,0008748	0,0002640	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0009529	0,0006114	0,0009280	0,0001072	0,0002746	0,0008797	0,0024278	0,0006599	0,0000788	0,0005608	63
64	0,0001556	0,0000719	-	0,0019425	0,0000191	0,0046026	0,0004058	0,0053963	0,0075918	0,0026098	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000952	0,0000501	-	-	66
67	-	-	0,0000714	-	-	0,0000082	-	0,0000073	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000006	-	0,0000003	-	-	68
69	0,0078432	0,0095676	-	0,0006502	-	0,0023937	0,0000619	0,0003643	0,0018757	0,0053073	69
70	-	-	-	-	0,0010476	-	0,0000698	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	0,0031688	-	0,0002434	0,0001534	0,0007022	0,0001277	0,0002251	0,0010351	-	72
73	-	-	-	-	-	-	0,0000949	0,0003494	-	-	73
74	0,0000190	-	-	-	-	0,0001079	-	-	-	-	74
75	0,0038476	0,0096672	0,0086640	0,0071409	0,0003272	0,0036902	0,0001699	0,0032942	0,0074074	0,0073660	75
76	0,0008149	0,0001468	0,0002583	0,0001218	0,0000002	0,0005006	0,0000071	0,0004268	0,0004495	0,0001059	76
77	0,0000145	0,0000225	0,0000375	0,0000072	-	-	-	0,0000850	0,0000262	0,0000287	77
78	0,0001579	0,0001329	0,0000148	0,0000488	-	0,0001372	-	0,0001170	0,0000525	0,0000685	78
79	-	-	-	-	0,0000249	0,00005170	0,0001322	0,0002945	-	-	79
80	0,0020517	0,0015908	0,0008012	0,0009720	0,0000004	0,0019292	0,0000012	0,0008119	0,0014488	0,0016939	80
81	0,0065397	0,0003743	0,0000687	0,0000420	0,0000049	0,0000976	0,0000089	0,0000665	0,0001528	0,0004673	81
82	0,0078840	0,0040280	-	-	-	-	0,0000061	0,0018547	0,0059656	0,0032437	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000916	0,0001119	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0075358	0,0034401	0,0016938	0,0011896	0,0000288	0,0000444	0,0001111	0,0001569	0,0006211	0,0008894	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2192259	0,1901269	0,1036713	0,1247244	0,1762990	0,1981719	0,1041120	0,1229044	0,2007302	0,2142773	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1345764	0,1094260	0,0885242	0,1117153	0,1176470	0,2452443	0,1271347	0,1168694	0,1113745	0,1235904	201
202	0,6215223	0,6891362	0,7970640	0,7408587	0,7002299	0,5425620	0,7603404	0,7454169	0,6625230	0,6417797	202
203	0,0140642	0,0029864	0,0004943	0,0159811	0,0023593	0,0052789	0,0019066	0,0022955	0,0142840	0,0107606	203
204	0,0114356	0,0085418	0,0102462	0,0067205	0,0034649	0,0087429	0,0065064	0,0125138	0,0110882	0,0101344	204
205	-0,0008243	-0,0002172	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005423	205
209	0,7807741	0,8098731	0,8963287	0,8752756	0,8237010	0,8018281	0,8958880	0,8770956	0,7992698	0,7857227	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	0,0077557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	0,1195401	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	0,0338507	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	0,0105263	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	0,0033166	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	0,0904931	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	0,0179554	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0068907	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0034173	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0322695	20	
21	-	0,0001950	-	0,0003660	-	-	-	-	-	-	21	
22	0,0041031	0,0004480	0,0000058	0,0002346	0,0059545	0,0004413	0,0010386	0,0035911	0,0002143	0,0015073	22	
23	-	-	-	-	0,0135207	-	0,0022966	-	-	-	23	
24	0,0025362	0,0004657	0,0002336	0,0010761	0,0004468	0,0004048	0,0010699	-	0,0002587	0,0003649	24	
25	-	-	0,0000689	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0013177	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	0,0002953	0,0003700	0,0000882	0,0004379	0,0001643	0,0001504	0,0001352	0,0001384	0,0000606	0,0011305	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
37	-	-	-	-	-	0,0027376	-	-	-	-	37	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0084322	-	38	
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
44	-	-	-	-	0,0002124	-	-	-	-	-	44	
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
46	-	0,0012960	-	0,0001408	0,0000906	-	0,0000564	-	0,0001977	-	46	
47	0,0092286	0,0010551	0,0011311	0,0017877	0,0011183	0,0009678	0,0049732	0,0059526	0,0004769	0,0041943	47	
48	-	-	-	-	-	0,0000642	-	-	-	-	48	
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
50	-	-	-	0,0000766	-	-	-	-	0,0004903	-	50	
51	0,0027631	0,0000473	-	0,0002409	0,0085278	0,0003231	0,0025117	0,0044036	0,0151046	0,0026586	51	
52	0,0004647	0,0001938	0,0001902	0,0002534	0,0004923	0,0002038	0,0003248	0,0026695	0,0000233	0,0000445	52	
53	0,0003021	0,0000709	0,0000376	0,0000594	0,0000871	0,0000541	0,0000316	0,0004984	0,0000146	-	53	
54	-	0,0001207	-	-	0,0000669	0,0000008	0,0000054	-	0,0000402	-	54	
55	0,1270911	0,0872444	0,0590623	0,0496001	0,1755004	0,1047940	0,1023330	0,0490375	0,0677103	0,0806427	55	
56	0,0025511	0,0182038	0,0227914	0,0212089	0,0317265	0,0160811	0,0037685	0,0118461	0,0095692	0,0029503	56	
57	-	0,0000014	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58	0,0008605	0,0002378	0,0000472	0,0018175	0,0019903	0,0001412	0,0005279	0,0029401	0,0000884	0,0002909	58	
59	-	0,0000672	-	-	0,0000038	0,0000808	0,0000593	-	0,0000105	0,0000331	59	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63	0,0030314	0,0015677	0,0023698	0,0061296	0,0227225	0,0013416	0,0030524	0,0051429	0,0001725	0,0045974	63	
64	0,0181051	0,0016837	0,0047305	0,0014546	0,0057178	0,0016394	0,0046444	0,0031018	0,0015148	0,0046191	64	
65	-	-	0,0000629	-	-	-	-	-	-	-	65	
66	0,0000922	0,0000031	-	0,0000579	0,0000062	0,0000040	0,0003513	0,0000602	0,0000005	0,0000143	66	
67	-	0,0002166	0,0000694	0,0005865	0,0007549	0,0001253	0,0005247	0,0001276	0,0008764	0,0001526	67	
68	-	0,0000139	0,0000227	0,0000141	0,0000750	0,0000422	0,0003908	-	0,0004148	0,0000346	68	
69	0,0032419	0,0137852	0,0527081	0,0364978	0,0071810	0,0080205	0,0075127	0,0002184	0,0244040	0,0315385	69	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
72	0,0026302	0,0007012	0,0000927	0,0034034	0,0002230	0,0001967	0,0009233	0,0039026	0,0004939	0,0003232	72	
73	-	0,0003780	0,0001265	-	0,0001346	0,0000456	0,0003524	-	0,0001788	0,0000224	73	
74	-	0,0000503	0,0003401	-	0,0000746	-	0,0003320	-	0,0001230	-	74	
75	0,0057308	0,064366	0,0139136	0,0071369	0,0020646	0,0016255	0,0007212	0,0114351	0,0004782	0,0064996	75	
76	0,0004823	0,0009510	-	0,0013701	0,0002215	0,0000760	0,0000429	0,0002820	0,0001819	0,0001789	76	
77	0,0000847	0,0005830	0,0003202	0,0001689	0,0011007	0,0011441	0,0004306	0,0028195	0,0063981	0,0001318	77	
78	-	0,0002725	0,0000175	-	0,0004207	0,0005695	0,0002003	0,0001346	0,0001033	0,0003785	0,0001541	78
79	0,00000701	0,0002871	0,0000665	0,0000985	0,0000476	0,0001755	0,0000322	0,0003824	0,0001203	0,0009424	79	
80	0,0009718	0,0033238	0,0190996	0,0125126	0,0359989	0,0497542	0,0070380	-	0,0232990	0,0043190	80	
81	0,0020676	0,0011900	0,0021853	0,0002409	0,0001279	0,0002102	0,0014524	-	0,0000859	0,0005953	81	
82	0,0011661	0,0001569	0,0038219	0,0002315	0,0045347	0,0004563	-	0,0007455	0,0001584	0,0001287	82	
83	-	-	0,0008376	-	0,0009488	0,0002363	0,0007307	-	-	0,0000589	83	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	
87	0,0003526	0,0053885	0,0026554	0,0132399	0,0043399	0,0015856	0,0005960	0,0116582	0,0021038	0,0028228	87	
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	
190	0,1959780	0,2666154	0,2208784	0,1713905	0,3300033	0,2838173	0,1663503	0,1292654	0,1674920	0,1832203	190	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
201	0,0945018	0,3761183	0,2633628	0,1600884	0,2719307	0,1767104	0,1784202	0,1114468	0,2940649	0,1351080	201	
202	0,6982065	0,3083938	0,4913079	0,6460140	0,3534237	0,4783272	0,5994928	0,4069463	0,4766109	0,6646348	202	
203	0,0004431	0,0406866	0,0086493	0,0090795	0,0347169	0,0383378	0,0487865	0,2367046	0,0469380	0,0038350	203	
204	0,0108705	0,0081859	0,0158017	0,0134276	0,0099254	0,0228073	0,0069502	0,1156370	0,0148942	0,0132019	204	
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
209	0,8040220	0,7333846	0,7791216	0,8286095	0,6699967	0,7161827	0,8336497	0,8707346	0,8325080	0,8167797	209	
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210	

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor	
1	-	0,0273540	0,0004162	-	-	-	0,0158598	-	-	-	1	
2	-	0,0124526	0,0096037	-	-	-	0,0089439	0,0093419	-	-	2	
3	-	0,0038598	0,0009665	-	-	-	0,0002919	0,0003583	-	-	3	
4	-	0,0081704	-	-	-	-	0,0000305	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	0,0074113	0,0003339	-	-	-	0,0000482	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	0,0065277	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	0,0009617	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	0,0022556	0,0002128	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	0,0000127	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	0,0047099	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	0,0000019	0,0010869	-	-	-	-	0,0001332	-	-	-	20	
21	0,0172095	0,0006693	-	-	-	-	0,0000281	-	-	-	21	
22	0,0110583	0,0025075	-	-	-	-	0,0259690	-	-	-	22	
23	0,0000403	0,0018977	0,0081961	-	-	-	0,0000193	0,0004818	-	-	23	
24	0,0077722	0,0008731	-	0,0157264	0,0000545	0,0000625	0,0000515	-	0,0001314	-	24	
25	0,0000000	0,0000029	-	0,0016867	0,0000514	0,0009308	0,0002395	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	0,0048481	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	0,0002624	0,0603700	0,0001667	-	27	
28	0,0001854	0,0008499	0,0002252	0,0012728	0,0005494	0,0001638	0,0001079	-	-	-	28	
29	0,0000194	0,0000500	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1029102	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
32	-	0,0000360	0,0003545	-	-	-	0,0055089	-	-	-	32	
33	0,0031567	0,0121268	0,0000124	-	-	-	0,0000002	0,0000007	-	-	33	
34	-	0,0063644	0,0042589	-	-	-	0,0054752	0,0004607	-	-	34	
35	-	0,0000858	-	-	-	-	0,0000005	-	-	-	35	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
38	-	-	-	-	-	-	0,0014286	0,0015835	-	-	38	
39	-	-	-	-	-	-	0,0002446	0,0002712	-	-	39	
40	0,0821121	0,1824451	0,3659048	-	-	-	0,0085613	0,0711169	0,0154750	-	40	
41	-	0,0000860	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
45	-	-	-	-	-	-	0,0000148	0,0000116	-	-	45	
46	0,0000015	0,0000968	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
47	0,0237152	0,0000788	-	0,0017727	0,0010225	0,0000959	0,0000696	0,0008263	0,0111430	0,0000005	47	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000740	0,0000005	48	
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000013	49	
50	-	0,0000059	-	-	-	-	0,0000207	0,0007474	0,0437428	-	50	
51	-	0,0000011	0,0002141	-	-	-	0,0016396	0,0003875	0,0002665	0,0062712	-	51
52	0,0007964	0,0001180	0,0001784	0,0007813	0,0026816	0,0001251	0,0001578	0,0007451	0,0001133	0,0000035	52	
53	0,0000002	0,0000103	0,0000112	0,0007689	0,0008176	0,0000053	0,0000624	-	0,0000136	0,0000004	53	
54	0,0000056	0,0072406	0,0151057	-	-	-	0,0011835	0,0129920	0,0077091	0,0001811	0,0000002	54
55	0,0808388	0,0000000	-	0,0009698	0,0013330	0,0001256	0,0011903	0,0000107	0,0001205	0,0000041	55	
56	0,0056900	0,0052476	0,0051787	0,0421427	0,0292309	0,1280821	0,0055718	0,1268296	0,0565276	0,0000067	56	
57	0,0000002	0,0000085	-	-	-	-	-	0,0002608	-	-	57	
58	0,0022479	0,0016941	0,0008496	-	0,0000426	0,0045793	0,0033615	0,0074382	0,0019100	-	58	
59	0,0001332	0,0000792	0,0000094	0,0000047	0,0000126	-	0,0000049	0,0000082	-	-	59	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63	0,0000058	0,0002625	0,0000092	0,0043556	0,0025716	0,0001459	0,0002022	0,0019073	0,0175698	0,0000001	63	
64	0,0045274	0,0001120	0,0001677	0,0515785	0,0461776	0,023559	0,0129467	0,0093236	0,0001571	0,0003499	64	
65	-	-	-	-	-	-	0,0115656	0,0020325	-	0,0000007	65	
66	0,0000005	0,0000247	0,0000087	0,0020046	0,0022092	0,0000293	0,0000387	-	0,0001209	0,0000025	66	
67	0,0037839	0,0041992	0,0044303	0,0002809	0,0046817	0,0002476	0,0058831	0,0031545	-	0,0000004	67	
68	0,0000014	0,0011997	0,0001798	-	-	0,0001764	0,0002969	0,0001296	0,0000675	0,0000004	68	
69	0,0088052	0,0019206	0,0001194	0,0102169	0,0317591	0,0025816	0,0046997	0,0017128	0,0004568	0,0000038	69	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0166799	0,0000014	70	
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
72	0,0000080	0,0001336	0,0000331	0,0005808	0,0024715	0,0021562	0,0011796	0,0024928	0,0000454	0,0000004	72	
73	0,0000059	0,0000438	0,0000250	0,0004407	0,0001594	0,0000060	0,0000558	-	0,0002659	0,0000042	73	
74	0,0000038	0,0001301	-	0,0002242	0,0000083	0,0000541	0,0000097	0,0000716	-	0,0000002	74	
75	0,066940	0,0037706	0,0009285	0,0040300	0,0087380	0,0000363	0,0007080	0,0045423	0,0016058	0,0000013	75	
76	0,0003976	0,0024782	0,0000878	0,0067483	0,0081318	0,0026470	0,0007053	0,0010555	-	0,0000018	76	
77	-	0,0002070	0,0001912	0,0014799	0,0000194	0,0001467	0,0000256	0,0001567	-	0,0000099	77	
78	0,0000017	0,0002768	-	0,0008628	0,0002122	0,0001362	0,0001349	0,0005316	-	0,0000002	78	
79	0,0000082	0,0001262	0,0000336	0,0002529	0,00006023	0,0000433	0,0000008	-	0,0005135	0,0000005	79	
80	0,0039226	0,0069648	-	0,0031418	0,0039532	0,0016279	0,0040696	0,0075764	0,0006183	0,0000024	80	
81	0,0000089	0,0018822	-	0,0019353	0,0007368	0,0019657	0,0000306	0,0003475	-	0,0000171	81	
82	-	0,0029815	0,0011061	0,0054856	0,0022271	0,0001426	0,0006897	0,0049659	0,0003171	0,0000221	82	
83	0,0000042	0,0004233	0,0000345	-	-	0,00004406	0,0001464	-	-	-	83	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000005	84	
85	0,0000053	0,0002107	0,0000409	-	-	0,0000151	-	-	-	0,0000009	85	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	
87	0,0000256	0,0073411	0,0007826	0,0107405	0,0078987	0,0000864	0,0001985	0,0232545	0,0083373	0,0000055	87	
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	
190	0,2634017	0,3320542	0,4199113	0,1694854	0,1583541	0,1789797	0,2126261	0,2738570	0,1669837	0,1033535	190	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
201	0,2259753	0,1675601	0,2523460	0,1737152	0,1857485	0,1391082	0,1647407	0,2252612	0,1577576	0,0844554	201	
202	0,4854968	0,4668296	0,2969263	0,5732725	0,6057145	0,6507259	0,5905276	0,4650602	0,6164137	0,7413750	202	
203	0,0103866	0,0224731	0,0195235	0,0457146	0,0264199	0,0214837	0,0215043	0,0199795	0,0306145	0,0351656	203	
204	0,0147397	0,0110830	0,0112930	0,0378123	0,03237631	0,0097025	0,0106013	0,0158421	0,0282305	0,0356506	204	
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
209	0,7365983	0,6679458	0,5800887	0,8305146	0,8416459	0,8210203	0,7873739	0,7261430	0,8330163	0,8966465	209	
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210	

LAMPIRAN 1.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-										1
2	0,0001670	0,0003366	0,0014495	0,0000760	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000197	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0003930	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000028	0,0927882	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000512	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0001767	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	0,0211528	-	-	12
13	0,3299552	0,0001725	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0039197	0,0000132	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	14
15	-	0,0239551	0,1642119	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000946	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0001011	0,0292555	0,0013932	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	0,0895596	0,0065828	0,0154904	-	-	-	18
19	-	0,0034093	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0068400	0,0264932	0,0000034	0,0000028	0,0013028	-	0,0000081	-	0,0000006	0,0001035	20
21	0,0000873	0,0000474	0,0000025	0,0000081	0,0000001	-	0,0000000	-	-	-	21
22	-	0,0014102	-	-	0,0000874	0,0000015	0,0000148	0,0002028	-	-	22
23	-	0,0004667	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	0,0002252	-	-	0,0001099	0,0000001	-	0,0000001	0,0000003	0,0014036	0,1196714	24
25	-	-	-	-	0,0000001	-	0,0000004	-	0,0039354	0,0011475	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,0000003	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000007	0,0000000	-	-	-	29
30	0,1374319	0,0000109	0,0000025	0,0034569	0,0253190	0,0314842	0,0033411	0,0017165	0,0000689	0,0044501	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000040	0,0156015	-	-	0,0001784	0,0000000	0,0000122	0,0001160	0,2416560	-	32
33	0,0000006	0,0000019	-	-	-	-	-	-	-	0,0000402	33
34	-	0,0001424	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0181683	0,0026417	0,0000078	0,0007284	0,0059234	0,0090555	0,0006552	0,0008205	0,0000030	0,0042457	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0000129	0,0195314	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0012408	0,0679674	0,0001054	0,0007789	0,0001311	0,0000369	0,0000541	0,0027460	0,0000000	-	38
39	0,0002125	0,0051885	0,0000125	0,0001334	0,0000209	0,0000038	0,0000092	0,0004702	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,0248380	0,1895038	0,0005643	0,0021234	-	-	-	-	-	-	41
42	0,0001583	0,0181129	0,0000000	0,0000009	-	0,0000001	0,0000009	0,0000007	0,0000000	-	42
43	-	-	0,0053800	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	0,0532253	0,0429040	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	0,1533738	0,2513117	0,1983074	0,0091007	0,0037316	0,0000709	45
46	0,0000744	-	-	-	0,0252218	0,0423966	0,1879366	0,4155235	0,0095134	0,0000335	46
47	0,0011998	0,0000350	0,0000037	0,00000160	0,0029048	0,0065257	0,0270542	0,0381434	0,0106191	0,0007424	47
48	0,0000007	-	-	-	0,0003095	0,0000156	0,0021209	0,0056808	0,0000000	-	48
49	0,0000057	-	-	-	0,0005736	0,0001033	0,0047033	0,0334847	0,2310778	0,0000804	49
50	0,0010863	-	-	-	0,0004837	0,0004054	0,0009635	-	0,0039045	0,2596545	50
51	0,0004622	0,0044286	0,0000118	0,0036706	0,0002751	0,0001833	0,0006383	0,0000117	0,0002231	0,0041913	51
52	0,0000912	0,0062988	0,0607061	0,0201892	0,021698	0,0004676	0,0019945	0,0011993	0,003121	0,0010402	52
53	0,0000321	0,0080408	0,0052239	0,0007499	0,0001312	0,0011441	0,0005363	0,0004854	0,0000740	0,0000224	53
54	0,0001547	0,0017789	0,0000022	0,0000513	0,00000836	0,0001213	0,0004840	0,0000926	0,0002159	0,0001164	54
55	0,0079340	0,0264341	0,0112730	0,0045339	0,1671689	0,1138218	0,0274883	0,0100299	0,0174976	0,0312385	55
56	0,0506426	0,0241300	0,0475732	0,1417824	0,1389215	0,0652380	0,0346795	0,0191959	0,0124809	0,0571333	56
57	-	-	-	-	0,0000144	0,0007735	0,0037115	0,0010435	0,0116115	0,0000970	57
58	0,0054754	0,0106410	0,0265103	0,0301257	0,0011333	0,0008533	0,0043501	0,0060959	0,0131662	0,0021596	58
59	0,0000278	0,0062627	-	-	0,0000000	-	0,0000096	0,0000016	0,0000022	0,0021209	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0005951	0,0000010	-	0,0000042	0,0000000	0,0000026	0,0000042	0,0000036	0,0002762	0,0013532	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0003238	0,0001427	0,0000000	0,0000463	62
63	0,0001436	0,0038540	0,0000002	0,0000051	0,0000090	0,0000011	0,0020743	0,0022844	0,0013858	0,0023528	63
64	0,0378515	0,0001435	0,0054904	0,0000432	0,0026802	0,0144320	0,0557547	0,0058072	0,0127959	0,0278270	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000037	65
66	0,0011585	0,0009951	0,0002554	-	0,0000158	0,0003924	0,0005810	0,0005142	0,0016032	0,0022690	66
67	0,0108803	0,0085011	0,0053640	0,0028853	0,0679380	0,0537238	0,0196720	0,0095257	0,0124035	0,0172981	67
68	0,0002005	0,0050497	0,0002468	-	0,0001488	0,0004021	0,0002387	0,0000565	0,0005340	0,0003669	68
69	0,0008221	0,0003500	0,0000096	0,0000919	0,0000898	0,0010832	0,0015848	0,0002805	0,0011239	0,0002264	69
70	-	-	0,0001570	-	0,0000000	0,0019852	0,0017858	0,0011899	0,0022384	0,0007538	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0000500	0,0105908	0,0111139	0,0035186	0,0005320	0,0034687	0,0059818	0,0046318	0,0056140	0,0052937	72
73	0,0000993	0,0055477	0,0035612	0,0013978	0,0006881	0,0051550	0,0015754	0,0008214	0,0011571	0,0002753	73
74	0,0000178	0,0002461	0,0000784	0,0000356	0,0003051	0,0001699	0,0002504	0,0004588	0,0003670	0,0002130	74
75	0,0012973	0,0059392	0,0185462	0,0199389	0,0132586	0,0077846	0,0062941	0,0048300	0,0067550	0,0170651	75
76	0,0011857	0,0028098	0,0148861	0,0200848	0,0050765	0,0047859	0,0049468	0,0121515	0,0059724	0,0220407	76
77	0,0001952	0,0007410	0,0043552	0,0039060	0,0003795	0,0011888	0,0002298	0,0005129	0,0004401	0,0004478	77
78	0,0004224	0,0023749	0,0043116	0,0032541	0,0018321	0,0008614	0,0010547	0,0025569	0,0012757	0,0054740	78
79	0,0011501	0,0059509	0,0010375	0,0019685	0,0033629	0,0029291	0,0010461	0,0033937	0,00060217	0,0012892	79
80	0,0131623	0,0047438	0,0216272	0,0056924	0,0076946	0,0101319	0,0071379	0,0056369	0,0056752	0,0119609	80
81	0,0002292	0,0009495	0,0027287	0,0003173	0,0064183	0,0066210	0,0008432	0,0037906	0,0032046	0,0005522	81
82	0,0030110	0,0162072	0,0333392	0,0010944	0,0065316	0,0089040	0,0032892	0,0056648	0,0052633	0,0084630	82
83	0,0000379	0,0006292	0,0003607	0,0000083	0,0009135	0,0006162	0,0002490	0,0002671	0,0003702	0,0001170	83
84	0,0005755	0,0002046	0,0001686	0,0000100	0,0003463	0,0001879	0,0001096	0,0002051	0,0000679	0,0000332	84
85	0,0004809	0,0003478	0,0002828	0,0000305	0,0016486	0,0002876	0,0001328	0,0008871	0,0005335	0,0000354	85
86	0,0026641	0,0488403	0,0122587	-	-	-	0,0025634	0,0001240	0,0038339	-	86
87	0,0182372	0,0036442	0,0174097	0,0030351	0,0016627	0,0066358	0,0017793	0,0013402	0,0045841	0,0087101	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6849192	0,6468007	0,4228572	0,4843690	0,7368201	0,6622771	0,6340672	0,6132399	0,6691466	0,6228238	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0998933	0,1104661	0,0625407	0,2592134	0,0550968	0,1083776	0,1085087	0,10329			

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	0,0008781	-	0,0000077	-	-	-	-	0,0013506	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0000009	0,0000000	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0006614	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	0,0044000	0,0000035	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	0,0000394	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	0,0000825	-	0,3740905	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000250	-	-	0,0022444	0,0000796	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	0,0001687	0,0000026	-	-	-	-	-	16
17	0,0113452	-	-	0,0000026	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0006145	-	0,0000033	0,1048642	0,0003510	-	0,0000099	-	0,0000101	-	20
21	0,0000692	-	-	0,0073003	0,0000265	0,0000000	-	-	0,0000000	-	21
22	0,0000000	-	-	0,0003507	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	0,0020070	0,0000004	-	-	-	-	-	23
24	0,0371488	0,0037437	0,0000001	0,0000748	0,0001417	-	0,0000030	-	0,0016983	-	24
25	0,0681493	0,0000903	-	0,0047471	0,0001586	-	0,0000000	-	-	-	25
26	-	-	-	0,0002254	0,0000000	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0036561	0,0000063	-	-	-	-	-	29
30	0,0002826	0,0103689	-	0,0023873	0,6357295	0,5146663	0,0003199	0,4372933	0,0121952	0,5509969	30
31	-	0,0002659	-	0,0000348	0,0000359	-	-	0,0001165	0,1215138	0,0177027	31
32	-	-	-	0,0003156	0,0000016	-	0,0000021	0,0000001	0,0000000	-	32
33	0,0000000	-	-	0,0021755	0,0000441	-	0,0000000	-	-	-	33
34	-	-	-	0,0180145	-	-	-	-	0,0000672	-	34
35	0,0000854	0,0068782	0,0019321	0,0002331	0,0001887	-	0,0000056	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000017	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	0,0109191	0,0001535	-	0,0000015	-	-	-	38
39	-	-	-	0,0010131	0,0000249	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	-	40
41	-	-	-	0,0231787	0,0000261	-	-	-	-	-	41
42	0,0000002	0,0000007	-	0,0004620	0,0000037	-	-	-	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0009233	0,0004841	0,0001879	0,0002610	0,0002547	-	0,0117480	0,0040326	0,0006363	0,0000415	45
46	0,0084175	-	0,0010101	0,0004095	0,0001016	0,0000000	0,0015002	0,0001426	0,0000015	-	46
47	0,0011479	0,0015357	0,0010494	0,0001512	0,0000325	0,0000000	0,0020666	0,0002058	0,0000094	-	47
48	0,0000101	0,0000000	-	0,0000001	0,0000002	0,0000000	0,0000001	0,0003359	-	-	48
49	0,0016075	0,0008799	-	0,0000454	0,0000434	-	0,0002675	0,0032901	0,002606	-	49
50	0,3198407	0,0014653	0,0000009	-	0,0001312	0,0000013	0,0001668	0,0002574	0,0020164	-	50
51	0,0549643	0,0008221	0,0001121	0,0000615	0,0000434	0,0000001	0,0000825	0,0002788	0,0005069	-	51
52	0,0014952	0,3264187	0,2861898	0,0068651	0,0003573	0,0000003	0,0001149	0,0025434	0,0015736	0,0014215	52
53	0,0001599	0,0003139	0,0038417	0,0013023	0,0000836	0,0000003	0,0000148	0,0000928	0,0000008	0,0000407	53
54	0,0000831	0,0003074	0,0000930	0,1418161	0,0005434	0,0000004	0,0003382	0,0022244	0,0009435	-	54
55	0,0203709	0,0743332	0,0837472	0,1086838	0,0227758	0,0001218	0,0001668	0,0854667	0,2189387	0,0683876	0,0005918
56	0,0164832	0,1062404	0,0865936	0,0175873	0,0067313	0,0000739	0,0641959	0,0198329	0,1322709	0,0147738	56
57	0,0025474	0,0022882	0,0001384	0,0000005	0,0000092	-	0,0823696	0,0040841	0,0001520	-	57
58	0,0032999	0,0092449	0,0144181	0,0098005	0,0004418	0,0000044	0,0098857	0,0079624	0,0010017	0,0000161	58
59	0,0033045	0,0000440	-	0,0081197	0,0000149	0,0000002	0,0000246	0,0009305	0,0547761	0,0000000	59
60	-	-	-	-	0,0000000	0,0000024	0,0000001	-	0,0008127	0,0007059	60
61	0,0012223	-	0,0000760	0,0002173	0,0000074	0,0000006	0,0001775	0,0002034	0,0017723	0,0001118	61
62	0,0000443	0,0000049	-	-	0,0000000	0,0000001	0,0000014	0,0000048	0,0000000	-	62
63	0,0050667	0,0030628	0,0034059	0,0003744	0,0000775	0,0000126	0,0060387	0,0015653	0,0095435	-	63
64	0,0072868	0,0058952	0,0048792	0,0001835	0,0013068	0,00001046	0,0264293	0,0115645	0,0177740	-	64
65	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000001	-	-	-	65
66	0,0014770	0,0003837	0,0011562	0,0001608	0,0000967	0,0000117	0,0001382	0,0023668	0,0028997	0,0000053	66
67	0,0084563	0,0399354	0,0296653	0,0120569	0,0015618	0,0000347	0,0070829	0,0126928	0,0272722	0,0222906	67
68	0,0002251	0,0004926	0,0009285	0,0006356	0,0000725	0,0000003	0,0000185	0,0000844	0,0011215	0,0000330	68
69	0,0000108	0,0004013	0,0002917	0,00032447	0,0000757	0,0000121	0,0005462	0,0000367	0,0002153	0,0007122	69
70	-	0,0000034	-	0,0000437	0,0000941	0,0000020	-	0,0000445	0,0094154	0,0001847	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0004602	0,0009906	0,0076732	0,0221737	0,0002747	0,0000057	0,0035223	0,0015157	0,0020123	0,0019310	72
73	0,0000812	0,0010802	0,0018584	0,0026199	0,0001605	0,0000294	0,0006325	0,0002901	0,0005896	0,0008129	73
74	0,0000698	0,0006592	0,0014851	0,0004086	0,0000293	0,0000115	0,0001167	0,0001694	0,0013054	0,0002594	74
75	0,0121017	0,0358561	0,0130376	0,0189085	0,0005345	0,000065	0,0053217	0,0015661	0,010662	0,015755	75
76	0,0086232	0,0072991	0,0077075	0,0101666	0,0004710	0,0000076	0,0044820	0,0064832	0,0097053	0,0022371	76
77	0,00002496	0,0007739	0,0013134	0,0026847	0,0000809	0,0000054	0,0003545	0,0004876	0,0007772	0,0000943	77
78	0,0011422	0,0021852	0,0007005	0,0019909	0,0001155	0,0000018	0,0009618	0,0013824	0,0043967	0,0001563	78
79	0,0020546	0,0068736	0,0092208	0,0239483	0,0006337	0,0000071	0,0019730	0,0029225	0,0113450	0,0014515	79
80	0,0064856	0,0112656	0,0070294	0,0057572	0,0005971	0,0001510	0,0139137	0,0046480	0,0074870	0,0013777	80
81	0,0004371	0,0022043	0,0030971	0,0075372	0,0004033	0,0000318	0,0007031	0,0003177	0,0006179	0,0002091	81
82	0,0042915	0,0081004	0,0040720	0,0155716	0,0006965	0,0000277	0,0076357	0,0032297	0,0062241	0,0023300	82
83	0,0006109	0,0037944	0,0033129	0,0074645	0,0000606	0,0000012	0,0004083	0,0004068	0,0006007	0,0003360	83
84	0,0000319	0,0001987	0,0028346	0,0019478	0,0000225	0,0000007	0,0001041	0,0000039	0,0003426	0,0002771	84
85	0,0000570	0,0017934	0,0027821	0,0092808	0,0001631	0,0000003	0,0000784	0,0000677	0,0001695	0,0002508	85
86	0,0054024	0,0000533	0,0141471	0,0170138	0,0000062	0,0000192	0,0004745	0,0010971	0,0000089	0,0000220	86
87	0,0030946	0,0027483	0,0070212	0,0075690	0,0004561	0,0000447	0,0055908	0,0030367	0,0120952	0,0009243	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6213582	0,6826590	0,6070133	0,6565104	0,6770526	0,5154108	0,7195476	0,7587600	0,5379429	0,6241735	190
200	-	-	-	-	-	-	-0,0465763	-0,2901386	-	-	200
201	0,1169185	0,1149609	0,1149807	0,1153024	0,1205222	0,1797519	0,1033296	0,0750125	0,1490205	0	

LAMPIRAN 1.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0012719	0,0022535	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0029762	0,0006229	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0071063	0,0030889	-	-	0,0005426	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0242994	0,0087111	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0001160	0,0168920	0,0346230	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0010081	0,0003755	-	-	0,0000322	-	-	-	-	9
10	-	0,0010676	0,0002302	-	-	0,0000182	-	-	-	-	10
11	-	0,0002724	0,0000715	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0001095	0,0000689	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000067	0,0011319	0,0000607	-	-	0,0000148	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000147	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000136	0,0000045	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000069	-	-	-	-	18
19	-	0,0000014	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	0,0018479	0,0002398	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000005	0,0000049	0,0001133	-	0,0000031	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0002998	0,0007646	-	0,0000263	0,0000495	-	-	-	-	22
23	-	0,0554211	0,0611688	-	-	0,0000867	-	-	-	-	23
24	0,0000164	0,0000747	0,0004603	0,0006015	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0002318	0,0000870	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0075322	0,0041025	-	-	0,0000544	-	-	-	-	26
27	-	0,0050347	0,0062690	-	-	0,0000855	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000385	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0057782	0,0436427	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0924960	0,0897085	-	-	0,0038710	-	-	-	-	32
33	0,0000429	0,0075586	0,0035333	-	-	0,0002021	-	-	-	-	33
34	-	0,0827404	0,0712694	-	-	0,0038630	-	-	-	-	34
35	0,0002279	0,0070245	0,0132503	-	-	0,0011844	-	-	-	-	35
36	0,0001239	0,0088124	0,0129900	-	-	0,0049763	-	0,0002491	0,0001394	-	36
37	-	0,0068752	0,0255104	0,0006844	-	0,0007634	0,0001421	-	-	-	37
38	0,0000398	0,0108397	0,0234484	0,0015623	0,0000914	0,0022465	0,0001549	0,0000788	-	0,0000572	38
39	0,000068	0,0006303	0,0009003	0,0002246	0,0000001	0,0001066	0,0000047	0,0000135	-	0,0000098	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0094862	0,0351112	0,0032025	-	0,0025517	-	-	-	-	41
42	0,0000776	0,0040979	0,0207962	0,0023148	-	0,0016782	0,0015406	0,0009401	-	0,0005179	42
43	-	0,0344884	0,0134825	-	-	0,0018968	0,0013777	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0031795	0,0015780	0,0014148	0,0012257	0,0003201	0,0003488	0,0001635	0,0000835	0,0001088	-	46
47	0,0025943	0,0047758	0,0025539	0,0024049	0,0001334	0,0008504	0,0000470	0,0000739	0,0001863	0,0001703	47
48	0,0012951	0,0038065	0,0039399	-	0,0007773	0,0000989	0,0001467	0,0027237	0,0000640	0,0000253	48
49	0,0002258	-	0,0002418	-	0,0001114	0,0009518	0,0002204	0,0002581	0,0013838	-	49
50	-	-	-	-	-	-	0,0000664	-	-	-	50
51	0,0040886	0,0001098	0,0001600	-	0,0000826	-	0,0000548	0,0008639	0,0000687	0,0000228	51
52	0,0087008	0,0001487	0,0004716	0,0012725	0,0008659	0,0004181	0,0000737	0,0006051	0,0003368	0,0038991	52
53	0,0064757	0,0000795	0,0031695	0,0052800	0,0008957	0,0004358	0,0026535	0,0027429	0,0104272	0,0046899	53
54	0,0013407	0,0032766	0,0051209	0,0032885	0,0010582	0,0014048	0,0001859	0,0007442	0,0001412	0,0002662	54
55	0,0018344	0,0003053	0,0032699	0,0006558	0,0005971	0,0009005	0,0001823	0,0004356	0,0000537	0,0006444	55
56	0,0439590	0,0046833	0,0089459	0,2310679	0,3142345	0,4198603	0,3657166	0,0238014	0,0070149	0,0057540	56
57	0,0024470	0,0000569	0,0000947	0,0006027	0,0249269	0,0002428	0,0272709	0,0090877	0,0001827	0,0000361	57
58	0,0117410	0,0002435	0,0003510	-	0,0021306	0,0001394	0,0002132	0,0010541	0,0005221	0,0047435	58
59	0,0009906	0,0001201	0,0002274	-	0,0001055	0,0000553	0,0000292	0,0000223	0,0000363	0,0000239	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000014	0,0000629	0,0035539	0,0000022	-	-	0,0000072	0,0000194	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002516	0,0002000	0,0016999	0,0009814	0,0000329	0,0001160	0,0000180	0,0007512	0,0004504	0,0036664	63
64	0,0037176	0,0007362	0,0040741	0,0038796	0,0207168	0,0061866	0,0048048	0,0200243	0,0247183	0,0085626	64
65	-	-	-	0,0671834	-	0,0745317	0,1018355	0,0013019	-	-	65
66	0,0015189	0,0001684	0,0005670	0,0011631	0,0001989	0,0012273	0,0002346	0,0003743	0,0000877	0,0006946	66
67	0,0251680	0,0033828	0,0112460	0,0921089	0,0025252	0,0079798	0,0016033	0,0363556	0,0229245	0,0079921	67
68	0,0019418	0,0005554	0,0008892	0,0005408	0,0002734	0,0014105	0,0010003	0,0043277	0,0009404	0,0016199	68
69	0,0176395	0,0002238	0,0018418	0,0608508	0,0017042	0,0045987	0,0004500	0,0856497	0,0221773	0,0050482	69
70	-	-	-	0,0150905	-	-	-	0,0003375	0,0000160	0,0008895	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0119566	0,0002680	0,0142259	0,0042145	0,0017986	0,0049968	0,0306726	0,0024876	0,0012187	0,0019025	72
73	0,0054586	0,0002429	0,0020497	0,0030912	0,0010099	0,0036853	0,0045455	0,0032820	0,0011535	0,0017437	73
74	0,0007722	-	0,0000288	0,0000604	0,0017319	0,0000728	0,0000136	0,0000562	0,0021160	0,0008166	74
75	0,0299583	0,0002193	-	0,0017028	0,0013133	0,00060502	0,0003340	0,000041	0,0032867	0,0025084	75
76	0,0045714	0,0000228	0,0002609	0,0024988	0,0048526	0,0110050	-	0,0128845	0,0043111	0,0002864	76
77	0,0056902	0,0000257	0,0017465	0,0027963	0,0005909	0,0004674	0,0353043	0,0068688	0,0028882	0,0027152	77
78	0,0010069	0,0000530	0,0009334	0,0036806	0,0040508	0,0579331	0,0494376	0,0369511	0,0011026	0,0000895	78
79	0,0214900	0,0006906	0,0106885	0,0087030	0,0094551	0,0099808	0,0057524	0,0550231	0,0876674	0,0157153	79
80	0,0209441	0,0024448	0,0024619	0,0030405	0,0025315	0,0033368	0,0037198	0,0028557	0,0094390	0,1068294	80
81	0,0087409	0,0001292	0,0023598	0,0073625	0,0092584	0,0174175	0,0145351	0,0108663	0,0131035	0,0167697	81
82	0,0636919	0,0047751	0,0151310	0,0174151	0,0133880	0,0162469	0,0238940	0,0470943	0,0395768	0,0223851	82
83	-	0,0003169	0,0045747	0,0075337	0,0006943	0,0010905	0,0015359	0,0033489	0,0026776	0,0071077	83
84	0,0006952	0,0001982	0,0023421	0,0059851	0,0002834	0,0004677	0,0015102	0,0012045	0,0052399	0,0019708	84
85	0,0008486	-	0,0005154	0,0035388	0,0000846	0,0000474	0,0002565	0,0014809	0,0005718	0,0003647	85
86	0,0003287	0,0001160	0,0024997	0,0002633	-	-	0,0026516	0,0026316	0,0048192	0,0012834	86
87	0,0173399	0,0005787	0,0009848	0,0076513	0,1242809	0,0053127	0,0026294	0,0243800	0,0118797	0,0047775	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3333101	0,4262248	0,5519743	0,6242032	0,5502157	0,6726478	0,6866296	0,4097356	0,2809740	0,2349403	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1891044	0,2105788	0,1272463	0,2293546	0,1840182	0,1133991	0,1462501	0,2345293	0,1446964	0,2068746	201
202	0,4025633	0,2691011	0,2653248	0,0084873	0,0702236	0,1045714	0,04852				

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,0000450	-	-	0,0018958	-	-	0,0405595	1
2	-	-	0,0002865	-	0,0014049	0,0009434	0,0000000	-	0,0047323	2
3	-	-	0,0001303	-	0,0002078	0,0026413	-	-	0,0010521	3
4	-	-	0,0015677	-	0,0007200	0,0003832	-	-	0,0005941	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008446	5
6	-	-	0,0047589	-	0,0507998	0,0035815	-	-	0,0019337	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000903	7
8	-	-	0,0065857	0,0000593	0,0756500	0,0280258	-	-	0,0030687	8
9	-	-	0,0002357	-	0,0002055	0,0000877	-	-	0,0003766	9
10	-	-	0,0000890	-	0,0000841	0,0001397	-	-	0,0014845	10
11	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	0,0016635	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0022397	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0102954	13
14	-	-	0,00000219	-	0,0001039	0,0000195	-	-	0,0032794	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013714	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005021	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015330	17
18	-	-	0,0000045	-	0,0000577	-	-	-	0,0008895	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001141	19
20	-	-	0,0000787	0,0001468	0,0009496	-	-	-	0,0020718	20
21	0,0000000	-	0,00000808	0,0013996	0,0011093	0,0018940	0,0002503	-	0,0001137	21
22	-	-	0,0001066	-	0,0009132	0,0003069	-	-	0,0010026	22
23	-	0,0000003	0,0011072	-	0,0214219	-	-	-	0,0028914	23
24	-	0,0000089	0,0000192	0,0000774	0,0000211	0,0000014	0,0001274	-	0,0053023	24
25	-	0,0000002	-	-	-	0,0000068	0,0009227	-	0,0010446	25
26	-	0,0000000	0,0002713	-	0,0021137	-	-	-	0,0019194	26
27	-	0,0000358	0,0002892	-	0,0069834	0,0000026	-	-	0,0009981	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002144	28
29	-	-	0,0000002	-	-	-	-	-	0,0001133	29
30	-	0,0149273	0,0687632	-	-	-	-	-	0,0801501	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0067790	31
32	-	-	0,0039617	-	0,0271035	0,0092947	-	-	0,0079944	32
33	-	-	0,0000880	-	0,0001297	0,0001559	0,0000032	-	0,0069428	33
34	-	-	0,0089657	-	0,1563665	-	-	-	0,0075749	34
35	-	-	0,0004046	-	0,0016855	-	0,0001764	-	0,0047157	35
36	-	-	0,0005097	-	0,0002627	-	-	-	0,0005377	36
37	-	-	0,0000219	-	0,0000955	-	-	-	0,0012860	37
38	0,0001540	0,0000014	0,0006555	-	0,0150352	0,0007354	0,0000001	-	0,0027777	38
39	0,0000264	0,0000002	0,0000705	-	0,0000800	0,0000385	0,0000000	-	0,0001542	39
40	-	0,0000309	0,0020414	-	-	0,0872702	-	-	0,0089775	40
41	-	-	0,0008914	-	0,0041728	0,0008501	-	-	0,0045916	41
42	0,0001413	0,0024474	0,0000526	-	0,0001047	0,0057938	-	-	0,0008461	42
43	0,0000653	-	-	-	-	-	-	-	0,0008315	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0027914	44
45	-	0,0000000	0,0000041	-	0,0003054	0,0000034	0,0000822	-	0,00090868	45
46	-	0,0002417	0,0010160	0,0029853	0,0000259	0,0002552	0,0028080	-	0,0041866	46
47	0,0002996	0,0002198	0,0010329	0,0027776	0,0037556	0,0003381	0,0019217	-	0,0014388	47
48	0,0000246	0,0005420	0,0009929	0,0009247	0,0000782	0,0000448	0,0017652	-	0,0004833	48
49	-	0,0012409	0,0027047	0,0011840	0,0000459	0,0002086	0,0042083	-	0,0030518	49
50	-	-	0,0003574	0,0012743	-	0,0000606	0,0005228	-	0,0159498	50
51	0,0000062	0,0000958	0,0004386	0,0001678	0,0000473	0,0001911	0,0005541	-	0,0016600	51
52	0,0065968	0,0018551	0,0175063	0,0167509	0,0006267	0,0040671	0,0005263	-	0,0072843	52
53	0,0094859	0,0009332	0,0262427	0,0355484	0,0003243	0,0016791	0,0002259	-	0,0036805	53
54	0,0004734	0,0002523	0,0098210	0,0015320	0,1127585	0,0033828	0,0040809	-	0,0030701	54
55	0,0007847	0,0008701	0,0131541	0,0231817	0,0042892	0,0059421	0,0041925	-	0,0188477	55
56	0,0044783	0,0048048	0,0349379	0,0202681	0,0030713	0,0137988	0,0024709	-	0,0501941	56
57	0,0003733	0,0006238	0,0003212	0,0007711	0,0014020	0,0032123	0,1127336	-	0,0044400	57
58	0,0029719	0,0002307	0,0025541	0,0060570	0,0069391	0,0173054	0,0062834	-	0,0060765	58
59	0,0000420	0,0002084	0,0014533	0,0000684	0,0001584	0,0002266	0,0013803	-	0,0034411	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0022314	60
61	-	0,0000020	0,0000465	0,0001437	0,0000696	0,0001355	0,00003090	-	0,0021223	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0020112	-	0,0052742	62
63	0,0004073	0,0003204	0,0036663	0,0003652	0,0002190	0,0004093	0,0055671	-	0,0079656	63
64	0,0043424	0,0121595	0,0188368	0,0131468	0,0037409	0,0643130	0,0656472	-	0,0174951	64
65	-	-	0,0045552	-	-	-	0,1965948	-	0,0046038	65
66	0,0012302	0,0007676	0,0106339	0,0079998	0,0107545	0,0044765	0,0011909	-	0,0018011	66
67	0,0082588	0,0033200	0,0125413	0,0102375	0,0030516	0,0136092	0,0162977	-	0,0110340	67
68	0,0001648	0,0001908	0,0006207	0,0013498	0,0016418	0,0018709	0,0007085	-	0,0006947	68
69	0,0010975	0,0859780	0,0336746	0,0114768	0,0047635	0,0206984	0,0014701	-	0,0077717	69
70	0,0000002	-	0,0021784	-	-	0,0001690	0,0000166	-	0,0003592	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0148653	0,0014333	0,0280586	0,0055616	0,0001488	0,0054372	0,0044720	-	0,0060982	72
73	0,0138475	0,0014344	0,0112173	0,0006692	0,0004005	0,0019756	0,0025252	-	0,0025095	73
74	0,0002724	0,0000698	0,0010572	0,0001978	0,000364	0,0001623	0,0002315	-	0,0002582	74
75	0,0033311	0,0034456	0,0122372	0,0024686	0,0000404	0,0033468	0,0019554	-	0,0082662	75
76	0,0002924	0,0002860	0,0063876	0,0012872	0,0000517	0,0019478	0,0038601	-	0,0036650	76
77	0,0021604	0,0047224	0,0153985	0,0023142	0,0001382	0,0049673	0,0003033	-	0,0025763	77
78	0,0024507	0,0004331	0,0191905	0,0001409	0,0001272	0,0013274	0,0001423	-	0,0014966	78
79	0,0123221	0,0073994	0,0057010	0,0177023	0,0074969	0,0159298	0,0054223	-	0,0065319	79
80	0,0384619	0,0107734	0,0102229	0,0039223	0,0003944	0,0070869	0,0029989	-	0,0087583	80
81	0,1427537	0,0032620	0,0017725	0,0018691	0,0016641	0,0056515	0,0007096	-	0,0038916	81
82	0,0284728	0,0174586	0,0114179	0,0343029	0,0177699	0,0512227	0,0289682	-	0,0174695	82
83	0,0065357	0,0091276	0,0053544	0,0033119	0,0009451	0,0181196	0,0008272	-	0,0011465	83
84	0,0023479	0,0007585	0,0019290	0,00513466	0,0099117	0,0015328	0,0000679	-	0,0008836	84
85	0,0001635	0,0011780	0,0005450	0,0000166	0,0019910	0,0003755	0,0016656	-	0,0010437	85
86	0,0030470	0,0018965	0,0011002	0,0022493	-	0,1106598	0,0006614	-	0,0017612	86
87	0,0123178	0,0084110	0,0306338	0,0097899	0,0058798	0,0065613	0,0042574	-	0,0134529	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3250669	0,1894719	0,3925435	0,3658075	0,5728467	0,5367699	0,4941177	-	0,5033010	190
200	-	-	-	-	-	-	-0,0035578	-	-0,0315448	205
209	0,6749331	0,8105281	0,6074565	0,6341925	0,4271533	0,4632301	0,5058823	-	0,4966990	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	0,0011952	0,0126303	-	0,0099039	1
2	0,0078260	-	-	0,0334236	0,0148511	-	0,0116453	2
3	0,0076279	-	-	0,0001336	0,0084828	-	0,0066517	3
4	0,0038747	-	-	0,0085989	0,0009029	0,0002444	0,0007608	4
5	0,0135022	-	-	0,0001330	0,0143583	-	0,0112589	5
6	0,0273954	-	-	0,0226511	0,0026417	0,0005104	0,0021817	6
7	0,0058124	-	-	0,0008994	0,0052874	-	0,0041461	7
8	0,0199504	-	0,0000023	0,0002038	0,0003224	0,0004245	0,0003444	8
9	0,0016282	-	-	0,0000591	0,0015807	-	0,0012395	9
10	0,0002152	-	-	0,0000157	0,0013813	-	0,0010832	10
11	0,0000768	-	-	0,0022186	0,0000023	-	0,0000018	11
12	-	-	0,0001219	0,0002035	0,0000035	-	0,0000028	12
13	0,0000491	-	-	-0,0019433	0,0000003	-	0,0000002	13
14	0,0013945	-	0,0003818	-0,0000325	0,0000000	-	0,0000000	14
15	-	-	-	0,0002974	0,0066734	-	0,0052329	15
16	0,0023727	-	0,0001077	0,0009315	0,0000078	0,0001293	0,0000340	16
17	0,0000075	-	0,0000232	0,0000031	0,0000015	0,0000018	0,0000016	17
18	-	-	-	0,0000070	0,0000009	0,0000004	0,0000008	18
19	0,0001170	-	0,0000072	0,0000259	0,0000058	0,0003177	0,0001437	19
20	0,0027780	-	0,0000377	0,0001145	0,0059765	0,0004845	0,0047910	20
21	0,0021544	-	-	0,0000766	0,0016865	0,0013045	0,0016040	21
22	0,0002149	-	0,0003562	0,0007167	0,0006031	0,0026381	0,0010423	22
23	0,0848754	-	-	0,0000302	0,0004829	0,0001922	0,0004420	23
24	0,0001371	-	-	0,0134848	0,0000517	-	0,0000406	24
25	0,0002052	-	-	0,0048227	0,0002498	0,0001922	0,0002374	25
26	0,0024860	-	-	0,0054364	0,0010645	0,0025311	0,0013811	26
27	0,0178603	-	-	-0,0181658	0,0005012	-	0,0003930	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0002070	-	-	0,0067609	0,0029785	-	0,0023355	29
30	-	-	0,0012349	0,0000070	0,0000008	0,0000003	0,0000007	30
31	-	-	-	0,0000300	0,0000002	0,0000074	0,0000017	31
32	0,0400399	-	-	-0,0567141	0,0000623	0,0008317	0,0002284	32
33	0,0375702	-	-	0,0001470	0,0007451	0,0027799	0,0011843	33
34	0,0955065	-	-	0,3420388	0,1279546	0,0005603	0,1004551	34
35	0,0083951	-	-	0,0218940	0,0000744	0,0000063	0,0000597	35
36	0,0156440	-	-	0,0000599	0,0062105	0,0007564	0,0050332	36
37	0,0073699	-	-	0,0121427	0,0000007	0,0009313	0,0002016	37
38	0,0310078	-	-	0,0242467	0,0013391	0,0003049	0,0011158	38
39	0,0022041	-	-	0,0009206	0,0029000	0,0003132	0,0023416	39
40	0,0029681	-	-	0,0000001	0,0000023	0,0000058	0,0000031	40
41	0,0273093	-	-	0,0001793	0,1263754	0,0321287	0,1060311	41
42	0,0169399	-	-	-0,0117735	0,0010686	0,0004008	0,0009244	42
43	0,0653245	-	-	0,0320724	0,2280932	0,0003343	0,1789288	43
44	0,0019495	-	-	-0,0006449	0,0000125	-	0,0000098	44
45	0,0000470	-	-	0,0000000	0,0000043	0,0000009	0,0000035	45
46	0,0075310	-	0,0000205	0,0307449	0,1215309	0,1608216	0,1300123	46
47	0,0010964	-	0,0002436	0,0058562	0,0026324	0,0102286	0,0042721	47
48	0,0160333	-	-	-0,0081148	0,0000994	0,0019626	0,0005016	48
49	0,0035188	-	-	0,0000031	0,0432544	0,0172912	0,0376499	49
50	-	-	0,0010565	0,1808939	0,0147193	0,0325182	0,0185614	50
51	0,0088841	-	0,0003661	0,0828314	0,0328981	0,0974725	0,04688372	51
52	0,0006075	-	-	0,0085578	0,0005681	0,0002923	0,0005085	52
53	0,0015171	-	-	0,0090713	0,0015101	0,0001332	0,0012129	53
54	0,0241388	-	-	0,0370410	0,0039215	0,0030885	0,0037417	54
55	0,0005971	-	-	0,0120252	0,0003253	0,001017	0,0002771	55
56	0,0542243	-	-	0,1389393	0,1180416	0,5168856	0,2041367	56
57	0,0007428	-	-	0,0022031	0,0081430	0,0000414	0,0063941	57
58	0,0042152	-	-	0,0158608	0,0189556	0,0004786	0,0149671	58
59	0,0005971	-	0,0000315	0,0000187	0,0094950	0,0023863	0,0079605	59
60	-	-	-	0,0000120	0,0060418	0,0004398	0,0048326	60
61	0,0001100	-	-	0,0000516	0,0001133	0,0000826	0,0001067	61
62	-	-	-	0,0004098	0,0000506	0,0000660	0,0000540	62
63	0,0007200	-	0,0019857	0,0076717	0,0012593	0,0003657	0,0010664	63
64	0,0270002	-	0,1456889	0,0077869	0,0013722	0,0016839	0,0014395	64
65	0,0442039	-	0,0366113	0,0151052	0,0000030	0,0001817	0,0000416	65
66	0,0102944	-	0,0008746	0,0052232	0,0000918	0,0007931	0,0002432	66
67	0,0287743	-	-	-	0,0001469	-	0,0001152	67
68	0,0015385	-	-	-	0,0000007	-	0,0000005	68
69	-	-	0,2410926	-	-	-	-	69
70	-	-	0,5697165	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0020707	-	-	-	0,0007044	0,0005794	0,0006774	72
73	0,0547540	-	-	-	0,0363958	0,1036303	0,0509091	73
74	0,0032368	-	-	-	0,0000050	0,0000009	0,0000041	74
75	0,0448313	-	-	-	-	-	-	75
76	0,0006668	-	-	-	0,0000019	0,0000321	0,0000084	76
77	0,0011179	-	-	-	0,0000210	0,0000603	0,0000295	77
78	0,0001618	-	-	-	-	-	-	78
79	0,0085233	-	-	-	-	-	-	79
80	0,0011641	-	-	-	0,0000006	-	0,0000004	80
81	0,0050738	-	-	-	0,0000247	-	0,0000194	81
82	0,0214065	-	0,0000018	-	0,0000033	-	0,0000026	82
83	0,0321173	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0162172	-	-	-	0,0000037	0,0000146	0,0000060	84
85	0,0008281	-	-	-	0,0000014	-	0,0000011	85
86	0,0009847	-	-	-	0,0000004	0,0000028	0,0000010	86
87	0,0154664	-	0,0000375	-	0,0000002	0,0000309	0,0000068	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.4. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,0032538	0,0349863	0,0000016	-	0,000006	-	-	1
2	0,0076410	0,0083638	0,0000057	-	0,0000021	-	-	2
3	0,0056053	0,0041631	0,0000074	-	0,0000028	-	-	3
4	0,0020701	0,0017050	0,0005816	0,0000010	0,0002170	0,0000024	0,0000070	4
5	0,0097524	0,0064392	0,0000058	-	0,0000022	-	-	5
6	0,0132318	0,0093789	0,0003149	0,0000005	0,0001175	0,0000035	0,0000036	6
7	0,0039767	0,0024186	0,0001174	-	0,0000437	-	-	7
8	0,0090763	0,0078538	0,0016334	0,0000056	0,0006112	0,0000149	0,0000110	8
9	0,0011377	0,0009779	0,0000000	-	0,0000000	-	-	9
10	0,0004514	0,0014765	0,0008362	-	0,0003111	-	-	10
11	0,0000558	0,0013891	0,0094089	-	0,0035004	-	-	11
12	0,0000196	0,0018375	0,0126716	0,0035368	0,0069352	0,0003880	0,0001575	12
13	0,0000039	0,0083960	0,1064520	-	0,0396030	-	-	13
14	0,0006785	0,0030737	0,0392012	0,0006242	0,0149759	0,0011332	0,0024654	14
15	0,0017161	0,0021300	0,0000134	-	0,0000050	-	-	15
16	0,0011004	0,0010582	0,0050624	0,0000456	0,0019120	0,0000105	0,0000022	16
17	0,0000071	0,0012540	0,0071925	0,0000163	0,0026861	0,0000583	0,0000692	17
18	0,0000003	0,0007254	0,0017952	0,0003929	0,0009146	0,0022379	0,0000349	18
19	0,0001009	0,0001525	0,0007090	0,0000023	0,0002652	0,0000047	0,0000055	19
20	0,0028227	0,0033535	0,0005736	0,0000004	0,0002136	0,0000002	0,0000002	20
21	0,0014936	0,0009735	0,002643	0,0000000	0,0000983	0,0000001	0,0000004	21
22	0,0004934	0,0011084	0,0004585	0,0000624	0,0002097	0,0001857	0,0000039	22
23	0,0382622	0,0249192	0,0054809	0,0000843	0,0020920	0,0012556	0,0000007	23
24	0,0002011	0,0044415	0,0243456	-	0,0009057	-	-	24
25	0,0002151	0,0009785	0,0035468	0,0001852	0,0014358	0,0003988	0,0004615	25
26	0,0016197	0,0025200	0,0118132	0,0001813	0,0045087	0,0003693	0,0003595	26
27	0,0079811	0,0055199	0,0157086	-	0,0058440	-	-	27
28	-	0,0001748	-	-	-	-	-	28
29	0,0009209	0,0006354	-	-	-	-	-	29
30	0,0001699	0,0654456	-	0,5684302	0,3569588	0,0891723	0,0324719	30
31	0,0000008	0,0055273	-	0,0003022	0,0001898	0,0013016	0,0010697	31
32	0,0175288	0,0168539	0,0765688	0,0002551	0,0286459	0,0005606	0,0005928	32
33	0,0172649	0,0158409	0,0018364	0,0000064	0,0006872	0,0000059	0,0000020	33
34	0,0789919	0,0527545	0,0000039	0,0000028	0,0000032	0,0000000	0,0000122	34
35	0,0039955	0,0062006	0,0000096	0,0070693	0,0044429	0,0119002	0,0135581	35
36	0,0086754	0,0055540	0,0000010	0,0000009	0,0000010	0,0000024	0,0000029	36
37	0,0034901	0,0031065	0,0089189	0,0001719	0,0034260	0,0006314	0,0007229	37
38	0,0145204	0,0108268	0,0085026	0,0036556	0,0054588	0,0078139	0,0083449	38
39	0,0017653	0,0011667	0,0000048	0,0000033	0,0000039	0,0000057	0,0000055	39
40	0,0013342	0,0081060	0,0130715	0,0014424	0,0057687	0,0014513	0,0000295	40
41	0,0469836	0,0314481	0,0000192	0,0000172	0,0000179	0,0000390	0,0001579	41
42	0,0078015	0,0052900	0,0144867	0,0000137	0,0053980	0,0000273	0,0000318	42
43	0,0882250	0,0527011	0,0000011	0,0000102	0,0000068	0,0001415	0,0000482	43
44	0,0008728	0,0027905	0,0210286	0,0023330	0,0092883	0,0063633	0,0077454	44
45	0,0000223	0,0074215	0,0196126	0,0078523	0,0122274	0,0660564	0,0206168	45
46	0,0462402	0,0306795	0,0000190	0,0001115	0,0000771	0,0010148	0,0000557	46
47	0,0019795	0,0023402	0,0025810	0,0072000	0,0054816	0,0099572	0,0133859	47
48	0,0072901	0,0046927	0,0098402	0,0004702	0,0039561	0,0005655	0,0015787	48
49	0,0139074	0,0106888	0,0000079	0,0000081	0,0000080	0,0000126	0,0000216	49
50	0,0079161	0,0176715	0,0000024	0,0000007	0,0000013	0,0000007	0,0000003	50
51	0,0201512	0,0132359	0,0000061	-	0,0000023	-	-	51
52	0,0005195	0,0062452	0,0452195	0,0048667	0,0198790	0,0115033	0,0044181	52
53	0,0011635	0,0036867	0,0210347	0,0004680	0,0081194	0,0015647	0,0014858	53
54	0,0124146	0,0098234	0,0007450	0,0007955	0,0007767	0,0016584	0,0015653	54
55	0,0004674	0,0156419	0,0896102	0,0158521	0,0432921	0,0446065	0,0306599	55
56	0,0924929	0,0954625	-	0,0000003	0,0000002	0,0000001	0,0000000	56
57	0,0024477	0,0050632	0,0000038	0,0000022	0,0000028	0,0000048	0,0000078	57
58	0,0069422	0,0090476	0,0038384	0,0074576	0,0061112	0,0227849	0,0415602	58
59	0,0028790	0,0045031	0,00000288	0,0001148	0,0000828	0,0003251	0,0005398	59
60	0,0015823	0,0027523	0,0000086	0,0000235	0,0000180	0,0000730	0,0000014	60
61	0,0000932	0,0017853	0,0059892	0,0012325	0,0030021	0,0028700	0,0045419	61
62	0,0000215	0,0043127	0,0126519	0,0135152	0,0131940	0,0370439	0,0273304	62
63	0,0010172	0,0070940	0,0548881	0,0033071	0,0224967	0,0064621	0,0071224	63
64	0,0326857	0,0335372	0,0095961	0,1710544	0,1109875	0,4283413	0,3630799	64
65	0,0250399	0,0185186	0,0243366	0,0980633	0,0706350	0,2280146	0,3965684	65
66	0,0048727	0,0043417	0,0249916	0,0059761	0,0130504	0,0116610	0,0170815	66
67	0,0129626	0,0166395	0,0003581	-	0,0001332	-	-	67
68	0,0006912	0,0009740	0,0069118	-	0,0025714	-	-	68
69	0,0331194	0,0258655	-	-	-	-	-	69
70	0,0782631	0,0464419	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0011519	0,0056511	0,0130053	0,0208988	0,0179622	-	-	72
73	0,0412623	0,0263769	0,0000126	0,0000037	0,0000070	-	-	73
74	0,0014552	0,0010686	0,0000033	0,00035318	0,0022191	-	-	74
75	0,0201373	0,0186136	-	-	-	-	-	75
76	0,0003023	0,0031663	0,0031465	0,0317344	0,0210989	-	-	76
77	0,0005118	0,0024022	0,0015275	0,0130911	0,0087891	-	-	77
78	0,0000727	0,0012630	0,0133665	-	0,0049727	-	-	78
79	0,0038285	0,0075829	-	-	-	-	-	79
80	0,0005230	0,0074490	0,0648799	0,0035120	0,0263426	-	-	80
81	0,0022854	0,0045204	0,0149023	-	0,0055441	-	-	81
82	0,0096164	0,0199131	0,1019578	-	0,0379311	-	-	82
83	0,0911055	0,0546565	-	-	-	-	-	83
84	0,0072864	0,0050169	0,0006274	-	0,0002334	-	-	84
85	0,0003723	0,0010705	0,0000320	-	0,0000119	-	-	85
86	0,0004426	0,0016969	0,0159456	0,0000033	0,0059343	-	-	86
87	0,0069546	0,0150689	0,0456568	-	0,0169856	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,0000006	-	-	-	0,0391511	0,0349863	1
2	0,0000020	-	-	-	0,0076642	0,0083638	2
3	0,0000027	-	-	-	0,0040122	0,0041631	3
4	0,0002103	-	-	-	0,0016544	0,0017050	4
5	0,0000021	-	-	-	0,0060968	0,0064392	5
6	0,0001139	-	-	-	0,0084206	0,0093789	6
7	0,0000423	-	-	-	0,0021035	0,0024186	7
8	0,0005924	-	-	-	0,0065285	0,0078538	8
9	0,0000000	-	-	-	0,0009258	0,0009779	9
10	0,0003013	-	-	-	0,0013390	0,0014765	10
11	0,0033905	-	-	-	0,0007123	0,0013891	11
12	0,0067279	-	-	-	0,0005344	0,0018375	12
13	0,0383602	-	-	-	0,0002202	0,0083960	13
14	0,0145518	-	-	-	0,0000051	0,0030737	14
15	0,0000048	-	-	-	0,0023824	0,0021300	15
16	0,0018522	-	-	-	0,0006182	0,0010582	16
17	0,0026037	-	-	-	0,0007449	0,0012540	17
18	0,0009390	-	-	-	0,0006357	0,0007254	18
19	0,0002570	-	-	-	0,0000801	0,0001525	19
20	0,0002069	-	-	-	0,0032413	0,0033535	20
21	0,0000953	-	-	-	0,0010777	0,0009735	21
22	0,0002075	-	-	-	0,0010465	0,0011084	22
23	0,0020560	-	-	-	0,0222752	0,0249192	23
24	0,0087730	-	-	-	0,0023350	0,0044415	24
25	0,0014037	-	-	-	0,0006924	0,0009785	25
26	0,0043787	-	-	-	0,0012331	0,0025200	26
27	0,0056606	-	-	-	0,0034605	0,0055199	27
28	-	-	-	-	0,0002144	0,0001748	28
29	-	-	-	-	0,0005640	0,0006354	29
30	0,3481139	-	-	-	0,0002675	0,0654456	30
31	0,0002229	-	-	-	0,0050822	0,0055273	31
32	0,0277647	-	-	-	0,0082009	0,0168539	32
33	0,0006658	-	-	-	0,0158207	0,0158409	33
34	0,0000032	-	-	-	0,0503232	0,0527545	34
35	0,0046898	-	-	-	0,0053902	0,0062006	35
36	0,0000010	-	-	-	0,0055035	0,0055540	36
37	0,0033390	-	-	-	0,0024421	0,0031065	37
38	0,0055369	-	-	-	0,0099288	0,0108268	38
39	0,0000039	-	-	-	0,0011818	0,0011667	39
40	0,0056222	-	-	-	0,0064384	0,0081060	40
41	0,0000195	-	-	-	0,0311525	0,0314481	41
42	0,0052295	-	-	-	0,0034293	0,0052900	42
43	0,0000103	-	-	-	0,0518382	0,0527011	43
44	0,0092072	-	-	-	0,0007411	0,0027905	44
45	0,0135636	-	-	-	0,0051173	0,0074215	45
46	0,0000991	-	-	-	0,0312987	0,0306795	46
47	0,0056487	-	-	-	0,0011817	0,0023402	47
48	0,0038576	-	-	-	0,0039248	0,0046927	48
49	0,0000082	-	-	-	0,0108158	0,0106888	49
50	0,0000013	-	-	-	0,0160592	0,0176715	50
51	0,0000022	-	-	-	0,0134083	0,0132359	51
52	0,0195611	-	-	-	0,0017775	0,0062452	52
53	0,0079130	-	-	-	0,0017144	0,0036867	53
54	0,0008037	-	-	-	0,0085328	0,0098234	54
55	0,0432249	-	-	-	0,0058230	0,0156419	55
56	0,0000002	-	-	-	0,1011473	0,0954625	56
57	0,0000029	-	-	-	0,0052009	0,0050632	57
58	0,0067804	-	-	-	0,0072662	0,0090476	58
59	0,0000921	-	-	-	0,0039491	0,0045031	59
60	0,0000191	-	-	-	0,0022879	0,0027523	60
61	0,0030109	-	-	-	0,0009942	0,0017853	61
62	0,0138670	-	-	-	0,0012222	0,0043127	62
63	0,0219986	-	-	-	0,0022585	0,0070940	63
64	0,1204399	-	-	-	0,0042320	0,0335372	64
65	0,0768844	-	-	-	0,0021666	0,0185186	65
66	0,0130489	-	-	-	0,0009991	0,0043417	66
67	0,0001290	-	-	-	0,0203801	0,0166395	67
68	0,0024907	-	-	-	0,0006304	0,0009740	68
69	-	-	-	-	0,0317256	0,0258655	69
70	-	-	-	-	0,0596938	0,0464419	70
71	-	-	-	-	0,1293124	-	71
72	0,0173985	-	-	-	0,0029896	0,0056511	72
73	0,0000068	-	-	-	0,0323513	0,0263769	73
74	0,0021495	-	-	-	0,0009889	0,0010686	74
75	-	-	-	-	0,0440439	0,0186136	75
76	0,0204368	-	-	-	0,0059895	0,0031663	76
77	0,0085133	-	-	-	0,0012080	0,0024022	77
78	0,0048166	-	-	-	0,0012572	0,0012630	78
79	-	-	-	-	0,0093009	0,0075829	79
80	0,0255158	-	-	-	0,0033557	0,0074490	80
81	0,0053701	-	-	-	0,0043279	0,0045204	81
82	0,0367407	-	-	-	0,0161007	0,0199131	82
83	-	-	-	-	0,0670395	0,0546565	83
84	0,0002261	-	-	-	0,0061024	0,0050169	84
85	0,0000115	-	-	-	0,0013104	0,0010705	85
86	0,0057480	-	-	-	0,0007790	0,0016969	86
87	0,0164525	-	-	-	0,0147554	0,0150689	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0806477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0645269	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0448557	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0824233	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,1320796	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0717147	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	0,0374688	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0010671	-	0,0243440	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	0,1191049	-	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0004268	-	-	-	0,0937114	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0000978	0,0001357	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000156	-	-	0,0000879	-	-	-	-	0,0008746	-	21
22	0,0087488	0,0092485	0,0054834	0,0046062	0,0041935	0,0040715	0,0133742	0,0091721	0,0043588	0,0045320	22
23	-	0,0003963	0,0004903	0,0000466	0,0015020	0,0056486	0,0029232	0,0108232	0,0001461	0,0001383	23
24	0,0000317	0,0000606	0,0000269	0,0000372	0,0000068	-	0,0000288	0,0000076	0,0000824	0,0002091	24
25	-	-	-	-	0,000013	-	-	-	-	0,0000650	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0040255	0,0035037	0,0016907	0,0003721	0,0000002	0,0002790	0,0000012	0,0001511	0,0018323	0,0020456	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000265	0,0001742	0,0005866	0,0000305	-	-	46
47	0,0003579	0,0000510	0,0001105	0,0017752	0,0009012	0,0028732	0,0004310	0,0025714	0,0001156	0,0001557	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0000813	0,0000914	0,0000253	0,0002633	0,0007995	0,0053555	0,0013660	-	-	51
52	-	-	-	0,0002182	0,0000106	0,0006830	0,0000028	0,0001828	-	-	52
53	-	-	-	-	-	0,0000017	-	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0675179	0,0584319	0,0244552	0,0129979	0,0215085	0,0624697	0,0196171	0,0311356	0,0241015	0,0595114	55
56	0,0002125	0,0000809	0,0000811	0,0004416	0,0011448	0,0026360	0,0026288	0,0020468	0,0000263	0,0000604	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000188	-	-	-	57
58	0,0002187	-	-	-	0,0004010	0,0004358	0,0006975	0,0002199	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0007094	0,0004531	0,0006864	0,0000791	0,0002025	0,0007390	0,0020395	0,0004923	0,0000586	0,0004209	63
64	0,0001013	0,0000456	-	0,0013546	0,0000133	0,0029352	0,0002588	0,0034706	0,0047139	0,0020021	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000611	0,0000372	-	-	66
67	-	-	-	0,0000714	-	0,0000082	-	0,0000073	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000006	-	0,0000003	-	-	68
69	0,0078432	0,0095676	-	0,0006502	-	0,0023937	0,0000619	0,0003643	0,0018757	0,0053073	69
70	-	-	-	0,0010476	-	0,0000698	-	-	-	-	70
71	0,0160822	0,0170913	0,0114342	0,0079198	0,0100960	0,0250779	0,0142259	0,0230342	0,0212858	0,0260183	71
72	-	0,0031688	-	0,0002434	0,0001534	0,0007022	0,0001277	0,0002251	0,0010351	-	72
73	-	-	-	-	-	0,0000949	0,0003494	-	-	-	73
74	0,0000415	0,0000234	0,0000159	0,0000108	0,0000138	0,0001429	0,0000199	0,0000322	0,0000291	0,0000364	74
75	0,0066946	0,0126385	0,0106815	0,0085107	0,0020734	0,0081376	0,0026928	0,0073757	0,0111021	0,0119792	75
76	0,0016609	0,0010297	0,0008578	0,0005288	0,0005191	0,0018221	0,0007568	0,0016396	0,0015473	0,0014767	76
77	0,0000387	0,0000477	0,0000546	0,0000188	0,0000148	0,0000377	0,0000214	0,0000116	0,00000575	0,00000678	77
78	0,0002670	0,0002468	0,0000921	0,0001013	0,0000669	0,00003077	0,0000967	0,0002734	0,0001941	0,0002453	78
79	-	-	-	-	0,0000249	0,00005170	0,0001322	0,0002945	-	-	79
80	0,0020517	0,0015908	0,0008012	0,0009720	0,0000004	0,0019292	0,0000012	0,0008819	0,0014488	0,0016939	80
81	0,0065397	0,0003743	0,0000687	0,0000420	0,0000049	0,0000976	0,0000089	0,0000665	0,0001528	0,0004673	81
82	0,0078840	0,0040280	-	-	-	-	0,0000061	0,0018547	0,0059656	0,0032437	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000916	0,0001119	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0075358	0,0034401	0,0016938	0,0011896	0,0000288	0,0000444	0,0001111	0,0001569	0,0006211	0,0008894	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2192259	0,1901269	0,1036713	0,1247244	0,1762990	0,1981719	0,1041120	0,1229044	0,2007302	0,2142773	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1345764	0,1094260	0,0885242	0,1117153	0,1176470	0,2452443	0,1271347	0,1168694	0,1113745	0,1235904	201
202	0,6215223	0,6891362	0,7970640	0,7408587	0,7002299	0,5425620	0,7603404	0,7454169	0,6625230	0,6417797	202
203	0,0140642	0,0029864	0,0004943	0,0159811	0,0023593	0,0052789	0,0019066	0,0022955	0,0142840	0,0107606	203
204	0,0114356	0,0085418	0,0102462	0,0067205	0,0034649	0,0087429	0,0065064	0,0125138	0,0110882	0,0101344	204
205	-0,0008243	-0,0002172	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005423	205
209	0,7807741	0,8098731	0,8963287	0,8752756	0,8237010	0,8018281	0,8958880	0,8770956	0,7992698	0,7857227	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,0055424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	0,1122287	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	0,0297324	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,0075295	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	0,0032696	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0,0777415	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0153118	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0063980	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0030083	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0227761	20
21	-	0,0001763	-	0,0003363	-	-	-	-	-	-	21
22	0,0032692	0,0003866	0,0000046	0,0001908	0,0048617	0,0003149	0,0008461	0,0030821	0,0001479	0,0012120	22
23	-	-	-	-	0,0102637	-	0,0017592	-	-	-	23
24	0,0019791	0,0003632	0,0001797	0,0008399	0,0003410	0,0003305	0,0008244	-	0,0002035	0,0002917	24
25	-	-	0,0000543	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0009435	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0002953	0,0003700	0,0000882	0,0004379	0,0001643	0,0001504	0,0001352	0,0001384	0,0000606	0,0011305	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	0,0024966	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0077932	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	0,0001980	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	0,0010841	-	0,0001189	0,0000761	-	0,0000477	-	0,0001673	-	46
47	0,0073357	0,0008649	0,0008916	0,0014827	0,0009043	0,0007814	0,0040108	0,0048039	0,0004371	0,0032859	47
48	-	-	-	-	-	0,0000561	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,0000594	-	-	-	-	0,0003677	-	50
51	0,0020188	0,0000313	-	0,0001736	0,0059940	0,0001957	0,0017592	0,0027779	0,0093920	0,0017053	51
52	0,0003639	0,0001530	0,0001510	0,0002018	0,0003767	0,0001603	0,0002616	0,0021877	0,0000182	0,0000358	52
53	0,0002248	0,0000538	0,0000295	0,0000454	0,0000668	0,0000451	0,0000238	0,0003904	0,0000112	-	53
54	-	0,0000832	-	-	0,0000060	0,0000006	0,0000041	-	0,00000340	-	54
55	0,1067954	0,0747001	0,0496144	0,0412339	0,1478441	0,0883492	0,0875474	0,0421300	0,0569959	0,0664221	55
56	0,0019890	0,0141493	0,0173036	0,0150981	0,0219975	0,0109570	0,0024323	0,0093271	0,0073815	0,0022647	56
57	-	0,0000011	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0007124	0,0001993	0,0000405	0,0014546	0,00015870	0,0001089	0,0004299	0,0023714	0,0000682	0,0002513	58
59	-	0,0000494	-	-	0,0000033	0,00000602	0,00000418	-	0,0000080	0,0000240	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0023648	0,0011565	0,0017570	0,0045171	0,0167608	0,0010315	0,0023110	0,0039157	0,0001374	0,0033921	63
64	0,0138833	0,0011741	0,0034695	0,0010667	0,0045686	0,0011920	0,0035629	0,0023795	0,0009838	0,0032625	64
65	-	-	0,0000457	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,00000702	0,0000023	-	0,0000438	0,0000048	0,0000030	0,0002780	0,0000455	0,0000004	0,0000108	66
67	-	0,0002166	0,0000694	0,0005865	0,0007549	0,0001253	0,0005247	0,0001276	0,0008764	0,0001526	67
68	-	0,0000139	0,0000227	0,0000141	0,0000750	0,0000422	0,0003908	-	0,0004148	0,0000346	68
69	0,0032419	0,0137852	0,0527081	0,0364978	0,0071810	0,0080205	0,0075127	0,0002184	0,0244040	0,0315385	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	0,0261999	0,0206486	0,0171890	0,0166934	0,0423828	0,0289975	0,0190122	0,0135071	0,0165999	0,0236284	71
72	0,0026302	0,0007012	0,0000927	0,0034034	0,0002230	0,0001967	0,0009233	0,0039026	0,0004939	0,0003232	72
73	-	0,0003780	0,0001265	-	0,0001346	0,0000456	0,0003524	-	0,0001788	0,0000224	73
74	0,00000358	-	0,0000791	0,0003640	0,0000235	0,0001325	0,0000405	0,0003585	0,0000186	0,0001461	0,0000328
75	0,0102695	0,010987	0,0169501	0,0100523	0,0094137	0,0067671	0,0040767	0,0137968	0,0034230	0,0106602	75
76	0,0018310	0,0020392	0,0009022	0,0022382	0,0024052	0,0016038	0,0010400	0,0009837	0,0010569	0,0014152	76
77	0,0001231	0,0006140	0,0003459	0,0001939	0,0011630	0,0011876	0,0004590	0,0028395	0,0064231	0,0001671	77
78	0,0001739	0,0004129	0,0001338	0,0005334	0,0008512	0,0003974	0,0002632	0,0001938	0,0004915	0,0003136	78
79	0,00000701	0,0002871	0,0000665	0,0000985	0,0000476	0,0001755	0,0000322	0,0003824	0,0001203	0,0009424	79
80	0,0009718	0,0033238	0,0190996	0,0125126	0,0359989	0,0497542	0,0070380	-	0,0232990	0,0043190	80
81	0,0020676	0,0011900	0,0021853	0,0002409	0,0001279	0,0002102	0,0014524	-	0,0000859	0,0005953	81
82	0,0011661	0,0001569	0,0038219	0,0002315	0,0045347	0,0004563	-	0,0007455	0,0001584	0,0001287	82
83	-	-	0,0008376	-	0,0009488	0,0002363	0,0007307	-	-	0,0000589	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0003526	0,0053885	0,0026554	0,0132399	0,0043399	0,0015856	0,0005960	0,0116582	0,0021038	0,0028228	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1959780	0,2666154	0,2208784	0,1713905	0,3300033	0,2838173	0,1663503	0,1292654	0,1674920	0,1832203	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0945018	0,3761183	0,2633628	0,1600884	0,2719307	0,1767104	0,1784202	0,1114468	0,2940649	0,1351080	201
202	0,6982065	0,3083938	0,4913079	0,6460140	0,3534237	0,4783272	0,5994928	0,4069463	0,4766109	0,6646348	202
203	0,0004431	0,0406866	0,0086493	0,0090795	0,0347169	0,0383378	0,0487865	0,2367046	0,0469380	0,0038350	203
204	0,0108705	0,0081859	0,0158017	0,0134276	0,0099254	0,0228073	0,0069502	0,1156370	0,0148942	0,0132019	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,8040220	0,7333846	0,7791216	0,8286095	0,6699967	0,7161827	0,8336497	0,8707346	0,8325080	0,8167797	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor	
1	-	0,0242106	0,0003806	-	-	-	-	0,0152039	-	-	1	
2	-	0,0087592	0,0056694	-	-	-	0,0062739	0,0070568	-	-	2	
3	-	0,0028777	0,0007408	-	-	-	0,0002324	0,0003197	-	-	3	
4	-	0,0067573	-	-	-	-	0,0000233	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	0,0060326	0,0002455	-	-	-	0,0000388	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	0,0043605	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	0,0007815	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	0,0017633	0,0001638	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	0,0000086	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	0,0038470	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	0,0000017	0,0006242	-	-	-	-	-	0,0000816	-	-	20	
21	0,0152882	0,0005757	-	-	-	-	-	0,0000274	-	-	21	
22	0,0096967	0,0021460	-	-	-	-	-	0,0224850	-	-	22	
23	0,0000303	0,0013892	0,0063699	-	-	-	0,0000158	0,0003552	-	-	23	
24	0,0060936	0,0006603	-	0,0124407	0,0000393	0,0000522	0,0000373	-	0,0001032	-	24	
25	0,0000000	0,0000024	-	0,0012749	0,0000380	0,0007279	0,0001754	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	0,0035691	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	0,0001554	0,0392288	0,0001365	-	27	
28	0,0001854	0,0008499	0,0002252	0,0012728	0,0005494	0,0001638	0,0001079	-	-	-	28	
29	0,0000128	0,0000345	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1029102	30	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
32	-	0,0000235	0,0002937	-	-	-	0,0041309	-	-	-	32	
33	0,0025964	0,0098084	0,0000102	-	-	0,0000002	0,0000006	-	-	-	33	
34	-	0,0044626	0,0030492	-	-	-	0,0038096	0,0003188	-	-	34	
35	-	0,0000744	-	-	-	-	0,0000004	-	-	-	35	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
38	-	-	-	-	-	0,0011778	0,0012933	-	-	-	38	
39	-	-	-	-	-	0,0001983	0,0002176	-	-	-	39	
40	0,0612929	0,1314140	0,2864410	-	-	0,0064795	0,0489884	0,0118904	-	-	40	
41	-	0,0000704	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
45	-	-	-	-	-	0,0000128	0,0000101	-	-	-	45	
46	0,0000013	0,0000826	-	-	0,0013946	0,0008652	0,0000794	0,0000566	0,0007548	0,0101171	0,0000004	
47	0,0190060	0,0000633	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000628	0,0000005	
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
50	-	0,0000046	-	-	-	-	0,0000158	0,00005832	0,0316701	-	50	
51	-	0,0000008	0,0001345	-	-	0,0011168	0,0002711	0,0002080	0,0046266	-	51	
52	0,0006192	0,000921	0,0001393	0,0006098	0,0020981	0,0000992	0,001261	0,0006242	0,0000920	0,0000028	52	
53	0,0000002	0,0000080	0,0000086	0,0005964	0,0006151	0,0000040	0,0000475	-	0,0000124	0,0000004	53	
54	0,0000626	0,0053889	0,0106269	-	-	0,0009763	0,0096397	0,0068268	0,0000962	0,0000001	54	
55	0,0665671	0,0000000	-	0,0007019	0,0009198	0,0001082	0,0010328	0,0000088	0,0001026	0,0000034	55	
56	0,0044305	0,0038345	0,0036942	0,0324183	0,0206845	0,0939554	0,0041759	0,1140876	0,0467725	0,0000052	56	
57	0,0000002	0,0000064	-	-	-	-	-	0,0001949	-	-	57	
58	0,0017991	0,0013468	0,0006943	-	0,0000328	0,0036568	0,0026719	0,0066191	0,0014906	-	58	
59	0,0001011	0,0000602	0,0000067	0,0000036	0,0000092	-	0,0000037	0,0000066	-	-	59	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63	0,0000050	0,0002088	0,0000080	0,0034458	0,0020872	0,0001234	0,0001721	0,0016526	0,0135676	0,0000001	63	
64	0,0033587	0,0000784	0,0001287	0,0386145	0,0333561	0,0017603	0,0095049	0,0073159	0,0001117	0,0002520	64	
65	-	-	-	-	-	0,0088388	0,0016185	-	-	0,0000005	65	
66	0,0000004	0,0000197	0,0000067	0,0015372	0,0017227	0,0000223	0,0000297	-	0,0000948	0,0000019	66	
67	0,0037839	0,0041992	0,0044303	0,0002809	0,0046817	0,0002476	0,0058831	0,0031545	-	0,0000004	67	
68	0,0000014	0,0011997	0,0001798	-	-	0,0001764	0,0002969	0,0001296	0,0000675	0,0000004	68	
69	0,0088052	0,0019206	0,0000194	0,0102169	0,0317591	0,0025816	0,0046997	0,0017128	0,0004568	0,0000038	69	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0166799	0,0000014	70	
71	0,0385606	0,0594914	0,0736808	0,0232158	0,0191546	0,0347139	0,0473347	0,0220248	0,0236895	0,00000823	71	
72	0,0000080	0,0011336	0,0000331	0,0005808	0,0024715	0,0021562	0,0011796	0,0024928	0,0000454	0,0000004	72	
73	0,0000059	0,0000438	0,0000250	0,0004407	0,0001594	0,0000060	0,0000558	-	0,0002659	0,0000042	73	
74	0,0000915	0,0002208	0,0001137	0,0002565	0,0000351	0,0001035	0,0000790	0,0001033	0,0000319	0,0000003	74	
75	0,014090	0,0152756	0,0153532	0,0081270	0,0121279	-	0,0062961	0,0095024	0,0085649	0,0056497	0,0000159	75
76	0,0025712	0,0058969	0,0043739	0,0079657	0,0091390	0,0045070	0,0033185	0,0022508	0,0012016	0,0000061	76	
77	0,0000620	0,0003045	0,0001414	0,0015146	0,0000482	0,0001998	0,0001002	0,0001908	0,0000343	0,00000100	77	
78	0,00003020	0,0007177	0,0005528	0,0010198	0,0003422	0,0003761	0,0004719	0,0006858	0,0001550	0,0000007	78	
79	0,00000852	0,0001262	0,0000336	0,0002529	0,0006023	0,0000433	0,0000008	-	0,0005135	0,0000005	79	
80	0,0039226	0,0069648	-	0,0031418	0,0039532	0,0016279	0,0040696	0,0075764	0,006183	0,0000024	80	
81	0,0000009	0,0018822	-	0,0019353	0,0007368	0,0019657	0,0000306	0,0003475	-	0,0000171	81	
82	-	0,0029815	0,0011061	0,0054856	0,0022271	0,0001426	0,0006897	0,0049659	0,0003171	0,0000221	82	
83	0,0000042	0,0004233	0,0000345	-	-	0,0004406	0,0001464	-	-	-	83	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000005	84	
85	0,0000053	0,0002107	0,0000409	-	-	0,0000151	-	-	-	0,0000009	85	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	
87	0,0000256	0,0073411	0,0007826	0,0107405	0,0078987	0,0000864	0,0001985	0,0232545	0,0083373	0,0000055	87	
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	
190	0,2634017	0,3320542	0,4199113	0,1694854	0,1583541	0,1789797	0,2126261	0,2738570	0,1669837	0,1033535	190	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
201	0,2259753	0,1675601	0,2523460	0,1737152	0,1857485	0,1391082	0,1647407	0,2252612	0,1577576	0,0844554	201	
202	0,4854968	0,4668296	0,2969263	0,5732725	0,6057145	0,6507259	0,5905276	0,4650602	0,6164137	0,7413750	202	
203	0,0103866	0,0224731	0,0195235	0,0457146	0,0264199	0,0214837	0,0215043	0,0199795	0,0306145	0,0351656	203	
204	0,0147397	0,0110830	0,0112930	0,0378123	0,0237631	0,0097025	0,0106013	0,0158421	0,0282305	0,0356506	204	
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
209	0,7365983	0,6679458	0,5800887	0,8305146	0,8416459	0,8210203	0,7873739	0,7261430	0,8330163	0,8966465	209	
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210	

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor	
1	-	-	-	0,6717485	-	-	-	-	-	0,0003201	1	
2	-	0,0002087	0,0170594	-	0,1127855	0,0012869	0,1784047	0,0017297	0,0040787	0,2067105	2	
3	-	-	-	-	0,0673234	0,0000861	-	0,0046701	0,0110617	0,0264602	3	
4	-	0,0056339	-	-	0,0013593	0,0000582	-	0,0034824	0,0077329	0,0123447	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	0,0421858	-	-	0,0000736	0,0014885	-	0,0008583	0,0020242	0,0007099	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	0,0463948	-	-	-	0,0124259	-	0,0037698	0,0058082	0,0000000	8	
9	-	0,0000028	0,0001226	-	-	0,0019929	-	0,0077975	0,0149083	0,0095693	9	
10	-	0,0035207	-	-	0,0004173	-	-	0,0882225	0,0201201	0,0102693	10	
11	-	0,0000091	-	-	0,2529015	0,0000061	-	0,0000724	0,0000417	0,0118670	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	0,0000648	0,0001535	-	13	
14	-	0,0022350	0,1770557	-	0,0003688	0,0029900	-	0,0000637	0,0001091	0,0008741	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	0,1589128	0,0001343	-	-	16	
17	-	0,0000002	-	-	-	0,0000110	0,0000010	0,0000009	0,0000000	0,0000000	17	
18	-	-	0,0000003	-	-	-	-	0,0000031	0,0000074	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	0,0000091	0,0075862	-	-	19	
20	-	0,0020309	0,0002187	-	0,0080517	0,0002373	0,0026320	0,0522185	0,0320880	0,0001741	20	
21	-	0,0000001	0,0000001	-	0,0000035	-	0,0000033	0,0000381	-	0,0000786	21	
22	-	0,0157643	-	-	-	0,0001668	-	0,0000020	-	0,0000000	22	
23	-	0,0061370	-	-	-	0,0152986	-	0,0009687	0,0020604	0,0000154	23	
24	0,0007192	0,0010167	0,0020869	-	-	-	-	0,0025924	0,0014845	0,0000001	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	0,0001504	0,0003563	0,0000002	25	
26	-	0,15055561	0,0000062	-	0,0001044	0,0001123	0,0000003	0,0006045	0,0014316	0,0000339	26	
27	-	0,0444651	0,0000026	-	-	0,0000772	-	0,0008822	0,0020883	0,0003540	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	0,0006802	-	-	-	-	-	0,0038030	0,0090078	0,0000011	29	
30	-	0,0392869	-	-	-	0,0001220	0,0001715	0,0002982	0,0000890	0,0599191	30	
31	0,0001082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
32	-	0,08355539	0,0000454	-	0,0000109	0,0228027	0,0004155	0,0250093	0,0520508	0,0476744	32	
33	-	0,0075032	0,3464619	-	0,0000453	0,0085979	-	0,0271422	0,0619379	0,0123358	33	
34	-	0,0000033	-	0,0404300	0,0868242	0,0117153	-	0,0363215	0,0860308	0,0246099	34	
35	-	0,0025866	0,0000358	-	0,0024695	0,3784932	0,0010452	0,0358540	0,0822575	0,0486385	35	
36	-	0,0000314	-	-	0,0000121	0,0011152	-	0,0001080	0,0002295	-	36	
37	-	-	-	-	-	-	0,1336592	0,0006403	0,0001851	-	37	
38	-	0,0126168	0,0001301	-	0,0000955	0,0265085	0,0239114	0,0911544	0,0630103	0,0070632	38	
39	-	0,0014305	0,0000003	-	0,0000118	0,0036247	0,0029511	0,0021340	0,0027919	0,0007260	39	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0092141	-	40	
41	-	0,0210557	-	-	0,0002781	0,0818137	0,0002479	0,0763326	0,0217927	0,0007740	41	
42	-	0,0000016	-	-	0,0000007	0,0015414	-	0,0001882	0,0000605	0,0000000	42	
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
45	-	-	0,0001060	-	-	-	0,0000044	0,0000232	0,0000498	0,0000000	45	
46	-	-	-	-	-	-	-	0,0000070	0,0000157	-	46	
47	0,0001085	0,0008112	-	0,0005177	0,0002971	0,0000117	0,0000215	0,0000455	0,0000044	0,0000007	47	
48	0,0000001	-	-	-	0,0000782	0,0000152	-	0,0000047	-	-	48	
49	0,0000487	0,0000467	-	-	-	-	0,0000007	0,0000195	0,0000009	-	49	
50	0,0002114	-	-	-	-	-	-	0,0000352	-	0,0000004	50	
51	0,0003945	0,0006857	0,0001053	0,0000326	0,0005695	0,0001587	0,0001200	0,0006671	0,001962	0,0000203	51	
52	0,0001870	0,0008876	0,0000067	0,0000108	0,0000719	0,0006624	0,0013588	0,0019985	0,0008512	0,0000017	52	
53	0,0000610	0,0001484	0,0000002	0,0000119	0,0003319	0,0006383	-	0,0002132	0,0001851	0,0000001	53	
54	0,0000171	0,0012060	0,0007559	0,0000740	0,0000325	0,0001272	0,0002250	0,0004473	0,0000734	0,0115303	54	
55	0,0101903	0,0037335	0,0031825	0,0000085	0,0002021	0,0023598	0,0001013	0,0075137	0,0128946	0,0037091	55	
56	0,0436296	0,0151512	0,0106737	0,0021295	0,0063417	0,0081007	0,0102030	0,0230018	0,0304856	0,0033484	56	
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58	0,0003870	0,0036633	0,0001177	0,0010020	0,0006064	0,0023729	0,0051108	0,0072745	0,0060879	0,0000098	58	
59	-	0,0013738	0,0000001	-	0,0000007	-	0,0003442	0,0001307	0,0000002	0,0000005	59	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61	-	0,0000013	0,0000048	-	0,0000398	0,0000003	-	0,0000004	0,0000010	0,0001850	61	
62	-	0,0008852	0,0030106	0,0002853	0,0000078	0,0000243	0,0001032	0,0000257	0,0002068	0,0001088	0,0001676	62
63	0,0084669	0,0095035	0,0000129	0,0012847	0,0004050	0,0000711	0,0000366	0,0001355	0,0000952	0,0000060	64	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
66	0,0000168	0,0037841	0,0002717	0,0004719	0,0000508	0,0003658	0,0002042	0,0005728	0,0000871	0,0000001	66	
67	0,0003885	0,0099184	0,0024591	0,0007465	0,0068812	0,0063181	0,0017372	0,0047219	0,0035055	0,0024787	67	
68	0,0000181	0,0006371	0,0000077	0,0000308	0,0005098	0,0003581	0,0001643	0,0002431	0,0002181	0,0000714	68	
69	0,0306568	0,0004668	0,00003429	0,0000035	0,0012750	0,0002265	-	0,001857	0,0005044	0,0000029	69	
70	0,0005077	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	70	
71	0,0227322	0,1227849	0,0544884	0,0585015	0,1110895	0,0778671	0,0977259	0,0934877	0,0993090	0,1210060	71	
72	0,0056662	0,0012807	0,0005029	0,0000275	0,0002512	0,0007499	0,0003386	0,0012930	0,0011105	0,0012603	72	
73	0,0003586	0,0001322	0,0006452	0,0000002	0,0009840	0,0003288	0,0000472	0,0002856	0,0003164	0,0006823	73	
74	0,0013636	0,0002610	0,00001567	0,0000854	0,0002700	0,0002898	0,0003814	0,0003267	0,0004145	0,0003010	74	
75	0,0083500	0,0261309	0,0126607	0,0107078	0,0154830	0,0227649	0,0211504	0,0213362	0,0230660	0,0203660	75	
76	0,0012154	0,0094200	0,0060031	0,0031239	0,0060915	0,0057414	0,0113501	0,0094574	0,0097336	0,0126748	76	
77	0,0007868	0,0004692	0,0001605	0,0000879	0,0003466	0,0003095	0,0005119	0,0005900	0,0006495	0,0004976	77	
78	0,0004298	0,0016384	0,0008347	0,0004837	0,0010532	0,0007624	0,0017555	0,0016047	0,0020266	0,0013467	78	
79	0,0003827	0,0027236	0,0019830	0,0005716	0,0013053	0,0046846	0,0007312	0,0023831	0,0012783	0,0034263	79	
80	0,0018337	0,0102512	0,0272652	0,0006818	0,0023884	0,0048790	0,0077006	0,0038166	0,0051610	0,0099197	80	
81	0,0008608	0,0018439	0,0025476	0,0000362	0,0004196	0,0008411	0,0011088	0,0007688	0,0008129	0,0012946	81	
82	0,0086411	0,0013959	0,0005290	0,0000309	0,0005524	0,0009524	0,0014264	0,0014118	0,0019538	0,0020282	82	
83	0,0001515	0,0002802	0,00002187	0,0000030	0,0000427	0,0003125	0,0000271	0,0003693	0,0005711	0,0000282	83	
84	-	0,0000371	0,0006686	0,0000006	0,0000471	0,0002450	0,0000531	0,0003355	0,0000873	-	84	
85	0,0003021	0,0004282	0,0004339	0,0000111	0,0001726	0,0004692	0,0000724	0,0003194	0,0003186	0,0001946	85	
86	-	0,0021199	0,0022124	0,0013857	0,0017538	0,0012782	0,0020462	0,0014598	0,0014641	-	86	
87	0,0131904	0,0073162	0,0045372	0,0003945	0,0001204	0,0032439	0,0046026	0,0027637	0,0			

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-										1
2	0,0001195	0,0002332	0,0013111	0,0000572	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000168	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0002911	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000019	0,0644041	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000469	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0001341	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	0,0196301	-	-	12
13	0,2855435	0,0001354	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0027657	0,0000098	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	14
15	-	-	0,0229082	0,1577257	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000718	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000876	0,0253949	0,0011986	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	0,0855882	0,0061465	0,0148041	-	-	-	18
19	-	0,0024997	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0060571	0,0246918	0,0000024	0,0000019	0,0011507	-	0,0000054	-	0,0000004	0,0000658	20
21	0,0000789	0,0000452	0,0000023	0,0000074	0,0000001	-	0,0000000	-	-	-	21
22	-	0,0012161	-	-	0,0000796	0,0000014	0,0000133	0,0001822	-	-	22
23	-	0,0003755	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	0,0002118	-	-	0,0000890	0,0000001	-	0,0000000	0,0000002	0,0011344	0,0987034	24
25	-	-	-	-	0,0000001	-	0,0000003	-	0,0030919	0,0008364	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,0000002	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000005	0,0000000	-	-	-	29
30	0,1293877	0,0000105	0,0000024	0,0033454	0,0252707	0,0304690	0,0032334	0,0016610	0,0000666	0,0043066	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000034	0,0120291	-	-	0,0001147	0,0000000	0,0000080	0,0000794	0,1670178	-	32
33	0,0000006	0,0000016	-	-	-	-	-	-	-	0,0000331	33
34	-	0,0000999	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0163849	0,0023107	0,0000068	0,0006406	0,0051692	0,0078798	0,0005743	0,0007165	0,0000025	0,0036517	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0000108	0,0164143	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0010223	0,0582876	0,0000883	0,0006447	0,0001089	0,0000307	0,0000446	0,0022624	0,0000000	-	38
39	0,0001721	0,0042400	0,0000102	0,0001086	0,0000169	0,0000031	0,0000074	0,0003809	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,0216726	0,1556455	0,0004698	0,0017424	-	-	-	-	-	-	41
42	0,0001132	0,0139485	0,0000000	0,0000006	-	0,0000001	0,0000006	0,0000005	0,0000000	-	42
43	-	-	0,0049700	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	0,0442962	0,0344409	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	0,1334090	0,2270984	0,1749940	0,0078683	0,0034310	0,0000651	45
46	0,0000632	-	-	-	0,0187383	0,0369895	0,1625415	0,3750733	0,0079539	0,0000287	46
47	0,0010038	0,0000303	0,0000035	0,0000148	0,0023893	0,0057037	0,0244771	0,0352036	0,0078510	0,00006205	47
48	0,0000007	-	-	-	0,0002796	0,0000139	0,0019630	0,0053886	0,0000000	-	48
49	0,0000052	-	-	-	0,0004211	0,0000784	0,0034474	0,0309230	0,2088525	0,0000587	49
50	0,0007552	-	-	-	0,0004422	0,0003568	0,0007745	-	0,0025001	0,1838637	50
51	0,0003340	0,0029106	0,0000079	0,0027219	0,0001689	0,0001134	0,0004195	0,0000080	0,0001603	0,0028095	51
52	0,0000767	0,0052535	0,0493621	0,0164628	0,017984	0,0003843	0,0016656	0,009655	0,0027541	0,0008440	52
53	0,0000264	0,0060513	0,0043330	0,0006154	0,0001088	0,0009495	0,0004480	0,0004004	0,0000587	0,0000185	53
54	0,0001420	0,0015308	0,0000016	0,0000375	0,0000741	0,0001076	0,0003976	0,0000760	0,0001762	0,0000853	54
55	0,0066335	0,0221439	0,0094766	0,0038453	0,1338502	0,0925075	0,0225169	0,0084997	0,0139689	0,0234359	55
56	0,0411669	0,0188308	0,0368682	0,1108108	0,1060907	0,0455976	0,0297331	0,0144586	0,0102334	0,0457368	56
57	-	-	-	-	0,0000129	0,0006245	0,0029163	0,0008127	0,0093286	0,0000842	57
58	0,0043887	0,0088273	0,0218786	0,0251482	0,0009368	0,0007130	0,0036151	0,0051391	0,0111553	0,0018391	58
59	0,0000204	0,0048427	-	-	0,0000000	-	0,0000069	0,0000011	0,0000016	0,0015368	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0004518	0,0000008	-	0,0000032	0,0000000	0,0000020	0,0000031	0,0000027	0,0002092	0,0010246	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0002627	0,0001158	0,0000000	0,0000377	62
63	0,0001190	0,0029681	0,0000001	0,0000039	0,0000072	0,0000009	0,0018284	0,0020122	0,0011398	0,0019289	63
64	0,0320945	0,0001164	0,0042527	0,0000038	0,0021823	0,0116818	0,0452383	0,0045807	0,0105487	0,0222748	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000029	65
66	0,0008469	0,0008402	0,0002104	-	0,0000126	0,0003335	0,0004560	0,0004009	0,0012927	0,0018040	66
67	0,0108803	0,0085011	0,0053640	0,0028853	0,0679380	0,0537238	0,0196720	0,0095257	0,0124035	0,0172981	67
68	0,0002005	0,0050497	0,0002468	-	0,0001488	-	0,0004021	0,0002387	0,0000565	0,0005340	68
69	0,0008821	0,0003500	0,0000096	0,00000919	0,0000898	0,0010832	0,0015848	0,0002805	0,0011239	0,0002264	69
70	-	-	0,0001570	-	0,0000000	0,0019852	0,0017858	0,0011899	0,0022384	0,0007538	70
71	0,0633352	0,0856071	0,0365101	0,0468992	0,0802782	0,0626119	0,0620259	0,0465436	0,0961079	0,1020385	71
72	0,0000500	0,0105908	0,0111139	0,0035186	0,0005320	0,0034687	0,0059818	0,0046318	0,0056140	0,0052937	72
73	0,0000993	0,0055477	0,0035612	0,0013978	0,0006881	0,0051550	0,0015754	0,0008214	0,0011571	0,0002753	73
74	0,0001063	0,0003658	0,0001288	0,0000968	0,0004176	0,0002576	0,0003371	0,0005239	0,0005014	0,0003557	74
75	0,0125341	0,0211176	0,0249423	0,0277058	0,0275306	0,0189153	0,0173018	0,0130835	0,0238012	0,0351717	75
76	0,0045247	0,0073199	0,0167867	0,0223927	0,0093173	0,0080933	0,0082176	0,0146040	0,0110375	0,0274210	76
77	0,0002904	0,0008696	0,0044094	0,0039718	0,0005004	0,0012832	0,0003231	0,0005828	0,0005846	0,0006012	77
78	0,0008531	0,0029567	0,0045567	0,0035518	0,0023791	0,0012880	0,0014766	0,0028732	0,0019290	0,0061640	78
79	0,0011501	0,0059509	0,0010375	0,0019685	0,0033629	0,0029291	0,0010461	0,0033937	0,0060217	0,0012892	79
80	0,0131623	0,0047438	0,0216272	0,0056924	0,0076946	0,0101319	0,0071379	0,0056369	0,0056752	0,0119609	80
81	0,0002292	0,0009495	0,0027287	0,0003173	0,0064183	0,0066210	0,0008432	0,0037906	0,0032046	0,0005522	81
82	0,0030110	0,016207	0,0333392	0,0010944	0,0065316	0,0089040	0,0032892	0,0056648	0,0052633	0,0084630	82
83	0,0000379	0,0006292	0,0003607	0,0000083	0,0009135	0,0006162	0,0002490	0,0002671	0,0003702	0,0001170	83
84	0,0005755	0,0002046	0,0001686	0,0000100	0,0003463	0,0001879	0,0001096	0,0002051	0,0000679	0,0000332	84
85	0,0004809	0,0003478	0,0002828	0,0000305	0,0016486	0,0002876	0,0001328	0,0008871	0,0005335	0,0000354	85
86	0,0026641	0,0488403	0,0122587	-	-	-	0,0025634	0,0001240	0,0038339	-	86
87	0,0182372	0,0036442	0,0174097	0,0030351	0,0016627	0,0066358	0,0017793	0,0013402	0,0045841	0,0087101	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6849192	0,6468007	0,4228572	0,4843690	0,7368201	0,6622771	0,6340672	0,6132399	0,6691466	0,6228238	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0998933	0,11									

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	0,0007961	-	0,0000071	-	-	-	-	0,0012878	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0000007	0,0000000	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0004901	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	0,0029688	0,0000023	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	0,0000281	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	0,0000773	-	0,3409086	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000216	-	-	0,0021605	0,0000751	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	0,0001479	0,0000023	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,0000025	-	-	-	-	-	-	17
18	0,0110634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0004990	-	0,0000021	0,0808676	0,0002590	-	0,0000064	-	0,0000065	-	20
21	0,0000656	-	-	0,0068384	0,0000251	0,0000000	-	-	0,0000000	-	21
22	0,0000000	-	-	0,0003027	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	0,0016781	0,0000003	-	-	-	-	-	23
24	0,0315871	0,0031182	0,0000001	0,00000606	0,0001107	-	0,0000024	-	0,0014129	-	24
25	0,0591080	0,0000667	-	0,0037687	0,0001248	-	0,0000000	-	-	-	25
26	-	-	-	0,0001646	0,0000000	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0025004	0,0000043	-	-	-	-	-	29
30	0,0002735	0,0088395	-	0,0023669	0,6303388	0,5146660	0,0003060	0,3772898	0,0120886	0,5393312	30
31	-	0,0002057	-	0,0000290	0,0000280	-	-	0,0000920	0,0930071	0,0131498	31
32	-	-	-	0,0002477	0,0000011	-	0,0000014	0,0000000	0,0000000	-	32
33	0,0000000	-	-	0,0017963	0,0000364	-	0,0000000	-	-	-	33
34	-	-	-	0,0125391	-	-	-	-	0,0000488	-	34
35	0,0000733	0,0059171	0,0016957	0,0002043	0,0001637	-	0,0000049	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000016	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	0,0095568	0,0001257	-	0,0000012	-	-	-	38
39	-	-	-	0,0008149	0,0000200	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	40
41	-	-	-	0,0191122	0,0000218	-	-	-	-	-	41
42	0,0000001	0,0000005	-	0,0003596	0,0000024	-	-	-	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0008780	0,0004518	0,0001651	0,0002305	0,0002241	-	0,0101628	0,0037174	0,0003264	0,0000383	45
46	0,0071724	-	0,0008489	0,0003475	0,0000858	0,0000000	0,0012947	0,0001224	0,0000014	-	46
47	0,0010347	0,0012299	0,0007721	0,0001380	0,0000257	0,0000000	0,0018108	0,0001858	0,0000091	-	47
48	0,0000086	0,0000000	-	0,0000001	0,0000001	0,0000000	0,0000001	0,0002103	-	-	48
49	0,0014483	0,0006348	-	0,0000365	0,0000328	-	0,0001966	0,0029719	0,0002097	-	49
50	0,2326491	0,0011101	0,0000006	0,0000000	0,0000989	0,0000009	0,0001222	0,0001870	0,0015994	-	50
51	0,0460752	0,0005110	0,0000791	0,0000402	0,0000268	0,0000001	0,0000535	0,0001759	0,0003566	-	51
52	0,0012013	0,2745655	0,2449049	0,0057067	0,0002905	0,0000002	0,0000904	0,0020602	0,0012879	0,0011654	52
53	0,0001318	0,0002446	0,0029458	0,0010466	0,0000651	0,0000002	0,0000122	0,0000720	0,0000007	0,0000334	53
54	0,0000606	0,0002293	0,0000794	0,1071077	0,0004364	0,0000003	0,0000293	0,0016319	0,0007418	-	54
55	0,0143569	0,0604016	0,0639390	0,0901639	0,0190565	0,0001029	0,0696253	0,1744517	0,0573453	0,0005069	55
56	0,0133605	0,0831804	0,0638217	0,0140781	0,0051734	0,0000658	0,0519042	0,0161539	0,1081924	0,0120322	56
57	0,0020472	0,0018371	0,0001155	0,0000004	0,0000070	-	0,0780823	0,0036120	0,0001408	-	57
58	0,0028146	0,0077384	0,0120080	0,0080972	0,0003587	0,0000037	0,0081623	0,0070499	0,0008350	0,0000133	58
59	0,0023532	0,0000313	-	0,0057257	0,0000109	0,0000001	0,0000176	0,0007507	0,0477214	0,0000000	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006022	0,0005605	60
61	0,0009252	-	0,0000573	0,0001650	0,0000675	0,0000004	0,00001391	0,0001606	0,0013564	0,0000842	61
62	0,0000363	0,0000040	-	-	0,0000000	0,0000001	0,0000012	0,0000121	0,0000000	-	62
63	0,0044747	0,0025507	0,0028926	0,0003231	0,0000674	0,0000109	0,0052547	0,0013637	0,0081011	-	63
64	0,0057297	0,0046192	0,00040311	0,0001436	0,0010504	0,00000768	0,0211999	0,0093938	0,0141156	-	64
65	-	-	-	-	0,0000000	0,0000020	0,0000001	-	-	-	65
66	0,0011626	0,0002866	0,0008779	0,0001227	0,0000732	0,0000086	0,0001024	0,0018391	0,0021657	0,0000040	66
67	0,0084563	0,0399354	0,0296653	0,0120569	0,0015618	0,0000347	0,00070829	0,0126928	0,0272722	0,0222906	67
68	0,0002251	0,0004926	0,0009285	0,0006356	0,0000725	0,0000003	0,0001855	0,0000844	0,0011215	0,0003330	68
69	0,0000108	0,0004013	0,0002917	0,0032447	0,0000757	0,0000012	0,00005462	0,0000367	0,0002153	0,0007122	69
70	-	0,0000034	-	0,0000437	0,0000941	0,0000020	-	0,0000445	0,0094154	0,0001847	70
71	0,1023228	0,0785390	0,0722647	0,0830830	0,0093768	0,0000499	0,0610632	0,0925574	0,0638629	0,0157175	71
72	0,0004602	0,0009906	0,0076732	0,0221737	0,0002747	0,0000057	0,0035223	0,0015157	0,0020123	0,0019310	72
73	0,0000812	0,0010802	0,0018584	0,0026199	0,0001605	0,0000294	0,0006325	0,0002901	0,0005896	0,0008129	73
74	0,0000218	0,0007690	0,0015861	0,0005248	0,0000425	0,0000116	0,0002021	0,0002989	0,0013949	0,0002814	74
75	0,0302529	0,0497937	0,0258598	0,0336614	0,0022045	0,0000155	0,0161617	0,0180000	0,0214221	0,0043652	75
76	0,0140167	0,0114405	0,0115176	0,0145503	0,0009672	0,0000102	0,0077031	0,0113664	0,0130796	0,0030661	76
77	0,0004033	0,0008919	0,0014220	0,0028097	0,0000951	0,0000055	0,0004464	0,0006269	0,0008734	0,0001180	77
78	0,0018379	0,0027194	0,0011919	0,0025563	0,00001795	0,0000021	0,0013772	0,0020122	0,0048319	0,0002623	78
79	0,0020546	0,0068736	0,0092208	0,0239483	0,0006337	0,0000071	0,0019730	0,0029225	0,0113450	0,0014515	79
80	0,0064856	0,0112656	0,0070294	0,0057572	0,00009071	0,00001510	0,0139137	0,0046480	0,0074870	0,0013777	80
81	0,0004371	0,0022043	0,0030971	0,0075372	0,00004033	0,00000318	0,0007031	0,0003177	0,0006179	0,0002091	81
82	0,0042915	0,0081004	0,0040720	0,0155716	0,0006965	0,0000277	0,0076357	0,0032297	0,0062241	0,0023300	82
83	0,0006109	0,0037944	0,0033129	0,0074645	0,0000606	0,0000012	0,0004083	0,0004068	0,0006007	0,0003360	83
84	0,0000319	0,0001987	0,0028346	0,0019478	0,0000225	0,0000007	0,0001041	0,0000039	0,0003426	0,0002771	84
85	0,0000570	0,0017934	0,0027821	0,0092808	0,0001631	0,0000003	0,0000784	0,0000677	0,0001695	0,0002508	85
86	0,0054024	0,0000533	0,0141471	0,0170138	0,0000062	0,0000192	0,0004745	0,0010971	0,0000089	0,0000220	86
87	0,0030946	0,0027483	0,0070212	0,0075690	0,0004561	0,0000447	0,0055908	0,0030367	0,0120952	0,0009243	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6213582	0,6826590	0,6070133	0,6565104	0,6770526	0,5154108	0,7195476	0,7587600	0,5379429	0,6241735	190
200	-	-	-	-	-	-	-0,0465763	-0,2901386	-	-	200
201	0,1169185	0,1149609	0,114								

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0,0000282	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	0,0008810	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	0,0029348	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0475507	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000018	-	0,0000011	0,0000007	-	0,0032725	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	0,0008029	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	0,0003899	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	0,0000066	-	-	-	-	23
24	0,0001881	-	0,0000344	0,0000010	0,0002674	0,0016984	-	-	0,0103978	0,0298340	24
25	-	-	0,0000101	-	-	0,0012607	0,0000001	-	0,0000230	-	25
26	-	-	-	-	-	0,0017772	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0012803	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	0,3098481	0,5458812	0,4032471	0,0015960	0,0031469	0,0012739	0,4886158	-	-	0,0012541	30
31	0,0183495	-	0,0000457	0,0000236	-	0,0167258	-	-	0,0509201	0,0541083	31
32	-	-	0,0000005	0,0000000	-	0,0037867	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	0,0000233	-	-	-	-	33
34	0,0000008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	0,0015185	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000001	-	-	0,0000653	-	0,0000000	-	-	-	-	38
39	0,0000001	-	-	0,0000110	-	0,0000000	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	0,0000000	-	0,0000000	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000206	-	0,0007586	0,0001646	0,0000006	0,0032361	-	-	0,0000053	0,00000576	45
46	0,0001088	-	0,0001442	0,0000050	0,0002343	0,0227571	-	-	-	-	46
47	0,0001575	0,0000008	0,0004090	0,0006968	0,0013125	0,0017335	0,0000015	-	0,0005702	0,0006302	47
48	-	-	0,0000014	0,0000000	-	0,0000658	0,0000121	0,0002138	-	-	48
49	0,0002644	0,0000009	0,0003788	0,0007093	0,0013658	0,0058395	0,0000134	0,0006111	0,0000038	0,0001213	49
50	0,0001893	-	0,0063946	0,0014402	0,0030508	0,0615201	-	-	0,0488604	0,0701572	50
51	0,0001178	-	0,0002426	0,0001321	0,0000885	0,0122333	-	-	0,0007392	0,0006946	51
52	0,0018754	0,0000764	0,0005617	0,0029203	0,003896	0,0047854	0,0000274	0,0009245	0,0004718	0,0023627	52
53	0,0002440	0,0000158	0,0000386	0,0003026	0,000104	0,0006573	0,0004269	0,0012106	0,0006721	0,0015683	53
54	0,0003186	0,0002429	0,0000598	0,0002285	0,0000260	0,0006141	-	-	0,0000135	0,0000271	54
55	0,0084568	0,0110778	0,0281861	0,0305993	0,035509	0,0336972	0,0001016	0,0858237	0,0043047	0,0044299	55
56	0,0658589	0,0301800	0,0283901	0,0094487	0,0063971	0,0176166	0,1536423	0,0110390	0,0787483	0,0767352	56
57	-	0,0000779	0,0003146	0,0057173	0,0159757	0,0076935	0,0000010	0,0000092	0,0090999	0,0021938	57
58	0,0000524	0,0002205	0,0027911	0,0220478	0,0040478	0,0401166	0,0000005	-	0,0137300	0,0131956	58
59	0,0001450	-	0,0011475	0,0031473	0,0041484	0,0040918	-	-	0,0204660	0,0240580	59
60	0,0279204	-	0,0001182	0,0000157	-	0,0044969	-	-	0,0447692	0,0023497	60
61	0,0007337	0,0000024	0,0009687	0,0004421	0,0001724	0,0008935	0,0000003	0,0006818	0,0158249	0,0184909	61
62	0,0029101	0,0711639	0,0973730	0,0125466	0,0492105	0,0194057	-	-	0,0484289	0,0403766	62
63	0,0022378	0,0010084	0,0357073	0,0211892	0,0220539	0,0493178	0,0000526	0,0011754	0,0717121	0,0585015	63
64	0,0170455	0,0034459	0,0074754	0,4009712	0,0472762	0,0450564	0,0089919	0,0164436	0,0524783	0,0632003	64
65	-	-	0,0002877	-	0,0304385	0,0000012	-	-	-	-	65
66	0,0015435	0,0000760	0,0006645	0,0099452	0,0057314	0,0346647	0,0000408	0,0000671	0,0020785	0,0037359	66
67	0,0122733	0,0259482	0,0152871	0,0105971	0,0064932	0,0427188	0,0559898	0,0788078	0,0003231	0,0026232	67
68	0,0001176	0,0001176	0,0001529	0,0001410	0,0001462	0,0005396	0,0000830	0,1980322	0,0002108	0,0012421	68
69	0,0010254	0,0001583	0,0011248	0,0012692	0,0005559	0,0001750	0,0019464	0,0054881	0,0006495	0,0026540	69
70	-	0,0000005	0,0006901	0,0000000	-	0,0000048	0,0010477	0,0006613	-	0,0000011	70
71	0,0533454	0,0267444	0,0386272	0,0960363	0,0581520	0,0780966	0,0310864	0,0201190	0,1006824	0,1074899	71
72	0,0012724	0,0019768	0,0021376	0,0012740	0,0025021	0,0024399	0,0001595	0,003843	0,0059237	0,0061606	72
73	0,0002476	0,0008504	0,0001868	0,0005826	0,0017707	0,0010785	0,0000905	0,0018516	0,0017809	0,0039253	73
74	0,0002322	0,0003786	0,0002249	0,0004284	0,0003863	0,0008903	0,0000776	0,0001546	0,0002031	0,0001503	74
75	0,0154032	0,0070046	0,0107717	0,0257492	0,0128947	0,0282621	0,0060024	0,0056586	0,0203253	0,0198997	75
76	0,0112545	0,0037849	0,0063820	0,0124694	0,0065695	0,0136624	0,0016660	0,0033048	0,0064194	0,0059892	76
77	0,0003636	0,0005033	0,0003687	0,0008722	0,0005282	0,0009869	0,0001715	0,0014877	0,0010080	0,0023927	77
78	0,0013022	0,0014635	0,0011980	0,0025051	0,0008126	0,0017572	0,0002192	0,0003310	0,0006859	0,0007309	78
79	0,0013239	0,0003963	0,0025989	0,0035922	0,0023740	0,0024828	0,0003113	0,0012968	0,0039997	0,0035599	79
80	0,0040029	0,0011994	0,0058285	0,0031568	0,0052539	0,0109310	0,0016905	0,0015968	0,0042715	0,0087378	80
81	0,0005261	0,0000806	0,0005701	0,0013715	0,0046616	0,0007673	0,0004318	0,0018305	0,0022323	0,0028330	81
82	0,0027600	0,0035767	0,0108375	0,0191877	0,0091337	0,0025825	0,0053403	0,0202533	0,0297088	0,0202022	82
83	0,0002792	0,0001427	0,0001144	0,0001407	0,0003038	0,0014208	0,0001183	-	0,0003438	0,0023450	83
84	0,0000210	0,0000242	0,0000391	0,0002333	0,0010593	0,0000320	0,0000057	-	0,0005591	0,0010115	84
85	0,0000380	0,0000300	0,0008957	0,0001195	0,0021663	0,0002345	0,0001090	0,0012850	0,0023508	0,0098429	85
86	-	-	0,0001454	0,0012218	0,0012719	0,0001187	0,0000385	-	-	-	86
87	0,0006483	0,0034576	0,0039756	0,0065775	0,0008211	0,0027398	0,0002590	0,0009961	0,0015989	0,0032121	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,5650260	0,7413095	0,7179091	0,7118927	0,5907191	0,6476268	0,7587728	0,4617394	0,6575949	0,6707261	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1570536	0,0417556	0,1084132	0,0798797	0,1293794	0,1086792	0,0740731	0,2252200	0,1290866	0,1306547	201
202	0,1072574	0,1645460	0,1292539	0,1446719	0,2162047	0,2116047	0,1266159	0,1950342	0,1694454	0,1413812	202
203	0,1249718	0,0378192	0,0331460	0,0498056	0,0506869	0,0160792	0,1223487	0,0497502	0,0312702	0,0435000	203
204	0,0456912	0,0145697	0,0112777	0,0137501	0,0130098	0,0160100	0,0106445	0,0682562			

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0008056	0,0018174	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0022766	0,0004506	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0062546	0,0025635	-	-	0,0004389	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0184748	0,0064274	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000813	0,0115901	0,0243104	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0007772	0,0003134	-	-	0,0000265	-	-	-	-	9
10	-	0,0008983	0,0001646	-	-	0,0000142	-	-	-	-	10
11	-	0,0002108	0,0000510	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000886	0,0000567	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000048	0,0009153	0,0000458	-	-	0,0000109	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000123	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000120	0,0000037	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000064	-	-	-	-	18
19	-	0,0000011	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	0,0014840	0,0001636	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000005	0,0000047	0,0001067	-	0,0000030	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0002547	0,0006359	-	0,0000245	0,0000415	-	-	-	-	22
23	-	0,0424092	0,0480375	-	-	0,0000676	-	-	-	-	23
24	0,0000126	0,0000572	0,0003642	0,0004780	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0001665	0,0000578	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0053488	0,0030074	-	-	0,0000378	-	-	-	-	26
27	-	0,0034934	0,0043750	-	-	0,0000607	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000266	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0055915	0,0421890	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0654220	0,0633093	-	-	0,0031226	-	-	-	-	32
33	0,0000355	0,0060152	0,0028034	-	-	0,0001659	-	-	-	-	33
34	-	0,0602148	0,0540590	-	-	0,0029055	-	-	-	-	34
35	0,0002036	0,0063801	0,0120298	-	-	0,0010864	-	-	-	-	35
36	0,0001046	0,0074130	0,0105394	-	-	0,0041294	-	0,0002018	0,0001127	-	36
37	-	0,0061233	0,0227270	0,0005762	-	0,0006587	0,0001189	-	-	-	37
38	0,0000323	0,0096412	0,0207535	0,0012990	0,0000841	0,0019523	0,0001285	0,0000656	-	0,0000434	38
39	0,0000054	0,0005390	0,0007152	0,0001826	0,0000001	0,0000866	0,0000038	0,0000111	-	0,0000073	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0077709	0,0289353	0,0026888	-	0,0021247	-	-	-	-	41
42	0,0000578	0,0027293	0,0147233	0,0019273	-	0,0012499	0,0011357	0,0006984	-	0,0004114	42
43	-	0,0258741	0,0103215	-	-	0,0015299	0,0011353	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0026716	0,0013018	0,0011491	0,0009976	0,0002702	0,0002958	0,0001361	0,0000693	0,0000931	-	46
47	0,0022028	0,0040657	0,0023240	0,0021773	0,0001170	0,0007278	0,0000417	0,0000631	0,0001506	0,0001544	47
48	0,0010935	0,0032857	0,0033258	-	0,0006651	0,0000868	0,0001221	0,0023994	0,0000553	0,0000221	48
49	0,0001912	-	0,0001786	-	0,0000955	0,0007672	0,0001556	0,0001946	0,0011460	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	0,0000579	-	-	50
51	0,0029907	0,0000766	0,0001141	-	0,0000537	-	0,0000430	0,0004738	0,0000589	0,0000172	51
52	0,068426	0,0001166	0,0003813	0,0010246	0,0006712	0,0003297	0,0000581	0,0004817	0,0002624	0,0031319	52
53	0,0050842	0,0000644	0,0025676	0,0042782	0,0007350	0,0003367	0,0021308	0,0020991	0,0083097	0,0038011	53
54	0,0010484	0,0025585	0,0037579	0,0026290	0,0008341	0,0011629	0,0001458	0,0005985	0,0001090	0,0002227	54
55	0,0012812	0,0002218	0,0024717	0,0004661	0,0004501	0,0006591	0,0001523	0,0003117	0,0004400	-	55
56	0,0369704	0,0036374	0,0065960	0,1809248	0,2592760	0,3392633	0,2931082	0,0188263	0,0055411	0,0043872	56
57	0,0018511	0,0000444	0,0000758	0,0004773	0,0210857	0,0001876	0,0237206	0,0076111	0,0001376	0,0000274	57
58	0,0090209	0,0001925	0,0002709	-	0,0016797	0,0001099	0,0001683	0,0008520	0,0004022	0,0037379	58
59	0,0007548	0,0000879	0,0001729	-	0,0000804	0,0000443	0,0000209	0,0000164	0,0000270	0,0000185	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000011	0,0000483	0,0027239	0,0000016	-	-	0,0000055	0,0000149	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002085	0,0001624	0,0014085	0,0008240	0,0000273	0,0000984	0,0000138	0,0005798	0,0003723	0,0032500	63
64	0,0027954	0,0005724	0,0032353	0,0028099	0,0160530	0,0047836	0,0037999	0,0155507	0,0179279	0,0062761	64
65	-	-	-	0,0481284	-	0,0591092	0,1009724	0,0009036	-	-	65
66	0,0011768	0,0001261	0,0004410	0,0008813	0,0001548	0,0009538	0,0001769	0,0002903	0,0000652	0,0005227	66
67	0,0251680	0,0033828	0,0112460	0,0921089	0,0025252	0,0079798	0,0016033	0,0363556	0,0229425	0,0079921	67
68	0,0019418	0,0005554	0,0008892	0,0005408	0,0002734	0,0014105	0,0001003	0,0043277	0,0009404	0,001699	68
69	0,0176395	0,0002238	0,0018418	0,0608508	0,0017042	0,0045987	0,0004500	0,0856497	0,0221773	0,0050482	69
70	-	-	-	0,0150905	-	-	-	0,0003375	0,0000160	0,0008895	70
71	0,0147858	0,0821488	0,0867207	0,0621840	0,0523831	0,0833713	0,0641748	0,011235	0,0089642	0,0059045	71
72	0,0119566	0,0002680	0,0142259	0,0042145	0,0017986	0,0049968	0,0306726	0,0024876	0,0012187	0,0019025	72
73	0,0054586	0,0002429	0,0020497	0,0030912	0,0010099	0,0036853	0,0045455	0,0032820	0,0011535	0,0017437	73
74	0,0007927	0,0001432	0,0001814	0,0018189	0,0001461	0,0001302	0,0001460	0,0021316	0,0008292	0,0000844	74
75	0,0325647	0,0147410	0,0170596	0,0123540	0,0153457	0,0151255	0,0114015	0,0052602	0,0041022	0,0040812	75
76	0,0053459	0,0043378	0,0048241	0,0057794	0,0076147	0,0154002	0,0033867	0,0134709	0,0047846	0,0005959	76
77	0,0057123	0,0001487	0,0018766	0,0028899	0,0006697	0,0005927	0,0354008	0,0068855	0,0029017	0,0027240	77
78	0,0011068	0,0006095	0,0015220	0,0041037	0,00404070	0,0585000	0,0498745	0,0370267	0,0011636	0,001295	78
79	0,0214900	0,0006906	0,0106885	0,0087030	0,0094551	0,0099808	0,0057524	0,0550231	0,0876674	0,0157153	79
80	0,0209441	0,0024448	0,0024619	0,0030405	0,0253513	0,0033368	0,0037198	0,0028557	0,0094390	0,1068294	80
81	0,0087409	0,0001292	0,0023598	0,0073625	0,0092584	0,017415	0,0145351	0,0108663	0,0131035	0,0167697	81
82	0,0636919	0,0047751	0,0151310	0,0174151	0,0133880	0,0162469	0,0238940	0,0470943	0,0395768	0,0223851	82
83	-	0,0003169	0,0045747	0,0075337	0,0006943	0,0010905	0,0015359	0,0033489	0,0026776	0,0071077	83
84	0,0006952	0,0001982	0,0023421	0,0059851	0,0002834	0,0004677	0,0015102	0,0012045	0,0052399	0,0019708	84
85	0,0008486	-	0,0005154	0,0035388	0,0000846	0,0000474	0,0002565	0,0014809	0,0005718	0,0003647	85
86	0,0003287	0,0001160	0,0024997	0,0002633	-	-	0,0026516	0,0026316	0,0048192	0,0012834	86
87	0,0173399	0,0005787	0,0009848	0,0076513	0,1242809	0,0053127	0,0026294	0,0243800	0,0118797	0,0047775	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3333101	0,4262248	0,5519743	0,6242032	0,5502157	0,6726478	0,6866296	0,4097356	0,2809740	0,2349403	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1891044	0,2105788	0,1272463	0,2293546	0,1840182	0,1133991	0,1462501	0,2345293	0,1446964	0,2068746	

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,0000430	-	-	0,0016587	-	-	0,0370130	1
2	-	-	0,0002506	-	0,0011472	0,0006616	0,0000000	-	0,0034809	2
3	-	-	0,0001036	-	0,0001471	0,0020007	-	-	0,0008236	3
4	-	-	0,0012533	-	0,0006326	0,0003242	-	-	0,0005100	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008053	5
6	-	-	0,0036833	-	0,0386421	0,0027240	-	-	0,0015539	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000788	7
8	-	-	0,0046809	0,0000409	0,0524678	0,0179846	-	-	0,0021404	8
9	-	-	0,0002181	-	0,0001923	0,0000673	-	-	0,0003082	9
10	-	-	0,0000611	-	0,0000613	0,0001145	-	-	0,0011441	10
11	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	0,0014474	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0020467	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0089094	13
14	-	-	0,00000183	-	0,0000869	0,0000139	-	-	0,0029600	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013122	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0004378	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013305	17
18	-	-	0,0000043	-	0,0000536	-	-	-	0,0008482	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000842	19
20	-	-	0,0000489	0,0001273	0,0008270	-	-	-	0,0017001	20
21	0,0000000	-	0,0000719	0,0013162	0,0010626	0,0018261	0,0002410	-	0,0001055	21
22	-	-	0,0000828	-	0,0007670	0,0002627	-	-	0,0008073	22
23	-	0,0000002	0,0008778	-	0,0142512	-	-	-	0,0022304	23
24	-	0,0000072	0,0000143	0,0000686	0,0000162	0,0000012	0,0001030	-	0,0042045	24
25	-	0,0000001	-	-	-	0,0000055	0,0007246	-	0,0008940	25
26	-	0,0000000	0,0001687	-	0,0014871	-	-	-	0,0013788	26
27	-	0,0000231	0,0002003	-	0,0044595	0,0000024	-	-	0,0006879	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002144	28
29	-	-	0,0000001	-	-	-	-	-	0,0000789	29
30	-	-	0,0132119	0,0605242	-	-	-	-	0,0790135	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0051322	31
32	-	-	0,0027811	-	0,0182058	0,0061135	-	-	0,0057822	32
33	-	-	0,0000676	-	0,0000995	0,0001257	0,0000026	-	0,0061610	33
34	-	-	0,0065279	-	0,1142270	-	-	-	0,0059148	34
35	-	-	0,0003624	-	0,0015260	-	0,0001547	-	0,0042298	35
36	-	-	0,0004183	-	0,0002158	-	-	-	0,0004388	36
37	-	-	0,0000186	-	0,0000854	-	-	-	0,0011507	37
38	0,0001142	0,0000012	0,0000588	-	0,0140448	0,0006554	0,0000001	-	0,0024500	38
39	0,0000190	0,0000002	0,0000567	-	0,0000583	0,0000306	0,0000000	-	0,0001286	39
40	-	0,0000230	0,0017538	-	-	0,0582282	-	-	0,0069868	40
41	-	-	0,0007314	-	0,0034774	0,0006967	-	-	0,0038404	41
42	0,0001029	0,0021546	0,0000380	-	0,0000821	0,0038969	-	-	0,0006112	42
43	0,0000582	-	-	-	-	-	-	-	0,0006797	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0023222	44
45	-	0,0000000	0,0000035	-	0,0002775	0,0000030	0,0000726	-	0,0081766	45
46	-	0,0001897	0,0008655	0,0025792	0,0000216	0,0002178	0,0022605	-	0,0036525	46
47	0,0002753	0,0001952	0,0009017	0,0024638	0,0034769	0,0003071	0,0017724	-	0,0012298	47
48	0,0000215	0,0004675	0,0008784	0,0008091	0,0000680	0,0000392	0,0015285	-	0,0004146	48
49	-	0,0010248	0,0023215	0,0009364	0,0000375	0,0001717	0,0035038	-	0,0027361	49
50	-	-	0,0002656	0,0009455	-	0,0000418	0,0003690	-	0,0118320	50
51	0,0000056	0,0000773	0,0003012	0,0001412	0,0000413	0,0001413	0,0003609	-	0,0012806	51
52	0,0052960	0,0014933	0,0143146	0,0134886	0,0004851	0,0031962	0,0004083	-	0,0059281	52
53	0,0075893	0,0007184	0,0204906	0,0268140	0,0002436	0,0012824	0,0001725	-	0,0028924	53
54	0,0004082	0,0002067	0,0080570	0,0013460	0,0893845	0,0024464	0,0031385	-	0,0023730	54
55	0,0005358	0,0006100	0,0106575	0,0192394	0,0035033	0,0042339	0,0026817	-	0,0153673	55
56	0,0035349	0,0036762	0,0295907	0,0156949	0,0024778	0,0107301	0,0019193	-	0,0407217	56
57	0,0002714	0,0005016	0,0002614	0,0005887	0,0010299	0,0025756	0,0947889	-	0,0037178	57
58	0,0023419	0,0001883	0,0022146	0,0047479	0,0054093	0,0136652	0,0050070	-	0,0049012	58
59	0,0000311	0,0001628	0,0011683	0,0000536	0,0001211	0,0001620	0,0009743	-	0,0025830	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015904	60
61	-	0,0000015	0,0000355	0,0001096	0,0000532	0,0001023	0,0002356	-	0,0016292	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0016398	-	0,0043515	62
63	0,0003527	0,0002578	0,0031149	0,0002858	0,0001822	0,0003515	0,0047711	-	0,0066334	63
64	0,0032750	0,0096593	0,0157183	0,0100375	0,0028002	0,0509587	0,0509845	-	0,0137676	64
65	-	-	0,0036322	-	-	-	0,1730576	-	0,0039987	65
66	0,0009263	0,0005759	0,0079003	0,0061408	0,0076158	0,0033818	0,0009178	-	0,0013733	66
67	0,0082588	0,0033200	0,0125413	0,0102375	0,0030516	0,0136092	0,0162977	-	0,0110340	67
68	0,0001648	0,0001908	0,0006207	0,0013498	0,0016418	0,0018709	0,0007085	-	0,0006947	68
69	0,0010975	0,0859780	0,0336746	0,0114768	0,0047635	0,0206984	0,0014701	-	0,0077717	69
70	0,0000002	-	0,0021784	-	-	0,0001690	0,0000166	-	0,0003592	70
71	0,0054430	0,0045785	0,0302728	0,0299193	0,1055486	0,0579017	0,0521404	-	0,0468524	71
72	0,0148653	0,0014333	0,0280586	0,0055616	0,0001488	0,0054372	0,0044720	-	0,0060982	72
73	0,0138475	0,0014344	0,0112173	0,0006692	0,0004005	0,0019756	0,0025252	-	0,0025095	73
74	0,0002800	0,0000762	0,0010996	0,0002396	0,0001839	0,0002487	0,0003051	-	0,0003238	74
75	0,0042937	0,0042585	0,0176158	0,0077759	0,0187502	0,0143055	0,0112951	-	0,0165887	75
76	0,0005784	0,0005275	0,0079859	0,0028642	0,0056112	0,0052041	0,0066353	-	0,0061380	76
77	0,0021686	0,0047293	0,0154441	0,0023592	0,0002967	0,0050601	0,0003825	-	0,0026468	77
78	0,0024876	0,0004642	0,0021566	0,0003443	0,0008443	0,0017474	0,0005003	-	0,0018156	78
79	0,0123221	0,0073994	0,0057010	0,0177023	0,0074969	0,0159298	0,0054223	-	0,0065319	79
80	0,0384619	0,0107734	0,0102229	0,0039223	0,0003944	0,0070869	0,0029989	-	0,0087583	80
81	0,1427537	0,0032620	0,0017725	0,0018691	0,0016641	0,0056515	0,0007096	-	0,0038916	81
82	0,0284728	0,0174586	0,0114179	0,0343029	0,0177699	0,0512227	0,0289682	-	0,0174695	82
83	0,0065357	0,0091276	0,0053544	0,0033119	0,0009451	0,0181196	0,0008272	-	0,0011465	83
84	0,0023479	0,0007585	0,0019290	0,0513466	0,0099117	0,0015328	0,0000679	-	0,0008836	84
85	0,0001635	0,0011780	0,0005450	0,0000166	0,0019910	0,0003755	0,0016656	-	0,0010437	85
86	0,0030470	0,0018965	0,0011002	0,0022493	-	0,1106598	0,0006614	-	0,0017612	86
87	0,0123178	0,0084110	0,0306338	0,0097899	0,0058798	0,0065613	0,0042574	-	0,0134529	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3250669	0,1894719	0,3925435	0,3658075	0,5728467	0,5367699	0,4941177	-	0,5033010	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1976925	0,0524901	0,5355937	0,4479636	0,1764558	0,1567914	0,2145267	-	0,1660179	201
202	0,4159261	0,6631307	-	0,1365384	0,1610091	0,2410424	0,2248757	-	0,2789302	202
203	0,0442016	0,0747752	0,0718628	0,0372927	0,0810425	0,0544668	0,0502468	-	0,0519231	203
204	0,0171130	0,0201321	-	0,0123978	0,0086459	0,0144873	0,0162331	-	0,0313727	204
205	-	-	-	-	-	-	-0,0035578	-	-0,0315448	205
209	0,6749331	0,8105281	0,6074565	0,6341925	0,4271533	0,4632301	0,5058823	-	0,4966990	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000							

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	0,0011391	0,0114741	-	0,0089973	1
2	0,0054960	-	-	0,0253967	0,0119892	-	0,0094012	2
3	0,0058114	-	-	0,0001024	0,0070042	-	0,0054922	3
4	0,0030461	-	-	0,0078234	0,0007490	0,0002027	0,0006311	4
5	0,0100703	-	-	0,0001011	0,0108775	-	0,0085295	5
6	0,0197043	-	-	0,0166605	0,0019344	0,0003738	0,0015975	6
7	0,0040553	-	-	0,0006220	0,0038375	-	0,0030092	7
8	0,0137367	-	0,0000020	0,0001390	0,0002313	0,0003046	0,0002471	8
9	0,0012125	-	-	0,0000482	0,0012030	-	0,0009433	9
10	0,0001642	-	-	0,0000141	0,0011299	-	0,0008860	10
11	0,0000597	-	-	0,0019688	0,0000018	-	0,0000014	11
12	-	-	0,0001038	0,0001691	0,0000032	-	0,0000025	12
13	0,0000406	-	-	-0,0016998	0,0000002	-	0,0000002	13
14	0,0009553	-	0,0003203	-0,0000316	0,0000000	-	0,0000000	14
15	-	-	-	0,0002856	0,0057590	-	0,0045158	15
16	0,0017780	-	0,0000063	0,0009308	0,0000064	0,0001054	0,0000278	16
17	0,0000061	-	0,0000198	0,0000026	0,0000013	0,0000015	0,0000013	17
18	-	-	-	0,0000066	0,0000009	0,0000004	0,0000008	18
19	0,0000855	-	0,0000063	0,0000023	0,00000722	0,0002393	0,0001083	19
20	0,0018779	-	0,0000336	0,0001119	0,0051302	0,0004159	0,0041126	20
21	0,0019595	-	-	0,0000636	0,0015843	0,0012255	0,0015068	21
22	0,0001547	-	0,0003051	0,0006195	0,0004922	0,0021533	0,0008508	22
23	0,0628708	-	-	0,0000229	0,0004142	0,0001649	0,0003604	23
24	0,0001023	-	-	0,0113873	0,0000415	-	0,0000326	24
25	0,0001495	-	-	0,0032835	0,0002025	0,0001558	0,0001924	25
26	0,0017170	-	-	0,0038917	0,0008532	0,0020287	0,0011069	26
27	0,0125671	-	-	-0,0147164	0,0003880	-	0,0003042	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0001493	-	-	0,0055861	0,0021480	-	0,0016843	29
30	-	-	0,0012349	0,0000069	0,0000008	0,0000003	0,0000007	30
31	-	-	-	0,0000247	0,0000001	0,0000056	0,0000013	31
32	0,0276209	-	-	-0,0450268	0,0000469	0,0006264	0,0001720	32
33	0,0294880	-	-	0,0001204	0,0006108	0,0022790	0,0009709	33
34	0,0698778	-	-	0,2512605	0,1076130	0,0004712	0,0844852	34
35	0,0064173	-	-	0,0186555	0,0000617	0,0000052	0,0000495	35
36	0,0127096	-	-	0,0000491	0,0048749	0,0005938	0,0039507	36
37	0,0059565	-	-	0,0101729	0,0000006	0,0008550	0,0001851	37
38	0,0258088	-	-	0,0200886	0,0010771	0,0002452	0,0008976	38
39	0,0017538	-	-	0,0007457	0,0025065	0,0002707	0,0020239	39
40	0,0022311	-	-	0,0000001	0,0000017	0,0000042	0,0000022	40
41	0,0221158	-	-	0,0001458	0,1013231	0,0257596	0,0850119	41
42	0,0120297	-	-	-0,0094294	0,0007746	0,0002905	0,0006701	42
43	0,0518523	-	-	0,0273347	0,1837352	0,0002693	0,1441320	43
44	0,0015615	-	-	-0,0006221	0,0000097	-	0,0000076	44
45	0,0000397	-	-	0,0000000	0,0000037	0,0000008	0,0000030	45
46	0,0062468	-	0,0000180	0,0259508	0,1005099	0,1330046	0,1075243	46
47	0,0009395	-	0,0002110	0,0054456	0,0022601	0,0087821	0,0036680	47
48	0,0133245	-	-	-0,0069446	0,0000857	0,0016922	0,0004325	48
49	0,0025768	-	-	0,0000026	0,0351471	0,0140502	0,0305931	49
50	-	-	0,0009694	0,1041540	0,0114726	0,0253455	0,0144672	50
51	0,0069281	-	0,0003273	0,0432481	0,0283334	0,0839480	0,0403385	51
52	0,0004490	-	-	0,0068877	0,0004181	0,0002152	0,0003743	52
53	0,0010647	-	-	0,0072641	0,0011551	0,0001019	0,0009278	53
54	0,0169394	-	-	0,0274036	0,0028907	0,0022767	0,0027582	54
55	0,0004015	-	-	0,0099359	0,0002533	0,0000792	0,0002157	55
56	0,0438252	-	-	0,1381951	0,1105026	0,4838736	0,1910990	56
57	0,0004880	-	-	0,0020609	0,0070517	0,0000358	0,0055372	57
58	0,0030974	-	-	0,0145911	0,0149545	0,0003776	0,0118079	58
59	0,0003681	-	0,0000263	0,0000167	0,0063701	0,0016010	0,0053406	59
60	-	-	-	0,0000099	0,0037048	0,0002697	0,0029633	60
61	0,0000725	-	-	0,0008377	0,0000803	0,0000585	0,0000756	61
62	-	-	-	0,0003650	0,0000396	0,0000516	0,0000421	62
63	0,0005415	-	0,0016647	0,0070140	0,0010987	0,0003191	0,0009304	63
64	0,0195713	-	0,1116025	0,0062965	0,0010553	0,0012950	0,0011071	64
65	0,0378326	-	0,0321477	0,0137930	0,0000027	0,0000157	0,0000366	65
66	0,0075480	-	0,0006221	0,0037438	0,0000683	0,0005901	0,0001809	66
67	0,0287743	-	-	-	0,0001469	-	0,0001152	67
68	0,0015385	-	-	-	0,0000007	-	0,0000005	68
69	-	-	0,2410926	-	-	-	-	69
70	-	-	0,5697165	-	-	-	-	70
71	0,1540044	-	0,0294580	0,1901656	0,1305102	0,0778584	0,1191447	71
72	0,0020707	-	-	-	0,0007044	0,0005794	0,0006774	72
73	0,0547540	-	-	-	0,0363958	0,1036303	0,0509091	73
74	0,0033992	-	0,0000380	0,0004061	0,0001916	0,0001122	0,0001745	74
75	0,0646859	-	0,0079244	0,0414009	0,0248537	0,0148269	0,0226893	75
76	0,0074232	-	0,0016625	0,0182064	0,0082339	0,0049431	0,0075235	76
77	0,0013097	-	0,0000436	0,0005130	0,0002507	0,0001973	0,0002391	77
78	0,0008109	-	0,00003138	0,0015605	0,0010534	0,0006284	0,0009617	78
79	0,0085233	-	-	-	-	-	-	79
80	0,0011641	-	-	-	0,0000006	-	0,0000004	80
81	0,0050738	-	-	-	0,0000247	-	0,0000194	81
82	0,0214065	-	0,0000018	-	0,0000033	-	0,0000026	82
83	0,0321173	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0162172	-	-	-	0,0000037	0,0000146	0,0000060	84
85	0,0008281	-	-	-	0,0000014	-	0,0000011	85
86	0,0009847	-	-	-	0,0000004	0,0000028	0,0000010	86
87	0,0154664	-	0,0000375	-	0,0000002	0,0000309	0,0000068	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,0029564	0,0319195	0,0000016	-	0,000006	-	-	1
2	0,0057845	0,0062489	0,0000057	-	0,0000021	-	-	2
3	0,0044095	0,0032716	0,0000074	-	0,0000028	-	-	3
4	0,0016481	0,0013876	0,0005816	0,0000010	0,0002170	0,0000024	0,0000070	4
5	0,0073169	0,0049711	0,0000058	-	0,0000022	-	-	5
6	0,0095298	0,0068862	0,0003149	0,0000005	0,0001175	0,0000035	0,0000036	6
7	0,0028126	0,0017227	0,0001174	-	0,0000437	-	-	7
8	0,0062527	0,0054320	0,0016334	0,0000056	0,0006112	0,0000149	0,0000110	8
9	0,0008539	0,0007548	0,0000000	-	0,0000000	-	-	9
10	0,0003640	0,0011473	0,0008362	-	0,0003111	-	-	10
11	0,0000457	0,0012070	0,0094089	-	0,0035004	-	-	11
12	0,0000167	0,0016784	0,0126716	0,0035368	0,0069352	0,0003880	0,0001575	12
13	0,0000024	0,0072651	0,1064520	-	0,0396030	-	-	13
14	0,0004728	0,0026920	0,0392012	0,0006242	0,0149759	0,0011332	0,0024654	14
15	0,0014812	0,0019432	0,0000134	-	0,0000050	-	-	15
16	0,0008297	0,0008461	0,0050624	0,0000456	0,0019120	0,0000105	0,0000022	16
17	0,0000059	0,0010883	0,0071925	0,0000163	0,0026861	0,0000583	0,0000692	17
18	0,0000003	0,0006917	0,0017952	0,0003929	0,0009146	0,0022379	0,0000349	18
19	0,0000749	0,0001128	0,0007090	0,0000023	0,0002652	0,0000047	0,0000055	19
20	0,0021957	0,0026808	0,0005736	0,0000004	0,0002136	0,0000002	0,0000002	20
21	0,0013741	0,0008963	0,0002643	0,0000000	0,0000983	0,0000001	0,0000004	21
22	0,0003957	0,0008916	0,0004585	0,0000624	0,0002097	0,0001857	0,0000039	22
23	0,0283585	0,0185404	0,0054809	0,0000843	0,0020920	0,0012556	0,0000007	23
24	0,0001632	0,0035242	0,0243456	-	0,0009057	-	-	24
25	0,0001609	0,0008238	0,0035468	0,0001852	0,0014358	0,0003988	0,0004615	25
26	0,0011701	0,0018141	0,0118132	0,0001813	0,0045087	0,0003693	0,0003595	26
27	0,0056067	0,0038669	0,0157086	-	0,0058440	-	-	27
28	-	0,0001748	-	-	-	-	-	28
29	0,0006708	0,0004599	-	-	-	-	-	29
30	0,0001699	0,0645189	-	0,5684302	0,3569588	0,0891723	0,0324719	30
31	0,0000007	0,0041846	-	0,0003022	0,0001898	0,0013016	0,0010697	31
32	0,0120414	0,0118146	0,0765688	0,0002551	0,0286459	0,0005606	0,0005928	32
33	0,0135644	0,0130214	0,0018364	0,0000064	0,0006872	0,0000059	0,0000020	33
34	0,0614014	0,0410285	0,0000039	0,0000028	0,0000032	0,0000000	0,0000122	34
35	0,0030734	0,0052608	0,0000096	0,0070693	0,0044429	0,0119002	0,0135581	35
36	0,0070029	0,0044871	0,0000010	0,0000009	0,0000000	0,0000024	0,0000029	36
37	0,0028314	0,0026078	0,0089189	0,0001719	0,0034260	0,0006314	0,0007229	37
38	0,0120748	0,0091175	0,0085026	0,0036556	0,0054588	0,0078139	0,0083449	38
39	0,0014574	0,0009642	0,0000048	0,0000033	0,0000039	0,0000057	0,0000055	39
40	0,0010029	0,0062876	0,0130715	0,0014424	0,0057687	0,0014513	0,0000295	40
41	0,0377687	0,0254019	0,0000192	0,0000172	0,0000179	0,0000390	0,0001579	41
42	0,0055346	0,0037618	0,0144867	0,0000137	0,0053980	0,0000273	0,0000318	42
43	0,0707365	0,0422650	0,0000011	0,0000102	0,0000068	0,0001415	0,0000482	43
44	0,0006981	0,0023049	0,0210286	0,0023330	0,0092883	0,0063633	0,0077454	44
45	0,0000188	0,0066774	0,0196126	0,0078523	0,0122274	0,0660564	0,0206168	45
46	0,0382554	0,0255357	0,0000190	0,0001115	0,0000771	0,0010148	0,0000557	46
47	0,0017029	0,0020068	0,0025810	0,0072000	0,0054816	0,0099572	0,0133859	47
48	0,0060617	0,0039124	0,0098402	0,0004702	0,0039561	0,0005655	0,0015787	48
49	0,0111738	0,0088195	0,0000079	0,0000081	0,0000080	0,0000126	0,0000216	49
50	0,0058451	0,0130931	0,0000024	0,0000007	0,0000013	0,0000007	0,0000003	50
51	0,0167689	0,0109320	0,0000061	-	0,0000023	-	-	51
52	0,0003888	0,0050623	0,0452195	0,0048667	0,0198790	0,0115033	0,0044181	52
53	0,0008500	0,0028594	0,0210347	0,0004680	0,0081194	0,0015647	0,0014858	53
54	0,0087685	0,0071052	0,0007450	0,0007955	0,0007767	0,0016584	0,0015653	54
55	0,0003440	0,0127316	0,0896102	0,0158521	0,0432921	0,0446065	0,0306599	55
56	0,0835463	0,0824642	-	0,0000003	0,0000002	0,0000001	0,0000000	56
57	0,0020514	0,0042408	0,0000038	0,0000022	0,0000028	0,0000048	0,0000078	57
58	0,0053939	0,0071765	0,0038384	0,0074576	0,0061112	0,0227849	0,0415602	58
59	0,0019177	0,0032367	0,00000288	0,0001148	0,0000828	0,0003251	0,0005398	59
60	0,0009703	0,0018688	0,0000086	0,0000235	0,0000180	0,0000730	0,0000014	60
61	0,0000652	0,0013667	0,0059892	0,0012325	0,0030021	0,0028700	0,0045419	61
62	0,0000172	0,0035579	0,0126519	0,0135152	0,0131940	0,0370439	0,0273304	62
63	0,0008422	0,0059047	0,0548881	0,0033071	0,0224967	0,0064621	0,0071224	63
64	0,0245435	0,0256970	0,0095961	0,1710544	0,1109875	0,4283413	0,3630799	64
65	0,0215510	0,0159679	0,0243366	0,0980633	0,0706350	0,2280146	0,3965684	65
66	0,0035702	0,0032249	0,0249916	0,0059761	0,0130504	0,0116610	0,0170815	66
67	0,0129626	0,0166395	0,0003581	-	0,0001332	-	-	67
68	0,0006912	0,0009740	0,0069118	-	0,0025714	-	-	68
69	0,0331194	0,0258655	-	-	-	-	-	69
70	0,0782631	0,0464419	-	-	-	-	-	70
71	0,1140116	0,1054269	-	-	-	-	-	71
72	0,0011519	0,0056511	0,0130053	0,0208988	0,0179622	-	-	72
73	0,0412623	0,0263769	0,00000126	0,0000037	0,0000070	-	-	73
74	0,0015930	0,0012033	0,0000033	0,0035318	0,0022191	-	-	74
75	0,0379604	0,0359085	-	-	-	-	-	75
76	0,0061965	0,0086580	0,0031465	0,0317344	0,0210989	-	-	76
77	0,0006674	0,0025574	0,0015275	0,0130911	0,0087891	-	-	77
78	0,0007368	0,0019147	0,0133665	-	0,0049727	-	-	78
79	0,0038285	0,0075829	-	-	-	-	-	79
80	0,0005230	0,0074490	0,0648799	0,0035120	0,0263426	-	-	80
81	0,0022854	0,0045204	0,0149023	-	0,0055441	-	-	81
82	0,0096164	0,0199131	0,1019578	-	0,0379311	-	-	82
83	0,0911055	0,0546565	-	-	-	-	-	83
84	0,0072864	0,0050169	0,0006274	-	0,0002334	-	-	84
85	0,0003723	0,0010705	0,0000320	-	0,0000119	-	-	85
86	0,0004426	0,0016969	0,0159456	0,0000033	0,0059343	-	-	86
87	0,0069546	0,0150689	0,0456568	-	0,0169856	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.5. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,0000006	-	-	-	0,0391511	0,0319195	1
2	0,0000020	-	-	-	0,0076642	0,0062489	2
3	0,0000027	-	-	-	0,0040122	0,0032716	3
4	0,0002103	-	-	-	0,0016544	0,0013876	4
5	0,0000021	-	-	-	0,0060968	0,0049711	5
6	0,0001139	-	-	-	0,0084206	0,0068862	6
7	0,0000423	-	-	-	0,0021035	0,0017227	7
8	0,0005924	-	-	-	0,0065285	0,0054320	8
9	0,0000000	-	-	-	0,0009258	0,0007548	9
10	0,0003013	-	-	-	0,0013390	0,0011473	10
11	0,0033905	-	-	-	0,0007123	0,0012070	11
12	0,0067279	-	-	-	0,0005344	0,0016784	12
13	0,0383602	-	-	-	0,0002202	0,0072651	13
14	0,0145518	-	-	-	0,0000051	0,0026920	14
15	0,0000048	-	-	-	0,0023824	0,0019432	15
16	0,0018522	-	-	-	0,0006182	0,0008461	16
17	0,0026037	-	-	-	0,0007449	0,0010883	17
18	0,0009390	-	-	-	0,0006357	0,0006917	18
19	0,0002570	-	-	-	0,0000801	0,0001128	19
20	0,0002069	-	-	-	0,0032413	0,0026808	20
21	0,0000953	-	-	-	0,0010777	0,0008963	21
22	0,0002075	-	-	-	0,0010465	0,0008916	22
23	0,0020560	-	-	-	0,0222752	0,0185404	23
24	0,0087730	-	-	-	0,0023350	0,0035242	24
25	0,0014037	-	-	-	0,0006924	0,0008238	25
26	0,0043787	-	-	-	0,0012331	0,0018141	26
27	0,0056606	-	-	-	0,0034605	0,0038669	27
28	-	-	-	-	0,0002144	0,0001748	28
29	-	-	-	-	0,0005640	0,0004599	29
30	0,3481139	-	-	-	0,0002675	0,0645189	30
31	0,0002229	-	-	-	0,0050822	0,0041846	31
32	0,0277647	-	-	-	0,0082009	0,0118146	32
33	0,0006658	-	-	-	0,0158207	0,0130214	33
34	0,0000032	-	-	-	0,0503232	0,0410285	34
35	0,0046898	-	-	-	0,0053902	0,0052608	35
36	0,0000010	-	-	-	0,0055035	0,0044871	36
37	0,0033390	-	-	-	0,0024421	0,0026078	37
38	0,0055369	-	-	-	0,0099288	0,0091175	38
39	0,0000039	-	-	-	0,0011818	0,0009642	39
40	0,0056222	-	-	-	0,0064384	0,0062876	40
41	0,0000195	-	-	-	0,0311525	0,0254019	41
42	0,0052295	-	-	-	0,0034293	0,0037618	42
43	0,0000103	-	-	-	0,0518382	0,0422650	43
44	0,0092072	-	-	-	0,0007411	0,0023049	44
45	0,0135636	-	-	-	0,0051173	0,0066774	45
46	0,0000991	-	-	-	0,0312987	0,0255357	46
47	0,0056487	-	-	-	0,0011817	0,0020068	47
48	0,0038576	-	-	-	0,0039248	0,0039124	48
49	0,0000082	-	-	-	0,0108158	0,0088195	49
50	0,0000013	-	-	-	0,0160592	0,0130931	50
51	0,0000022	-	-	-	0,0134083	0,0109320	51
52	0,0195611	-	-	-	0,0017775	0,0050623	52
53	0,0079130	-	-	-	0,0017144	0,0028594	53
54	0,0008037	-	-	-	0,0085328	0,0071052	54
55	0,0432249	-	-	-	0,0058230	0,0127316	55
56	0,0000002	-	-	-	0,1011473	0,0824642	56
57	0,0000029	-	-	-	0,0052009	0,0042408	57
58	0,0067804	-	-	-	0,0072662	0,0071765	58
59	0,0000921	-	-	-	0,0039491	0,0032367	59
60	0,0000191	-	-	-	0,0022879	0,0018688	60
61	0,0030109	-	-	-	0,0009942	0,0013667	61
62	0,0138670	-	-	-	0,0012222	0,0035579	62
63	0,0219986	-	-	-	0,0022585	0,0059047	63
64	0,1204399	-	-	-	0,0042320	0,0256970	64
65	0,0768844	-	-	-	0,0021666	0,0159679	65
66	0,0130489	-	-	-	0,0009991	0,0032249	66
67	0,0001290	-	-	-	0,0203801	0,0166395	67
68	0,0024907	-	-	-	0,0006304	0,0009740	68
69	-	-	-	-	0,0317256	0,0258655	69
70	-	-	-	-	0,0569638	0,0464419	70
71	-	-	-	-	0,1293124	0,1054269	71
72	0,0173985	-	-	-	0,0029896	0,0056511	72
73	0,0000068	-	-	-	0,0323513	0,0263769	73
74	0,0021495	-	-	-	0,0009889	0,0012033	74
75	-	-	-	-	0,0440439	0,0359085	75
76	0,0204368	-	-	-	0,0059895	0,0086580	76
77	0,0085133	-	-	-	0,0012080	0,0025574	77
78	0,0048166	-	-	-	0,0012572	0,0019147	78
79	-	-	-	-	0,0093009	0,0075829	79
80	0,0255158	-	-	-	0,0033557	0,0074490	80
81	0,0053701	-	-	-	0,0043279	0,0045204	81
82	0,0367407	-	-	-	0,0161007	0,0199131	82
83	-	-	-	-	0,0670395	0,0546565	83
84	0,0002261	-	-	-	0,0061024	0,0050169	84
85	0,0000115	-	-	-	0,0013104	0,0010705	85
86	0,0057480	-	-	-	0,0007790	0,0016969	86
87	0,0164525	-	-	-	0,0147554	0,0150689	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0806474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0645230	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0448489	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0801164	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,1320693	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0714956	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	0,0372988	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0010456	-	0,0238535	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	0,1191049	-	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0004061	-	-	-	0,0891653	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0000002	0,0000002	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000153	-	-	0,0000862	-	-	-	-	0,0008574	-	21
22	0,0083726	0,0088508	0,0052477	0,0044081	0,0040132	0,0038964	0,0127991	0,0087777	0,0041714	0,0043371	22
23	-	0,0003881	0,0004802	0,0000457	0,0014713	0,0055329	0,0028633	0,0106015	0,0001431	0,0001355	23
24	0,0000171	0,0000327	0,0000145	0,0000201	0,0000036	-	0,0000155	0,0000041	0,0000445	0,0001130	24
25	-	-	-	-	-	0,000009	-	-	-	0,0000445	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0040255	0,0035037	0,0016907	0,0003721	0,0000002	0,0002790	0,0000012	0,0001511	0,0018323	0,0020456	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000265	0,0001741	0,0005862	0,0000305	-	-	46
47	0,0001718	0,0000245	0,0000530	0,0008522	0,0004327	0,0013793	0,0002069	0,0012344	0,0000555	0,0000747	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0000813	0,0000914	0,0000253	0,0002633	0,0007995	0,0053553	0,0013660	-	-	51
52	-	-	-	0,0000625	0,0000030	0,0001955	0,0000008	0,0000523	-	-	52
53	-	-	-	-	-	0,0000009	-	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0251765	0,0217885	0,0091190	0,0048468	0,0080203	0,0232942	0,0073150	0,0116101	0,0089872	0,0221910	55
56	0,0002125	0,0000809	0,0000811	0,0004416	0,0011448	0,0026360	0,0026288	0,0020468	0,0000263	0,0000604	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000188	-	-	-	57
58	0,0001805	-	-	-	0,0003310	0,0003598	0,0005758	0,0001815	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002212	0,0001413	0,0002140	0,0000247	0,0000632	0,0002304	0,0006360	0,0001535	0,0000183	0,0001313	63
64	0,0000136	0,0000061	-	0,0001819	0,0000018	0,0003941	0,0000347	0,0004660	0,0006329	0,0002688	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000154	0,0000094	-	-	66
67	-	-	-	0,0000713	-	0,0000081	-	0,0000073	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000003	-	0,0000002	-	-	68
69	0,0078432	0,0095676	-	0,0006502	-	0,0023937	0,0000619	0,0003643	0,0018757	0,0053073	69
70	-	-	-	0,0010476	-	0,0000698	-	-	-	-	70
71	0,0160822	0,0170913	0,0114342	0,0079198	0,0100960	0,0250779	0,0142259	0,0230342	0,0212858	0,0260183	71
72	-	0,0013667	-	0,0001050	0,0000661	0,0003029	0,0000551	0,0000971	0,0004465	-	72
73	-	-	-	-	-	0,0000949	0,0003494	-	-	-	73
74	0,0000278	0,0000157	0,0000107	0,0000072	0,0000092	0,0000958	0,0000133	0,0000216	0,0000195	0,0000244	74
75	0,0066946	0,0126385	0,0106815	0,0085107	0,0020734	0,0081376	0,0026928	0,0073757	0,0111021	0,0117972	75
76	0,0009367	0,0005808	0,0004838	0,0002983	0,0002928	0,0010276	0,0004268	0,0009247	0,0008727	0,0008329	76
77	0,0000149	0,0000184	0,0000210	0,0000072	0,0000057	0,0000145	0,0000082	0,0000461	0,0000221	0,0000261	77
78	0,0001429	0,0001321	0,0000493	0,0000543	0,0000358	0,0001647	0,0000518	0,0001464	0,0001039	0,0001313	78
79	-	-	-	-	0,0000249	0,00005170	0,0001322	0,0002945	-	-	79
80	0,0007535	0,0005843	0,0002943	0,0003570	0,0000002	0,0007085	0,0000004	0,0002982	0,0005321	0,0006221	80
81	0,0051046	0,0002921	0,0000536	0,0000328	0,0000038	0,0000762	0,0000070	0,0000519	0,0001193	0,0003648	81
82	0,0051971	0,0026553	-	-	-	-	0,0000041	0,0012226	0,0039325	0,0021383	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000016	0,0001119	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0060160	0,0027463	0,0013522	0,0009497	0,0000230	0,0000355	0,0000087	0,0001253	0,0004959	0,0007100	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1678678	0,1471102	0,0862212	0,1104471	0,1615234	0,1506788	0,0883771	0,0950100	0,1766818	0,1667220	190
200	0,0513581	0,0430167	0,0174501	0,0142773	0,0147756	0,0474931	0,0157349	0,0278944	0,0240484	0,0475552	200
201	0,1345764	0,1094260	0,0885242	0,1117153	0,1176470	0,2452443	0,1271347	0,1168694	0,1113745	0,1235904	201
202	0,6215223	0,6891362	0,7970640	0,7408587	0,7002299	0,5425620	0,7603404	0,7454169	0,6625230	0,6417797	202
203	0,0140642	0,0029864	0,0004943	0,0159811	0,0023593	0,0052789	0,0019066	0,0022955	0,0142840	0,0107606	203
204	0,0114356	0,0085418	0,0102462	0,0067205	0,0034649	0,0087429	0,0065064	0,0125138	0,0110882	0,0101344	204
205	-0,0008243	-0,0002172	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005423	205
209	0,7807741	0,8098731	0,8963287	0,8752756	0,8237010	0,8018281	0,8958880	0,8770956	0,7992698	0,7857227	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,0026666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	0,0291342	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	0,0007347	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,0000109	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	0,0032681	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0,0463074	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0085451	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0047938	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0017420	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0224514	20
21	-	0,0001729	-	0,0003300	-	-	-	-	-	-	21
22	0,0031286	0,0003699	0,000044	0,0001830	0,0046527	0,0003014	0,0008097	0,0029495	0,0001416	0,0011599	22
23	-	-	-	-	0,0100535	-	0,0017231	-	-	-	23
24	0,0010691	0,0001962	0,0000971	0,0004536	0,0001842	0,0001786	0,0004453	-	0,0001099	0,0001576	24
25	-	-	0,0000372	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0005229	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0002953	0,0003700	0,0000882	0,0004379	0,0001643	0,0001504	0,0001352	0,0001384	0,0000606	0,0011305	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	0,0019061	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0069191	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	0,0000519	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	0,0010834	-	0,0001189	0,0000761	-	0,0000477	-	0,0001672	-	46
47	0,0035217	0,0004152	0,0004281	0,0007117	0,0004341	0,0003752	0,0019255	0,0023063	0,0002098	0,0015775	47
48	-	-	-	-	-	0,0000459	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,0000594	-	-	-	-	0,0003677	-	50
51	0,0020188	0,0000313	-	0,0001736	0,0059938	0,0001957	0,0017592	0,0027778	0,0093917	0,0017052	51
52	0,0001042	0,0000438	0,0000432	0,0000579	0,0001078	0,0000459	0,0000749	0,0006263	0,0000052	0,000102	52
53	0,0001099	0,0000263	0,0000144	0,0000219	0,0000326	0,0000220	0,0000117	0,0001908	0,0000055	-	53
54	-	0,0000815	-	-	0,0000058	0,0000006	0,0000040	-	0,0000333	-	54
55	0,0398226	0,0278547	0,0185006	0,0153749	0,0551292	0,0329443	0,0326454	0,0157097	0,0212531	0,0247680	55
56	0,0019890	0,0141493	0,0173036	0,0150981	0,0219975	0,0109570	0,0024323	0,0093271	0,0073815	0,0022647	56
57	-	0,0000011	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0005881	0,0001646	0,0000334	0,0012012	0,00013100	0,0000899	0,0003549	0,0019576	0,0000563	0,0002074	58
59	-	0,0000492	-	-	0,0000033	0,0000599	0,0000416	-	0,0000080	0,0000239	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0007374	0,0003606	0,0005479	0,0014092	0,0052266	0,0003217	0,0007207	0,0012211	0,0000428	0,0010578	63
64	0,0018641	0,0001577	0,0004658	0,0001439	0,0006134	0,0001601	0,0004784	0,0003195	0,0001321	0,0004380	64
65	-	-	0,0000051	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,00000177	0,0000006	-	0,0000109	0,0000012	0,0000008	0,00000702	0,00000115	0,0000001	0,00000027	66
67	-	0,0002163	0,0000693	0,0005850	0,0007538	0,0001251	0,0005240	0,0001274	0,0008751	0,0001524	67
68	-	0,0000073	-	0,0000120	0,0000078	0,0000396	0,0000223	0,00002062	-	0,0002189	0,0000182
69	0,0032419	0,0137852	0,0527081	0,0364978	0,0071810	0,0080205	0,0075127	0,0002184	0,0244040	0,0315385	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	0,0261999	0,0206486	0,0171890	0,0166934	0,0423828	0,0289975	0,0190122	0,0135071	0,0165999	0,0236284	71
72	0,0011344	0,0003025	0,0000400	0,0014687	0,0000962	0,0000848	0,0003982	0,0016832	0,0002130	0,0001394	72
73	-	0,0003780	0,0001265	-	0,0001346	0,0000456	0,0003523	-	0,0001788	0,0000224	73
74	0,0000240	0,0000530	0,00002439	0,0000156	0,0000888	0,0000271	0,0000240	0,0000125	0,0000079	0,0000220	74
75	0,0102695	0,010987	0,0169501	0,0100523	0,0094137	0,0067671	0,0040767	0,0137968	0,0034230	0,0106602	75
76	0,0010327	0,0011501	0,0005088	0,0012622	0,0013566	0,0009045	0,0005865	0,0005548	0,0005960	0,0007982	76
77	0,0000474	0,0002364	0,0001332	0,0000751	0,0004479	0,0004574	0,0001768	0,0010935	0,0024736	0,0000643	77
78	0,0000931	0,0002210	0,0000716	0,0002862	0,0004557	0,0002127	0,0001409	0,0001038	0,0002631	0,0001679	78
79	0,0000701	0,0002871	0,0000665	0,0000985	0,0000476	0,0001755	0,0000322	0,0003824	0,0001203	0,0009424	79
80	0,0003569	0,0012208	0,0070150	0,0045953	0,0132218	0,0182739	0,0025849	-	0,0085573	0,0015863	80
81	0,0016139	0,0009289	0,0017057	0,0001877	0,0000999	0,0001641	0,0011337	-	0,0000670	0,0004646	81
82	0,0007687	0,0001034	0,0025194	0,0001533	0,0029893	0,0003008	-	0,0004914	0,0001045	0,0000849	82
83	-	-	0,0008376	-	0,0009488	0,0002363	0,0007307	-	-	0,0000589	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0002815	0,0043018	0,0021199	0,0105701	0,0034647	0,0012658	0,0004758	0,0093070	0,0016795	0,0022535	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1030672	0,1286387	0,1405831	0,1183462	0,1924290	0,1601437	0,0904090	0,0841305	0,1078995	0,1295572	190
200	0,0929109	0,1379767	0,0802953	0,0530442	0,1375743	0,1236736	0,0759414	0,0451349	0,0595925	0,0536631	200
201	0,0945018	0,3761183	0,2633628	0,1600884	0,2719307	0,1767104	0,1784202	0,1114468	0,2940649	0,1351080	201
202	0,6982065	0,3083938	0,4913079	0,6460140	0,3534237	0,4783272	0,5994928	0,4069463	0,4766109	0,6646348	202
203	0,0004431	0,0406866	0,0086493	0,0090795	0,0347169	0,0383378	0,0487865	0,2367046	0,0469380	0,0038350	203
204	0,0108705	0,0081859	0,0158017	0,0134276	0,0099254	0,0228073	0,0069502	0,1156370	0,0148942	0,0132019	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,8040220	0,7333846	0,7791216	0,8286095	0,6699967	0,7161827	0,8336497	0,8707346	0,8325080	0,8167797	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

LAMPIRAN 1.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013

Tabel Input Output Jawa Tengah 2013

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,6717463	-	-	-	-	-	0,0003201	1
2	-	0,0002087	0,0170584	-	0,1127786	0,0012868	0,1783940	0,0017296	0,0040784	0,2066980	2
3	-	-	-	-	0,0673132	0,0000861	-	0,0046694	0,0110600	0,0264562	3
4	-	0,0054762	-	-	0,0013213	0,0000565	-	0,0033849	0,0075164	0,0119992	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0420569	-	-	0,0000734	0,0014840	-	0,0008557	0,0020180	0,0007077	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	0,0454602	-	-	-	0,0121756	-	0,0036939	0,0056912	0,0000000	8
9	-	0,0000028	0,0001226	-	-	0,0019929	-	0,0077975	0,0149083	0,0095693	9
10	-	0,0033499	-	-	0,0003970	-	-	0,0839427	0,0191441	0,0097711	10
11	-	0,0000044	-	-	0,1216775	0,0000029	-	0,0000348	0,0000201	0,0057095	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	0,0000016	0,0000038	-	13
14	-	0,0000034	0,0002730	-	0,0000006	0,0000046	-	0,0000001	0,0000002	0,0000013	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	0,0946579	0,0000800	-	-	16
17	-	0,0000001	-	-	-	0,0000061	0,0000006	0,0000005	0,0000000	0,0000000	17
18	-	-	0,0000003	-	-	-	-	0,0000024	0,0000055	-	18
19	-	-	-	-	-	-	0,0000053	0,0043928	-	-	19
20	-	0,0020019	0,0002156	-	0,0079369	0,0002339	0,0025944	0,0514741	0,0316306	0,0001717	20
21	-	0,0000001	0,0000001	-	0,0000035	-	0,0000033	0,0000374	-	0,0000770	21
22	-	0,0150865	-	-	-	0,0001597	-	0,0000019	-	0,0000000	22
23	-	0,0060113	-	-	-	0,0149852	-	0,0009489	0,0020182	0,0000150	23
24	0,0003885	0,0005492	0,0011273	-	-	-	-	0,0014004	0,0008019	0,0000000	24
25	-	-	-	-	-	-	-	0,0001031	0,0002442	0,0000001	25
26	-	0,0834330	0,0000034	-	0,0000578	0,0000622	0,0000001	0,0003350	0,0007933	0,0000188	26
27	-	0,0324420	0,0000019	-	-	0,0000563	-	0,0006436	0,0015236	0,0002582	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0006802	-	-	-	-	-	0,0038030	0,0090078	0,0000011	29
30	0,0001328	-	-	-	-	0,0000004	0,0000006	0,0000010	0,0000003	0,0002026	30
31	0,0001071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0472848	0,0000257	-	0,0000062	0,0129045	0,0002351	0,0141533	0,0294566	0,0269799	32
33	-	0,0074324	0,3431899	-	0,0000449	0,0085167	-	0,0268859	0,0613529	0,0122193	33
34	-	0,0000033	-	0,0404294	0,0868229	0,0117151	-	0,0363210	0,0860296	0,0246096	34
35	-	0,0021607	0,0000299	-	0,0020628	0,3161688	0,0008731	0,0299501	0,0687126	0,0406295	35
36	-	0,0000314	-	-	0,0000121	0,0011152	-	0,0001080	0,0002295	-	36
37	-	-	-	-	-	-	0,1020477	0,0004889	0,0001413	-	37
38	-	0,0112016	0,0001155	-	0,0000848	0,0235350	0,0212929	0,0809295	0,0559424	0,0062709	38
39	-	0,0014295	0,0000003	-	0,0000118	0,0036220	0,0029489	0,0021324	0,0027898	0,0007255	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0076923	-	40
41	-	0,0210527	-	-	0,0002781	0,0818020	0,0002478	0,0763217	0,0217896	0,0007739	41
42	-	0,0000458	-	-	0,0000005	0,0011456	-	0,0001399	0,0000450	0,0000000	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	0,0000662	-	-	-	0,0000028	0,0000145	0,0000311	0,0000000	45
46	-	-	-	-	-	-	-	0,0000070	0,0000157	-	46
47	0,0000521	0,0003894	-	0,0002485	0,0001426	0,0000056	0,0000103	0,0000218	0,0000021	0,0000003	47
48	0,0000001	-	-	-	0,0000640	0,0000124	-	0,0000038	-	-	48
49	0,0000487	0,0000467	-	-	-	-	0,0000007	0,0000195	0,0000009	-	49
50	0,0002114	-	-	-	-	-	-	0,0000352	-	0,0000004	50
51	0,0003944	0,0006856	0,0001053	0,0000326	0,0005695	0,0001587	0,0001200	0,0006671	0,001962	0,0000203	51
52	0,0000535	0,0002541	0,0000019	0,0000031	0,0000206	0,0001896	0,0003890	0,0005721	0,0002437	0,0000005	52
53	0,0000298	0,0000725	0,0000001	0,0000058	0,0001622	0,0003120	-	0,0001042	0,0000905	0,0000000	53
54	0,0000168	0,0011808	0,0007401	0,0000725	0,0000319	0,0001245	0,0002203	0,0004379	0,0000719	0,0112894	54
55	0,0037998	0,0013922	0,0011867	0,0000032	0,0000753	0,0008800	0,0000378	0,0028018	0,0048082	0,0013831	55
56	0,0436295	0,0151512	0,0106737	0,0021295	0,0063417	0,0081007	0,0102030	0,0230018	0,0304856	0,0033484	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0003195	0,0030240	0,0000971	0,0008271	0,0005006	0,0019588	0,0042189	0,0060050	0,0050254	0,00000816	58
59	-	0,0013665	0,0000001	-	0,0000007	-	0,0003423	0,0001300	0,0000002	0,0000005	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000008	0,0000029	-	0,0000236	0,0000002	-	0,0000003	0,0000006	0,0001097	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002760	0,0009388	0,0000890	0,0000024	0,0000076	0,0000322	0,0000080	0,0000645	0,0000339	0,0000523	63
64	0,0011368	0,0012760	0,0000017	0,0001725	0,0000544	0,0000095	0,0000049	0,0000182	0,0000128	0,0000008	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000043	0,0009558	0,0000686	0,0001192	0,0000128	0,0000924	0,0000516	0,0001447	0,0000220	0,0000000	66
67	0,0003879	0,0099042	0,0024556	0,0007455	0,0068713	0,0063090	0,0017347	0,0047151	0,0035005	0,0024752	67
68	0,0000096	0,0003362	0,0000041	0,0000163	0,0002690	0,0001890	0,0000867	0,0001283	0,0001151	0,0000377	68
69	0,0306568	0,0004668	0,0003429	0,0000035	0,0012750	0,0002265	-	0,0011857	0,0005044	0,0000229	69
70	0,0005077	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	-	70
71	0,0227322	0,1227849	0,0544884	0,0585015	0,1110895	0,0778671	0,0977259	0,0934877	0,0993090	0,1210060	71
72	0,0024439	0,0005524	0,0002169	0,0000119	0,0001083	0,0003234	0,0001461	0,0005577	0,0004790	0,0005436	72
73	0,0003586	0,0001322	0,0006451	0,0000002	0,0009839	0,0003288	0,0000472	0,0002856	0,0003164	0,0006822	73
74	0,0009136	0,0001749	0,00001050	0,0000572	0,0001809	0,0001942	0,0002556	0,0002189	0,0002777	0,0002017	74
75	0,0083500	0,0261309	0,0126607	0,0107078	0,0201872	0,0154830	0,0227649	0,0211504	0,0213362	0,0230660	75
76	0,0006855	0,0053129	0,0033858	0,0017619	0,0034356	0,0032381	0,0064015	0,0053340	0,0054897	0,0071486	76
77	0,0003030	0,0001807	0,0000618	0,0000039	0,0001335	0,0001192	0,0001972	0,0002272	0,0002501	0,0001916	77
78	0,0002301	0,0008771	0,0004469	0,0002589	0,0005638	0,0004081	0,0009398	0,0008591	0,0010849	0,0007210	78
79	0,0003827	0,0027236	0,0019830	0,0005716	0,0013053	0,0046846	0,0007312	0,0023831	0,0012783	0,0034263	79
80	0,0006735	0,037651	0,0100140	0,0002504	0,0008772	0,0017920	0,0028283	0,0014018	0,0018955	0,0036434	80
81	0,0006719	0,0014393	0,0019885	0,0000283	0,0003276	0,0006565	0,0008655	0,0006001	0,0006345	0,0010105	81
82	0,0056962	0,0009202	0,0034931	0,0000204	0,0003641	0,0006278	0,0009403	0,0009307	0,0012879	0,0013370	82
83	0,0001515	0,0002802	0,00002187	0,0000030	0,0000427	0,0003125	0,0000271	0,0003693	0,0005711	0,0000282	83
84	-	0,0000368	0,0006631	0,0000006	0,0000467	0,0002430	0,0000526	0,00003327	0,0000866	-	84
85	0,0003015	0,0004273	0,0004330	0,0000110	0,0001723	0,0004683	0,0000722	0,0003188	0,0003180	0,0001942	85
86	-	0,0007935	0,0008281	0,0005187	0,0006565	0,0004784	0,0007659	0,0005464	0,0005480	-	86
87	0,0105303	0,0058407	0,0036222	0,0003149	0,0000961	0,0025897	0,0036744	0,0022063	0,0013455		

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-										1
2	0,0001195	0,0002332	0,0013110	0,0000572	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000163	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0002902	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000019	0,0631067	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000446	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0000645	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	0,0050959	-	-	12
13	0,0070556	0,0000033	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000043	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	0,0228977	0,1576533	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000428	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000489	0,0141722	0,0006689	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	0,0641279	0,0046053	0,0110921	-	-	-	18
19	-	0,0014475	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0059707	0,0243398	0,0000023	0,0000019	0,0011343	-	0,0000053	-	0,0000004	0,0000648	20
21	0,0000774	0,0000443	0,0000022	0,0000072	0,0000001	-	0,0000000	-	-	-	21
22	-	0,0011638	-	-	0,0000762	0,0000013	0,0000127	0,0001744	-	-	22
23	-	0,0003678	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	0,0001144	-	-	0,0000481	0,0000001	-	0,0000000	0,0000001	0,0006128	0,0533178	24
25	-	-	-	-	0,0000000	-	0,0000002	-	0,0021187	0,0005731	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,0000001	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000005	0,0000000	-	-	-	29
30	0,0004374	0,0000000	0,0000000	0,0000113	0,0000854	0,0001030	0,0000109	0,0000056	0,0000002	0,0000146	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000019	0,0068075	-	-	0,0000649	0,0000000	0,0000045	0,0000449	0,0945187	-	32
33	0,0000006	0,0000016	-	-	-	-	-	-	-	0,0000328	33
34	-	0,0000999	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0136869	0,0019302	0,0000057	0,0005351	0,0043180	0,0065822	0,0004797	0,0005985	0,0000021	0,0030504	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0000082	0,0125322	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0009076	0,0517494	0,0000784	0,0005724	0,0000967	0,0000273	0,0000396	0,0020086	0,0000000	-	38
39	0,0001720	0,0042369	0,0000102	0,0001085	0,0000169	0,0000031	0,0000074	0,0003806	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,0216696	0,1556234	0,0004698	0,0017422	-	-	-	-	-	-	41
42	0,0000842	0,0103668	0,0000000	0,0000005	-	0,0000001	0,0000005	0,0000004	0,0000000	-	42
43	-	-	0,0049698	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	0,0116121	0,0090286	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	0,0833540	0,1418912	0,1093363	0,0049161	0,0021437	0,0000407	45
46	0,0000632	-	-	-	0,0187249	0,0368720	0,1624249	0,3748045	0,0079482	0,0000286	46
47	0,0004819	0,0000145	0,00000017	0,0000071	0,0011470	0,0027382	0,0117509	0,0169004	0,0037691	0,0002979	47
48	0,0000005	-	-	-	0,0002287	0,0000114	0,0016055	0,0044072	0,0000000	-	48
49	0,0000052	-	-	-	0,0004210	0,0000784	0,0034468	0,0309176	0,2088165	0,0000587	49
50	0,0007552	-	-	-	0,0004422	0,0003568	0,0007745	-	0,0025001	0,1838604	50
51	0,0003340	0,0029104	0,0000079	0,0027218	0,0001689	0,0001134	0,0004195	0,0000080	0,0001603	0,0028094	51
52	0,0000220	0,0015039	0,0141307	0,0047128	0,0005148	0,0001100	0,0004768	0,0002764	0,0007884	0,0002416	52
53	0,0000129	0,0029580	0,0021181	0,0003008	0,0000532	0,0004641	0,0002190	0,0001957	0,0000287	0,0000090	53
54	0,0001390	0,0014988	0,0000015	0,0000367	0,0000725	0,00001054	0,0003893	0,0000744	0,0001725	0,0000836	54
55	0,0024736	0,0082572	0,0035337	0,0014338	0,0499110	0,0344949	0,0083963	0,0031694	0,0052088	0,0087389	55
56	0,0411668	0,0188308	0,0368682	0,1108107	0,1060906	0,0455976	0,0297331	0,0144586	0,0102334	0,0457368	56
57	-	-	-	-	0,0000129	0,0006244	0,0029159	0,0008126	0,0093274	0,0000842	57
58	0,0036228	0,0072868	0,0180604	0,0207594	0,0007733	0,0005886	0,0029842	0,0042423	0,0092085	0,0015182	58
59	0,0000203	0,0048173	-	-	0,0000000	-	0,0000069	0,0000011	0,0000016	0,0015287	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0002679	0,0000005	-	0,0000019	0,0000000	0,0000012	0,0000019	0,0000016	0,0001240	0,0000676	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0000736	0,0000024	0,0000000	0,0000106	62
63	0,0000371	0,0009256	0,0000000	0,0000012	0,0000022	0,0000003	0,00005702	0,0006275	0,0003554	0,0006015	63
64	0,0043093	0,0000156	0,0005710	0,0000045	0,0002930	0,0015685	0,0060741	0,0006150	0,0014164	0,0029908	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000003	65
66	0,0002139	0,0002122	0,0000531	-	0,0000032	0,0000842	0,0001152	0,0001013	0,0003265	0,0004557	66
67	0,0108648	0,0084889	0,0055363	0,0028812	0,0678407	0,0536468	0,0196438	0,0095121	0,0123857	0,0172733	67
68	0,0001058	0,0026645	0,0001303	-	0,0000785	0,0002122	0,0001260	0,0000298	0,0002818	0,0001936	68
69	0,0008821	0,0003500	0,0000096	0,0000919	0,0000898	0,0010832	0,0015848	0,0002805	0,0011239	0,0002264	69
70	-	-	0,0001570	-	0,0000000	0,019852	0,0017858	0,0011899	0,0022384	0,0007538	70
71	0,0633352	0,0856071	0,0365101	0,0468992	0,0802782	0,0626119	0,0620259	0,0465436	0,0961079	0,1020385	71
72	0,0000216	0,0045679	0,0047935	0,0015176	-	0,0002295	0,0014961	0,0025800	0,0019977	0,0024214	0,0022832
73	0,0000093	0,0055474	0,0035610	0,0013977	-	0,0006881	0,0051547	0,0015753	0,0008213	0,0011570	0,0002753
74	0,00000712	0,0002451	0,0000863	0,0000649	0,0002798	-	0,0001726	0,0002259	0,0003510	0,0003359	0,0002383
75	0,0125341	0,0211176	0,0249423	0,0277058	-	0,0189153	0,0173018	0,0130835	0,0238012	0,0351717	75
76	0,0025519	0,0041284	0,0094677	0,0126295	0,0052550	0,0045646	0,0046347	0,0082366	0,0062251	0,0154654	76
77	0,0001118	0,0003349	0,0016981	0,0015296	0,0001927	0,0004942	0,0001244	0,0002244	0,0002251	0,0002315	77
78	0,0004567	0,0015828	0,0024394	0,0019014	0,0012736	0,0006895	0,0007905	0,0015381	0,0010327	0,0032998	78
79	0,0011501	0,0059509	0,0010375	0,0019685	0,0033629	0,0029291	0,0010461	0,0033937	0,00060217	0,0012892	79
80	0,0048343	0,0017423	0,0079433	0,0020907	-	0,0037213	0,0026216	0,0020704	0,0043930	0,0007538	80
81	0,0001789	0,0007412	0,0021299	0,0002477	0,00050099	0,00051682	0,0006582	0,0029588	0,0025014	0,0004310	81
82	0,0019849	0,0010684	0,0219771	0,0007214	0,0043056	0,0058695	0,0021682	0,0037342	0,0034695	0,0055788	82
83	0,00000379	0,0006292	0,0003607	0,0000083	0,0009135	0,0006162	0,0002490	0,0002671	0,0003702	0,0001170	83
84	0,0005707	0,0002029	0,0001672	0,0000099	0,0003434	0,0001864	0,0001087	0,0002034	0,0000673	0,00000330	84
85	0,0004799	0,0003471	0,0002823	0,0000305	0,0016453	0,0002870	0,0001325	0,0008853	0,0005325	0,0000353	85
86	0,0009972	0,0182808	0,0045884	-	-	-	0,0009595	0,0000464	0,0014350	-	86
87	0,0145593	0,0029093	0,0138987	0,0024230	0,0013274	0,0052975	0,0014205	0,0010700	0,0036596	0,0069535	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2200054	0,5503001	0,2724145	0,4153447	0,5356047	0,4521249	0,4751307	0,5582135	0,5323564	0,5030384	190
200	0,4649138	0,0965000	0,1504423	0,0690243	0,2012154	0,2101522	0,1589365	0,0550265</			

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	-	0,0007961	-	0,0000071	-	-	-	-	0,0012878	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0000007	0,0000000	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0004886	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	0,0029090	0,0000022	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	0,0000135	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	0,0000201	-	0,0884988	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000000	-	-	0,0000033	0,0000001	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,0000825	0,0000013	-	-	-	-	-	17
18	0,0082894	-	-	0,0000018	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0004918	-	0,0000021	0,0797147	0,0002553	-	0,0000063	-	0,0000064	-	20
21	0,0000643	-	-	0,0067042	0,0000246	0,0000000	-	-	0,0000000	-	21
22	0,0000000	-	-	0,0002897	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	0,0016437	0,0000003	-	-	-	-	-	23
24	0,0170628	0,0016844	0,0000001	0,0000327	0,0000598	-	0,0000013	-	0,0007632	-	24
25	0,0405037	0,0000457	-	0,0025825	0,0000855	-	0,0000000	-	-	-	25
26	-	-	-	0,0000912	0,0000000	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0025004	0,0000043	-	-	-	-	-	29
30	0,0000009	0,0000299	-	0,0000080	0,0021308	0,0017398	0,0000010	0,0012754	0,0000409	0,0018232	30
31	-	0,0002037	-	0,0000287	0,0000277	-	-	0,0000910	0,0920920	0,0130204	31
32	-	-	-	0,0001402	0,0000006	-	0,0000008	0,0000000	0,0000000	-	32
33	0,0000000	-	-	0,0017794	0,0000361	-	0,0000000	-	-	-	33
34	-	-	-	0,0125389	-	-	-	-	0,0000488	-	34
35	0,0000612	0,0049428	0,0014165	0,0001707	0,0001368	-	0,0000041	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000012	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	0,0084848	0,0001116	-	0,0000011	-	-	-	38
39	-	-	-	0,0008143	0,0000200	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	-	40
41	-	-	-	0,0191095	0,0000218	-	-	-	-	-	41
42	0,0000001	0,0000004	-	0,0002673	0,0000018	-	-	-	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0005485	0,0002823	0,0001031	0,0001440	0,0001400	-	0,0063497	0,0023226	0,0002039	0,0000239	45
46	0,0071673	-	0,0008483	0,0003472	0,0000857	0,0000000	0,0012937	0,0001223	0,0000014	-	46
47	0,0004968	0,0005904	0,0003707	0,0000663	0,000124	0,0000000	0,0008693	0,0000892	0,0000043	-	47
48	0,0000071	0,0000000	-	0,0000001	0,0000001	0,0000000	0,0000001	0,0001720	-	-	48
49	0,0014481	0,0006347	-	0,0000365	0,0000328	-	0,0001966	0,0029714	0,0002097	-	49
50	0,2326448	0,0011101	0,0000006	0,0000000	0,0000989	0,0000009	0,0001222	0,0001870	0,0015994	-	50
51	0,0460735	0,0005110	0,0000791	0,0000402	0,0000268	0,0000001	0,0000535	0,0001759	0,0003566	-	51
52	0,0003439	0,0785988	0,0701080	0,0016336	0,0000832	0,0000001	0,0000259	0,0005898	0,0003687	0,0003336	52
53	0,0006444	0,0001195	0,0014400	0,0005116	0,0000318	0,0000001	0,0000600	0,0000352	0,0000003	0,0000163	53
54	0,0000593	0,0002245	0,0000777	0,1048699	0,0004273	0,0000003	0,0002735	0,0015978	0,0007263	-	54
55	0,0053535	0,0225230	0,0238420	0,0336209	0,0071059	0,0000384	0,0259624	0,0650508	0,0213833	0,0001890	55
56	0,0133605	0,0831803	0,0638216	0,0140781	0,0051734	0,0000658	0,0519042	0,0161539	0,0181924	0,0120322	56
57	0,0020469	0,0018369	0,0001155	0,0000004	0,0000070	-	0,0780725	0,0036115	0,0001408	-	57
58	0,0023234	0,0063879	0,0099124	0,0066841	0,0002961	0,0000030	0,0067379	0,0058196	0,0006893	0,0000110	58
59	0,0023409	0,0000312	-	0,0056956	0,0000109	0,0000001	0,0000175	0,0007467	0,0474705	0,0000000	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006011	0,0005595	60
61	0,0005487	-	0,0000340	0,0000978	0,0000400	0,0000003	0,0000825	0,0000952	0,0008044	0,0000500	61
62	0,0000102	0,0000011	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000003	0,0000000	-	-	62
63	0,0013954	0,0007954	0,0009020	0,0001007	0,0000210	0,0000034	0,0016386	0,0004253	0,0025262	-	63
64	0,0007693	0,0006202	0,0005413	0,0000193	0,0001410	0,0000103	0,0028465	0,0012613	0,0018953	-	64
65	-	-	-	-	0,0000000	0,0000002	0,0000000	-	-	-	65
66	0,0002937	0,0000724	0,0002218	0,0000310	0,0000185	0,0000022	0,0000259	0,0004645	0,0005470	0,0000010	66
67	0,0084442	0,0397872	0,0296228	0,0120396	0,0015596	0,0000347	0,0070728	0,0126746	0,0272331	0,0222587	67
68	0,0001188	0,0002599	0,0004899	0,0003354	0,0000383	0,0000001	0,0000979	0,0000445	0,0005918	0,0001757	68
69	0,0000108	0,0004013	0,0002917	0,00032447	0,0000757	0,0000012	0,00005462	0,0000367	0,0002153	0,0007122	69
70	-	0,0000034	-	0,0000437	0,0000941	0,0000020	-	0,0000445	0,0094154	0,0001847	70
71	0,1023228	0,0785390	0,0722647	0,0830830	0,0093768	0,0000499	0,0610632	0,0925574	0,0638629	0,0157175	71
72	0,0001985	0,0004272	0,0033095	0,0095637	0,0001185	0,0000025	0,0015192	0,0006537	0,0008679	0,0008328	72
73	0,0000812	0,0010801	0,0018583	0,0026197	0,0001605	0,0000294	0,0006325	0,0002901	0,0005896	0,0008128	73
74	0,0001426	0,0005153	0,00010628	0,0003516	0,0000285	0,0000078	0,0001354	0,0002003	0,0009346	0,0001886	74
75	0,0302529	0,0497937	0,0258598	0,0336614	0,0022045	0,0000155	0,0161617	0,0180000	0,0214221	0,0043652	75
76	0,0079054	0,0064525	0,0064959	0,0082064	0,0005455	0,0000058	0,0043445	0,0064106	0,0073769	0,0017293	76
77	0,0001553	0,0003435	0,0005476	0,0010820	0,0000366	0,0000021	0,0001719	0,0002414	0,0003364	0,0000454	77
78	0,0009839	0,0014558	0,0006381	0,0013685	0,0000961	0,0000011	0,0007373	0,0010772	0,0025867	0,0001409	78
79	0,0020546	0,0068736	0,0092208	0,0239483	0,0006337	0,0000071	0,0019730	0,0029225	0,0113450	0,0014515	79
80	0,0023821	0,0041376	0,0025818	0,0021145	0,0003332	0,0000555	0,0051033	0,0017071	0,0027499	0,0005060	80
81	0,0003412	0,0017206	0,00024175	0,0058833	0,0003148	0,0000248	0,0005488	0,0002480	0,0004923	0,0001632	81
82	0,0028290	0,0053398	0,0026843	0,0102648	0,0004591	0,0000182	0,0050334	0,0021290	0,0041029	0,0015359	82
83	0,0006109	0,0037944	0,0033129	0,0074645	0,0000606	0,0000012	0,0004083	0,0004068	0,0006007	0,0003360	83
84	0,0000317	0,0001970	0,0028110	0,0019315	0,0000223	0,0000007	0,0001032	0,0000039	0,0003398	0,0002748	84
85	0,0000569	0,0017898	0,0027766	0,0092623	0,0001627	0,0000003	0,0000782	0,0000675	0,0001692	0,0002503	85
86	0,0020221	0,0000199	0,0052952	0,0063682	0,0000023	0,0000072	0,0001776	0,0004106	0,0000033	0,0000082	86
87	0,0024705	0,0021941	0,0056052	0,0060425	0,0003641	0,0000357	0,0044633	0,0024243	0,0096560	0,0007379	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,5471856	0,4104393	0,3529831	0,5372519	0,0333946	0,0021877	0,3753712	0,2458127	0,4468421	0,0804879	190
200	0,0741725	0,2722197	0,2540303	0,1192585	0,6436580	0,5132231	0,3441765	0,5129473	0,0911009	0,5436857	200

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0,0000136	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	0,0002287	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	0,0000045	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0356278	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000018	-	0,0000011	0,0000007	-	0,0032258	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	0,0007871	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	0,0003731	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	0,0000065	-	-	-	-	23
24	0,0001016	-	0,0000186	0,0000006	0,0001445	0,0009174	-	-	0,0056167	0,0161158	24
25	-	-	0,0000069	-	-	0,0008639	0,0000000	-	0,0000157	-	25
26	-	-	-	-	-	0,0009849	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0009341	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	0,0010474	0,0018453	0,0013632	0,0000054	0,0000106	0,0000043	0,0016517	-	-	0,0000042	30
31	0,0181689	-	0,0000452	0,0000234	-	0,0165613	-	-	0,0504192	0,0535759	31
32	-	-	0,0000003	0,0000000	-	0,0021430	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	0,0000231	-	-	-	-	33
34	0,0000008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	0,0012684	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000001	-	-	0,0000579	-	0,0000000	-	-	-	-	38
39	0,0000001	-	-	0,0000110	-	0,0000000	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	0,0000000	-	0,0000000	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000129	-	0,0004739	0,0001029	0,0000004	0,0020219	-	-	0,0000033	0,0000360	45
46	0,0001087	-	0,0001441	0,0000050	0,0002341	0,0227408	-	-	-	-	46
47	0,0000756	0,0000004	0,0001963	0,0003345	0,0006301	0,0008322	0,0000007	-	0,0002737	0,0003025	47
48	-	-	0,0000012	0,0000000	-	0,0000538	0,0000099	0,0001748	-	-	48
49	0,0002643	0,0000009	0,0003787	0,0007092	0,0013656	0,0058385	0,0000134	0,0006110	0,0000038	0,0001213	49
50	0,0001893	-	0,0063944	0,0014402	0,0030507	0,0615190	-	-	0,0488595	0,0701559	50
51	0,0001178	-	0,0002426	0,0001321	0,0000884	0,0122328	-	-	0,0007391	0,0006946	51
52	0,0005369	0,0000219	0,0001608	0,0008360	0,0001115	0,0013699	0,0000079	0,0002647	0,0001351	0,0006764	52
53	0,0001193	0,0000077	0,0000189	0,0001479	0,0000501	0,0003213	0,0002087	0,0005918	0,0003285	0,0007666	53
54	0,0003120	0,0002378	0,0000586	0,0002238	0,0000255	0,0006012	-	-	0,0000132	0,0000266	54
55	0,0031534	0,0041308	0,0105102	0,0114101	0,013241	0,0125653	0,0000379	0,0320025	0,0016052	0,0016518	55
56	0,0658589	0,0301800	0,0283901	0,0094487	0,0063971	0,0176166	0,1536423	0,0110390	0,0787482	0,0767351	56
57	-	0,0000779	0,0003146	0,0057165	0,0159737	0,0076925	0,0000010	0,0000092	0,0090988	0,0021935	57
58	0,0000433	0,0001820	0,0023040	0,0182000	0,0033414	0,0331156	0,0000004	-	0,0113339	0,0108927	58
59	0,0001442	-	0,0011415	0,0031307	0,0041464	0,0040703	-	-	0,0203585	0,0239316	59
60	0,0278676	-	0,0001179	0,0000157	-	0,0044884	-	-	0,0446846	0,0023452	60
61	0,0004351	0,0000014	0,0005745	0,0002622	0,0001023	0,00005299	0,0000002	0,0004044	0,0093852	0,0109662	61
62	0,0008150	0,0199311	0,0272716	0,0035140	0,0137825	0,0054350	-	-	0,0135636	0,0113084	62
63	0,0006978	0,0003145	0,0111349	0,0066076	0,0068772	0,0153792	0,0000164	0,0003665	0,0223626	0,0182430	63
64	0,0022887	0,0004627	0,0010037	0,0538382	0,0063477	0,0060497	0,0012073	0,0022079	0,0070462	0,0084859	64
65	-	-	0,0000318	-	0,0336721	0,0000001	-	-	-	-	65
66	0,0003899	0,0000192	0,0001678	0,0025121	0,0014477	0,0087560	0,0000103	0,00000170	0,0005250	0,0009437	66
67	0,0122557	0,0259110	0,0152652	0,0105819	0,0064839	0,0426576	0,0559096	0,0786950	0,0003227	0,002628	67
68	0,0006621	0,0000621	0,0000807	0,0000744	0,0000771	0,0002847	0,0000438	0,01044931	0,0001112	0,0006554	68
69	0,0010254	0,0001583	0,0011248	0,0012692	0,0005559	0,0001750	0,0019464	0,0054881	0,0006495	0,0026540	69
70	-	0,0000005	0,0006901	0,0000000	-	0,0000048	0,0010477	0,0006613	-	0,0000011	70
71	0,0533454	0,0267444	0,0386272	0,0960363	0,0581520	0,0780966	0,0310864	0,0201190	0,1006824	0,1074899	71
72	0,0005488	0,00008526	0,0009220	0,0005495	0,0010792	0,0010523	0,0000688	0,0001658	0,0025550	0,0026571	72
73	0,0002476	0,0008504	0,0001868	0,0005826	0,0017707	0,0010785	0,0000905	0,0018515	0,0017808	0,0039251	73
74	0,0001556	0,0002537	0,0001507	0,0002870	0,0002588	0,0005965	0,0000520	0,0001036	0,0001361	0,0001007	74
75	0,0154032	0,0070046	0,0107717	0,0257492	0,0128947	0,0282621	0,0060024	0,0056586	0,0203253	0,0198997	75
76	0,0063475	0,0021347	0,0035994	0,0070327	0,0037052	0,0077056	0,0000936	0,0018639	0,0036205	0,0033779	76
77	0,0001400	0,0001938	0,0001420	0,0003359	0,0002034	0,0003800	0,0000660	0,0005729	0,0003882	0,0009215	77
78	0,0006971	0,0007835	0,0006413	0,0013411	0,0004350	0,00009407	0,0001173	0,0001772	0,0003672	0,0003913	78
79	0,0013239	0,0003963	0,0025989	0,0035922	0,0023740	0,0024828	0,0003113	0,0012968	0,0039997	0,0035599	79
80	0,0014702	0,0004405	0,0021407	0,0011594	0,0019297	0,0040148	0,0006209	0,0005865	0,0015688	0,0032093	80
81	0,0004107	0,0000629	0,0004450	0,0010705	0,0036387	0,0005989	0,00003370	0,0014289	0,0017425	0,0022114	81
82	0,0018194	0,0023577	0,0071440	0,0126485	0,0060209	0,0017024	0,0035203	0,0133509	0,0195840	0,0133172	82
83	0,0002792	0,0001427	0,0001144	0,0001407	0,00003038	0,0014208	0,0001183	-	0,0003438	0,0023450	83
84	0,0000209	0,0000240	0,0000388	0,0002314	0,0010505	0,0000318	0,0000057	-	0,0005544	0,0010031	84
85	0,0000380	0,0000299	0,0008939	0,0001192	0,0021620	0,0002341	0,0001088	0,0012824	0,0023461	0,0098233	85
86	-	-	0,0000544	0,0004573	0,0004761	0,0000444	0,0000144	-	-	-	86
87	0,0005176	0,0027603	0,0031738	0,0052510	0,0006555	0,0021873	0,0002068	0,0007952	0,0012765	0,0025643	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2188597	0,1285776	0,1812732	0,2871961	0,2033059	0,4611492	0,2594223	0,2862794	0,4874742	0,4905430	190
200	0,3461663	0,6127319	0,5366359	0,4246965	0,3874132	0,1864776	0,4993505	0,1754599	0,1701207	0,1801831	200
201	0,1570536	0,0417556	0,1084132	0,0798797	0,1293794	0,1086792	0,0740731	0,2252200	0,1290866	0,1306547	201
202	0,1072574	0,1645460	0,1292539	0,1446719	0,2162047	0,2116047	0,1266159	0,1950342	0,1694454	0,1413812	202
203	0,1249718	0,0378192	0,0331460	0,0498056	0,0506869	0,0160792	0,1223487	0,0497502	0,0312702	0,0435000	203
204	0,0456912										

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0008056	0,0018173	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0022763	0,0004505	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0060796	0,0024918	-	-	0,0004266	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0184183	0,0064078	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000797	0,0113566	0,0238207	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0007772	0,0003134	-	-	0,0000265	-	-	-	-	9
10	-	0,0008547	0,0001566	-	-	0,0000135	-	-	-	-	10
11	-	0,0001014	0,0000245	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000022	0,0000014	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000000	0,0000014	0,0000001	-	-	0,0000000	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000073	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000067	0,0000021	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000048	-	-	-	-	18
19	-	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	0,0014628	0,0001612	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000005	0,0000046	0,0001046	-	0,0000029	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0002437	0,0006086	-	0,0000235	0,0000397	-	-	-	-	22
23	-	0,0415406	0,0470535	-	-	0,0000663	-	-	-	-	23
24	0,0000068	0,0000309	0,0001967	0,0002582	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0001141	0,0000396	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0029641	0,0016666	-	-	0,0000210	-	-	-	-	26
27	-	0,0025488	0,0031920	-	-	0,0000443	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000266	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000189	0,0001426	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0370236	0,0358280	-	-	0,0017671	-	-	-	-	32
33	0,0000352	0,0059584	0,0027769	-	-	0,0001643	-	-	-	-	33
34	-	0,0602140	0,0540582	-	-	0,0029055	-	-	-	-	34
35	0,0001701	0,0053295	0,0100489	-	-	0,0009075	-	-	-	-	35
36	0,0001046	0,0074127	0,0105390	-	-	0,0041293	-	0,0002018	0,0001127	-	36
37	-	0,0046743	0,0173519	0,0004399	-	0,0005029	0,0000908	-	-	-	37
38	0,0000286	0,0085597	0,0184255	0,0011533	0,0000747	0,0017333	0,0001141	0,0000583	-	0,0000385	38
39	0,0000054	0,0005386	0,0007147	0,0001825	0,0000001	0,0000865	0,0000038	0,0000111	-	0,0000073	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0077698	0,0289312	0,0026884	-	0,0021244	-	-	-	-	41
42	0,0000430	0,0020285	0,0109427	0,0014324	-	0,0009289	0,0008441	0,0005191	-	0,0003058	42
43	-	0,0258729	0,0103210	-	-	0,0015298	0,0011352	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0026697	0,0013008	0,0011483	0,0009969	0,0002700	0,0002956	0,0001360	0,0000693	0,0000930	-	46
47	0,0010575	0,0019519	0,0011157	0,0010453	0,0000562	0,0003494	0,0000200	0,0000303	0,0000723	0,0000741	47
48	0,0008944	0,0026873	0,0027201	-	0,0005439	0,0000710	0,0000998	0,0019624	0,0000452	0,0000181	48
49	0,0001912	-	0,0001785	-	0,0000955	0,0007671	0,0001556	0,0001945	0,0011458	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	0,0000579	-	-	50
51	0,0029906	0,0000766	0,0001141	-	0,0000537	-	0,0000430	0,0004738	0,0000589	0,0000172	51
52	0,0019588	0,0000334	0,0001092	0,0002933	0,0001921	0,0000944	0,0000166	0,0001379	0,0000751	0,0008966	52
53	0,0024853	0,0000315	0,0012551	0,0020913	0,0003593	0,0001646	0,0010416	0,0010261	0,0040620	0,0018581	53
54	0,0010265	0,0025051	0,0036794	0,0025740	0,0008167	0,0011386	0,0001427	0,0005860	0,0001067	0,0002180	54
55	0,0004777	0,0000827	0,0009217	0,0001738	0,0001678	0,0002458	0,0000568	0,0001162	0,0000138	0,0001641	55
56	0,0369704	0,0036374	0,0065960	0,1809247	0,2592759	0,3392632	0,2931081	0,0188263	0,0055411	0,0043872	56
57	0,0018509	0,0000444	0,0000758	0,0004772	0,0210830	0,0001876	0,0237176	0,007601	0,0001376	0,0000274	57
58	0,0074466	0,0001589	0,0002237	-	0,0013866	0,0000908	0,0001390	0,0007033	0,0003320	0,0030856	58
59	0,0007509	0,0000875	0,0001720	-	0,0000800	0,0000441	0,0000208	0,0000163	0,0000269	0,0000184	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000006	0,0000286	0,0016154	0,0000010	-	-	0,0000032	0,0000089	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0000650	0,0000506	0,0004392	0,0002570	0,0000085	0,0000307	0,0000043	0,0001808	0,0001161	0,0010135	63
64	0,0003753	0,0000769	0,0004344	0,0003773	0,0021554	0,0006423	0,00005102	0,0020880	0,0024072	0,0008427	64
65	-	-	-	0,0053241	-	0,0065389	0,0111699	0,0001000	-	-	65
66	0,00002973	0,0000319	0,0001114	0,0000226	0,0000391	0,0002409	0,0000447	0,0000733	0,0000165	0,0001320	66
67	0,0251319	0,0033780	0,0112298	0,0191770	0,0025216	0,0079684	0,0016010	0,0363036	0,0228916	0,0079806	67
68	0,0010246	0,0002931	0,0004692	0,0002854	0,0001443	0,0007443	0,0005278	0,0022835	0,0004962	0,0000897	68
69	0,0176395	0,0002238	0,0018418	0,0608508	0,0017042	0,0045987	0,0004500	0,0856497	0,0221773	0,0050482	69
70	-	-	-	0,0150905	-	-	-	0,0003375	0,0000160	0,0008895	70
71	0,0147858	0,0821488	0,0867207	0,0621840	0,0523831	0,0833713	0,0641748	0,0111235	0,0089642	0,0059045	71
72	0,0051570	0,0001156	0,0061358	0,0018178	0,0007757	0,0021552	0,0132294	0,0010729	0,0005256	0,0008206	72
73	0,0054584	0,0002429	0,0020496	0,0030911	0,0010099	0,0036851	0,0045453	0,0032819	0,0011534	0,0017436	73
74	0,0005312	0,0009600	0,0001218	0,0012187	0,0000979	0,0000872	0,0000978	0,0014282	0,0005556	0,0000566	74
75	0,0325647	0,0147410	0,0170596	0,0123540	0,0153457	0,0151255	0,0114015	0,0052602	0,0041022	0,0040812	75
76	0,0030151	0,0024465	0,0027208	0,0032596	0,0042947	0,0086857	0,0019101	0,0075976	0,0026985	0,0003361	76
77	0,0021998	0,0000573	0,0007227	0,0011129	0,0002579	0,0002283	0,0136332	0,0026517	0,0011175	0,0010491	77
78	0,0005925	0,0003263	0,0008148	0,0021969	0,0023592	0,0313172	0,0266996	0,0198217	0,0006229	0,0000693	78
79	0,0214900	0,0006906	0,0106885	0,0087030	0,0094551	0,0099808	0,0057524	0,0550231	0,0876674	0,0157153	79
80	0,0076924	0,0008979	0,0009042	0,0011167	0,0009298	0,0012255	0,0013662	0,0101049	0,0034668	0,0392366	80
81	0,0068229	0,0001008	0,0018420	0,0057469	0,0072268	0,0091651	0,0113456	0,0084819	0,0102282	0,0130899	81
82	0,0419855	0,0031477	0,0099743	0,0114800	0,0088253	0,0107099	0,0157509	0,0310445	0,0260889	0,0147562	82
83	-	0,0003169	0,0045747	0,0075337	0,0069643	0,0010905	0,0015359	0,0033489	0,0026776	0,0071077	83
84	0,0006894	0,0001966	0,0023226	0,0059352	0,0002810	0,0004638	0,0014977	0,0011945	0,0051963	0,0019543	84
85	0,0008469	-	0,0005144	0,0035317	0,0000844	0,0000473	0,0002560	0,0014779	0,0005707	0,0003640	85
86	0,0001230	0,0000434	0,0009356	0,0000986	-	-	0,0009925	0,0009850	0,0018038	0,0004804	86
87	0,0138429	0,0004620	0,0007862	0,0061083	0,0992168	0,0042412	0,0020991	0,0194632	0,0094839	0,0038140	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2636110	0,3776625	0,4702178	0,5083631	0,4942936	0,5624779	0,5114814	0,3340758	0,2268765	0,1376918	190
200	0,0696991	0,0485623	0,0817565	0,1158402	0,0559221	0,1101699	0,1751482	0,0756598	0,0540974	0,0972485	200
201	0,1891044	0,2105788	0,1272463</td								

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,0000430	-	-	0,0016587	-	-	0,0370129	1
2	-	-	0,0002506	-	0,0011472	0,0006615	0,0000000	-	0,0034807	2
3	-	-	0,0001036	-	0,0001471	0,0020004	-	-	0,0008235	3
4	-	-	0,0012182	-	0,0006149	0,0003151	-	-	0,0004957	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008052	5
6	-	-	0,0036721	-	0,0385241	0,0027157	-	-	0,0015491	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000785	7
8	-	-	0,0045866	0,0000400	0,0514109	0,0176223	-	-	0,0020972	8
9	-	-	0,0002181	-	0,0001923	0,0000673	-	-	0,0003082	9
10	-	-	0,0000581	-	0,0000584	0,0001089	-	-	0,0010886	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006964	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005313	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002201	13
14	-	-	0,0000000	-	0,0000001	0,0000000	-	-	0,0000046	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0013116	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002608	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0007425	17
18	-	-	0,0000032	-	0,0000402	-	-	-	0,0006355	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000487	19
20	-	-	0,0000482	0,0001254	0,0008152	-	-	-	0,0016759	20
21	0,0000000	-	0,00000705	0,0012904	0,0010418	0,0017902	0,0002362	-	0,0001034	21
22	-	-	0,00000792	-	0,0007340	0,0002514	-	-	0,0007726	22
23	-	0,0000002	0,0008598	-	0,0139593	-	-	-	0,0021847	23
24	-	0,00000039	0,00000077	0,0000370	0,0000088	0,0000006	0,0000056	-	0,0022712	24
25	-	0,0000001	-	-	-	0,0000038	0,0004965	-	0,0006126	25
26	-	0,0000000	0,0000935	-	0,0008241	-	-	-	0,0007641	26
27	-	0,00000169	0,0001461	-	0,0032537	0,0000017	-	-	0,0005019	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002144	28
29	-	-	0,0000001	-	-	-	-	-	0,0000789	29
30	-	0,00000447	0,0002046	-	-	-	-	-	0,0002671	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0050817	31
32	-	-	0,0015739	-	0,0103030	0,0034598	-	-	0,0032723	32
33	-	-	0,0000669	-	0,0000986	0,0001245	0,0000026	-	0,0061028	33
34	-	-	0,0065278	-	0,1142254	-	-	-	0,0059147	34
35	-	-	0,0003027	-	0,0012748	-	0,0001292	-	0,0035333	35
36	-	-	0,0004183	-	0,0002158	-	-	-	0,0004388	36
37	-	-	0,0000142	-	0,000652	-	-	-	0,0008786	37
38	0,0001014	0,0000010	0,0004961	-	0,0124694	0,0005818	0,0000001	-	0,0021752	38
39	0,0000190	0,0000002	0,0000566	-	0,0000582	0,0000306	0,0000000	-	0,0001285	39
40	-	0,0000192	0,0014641	-	-	0,0486110	-	-	0,0058328	40
41	-	-	0,0007313	-	0,0034769	0,0006965	-	-	0,0038398	41
42	0,0000765	0,0016014	0,0000282	-	0,0000610	0,0028962	-	-	0,0004542	42
43	0,0000582	-	-	-	-	-	-	-	0,0006797	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006088	44
45	-	0,0000000	0,0000022	-	0,0001734	0,0000019	0,0000453	-	0,0051087	45
46	-	0,0001896	0,0008649	0,0025773	0,0000216	0,0002176	0,0022589	-	0,0036499	46
47	0,0001322	0,0000937	0,0004329	0,0011828	0,0016692	0,0001474	0,0008509	-	0,0005904	47
48	0,0000176	0,0003823	0,0007184	0,0006618	0,0000556	0,0000321	0,0012501	-	0,0003391	48
49	-	0,0010246	0,0023211	0,0009363	0,0000375	0,0001717	0,0035032	-	0,0027357	49
50	-	-	0,0002656	0,0009455	-	0,0000418	0,0003690	-	0,0118318	50
51	0,0000056	0,00000773	0,0003012	0,0001412	0,0000413	0,0001413	0,0003609	-	0,0012805	51
52	0,0015161	0,0004275	0,0040978	0,0038613	0,0001389	0,0009150	0,0001169	-	0,0016970	52
53	0,0037098	0,0003511	0,0100164	0,0131074	0,0001191	0,0006269	0,0000843	-	0,0014139	53
54	0,0003997	0,0000204	0,0078887	0,0013179	0,0875170	0,0023953	0,0030730	-	0,0023234	54
55	0,0001998	0,0002274	0,0039741	0,0071741	0,013063	0,0015788	0,0010000	-	0,0057303	55
56	0,0035349	0,0036762	0,0259507	0,0156949	0,0024778	0,0107301	0,0019193	-	0,0407216	56
57	0,0002713	0,0005016	0,0002614	0,0005887	0,0010298	0,0025753	0,0947770	-	0,0037174	57
58	0,0019332	0,0001555	0,0018281	0,0039193	0,0044653	0,0112804	0,0041332	-	0,0040459	58
59	0,0000309	0,0001619	0,0011621	0,0000533	0,0001205	0,0001611	0,0009692	-	0,0025695	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015874	60
61	-	0,0000009	0,0000210	0,0000650	0,0000315	0,0000607	0,0001397	-	0,0009662	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0004593	-	0,0012187	62
63	0,0001100	0,0000804	0,0009714	0,0000891	0,0000568	0,0001096	0,0014878	-	0,0020685	63
64	0,0004397	0,0012970	0,0021105	0,0013477	0,0003760	0,0068422	0,0068457	-	0,0018486	64
65	-	-	0,0004018	-	-	0,0191442	-	-	0,0004423	65
66	0,0002340	0,0001455	0,0019955	0,0015511	0,0019237	0,0008542	0,0002318	-	0,0003469	66
67	0,0082470	0,0033153	0,0125233	0,0102228	0,0030472	0,0135897	0,0162743	-	0,0110182	67
68	0,0000869	0,0001007	0,0003275	0,0007122	0,0008663	0,0009872	0,0003739	-	0,0003666	68
69	0,0010975	0,0859780	0,0336746	0,0114768	0,0047635	0,0206984	0,0014701	-	0,0077717	69
70	0,0000002	-	0,0021784	-	-	0,0001690	0,0000166	-	0,0003592	70
71	0,0054430	0,0045785	0,0302728	0,0299193	0,1055486	0,0579017	0,0521404	-	0,0468524	71
72	0,0064115	0,0006182	0,021019	0,0023988	0,0000642	0,0023451	0,0019288	-	0,0026302	72
73	0,0138468	0,0014344	0,0112168	0,0006692	0,0004005	0,0019755	0,0025251	-	0,0025094	73
74	0,0001876	0,0000511	0,0007368	0,0001605	0,0001232	0,0001666	0,0002044	-	0,0002169	74
75	0,0042937	0,0042585	0,0176158	0,0077759	0,0187502	0,0143055	0,0112951	-	0,0165887	75
76	0,0003262	0,0002975	0,0045040	0,0016154	0,0031647	0,0029351	0,0037423	-	0,0034618	76
77	0,0008351	0,0018213	0,0059477	0,0009085	0,0001143	0,0019487	0,0001473	-	0,0010193	77
78	0,0013317	0,0002485	0,0011545	0,0001843	0,0004520	0,0009354	0,0002678	-	0,0009719	78
79	0,0123221	0,0073994	0,0057010	0,0177023	0,0074969	0,0159298	0,0054223	-	0,0065319	79
80	0,0141264	0,0039569	0,0037547	0,0014406	0,0001449	0,0026029	0,0011015	-	0,0032168	80
81	0,1114291	0,0025462	0,0013836	0,0014590	0,0012989	0,0044114	0,0005539	-	0,0030377	81
82	0,0187692	0,0115087	0,0075267	0,0226124	0,0117139	0,0337659	0,0190958	-	0,0115158	82
83	0,0065357	0,0091276	0,0053544	0,0033119	0,0009451	0,0181196	0,0008272	-	0,0011465	83
84	0,0023283	0,0007522	0,0019129	0,0509192	0,0098292	0,0015200	0,0000673	-	0,0008763	84
85	0,0001631	0,0011757	0,0005439	0,0000165	0,0019870	0,0003748	0,0016623	-	0,0010416	85
86	0,0011405	0,0007099	0,0004118	0,0008419	-	0,0414197	0,0002476	-	0,0006592	86
87	0,0098336	0,0067148	0,0244558	0,0078156	0,0046940	0,0052381	0,0033988	-	0,0107398	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2315452	0,1572309	0,2757083	0,2290754	0,5319860	0,3638216	0,2667026	-	0,3293450	190
200	0,0935217	0,0322410	0,1168352	0,1367321	0,0408607	0,1729483	0,2274150	-	0,1739560	200
201	0,1976925	0,0524901	0,5355937	0,4479636	0,1764558	0,1567914	0,2145267	-	0,1660179	201
202	0,4159261	0,6631307	-	0,1365384	0,1610091	0,2410424	0,2248757	-	0,2789302	202
203	0,0442016	0,0747752	0,0718628	0,0372927	0,0810425	0,0544668	0,0502468	-	0,0519231	203
204	0,0171130	0,0201321	-	0,0123978	0,0086459	0,0144873	0,0162331	-	0,0313727	204
205	-	-	-	-	-	-0,0035578	-	-	-0,0315448	205
209	0,6749331	0,8105281	0,6074565	0,6341925	0,4271533	0,4632301	0,5058823	-	0,49669	

**LAMPIRAN 1.6. KOFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	0,0011917	0,0116223	-	0,0091123	1
2	0,0061901	-	-	0,0265674	0,0121435	-	0,0095209	2
3	0,0065447	-	-	0,0001072	0,0070936	-	0,0055616	3
4	0,0033350	-	-	0,0079555	0,0007374	0,0001995	0,0006213	4
5	0,0113419	-	-	0,0001058	0,0110173	-	0,0086379	5
6	0,0221263	-	-	0,0173763	0,0019534	0,0003772	0,0016130	6
7	0,0045470	-	-	0,0006478	0,0038695	-	0,0030338	7
8	0,0151608	-	0,0000023	0,0001425	0,0002296	0,0003021	0,0002452	8
9	0,0013657	-	-	0,0000505	0,0012186	-	0,0009554	9
10	0,0001760	-	-	0,0000141	0,0010889	-	0,0008538	10
11	0,0000323	-	-	0,0009910	0,0000009	-	0,0000007	11
12	-	-	0,0000310	0,0000459	0,0000009	-	0,0000007	12
13	0,0000011	-	-	-0,0000439	0,0000000	-	0,0000000	13
14	0,0000017	-	0,0000006	-0,0000001	-0,0000000	-	-0,0000000	14
15	-	-	-	0,0002987	0,0058307	-	0,0045715	15
16	0,0011929	-	0,0000659	0,0005800	0,0000038	0,0000636	0,0000167	16
17	0,0000038	-	0,000127	0,0000015	0,0000007	0,0000009	0,0000007	17
18	-	-	-	0,0000052	0,0000006	0,0000003	0,0000006	18
19	0,0000558	-	0,0000042	0,0000123	0,0000423	0,0001403	0,0000635	19
20	0,0020851	-	0,0000380	0,0001153	0,0051224	0,0004150	0,0041058	20
21	0,0021638	-	-	0,0000652	0,0015733	0,0012162	0,0014962	21
22	0,0001667	-	0,0003354	0,0006202	0,0004772	0,0020860	0,0008246	22
23	0,0693647	-	-	0,0000235	0,0004109	0,0001635	0,0003575	23
24	0,0000622	-	-	0,0064352	0,0000227	-	0,0000178	24
25	0,0001154	-	-	0,0023539	0,0001406	0,0001081	0,0001335	25
26	0,0010717	-	-	0,0022562	0,0004789	0,0011381	0,0006213	26
27	0,0103276	-	-	-0,0112328	0,0002867	-	0,0002248	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0001681	-	-	0,0058440	0,0021757	-	0,0017059	29
30	-	-	0,0000048	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	30
31	-	-	-	0,0000256	0,0000001	0,0000056	0,0000013	31
32	0,0176064	-	-	-0,0266579	0,000269	0,0003588	0,0000986	32
33	0,0329004	-	-	0,0001248	0,0006128	0,0022852	0,0009740	33
34	0,0787065	-	-	0,2628555	0,1090025	0,0004770	0,0855642	34
35	0,0060379	-	-	0,0163029	0,0000522	0,0000044	0,0000419	35
36	0,0143150	-	-	0,0000514	0,0049377	0,0006010	0,0040011	36
37	0,0051224	-	-	0,0081255	0,0000005	0,0006608	0,0001431	37
38	0,0258092	-	-	0,0186586	0,0009687	0,0002204	0,0008071	38
39	0,0019739	-	-	0,0007796	0,0025370	0,0002738	0,0020482	39
40	0,0020979	-	-	0,0000001	0,0000014	0,0000036	0,0000019	40
41	0,0249069	-	-	0,0001525	0,1026183	0,0260721	0,0860866	41
42	0,0100705	-	-	-0,0073316	0,0005831	0,0002186	0,0005044	42
43	0,0584018	-	-	0,0285952	0,1861018	0,0002726	0,1459682	43
44	0,0004611	-	-	-0,0001706	0,0000026	-	0,0000020	44
45	0,0000280	-	-	0,0000000	0,0000023	0,0000005	0,0000019	45
46	0,0070311	-	0,0000207	0,0271292	0,1017362	0,1345408	0,1088210	46
47	0,0005081	-	0,0001164	0,0027350	0,0010991	0,0042678	0,0017834	47
48	0,0122748	-	-	-0,0059420	0,0000710	0,0014010	0,0003582	48
49	0,0029019	-	-	0,0000027	0,0355953	0,0142203	0,0309789	49
50	-	-	0,0011137	0,1089600	0,0116206	0,0256561	0,0146519	50
51	0,0078032	-	0,0003760	0,0452429	0,0286986	0,0849753	0,0408527	51
52	0,0001448	-	-	0,0020627	0,0001212	0,0000624	0,0001085	52
53	0,0005862	-	-	0,0037148	0,0005720	0,0000504	0,0004593	53
54	0,0186813	-	-	0,0280697	0,0028669	0,0022565	0,027351	54
55	0,0001686	-	-	0,0038760	0,0000957	0,0000299	0,0000815	55
56	0,0493630	-	-	0,1445744	0,1119309	0,4898132	0,1935423	56
57	0,0005496	-	-	0,0021558	0,0071420	0,0000362	0,0056073	57
58	0,0028799	-	-	0,0126007	0,0125043	0,0003155	0,0098719	58
59	0,0004124	-	0,0000301	0,00000173	0,0064185	0,0016121	0,0053805	59
60	-	-	-	0,0000103	0,0037456	0,0002725	0,0029955	60
61	0,0000485	-	-	0,00005197	0,0000482	0,00000351	0,0000454	61
62	-	-	-	0,0001069	0,0000112	0,0000146	0,0000120	62
63	0,0001902	-	0,00005964	0,0022882	0,0003470	0,0001007	0,0002938	63
64	0,0029599	-	0,0172148	0,0008844	0,0001435	0,0001760	0,0001505	64
65	0,0047140	-	0,0040855	0,0015963	0,0000003	0,0000179	0,0000041	65
66	0,0021475	-	0,0001805	0,0009893	0,0000175	0,0001509	0,0000463	66
67	0,0323638	-	-	-	0,0001486	-	0,0001165	67
68	0,0009144	-	-	-	0,0000004	-	0,0000003	68
69	-	-	0,2769712	-	-	-	-	69
70	-	-	0,6544999	-	-	-	-	70
71	0,1734645	-	0,0338418	0,1989440	0,1321972	0,0788141	0,1206680	71
72	0,0010059	-	-	-	0,0003078	0,0002530	0,0002959	72
73	0,0616698	-	-	-	0,0368645	0,1048975	0,0515576	73
74	0,0025654	-	0,0000292	0,0002847	0,0001300	0,0000761	0,0001184	74
75	0,0728596	-	0,0091037	0,0433121	0,0251749	0,0150089	0,0229794	75
76	0,0047157	-	0,0010772	0,0107424	0,0047039	0,0028221	0,0042975	76
77	0,0005681	-	0,0000193	0,0002067	0,0000978	0,0000769	0,0000933	77
78	0,0004890	-	0,00001930	0,0008739	0,00005712	0,0003406	0,0005214	78
79	0,0096003	-	-	-	-	-	-	79
80	0,0004816	-	-	-	0,0000002	-	0,0000002	80
81	0,0044608	-	-	-	0,0000195	-	0,0000153	81
82	0,0158942	-	0,0000014	-	0,0000022	-	0,0000017	82
83	0,0361757	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0181144	-	-	-	0,0000037	0,00000146	0,0000061	84
85	0,0009309	-	-	-	0,0000014	-	0,0000011	85
86	0,0004151	-	-	-	0,0000002	0,0000011	0,0000004	86
87	0,0139075	-	0,0000344	-	0,0000002	0,0000249	0,0000055	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,1263605	-	0,1488168	0,0461622	0,0129261	0,0122755	0,0127856	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,0031883	0,0391511	-	-	-	-	-	1
2	0,0062379	0,0076642	-	-	-	-	-	2
3	0,0047546	0,0040122	-	-	-	-	-	3
4	0,0017276	0,0016544	-	-	-	-	-	4
5	0,0078902	0,0060968	-	-	-	-	-	5
6	0,0102459	0,0084206	-	-	-	-	-	6
7	0,0030194	0,0021035	-	-	-	-	-	7
8	0,0066073	0,0065285	-	-	-	-	-	8
9	0,0009209	0,0009258	-	-	-	-	-	9
10	0,0003735	0,0013390	-	-	-	-	-	10
11	0,0000237	0,0007123	-	-	-	-	-	11
12	0,0000047	0,0005344	-	-	-	-	-	12
13	0,0000001	0,0002202	-	-	-	-	-	13
14	0,0000008	0,0000051	-	-	-	-	-	14
15	0,0015966	0,0023824	-	-	-	-	-	15
16	0,0005330	0,0006182	-	-	-	-	-	16
17	0,0000036	0,0007449	-	-	-	-	-	17
18	0,0000002	0,0006357	-	-	-	-	-	18
19	0,0000468	0,0000801	-	-	-	-	-	19
20	0,0023341	0,0032413	-	-	-	-	-	20
21	0,0014528	0,0010777	-	-	-	-	-	21
22	0,0004084	0,0010465	-	-	-	-	-	22
23	0,0299565	0,0222752	-	-	-	-	-	23
24	0,0000951	0,0023350	-	-	-	-	-	24
25	0,0001189	0,0006924	-	-	-	-	-	25
26	0,0006993	0,0012331	-	-	-	-	-	26
27	0,0044115	0,0034605	-	-	-	-	-	27
28	-	0,0002144	-	-	-	-	-	28
29	0,0007234	0,0005640	-	-	-	-	-	29
30	0,0000006	0,0002675	-	-	-	-	-	30
31	0,0000007	0,0050822	-	-	-	-	-	31
32	0,0073490	0,0082009	-	-	-	-	-	32
33	0,0144902	0,0158207	-	-	-	-	-	33
34	0,0662166	0,0503232	-	-	-	-	-	34
35	0,0027687	0,0053902	-	-	-	-	-	35
36	0,0075518	0,0055035	-	-	-	-	-	36
37	0,0023313	0,0024421	-	-	-	-	-	37
38	0,0115612	0,0099288	-	-	-	-	-	38
39	0,0015705	0,0011818	-	-	-	-	-	39
40	0,0009029	0,0064384	-	-	-	-	-	40
41	0,0407254	0,0311525	-	-	-	-	-	41
42	0,0044361	0,0034293	-	-	-	-	-	42
43	0,0762815	0,0518382	-	-	-	-	-	43
44	0,0001973	0,0007411	-	-	-	-	-	44
45	0,0000127	0,0051173	-	-	-	-	-	45
46	0,0412265	0,0312987	-	-	-	-	-	46
47	0,0008817	0,0011817	-	-	-	-	-	47
48	0,0053465	0,0039248	-	-	-	-	-	48
49	0,0120482	0,0108158	-	-	-	-	-	49
50	0,0063034	0,0160592	-	-	-	-	-	50
51	0,0180835	0,0134083	-	-	-	-	-	51
52	0,0001200	0,0017775	-	-	-	-	-	52
53	0,0004481	0,0017144	-	-	-	-	-	53
54	0,0092587	0,0085328	-	-	-	-	-	54
55	0,0001383	0,0058230	-	-	-	-	-	55
56	0,0900994	0,1011473	-	-	-	-	-	56
57	0,0022120	0,0052009	-	-	-	-	-	57
58	0,0048018	0,0072662	-	-	-	-	-	58
59	0,0020572	0,0039491	-	-	-	-	-	59
60	0,0010444	0,0022879	-	-	-	-	-	60
61	0,0000417	0,0009942	-	-	-	-	-	61
62	0,0000052	0,0012222	-	-	-	-	-	62
63	0,0002832	0,0022585	-	-	-	-	-	63
64	0,0035539	0,0042320	-	-	-	-	-	64
65	0,0025710	0,0021666	-	-	-	-	-	65
66	0,0009725	0,0009991	-	-	-	-	-	66
67	0,0139593	0,0203801	-	-	-	-	-	67
68	0,0003933	0,0006304	-	-	-	-	-	68
69	0,0357172	0,0317256	-	-	-	-	-	69
70	0,0844018	0,0569638	-	-	-	-	-	70
71	0,1229544	0,1293124	-	-	-	-	-	71
72	0,0005358	0,0029896	-	-	-	-	-	72
73	0,0444967	0,0323513	-	-	-	-	-	73
74	0,0011511	0,0009889	-	-	-	-	-	74
75	0,0409380	0,0440439	-	-	-	-	-	75
76	0,0037689	0,0059895	-	-	-	-	-	76
77	0,0002813	0,0012080	-	-	-	-	-	77
78	0,0004254	0,0012572	-	-	-	-	-	78
79	0,0041288	0,0093009	-	-	-	-	-	79
80	0,0002072	0,0033557	-	-	-	-	-	80
81	0,0019238	0,0043279	-	-	-	-	-	81
82	0,0068364	0,0161007	-	-	-	-	-	82
83	0,0982516	0,0670395	-	-	-	-	-	83
84	0,0077925	0,0061024	-	-	-	-	-	84
85	0,0004007	0,0013104	-	-	-	-	-	85
86	0,0001787	0,0007790	-	-	-	-	-	86
87	0,0059875	0,0147554	-	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	-	-	-	-	-	190
200	0,0784376	0,2265606	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

LAMPIRAN 1.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	0,0391511	0,0391511	1
2	-	-	-	-	0,0076642	0,0076642	2
3	-	-	-	-	0,0040122	0,0040122	3
4	-	-	-	-	0,0016544	0,0016544	4
5	-	-	-	-	0,0060968	0,0060968	5
6	-	-	-	-	0,0084206	0,0084206	6
7	-	-	-	-	0,0021035	0,0021035	7
8	-	-	-	-	0,0065285	0,0065285	8
9	-	-	-	-	0,0009258	0,0009258	9
10	-	-	-	-	0,0013390	0,0013390	10
11	-	-	-	-	0,0007123	0,0007123	11
12	-	-	-	-	0,0005344	0,0005344	12
13	-	-	-	-	0,0002202	0,0002202	13
14	-	-	-	-	0,0000051	0,0000051	14
15	-	-	-	-	0,0023824	0,0023824	15
16	-	-	-	-	0,0006182	0,0006182	16
17	-	-	-	-	0,0007449	0,0007449	17
18	-	-	-	-	0,0006357	0,0006357	18
19	-	-	-	-	0,0000801	0,0000801	19
20	-	-	-	-	0,0032413	0,0032413	20
21	-	-	-	-	0,0010777	0,0010777	21
22	-	-	-	-	0,0010465	0,0010465	22
23	-	-	-	-	0,0222752	0,0222752	23
24	-	-	-	-	0,0023350	0,0023350	24
25	-	-	-	-	0,0006924	0,0006924	25
26	-	-	-	-	0,0012331	0,0012331	26
27	-	-	-	-	0,0034605	0,0034605	27
28	-	-	-	-	0,0002144	0,0002144	28
29	-	-	-	-	0,0005640	0,0005640	29
30	-	-	-	-	0,0002675	0,0002675	30
31	-	-	-	-	0,0050822	0,0050822	31
32	-	-	-	-	0,0082009	0,0082009	32
33	-	-	-	-	0,0158207	0,0158207	33
34	-	-	-	-	0,0503232	0,0503232	34
35	-	-	-	-	0,0053902	0,0053902	35
36	-	-	-	-	0,0055035	0,0055035	36
37	-	-	-	-	0,0024421	0,0024421	37
38	-	-	-	-	0,0099288	0,0099288	38
39	-	-	-	-	0,0011818	0,0011818	39
40	-	-	-	-	0,0064384	0,0064384	40
41	-	-	-	-	0,0311525	0,0311525	41
42	-	-	-	-	0,0034293	0,0034293	42
43	-	-	-	-	0,0518382	0,0518382	43
44	-	-	-	-	0,0007411	0,0007411	44
45	-	-	-	-	0,0051173	0,0051173	45
46	-	-	-	-	0,0312987	0,0312987	46
47	-	-	-	-	0,0011817	0,0011817	47
48	-	-	-	-	0,0039248	0,0039248	48
49	-	-	-	-	0,0108158	0,0108158	49
50	-	-	-	-	0,0160592	0,0160592	50
51	-	-	-	-	0,0134083	0,0134083	51
52	-	-	-	-	0,0017775	0,0017775	52
53	-	-	-	-	0,0017144	0,0017144	53
54	-	-	-	-	0,0085328	0,0085328	54
55	-	-	-	-	0,0058230	0,0058230	55
56	-	-	-	-	0,1011473	0,1011473	56
57	-	-	-	-	0,0052009	0,0052009	57
58	-	-	-	-	0,0072662	0,0072662	58
59	-	-	-	-	0,0039491	0,0039491	59
60	-	-	-	-	0,0022879	0,0022879	60
61	-	-	-	-	0,0009942	0,0009942	61
62	-	-	-	-	0,0012222	0,0012222	62
63	-	-	-	-	0,0022585	0,0022585	63
64	-	-	-	-	0,0042320	0,0042320	64
65	-	-	-	-	0,0021666	0,0021666	65
66	-	-	-	-	0,0009991	0,0009991	66
67	-	-	-	-	0,0203801	0,0203801	67
68	-	-	-	-	0,0006304	0,0006304	68
69	-	-	-	-	0,0317256	0,0317256	69
70	-	-	-	-	0,0569638	0,0569638	70
71	-	-	-	-	0,1293124	0,1293124	71
72	-	-	-	-	0,0029896	0,0029896	72
73	-	-	-	-	0,0323513	0,0323513	73
74	-	-	-	-	0,0009889	0,0009889	74
75	-	-	-	-	0,0440439	0,0440439	75
76	-	-	-	-	0,0059895	0,0059895	76
77	-	-	-	-	0,0012080	0,0012080	77
78	-	-	-	-	0,0012572	0,0012572	78
79	-	-	-	-	0,0093009	0,0093009	79
80	-	-	-	-	0,0033557	0,0033557	80
81	-	-	-	-	0,0043279	0,0043279	81
82	-	-	-	-	0,0161007	0,0161007	82
83	-	-	-	-	0,0670395	0,0670395	83
84	-	-	-	-	0,0061024	0,0061024	84
85	-	-	-	-	0,0013104	0,0013104	85
86	-	-	-	-	0,0007790	0,0007790	86
87	-	-	-	-	0,0147554	0,0147554	87
88	-	-	-	-	-	-	88
190	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	0,2265606	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 1.7. MATERIK KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0881863	0,0006141	0,0002536	0,0002100	0,0002079	0,0003061	0,0005309	0,0004987	0,0003127	0,0002690	1
2	0,0004482	1,0694840	0,0002936	0,0002192	0,0003261	0,0006430	0,0007884	0,0012012	0,0002693	0,0002518	2
3	0,0000792	0,0000964	1,0470129	0,0000409	0,0000551	0,0001022	0,0001349	0,0001850	0,0000503	0,0000456	3
4	0,0000983	0,0001267	0,0000593	1,0898790	0,0000558	0,0000787	0,0001463	0,0001418	0,0000637	0,0000553	4
5	-	-	-	-	-	1,1521794	-	-	-	-	5
6	0,0000944	0,0001703	0,0000511	0,0000500	0,0000486	1,0773324	0,0001168	0,0001077	0,0000825	0,0000587	6
7	-	-	-	-	-	-	1,0389273	-	-	-	7
8	0,0000848	0,0001311	0,0000423	0,0000405	0,0000394	0,0012460	0,0000919	1,0250472	0,0000711	0,0000566	8
9	0,0000249	0,0000306	0,0000161	0,0000130	0,0000176	0,0000322	0,0000435	0,0000594	1,1352249	0,0000141	9
10	0,0000416	0,0000521	0,0000255	0,0000212	0,0000265	0,0005538	0,0000651	0,0000824	1,1034257	-	10
11	0,0000491	0,0000607	0,0000296	0,0000248	0,0000353	0,0000798	0,0000786	0,0001265	0,0000342	0,0000331	11
12	0,0006006	0,0004941	0,0002866	0,0002418	0,0000858	0,0002755	0,0001350	0,0002459	0,0003477	0,0003833	12
13	0,0000527	0,0000629	0,0000290	0,0000256	0,0000249	0,0000331	0,0000653	0,0000561	0,0000345	0,0000316	13
14	0,0000435	0,0000539	0,0000242	0,0000207	0,0000228	0,0000359	0,0001577	0,0001948	0,0000280	0,0000273	14
15	0,0000008	0,0000033	0,0000003	0,0000005	0,0000004	0,0000013	0,0000005	0,0000009	0,0000015	0,0000007	15
16	0,0000031	0,0000064	0,0000012	0,0000013	0,0000012	0,0000034	0,0000019	0,0000041	0,0000037	0,0000026	16
17	0,0000009	0,0000030	0,0000004	0,0000005	0,0000004	0,0000013	0,0000005	0,0000009	0,0000014	0,0000008	17
18	0,0000357	0,0000223	0,0000145	0,0000831	0,0000513	0,0001551	0,0001160	0,0001384	0,0000261	0,0000274	18
19	0,0000005	0,0000008	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000006	0,0000004	0,0000007	0,0000005	0,0000004	19
20	0,0000561	0,0000604	0,0000255	0,0000194	0,0000234	0,0000543	0,0000428	0,0000570	0,0000336	0,0000435	20
21	0,0000302	0,0000118	0,0000064	0,0001024	0,0000048	0,0000076	0,0000116	0,0000106	0,0010147	0,0000077	21
22	0,0096511	0,0100150	0,0058021	0,0050487	0,0048509	0,0044331	0,0139452	0,0094524	0,0050277	0,0050721	22
23	0,0000667	0,0006291	0,0005456	0,0000873	0,0017738	0,0062197	0,0031126	0,0112461	0,0002639	0,0002062	23
24	0,0002385	0,0002934	0,0000582	0,0000758	0,0000937	0,0001481	0,0004213	0,0001499	0,0001850	0,0003831	24
25	0,0000256	0,0000275	0,0000160	0,0000092	0,0000280	0,0000736	0,0003560	0,0001017	0,0000143	0,0000927	25
26	0,0000328	0,0000842	0,0000161	0,0000175	0,0000191	0,0000498	0,0000358	0,0000616	0,0000422	0,0000246	26
27	0,0000149	0,0000365	0,0000069	0,0000073	0,0000077	0,0000205	0,0000142	0,0000249	0,0000187	0,0000113	27
28	0,0043913	0,0037594	0,0017776	0,0004119	0,000071	0,0003113	0,0000202	0,0001729	0,0020874	0,0022644	28
29	0,0000023	0,0000026	0,0000012	0,0000009	0,0000011	0,0000025	0,0000020	0,0000027	0,0000019	0,0000021	29
30	0,0604758	0,0528764	0,0226028	0,0141373	0,0211602	0,0574673	0,0211915	0,0304395	0,0262665	0,0547556	30
31	0,0005630	0,0006309	0,0000322	0,0000660	0,0000953	0,0002106	0,0000503	0,0000937	0,0002109	0,0004038	31
32	0,0001799	0,0004077	0,0000921	0,0000933	0,0001074	0,0002706	0,0002113	0,0003618	0,0002091	0,0001305	32
33	0,0001908	0,0002331	0,0001137	0,0000990	0,0001044	0,0001396	0,0002750	0,0002506	0,0001218	0,0001085	33
34	0,0001854	0,0003918	0,0000964	0,0000947	0,0001073	0,0002446	0,0002195	0,0003278	0,0001975	0,0001320	34
35	0,0001198	0,0001546	0,0000686	0,0000622	0,0000813	0,0001922	0,0001770	0,0002811	0,0000906	0,0000862	35
36	0,0000224	0,0000425	0,0000104	0,0000101	0,0000094	0,0000281	0,0000138	0,0000256	0,0000287	0,0000214	36
37	0,0000177	0,0000369	0,0000067	0,0000074	0,0000066	0,0000196	0,0000112	0,0000238	0,0000215	0,0000148	37
38	0,00000576	0,0000912	0,0000265	0,0000236	0,0000269	0,0000699	0,0000473	0,0000839	0,0000535	0,0000462	38
39	0,0000047	0,0000066	0,0000021	0,0000018	0,0000023	0,0000058	0,0000039	0,0000067	0,0000038	0,0000037	39
40	0,0013625	0,0015632	0,0009515	0,0007088	0,0011588	0,0023970	0,0027560	0,0045150	0,0008375	0,007656	40
41	0,0000486	0,0000775	0,0000201	0,0000189	0,0000192	0,0000522	0,0000338	0,0000629	0,0000490	0,0000387	41
42	0,0000423	0,0000372	0,0000099	0,0000090	0,0000080	0,0000235	0,0000128	0,0000287	0,0000374	0,0000295	42
43	0,0000265	0,0001084	0,0000108	0,0000158	0,0000133	0,0000425	0,0000169	0,0000303	0,0000511	0,0000236	43
44	0,0000012	0,0000050	0,0000005	0,0000007	0,0000006	0,0000020	0,0000008	0,0000014	0,0000023	0,0000011	44
45	0,0002111	0,0001186	0,0000818	0,0005344	0,0003124	0,0009439	0,0003552	0,0007657	0,001263	0,001491	45
46	0,0002286	0,0001682	0,00001055	0,0004144	0,00002839	0,0009185	0,0008525	0,0006596	0,0001795	0,0002020	46
47	0,0005164	0,0011759	0,0001746	0,0020356	0,0011103	0,0032972	0,0005342	0,0028091	0,0002643	0,0002945	47
48	0,0000607	0,000670	0,0000334	0,0000314	0,0000238	0,0000632	0,0000313	0,0000571	0,0000605	0,0000626	48
49	0,0000963	0,0000677	0,0000346	0,0000387	0,0000230	0,0000675	0,0000401	0,0000628	0,0000630	0,0000609	49
50	0,0007049	0,0007963	0,0000983	0,0001130	0,0000246	0,0005694	0,00017705	0,0005895	0,0003030	0,0005233	50
51	0,0000975	0,0001911	0,0001523	0,0000017	0,0003670	0,0010248	0,0059045	0,0015755	0,0001047	0,0001237	51
52	0,0005107	0,0004275	0,0002268	0,0005234	0,0002167	0,0015365	0,0002881	0,0007199	0,0004788	0,0005347	52
53	0,0002573	0,0001956	0,0001070	0,0000883	0,0000898	0,0002361	0,0001279	0,0002070	0,0002119	0,0002459	53
54	0,0002546	0,0002493	0,0001324	0,0000956	0,0001105	0,0002538	0,0002137	0,0003447	0,0001619	0,0001862	54
55	0,0757890	0,0644813	0,0264616	0,0149935	0,0256795	0,0698868	0,0216308	0,0336411	0,0288229	0,0677264	55
56	0,0071180	0,0082419	0,0050163	0,0046186	0,0036195	0,0097565	0,0059991	0,0079432	0,0072068	0,0081703	56
57	0,0015409	0,0012679	0,0007384	0,0006239	0,0002162	0,0006973	0,0030441	0,0006286	0,0008947	0,0009789	57
58	0,0009038	0,0006347	0,0002645	0,0002821	0,0006758	0,0011276	0,0010405	0,0008088	0,0006808	0,0006907	58
59	0,0002856	0,0003038	0,0000400	0,0000556	0,0000597	0,0001472	0,0000654	0,0001003	0,0001549	0,0002222	59
60	0,0004642	0,0005228	0,0000234	0,0000516	0,0000230	0,0001674	0,0000331	0,0000702	0,0001684	0,0003306	60
61	0,0001763	0,00001945	0,0000133	0,0000226	0,0000331	0,0000719	0,0000259	0,0000354	0,0000686	0,0001271	61
62	0,0009461	0,0009177	0,0001983	0,0001916	0,0001442	0,0004860	0,0003362	0,0003262	0,0004775	0,0006684	62
63	0,00018287	0,00015637	0,00008791	0,0003148	0,0003948	0,0013563	0,0023658	0,0008921	0,0006751	0,0012615	63
64	0,0034110	0,0029752	0,0011049	0,0035609	0,0007088	0,0071432	0,0013469	0,0074076	0,0107038	0,0059530	64
65	0,0028652	0,0018290	0,0010703	0,0008299	0,0008249	0,0008741	0,0004599	0,0008262	0,0011129	0,0012258	65
66	0,0001529	0,00001309	0,0000517	0,0000710	0,0000422	0,0001571	0,0001342	0,0001872	0,0001870	0,0001562	66
67	0,0015364	0,0013607	0,0007278	0,0007829	0,0006344	0,0017586	0,0001228	0,0015383	0,0013722	0,0015556	67
68	0,0001157	0,0001136	0,0000623	0,0000508	0,0000533	0,0001228	0,0000845	0,0001168	0,0001084	0,0001243	68
69	0,0102274	0,0115256	0,0005053	0,0011266	0,0004220	0,0036673	0,0006981	0,0015188	0,0036902</		

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0,0003177	0,0001570	0,0001267	0,0002717	0,0004078	0,0001239	0,0001738	0,0003548	0,0003874	0,0001666	1
2	0,0001772	0,0000564	0,0000290	0,0000635	0,0009790	0,0006393	0,0001948	0,0001739	0,0001001	0,0000869	2
3	0,0000436	0,0000163	0,0000107	0,0000236	0,0001516	0,0000139	0,0000359	0,0000451	0,0000780	0,0000202	3
4	0,0000599	0,0000211	0,0000150	0,0000390	0,0001055	0,0000172	0,0000320	0,0000656	0,0000514	0,0000247	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,00001129	0,0000545	0,0000510	0,0001176	0,0001044	0,0000450	0,0000599	0,0001362	0,0000684	0,0000509	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000964	0,0000650	0,0000660	0,0001013	0,0001099	0,0000586	0,0000656	0,0001072	0,0001044	0,0000558	8
9	0,0000128	0,0000043	0,0000028	0,0000068	0,0000480	0,0000044	0,0000108	0,0000134	0,0000798	0,0000055	9
10	0,0000261	0,0000118	0,0000086	0,0000169	0,0000689	0,0000182	0,0000192	0,0000268	0,0008486	0,0000123	10
11	1,0056200	0,0000286	0,0000220	0,0000316	0,0001240	0,0000257	0,0000407	0,0000442	0,0001066	0,0000274	11
12	0,0004007	1,1270326	0,0007622	0,0009965	0,0006251	0,0003933	0,0002555	0,0008419	0,0004599	0,0005736	12
13	0,0000360	0,0000223	1,0306613	0,0000268	0,0000471	0,0000206	0,0000217	0,0000360	0,0002177	0,0000194	13
14	0,0000350	0,0000178	0,0000123	1,0076084	0,0000534	0,0000174	0,0000220	0,0000309	0,0000813	0,0000174	14
15	0,0000030	0,0000016	0,0000013	0,0000037	1,0033145	0,0000012	0,0000015	0,0000038	0,0000017	0,0000012	15
16	0,0000064	0,0000060	0,0000048	0,0000077	0,0000059	1,0848377	0,0000053	0,0000072	0,0000073	0,0000038	16
17	0,0000029	0,0000017	0,0000013	0,0000034	0,0000021	0,0000013	1,0155515	0,0000035	0,0000016	0,0000013	17
18	0,0003463	0,0001000	0,0000717	0,0000992	0,0001521	0,0000624	0,0002147	1,0066846	0,0001606	0,0001810	18
19	0,0000008	0,0000006	0,0000006	0,0000008	0,0000011	0,0000013	0,0000006	0,0000008	1,0030835	0,0000005	19
20	0,0000673	0,0000569	0,0000394	0,0000455	0,0001036	0,0000644	0,0000526	0,0000490	0,0005135	1,0233516	20
21	0,0000083	0,0002092	0,0000057	0,0003519	0,0000144	0,0000063	0,0000058	0,0000090	0,0000061	0,0000064	21
22	0,0033170	0,0004566	0,0000146	0,0002204	0,0049182	0,0003587	0,0008751	0,0031290	0,0001703	0,0012774	22
23	0,0001743	0,0001088	0,0000884	0,0002122	0,0104775	0,0000789	0,0019021	0,0002176	0,0001043	0,0000783	23
24	0,0022674	0,0007283	0,0011595	0,0015490	0,0009626	0,0005875	0,0011396	0,0002374	0,0013321	0,0010087	24
25	0,0001568	0,0000922	0,0000292	0,0000443	0,0004174	0,0000404	0,0001347	0,0001993	0,0006117	0,0001366	25
26	0,0000719	0,0000423	0,0000356	0,0000848	0,0000731	0,0000325	0,0000454	0,0010410	0,0000781	0,0000333	26
27	0,0000314	0,0000199	0,0000174	0,0000375	0,0000310	0,0000153	0,0000206	0,0000380	0,0000362	0,0000155	27
28	0,0003052	0,0004195	0,0000935	0,0004455	0,0001789	0,0001673	0,0001418	0,0001452	0,0000679	0,0011607	28
29	0,0000027	0,0000023	0,0000018	0,0000021	0,0000043	0,0000027	0,0000020	0,0000020	0,0000048	0,0000020	29
30	0,0895973	0,0801428	0,0660906	0,0560724	0,1421078	0,0850090	0,0739627	0,0474473	0,0574194	0,0653348	30
31	0,0002762	0,0009201	0,0030495	0,0020737	0,0005609	0,0005880	0,0004891	0,0000782	0,0014104	0,0018327	31
32	0,0003377	0,0002042	0,0001713	0,0003914	0,0004064	0,0001581	0,0002211	0,0004094	0,0004127	0,0001616	32
33	0,0001107	0,0000417	0,0000260	0,0000637	0,0001857	0,0000381	0,0000569	0,0001135	0,0003929	0,0000481	33
34	0,0003052	0,0001863	0,0001661	0,0003501	0,0003650	0,0001495	0,0001995	0,0003641	0,0005194	0,0001524	34
35	0,0001444	0,0000959	0,0000773	0,0001096	0,0002954	0,0000850	0,0001164	0,0001416	0,0004053	0,0000887	35
36	0,0000457	0,0000362	0,0000289	0,0000538	0,0000417	0,0000293	0,0000291	0,0000467	0,0000299	0,0000280	36
37	0,0000368	0,0000345	0,0000279	0,0000445	0,0000339	0,0031511	0,0000303	0,0000414	0,0000347	0,0000218	37
38	0,0000902	0,0000703	0,0000602	0,0000906	0,0001200	0,0001458	0,0000682	0,0000881	0,0086655	0,0000542	38
39	0,0000070	0,0000050	0,0000041	0,0000059	0,0000103	0,0000146	0,0000053	0,0000060	0,0000231	0,0000041	39
40	0,0000508	0,0001172	0,0000414	0,0001280	0,00037040	0,0000869	0,0006772	0,0004966	0,0000694	0,0002148	40
41	0,0000763	0,0000690	0,0000597	0,0000866	0,0000932	0,0000648	0,0000612	0,0000788	0,0007348	0,0000483	41
42	0,0000355	0,0000354	0,0000517	0,0000435	0,0000705	0,0000588	0,0000310	0,0000332	0,0000498	0,0000297	42
43	0,0000976	0,0000539	0,0000422	0,0000223	0,0000533	0,0000406	0,0000508	0,0001271	0,0000546	0,0000403	43
44	0,0000045	0,0000025	0,0000019	0,0000056	0,0002082	0,0000019	0,0000023	0,0000058	0,0000025	0,0000018	44
45	0,0020271	0,0007133	0,0003762	0,0005755	0,0004878	0,0003531	0,0011588	0,0013736	0,0002971	0,0009951	45
46	0,0015357	0,0016353	0,0003575	0,0006100	0,0005844	0,003742	0,0009384	0,0010650	0,0004813	0,0008055	46
47	0,0077306	0,0011478	0,0011121	0,0017211	0,0011538	0,0010180	0,0042898	0,0051012	0,0005923	0,0036058	47
48	0,0000859	0,0000711	0,0000743	0,0000892	0,0001035	0,0001317	0,0000560	0,0000867	0,0000548	0,0000733	48
49	0,0001234	0,0000901	0,0001031	0,0001414	0,0001465	0,0000777	0,0000767	0,0001477	0,0000831	0,0001005	49
50	0,0010664	0,0011280	0,0035512	0,0025959	0,0026874	0,0008076	0,0011862	0,0010382	0,0049315	0,0027044	50
51	0,0022686	0,0001628	0,0003283	0,0065186	0,0003668	0,0019801	0,0030214	0,0100140	0,0019869	0,0001511	51
52	0,0012825	0,0008020	0,0010016	0,0008962	0,0017096	0,0012196	0,0009034	0,0035661	0,0006863	0,0006813	52
53	0,0005061	0,0003198	0,0004331	0,0003362	0,0006412	0,0005800	0,0002722	0,0005644	0,0003469	0,0002945	53
54	0,0001991	0,0002734	0,0001761	0,0001928	0,0004666	0,0001804	0,0001727	0,0001863	0,0001741	0,0001717	54
55	0,1118690	0,0871049	0,0541408	0,1537982	0,0988214	0,0920358	0,0453183	0,0599002	0,0711129	0,0559002	55
56	0,0108275	0,0251172	0,0322765	0,0262652	0,0339150	0,0201527	0,00885050	0,0180598	0,0172375	0,0131599	56
57	0,0010100	0,0015798	0,0019658	0,0025759	0,015836	0,0009967	0,0006390	0,0021729	0,0011787	0,0014711	57
58	0,0019019	0,0010668	0,0016897	0,0027472	0,0029733	0,0011323	0,0011628	0,0030389	0,0011326	0,0014878	58
59	0,0002440	0,0004959	0,00013208	0,00009309	0,0003783	0,0003075	0,0003045	0,0001224	0,0006645	0,0008511	59
60	0,0002123	0,0007579	0,0025483	0,0017293	0,0004494	0,0004753	0,0003935	0,0000535	0,0011718	0,0015254	60
61	0,00001024	0,0002824	0,00009182	0,0006302	0,0002056	0,0001828	0,0001574	0,0000389	0,0004382	0,0005584	61
62	0,0010445	0,0014180	0,00039486	0,0032237	0,0028128	0,0009712	0,0009853	0,0008974	0,0018263	0,0026998	62
63	0,0035406	0,0029107	0,0066236	0,0080705	0,0188139	0,0023936	0,0034117	0,0045922	0,0024900	0,0065253	63
64	0,0261587	0,0060341	0,0137534	0,0086107	0,0121172	0,0055280	0,0085169	0,0072976	0,0061684	0,0109539	64
65	0,0011361	0,0026046	0,00020825	0,0043887	0,0026235	0,0015799	0,0008562	0,0042504	0,0022256	0,0017462	65
66	0,0004534	0,0001981	0,0003895	0,0003451	0,0003475	0,0002162	0,0004826	0,0002273	0,0002432	0,0003005	66
67	0,0024017	0,0021236	0,0023629	0,0027943	0,0043691	0,0025305	0,0023223	0,0019928	0,0029129	0,0023125	67
68	0,0001397	0,0001446	0,0001702	0,0001523	0,0003162	0,0002082	0,0005960	0,0001070	0,0006468	0,0001817	68
69	0,0046072	0,0167062	0,0562346	0,0381384	0,0098056	0,0104576	0,0086203	0,0001294			

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0019021	0,0331867	0,0098259	0,0001886	0,0002624	0,0004099	0,0045962	0,0181095	0,0001370	0,0000007	1
2	0,0148077	0,0401135	0,0723874	0,0000536	0,0000568	0,0015483	0,0188024	0,0112357	0,0000482	0,0000002	2
3	0,0020525	0,0072204	0,0099052	0,0000156	0,0000223	0,0002348	0,0019046	0,0008941	0,0000222	0,0000001	3
4	0,0009823	0,0092708	0,0040902	0,0000224	0,0000360	0,0001267	0,0008123	0,0004095	0,0000142	0,0000001	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0003181	0,0070369	0,0013243	0,0000596	0,0001024	0,0001086	0,0005205	0,0003021	0,0000486	0,0000003	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0002752	0,0049720	0,0009472	0,0000786	0,0001006	0,0001073	0,0005010	0,0002631	0,0000646	0,0000004	8
9	0,0007160	0,0023615	0,0031997	0,0000040	0,0000059	0,0000919	0,0005905	0,0001915	0,0000025	0,0000000	9
10	0,0008277	0,0036367	0,0038358	0,0000127	0,0000168	0,0002278	0,0008444	0,0002540	0,0000081	0,0000001	10
11	0,0016137	0,0033229	0,0071718	0,0000290	0,0000375	0,0001997	0,0013266	0,0003972	0,0000634	0,0000001	11
12	0,0005369	0,0009231	0,0007778	0,0010026	0,0009762	0,0003461	0,0004874	0,0014077	0,0006622	0,0000027	12
13	0,0001156	0,0041815	0,0003655	0,0000289	0,0000327	0,0000662	0,0002065	0,0001755	0,0000180	0,0000001	13
14	0,0010586	0,0033353	0,0014034	0,0000174	0,0000233	0,0000603	0,0003226	0,0001683	0,0000090	0,0000001	14
15	0,0000015	0,0000025	0,0000032	0,0000021	0,0000035	0,0000027	0,0000027	0,0000031	0,0000013	0,0000000	15
16	0,0000054	0,0000089	0,0000116	0,0000078	0,0000089	0,0000067	0,0000080	0,0000072	0,0000051	0,0000000	16
17	0,0000017	0,0000034	0,0000053	0,0000019	0,0000031	0,0000026	0,0000042	0,0000040	0,0000012	0,0000000	17
18	0,0000776	0,0000572	0,0000624	0,0001983	0,0001837	0,0000465	0,0000527	0,0000735	0,0004866	0,0000005	18
19	0,0000049	0,0000103	0,0000215	0,0000008	0,0000009	0,0000112	0,00000170	0,0000024	0,0000005	0,0000000	19
20	0,0002209	0,0151022	0,0017175	0,0000385	0,0000427	0,0002091	0,0011936	0,0008189	0,0000423	0,0000002	20
21	1,0155502	0,0006643	0,0001449	0,0000082	0,0000076	0,0000115	0,0000926	0,0001084	0,0000064	0,0000000	21
22	0,0101228	1,0031650	0,0011768	0,0000413	0,0000281	0,0000409	0,0003824	0,0228389	0,0000100	0,0000001	22
23	0,0001728	0,0017293	1,0067929	0,0001212	0,0001904	0,0001760	0,0006163	0,0002404	0,0000893	0,0000006	23
24	0,0065267	0,0008880	0,0002064	1,0128757	0,0006739	0,0002243	0,0002429	0,0002091	0,0050064	0,0000005	24
25	0,0000421	0,0000695	0,0001100	0,0013198	1,0000683	0,0008182	0,0002686	0,0000761	0,0003559	0,0000001	25
26	0,0005521	0,0011319	0,0024483	0,0000588	0,0000864	1,0037045	0,0011968	0,0001975	0,0000384	0,0000003	26
27	0,0001987	0,0004065	0,0008693	0,0000282	0,0000396	0,0002122	1,0412271	0,0002182	0,0000182	0,0000001	27
28	0,0002733	0,0011637	0,0005593	0,0012915	0,0005523	0,0001739	0,0002065	1,0001364	0,0000078	0,0000000	28
29	0,0000236	0,0000687	0,0000679	0,0000021	0,0000021	0,0000123	0,0000485	0,0000244	1,0000020	0,0000000	29
30	0,0748704	0,0357839	0,0499023	0,0373427	0,0363425	0,0646151	0,0266033	0,0847572	0,0484548	1,1147838	30
31	0,0006377	0,0003730	0,0003112	0,0007554	0,0018892	0,0002336	0,0004346	0,0002440	0,0010854	0,0000011	31
32	0,0035615	0,0073308	0,0159546	0,0002779	0,0003961	0,0006810	0,0077612	0,0011496	0,0001872	0,0000013	32
33	0,0054996	0,0177887	0,0059463	0,0000347	0,0000535	0,0002519	0,0012611	0,0007181	0,0000256	0,0000001	33
34	0,0021970	0,0091680	0,0126769	0,0002227	0,0003379	0,0005500	0,0062424	0,0013138	0,0001838	0,0000010	34
35	0,0033209	0,0067903	0,0145251	0,0001084	0,0001399	0,0004702	0,0027482	0,0008476	0,0002460	0,0000004	35
36	0,0000439	0,0000766	0,0000932	0,0000676	0,0000833	0,0000538	0,0000590	0,0000515	0,0000345	0,0000002	36
37	0,0000305	0,0000505	0,0000649	0,0000452	0,0000514	0,0000375	0,0000441	0,0000412	0,0000296	0,0000002	37
38	0,0006322	0,0013327	0,0027920	0,0000871	0,0001046	0,0014547	0,0022173	0,0002949	0,0000549	0,0000004	38
39	0,0000589	0,0001225	0,0002608	0,0000053	0,0000663	0,0002131	0,0002950	0,0000240	0,0000031	0,0000000	39
40	0,0642480	0,1336655	0,2913364	0,0000731	0,0000812	0,0066432	0,0517529	0,0151401	0,000384	0,0000003	40
41	0,0002557	0,0006920	0,0012242	0,0000970	0,0001095	0,0002228	0,0006949	0,0002875	0,0000606	0,0000004	41
42	0,0000427	0,0000791	0,0000919	0,0000664	0,0000593	0,0000369	0,0000571	0,0000563	0,0000340	0,0000003	42
43	0,0000495	0,0000831	0,0001072	0,0000693	0,0001158	0,0000903	0,0000879	0,0001036	0,0000426	0,0000002	43
44	0,0000023	0,0000038	0,0000049	0,0000032	0,0000053	0,0000041	0,0000040	0,0000048	0,0000020	0,0000000	44
45	0,0050891	0,0003029	0,0003033	0,0005587	0,0004189	0,0001604	0,0002136	0,0004054	0,0027512	0,0000009	45
46	0,0037467	0,0005624	0,0005861	0,0005524	0,0004477	0,0002269	0,0003354	0,0004215	0,0020979	0,0000013	46
47	0,0200522	0,0004960	0,0004883	0,0016779	0,0011219	0,0002453	0,0003220	0,0009996	0,0105919	0,0000015	47
48	0,0001402	0,0001623	0,0002022	0,0000961	0,0000935	0,0000731	0,0001118	0,0001139	0,0001609	0,0000008	48
49	0,0001835	0,0001587	0,0001470	0,0002193	0,0001977	0,0000924	0,0001131	0,0002230	0,00001771	0,0000021	49
50	0,0008460	0,0005651	0,0005578	0,0012063	0,0024655	0,0007129	0,0007309	0,0011863	0,0420293	0,0000027	50
51	0,0002364	0,0003533	0,0006231	0,0001874	0,0002008	0,0013236	0,0005500	0,0003660	0,0051285	0,0000007	51
52	0,0018516	0,0015366	0,0020358	0,0001976	0,0039712	0,0007841	0,0013224	0,016068	0,0008457	0,0000089	52
53	0,0004407	0,0006837	0,0008588	0,0009447	0,0009477	0,0003067	0,0005330	0,0003110	0,0003054	0,0000019	53
54	0,0011782	0,0081252	0,0161051	0,0001978	0,0001924	0,0013090	0,0121166	0,0082102	0,0002673	0,0000009	54
55	0,0737706	0,0097511	0,0109457	0,0046085	0,0048458	0,0019528	0,0063926	0,0058905	0,0037964	0,0000247	55
56	0,0192609	0,0216551	0,0254697	0,0452489	0,0365449	0,01016949	0,0169438	0,1231652	0,0580957	0,0000428	56
57	0,0013702	0,0023917	0,0020137	0,0025908	0,0025228	0,0008947	0,0012602	0,0036506	0,0017123	0,0000070	57
58	0,0031060	0,0028249	0,0025671	0,0024154	0,0025509	0,0044370	0,0042947	0,0078594	0,0025868	0,0000132	58
59	0,0004711	0,0003945	0,0003910	0,0006001	0,0010276	0,0002232	0,0004037	0,0003062	0,0006520	0,0000022	59
60	0,0005102	0,0002882	0,0002343	0,0005844	0,0015378	0,0001821	0,0003403	0,0001826	0,0001426	0,0000006	60
61	0,0002077	0,0001405	0,0001499	0,0002484	0,00005793	0,0000757	0,0001471	0,0000910	0,0004136	0,0000005	61
62	0,0009870	0,0007911	0,0006193	0,0026089	0,0035512	0,00011318	0,0010422	0,0011643	0,0027826	0,0000092	62
63	0,0013551	0,0012538	0,0009271	0,00064871	0,0064143	0,0009603	0,0014576	0,0028397	0,0157463	0,0000126	63
64	0,0110747	0,0049775	0,0048732	0,0698569	0,0619629	0,0050701	0,0197621	0,0170843	0,0073401	0,0004783	64
65	0,0016368	0,0043568	0,0031433	0,0046973	0,0039226	0,0138830	0,0040718	0,0070369	0,0031529	0,0000088	65
66	0,0003050	0,0003374	0,0003816	0,0024998	0,0026281	0,0002688	0,0004429	0,0003537	0,0004530	0,0000076	66
67	0,0079093	0,0089204	0,0104888	0,0034629	0,0080378	0,0021578	0,0097478	0,0060660	0,0033689	0,0000138	67
68	0,0002333	0,0018262	0,0006752	0,0001772	0,0001747	0,0003608	0,0006228	0,0003572	0,0002661	0,0000012	68
69	0,0112128	0,0062988	0,0050870	0,0125879	0,0363515	0,0039835	0,0074427	0,0039639	0,		

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0004081	0,0021647	0,0004481	0,7618852	0,0667323	0,0359609	0,0016647	0,0338316	0,0738892	0,0235818	1
2	0,0000675	0,0035555	0,0280609	0,0003580	0,1211035	0,0492701	0,2208835	0,0083814	0,0172495	0,2297846	2
3	0,0000299	0,0007482	0,0000514	0,0000702	0,0707192	0,0274738	0,0004328	0,0083962	0,0181166	0,0315983	3
4	0,0000555	0,0070883	0,0000546	0,0000827	0,0015563	0,0010693	0,0002251	0,0045188	0,0092988	0,0141131	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,00001877	0,0499749	0,0001786	0,0001064	0,0002337	0,0030556	0,0002503	0,0025732	0,0051242	0,0033944	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0001680	0,0524254	0,0002863	0,0001373	0,0002211	0,0145139	0,0004221	0,0059670	0,0093192	0,0028326	8
9	0,0000091	0,0002887	0,0002269	0,0000207	0,0000172	0,0026634	0,0003454	0,0098146	0,0176416	0,0110821	9
10	0,0000236	0,0059931	0,0000530	0,0000372	0,0005079	0,0033867	0,0031023	0,1074199	0,0294494	0,0125891	10
11	0,0000359	0,0012838	0,0000711	0,0000530	0,2550080	0,0975282	0,0007414	0,0106713	0,0220081	0,0247881	11
12	0,0000950	0,0014713	0,0011681	0,0007831	0,0008774	0,0011892	0,0011883	0,0011974	0,0011646	0,0010070	12
13	0,0000400	0,0074429	0,0000714	0,0000527	0,0001497	0,0256989	0,0008863	0,0256473	0,0088178	0,0009369	13
14	0,0000264	0,0050530	0,2730070	0,0000393	0,0004223	0,0062159	0,0003375	0,0086981	0,0180091	0,0047017	14
15	0,0000056	0,0000050	0,0000042	0,0000017	0,0000039	0,0000044	0,0000040	0,0000044	0,0000046	0,0000054	15
16	0,0000125	0,0000202	0,0000160	0,0000061	0,0000152	0,0000299	0,1990120	0,0003164	0,0000722	0,0000206	16
17	0,0000049	0,0000051	0,0000040	0,0000017	0,0000035	0,0000154	0,0000049	0,0000052	0,0000044	0,0000069	17
18	0,0000503	0,0003659	0,0001145	0,0000976	0,0001696	0,0001572	0,0000922	0,0001609	0,0001448	0,0000956	18
19	0,0000012	0,0001213	0,0000035	0,0000008	0,0000023	0,0002348	0,0002453	0,0083807	0,0005382	0,0000689	19
20	0,0000486	0,036730	0,0005322	0,000679	0,0083433	0,0058919	0,0050035	0,0378542	0,0023911	0,0000000	20
21	0,0000077	0,0000550	0,0001224	0,0000279	0,0000194	0,0000369	0,0000245	0,0000846	0,0000495	0,0001987	21
22	0,0000209	0,0180942	0,0003462	0,0067637	0,0029893	0,0020391	0,0022147	0,0016569	0,0023509	0,0036863	22
23	0,00003361	0,0079765	0,0002990	0,0001160	0,0003516	0,0161137	0,0003670	0,0016430	0,0029581	0,0008727	23
24	0,0013819	0,0015748	0,0037975	0,0002284	0,0007998	0,0006563	0,0004103	0,0034914	0,0023714	0,0004179	24
25	0,0000553	0,0002773	0,0000651	0,0000385	0,0001152	0,0001076	0,0000711	0,0003018	0,0004692	0,0001189	25
26	0,0001305	0,1652048	0,0001391	0,0000549	0,0002140	0,0042607	0,0003615	0,0053631	0,0105283	0,0081670	26
27	0,0000591	0,0506703	0,0000648	0,0000253	0,0000512	0,0013907	0,0001543	0,0024725	0,0050348	0,0028923	27
28	0,0000045	0,0001196	0,0002268	0,00030751	0,0009033	0,0004271	0,0008276	0,0005064	0,0005540	0,0010243	28
29	0,0000025	0,0008317	0,0000091	0,0000042	0,0000066	0,0001744	0,0001559	0,0042381	0,0093512	0,0001180	29
30	0,0906594	0,0706578	0,0470475	0,0523886	0,0582157	0,0704417	0,0586817	0,0826845	0,0787650	0,1148851	30
31	1,0019334	0,0006943	0,0008637	0,00005167	0,0004853	0,0005334	0,0005054	0,0006771	0,0005759	0,0005001	31
32	0,0000607	1,0930155	0,0006541	0,0002822	0,0005402	0,0268177	0,0020644	0,0308124	0,0595852	0,0534914	32
33	0,0000849	0,138754	1,5302320	0,0001573	0,0002027	0,0153150	0,0017354	0,0464348	0,0988231	0,0203082	33
34	0,0005538	0,0022802	0,0005804	1,0423915	0,0911897	0,0491060	0,0021632	0,0462128	0,1010099	0,0316276	34
35	0,0001286	0,0045973	0,0002551	0,0001504	1,0027014	0,3832126	0,0028702	0,0415891	0,0862659	0,0500514	35
36	0,0000718	0,0001702	0,0001100	0,0000519	0,0001130	1,0012454	0,0001264	0,0002454	0,0003727	0,0001498	36
37	0,0000718	0,0001034	0,0000919	0,0000354	0,0000876	0,0001467	1,1549494	0,0009047	0,0003590	0,0001115	37
38	0,0000132	0,0158785	0,0004094	0,0000879	0,0002665	0,0302999	0,0308142	1,1012987	0,0706571	0,0090036	38
39	0,0000077	0,0016681	0,0000118	0,0000061	0,0000217	0,0037826	0,0034960	0,0024316	1,0030582	0,0008553	39
40	0,00001143	0,0084854	0,0003940	0,00010777	0,0006545	0,0052181	0,0006006	0,0010267	0,0016669	1,0103163	40
41	0,00001332	0,0250407	0,0002363	0,0000874	0,0004669	0,0872851	0,0029714	0,0868733	0,0293741	0,0031294	41
42	0,00000725	0,0002065	0,0001482	0,0000694	0,0001076	0,0017083	0,0001267	0,0003426	0,0002132	0,0001402	42
43	0,00001854	0,0001667	0,0001394	0,0000560	0,0001279	0,0001447	0,0001316	0,0001469	0,0001531	0,0001799	43
44	0,00000085	0,0000076	0,0000064	0,0000026	0,0000059	0,0000066	0,0000060	0,0000067	0,0000070	0,0000083	44
45	0,00001926	0,0008097	0,00050827	0,0004248	0,0009050	0,0006707	0,0004240	0,0005909	0,0006439	0,0004457	45
46	0,00002726	0,0011547	0,0006416	0,0005486	0,0010723	0,0009664	0,0007075	0,0008385	0,0008830	0,0007887	46
47	0,00003238	0,0018690	0,0007975	0,0001120	0,0027711	0,016243	0,0006787	0,0011096	0,0011836	0,0008448	47
48	0,00001045	0,0002917	0,0001978	0,0001416	0,0003065	0,0003090	0,0002526	0,0002580	0,0002733	0,0002654	48
49	0,00002146	0,0003894	0,0002092	0,0001440	0,0001796	0,0002457	0,0002286	0,0002844	0,0002503	0,0002007	49
50	0,0025730	0,0015756	0,0012598	0,0007531	0,0010847	0,0011605	0,0008693	0,0016307	0,0014538	0,0008288	50
51	0,0005751	0,0017880	0,0005851	0,0003256	0,0016445	0,0012743	0,0007232	0,0016146	0,0011149	0,0007311	51
52	0,0009440	0,0040809	0,0019288	0,0012305	0,0022655	0,0036729	0,0043402	0,0052959	0,0038127	0,0024367	52
53	0,0003598	0,0013857	0,0010062	0,0006013	0,0013106	0,0019383	0,0010291	0,0012929	0,0013511	0,0011564	53
54	0,00002417	0,0030441	0,0017118	0,0004070	0,0004348	0,0009963	0,0007405	0,0017114	0,0008965	0,0136409	54
55	0,0124695	0,0160539	0,0204110	0,0540676	0,0444876	0,0264060	0,0355273	0,0310940	0,0338947	0,0281786	55
56	0,0539072	0,0637954	0,0405075	0,0159744	0,0289720	0,0426896	0,0403646	0,0580246	0,0650414	0,0323662	56
57	0,0025747	0,0037924	0,0030231	0,0020167	0,0022630	0,0030737	0,0030716	0,0030912	0,0030081	0,0026026	57
58	0,0018485	0,0080928	0,0024831	0,0025430	0,0028914	0,0058911	0,0082628	0,0109839	0,0095760	0,0027270	58
59	0,0008725	0,0021072	0,0005149	0,0003268	0,0003804	0,0004901	0,0008298	0,0006821	0,0005406	0,0005426	59
60	0,0014940	0,0003797	0,0006996	0,0004140	0,0003845	0,0004109	0,0004017	0,0005146	0,0004381	0,0003846	60
61	0,00005597	0,0001814	0,00002722	0,0001597	0,0001941	0,0000221	0,0001615	0,0002467	0,0001966	0,0003416	61
62	0,0027229	0,0019627	0,00016257	0,0009482	0,0010085	0,0011958	0,0010539	0,0013563	0,0012035	0,0009894	62
63	0,0041336	0,0055761	0,0036109	0,0016535	0,0020090	0,0020586	0,0016391	0,0024262	0,0022554	0,0017561	63
64	0,0203451	0,0284764	0,0077014	0,0065845	0,0119891	0,0146951	0,0069584	0,0135981	0,0107915	0,0076208	64
65	0,0044546	0,0083709	0,0054799	0,0033282	0,0031777	0,0049829	0,0054030	0,0051887	0,0051009	0,0044229	65
66	0,00004337	0,00050356	0,0008615	0,0007838	0,0005295	0,0011443	0,0006869	0,0013931	0,0009610	0,0006568	66
67	0,0027369	0,0199147	0,0090693	0,0042605	0,0128004	0,0175850	0,0082933	0,0134969	0,0124662	0,0100145	67
68	0,00001712	0,0015268	0,0003905	0,0003161	0,0010765	0,0012705	0,0007307	0,0009016	0,0009315	0,0069111	68
69	0,0329016	0,0078000	0,0153388	0,0090518	0,0083923	0,0088995	0,0087775	0,			

**LAMPIRAN 1.7. MATERIK KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0014177	0,0041515	0,0011289	0,0006020	0,0009295	0,0013916	0,0010128	0,0012474	0,0012471	0,0009880	1
2	0,0022675	0,0063490	0,0018866	0,0004204	0,0008511	0,0013384	0,0006055	0,0007665	0,0009924	0,0006794	2
3	0,0012270	0,0012740	0,0001653	0,0001246	0,0004721	0,0007357	0,0003065	0,0004110	0,0002492	0,0003734	3
4	0,0000614	0,0006535	0,0001547	0,0000832	0,0000598	0,0000989	0,0001138	0,0001683	0,0016014	0,0001075	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0001148	0,0017505	0,0004552	0,0001780	0,0002176	0,0002764	0,0003647	0,0006714	0,0108854	0,0002722	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0002107	0,0695846	0,0006988	0,0002040	0,0002834	0,0003980	0,0004561	0,0007623	0,0115105	0,0002754	8
9	0,0000208	0,0007410	0,0000355	0,0000263	0,0000112	0,0000164	0,0000207	0,0000490	0,0000815	0,0000163	9
10	0,0001453	0,0068133	0,0000915	0,0001169	0,0000488	0,0000620	0,0000689	0,0003527	0,0013178	0,0000496	10
11	0,0043269	0,0023864	0,0002412	0,0002982	0,0016445	0,0025568	0,0009442	0,0012890	0,0004117	0,0012361	11
12	0,0016534	0,0013934	0,0017233	0,0010306	0,0010869	0,0015066	0,0027068	0,0025917	0,0345041	0,0019289	12
13	0,3008845	0,0494810	0,0003066	0,0006376	0,0000671	0,0001228	0,0001140	0,0002229	0,0016678	0,0000993	13
14	0,0028898	0,0012342	0,0000698	0,0000490	0,0000427	0,0000569	0,0000644	0,0001151	0,0011223	0,0000692	14
15	0,0000023	0,0000138	0,0304082	0,1638991	0,0000039	0,0000077	0,0000095	0,0000094	0,0000106	0,0000099	15
16	0,0000115	0,0034627	0,0000418	0,0000210	0,0000156	0,0000408	0,0000322	0,0000345	0,0000325	0,0000258	16
17	0,0000022	0,0001029	0,0259864	0,0012663	0,0000339	0,000072	0,0000086	0,0000085	0,0000096	0,0000088	17
18	0,0001925	0,0002164	0,0001028	0,0001117	0,1002552	0,0303722	0,0384750	0,0137107	0,0013920	0,0003208	18
19	0,0000104	0,0030528	0,0000049	0,0000077	0,0000030	0,0000037	0,0000038	0,0000234	0,0000284	0,0000028	19
20	0,0066256	0,0308238	0,0001389	0,0001443	0,0015597	0,0005504	0,0005022	0,0004879	0,0009207	0,0002431	20
21	0,0001047	0,0002000	0,0000439	0,0000175	0,0000176	0,0000173	0,0000235	0,0000168	0,0000434	0,0000173	21
22	0,0000829	0,0023820	0,0002505	0,0008337	0,0004523	0,0001893	0,0002236	0,0004200	0,0038839	0,0000576	22
23	0,0001585	0,0022999	0,0011966	0,00020508	0,0002841	0,0006257	0,0006326	0,0006793	0,0022799	0,0005172	23
24	0,0008379	0,0008163	0,0004805	0,0005969	0,0002727	0,0003595	0,0004844	0,0003837	0,0025510	0,1229913	24
25	0,0000773	0,0002846	0,0000761	0,0002728	0,0000916	0,0000777	0,0001118	0,0001831	0,0040461	0,0014639	25
26	0,0000848	0,0028173	0,0003383	0,0001541	0,0002447	0,0002618	0,0004151	0,0013720	0,0351204	0,0002287	26
27	0,0000400	0,0009813	0,0001541	0,0000701	0,0000708	0,0001149	0,0001561	0,0004616	0,0108096	0,0001028	27
28	0,0000546	0,0001137	0,0000226	0,0000345	0,0000252	0,0000189	0,0000154	0,0000148	0,0000481	0,0001663	28
29	0,0000108	0,0003181	0,0000068	0,0000085	0,0000077	0,0000083	0,0000096	0,0000262	0,00001837	0,0000079	29
30	0,2238525	0,1084439	0,0850445	0,1335368	0,2966281	0,2571385	0,1722497	0,1475296	0,0885211	0,1140133	30
31	0,0012110	0,0011591	0,0004497	0,0002799	0,0003166	0,0005119	0,0005963	0,0005059	0,0008153	0,0008337	31
32	0,0004163	0,0176507	0,0016418	0,0007650	0,0007962	0,0011511	0,0020508	0,0085389	0,2318974	0,0010777	32
33	0,0001197	0,0037308	0,0002339	0,0001624	0,0000993	0,0001495	0,0001820	0,0003963	0,0030919	0,0002144	33
34	0,0019221	0,0054217	0,0014111	0,0007597	0,0012460	0,0018890	0,0013589	0,0016816	0,0015331	0,0013328	34
35	0,0169958	0,0086001	0,0008746	0,0011289	0,0064363	0,000197	0,0036743	0,0050354	0,0014857	0,0048387	35
36	0,0000686	0,0002575	0,0002464	0,0001806	0,0001157	0,0001872	0,0001917	0,0002179	0,0002297	0,0002678	36
37	0,0000657	0,0195800	0,0002410	0,0001206	0,0000898	0,0002359	0,0001855	0,0001970	0,0001845	0,0001487	37
38	0,0012899	0,0668523	0,0005393	0,0009667	0,0003585	0,0004224	0,0004313	0,0030056	0,0036548	0,0003062	38
39	0,0001870	0,0405495	0,0000381	0,0001273	0,0000332	0,0000277	0,0000340	0,0004229	0,0003695	0,0000180	39
40	0,0002707	0,0044157	0,0012403	0,0002787	0,0001723	0,0002438	0,0004295	0,0003378	0,0023305	0,0001976	40
41	1,0223935	0,1675983	0,0010331	0,0021528	0,0002202	0,0004114	0,0003804	0,0007470	0,0056097	0,0003330	41
42	0,0002153	1,0146307	0,0003181	0,0001282	0,0001212	0,0002099	0,0001854	0,0001927	0,0002282	0,0001950	42
43	0,0000759	0,0004572	1,0054308	0,0002075	0,0001289	0,0002555	0,0003133	0,0003111	0,0003518	0,0003262	43
44	0,0000035	0,0000210	0,0461316	1,0357125	0,0000059	0,0000117	0,0000144	0,0000143	0,0000161	0,0000150	44
45	0,0007089	0,0006300	0,0004959	0,0004189	1,1611012	0,2755892	0,2548414	0,1226737	0,0111376	0,008411	45
46	0,0008581	0,0009261	0,0005578	0,0004901	0,0238799	1,0454850	0,1798237	0,4015411	0,0134647	0,0011141	46
47	0,0017932	0,0011638	0,0006178	0,0005059	0,0038991	0,0073890	1,0275899	0,0397713	0,0112669	0,0015791	47
48	0,0001893	0,0003079	0,0002456	0,0001766	0,0005473	0,0003422	0,0023514	1,0057713	0,0003670	0,0003287	48
49	0,0003234	0,0003394	0,0004428	0,0002871	0,0008508	0,0005295	0,0050220	0,0398341	1,2644522	0,0004900	49
50	0,0027651	0,0022761	0,0009103	0,0016397	0,0013457	0,0015694	0,0025278	0,0013364	0,0054881	1,2275773	50
51	0,0007570	0,0039353	0,0006799	0,0042650	0,0009046	0,0006679	0,0010933	0,0005494	0,0011447	0,0041965	51
52	0,0019291	0,0122149	0,0724794	0,0250580	0,0051227	0,0036227	0,0057074	0,0043010	0,0080814	0,0040994	52
53	0,0008154	0,0073707	0,0051695	0,0012698	0,0011731	0,0020384	0,0016778	0,0017905	0,0015234	0,0012662	53
54	0,0005726	0,0026309	0,0005676	0,0004279	0,0007076	0,0006751	0,0010247	0,0007278	0,0014579	0,0006563	54
55	0,0285981	0,0408177	0,0283654	0,0368648	0,1677811	0,1412399	0,0836984	0,0698621	0,0339584	0,0350557	55
56	0,0674824	0,0589294	0,0752776	0,1467050	0,1621999	0,1126131	0,0998412	0,0797479	0,0599045	0,1027130	56
57	0,0042757	0,0035947	0,0044535	0,026580	0,0027422	0,0038584	0,0067359	0,0044362	0,0170269	0,0049777	57
58	0,0076786	0,0138583	0,0257925	0,0279209	0,0032010	0,0033853	0,0080783	0,0084592	0,0188665	0,0058900	58
59	0,0008566	0,0057534	0,0003924	0,0002710	0,0003046	0,0004485	0,00606950	0,0004494	0,0010110	0,0026442	59
60	0,0009700	0,0005191	0,0003270	0,0002098	0,0002331	0,0002969	0,0003393	0,0002893	0,0004617	0,0004455	60
61	0,0008479	0,0003119	0,0001485	0,0001032	0,0001133	0,0001807	0,0002264	0,0001842	0,0005242	0,0014723	61
62	0,0028924	0,0018402	0,0013984	0,0010605	0,0008512	0,0013575	0,0028383	0,0016546	0,0021456	0,0026153	62
63	0,0043010	0,0054680	0,0023460	0,0038115	0,0014490	0,0018587	0,0052531	0,0039293	0,0048289	0,0057561	63
64	0,0648691	0,0292983	0,0171419	0,0668665	0,0122059	0,0295801	0,0896298	0,0265659	0,0380541	0,0627622	64
65	0,0072635	0,0056729	0,0090148	0,0056708	0,0043380	0,0054331	0,0048113	0,0053576	0,0073954	0,0094907	65
66	0,0018994	0,0019826	0,0008286	0,0003640	0,0004717	0,0010032	0,0018365	0,0012708	0,0035201	0,0035717	66
67	0,0172034	0,0203271	0,0138895	0,0084360	0,0092888	0,0850129	0,0567466	0,0488435	0,0296707	0,0305631	67
68	0,0006187	0,0071269	0,0007509	0,0003571	0,0006522	0,0010023	0,0009149	0,0007778	0,0017041	0,0011812	68
69	0,0208853	0,0110879	0,0070950	0,0045633	0,0050631	0,0062751	0,0070729	0,0060712	0,0094		

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,0005646	0,0023996	0,0016720	0,0139248	0,0000802	0,000025	0,0004602	0,0003248	0,0019183	0,0001999	1
2	0,0003426	0,0010994	0,0008425	0,0011612	0,0000340	0,000009	0,0001183	0,0000907	0,0000836	0,0000372	2
3	0,0001528	0,0006150	0,0003885	0,0004121	0,0000173	0,0000002	0,0000464	0,0000348	0,0000328	0,0000139	3
4	0,0000755	0,0000768	0,0001405	0,0003714	0,0000070	0,0000003	0,0000630	0,0000457	0,0000523	0,0000245	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0002093	0,0002852	0,0005298	0,0019287	0,0000248	0,0000008	0,0001874	0,0001509	0,0001612	0,0000820	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0003395	0,0003791	0,0008462	0,0052014	0,0000355	0,0000019	0,0002113	0,0001983	0,0001888	0,0000922	8
9	0,0000154	0,0000122	0,0000322	0,0001971	0,0000028	0,0000001	0,0000113	0,0000082	0,0000090	0,0000042	9
10	0,0000411	0,0000421	0,0000758	0,0013442	0,0000183	0,0000002	0,0000324	0,0000294	0,0000281	0,0000118	10
11	0,0004014	0,0021526	0,0010638	0,0005233	0,0000803	0,0000003	0,0000854	0,0000685	0,0000602	0,0000205	11
12	0,0025493	0,0027779	0,0018177	0,0016481	0,0001911	0,000047	0,4177069	0,0024300	0,0014736	0,0001902	12
13	0,0000770	0,0000839	0,0001216	0,0069620	0,0000202	0,0000005	0,0000627	0,0000616	0,0000631	0,0000246	13
14	0,0000688	0,0000423	0,0000693	0,0033041	0,0000934	0,0000002	0,0000412	0,0000496	0,0000398	0,0000107	14
15	0,0000060	0,0000050	0,0000104	0,0000246	0,0000005	0,0000000	0,0000058	0,0000037	0,0000049	0,0000024	15
16	0,0000182	0,0000211	0,0000326	0,0000643	0,0000021	0,0000002	0,0000174	0,0000118	0,0000156	0,0000081	16
17	0,0000054	0,0000048	0,0000095	0,0001902	0,0000030	0,0000000	0,0000055	0,0000040	0,0000046	0,0000021	17
18	0,0122631	0,0002467	0,0002464	0,0001840	0,0000377	0,0000009	0,0013359	0,0005549	0,0002292	0,0000155	18
19	0,0000022	0,0000025	0,0000037	0,0000986	0,0000013	0,0000000	0,0000019	0,0000017	0,0000018	0,0000007	19
20	0,0006729	0,002271	0,0002158	0,0938272	0,0003301	0,0000004	0,0001521	0,0002711	0,0001678	0,0000200	20
21	0,0000964	0,0000221	0,0000568	0,0078629	0,0000308	0,0000001	0,0000907	0,0000286	0,0000212	0,0000026	21
22	0,0000848	0,0000738	0,0000811	0,0008259	0,0000051	0,0000002	0,0001974	0,0000342	0,0000390	0,0000101	22
23	0,0003271	0,0003720	0,0007091	0,0035868	0,0000398	0,0000023	0,0003576	0,0002251	0,0002919	0,0001595	23
24	0,0637431	0,0047947	0,0013345	0,0006238	0,0001506	0,0000013	0,0004334	0,0002125	0,0024319	0,0000693	24
25	0,0624190	0,0002082	0,0001035	0,0043153	0,0001353	0,0000002	0,0000820	0,0000901	0,0000893	0,0000079	25
26	0,0002191	0,0001779	0,0003007	0,0009450	0,0000170	0,0000008	0,0001522	0,0002017	0,0001338	0,0000582	26
27	0,0000864	0,0000877	0,0001457	0,0003664	0,0000083	0,0000004	0,0000680	0,0000772	0,0000621	0,0000280	27
28	0,0001232	0,0000232	0,0000143	0,0001807	0,0000013	0,0000000	0,0001584	0,0000036	0,0000123	0,0000013	28
29	0,0000077	0,0000085	0,0000091	0,0028687	0,0000070	0,0000000	0,0000063	0,00000108	0,0000070	0,0000013	29
30	0,0848023	0,2149143	0,1830044	0,1420754	0,7227709	0,5739300	0,1499433	0,5876208	0,1781989	0,6288191	30
31	0,00009090	0,0007197	0,0004824	0,0015509	0,0000719	0,0000027	0,0006261	0,0004575	0,0987965	0,0132919	31
32	0,0011059	0,0009162	0,0014676	0,0037438	0,0000839	0,0000042	0,0007320	0,0011473	0,0006421	0,0002746	32
33	0,0001287	0,0001010	0,0001996	0,0041556	0,0000758	0,0000005	0,0001062	0,0000902	0,0000863	0,0000370	33
34	0,0007346	0,016397	0,0018367	0,0189228	0,0001084	0,0000033	0,0006118	0,0004302	0,0006027	0,0002702	34
35	0,0015454	0,0084423	0,0041064	0,0018760	0,0002011	0,0000011	0,0003080	0,0002377	0,0002190	0,0000756	35
36	0,0001891	0,0001578	0,0002102	0,0003656	0,0000130	0,0000006	0,0001227	0,0001070	0,0001312	0,0000454	36
37	0,0001051	0,0001216	0,0001878	0,0003602	0,0000120	0,0000011	0,0001001	0,0000681	0,0000899	0,0000470	37
38	0,0002332	0,0002733	0,0004049	0,0127045	0,0001699	0,0000013	0,0002023	0,0001885	0,0001902	0,0000741	38
39	0,0000141	0,0000147	0,0000218	0,0009875	0,0000223	0,0000001	0,0000134	0,0000140	0,0000118	0,0000038	39
40	0,0005202	0,0001681	0,0002046	0,0029838	0,0000179	0,0000021	0,0001972	0,0001684	0,0001200	0,0000554	40
41	0,0002584	0,0002821	0,0004078	0,0236321	0,0000682	0,0000017	0,0002080	0,0002074	0,0002119	0,0000826	41
42	0,0001780	0,0001639	0,0002417	0,0007740	0,0000158	0,0000010	0,0001225	0,0000960	0,0001198	0,0000401	42
43	0,0001973	0,0001669	0,0003447	0,0008131	0,0000178	0,0000007	0,0001934	0,0001238	0,0001620	0,0000782	43
44	0,0000091	0,0000077	0,0000158	0,0000373	0,0000008	0,0000000	0,0000089	0,0000057	0,0000074	0,0000036	44
45	0,0040447	0,016431	0,0013785	0,0010974	0,0003282	0,0000012	0,0142508	0,0048588	0,007463	0,0000998	45
46	0,0090324	0,0010535	0,0018297	0,0013548	0,0001596	0,0000018	0,0031274	0,0009452	0,0005848	0,0001074	46
47	0,0021583	0,0022686	0,0017505	0,0013893	0,0000722	0,0000016	0,0028182	0,0006155	0,0004122	0,0000832	47
48	0,0003134	0,0002896	0,0002815	0,0003632	0,0000214	0,0000008	0,0002012	0,0003971	0,0001999	0,0000458	48
49	0,0022801	0,0014434	0,0006235	0,0004569	0,0000658	0,0000018	0,0005511	0,0039848	0,0005779	0,0000428	49
50	0,3002595	0,0028724	0,0013302	0,0015054	0,0002067	0,0000061	0,0011950	0,0009500	0,0040901	0,0001919	50
51	1,0498133	0,0012201	0,0007163	0,0007395	0,0000699	0,0000011	0,0004260	0,0005854	0,0008028	0,0000747	51
52	0,0049544	1,3809226	0,3409336	0,0119465	0,0006169	0,0000090	0,0019731	0,0045612	0,0035032	0,0019433	52
53	0,0014216	0,0015949	1,0043032	0,0027543	0,0001583	0,0000033	0,0008120	0,0008450	0,0008453	0,0002165	53
54	0,0006177	0,0011397	0,0011096	1,1218242	0,0005487	0,0000018	0,000761	0,0022219	0,0012716	0,0000980	54
55	0,0295070	0,0908222	0,0925656	0,1181058	0,1099329	0,0001286	0,1159468	0,1827952	0,0664088	0,0011810	55
56	0,0695933	0,1610763	0,1293615	0,0540828	0,0761616	1,0001264	0,0851321	0,0383820	0,1453451	0,0205994	56
57	0,0064934	0,0071276	0,0046721	0,0042361	0,0002622	0,0000122	1,0877039	0,0060509	0,0037813	0,0004924	57
58	0,0067406	0,1313192	0,0172090	0,0121695	0,0005858	0,0000174	0,0114773	1,0091270	0,0032873	0,0003487	58
59	0,0036375	0,0004758	0,0004223	0,0073530	0,0000533	0,0000028	0,0005732	0,0011042	1,0508308	0,0000849	59
60	0,0004691	0,0003215	0,0002997	0,0007077	0,0000282	0,0000018	0,0004864	0,0001964	0,0010788	1,0006600	60
61	0,0014776	0,0001537	0,0002049	0,0004904	0,0000825	0,0000014	0,0003673	0,0002633	0,0017915	0,0001261	61
62	0,0023825	0,0015923	0,0015875	0,0017740	0,0001202	0,0000120	0,0023813	0,0010412	0,0029990	0,0002347	62
63	0,0080694	0,0052047	0,0053883	0,0029563	0,0002201	0,0000257	0,0086277	0,0026083	0,0114761	0,0002984	63
64	0,0376949	0,0204031	0,0191861	0,0143544	0,0026576	0,00003942	0,0455508	0,0209546	0,0346888	0,0019207	64
65	0,0072416	0,0064522	0,0066982	0,0076126	0,0004261	0,0000243	0,0049623	0,0036505	0,0069741	0,0009638	65
66	0,0028645	0,0010654	0,0017124	0,0010143	0,0001364	0,0000151	0,0008800	0,0023975	0,0030522	0,0000870	66
67	0,0235981	0,0652270	0,0527495	0,0229962	0,0022552	0,0000562	0,0144948	0,0189483	0,0360401	0,0246407	67
68	0,0010329	0,0013661	0,0018908	0,0015420	0,0001324	0,000016	0,0006125	0,0004907	0,0018666	0,0004929	68
69	0,0091616	0,0069390	0,0063556	0,0152651	0,0005563	0,0000378	0,0104914	0,0039434	0,0079542		

**LAMPIRAN 1.7. Matriks Kebalikan (1-A)⁻¹ Transaksi Total Atas Dasar Harga Produseun
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	0,0002283	0,0002156	0,0003350	0,0005751	0,0008467	0,0007517	0,0000862	0,0003824	0,0009489	0,0017832	1
2	0,0000482	0,0000434	0,0000593	0,0001625	0,0001686	0,0004628	0,0000184	0,0000694	0,0001754	0,0002523	2
3	0,0000194	0,0000161	0,0000243	0,0000606	0,0000568	0,0002102	0,0000068	0,0000203	0,0000722	0,0000947	3
4	0,0000314	0,0000286	0,0000368	0,0000759	0,0000806	0,0001205	0,0000098	0,0000288	0,0000973	0,0001221	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000872	0,0000851	0,0001461	0,0002297	0,0003735	0,0004839	0,0000346	0,0001539	0,0003891	0,0007612	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0001007	0,0000973	0,0001648	0,0003247	0,0005031	0,0005421	0,0000470	0,0002341	0,0004463	0,0009558	8
9	0,0000052	0,0000049	0,0000064	0,0000153	0,0000156	0,0000172	0,0000018	0,0000059	0,0000171	0,0000237	9
10	0,0000163	0,0000143	0,0000193	0,0000548	0,0000487	0,0000754	0,0000056	0,0000226	0,0000501	0,0000749	10
11	0,0000369	0,0000240	0,0000434	0,0001092	0,0000874	0,0006692	0,0000120	0,0000436	0,0001395	0,0001924	11
12	0,0005955	0,0004460	0,0007839	0,0059538	0,0108359	0,0061366	0,0002781	0,0005436	0,0051568	0,0025223	12
13	0,0000366	0,0000319	0,0000370	0,0000960	0,0000967	0,0001269	0,0000122	0,0000528	0,0000980	0,0001433	13
14	0,0000216	0,0000151	0,0000227	0,0000955	0,0000687	0,0031449	0,0000057	0,0000252	0,0000572	0,0000757	14
15	0,0000030	0,0000028	0,0000034	0,0000066	0,0000069	0,0000068	0,0000009	0,0000024	0,0000093	0,0000107	15
16	0,0000091	0,0000098	0,0000094	0,0000235	0,0000277	0,0000230	0,0000033	0,0000159	0,0000291	0,0000407	16
17	0,0000027	0,0000025	0,0000031	0,0000061	0,0000062	0,0000063	0,0000008	0,0000024	0,0000083	0,0000096	17
18	0,0001390	0,0000263	0,0001798	0,00010511	0,0006681	0,0510380	0,0000281	0,0000579	0,0003044	0,0004183	18
19	0,0000010	0,0000008	0,0000012	0,0000036	0,0000029	0,0000031	0,0000004	0,0000016	0,0000030	0,0000046	19
20	0,0000737	0,0000525	0,0000673	0,0002207	0,0001517	0,0037017	0,0000158	0,0000839	0,0001394	0,0002424	20
21	0,0000084	0,0000057	0,0000090	0,0000388	0,0000306	0,0008677	0,0000024	0,0000103	0,0000194	0,0000368	21
22	0,0000151	0,0000119	0,0000190	0,0000523	0,0000598	0,0007134	0,0000051	0,0000220	0,0000499	0,0000806	22
23	0,0001631	0,0001846	0,0002121	0,0004028	0,0005244	0,0044664	0,0000598	0,0002357	0,0006261	0,0008892	23
24	0,0003717	0,0000538	0,0010138	0,0008396	0,0012771	0,0107602	0,0001260	0,0002760	0,0170222	0,0393919	24
25	0,0000362	0,0000162	0,0000641	0,0001349	0,0000865	0,0022861	0,0000118	0,0000348	0,0002130	0,0002564	25
26	0,0000822	0,0000689	0,0001003	0,0002582	0,0002902	0,0029336	0,0000250	0,0001090	0,0002473	0,0003383	26
27	0,0000369	0,0000323	0,0000470	0,0001198	0,0001392	0,0017267	0,0000123	0,0000558	0,0001234	0,0001945	27
28	0,0000021	0,0000015	0,0000036	0,0000073	0,0000107	0,0000370	0,0000008	0,0000028	0,0000291	0,0000608	28
29	0,0000039	0,0000026	0,0000034	0,0000107	0,0000075	0,0000131	0,0000015	0,0000036	0,0000079	0,0000115	29
30	0,4340400	0,7080651	0,5995860	0,1537372	0,1243530	0,1872976	0,6769203	0,1640882	0,2077908	0,1761310	30
31	0,0190323	0,0001149	0,0004937	0,0015524	0,0011945	0,0183216	0,0002809	0,0006917	0,0545355	0,0577331	31
32	0,0004019	0,0003262	0,0004948	0,0012164	0,0014553	0,0065562	0,0001214	0,0005820	0,0011488	0,0015751	32
33	0,0000493	0,0000460	0,000589	0,0001321	0,0001298	0,0002471	0,0000165	0,0000549	0,0001563	0,0001954	33
34	0,0003050	0,0002928	0,0004509	0,0007514	0,0011305	0,0009759	0,0001155	0,0005166	0,0012449	0,0023272	34
35	0,0001382	0,0000872	0,0001593	0,0004002	0,0003191	0,0024820	0,0000450	0,0001525	0,0005261	0,0007280	35
36	0,0000897	0,0000576	0,0000767	0,0001981	0,0001596	0,0001808	0,0000250	0,0000699	0,0001774	0,0002145	36
37	0,0000524	0,0000568	0,0000543	0,0001354	0,0001597	0,0001328	0,0000193	0,0000920	0,0001675	0,0002350	37
38	0,0001093	0,0000923	0,0001238	0,0003944	0,0003155	0,0003514	0,0000380	0,0001706	0,0003212	0,0005247	38
39	0,0000066	0,0000052	0,0000070	0,0000350	0,0000163	0,0000256	0,0000022	0,0000094	0,0000170	0,0000224	39
40	0,0000645	0,0000641	0,0000902	0,0003041	0,0003253	0,0004397	0,0000287	0,0000925	0,0002333	0,0003277	40
41	0,0001232	0,0001070	0,0001241	0,0003228	0,0003250	0,0004191	0,0000411	0,0001779	0,0003284	0,0004814	41
42	0,0000688	0,0000554	0,0000832	0,0002383	0,0001828	0,0001555	0,0000374	0,0001322	0,0002176	0,0002454	42
43	0,0000977	0,0000929	0,0001136	0,0002192	0,0002277	0,0002256	0,0000298	0,0000803	0,0003070	0,0003522	43
44	0,0000045	0,0000043	0,0000052	0,0000101	0,0000104	0,0000103	0,0000014	0,0000037	0,0000141	0,0000162	44
45	0,0002916	0,0001035	0,0012561	0,0016364	0,0014345	0,0118146	0,0000941	0,0002134	0,0008887	0,0009565	45
46	0,0005048	0,0001877	0,0005647	0,0016360	0,0016102	0,0260515	0,0001819	0,0003602	0,0009637	0,0011053	46
47	0,0004099	0,0001349	0,0006645	0,0019355	0,0025548	0,0030402	0,0001300	0,0002134	0,0012863	0,0014888	47
48	0,0001183	0,0000771	0,0001161	0,0003684	0,0002292	0,0003416	0,0000750	0,0003616	0,0002822	0,0003146	48
49	0,0004799	0,0000800	0,0006504	0,0021460	0,0029129	0,0082139	0,0000864	0,0011253	0,0004780	0,0006821	49
50	0,0008685	0,0002115	0,0087427	0,0057615	0,0073224	0,0834347	0,0004284	0,0009621	0,0621535	0,0885308	50
51	0,0003821	0,0001214	0,0004897	0,0011384	0,0007064	0,0142077	0,0001338	0,0001646	0,0015518	0,0016644	51
52	0,0037845	0,0006545	0,0017651	0,0099292	0,0032430	0,0099877	0,0007930	0,0030131	0,0037535	0,0070412	52
53	0,0007317	0,0002796	0,0004879	0,0019156	0,0010335	0,0018117	0,0007202	0,0019356	0,0017954	0,0028901	53
54	0,0005570	0,0004184	0,0003930	0,0011172	0,0007994	0,0013524	0,0001053	0,0003704	0,0007772	0,0016242	54
55	0,012869	0,00130973	0,0336481	0,0659973	0,0181522	0,0613875	0,0012713	0,1116890	0,0202040	0,0216057	55
56	0,0839262	0,0438280	0,0479746	0,0599495	0,0396931	0,0697579	0,1686497	0,0404836	0,1189668	0,1209287	56
57	0,0015151	0,0011530	0,0019934	0,0153196	0,0280200	0,0128123	0,0007182	0,0013237	0,0133869	0,0065086	57
58	0,0017062	0,0008945	0,0041669	0,0407901	0,0108913	0,0464851	0,0009010	0,0016619	0,0185215	0,0188049	58
59	0,0004449	0,0001228	0,0015203	0,0062215	0,0070925	0,0053273	0,0002120	0,0004567	0,0246405	0,0264135	59
60	0,0281578	0,0000852	0,0003525	0,0006612	0,0003647	0,00050187	0,0001745	0,0005238	0,0457531	0,0034918	60
61	1,0008304	0,0000435	0,0011167	0,0010256	0,0004872	0,0012696	0,0000920	0,0010754	0,0162451	0,0189773	61
62	0,0043638	1,0771233	0,1095568	0,0283475	0,0825082	0,0296185	0,0063537	0,0163227	0,0627063	0,0532111	62
63	0,0036485	0,0015922	1,0382060	0,0395033	0,0372139	0,0568066	0,0008879	0,0034548	0,0785356	0,0657839	63
64	0,0321566	0,0087387	0,0179065	1,6828227	0,1222133	0,0927520	0,0178201	0,0394213	0,1013966	0,1224863	64
65	0,0025829	0,00020392	0,0033733	0,0085419	1,4415321	0,0062036	0,0008875	0,0019543	0,0047470	0,0057647	65
66	0,0020954	0,0002682	0,0010996	0,0179337	0,0102039	1,0375836	0,0003211	0,0006707	0,0038700	0,0060109	66
67	0,0170669	0,0312459	0,0228599	0,0301259	0,0202388	0,0607335	1,0606920	0,1068549	0,0137354	0,0140476	67
68	0,0003970	0,0002895	0,0004275	0,0010002	0,0007373	0,0012910	0,0002311	1,2471214	0,0008676	0,0022236	68
69	0,0041916	0,0018362	0,0042546	0,0115328	0,0065684	0,0067523	0,0037360	0,0108762	1,0103187</		

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0011396	0,0477930	0,0450261	0,0011148	0,0004205	0,0032605	0,0020792	0,0007568	0,0003881	0,0004070	1
2	0,0002600	0,0071762	0,0134796	0,0003268	0,0000925	0,0006986	0,0004451	0,0002035	0,0001671	0,0001114	2
3	0,0001017	0,0036546	0,0025014	0,0000768	0,0000338	0,0002709	0,0001682	0,0000661	0,0000530	0,0000357	3
4	0,0001370	0,0075640	0,0037564	0,0001033	0,0000514	0,0006111	0,0002999	0,0000812	0,0000500	0,0000527	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0004556	0,0233785	0,0107829	0,0004519	0,0001660	0,0004626	0,0009462	0,0003047	0,0001835	0,0001777	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0006170	0,0158677	0,0301483	0,0007206	0,0002132	0,0006992	0,0009846	0,0005187	0,0003332	0,0002898	8
9	0,0000247	0,0011775	0,0008269	0,0000360	0,0000100	0,0000807	0,0000530	0,0000186	0,0000125	0,0000116	9
10	0,0000730	0,0027013	0,0032966	0,0002135	0,0000377	0,0003235	0,0001487	0,0000610	0,0000300	0,0000335	10
11	0,0001869	0,0031654	0,0051079	0,0001240	0,0000580	0,0008063	0,0001072	0,0000663	0,0000496	0,0000496	11
12	0,0024678	0,0008156	0,0010772	0,0019740	0,0146601	0,019083	0,0122978	0,0054512	0,0011923	0,0005831	12
13	0,0001546	0,0035739	0,0109575	0,0010619	0,0000692	0,0010047	0,0002769	0,0001530	0,0000604	0,0000784	13
14	0,0000829	0,0031539	0,0016607	0,0000785	0,0000310	0,0001749	0,0001343	0,0000417	0,0000235	0,0000234	14
15	0,0000135	0,0007896	0,0003292	0,0000078	0,0000047	0,0000552	0,0000655	0,0000667	0,0000034	0,0000038	15
16	0,0000485	0,0012555	0,0046194	0,0001535	0,0000177	0,0001729	0,0001025	0,0000338	0,0000148	0,0000187	16
17	0,0000120	0,006880	0,0002877	0,0000075	0,0000043	0,0000478	0,0000567	0,0000061	0,000031	0,0000034	17
18	0,0003388	0,0003313	0,0003047	0,0002730	0,0001747	0,0001996	0,0001818	0,0001609	0,0000772	0,0000732	18
19	0,0000046	0,0001041	0,0002400	0,0000203	0,0000025	0,0000250	0,0000108	0,0000060	0,0000018	0,0000033	19
20	0,0002214	0,0029841	0,0031441	0,0005384	0,0001791	0,0004226	0,0002354	0,0001863	0,0000703	0,0000908	20
21	0,0000264	0,0000480	0,0001783	0,0000498	0,0000536	0,0000232	0,0000248	0,0000323	0,0000305	0,0000160	21
22	0,0000636	0,0022479	0,0027475	0,0000604	0,0000569	0,0001860	0,0001157	0,0000473	0,0000301	0,0000243	22
23	0,0009434	0,0437896	0,0503485	0,0006304	0,0003153	0,0007800	0,0018481	0,0005059	0,0002552	0,0003010	23
24	0,0007386	0,0003813	0,0008340	0,0023465	0,0002293	0,0004160	0,0003817	0,0017667	0,0005686	0,0002565	24
25	0,0002349	0,0002490	0,0001664	0,0000689	0,0001334	0,0000565	0,0000530	0,0000923	0,0000384	0,0000200	25
26	0,0003513	0,0164555	0,0141707	0,0002465	0,0001434	0,0008463	0,0007004	0,0002091	0,0001508	0,0001152	26
27	0,0001673	0,0070634	0,0080531	0,0001304	0,0000656	0,0003540	0,0003147	0,0001048	0,0000664	0,0000574	27
28	0,0000089	0,0002658	0,0002760	0,0000114	0,0000085	0,0000200	0,0000173	0,0000090	0,0000039	0,0000031	28
29	0,0000348	0,0001184	0,0001787	0,0000222	0,0000080	0,0000224	0,0000105	0,0000071	0,0000032	0,0000033	29
30	0,0690669	0,0355337	0,0622130	0,2532175	0,1780265	0,2313636	0,2092850	0,0763912	0,0394401	0,0238750	30
31	0,0015371	0,0003549	0,0006186	0,0046467	0,0004599	0,0009511	0,0007403	0,0053613	0,0016739	0,0006103	31
32	0,0016654	0,0731560	0,0729343	0,0011850	0,0007238	0,0049103	0,0032365	0,0010536	0,0008261	0,0005573	32
33	0,0002715	0,0110803	0,0070203	0,0002311	0,0000884	0,0006158	0,0004587	0,0001282	0,0000719	0,0000712	33
34	0,0015224	0,0652804	0,0614597	0,0015076	0,0005657	0,0044456	0,0028223	0,0010143	0,0005056	0,0005404	34
35	0,0007037	0,0109677	0,0191099	0,0004647	0,0002160	0,0031448	0,0006259	0,0003957	0,0002347	0,0001798	35
36	0,0003143	0,0075099	0,0107847	0,0001582	0,0001127	0,0043538	0,0003800	0,0003846	0,0002018	0,0000689	36
37	0,0002801	0,0071970	0,0267784	0,0008879	0,0001020	0,0009998	0,0005905	0,0001947	0,0000856	0,0001079	37
38	0,0004690	0,0125750	0,0265102	0,0019619	0,0002841	0,0027776	0,0009043	0,0004499	0,0001681	0,0002381	38
39	0,0000289	0,0007598	0,0011055	0,0002160	0,0000116	0,0001399	0,0000485	0,0000329	0,0000098	0,0000187	39
40	0,0003616	0,0135022	0,0157230	0,0002812	0,0001432	0,0003330	0,0008172	0,0004053	0,0004729	0,0002339	40
41	0,0005186	0,0117978	0,0369775	0,0036026	0,0002325	0,0034067	0,0009264	0,0005160	0,0002035	0,0002642	41
42	0,0003934	0,0028849	0,0151831	0,0021540	0,0001370	0,0015330	0,0010531	0,0010200	0,0002028	0,0006026	42
43	0,0004448	0,0261064	0,0108844	0,0002570	0,0001538	0,0018265	0,0021645	0,0002218	0,0001137	0,0001250	43
44	0,0000204	0,0011978	0,0004994	0,0000118	0,0000071	0,0000838	0,0000993	0,0000102	0,0000052	0,0000057	44
45	0,0017775	0,0021469	0,0017796	0,0012292	0,0010740	0,0006852	0,0008665	0,0007762	0,0002876	0,0001913	45
46	0,0040857	0,0040169	0,0037530	0,0020781	0,0015052	0,0011978	0,0010469	0,0015608	0,0004632	0,0002360	46
47	0,0026797	0,0049839	0,0033962	0,0028302	0,0008214	0,0013357	0,0008495	0,0005998	0,0004360	0,0003395	47
48	0,0013238	0,0035086	0,0036458	0,0002321	0,0010252	0,0004605	0,0005586	0,0026917	0,0001796	0,0001096	48
49	0,0006847	0,0003168	0,0006313	0,0004192	0,0009814	0,0014071	0,0007404	0,0008366	0,0018473	0,0002045	49
50	0,0027844	0,0006680	0,0010896	0,0060942	0,0009374	0,0016825	0,0016536	0,0065582	0,0021017	0,0008789	50
51	0,0033409	0,00066718	0,0008593	0,0004584	0,0003966	0,0004588	0,0004614	0,0008095	0,0002202	0,0001180	51
52	0,0124737	0,0039478	0,0048707	0,0051214	0,0027891	0,0027429	0,0030249	0,0031406	0,0047624	0,0072997	52
53	0,0059496	0,0010412	0,0039963	0,0056089	0,0015443	0,0015393	0,0033812	0,0034989	0,0098683	0,0050309	53
54	0,0016528	0,0040955	0,0058105	0,0037786	0,0016861	0,0017696	0,0007523	0,0012875	0,0004756	0,0005547	54
55	0,0077150	0,0114858	0,0158536	0,0063718	0,0084941	0,0051633	0,0076084	0,0071695	0,0042311	0,0036911	55
56	0,0645367	0,0280920	0,0383657	0,2228979	0,2792944	0,3652036	0,3253915	0,0535303	0,0234147	0,0143884	56
57	0,0063807	0,0021010	0,0027617	0,0051092	0,0381155	0,0048818	0,0319763	0,0141423	0,0029953	0,0015031	57
58	0,0109205	0,0032350	0,0040040	0,0035501	0,0048996	0,0028354	0,0033035	0,0044389	0,0026446	0,0052886	58
59	0,0015651	0,0005272	0,0008564	0,0024291	0,0007689	0,0010199	0,0011804	0,0024784	0,0009165	0,0003845	59
60	0,0011902	0,0002551	0,0004521	0,0031855	0,0003251	0,0007226	0,0005301	0,0044446	0,0013736	0,0004435	60
61	0,0004521	0,0001133	0,0002512	0,0041392	0,0001865	0,0002974	0,0002460	0,0016353	0,0005360	0,0001925	61
62	0,0024167	0,0007672	0,0013787	0,0095551	0,0033839	0,0064493	0,0097695	0,0075016	0,0028867	0,0014957	62
63	0,0032283	0,0014485	0,0034176	0,0095333	0,0033857	0,0042875	0,0055504	0,0097688	0,0040197	0,0052058	63
64	0,0156153	0,0083246	0,0164532	0,0257261	0,0457642	0,0236547	0,0272408	0,0462482	0,0409266	0,0163827	64
65	0,0079241	0,0033430	0,0044062	0,0743754	0,0903875	0,1540717	0,119601	0,0053674	0,0027648	0,00727648	65
66	0,0017381	0,0008289	0,0014166	0,0022290	0,0011720	0,0021207	0,0017299	0,0013820	0,0008458	0,0010194	66
67	0,0320582	0,0104071	0,0208217	0,1044893	0,0099498	0,0173318	0,0107032	0,0469717	0,0302504	0,0122447	67
68	0,0027077	0,0011955	0,0018252	0,0011612	0,0007806	0,0025264	0,0020073	0,0059934	0,0014971	0,0003846	68
69	0,0260736	0,0055240	0,0097635	0,0674392	0,0069867	0,0156954	0,0114625	0,0979613	0,0302024		

**LAMPIRAN 1.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	Jumlah	Sektor
1	0,0017694	0,0004720	0,0074815	0,0005854	0,0895392	0,0045316	0,0008920	-	2,4125356	1
2	0,0004489	0,0001288	0,0013160	0,0001957	0,0030968	0,0161455	0,0001954	-	1,9801082	2
3	0,0001395	0,0000384	0,0003999	0,0000741	0,0006441	0,0045158	0,0000717	-	1,2486289	3
4	0,0002233	0,0000553	0,0017239	0,0000813	0,0010400	0,0015072	0,0000949	-	1,1669873	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1521794	5
6	0,0006848	0,0002278	0,0050898	0,0002587	0,0429697	0,0042739	0,0003948	-	1,2665140	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0389273	7
8	0,0009739	0,0004658	0,0060360	0,0003572	0,0556153	0,0220573	0,0005067	-	1,3529823	8
9	0,0000437	0,0000130	0,0003318	0,0000162	0,0004447	0,0008504	0,0000175	-	1,1903314	9
10	0,0001308	0,0000417	0,0003250	0,0000393	0,0019225	0,0011777	0,0000579	-	1,2992908	10
11	0,0001844	0,0000516	0,0004486	0,0001276	0,0008214	0,0017538	0,0001334	-	1,4674920	11
12	0,0011156	0,0013326	0,0026206	0,0013606	0,0017347	0,0028350	0,0425091	-	1,7637051	12
13	0,0002772	0,0001591	0,0005984	0,0000723	0,0022364	0,0007093	0,0001277	-	1,4898422	13
14	0,0000983	0,0000267	0,0002536	0,0000626	0,0007194	0,0004885	0,0000676	-	1,3514999	14
15	0,0000223	0,0000035	0,0000295	0,0000069	0,0000053	0,0000097	0,0000081	-	1,1992651	15
16	0,0001017	0,0000221	0,0001021	0,0000178	0,0000396	0,0000476	0,0000309	-	1,2954123	16
17	0,0000196	0,0000034	0,0000272	0,0000063	0,0000199	0,0000096	0,0000077	-	1,0445555	17
18	0,0001170	0,0001098	0,0005909	0,0005897	0,0007233	0,0003721	0,0005549	-	1,2714770	18
19	0,0000081	0,0000081	0,0000133	0,0000021	0,0001311	0,0000283	0,0000034	-	1,0166521	19
20	0,0002035	0,0001488	0,0010917	0,0003688	0,0103268	0,0007557	0,0004248	-	1,3183888	20
21	0,0000293	0,0000178	0,0001709	0,0014414	0,0018237	0,0021435	0,0002963	-	1,0352008	21
22	0,0000992	0,0000344	0,0003976	0,0000560	0,0027146	0,0009926	0,0000831	-	1,1871177	22
23	0,0016686	0,0002877	0,0030066	0,0004270	0,0158938	0,0010014	0,0006003	-	1,2219188	23
24	0,0002094	0,0015665	0,0010731	0,0007300	0,0005165	0,0008005	0,0006457	-	1,3431652	24
25	0,0000349	0,0000454	0,0001495	0,0000721	0,0004713	0,0001009	0,0008317	-	1,0874503	25
26	0,0005687	0,0001525	0,0014721	0,0002244	0,0048180	0,0019548	0,0003666	-	1,2964033	26
27	0,0002791	0,0000951	0,0007305	0,0000990	0,0057103	0,0006745	0,0001586	-	1,1469628	27
28	0,0000114	0,0000056	0,0000451	0,0000059	0,0004196	0,0000972	0,0000228	-	1,0327823	28
29	0,0000088	0,0000041	0,0000384	0,0000080	0,0003391	0,0000327	0,0000162	-	1,0196550	29
30	0,0244642	0,0309461	0,0899054	0,1299604	0,0554680	0,0727020	0,0770283	-	13,6063776	30
31	0,0004173	0,0048968	0,0025296	0,0011399	0,0009764	0,0020445	0,0008283	-	1,3342560	31
32	0,0027204	0,0008056	0,0071142	0,0010799	0,0214559	0,0123767	0,0019801	-	1,8078666	32
33	0,0003464	0,0000756	0,0007117	0,0001284	0,0016381	0,0018798	0,0001670	-	1,8008942	33
34	0,0023883	0,0006286	0,0101111	0,0007514	0,1224066	0,0033362	0,0012018	-	1,7371233	34
35	0,0006671	0,0001844	0,0015951	0,0004698	0,0029545	0,0037469	0,0004989	-	1,7311911	35
36	0,0003351	0,0000658	0,0008422	0,0001062	0,0003430	0,0001836	0,0001682	-	1,0346703	36
37	0,0005878	0,0001265	0,0005887	0,0001025	0,0002150	0,0002715	0,0001782	-	1,2234202	37
38	0,0008804	0,0003061	0,0016022	0,0002112	0,0171286	0,0021498	0,0003720	-	1,4414961	38
39	0,0000592	0,0000186	0,0001175	0,0000134	0,0002270	0,0001451	0,0000216	-	1,0265312	39
40	0,0008048	0,0002867	0,0028954	0,0004452	0,0055487	0,0667912	0,0003216	-	1,7427323	40
41	0,0009309	0,0005376	0,0020153	0,0002422	0,0075565	0,0023903	0,0004295	-	1,5422736	41
42	0,0005652	0,0023111	0,0004268	0,0001762	0,0002881	0,0047387	0,0002228	-	1,0583239	42
43	0,0007389	0,0001171	0,0009768	0,0002273	0,0001752	0,0003192	0,0002672	-	1,0600246	43
44	0,0000339	0,0000054	0,0000448	0,0000104	0,0000080	0,0000146	0,0000123	-	1,0845452	44
45	0,0003246	0,00011598	0,0018887	0,00018951	0,0007690	0,0032779	-	-	1,9239175	45
46	0,0004418	0,0006848	0,0023244	0,0042180	0,0017690	0,0011637	0,0043659	-	1,7836665	46
47	0,0006525	0,0004737	0,016651	0,0031095	0,0046233	0,0010808	0,0030044	-	1,2388708	47
48	0,0002425	0,0005668	0,0012138	0,0010171	0,0003536	0,0003301	0,0017655	-	1,0391233	48
49	0,0002749	0,0015240	0,0034542	0,0016414	0,0004366	0,0008232	0,0053470	-	1,3665300	49
50	0,0006664	0,0057239	0,0040403	0,0031553	0,0018409	0,0030886	0,0028817	-	1,9552107	50
51	0,0001403	0,0002951	0,0007666	0,0004802	0,0008577	0,0007426	0,0008410	-	1,1608957	51
52	0,0127858	0,0034237	0,0285057	0,0304787	0,0043092	0,0085722	0,0029850	-	2,1433376	52
53	0,0097604	0,0013999	0,0214898	0,0290946	0,0018003	0,0031005	0,0010826	-	1,1826640	53
54	0,0009873	0,0006354	0,0097718	0,0019321	0,1012470	0,0046856	0,0041951	-	1,3670737	54
55	0,0046696	0,0044049	0,0215255	0,0291850	0,0302418	0,0190344	0,0237456	-	4,6248084	55
56	0,0157328	0,0209169	0,0630734	0,0367182	0,0311543	0,0429182	0,0352006	-	6,2946199	56
57	0,0028842	0,0033782	0,0065969	0,0034232	0,0044629	0,0073163	0,1103757	-	1,5767819	57
58	0,0041559	0,0027478	0,0059300	0,0075886	0,0094598	0,0203233	0,0112414	-	1,5620205	58
59	0,0003384	0,0023090	0,0025737	0,0006923	0,0013379	0,0015925	0,0029064	-	1,1904334	59
60	0,0003142	0,0040718	0,0018001	0,0008568	0,0006493	0,0015827	0,0004448	-	1,1362633	60
61	0,0001309	0,0014636	0,0007590	0,0004437	0,0003240	0,0007587	0,0005306	-	1,0715665	61
62	0,0010676	0,0061726	0,0047873	0,0020587	0,0016792	0,0044038	0,0189241	-	1,6204543	62
63	0,0018817	0,0080027	0,0086293	0,0031196	0,0026556	0,0063148	0,0151101	-	1,6405453	63
64	0,0129194	0,0283704	0,0402080	0,0259929	0,0149401	0,1077750	0,1159321	-	3,8993990	64
65	0,0051822	0,0039980	0,0182218	0,0047651	0,0053749	0,0063650	0,2533138	-	2,4033475	65
66	0,0015650	0,0013347	0,0091676	0,0072962	0,0086949	0,0057264	0,0039954	-	1,1869315	66
67	0,0142975	0,0066838	0,0213068	0,0181801	0,0124807	0,0249268	0,0274064	-	2,6695285	67
68	0,0004731	0,0004438	0,0012263	0,0020839	0,0026953	0,0031624	0,0013685	-	1,3269435	68
69	0,0067571	0,0897856	0,0385987	0,0180866	0,0133856	0,0341904	0,0090711	-	2,1641576	69
70	0,0000999	0,0000874	0,0023081	0,0000804	0,0000793	0,0003240	0,0001433	-	1,0685283	70
71	0,0197328	0,0236956	0,0630095	0,0499282	0,1483633	0,1066165	0,1000451	-	7,5439432	71
72	0,0188019	0,0032338	0,0311560	0,0076396	0,0051989	0,0097224	0,0077812	-	1,4753049	72
73	0,0167906	0,0021466	0,0123810	0,0015138	0,0019720	0,00338401	0,0041125	-	1,1906617	73
74	0,0004453	0,0019126	0,0013440	0,0004479	0,0004827	0,0005734	0,0006390	-	1,0437465	74
75	0,0095292	0,0097218	0,0285343	0,0156128	0,0351320	0,0300061	0,0265100	-	3,0885357	75
76	0,0022892	0,0026004	0,0119845	0,0056318	0,0109585	0,0111272	0,0128995	-	1,8328294	76
77	0,0034703	0,0056142	0,0170607	0,0034925	0,0020210	0,0077442	0,0017974	-	1,2296522	77
78	0,0036811	0,0013482	0,0046369	0,0014446	0,0027249	0,0041930	0,0026027	-	1,3815780	78
79	0,0187613	0,0103876	0,0109506	0,0236691	0,0165741	0,0256147	0,0115281	-	1,8219277	79
80	0,0524945	0,0145019	0,0160100	0,0083504	0,0076391	0,0160366	0,0113378	-	2,2444657	80
81	1,1687607	0,0052821	0,							

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0881320	0,0004756	0,0002284	0,0001802	0,0001806	0,0002375	0,0004806	0,0004319	0,0002448	0,0002287	1
2	0,0003716	1,0693827	0,0002440	0,0001789	0,0002679	0,0005234	0,0006515	0,0009885	0,0002175	0,0002057	2
3	0,0000649	0,0000745	1,0469969	0,0000332	0,0000451	0,0000805	0,0001126	0,0001508	0,0000389	0,0000363	3
4	0,0000838	0,0000974	0,0000512	1,0871378	0,0000472	0,0000612	0,0001272	0,0001177	0,0000493	0,0000456	4
5	-	-	-	-	-	1,1521658	-	-	-	-	5
6	0,0000741	0,0001063	0,0000423	0,0000386	0,0000384	1,0770503	0,0000998	0,0000832	0,0000523	0,0000432	6
7	-	-	-	-	-	-	1,0387439	-	-	-	7
8	0,0000623	0,0000802	0,0000334	0,0000298	0,0000300	0,0011957	0,0000753	1,0245079	0,0000444	0,0000402	8
9	0,0000207	0,0000239	0,0000135	0,0000107	0,0000146	0,0000258	0,0000365	0,0000488	1,1352213	0,0000115	9
10	0,0000319	0,0000368	0,0000201	0,0000164	0,0000206	0,0005141	0,0000521	0,0000636	0,000193	1,0979121	10
11	0,0000149	0,0000176	0,0000096	0,0000074	0,0000115	0,0000249	0,0000268	0,0000429	0,0000100	0,0000096	11
12	0,0001099	0,0000952	0,0000565	0,0000457	0,0000160	0,0000489	0,0000255	0,0000431	0,0000629	0,0000725	12
13	0,0000011	0,0000012	0,0000006	0,0000005	0,0000005	0,0000006	0,0000014	0,0000012	0,0000006	0,0000006	13
14	0,0000001	0,0000001	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000002	0,0000003	0,0000000	0,0000000	14
15	0,0000003	0,0000012	0,0000001	0,0000002	0,0000001	0,0000005	0,0000002	0,0000004	0,0000006	0,0000003	15
16	0,0000008	0,0000014	0,0000003	0,0000003	0,0000003	0,0000008	0,0000006	0,0000013	0,0000009	0,0000007	16
17	0,0000002	0,0000007	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000003	0,0000001	0,0000003	0,0000003	0,0000002	17
18	0,0000089	0,0000061	0,0000045	0,0000222	0,0000159	0,0000474	0,0000669	0,0000447	0,0000058	0,0000069	18
19	0,0000002	0,0000002	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000002	0,0000001	0,0000002	0,0000001	0,0000001	19
20	0,0000333	0,0000352	0,0000170	0,0000125	0,0000150	0,0000313	0,0000326	0,0000406	0,0000201	0,0000242	20
21	0,0000267	0,0000091	0,0000051	0,0000092	0,0000039	0,0000053	0,0000101	0,0000086	0,0000930	0,0000055	21
22	0,0092310	0,0095747	0,0055499	0,0048167	0,0046394	0,0042346	0,0133373	0,0090330	0,0048063	0,0048264	22
23	0,0000397	0,00005142	0,00005248	0,0000702	0,0017251	0,0060506	0,0030328	0,0109839	0,0002115	0,0001802	23
24	0,0000116	0,00001477	0,0000273	0,0000365	0,0000473	0,0000686	0,0002213	0,0000719	0,0000899	0,0001949	24
25	0,0000112	0,0000134	0,0000087	0,0000046	0,0000173	0,0000450	0,0002418	0,0000664	0,0000067	0,0000580	25
26	0,0000065	0,0000151	0,0000034	0,0000033	0,0000040	0,0000099	0,0000082	0,0000142	0,0000076	0,0000048	26
27	0,0000049	0,0000100	0,0000023	0,0000021	0,0000025	0,0000061	0,0000049	0,0000088	0,0000053	0,0000036	27
28	0,0043900	0,0037576	0,0017769	0,0004102	0,000065	0,0003099	0,0000184	0,0001709	0,0020864	0,0022522	28
29	0,0000017	0,0000018	0,0000010	0,0000007	0,0000009	0,0000018	0,0000016	0,0000022	0,0000014	0,0000016	29
30	0,0000740	0,0000673	0,0000302	0,00000275	0,0000731	0,0000302	0,0000414	0,0000356	0,0000686	0,0000356	30
31	0,0005211	0,0005983	0,0000235	0,0000558	0,0000880	0,0001864	0,0000391	0,0000701	0,0001767	0,0003713	31
32	0,0000614	0,0001155	0,0000342	0,0000305	0,0000397	0,0000931	0,0000845	0,0001457	0,0000609	0,0004030	32
33	0,0001660	0,0001873	0,0001006	0,0000864	0,0000907	0,0001115	0,0002457	0,0002144	0,0000992	0,0000913	33
34	0,0001277	0,0002189	0,0000714	0,0000631	0,0000780	0,0001601	0,0001733	0,0002531	0,0001135	0,0000868	34
35	0,0000680	0,0000827	0,0000416	0,0000340	0,0000494	0,0001103	0,0001154	0,0001788	0,0000490	0,0000475	35
36	0,0000127	0,0000210	0,0000063	0,0000054	0,0000055	0,0000156	0,0000087	0,0000163	0,0000154	0,0000128	36
37	0,0000079	0,0000135	0,0000032	0,0000030	0,0000030	0,0000081	0,0000059	0,0000133	0,0000086	0,0000069	37
38	0,0000291	0,0000411	0,0000148	0,0000121	0,0000148	0,0000359	0,0000289	0,0000517	0,0000254	0,0000232	38
39	0,0000026	0,0000033	0,0000113	0,0000010	0,0000014	0,0000033	0,0000026	0,0000045	0,0000019	0,0000019	39
40	0,0010773	0,0012220	0,0007586	0,0005592	0,0009294	0,0019310	0,0022076	0,0036495	0,006557	0,0060610	40
41	0,0000275	0,0000378	0,0000123	0,0000104	0,0000114	0,0000286	0,0000224	0,0000425	0,0000255	0,0000223	41
42	0,0000191	0,0000156	0,0000044	0,0000037	0,0000037	0,0000099	0,0000063	0,0000143	0,0000165	0,0000134	42
43	0,0000116	0,0000469	0,0000049	0,0000067	0,0000060	0,0000185	0,0000082	0,0000154	0,0000223	0,0000106	43
44	0,0000001	0,0000006	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000002	0,0000001	0,0000002	0,0000003	0,0000001	44
45	0,0000658	0,0000397	0,0000280	0,0000159	0,0000935	0,0002860	0,0001610	0,0002234	0,0000411	0,0000494	45
46	0,0001469	0,0001187	0,0000765	0,0002119	0,0001720	0,0005834	0,0007876	0,0003746	0,0001271	0,0001473	46
47	0,0002319	0,0000695	0,0000781	0,0009557	0,0005226	0,0015488	0,0002479	0,0013192	0,0001126	0,0001291	47
48	0,0000400	0,0000427	0,0000242	0,0000204	0,0000164	0,0000416	0,0000222	0,0000383	0,0000408	0,0000445	48
49	0,0000626	0,0000442	0,0000236	0,0000223	0,0000147	0,0000378	0,0000296	0,0000360	0,0000355	0,0000374	49
50	0,0006248	0,0007358	0,0000734	0,0000848	0,0002322	0,0005054	0,0017325	0,0005291	0,002301	0,004576	50
51	0,0000846	0,0001796	0,0001477	0,0000650	0,0003630	0,001099	0,0058969	0,0015618	0,0000920	0,0001118	51
52	0,0000801	0,0000706	0,0000399	0,0001044	0,0000398	0,0003138	0,0000524	0,0001351	0,0000769	0,0000903	52
53	0,0000990	0,0000797	0,0000456	0,0000352	0,0000394	0,0000969	0,0000562	0,0000867	0,0000866	0,0001027	53
54	0,0001956	0,0001932	0,0000192	0,0000761	0,0000903	0,0001992	0,0001833	0,0002945	0,0001261	0,0001411	54
55	0,0277686	0,0236279	0,0096912	0,0053926	0,0094010	0,0254977	0,0078714	0,0121712	0,0104184	0,0246771	55
56	0,0057607	0,0071406	0,0044764	0,0040153	0,0031680	0,0082106	0,0053604	0,0067036	0,0060466	0,0069248	56
57	0,0011960	0,0010364	0,0006158	0,0004993	0,0001726	0,0005286	0,0002764	0,0004680	0,0006855	0,0007875	57
58	0,0005994	0,0004051	0,0001694	0,0001388	0,0005241	0,0007338	0,0008032	0,0004839	0,0003236	0,0004043	58
59	0,0002417	0,0002705	0,0000265	0,0000358	0,0000523	0,00001088	0,0000516	0,0000620	0,0001016	0,0001832	59
60	0,0004371	0,0005029	0,0000180	0,0000457	0,0000188	0,0001536	0,0000262	0,0000557	0,0001464	0,003104	60
61	0,0000950	0,00001082	0,0000051	0,0000105	0,0000177	0,0000353	0,0000119	0,0000146	0,0000323	0,0000674	61
62	0,0001554	0,0000174	0,0000150	0,0000186	0,0000225	0,0000606	0,0000296	0,0000266	0,0000535	0,0001085	62
63	0,0004910	0,0004267	0,0002463	0,0000601	0,0001090	0,0003456	0,0006998	0,0002043	0,0001130	0,0003197	63
64	0,00002175	0,0000222	0,0000699	0,00002748	0,0000444	0,0000557	0,0000933	0,0005882	0,0008705	0,0004600	64
65	0,00001707	0,0000103	0,0000633	0,0000481	0,0000153	0,0000440	0,0000240	0,0000419	0,0000597	0,0000672	65
66	0,0000202	0,0000186	0,0000070	0,0000063	0,0000070	0,0000166	0,0000272	0,0000243	0,0000160	0,0000189	66
67	0,0010931	0,0010101	0,00005746	0,00004983	0,0012430	0,0008330	0,0011344	0,0010006	0,0011830	0,001233	67
68	0,0000442	0,0000445	0,0000256	0,0000199	0,0000222	0,0000480	0,0000356	0,0000470	0,0000428	0,0000499	68
69	0,0097105	0,0111725	0,00003983	0,00010142	0,00003435	0,0034082	0,0005695	0,0012320			

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0,0001952	0,0000892	0,0000715	0,0001327	0,0003106	0,0000634	0,0001106	0,0002047	0,0002910	0,0001144	1
2	0,0001277	0,0000339	0,0000137	0,0000328	0,0007956	0,0004477	0,0001495	0,0001218	0,0000682	0,0000642	2
3	0,0000279	0,0000084	0,0000047	0,0000107	0,0001191	0,0000065	0,0000247	0,0000278	0,0000599	0,0000130	3
4	0,0000387	0,0000105	0,0000068	0,0000167	0,0000811	0,0000082	0,0000205	0,0000401	0,0000361	0,0000160	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000564	0,0000245	0,0000256	0,0000497	0,0000651	0,0000188	0,0000309	0,0000650	0,0000333	0,0000275	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000480	0,0000356	0,0000380	0,0000457	0,0000662	0,0000277	0,0000383	0,0000502	0,0000640	0,0000327	8
9	0,0000086	0,0000023	0,0000014	0,0000031	0,0000383	0,0000023	0,0000078	0,0000087	0,0000686	0,0000037	9
10	0,0000149	0,0000055	0,0000036	0,0000067	0,0000494	0,0000090	0,0000117	0,0000148	0,0000700	0,0000070	10
11	1,0026839	0,0000064	0,0000049	0,0000066	0,0000391	0,0000051	0,0000106	0,0000093	0,0000348	0,0000066	11
12	0,0000594	1,0301130	0,0001429	0,0001840	0,0001051	0,0000647	0,0000411	0,0001486	0,0000765	0,0001077	12
13	0,0000005	0,0000003	1,0007354	0,0000003	0,0000008	0,0000003	0,0000003	0,0000005	0,0000044	0,0000003	13
14	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,0000110	0,0000001	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000001	0,0000000	14
15	0,0000010	0,0000006	0,0000004	0,0000013	1,0032877	0,0000004	0,0000006	0,0000013	0,0000005	0,0000004	15
16	0,0000013	0,0000016	0,0000013	0,0000016	0,0000015	1,0487778	0,0000015	0,0000014	0,0000023	0,0000010	16
17	0,0000007	0,0000004	0,0000003	0,0000008	0,0000005	0,0000003	1,0086192	0,0000008	0,0000004	0,0000003	17
18	0,0001004	0,0000319	0,0000165	0,0000264	0,0000732	0,0000164	0,0000653	1,0048971	0,0000963	0,0000571	18
19	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000003	0,0000004	0,0000002	0,0000002	1,0017784	0,0000001	19
20	0,0000297	0,0000284	0,0000188	0,0000217	0,0000574	0,0000303	0,0000246	0,00004284	1,0229892	0,0000850	20
21	0,0000046	0,0001849	0,0000031	0,0003399	0,0000092	0,0000029	0,0000030	0,0000062	0,0000036	0,0000038	21
22	0,0031565	0,0003955	0,0000097	0,0002011	0,0046971	0,0003266	0,0008266	0,0029799	0,0001552	0,0012179	22
23	0,0000767	0,0000566	0,0000455	0,0000925	0,0102087	0,0000349	0,0018050	0,0000933	0,0000529	0,0000395	23
24	0,0011950	0,0003464	0,005882	0,0008099	0,0004877	0,0002889	0,0005942	0,0001108	0,0007000	0,0005276	24
25	0,0000971	0,0000511	0,000136	0,0000233	0,0002736	0,0000193	0,0000843	0,0001300	0,0004128	0,0000870	25
26	0,0000117	0,0000077	0,0000064	0,0000141	0,0000148	0,0000051	0,0000088	0,0005409	0,0000183	0,0000059	26
27	0,0000077	0,0000060	0,0000053	0,0000096	0,0000095	0,0000039	0,0000064	0,0000093	0,0000136	0,0000046	27
28	0,0003018	0,0003826	0,0000895	0,0004401	0,0001765	0,0001603	0,0001394	0,0001434	0,0000656	0,0011590	28
29	0,0000016	0,0000015	0,0000012	0,0000013	0,0000030	0,0000017	0,0000013	0,0000012	0,0000301	0,0000014	29
30	0,0001060	0,0001056	0,0001049	0,0000896	0,0001901	0,00001102	0,0000891	0,0000690	0,0000807	0,0000856	30
31	0,0002273	0,0008070	0,0028783	0,0019957	0,0004886	0,0005175	0,0004502	0,0000494	0,0013551	0,0017778	31
32	0,0000835	0,0000574	0,0000474	0,0000968	0,0001433	0,0000391	0,0000687	0,0001018	0,0001589	0,0000451	32
33	0,0000747	0,0000220	0,0000117	0,0000292	0,0001443	0,0000195	0,0000363	0,0000740	0,0003263	0,0000323	33
34	0,0001453	0,0000978	0,0000925	0,0001622	0,0002429	0,0000700	0,0001161	0,0001679	0,0003894	0,0000843	34
35	0,0000600	0,0000454	0,0000369	0,0000475	0,0001732	0,0000356	0,0000576	0,0000563	0,0002788	0,0000430	35
36	0,0000218	0,0000199	0,0000160	0,0000262	0,0000234	0,0000155	0,0000168	0,0000213	0,0000163	0,0000157	36
37	0,0000131	0,0000164	0,0000127	0,0000161	0,0000148	0,0022359	0,0000149	0,0000139	0,0000163	0,0000096	37
38	0,0000355	0,0000328	0,0000284	0,0000370	0,0000603	0,0000769	0,0000332	0,0000348	0,0075705	0,0000250	38
39	0,0000029	0,0000023	0,0000019	0,0000025	0,0000055	0,0000088	0,0000026	0,0000026	0,0000182	0,0000019	39
40	0,0003725	0,0000720	0,0000162	0,0000682	0,0029864	0,0000486	0,0005304	0,0003584	0,0000339	0,0001576	40
41	0,0000342	0,0000396	0,0000329	0,0000399	0,0000510	0,0000314	0,0000360	0,0000342	0,0006216	0,0000261	41
42	0,0000132	0,0000152	0,0000206	0,0000159	0,0000269	0,0000187	0,0000135	0,0000117	0,0000182	0,0000124	42
43	0,0000406	0,0000236	0,0000180	0,0000520	0,0000220	0,0000156	0,0000231	0,0000530	0,0000221	0,0000174	43
44	0,0000005	0,0000003	0,0000002	0,0000006	0,0000528	0,0000002	0,0000003	0,0000006	0,0000003	0,0000002	44
45	0,0005656	0,0002836	0,0001092	0,0001789	0,0001557	0,0001022	0,0003286	0,0003919	0,0001102	0,0002864	45
46	0,0007592	0,0013602	0,0002040	0,0003925	0,0004138	0,0002283	0,0004989	0,0005407	0,0003896	0,0004316	46
47	0,0036226	0,0004833	0,0004924	0,0007843	0,0005193	0,0004493	0,0020030	0,0023879	0,0002642	0,0016904	47
48	0,0000485	0,0000432	0,0000473	0,0000534	0,0000679	0,0000929	0,0000336	0,0000495	0,0000337	0,0000475	48
49	0,0000054	0,0000511	0,0000562	0,0000879	0,0000873	0,0000424	0,0000397	0,0000915	0,0000529	0,0000576	49
50	0,0009102	0,0009555	0,0033069	0,0024377	0,0024491	0,0006824	0,0010757	0,0009295	0,0048329	0,0025845	50
51	0,0022293	0,0001346	0,0001418	0,0003039	0,0064854	0,0003369	0,0019464	0,0029941	0,0099828	0,0019663	51
52	0,0002149	0,0001298	0,0001538	0,0001494	0,0002836	0,0001733	0,0001586	0,0007545	0,0000970	0,0001092	52
53	0,0002127	0,0001209	0,0001519	0,0001235	0,0002244	0,0001729	0,0001018	0,0002545	0,0001105	0,0001171	53
54	0,0001189	0,0001961	0,0001174	0,0001291	0,0003476	0,0001044	0,0001145	0,0001259	0,0001214	0,0001188	54
55	0,0405015	0,0291450	0,0190138	0,0159076	0,0561588	0,0349766	0,033819	0,0162678	0,0218087	0,0258472	55
56	0,0080887	0,0213286	0,0293433	0,0240996	0,0304260	0,0173084	0,0066867	0,0155993	0,0143772	0,0112510	56
57	0,0006387	0,0011369	0,0015603	0,0020102	0,0011349	0,0006997	0,0004406	0,0016209	0,0008311	0,0011721	57
58	0,0009897	0,0006247	0,0009828	0,0019591	0,0019892	0,0005952	0,0007032	0,0022532	0,006853	0,0009365	58
59	0,0001344	0,0004090	0,0011989	0,0008474	0,0002799	0,0003085	0,0002547	0,0000613	0,0006113	0,0007846	59
60	0,0001867	0,0006746	0,0024303	0,0016835	0,0004038	0,0004274	0,0003724	0,0000371	0,0011396	0,0014971	60
61	0,0000443	0,0001449	0,0005143	0,0003584	0,0000973	0,0000929	0,0000829	0,0000137	0,0002495	0,0003193	61
62	0,0000917	0,0002347	0,0008068	0,0005948	0,0002872	0,0001522	0,0001453	0,0000584	0,0003740	0,0005200	62
63	0,0008750	0,0007392	0,0018162	0,0023167	0,0055613	0,0005940	0,0009456	0,0012964	0,0006617	0,0018788	63
64	0,0002123	0,0004034	0,0010487	0,0006166	0,0008911	0,0003548	0,0006519	0,0005172	0,0004422	0,0008546	64
65	0,00000525	0,0001365	0,0001121	0,0002599	0,0001362	0,0000738	0,00000404	0,0002436	0,0000951	0,0000964	65
66	0,0000412	0,0000234	0,0000508	0,0000501	0,0000387	0,0000253	0,0000912	0,0000270	0,0000342	0,0000398	66
67	0,0013411	0,0014390	0,0014671	0,0019823	0,0030588	0,0015804	0,0016272	0,0012255	0,0022338	0,015920	67
68	0,0000476	0,0000515	0,0000642	0,0000568	0,0001250	0,0000783	0,0002681	0,0000360	0,002894	0,0000734	68
69	0,0041388	0,0149868	0,0540089	0,0374074	0,0089462	0,0094918	0,0082607	0,0008132	0,0253		

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0015417	0,0325055	0,0084353	0,0001031	0,0001256	0,0002749	0,0042127	0,0178894	0,0000848	0,0000004	1
2	0,0122745	0,0348938	0,0610488	0,0000293	0,0000246	0,0012667	0,0165785	0,0105886	0,0000292	0,0000001	2
3	0,0016726	0,0064457	0,0082288	0,0000065	0,0000087	0,0001860	0,0015782	0,0007902	0,0000139	0,0000000	3
4	0,0007860	0,0086544	0,0032507	0,0000092	0,0000145	0,0000910	0,0006278	0,0003345	0,0000064	0,0000000	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,00001934	0,0067775	0,0008383	0,0000232	0,0000410	0,0000499	0,0002953	0,0002143	0,0000253	0,0000001	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,00001504	0,0046423	0,0004673	0,0000381	0,0000444	0,0000550	0,0002706	0,0001812	0,0000405	0,0000002	8
9	0,00005952	0,0021128	0,0026603	0,0000018	0,0000025	0,0000757	0,0004850	0,0001585	0,0000012	0,0000000	9
10	0,0006387	0,031475	0,029943	0,0000050	0,0000062	0,0001795	0,0006441	0,0001959	0,0000038	0,0000000	10
11	0,00005816	0,0012108	0,0026157	0,0000056	0,000069	0,0004760	0,0001396	0,0000207	0,0000000	11	
12	0,0000932	0,0001685	0,0001406	0,0001411	0,0001495	0,0000475	0,0000780	0,0002526	0,0001172	0,0000002	12
13	0,0000020	0,0000990	0,0000062	0,0000004	0,0000004	0,0000012	0,0000038	0,0000037	0,0000003	0,0000000	13
14	0,0000015	0,0000048	0,0000017	0,0000000	0,0000000	0,0000001	0,0000004	0,0000002	0,0000000	0,0000000	14
15	0,0000005	0,0000009	0,0000012	0,0000007	0,0000012	0,0000010	0,0000009	0,0000011	0,0000005	0,0000000	15
16	0,00000013	0,0000024	0,0000031	0,0000020	0,0000020	0,0000016	0,0000021	0,0000016	0,0000015	0,0000000	16
17	0,0000004	0,0000012	0,0000019	0,0000004	0,0000007	0,0000007	0,0000015	0,0000013	0,0000003	0,0000000	17
18	0,00002089	0,0000161	0,0000180	0,0000353	0,0000319	0,0000176	0,0000134	0,0000185	0,00001566	0,0000000	18
19	0,0000019	0,0000041	0,0000087	0,0000002	0,0000002	0,0000055	0,0000079	0,0000009	0,0000002	0,0000000	19
20	0,0001519	0,013774	0,014859	0,0000162	0,0000177	0,0001807	0,0010821	0,0007658	0,0000300	0,0000001	20
21	1,0152347	0,0006420	0,0001274	0,0000041	0,0000037	0,0000098	0,0000843	0,0001008	0,0000046	0,0000000	21
22	0,0096155	1,0028917	0,0008388	0,0000320	0,0000171	0,0000261	0,0002724	0,0218315	0,0000044	0,0000000	22
23	0,0001072	0,0151919	1,0064924	0,0000601	0,0000839	0,0000900	0,0004926	0,0001322	0,0000511	0,0000003	23
24	0,0034823	0,0004486	0,0000764	1,0068782	0,0003251	0,0001077	0,0001096	0,0000936	0,0026729	0,0000001	24
25	0,0000182	0,0000406	0,0000658	0,0008910	1,0000386	0,0005576	0,0001770	0,0000459	0,0002384	0,0000000	25
26	0,00001353	0,0002814	0,00006140	0,0000093	0,0000135	1,0020080	0,0003288	0,0000435	0,0000075	0,0000000	26
27	0,0000705	0,0001465	0,0003144	0,0000074	0,0000096	0,0001328	1,0296119	0,0001266	0,0000060	0,0000000	27
28	0,0002561	0,0011357	0,0005045	0,0012827	0,0005506	0,0001713	1,0001935	1,0001311	0,0000041	0,0000000	28
29	0,00000204	0,0000626	0,0000552	0,0000013	0,0000012	0,00000109	0,0000424	0,0000026	1,0000016	0,0000000	29
30	0,0001101	0,0000772	0,0001112	0,0000782	0,0000748	0,0001837	0,0000571	0,0002344	0,0001138	1,0003481	30
31	0,0005814	0,0002914	0,0002323	0,0006277	0,0017615	0,0002001	0,0003748	0,0001884	0,0010359	0,0000005	31
32	0,0015730	0,0327231	0,0071923	0,0000702	0,0000942	0,0002523	0,0038470	0,0004472	0,0000573	0,0000004	32
33	0,0051654	0,0170309	0,0047880	0,0000152	0,0000222	0,0001948	0,0009882	0,0006087	0,0000141	0,0000001	33
34	0,0017301	0,0082596	0,0108139	0,0001095	0,0001559	0,0003677	0,0057287	0,0010529	0,0001139	0,0000005	34
35	0,0022557	0,0046993	0,0100499	0,0000436	0,0000534	0,0003111	0,0018657	0,0005581	0,001682	0,0000001	35
36	0,0000242	0,0000445	0,0000536	0,0000352	0,0000416	0,0000289	0,0000326	0,0000256	0,0000205	0,0000001	36
37	0,0000131	0,0000233	0,0000299	0,0000203	0,0000197	0,0000149	0,0000191	0,0000153	0,0000152	0,0000001	37
38	0,00004258	0,0009275	0,019555	0,0000384	0,0000429	0,0012340	0,0017844	0,0001963	0,0000301	0,0000002	38
39	0,0000449	0,0000967	0,0002069	0,0000022	0,0000025	0,0002089	0,0002764	0,0000184	0,0000017	0,0000000	39
40	0,0534494	0,1113218	0,2426791	0,0000331	0,0000297	0,0054968	0,0425977	0,0124655	0,0000153	0,0000001	40
41	0,00001588	0,0005071	0,0008636	0,0000516	0,0000524	0,0001658	0,0005267	0,0002237	0,0000385	0,0000002	41
42	0,00000176	0,0000354	0,0000422	0,0000264	0,0000220	0,0000154	0,0000252	0,0000231	0,0000158	0,0000001	42
43	0,00000204	0,0000372	0,0000472	0,0000296	0,0000494	0,0000395	0,0000382	0,0000438	0,0000198	0,0000001	43
44	0,00000002	0,0000004	0,0000006	0,0000003	0,0000006	0,0000005	0,0000004	0,0000005	0,0000002	0,0000000	44
45	0,0014299	0,0001148	0,0001110	0,0001461	0,0001093	0,0000598	0,0000770	0,0001315	0,0007840	0,0000002	45
46	0,0018272	0,0004442	0,0004486	0,0002722	0,0002220	0,0001660	0,0002462	0,0002600	0,0010644	0,0000006	46
47	0,0094601	0,0001937	0,0001759	0,0007381	0,0004805	0,0000938	0,0001202	0,0004407	0,0049941	0,0000004	47
48	0,0000827	0,0001115	0,0001386	0,0000528	0,0000514	0,0000485	0,0000746	0,0000703	0,0001111	0,0000005	48
49	0,0000958	0,0001063	0,0000969	0,0000870	0,0000779	0,0000474	0,0000614	0,0001451	0,0001088	0,0000013	49
50	0,0007169	0,0004189	0,0004106	0,00007878	0,00020716	0,0006023	0,0005862	0,0010354	0,0418471	0,0000008	50
51	0,0001947	0,0003094	0,0005515	0,0001132	0,0001292	0,0013046	0,0005081	0,0003369	0,0051029	0,0000003	51
52	0,0003488	0,0002735	0,0003701	0,0003048	0,0007652	0,0001420	0,0002280	0,0003050	0,0001502	0,0000012	52
53	0,0001712	0,0002790	0,0003586	0,0003989	0,0004081	0,0001283	0,0002193	0,0001126	0,0001269	0,0000005	53
54	0,00009438	0,0075888	0,0150305	0,0001171	0,0001140	0,0012327	0,0115456	0,0079185	0,0002266	0,0000005	54
55	0,0263713	0,0028825	0,0030932	0,0000559	0,0007140	0,0004702	0,0017763	0,0016284	0,0008787	0,0000021	55
56	0,0155841	0,0179577	0,0208455	0,0406003	0,0317742	0,097401	0,0141246	0,1209117	0,0556971	0,0000195	56
57	0,0010107	0,0018412	0,0015364	0,0015416	0,0016343	0,0005180	0,0008518	0,0027619	0,0012789	0,0000020	57
58	0,0021897	0,0020465	0,0017854	0,0005669	0,0008149	0,0034469	0,0030271	0,0060282	0,0018778	0,0000017	58
59	0,0003972	0,0003092	0,0002995	0,0003124	0,00007710	0,0001333	0,0002888	0,0001895	0,0005817	0,0000004	59
60	0,0004760	0,0002293	0,0001781	0,0005214	0,00014799	0,0001641	0,0003042	0,0001486	0,0001162	0,0000004	60
61	0,00001091	0,0000649	0,0001140	0,00003147	0,0000375	0,0000723	0,0000392	0,00002316	0,0000001	61	
62	0,00001609	0,0000871	0,0000655	0,0002312	0,00005240	0,00000719	0,0000118	0,0000850	0,0003549	0,0000003	62
63	0,00002838	0,00002526	0,00001629	0,00014304	0,00014723	0,00001472	0,0002534	0,0006670	0,0046899	0,0000005	63
64	0,00007784	0,0002956	0,0002880	0,0057630	0,0051406	0,0003636	0,0015756	0,0013124	0,0004941	0,0000361	64
65	0,00000786	0,0002400	0,0001544	0,00002465	0,00002065	0,0010680	0,0002689	0,0004264	0,0001841	0,0000003	65
66	0,0000349	0,0000516	0,0000586	0,0004323	0,0004864	0,0000292	0,0000464	0,0000286	0,0000819	0,0000006	66
67	0,0065446	0,0079567	0,0093177	0,0017072	0,0063539	0,0016653	0,0088019	0,0051817	0,0024013	0,000044	67
68	0,0000879	0,0008372	0,0002831	0,0000510	0,0000523	0,0001588	0,0002717	0,0001498	0,0001128	0,0000004	68
69	0,0105664	0,0050762	0,0039295	0,0115377	0,0328376	0,0036417	0,0067491	0,0032917	0,001		

**LAMPIRAN 1.8. MATERIK KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0002092	0,0016642	0,0002518	0,7618013	0,0665393	0,0314376	0,0013140	0,0328049	0,0724551	0,0227285	1
2	0,0000283	0,0026050	0,0278300	0,0002775	0,1209524	0,0412839	0,2128742	0,0072715	0,0152135	0,2282462	2
3	0,0000128	0,0005513	0,0000220	0,0000515	0,0706527	0,0229264	0,0003369	0,0077879	0,0170016	0,0309186	3
4	0,0000233	0,0065310	0,0000220	0,0000647	0,0014797	0,0008140	0,0001663	0,0042079	0,0087614	0,0134635	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000872	0,0477831	0,0000837	0,0000704	0,0001583	0,0024017	0,0001339	0,0018357	0,0037840	0,0021920	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000878	0,0492331	0,0001519	0,0000833	0,0001288	0,0134979	0,0002577	0,0050383	0,0077217	0,0015525	8
9	0,0000040	0,0002269	0,0002186	0,0000158	0,0000104	0,0026108	0,0002949	0,0096934	0,0175491	0,0110423	9
10	0,0000095	0,0052303	0,0000311	0,0000259	0,0004647	0,0027498	0,0024822	0,1004674	0,0269264	0,0116597	10
11	0,0000076	0,0004575	0,0000174	0,0000149	0,1222719	0,0390317	0,0002619	0,0042145	0,0087614	0,0108406	11
12	0,0001771	0,0002436	0,0001647	0,0001466	0,0001588	0,0002007	0,0002107	0,0002098	0,0002033	0,0001842	12
13	0,0000005	0,0001698	0,0000011	0,0000010	0,0000031	0,0006113	0,0000179	0,0006055	0,0002017	0,0000173	13
14	0,0000000	0,0000073	0,0004157	0,0000000	0,0000006	0,0000093	0,0000004	0,0000129	0,0000268	0,0000069	14
15	0,0000020	0,0000017	0,0000013	0,0000006	0,0000015	0,0000016	0,0000014	0,0000016	0,0000017	0,0000021	15
16	0,0000029	0,0000058	0,0000043	0,0000017	0,0000046	0,0000098	0,1105638	0,0001544	0,0000285	0,0000062	16
17	0,0000012	0,0000014	0,0000009	0,0000004	0,0000009	0,0000073	0,0000016	0,0000016	0,0000011	0,0000023	17
18	0,00000124	0,00000804	0,00000261	0,00000250	0,00000399	0,00000359	0,0000246	0,0000454	0,0000420	0,0000248	18
19	0,0000003	0,0000583	0,0000014	0,0000002	0,0000009	0,0001177	0,0001205	0,0047909	0,0002713	0,0000332	19
20	0,0000264	0,0033013	0,0004858	0,0000438	0,0081874	0,0050094	0,0045278	0,0583417	0,0366054	0,0020978	20
21	0,0000052	0,0000379	0,0000191	0,0000223	0,0000129	0,0000250	0,0000162	0,0000716	0,0000337	0,0001859	21
22	0,0000079	0,0166024	0,0002617	0,0064653	0,0024302	0,0014234	0,0019895	0,0012748	0,0017152	0,0030599	22
23	0,0001581	0,0073467	0,0001530	0,0000666	0,00022352	0,0155543	0,0002343	0,0013733	0,0025685	0,0005397	23
24	0,0007246	0,0007437	0,0017841	0,0001052	0,0002511	0,0002143	0,0001575	0,0017793	0,0011734	0,0001609	24
25	0,0000324	0,0001281	0,0000304	0,0000200	0,0000599	0,0000543	0,0000382	0,0001895	0,0000305	0,0000678	25
26	0,0000232	0,0878180	0,0000283	0,0000105	0,0000794	0,0013008	0,0000932	0,0017506	0,0035164	0,0024498	26
27	0,0000167	0,0351131	0,0000212	0,0000079	0,0000169	0,0005744	0,0000610	0,0012855	0,0026998	0,0012529	27
28	0,0000021	0,0000900	0,0001024	0,00030736	0,0008606	0,0003460	0,0007814	0,0004687	0,0005151	0,0010026	28
29	0,0000016	0,0007897	0,0000075	0,0000035	0,0000054	0,0001495	0,0001348	0,0041789	0,0092966	0,0000936	29
30	0,0002423	0,0001435	0,0000730	0,0000762	0,0000891	0,0001440	0,0000996	0,0001792	0,0001633	0,0002883	30
31	1,0018541	0,0004643	0,0002189	0,0004572	0,0003886	0,0003179	0,0004069	0,0004690	0,0003984	0,0003909	31
32	0,0001591	1,0502914	0,0001912	0,0000884	0,0001670	0,0143525	0,0009013	0,0164267	0,0321284	0,0288805	32
33	0,0000368	0,0129625	1,5225594	0,0001290	0,0001524	0,0147219	0,0014531	0,0450380	0,0966611	0,0195907	33
34	0,0002837	0,0016616	0,0003273	1,0422957	0,0090537	0,0429501	0,0017022	0,0448330	0,0909080	0,0304885	34
35	0,0000571	0,0034423	0,0001348	0,0000820	1,0021848	0,3197013	0,0021201	0,0342016	0,0715792	0,0415353	35
36	0,00000360	0,0001083	0,0000600	0,0000322	0,0000750	1,0011933	0,0000726	0,00001915	0,0003156	0,0000899	36
37	0,00000292	0,0000466	0,0000425	0,0000170	0,0000461	0,0000756	1,1139256	0,0006355	0,0002349	0,0000556	37
38	0,00000595	0,0132129	0,00002899	0,0000463	0,0001801	0,0263443	0,0260236	1,0886528	0,0616101	0,0075126	38
39	0,0000035	0,0015739	0,0000065	0,0000035	0,0000174	0,0037451	0,0033560	0,0023757	1,0029900	0,0008087	39
40	0,00000420	0,0055851	0,0001379	0,00007932	0,0003750	0,0039898	0,0003364	0,0005873	0,0009925	1,0083177	40
41	0,00000689	0,0238196	0,00001474	0,00000522	0,0004027	0,0865438	0,0024942	0,0854872	0,0279944	0,0024022	41
42	0,00000315	0,0001060	0,0000586	0,00000313	0,00000512	0,0012242	0,0000519	0,0002137	0,0001147	0,0000660	42
43	0,00000813	0,0000695	0,00000533	0,00000262	0,00000592	0,00000632	0,00000577	0,00000633	0,00000686	0,00000845	43
44	0,00000010	0,0000008	0,0000006	0,0000003	0,0000007	0,00000007	0,00000007	0,00000008	0,00000008	0,00000010	44
45	0,00000019	0,0002506	0,0000209	0,00001413	0,0002171	0,0001845	0,0001497	0,0002071	0,0002297	0,0001535	45
46	0,00000079	0,0007435	0,00003745	0,00003885	0,0006402	0,0006208	0,0005212	0,0005983	0,0006286	0,0005947	46
47	0,000000128	0,0007813	0,0001300	0,00005036	0,0008062	0,0004730	0,0002413	0,0004264	0,0004305	0,0002939	47
48	0,000000621	0,0001926	0,00001218	0,00001018	0,0002233	0,0002068	0,0001681	0,0001766	0,0001855	0,0001850	48
49	0,0000001524	0,0002430	0,00001138	0,00000956	0,0001128	0,0001520	0,0001484	0,0001921	0,0001614	0,0001321	49
50	0,00024140	0,0009288	0,0003910	0,0006173	0,0008189	0,0007401	0,0006140	0,0012385	0,0011212	0,0006127	50
51	0,0005485	0,0015241	0,0004676	0,00003023	0,0013217	0,0010065	0,0006334	0,0014671	0,0009668	0,0006194	51
52	0,0001573	0,0007334	0,0002734	0,00002214	0,0003890	0,0006442	0,0008340	0,0010561	0,0007124	0,0004309	52
53	0,0001454	0,0005604	0,0003453	0,0002606	0,0005715	0,0008286	0,0004016	0,0005492	0,0005657	0,0004851	53
54	0,0001794	0,0024998	0,0015461	0,00003395	0,0003436	0,0008113	0,0006064	0,0009985	0,0006876	0,0131554	54
55	0,0041623	0,0045102	0,0027949	0,0196540	0,0105997	0,0057888	0,0094061	0,0106512	0,0091846	0,0002177	55
56	0,0517776	0,0484128	0,0299522	0,0137828	0,0246184	0,0347718	0,0328777	0,0505830	0,0570817	0,0255952	56
57	0,0019332	0,0026547	0,017996	0,0015976	0,0017329	0,0021910	0,0022999	0,0022878	0,0022185	0,0020109	57
58	0,0010578	0,0052663	0,0010792	0,0018514	0,0018912	0,0040780	0,0061557	0,0083504	0,0071871	0,0017554	58
59	0,00007560	0,0018066	0,0001854	0,0002638	0,0002792	0,0002962	0,0006867	0,0004972	0,0003568	0,0004070	59
60	0,0014498	0,0002482	0,0001743	0,0003775	0,0003168	0,0002516	0,0002988	0,0003640	0,0003106	0,0003090	60
61	0,00003155	0,0000679	0,0000446	0,00000828	0,0000944	0,0000892	0,0000686	0,0001074	0,0000826	0,0001818	61
62	0,0004971	0,0001354	0,00000714	0,0001365	0,0001153	0,0000981	0,0001110	0,0001383	0,0001197	0,0001126	62
63	0,0010648	0,0012496	0,0002867	0,0004008	0,0003556	0,0002948	0,0002888	0,0004488	0,0004084	0,0003437	63
64	0,0016258	0,0020562	0,0002967	0,0004636	0,0006266	0,0008960	0,0003900	0,0009058	0,0006448	0,0004377	64
65	0,0002616	0,0004117	0,0002358	0,0001904	0,0001622	0,0002503	0,0002767	0,0002647	0,0002506	0,0002177	65
66	0,0000459	0,0010965	0,0001540	0,0000827	0,00002052	0,0001230	0,0002696	0,0001567	0,0000993	0,0000993	66
67	0,0019228	0,0171791	0,0073048	0,0036229	0,017003	0,0153111	0,0067011	0,0117497	0,0105319	0,0085358	67
68	0,00006469	0,0001396	0,0000135	0,0000405	0,00004938	0,00005277	0,0002964	0,0003758	0,0003803	0,0002794	68
69	0,0321829	0,0053681	0,0038500	0,00083705							

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0011007	0,0031938	0,0005589	0,0003472	0,0006740	0,0009866	0,0005676	0,0008292	0,0006364	0,0005823	1
2	0,0018656	0,0044106	0,0015879	0,0003076	0,0006412	0,0010093	0,0003608	0,0005395	0,0004136	0,0005093	2
3	0,0010090	0,0009117	0,0000594	0,0000819	0,0003604	0,0005605	0,0001900	0,0002997	0,0001060	0,0002878	3
4	0,0000358	0,0004338	0,0000663	0,0000445	0,0000318	0,0000545	0,0000504	0,0000887	0,0008261	0,0000482	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000533	0,0010455	0,0001961	0,0000802	0,0001387	0,0001464	0,0001650	0,0003577	0,0058695	0,0001124	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0001043	0,0666500	0,0003214	0,0001122	0,0001977	0,0002654	0,0002353	0,0004441	0,0061155	0,0001314	8
9	0,0000147	0,0006204	0,0000155	0,0000183	0,0000064	0,0000092	0,0000095	0,0000363	0,0000362	0,0000071	9
10	0,0001113	0,055623	0,0000410	0,0000826	0,0000287	0,0000340	0,0000321	0,0002605	0,0006474	0,000207	10
11	0,0017233	0,0008818	0,0000367	0,0000945	0,0006098	0,0009470	0,0002977	0,0004635	0,0000887	0,0004769	11
12	0,0002294	0,0002213	0,0002722	0,0001761	0,0001870	0,0002573	0,0005008	0,0005239	0,0080573	0,0003194	12
13	0,0072183	0,0111753	0,0000055	0,0000142	0,0000010	0,0000021	0,0000016	0,0000036	0,0000216	0,0000012	13
14	0,0000044	0,0000016	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000001	0,0000009	0,0000001	14
15	0,0000007	0,0000056	0,0249554	0,1596150	0,0000015	0,0000034	0,0000035	0,0000037	0,0000039	0,0000036	15
16	0,0000030	0,0014699	0,0000117	0,0000059	0,0000044	0,0000139	0,0000090	0,0000103	0,0000084	0,0000061	16
17	0,0000004	0,0000534	0,0143767	0,0006823	0,0000010	0,0000021	0,0000022	0,0000022	0,0000024	0,0000022	17
18	0,0000365	0,0000652	0,0000203	0,0000496	0,0706601	0,0152939	0,0216438	0,0065027	0,0005032	0,0008871	18
19	0,0000049	0,0017210	0,0000015	0,0000034	0,0000011	0,0000013	0,0000011	0,0000110	0,0000078	0,0000007	19
20	0,0064626	0,0296944	0,0000698	0,0001007	0,0013906	0,0003272	0,0002929	0,0003273	0,0004824	0,0001781	20
21	0,0000919	0,0001199	0,0000202	0,0000136	0,0000109	0,0000097	0,0000119	0,0000100	0,0000194	0,0000098	21
22	0,0000512	0,0020566	0,0001660	0,0007611	0,0003212	0,0000988	0,0001196	0,0002950	0,0020072	0,0000259	22
23	0,0000690	0,0017809	0,0007199	0,0018068	0,0001657	0,0004179	0,0003338	0,0003860	0,0011915	0,0002395	23
24	0,0000237	0,0003242	0,0001009	0,0002586	0,0001032	0,0001421	0,0001931	0,0001555	0,0012249	0,0659892	24
25	0,0000379	0,0001767	0,0000302	0,0001743	0,0000431	0,0000334	0,0000562	0,0001106	0,0027348	0,0009389	25
26	0,0000139	0,0007932	0,0000621	0,0000299	0,0000707	0,0000610	0,0000948	0,0003868	0,0105365	0,0000390	26
27	0,0000108	0,0003818	0,0000462	0,0000219	0,0000262	0,0000440	0,0000500	0,0001750	0,0042292	0,0000271	27
28	0,0000219	0,0000901	0,0000149	0,0000309	0,0000178	0,0000119	0,0000081	0,0000088	0,0000193	0,0000898	28
29	0,0000088	0,0002765	0,0000038	0,0000066	0,0000056	0,0000056	0,0000063	0,0000201	0,0000105	0,0000058	29
30	0,0005807	0,0002291	0,0001580	0,0003133	0,0006178	0,0005036	0,0003086	0,0002912	0,0001638	0,0002534	30
31	0,0002192	0,0008154	0,0002501	0,0001958	0,0002169	0,0003760	0,0004080	0,0003664	0,0005607	0,0005848	31
32	0,0001070	0,0088586	0,0004563	0,0002333	0,0002996	0,0004055	0,0007866	0,0043501	0,1257973	0,0002820	32
33	0,0000813	0,030634	0,0001059	0,0001024	0,0000527	0,0000809	0,0000848	0,0002560	0,0016249	0,0001299	33
34	0,0014996	0,0042297	0,0007261	0,0004380	0,0009072	0,0013435	0,0007663	0,0011205	0,0007869	0,0007865	34
35	0,0141197	0,0065893	0,0002743	0,0007461	0,0049863	0,0077483	0,0024268	0,0037854	0,006772	0,0039005	35
36	0,0000332	0,0001605	0,0001347	0,0001015	0,0000672	0,0001217	0,0001039	0,0001266	0,0001245	0,0001447	36
37	0,0000293	0,0143035	0,0001174	0,0000584	0,0000441	0,0001395	0,0000897	0,0001014	0,0000832	0,0000607	37
38	0,0010750	0,0580650	0,0002916	0,0007491	0,0002342	0,0002571	0,0002319	0,0024709	0,0017325	0,0001384	38
39	0,00001819	0,0045160	0,0000227	0,0001181	0,0000255	0,0000173	0,0000211	0,0000405	0,00001970	0,0000086	39
40	0,0000832	0,016472	0,0004373	0,0005255	0,0000835	0,0001205	0,0001517	0,0001476	0,008469	0,0006687	40
41	1,0223082	0,1659265	0,0007726	0,0019941	0,0001365	0,0002927	0,0002222	0,0005055	0,0030355	0,0001730	41
42	0,0001183	1,0106714	0,0001336	0,0000564	0,0000543	0,0001094	0,0000789	0,0000909	0,0000849	0,0000804	42
43	0,0000262	0,0002253	1,0051965	0,0000976	0,0000588	0,0001375	0,0001418	0,0001492	0,0001554	0,0001457	43
44	0,0000003	0,0000026	0,0117801	1,0091203	0,0000007	0,0000016	0,0000017	0,0000017	0,0000018	0,0000017	44
45	0,0001857	0,0002006	0,0001472	0,0001534	1,0945780	0,1617766	0,1479305	0,0690651	0,0055868	0,0002870	45
46	0,0004939	0,0006137	0,0003152	0,0003472	0,0220542	1,0423747	0,1747529	0,3960903	0,0120395	0,0007430	46
47	0,0006347	0,0004321	0,0001608	0,0001867	0,0016495	0,0032571	1,0127916	0,0186696	0,0051640	0,0006240	47
48	0,0000193	0,0001900	0,0001326	0,0001098	0,0003946	0,0001990	0,0018113	1,0046208	0,0002197	0,0002087	48
49	0,0001595	0,0001990	0,0002505	0,0001861	0,0007239	0,0003383	0,0047035	0,0395549	1,2641908	0,0003030	49
50	0,0013955	0,0016737	0,0004406	0,00014119	0,0010755	0,0011820	0,0019228	0,0009547	0,0048601	1,2269639	50
51	0,0006350	0,0037830	0,0004169	0,0041097	0,0007453	0,0005106	0,0008886	0,0004259	0,0008686	0,0040873	51
52	0,0002360	0,0023012	0,0158232	0,0054016	0,0009676	0,0005400	0,0009539	0,0007480	0,0015658	0,0007249	52
53	0,0002606	0,0034465	0,0023667	0,0005386	0,0004702	0,0008588	0,0006568	0,0007552	0,0005821	0,0004866	53
54	0,0004170	0,0022558	0,0003378	0,0003107	0,0005425	0,0004750	0,0007827	0,0005455	0,0009637	0,0004874	54
55	0,0036093	0,0124451	0,0074524	0,0121734	0,0574098	0,0451383	0,0232410	0,0217220	0,0097444	0,0115846	55
56	0,0539636	0,0489603	0,0571923	0,1345218	0,1478873	0,0914455	0,0769366	0,0643980	0,0445037	0,0900135	56
57	0,0025057	0,0024126	0,0029702	0,0019181	0,0019971	0,0027930	0,0052176	0,0034640	0,0155931	0,0034823	57
58	0,0046120	0,0099884	0,0193824	0,0220111	0,00020268	0,0017801	0,0044979	0,0060401	0,0138469	0,0033576	58
59	0,0002110	0,0054314	0,0001918	0,0001743	0,0001919	0,0002594	0,0003029	0,0002647	0,0005812	0,0022922	59
60	0,0001742	0,0002713	0,0001903	0,0001537	0,0001657	0,0002097	0,0002313	0,0002007	0,0003096	0,0002865	60
61	0,0003160	0,0001176	0,0000491	0,0000430	0,0000747	0,0000826	0,0000780	0,0002634	0,0008219	0,0002634	61
62	0,0000909	0,0001335	0,0000894	0,0000839	0,0000689	0,0000118	0,0002886	0,0001591	0,0001739	0,0001705	62
63	0,0002264	0,0012416	0,0003338	0,0009802	0,0002277	0,0002322	0,0008683	0,0008762	0,0009028	0,0010839	63
64	0,0049833	0,0013858	0,0010725	0,0004125	0,0008163	0,0022263	0,0072033	0,0018940	0,0027098	0,0047458	64
65	0,0003824	0,0002815	0,0004622	0,0002682	0,0002101	0,0002654	0,0002087	0,0002552	0,0003407	0,0004817	65
66	0,0002742	0,0003584	0,0001111	0,0000477	0,0000634	0,0001473	0,0002063	0,0002159	0,0006310	0,0006727	66
67	0,0147732	0,0170235	0,0093465	0,0063777	0,0837642	0,0745249	0,0454376	0,0423147	0,0251004	0,0278955	67
68	0,0002346	0,0032542	0,0002651	0,0001219	0,0002589	0,0004080	0,0003480	0,0003039	0,0006826	0,0004980	68
69	0,0036653	0,0058763	0,0042009	0,0034007	0,0036622	0,0045102	0,0049749	0,0042976	0,00653		

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,0003137	0,0016842	0,0008348	0,0129284	0,0000584	0,0000016	0,0002151	0,0001789	0,0017389	0,0001239	1
2	0,0001964	0,0006974	0,0003568	0,0006795	0,0000248	0,0000005	0,0000459	0,0000377	0,0000384	0,0000194	2
3	0,0000981	0,0003943	0,0001733	0,0002454	0,0000129	0,0000001	0,0000185	0,0000145	0,0000145	0,0000066	3
4	0,0000328	0,0000359	0,0000582	0,0001986	0,0000038	0,0000001	0,0000248	0,0000205	0,0000236	0,0000120	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000907	0,0001585	0,0002785	0,0014253	0,0000155	0,0000004	0,0000760	0,0000714	0,0000785	0,0000446	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0001568	0,0002277	0,0004321	0,0044624	0,0000261	0,0000011	0,0000999	0,0001066	0,0001092	0,0000608	8
9	0,0000063	0,0000058	0,0000131	0,0001480	0,0000021	0,0000000	0,0000046	0,0000038	0,0000043	0,0000022	9
10	0,0000168	0,0000185	0,0000299	0,0010585	0,0000140	0,0000001	0,0000122	0,0000132	0,0000126	0,0000058	10
11	0,0001438	0,0006702	0,0002416	0,0001593	0,0000329	0,0000001	0,0000175	0,0000142	0,0000133	0,0000047	11
12	0,0005011	0,0004568	0,0002357	0,0002905	0,0000385	0,0000005	0,0990352	0,0005204	0,0002548	0,0000346	12
13	0,0000010	0,0000011	0,0000015	0,0001634	0,0000004	0,0000000	0,0000008	0,0000009	0,0000009	0,0000004	13
14	0,0000001	0,0000000	0,0000000	0,0000049	0,0000001	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	14
15	0,0000022	0,0000016	0,0000037	0,0000091	0,0000002	0,0000000	0,0000020	0,0000014	0,0000019	0,0000010	15
16	0,0000046	0,0000051	0,0000081	0,0000171	0,0000006	0,0000001	0,0000041	0,0000031	0,0000042	0,0000025	16
17	0,0000013	0,0000011	0,0000022	0,00000986	0,0000015	0,0000000	0,0000013	0,0000011	0,0000012	0,0000006	17
18	0,0089522	0,0000623	0,0000579	0,0000550	0,0000141	0,0000001	0,0005461	0,0002067	0,0000550	0,0000047	18
19	0,0000006	0,0000007	0,0000010	0,00000484	0,0000006	0,0000000	0,0000005	0,0000005	0,0000005	0,0000002	19
20	0,0006163	0,0001319	0,0001107	0,0920374	0,003165	0,0000002	0,0000080	0,0002013	0,0001211	0,0000124	20
21	0,0000810	0,0000127	0,0000272	0,0076524	0,0000293	0,0000000	0,0000257	0,0000194	0,0000146	0,0000020	21
22	0,0000475	0,0000382	0,0000320	0,0007108	0,0000030	0,0000001	0,0000495	0,0000154	0,0000236	0,0000048	22
23	0,0001603	0,0001898	0,0003586	0,0027763	0,0000245	0,0000017	0,0001645	0,0001173	0,0001533	0,0000944	23
24	0,0341749	0,0019979	0,0001929	0,0002652	0,0000764	0,0000004	0,0000893	0,0000736	0,0012587	0,0000305	24
25	0,0427343	0,0001018	0,0000326	0,0029321	0,0000909	0,0000001	0,0000273	0,0000450	0,0000474	0,0000043	25
26	0,0000468	0,0000334	0,0000519	0,0002615	0,0000038	0,0000002	0,0000262	0,00000488	0,0000254	0,0000123	26
27	0,0000254	0,0000279	0,0000443	0,0001327	0,0000031	0,0000002	0,0000183	0,0000255	0,0000187	0,0000100	27
28	0,00000715	0,0000132	0,0000058	0,0001673	0,0000009	0,0000000	0,0000382	0,0000016	0,0000092	0,0000007	28
29	0,0000060	0,0000054	0,0000054	0,0028514	0,0000067	0,0000000	0,0000041	0,0000089	0,0000056	0,0000009	29
30	0,0001769	0,0003951	0,0003044	0,002383	0,0021635	0,0000002	0,0002311	0,0015149	0,0004155	0,0019023	30
31	0,0006834	0,0004697	0,0002364	0,0013449	0,0000599	0,0000016	0,0002624	0,0003514	0,0976482	0,0131438	31
32	0,0003901	0,0002801	0,0003778	0,0012294	0,0000296	0,0000014	0,0001979	0,0005013	0,0001950	0,0000877	32
33	0,0000680	0,0000438	0,0000827	0,0037899	0,0000688	0,0000002	0,0000439	0,0000456	0,0000422	0,0000189	33
34	0,0004105	0,0010143	0,0010345	0,0176128	0,0000793	0,0000022	0,0002892	0,0002386	0,0003630	0,0001684	34
35	0,0011679	0,0054856	0,0019554	0,0012148	0,0001568	0,0000006	0,0001347	0,0001051	0,0001023	0,0000366	35
36	0,0001068	0,0000781	0,00001051	0,0001993	0,0000080	0,0000004	0,0000623	0,0000623	0,0000748	0,0000280	36
37	0,0000459	0,0000516	0,0000807	0,0001624	0,0000063	0,0000006	0,0000412	0,0000315	0,0000420	0,0000255	37
38	0,0001103	0,0001307	0,0001912	0,0108528	0,0001410	0,0000008	0,0000870	0,0000960	0,0000973	0,0000428	38
39	0,0000070	0,0000068	0,0000098	0,0009603	0,0000215	0,0000000	0,0000059	0,0000075	0,0000062	0,0000022	39
40	0,0001642	0,0000643	0,0003749	0,0015383	0,0000087	0,0000008	0,0000614	0,0000578	0,0000471	0,0000257	40
41	0,0001392	0,0001503	0,0002129	0,0231279	0,0000577	0,0000012	0,0001070	0,0001307	0,0001284	0,0000552	41
42	0,00000723	0,0000621	0,0000860	0,0004517	0,0000082	0,0000005	0,0000483	0,0000421	0,0000529	0,0000208	42
43	0,00000889	0,0000664	0,0001474	0,0003679	0,0000087	0,0000004	0,0000805	0,0000570	0,0000747	0,0000392	43
44	0,00000010	0,0000008	0,0000017	0,0000043	0,0000001	0,0000000	0,0000009	0,0000007	0,0000009	0,0000005	44
45	0,0021471	0,0005829	0,0004736	0,0004630	0,0000187	0,0000002	0,0080338	0,0027537	0,0003464	0,0000462	45
46	0,0086226	0,0005664	0,0013778	0,0010331	0,0001384	0,0000006	0,0022215	0,0007136	0,0003928	0,0000813	46
47	0,0009234	0,0008067	0,0005753	0,0005590	0,0000291	0,0000002	0,0011248	0,0002509	0,0001436	0,0000305	47
48	0,0002134	0,0001594	0,0001475	0,0002183	0,0000142	0,0000002	0,0001143	0,0003001	0,0001287	0,0000298	48
49	0,0021356	0,0010516	0,0002536	0,0003292	0,0000554	0,0000003	0,00004117	0,0038933	0,0004550	0,0000281	49
50	0,2997370	0,0020401	0,0005117	0,00011472	0,00001786	0,0000032	0,0005809	0,0006444	0,0036380	0,0001578	50
51	1,0497174	0,00009197	0,0004307	0,0006592	0,0000640	0,0000004	0,0003240	0,0005254	0,0007284	0,0000678	51
52	0,0009356	1,0856245	0,0765028	0,0024675	0,0001237	0,0000005	0,0002652	0,0009263	0,0006731	0,0004194	52
53	0,0005871	0,0005476	1,0018792	0,0012313	0,0000697	0,0000007	0,0002741	0,0003584	0,0003435	0,0000950	53
54	0,0004736	0,0007886	0,00007246	1,1187295	0,0005221	0,0000010	0,0005716	0,0020492	0,0011354	0,0000793	54
55	0,0097165	0,0256882	0,0269815	0,0422088	1,0072579	0,0000398	0,0324311	0,0665783	0,0235959	0,0003295	55
56	0,0596408	0,1219133	0,0932725	0,0452555	0,070376	1,0000902	0,0724346	0,0330632	0,1391940	0,0195328	56
57	0,0053706	0,0494443	0,0256444	0,0031579	0,0001904	0,0000053	1,0864225	0,0054681	0,0027623	0,0003783	57
58	0,0044983	0,0080447	0,0114932	0,001998	0,0004090	0,0000049	0,0082190	1,0069059	0,0018145	0,0002130	58
59	0,0033731	0,0002542	0,0002020	0,0071187	0,0000377	0,0000009	0,0002264	0,0009719	1,0503467	0,0000657	59
60	0,0003177	0,0001911	0,0001700	0,0005690	0,0000208	0,0000012	0,0002096	0,0001398	0,0009794	1,0006457	60
61	0,0008322	0,0000494	0,0000791	0,0002506	0,0000461	0,0000006	0,0001401	0,0001329	0,0010284	0,0000711	61
62	0,0001874	0,0001037	0,0000988	0,0000202	0,0000097	0,0000006	0,0001408	0,0000760	0,0003201	0,0000321	62
63	0,0019882	0,0010429	0,0011268	0,0006229	0,0000395	0,0000044	0,0020054	0,0005644	0,0031281	0,0000600	63
64	0,0026938	0,0012023	0,0010639	0,0008680	0,00001842	0,0000019	0,0035664	0,0016218	0,0027438	0,0001152	64
65	0,0003680	0,0002728	0,00002922	0,00003970	0,00000219	0,0000002	0,0002216	0,0001856	0,0003839	0,0000509	65
66	0,0005629	0,0001478	0,0000306	0,0001677	0,0000248	0,0000023	0,0000795	0,0005220	0,0006446	0,0000128	66
67	0,0212890	0,0500250	0,0387381	0,02026270	0,0020812	0,0000428	0,0118424	0,0174310	0,0341367	0,0243486	67
68	0,0004435	0,0004770	0,0007254	0,0006558	0,0000587	0,0000003	0,0002349	0,0001982	0,0008409	0,0002268	68
69	0,0064626	0,0042175	0,0037116	0,0124444	0,0004280	0,0000266	0,0045804	0,00			

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	0,0001198	0,0001185	0,0001956	0,0002029	0,0004231	0,0004381	0,0000518	0,0002730	0,0006024	0,0014013	1
2	0,0000210	0,0000212	0,0000255	0,0000437	0,0000570	0,0003106	0,000086	0,0000368	0,0000913	0,001490	2
3	0,0000082	0,0000073	0,0000106	0,0000162	0,0000179	0,0001471	0,0000030	0,0000094	0,0000375	0,0000535	3
4	0,0000139	0,0000129	0,0000150	0,0000215	0,0000267	0,0000580	0,0000044	0,0000145	0,0000426	0,0000612	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0000389	0,0000384	0,0000801	0,0000671	0,0001704	0,0002383	0,0000186	0,0001014	0,0002215	0,0005716	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000544	0,0000559	0,0000998	0,0001111	0,0002469	0,0002864	0,0000294	0,0001652	0,0002908	0,0007689	8
9	0,0000024	0,0000024	0,0000028	0,0000048	0,0000056	0,0000085	0,0000009	0,0000032	0,0000082	0,0000137	9
10	0,0000070	0,0000065	0,0000080	0,0000184	0,0000169	0,0000348	0,0000025	0,0000114	0,0000226	0,0000409	10
11	0,0000077	0,0000055	0,0000100	0,0000146	0,0000142	0,0002419	0,0000028	0,0000093	0,0000403	0,0000580	11
12	0,0000939	0,0000755	0,0001332	0,0008199	0,0017471	0,0012805	0,0000438	0,0000679	0,0010863	0,0004332	12
13	0,0000005	0,0000005	0,0000005	0,0000009	0,0000011	0,0000017	0,0000002	0,0000008	0,0000014	0,0000023	13
14	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000046	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000001	14
15	0,0000011	0,0000011	0,0000012	0,0000016	0,0000019	0,0000024	0,0000003	0,0000010	0,0000034	0,0000042	15
16	0,0000024	0,0000029	0,0000021	0,0000042	0,0000059	0,0000060	0,0000009	0,0000051	0,0000079	0,0000125	16
17	0,0000007	0,0000007	0,0000007	0,0000010	0,0000012	0,0000015	0,0000002	0,0000007	0,0000021	0,0000026	17
18	0,0000284	0,0000055	0,0000574	0,0001384	0,0000956	0,0367776	0,0000054	0,0000083	0,0000635	0,0000829	18
19	0,0000003	0,0000003	0,0000003	0,0000008	0,0000007	0,0000008	0,0000001	0,0000005	0,0000009	0,0000016	19
20	0,0000512	0,0000369	0,0000384	0,0000780	0,0000591	0,0034825	0,0000095	0,0000411	0,0000815	0,001697	20
21	0,0000053	0,0000040	0,0000054	0,0000118	0,0000113	0,0008197	0,0000014	0,0000054	0,0000115	0,0000269	21
22	0,0000060	0,0000051	0,0000081	0,0000127	0,0000196	0,0005643	0,0000023	0,0000115	0,0000222	0,0000464	22
23	0,0000825	0,0001015	0,0001001	0,0001384	0,0002271	0,0002387	0,0000331	0,0001587	0,0003373	0,0005715	23
24	0,0001708	0,0000179	0,0005080	0,0001992	0,0004209	0,0055443	0,0000576	0,0001037	0,0090493	0,0210504	24
25	0,0000188	0,0000079	0,0000361	0,0000383	0,0000268	0,0015038	0,0000063	0,0000122	0,0001236	0,0001406	25
26	0,0000155	0,0000133	0,0000188	0,0000319	0,0000457	0,0012979	0,0000047	0,0000257	0,0000463	0,0000747	26
27	0,0000106	0,0000103	0,0000144	0,0000219	0,0000355	0,0010945	0,0000040	0,0000223	0,0000404	0,0000811	27
28	0,0000010	0,0000007	0,0000018	0,0000018	0,0000034	0,0000218	0,0000004	0,0000016	0,0000152	0,0000341	28
29	0,0000031	0,0000020	0,0000023	0,0000054	0,0000037	0,0000087	0,0000012	0,0000021	0,0000057	0,0000088	29
30	0,0012783	0,0020121	0,0015633	0,0001638	0,0001150	0,0003258	0,0020449	0,0002936	0,0003879	0,0003095	30
31	0,0187555	0,0000760	0,0003907	0,0007190	0,0006275	0,0174709	0,0002412	0,0005159	0,0363119	0,0567198	31
32	0,0001252	0,0000963	0,0001519	0,0002622	0,0003926	0,0032500	0,0000359	0,0002256	0,0003259	0,0005280	32
33	0,0000239	0,0000224	0,0000255	0,0000432	0,0000456	0,0001436	0,0000085	0,0000279	0,0000743	0,0001031	33
34	0,0001613	0,0001612	0,0002635	0,0002653	0,0005663	0,0005650	0,0000697	0,0003715	0,0007786	0,0018621	34
35	0,0000601	0,0000424	0,0000782	0,0001128	0,0001098	0,0018548	0,0000223	0,0000692	0,0003212	0,0004631	35
36	0,0000505	0,0000333	0,0000391	0,0000742	0,0000660	0,0000967	0,0000150	0,0000427	0,0000974	0,0001277	36
37	0,0000236	0,0000288	0,0000211	0,0000418	0,0000596	0,0000603	0,0000094	0,0000508	0,0000792	0,0001249	37
38	0,0000539	0,0000489	0,0000589	0,0001567	0,0001282	0,0001670	0,0000199	0,0000966	0,0001684	0,0003337	38
39	0,0000034	0,0000029	0,0000032	0,0000174	0,0000060	0,0000128	0,0000011	0,0000047	0,0000083	0,0000125	39
40	0,0000238	0,0000271	0,0000313	0,0000663	0,0000885	0,0002261	0,0000107	0,0000437	0,0000929	0,0001584	40
41	0,0000713	0,0000678	0,0000637	0,0001234	0,0001477	0,0002332	0,0000244	0,0001168	0,0001929	0,0003286	41
42	0,0000297	0,0000264	0,0000339	0,0000692	0,0000592	0,0000636	0,0000171	0,0000609	0,0000982	0,0001175	42
43	0,0000449	0,0000437	0,0000468	0,0000651	0,0000768	0,0000978	0,0000136	0,0000415	0,0001374	0,001685	43
44	0,0000005	0,0000005	0,0000005	0,0000008	0,0000009	0,0000011	0,0000002	0,0000005	0,0000016	0,0000020	44
45	0,0001051	0,0000349	0,0006413	0,0004104	0,0003682	0,0064244	0,0000325	0,0000580	0,0002988	0,0003058	45
46	0,0003747	0,0001329	0,00004042	0,0006225	0,0007353	0,0247881	0,0001387	0,0002212	0,0005990	0,0006650	46
47	0,0001611	0,0000463	0,0002766	0,0005306	0,0007935	0,0012622	0,0000474	0,0000592	0,0004993	0,0005737	47
48	0,00000782	0,0000478	0,0000696	0,0001589	0,0000978	0,0002183	0,0000534	0,0002475	0,0001729	0,0001936	48
49	0,0004030	0,0000461	0,0005687	0,0011935	0,0019066	0,0077660	0,0000522	0,0009318	0,0002378	0,0004051	49
50	0,0005915	0,0001214	0,0083326	0,0026669	0,0043825	0,0804600	0,0003341	0,0006403	0,0610672	0,0873315	50
51	0,0003322	0,0001015	0,0004375	0,0005673	0,0003623	0,0136760	0,0001175	0,0001096	0,0014072	0,0014862	51
52	0,0007656	0,0001090	0,0003155	0,0012985	0,0003462	0,0019338	0,0001211	0,0004745	0,0005836	0,0012479	52
53	0,0003148	0,0001122	0,0001849	0,0005315	0,0002694	0,0007334	0,0003314	0,0008015	0,0007542	0,0012628	53
54	0,0004894	0,0003582	0,0002914	0,0005875	0,0004386	0,0010972	0,0000813	0,0002478	0,0005875	0,0013942	54
55	0,0035194	0,0043824	0,0113181	0,0142374	0,028035	0,0188257	0,0001702	0,0362233	0,0047347	0,0050158	55
56	0,0797050	0,0399669	0,0407483	0,0313363	0,0204212	0,0553398	0,0173123	0,0327283	0,1069865	0,1075644	56
57	0,0010051	0,0008247	0,0014251	0,0089154	0,0190522	0,0109892	0,0004773	0,0006828	0,0119005	0,0047245	57
58	0,0006808	0,0004956	0,0028730	0,0206087	0,0045017	0,0352457	0,0003784	0,0004717	0,0129991	0,0127735	58
59	0,0002977	0,0000659	0,0013690	0,0037546	0,0046936	0,0047656	0,0001366	0,0002497	0,0218343	0,0256957	59
60	0,0280526	0,0000592	0,0002819	0,0002952	0,0001562	0,0047557	0,0001507	0,0003991	0,0453336	0,0031126	60
61	1,0004732	0,0000163	0,0006284	0,0003481	0,0001540	0,0006612	0,0000447	0,0005456	0,0095422	0,0111599	61
62	0,0009186	1,0203714	0,028075	0,0040987	0,0148424	0,0061446	0,0006688	0,0001597	0,0146380	0,0122653	62
63	0,0008352	0,0003746	1,0114009	0,0073132	0,0074196	0,0160729	0,0001330	0,0006617	0,0230494	0,0189895	63
64	0,0026264	0,0006329	0,0013199	1,0573497	0,0072535	0,0073473	0,0014544	0,0029056	0,0082484	0,0099570	64
65	0,0001235	0,00001056	0,0001783	0,0002870	1,0349633	0,0002825	0,0000428	0,0000760	0,0002124	0,0002603	65
66	0,0004283	0,0000364	0,0002072	0,0027466	0,0015778	1,0089789	0,0000323	0,0000533	0,0006708	0,0011412	66
67	0,0158514	0,0291600	0,0191919	0,0167657	0,0107470	0,0545234	1,0604033	0,00944390	0,0087221	0,0086882	67
68	0,0001630	0,0001185	0,0001683	0,0002601	0,0002017	0,00005249	0,0001000	1,1167428	0,0003435	0,0009758	68
69	0,0034399	0,0013071	0,0031645	0,0056648	0,0031495	0,0044833	0,0032791	0,0085291	1,0075		

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0006917	0,0473848	0,0440355	0,0008247	0,0002336	0,0028997	0,0009866	0,0005199	0,0002410	0,0002539	1
2	0,0001422	0,0058581	0,0108134	0,0002070	0,0000434	0,0005087	0,0001902	0,0001016	0,0000661	0,0000508	2
3	0,0000537	0,0034025	0,0020876	0,0000443	0,0000152	0,0002042	0,0000689	0,0000325	0,0000214	0,0000151	3
4	0,0000651	0,0070655	0,0032955	0,0000579	0,0000230	0,0005336	0,0001248	0,0000416	0,0000237	0,0000286	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,0002302	0,0217279	0,0089776	0,0003090	0,0000767	0,0002311	0,0003906	0,0001864	0,0001015	0,0001019	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0004122	0,0138638	0,0274692	0,0005357	0,0001191	0,0004324	0,0004738	0,0003416	0,0001795	0,0001807	8
9	0,0000129	0,0011239	0,0007392	0,0000264	0,0000051	0,0000690	0,0000235	0,0000104	0,0000058	0,0000066	9
10	0,0000372	0,0022023	0,0025538	0,0001593	0,0000205	0,0002438	0,0000660	0,0000338	0,0000132	0,0000179	10
11	0,0000535	0,0012398	0,0019800	0,0000346	0,0000133	0,0003064	0,0000351	0,0000293	0,0000153	0,0000099	11
12	0,0004821	0,0001427	0,0001805	0,0002834	0,0031268	0,0002208	0,0025353	0,0011320	0,0001927	0,0000842	12
13	0,0000025	0,0000782	0,0002498	0,0000240	0,0000010	0,0000223	0,0000038	0,0000026	0,0000009	0,0000013	13
14	0,0000001	0,0000045	0,0000022	0,0000001	0,0000000	0,0000002	0,0000001	0,0000000	0,0000000	0,0000000	14
15	0,0000055	0,0006467	0,0002633	0,0000031	0,0000017	0,0000417	0,0000394	0,0000028	0,0000013	0,0000015	15
16	0,0000153	0,0005320	0,0019477	0,0000609	0,0000050	0,0000686	0,0000299	0,0000107	0,0000044	0,0000057	16
17	0,0000033	0,0003798	0,0001549	0,0000022	0,0000111	0,000243	0,0000229	0,000017	0,0000008	0,0000009	17
18	0,0001199	0,0001017	0,0000898	0,0000659	0,0000454	0,0000429	0,0000327	0,0000407	0,0000137	0,0000126	18
19	0,0000016	0,00000498	0,0001144	0,0000093	0,0000009	0,0000116	0,0000036	0,0000022	0,0000005	0,0000012	19
20	0,0001648	0,0026752	0,0025839	0,0004583	0,0001379	0,0003340	0,0001233	0,0001363	0,0000438	0,0000612	20
21	0,0000198	0,0000395	0,0001612	0,0000422	0,0000401	0,0000162	0,0000116	0,0000212	0,0000189	0,0000102	21
22	0,0000299	0,0015865	0,0020233	0,0000342	0,0000362	0,0001241	0,0000410	0,0000235	0,0000135	0,0000115	22
23	0,0005575	0,0425591	0,0486102	0,0003992	0,0001700	0,0005117	0,0008796	0,0003254	0,0001500	0,0001791	23
24	0,0003350	0,0001472	0,0003679	0,0011891	0,0000711	0,0001283	0,0000819	0,0008797	0,0002632	0,0000982	24
25	0,0001507	0,0001562	0,0000953	0,0000362	0,0000705	0,0000272	0,0000209	0,0000516	0,0000195	0,0000083	25
26	0,0000739	0,0062912	0,0049735	0,0000544	0,0000276	0,0002403	0,0001224	0,0000459	0,0000337	0,0000238	26
27	0,0005083	0,0039662	0,0046449	0,0000515	0,0000202	0,0001532	0,0000863	0,0000398	0,0000233	0,0000202	27
28	0,0000047	0,0002508	0,0002516	0,0000070	0,0000028	0,0000158	0,0000066	0,0000046	0,0000019	0,0000016	28
29	0,00000327	0,00000858	0,0001371	0,0000193	0,0000063	0,0000179	0,0000058	0,0000052	0,0000020	0,0000022	29
30	0,0001707	0,0000709	0,0001359	0,0000705	0,0004976	0,0006510	0,0005568	0,0001724	0,0000879	0,0000454	30
31	0,0013263	0,0002487	0,0004374	0,0043905	0,0003021	0,0006251	0,0003721	0,0050119	0,0015016	0,0004780	31
32	0,0005398	0,0395944	0,0390505	0,0003998	0,0002259	0,0023950	0,0008386	0,0003651	0,0003166	0,0001775	32
33	0,0001640	0,0103644	0,0061772	0,0001540	0,0000450	0,0005019	0,001984	0,000693	0,000338	0,0000357	33
34	0,0009252	0,0647547	0,0601471	0,0011200	0,0003157	0,0039601	0,0013428	0,0007019	0,0003213	0,0003426	34
35	0,0004243	0,0088216	0,0154314	0,0002727	0,0001047	0,0024991	0,0002604	0,0002302	0,0001166	0,0000751	35
36	0,0002338	0,0074736	0,0106798	0,0000986	0,0000637	0,0042654	0,0001911	0,0003148	0,0001684	0,0000429	36
37	0,0001531	0,0052723	0,0195992	0,0006111	0,0000496	0,0006886	0,0002993	0,0001073	0,0000438	0,0000570	37
38	0,0002825	0,0104627	0,0222939	0,0015989	0,0001817	0,0022826	0,0004791	0,0002901	0,0000898	0,0001489	38
39	0,0000193	0,0006899	0,0009953	0,0002060	0,0000665	0,0001265	0,0000260	0,0000247	0,0000053	0,0000139	39
40	0,0001580	0,0106540	0,0122498	0,0001301	0,0000559	0,0001572	0,0002842	0,0001534	0,0001514	0,0000886	40
41	0,0003565	0,0107389	0,0351456	0,0033894	0,0001470	0,0031498	0,0005314	0,0003605	0,0001270	0,0001769	41
42	0,0002108	0,0021064	0,0111761	0,0015459	0,0000613	0,0010649	0,0001075	0,0000693	0,0000888	0,0003839	42
43	0,0002204	0,0260484	0,0106037	0,0001261	0,0000699	0,00016803	0,0015877	0,0001116	0,0000530	0,0000592	43
44	0,0000026	0,0003053	0,0001243	0,0000015	0,0000008	0,0000197	0,0000186	0,0000013	0,0000006	0,0000007	44
45	0,0007713	0,0008044	0,0004348	0,0004684	0,0002183	0,0003205	0,0003134	0,0000923	0,0000524	0,0000524	45
46	0,0036002	0,0032075	0,0030181	0,0016329	0,0011425	0,0008420	0,0006234	0,0011515	0,0003165	0,0001241	46
47	0,0012010	0,0022835	0,0014914	0,0012406	0,0002876	0,0005168	0,0002008	0,0002040	0,0001570	0,0001216	47
48	0,0010257	0,0028366	0,0029171	0,0001444	0,0007702	0,0002747	0,0003068	0,0021165	0,0001151	0,0000647	48
49	0,0005372	0,0002191	0,0005043	0,0001922	0,00007054	0,0011418	0,0003592	0,0006395	0,0017288	0,0001268	49
50	0,0023917	0,0004471	0,0007255	0,0054377	0,0004838	0,0008522	0,0005657	0,0059862	0,0017721	0,0006097	50
51	0,0032766	0,0005638	0,0007112	0,0003707	0,0003185	0,0003498	0,0003220	0,0007260	0,0001675	0,0000758	51
52	0,0024874	0,0007737	0,0008261	0,0008374	0,0004634	0,0004449	0,0003887	0,0004516	0,0005895	0,0012981	52
53	0,0027983	0,0004416	0,0018439	0,0026476	0,0006690	0,0006146	0,0014561	0,0015806	0,0047240	0,0022309	53
54	0,0014926	0,0037915	0,0053882	0,0035720	0,0014632	0,0015728	0,0004848	0,0011102	0,0003666	0,0004521	54
55	0,0018348	0,0033065	0,0043713	0,0012586	0,00017525	0,0009088	0,0013016	0,0013696	0,0005872	0,0006970	55
56	0,0582695	0,0220010	0,0302340	0,2158153	0,2733761	0,3565359	0,3098027	0,0444553	0,0182348	0,0104655	56
57	0,0052569	0,0015521	0,019497	0,0030963	0,0342609	0,0023555	0,0277917	0,0123805	0,0020144	0,0009156	57
58	0,0083339	0,0020946	0,0024041	0,0019035	0,0027881	0,0012633	0,0015210	0,0024677	0,0011460	0,0035969	58
59	0,0013793	0,0003791	0,0006233	0,00019527	0,0003928	0,0004395	0,0003105	0,0021352	0,0006903	0,0002555	59
60	0,0010463	0,0001845	0,0003289	0,0030342	0,0002313	0,0005084	0,0002992	0,0042097	0,0012593	0,0003543	60
61	0,0002305	0,0000474	0,0001145	0,0024130	0,0000701	0,0001130	0,0000702	0,0009045	0,0002810	0,0000878	61
62	0,0003624	0,0000720	0,0001341	0,0012381	0,0001727	0,0002767	0,0002758	0,0014025	0,0004335	0,0001651	62
63	0,0006918	0,0002557	0,0007501	0,0021479	0,0003972	0,0004024	0,0003347	0,0024424	0,0008370	0,0013056	63
64	0,0010730	0,0005071	0,0011219	0,0015430	0,0033599	0,0011891	0,0010515	0,0035720	0,0032742	0,0011925	64
65	0,0004334	0,0001610	0,0002060	0,0057738	0,0020889	0,0070234	0,0118687	0,0006690	0,0002851	0,0001316	65
66	0,0003580	0,0001343	0,0002489	0,0003672	0,0001136	0,0003180	0,0001188	0,0001890	0,0000849	0,0001834	66
67	0,0299659	0,0087459	0,0185208	0,0107770	0,0075713	0,0137541	0,0062839	0,0437374	0,0283852	0,0103548	67
68	0,0012385	0,0005178	0,0007860	0,0004968	0,0003155	0,0010670	0,0007953	0,0027343	0,0006682	0,0001493	68
69	0,0231984	0,0040763	0,0072453	0,00654886	0,0051101	0,0112591	0,0066283	0,0935131	0,		

**LAMPIRAN 1.8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	Jumlah	Sektor
1	0,0011460	0,0003426	0,0064898	0,0002812	0,0891745	0,0035956	0,0005076	-	2,3797724	1
2	0,0002455	0,0000653	0,0009736	0,0000790	0,026732	0,0124774	0,0000912	-	1,9172975	2
3	0,0000691	0,0000184	0,0002814	0,0000278	0,0005324	0,0037983	0,0000334	-	1,2329902	3
4	0,0001192	0,0000324	0,0015077	0,0000358	0,0008948	0,0011381	0,0000392	-	1,1547890	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1521658	5
6	0,0003568	0,0001549	0,0045088	0,0001149	0,0422916	0,0035560	0,0001961	-	1,2404763	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0387439	7
8	0,0006352	0,0003277	0,0054388	0,0001911	0,0538905	0,0195867	0,0002820	-	1,3169172	8
9	0,0000251	0,0000079	0,0003012	0,0000075	0,0004061	0,0006640	0,0000078	-	1,1877901	9
10	0,0000738	0,0000230	0,0002209	0,0000163	0,0015508	0,0008427	0,0000254	-	1,2736436	10
11	0,0000464	0,0000128	0,0001300	0,0000210	0,0002973	0,0005789	0,0000351	-	1,2061489	11
12	0,0001816	0,0002489	0,0004311	0,0002315	0,0003331	0,0004767	0,0095642	-	1,1724489	12
13	0,0000050	0,0000027	0,0000118	0,0000010	0,0000500	0,0000125	0,0000019	-	1,0115934	13
14	0,0000001	0,0000000	0,0000002	0,0000000	0,0000009	0,0000005	0,0000000	-	1,0005272	14
15	0,0000107	0,0000014	0,0000119	0,0000024	0,0000020	0,0000033	0,0000028	-	1,1890009	15
16	0,0000353	0,0000070	0,0000323	0,0000043	0,0000143	0,0000130	0,0000081	-	1,1640345	16
17	0,0000064	0,0000010	0,0000078	0,0000016	0,0000094	0,0000025	0,0000019	-	1,0245208	17
18	0,0000214	0,00000241	0,0001255	0,0001460	0,0001932	0,0000644	0,0001427	-	1,1698447	18
19	0,0000031	0,0000033	0,0000053	0,0000005	0,0000654	0,0000110	0,0000010	-	1,0093035	19
20	0,0001334	0,0001072	0,0009355	0,0003038	0,0097810	0,0005447	0,0003435	-	1,3035230	20
21	0,0000184	0,0000116	0,0001518	0,0013998	0,0017588	0,0019376	0,0002736	-	1,0333858	21
22	0,0000493	0,0000188	0,0002854	0,0000289	0,0024077	0,0007402	0,0000337	-	1,1697887	22
23	0,0011071	0,001828	0,0021241	0,0002020	0,0153297	0,0006073	0,0003092	-	1,2005148	23
24	0,0000581	0,0000898	0,0004568	0,0002888	0,0001986	0,0003089	0,0001748	-	1,1778229	24
25	0,0000145	0,0000247	0,0000764	0,0000319	0,0002974	0,0000463	0,0005480	-	1,0586044	25
26	0,0001317	0,0000363	0,0000428	0,0000422	0,0018090	0,0004943	0,0000773	-	1,1302856	26
27	0,0001083	0,0000449	0,0003340	0,0000272	0,0037671	0,0002326	0,0000498	-	1,0918828	27
28	0,0000067	0,0000031	0,0000364	0,0000028	0,0004117	0,0000746	0,0000072	-	1,0315029	28
29	0,0000057	0,0000029	0,0000320	0,0000062	0,00003166	0,0000225	0,0000128	-	1,0190287	29
30	0,0000467	0,0000579	0,0001890	0,0003201	0,0001018	0,0001303	0,0000984	-	1,0294249	30
31	0,0002618	0,0047373	0,0022470	0,0009040	0,0007384	0,0015834	0,0004216	-	1,3162479	31
32	0,0009649	0,0003213	0,0030562	0,0003412	0,0114226	0,0056570	0,0007338	-	1,4186041	32
33	0,001909	0,0000398	0,0004431	0,0000605	0,0013342	0,0013728	0,0000801	-	1,7758650	33
34	0,0015583	0,0004603	0,0087913	0,0003724	0,1219293	0,0022851	0,0006881	-	1,6947214	34
35	0,0003535	0,0000963	0,0009529	0,0001595	0,0022287	0,0023222	0,0002787	-	1,5900295	35
36	0,0002357	0,0000418	0,0006746	0,0000545	0,0002932	0,0000987	0,0000839	-	1,0302946	36
37	0,0003542	0,0000692	0,0003233	0,0000427	0,0001314	0,0001281	0,0000808	-	1,1617420	37
38	0,0005877	0,0001915	0,0011206	0,0000994	0,0148131	0,0014441	0,0001903	-	1,3735622	38
39	0,0000450	0,0000125	0,0000951	0,0000069	0,0001992	0,0001053	0,0000114	-	1,0250147	39
40	0,0003628	0,0001234	0,0020839	0,0001861	0,0042658	0,0514870	0,0001163	-	1,5974123	40
41	0,0007000	0,0003870	0,0016606	0,0001383	0,0070382	0,0017620	0,0002644	-	1,5201089	41
42	0,0003316	0,0016760	0,0002305	0,0000752	0,0001669	0,0031791	0,0000925	-	1,0394307	42
43	0,0004325	0,0000566	0,0004784	0,0000973	0,0000808	0,0001349	0,0001114	-	1,0513469	43
44	0,0000051	0,0000007	0,0000056	0,0000011	0,0000009	0,0000016	0,0000013	-	1,0214926	44
45	0,0000892	0,0001354	0,0004141	0,0007731	0,0006788	0,0002379	0,0014960	-	1,5200187	45
46	0,0002329	0,0000510	0,0017271	0,0036099	0,0010737	0,0007259	0,0035370	-	1,7389450	46
47	0,0002371	0,0001867	0,0006533	0,0013948	0,0021281	0,0003706	0,0011337	-	1,1048898	47
48	0,0001383	0,00004405	0,0008996	0,0007883	0,0002516	0,0001909	0,0013680	-	1,0285232	48
49	0,0001711	0,0014367	0,0032160	0,0014692	0,0002881	0,0005287	0,0046882	-	1,3539839	49
50	0,0003490	0,00054385	0,0031173	0,0024509	0,0011106	0,0020599	0,0011424	-	1,9147319	50
51	0,0000791	0,0002479	0,0005836	0,0003455	0,0007108	0,0005319	0,0006294	-	1,1519577	51
52	0,0023204	0,0006477	0,0054548	0,0056432	0,008164	0,0014927	0,0003666	-	1,2412766	52
53	0,0044804	0,0006199	0,0103690	0,0141158	0,008090	0,0012696	0,0003558	-	1,0813665	53
54	0,0008088	0,0005542	0,0093220	0,0017637	0,0987274	0,0039472	0,0038462	-	1,3454175	54
55	0,0008746	0,0009296	0,0005905	0,0090036	0,0100696	0,0042955	0,0051136	-	2,1683943	55
56	0,0108018	0,0170846	0,0505408	0,0287135	0,0254588	0,0307295	0,0217126	-	5,6303556	56
57	0,0019819	0,0026469	0,0045370	0,0024488	0,0036296	0,0051959	0,1046511	-	1,4814936	57
58	0,0026525	0,0015519	0,0033270	0,0050914	0,0070118	0,0133127	0,0058682	-	1,3722005	58
59	0,0001954	0,0021388	0,0022428	0,0004957	0,0011430	0,0009993	0,0013598	-	1,1673357	59
60	0,0002082	0,0039853	0,0016706	0,0007341	0,0005308	0,0012880	0,0002551	-	1,1264489	60
61	0,0000490	0,0008431	0,0000479	0,0002288	0,0001616	0,0003511	0,0002126	-	1,0391818	61
62	0,0000876	0,0010306	0,0006429	0,0002645	0,0001993	0,0004673	0,0009182	-	1,1197750	62
63	0,0003145	0,0021600	0,0020277	0,0005648	0,0004925	0,0009359	0,0020454	-	1,1561136	63
64	0,0008524	0,0022689	0,0030203	0,0019578	0,0010224	0,0082206	0,0079979	-	1,2195390	64
65	0,0002773	0,0000265	0,0010999	0,0002483	0,0002899	0,0002774	0,0199948	-	1,1002013	65
66	0,0003139	0,0002438	0,0021059	0,0017039	0,0020702	0,0010354	0,0003338	-	1,0352244	66
67	0,0119726	0,0053674	0,0174300	0,0149768	0,0105370	0,0198226	0,0215431	-	2,4275231	67
68	0,0001759	0,0001801	0,0005013	0,0009333	0,0012322	0,0013190	0,0005444	-	1,1502652	68
69	0,0045870	0,0885473	0,0367439	0,0160929	0,0115442	0,0284525	0,00505098	-	1,9885174	69
70	0,0000548	0,0000671	0,0022690	0,0000545	0,0000540	0,0002680	0,0000872	-	1,0656959	70
71	0,0130791	0,0183735	0,0484610	0,0405116	0,1405576	0,0819269	0,0683068	-	6,6457075	71
72	0,0076330	0,0012277	0,0129994	0,0030427	0,0020341	0,0035269	0,0026771	-	1,1838639	72
73	0,0159661	0,0019762	0,0119767	0,0012457	0,0017536	0,0031683	0,0032253	-	1,1663521	73
74	0,0002561	0,0001055	0,0008284	0,0002432	0,0002911	0,0002907	0,0002884	-	1,0253131	74
75	0,0071109	0,0080624	0,0237049	0,0120073	0,0327417	0,0227374	0,0175232	-	2,7916701	75
76	0,0008362	0,0010740	0,0057172	0,0024465	0,0056295	0,0045980	0,0050104	-	1,4044857	76
77	0,0011489	0,0020462	0,0062941	0,0012045	0,0006746	0,0025373	0,0004246	-	1,0772494	77
78	0,0016879	0,0004865	0,0017657	0,0004604	0,0011333	0,0015095	0,0006961	-	1,1709574	78
79	0,0167514	0,0096331	0,0092270	0,0224189	0,0156132	0,0219621	0,0087847	-	1,7152262	79
80	0,0169960	0,0047205	0,0048604	0,0023815	0,0022202	0,0044223	0,0026268	-	1,3795685	80
81	1,1262371	0,0035862								

**LAMPIRAN 1.9. MATRIKS KEBALIKAN NILAI TAMBAH B(1-A⁻¹)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	201	202	203	204	205	209	Sektor
1	0,1656668	0,7151452	0,0222436	0,0143225	-0,0039635	0,9134145	1
2	0,1358064	0,7720901	0,0107856	0,0109062	-0,0034989	0,9260893	2
3	0,1025638	0,8518965	0,0049780	0,0115764	-0,0018039	0,9692108	3
4	0,1290798	0,8188690	0,0209768	0,0079488	-0,0014679	0,9754065	4
5	0,1426877	0,8210515	0,0052243	0,0046889	-0,0014036	0,9722488	5
6	0,2820786	0,6186370	0,0124432	0,0111138	-0,0036863	0,9205863	6
7	0,1437911	0,8149298	0,0057180	0,0078570	-0,0019999	0,9702958	7
8	0,1365859	0,7963554	0,0083179	0,0143567	-0,0026181	0,9529978	8
9	0,1408849	0,7810757	0,0226559	0,0140101	-0,0023330	0,9562937	9
10	0,1535837	0,73885101	0,0193172	0,0128892	-0,0038643	0,9204359	10
11	0,1141245	0,7364823	0,0081884	0,0128694	-0,0043582	0,8673065	11
12	0,4081787	0,3564068	0,0502713	0,0102850	-0,0076797	0,8174622	12
13	0,2941322	0,5473127	0,0208530	0,0183958	-0,0095358	0,8711578	13
14	0,1858687	0,6924634	0,0187974	0,0156813	-0,0078912	0,9049196	14
15	0,3110723	0,4309040	0,0479545	0,0132456	-0,0117279	0,7914485	15
16	0,2095288	0,5509074	0,0485688	0,0258827	-0,0067982	0,8280896	16
17	0,1961569	0,6342518	0,0548749	0,0085841	-0,0036460	0,8902218	17
18	0,1290760	0,4391607	0,2453554	0,1176483	-0,0053979	0,9258425	18
19	0,3169272	0,5209194	0,0456348	0,0169913	-0,0053952	0,9040775	19
20	0,1614651	0,7210887	0,0129615	0,0157584	-0,0046169	0,9066568	20
21	0,2644943	0,5712438	0,0269435	0,0189721	-0,0063605	0,8752932	21
22	0,2252774	0,6236232	0,0474414	0,0178422	-0,0061185	0,9080656	22
23	0,3230368	0,4826158	0,0576311	0,0211331	-0,0070787	0,8773381	23
24	0,1977872	0,6258429	0,0555873	0,0399474	-0,0118078	0,9073570	24
25	0,2106716	0,6528524	0,0374100	0,0259240	-0,0098409	0,9170171	25
26	0,1714063	0,7309347	0,0344509	0,0118948	-0,0291158	0,9195709	26
27	0,2006170	0,6811305	0,0366531	0,0147485	-0,0050037	0,9281453	27
28	0,2739573	0,5915520	0,0382147	0,0193006	-0,0356544	0,8873703	28
29	0,1893542	0,6838902	0,0434103	0,0308827	-0,0164240	0,9311135	29
30	0,0845265	0,7417210	0,0351959	0,0356677	-0,0000062	0,8971049	30
31	0,3154557	0,4622320	0,0926011	0,0319872	-0,0153955	0,8868805	31
32	0,1936028	0,4904720	0,0444525	0,0356949	-0,0158576	0,7483646	32
33	0,2077601	0,3862774	0,0404692	0,0174136	-0,0095107	0,6424097	33
34	0,1777178	0,6757324	0,0552857	0,0160557	-0,0058813	0,9189104	34
35	0,1477670	0,5944758	0,0397392	0,0195299	-0,0088054	0,7927065	35
36	0,2346307	0,4534888	0,0477974	0,0303235	-0,0118193	0,7544210	36
37	0,2260370	0,5182953	0,0393608	0,0217905	-0,0106517	0,7948319	37
38	0,2245835	0,5091368	0,0625108	0,0257684	-0,0162972	0,8057024	38
39	0,1985273	0,4996379	0,01919456	0,0286854	-0,0181160	0,8006802	39
40	0,1679897	0,5127147	0,1065862	0,0273142	-0,0088292	0,8057755	40
41	0,1450462	0,2551102	0,0512426	0,0301924	-0,0171983	0,4643930	41
42	0,2145483	0,3597105	0,0614761	0,1186368	-0,0164417	0,7379299	42
43	0,1221820	0,2516618	0,0498342	0,3648653	-0,0178254	0,7707180	43
44	0,3624054	0,3876582	0,0666683	0,0228450	-0,0401899	0,7993869	44
45	0,1482418	0,3796047	0,0954750	0,0275181	-0,0533314	0,5975081	45
46	0,1877370	0,3400573	0,1003427	0,0201292	-0,0355298	0,6127364	46
47	0,1968327	0,3993895	0,0839860	0,0164439	-0,0276133	0,6690388	47
48	0,2153832	0,4400131	0,0943210	0,0203158	-0,0236150	0,7464181	48
49	0,3000053	0,3420292	0,0675263	0,0244578	-0,0157029	0,7183156	49
50	0,2112187	0,4481749	0,0974682	0,0227497	-0,0292397	0,7503718	50
51	0,2363827	0,4973925	0,0620610	0,0250988	-0,0197378	0,8011972	51
52	0,1992711	0,3365170	0,0638652	0,0148186	-0,0412019	0,5732700	52
53	0,1880536	0,4015813	0,0416567	0,0140608	-0,0319288	0,6134235	53
54	0,2302567	0,3858215	0,1087799	0,0426011	-0,0170611	0,7503982	54
55	0,1268501	0,2137886	0,0394181	0,0136163	-0,0491494	0,3445238	55
56	0,1799920	0,5201825	0,0712178	0,00552291	-0,2901706	0,4864507	56
57	0,1963938	0,2788624	0,0556564	0,0190717	-0,0236254	0,5263590	57
58	0,1235498	0,2304511	0,0361362	0,0206339	-0,0143110	0,3964600	58
59	0,2513658	0,4463072	0,0953893	0,0207811	-0,0446514	0,7691919	59
60	0,1205966	0,2297080	0,0573563	0,0288569	-0,0079352	0,4285826	60
61	0,2017051	0,2020171	0,1449744	0,0499017	-0,0247571	0,5738412	61
62	0,0635052	0,2147956	0,0500004	0,0167230	-0,0144971	0,3305271	62
63	0,1399791	0,2000462	0,0490051	0,0145462	-0,0141272	0,3894494	63
64	0,1357957	0,2568882	0,0763465	0,0200145	-0,0113118	0,4777331	64
65	0,1697928	0,2951926	0,0682197	0,0172983	-0,0070545	0,5434489	65
66	0,1989970	0,3920604	0,0644858	0,0291982	-0,0219790	0,6627625	66
67	0,1198002	0,2449556	0,1463674	0,0135039	-0,1465922	0,3780350	67
68	0,2826021	0,2870207	0,0773951	0,0795949	-0,0199162	0,7066965	68
69	0,2291507	0,3784767	0,0728087	0,0235116	-0,0320737	0,6718741	69
70	0,2389547	0,3628274	0,0869516	0,0248483	-0,0322521	0,6813299	70
71	0,2406514	0,5228146	0,0797617	0,0294050	-0,0197784	0,8528543	71
72	0,2918846	0,4661497	0,0942711	0,0414441	-0,0073914	0,8863582	72
73	0,2293313	0,5015851	0,0611480	0,0425848	-0,0107426	0,8239066	73
74	0,3311225	0,2246260	0,1746725	0,0193579	-0,0720939	0,6776849	74
75	0,2876392	0,2977065	0,2266099	0,0154488	-0,0801068	0,7472976	75
76	0,22770014	0,3819609	0,1479617	0,0177327	-0,1047711	0,6698855	76
77	0,2507168	0,2955792	0,1507209	0,0186275	-0,0905386	0,6251057	77
78	0,3040353	0,3489148	0,1744312	0,0178783	-0,0170466	0,8282129	78
79	0,1901583	0,5086640	0,1951762	0,0099188	-0,0085664	0,8953510	79
80	0,2384811	0,5909477	0,0447310	0,0035491	-0,0040394	0,8736696	80
81	0,2532214	0,5307181	0,0628149	0,0219845	-0,0042974	0,8644415	81
82	0,0903338	0,7262382	0,0885251	0,0235266	-0,0055051	0,9231185	82
83	0,5983972	0,1180441	0,0966639	0,0057636	-0,0165657	0,8023031	83
84	0,5095226	0,2282877	0,0573936	0,0166611	-0,0101517	0,8017133	84
85	0,2926374	0,4507242	0,1191108	0,0212860	-0,0089165	0,8748418	85
86	0,2351294	0,4112266	0,0878602	0,0225848	-0,0146794	0,7421215	86
87	0,2673971	0,3255751	0,0726088	0,0219242	-0,0085364	0,6789689	87
88	-	-	-	-	-	-	88

LAMPIRAN 1.10. KOEFISIEN DAYA PENYEBARAN (DP) DAN DERAJAT KEPEKAAN (DK)
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013

Sektor	DAYA PENYEBARAN	DERAJAT KEPEKAAN	KOEFISIEN		Sektor
			DP (α)	DK (β)	
1	1,2118834	2,3797724	0,8560221	1,6809685	1
2	1,1883638	1,9172975	0,8394089	1,3542962	2
3	1,1060195	1,2329902	0,7812445	0,8709311	3
4	1,1332382	1,1547890	0,8004705	0,8156931	4
5	1,1970815	1,1521658	0,8455667	0,8138402	5
6	1,1895050	1,2404763	0,8402150	0,8762190	6
7	1,1131567	1,0387439	0,7862859	0,7337239	7
8	1,1257978	1,3169172	0,7952150	0,9302135	8
9	1,2243617	1,1877901	0,8648363	0,8390037	9
10	1,2106884	1,2736436	0,8551781	0,8996469	10
11	1,1320211	1,2061489	0,7996108	0,8519715	11
12	1,1621927	1,1724489	0,8209228	0,8281673	12
13	1,1961707	1,0115934	0,8449234	0,7145459	13
14	1,1631088	1,0005272	0,8215698	0,7067292	14
15	1,2432636	1,1890009	0,8781878	0,8398589	15
16	1,1977042	1,1640345	0,8460066	0,8222237	16
17	1,1145088	1,0245208	0,7872409	0,7236773	17
18	1,1112847	1,1698447	0,7849635	0,8263278	18
19	1,1522958	1,0093035	0,8139320	0,7129284	19
20	1,1757250	1,3035230	0,8304814	0,9207524	20
21	1,2809411	1,0333858	0,9048015	0,7299392	21
22	1,4499251	1,1697887	1,0241645	0,8262883	22
23	1,6148012	1,2005148	1,1406259	0,8479919	23
24	1,1463275	1,1778229	0,8097163	0,8319632	24
25	1,1596777	1,0586044	0,8191463	0,7477524	25
26	1,1908149	1,1302856	0,8411403	0,7983850	26
27	1,2618943	1,0918828	0,8913477	0,7712589	27
28	1,3034515	1,0315029	0,9207019	0,7286091	28
29	1,2080039	1,0190287	0,8532818	0,7197979	29
30	1,0006197	1,0294249	0,7067946	0,7271413	30
31	1,1803073	1,3162479	0,8337181	0,9297407	31
32	1,7247670	1,4186041	1,2183010	1,0020407	32
33	1,7843144	1,7758650	1,2603627	1,2543944	33
34	2,0026209	1,6947214	1,4145650	1,1970780	34
35	1,7532111	1,5900295	1,2383927	1,1231282	35
36	1,9965540	1,0302946	1,4102796	0,7277557	36
37	1,7725023	1,1617420	1,2520191	0,8206044	37
38	1,8872988	1,3735622	1,3331064	0,9702251	38
39	1,9652794	1,0250147	1,3881886	0,7240262	39
40	1,7947659	1,5974123	1,2677452	1,1283432	40
41	1,2890629	1,5201089	0,9105384	1,0737393	41
42	1,7656411	1,0394307	1,2471727	0,7342090	42
43	1,3620682	1,0513469	0,9621062	0,7426261	43
44	1,5202854	1,0214926	1,0738640	0,7215383	44
45	1,6983346	1,5200187	1,1996302	1,0736756	45
46	1,6533208	1,7389450	1,1678345	1,2283157	46
47	1,7287959	1,1048898	1,2211468	0,7804465	47
48	1,8961898	1,0285232	1,3393867	0,7265044	48
49	1,8731778	1,3539839	1,3231320	0,9563958	49
50	1,7374345	1,9147319	1,2272487	1,3524840	50
51	1,8461717	1,1519577	1,3040561	0,8136932	51
52	1,5497029	1,2412766	1,0946432	0,8767842	52
53	1,4724292	1,0813665	1,0400604	0,7638306	53
54	1,7720988	1,3454175	1,2517341	0,9503449	54
55	1,0415529	2,1683943	0,7357080	1,5316602	55
56	1,0023272	5,6303556	0,7080007	3,9770402	56
57	1,4822674	1,4814936	1,0470098	1,0464632	57
58	1,3161845	1,3722005	0,9296959	0,9692633	58
59	1,5638498	1,1673357	1,1046360	0,8245555	59
60	1,1026845	1,1264489	0,7788887	0,7956749	60
61	1,2674095	1,0391818	0,8952434	0,7340332	61
62	1,1591472	1,1197750	0,8187716	0,7909608	62
63	1,2313635	1,1561136	0,8697821	0,8166288	63
64	1,3928373	1,2195390	0,9838402	0,8614297	64
65	1,2772637	1,1002013	0,9020209	0,7771347	65
66	1,6502703	1,0352244	1,1656797	0,7312378	66
67	1,2957725	2,4275231	0,9152778	1,7146976	67
68	1,3754769	1,1502652	0,9715775	0,8124977	68
69	1,6354536	1,9885174	1,1552139	1,4046029	69
70	1,6629794	1,0656959	1,1746569	0,7527616	70
71	1,3579612	6,6457075	0,9592052	4,6942410	71
72	1,5893905	1,1838639	1,1226769	0,8362304	72
73	1,7291185	1,1663521	1,2213747	0,8238608	73
74	1,6503282	1,0253131	1,1657207	0,7242369	74
75	1,5887826	2,7916701	1,1222474	1,9719153	75
76	1,6609746	1,4044857	1,1732408	0,9920681	76
77	1,6051043	1,0772494	1,1337764	0,7609225	77
78	1,4744199	1,1709574	1,0414666	0,8271138	78
79	1,3070105	1,7152262	0,9232158	1,2115618	79
80	1,1795537	1,3795685	0,8331858	0,9744677	80
81	1,3122327	1,4154499	0,9269045	0,9998127	81
82	1,2384927	1,9263002	0,8748178	1,3606553	82
83	1,3974546	1,1355367	0,9871016	0,8020941	83
84	1,3086148	1,1213769	0,9243491	0,7920923	84
85	1,8328157	1,0721469	1,2946219	0,7573183	85
86	1,5233806	1,1133607	1,0760503	0,7864299	86
87	1,3792833	1,8053343	0,9742662	1,2752102	87
88	1,0000000	1,0000000	0,7063568	0,7063568	88

**LAMPIRAN 1.11. KOMPOSISI PENYEDIAAN BARANG DAN JASA (%) TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	401	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,00	-	-	0,00	5,72	3,05	8,77	91,23	100,00	1
2	0,00	-	-	0,00	17,18	8,11	25,29	74,71	100,00	2
3	0,01	-	-	0,01	20,83	0,58	21,41	78,57	100,00	3
4	2,28	0,00	0,00	2,28	17,61	1,01	18,61	79,11	100,00	4
5	0,01	-	-	0,01	21,67	1,13	22,80	77,19	100,00	5
6	0,22	0,00	0,00	0,22	25,34	1,23	26,58	73,20	100,00	6
7	0,32	-	-	0,32	25,84	2,93	28,77	70,91	100,00	7
8	1,39	0,00	0,00	1,39	26,31	4,53	30,84	67,77	100,00	8
9	0,00	-	-	0,00	18,52	4,29	22,81	77,19	100,00	9
10	3,77	-	-	3,77	21,09	1,21	22,29	73,94	100,00	10
11	45,08	-	-	45,08	9,40	3,71	13,11	41,80	100,00	11
12	67,53	0,09	0,01	67,63	6,50	2,16	8,66	23,71	100,00	12
13	84,39	-	-	84,39	11,76	1,71	13,47	2,14	100,00	13
14	87,17	0,16	0,12	87,45	8,48	3,93	12,42	0,14	100,00	14
15	0,04	-	-	0,04	8,34	0,43	8,77	91,19	100,00	15
16	32,33	0,00	0,00	32,33	17,03	3,02	20,04	47,63	100,00	16
17	38,32	0,02	0,01	38,35	10,40	2,82	13,22	48,43	100,00	17
18	22,56	1,35	0,01	23,91	3,11	1,53	4,64	71,45	100,00	18
19	31,11	0,01	0,01	31,13	15,91	10,14	26,06	42,82	100,00	19
20	1,14	0,00	0,00	1,14	14,67	5,39	20,06	78,80	100,00	20
21	1,81	0,00	0,00	1,81	7,53	0,40	7,93	90,26	100,00	21
22	3,39	0,07	0,00	3,46	16,78	2,79	19,56	76,98	100,00	22
23	1,50	0,02	0,00	1,52	23,08	2,51	25,60	72,88	100,00	23
24	36,49	-	-	36,49	15,91	4,75	20,65	42,86	100,00	24
25	26,25	0,18	0,07	26,50	14,00	1,81	15,81	57,69	100,00	25
26	32,01	0,06	0,02	32,10	23,11	4,90	28,01	39,89	100,00	26
27	18,94	-	-	18,94	26,17	3,78	29,95	51,11	100,00	27
28	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	28
29	-	-	-	-	15,07	12,57	27,63	72,37	100,00	29
30	97,59	0,59	0,07	98,25	0,93	0,49	1,42	0,33	100,00	30
31	0,61	0,10	0,03	0,74	10,00	14,29	24,29	74,96	100,00	31
32	30,41	0,01	0,01	30,43	24,17	5,73	29,90	39,67	100,00	32
33	0,78	0,00	0,00	0,78	17,06	0,74	17,80	81,42	100,00	33
34	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55	2,68	22,23	77,77	100,00	34
35	12,82	0,84	0,31	13,97	14,01	1,15	15,16	70,87	100,00	35
36	0,00	0,00	0,00	0,00	18,48	0,73	19,21	80,79	100,00	36
37	19,73	0,09	0,03	19,85	15,68	0,38	16,05	64,09	100,00	37
38	9,02	0,31	0,11	9,45	14,92	0,87	15,79	74,77	100,00	38
39	0,06	0,00	0,00	0,06	16,84	0,51	17,35	82,58	100,00	39
40	12,73	0,08	0,00	12,81	19,76	2,68	22,43	64,76	100,00	40
41	0,01	0,00	0,00	0,01	17,62	1,61	19,23	80,76	100,00	41
42	18,26	0,00	0,00	18,26	20,48	8,41	28,89	52,85	100,00	42
43	0,00	0,00	0,00	0,00	17,43	2,38	19,80	80,19	100,00	43
44	59,55	0,99	0,40	60,95	15,84	1,56	17,40	21,65	100,00	44
45	29,48	3,88	0,40	33,76	7,26	2,77	10,03	56,22	100,00	45
46	0,04	0,01	0,00	0,06	13,65	3,12	16,77	83,17	100,00	46
47	41,91	1,86	0,82	44,59	12,61	1,64	14,25	41,17	100,00	47
48	15,08	0,05	0,05	15,18	13,44	3,19	16,63	68,19	100,00	48
49	0,01	0,00	0,00	0,01	15,66	1,83	17,49	82,50	100,00	49
50	0,00	0,00	0,00	0,00	17,63	8,28	25,91	74,09	100,00	50
51	0,00	-	-	0,00	10,33	7,08	17,41	82,59	100,00	51
52	56,95	0,80	0,10	57,86	11,38	7,56	18,94	23,20	100,00	52
53	39,40	0,19	0,06	39,65	19,61	2,83	22,44	37,91	100,00	53
54	1,41	0,07	0,02	1,51	16,61	11,06	27,67	70,82	100,00	54
55	49,52	1,24	0,28	51,04	8,54	10,07	18,61	30,35	100,00	55
56	0,00	0,00	0,00	0,00	11,42	2,20	13,62	86,38	100,00	56
57	0,01	0,00	0,00	0,01	12,94	3,30	16,24	83,75	100,00	57
58	12,08	1,10	0,66	13,84	17,49	3,19	20,68	65,48	100,00	58
59	0,33	0,03	0,02	0,38	22,12	6,00	28,12	71,50	100,00	59
60	0,12	0,01	0,00	0,13	18,70	13,40	32,10	67,77	100,00	60
61	30,09	0,70	0,37	31,15	16,26	7,19	23,45	45,40	100,00	61
62	54,74	3,75	0,91	59,39	11,18	6,33	17,50	23,11	100,00	62
63	56,74	0,40	0,14	57,28	11,91	4,85	16,76	25,96	100,00	63
64	59,21	5,57	1,55	66,33	19,48	3,90	23,38	10,29	100,00	64
65	68,24	5,37	3,07	76,69	12,36	1,42	13,77	9,54	100,00	65
66	53,78	1,17	0,56	55,52	17,87	7,85	25,72	18,76	100,00	66
67	0,14	-	-	0,14	-	-	-	99,86	100,00	67
68	47,23	-	-	47,23	-	-	-	52,77	100,00	68
69	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	69
70	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	56,87	-	-	56,87	-	-	-	43,13	100,00	72
73	0,00	-	-	0,00	-	-	-	100,00	100,00	73
74	37,15	-	-	37,15	-	-12,60	-12,60	75,45	100,00	74
75	-	-	-	-	-	-92,92	-92,92	192,92	100,00	75
76	119,22	-	-	119,22	-	-173,45	-173,45	154,22	100,00	76
77	65,46	-	-	65,46	-	-6,46	-6,46	41,00	100,00	77
78	70,44	-	-	70,44	-	-51,60	-51,60	81,15	100,00	78
79	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	79
80	63,27	-	-	63,27	-	-	-	36,73	100,00	80
81	21,94	-	-	21,94	-	-	-	78,06	100,00	81
82	34,08	-	-	34,08	-	-	-	65,92	100,00	82
83	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	83
84	0,83	-	-	0,83	-	-	-	99,17	100,00	84
85	0,20	-	-	0,20	-	-	-	99,80	100,00	85
86	62,57	-	-	62,57	-	-	-	37,43	100,00	86
87	20,17	-	-	20,17	-	-	-	79,83	100,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	17,89	0,44	0,14	18,47	-	-	-	81,53	100,00	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200

**LAMPIRAN 1.12. ALOKASI PERMINTAAN REGIONAL(%) TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	180	301	302	303	304	305	309	310	Sektor
1	94,54	-	-	-	0,02	5,44	5,46	100,00	1
2	45,42	23,30	-	-	2,24	29,05	54,58	100,00	2
3	20,52	47,05	-	-	0,02	32,41	79,48	100,00	3
4	29,96	58,14	-	-	3,11	8,78	70,04	100,00	4
5	13,21	53,66	-	-	0,01	33,13	86,79	100,00	5
6	18,40	75,79	-	-	1,34	4,48	81,60	100,00	6
7	3,73	62,35	-	-	0,20	33,72	96,27	100,00	7
8	32,12	66,98	-	0,00	0,01	0,88	67,88	100,00	8
9	33,29	42,55	-	-	0,04	24,13	66,71	100,00	9
10	81,29	3,79	-	-	0,01	14,91	18,71	100,00	10
11	97,77	1,31	-	-	0,90	0,02	2,23	100,00	11
12	99,41	-	-	0,50	0,06	0,03	0,59	100,00	12
13	99,98	0,15	-	-	-0,13	0,00	0,02	100,00	13
14	89,64	9,40	-	0,96	-0,01	0,00	10,36	100,00	14
15	55,05	-	-	-	0,08	44,86	44,95	100,00	15
16	42,18	55,66	-	0,92	0,61	0,63	57,82	100,00	16
17	99,68	0,15	-	0,15	0,00	0,02	0,32	100,00	17
18	99,97	-	-	-	0,01	0,02	0,03	100,00	18
19	60,83	20,08	-	0,45	0,10	18,53	39,17	100,00	19
20	51,70	18,55	-	0,10	0,02	29,62	48,30	100,00	20
21	9,59	57,91	-	-	0,04	32,46	90,41	100,00	21
22	73,83	4,60	-	2,77	0,38	18,42	26,17	100,00	22
23	9,81	89,82	-	-	0,00	0,38	90,19	100,00	23
24	97,27	0,77	-	-	1,78	0,18	2,73	100,00	24
25	88,48	4,81	-	-	2,20	4,51	11,52	100,00	25
26	61,97	25,07	-	-	1,18	11,78	38,03	100,00	26
27	14,50	86,08	-	-	-2,10	1,52	85,50	100,00	27
28	100,00	-	-	-	-	-	-	100,00	28
29	13,98	8,60	-	-	6,71	70,71	86,02	100,00	29
30	99,84	-	-	0,16	0,00	0,00	0,16	100,00	30
31	99,99	-	-	-	0,00	0,01	0,01	100,00	31
32	39,90	61,92	-	-	-2,10	0,28	60,10	100,00	32
33	38,57	59,98	-	-	0,01	1,44	61,43	100,00	33
34	11,75	45,11	-	-	3,38	39,75	88,25	100,00	34
35	65,55	32,31	-	-	1,96	0,18	34,45	100,00	35
36	7,97	75,02	-	-	0,01	17,00	92,03	100,00	36
37	35,98	60,50	-	-	2,15	1,37	64,02	100,00	37
38	21,91	74,97	-	-	1,22	1,90	78,09	100,00	38
39	10,87	48,18	-	-	0,43	40,52	89,13	100,00	39
40	90,59	9,40	-	-	0,00	0,01	9,41	100,00	40
41	12,33	23,06	-	-	0,00	64,61	87,67	100,00	41
42	13,25	84,70	-	-	-1,38	3,44	86,75	100,00	42
43	1,31	32,49	-	-	0,36	65,84	98,69	100,00	43
44	82,14	17,94	-	-	-0,15	0,06	17,86	100,00	44
45	99,83	0,16	-	-	0,00	0,01	0,17	100,00	45
46	11,66	6,48	-	0,01	0,56	81,29	88,34	100,00	46
47	49,96	12,40	-	0,85	1,50	35,29	50,04	100,00	47
48	8,64	90,21	-	-	-0,98	2,13	91,36	100,00	48
49	25,29	7,74	-	-	0,00	66,97	74,71	100,00	49
50	73,68	-	-	0,60	4,39	21,33	26,32	100,00	50
51	9,55	16,79	-	0,24	2,18	71,24	90,45	100,00	51
52	95,47	2,35	-	-	0,75	1,43	4,53	100,00	52
53	82,47	9,86	-	-	1,40	6,26	17,53	100,00	53
54	27,23	63,15	-	-	2,13	7,49	72,77	100,00	54
55	98,41	0,84	-	-	0,43	0,33	1,59	100,00	55
56	40,26	14,08	-	-	0,93	44,74	59,74	100,00	56
57	71,48	3,05	-	-	0,27	25,21	28,52	100,00	57
58	55,68	11,43	-	-	1,12	31,77	44,32	100,00	58
59	65,06	3,01	-	0,07	0,00	31,86	34,94	100,00	59
60	69,38	-	-	-	0,00	30,61	30,62	100,00	60
61	97,19	1,41	-	-	0,34	1,07	2,81	100,00	61
62	99,71	-	-	-	0,06	0,23	0,29	100,00	62
63	91,59	2,43	-	2,28	0,66	3,04	8,41	100,00	63
64	43,68	20,17	-	35,18	0,14	0,83	56,32	100,00	64
65	20,42	62,75	-	16,31	0,48	0,04	79,58	100,00	65
66	34,72	61,99	-	1,56	0,64	1,08	65,28	100,00	66
67	54,06	45,80	-	-	-	0,13	45,94	100,00	67
68	58,15	41,84	-	-	-	0,01	41,85	100,00	68
69	24,50	-	-	75,50	-	-	75,50	100,00	69
70	0,63	-	-	99,37	-	-	99,37	100,00	70
71	36,23	38,69	-	2,26	1,00	21,82	63,77	100,00	71
72	87,98	9,71	-	-	-	2,31	12,02	100,00	72
73	7,76	54,98	-	-	-	37,26	92,24	100,00	73
74	21,94	74,82	-	0,26	0,19	2,80	78,06	100,00	74
75	37,66	47,71	-	1,79	0,64	12,20	62,34	100,00	75
76	57,80	22,71	-	1,56	1,16	16,78	42,20	100,00	76
77	84,38	13,56	-	0,14	0,11	1,81	15,62	100,00	77
78	77,31	11,22	-	1,33	0,45	9,70	22,69	100,00	78
79	70,23	29,77	-	-	-	-	29,77	100,00	79
80	95,86	4,14	-	-	-	0,00	4,14	100,00	80
81	70,19	29,73	-	-	-	0,08	29,81	100,00	81
82	71,52	28,47	-	0,00	-	0,00	28,48	100,00	82
83	1,71	15,56	82,73	-	-	-	98,29	100,00	83
84	14,36	85,62	-	-	-	0,02	85,64	100,00	84
85	79,49	20,49	-	-	-	0,02	20,51	100,00	85
86	84,62	15,37	-	-	-	0,01	15,38	100,00	86
87	72,79	27,19	-	0,02	-	0,01	27,21	100,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	41,03	26,49	4,52	8,10	0,55	19,31	58,97	100,00	190

**LAMPIRAN 1.13. OUTPUT YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305LN	305	309	Sektor
1	23 969 375,61	451 982,34	122 733,21	1 657 646,30	22 619 457,42	344 384,50	22 963 841,92	49 165 579,39	1
2	5 850 911,97	67 808,76	15 434,47	262 453,53	3 319 458,85	108 554,18	3 428 013,02	9 624 621,75	2
3	3 162 115,77	19 596,22	5 486,16	12 062,14	1 814 854,71	24 363,20	1 839 217,91	5 038 478,21	3
4	1 617 059,48	105 005,05	6 338,46	70 222,04	239 431,62	39 476,22	278 907,84	2 077 532,87	4
5	4 733 211,48	-	-	991,08	2 922 141,88	-	2 922 141,88	7 656 344,45	5
6	9 328 728,26	314 014,16	48 725,02	143 223,32	642 841,95	96 946,45	739 788,40	10 574 479,17	6
7	1 710 745,15	-	-	5 470,44	925 288,33	-	925 288,33	2 641 503,92	7
8	7 131 700,00	378 783,30	65 883,54	-10 128,96	414 064,43	218 110,67	632 175,11	8 198 412,99	8
9	788 101,95	20 977,36	1 369,15	2 072,78	343 945,16	6 188,59	350 133,75	1 162 654,99	9
10	1 271 687,36	15 383,50	3 933,10	14 762,10	354 300,20	21 460,34	375 760,54	1 681 526,61	10
11	685 539,33	9 052,44	5 736,29	25 723,70	140 158,35	28 252,21	168 410,56	894 462,33	11
12	242 525,17	30 021,84	74 302,71	5 143,51	298 768,42	20 378,91	319 147,33	671 140,56	12
13	87 519,26	821,86	226,98	-310,59	174 495,34	13 754,18	188 249,53	276 507,04	13
14	5 990,70	16,42	67,04	2,08	230,57	86,73	317,30	6 393,53	14
15	561 613,36	827,13	431,41	8 038,05	2 418 582,02	2 285,07	2 420 867,09	2 991 777,05	15
16	711 557,23	2 248,79	8 710,48	12 238,61	19 452,89	22 118,78	41 571,67	776 326,79	16
17	310 717,19	540,09	1 656,09	3 385,07	617 758,37	1 410,26	619 168,62	935 467,06	17
18	147 570,48	8 742,86	10 003,04	7 583,66	436 924,85	187 494,40	624 419,25	798 319,28	18
19	76 331,05	367,41	610,24	737,53	12 724,17	9 829,72	22 553,88	100 600,11	19
20	2 361 399,95	65 150,52	19 872,82	30 852,84	1 514 446,99	78 652,53	1 593 099,52	4 070 375,66	20
21	876 250,40	10 574,45	2 445,18	2 441,31	380 263,89	81 424,17	461 688,06	1 353 399,39	21
22	659 082,07	19 878,18	40 724,87	19 324,52	423 694,32	151 511,46	575 205,77	1 314 215,42	22
23	26 789 337,84	147 935,26	53 537,51	2 114,16	634 409,72	345 602,52	980 012,25	27 972 937,02	23
24	239 024,09	31 816,69	1 779 990,59	125 065,58	456 892,09	299 476,01	756 368,10	2 932 265,05	24
25	215 083,77	5 321,76	16 317,17	36 771,79	352 530,31	243 479,39	596 009,70	869 504,20	25
26	1 141 505,80	28 749,32	7 158,03	-101,34	252 554,38	118 625,95	371 180,33	1 548 492,14	26
27	4 228 257,35	23 260,63	7 326,92	-101 204,22	151 308,55	36 691,33	187 999,88	4 345 640,56	27
28	141 726,26	2 536,10	2 972,22	7 946,26	111 272,22	2 834,31	114 106,53	269 287,38	28
29	141 330,16	2 226,57	940,47	48 746,45	513 104,43	1 960,05	515 064,48	708 308,12	29
30	118 564,39	13 160,93	35 907,24	3 531,32	101 230,23	63 549,05	164 779,28	335 943,17	30
31	276 959,93	156 491,47	5 652 345,71	5 322,87	260 787,09	30 261,79	291 048,87	6 382 168,85	31
32	8 372 840,50	212 847,86	50 752,67	-223 492,45	1 475 331,93	410 366,78	1 885 698,71	10 298 647,29	32
33	19 153 179,54	30 857,73	11 018,72	7 842,99	392 271,05	272 317,03	664 588,08	19 867 487,06	33
34	32 753 418,44	612 264,43	161 185,33	2 253 262,92	26 950 209,36	465 039,07	27 415 248,43	63 195 379,54	34
35	5 155 079,63	66 362,07	45 585,70	144 643,61	1 132 436,97	224 821,72	1 357 258,68	6 768 929,70	35
36	5 480 793,28	46 981,18	13 635,67	1 567,65	1 254 762,66	113 466,67	1 368 229,33	6 911 207,11	36
37	2 592 745,23	22 513,61	12 095,80	73 376,59	185 960,72	180 057,28	366 018,00	3 066 749,23	37
38	11 428 510,90	78 044,26	30 700,88	164 345,85	588 277,44	178 572,43	766 849,87	12 468 451,77	38
39	835 398,22	6 622,69	1 270,94	6 587,20	608 709,69	25 484,59	634 194,28	1 484 073,33	39
40	7 569 406,81	145 132,14	18 955,20	-1 070,65	244 545,72	108 279,96	352 825,68	8 085 249,18	40
41	12 318 210,74	115 654,99	31 358,80	6 355,83	24 704 957,72	1 944 451,58	26 649 409,30	39 120 989,66	41
42	3 991 320,49	16 053,24	12 460,71	-59 413,61	254 452,34	91 641,05	346 093,39	4 306 514,22	42
43	21 547 936,74	33 316,62	17 377,15	234 558,96	43 172 682,51	92 041,78	43 264 724,29	65 097 913,75	43
44	421 048,96	390,44	203,65	1 349,36	506 614,05	1 078,65	507 692,71	930 685,11	44
45	907 119,70	28 836,81	37 529,27	39 192,90	3 960 316,71	1 453 197,38	5 413 514,09	6 426 192,77	45
46	4 983 414,36	120 280,28	86 810,48	226 524,68	24 812 354,21	9 075 189,85	33 887 544,06	39 304 573,86	46
47	517 984,31	45 500,26	74 902,00	27 283,20	485 587,85	332 708,06	818 295,91	1 483 965,69	47
48	4 669 121,78	62 653,87	23 993,23	-45 829,12	99 879,47	118 860,07	218 739,54	4 928 679,30	48
49	1 706 782,87	223 977,84	42 246,67	1 468,07	10 440 722,40	1 167 214,75	11 607 937,14	13 582 412,60	49
50	1 342 723,15	217 104,57	8 224 070,84	1 206 553,41	5 528 241,00	3 648 281,55	9 176 522,55	20 166 974,52	50
51	3 361 334,34	40 643,97	205 311,94	396 758,20	7 142 018,47	5 691 965,94	12 833 984,42	16 838 032,87	51
52	806 491,61	379 897,31	118 723,81	30 756,65	859 276,92	37 027,18	896 304,11	2 232 173,49	52
53	837 074,33	722 146,19	124 763,77	37 284,96	388 352,44	43 319,09	431 671,52	2 152 940,77	53
54	8 551 705,38	649 230,03	125 646,77	258 852,44	913 660,20	216 349,85	1 130 010,05	10 715 444,67	54
55	2 764 804,44	414 420,33	539 458,00	133 078,78	2 920 910,10	539 849,94	3 460 760,04	7 312 521,59	55
56	39 310 669,00	3 519 902,86	11 480 077,59	1 593 022,73	37 780 854,26	33 335 164,39	71 116 018,65	127 019 690,83	56
57	2 559 366,25	315 980,95	774 236,25	52 066,83	2 673 391,50	156 179,92	2 829 571,42	6 531 221,71	57
58	2 810 369,27	231 707,59	1 374 773,18	134 695,24	4 421 198,49	152 113,08	4 573 311,57	9 124 856,68	58
59	472 743,40	156 198,58	2 502 055,25	7 964,46	1 674 794,53	145 529,77	1 820 324,30	4 959 285,99	59
60	191 389,63	116 348,44	1 589 978,30	3 757,87	941 282,17	30 311,36	971 593,53	2 873 067,77	60
61	72 965,18	28 407,50	1 082 195,01	6 045,32	47 106,56	11 744,87	58 851,43	1 248 464,45	61
62	112 307,94	44 777,02	1 329 996,04	3 078,76	37 693,39	7 003,70	44 697,09	1 534 856,86	62
63	311 482,06	141 220,84	2 129 280,36	23 637,38	198 065,17	32 494,42	230 559,59	2 836 180,24	63
64	1 654 047,13	210 344,59	2 944 544,96	18 521,34	403 540,40	83 543,91	487 084,32	5 314 542,34	64
65	2 037 848,64	76 599,25	489 374,21	16 816,46	85 689,48	14 500,63	100 190,11	2 720 828,67	65
66	898 022,63	146 665,47	128 516,79	9 969,18	51 449,06	20 061,06	71 510,12	1 254 684,18	66
67	17 647 096,35	1 213 906,45	1 044 362,38	119 925,92	4 409 601,91	1 158 225,59	5 567 827,50	25 593 118,60	67
68	554 936,36	34 910,53	85 459,32	3 292,21	92 805,69	20 206,41	113 012,09	791 610,51	68
69	4 131 779,67	2 559 021,95	31 101 448,01	77 093,84	1 692 878,35	278 433,04	1 971 311,39	39 840 654,87	69
70	104 309,13	158 026,24	71 121 250,67	2 585,93	120 826,09	27 521,87	148 347,96	71 534 519,92	70
71	86 666 287,20	3 375 053,55	17 295 910,14	2 132 370,48	44 700 137,45	8 219 492,89	52 919 630,34	162 389 251,71	71
72	1 540 819,63	905 339,80	426 110,28	20 345,16	720 940,00	140 695,76	861 635,76	3 754 250,63	72
73	23 394 491,24	834 116,31	472 599,30	17 612,47	9 130 607,20	6 777 040,75	15 907 647,95	40 626 467,27	73
74	1 038 189,48	57 692,23	38 901,14	4 546,98	86 088,35	16 453,49	102 541,84	1 241 871,67	74
75	35 204 820,31	1 650 922,35	4 377 077,55	564 278,28	11 446 519,32	2 066 298,89	13 512 818,21	55 309 916,70	75
76	3 407 445,30	398 174,64	786 317,11	135 180,86	2 365 948,62	428 431,02	2 794 379,63	7 521 497,54	76
77	636 419,04	438 351,37	138 995,64	8 707,20	254 074,39	40 446,47	294 520,86	1 516 994,11	77

**LAMPIRAN 1.14. NILAI TAMBAH BRUTO YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305LN	305	309	301	Sektor
1	18 714 667,29	352 896,10	95 826,91	1 294 247,28	17 660 686,15	268 886,49	17 929 572,64	38 387 210,21	18 714 667,29	1
2	4 738 496,28	54 916,49	12 499,96	212 554,06	2 688 340,46	87 915,11	2 776 255,57	7 794 722,36	4 738 496,28	2
3	2 834 295,20	17 564,66	4 917,40	10 811,64	1 626 706,41	21 837,44	1 648 543,85	4 516 132,76	2 834 295,20	3
4	1 415 372,78	91 908,37	5 547,90	61 463,64	209 568,66	34 552,57	244 121,24	1 818 413,92	1 415 372,78	4
5	3 898 750,84	-	-	816,35	2 406 971,07	-	2 406 971,07	6 306 538,27	3 898 750,84	5
6	7 480 036,47	251 785,38	39 069,09	114 840,49	515 448,74	77 734,39	593 183,13	8 478 914,56	7 480 036,47	6
7	1 532 636,03	-	-	4 900,90	828 954,71	-	828 954,71	2 366 491,64	1 532 636,03	7
8	6 255 182,78	332 229,17	57 786,16	-8 884,06	363 174,10	191 303,92	554 478,01	7 190 792,06	6 255 182,78	8
9	629 906,06	16 766,57	1 094,32	1 656,71	274 904,97	4 946,35	279 851,32	929 274,98	629 906,06	9
10	999 193,69	12 087,17	3 090,33	11 598,92	278 381,73	16 861,88	295 243,60	1 321 213,71	999 193,69	10
11	551 188,68	7 278,36	4 612,11	20 682,42	112 690,39	22 715,39	135 405,79	719 167,35	551 188,68	11
12	177 864,23	22 017,55	54 492,47	3 772,17	219 112,16	14 945,58	234 057,74	492 204,15	177 864,23	12
13	68 188,14	640,33	176,85	-241,99	135 953,09	10 716,18	146 669,27	215 432,60	68 188,14	13
14	4 963,95	13,60	55,55	1,72	191,05	71,87	262,92	5 297,74	4 963,95	14
15	376 279,09	554,18	289,04	5 385,47	1 620 441,94	1 530,99	1 621 972,93	2 004 480,71	376 279,09	15
16	509 604,97	1 610,54	6 238,30	8 765,08	13 931,82	15 841,09	29 772,91	555 991,81	509 604,97	16
17	259 029,28	450,25	1 380,60	2 821,96	514 994,06	1 175,66	516 169,72	779 851,80	259 029,28	17
18	128 494,72	7 612,71	8 710,00	6 603,35	380 445,58	163 257,86	543 703,44	695 124,22	128 494,72	18
19	63 546,22	305,87	508,03	614,00	10 592,97	8 183,32	18 776,29	83 750,40	63 546,22	19
20	1 928 743,47	53 213,62	16 231,72	25 199,98	1 236 969,51	64 241,78	1 301 211,30	3 324 600,08	1 928 743,47	20
21	645 444,59	7 789,12	1 801,11	1 798,27	280 101,75	59 976,91	340 078,66	996 911,75	645 444,59	21
22	440 231,12	13 277,55	27 202,01	12 907,73	283 004,85	101 201,44	384 206,29	877 824,70	440 231,12	22
23	15 540 192,38	85 815,58	31 056,51	1 226,40	368 013,92	200 480,12	568 494,04	16 226 784,90	15 540 192,38	23
24	198 512,99	26 424,23	1 478 308,15	103 868,79	379 455,54	248 719,19	628 174,73	2 435 288,89	198 512,99	24
25	181 024,38	4 479,04	13 733,28	30 948,83	296 705,70	204 923,44	501 629,13	731 814,66	181 024,38	25
26	937 199,41	23 603,77	5 876,89	-83,20	207 352,26	97 394,31	304 746,57	1 271 343,44	937 199,41	26
27	3 329 219,32	18 314,81	5 769,03	-79 685,55	119 136,39	28 889,80	148 026,19	3 421 643,79	3 329 219,32	27
28	102 913,53	1 841,57	2 158,26	5 770,12	80 799,54	2 058,12	82 857,66	195 541,14	102 913,53	28
29	117 730,32	1 854,77	783,43	40 606,58	427 424,35	1 632,76	429 057,10	590 032,20	117 730,32	29
30	106 310,34	11 800,70	32 196,10	3 166,35	90 767,73	56 981,04	147 748,77	301 222,27	106 310,34	30
31	220 860,53	124 793,46	4 507 439,14	4 244,70	207 963,56	24 132,13	232 095,69	5 089 433,51	220 860,53	31
32	2 568 560,67	65 295,96	15 569,55	-68 561,43	452 591,87	125 889,41	578 481,29	3 159 346,03	2 568 560,67	32
33	6 087 336,57	9 807,32	3 502,01	2 492,69	124 673,08	86 548,84	211 221,92	6 314 360,51	6 087 336,57	33
34	6 726 109,37	125 732,14	33 100,37	462 720,95	5 534 385,85	95 498,54	5 629 884,39	12 977 547,22	6 726 109,37	34
35	1 557 192,88	20 045,97	13 770,06	43 692,44	342 074,79	67 911,81	409 986,60	2 044 687,93	1 557 192,88	35
36	1 573 535,19	13 488,29	3 914,80	450,07	360 242,23	32 576,27	392 818,50	1 984 206,86	1 573 535,19	36
37	843 506,42	7 324,43	3 935,17	23 871,85	60 499,22	58 578,63	119 107,85	997 715,71	843 506,42	37
38	3 826 608,95	26 131,56	10 279,58	55 027,93	196 972,97	59 791,42	256 764,39	4 174 812,41	3 826 608,95	38
39	260 149,22	2 062,35	395,78	2 051,30	189 556,72	7 936,09	197 492,81	462 151,47	260 149,22	39
40	2 345 400,00	44 969,56	5 873,32	-331,74	75 773,12	33 550,82	109 323,94	2 505 235,07	2 345 400,00	40
41	3 881 231,61	36 440,67	9 880,55	2 002,60	7 784 057,67	612 659,35	8 396 717,02	12 326 272,45	3 881 231,61	41
42	1 409 731,60	5 669,99	4 401,12	-20 984,85	89 872,39	32 367,55	122 239,94	1 521 057,81	1 409 731,60	42
43	12 436 236,96	19 228,45	10 029,10	135 374,02	24 916 803,71	53 121,25	24 969 924,96	37 570 793,48	12 436 236,96	43
44	217 105,91	201,32	105,01	695,77	261 225,93	556,19	261 782,12	479 890,13	217 105,91	44
45	238 735,63	7 589,27	9 876,95	10 314,78	1 042 275,59	382 452,28	1 424 727,88	1 691 244,51	238 735,63	45
46	1 683 013,02	40 621,40	29 317,88	76 502,57	8 379 699,58	3 064 899,20	11 444 598,79	13 274 053,66	1 683 013,02	46
47	189 547,44	16 650,04	27 409,10	9 983,82	177 692,51	121 748,78	299 441,29	543 031,68	189 547,44	47
48	1 805 829,92	24 232,01	9 279,62	-17 724,87	38 629,39	45 970,33	84 599,72	1 906 216,41	1 805 829,92	48
49	564 694,88	74 103,83	13 977,45	485,72	3 454 348,30	386 176,95	3 840 525,25	4 493 787,13	564 694,88	49
50	506 443,26	81 886,68	3 101 924,05	455 083,27	2 085 121,11	1 376 045,09	3 461 166,20	7 606 503,47	506 443,26	50
51	1 272 741,74	15 389,51	77 739,68	150 229,25	2 704 266,86	2 155 216,33	4 859 483,19	6 375 583,37	1 272 741,74	51
52	255 932,89	120 557,00	37 675,94	9 760,35	272 683,83	11 750,25	284 430,84	708 360,25	255 932,89	52
53	328 959,05	283 793,82	49 030,50	14 652,49	152 617,33	17 023,82	169 641,15	846 077,02	328 959,05	53
54	2 937 421,60	223 003,74	43 158,35	88 913,11	313 832,75	74 313,92	388 146,67	3 680 643,47	2 937 421,60	54
55	892 886,49	133 835,98	174 216,58	42 977,45	943 300,42	174 343,15	1 117 643,57	2 361 560,07	892 886,49	55
56	19 049 524,40	1 705 706,80	5 563 121,25	771 961,56	18 308 192,75	16 153 859,59	34 462 052,34	61 552 366,36	19 049 524,40	56
57	717 780,36	88 617,61	217 136,40	14 602,27	749 759,01	43 801,03	793 560,04	1 831 696,68	717 780,36	57
58	677 973,43	55 897,14	331 650,26	32 493,88	1 066 569,85	36 695,76	1 103 265,60	2 201 280,31	677 973,43	58
59	218 434,43	72 172,66	1 156 092,31	3 680,04	773 850,65	67 243,06	841 093,70	2 291 473,13	218 434,43	59
60	71 929,29	43 726,82	597 555,92	1 412,31	353 758,75	11 391,81	365 150,56	1 079 774,90	71 929,29	60
61	31 737,96	12 356,53	470 726,73	2 629,56	20 490,13	5 108,71	25 598,85	543 049,62	31 737,96	61
62	29 053,00	11 583,39	344 057,33	796,45	9 750,92	1 811,79	11 562,71	397 052,87	29 053,00	62
63	87 866,24	39 837,11	600 650,53	6 667,89	55 872,37	9 166,38	65 038,75	800 060,52	87 866,24	63
64	476 543,12	60 601,82	848 345,02	5 336,13	116 262,95	24 069,62	140 332,57	1 531 158,67	476 543,12	64
65	834 052,50	31 350,61	200 291,51	6 882,66	35 071,06	5 934,83	41 005,90	1 113 583,17	834 052,50	65
66	316 439,08	51 680,98	45 285,87	3 512,87	18 129,27	7 068,98	25 198,25	442 117,04	316 439,08	66
67	4 256 959,92	292 827,27	251 928,63	28 929,39	1 063 715,99	279 395,53	1 343 111,53	6 173 756,75	4 256 959,92	67
68	298 700,40	18 790,96	45 999,39	1 772,07	49 953,65	10 876,31	60 829,96	426 092,78	298 700,40	68
69	1 414 742,37	876 222,13	10 649 293,95	26 397,32	579 650,15	95 336,89	674 987,04	13 641 642,81	1 414 742,37	69
70	34 346,27	52 033,91	23 418 371,26	851,48	39 784,88	9 062,23	48 847,11	23 554 450,04	34 346,27	70
71	57 779 539,84	2 250 114,17	11 531 008,09	1 421 629,90	29 801 130,93	5 479 853,03	35 280 983,96	108 26		

**LAMPIRAN 2.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	4 209 662,03	-	-	47 591,51	-	4 270,84	-	46 656 771,44	8 741,01	-	1
2	-	3 881 077,65	-	365 694,42	-	43 145,09	-	11 890 689,11	54 599,03	-	2
3	835,89	3 204,65	347 248,04	8 497,72	-	43,43	-	22 603 144,79	5 108 751,15	1,07	3
4	549 075,63	640 862,58	86 076,52	235 057,75	-	9 116,61	-	475 346,51	27 466,33	-	4
5	2 021,23	4 267,09	15 112,18	1 151,32	51 152,05	2 802,81	6 061,09	112 986,01	4 358 641,58	-	5
6	197 916,74	53 041,26	7 031,03	7 417,69	4 209,89	271 027,80	-	2 851 948,28	8 025,61	-	6
7	-	-	26,19	65,73	-	-	323 206,10	5 969 018,27	15 033 689,43	65 372 751,34	7
8	-	-	119 011,78	10 629 175,32	-	384 985,97	-	31 400 523,91	4 425 838,13	-	8
9	4 000 513,01	2 792 770,30	1 540 045,83	475 856,07	231 939,94	186 945,12	236 105,76	11 018 622,69	57 026 459,38	33 121,55	9
10	13 559,56	85 952,35	159 712,16	151 759,13	148 989,87	256 700,64	415 370,77	6 529 562,46	7 526 843,66	9 391,58	10
11	-	302,90	9 770,03	132 499,03	4 894,51	28 397,12	2 642,95	1 256 683,19	4 222 473,13	4 445,26	11
12	385 616,56	144 109,00	201 717,76	5 863,85	57 573,43	24 882,02	211 037,04	82 356,60	306 856,40	2 944,21	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	48 458,86	7 866,51	1 858,45	5 283,08	9 388,11	38 673,24	1 128 855,62	995 412,20	4 470,38	14
15	238 651,41	274 490,31	80 895,23	39 089,73	55 274,00	13 340,59	46 626,70	3 889 668,64	4 105 536,19	5 067,21	15
16	810 016,27	129 740,20	207 707,19	46 486,90	36 987,08	31 244,97	73 022,45	5 613 336,04	3 002 524,05	26 726,75	16
17	-	1 159,67	4 182,53	1 520,05	-	1 318,59	966,69	43 310,91	160 053,88	151,96	17
18	370 500,85	48 918,86	40 258,23	32 958,17	38 361,85	7 282,00	92 019,37	3 561 375,40	1 451 682,09	8 253,16	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	10 778 369,18	8 108 355,68	2 826 661,21	12 182 542,84	634 665,70	1 274 891,71	1 445 732,16	155 084 199,87	107 823 593,25	65 467 324,47	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	6 616 524,72	6 941 189,22	2 418 248,74	7 279 069,11	670 888,13	991 971,75	1 966 705,49	17 869 964,83	18 117 556,61	22 832 036,28	201
202	30 557 502,37	33 879 987,25	6 071 669,46	8 919 414,89	2 207 658,23	3 699 099,51	3 242 789,50	35 844 012,33	29 162 732,38	65 884 761,26	202
203	691 472,12	197 273,43	432 377,09	575 662,86	157 019,45	132 097,41	550 657,40	6 799 379,93	6 634 906,84	9 033 578,83	203
204	562 240,15	426 214,42	231 349,97	330 462,74	131 537,74	65 359,70	220 535,59	26 004 719,99	2 143 702,48	655 310,91	204
205	-40 529,15	-3 002,71	-	-	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	205
209	38 387 210,21	41 441 661,61	9 153 645,26	17 104 609,60	3 167 103,55	4 888 528,37	5 980 687,98	86 518 077,08	55 718 307,95	61 552 366,36	209
210	49 165 579,39	49 550 017,29	11 980 306,47	29 287 152,44	3 801 769,25	6 163 420,08	7 426 420,14	241 602 276,95	163 541 901,20	127 019 690,83	210

**LAMPIRAN 2.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	1 581,80	-	-	-	3 792,33	1 854,64	-	50 934 265,60	1
2	-	-	18 838,51	2 236 453,99	4 460,98	-	1 149 483,86	247 874,39	-	19 892 317,03	2
3	-	-	1 159,02	31 523,67	333,06	0,01	15 658,04	22 014,42	-	28 142 414,96	3
4	-	-	-	2 725 324,25	2 481,23	6,24	102 191,11	37 053,73	-	4 890 058,49	4
5	1,86	3 367 484,38	2 670,25	23 384,51	746,94	183,16	1 612,27	20 092,61	-	7 970 371,34	5
6	-	-	-	468 538,20	1 051,87	724,72	47 185,29	14 972,19	-	3 933 090,57	6
7	12 623 366,38	7 906 000,71	6 252,68	234 751,65	54 198,63	-	1 256 702,14	526 952,25	-	109 306 981,50	7
8	-	-	84 280,19	13 589 284,39	199 070,25	54 710,86	1 487 014,63	442 604,37	-	62 816 499,80	8
9	421 536,07	44 947 424,96	8 184 661,39	1 172 548,16	4 431 453,28	678 378,48	9 710 029,30	8 869 224,01	-	155 957 635,30	9
10	4 740 948,55	10 668 768,38	7 138 463,24	381 021,39	21 499 519,25	145 735,87	2 941 331,49	219 658,66	-	63 033 289,01	10
11	1 654 229,37	128 949,93	4 402 332,74	507 791,94	687 399,97	151 162,75	1 108 076,77	426 782,62	-	14 728 834,21	11
12	81 497,14	215 807,39	2 864 470,24	75 667,41	618 815,99	1 769 382,40	3 018 382,10	143 752,50	-	10 210 732,04	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	8 168,50	1 028 448,45	2 828 044,33	663 139,28	319 952,69	229 399,81	3 306 545,31	185 559,83	-	10 809 524,65	14
15	30 012,23	833 270,18	10 309 928,55	629 246,68	3 494 262,13	536 295,27	3 597 500,79	445 613,20	-	28 624 769,04	15
16	209 735,41	3 715 604,71	15 163 401,59	838 197,42	2 548 252,81	2 391 609,73	1 971 113,15	1 007 944,57	-	37 823 651,29	16
17	3 027,66	181 445,92	-	187 045,36	94 848,86	250 025,86	450 772,20	59 988,91	-	1 439 819,05	17
18	12 356,41	1 185 876,93	3 119 890,41	261 003,81	7 280 306,46	380 102,28	2 879 880,03	754 940,71	-	21 525 967,02	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	19 784 879,58	74 179 081,94	54 125 974,94	24 024 922,11	41 237 154,40	6 587 717,44	33 047 270,81	13 426 883,61	-	632 040 220,90	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	2 074 047,92	14 489 212,16	30 708 523,09	5 960 134,91	13 597 975,48	3 007 530,73	45 090 308,15	7 851 735,36	-	208 483 622,68	201
202	3 394 887,13	16 864 450,10	65 371 953,72	11 789 482,32	9 796 133,10	17 877 183,54	-	5 713 961,05	-	350 277 678,14	202
203	3 170 668,31	4 357 572,72	8 181 172,45	1 411 891,63	13 536 531,27	1 888 837,46	6 049 953,50	1 403 485,26	-	65 204 537,96	203
204	326 457,31	1 484 857,87	4 001 627,51	1 194 286,93	687 794,40	506 809,40	-	424 202,17	-	39 397 469,28	204
205	-2 366 211,14	-	-	-	-6 555,86	-	-	-3 480,59	-	-39 613 690,73	205
209	6 599 849,53	37 196 092,85	108 263 276,77	20 355 795,79	37 611 878,39	23 280 361,13	51 140 261,65	15 389 903,25	-	623 749 617,33	209
210	26 384 729,11	111 375 174,79	162 389 251,71	44 380 717,90	78 849 032,79	29 868 078,57	84 187 532,46	28 816 786,86	-	1 255 789 838,23	210

**LAMPIRAN 2.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	10 164,80	2 945 113,95	-	2 945 113,95	1
2	35 864 579,13	-	288,43	581 193,53	11 614 875,76	75 701,83	11 690 577,59	2
3	3 620 028,76	-	84 774,84	-2 689,96	3 368 589,65	143 669,51	3 512 259,16	3
4	34 714 539,36	-	44 447,81	6 352,24	253 220,50	181 678,91	434 899,41	4
5	139 670,61	-	-	155 702,23	70 313,03	12 340,56	82 653,59	5
6	8 300 753,84	-	-	-108 261,69	365 080,43	162 474,87	527 555,30	6
7	84 449,30	-	154 082,96	57 814,21	694 748,47	493,74	695 242,21	7
8	143 699 829,68	-	-	3 100 597,33	115 386 012,93	2 526 140,91	117 912 153,84	8
9	61 948 761,03	-	23 316 805,55	3 522 299,87	62 256 336,20	21 210 558,00	83 466 894,20	9
10	22 122 043,63	-	-	1 181 654,39	27 524 830,30	33 179 234,92	60 704 065,22	10
11	12 366 809,57	-	-	-	34 425,13	-	34 425,13	11
12	-	-	101 164 442,75	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	23 182 916,52	-	-	-	8 650 994,89	6 689 293,16	15 340 288,05	14
15	23 881 889,37	-	-	-	6 516,45	5 986,50	12 502,95	15
16	11 278 134,86	-	227,26	-	6 665,98	-	6 665,98	16
17	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	17
18	13 665 655,70	-	4 675,78	-	1 332,07	3 097,69	4 429,76	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	407 973 051,71	69 644 723,06	124 769 745,38	8 504 826,95	233 179 055,74	64 190 670,60	297 369 726,34	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	2 955 278,75	53 889 544,35	162,65	-	162,65	-	-	1
2	48 136 638,68	68 028 955,71	1 323 715,03	1 224,29	1 324 939,32	139,99	47,79	2
3	7 214 372,80	35 356 787,76	17 832 619,98	799 266,46	18 631 886,44	25 745,78	6 049,65	3
4	35 200 238,82	40 090 297,31	608 931,34	25 377,74	634 309,08	9 681,68	10,27	4
5	378 026,43	8 348 397,77	2 859 660,45	32 044,60	2 891 705,05	2 679,72	1 020,63	5
6	8 720 047,45	12 653 138,02	2 821 652,46	31 371,96	2 853 024,42	2 480,99	795,22	6
7	991 588,68	110 298 570,18	-	98 424 227,05	98 424 227,05	607 739,42	74 185,07	7
8	264 712 580,85	327 529 080,65	14 809 975,35	2 592 731,90	17 402 707,25	194 413,87	69 125,51	8
9	172 254 760,65	328 212 395,95	33 321 679,09	58 558 255,94	91 879 935,03	5 874 407,12	2 060 495,97	9
10	84 007 763,24	147 041 052,25	-	51,16	51,16	0,52	0,06	10
11	12 401 234,70	27 130 068,91	745 339,80	-	745 339,80	-	-	11
12	101 164 442,75	111 375 174,79	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	38 523 204,57	49 332 729,22	1 334 649,02	3 617 362,30	4 952 011,32	-	-	14
15	23 894 392,32	52 519 161,36	1 849 931,11	8 368 665,95	10 218 597,06	-	-	15
16	11 285 028,10	49 108 679,39	18 632 812,01	607 788,81	19 240 600,82	-	-	16
17	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	17
18	13 674 761,24	35 200 728,26	6 383 368,69	572,71	6 383 941,40	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	908 262 073,44	1 540 302 294,34	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	162,65	3 081 767,10	1 642 035,21	4 723 802,31	49 165 579,39	53 889 544,35	1
2	1 325 127,10	14 927 312,64	2 226 498,68	17 153 811,32	49 550 017,29	68 028 955,71	2
3	18 663 681,87	3 800 736,79	912 062,63	4 712 799,42	11 980 306,47	35 356 787,76	3
4	644 001,03	9 146 738,09	1 012 405,75	10 159 143,84	29 287 152,44	40 090 297,31	4
5	2 895 404,40	1 299 311,09	351 913,03	1 651 224,12	3 801 769,25	8 348 397,77	5
6	2 856 300,63	3 122 054,29	511 363,02	3 633 417,31	6 163 420,08	12 653 138,02	6
7	99 106 151,54	1 935 706,50	1 830 292,00	3 765 998,50	7 426 420,14	110 298 570,18	7
8	17 666 246,63	60 273 320,30	7 987 236,77	68 260 557,07	241 602 276,95	327 529 080,65	8
9	99 814 838,12	48 012 677,43	16 842 979,20	64 855 656,63	163 541 901,20	328 212 395,95	9
10	51,74	16 789 627,48	3 231 682,20	20 021 309,68	127 019 690,83	147 041 052,25	10
11	745 339,80	-	-	-	26 384 729,11	27 130 068,91	11
12	-	-	-	-	111 375 174,79	111 375 174,79	12
13	-	-162 389 251,71	-	-162 389 251,71	162 389 251,71	-	13
14	4 952 011,32	-	-	-	44 380 717,90	49 332 729,22	14
15	10 218 597,06	-	-36 548 468,49	-36 548 468,49	78 849 032,79	52 519 161,36	15
16	19 240 600,82	-	-	-	29 868 078,57	49 108 679,39	16
17	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	17
18	6 383 941,40	-	-	-	28 816 786,86	35 200 728,26	18
19	-	-	-	-	-	-	19
190	284 512 456,11	-	-	0,00	1 255 789 838,23	1 540 302 294,34	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 2.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	3 965 090,83	-	-	42 464,99	-	4 094,21	-	42 453 988,62	8 239,24	-	1
2	-	3 403 247,08	-	231 938,72	-	30 567,67	-	9 055 129,99	37 329,10	-	2
3	767,93	2 570,54	286 980,43	6 632,81	-	29,36	-	19 877 655,97	4 549 054,92	0,98	3
4	430 139,91	501 978,40	68 768,57	182 830,41	-	7 623,10	-	354 578,51	23 207,42	-	4
5	1 556,93	3 323,42	11 838,12	870,87	40 284,92	2 132,41	4 663,07	97 232,71	3 653 642,16	-	5
6	197 916,74	53 041,26	6 732,34	7 417,69	4 209,89	177 001,19	-	2 037 541,70	5 600,94	-	6
7	-	-	17,36	45,39	-	-	285 997,79	5 622 573,08	14 132 810,55	65 372 710,22	7
8	-	-	89 782,19	8 298 077,04	-	269 415,10	-	26 980 499,99	3 213 007,18	-	8
9	3 387 756,97	2 319 314,82	1 266 069,40	338 458,03	173 798,18	142 201,24	177 898,07	9 046 973,31	47 005 675,04	26 325,55	9
10	10 448,89	64 380,09	114 373,43	108 376,31	113 044,39	194 358,50	311 582,27	5 186 742,60	5 743 743,25	8 360,67	10
11	-	302,90	9 770,03	132 499,03	4 894,51	28 397,12	2 642,95	1 256 683,19	4 222 473,13	4 445,26	11
12	385 616,56	144 109,00	201 717,76	5 863,85	57 573,43	24 882,02	211 037,04	82 356,60	306 856,40	2 944,21	12
13	790 688,55	899 400,52	346 631,75	2 139 253,64	84 729,85	265 384,56	161 887,84	15 192 083,28	12 263 155,50	6 334,08	13
14	-	48 458,86	7 866,51	1 858,45	5 283,08	9 388,11	38 673,24	1 128 855,62	995 412,20	4 470,38	14
15	427 868,75	488 410,06	163 965,37	604 990,49	75 498,52	79 571,56	85 341,38	7 493 282,35	7 049 126,20	6 601,25	15
16	810 016,27	129 740,20	207 707,19	46 486,90	36 987,08	31 244,97	73 022,45	5 613 336,04	3 002 524,05	26 726,75	16
17	-	1 159,67	4 182,53	1 520,05	-	1 318,59	966,69	43 310,91	160 053,88	151,96	17
18	370 500,85	48 918,86	40 258,23	32 958,17	38 361,85	7 282,00	92 019,37	3 561 375,40	1 451 682,09	8 253,16	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	10 778 369,18	8 108 355,68	2 826 661,21	12 182 542,84	634 665,70	1 274 891,71	1 445 732,16	155 084 199,87	107 823 593,25	65 467 324,47	190
200	10 778 369,18	8 108 355,68	2 826 661,21	12 182 542,84	634 665,70	1 274 891,71	1 445 732,16	155 084 199,87	107 823 593,25	65 467 324,47	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	6 616 524,72	6 941 189,22	2 418 248,74	7 279 069,11	670 888,13	991 971,75	1 966 705,49	17 869 964,83	18 117 556,61	22 832 036,28	202
203	30 557 502,37	33 879 987,25	6 071 669,46	8 919 414,89	2 207 658,23	3 699 099,51	3 242 789,50	35 844 012,33	29 162 732,38	65 884 761,26	203
204	691 472,12	197 273,43	432 377,09	575 662,86	157 019,45	132 097,41	550 657,40	6 799 379,93	6 634 906,84	9 033 578,83	204
205	562 240,15	426 214,42	231 349,97	330 462,74	131 537,74	65 359,70	220 535,59	26 004 719,99	2 143 702,48	655 310,91	205
209	-40 529,15	-3 002,71	-	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	-	209
210	38 387 210,21	41 441 661,61	9 153 645,26	17 104 609,60	3 167 103,55	4 888 528,37	5 980 687,98	86 518 077,08	55 718 307,95	61 552 366,36	210

**LAMPIRAN 2.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	1 427,45	-	-	-	3 616,35	1 622,72	-	46 480 544,41	1
2	-	-	13 207,23	1 621 547,99	3 606,59	-	863 001,07	177 185,84	-	15 436 761,28	2
3	-	-	848,10	24 747,35	293,59	0,01	12 071,11	20 667,80	-	24 782 320,90	3
4	-	-	-	2 137 597,87	2 177,92	4,66	80 872,02	24 970,17	-	3 814 748,96	4
5	1,37	2 549 331,53	2 049,63	17 983,77	593,60	148,04	1 206,53	15 892,61	-	6 402 751,69	5
6	-	-	333 115,94	740,93	468,55	31 062,51	9 787,64	-	2 864 637,32	6	
7	12 505 201,86	5 989 009,39	4 314,63	227 163,30	52 393,35	-	1 112 287,71	463 814,76	-	105 768 339,39	7
8	-	-	71 333,83	10 531 390,90	162 627,56	47 603,51	1 120 910,44	321 309,72	-	51 105 957,46	8
9	332 318,30	35 216 266,81	6 367 896,12	939 002,00	3 576 889,36	537 224,21	7 838 084,43	7 425 840,78	-	126 117 992,62	9
10	3 940 924,90	8 626 595,37	6 003 602,43	281 628,45	17 656 076,83	112 028,79	2 491 168,07	170 412,84	-	51 137 848,08	10
11	1 654 229,37	128 949,93	4 402 332,74	507 791,94	687 399,97	151 162,75	1 108 076,77	426 782,62	-	14 728 834,21	11
12	81 497,14	215 807,39	2 864 470,24	75 667,41	618 815,99	1 769 382,40	3 018 382,10	143 752,50	-	10 210 732,04	12
13	811 523,78	11 700 492,71	2 401 060,39	3 831 561,09	3 821 221,00	147 037,91	2 548 595,80	1 425 753,85	-	58 836 796,10	13
14	8 168,50	1 028 448,45	2 828 044,33	663 139,28	319 952,69	229 399,81	3 306 545,31	185 559,83	-	10 809 524,65	14
15	225 894,88	3 641 252,80	10 882 095,82	1 546 338,23	4 410 956,89	571 518,93	4 209 625,21	790 655,74	-	42 752 994,43	15
16	209 735,41	3 715 604,71	15 163 401,59	838 197,42	2 548 252,81	2 391 609,73	1 971 113,15	1 007 944,57	-	37 823 651,29	16
17	3 027,66	181 445,92	-	187 045,36	94 848,86	250 025,86	450 772,20	59 988,91	-	1 439 819,05	17
18	12 356,41	1 185 876,93	3 119 890,41	261 003,81	7 280 306,46	380 102,28	2 879 880,03	754 940,71	-	21 525 967,02	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	19 784 879,58	74 179 081,94	54 125 974,94	24 024 922,11	41 237 154,40	6 587 717,44	33 047 270,81	13 426 883,61	-	632 040 220,90	190
200	19 784 879,58	74 179 081,94	54 125 974,94	24 024 922,11	41 237 154,40	6 587 717,44	33 047 270,81	13 426 883,61	-	632 040 220,90	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	2 074 047,92	14 489 212,16	30 708 523,09	5 960 134,91	13 597 975,48	3 007 530,73	45 090 308,15	7 851 735,36	-	208 483 622,68	202
203	3 394 887,13	16 864 450,10	65 371 953,72	11 789 482,32	9 796 133,10	17 877 183,54	-	5 713 961,05	-	350 277 678,14	203
204	3 170 668,31	4 357 572,72	8 181 172,45	1 411 891,63	13 536 531,27	1 888 837,46	6 049 953,50	1 403 485,26	-	65 204 537,96	204
205	326 457,31	1 484 857,87	4 001 627,51	1 194 286,93	687 794,40	506 809,40	-	424 202,17	-	39 397 469,28	205
209	-2 366 211,14	-	-	-	-6 555,86	-	-	-3 480,59	-	-39 613 690,73	209
210	6 599 849,53	37 196 092,85	108 263 276,77	20 355 795,79	37 611 878,39	23 280 361,13	51 140 261,65	15 389 903,25	-	623 749 617,33	210

**LAMPIRAN 2.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	9 687,73	2 675 509,90	-	2 675 509,90	1
2	25 847 708,13	-	255,11	449 705,77	9 084 158,33	56 555,77	9 140 714,10	2
3	2 734 678,90	-	72 391,24	-1 198,04	2 928 185,39	127 609,95	3 055 795,34	3
4	25 712 713,48	-	38 063,54	5 463,49	211 357,53	148 806,47	360 164,00	4
5	102 741,01	-	-	124 772,65	56 904,84	10 003,46	66 908,30	5
6	5 827 502,87	-	-	-92 062,52	289 417,24	130 225,80	419 643,04	6
7	60 902,50	-	154 082,96	47 778,24	501 087,00	381,59	501 468,59	7
8	109 917 360,87	-	-	2 326 028,16	93 886 247,92	2 032 929,17	95 919 177,09	8
9	48 316 033,98	-	18 414 645,99	2 313 961,73	50 589 541,15	17 604 563,85	68 194 105,00	9
10	17 879 504,46	-	-	1 175 325,54	25 766 895,52	31 060 168,97	56 827 064,49	10
11	12 366 809,57	-	-	-	34 425,13	-	34 425,13	11
12	-	101 164 442,75	-	-	-	-	-	12
13	62 829 648,44	-	3 675 464,64	1 617 325,42	30 432 237,03	4 997 780,08	35 430 017,11	13
14	23 182 916,52	-	-	-	8 650 994,89	6 689 293,16	15 340 288,05	14
15	35 147 750,07	-	1 245 496,11	528 038,78	8 064 095,82	1 329 254,64	9 393 350,46	15
16	11 278 134,86	-	227,26	-	6 665,98	-	6 665,98	16
17	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	17
18	13 665 655,70	-	4 675,78	-	1 332,07	3 097,69	4 429,76	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	407 973 051,71	69 644 723,06	124 769 745,38	8 504 826,95	233 179 055,74	64 190 670,60	297 369 726,34	190
200	407 973 051,71	69 644 723,06	124 769 745,38	8 504 826,95	233 179 055,74	64 190 670,60	297 369 726,34	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 2.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	2 685 197,63	49 165 742,04	162,65	-	162,65	-	-	1
2	35 438 383,11	50 875 144,39	1 323 715,03	1 224,29	1 324 939,32	139,99	47,79	2
3	5 861 667,44	30 643 988,34	17 832 619,98	799 266,46	18 631 886,44	25 745,78	6 049,65	3
4	26 116 404,51	29 931 153,47	608 931,34	25 377,74	634 309,08	9 681,68	10,27	4
5	294 421,96	6 697 173,65	2 859 660,45	32 044,60	2 891 705,05	2 678,72	1 020,63	5
6	6 155 083,39	9 019 720,71	2 821 652,46	31 371,96	2 853 024,42	2 480,99	795,22	6
7	764 232,29	106 532 571,68	-	98 424 227,05	98 424 227,05	607 739,42	74 185,07	7
8	208 162 566,12	259 268 523,58	14 809 975,35	2 592 731,90	17 402 707,25	194 413,87	69 125,51	8
9	137 238 746,70	263 356 739,32	33 321 679,09	58 558 255,94	91 879 935,03	5 874 407,12	2 060 495,97	9
10	75 881 894,49	127 019 742,57	-	51,16	51,16	0,52	0,06	10
11	12 401 234,70	27 130 068,91	745 339,80	-	745 339,80	-	-	11
12	101 164 442,75	111 375 174,79	-	-	-	-	-	12
13	103 552 455,61	162 389 251,71	-	-	-	-	-	13
14	38 523 204,57	49 332 729,22	1 334 649,02	3 617 362,30	4 952 011,32	-	-	14
15	46 314 635,42	89 067 629,85	1 849 931,11	8 368 665,95	10 218 597,06	-	-	15
16	11 285 028,10	49 108 679,39	18 632 812,01	607 788,81	19 240 600,82	-	-	16
17	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	17
18	13 674 761,24	35 200 728,26	6 383 368,69	572,71	6 383 941,40	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	908 262 073,44	1 540 302 294,34	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	190
200	908 262 073,44	1 540 302 294,34	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	162,65	-	-	-	49 165 579,39	49 165 742,04	1
2	1 325 127,10	-	-	-	49 550 017,29	50 875 144,39	2
3	18 663 681,87	-	-	-	11 980 306,47	30 643 988,34	3
4	644 001,03	-	-	-	29 287 152,44	29 931 153,47	4
5	2 895 404,40	-	-	-	3 801 769,25	6 697 173,65	5
6	2 856 300,63	-	-	-	6 163 420,08	9 019 720,71	6
7	99 106 151,54	-	-	-	7 426 420,14	106 532 571,68	7
8	17 666 246,63	-	-	-	241 602 276,95	259 268 523,58	8
9	99 814 838,12	-	-	-	163 541 901,20	263 356 739,32	9
10	51,74	-	-	-	127 019 690,83	127 019 742,57	10
11	745 339,80	-	-	-	26 384 729,11	27 130 068,91	11
12	-	-	-	-	111 375 174,79	111 375 174,79	12
13	-	-	-	-	162 389 251,71	162 389 251,71	13
14	4 952 011,32	-	-	-	44 380 717,90	49 332 729,22	14
15	10 218 597,06	-	-	-	78 849 032,79	89 067 629,85	15
16	19 240 600,82	-	-	-	29 868 078,57	49 108 679,39	16
17	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	17
18	6 383 941,40	-	-	-	28 816 786,86	35 200 728,26	18
19	-	-	-	-	-	-	19
190	284 512 456,11	-	-	-	1 255 789 838,23	1 540 302 294,34	190
200	284 512 456,11	-	-	-	1 255 789 838,23	1 540 302 294,34	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 2.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	3 965 077,71	-	-	42 464,84	-	4 094,20	-	42 453 848,17	8 239,21	-	1
2	-	3 380 854,87	-	231 180,83	-	30 542,96	-	8 029 449,95	36 546,71	-	2
3	752,85	1 178,04	189 270,15	1 675,37	-	28,91	-	4 316 433,57	2 393 616,85	0,96	3
4	411 643,97	484 321,90	66 540,92	179 021,99	-	7 330,62	-	343 515,62	22 614,63	-	4
5	841,03	1 812,57	6 400,04	470,88	22 308,32	1 425,98	2 518,91	52 872,48	2 132 798,19	-	5
6	197 916,74	53 041,26	6 396,52	7 417,69	4 209,89	128 366,76	-	1 212 552,37	3 385,81	-	6
7	-	-	17,36	45,39	-	-	1 647,93	86 577,96	612 313,97	220 988,20	7
8	-	-	75 064,64	6 942 439,98	-	223 439,14	-	22 881 677,06	2 137 066,10	-	8
9	1 266 686,06	881 816,49	488 012,89	321 653,49	29 913,28	74 631,42	73 694,87	3 734 932,78	30 502 107,03	7 541,10	9
10	10 448,89	64 380,07	114 373,40	108 376,27	113 044,34	194 358,42	311 582,15	5 186 740,49	5 743 740,89	8 360,67	10
11	-	298,37	9 368,60	129 198,90	4 887,50	27 603,73	2 562,10	1 224 422,75	4 189 412,27	4 422,41	11
12	385 616,56	144 109,00	201 717,76	5 863,85	57 573,43	24 882,02	211 037,04	82 356,60	306 856,40	2 944,21	12
13	790 688,55	899 400,52	346 631,75	2 139 253,64	84 729,85	265 384,56	161 887,84	15 192 083,28	12 263 155,50	6 334,08	13
14	-	22 672,24	4 060,19	1 231,91	3 092,35	4 192,27	18 089,51	653 908,67	597 174,19	4 054,87	14
15	384 324,71	455 188,33	146 323,54	536 818,54	57 307,40	68 002,85	74 278,27	6 148 938,29	5 901 326,76	4 993,35	15
16	543 539,05	70 840,16	83 399,59	28 272,33	21 455,62	14 641,99	45 259,33	2 904 921,00	1 672 365,38	12 509,46	16
17	-	1 159,67	4 182,53	1 520,05	-	1 318,59	966,69	43 310,91	160 053,88	151,96	17
18	295 780,95	39 053,25	32 140,68	26 594,96	30 625,31	5 818,10	73 846,71	2 309 433,25	1 036 912,15	5 583,68	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
200	8 253 317,07	6 500 126,74	1 773 900,56	10 703 500,91	429 147,29	1 076 062,52	977 371,35	116 857 975,20	69 719 685,92	277 884,95	190
200	2 525 052,11	1 608 228,94	1 052 760,65	1 479 041,93	205 518,41	198 829,19	468 360,81	38 226 224,67	38 103 907,33	65 189 439,52	200
201	6 616 524,72	6 941 189,22	2 418 248,74	7 279 069,11	670 888,13	991 971,75	1 966 705,49	17 869 964,83	18 117 556,61	22 832 036,28	201
202	30 557 502,37	33 879 987,25	6 071 669,46	8 919 414,89	2 207 658,23	3 699 099,51	3 242 789,50	35 844 012,33	29 162 732,38	65 884 761,26	202
203	691 472,12	197 273,43	432 377,09	575 662,86	157 019,45	132 097,41	550 657,40	6 799 379,93	6 634 906,84	9 033 578,83	203
204	562 240,15	426 214,42	231 349,97	330 462,74	131 537,74	65 359,70	220 535,59	26 004 719,99	2 143 702,48	655 310,91	204
205	-40 529,15	-3 002,71	-	-	-	-	-	-	-340 590,36	-36 853 320,92	205
209	38 387 210,21	41 441 661,61	9 153 645,26	17 104 609,60	3 167 103,55	4 888 528,37	5 980 687,98	86 518 077,08	55 718 307,95	61 552 366,36	209
210	49 165 579,39	49 550 017,29	11 980 306,47	29 287 152,44	3 801 769,25	6 163 420,08	7 426 420,14	241 602 276,95	163 541 901,20	127 019 690,83	210

**LAMPIRAN 2.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	1 427,45	-	-	-	3 616,34	1 622,71	-	46 480 390,63	1
2	-	-	12 941,17	1 594 211,87	3 509,03	-	850 909,71	174 834,54	-	14 344 981,64	2
3	-	-	76,14	16 521,56	196,80	0,01	10 267,48	20 100,89	-	6 950 119,58	3
4	-	-	-	2 093 210,24	2 095,73	4,56	79 058,58	24 424,50	-	3 713 793,26	4
5	0,94	1 377 236,75	1 107,17	10 145,99	320,66	80,37	651,75	10 533,36	-	3 621 525,39	5
6	-	-	-	218 084,83	490,67	341,74	20 171,64	6 711,80	-	1 859 087,72	6
7	42 273,02	5 841 563,12	4 314,63	769,49	177,11	-	3 770,95	1 567,90	-	6 816 027,03	7
8	-	-	62 835,10	8 743 660,20	143 548,44	35 658,67	983 325,28	291 697,00	-	42 520 411,61	8
9	67 763,68	19 295 661,98	3 984 654,61	551 302,38	1 794 666,54	191 706,70	3 336 773,11	3 107 979,86	-	69 711 498,27	9
10	3 940 923,30	8 626 591,85	6 003 599,98	281 628,33	17 656 069,64	112 028,74	2 491 167,06	170 412,78	-	51 137 827,27	10
11	1 577 036,89	82 970,50	4 247 537,76	489 071,78	664 877,85	148 370,25	1 081 881,84	412 983,50	-	14 296 907,00	11
12	81 497,14	215 807,39	2 864 470,24	75 667,41	618 815,99	1 769 382,40	3 018 382,10	143 752,50	-	10 210 732,04	12
13	811 523,78	11 700 492,71	2 401 060,39	3 831 561,09	3 821 221,00	147 037,91	2 548 595,80	1 425 753,85	-	58 836 796,10	13
14	5 673,62	643 596,25	1 723 818,22	333 888,24	202 235,45	162 408,88	1 963 144,89	111 031,18	-	6 454 272,93	14
15	199 317,23	3 169 798,27	9 807 225,35	1 374 161,02	3 652 712,06	479 275,18	3 002 108,27	692 791,18	-	36 154 890,60	15
16	126 775,61	2 252 568,27	9 175 124,73	532 356,03	1 692 668,60	1 431 267,51	1 066 230,75	641 563,32	-	22 315 758,73	16
17	3 027,66	181 445,92	-	187 045,36	94 848,86	250 025,86	450 772,20	59 988,91	-	1 439 819,05	17
18	10 235,21	1 124 313,02	2 517 404,19	187 842,66	5 806 146,40	290 149,70	2 300 372,31	630 961,60	-	16 723 214,13	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	6 866 048,08	54 512 046,03	42 807 597,13	20 521 128,48	36 154 600,83	5 017 738,48	23 211 200,06	7 928 711,38	-	413 588 042,98	190
200	12 918 831,50	19 667 035,91	11 318 377,81	3 503 793,63	5 082 553,57	1 569 978,96	9 836 070,75	5 498 172,23	-	218 452 177,92	200
201	2 074 047,92	14 489 212,16	30 708 523,09	5 960 134,91	13 597 975,48	3 007 530,73	45 090 308,15	7 851 735,36	-	208 483 622,68	201
202	3 394 887,13	16 864 450,10	65 371 953,72	11 789 482,32	9 796 133,10	17 877 183,54	-	5 713 961,05	-	350 277 678,14	202
203	3 170 668,31	4 357 572,72	8 181 172,45	1 411 891,63	13 536 531,27	1 888 837,46	6 049 953,50	1 403 485,26	-	65 204 537,96	203
204	326 457,31	1 484 857,87	4 001 627,51	1 194 286,93	687 794,40	506 809,40	-	424 202,17	-	39 397 469,28	204
205	-2 366 211,14	-	-	-	-6 555,86	-	-	-3 480,59	-	-39 613 690,73	205
209	6 599 849,53	37 196 092,85	108 263 276,77	20 355 795,79	37 611 878,39	23 280 361,13	51 140 261,65	15 389 903,25	-	623 749 617,33	209
210	26 384 729,11	111 375 174,79	162 389 251,71	44 380 717,90	78 849 032,79	29 868 078,57	84 187 532,46	28 816 786,86	-	1 255 789 838,23	210

**LAMPIRAN 2.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	9 687,70	2 675 501,06	-	2 675 501,06	1
2	25 651 268,33	-	249,97	438 655,36	9 059 137,60	55 724,39	9 114 861,99	2
3	1 993 648,80	-	16 548,54	8 781,56	2 894 774,55	116 433,44	3 011 207,99	3
4	25 184 619,46	-	36 426,81	5 232,94	204 443,82	142 646,15	347 089,97	4
5	64 349,28	-	-	71 451,10	37 588,61	6 854,87	44 443,48	5
6	4 128 884,53	-	-	-72 975,97	176 257,16	72 166,64	248 423,80	6
7	60 902,50	-	520,87	47 717,31	500 895,11	357,32	501 252,43	7
8	100 841 366,98	-	-	2 450 944,57	93 795 345,30	1 994 208,49	95 789 553,79	8
9	23 191 926,18	-	2 577 682,33	1 926 866,11	49 000 409,05	17 133 519,26	66 133 928,31	9
10	17 879 497,18	-	-	1 175 325,06	25 766 885,00	31 060 156,32	56 827 041,32	10
11	12 053 521,73	-	-	-	34 300,38	-	34 300,38	11
12	-	101 164 442,75	-	-	-	-	-	12
13	62 829 648,44	-	3 675 464,64	1 617 325,42	30 432 237,03	4 997 780,08	35 430 017,11	13
14	22 701 439,54	-	-	-	8 557 179,60	6 667 825,83	15 225 005,43	14
15	32 887 484,65	-	1 131 951,32	450 538,04	7 062 163,88	1 162 004,30	8 224 168,18	15
16	7 547 114,53	-	149,81	-	5 055,50	-	5 055,50	16
17	13 102 990,35	69 644 723,06	-	-	-	-	-	17
18	12 086 012,19	-	3 732,80	-	1 250,00	2 577,74	3 827,74	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	362 204 674,67	69 644 723,06	108 607 169,84	8 129 549,20	230 203 423,65	63 412 254,83	293 615 678,48	190
200	45 768 377,04	-	16 162 575,54	375 277,75	2 975 632,09	778 415,77	3 754 047,86	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	2 685 188,76	49 165 579,39	-	-	-	-	-	1
2	35 205 035,65	49 550 017,29	-	-	-	-	-	2
3	5 030 186,89	11 980 306,47	-	-	-	-	-	3
4	25 573 369,18	29 287 152,44	-	-	-	-	-	4
5	180 243,86	3 801 769,25	-	-	-	-	-	5
6	4 304 332,36	6 163 420,08	-	-	-	-	-	6
7	610 393,11	7 426 420,14	-	-	-	-	-	7
8	199 081 865,34	241 602 276,95	-	-	-	-	-	8
9	93 830 402,93	163 541 901,20	-	-	-	-	-	9
10	75 881 863,56	127 019 690,83	-	-	-	-	-	10
11	12 087 822,11	26 384 729,11	-	-	-	-	-	11
12	101 164 442,75	111 375 174,79	-	-	-	-	-	12
13	103 552 455,61	162 389 251,71	-	-	-	-	-	13
14	37 926 444,97	44 380 717,90	-	-	-	-	-	14
15	42 694 142,19	78 849 032,79	-	-	-	-	-	15
16	7 552 319,84	29 868 078,57	-	-	-	-	-	16
17	82 747 713,41	84 187 532,46	-	-	-	-	-	17
18	12 093 572,73	28 816 786,86	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	842 201 795,25	1 255 789 838,23	-	-	-	-	-	190
200	66 060 278,19	284 512 456,11	102 524 496,98	173 058 940,87	275 583 437,85	6 717 288,09	2 211 730,17	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013 (Juta Rupiah)**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	49 165 579,39	49 165 579,39	1
2	-	-	-	-	49 550 017,29	49 550 017,29	2
3	-	-	-	-	11 980 306,47	11 980 306,47	3
4	-	-	-	-	29 287 152,44	29 287 152,44	4
5	-	-	-	-	3 801 769,25	3 801 769,25	5
6	-	-	-	-	6 163 420,08	6 163 420,08	6
7	-	-	-	-	7 426 420,14	7 426 420,14	7
8	-	-	-	-	241 602 276,95	241 602 276,95	8
9	-	-	-	-	163 541 901,20	163 541 901,20	9
10	-	-	-	-	127 019 690,83	127 019 690,83	10
11	-	-	-	-	26 384 729,11	26 384 729,11	11
12	-	-	-	-	111 375 174,79	111 375 174,79	12
13	-	-	-	-	162 389 251,71	162 389 251,71	13
14	-	-	-	-	44 380 717,90	44 380 717,90	14
15	-	-	-	-	78 849 032,79	78 849 032,79	15
16	-	-	-	-	29 868 078,57	29 868 078,57	16
17	-	-	-	-	84 187 532,46	84 187 532,46	17
18	-	-	-	-	28 816 786,86	28 816 786,86	18
19	-	-	-	-	-	-	19
190	-	-	-	-	1 255 789 838,23	1 255 789 838,23	190
200	284 512 456,11	-	-	-	-	284 512 456,11	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 2.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0856221	0,0000000	0,0000000	0,0016250	0,0000000	0,0006929	0,0000000	0,1931140	0,0000534	0,0000000	1
2	0,0000000	0,0783265	0,0000000	0,0124865	0,0000000	0,0070002	0,0000000	0,0492160	0,0003339	0,0000000	2
3	0,0000170	0,0000647	0,0289849	0,0002902	0,0000000	0,0000070	0,0000000	0,0935552	0,0312382	0,0000000	3
4	0,0111679	0,0129336	0,0071848	0,0080260	0,0000000	0,0014791	0,0000000	0,0019675	0,0001679	0,0000000	4
5	0,0000411	0,0000861	0,0012614	0,0000393	0,0134548	0,0004547	0,0008162	0,0004677	0,0266515	0,0000000	5
6	0,0040255	0,0010705	0,0005869	0,0002533	0,0011074	0,0439736	0,0000000	0,0118043	0,0000491	0,0000000	6
7	0,0000000	0,0000000	0,0000022	0,0000022	0,0000000	0,0000000	0,0435211	0,0247060	0,0919256	0,5146663	7
8	0,0000000	0,0000000	0,0099340	0,3629296	0,0000000	0,0624630	0,0000000	0,1299678	0,0270624	0,0000000	8
9	0,0813682	0,0563627	0,1285481	0,0162479	0,0610084	0,0303314	0,0317927	0,0456065	0,3486963	0,0002608	9
10	0,0002758	0,0017347	0,0133312	0,0051818	0,0391896	0,0416491	0,0559315	0,0270261	0,0460239	0,0000739	10
11	0,0000000	0,0000061	0,0008155	0,0045241	0,0012874	0,0046074	0,0003559	0,0052015	0,0258189	0,0000350	11
12	0,0078432	0,0029084	0,0168374	0,0002002	0,0151439	0,0040370	0,0284171	0,0003409	0,0018763	0,0000232	12
13	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	13
14	0,0000000	0,0009780	0,0006566	0,0000635	0,0013896	0,0015232	0,0052075	0,0046724	0,0060866	0,0000352	14
15	0,0048540	0,0055397	0,0067524	0,0013347	0,0145390	0,0021645	0,0062785	0,0160995	0,0251039	0,0000399	15
16	0,0164753	0,0026184	0,0173374	0,0015873	0,0097289	0,0050694	0,0098328	0,0232338	0,0183594	0,0002104	16
17	0,0000000	0,0000234	0,0003491	0,0000519	0,0000000	0,0002139	0,0001302	0,0001793	0,0009787	0,0000012	17
18	0,0075358	0,0009873	0,0033604	0,0011253	0,0100905	0,0011815	0,0123908	0,0147407	0,0088765	0,0000650	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
190	0,2192259	0,1636398	0,2359423	0,4159688	0,1669396	0,2068481	0,1946742	0,6418988	0,6593026	0,5154108	190
200	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	200
201	0,1345764	0,1400845	0,2018520	0,2485414	0,1764673	0,1609450	0,2648255	0,0739644	0,1107824	0,1797519	201
202	0,6215223	0,6837533	0,5068042	0,3045504	0,5806923	0,6001699	0,4366558	0,1483596	0,1783196	0,5186972	202
203	0,0140642	0,0039813	0,0360907	0,0196558	0,0413017	0,0214325	0,0741484	0,0281429	0,0405701	0,0711195	203
204	0,0114356	0,0086017	0,0193109	0,0112835	0,0345991	0,0106045	0,0296961	0,1076344	0,0131080	0,0051591	204
205	-0,0008243	-0,0000606	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-0,0020826	-0,2901386	205
209	0,7807741	0,8363602	0,7640577	0,5840312	0,8330604	0,7931519	0,8053258	0,3581012	0,3406974	0,4845892	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 2.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	0,0000000	0,0000000	0,0000097	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000450	0,0000644	0,0000000	0,0405595	1
2	0,0000000	0,0000000	0,0001160	0,0503925	0,0000566	0,0000000	0,0136538	0,0086017	0,0000000	0,0158405	2
3	0,0000000	0,0000000	0,0000071	0,0007103	0,0000042	0,0000000	0,0001860	0,0007639	0,0000000	0,0224101	3
4	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0614078	0,0000315	0,0000002	0,0012139	0,0012858	0,0000000	0,0038940	4
5	0,0000001	0,0302355	0,0000164	0,0005269	0,0000095	0,0000061	0,0000192	0,0006973	0,0000000	0,0063469	5
6	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0105572	0,0000133	0,0000243	0,0005605	0,0005196	0,0000000	0,0031320	6
7	0,4784346	0,0709853	0,0000385	0,0052895	0,0006874	0,0000000	0,0149274	0,0182863	0,0000000	0,0870424	7
8	0,0000000	0,0000000	0,0005190	0,3061979	0,0025247	0,0018318	0,0176631	0,0153593	0,0000000	0,0500215	8
9	0,0159765	0,4035677	0,0504015	0,0264202	0,0562017	0,0227125	0,1153381	0,3077798	0,0000000	0,1241909	9
10	0,1796853	0,0957913	0,0439590	0,0085853	0,2726669	0,0048793	0,0349379	0,0076226	0,0000000	0,0501941	10
11	0,0626965	0,0011578	0,0271098	0,0114417	0,0087179	0,0050610	0,0131620	0,0148102	0,0000000	0,0117287	11
12	0,0030888	0,0019377	0,0176395	0,0017050	0,0078481	0,0592399	0,0358531	0,0049885	0,0000000	0,0081309	12
13	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	13
14	0,0003096	0,0092341	0,0174152	0,0149421	0,0040578	0,0076804	0,0392759	0,0064393	0,0000000	0,0086077	14
15	0,0011375	0,0074817	0,0634890	0,0141784	0,0443159	0,0179555	0,0427320	0,0154637	0,0000000	0,0227942	15
16	0,0079491	0,0333612	0,0933769	0,0188865	0,0323181	0,0800724	0,0234134	0,0349777	0,0000000	0,0301194	16
17	0,0001148	0,0016291	0,0000000	0,0042146	0,0012029	0,0083710	0,0053544	0,0020817	0,0000000	0,0011465	17
18	0,0004683	0,0106476	0,0192124	0,0058810	0,0923322	0,0127260	0,0342079	0,0261979	0,0000000	0,0171414	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
190	0,7498610	0,6660289	0,3333101	0,5413369	0,5229887	0,2205605	0,3925435	0,4659397	0,0000000	0,5033010	190
200	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	200
201	0,0786079	0,1300937	0,1891044	0,1342956	0,1724558	0,1006938	0,5355937	0,2724709	0,0000000	0,1660179	201
202	0,1286686	0,1514202	0,4025633	0,2656442	0,1242391	0,5985381	0,0000000	0,1982858	0,0000000	0,2789302	202
203	0,1201706	0,0391252	0,0503800	0,0318132	0,1716766	0,0632393	0,0718628	0,0487037	0,0000000	0,0519231	203
204	0,0123730	0,0133320	0,0246422	0,0269100	0,0087229	0,0169683	0,0000000	0,0147207	0,0000000	0,0313727	204
205	-0,0896811	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-0,0000831	0,0000000	0,0000000	-0,0001208	0,0000000	-0,0315448	205
209	0,2501390	0,3339711	0,6666899	0,4586631	0,4770113	0,7794395	0,6074565	0,5340603	0,0000000	0,4966990	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	0,0000000	1,0000000	210

**LAMPIRAN 2.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0011952	0,0126303	0,0000000	0,0099039	1
2	0,0879092	0,0000000	0,0000023	0,0683369	0,0498110	0,0011793	0,0393133	2
3	0,0088732	0,0000000	0,0006795	-0,0003163	0,0144464	0,0022382	0,0118111	3
4	0,0850903	0,0000000	0,0003562	0,0007469	0,0010859	0,0028303	0,0014625	4
5	0,0003424	0,0000000	0,0000000	0,0183075	0,0003015	0,0001922	0,0002779	5
6	0,0203463	0,0000000	0,0000000	-0,0127294	0,0015657	0,0025311	0,0017741	6
7	0,0002070	0,0000000	0,0012349	0,0067978	0,0029795	0,0000077	0,0023380	7
8	0,3522287	0,0000000	0,0000000	0,3645691	0,4948387	0,0393537	0,3965170	8
9	0,1518452	0,0000000	0,1868787	0,4141530	0,2669894	0,3304305	0,2806839	9
10	0,0542243	0,0000000	0,0000000	0,1389393	0,1180416	0,5168856	0,2041367	10
11	0,0303128	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0001476	0,0000000	0,0001158	11
12	0,0000000	0,0000000	0,8108091	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	12
13	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	13
14	0,0568246	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0371002	0,1042097	0,0515866	14
15	0,0585379	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000279	0,0000933	0,0000420	15
16	0,0276443	0,0000000	0,0000018	0,0000000	0,0000286	0,0000000	0,0000224	16
17	0,0321173	1,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	17
18	0,0334965	0,0000000	0,0000375	0,0000000	0,0000057	0,0000483	0,0000149	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,0032538	0,0349863	0,0000016	0,0000000	0,0000006	0,0000000	0,0000000	1
2	0,0529986	0,0441660	0,0129112	0,0000071	0,0048078	0,0000208	0,0000216	2
3	0,0079431	0,0229544	0,1739352	0,0046185	0,0676089	0,0038328	0,0027353	3
4	0,0387556	0,0260276	0,0059394	0,0001466	0,0023017	0,0014413	0,0000046	4
5	0,0004162	0,0054200	0,0278925	0,0001852	0,0104930	0,0003988	0,0004615	5
6	0,0096008	0,0082147	0,0275217	0,0001813	0,0103527	0,0003693	0,0003595	6
7	0,0010917	0,0716084	0,0000000	0,5687324	0,3571486	0,0904739	0,0335416	7
8	0,2914496	0,2126395	0,1444530	0,0149818	0,0631486	0,0289423	0,0312540	8
9	0,1896531	0,2130831	0,3250119	0,3383717	0,3334015	0,8745206	0,9316218	9
10	0,0924929	0,0954625	0,0000000	0,0000003	0,0000002	0,0000001	0,0000000	10
11	0,0136538	0,0176135	0,0072699	0,0000000	0,0027046	0,0000000	0,0000000	11
12	0,1113824	0,0723073	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	12
13	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	13
14	0,0424142	0,0320280	0,0130179	0,0209025	0,0179692	0,0000000	0,0000000	14
15	0,0263078	0,0340967	0,0180438	0,0483573	0,0370799	0,0000000	0,0000000	15
16	0,0124249	0,0318825	0,1817401	0,0035120	0,0698177	0,0000000	0,0000000	16
17	0,0911055	0,0546565	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	17
18	0,0150560	0,0228531	0,0622619	0,0000033	0,0231652	0,0000000	0,0000000	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,0000006	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0391511	0,0349863	1
2	0,0046575	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0394573	0,0441660	2
3	0,0655988	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0095401	0,0229544	3
4	0,0022635	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0233217	0,0260276	4
5	0,0101767	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0030274	0,0054200	5
6	0,0100393	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0049080	0,0082147	6
7	0,3483368	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0059137	0,0716084	7
8	0,0620931	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1923907	0,2126395	8
9	0,3508277	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1302303	0,2130831	9
10	0,0000002	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1011473	0,0954625	10
11	0,0026197	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0210105	0,0176135	11
12	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0886893	0,0723073	12
13	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,1293124	0,0000000	13
14	0,0174053	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0353409	0,0320280	14
15	0,0359162	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0627884	0,0340967	15
16	0,0676266	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0237843	0,0318825	16
17	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0670395	0,0546565	17
18	0,0224382	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0229471	0,0228531	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
190	1,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 2.5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,080648	-	-	0,001450	-	0,000664	-	0,175718	0,000050	-	1
2	-	0,068683	-	0,007919	-	0,004960	-	0,037479	0,000228	-	2
3	0,000016	0,000052	0,023954	0,000226	-	0,000005	-	0,082274	0,027816	0,000000	3
4	0,008749	0,010131	0,005740	0,006243	-	0,001237	-	0,001468	0,000142	-	4
5	0,000032	0,000067	0,000988	0,000030	0,010596	0,000346	0,000628	0,000402	0,022341	-	5
6	0,004026	0,001070	0,000562	0,000253	0,001107	0,028718	-	0,008433	0,000034	-	6
7	-	-	0,000001	0,000002	-	-	0,038511	0,023272	0,086417	0,514666	7
8	-	-	0,007494	0,283335	-	0,043712	-	0,111673	0,019646	-	8
9	0,068905	0,046808	0,105679	0,011557	0,045715	0,023072	0,023955	0,037446	0,287423	0,000207	9
10	0,000213	0,001299	0,009547	0,003700	0,029735	0,031534	0,041956	0,021468	0,035121	0,000066	10
11	-	0,000006	0,000816	0,004524	0,001287	0,004607	0,000356	0,005201	0,025819	0,000035	11
12	0,007843	0,002908	0,016837	0,000200	0,015144	0,004037	0,028417	0,000341	0,001876	0,000023	12
13	0,016082	0,018151	0,028933	0,073044	0,022287	0,043058	0,021799	0,062881	0,074985	0,000050	13
14	-	0,000978	0,000657	0,000063	0,001390	0,001523	0,005208	0,004672	0,006087	0,000035	14
15	0,008703	0,009857	0,013686	0,020657	0,019859	0,012910	0,011492	0,031015	0,043103	0,000052	15
16	0,016475	0,002618	0,017337	0,001587	0,009729	0,005069	0,009833	0,023234	0,018359	0,000210	16
17	-	0,000023	0,000349	0,000052	-	0,000214	0,000130	0,000179	0,000979	0,000001	17
18	0,007536	0,000987	0,003360	0,001125	0,010091	0,001181	0,012391	0,014741	0,008877	0,000065	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,219226	0,163640	0,235942	0,415969	0,166940	0,206848	0,194674	0,641899	0,659303	0,515411	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,134576	0,140084	0,201852	0,248541	0,176467	0,160945	0,264826	0,073964	0,110782	0,179752	201
202	0,621522	0,683753	0,506804	0,304550	0,580692	0,600170	0,436656	0,148360	0,178320	0,518697	202
203	0,014064	0,003981	0,036091	0,019656	0,041302	0,021432	0,074148	0,028143	0,040570	0,071120	203
204	0,011436	0,008602	0,019311	0,011284	0,034599	0,010604	0,029696	0,107634	0,013108	0,005159	204
205	-0,000824	-0,000061	-	-	-	-	-	-	-0,002083	-0,290139	205
209	0,780774	0,836360	0,764058	0,584031	0,833060	0,793152	0,805326	0,358101	0,340697	0,484589	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

**LAMPIRAN 2.5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	0,000009	-	-	-	0,000043	0,000056	-	0,037013	1
2	-	-	0,000081	0,036537	0,000046	-	0,010251	0,006149	-	0,012292	2
3	-	-	0,000005	0,000558	0,000004	0,000000	0,000143	0,000717	-	0,019734	3
4	0,000000	0,022890	0,000013	0,000405	0,000008	0,000005	0,000014	0,000552	-	0,003038	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005099	5
6	-	-	-	0,007506	0,000009	0,000016	0,000369	0,000340	-	0,002281	6
7	0,473956	0,053773	0,000027	0,005119	0,000664	-	0,013212	0,016095	-	0,084225	7
8	-	-	0,000439	0,237297	0,002063	0,001594	0,013314	0,011150	-	0,040696	8
9	0,012595	0,316195	0,039214	0,021158	0,045364	0,017987	0,093103	0,257691	-	0,100429	9
10	0,149364	0,077455	0,036970	0,006346	0,223923	0,003751	0,029591	0,005914	-	0,040722	10
11	0,062696	0,001158	0,027110	0,011442	0,008718	0,005061	0,013162	0,014810	-	0,011729	11
12	0,003089	0,001938	0,017640	0,001705	0,007848	0,059240	0,035853	0,004988	-	0,008131	12
13	0,030757	0,105055	0,014786	0,086334	0,048462	0,004923	0,030273	0,049477	-	0,046852	13
14	0,000310	0,009234	0,017415	0,014942	0,004058	0,007680	0,039276	0,006439	-	0,008608	14
15	0,008562	0,032694	0,067012	0,034843	0,055942	0,019135	0,050003	0,027437	-	0,034045	15
16	0,007949	0,033361	0,093377	0,018887	0,032318	0,080072	0,023413	0,034978	-	0,030119	16
17	0,000115	0,001629	-	0,004215	0,001203	0,008371	0,005354	0,002082	-	0,001147	17
18	0,000468	0,010648	0,019212	0,005881	0,092332	0,012726	0,034208	0,026198	-	0,017141	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,749861	0,666029	0,333310	0,541337	0,522989	0,220560	0,392544	0,465940	-	0,503301	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,078608	0,130094	0,189104	0,134296	0,172456	0,100694	0,535594	0,272471	-	0,166018	201
202	0,128669	0,151420	0,402563	0,265644	0,124239	0,598538	-	0,198286	-	0,278930	202
203	0,120171	0,039125	0,050380	0,031813	0,171677	0,063239	0,071863	0,048704	-	0,051923	203
204	0,012373	0,013332	0,024642	0,026910	0,008723	0,016968	-	0,014721	-	0,031373	204
205	-0,089681	-	-	-	-0,000083	-	-	-0,000121	-	-0,031545	205
209	0,250139	0,333971	0,666690	0,458663	0,477011	0,779440	0,607456	0,534060	-	0,496699	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	-	1,000000	210

**LAMPIRAN 2.5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	0,001139	0,011474	-	0,008997	1
2	0,063356	-	0,000002	0,052877	0,038958	0,000881	0,030739	2
3	0,006703	-	0,000580	-0,000141	0,012558	0,001988	0,010276	3
4	0,063026	-	0,000305	0,000642	0,000906	0,002318	0,001211	4
5	0,000252	-	-	0,014671	0,000244	0,000156	0,000225	5
6	0,014284	-	-	-0,010825	0,001241	0,002029	0,001411	6
7	0,000149	-	0,001235	0,005618	0,002149	0,000006	0,001686	7
8	0,269423	-	-	0,273495	0,402636	0,031670	0,322559	8
9	0,118429	-	0,147589	0,272076	0,216956	0,274254	0,229324	9
10	0,043825	-	-	0,138195	0,110503	0,483874	0,191099	10
11	0,030313	-	-	-	0,000148	-	0,000116	11
12	-	-	0,810809	-	-	-	-	12
13	0,154004	-	0,029458	0,190166	0,130510	0,077858	0,119145	13
14	0,056825	-	-	-	0,037100	0,104210	0,051587	14
15	0,086152	-	0,009982	0,062087	0,034583	0,020708	0,031588	15
16	0,027644	-	0,000002	-	0,000029	-	0,000022	16
17	0,032117	1,000000	-	-	-	-	-	17
18	0,033496	-	0,000037	-	0,000006	0,000048	0,000015	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,002956	0,031920	0,000002	-	0,000001	-	-	1
2	0,039018	0,033029	0,012911	0,000007	0,004808	0,000021	0,000022	2
3	0,006454	0,019895	0,173935	0,004618	0,067609	0,003833	0,002735	3
4	0,028754	0,019432	0,005939	0,000147	0,002302	0,001441	0,000005	4
5	0,000324	0,004348	0,027892	0,000185	0,010493	0,000399	0,000461	5
6	0,006777	0,005856	0,027522	0,000181	0,010353	0,000369	0,000360	6
7	0,000841	0,069163	-	0,568732	0,357149	0,090474	0,033542	7
8	0,229188	0,168323	0,144453	0,014982	0,063149	0,028942	0,031254	8
9	0,151100	0,170977	0,325012	0,338372	0,333402	0,874521	0,931622	9
10	0,083546	0,082464	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	10
11	0,013654	0,017613	0,007270	-	0,002705	-	-	11
12	0,111382	0,072307	-	-	-	-	-	12
13	0,114012	0,105427	-	-	-	-	-	13
14	0,042414	0,032028	0,013018	0,020902	0,017969	-	-	14
15	0,050993	0,057825	0,018044	0,048357	0,037080	-	-	15
16	0,012425	0,031882	0,181740	0,003512	0,069818	-	-	16
17	0,091106	0,054657	-	-	-	-	-	17
18	0,015056	0,022853	0,062262	0,000003	0,023165	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**LAMPIRAN 2.5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,000001	-	-	-	0,039151	0,031920	1
2	0,004658	-	-	-	0,039457	0,033029	2
3	0,065599	-	-	-	0,009540	0,019895	3
4	0,002264	-	-	-	0,023322	0,019432	4
5	0,010177	-	-	-	0,003027	0,004348	5
6	0,010039	-	-	-	0,004908	0,005856	6
7	0,348337	-	-	-	0,005914	0,069163	7
8	0,062093	-	-	-	0,192391	0,168323	8
9	0,350828	-	-	-	0,130230	0,170977	9
10	0,000000	-	-	-	0,101147	0,082464	10
11	0,002620	-	-	-	0,021010	0,017613	11
12	-	-	-	-	0,088689	0,072307	12
13	-	-	-	-	0,129312	0,105427	13
14	0,017405	-	-	-	0,035341	0,032028	14
15	0,035916	-	-	-	0,062788	0,057825	15
16	0,067627	-	-	-	0,023784	0,031882	16
17	-	-	-	-	0,067040	0,054657	17
18	0,022438	-	-	-	0,022947	0,022853	18
19	-	-	-	-	-	-	19
190	1,000000	-	-	-	1,000000	1,000000	190
200	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	210

**LAMPIRAN 2.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,080647	-	-	0,001450	-	0,000664	-	0,175718	0,000050	-	1
2	-	0,068231	-	0,007894	-	0,004956	-	0,033234	0,000223	-	2
3	0,000015	0,000024	0,015798	0,000057	-	0,000005	-	0,017866	0,014636	0,000000	3
4	0,008373	0,009774	0,005554	0,006113	-	0,001189	-	0,001422	0,000138	-	4
5	0,000017	0,000037	0,000534	0,000016	0,005868	0,000231	0,000339	0,000219	0,013041	-	5
6	0,004026	0,001070	0,000534	0,000253	0,001107	0,020827	-	0,005019	0,000021	-	6
7	-	-	0,000001	0,000002	-	-	0,000222	0,000358	0,003744	0,001740	7
8	-	-	0,006266	0,237047	-	0,036252	-	0,094708	0,013067	-	8
9	0,025764	0,017796	0,040735	0,010983	0,007868	0,012109	0,009923	0,015459	0,186509	0,000059	9
10	0,000213	0,001299	0,009547	0,003700	0,029735	0,031534	0,041956	0,021468	0,035121	0,000066	10
11	-	0,000006	0,000782	0,004411	0,001286	0,004479	0,000345	0,005068	0,025617	0,000035	11
12	0,007843	0,002908	0,016837	0,000200	0,015144	0,004037	0,028417	0,000341	0,001876	0,000023	12
13	0,016082	0,018151	0,028933	0,073044	0,022287	0,043058	0,021799	0,062881	0,074985	0,000050	13
14	-	0,000458	0,000339	0,000042	0,000813	0,000680	0,002436	0,002707	0,003652	0,000032	14
15	0,007817	0,009186	0,012214	0,018329	0,015074	0,011033	0,010002	0,025451	0,036084	0,000039	15
16	0,011055	0,001430	0,006961	0,000965	0,005644	0,002376	0,006094	0,012024	0,010226	0,000098	16
17	-	0,000023	0,000349	0,000052	-	0,000214	0,000130	0,000179	0,000979	0,000001	17
18	0,006016	0,000788	0,002683	0,000908	0,008056	0,000944	0,009944	0,009559	0,006340	0,000044	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,167868	0,131183	0,148068	0,365467	0,112881	0,174589	0,131607	0,483679	0,426311	0,002188	190
200	0,051358	0,032457	0,087874	0,050501	0,054059	0,032260	0,063067	0,158220	0,232992	0,513223	200
201	0,134576	0,140084	0,201852	0,248541	0,176467	0,160945	0,264826	0,073964	0,110782	0,179752	201
202	0,621522	0,683753	0,506804	0,304550	0,580692	0,600170	0,436656	0,148360	0,178320	0,518697	202
203	0,014064	0,003981	0,036091	0,019656	0,041302	0,021432	0,074148	0,028143	0,040570	0,071120	203
204	0,011436	0,008602	0,019311	0,011284	0,034599	0,010604	0,029696	0,107634	0,013108	0,005159	204
205	-0,000824	-0,000061	-	-	-	-	-	-	-0,002083	-0,290139	205
209	0,780774	0,836360	0,764058	0,584031	0,833060	0,793152	0,805326	0,358101	0,340697	0,484589	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	210

**LAMPIRAN 2.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	0,000009	-	-	-	0,000043	0,000056	-	0,037013	1
2	-	-	0,000080	0,035921	0,000045	-	0,010107	0,006067	-	0,011423	2
3	-	-	0,000000	0,000372	0,000002	0,000000	0,000122	0,000698	-	0,005534	3
4	-	-	-	0,047165	0,000027	0,000000	0,000939	0,000848	-	0,002957	4
5	0,000000	0,012366	0,000007	0,000229	0,000004	0,000003	0,000008	0,000366	-	0,002884	5
6	-	-	-	0,004914	0,000006	0,000011	0,000240	0,000233	-	0,001480	6
7	0,001602	0,052449	0,000027	0,000017	0,000002	-	0,000045	0,000054	-	0,005428	7
8	-	-	0,000387	0,197015	0,001821	0,001194	0,011680	0,010122	-	0,033859	8
9	0,002568	0,173249	0,024538	0,012422	0,022761	0,006418	0,039635	0,107853	-	0,055512	9
10	0,149364	0,077455	0,036970	0,006346	0,223922	0,003751	0,029591	0,005914	-	0,040722	10
11	0,059771	0,000745	0,026157	0,011020	0,008432	0,004968	0,012851	0,014331	-	0,011385	11
12	0,003089	0,001938	0,017640	0,001705	0,007848	0,059240	0,035853	0,004988	-	0,008131	12
13	0,030757	0,105055	0,014786	0,086334	0,048462	0,004923	0,030273	0,049477	-	0,046852	13
14	0,000215	0,005779	0,010615	0,007523	0,002565	0,005438	0,023319	0,003853	-	0,005140	14
15	0,007554	0,028461	0,060393	0,030963	0,046325	0,016046	0,035660	0,024041	-	0,028791	15
16	0,004805	0,020225	0,056501	0,011995	0,021467	0,047920	0,012665	0,022264	-	0,017770	16
17	0,000115	0,001629	-	0,004215	0,001203	0,008371	0,005354	0,002082	-	0,001147	17
18	0,000388	0,010095	0,015502	0,004233	0,073636	0,009714	0,027324	0,021896	-	0,013317	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,260228	0,489445	0,263611	0,462388	0,458529	0,167997	0,275708	0,275142	-	0,329345	190
200	0,489633	0,176584	0,069699	0,078949	0,064459	0,052564	0,116835	0,190798	-	0,173956	200
201	0,078608	0,130094	0,189104	0,134296	0,172456	0,100694	0,535594	0,272471	-	0,166018	201
202	0,128669	0,151420	0,402563	0,265644	0,124239	0,598538	-	0,198286	-	0,278930	202
203	0,120171	0,039125	0,050380	0,031813	0,171677	0,063239	0,071863	0,048704	-	0,051923	203
204	0,012373	0,013332	0,024642	0,026910	0,008723	0,016968	-	0,014721	-	0,031373	204
205	-0,089681	-	-	-	-0,000083	-	-	-0,000121	-	-0,031545	205
209	0,250139	0,333971	0,666690	0,458663	0,477011	0,779440	0,607456	0,534060	-	0,496699	209
210	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	-	1,000000	210

**LAMPIRAN 2.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 LN	305	Sektor
1	-	-	-	0,001192	0,011622	-	0,009112	1
2	0,070820	-	0,000002	0,053958	0,039353	0,000879	0,031044	2
3	0,005504	-	0,000152	0,001080	0,012575	0,001836	0,010256	3
4	0,069531	-	0,000335	0,000644	0,000888	0,002250	0,001182	4
5	0,000178	-	-	0,008789	0,000163	0,000108	0,000151	5
6	0,011399	-	-	-0,008977	0,000766	0,001138	0,000846	6
7	0,000168	-	0,000005	0,005870	0,002176	0,000006	0,001707	7
8	0,278410	-	-	0,301486	0,407445	0,031448	0,326241	8
9	0,064030	-	0,023734	0,237020	0,212857	0,270193	0,225240	9
10	0,049363	-	-	0,144574	0,111931	0,489813	0,193542	10
11	0,033278	-	-	-	0,000149	-	0,000117	11
12	-	-	0,931471	-	-	-	-	12
13	0,173464	-	0,033842	0,198944	0,132197	0,078814	0,120668	13
14	0,062676	-	-	-	0,037172	0,105150	0,051854	14
15	0,090798	-	0,010422	0,055420	0,030678	0,018325	0,028010	15
16	0,020837	-	0,000001	-	0,000022	-	0,000017	16
17	0,036176	1,000000	-	-	-	-	-	17
18	0,033368	-	0,000034	-	0,000005	0,000041	0,000013	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	190
200	0,126361	-	0,148817	0,046162	0,012926	0,012275	0,012786	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

LAMPIRAN 2.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013

Sektor	309	310	401 AD	401 LN	401	402	403	Sektor
1	0,003188	0,039151	-	-	-	-	-	1
2	0,041801	0,039457	-	-	-	-	-	2
3	0,005973	0,009540	-	-	-	-	-	3
4	0,030365	0,023322	-	-	-	-	-	4
5	0,000214	0,003027	-	-	-	-	-	5
6	0,005111	0,004908	-	-	-	-	-	6
7	0,000725	0,005914	-	-	-	-	-	7
8	0,236383	0,192391	-	-	-	-	-	8
9	0,111411	0,130230	-	-	-	-	-	9
10	0,090099	0,101147	-	-	-	-	-	10
11	0,014353	0,021010	-	-	-	-	-	11
12	0,120119	0,088689	-	-	-	-	-	12
13	0,122954	0,129312	-	-	-	-	-	13
14	0,045032	0,035341	-	-	-	-	-	14
15	0,050693	0,062788	-	-	-	-	-	15
16	0,008967	0,023784	-	-	-	-	-	16
17	0,098252	0,067040	-	-	-	-	-	17
18	0,014359	0,022947	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,000000	1,000000	-	-	-	-	-	190
200	0,078438	0,226561	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

LAMPIRAN 2.6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013

Sektor	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	0,039151	0,039151	1
2	-	-	-	-	0,039457	0,039457	2
3	-	-	-	-	0,009540	0,009540	3
4	-	-	-	-	0,023322	0,023322	4
5	-	-	-	-	0,003027	0,003027	5
6	-	-	-	-	0,004908	0,004908	6
7	-	-	-	-	0,005914	0,005914	7
8	-	-	-	-	0,192391	0,192391	8
9	-	-	-	-	0,130230	0,130230	9
10	-	-	-	-	0,101147	0,101147	10
11	-	-	-	-	0,021010	0,021010	11
12	-	-	-	-	0,088689	0,088689	12
13	-	-	-	-	0,129312	0,129312	13
14	-	-	-	-	0,035341	0,035341	14
15	-	-	-	-	0,062788	0,062788	15
16	-	-	-	-	0,023784	0,023784	16
17	-	-	-	-	0,067040	0,067040	17
18	-	-	-	-	0,022947	0,022947	18
19	-	-	-	-	-	-	19
190	-	-	-	-	1,000000	1,000000	190
200	-	-	-	-	-	0,226561	200
201							201
202							202
203							203
204							204
205							205
209							209
210							210

**LAMPIRAN 2.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0890642	0,0012043	0,0030544	0,0637236	0,0006324	0,0110044	0,0007426	0,2169204	0,0072429	0,0003866	1
2	0,0005879	1,0742504	0,0009673	0,0219893	0,0004062	0,0078760	0,0005938	0,0463930	0,0026497	0,0003090	2
3	0,0040761	0,0028497	1,0308876	0,0295108	0,0027280	0,0059989	0,0021215	0,0993646	0,0446524	0,0011045	3
4	0,0097602	0,0111234	0,0062283	1,0079771	0,0002221	0,0017689	0,0004167	0,0051524	0,0013130	0,0002169	4
5	0,0030897	0,0020044	0,0055369	0,0018617	1,0131134	0,0017574	0,0028770	0,0038341	0,0334489	0,0014904	5
6	0,0046077	0,0012731	0,0007951	0,0034381	0,0012234	1,0301270	0,0001084	0,0109565	0,0005932	0,0000564	6
7	0,0217118	0,0154722	0,0375485	0,0378471	0,0360912	0,0358792	1,0804847	0,0762597	0,2064326	0,5562210	7
8	0,0068820	0,0061785	0,0158698	0,3250400	0,0032708	0,0536459	0,0038558	1,1347832	0,0374479	0,0020074	8
9	0,1215919	0,0794453	0,1752985	0,0653173	0,0855586	0,0513437	0,0624111	0,1289311	1,4549873	0,0324944	9
10	0,0135037	0,0113372	0,0298459	0,0321854	0,0452931	0,0466430	0,0571541	0,0538906	0,0943988	1,0295395	10
11	0,0050031	0,0034924	0,0080513	0,0125577	0,0055186	0,0089341	0,0039081	0,0143657	0,0459729	0,0020666	11
12	0,0120138	0,0050788	0,0220371	0,0066565	0,0187277	0,0077802	0,0330483	0,0119768	0,0164078	0,0170558	12
13	0,0324958	0,0296586	0,0512530	0,1085093	0,0354513	0,0568812	0,0354375	0,0994052	0,1303764	0,0183440	13
14	0,0020045	0,0024366	0,0036445	0,0047686	0,0033643	0,0037413	0,0074372	0,0094755	0,0138448	0,0038720	14
15	0,0202919	0,0183285	0,0298318	0,0467434	0,0300431	0,0240587	0,0211547	0,0582949	0,0844165	0,0109819	15
16	0,0275329	0,0091927	0,0314844	0,0271454	0,0190332	0,0161335	0,0194071	0,0521122	0,0521701	0,0102474	16
17	0,0004390	0,0002368	0,0009182	0,0005407	0,0003660	0,0004978	0,0005167	0,0010130	0,0021734	0,0002703	17
18	0,0130672	0,0046821	0,0105157	0,0148591	0,0158433	0,0068673	0,0178083	0,0298544	0,0286437	0,0092531	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	19
Jml	1,3877233	1,2782448	1,4637685	1,8106709	1,3168867	1,3709386	1,3494836	2,0529831	2,2571722	1,6959171	Jml

**LAMPIRAN 2.7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Jml	Sektor
1	0,0006557	0,0032626	0,0018320	0,0559872	0,0018435	0,0013783	0,0064238	0,0051539	0,0000000	1,4705127	1
2	0,0004885	0,0017565	0,0015682	0,0525536	0,0015744	0,0009809	0,0145727	0,0086047	0,0000000	1,2381220	2
3	0,0020982	0,0154505	0,0035448	0,0277913	0,0046033	0,0026801	0,0083636	0,0145218	0,0000000	1,3023476	3
4	0,0003333	0,0011208	0,0011357	0,0511545	0,0006524	0,0006138	0,0035039	0,0018424	0,0000000	1,1045358	4
5	0,0024178	0,0347775	0,0028886	0,0028783	0,0035620	0,0032282	0,0053949	0,0101534	0,0000000	1,1343147	5
6	0,0000899	0,0003788	0,0002783	0,0107655	0,0002232	0,0001898	0,0010945	0,0007606	0,0000000	1,0669593	6
7	0,6423835	0,1834049	0,0668478	0,0556670	0,1644855	0,0281265	0,0830789	0,0972259	0,0000000	3,4251680	7
8	0,0034019	0,0169001	0,0094848	0,2924196	0,0095626	0,0071746	0,0332572	0,0264918	0,0000000	1,9876738	8
9	0,0630718	0,4909607	0,0948450	0,0886024	0,1300886	0,0720187	0,1876942	0,4040245	0,0000000	3,7886851	9
10	0,1996601	0,1321043	0,0719806	0,0434536	0,2613881	0,0232225	0,0677978	0,0489605	0,0000000	2,2623589	10
11	1,0713038	0,0214773	0,0349291	0,0219593	0,0181511	0,0096117	0,0237710	0,0316833	0,0000000	1,3427571	11
12	0,0246908	1,0168902	0,0283418	0,0108828	0,0189268	0,0672803	0,0440449	0,0153378	0,0000000	1,3771780	12
13	0,0581510	0,1602960	1,0370064	0,1297869	0,0767175	0,0235838	0,0659089	0,0951005	0,0000000	2,2443634	13
14	0,0058379	0,0177038	0,0211122	1,0209078	0,0089527	0,0108781	0,0444819	0,0126852	0,0000000	1,1971489	14
15	0,0267949	0,0761524	0,0846521	0,0665262	1,0787123	0,0318178	0,0749127	0,0608631	0,0000000	1,8445767	15
16	0,0259896	0,0705382	0,1142666	0,0496566	0,0557080	1,0963470	0,0453709	0,0628450	0,0000000	1,7851809	16
17	0,0006164	0,0030078	0,0013770	0,0050551	0,0022246	0,0095418	1,0064259	0,0032850	0,0000000	1,0385056	17
18	0,0137215	0,0301625	0,0324047	0,0226196	0,1083795	0,0201306	0,0485424	1,0412772	0,0000000	1,4686321	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,0000000	1,0000000	32,0790206	19
Jml	2,1417064	2,2763451	1,6084956	2,0086674	1,9457560	1,4088045	1,7646401	1,9408167	1,0000000	32,0790206	Jml

**LAMPIRAN 2.8. Matriks Kebalikan (1-A^d)⁻¹ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen
Klasifikasi 19 Sektor Tahun 2013**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0884050	0,0006868	0,0018936	0,0522340	0,0001554	0,0087830	0,0002416	0,2117808	0,0038774	0,0000024	1
2	0,0003212	1,0735124	0,0005139	0,0181515	0,0001683	0,0070470	0,0002612	0,0398952	0,0013760	0,0000026	2
3	0,0006720	0,0004807	1,0170976	0,0052783	0,0002639	0,0010766	0,0003559	0,0206862	0,0188081	0,0000022	3
4	0,0092297	0,0106240	0,0057940	1,0072938	0,0000867	0,0015144	0,0001734	0,0041168	0,0006603	0,0000021	4
5	0,0006679	0,0004351	0,0015482	0,0004854	1,0063270	0,0005915	0,0010046	0,0008344	0,0163709	0,0000034	5
6	0,0045026	0,0012039	0,0006260	0,0018704	0,0011534	1,0215409	0,0000287	0,0066342	0,0002101	0,0000003	6
7	0,0007001	0,0003249	0,0012583	0,0004560	0,0010027	0,0004840	1,0019636	0,0009399	0,0051938	0,0017455	7
8	0,0034649	0,0034914	0,0098365	0,2649530	0,0007985	0,0420684	0,0012510	1,1079532	0,0199145	0,0000124	8
9	0,0393501	0,0261273	0,0579608	0,0270303	0,0162216	0,0204571	0,0217273	0,0373433	1,2395427	0,0001306	9
10	0,0069926	0,0070137	0,0199856	0,0239594	0,0377853	0,0413902	0,0500169	0,0399559	0,0676482	1,0001817	10
11	0,0021825	0,0016660	0,0039547	0,0101790	0,0030133	0,0073757	0,0022119	0,0101882	0,0377311	0,0000479	11
12	0,0101918	0,0040039	0,0189410	0,0037559	0,0165788	0,0058476	0,0298835	0,0059787	0,0069124	0,0000845	12
13	0,0242947	0,0242517	0,0390276	0,0982220	0,0276624	0,0514369	0,0288989	0,0833052	0,1029109	0,0001229	13
14	0,0006369	0,0009554	0,0012705	0,0021513	0,0014279	0,0015910	0,0031759	0,0044339	0,0061589	0,0000401	14
15	0,0131269	0,0134973	0,0191285	0,0350737	0,0193138	0,0176882	0,0147244	0,0400756	0,0560719	0,0000811	15
Jml	1,2289330	1,1748514	1,2166804	1,5721685	1,1515882	1,2403129	1,1783144	1,6554323	1,6217086	1,0026668	Jml

**LAMPIRAN 2.8. Matriks Kebalikan (1-A^d)⁻¹ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen
Klasifikasi 19 Sektor Tahun 2013**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Jml	Sektor
1	0,0000654	0,0011130	0,0008381	0,0447828	0,0009248	0,0007029	0,0039883	0,0030077	0,0000000	1,4234829	1
2	0,0000622	0,0007612	0,0008792	0,0478909	0,0009526	0,0005914	0,0128777	0,0075436	0,0000000	1,2128080	2
3	0,0000990	0,0034598	0,0007232	0,0051180	0,0008257	0,0004607	0,0015168	0,0031312	0,0000000	1,0800560	3
4	0,0000410	0,0005091	0,0006211	0,0491746	0,0003334	0,0003656	0,0023784	0,0013092	0,0000000	1,0942278	4
5	0,0001395	0,0155295	0,0008562	0,0008016	0,0007826	0,0011399	0,0013895	0,0023702	0,0000000	1,0512773	5
6	0,0000069	0,0001087	0,0000957	0,0065262	0,0000797	0,0000764	0,0005209	0,0003813	0,0000000	1,0455664	6
7	0,0022558	0,0539947	0,0015508	0,0006661	0,0012537	0,0034810	0,0024784	0,0011574	0,0000000	1,0809067	7
8	0,0003378	0,0057408	0,0043086	0,2338519	0,0047927	0,0036592	0,0205669	0,0153494	0,0000000	1,7423513	8
9	0,0061230	0,2244887	0,0419221	0,0320037	0,0454788	0,0256075	0,0662142	0,1426327	0,0000000	2,0703619	9
10	0,1636245	0,1070027	0,0622536	0,0323773	0,2446335	0,0173133	0,0513805	0,0267619	0,0000000	2,0002768	10
11	1,0649119	0,0117018	0,0312579	0,0183401	0,0139833	0,0074419	0,0184203	0,021600	0,0000000	1,2667674	11
12	0,0045810	1,0091696	0,0229667	0,0067663	0,0119128	0,0636661	0,0391793	0,0091039	0,0000000	1,2695240	12
13	0,0350616	0,1315418	1,0280367	0,1163419	0,0623110	0,0173237	0,0489803	0,0681749	0,0000000	1,9879051	13
14	0,0007529	0,0087188	0,0119510	1,0100896	0,0041903	0,0067734	0,0250723	0,0056846	0,0000000	1,0950748	14
15	0,0112874	0,0494917	0,0698861	0,0508364	1,0576768	0,0228443	0,0473752	0,0375100	0,0000000	1,5756891	15
16	0,0079709	0,0339737	0,0644692	0,0253930	0,0304576	1,0541554	0,0204703	0,0311626	0,0000000	1,3826372	16
17	0,0002252	0,0023069	0,0008095	0,0046771	0,0017913	0,0090884	1,0059265	0,0026453	0,0000000	1,0316928	17
18	0,0020390	0,0188810	0,0228671	0,0133897	0,0814945	0,0136611	0,0338790	1,0279428	0,0000000	1,2983205	18
19	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	19
Jml	1,2995850	1,6784934	1,3662929	1,6990274	1,5638751	1,2483523	1,4026148	1,4080286	1,0000000	25,7089260	Jml

https://jateng.bps.go.id

LAMPIRAN 3.1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2013**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2013)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	1	Padi	1	Padi	1	Padi
2	2	Jagung	2	Jagung	2	Jagung
3	3	Ketela Pohon	3	Ketela Pohon	3	Ketela Pohon
4	4	Umbi Lainnya	4	Ubi Jalar	4	Umbi Lainnya
			5	Umbi-umbian Lainnya		
5	5	Bawang Merah	9	Sayur-sayuran	5	Bawang Merah
6	6	Sayur-Sayuran			6	Sayur-Sayuran
7	7	Pisang	10	Buah-buahan	7	Pisang
8	8	Buah-Buahan			8	Buah-Buahan
9	9	Kacang Tanah	6	Kacang Tanah	9	Kacang Tanah
10	10	Kacang Lainnya	7	Kedele	10	Kacang Lainnya
			8	Kacang-kacangan Lainnya		
11	11	Bahan Makanan Lainnya	11	Padi-padian & Tabama Lainnya	11	Bahan Makanan Lainnya
12	12	Karet	12	Karet	12	Karet
13	13	Tebu	13	Tebu	13	Tebu
14	14	Kelapa	14	Kelapa	14	Kelapa
			15	Kelapa Sawit		
15	15	Tembakau	17	Tembakau	15	Tembakau
16	16	Kopi	18	Kopi	16	Kopi
17	17	Cengkeh	20	Cengkeh	17	Cengkeh
18	18	Hasil Tanaman Serat	16	Hasil Tanaman Serat	18	Hasil Tanaman Serat
19	19	Perkebunan Teh	19	Teh	19	Perkebunan Teh
			21	Kakao	20	Hasil Perkebunan Lainnya
20	20	Hasil Perkebunan Lainnya	22	Jambu Mete		
			23	Hasil Perkebunan Lainnya		
21	21	Hasil Pertanian Lainnya	24	Hasil Pertanian Lainnya	21	Hasil Pertanian Lainnya
			25	Ternak & Hasil2nya kecuali Susu Segar	22	Ternak dan Hasil-hasilnya
22	22	Ternak dan Hasil-hasilnya	26	Susu Segar		
			28	Hasil Pemeliharaan Lainnya		
23	23	Unggas dan Hasil-hasilnya	27	Unggas & Hasil-hasilnya	23	Unggas dan Hasil-hasilnya
24	24	Kayu	29	Kayu	24	Kayu
25	25	Hasil Hutan Lainnya	30	Hasil Hutan Lainnya	25	Hasil Hutan Lainnya
26	26	Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya	31	Ikan Laut & Hasil Laut Lainnya	26	Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya
27	27	Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat	32	Ikan Darat & Hasil Perairan Darat	27	Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat
			33	Udang		
28	28	Jasa Pertanian	34	Jasa Pertanian		
29	29	Garam Kasar	47	Garam Kasar	29	Garam Kasar
30	30	Pasir Besi	44	Bijih & Pasir Besi	30	Pertambangan Lainnya
			35	Batubara		
			36	Minyak Bumi		
			37	Gas Bumi & Panas Bumi		
			38	Bijih Timah		
			39	Bijih Nikel		
			40	Bijih Bauksit		
			41	Bijih Tembaga		
			42	Bijih Emas		
			43	Bijih Perak		
			45	Barang Tambang Logam Lainnya		
			46	Barang Tambang Mineral Bukan Logam		
32	32	Barang Galian Segala Jenis	48	Barang Galian Segala Jenis	31	Barang Galian Segala Jenis
			49	Daging, Jeroan & Sejenisnya	32	Industri Pengolahan dan Pengawetan Makanan
			50	Daging Olahan & Awetan		
			51	Makanan & Minuman Terbuat dari Susu		
			52	Buah2an & Sayur2an Olahan/Awetan		
			53	Ikan Kering & Ikan Asin		
			54	Ikan Olahan & Awetan		
34	34	Industri Minyak dan Lemak	55	Kopra	33	Industri Minyak dan Lemak
			56	Minyak Hewani & Minyak Nabati		
35	35	Industri Penggilingan Padi	57	Beras	34	Industri Penggilingan Padi
			58	Tepung Terigu	35	Industri Tepung Terigu dan Tepung Lainnya
			59	Tepung Lainnya		

LAMPIRAN 3.1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2013**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2013)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
37	37	Industri Roti dan Kue Kering Lainnya	60	Roti, Biskuit & Sejenisnya	36	Industri Roti dan Kue Kering Lainnya
38	38	Industri Kopi Giling dan Kupasan	61	Mie, Makaroni & Sejenisnya	37	Industri Kopi Giling dan Kupasan
39	39	Industri Makanan Lainnya	65	Kopi Giling & Kupasan	38	Industri Makanan Lainnya
			63	Biji2an Kupasan		
			64	Coklat & Kembang Gula		
			66	Teh Olahan		
			67	Hasil Pengolahan Kedele		
			68	Makanan Lainnya		
40	40	Industri Bumbu Masak dan Penyedap Makanan	68	Makanan Lainnya	39	Industri Bumbu Masak dan Penyedap Makanan
41	41	Industri Makanan Ternak	69	Pakan Ternak	40	Industri Makanan Ternak
42	42	Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa	62	Gula	41	Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa
43	43	Industri Minuman	70	Minuman Beralkohol	42	Industri Minuman
44	44	Industri Rokok	71	Minuman Tak Beralkohol	43	Industri Rokok
45	45	Industri Pengolahan Tembakau selain Rokok	72	Tembakau Olahan	44	Industri Pengolahan Tembakau selain Rokok
46	46	Industri Pemintalan	74	Kapuk Bersih	45	Industri Pemintalan
47	47	Industri Tekstil	75	Benang	46	Industri Tekstil
48	48	Industri Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya	76	Tekstil	47	Industri Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya
			77	Tekstil Jadi kecuali Pakaian		
			78	Barang-barang Rajutan		
			80	Permadani, Tali dan Tekstil Lainnya		
49	49	Industri Pakaian Jadi	79	Pakaian Jadi	48	Industri Pakaian Jadi
50	50	Industri Kulit dan Alas Kaki	81	Kulit Samakan & Olahan	49	Industri Kulit dan Alas Kaki
			82	Barang-barang dari Kulit		
			83	Alas Kaki		
51	51	Industri Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu	84	Kayu Gergajian & Awetan	50	Industri Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu
			85	Kayu Lapis & Sejenisnya		
			86	Bahan Bangunan dari Kayu		
52	52	Industri Perabot Rumahtangga dari Kayu	87	Perabot Rumahtangga dari Kayu, Bambu & Rotan	51	Industri Perabot Rumahtangga dari Kayu
			88	Barang2 Lainnya dari Kayu, Gabus, Bambu & Rotan		
			89	Barang Anyaman kecuali dari Plastik		
53	53	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	90	Bubur Kertas	52	Industri Kertas dan Barang dari Kertas
54	54	Penerbitan dan Percetakan	91	Kertas & Karton		
			92	Barang-barang dari Kertas & Karton		
55	55	Industri Farmasi dan Jamu Tradisional	93	Barang Cetakan	53	Penerbitan dan Percetakan
			99	Obat-obatan	54	Industri Farmasi dan Jamu Tradisional
			100	Jamu		
			101	Sabun & Bahan Pembersih		
			102	Barang-barang Kosmetik		
56	56	Industri Kimia dan Pupuk	94	Kimia Dasar kecuali Pupuk	55	Industri Kimia dan Pupuk
			95	Pupuk		
			96	Pestisida		
			97	Damar Sintetis, Bahan Plastik & Serat Sintetis		
			98	Cat, Vernis & Lak		
			103	Barang2 Kimia Lainnya		
57	57	Industri Pengilangan Minyak	104	Barang2 Hasil Kilang Minyak	56	Industri Pengilangan Minyak
			105	Gas Alam Cair (LNG)		
58	58	Industri Karet dan Barang dari Karet	106	Karet Remah & Karet Asap	57	Industri Karet dan Barang dari Karet
			107	Ban		
			108	Barang-barang Lainnya dari Karet		
59	59	Industri Plastik dan Barang dari Plastik	109	Barang-barang Plastik	58	Industri Plastik dan Barang dari Plastik
60	60	Industri Barang Mineral Bukan Logam	110	Keramik & Barang2 dari Tanah Liat	59	Industri Barang Mineral Bukan Logam
			111	Kaca & Barang-barang dari Kaca		
			112	Bahan Bangunan Keramik & dari Tanah Liat		
61	61	Industri Semen	113	Semen	60	Industri Semen
62	62	Industri Kapur dan Barang dari Semen	114	Barang2 Lainnya dari Bahan Bukan Logam	61	Industri Kapur dan Barang dari Semen
63	63	Industri Dasar Baja dan Besi	115	Besi & Baja Dasar	62	Industri Dasar Baja dan Besi
			116	Barang2 dari Besi & Baja Dasar		

LAMPIRAN 3.1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2013**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)			175 x 175 (Nasional 2005)			88 x 88 (Regional 2013)		
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
64	64	Industri Logam Bukan Besi dan Barang dari Logam	117	Logam Dasar Bukan Besi	63	Industri Logam Bukan Besi dan Barang dari Logam			
			118	Barang2 dari Logam Dasar Bukan Besi					
			119	Alat2 Dapur, Pertukangan & Pertanian dari Logam					
			120	Perabot Rumahtangga & Kantor dari Logam					
			121	Bahan Bangunan dari Logam					
			122	Barang-barang Logam Lainnya					
65	65	Industri Mesin-mesin dan Perlengkapan Listrik	123	Mesin Penggerak Mula	64	Industri Mesin-mesin dan Perlengkapan Listrik			
			124	Mesin & Perlengkapannya					
			125	Mesin Pembangkit & Motor Listrik					
			126	Mesin Listrik & Perlengkapannya					
			127	Barang2 Elektronika, Komunikasi & Perlengkapannya					
			128	Alat Listrik untuk Rumahtangga					
66	66	Industri Alat Angkutan dan Perbaikannya	129	Perlengkapan Listrik Lainnya	65	Industri Alat Angkutan dan Perbaikannya			
			130	Baterai & Aki					
			131	Kapal & Jasa Perbaikannya					
			132	Kereta Api & Jasa Perbaikannya					
			133	Kendaraan Bermotor kecuali Sepeda Motor					
			134	Sepeda Motor					
67	67	Industri Barang Lainnya	135	Alat Pengangkutan Lainnya	66	Industri Barang Lainnya			
			136	Pesawat Terbang & Jasa Perbaikannya					
			137	Alat Ukur, Fotografi, Optik & Jam					
			138	Barang-barang Perhiasan					
			139	Alat-alat Musik					
			140	Alat-alat Olahraga					
68	68	Listrik dan Gas	141	Barang-barang Industri Lainnya	67	Listrik dan Gas			
			142	Listrik & Gas					
			143	Air Bersih					
			144	Bangunan Tempat Tinggal & Bukan Tempat Tinggal	69	Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal			
			145	Prasarana Pertanian					
			146	Jalan, Jembatan & Pelabuhan					
69	70	Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal	147	Bangunan & Instalasi Listrik, Gas, Air Minum & Komunikasi					
			148	Bangunan Lainnya					
			149	Jasa Perdagangan					
			150	Jasa Restoran					
			151	Jasa Perhotelan					
			152	Jasa Angkutan Kereta Api					
70	71	Jasa Angkutan Jalan Raya	153	Jasa Angkutan Jalan Raya	70	Jasa Angkutan Jalan Raya			
			154	Jasa Angkutan Laut					
			155	Jasa Angkutan Sungai & Danau					
			156	Jasa Angkutan Udara					
			157	Jasa Penunjang Angkutan					
			158	Jasa Komunikasi					
71	72	Jasa Bank	159	Jasa Perusahaan	71	Jasa Bank			
			160	Bank					
			161	Lembaga Keuangan Lainnya					
			162	Asuransi & Dana Pensiun					
			163	Sewa Bangunan & Sewa Tanah	72	Real Estate dan Jasa Perusahaan			
			164	Jasa Perusahaan					
72	73	Real Estate dan Jasa Perusahaan	165	Jasa Pemerintahan Umum					
			166	Jasa Pendidikan Pemerintah					
			167	Jasa Kesehatan Pemerintah					
			168	Jasa Pemerintahan Lainnya					
			169	Jasa Pendidikan Swasta	73	Pemerintahan Umum dan Pertahanan			
			170	Jasa Kesehatan Swasta					
73	74	Jasa Hiburan	171	Film & Jasa Distribusi Swasta					
			172	Jasa Hiburan, Rekreasi & Kebudayaan Swasta					
			173	Jasa Kemasyarakatan Swasta Lainnya					
			174	Jasa Perorangan & Rumahtangga					
			175	Jasa Perbangkelan					
			176	Jasa-jasa Lainnya					

LAMPIRAN 3.1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2013**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2013)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
89	89	Kegiatan yang Belum Jelas Batasannya	175	Barang & Jasa yang Tidak Termasuk dimanapun	88	Kegiatan yang Belum Jelas Batasannya
90	190	Jumlah Input Antara	190	Jumlah Input Antara	190	Jumlah Input Antara
91	200	Impor	200	Impor	200	Impor
92	201	Upah dan Gaji	201	Upah & Gaji	201	Upah dan Gaji
93	202	Surplus Usaha	202	Surplus Usaha	202	Surplus Usaha
94	203	Penyusutan	203	Penyusutan	203	Penyusutan
95	204	Pajak Tak Langsung	204	Pajak Tak Langsung	204	Pajak Tak Langsung
96	205	Subsidi	205	Subsidi	205	Subsidi
97	209	Nilai Tambah Bruto	209	Nilai Tambah Bruto	209	Nilai Tambah Bruto
98	210	Jumlah Input	210	Jumlah Input	210	Jumlah Input
99	180	Jumlah Permintaan Antara	180	Jumlah Permintaan Antara	180	Jumlah Permintaan Antara
100	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga
101	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah
102	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto
103	304	Perubahan Stok	304	Perubahan Stok	304	Perubahan Stok
104	305	Ekspor	305	Ekspor Barang Dagangan	305	Ekspor
			306	Ekspor Jasa		
105	309	Jumlah Permintaan Akhir	309	Jumlah Permintaan Akhir	309	Jumlah Permintaan Akhir
106	310	Jumlah Permintaan	310	Jumlah Permintaan	310	Jumlah Permintaan
		401 Impor	401	Impor Barang Dagangan	401	Impor
107	401		404	Impor Jasa		
			405	Subsidi Impor (Kilang Minyak)		
108	402	Pajak Penjualan	402	Pajak Penjualan	402	Pajak Penjualan
109	403	Bea Masuk	403	Bea Masuk	403	Bea Masuk
110	409	Jumlah Impor	409	Jumlah Impor	409	Jumlah Impor
111	501	Margin Perdagangan Besar	501	Margin Perdagangan Besar	501	Margin Perdagangan Besar
112	502	Margin Perdagangan Eceran	502	Margin Perdagangan Eceran	502	Margin Perdagangan Eceran
113	503	Biaya Pengangkutan	503	Biaya Pengangkutan	503	Biaya Pengangkutan
114	509	Jumlah Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan	509	Jumlah Margin Perdagangan & Biaya Pengangkutan	509	Jumlah Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan
115	600	Jumlah Output	600	Jumlah Output	600	Jumlah Output
116	700	Jumlah Penyediaan	700	Jumlah Penyediaan	700	Jumlah Penyediaan

LAMPIRAN 3.2.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI 19 SEKTOR DAN 88 SEKTOR
TABEL INPUT-OUTPUT REGIONAL JAWA TENGAH 2013**

Kode 19 Sektor	Nama Sektor	Kode 88 Sektor
(1)	(2)	(3)
1	Padi	1
2	Tanaman Bahan Makanan Lainnya	2-11
3	Tanaman Pertanian Lainnya	12-21
4	Peternakan dan Hasil-hasilnya	22-23
5	Kehutanan	24-25
6	Perikanan	26-28
7	Pertambangan dan Penggalian	29-31
8	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	32-44
9	Industri Lainnya	45-55;57-66
10	Industri Pengilangan Minyak	56
11	Listrik, Gas dan Air Minum	67,68
12	Bangunan	69,70
13	Perdagangan	71
14	Restoran dan Hotel	72,73
15	Pengangkutan dan Komunikasi	74-79
16	Lembaga Keuangan, Real Estate dan Jasa Perusahaan	80-82
17	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	83
18	Jasa-Jasa	84-87
19	Kegiatan yang Tidak Jelas Batasannya	88

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, William I., **Nation Income and Economic Accounting**, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Badan Pusat Statistik, 2004, **Tabel Input-Output Indonesia Updating 2003**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid I**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid II**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid III**, Jakarta.
- BAPPEDA dan BPS Jawa Tengah, 2014, **Pendapatan Regional Jawa Tengah Tahun 2013**, Semarang, Jawa Tengah.
- BAPPEDA dan BPS Jawa Tengah, 2014, **Jawa Tengah dalam Angka 2014**, Semarang, Jawa Tengah.
- Bulmer, V. Thomas, 1982, **Input-Output Analysis In Development Countries**, John Wiley Son Ltd, New York.
- Department of Economic and Social Affair, 1973, **Input-Output Table and Analysis**, United Nation, New York.
- Leontief, W., 1966, **Input-Output Economics**, New York Oxford University Press.
- Meier, Gerald M., 1980, **Leading Issues in Economic Development**, Third Edition, New York Oxford University Press.
- Miernyk, William, H., 1965, **The Elements of Input-Output Analysis**, Random House, New York.
- Thirlwall, A.P., 1982, **Growth and Development with Special Reference to Developing Economic**, Second Edition, The Mac Millan Press Ltd, London.
- Todaro, P. Michael, 1978, **Development Planning, Model and Methode**, Nairobi Oxford University Press.

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI JAWA TENGAH**

Jl. Pahlawan No.6 Semarang 50241
Telp. 024-8412802-8412804 Fax. 8311195
Homepage : <http://jateng.bps.go.id>
E-mail : bps3300@bps.go.id