

TABEL INPUT OUTPUT PROVINSI BANTEN 2010

Katalog BPS / BPS Catalogue: 9307.36

Ukuran Buku / Book Size : 28 cm x 21,5 cm

Jumlah Halaman / Number of Pages: 229 Halaman / Pages

Naskah / Manuscript:

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik Regional Accounts and Statistical Analysis Division

Grafik / Figures:

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik Regional Accounts and Statistical Analysis Division

Desain Sampul / Cover Design:

Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik Integration of Data Processing and Statistical Dissemination Division

Diterbitkan oleh / Published by:

BPS Provinsi Banten / BPS - Statistics of Banten Province

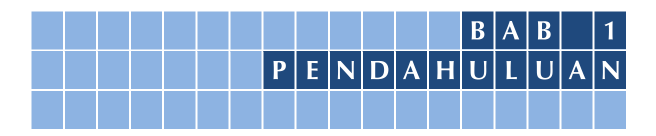
Dicetak oleh / Printed by:

CV. Nasional Indah

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya May be cited with reference to the source

PENDAHULUAN

ntip illognien.



1.1. LATAR BELAKANG

Konsep pembangunan ekonomi secara terpadu ternyata telah berkembang menjadi kebutuhan yang tidak dapat ditawar lagi. Seiring dengan hal tersebut maka kebutuhan terhadap informasi dan atau alat analisis yang dapat digunakan untuk melihat keterkaitan antar sektor ekonomi pun menjadi semakin penting. Salah satu jenis data yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan ini adalah data yang dimuat dalam kerangka Tabel Input Output.

Dalam rangka memberikan kemampuan dan kemandirian bagi daerah, khususnya dalam pembuatan perencanaan pembangunan ekonomi daerah, maka daerah perlu lebih banyak dikenalkan dengan model perencanaan pembangunan regional terintegrasi yang mampu menggambarkan hubungan antar sektor ekonomi di wilayahnya.

Model Input Output (I-O) merupakan suatu metode kuantitatif menggunakan data yang rinci untuk memecahkan masalah makro atau sebaliknya memecahkan masalah mikro dengan menggunakan kondisi makro. Model ini mempunyai kelebihan dalam konsistensi atas berbagai sektor ekonomi, wilayah pembangunan, dan bidang non ekonomi yang juga dapat memberikan jawaban kuantitatif pada target-target pembangunan di semua bidang ekonomi secara konsisten.

Penggunaan model I-O sangat relevan sebagai dasar kebijakan dalam menentukan sektor prioritas karena dalam tabel I-O selain mampu merekam semua

aktivitas ekonomi dalam suatu wilayah, juga mampu memperlihatkan keterkaitan suatu sektor dengan sektor lainnya dalam suatu sistem perekonomian sehingga dapat diperhitungkan seberapa besar kemampuan suatu sektor dalam mendorong perkembangan sektor lainnya. Permasalahan lain yang dapat dianalisis dengan model ini adalah analisis ketenagakerjaan, perencanaan mengenai targeting dalam peningkatan pendapatan maupun pertumbuhan ekonomi, perencanaan mengenai kebutuhan investasi, dan mengenai tingkat kebutuhan daerah terhadap pinjaman eksternal.

Melihat kegunaan dari Tabel I-O yang begitu luas, perlu disusun sebuah Tabel I-O yang dapat memberikan kontribusi dalam proses perencanaan pembangunan. Kedepan diharapkan dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dan dasar acuan dalam menetapkan langkah-langkah kebijakan yang lebih tepat serta bermanfaat bagi optimalisasi pembangunan ekonomi Provinsi Banten, sehingga pelaksanaan otonomi daerah dapat berjalan sesuai dengan yang kita harapkan bersama.

1.2. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud penyusunan Tabel I-O Provinsi Banten Tahun 2010 adalah memberi gambaran komprehensif tentang perekonomian Provinsi Banten sebagai kerangka dasar dalam pengambilan kebijakan guna perencanaan ekonomi dalam skala makro.

Tujuan disusunnya Tabel I-O Banten Tahun 2010 adalah untuk memperoleh gambaran tentang transaksi antar berbagai sektor ekonomi di Banten sebagai evaluasi dan perencanaan pembangunan ekonomi di Banten. Dari Tabel I-O tersebut diharapkan Pemerintah akan mampu membuat kebijakan pembangunan yang dapat menstimulan sektor-sektor dominan sehingga selain meningkatkan Nilai Tambah Bruto (NTB) Banten, tetapi juga akan dapat memperbaiki kesejahteraan masyarakat.

1.3. KEGUNAAN TABEL I-O

Tabel I-O merupakan suatu model kuantitatif yang memberikan gambaran menyeluruh tentang struktur output yang meliputi permintaan antara serta permintaan akhir dan juga struktur input yang mencakup input antara, input primer (*value added*) serta penyedian barang dan jasa baik produk domestik maupun impor. Kegunaan dari data-data yang disajikan dalam Tabel I-O adalah :

- 1. Mengamati komposisi penyediaan dan penggunaan barang dan jasa sehingga memberikan kemudahan dalam analisis kebutuhan impor serta kemungkinan substitusinya
- 2. Memberikan petunjuk mengenai sektor-sektor yang mempunyai pengaruh yang kuat atau peka terhadap pertumbuhan ekonomi.
- 3. Memperkirakan serta memproyeksi dampak permintaan akhir dan perubahannya terhadap berbagai output produksi, nilai tambah, kebutuhan tenaga kerja dan sebagainya.
- 4. Menganalisis dampak perubahan harga karena perubahan harga atau biaya input akan mempengaruhi baik secara langsung maupun tidak langsung perubahan harga output.
- 5. Menilai tingkat keserasian data statistik serta kelemahan-kelemahannya sehingga dapat digunakan sebagai landasan perbaikan, penyempurnaan dan pengembangan sistem perstatistikan lebih lanjut.

1.4. SISTEMATIKA PENULISAN

Publikasi Tabel Input-Output Provinsi Banten Tahun 2010 ini terdiri dari lima bab dengan susunan dari isi tiap-tiap bab sebagai berikut :

- Bab I : berisi pendahuluan, maksud dan tujuan, kegunaan dari tabel I-O dan sistematika penulisan.
- Bab II : adalah tinjauan pustaka dan metodologi yang menjelaskan pengertian dasar; konsep, definisi, penyajian tabel I-O, metodologi dan analisis dampak.
- BAB III : memberikan penjelasan tentang pengklasifikasian sektor dan sumber data.
- BAB IV : berisi uraian sektor.
- BAB V : menguraikan analisis tabel I-O yang terdiri dari analisis deskriptif, analisis keterkaitan dan analisis dampak.

TINJAUAN PUSTAKA DAN METODOLOGI

ntip illognien.



2.1. PENGERTIAN DASAR TABEL I-O

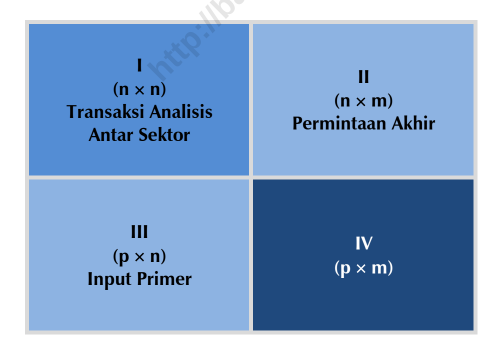
Ide dasar dari tabel I-O adalah keterkaitan dan ketergantungan antar sektor dalam suatu perekonomian. Sifat saling ketergantungan inilah yang mendorong Quesnay pada tahun 1758 mempublikasikan *Tableau Economique*, cikal bakal dari tabel I-O sekarang. Model ini adalah suatu kajian empiris yang diadopsi dari teori keseimbangan umum. Kajian ini berbeda dengan *General Equilibrium Theory* yang dicetuskan oleh Walras karena bersifat aplikatif karena bersandar pada kenyataan yang terjadi dalam proses produksi. Penekanan pada proses produksi inilah yang membedakannya dengan model teoritis dari Walras.

Tabel Input-Output adalah sebuah model kuantitatif dalam bentuk baris dan kolom yang menggambarkan arus barang dan jasa antar sektor dalam suatu perekonomian selama kurun waktu tertentu, misalnya satu tahun (Leontief, 1966). Arus barang dan jasa antar sektor dalam model di atas adalah realisasi dari ide dasar tabel I-O yang berupa keterkaitan dan ketergantungan antar sektor. Keterkaitan dan ketergantungan antar sektor ini mengacu pada konsep : produk suatu sektor dikonsumsi oleh sektor lainnya. Konsep ini bersandar kuat pada teori dasar ekonomi mengenai demand dan supply yang sering menjadi masalah serius dalam perekonomian suatu negara/wilayah.

Dalam hubungan permintaan dan penawaran atau pada tabel input-output sering digunakan istilah penyediaan dan penggunaan, model ini mengandung suatu sistem keseimbangan umum. Dengan demikian tabel I-O menunjukkan bagaimana output setiap sektor didistribusikan kepada sektor-sektor lainnya dalam suatu perekonomian. Pada saat yang sama ia juga memperlihatkan berbagai input tiap-tiap sektor yang berasal dari sektor-sektor lainnya (Meirnyk, 1965).

Apabila dalam tabel input-output semua sektor dipandang sebagai produsen dan konsumen seperti *Tableau Economique* yang diajukan Quesnay, maka sistem ini dikenal dengan model input-output tertutup (O'Connor & Henry, 1975). Model I-O lainnya adalah model terbuka (*open static model*), karena menganggap komponen-komponen permintaan akhir seperti konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal (investasi) dan ekspor neto sebagai sektor.

Untuk lebih jelasnya, kerangka umum tabel input-output diperlihatkan oleh visualisasi berikut.



Gambar 2.1. Kerangka Tabel Input-Output

Kuadran pertama menggambarkan arus barang dan jasa yang dihasilkan dan digunakan oleh sektor-sektor dalam perekonomian. Arus yang diperlihatkan oleh kuadran ini adalah pola distribusi dari penggunaan barang dan jasa untuk proses produksi. Dengan kata lain konsumsi di sini merupakan penggunaan untuk diproses kaembali, baik sebagai bahan baku maupun bahan penolong. Karenanya transaksi yang terjadi pada kuadran I disebut juga sebagai transaksi antara.

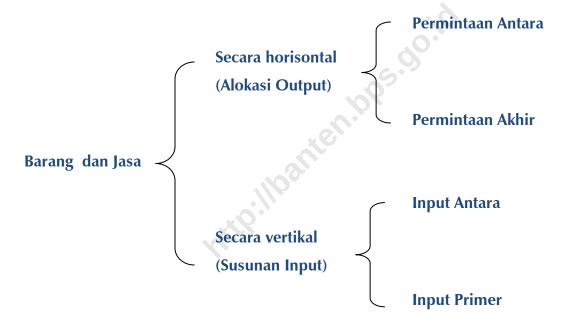
Kuadran kedua memperlihatkan penggunaan barang dn jasa untuk mencukupi kebutuhan *final demand*. Permintaan akhir ini merupakan variabel-variabel ekonomi makro seperti *consumption, government expenditure, investment* dan *net export*. Secara tidak langsung, kuadran ini juga mengisyaratkan besarnya peran institusi rumah tangga, pemerintah, *business enterprise* dan luar negeri dalam perekonomian. Institusi-institusi yang merupakan para pelaku ekonomi tersebut dalam kerangka tabel inputoutput masing-masing dianggap sebagai satu sektor tersendiri.

Kuadran ketiga menunjukkan input primer dari tiap-tiap sektor produksi dalam perekonomian. Input primer ini merupakan semua balas jasa faktor produksi yang meliputi upah dan gaji, surplus usaha ditambah penyusutan (*depreciation*) dan pajak tak langsung neto. Komponen upah dan gaji serta surplus usaha pada kuadran ini dapat memberikan gambaran secara implisit besarnya perbedaan (kesenjangan) pendapatan yang diterima pekerja atau buruh dan pihak perusahaan. Pemaparan lebih lanjut dari kuadran II dapat menggunakan analisis turunan tabel I-O untuk melihat kinerja pasar faktor produksi.

Kuadran keempat membahas distribusi dari input primer secara langsung kepada sektor-sektor permintaan akhir. Informasi dari kuadran ini kadang-kadang diabaikan dalam penyajian tabel input-output, karena hal tersebut bukan merupakan tujuan pokok penyusunan tabel I-O. Uraian kuadran IV lebih lanjut secara terperinci dapat diperoleh dari penyajian Sistem Neraca Sosial Ekonomi (*Social Accounting Matrix*).

Kumpulan sektor-sektor pada kuadran I yang merupakan suatu sistem produksi selanjutnya disebut sektor endogen, sedangkan lainnya (kuadran II, III dan IV) di luar sistem produksi dianggap sebagai sektor eksogen. Dengan demikian dapat difahami bahwa tabel input-output seraca tegas membedakan sektor endogen dan sektor eksogen.

Tiap kuadran pada tabel input-output tersebut kemudian dinyatakan dalam bentuk matriks dengan masing-masing dimensi (banyaknya baris dan kolom) seperti tertera pada gambar 2.1. Matriks-matriks yang memuat arus barang dan jasa tersebut digambarkan oleh diagram berikut.



Gambar 2.2. Diagram Arus Barang dan Jasa dalam Tabel Input-Output

Diagram ini tentu saja tetap mengacu pada konsep Miernyk seperti telah dijelaskan pada awal sub bab ini. Sebagai ilustrasi sederhana dari diagram tadi, akan diberikan contoh penyajian tabel input-output suatu perekonomian yang hanya terdiri atas 3 sektor atau kegiatan ekonomi, misalnya sektor produksi 1, 2 dan 3. Keterkaitan sektor-sektor tersebut dalam tabel I-O diperlihatkan oleh contoh berikut.

	Alokasi (Output	Perr	nintaan An	tara	Permintaan	Jumlah
			Se	ktor Produ	Akhir	Output	
Susun	an Input	t	1	2	3		·
ra L				Kuadran I	6	Kuadran II	
\nta	Sektor Produksi	1	X ₁₁	<i>X</i> ₁₂	X ₁₃	F_1	X_1
Input Antara		2	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	F_2	X_2
Inp		3	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	F_3	X_3
			*	Kuadran III			
Ir	put Prin	ner	V_1	V_2	V_3		
Ju	ımlah In _l	put	X ₁	X_2	X_3		

Gambar 2.3. Ilustrasi Tabel Input-Output (3 Sektor)

Setiap angka dalam matriks tersebut dapat memperlihatkan arti ganda. Hal ini dapat diamati pada kuadran pertama yaitu transaksi antara (permintaan antara dan input antara), bila dilihat secara horizontal setiap angka atau sel merupakan alokasi output suatu sektor kepada sektor lainnya, dan pada saat yang bersamaan secara vertikal menyatakan input suatu sektor yang diperoleh dari sektor lainnya. Gambaran ini menunjukkan bahwa susunan angka-angka dalam bentuk matriks memperlihatkan suatu jalinan yang keterkaitan (interdependent) diantara semua sektor / kegiatan ekonomi.

Sebagai contoh dari ilustrasi di atas, sektor produksi 1 dengan output sejumlah X_1 , dialokasikan kepada sektor 1, 2, dan 3 secara berturut-turut sebanyak x_{11} , x_{12} dan x_{13} sebagai permintaan antara, serta sisanya sebanyak F_1 digunakan untuk memenuhi permintaan akhir. Di saat yang sama untuk menghasilkan output sebanyak X_1 , dibutuhkan input yang berasal dari sektor 1, 2, dan 3 masing-masing sebesar x_{11} , x_{21} dan x_{31} sebagai input antara, serta input primer sejumlah V_1 . Dalam tabel I-O hal penting yang wajib dijaga adalah jumlah output suatu sektor harus sama dengan jumlah inputnya.

Dari gambar 2.3 di atas, bila dibaca menurut baris diperoleh beberapa hubungan persamaan sebagai berikut:

$$X_{11} + X_{12} + X_{13} + F_1 = X_1$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} + F_2 = X_2$$

$$X_{31} + X_{32} + X_{33} + F_3 = X_3$$

Secara umum persamaan tersebut dapat dirumuskan kembali menjadi

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} + F_i = X_i \qquad \text{; untuk} \quad i,j = 1, 2, 3.$$

Sedang bila dibaca menurut kolom, akan didapat pula beberapa hubungan persamaan seperti berikut :

$$X_{11} + X_{21} + X_{31} + V_1 = X_1$$

$$x_{12} + x_{22} + x_{32} + V_2 = X_2$$

$$x_{13} + x_{23} + x_{33} + V_3 = X_3$$

Persamaan-persamaan di atas dapat dituliskan kembali dalam bentuk persamaan umum

$$\sum_{i=1}^{3} x_{ij} + V_j = X_j \qquad \text{; untuk} \quad i,j = 1, 2, 3.$$

Dalam analisis input-output, sistem persamaan-persamaan tersebut di atas memegang peranan penting sebagai kerangka dasar analisis yang akan disusun. Namun demikian ada satu hal yang perlu diperhatikan yaitu kesamaan antara total input dan total output hanya dapat berlaku untuk sektor-sektor endogen saja dan tidak berlaku pada sektor-sektor eksogen.

2.1.1. Tabel Input-Output dalam Kerangka Sistem Neraca Nasional

Sistem Neraca Nasional (SNN) adalah suatu kerangka penggunaan statistik secara terpadu, konsisten dan menyeluruh yang merangkum pendataan aspek ekonomi dan sosial. Dalam SSN, tabel I-O merupakan kerangka koordinasi bagi statistik ekonomi yang berguna untuk menjamin keseluruhan konsep, definisi dan klasifikasi yang dipakai serta menjamin pula konsistensi data yang diperoleh dari berbagai sumber yang berbeda. Model ini juga cocok untuk kajian dan analisis berbagai data ekonomi yang ada dalam neraca nasional dan mendeteksi kelemahannya. Dalam kaitannya dengan SNN, Tabel Input-Output dianggap sebagai bagian integral dan penting dalam keseluruhan Sistem Neraca Nasional. Secara rinci, tabel ini menyajikan analisis mengenai proses produksi, penyediaan, penggunaan barang dan jasa serta pendapatan yang tercipta dalam proses produksi.

Berdasarkan klasifikasi buku *The Design of Economic Accounts*, tabel I-O dikelompokkan dalam kategori Neraca Produk Domestik dan Pendapatan Nasional. Sebab pada dasarnya, tabel input-output merupakan dekonsolidasi atau pemecahan dari neraca produksi secara lebih terperinci. Disamping itu, ia juga menguraikan neraca pendapatan yaitu nilai tambah bruto yang tercipta dalam proses produksi (Ruggles & Ruggles).

2.1.2. Asumsi dan Keterbatasan

Seperti layaknya sebuah model kuantitatif lainnya, model input-output juga memiliki beberapa syarat yang mendasari sistem yang berada di dalamnya dapat dijalankan. Dalam model tersebut, transaksi-transaksi yang digunakan dalam penyusunan tabel I-O harus memenuhi tiga asumsi dasar, yaitu :

- Asumsi homogenitas, yang mensyaratkan bahwa setiap sektor memproduksi suatu output tunggal dan bahwa tidak ada substitusi otometis antara berbagai sektor.
- Asumsi *proporsionalitas*, yang mensyaratkan bahwa dalam proses produksi, hubungan antara input dengan output merupakan fungsi linier yaitu tiap jenis input diserap oleh sektor tertentu naik atau turun sebanding dengan kenaikan atau penurunan output sektor tersebut.
- 3. 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 diabaikan.

Dengan adanya tiga asumsi tersebut, tabel input-output mempunyai beberapa keterbatasan, antara lain : karena rasio input-output tetap konstan sepanjang periode analisis, maka produsen dianggap tidak dapat menyesuaikan perubahan-perubahan inputnya atau mengubah proses produksi. Hubungan yangtetap ini berarti menunjukkan bahwa apabila input suatu sektor diduakalikan, maka outputnya akan menjadi dua kali juga.

Asumsi semacam itu menolak adanya pengaruh perubahan teknologi ataupun produktivitas yang berarti perubahan kuantitas dan harga input sebanding dengan kuantitas dan harga output. Walaupun mengandung keterbatasan, model I-O tetap merupakan alat analisis ekonomi yang lengkap dan komprehensif.

2.2. KONSEP DAN DEFINISI

2.2.1. Domestik dan Luar Negeri

Sebelum menjelasan tentang konsep dan definisi lebih lanjut, ada baiknya diberikan penegasan tentang domestik dan luar negeri terlebih dahulu. Dalam penyusunan tabel I-O ini, konsep domestik mencakup seluruh wilayah admisnistrasi yang berada di bawah wewenang Provinsi Banten sesuai dengan Undang-Undang pembentukan Provinsi Banten. Konsekuensinya adalah selain negara luar, provinsi di luar wilayah Banten juga diperlakukan sebagai luar negeri. Dengan demikian, semakin kecil konsep domestik yang diberlakukan terhadap suatu wilayah maka semakin luas cakupan dari wilayah luar negerinya. Penegasan ini akan sangat berguna dalam penjelasan tentang ekspor-impor, sebab konsep tersebut harus mengacu pada batasan domestik dan luar negeri di atas.

2.2.2. Output

Output adalah nilai dari seluruh produk yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dengan memanfaatkan faktor produksi yang tersedia di suatu wilayah dalam suatu periode tertentu, misalnya satu tahun tanpa melihat asal-usal dari pelaku produksi. Jadi, sepanjang kegiatan produksinya dilakukan di wilayah bersangkutan maka produk yang dihasilkan dihitung sebagai bagian dari output dari wilayah tersebut. Produk yang dihitung sebagai output mencakup seluruh produk yang dihasilkan dalam periode penghitungan, tanpa melihat apakah produk tersebut terjual atau tidak.

Produk suatu sektor produksi dapat berupa barang ataupun jasa. Untuk sektor-sektor yang produknya berupa barang, outputnya dihitung dengan cara mengalikan jumlah (kuantitas) barang yang dihasilkan dengan harga per unitnya. Sedangkan untuk sektor-sektor yang menghasilkan jasa, outputnya dihitung berdasarkan nilai penerimaan dari jasa yang telah diberikan pihak lain.

Menurut sifat dari teknologi yang digunakan dalam proses produksi, produk yang dihasilkan suatu sektor dibedakan menjadi tig jenis, yaitu produk utama, produk ikutan dan produk sampingan. Produk utama adalah produk yang memiliki nilai dan atau kuantitas paling domonan diantara produk-produk yang dihasilkan. Produk ikutan adalah produk yang secara otomatis terbentuk pada saat memproduksi produk utama. Sedangkan produk sampingan adalah produk yang dihasilkan sejalan dengan produk utama tetapi menggunakan teknologi berbeda. Pada umumnya produk ini dihasilkan dalam rangka mendukung kegiatan untuk menghasilkan produk utama.

Dalam penghitungan output, nilai produk ikutan diperlakukan sebagai bagian dari output yang bersangkutan karena kesamaann penggunaan teknologi dalam proses peoduksi. Sedangkan untuk produk sampingan, dikenakan dua perlakuan. Pertama, jika karakteristiknya sama dengan karakteristik produk utama maka nilainya diperlakukan sebagai bagian dari output sektor yang bersangkutan. Kedua, jika karakteristiknya berbeda dengan produk utama maka nilainya diperlakukan sebagai bagian dari output sektor lain yang memiliki karakter sejenis dengan produk sampingan tersebut.

Selanjutnya penilaian terhadap produk dalam penghitungan output dilakukan atas dasar harga produsen, yaitu harga yang diterima produsen pada transaksi pertama. Harga produsen ini sudah termasuk biaya produksi ditambah keuntungan (profit) dan pajak tak langsung neto (pajak tak langsung dikurangi subsidi). Di dalam harga produsen tidak dicakup margin perdagangan dan biaya pengangkutan (biaya untuk angkutan komersil), yaitu biaya-biaya yang tidak ditanggung produsen. Namun bisa saja terjadi harga produsen mencakup biaya pengangkutan dan biaya pergudangan serta biaya-biaya lainnya jika memang biaya-biaya tersebut ditanggung oleh produsen baik sebelum atau sesudah produk meninggalkan produsen. Sebaliknya jika semua biaya-biaya tersebut ditanggung pembeli maka output dinilai berdasarkan harga pembeli. Khusus untuk produk-produk yang berupa jasa, harga produsen sama dengan harga pembeli.

Output memiliki peran yang penting dalam proses penyusunan tabel I-O, yaitu sebagai *Control Total* (CT). CT adalah suatu nilai yang dijadikan patokan untuk melakukan kontrol terhadap besarnya nilai transaksi di masing-masing baris dan kolom pada proses rekonsiliasi. Karenanya penghitungan outout suatu sektor harus dilakukan secara cermat dan teliti sebab nilai yang dihasilkannya akan berpengaruh terhadap keseluruhan penyususnan tabel I-O.

2.2.3. Input Antara

Input antara adalah seluruh biaya yang dikeluarkan untuk barang and jasa yang digunakan habis dalam proses produksi baik yang berasal dari dalam negeri (domestik) maupun produk impor. Konsep ini tidak berlaku untuk barang tahan lama walaupun digunakan dalam proses produksi. Contoh yang paling mudah dari input antara adalah bahan baku dan bahan penolong. Selanjutnya untuk menilai barang dan jasa yng digunakan sebagai input antara dilakukan atas dasar harga pembeli, yaitu harga yang dibayarkan pada saat membeli atau menggunakan barang dan jasa tersebut.

Dua hal yang dapat dijadikan pedoman untuk mengkategorikan suatu barang atau jasa ke dalam input antara yaitu :

Pertama: sejauh barang/jasa tersebut ikut membentuk dan atau merupakan bagian dari produk yang dihasilkan oleh suatu sektor, maka barang/jasa tersebut harus diperlakukan sebagai input antara pada sektor yang bersangkutan

Kedua : sejauh penggunaan barang/jasa tersebut ditujukan atau digunakan dalam proses untuk menghasilkan produk suatu sektor, maka harus diperlakukan sebagai input antara dari sektor tersebut.

2.2.4. Input Primer

Input primer adalah input atau biaya yang timbul sebagai akibat dari penggunaan faktor produksi dalam suatu kegiatan ekonomi. Faktor produksi tersebut terdiri dari tenaga kerja (*labor*), tanah (*land*), modal (*capital*)dankewiraswastaan

(entrepreneurship). Wujud dari input primer adalah upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan barang modal dan pajak tak langsung neto. Input primer sering disebut juga sebagai balas jasa faktor produksi atau nilai tambah bruto (*Gross Value Added*). Sedangkan besarnya input primer dari suatu sektor ini adalah nilai output dikurangi dengan nilai input antara pada sektor tersebut.

Penjelasan lebih lanjut tentang masing-masing komponen input primer tersebut adalah sebagai berikut :

1. Upah dan Gaji

Upah dan gaji adalah balas jasa yang dibeikan kepada tenaga kerja (tidak termasuk pekerja keluarga yang tidak dibayar) yang terlibat dalam kegiatan produksi. Balas jasa tersebut mencakup semua jenis balas jasa, baik yang berupa uang maupun berupa barang.

2. Surplus Usaha

Surplus usaha adalah balas jasa atas kewiraswastaan dan pendapatan atas kepemilikan modal. Surplus usaha ini terdiri dari keuntukan sebelum dipotong pajak penghasilan, bunga atas modal, sewa tanah dan pendapatan atas hek kepemilikan lainnya. Besanya nilai surplus usaha sama dengan nilai tambah bruto dikurangi upah dan gaji, penyusutan dan pajak tak langsung neto.

3. Penyusutan

Penyusutan adalah biaya atas pemakaian barang modal tetap dalam kegiatan produksi. Nilai penyusutan dari suatu barang modal tetap dapat dihitung dengan jalan memperkirakan besarnya penurunan nilai barang modal tersebut yang disebabkan oleh pemakaiannya dalam proses produksi baik secara langsung maupun tidak langsung.

4. Pajak Tak Langsung Neto

Pajak tak langsung neto adalah selisih pajak tak langsung dengan subsidi. Pajak ini mencakup pajak impor, pajak ekspor, bea masuk, pajak pertambahan nilai (PPn),

cukai dan sebagainya. Sedangkan subsidi merupakan salah satu bentuk bantuan pemerintah yang diberikan kepada produsen untuk menutupi biaya produksi.

Pada umumnya subsidi ini dimaksudkan untuk mempertahankan tingkat harga tertentu dari suatu produk.

2.2.5. Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akhir adalah permintaan atas barang dan jasa baik produk domestik maupun produk impor yang digunakan untuk konsumsi akhir. Permintaan akhir ini terdiri dari pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan stok dan ekspor. Impor tidak dianggap sebagai variabel permintaan akhir karena ia merupakan komponen penyediaan. Namun demikian dalam penyajian tabel I-O, permintaan akhir dan impor disajikan dalam satu kuadran (kuadran II) dan pembahasannya digabung dengan permintaan akhir.

1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

Pengeluaran rumah tangga adalah semua pengeluaran dengan tujuan untuk konsumsi yang dilakukan oleh rumah tangga. Konsumsi rumah tangga terdiri dari pengeluaran untuk pembelian barang dan jasa dikurangi penjualan neto barang bekas. Barang yang dicakup meliputi barang tahan lama dan barang tidak lama, kecuali pembelian rumah tinggal karena dianggap melakukan investasi.

Komponen ini juga mencakup konsumsi yang dilakukan oleh lembaga atau badan swasta yang berorientasi *non profit* (nirlaba).

2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

Pengeluaran konsumsi pemerintah adalah semaua pengeluaran atas barang dan jasa untuk kegiatan pemerintahan. Pengeluaran konsumsi ini terdiri dari belanja pegawai, belanja barang bukan barang modal dan penyusutan.

3. Pembentukan Modal Tetap

Pembentukan modal tetap adalah biaya yang dikeluarkan untuk pengadaan, pembuatan atau pembelian barang modal baru baik barang impor maupun produk domestik. Pembelian barang modal bekas yang berasal dari impor juga dicakup dalam pembentukan modal tetap karena pada dasarnya barang tersebut merupakan barang modal baru bagi region yamg bersangkutan. Dalam tabel I-O, pembentukan modal tetap hanya menggambarkan komposisi barang-barang yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dan tidak menunjukkan pembentukan modal tetap yang dilakukan oleh sektor-sektor tersebut karena neraca modal (pembentukkan modal) tidak dibahas dalam penyajian ini. Cakupan *Fixed Capital Formation* dalam penyajian tabel I-O juga dibatasi hanya pada kegiatan investasi untuk tujuan tersebut yang dilakukan oleh sektor ekonomi domestik.

4. Perubahan Stok

Perubahan stok adalah nilai stok barang pada akhir periode penghitungan dikurangi dengan stok pada awal periode. Kegiatan investasi ini mencakup perubahan stok barang jadi dan barang setengah jadi yang disimpan oleh produsen serta bahan baku dan bahan mentah yang belum digunakan produsen. Perubahan stok barang-barang dagangan yang belum terjual di sektor perdagangan juga dicakup dalam rincian ini.

5. Ekspor dan Impor

Ekspor dan impor adalah transaksi ekonomi yang terjadi antara penduduk suatu region dengan penduduk region lainnya. Transaksi yang dicakup dalam ekspor dan impor tidak terbatas hanya pada perdagangan barang (*merchendise*) saja tetapi termasuk juga dalam hal penggunaan jasa. Sedangkan penduduk subjek kegiatan ekonomi dimaksud dapat berbentuk perorangan, *business enterprise* atau badan/lembaga pemerintah di suatu wilayah.

2.2.6. Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan

Margin perdagangan dan biaya pengangkutan adalah selisih antara nilai transaksi barang atas dasar harga pembeli dengan nilai transaksi barang atas dasar harga produsen. Transaksi ini timbul sebagai akibat dari timbulnya kegiatan

penyaluran barang dari produsen ke tangan konsumen. Dalam kegiatan distribusi, margin perdagangan pada dasarnya adalah keuntungan pedagang, sedang biaya angkutan adalah besarnya ongkos yang dibayarkan kepada sektor pengangkutan dalam proses penyaluran barang-barang yang diperdagangkan. Biaya pengangkutan ini tidak termasuk pengangkutan penumpang atau pengangkutan barang-barang yang diperdagangkan.

Dengan demikian, sektor perdagangan maupun sektor pengangkutan dalam margin perdagangan dan biaya pengangkutan diperlakukan sebagai sektor yang hanya memberikan jasa pelayanan dalam proses distribusi barang dari produksen ke konsumen dan dianggap tidak pernah melakukan pembelian atau penjualan atas barang dagangan. Sebagai konsekuensinya, dalam penyajian tabel I-O atas dasar harga pembeli tidak ada input antara yang berasal dari sektor perdagangan. Sedangkan pada sektor pengangkutan, outputnya hanya mencakup jasa pengangkutan atas penumpang dan barang-barang yang diperdagangkan.

Konsekuensi lainnya dalam penyajian tabel I-O atas dasar harga produsen adalah margin perdagangan dan biaya pengangkutan diperlakukan sebagai input antara dari sektor yang bersangkutan. Karena setiap transaksi sektoral dalam tabel ini sudah tidak mengandung margin perdagangan lagi dan biaya pengangkutan maka isiannya adalah nol.

2.3. PENYAJIAN TABEL INPUT OUTPUT

Penyajian tabel I-O umumnya dibagi menjadi dua kelompok, yaitu kelompok tabel-tabel dasar dan kelompok tabel-tabel turunan (tabel-tabel analisis). Dalam tabel-tabel dasar seperti tabel transaksi atas dasar harga pembeli, tabel transaksi atas dasar harga produsen, tabel transaksi total dan tabel transaksi domestik disajikan matrik yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam satuan moneter, misalnya juta rupiah.

Kelompok kedua adalah tabel-tabel analisis seperti tabel koefisien teknik atau tabel koefisien input dan tabel koefisien keterkaitan (matrik kebalikan). Tabel-tabel analisis ini menyajikan informasi-informasi yang diturunkan dari tabel-tabel dasar. Kedua kelompok tabel inilah yang digunakan sebagai *tool of analysis* dalam menjelaskan kinerja perekonomian suatu daerah atau wilayah.

2.3.1. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli

Tabel transaksi atas dasar harga pembeli adalah tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam harga pembeli. Artinya dalam tabel ini margin perdagangan dan biaya pengangkutan masih tergabung dalam nilai input bagi sektor yang membelinya.

Tabel 2.1. Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli (triliun rupiah)

		Sektor			Jumlah Permin-	Permin- taan	Jumlah Permin-	l	Margin Perdagangan	Jumlah	Jumlah
		1	2	3	taan Antara	Akhir	taan	Impor	dan Biaya Pengang- kutan	Output	Penye- diaan
	1	2.040	43.770	2.319	48.129	42.243	90.373	3.394	8.588	78.391	90.373
Sektor	2	6.436	63.136	19.525	89.097	154.947	244.044	42.645	31.521	169.879	244.044
	3	2.546	6.924	13.822	23.292	63.721	87.014	7.072	-40.109	120.050	87.014
Bia	ılah ıya ara	11.022	113.830	35.666	160.518	260.911	421.431	53.111	0	368.320	421.431
Tam	lai ıbah uto	67.368	56.049	84.384	207.801						
-	nlah out	78.390	169.879	120.050	368.319						

Keterangan : Sektor 1 adalah sektor primer

Sektor 2 adalah sektor sekunder Sektor 3 adalah sektor tersier Dari contoh di atas terlihat bahwa rincian sektor 3 (sektor tersier) yang terdiri dari sektor perdagangan, pengangkutan serta jasa-jasa lainnya pada kolom margin perdagangan dan biaya pengangkutan bernilai negatif. Besarnya nilai absolut dari rincian ini sebenarnya merupakan pendapatan yang diterima oleh sektor perdagangan dan pengangkutan dalam proses distribusi barang dari produsen ke konsumen. Dalam penyajian tabel I-O, hal ini hanyalah untuk menyeimbangankan sisi penggunaan dan penyediaan.

2.3.2. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen

Tabel transaksi atas dasar harga produsen adalah tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam harga produsen. Artinya dalam tabel ini margin perdagangan dan biaya pengangkutan telah dipisahkan sebagai input yang dibeli dari sektor perdagangan dan pengangkutan.

Tabel 2.2. Transaksi Atas Dasar Harga Produsen (triliun rupiah)

	Sekto		Sektor		Permin- taan	Jumlah Permin-	lana au	Margin Perdagangan dan Biaya	Jumlah	Jumlah Penye-	
		1	2	3	taan Antara	Akhir	taan	Impor	Pengang- kutan	Output	diaan
	1	1.811	41.130	1.906	44.847	36.939	81.785	3.394	0	78.391	81.785
Sektor	2	5.582	54.121	16.462	76.165	136.359	212.523	42.645	0	169.879	212.523
	3	3.629	18.579	17.299	39.507	87.615	127.122	7.072	0	120.050	127.122
Bia	ilah iya ara	11.022	113.830	35.667	160.519	260.913	421.430	53.111	0	368.320	421.430
Tam	lai ıbah uto	67.368	56.049	84.384	207.801						
Jum Inp	ılah out	78.390	169.879	120.051	368.320						

2.3.3. Tabel Transaksi Total

Tabel transaksi total adalah matrik yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa, baik produk domestik maupun impor antar sektor ekonomi. Artinya pada tabel ini nilai transaksi input antara (kuadran I) antar sektor ekonomi mencakup barang dan jasa produksi domestik dan impor. Pada tabel transaksi ini tercantum informasi mengenai nilai impor menurut sektor ekonomi yang ditujukan pada kuadran II yang merupakan komponen permintaan akhir. Penyajian seperti ini dalam tabel I-O disebut perlakuan impor secara bersaing (competitive impor model). Pada dasarnya penyajian ini sama dengan penyajian tabel transaksi baik atas dasar harga pembeli maupun atas dasar harga produsen.

2.3.4. Tabel Transaksi Domestik

Tabel transaksi domestik adalah tabel yang menunjukkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi domestik. Matrik ini diperoleh dengan memisahkan nilai transaksi barang dan jasa impor baik untuk transaksi antara maupun permintaan akhir dari tabel transaksi total. Nilai impor masing-masing kolom disajikan sebagai sub sektor baris tersendiri. Penyajian tabel I-O model impor seperti ini disebut juga sebagai tabel I-O dengan impor tidak bersaing (non-competitive impor model).

Tabel 2.3. Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (triliun rupiah)

			Sekto	r	Jumlah Permin-	Permin- taan	Jumlah Permin-	Impor	Margin Perdagangan dan Biaya	Jumlah	Jumlah Penye-
		1	2	3	taan Antara	Akhir	taan	Impoi	Pengang- kutan	Output	diaan
	1	1.789	38.070	1.894	41.753	36.639	78.391	0	0	78.391	78.391
Sektor	2	4.909	35.757	13.974	54.640	115.239	169.879	0	0	169.879	169.879
	3	3.423	17.795	15.569	36.787	83.262	120.050	0	0	120.050	120.050
Jum Bia Ant		10.121	91.622	31.437	133.180	235.140	368.320	0	0	368.320	368.320
lm	por	902	22.207	4.230	27.339	25.772	53.111	53.111	0	0	53.111
Ni Tam Bri	ıbah	67.368	56.049	84.384	207.801						
Jum Inp	ılah out	78.391	169.878	120.051	368.320						

2.4. METODOLOGI

2.4.1. Model Input-Output

Dalam neraca nasional dan analisis ekonomi dikenal 2 jenis tabel I-O yaitu *Supply and Use Table* (SUT)dan Tabel I-O simetrik atau Tabel I-O Leontief. Pada *Supply and Use Table* atau *Rectangular I-O Table* ditampilkan penyediaan yang berupa komoditi (barang dan jasa) yang berasal dari sektor domestik dan impor serta alokasinya baik untuk penggunaan antara maupun penggunaan akhir dari tiap-tiap jenis produksi. Sebenarnya model ini merupakan model yang direkomendasikan SNA 1993 sebagai landasan/fondasi dalam penyusunan tabel I-O. Namun pada pelaksanaannya, bukanlah hal yang mudah untuk membawa model SUT ke dalam kerangka tabel input-output konvensional.

Kendalanya adalah jika dalam perekonomian suatu wilayah terdapat banyak sekali komoditi dengan berbagai variasinya yang ditransaksikan. Hal ini menyebabkan jumlah rincian penyediaan yang disajikan secara baris menjadi semakin banyak karena setiap barang dan jasa sejenis namun diproduksi dengan teknologi berbeda diperlakukan sebagai komoditi tersendiri sesuai dengan konsep output serta asumsi-asumsi yang telah dijelaskan sebelumnya. Kenyataan inilah yang menjadikan SUT kurang fleksibel ditinjau dari segi penyajian tabel I-O.

Oleh sebab itu, dalam penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Banten Tahun 2010 maupun penyusunan tabel I-O regional di Indonesia digunakan jenis Tabel I-O Leontief. Keuntungan dari tabel input-output simetrik adalah kemudahan dalam melakukan analisis dampak sebagai perangkat analisis maupun bahan kajian guna penarikan suatu kebijakan.

Selanjutnya, model I-O simetrik ini dapat disusun dengan cara *product-by-product* atau *industry-by-industry* disesuaikan menurut kebutuhan. Pada penyusunan tabel I-O simetrik berdasarkan produk, *framework* yang dipakai adalah sejalan dengan cara menyusun SUT, hanya saja sektor produksi pada kolom penggunaan antara dalam *Supply and Use Table* digantikan oleh komoditi sebagai sisi pengguna.

Pada penyusunan tabel I-O simetrik *industry-by-industry*, baik penyediaan maupun penggunaan keduanya merupakan sektor kegiatan ekonomi atau sektor produksi. Tabel I-O jenis inilah yang sekarang digunakan secara luas di Indonesia dan merupakan model penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Banten Tahun 2010.

Kemudian untuk keperluan penyusunan tabel input-output simetrik *product-by-product* atau *industry-by-industry* diperlukan sebuah proses yang dinamakan converting dari SUT (*Department for Economic and Social Affairs Statistics Division*, 1999). Proses *convert* ini diberlakukan pada sektor produksi yang merupakan penggunaan pada SUT ke model I-O simetrik *product-by-product* sebagai komoditi dalam kolom penggunaan. Sedangkan untuk tabel I-O simetrik *industry-by-industry*, *convert* dilakukan dari rincian komoditi sebagai penyediaan ke sektor produksi model ini pada baris penyediaan.

Bila melihat hubungan keterkaitan struktur input-ouput antar variabel, tabel I-O dibedakan menjadi model I-O terbuka (open static Input-Output Table) atau model I-O tertutup (model Quesnay) seperti telah dijelaskan pada awal bab ini. Model I-O terbuka inilah yang akan digunakan dalam dalam penyusunan Tabel I-O Banten Tahun 2010. Penjelasan lebih lanjut mengenai model ini tidak akan dibahas lagi di sini.

2.4.2. Metode Penyusunan

Metode yang digunakan dalam penyusunan Tabel I-O Provinsi Banten Tahun 2010 adalah metode Semi-Ras. Bisa dikatakan metode ini merupakan gabungan antara metode survei dan non survei, karena dalam prakteknya tabel I-O yang disusun berbasiskan data hasil survei dan hasil metode RAS.

Dalam pelaksanaannya, bila variabel yang diinginkan memungkinkan untuk diperoleh melalui survei, maka akan dilakukan pencacahan baik secara sampel atau pencacahan lengkap sesuai dengan tingkat kebutuhan terhadap data tersebut dan ketersediaan data di tingkat regional. Tapi dalam kenyataannya, tidak semua variabel dapat diperoleh dari hasil survei yang telah dilakukan oleh BPS, baik itu melalui survei

rutin BPS maupun survei-survei tambahan. Untuk menanggulangi kendala tersebut, diterapkan beberapa teknik statistik untuk memperkirakan variabel-variabel tersebut, salah satunya dengan metode RAS.

Dalam penerapannya, metode RAS membutuhkan data-data pendukung, diantaranya data nilai Control Total (CT) tiap sektor. Atau dalam kode IO kita harus mendapatkan dulu nilai kode 180 dan 190. Dengan diperolehnya data CT, maka metode RAS baru bisa dilakukan. Prosesnya, dibutuhkan sejumlah iterasi sehingga diperoleh estimasi data yang diinginkan

Dalam hal akurasi data, metode Semi-RAS tidak lebih baik dibandingkan dengan metode survei (metode langsung), namun ia memiliki keuntungan dari segi waktu maupun biaya yang dikeluarkan. Dua keuntungan inilah yang menjadikan metode ini sering digunakan dalam penyusunan tabel I-O regional di Indonesia, disamping beberapa sifat atau karakteristik dari variabel yang tidak memungkinkan diperolehnya suatu data selain pada tingkat nasional. Mengingat keterbatasan-keterbatasan utamanya dalam hal data dan waktu penyusunan, maka Tabel Input-Output Provinsi Banten disajikan dalam 58 sektor.

2.4.3. Metode Analisis

Seperti telah dijelaskan sebelumnya bahwa tabel input-output adalah suatu kerangka analisis yang konsisten dan komprehensip untuk melihat struktur perekonomian suatu daerah atau wilayah. Pada tahap awal, pembahasan dimulai dengan menggunakan metode analisis deskriptif yang akan menjelaskan keadaan umum perekonomian Provinsi Banten. Dalam analisis deskriptif ini akan diperlihatkan beberapa variabel atau indikator penting dalam suatu perekonomian seperti struktur permintaan dan penawaran, struktur output, struktur nilai tambah beserta komponennya dan struktur permintaan secara sektoral.

Tahap berikutnya adalah penggunaan analisis keterkaitan dengan forward linkage dan backward linkage untuk melihat peranan tiap-tiap sektor dalam mendorong pertumbuhan output total atau output sektor lainnya. Kedua indikator

dapat juga dipergunakan sebagai alat analisis untuk menentukan sektor unggulan atau sektor kunci dalam perekonomian suatu daerah. Dalam perencanaan ekonomi, analisis keterkaitan ini dapat dijadikan sebagai dasar penentuan model perencaanaan, apakah perencanaan bersifat balanced growth ataukah bersifat unbalanceed growth dengan segala konsekuensinya.

Setelah analisis keterkaitan, pembahasan dilanjutkan dengan *impact analysis* untuk memperkirakan dan melihat dampak kenaikan permintaan akhir terhadap output, nilai tambah, kebutuhan impor dan kebutuhan tenaga kerja. Ide dasar yang dibawa oleh analisis dampak ini adalah penekanannya dalam melihat dampak perubahan komponen permintaan akhir terhadap variabel-variabel lainnya yang terkait. Isu sentral seputar permintaan akhir yang berupa konsumsi pengeluaran rumah tangga, konsumsi pengeluaran pemerintah dan pembentukan modal tetap inilah yang menarik untuk dikaji karena melibatkan peran pemerintah baik sebagai pelaku ekonomi maupun sebagai dinamisator dan stabilisator melalui kebijakan-kebijakannya.

Dari analisis dampak dapat diturunkan juga besaran-besaran ekonomi penting seperti ICOR dan ILOR tiap-tiap sektor sehingga perencanaan dalam skala makro maupun perencanaan sektoral lebih tepat pada sasaran. Informasi dari ICOR dan ILOR ini selanjutnya diintegrasikan ke dalam analisis keterkaitan yang menggunakan forward linkage dan backward linkage untuk melihat model perencanaan suatu daerah/wilayah. Disamping itu akan dibahas pula dampak perubahan nilai tambah terhadap harga output. Analisis terakhir ini berguna sekali bagi pemerintah karena sangat membantu dalam merumuskan suatu kebijakan tentang penentuan harga dasar suatu komoditi strategis.

2.5. ANALISIS DAMPAK

Sebelum membahas analisis dampak, masalah penting yang harus dibahas terlebih dahulu adalah koefisien teknik, koefisien keterkaitam dam hal yang berkaitan dengan keduanya yaitu *backward linkage*(daya penyebaran) dan*forward linkage* (derajat kepekaan).

2.5.1. Tabel Koefisien Teknik

Koefisien teknik atau sering juga disebut koefisien input dapat diartikan sebagai banyaknya input yang dibutuhkan dari setiap sektor untuk memproduksi sejumlah satu unit output suatu sektor tertentu (Miernyk, 1965). Koefisien ini diturunkan dari tabel transaksi dengan cara membagi setiap isian sel pada kuadran I dengan total output pada kolom masing-masing. Koefisien tersebut dinotasikan sebagai a_{ij} dengan formulasi berikut :

$$a_{ij} = \frac{x_{ij}}{X}$$
 (i, j = 1, 2, ..., n)

Angka ini diasumsikan tidak berubah sehingga dikatakan sebagai ukuran tetap dari hubungan antara output dengan inputnya atau dengan kata lain satu sektor menggunakan input dalam proporsi tetap. Bentuk tabel koefisien teknik adalah sebagai berikut

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Dengan menggunakan tabel koefisien teknik, maka suatu sektor dapat memperkirakan besarnya input yang harus dipakai dari sektor lainnya jika hendak menambah produksinya. Selain itu, koefisien ini juga dapat memperlihatkan akibat langsung akibat adanya perubahan output suatu sektor yang outputnya mrupakan input antara sektor lain.

2.5.2. Tabel Koefisien Keterkaitan

Koefisien keterkaitan adalah koefisien yang menggambarkan efek langsung maupun efek lanjutannya (efek tak langsung) akibat perubahan suatu sektor. Tabel koefisien keterkaitan ini disebut juga sebagai matriks pengganda (*multiplier matrix*). Dalam model makro, istilah *multiplier* sering digunakan untuk menjelaskan dampak yang terjadi pada *endogenous variable* akibat perubahan *exogenous variable*. Matriks pengganda dalam tabel I-O dapat digunakan untuk melihat *impact analysis*.

Matriks pengganda ini sering disebut juga sebagai matriks kebalikan Leontief karena dalam perumusannya menggunakan metode *inverse* yang diturunkan dari tabel I-O Leontief (tabel I-O simetris). Inverse matrix ini diperoleh dari persamaan-persamaan:

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} + F_1 = X_1$$

 $x_{21} + x_{22} + x_{23} + F_2 = X_2$
 $x_{31} + x_{32} + x_{33} + F_3 = X_3$

yang secara umum dapat dirumuskan kembali menjadi

$$\sum_{i=1}^{3} x_{ij} + F_i = X_i \qquad \text{; untuk} \quad i,j = 1, 2, 3.$$

Dalam bentuk matriks, persamaan terakhir dapat dituliskan sebagai :

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{bmatrix}$$

atau dapat diringkas menjadi:

$$X = AX + F$$

karena X dapat ditulis sebagai IX dimana I adalah matriks identitas, maka

$$IX = AX + F$$

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

Vektor F yang merupakan permintaan akhir diasumsikan sebagai variabel eksogen, sehingga dari persamaan di atas diperoleh

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

Isian tiap sel dalam matrik (1 – A) $^{-1}$ dinotasikan dalam bentuk α_{ij} .

Sebagai ilustrasi matrik kebalikan tersebut adalah sebagai berikut :

$$(1 - A)^{-1} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1j} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2j} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{i1} & \alpha_{i2} & \cdots & \alpha_{ij} & \cdots & \alpha_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \cdots & \alpha_{nj} & \cdots & \alpha_{nn} \end{bmatrix}$$

2.5.3. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Dasar pemikiran dari daya penyebaran (backward linkage) adalah perubahan output pada suatu sektor akan menyebabkan perubahan di sektor-sektor penyedianya pula. Sedangkan forward linkage atau tingkat kepekaan adalah perubahan yang terjadi pada suatu sektor akan menyebabkan rangsangan sektor-sektor lain sebagai pengguna outputnya.

2.5.3.1. Backward Linkage

a. Direct Backward Linkage

Direct Backward Linkage mengukur dorongan/rangsangan langsung pada sektor yang menjadi input sektor j apabila ada perluasan di sektor j dan tidak mengukur dorongan tidak langsung akibat rangsangan dari sektor-sektor lainnya. Perhitungan didasarkan atas matriks koefisien teknik (A) dengan metode sebagai berikut :

$$DBL_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}}$$

dimana : DBLj adalah Direct Backward Linkage sektor ke-j a_{ij} adalah elemen matriks koefisien teknik (A)

b. Total Backward Linkage

Total Backward Linkage mengukur dorongan/rangsangan langsung dan tidak langsung berupa output pada setiap sektor, apabila terjadi perluasan di sektor-j.

Perhitungan didasarkan atas matriks *inverse* Leontief $(1 - A)^{-1}$ dengan cara membandingkan rata-rata output yang diciptakan oleh sektor j dengan rata-rata keseluruhan :

$$TBL_{j} = \frac{1/n \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij}}{1/n^{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij}}$$

dimana:

TBLj adalah Total Backward Linkage sektor ke-j

 α_{ij} adalah elemen matriks koefisien keterkaitan $(I-A)^{-1}$

$$^{1}/_{n}\sum_{j=1}^{n}\alpha_{ij}$$
 menyatakan rata-rata output yang terjadi pada seluruh sektor karena kenaikan satu unit permintan akhir sektor j

$$^{1}/_{n^{2}}\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\alpha_{ij}$$
 menyatakan rata-rata output yang terjadi pada seluruh sektor karena kenaikan satu unit permintan akhir di setiap sektor

c. Koefisien Variasi (CV)

Dengan angka *TBLj* saja tidak akan cukup digunakan untuk perencanaan sektoral, karena walaupun indeks *TBL*-nya tinggi, bisa saja perluasan suatu sektor hanya menguntungkan satu atau dua sektor saja. Untuk itu perlu dipertimbangkan penyebaran dari pada output yang diciptakan akibat perluasan sektor j yaitu dengan rumus koefisien variasi.

$$V_{j} = \sqrt{\frac{\sum_{(n-1)}^{n} \sum_{(i-1)}^{n} \alpha_{ij} - 1/\sum_{i=1}^{n} \alpha_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} \alpha_{ij}}}$$

2.5.3.2. Forward Linkage

a. Direct Forward Linkage

Direct Forward Linkage hanya mencari kenaikan output langsung yang terjadi pada sektor-sektor pemakai. Penghitungan didasarkan atas matriks koefisien teknik (A) dengan cara berikut :

$$DFL_{i} = \underbrace{\sum_{j=1}^{n} a_{ij}}_{\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}}$$

dimana: DFL; adalah Direct Forward Linkage sektor ke-i

b. Total Forward Linkage

Total Forward Linkage mengukur kenaikan output langsung dan tidak langsung yang mungkin terjadi pada sektor-sektor, apabila terjadi perluasan di sektor-i. Perhitungan didasarkan atas matriks *inverse* Leontief $(1 - A)^{-1}$ dengan cara seperti berikut :

$$TFL_{j} = \frac{1/n \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij}}{1/n^{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij}}$$

dimana: TFLi adalah Total Backward Linkage sektor ke-i

2.5.3.3. Jenis-jenis Analisis Dampak

a. Dampak Permintaan Akhir Terhadap Output

Dampak permintaan akhir terhadap suatu output dapat dihitung dengan rumus :

$$X_{FT} = (I - A)^{-1} (F - M)$$

atau

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

dimana:

X_{FT} : output yang terbentuk sebagai akibat dari dampak

seluruh permintaan akhir

X_{FD} : output yang terbentuk sebagai akibat dari dampak

permintaan akhir domestik ($X_{FT} = X_{FD}$)

 $(I-A^d)^{\text{-1}}\,:\,$ matriks inverse Leontief dengan input domestik

F–M : komponen adalah permintaan akhir atau komponen

permintaan akhir domestik (F^d)

b. Dampak Permintaan Akhir Terhadap Nilai Tambah Bruto

NTB adalah input primer yang merupakan bagian dari input secara keseluruhan. Dalam penyusunan tabel I-O hubungan NTB dengan output diasumsikan bersifat linier. Hubungan ini dinyatakan dalam persamaan :

$$\hat{V} = V X$$

dimana : $V = matriks NTB$

 $\hat{V} = matriks diagonal koefisien NTB$

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

Matriks diagonal koefisien NTB adalah matriks yang sel-sel diagonalnya adalah NTB sektor yang bersangkutan dibagi dengan outputnya, sedangkan sel-sel di luar diagonal adalah nol.

Bentuk matrik V adalah:

$$\hat{V} = \begin{bmatrix}
v_1 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\
0 & v_2 & \dots & 0 & \dots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \dots & v_i & \dots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \dots & 0 & \dots & v_n
\end{bmatrix}$$

dengan
$$v_i = \frac{NTB \ sektor \ i}{Output \ sektor \ i}$$

c. Dampak Permintaan Akhir Terhadap Kebutuhan Impor

$$\begin{split} M_K &= A^m \, (I - \, A^d)^{\text{-1}} \, F_K^{\ d} + F_K^{\ m} \quad , \qquad K = 301, \, 302, \, ..., \! 304 \\ M_E &= A^m \, (I - \, A^d)^{\text{-1}} \, F_E \qquad , \qquad E = 305, \, 306 \end{split}$$

$$M_E = A^m (I - A^d)^{-1} F_E$$
, $E = 305, 306$

 M_K = matriks impor yang dipengaruhi oleh masing-masing komponen permintaan akhir kecuali ekspor

A^m = matriks koefisien impor, yang selnya diperoleh dengan membagi input komponen impor dengan outputnya

 F_{K}^{d} = matriks komponen permintaan domestik (selain ekspor dan impor)

 F_{κ}^{m} = matriks komponen permintaan yang berasal dari impor

 $M_{\rm F}$ = matriks impor yang dipengaruhi ekspor

 F_F = ekspor barang dan jasa

Pada dasarnya besarnya kebutuhan impor yang diperlukan untuk proses produksi dapat dihitung:

$$M_K = A^m X$$
 atau

$$M_K \ = A^m \, (I - \ A^d)^{\text{-}1} \, \, F_K^{\ d}$$

Karena barang dan jasa impor dapat digunakan oleh sektor produksi dan ada yang secara langsung digunakan untuk memenuhi permintaan akhir (kecuali ekspor), maka besarnya barang dan jasa impor yang digunakan oleh permintaan akhir (F_{κ}^{m}) harus ditambahkan, sehingga :

$$M_{K} \; = A^{m} \; (I - \; A^{d})^{\text{-}1} \; F_{K}^{\;\;d} \; + \; F_{K}^{\;\;m}$$

Pengaruh ekspor terhadap kebutuhan barang dan jasa impor dapat dihitung sebagai berikut:

$$M_F = A^m (I - A^d)^{-1} F_F$$

Karena $F_K^{\ d}$ + F_E sebenarnya merupakan permintaan akhir pada transaksi domestik (F^d), maka dampak permintaan akhir terhadap kebutuhan impor adalah

$$M = A^{m} (I - A^{d})^{-1} F^{d} + F^{m}$$

M = matriks impor yang dipengaruhi oleh masing-masing komponen permintaan akhir termasuk ekspor

F^d = permintaan akhir domestik termasuk ekspor

F^m = transaksi impor pada permintaan akhir dengan nilai untuk secara sel pada kolom ekspor sama dengan nol

d. Dampak Permintaan Akhir Terhadap Kebutuhan Tenaga Kerja

$$\hat{L} = L (I - A^d)^{-1} F^d$$

L = kebutuhan tenaga kerja yang dipengaruhi oleh permintaan akhir

 \hat{L} = matriks diagonal koefisien tenaga kerja

$$\hat{L} = \begin{bmatrix} I_1 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & I_2 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & I_l & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & I_n \end{bmatrix}$$

$$\hat{L} = \frac{L_i}{X_i}$$

e. Dampak Nilai Tambah Bruto Terhadap Harga

$$P = \left[\; (I - A)^{\text{--}1} \; \right]^T \left(\; \pi \; v \; \right)$$

P = vektor baris dari perubahan harga output

 (πv) = transpose vektor baris input primer (yaitu ditulis dalam bentuk kolom) setelah perubahan yang diinginkan telah digunakan

v = vektor koefisien teknis dari beberapa input primer pada tahun dasar

 π = persentase perubahan yang diinginkan dalam input primer (perubahan yang berbeda mungkin diinginkan untuk beberapa input yang berbeda)

 $[(I - A)^{-1}]^T$ = transpose dari matriks *inverse* Leontief

Salah satu alternatif perumusan yang mungkin lebih enak untuk dipakai $P^{T} = (\pi v)^{T} (I - A)^{-1}$ adalah:

$$P^{T} = (\pi \vee)^{T} (I - A)^{-1}$$

ntip illognien.

KLASIFIKASI SEKTOR DAN SUMBER DATA

ntip illognien.



3.1. PENYUSUNAN KLASIFIKASI SEKTOR

Tabel Input-Output merupakan suatu sistem penyajian komprehensif mengenai data perekonomian sehingga harus mampu menampung seluruh komoditi atau kegiatan ekonomi yang ada. Pada kenyataannya, barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi terdiri berbagai jenis yang sangat bervariasi, demikian pula dengan kegiatan ekonominya. Jika setiap komoditi atau kegiatan ekonomi tersebut dimunculkan sebagai sektor tersendiri, maka dalam penyusunan maupun penyajian tabel I-O akan menjadi sangat rumit.

Oleh sebab itu untuk keperluan penyusunan dan penyajian tabel-I-O, barang dan jasa atau kegiatan perekonomian sejenis dikelompokkan menjadi sektor-sektor tertentu. Proses pengelompokan ini dikenal sebagai proses penyusunan klasifikasi sektor.

3.1.1. Prinsip Penyusunan Klasifikasi

Umumnya pada penyusunan klasifikasi sektor pada tabel I-O di Indonesia didasarkan atas peranan komoditi atau kegiatan ekonomi dalam perekonomian dan tingkat ketersediaan data setiap komoditi atau aktivitas ekonomi tersebut. Disamping itu penyusunan klasifikasi dapat pula didasarkan atas suatu kebijakan, misalnya kebijakan pemerintah pusat / pemerintah daerah tentang penentuan dan pengembangan komoditi strategis atau sektor unggulan.

Prinsip dasar yang digunakan untuk menentukan eksistensi suatu sektor dalam model I-O adalah pemakaian teknologi tunggal dalam proses produksi. Hal ini berarti pada suatu sektor berlaku asumsi homogenitas dan asumsi proporsional. Akan tetapi, prinsip teknologi tunggal tidak selalu mudah untuk diterapkan dalam pembentukkan suatu sektor karena dalam pembuatan suatu produk tentunya diperlukan proses dengan suatu teknologi tertentu. Karenannya jika prinsip ini diterapkan, maka jumlah sektor dalam tabel I-O akan banyak sekali. Di sisi lain, jumlah sektor yang ada dalam tabel I-O juga sangat ditentukan oleh besarnya biaya, waktu dan data/informasi yang tersedia.

Mengingat kendala tersebut, maka dalam penyusunan klasifikasi sektor dilakukan penggabungan beberapa komoditi yang mempunyai sifat fisik serupa atau diproses dengan teknologi serupa ke dalam satu sektor yang sama. Prinsip lain yang cukup penting dalam penyusunan klasifikasi sektor dalam model input-output adalah terpenuhinya syarat-syarat: (a) semua komoditi/kegiatan ekonomi yang ada dalam perekonomian sudah terbagi habis ke dalam sektor sehingga tidak ada satupun komoditi/kegiatan yang belum dicakup oleh salah satu kegiatan tertentu, (b) tidak ada penafsiran ganda terhadap penempatan suatu komoditi atau kegiatan ekonomi di sektor tertentu atau sektor lainnya dan (c) tidak ada keragu-raguan terhadap cakupan komoditi dan atau kegiatan ekonomi pada setiap sektor yang terbentuk.

3.1.2. Cara Penyusunan Klasifikasi Sektor

Sektor-sektor dalam tabel I-O dapat dibentuk berdasarkan komoditi, aktivitas atau gabungan dari keduanya. Untuk memudahkan proses penyusunan, biasanya sistem klasifikasi didasarkan atas klasifikasi yang sudah ada seperti Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia (KLUI), Klasifikasi Komoditi Indonesia (KKI), *International Standard of Industrial Classification* (ISIC), *Central Product Classification* (CPC), *Cross-classification between Industries and Sector* (CCIS) dan *Harmonized System* (HS).

Pembentukan sektor berdasarkan komoditi kadang-kadang hanya ditentukan oleh keseragaman dalam cara penggunaan satu komoditi tanpa memperhatikan teknologi pembuatannya. Komoditi yang tergabung dalam sektor ini terkadang mempunyai fisik dan cara aktivitas yang sangat berbeda. Hal ini terpaksa dilakukan untuk menghindari terlampau banyaknya jumlah sektor dalam tabel I-O.

Berdasarkan aktivitasnya, klasifikasi sektor dibedakan oleh penggunaan teknologi dalam proses produksi. Makna aktivitas ini sebenarnya lebih dekat pada jenis kegiatan perusahaan/usaha (establishment approach). Bila produk-produk suatu perusahaan beragam, maka harus ditentukan dulu produk utamanya sedangkan komoditi di luar produk utama harus dipindahkan ke sektor lain sesuai dengan jenis komoditinya. Klasifikasi sektor juga dapat didasarkan pada aktivitas dan komoditi. Cara ini digunakan jika peran dari keduanya adalah sama.

Pada tahap selanjutnya, klasifikasi sektor terhadap komoditi impor juga harus diterapkan. Produk-produk impor ini dikelompokkan ke dalam suatu sektor selaras dengan komoditi-komoditi domestik. Untuk itu dilakukan matching antara klasifikasi HS atau CPC/ ISIC komoditi impor dengan KKI/KLUI dari produk domestik.

3.1.3. Penyusunan Klasifikasi Sektor I-O Banten

Penyusunan klasifikasi sektor dalam I-O Banten 2010 mengacu pada Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia (KLUI) 1990. Klasifikasi berdasarkan KLUI ini sudah umum dilakukan, terutama dalam penyusunan PDB maupun PDRB menurut lapangan usaha. Karena keterbatasan waktu dan dana, maka dalam penyusunan Tabel I-O Banten hanya ditetapkan 58 sektor produksi.

KLUI yang digunakan oleh BPS mengacu pada The International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC).

3.2. SUMBER DATA

Dalam studi penyusunan Tabel I-O Banten 2010, berbagai sumber data yang mendukung digunakan semaksimal mungkin. Baik itu data-data sekunder dari berbagai instansi maupun data primer yang diperoleh dari hasil survei langsung. Diantara data yang digunakan adalah sebagai berikut :

1. Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)

Survei ini rutin dilakukan oleh BPS setiap tahunnya. Data yang dicakup diantaranya berupa pola konsumsi masyarakat di Indonesia. Di Banten, semua kabupaten/kota terkena sampel survei ini. Responden survei ini berupa rumah tangga yang terkena sampel.

2. Survei Khusus Input Output (SKIO)

SKIO merupakan satu jenis survei yang dirancang khusus untuk penyusunan Tabel I-O. Hampir semua sektor dicakup dalam survei ini. Hasil utama yang diperoleh dari survei ini berupa struktur input sektor-sektor yang terkena sampel, baik itu input antara maupun input primer. Dalam penyusunan Tabel I-O Banten, selain menggunakan hasil SKIO Banten juga hasil SKIO yang pernah dilaksanakan oleh BPS Kota Cilegon untuk tahun yang sama.

Khusus SKIO yang dilaksanakan oleh BPS Provinsi Banten, jumlah sampel perusahaan/usaha sebanyak 500 unit. Metode pemilihan sampel secara *purposive sampling* yang dilakukan oleh BPS Kabupaten/Kota masing-masing. Meskipun dilakukan secara *purposive*, akan tetapi dalam pemilihannya tetap mengacu pada peran perusahaan/usaha dalam sektornya. Artinya, pemilihan sampel diutamakan untuk perusahaan/usaha yang memiliki omset/*share* cukup besar. Sedangkan sektor-sektor yang disurvei ditentukan oleh BPS Provinsi Banten dengan mempertimbangkan tingkat ketersediaan data yang ada.

3. Survei Industri Besar/Sedang

Survei ini dilaksanakan secara rutin oleh BPS setiap triwulan dan tahunan. Untuk survei triwulanan sifatnya berupa survei dengan mengambil sampel beberapa perusahaan saja. Sedangkan untuk tahunan sifatnya berupa sensus, artinya semua perusahaan industri besar/sedang yang ada di Indonesia dicacah. Data yang diperoleh dari hasil survei ini diantaranya data struktur input, ekspor, impor, PMTB dan perubahan stok.

4. APBD dan Survei K2, K3

Data ini berupa struktur pengeluaran pemerintah mulai dari pemerintah provinsi, kabupaten/kota (K2) dan Desa (K3). Untuk pemerintah desa, data yang diperoleh hanya berupa sampel dari beberapa desa yang menyebar di setiap daerah kabupaten/kota. Perlu dinformasikan bahwa setiap tahun BPS melakukan survei K1 (Keuangan Provinsi), K2 (Keuangan Kabupaten/Kota) dan K3 (Keuangan Desa/Kelurahan).

Selain keempat sumber data di atas, masih banyak lagi sumber data yang dipakai dalam penyusunan Tabel I-O Banten 2010, seperti bongkar muat, eksporimpor dari bea cukai, survei arus lintas barang (SALB), survei hotel, dan lain-lain.

Semua sumber data ini digunakan untuk membangun tabel-tabel pokok dalam penyusunan Tabel I-O. Mulai dari tabel transaksi total, transaksi domestik, transaksi berdasarkan harga pembeli sampai transaksi berdasarkan harga produsen. Meskipun demikian, tidak semua data dapat dimanfaatkan untuk membangun tabel pokok I-O secara lengkap. Terutama dalam hal pembuatan matriks TTM (*trade and transport margin*) dan matriks impor. Dalam hal pembuatan kedua matriks ini, masih dikoreksi dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh BPS Jawa Barat, BPS DKI Jakarta dan Nasional.

Diakui bahwa dalam penyusunan Tabel I-O Banten ini, belum didukung oleh data yang lengkap. Seperti data ekspor-impor antar wilayah Banten dengan wilayah provinsi lainnya. Sangat sulit mendapatkan data yang baik mengenai perdagangan antar provinsi ini. Oleh karena itu dalam penyusunannya hanya mengandalkan data-data yang ada, seperti data hasil SALB, bongkar muat dan SKIO.

http://panten.bps.go.id

URAIAN SEKTOR

ntip illognien.



Pada penyusunan Tabel Input Output Provinsi Banten Tahun 2010, kuadran I yang merupakan sektor produksi dibagi menjadi 58 sektor yang mengacu pada KBLI (Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia) cetakan ke-III. Adapun ke-58 sektor tersebut adalah sebagai berikut :

4.1. Sektor Tanaman Pangan

Kelompok ini mencakup usaha pertanian mulai dari kegiatan pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, dan juga pemanenan dan pasca panen jika menjadisatu kesatuan kegiatan tanaman pangan, seperti padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau dan sejenisnya.

4.2. Sektor Tanaman Hortikultura

Kelompok ini mencakup usaha pertanian mulai dari kegiatan pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, dan juga pemanenan dan pasca panen jika menjadi satu kesatuan kegiatan tanaman hortikultura, seperti tanaman sayur, buah dan sejenisnya.

4.3. Sektor Perkebunan

Kelompok ini mencakup usaha pertanian mulai dari kegiatan pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, dan juga pemanenan dan pasca panen jika menjadi satu kesatuan kegiatan tanaman perkebunan, seperti kelapa, kelapa sawit, cengkeh, karet, dan lain-lain.

4.4. Sektor Peternakan

Golongan ini mencakup budidaya dan pembibitan hewan ternak, unggas, serangga, binatang melata/reptil, cacing, hewan peliharaan. Termasuk budidaya hewan untuk diambil hasilnya seperti bulu, telur, susu, madu dan lilin lebah serta kepompong ulat sutera.

4.5. Sektor Jasa Pertanian dan Perburuan

Golongan pokok ini mencakup jasa pertanian dan perburuan serta kegiatan penunjang ybdi yang ditujukan untuk dijual.

4.6. Sektor Kehutanan dan Penebangan Kayu

Golongan pokok ini mencakup penebangan pohon untuk diambil kayunya serta pengambilan dan pemungutan hasil hutan selain kayu yang tumbuh liar. Disamping menghasilkan kayu, kegiatan kehutanan menghasilkan produk melalui proses sederhana, seperti kayu bakar, arang kayu, serbuk kayu dan kayu gelondongan dalam bentuk yang belum diolah (misalnya pitprops/kayu untuk bahan atap, bubur kayu dan lain-lain). Kegiatan ini dapat dilakukan di hutan alam yang belum diusahakan atau di hutan yang sudah diusahakan. Termasuk juga penebangan dan penanaman pohon bakau.

4.7. Sektor Perikanan

Golongan pokok ini mencakup penangkapan dan budidaya ikan, jenis crustacea (seperti udang, kepiting) mollusca, dan biota air lainnya di laut, air payau dan air tawar. Tidak termasuk pemancingan untuk rekreasi.

4.8. Sektor Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit

Golongan pokok ini mencakup produksi minyak bumi mentah, pertambangan dan pengambilan minyak dari serpihan minyak dan pasir minyak dan produksi gas alam serta pencarian cairan hidrokarbon. Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan operasi dan atau pengembangan lokasi penambangan

minyak dan gas. Golongan pokok ini mencakup pertambangan batu bara dan lignit melalui penambangan bawah tanah atau penambangan terbuka. Kegiatan ini juga mencakup pekerjaan seperti penggolongan, pembersihan, pemadatan dan langkah-langkah lain yang diperlukan dalam pengangkutan untuk dijual. Proses lainnya seperti pembuatan kokas (191) dari mineral dan jasa pertambangan batu bara dan lignit (099) atau pembuatan briket (192) tidak dicakup dalam golongan pokok ini.

4.9. Sektor Pertambangan Bijih Logam

Golongan pokok ini mencakup pertambangan bijih logam, yang dilakukan melalui penambangan bawah tanah, penambangan terbuka (*open-cast*), dasar laut dan lain-lain. Kegiatan ini juga mencakup pengolahan dan peningkatan manfaat seperti penghancuran, pengasahan, pencucian, pengeringan, sintering (pemanasan tanpa pelelehan). calcining (pemanasan sampai oksidasi) dan pelelehan bijih logam, dan operasi pengapungan dan pemisahan dengan gaya berat (gravitasi).

4.10. Sektor Pertambangan dan Penggalian Lainnya

Golongan pokok ini mencakup pengambilan mineral dari tambang dan galian, juga pengerukan tanah endapan, penghancuran batu dan pengambilan garam. Sebagian besar hasil pertambangan dan penggalian mineral ini digunakan pada bidang konstruksi (pasir, batu dan lain-lain), industri bahan galian (tanah liat, gips, kapur dan lain-lain), industri bahan-bahan kimia dan lain-lain. Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan penghancuran, pengasahan, pemotongan, pembersihan, pengeringan, sortasi dan pencampuran bahan-bahan mineral tersebut.

4.11. Sektor Industri Batubara dan Pengilangan Migas

Golongan pokok ini mencakup perubahan minyak bumi mentah dan batu bara menjadi produk yang bermanfaat. Proses yang dominan adalah pengilangan minyak bumi, di mana meliputi pemisahan minyak bumi mentah menjadi produk komponen melalui teknik seperti pemecahan dan penyulingan. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan produk khas (kokas, butone, propone, petrol, gas hidrokarbon dan metan, gasolin, minyak tanah, minyak bahan dan lain-lain), gas etane, propane dan butane sebagai produk penyulingan minyak bumi, seperti halnya jasa pengolahan (penyulingan sesuai pesanan). Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan gas-gas tersebut di unit yang lain, pembuatan gas industri, penyulingan gas bumi (petone, etane, butone atau propane) dan pembuatan bahan bakar gas, selain gas dari minyak bumi (gas batu bara, gas air, gas producer, gas pabrik gas).

4.12. Sektor Industri Makanan, Minuman dan Tembakau

Golongan Industri Makanan mencakup pengolahan produk pertanian, kehutanan dan perikanan menjadi makanan dan juga mencakup produk setengah jadi yang tidak secara langsung menjadi produk makanan tetapi nilainya dapat lebih besar atau lebih kecil. Golongan pokok ini terdiri dari kegiatan yang berhubungan dengan berbagai macam produk makanan. Produksi dapat dilakukan atas usaha sendiri atau oleh pihak lain. Beberapa kegiatan dianggap sebagai industri pengolahan walaupun kegiatannya adalah perdagangan eceran dari produk yang dihasilkan sendiri. Tetapi ketika pengolahan yang dilakukan adalah minimal dan tidak menyebabkan suatu perubahan nyata, unit tersebut diklasifikasikan dalam perdagangan besar dan eceran (Kategori G). Golongan Industri Minuman mencakup pembuatan minuman beralkohol dan tidak beralkohol, air minum mineral, bir dan anggur, dan pembuatan minuman beralkohol yang disuling. Kegiatan ini tidak

mencakup pembuatan jus buah-buahan dan sayur-sayuran (lihat 103), minuman dengan bahan baku susu (lihat 105), dan pembuatan produk teh, kopi dan produk teh dengan kadarkafein yang tinggi. Golongan industri pengolahan tembakau mencakup pengolahan tembakau atau produk pengganti tembakau; rokok, cerutu, cangklong, snuff, chewing; dan pemotongan serta pengeringan kembali tembakau tetapi tidak mencakup penanaman atau pengolahan awal tembakau.

4.13. Sektor Industri Tekstil

Golongan pokok ini mencakup pengolahan, pemintalan, penenunan dan penyelesaian tekstil dan bahan pakaian, pembuatan barang-barang tekstil bukan pakaian (seperti sprei, taplak meja, gordein, selimut, permadani, tali temali dan lain-lain). Golongan pokok ini tidak mencakup penanaman seratalami (golongan pokok 01) atau pembuatan serat sintetis masuk dalam subgolongan 2030 dan pembuatan pakaian masuk dalam golongan pokok 14.

4.14. Sektor Industri Pakaian Jadi

Golongan pokok ini mencakup semua pekerjaan menjahit (baju siap pakai atau berdasarkan ukuran/pesanan), dalam semua bahan (seperti kulit, bahan baju, bahan rajutan atau tenunan dan lain-lain), dari semua jenis pakaian (seperti pakaian luar, pakaian dalam pria, wanita atau anak-anak, pakaian kerja dan pakaian santai dan lain-lain) dan asesoris, tidak ada perbedaan dalam pembuatan antara baju untuk anak-anak dan orang dewasa, atau antara pakaian tradisional dan modern. Golongan pokok ini mencakup industri bulu binatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu).

4.15. Sektor Industri Kulit, Barang dari Kulit

Golongan ini mencakup pembuatan kulit dan kulit berbulu dan barang-barang yang terbuat dari kulit termasuk penyamakan, pencelupan dan pengolahan kulit dan kulit jangat, pembuatan kulit campuran. Golongan ini juga mencakup pembuatan koper, tas tangan dari kulit dan produk sejenis dari kulit atau bahan lainnya.

4.16. Sektor Industri Alas Kaki

Golongan ini mencakup pembuatan alas kaki untuk semua kebutuhan, pembuatan bagian alas kaki dari kulit dan barang-barang sejenis, kecuali bagian alas kaki yang terbuat dari plastik, kayu dan karet.

4.17. Sektor Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya

Golongan pokok ini mencakup pembuatan barang-barang dari kayu. Kebanyakan digunakan untuk konstruksi dan juga mencakup berbagai proses pengerjaan dari penggergajian sampai pembentukan dan perakitan barang-barang dari kayu, dan dari perakitan sampai produk jadi seperti kontainer kayu. Terkecuali penggergajian, golongan pokok ini terbagi lagi sebagian besar didasarkan pada produk spesifik yang dihasilkan. Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan mebeler, atau perakitan/pemasangan perabot kayu dan sejenisnya.

4.18. Sektor Industri Kertas dan Barang dari Kertas

Golongan pokok ini mencakup pembuatan bubur kayu, kertas, dan produk kertas olahan. Pembuatan dari produk-produk tersebut dikelompokkan bersama karena merupakan satu rangkaian proses pengolahan yang berkaitan. Lebih dari itu kegiatan seringkali dilakukan dalam satu unit. Ada tiga kegiatan utama, yaitu Pertama, pembuatan bubur kertas yang meliputi pemisahan serat selulosa dari kotoran dalam kayu atau kertas bekas. Kedua, pembuatan kertas

yang meliputi penyusunan serat selulosa menjadi lembaran-lembaran. Ketiga, barang kertas olahan dibuat dari kertas dan bahan lain dengan berbagai teknik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatan pelapisan dan laminasi. Barang kertas dapat merupakan barang cetakan (kertas pelapis dinding, kertas kado dan lain-lain), selagi pencetakan bukanlah merupakan hal yang utama. Golongan pokok ini utamanya terbagi menjadi produksi bubur kertas, kertas dan papan kertas, dan selebihnya termasuk produksi produk kertas dan kertas yang diproses lebih lanjut.

4.19. Sektor Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman

Golongan pokok ini mencakup pencetakan barang-barang dan kegiatan pendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan industri pencetakan, proses pencetakan termasuk bermacam metode/cara untuk memindah kansuatu *imag*e dari suatu sumber ke berbagai media, dan yang terpenting bagaimana memindahkan *imag*e dari piringan atau layar monitor ke suatu media melalui/ dengan berbagai teknologi pencetakan. Terdapat beberapa hal bahwa pencetakan dan penerbitan dilakukan oleh suatu unit yang sama dan pada lokasi yang sama pula. Golongan pokok ini juga mencakup reproduksi media rekaman, seperti *compactdisk* (CD), video rekaman, *software* dalam *disk* atau *tape*.

4.20. Sektor Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia

Golongan pokok ini mencakup perubahan bahan organik dan non organik mentah dengan proses kimia dan pembentukan produk. Hal ini mencirikan/ membedakan produk kimia dasar yang membentuk kelompok industri pertama dari hasil produk antara dan produk akhir yang dihasilkan melalui pengolahan lebih lanjut dari kimia dasar yang merupakan kelompok-kelompok industri lainnya.

4.21. Sektor Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional

Golongan ini mencakup pembuatan produk farmasi dasar dan preparat farmasi. Golongan ini mencakup antara lain preparat darah, obat-obatan jadi, preparat diagnostik, preparat medis, obat tradisional atau jamu dan produk botanikal untuk keperluan farmasi.

4.22. Sektor Industri Karet, Barang dari Karet

Golongan ini mencakup pembuatan ban karet untuk semua jenis kendaraan dan peralatan, berbagai strip/potongan ban untuk vulkanisir dan kegiatan vulkanisir. Golongan ini juga mencakup pembuatan produk karet lainnya, pembuatan produk karet alam atau sintetis lainnya dalam bentuk yang berbeda dan juga pembuatan bahan-bahan karet untuk perbaikan, di mana karet adalah unsur utama.

4.23. Sektor Industri Barang dari Plastik

Golongan ini mencakup pengolahan dasar plastik baru atau daur ulang menjadi produk akhir atau antara, menggunakan berbagai proses dan pencetakan. Proses produksi dapat membuat bermacam-macam jenis produk plastik dalam bentuk dan keperluan yang berbeda. Golongan ini juga mencakup antara lain, plat, tabung, peralatan, kontainer pembungkus, bahan bangunan dari plastik, barang-barang plastik rumah tangga, ban berjalan untuk alat angkut dan lain-lain.

4.24. Sektor Industri Barang Galian bukan Logam

Golongan pokok ini mencakup kegiatan pengolahan bahan baku menjadi barang jadi yang berhubungan dengan unsur tunggal suatu mineral murni, seperti gelas dan produk gelas, produk keramik dan tanah liat bakar, semen dan plester. Industri pemotongan dan pengasahan batu serta pengolahan produk mineral lainnya, tercakup di sini.

4.25. Sektor Industri Besi dan Baja Dasar

Kelompok ini mencakup usaha pembuatan besi dan baja dalam bentuk dasar, seperti pellet bijih besi, besi spons, besi kasar (pig iron) dan pembuatan besi dan baja dalam bentuk baja kasar seperti ingot baja, billet baja, baja bloom dan baja slab. Termasuk juga pembuatan besi dan baja paduan. Termasuk kegiatan tungku pembakar, steel converter, pabrik penggulungan dan finishing; produksi besi kasar dalam bentuk dasar seperti balok; produksi besi campuran; produksi produk besi yang direduksi langsung dari bijih besi dan produk besi berongga lainnya; produksi besi dari hasil pemurnian dengan proses elektrolisis dan proses kimia lainnya; produksi butir besi dan bubuk besi; produksi baja batangan (ingot) atau bentuk dasar lainnya; peleburan kembali ingot sisaan besi atau baja; dan produksi baja setengah jadi.

4.26. Sektor Industri Barang-Barang dari Besi dan Baja Dasar

Kelompok ini terdiri dari industri penggilingan baja dan industri pipa dan sambungan pipa dari baja dan besi. Industri Penggilingan Baja ini mencakup usaha penggilingan baja, baik penggilingan panas maupun dingin, yang membuat produk-produk gilingan batang kawat baja, baja tulangan, baja profil, baja strip, baja rel, pelat baja, baja lembaran hasil gilingan panas (hot rolled sheet) dan baja lembaran hasil gilingan dingin (cold rolled sheet) dilapisi atau tidak dilapisi dengan logam atau non logam lainnya termasuk penggilingan baja scrap. Termasuk industri baja balok atau potongan gulungan panas, industri baja open section gulungan panas, industri baja balok dan baja solid section hasil proses cold drawing, grinding dan turning, industri baja open section hasil pembentukan dingin progresif pada mesin penggulung atau pelipatan pada mesin pres atau pada penggulungan flat baja, industri kawat baja hasil cold drawing atau stretching, industri lembaran tiang pancang baja atau baja las open section, industri material rel kereta api baja (rel belum terpasang). Industri pipa dan sambungan pipa dari baja dan besi mencakup usaha pembuatan

tabung, pipa dan sambungan pipadari besi dan baja. Termasuk Industri tabung, pipa dan profile berongga bajatanpa kelim hasil pembentukan gulungan panas, hot drawing atau hot extruding, gulungan dingin atau cold drawing; industri tabung dan pipa baja las hasil pengelasan dan pembentukan panas atau dingin, sebagai proses lanjutandari gulungan dingin atau cold drawing; dan industri fittings pipa baja, seperti flat flanges dan flanges with forged collar, butt-welded fittings, threaded fittings dan socket-welded fiitings.

4.27. Sektor Industri Logam Dasar Bukan Besi

Golongan ini mencakup produksi logam dasar mulia dan logam bukan besi, seperti emas, perak, platina, aluminium, tembaga, timah hitam, seng, timah putih dan lain-lain, dari bijih dan berbagai sumber yang diolah ke dalam berbagai bentuk dan kegunaan. Golongan ini tidak mencakup pengecoran logam bukan besi dan pembuatan perhiasan logam mulia.

4.28. Sektor Industri Barang-Barang dari Logam Dasar Bukan Besi

Golongan ini mencakup pembuatan barang setengah jadi dan berbagai tuangan yang melalui proses pengecoran. Golongan ini juga mencakup pengecoran logam baja dan besi, seperti penuangan produk baja dan besi, pembuatan tabung, pipa dan peralatan dari tuangan besi, termasuk penuangan aluminium, magnesium, titanium, seng dan lain-lain.

4.29. Sektor Industri Barang dari Logam Bukan Mesin dan Peralatannya

Golongan pokok ini mencakup pembuatan produk logam "murni" (seperti suku cadang, kontainer/wadah dan struktur), pada umumnya mempunyai fungsistatis atau tidak bergerak, pembuatan perlengkapan senjata dan amunisi. Golongan pokok ini tidak mencakup industri peralatan dan permesinan, industri penggabungan atau pemasangan produk logam (kadang kala dengan bahan lain), barang elektrik, elektronik atau optikal, yang bekerja dengan bagian yang bergerak.

4.30. Sektor Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik

Golongan pokok ini mencakup pembuatan komputer, perlengkapan komputer, peralatan komunikasi, dan barang-barang elektronik sejenis, termasuk pembuatan komponennya. Proses produksi ditandai dengan rancangan dan penggunaan penerapan teknologi tinggi untuk menciptakan IC dan barangbarang berukuran kecil. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan barang-barang elektronik rumah tangga, alat pengukuran, alat pengujian, alat navigasi, dan peralatan kontrol, iradiasi, peralatan elektromedical dan elektroterapi, peralatan dan instrumen optik, dan pembuatan media magnetik dan optik. Sementara Industri Peralatan Listrik mencakup pembuatan produk yang membangkitkan, mendistribusikan dan menggunakan tenaga listrik. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan lampu listrik, peralatan sinyal dan peralatan rumahtangga listrik. Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan barang-barang elektronik.

4.31. Sektor Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL

Golongan pokok ini mencakup pembuatan mesin dan peralatan yang dapat bekerja bebas dengan bahan-bahan baik secara mekanik atau yang berhubungan dengan panas atau melaksanakan pengolahan bahan-bahan (seperti pengangkatan, penyemprotan, penimbangan atau pengepakan), termasuk komponen mekaniknya yang menghasilkan dan menggunakan tenaga dan komponen utama yang dihasilkan secara khusus. Golongan pokok ini mencakup pembuatan peralatan tangan, peralatan tetap atau bergerak,tanpa memperhatikan apakah peralatan tersebut dibuat untuk keperluan industri, pekerjaan sipil dan bangunan, pertanian atau rumah tangga. Pembuatan peralatan khusus untuk angkutan penumpang atau barang dalam dasar pembatasan juga tercakup disini. Pembedaan antara pembuatan mesin untuk keperluan khusus, misalnya mesin untuk keperluan ekslusif, dalam industri

ISIC, dan mesin untuk keperluan umum, misalnya mesin yang biasanya digunakan dalam cakupan luas dalam industri ISIC. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan mesin untuk keperluan khusus lainnya, yang tidak dicakup dimanapun dalam klasifikasinya, baik digunakan atau tidak dalam proses industri, seperti peralatan permainan/hiburan pasar malam, peralatan gelanggang bowling otomatis dan lain-lain. Termasuk dalam golongan pokok ini kegiatan remanufakturing, yang melekat pada masing-masing jenis industrinya.

4.32. Sektor Industri Alat Angkutan

Golongan pokok ini mencakup pembuatan kendaraan bermotor untuk angkutan penumpang atau barang. Pembuatan berbagai suku cadang dan aksesori kendaraan bermotor, termasuk pembuatan trailer atau semi-trailer, pembuatan kapal dan perahu, lori/gerbong kereta api dan lokomotif, pesawat udara dan pesawat angkasa beserta suku cadangnya. Sedangkan perawatan dan perbaikan kendaraan diklasifikasikan di tempat lain.

4.33. Sektor Industri Furnitur

Golongan pokok ini mencakup pembuatan mebeller dan produk yang berkaitan yang terbuat dari berbagai bahan kecuali batu, semen dan keramik. Pengolahan yang digunakan dalam pembuatan mebeller adalah metode standar, yaitu pembentukan bahan dan perakitan komponen, termasuk pemotongan, pencetakan dan pelapisan. Perancangan produk, baik untuk estetika dan kualitas fungsi adalah aspek yang penting dalam proses produksi. Pembuatan mebeller cenderung menjadi kegiatan yang khusus.

4.34. Sektor Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan

Golongan ini mencakup pembuatan berbagai macam barang yang belum dicakup di tempat lain dalam klasifikasi ini. Karena golongan pokok ini adalah bersifat residual, proses produksi, bahan input, dan penggunaan barang-barang yang dihasilkan dapat berubah-ubah secara luas dan ukuran umum untuk mengelompokkan golongan ke dalam golongan pokok belum diterapkan di sini.

4.35. Sektor Ketenagalistrikan

Golongan ini mencakup kegiatan pembangkitan, transmisi dan pendistribusian energi listrik kepada konsumen akhir. Kegiatan yang tercakup adalah pengoperasian fasilitas pembangkit yang menghasilkan energi listrik, pengoperasian sistem transmisi hingga sistem distribusi ke konsumen akhir, dan kegiatan penjualan ke konsumen. Golongan ini tidak mencakup produksi listrik melalui pembakaran sampah.

4.36. Sektor Gas

Golongan ini mencakup pembuatan gas dan pendistribusian gas alam atau gas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatan penjualan gas. Golongan ini juga mencakup penyediaan gas melalui berbagai proses, pengangkutan, pendistribusian dan penyediaan semua jenis bahan bakar gas, penjualan gas kepada konsumen melalui saluran pipa, termasuk kegiatan broker dan agen gas, pertukaran komoditi dan angkutan dari bahan bakar gas. Golongan ini tidak mencakup kegiatan pengoperasian tungku pembuat arang, pembuatan produk minyak bumi hasil pengilangan gas industri, perdagangan besar bahan bakar gas, perdagangan eceran gas dalam tabung, penjualan langsung bahan bakar, dan transportasi (jarak jauh) gas melalui saluran pipa.

4.37. Sektor Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang, Pembuangan dan Pembersihan Limbah dan Sampah.

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha yang berhubungan dengan pengelolaan berbagai bentuk limbah/sampah, seperti limbah/sampah padat atau bukan baik rumah tangga ataupun industri, yang dapat mencemari lingkungan. Hasil dari proses pengolahan limbah sampah atau kotoran dan dibuang atau menjadi input dalam proses produksi lainnya. Kegiatan pengadaan air termasuk kategori ini, karena kegiatan ini sering kali dilakukan dalam hubungannya dengan atau oleh unit yang terlibat dalam pengolahan limbah/ kotoran.

4.38. Sektor Konstruksi

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang konstruksi, yaitu kegiatan konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan bangunan gedung dan bangunan sipil. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian prefabrikasi bangunan atau struktur di lokasi proyek dan juga konstruksi yang bersifat sementara. Kegiatan konstruksi umum berupa konstruksi bangunan tempat tinggal, bangunan kantor, pertokoan, dan bangunan lainnya. Sedangkan konstruksi bangunan sipil seperti jalan kendaraan bermotor, jalan raya, jembatan, terowongan, rel kereta api, lapangan udara, pelabuhan dan bangunan airlainnya, sistem irigasi, sistem limbah, fasilitas industri, jaringan pipa danjaringan listrik, fasilitas olahraga, dan lain-lain. Kegiatan konstruksi khusus, seperti penyiapan lahan, instalasi gedung dan penyelesaian gedung dan lain-lain. Pekerjaan konstruksi dapat dilakukan atas nama sendiri atau atas dasar balasjasa/kontrak. Sebagian pekerjaan dan dimungkinkan keseluruhan pekerjaan konstruksi dapat disubkontrakan. Unit yang melakukan subkontrak kegiatan konstruksi diklasifikasikan di sini. Kategori ini mencakup juga kegiatan perbaikan bangunan gedung dan bangunan sipil. Kategori ini dibedakan menjadi konstruksi lengkap bangunan gedung

(Golongan Pokok 41), konstruksi lengkap bangunan sipil (Golongan Pokok 42), dan juga kegiatan konstruksi khusus, jika hanya melakukan sebagian proses konstruksi (Golongan Pokok 43). Persewaan peralatan konstruksi dengan operatornya diklasifikasikan sesuai kegiatan konstruksi tertentu yang dilakukan dengan peralatan tersebut. Kategori ini juga mencakup pengembangan proyek untuk gedung konstruksi bangunan atau bangunan sipil dengan menggabungkan semua unsur keuangan, teknik dan fisik untuk mewujudkan proyek konstruksi dengan untuk dijual. Jika proyek konstruksi dari kegiatan tersebut dilakukan tidak untuk dijual, tetapi untuk dioperasikan (yaitu ruangan dalam bangunan tersebut disewakan, kegiatan industri pengolahan dalam pabrik), maka diklasifikasikan sesuai dengan kegiatan operasionalnya, yaitu real estat atau industri pengolahan.

4.39. Sektor Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualan barangbarang tersebut. Baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor. Penjualan tanpa perubahan teknis juga mengikutkan kegiatan yang terkait dengan perdagangan, penyortiran, pemisahan kualitas seperti dan penyusunan barang, pencampuran, pembotolan, pengepakan, pembongkaran dari ukuran besar dan pengepakan ulang menjadi ukuran yang lebih kecil, penggudangan, baik dengan pendingin maupun tidak, pembersihan dan pengeringan hasil pertanian, pemotongan lembaran kayu atau logam. Perdagangan besar adalah penjualan kembali (tanpa perubahan teknis) baik barang baru maupun barang bekas kepada pengecer, industri, komersial, institusi atau pengguna profesional, atau kepada pedagang besar lainnya, atau yang bertindak sebagai agen atau broker dalam pembelian atau penjualan barang, baik perorangan maupun perusahaan. Bentuk utama kegiatan ini mencakup pedagang atau saudagar perdagangan besar, yaitu pedagang perdagangan besar yang mendapatkan hak atas barang-barang yang dijualnya, seperti pedagang grosir, pemborong, distributor, eksportir, importir, asosiasi koperasi, kantor penjualan dan kantor cabang penjualan (tetapi bukan toko pengecer) yang dikelola oleh unit-unit perusahaan industri maupun pertambangan, terpisah dari lokasi industri atau penambangan dengan tujuan untuk memasarkan hasil, dengan demikian tidak hanya menerima pesanan yang harus dipenuhi melalui pengapalan langsung dari lokasi industri maupun penambangan. Termasuk juga broker barang dagangan, pedagang komisi dan agen serta pedagang pengumpul, pembeli dan asosiasi koperasi yang diikutsertakan dalam pemasaran hasil-hasil pertanian. Pedagang besar seringkali secara fisik mengumpulkan, menyortir dan memisahkan kualitas barang dalam ukuran besar, membongkar dari ukuran besar dan mengepak ulang menjadi ukuran yang lebih kecil, misalnya produk farmasi, menyimpan, mendinginkan, mengantar dan memasang barang-barang, terlibat dalam promosi penjualan untuk pelanggannya dan perancangan label. Perdagangan eceran adalah penjualan kembali (tanpa perubahan teknis), baik barang baru maupun bekas, utamanya kepada masyarakat umum untuk konsumsi atau penggunaan perorangan maupun rumah tangga, melalui toko, departement store, kios, mail-order houses, penjual dari pintu ke pintu, pedagang keliling, koperasi konsumsi, rumah pelelangan, dan lain-lain. Pada umumnya pedagang pengecer memperoleh hak atas barang-barang yang dijualnya, tetapi beberapa pedagang pengecer bertindak sebagai agen, dan menjual atas dasar konsinyasi atau komisi.

4.40. Sektor Angkutan Rel

Golongan ini mencakup angkutan rel untuk penumpang dan atau barang yang menggunakan jalan rel kereta. Termasuk angkutan rel penumpang dan barang melalui antarkota, dalam kota dan pengoperasian gerbong tidur atau gerbong makan kereta api.

4.41. Sektor Angkutan Jalan Raya

Golongan ini merupakan kegiatan memindahkan orang, hewan dan atau barang dari suatu tempat ke tempat lain dengan menggunakan alat angkutan jalan raya atas dasar suatu pembayaran. Angkutan jalan raya terdiri dari angkutan penumpang seperti bus, taksi, becak dan dokar maupun angkutan barang seperti truk dan pedati.

4.42. Sektor Angkutan Laut

Golongan ini mencakup angkutan penumpang atau barang pada kapal yang dirancang untuk beroperasi pada perairan laut dan pantai. Termasuk persewaan kapal pesiar dengan krunya untuk angkutan di perairan laut dan pantai (misal untuk wisata pemancingan). Termasuk juga angkutan penarik atau pendorong tongkang (kapal barkas), kapal minyak dan lain-lain. Tidak tercakup di sini adalah pengoperasian bangunan struktur terapung.

4.43. Sektor Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan

Golongan ini mencakup angkutan penumpang atau barang pada perairan dalam seperti angkutan sungai, danau dan penyeberangan, termasuk persewaan kapal pesiar dengan kru untuk perairan dalam.

4.44. Sektor Angkutan Udara

Golongan pokok ini mencakup angkutan penumpang atau barang melalui udara atau angkasa. Tidak termasuk kegiatan pesawat penyemprot tumbuhan atau tanaman, pemeriksaan pesawat atau mesin pesawat, pengoperasian bandara, iklan udara dan pemotretan udara.

4.45. Sektor Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir

Golongan pokok ini mencakup kegiatan penggudangan dan jasa penunjang untuk angkutan, seperti pengoperasian infrastruktur angkutan (misalnya bandara, pelabuhan, terowongan, jembatan dan lain-lain) dan kegiatan agen angkutan dan bongkar muat barang.

4.46. Sektor Penyediaan Akomodasi

Golongan pokok ini mencakup penyediaan akomodasi jangka pendek untuk pengunjung dan pelancong lainnya. Termasuk penyediaan akomodasi yang lebih lama untuk pelajar, pekerja dan sejenisnya. Penyediaan akomodasi dapat hanya menyediakan fasilitas akomodasi saja atau fasilitas akomodasi dan fasilitas makanan dan minuman, atau fasilitas akomodasi, makanan dan minuman dan/atau fasilitas rekreasi.

4.47. Sektor Penyediaan Makan Minum

Golongan pokok ini mencakup kegiatan pelayanan makan minum yang menyediakan makanan atau minuman untuk dikonsumsi segera, baik restoran tradisional, restoran "self service" atau restoran "take away", baik di tempat tetap maupun sementara dengan atau tanpa tempat duduk. Yang dimaksud penyediaan makanan dan minuman adalah penyediaan makanan dan minuman untuk dikonsumsi segera berdasarkan pemesanan.

4.48. Sektor Informasi dan Komunikasi

Kategori ini mencakup produksi dan distribusi informasi dan produk kebudayaan, persediaan alat untuk mengirimkan atau mendistribusikan produk-produk ini dan juga data atau kegiatan komunikasi, informasi, teknologi informasi dan pengolahan data serta kegiatan jasa informasi lainnya. Termasuk penerbitan yang mencakup perolehan hak cipta untuk isinya (produk informasi) dan membuat isinya tersedia ke masyarakat umum dengan cara atau melalui reproduksi dan distribusi dalam berbagai bentuk. Semua bentuk yang layak dari penerbitan (dalam bentuk cetakan, elektronik atau audio pada internet seperti produk multimedia seperti buku referensi cd room dan lainlain) dicakup dalam kategori ini.

4.49. Sektor Bank

Golongan ini mencakup perolehan dana dalam bentuk simpanan yang dapat dipindahkan atau ditransfer, yaitu dana yang ditentukan dalam bentuk uang, dan diperoleh secara harian, terpisah dari bank sentral, diperoleh dari sumber non keuangan. Bank sentral mencakup pengaturan keuangan negara, pengawasan, pelaksanaan perbankan, pemegang cadangan internasional dan bertindak sebagai bankir untuk pemerintah. Untuk alasan kelembagaan kegiatan banksentral bisa berbeda-beda. Kegiatan ini mencakup penerimaan simpanan dan pemberian dana kredit atau pinjaman. Pendanaan kredit dapat memberikan berbagai macam bentuk, seperti pinjaman, pinjaman dengan jaminan, kartu kredit dan lain-lain. Pinjaman pada umumnya dilakukan oleh lembaga keuangan selain bank sentral, seperti bank, bank devisa, koperasi simpan pinjam, termasuk kegiatan bank tabungan pos giro, simpanan pos dan lembaga pendanaan khusus untuk pembelian rumah yang juga melakukan simpanan.

4.50. Sektor Asuransi dan Dana Pensiun

Golongan pokok ini mencakup penanggung jaminan hari tua serta polis dan tabungan premi asuransi untuk membangun portofolio dari aset keuangan digunakan terhadap klaim yang akan datang. Termasuk juga di sini penyediaan asuransi dan reasuransi langsung.

4.51. Sektor Jasa Keuangan Lainnya dan Jasa Penunjang Keuangan

Golongan ini mencakup kegiatan jasa keuangan selain yang dilakukan oleh lembaga keuangan, bukan kegiatan asuransi dan dana pensiun. Golongan ini mencakup "leasing" di mana masa perkiraan meliputi harapan hidup dari aset dan penyewa pada pokoknya memperoleh semua keuntungan dari kegunaannya dan menanggung semua risiko yang berhubungan dengan kepemilikannya. Golongan ini mencakup kegiatan jasa keuangan yang utamanya mengenai pemberian pinjaman oleh lembaga yang tidak tercakup dalam perantara moneter (perusahaan modal ventura, bank, kelompok investasi), di mana pinjaman kredit dapat dalam berbagai bentuk, seperti pinjaman, pinjaman dengan jaminan, kartu kredit dan lain-lain. Golongan ini juga mencakup kegiatan jasa keuangan yang utamanya mengenai pendistribusian dana selain membentuk pinjaman, seperti kegiatan pepabrikan, tulisan dari borter, pilihan dan pengaturan pemagaran lainnya, kegiatan dari perusahaan penyelesaian pembelian polis asuransi dari perusahaan yang pailit.

4.52. Sektor Real Estate

Kategori ini mencakup kegiatan orang yang menyewakan, agen dan atau broker/perantara dalam penjualan atau pembelian real estat, penyewaan realestat dan penyediaan jasa real estat lainnya, seperti jasa penaksir real estat tau bertindak sebagai agen pemegang wasiat real estat. Kegiatan dalam kategori ini bisa dilakukan atas milik sendiri atau milik orang lain yang disewa dan bisa dilakukan atas dasar balas jasa atau kontrak. Termasuk kegiatan pembangunan

gedung, yang disatukan dengan pemeliharaan atau penyewaan bangunan tersebut. Kategori ini mencakup pengelola bangunan real estat. Realestat adalah properti berupa tanah dan bangunan.

4.53. Sektor Jasa Perusahaan

Usaha jasa perusahaan seperti pengacara, notaris, akuntan, arsitektur, konsultan teknik, konsultan pajak, jasa pengadaan tenaga kerja, pengolahan data, periklanan, pemetaan, riset dan pemasaran, sewa menyewa mesin dan peralatan dan sebagainya.

4.54. Sektor Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan. Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan penerjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundangan-undangan, kegiatan legislatif, perpajakan, pertahanan negara, keamanan dan keselatan negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah. Kategori ini juga mencakup kegiatan jaminan sosial wajib. Status hukum atau institusi bukanlah, (termasuk didalamnya) faktor penentu bagi suatu kegiatan termasuk kategori inidari pada kegiatan yang sudah disebutkan sebelumnya. Hal ini dimaksudkan bahwa kegiatan yang diklasifikasikan di tempat lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini, meskipun juga dilakukan oleh badan pemerintahan. Sebagai contoh, administrasi sistem sekolah (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran itu sendiri tidak (kategori P), dan rumah sakit penjara atau militer diklasifikasikan pada kategori kesehatan (Q). Demikian pula, beberapa kegiatan yang disebutkan pada kategori ini mungkin saja dilakukan oleh selain badan pemerintah.

4.55. Sektor Jasa Pendidikan

Kategori ini mencakup kegiatan pendidikan pada berbagai tingkatan dan untuk berbagai pekerjaan, baik secara lisan atau tertulis seperti halnya dengan berbagai cara komunikasi. Kategori ini juga mencakup pendidikan yang diselenggarakan oleh institusi yang berbeda dalam sistem sekolah umum pada tingkat yang berbeda-beda seperti halnya pendidikan untuk usia dewasa, program literasi dan lain-lain. Juga mencakup akademi dan sekolah militer, sekolah penjara dan lain-lain sesuai dengan tingkatan masing-masing. Untuk setiap tingkat pendidikan pertama, kelompok ini mencakup pendidikan khusus termasuk siswa cacat baik mental atau fisik. Kategori ini mencakup pendidikan negeri dan swasta juga mencakup pengajaran yang terutama mengenai kegiatan olahraga dan hiburan dan kegiatan penunjang pendidikan. Pendidikan dapat disediakan dalam ruangan, melalui penyiaran radio dan televisi, internet dan surat menyurat.

4.56. Sektor Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial. Kegiatan yang termasuk cukup luas cakupannya, dimulai dari pelayanan kesehatan yang diberikan oleh tenaga profesional terlatih di rumah sakit dan fasilitas kesehatan lain, sampai kegiatan perawatan di rumah yang melibatkan tingkatan kegiatan pelayanan kesehatan sampai kegiatan social yang tidak melibatkan tenaga kesehatan profesional.

4.57. Sektor Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan Swasta

Kategori ini mencakup kegiatan yang cukup luas untuk memenuhi kebutuhan kesenian/kebudayaan, hiburan dan rekreasi masyarakat umum, termasuk pertunjukan langsung, pengoperasian tempat bersejarah, tempat perjudian, olahraga dan rekreasi.

4.58. Sektor Jasa Lainnya

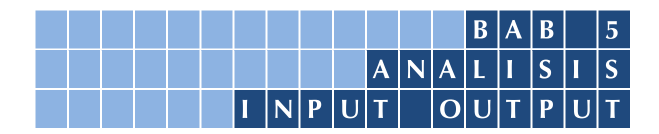
Kategori ini (sebagai kategori sisaan) mencakup kegiatan dari keanggotaan organisasi, reparasi komputer dan barang-barang rumah tangga dan barang pribadi, berbagai kegiatan jasa perorangan yang tidak dicakup di tempat lain dalam klasifikasi.

nttp://panten.ide

ntip illognien.

ANALISIS INPUT OUTPUT

ntip illognien.



5.1. PENDAHULUAN

Salah satu manfaat penyusunan Tabel I-O adalah untuk mengetahui kondisi perekonomian suatu wilayah secara makro, kemudian dirinci menurut komponen-komponennya serta hubungan antar komponen tersebut dalam bentuk fungsi dan keterkaitan ekonomi. Kekuatan analisis Tabel atau Model I-O dapat menunjukkan sejauh mana suatu kegiatan ekonomi berkait dengan kegiatan lainnya. Semakin banyak keterkaitannya semakin kompleks hubungan tersebut dan secara tidak langsung menggambarkan kemajuan perekonomian suatu wilayah. Dalam literatur Model I-O keterkaitan ekonomi dinyatakan dalam bentuk angka pengganda ekonomi (mutiplier economy) dan selanjutnya diurai menurut keterkaitan ke belakang dan keterkaitan ke depan.

Dalam Bab V ini, diberikan analisis data Model I-O Banten yang dimulai dengan analisis makronya, kemudian disusul dengan gambaran struktur ekonomi, pengganda ekonomi kemudian diakhiri dengan analisis daya serap tenaga kerja sektor ekonomi.

5.2. KONDISI MAKRO EKONOMI BANTEN

Pola perekonomian suatu wilayah secara umum dapat dinyatakan menurut sisi penyediaan (supply), permintaan (demand) dan pendapatan (income). Ketiga sisi ini saling terkait satu sama lain dan membentuk suatu keseimbangan dalam

perekonomian suatu wilayah. Dari sisi penyediaan, seluruh nilai tambah yang dihasilkan oleh setiap sektor ekonomi bila digabungkan akan diperoleh besaran Produk Domestik Regional Bruto atau disingkat PDRB (PDRB menurut Lapangan Usaha). Selanjutnya dari sisi permintaan, semua nilai tambah tersebut digunakan untuk memenuhi permintaan akhir domestik dan luar wilayah dan bila ada kekurangan akan diimpor dari luar wilayah (PDRB menurut Penggunaan). Sedangkan sumber pembiayaan untuk memenuhi permintaan akhir diperoleh dari balas jasa faktor produksi, penyusutan dan pajak tak langsung neto (PDRB menurut Pendapatan)

Selama tahun 2010, nilai tambah bruto (NTB) yang dihasilkan oleh seluruh sektor ekonomi mencapai Rp 230,81 triliun. Besaran ini akan sama dengan nilai PDRB atas dasar harga berlaku tahun 2010. Dengan memerinci angka ini dalam bentuk sektor primer, sekunder, dan tersier, maka komposisi perekonomian Banten adalah sektor primer menyumbangkan nilai tambah Rp 15,71 triliun atau sebesar 6,80 persen, kemudian sektor sekunder yang terdiri dari usaha manufaktur, bangunan, dan listrik, gas, air bersih mencapai Rp 110,86 triliun atau 48,03 persen. Kegiatan jasa-jasa sebagai usaha yang melengkapi penciptaan output menyumbangkan nilai tambah Rp 104,25 triliun atau 45,17 persen terhadap total PDRB.

Dari segi pendapatan, komposisi PDRB yang ditimbulkan oleh seluruh unit ekonomi Banten terdiri dari upah dan gaji, surplus usaha, pajak tidak langsung, dan penyusutan. Pada tahun 2010, upah dan gaji untuk tenaga kerja mencapai Rp 73,16 triliun atau 31,70 persen terhadap jumlah pendapatan, kemudian surplus usaha sebesar Rp 118,07 triliun atau 51,15 persen, pajak tidak langsung neto sebesar Rp 8,73 triliun atau 3,78 persen, dan penyusutan Rp 30,86 triliun atau 13,37 persen terhadap seluruh pendapatan. Surplus usaha ini merupakan gabungan dari pendapatan dalam bentuk: keuntungan usaha baik yang berasal dari perusahaan, badan usaha milik negara, korparasi dan usaha perorangan; bunga atas modal; dan sewa tanah.

Tabel 5.1. Gambaran Makro Keseimbangan Pendapatan Perekonomian Banten Tahun 2010 (triliun rupiah)

NTB Menur Kelompok Se		Pendapatan Menurut Rincian		Pengeluaran Menurut Komponen	
Sektor Primer	15,71	Upah dan Gaji	73,16	Konsumsi Rumahtangga	110,94
Sektor Sekunder	110,86	Surplus Usaha	118,07	Konsumsi Pemerintah	12,28
Sektor Tersier	104,25	Penyusutan	30,86	Pembentukan Modal Tetap Bruto	89,32
		Pajak Tak Langsung Neto	8,73	Selisih Stok	11,20
				Ekspor Neto	7,06
Total Nilai Tambah Bruto	230,81	Total Pendapatan	230,81	Total Pengeluaran	230,81

Dari segi pengeluaran, semua nilai tambah yang dihasilkan dalam wilayah Banten dibelanjakan dalam bentuk konsumsi masyarakat, pemerintah, investasi bruto dan ekspor neto Banten. Konsumsi masyarakat Banten mencapai Rp 110,94 triliun atau sekitar 48,06 persen terhadap seluruh pendapatan, konsumsi pemerintah Rp 12,28 triliun atau 5,32 persen, pembentukan modal tetap bruto sebesar Rp 89,32 triliun atau 38,70 persen, ekspor neto mencapai Rp 7,06 triliun atau 3,06 persen dan selisih stok sebesar Rp 11,20 triliun atau 4,85 persen.

Tabel 5.2. Gambaran Makro Keseimbangan Pendapatan Perekonomian Banten Tahun 2010 (persen)

NTB Menurut Kelompok Sektor		Pendapatan Menurut Rincian		Pengeluaran Menurut Komponen	
Sektor Primer	6,80	Upah dan Gaji	31,70	31,70 Konsumsi Rumahtangga	
Sektor Sekunder	48,03	Surplus Usaha	51,15	Konsumsi Pemerintah	5,32
Sektor Tersier	45,17	Penyusutan	13,37	Pembentukan Modal Tetap Bruto	38,70
		Pajak Tak Langsung Neto	3,78	Selisih Stok	4,85
				Ekspor Neto	3,06
Total Nilai Tambah Bruto	100,00	Total Pendapatan	100,00	Total Pengeluaran	100,00

5.3. STRUKTUR INPUT DAN STRUKTUR PENGELUARAN EKONOMI

Struktur input dan pengeluaran ekonomi adalah besaran angka yang menunjukkan porsi dari biaya ekonomi dan porsi dari penggunaan produk ekonomi. Struktur input menunjukkan bagaimana suatu usaha ekonomi menggunakan produk lainnya untuk menciptakan produk baru. Makin besar input yang digunakan makin besar biaya tersebut dan akibatnya harga dari produk baru itu. Struktur input kadang digunakan untuk melihat tingkat kompetisi antara ekonomi regional bila data tabel I-O antar provinsi diperhadapkan satu dengan yang lainnya.

Struktur pengeluaran menunjukkan bagaimana suatu produk ekonomi Banten dimanfaatkan baik untuk tujuan konsumsi investasi dan dipertukarkan dengan unit ekonomi lainnya. Bila penggunaan konsumsi suatu provinsi menunjukkan porsi yang besar maka secara tidak langsung perekonomian tersebut berpotensi lemah berkembang sebab produk yang dihasilkan lebih banyak digunakan untuk konsumsi bukan untuk meningkatkan kapasitas produksi. Konsumsi secara definisi adalah habis untuk tujuan rutin menjaga kegiatan dan operasi normal yang berjalan sehari-hari, sedang pertumbuhan ekonomi adalah untuk menambah kapasitas. Penambahan kapasitas ini ditunjukkan melalui tingkat investasi atau bukan untuk tujuan konsumsi.

5.3.1. Struktur Input

Tabel Input Output menunjukkan nilai produksi pada kuadran I dan nilai pengeluaran pada kuadran II. Nilai ini menggambarkan transaksi yang terjadi dalam masyarakat. Misalnya nilai pada pertemuan kolom sektor 1 dan baris 20 menunjukkan transaksi yang terjadi antara usaha tanaman pangan dengan industri kimia. Bila diartikan dalam keadaan sehari-hari, nilai ini menunjukkan nilai pembelian petani yang menanam produk tanaman pangan, misalnya padi palawija terhadap kebutuhan produk kimia seperti pupuk dan obat-obatan. Nilai ini adalah gambaran kebutuhan seluruh usaha tanaman pangan terhadap produk kimia selama tahun 2010. Bila nilai ini kemudian dibagi dengan total nilai produk tanaman pangan, output tanaman

pangan diperoleh struktur input tanaman pangan. Selanjutnya struktur input tersebut dikalikan dengan 100 persen diperoleh persentase struktur input perekonomian Banten pada tahun 2010.

Berdasarkan metode perhitungan tersebut diperoleh struktur untuk usaha ekonomi, konsumsi rumah tangga, pengeluaran pemerintah, investasi, dan net ekspor seperti ditunjukkan dalam uraian berikut.

Perhitungan Koefisien Input

Struktur input secara teknis perhitungan adalah nilai suatu input dibagi dengan nilai output sektor itu sendiri. Secara matematik koefisien input ditunjukkan dalam rumus berikut :

$$a_{ij} = \frac{x_{ij}}{X_j}$$

Dimana:

 a_{ij} = koefisien input sektor ke i oleh sektor ke j

 x_{ij} = penggunaan input sektor ke i oleh sektor ke j (dalam nilai rupiah)

 X_i = output sektor ke j (dalam nilai rupiah)

Dalam suatu tabel I-O transaksi atas dasar harga produsen, yakni nilai transaksi yang terjadi pada tahap produsen suatu komoditi yang digunakan sebagai basis harga perhitungan. Dengan menggunakan tabel I-O Banten yang telah diagregasikan dapat diperlihatkan misalnya, x_{11} adalah sebesar Rp 3,18 triliun, sedangkan output sektor satu (X_1) adalah sebesar Rp 26,56 triliun. Dengan demikian, a_{11} dapat dihitung :

$$a_{11} = \frac{3,18}{26,56} = 0,1197$$

Demikian juga, a_{12} , a_{13} , ..., a_{33} dapat dihitung dengan menggunakan tabel tersebut melalui persamaan. Secara keseluruhan, matriks koefisien ditunjukkan dalam Tabel Koefisien Input dalam lampiran dan untuk data hipotesis untuk 3 sektor ekonomi ditunjukkan dalam tabel berikut.

Tabel 5.3. Matriks Koefisien Tabel I-O Banten (3 x 3)

Sektor	1	2	3
1	0,1197	0,1310	0,0202
2	0,2040	0,3576	0,2026
3	0,0850	0,1641	0,2813

Catatan: Sektor 1 adalah gabungan pertanian dan pertambangan

Sektor 2 adalah gabungan industri pengolahan, listrik dan bangunan

Sektor 3 adalah gabungan sektor ekonomi lainnya.

5.3.2 Struktur Pengeluaran Ekonomi

Tabel I-O menurut penggunaannya dibedakan menjadi konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, investasi, net ekspor, dan selisih stok. Struktur menurut kelima kelompok ini ditunjukkan dalam tabel 5.2 di atas. Struktur pengeluaran dapat dilihat juga menurut komposisi per komoditi dari setiap kelompok di atas. Struktur ini memungkinkan kita melihat pola masyarakat Banten membelanjakan uangnya untuk tujuan konsumsi, pola pemerintah daerah Banten menggunakan dananya, pola dunia usaha melakukan investasi serta melakukan transaksi dagang dengan pihak luar baik melalui ekspor maupun melalui impor. Pola pengeluaran menurut kelompok komoditi tersebut ditunjukkan dalam masing-masing subbagian berikut ini.

a. Struktur Konsumsi Masyarakat

Konsumsi masyarakat ditunjukkan dalam kode klasifikasi 301. Nilai seluruh konsumsi masyarakat Banten mencapai Rp 110,94 triliun atau sekitar 48,06 persen dari total nilai output bruto barang dan jasa. Dilihat dari segi rincian komoditi, konsumsi masyarakat Banten ditunjukkan bahwa konsumsi untuk komoditi makanan masih merupakan peranan yang besar. Hampir 20,46 persen pengeluaran masyarakat digunakan untuk tujuan konsumsi makanan di dalam rumah, 6,02 persen untuk konsumsi di luar rumah, 5,72 persen untuk real estate atau persewaan, 5,14 persen untuk angkutan jalan raya dan seterusnya. Pola konsumsi ini merupakan pola umum untuk masyarakat di Indonesia. Pada tabel berikut diberikan 10 komoditi yang paling besar untuk tujuan konsumsi.

Tabel 5.4. Sepuluh Besar Komoditi Utama Untuk Konsumsi Masyarakat Banten Tahun 2010

Nia	Kode	Caldan	Nilai Ko	onsumsi
No	No Roue	Sektor	Triliun Rp	Persentase
1	12	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	22,69	20,46
2	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	11,35	10,23
3	47	Penyediaan Makan Minum	6,68	6,02
4	52	Real Estate	6,34	5,72
5	41	Angkutan Jalan Raya	5,70	5,14
6	48	Informasi dan Komunikasi	4,76	4,29
7	44	Angkutan Udara	4,69	4,23
8	30	Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik	4,17	3,76
9	55	Jasa Pendidikan	3,87	3,49
10	56	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	3,10	2,79
		Lainnya	37,59	33,88
		Total	110,94	100,00

Diolah dari Tabel I-O Provinsi Banten 2010

b. Struktur Konsumsi Pemerintah

Konsumsi pemerintah Banten terdiri dari pemerintah daerah Provinsi Banten, Kabupaten/Kota, Kecamatan dan Desa. Konsumsi ini merupakan belanja rutin yang dikeluarkan oleh keempat tingkatan organisasi pemerintah tersebut sedang untuk belanja pembangunannya dimasukkan sebagai bagian dari investasi ekonomi yang dilakukan oleh pemerintah Banten dan dikelompokkan dalam golongan investasi. Konsumsi pemerintah ditunjukkan dalam kode klasifikasi 302 tabel I-O Banten. Nilai seluruh konsumsi pemerintah Banten adalah mencapai Rp 12,28 triliun atau sekitar 5,32 persen dari total nilai output bruto barang dan jasa. Dari segi rincian per komoditi, konsumsi pemerintah Banten lebih banyak untuk pengeluaran belanja pegawai sekitar Rp 7,74 triliun atau 63,01 persen dari konsumsi rutin pemerintah. Disamping untuk belanja pegawai ini, pengeluaran pemerintah lainnya adalah untuk konstruksi sebesar Rp 1,04 triliun atau 8,49 persen, Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 1,01 triliun atau 8,19 persen serta sektor lainnya di bawah 1 triliun rupiah.

Tabel 5.5. Sepuluh Besar Komoditi Utama Untuk Konsumsi Pemerintah Banten Tahun 2010

NI-	Kode	Caltan	Nilai Ko	onsumsi
No	No Rode	Sektor	Triliun Rp	Persentase
1	54	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	4,77	38,87
2	56	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1,88	15,29
3	55	Jasa Pendidikan	1,09	8,85
4	38	Konstruksi	1,04	8,49
5	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1,01	8,19
6	47	Penyediaan Makan Minum	0,61	5,00
7	44	Angkutan Udara	0,37	3,03
8	48	Informasi dan Komunikasi	0,28	2,29
9	49	Bank	0,16	1,31
10	53	Jasa Perusahaan	0,13	1,04
		Lainnya	0,94	7,64
		Total	12,28	100,00

Diolah dari Tabel I-O Provinsi Banten 2010

c. Struktur Investasi

Investasi adalah pengeluaran yang dimaksudkan untuk menambah modal usaha ekonomi. Dalam literatur I-O, investasi ini sama dengan Pembentukan Tetap Modal Bruto disingkat PMTB. Investasi ini dapat saja dilakukan oleh perusahaan yang berbadan hukum seperti PT. Krakatau Steel, perusahaan kecil, bahkan oleh rumah tangga pun yang melakukan kegiatan ekonomi dan oleh pemerintah provinsi, kabupaten/kota, kecamatan dan kelurahan/desa. Investasi ekonomi ditunjukkan dalam kode klasifikasi 303. Nilai seluruh investasi unit ekonomi Banten adalah mencapai Rp 89,32 triliun atau sekitar 38,70 persen dari total nilai output bruto barang dan jasa. Dilihat dari segi rincian komoditi, investasi ekonomi Banten ditunjukkan bahwa output konstruksi menunjukkan porsi yang besar. Hampir Rp 40 triliun atau sekitar 44,56 persen nilai investasi banten digunakan untuk tujuan membangun prasarana dan sarana fisik ekonomi. Selebihnya untuk digunakan pada output sektor industri mesin dan perlengkapan sebesar 27,26 persen serta industri alat angkutan sebesar 17,51 persen. Pada tabel berikut diberikan 10 komoditi yang paling besar untuk tujuan konsumsi.

Tabel 5.6. Sepuluh Besar Komoditi Utama Untuk Investasi Ekonomi Banten Tahun 2010

NIa	Kode	Caldan	Nilai Ir	nvestasi
No	No Roue	Sektor	Triliun Rp	Persentase
1	38	Konstruksi	39,80	44,56
2	31	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL	24,35	27,26
3	32	Industri Alat Angkutan	15,64	17,51
4	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	3,64	4,08
5	30	Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik	1,82	2,03
6	44	Angkutan Udara	1,06	1,18
7	29	Industri Barang dari Logam	0,79	0,88
8	41	Angkutan Darat	0,67	0,75
9	4	Peternakan	0,62	0,69
10	42	Angkutan Laut	0,24	0,27
		Lainnya	0,70	0,79
		Total	89,32	100,00

Diolah dari Tabel I-O Provinsi Banten 2010

d. Struktur Ekspor dan Impor

Dalam I-O lingkup regional, ekspor dan impor secara implisit termasuk antar provinsi, seperti penjualan ke Jakarta dianggap juga sebagai ekspor Banten ke jakarta, dan pembelian dari Lampung dianggap sebagai impor Banten dari Lampung. Ekspor neto merupakan gabungan dari ekspor dikurangi impor. Kedua kelompok ini sering digabung dalam analisis ekonomi karena kedua kegiatan ini adalah kegiatan yang saling berbalasan dalam pengertian saling dipertukarkan. Sebagai contoh unit ekonomi Banten menjual melalui PT Krakatau Steel sejumlah besi baja ke luar Banten, Jakarta. Saat itu perusahaan Krakatau Steel menerima dana penjualan besi tersebut, selanjutnya dana ini sebagian atau seluruhnya digunakan untuk membeli kertas, minyak dan kepeluan kantor lainnya dari Jakarta. Secara otomatis terjadi kegiatan ekspor dan impor Banten yang dilakukan oleh Krakatau Steel. Demikian juga untuk usaha-usaha lainnya di Banten yang melakukan kegiatan transaksi dengan unit ekonomi di luar Banten termasuk yang ke luar negeri.

Tabel 5.7.
Sepuluh Besar Komoditi Utama
Yang Diekspor dari Provinsi Banten Tahun 2010

Nia	Kode	Caldan	Nilai I	Ekspor
No	No Roue	Sektor	Triliun Rp	Persentase
1	20	Industri Kimia	43,94	17,97
2	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	23,64	9,67
3	26	Industri Barang-Barang dari Besi dan Baja Dasar	23,56	9,63
4	16	Industri Alas Kaki	18,42	7,53
5	44	Angkutan Udara	14,60	5,97
6	13	Industri Tekstil	11,85	4,85
7	29	Industri Barang dari Logam	11,19	4,58
8	25	Industri Besi dan Baja Dasar	9,24	3,78
9	18	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	6,94	2,84
10	22	Industri Karet, Barang dari Karet	6,67	2,73
		Lainnya	74,46	30,45
		Total	244,51	100,00

Diolah dari Tabel I-O Provinsi Banten 2010

Ekspor dan Impor dalam tabel I-O Banten masing-masing ditunjukkan dalam kode klasifikasi 305 untuk ekspor dan 409 untuk impor. Nilai seluruh ekspor Banten adalah mencapai Rp 244,51 triliun rupiah atau sekitar 105,93 persen dari total nilai output bruto barang dan jasa. Nilai seluruh impor adalah Rp 237,45 triliun atau mencapai sekitar 102,87 persen. Dilihat dari segi rincian komoditi, ekspor Banten banyak ditunjukkan oleh komoditi industri kimia yang mencapai Rp 43,94 triliun atau

17,97 persen. Selanjutnya ekspor lainnya ditunjukkan dalam 10 komoditi terbesar dalam tabel 5.7.

Untuk impor, terlihat bahwa komoditi industri batubara dan pengilangan migas merupakan komoditi impor Banten yang paling besar. Penggunaan komoditi ini adalah untuk keperluan bahan baku industri kimia bahan bakar. Komoditi lainnya ditunjukkan dalam tabel berikut.

Tabel 5.8.

Sepuluh Besar Komoditi Utama

Yang Diimpor oleh Provinsi Banten Tahun 2010

NI-	V - J -	Callery	Nilai	Impor
No	No Kode	Sektor	Triliun Rp	Persentase
1	11	Industri Batubara dan Pengilangan Migas	28,56	12,03
2	31	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL	28,43	11,97
3	20	Industri Kimia	24,64	10,38
4	32	Industri Alat Angkutan	24,22	10,20
5	8	Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit	22,25	9,37
6	12	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	21,10	8,89
7	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	10,79	4,54
8	53	Jasa Perusahaan	7,63	3,22
9	3	Perkebunan	5,49	2,31
10	42	Angkutan Laut	5,25	2,21
		Lainnya	59,07	24,88
		Total	237,45	100,00

Diolah dari Tabel I-O Provinsi Banten 2010

5.4. PENGGANDA EKONOMI BANTEN

Dalam model ekonomi makro dikenal suatu terminologi yang disebut sebagai pengganda (*multiplier*) yang menjelaskan dampak yang terjadi terhadap variabel endogen (*endogenous variable*) akibat perubahan pada variabel eksogen (*exogenous variable*). Pengganda dimaksud, misalnya, pengganda pendapatan nasional yang dirumuskan sebagai *1/(1 - MPC)* di mana MPC = *marginal propensity to consume* atau kecenderungan marginal untuk mengkonsumsi barang dan jasa. Pengganda tersebut menjelaskan bahwa perubahan pendapatan nasional ditentukan oleh besaran MPC; semakin besar MPC maka semakin besar pendapatan nasional.

Dalam tabel I-O, pengganda sedemikian dapat juga diperoleh, tidak hanya merupakan satu besaran pengganda tetapi bahkan merupakan beberapa (sekelompok) besaran pengganda yang dinyatakan dalam bentuk matriks pengganda (multiplier matrix). Sama dengan pengganda pada model ekonomi makro yang telah dijelaskan di atas, matriks pengganda pada tabel I-O juga menjelaskan perubahan yang terjadi pada berbagai peubah endogen sebagai akibat perubahan pada suatu atau beberapa peubah eksogen. Matriks pengganda dalam tabel I-O digunakan untuk melakukan analisis dampak, seperti analisis dampak output, analisis dampak pendapatan, analisis dampak tenaga kerja dan analisis keterkaitan. Analisis ini banyak digunakan untuk mengetahui dan memprediksi hasil suatu kebijakan kedepan. Misalkan bahwa Pemda Banten bermaksud mengadakan kebijakan baru menarik pajak baru pada senua atau beberapa kegiatan ekonomi di Banten dengan maksud untuk meningkatkan penerimaan pajak asli daerah, dikenal dengan istilah (PAD), maka dengan model I-O ini dapat diketahui sektor-sektor apa yang akan terkena secara efektif kebijakan tersebut. Beberapa sektor akan terkena dalam skala rendah tetapi sektor lainnya akan terkena dalam sekala besar, tergantung pada keterkaitan perekonomian Banten.

5.4.1. Pengertian Angka Matriks Pengganda

Pengertian angka yang ditunjukkan oleh matriks pengganda dapat diilustrasikan sebagai berikut. Dalam suatu proses produksi di Banten, misalnya pada industri kertas, bahan baku, bahan penolong, jasa-jasa dan sebagainya untuk menghasilkan atau memproduksi kertas disebut sebagai output. Disamping itu, juga dibutuhkan tenaga kerja, mesin-mesin dan peralatan. Seandainya dalam perekonomian Banten terjadi perubahan permintaan terhadap output kertas misalnya akibat adanya kenaikan oplag penjualan koran di kota-kota se-Banten dan bahkan mungkin di Jakarta dan berdampak ke Banten, maka untuk mengantisipasi kenaikan permintaan ini, industri kertas di Banten perlu meningkatkan output kertas agar dapat memenuhi permintaan tersebut. Upaya untuk meningkatkan output kertas, pada tahap awal, akan berdampak kepada peningkatan jumlah input yang diperlukan untuk menghasilkan kertas, misalnya peningkatan penggunaan bubur kertas (pulp). Pada tahap selanjutnya, peningkatan penggunaan pulp oleh industri kertas akan menyebabkan peningkatan penggunaan input untuk menghasilkan pulp, misalnya input berupa bubuk kayu. Demikian juga, peningkatan penggunaan input berupa bubuk kayu oleh industri pulp akan menyebabkan peningkatan penggunaan input untuk menghasilkan bubuk kayu; demikian seterusnya.

Dari penjelasan di atas dapat diperlihatkan bahwa peningkatan output kertas memberikan dampak tidak hanya terhadap kegiatan-kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang dan jasa yang digunakan langsung sebagai input oleh industri kertas; tetapi juga memberikan dampak tidak langsung kepada kegiatan-kegiatan ekonomi lainnya. Dengan perkataan lain, perubahan permintaan terhadap industri kertas mempunyai dampak langsung dan dampak tidak langsung terhadap berbagai kegiatan ekonomi. Dampak sedemikian dapat diibaratkan sebagai melemparkan batu ke dalam kolam; riak air yang terjadi di sekitar jatuhnya batu akan lebih besar dibandingkan dengan yang terjadi jauh dari tempat jatuhnya batu; apalagi sudah jauh sekali, dampak riak tersebut akan tidak ada.

Dengan uraian ini, dampak pengganda dapat diartikan sebagai suatu dampak yang terjadi baik secara langsung maupun secara tidak langsung terhadap berbagai kegiatan ekonomi di dalam negeri sebagai akibat dari adanya perubahan pada variabel-variabel eksogen perekonomian nasional.

5.4.2. Cara Menghitung Matriks Pengganda

Pada tabel I-O, penggunaan berbagai input untuk menghasilkan suatu output direkam oleh informasi setiap kolom pada kuadran I. Dalam terminologi tabel I-O, informasi sedemikian disebut sebagai struktur input yang memperlihatkan banyaknya/besarnya barang dan jasa yang digunakan oleh suatu sektor ekonomi untuk menghasilkan atau memproduksi output sektor bersangkutan. Bila informasi mengenai struktur input antara dan input primer yang disajikan pada kuadran I dan III telah tersedia maka informasi ini dapat digunakan untuk menghitung matriks pengganda pada tabel I-O, yang selanjutnya dapat digunakan untuk memperoleh informasi keterkaitan antar sektor yang terjadi dalam suatu perekonomian. Contoh data tabel I-O nasional ditunjukkan dalam tabel berikut, kemudian dengan data tersebut diperoleh angka-angka pengganda ekonomi.

Tabel 5.9.

Tabel I-O Banten 2010, Transaksi Atas Dasar Harga Produsen

(triliun rupiah)

Sektor	1	2	3	Jumlah Permintaan Antara	Permintaan Akhir	Impor	Total Output
1	3,18	41,80	4,24	49,22	15,59	38,24	26,56
2	5,42	114,12	42,57	162,11	312,05	155,03	319,14
3	2,26	52,36	59,12	113,73	140,63	44,18	210,19
Input Antara	10,85	208,28	105,94	325,07	468,26	237,45	555,88
Impor	0,00	0,00	0,00	0,00	D **		
Input Primer	15,71	110,86	104,25	230,81			
Total Input	26,56	319,14	210,19	555,88			

Tabel di atas menunjukkan kondisi perekonomian Banten yang telah disederhanakan. Dari 58 sektor ekonomi Tabel I-O 2010 dilakukan agregasi pengelompokan ulang dengan menggabungkan sektor pertanian dan pertambangan menjadi sektor primer atau sektor pertama, kemudian sektor industri pengolahan, listrik, gas dan air bersih serta bangunan menjadi sektor sekunder atau sektor kedua, dan sisanya adalah sektor jasa atau tersier sebagai sektor ke tiga. Dari total ketiga sektor tersebut diperlihatkan bahwa total input antara baik dari domestik maupun dari impor yang digunakan oleh unit ekonomi di Banten pada tahun 2010 adalah sebesar Rp 555,88 triliun. Kemudian produk ekonomi Banten dan impor yang menjadi permintaan akhir adalah Rp 468,26 triliun. Nilai produk yang berasal dari impor sebesar Rp 237,45 triliun. Jumlah impor ini merupakan gabungan antara impor dari luar negeri maupun yang dari luar Provinsi Banten dan digunakan untuk menjadi

konsumsi dan bahan baku dalam wilayah Banten. Total nilai tambah (input primer) sebagai balas jasa faktor produksi sebesar Rp 230,81 triliun dan total output Rp 555,88 triliun. Total output ini merupakan nilai seluruh barang dan jasa yang dihasilkan oleh unit ekonomi di provinsi Banten selama tahun 2010 termasuk biaya dan bahan produksi untuk menghasilkan produk tersebut.

Menghitung Matriks Pengganda

Setelah memperoleh matriks *A*, tahap selanjutnya untuk memperoleh matriks pengganda adalah mengurangkan matriks *I* (matriks identitas) dengan matriks matriks *A*. Matrik identitas adalah suatu matriks yang nilai sel pada diagonalnya adalah satu sedang isian selnya adalah nol.

Selanjutnya hasil pengurangan matrik *I* dengan matrik *A* kemudian diinverskan sehingga diperoleh matriks pengganda. Matriks pengganda ini dikenal sebagai matrik Leontief. Secara matematik dinyatakan sebagai berikut.

$$B = [I - A]^{-1}$$

dimana:

B = matriks pengganda

A = matriks koefisien input (yang diperoleh dari tabel I-O transaksi domestik atas dasar harga produsen)

Matriks kebalikan dari (*I - A*) dapat dihitung secara manual atau menggunakan bantuan komputer, misalnya dengan menggunakan perangkat lunak *spreadsheet*, seperti Microsoft Excel. Hasil matriks kebalikan dari (*I - A*) ditunjukkan oleh tabel berikut.

Tabel 5.10. Matriks Pengganda Tabel I-O Banten 2010

Sektor	1	2	3
1	1,1373	0,0637	0,0368
2	0,1868	1,3735	0,2320
3	0,1638	0,3375	1,4015

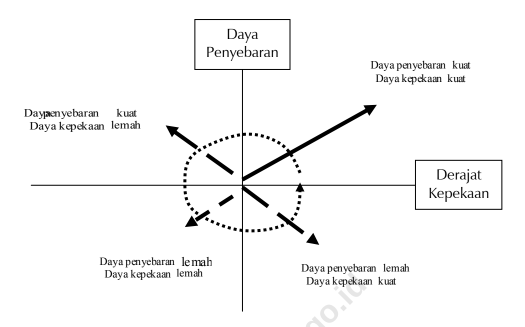
Dengan hasil tersebut, tahap penghitungan matriks pengganda dengan menggunakan tabel I-O sudah dapat dilakukan. Interpretasi mengenai analisis dampak dengan menggunakan matriks pengganda dapat diketahui setelah memasukkan berbagai kebijakan untuk melihat dampak kebijakan tersebut.

Sebagai contoh pada angka di atas menunjukkan bahwa bila permintaan seratus persen atau satu unit pada sektor primer, misalkan saja akibat permintaan dari luar (permintaan secara eksogeneous) melalui permintaan ekspor maka tambahan output yang akan terjadi adalah 13,73 persen atau 0,1373 unit pada output itu sendiri, 6,37 persen atau 0,0637 unit pada sektor sekunder dan 3,68 persen atau 0,0368 unit pada sektor tersier. Demikian juga bila terjadi permintaan secara eksogen pada sektor sekunder sebesar seratus persen atau satu unit, maka akan terjadi dampak ekonomi pada sektor-sektor lainnya. Sektor primer akan terdorong sebesar 18,68 persen atau 0,1868 unit, 37,35 persen pada sektor sekunder itu sendiri dan 23,20 persen pada sektor tersier. Untuk sektor primer, bila terjadi peningkatan seratus persen atau satu unit sektor tersier, maka akan terjadi tambahan output pada sektor primer sebesar 16,38 persen, sektor sekunder meningkat 33,75 dan sektor tersier sebesar 40,15 persen.

5.4.3. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu kegunaan tabel I-O adalah untuk menganalisis dampak terhadap neraca endogen sebagai akibat perubahan pada neraca eksogen. Data yang digunakan untuk itu adalah matriks pengganda dan secara rinci dibedakan dalam dua analisis data daya penyebaran dan derajat kepekaan. Kedua analisis ini bila digabung menunjukkan kekuatan suatu usaha ekonomi dalam mendorong perekonomian Banten. Bila daya penyebaran kuat itu berarti komoditi tersebut akan memberikan dampak keterkaitan ke belakang sangat kuat. Sektor ini menunjukkan banyak kegiatan akan langsung terpengaruh melalui struktur inputnya, karena bila satu outputnya diminta maka komoditi lain akan turut dibutuhkan oleh permintaan tersebut. Pada pihak lain derajat kepekaan menunjukkan kekuatan suatu komoditi yang peka terhadap seluruh sektor ekonomi khususnya bila terjadi permintaan dari final demand (permintaan akhir). Derajat kepekaan ini menunjukkan secara tidak langsung struktur permintaan perekonomian, karena bila struktur permintaan akhir tersebut lebih seimbang maka akan berdampak terhadap total permintaan output masing-masing komoditi.

Analisis daya penyebaran dan derajat kepekaan lebih memberikan manfaat bila ditunjukkan dalam bentuk empat kuadran dimana masing-masing kuadran akan memberikan kekuatan dan kelemahan kelompok suatu usaha ekonomi.



Gambar 5.1. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaaan

Pesan dari gambar di atas adalah bila suatu industri terletak di kuadran I, dimana daya penyebaran dan derajat kepekaan tinggi maka industri tersebut akan memberikan kontribusi yang sangat besar bagi perekonomian suatu daerah dibanding sektor-sektor ekonomi lainnya. Pesan lainnya adalah arah kebijakan pembangunan ekonomi usaha industri dapat memilih alternatif yang :

- a. Searah dengan tanda panah ke arah timur laut yang tebal, bila penekanannya untuk mengejar pertumbuhan yang cepat dan lebih seimbang antar sektor tanpa ada kendala yang berarti.
- b. Bertolak belakang dengan arah timur laut atau dengan arah lainnya bila kebijakan yang dimaksud adalah untuk mengejar suatu target tertentu tanpa melihat keterkaitannya atau bila terdapat kendala yang besar pada kuadran-kuadran lainnya. Misalnya bila untuk menyerap sumber bahan baku dikomodoti atau sektor yang berada di kuadran itu, tempat untuk mengumpulkan dana dan

akumulasi kapital atau karena daya serap tenaga kerja tersebut sangat tinggi dibanding sektor ekonomi lainnya.

Dengan meningkatkan sektor tersebut maka sumber daya lokal dapat terserap dan berakibat terhadap pendapatan daerah Banten.

c. Searah dengan jarum jam atau sebaliknya bila mengejar suatu target dan menghadapi kendala-kendala dalam pelaksanaan lapangan termasuk kendala sumber pembiayaannya. Cara ini juga sejalan dengan tahapan perencanaan. Dibutuhkan kajian yang lebih dalam untuk memasukkan tahapan proyek yang saling bergantung dengan lainnya untuk mendorong suatu perencanaan ekonomi terpadu. Sebagai contoh bahwa bila telah ditetapkan sektor yang akan diutamakan adalah pada kuadran I misalnya tekstil, kemudian untuk mendorong sektor tersebut dibutuhkan sektor pertanian kapas dan serta sebagai bahan utama tekstil pada kuadran II, kemudian sektor prasarana dan sarana umum yang teletak di kuadran III dan selanjutnya sektor perdagangan di sektor IV maka pola perencanaan merupakan garis lingkar pada perekonomian yang saling berkait. Gambaran sebaliknya akan terjadi bila perencanaan yang saling berkait dinyatakan dalam bentuk kuadran di atas.

a. Daya Penyebaran

Pada tabel I-O, hubungan antara output dan permintaan akhir dijabarkan sebagai $X = (I - A)^T F$. Jika diuraikan dalam bentuk matriks, hubungan tersebut dapat dituliskan sebagai:

$$\begin{pmatrix} X_{1} \\ \vdots \\ X_{i} \\ \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{ij} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ X_{i} & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ X_{n} & b_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{1} \\ \vdots \\ F_{n} \\ \vdots \\ F_{n} \end{pmatrix}$$

dimana:

 $\boldsymbol{b}_{ij} = \text{sel matriks kebalikan } (\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})^T \text{ pada baris I dan kolom j}$

 $X_i = \text{output sektor i}$

 F_i = permintaan akhir sektor i

i,j = 1, 2, ..., n

Pada persamaan di atas dapat dilihat bahwa perubahan 1 unit permintaan akhir, $F_{1,}$ akan menimbulkan dampak perubahan terhadap X_1 sebesar b_{11} ; terhadap X_2 sebesar b_{21} , dan seterusnya. Begitu juga perubahan 1 unit F_2 menimbulkan dampak perubahan terhadap X_1 sebesar b_{12} ; terhadap X_2 sebesar b_{22} , dan seterusnya. Secara umum jumlah dampak akibat perubahan permintaan akhir suatu sektor terhadap output seluruh sektor ekonomi adalah :

$$r_j = b_{1j} + b_{2j} + ... + b_{nj} = \sum_{ij}$$

dimana:

 r_j = jumlah dampak akibat perubahan permintaan akhir sektor j terhadap output seluruh sektor ekonomi.

 b_{ij} = dampak yang terjadi terhadap output sektor i akibat perubahan permintaan akhir sektor j.

Jumlah dampak dalam persamaan di atas disebut juga sebagai jumlah daya penyebaran; dan besaran ini menunjukkan dampak dari perubahan permintaan akhir suatu sektor terhadap output seluruh sektor ekonomi di suatu wilayah atau negara. Daya penyebaran merupakan ukuran untuk melihat keterkaitan ke belakang (backward linkages) sektor-sektor ekonomi di suatu wilayah atau negara.

Berdasarkan persamaan selanjutnya selanjutnya dapat dihitung rata-rata dampak yang ditimbulkan terhadap output masing-masing sektor akibat perubahan permintaan akhir suatu sektor:

$$Y_j = \left(\frac{r_j}{n}\right) = \left(\frac{1}{n}\right) \sum_{ij} v_{ij}$$

dimana Y_j = rata-rata dampak terhadap output masing-masing sektor akibat perubahan permintaan akhir sektor j.

Akan tetapi karena sifat permintaan akhir dari masing-masing sektor saling berbeda satu sama lain, maka kedua persamaan di atas bukan merupakan ukuran yang sah untuk membandingkan dampak yang terjadi pada setiap sektor. Untuk keperluan perbandingan, maka persamaan harus dinormalkan (normalized), yaitu dengan cara membagi rata-rata dampak suatu sektor dengan rata-rata dampak seluruh sektor. Ukuran yang dihasilkan dari proses ini disebut sebagai indeks daya penyebaran yang diformulasikan sebagai:

$$\alpha = \frac{(\frac{1}{n})\sum_{ij} b_{ij}}{(\frac{1}{n^2})\sum_{ij}\sum_{ij} b_{ij}}$$

dimana α_j adalah indeks daya penyebaran sektor j dan lebih dikenal sebagai daya penyebaran sektor j.

Besaran α_j dapat mempunyai nilai sama dengan 1; lebih besar 1 atau lebih kecil dari 1. Bila $\alpha_j = 1$, hal tersebut 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 sebaliknya $\alpha_j < 1$ menunjukkan daya penyebaran sektor j lebih rendah. Dalam banyak analisis tabel I-O, α_j disebut juga sebagai tingkat dampak keterkaitan ke belakang (*backward linkages effect ratio*).

Pada tabel berikut ditunjukkan 10 sektor ekonomi yang menunjukkan daya penyebaran yang paling tinggi dari antara 58 sektor perekonomian Banten.

Tabel 5.11. Sepuluh Sektor Ekonomi di Banten dengan Daya Penyebaran Paling Tinggi

No.	Kode	Sektor	Daya Penyebaran
1	30	Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik	1,2612
2	12	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	1,2106
3	18	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	1,1962
4	41	Angkutan Darat	1,1854
5	4	Peternakan	1,1786
6	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	1,1578
7	47	Penyediaan Makan Minum	1,1518
8	42	Angkutan Laut	1,1455
9	44	Angkutan Udara	1,1401
10	56	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1,1390

Pada tabel 5.11 ditunjukkan bahwa usaha industri komputer, barang elektronik, optik dan peralatan listrik adalah yang paling tinggi daya penyebarannya. Hal ini menunjukkan bahwa industri tersebut akan menyebabkan perubahan di sektor-sektor penyedianya sebab tidak ada satu sektor pun yang dalam proses produksinya tidak melibatkan sektor yang lain. Sebagai ilustrasi ketika permintaan terhadap barang elektronik meningkat maka akan direspon oleh industri plastik, barang dari plastik, industri kimia dengan meningkatkan produksinya. Akibat peningkatan produksi industri plastik, barang dari plastik maka permintaan terhadap

barang dan jasa yang digunakan dalam proses pembuatan plastik dan barang dari plastik juga meningkat, seperti permintaan terhadap plastik resin/bijih plastik, dan lainnya.

b. Derajat Kepekaan

Berdasarkan persamaan di atas dapat juga dilihat bahwa dampak yang terjadi terhadap output sektor 1 (X_1) sebagai akibat perubahan satu unit F_1 adalah b_{11} ; sebagai akibat perubahan satu unit F_2 sebesar b_{12} ; dan seterusnya. Dampak terhadap X_2 sebagai akibat perubahan satu unit F_1 sebesar b_{21} , sebagai akibat perubahan satu unit F_2 sebesar b_{22} , dan seterusnya. Sehingga, jumlah dampak terhadap output suatu sektor i sebagai akibat perubahan permintaan akhir berbagai (seluruh) sektor dapat dituliskan dalam bentuk persamaan:

$$b_{11} + b_{12} + \dots + b_{1j} + \dots + b_{1n} = \sum_{lj} b_{i} l + b_{i} 2 + \dots + b_{ij} + \dots + b_{in} = \sum_{ij} b_{n1} + b_{n2} + \dots + b_{nj} + \dots + b_{nn} = \sum_{nj} b_{nj}$$

atau dalam persamaan umum:

$$s_i = \sum b_{ij}$$

dimana s_i = jumlah dampak terhadap sektor i sebagai akibat perubahan seluruh sektor.

Nilai s_i pada persamaan di atas disebut juga sebagai jumlah derajat kepekaan, yaitu besaran yang menjelaskan dampak yang terjadi terhadap output suatu sektor sebagai akibat dari perubahan permintaan akhir pada masing-masing sektor perekonomian. Oleh karena besaran ini menjelaskan pembentukan output di suatu sektor yang dipengaruhi oleh permintaan akhir masing-masing sektor perekonomian, maka ukuran ini dapat dimanfaatkan untuk melihat keterkaitan ke depan (forward linkages).

Untuk keperluan perbandingan antar sektor dan logika yang serupa dengan pembahasan daya penyebaran, maka persamaan di atas dinormalkan menjadi:

$$\beta = \frac{\sum \dot{b}_{ij}}{(\frac{1}{n})\sum \sum \dot{b}_{ij}}$$

di mana β_i = indeks derajat kepekaan sektor i atau lebih sering disebut sebagai derajat kepekaan saja.

Nilai $\beta_i > 1$ menunjukkan bahwa derajat kepekaan sektor i lebih tinggi dari rata-rata derajat kepekaan seluruh sektor, sedangkan $\beta_i < 1$ menunjukkan derajat kepekaan sektor i lebih rendah dari rata-rata. Indeks derajat kepekaan disebut juga sebagai tingkat dampak keterkaitan ke depan (forward linkages effect ratio).

Adapun dasar pemikiran *forward linkag*e atau derajat kepekaan adalah perubahan yang terjadi pada suatu sektor akan menyebabkan rangsangan sektorsektor lain sebagai pengguna outputnya. Dengan menggunakan ilustrasi yang sama, hal ini dapat dijelaskan. Pada tabel 5.12 ditunjukkan bahwa usaha industri makanan, minuman dan tembakau merupakan ke dua tertinggi derajat kepekaannya. Sebagai ilustrasi, ketika permintaan terhadap emping meningkat, dampaknya industri emping akan meningkatkan produksinya. Peningkatan produksi emping ini akan berdampak ke sektor-sektor yang menginput emping untuk proses produksinya, dalam hal ini berdampak kepada sektor restoran dan industri emping itu sendiri karena kedua sektor inilah yang menginput emping dalam proses produksinya.

Daya penyebaran dari 58 sektor yang terangkum dalam tabel I-O Banten 2010 menunjukkan besaran yang berbeda-beda. Secara garis besar ada yang besarannya di atas angka satu dan tidak sedikit yang di bawah satu. Sektor yang memiliki daya penyebaran lebih dari satu mempunyai dampak ekonomi lebih baik daripada yang di bawah satu karena sektor ini merespon lebih besar dari permintaan yang ada.

Tabel 5.12. Sepuluh Sektor Ekonomi di Banten dengan Daya Kepekaan Paling Tinggi

No.	Kode	Sektor	Daya Kepekaan
1	39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	3,4184
2	12	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	2,1058
3	35	Ketenagalistrikan	1,9318
4	44	Angkutan Udara	1,5012
5	48	Informasi dan Komunikasi	1,4693
6	41	Angkutan Darat	1,4404
7	38	Konstruksi	1,4223
8	1	Tanaman Pangan	1,3235
9	30	Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik	1,1775
10	4	Peternakan	1,1749

c. Gabungan Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Gabungan kedua angka daya penyebaran dan derajat kepekaan menunjukkan kekuatan dari suatu komoditi atau sektor ekonomi terhadap pembangunan ekonomi suatu daerah. Gabungan tersebut dinyatakan dalam analisis kuadran. Pada diagram halaman berikut ditunjukkan sektor-sektor yang mempunyai daya penyebaran dan derajat kepekaan suatu sektor ekonomi.

Dengan menggolongkan seluruh sektor ekonomi dalam empat kuadran diperoleh kesimpulan bahwa konsentrasi sektor ekonomi Banten yang dibedakan menjadi sektor industri dan sektor non industri terdapat pada III, II, I kemudian hanya beberapa di kuadran IV. Berdasarkan informasi di atas diperoleh kesimpulan bahwa sektor ekonomi khusus industri yang menempati kuadran I adalah sektor-sektor :

industri makanan, minuman dan tembakau; industri komputer, barang elektronik, optik dan peralatan listrik; industri kertas dan barang dari kertas; industri karet, barang dari karet serta industri alat angkutan. Sektor-sektor ini memberikan daya penyebaran dan derajat kepekaan yang tinggi dibanding sektor ekonomi lainnya. Implikasi dari data ini adalah bila kebijakan pemerintah Banten bermaksud untuk mengejar pertumbuhan ekonomi dan sekaligus untuk mendapatkan keseimbangan sektor ekonomi atau tanpa merubah struktur ekonomi yang banyak maka sektor ekonomi tersebut yang perlu diberikan prioritas pengembangan.

Sektor yang menempati kuadran III adalah: industri logam dasar bukan besi; industri tekstil; industri barang dari plastik; industri barang galian bukan logam; industri batubara dan pengilangan migas; industri furnitur; industri farmasi, produk obat kimia dan obat tradisional; industri alas kaki; industri mesin dan perlengkapan YTDL; industri percetakan dan reproduksi media rekaman serta industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan. Sektor-sektor ini menunjukkan baik daya penyebaran maupun derajat kepekaan besaran yang lemah. Pesan informasi ini adalah sektor-sektor tersebut akan berkembang lebih maju secara individu dengan kuat tanpa ketergantungan yang banyak dengan sektor lainnya. Bila kebijakan pemerintah ingin mengumpulkan dana secara terpusat maka pengembangan sektor ini akan memberikan kemungkinan yang lebih besar dibanding dengan sektor yang terdapat di kuadran I.

Gambar 5.2. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Sektor-sektor Industri

DAYA PENYEBARAN

KUADRAN II

- 1. Industri Barang-Barang dari Besi dan Baja Dasar
- 2. Industri Barang dari Logam
- 3. Industri Besi dan Baja Dasar
- 4. Industri Pakaian Jadi
- 5. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya
- 6. Industri Kulit, Barang dari Kulit
- 7. Industri Barang-Barang dari Logam Dasar Bukan Besi

KUADRAN I

- 1. Industri Makanan, Minuman dan Tembakau
- 2. Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik
- 3. Industri Kertas dan Barang dari Kertas
- 4. Industri Karet, Barang dari Karet
- 5. Industri Alat Angkutan

DERAJAT KEPEKAAN DERAJAT KEPEKAAN

KUADRAN III

- 1. Industri Logam Dasar Bukan Besi
- 2. Industri Tekstil
- 3. Industri Barang dari Plastik
- 4. Industri Barang Galian bukan Logam
- 5. Industri Batubara dan Pengilangan Migas
- 6. Industri Furnitur
- 7. Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional
- 8. Industri Alas Kaki
- Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL
- 10. Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman
- 11. Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin

KUADRAN IV

1. Industri Kimia

DAYA PENYEBARAN

Gambar 5.3. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Sektor-sektor Non-Industri

DAYA PENYEBARAN

KUADRAN II

- 1. Jasa Pendidikan
- 2. Pengadaan Air
- 3. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial
- 4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan
- 5. Penyediaan Akomodasi
- 6. Angkutan Rel
- 7. Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan Swasta
- 8. Angkutan Laut
- 9. Jasa Perusahaan
- 10. Jasa-Jasa Lainnya

KUADRAN I

- 1. Ketenagalistrikan
- 2. Angkutan Udara
- 3. Angkutan Jalan Raya
- 4. Konstruksi
- 5. Peternakan
- 6. Penyediaan Makan Minum
- 7. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir
- 8. Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

DERAJAT KEPEKAAN DERAJAT KEPEKAAN

KUADRAN III

- 1. Tanaman Hortikultura
- 2. Perkebunan
- 3. Perikanan
- 4. Bank
- 5. Asuransi dan Dana Pensiun
- 6. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib
- 7. Jasa Pertanian, dan Perburuan
- 8. Gas
- 9. Pertambangan Bijih Logam
- 10. Jasa Keuangan Lainnya dan Jasa Penunjang Keuangan
- 11. Kehutanan dan Penebangan Kayu
- 12. Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit
- 13. Pertambangan dan Penggalian

KUADRAN IV

- 1. Informasi dan Komunikasi
- 2. Tanaman Pangan
- 3. Real Estate

DAYA PENYEBARAN ntip illognien.



ntip illognien.

Tabel L.1 Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli 2010 (miliar rupiah) (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sekto
1	1 089,97	4,38	-	817,53	11,27	0,08	3,38	-	-	-	1
2	3,81	122,91	3,49	197,12	0,01	0,00	0,02	-	-	-	2
3	0,05	0,11	223,56	6,03	0,02	0,00	0,00	-	-	-	3
4	372,88	65,32	42,20	624,91	25,01	0,22	0,84	-	-	-	4
5	246,90	4,71	31,83	78,29	0,30	5,49	0,92	-	-	-	5
6	10,89	0,40	1,94	5,39	0,02	1,02	0,13	0,01	0,00	0,08	6
7	4,90	-	0,32	1,70	0,55	0,12	233,84	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	17,99	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	19,36	-	9
10	-	0,00	0,00	0,02	0,00	-	-	-	-	0,11	10
11	0,10	0,17	4,07	5,72	1,53	0,97	2,61	0,58	0,39	3,19	11
12	-	6,06	1,60	4 798,13	2,84	0,02	30,99	-	-	-	12
13	0,17	0,26	0,26	0,48	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	13
14	0,02	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00	40 .	0,02	0,00	0,00	14
15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,01	15
16	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,10	0,01	0,00	16
17	0,08	0,44	0,26	0,54	0,02	0,00	0,11	-	-	0,06	17
18	0,02	0,04	0,26	0,54	0,00	0,07	0,03	0,04	0,03	0,00	18
19	-	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
20	840,85	81,75	329,78	-	0,00	0,14	0,57	0,42	0,67	1,23	20
21	_	0,00	0,06	120,54	0,95	0,01	1,44	0,00	0,01	0,01	21
22	-	-	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00		0,00	0,01	22
23	0,07	0,04	0,17	1,25	0,11	0,00	0,15	_	0,00	0,02	23
24	0,01	0,00	0,02	0,15	0,01	0,00	0,02	_		0,00	24
25	_	-		_	-	, -	· -	_	-	· -	25
26	_	_		_	_	_	_	_	-	_	26
27	_		-	_	_	_	_	_	-	_	27
28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28
29	17,24	0,35	2,98	0,22	0,11	0,31	0,01	0,00	0,00	0,24	29
190	2 652,32	294,08	801,50	6 721,42	46,68	16,10	278,73	35,01	25,95	28,79	190
200	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788,53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	5 402,84	-	-	-	-	-	-	-	3,35	1
2	-	282,45	-	-	-	-	1,07	-	-	103,97	2
3	-	2 248,20	1 401,52	11,88	5,15	-	21,86	-	-	656,11	3
4	-	1 307,89	1,01	-	0,71	-	0,00	-	-	0,86	4
5	-	0,00	-	-	0,00	-	1,47	-	-	0,78	5
6	-	1,07	-	-	0,13	0,06	231,75	94,83	0,00	44,93	6
7	-	1 204,37	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	768,30	-	-	-	-	-	-	-	-	4 903,21	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,00	0,94	-	0,00	0,00	0,01	0,00	-	-	119,14	10
11	732,96	69,96	228,95	100,31	2,09	152,65	43,47	334,53	1,66	15 330,07	11
12	0,02	6 250,66	325,00	350,32	247,93	444,71	54,32	274,23	0,70	416,46	12
13	0,02	0,62	1 624,54	997,73	4,11	406,97	1,05	7,10	0,03	22,26	13
14	0,00	0,54	23,96	401,46	0,09	0,59	0,00	0,00	-	0,28	14
15	0,00	0,01	1,96	181,04	85,42	3 271,92	0,16	1,74	0,00	4,16	15
16	0,02	0,00	0,04	0,00	0,08	302,40	Car	0,62	-	0,99	16
17	0,03	2,13	3,59	0,55	0,38	2,63	201,66	19,45	0,01	16,08	17
18	0,10	133,19	11,10	15,26	0,49	232,21	2,96	3 298,44	18,23	52,94	18
19	0,00	1,44	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	19
20	1,96	55,74	1 903,29	233,62	12,00	1 761,21	90,68	878,57	6,58	7 778,20	20
21	0,95	6,29	6,17	17,45	0,05	25,82	0,66	4,35	0,15	282,65	21
22	0,00	-	8,67	7,07	0,19	437,49	0,09	5,58	0,00	1,15	22
23	0,11	27,95	6,69	29,70	2,77	293,80	2,51	16,18	0,17	32,49	23
24	0,01	3,70	0,75	3,28	0,33	32,62	1,90	1,88	0,02	7,27	24
25	-	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01	-	-	25
26	1,59	-	0,30	23,42	-	-	5,84	-	-	-	26
27	-	-	2,21	0,53	-	-	0,01	0,55	0,12	0,60	27
28	0,00	0,18	0,60	0,52	-	-	0,63	3,53	0,45	0,06	28
29	0,00	1,27	0,33	0,49	0,74	63,81	0,03	19,25	0,10	19,96	29
190	1 530,07	17 606,15	6 805,49	3 489,91	390,31	10 650,81	979,40	6 307,26	32,98	31 835,50	190
200	_	-			-						200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20,06	652,00	201
202	946,87	4 400,52	4 062.80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29		12 182,59	202
203	129,14	436,61	976,68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	202
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0.48	208,05	204
209	1 334,91	7 972,20	8 109,98	3 182,41		10 408,61	650,60	4 898,79	,	17 664,62	209
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,98	-	-	15,43	-	-	-	-	-	-	1
2	21,79	-	-	0,02	-	-	-	-	0,24	-	2
3	156,05	3 648,68	-	0,03	-	-	-	-	0,47	-	3
4	6,14	-	-	-	-	-	-	-	1,89	-	4
5	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,75	0,01	-	2,00	-	-	-	-	1,90	-	6
7	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	4 422,51	5 181,94	0,57	0,09	247,67	-	8
9	-	-	10,77	0,06	-	-	2 133,50	-	159,71	0,63	9
10	0,42	0,02	1,57	455,83	37,39	0,69	8,27	-	18,30	0,34	10
11	1,08	324,62	38,32	184,48	600,97	1 817,59	0,68	2,95	329,33	68,99	11
12	82,12	4,68	0,01	2,27	-	-		-	0,59	5,65	12
13	0,08	81,47	1,24	0,93	-	0,01		0,00	18,63	5,92	13
14	0,00	0,02	9,47	0,78	-	-	'O	0,00	5,44	0,00	14
15	0,01	2,93	8,84	1,75	-	-	0/ -	0,00	15,69	10,48	15
16	0,04	0,21	1,71	0,12	-	0,04	-	0,00	2,04	2,13	16
17	0,04	4,70	0,60	2,67	-	0.	-	-	76,40	17,53	17
18	1,47	3,48	15,84	22,55	4,95	13,98	-	0,17	21,79	71,98	18
19	0,00	0,00	0,01	0,01		0,01	-	-	0,05	5,62	19
20	45,68	2 287,95	2 783,79	433,34	28,68	5 125,84	0,01	2,79	3 095,80	623,63	20
21	63,22	11,20	43,04	7,51		102,79	0,00	0,03	10,43	10,45	21
22	0,00	1 116,92	14,64	1,20	-	15,39	-	0,00	6,39	87,28	22
23	0,58	71,71	20,44	1,93	7,56	16,66	0,01	0,13	98,23	517,73	23
24	0,55	8,73	3,98	41,21	0,83	2,00	0,00	0,04	57,64	46,29	24
25	-	-		-	79,04	6 789,19	-	-	316,81	14,27	25
26	-	64,41	11,02	18,05	7,28	215,56	0,02	0,93	825,93	206,61	26
27	-	-		· -	-	62,90	4,08	12,38	130,90	148,74	27
28	_	1,07	0,00	2,60	2,51	114,51	0,33	2,36	240,71	63,48	28
29	0,07	0,00	0,01	4,03	1,83	21,48	0,02	0,39	941,71	47,41	29
190	424,87	8 526,96	3 347,49	2 034,24		27 166,30	2 188,39	36,43	8 823,91	9 212,73	190
200	_	_	_	_	_			_	_	_	200
201	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9.00	1 970,78	1 561,52	201
202	172,67	1 926.80	1 263,53	2 995.03	1 633,77	1 761,21	111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	202
203	71,58	416,22	144,10	558,11	87,88	390,90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	202
204	36,74	213,83	157,93	202,75	7,41	275,91	13,35	1,00	309,63	276,21	204
209	422,59	4 025,41	2 272,02				250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sekto
1	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,95	-	1
2	-	-	0,09	1,35	-	-	-	-	72,42	-	2
3	-	-	0,41	23,85	-	-	-	-	3,78	-	3
4	-	-	-	6,44	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,71	0,03	-	-	-	0,07	-	-	5
6	-	2,00	47,21	2,15	-	-	-	815,39	0,70	0,23	6
7	-	-	-	83,75	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	5 915,25	2 083,47	-	-	-	-	8
9	2,35	6,77	-	0,00	-	-	-	-	-	-	9
10	-	9,13	0,15	1,43	-	19,47	-	3 154,51	1,26	-	10
11	4,45	61,98	8,36	3,25	3 123,48	423,11	3,22	3 535,69	996,72	50,24	11
12	0,01	-	0,63	40,47	-	-	-		310,74	34,04	12
13	1,47	6,20	2,78	0,67	0,01	0,01	0,29	25,10	88,63	0,31	13
14	0,02	0,03	0,22	0,05	2,77	0,02	21,86	. O • -	418,99	-	14
15	0,47	5,05	1,28	1,53	0,22	0,00	0,16	0,27	32,73	0,00	15
16	0,00	7,34	-	0,16	0,31	0,04	0,46	0,23	69,82	-	16
17	1,60	17,10	212,05	10,43	-	0,92	0,00	2 224,67	276,79	-	17
18	0,74	7,71	1,76	0,88	1,60	3,64	2,98	60,99	569,78	0,81	18
19	0,03	0,05	0,00	0,01	1,13	0,13	0,05	0,68	4,25	0,06	19
20	22,25	59,51	28,51	14,19	6,20	66,61	169,17	362,49	260,33	0,40	20
21	2,68	1,35	0,41	0,59	0,01		11,16	4,92	245,15	4,71	21
22	1,89	240,49	2,69	5,05	0,03	-	0,01	477,61	2 828,08	0,20	22
23	2,76	39,66	3,46	4,32	0,00	8,20	-	349,98	298,99	-	23
24	0,78	20,87	2,16	2,02	0,00	0,90	0,18	2 437,52	61,36	0,49	24
25	13,84	62,13	-	0,30	-	-	27,55	600,86	-	-	25
26	58,36	353,70	7,70	7,84	-	-	3,70	4 230,32	399,86	-	26
27	54,96	179,50	1,58	26,44	-	-	0,26	22,35	-	-	27
28	9,65	65,53	1,53	4,19	-	-	0,50	994,88	3,95	-	28
29	9,89	140,99	0,19	2,98	4,41	0,40	0,90	1 052,52	17,79	0,80	29
190	1 470,86	9 254,52	561,60	344,55	13 099,12	3 134,70	572,37	28 679,37	39 506,84	442,71	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27	6 156,19	19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24	-	204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,57	0,11	-	-	1,75	155,63	-	-	-	1
2	0,42	1,74	0,00	-	-	13,10	541,84	-	-	-	2
3	0,01	0,04	-	-	-	0,04	18,39	-	-	-	3
4	1,27	0,84	1,84	-	-	43,02	1 389,97	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,01	0,26	-	-	-	6
7	-	2,89	3,06	-	-	19,96	554,15	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	2 320,45	39,20	91,56	5 752,09	23,51	0,12	1,21	84,37	3,39	17,70	11
12	26,47	116,63	108,43	329,17	43,90	175,74	4 916,90	397,34	8,25	0,38	12
13	1,05	0,05	0,05	0,81	0,03	0,01	1,23	1,65	0,03	0,01	13
14	70,71	0,16	0,40	23,65	37,49	0,59	14,35	0,61	0,18	0,02	14
15	0,33	0,03	0,01	1,91	0,13	0,00	0,00	2,40	-	-	15
16	1,40	0,16	0,02	3,82	0,58	0,00		3,26	-	-	16
17	1,82	-	-	1,20	2,80	0,00	0,07	0,50	-	-	17
18	17,88	0,12	0,19	2,70	0,85	0,02	0,13	423,92	6,10	6,03	18
19	0,05	0,00	0,00	1,24	0,03	0,00	0,00	0,47	0,07	0,02	19
20	17,20	0,28	0,58	9,55	0,51	0,28	0,26	183,25	0,77	1,95	20
21	57,83	0,92	2,02	20,04	3,48	0,37	5,32	5,50	0,83	0,87	21
22	413,75	0,04	0,04	805,14	22,09	0,00	0,03	5,21	0,03	0,06	22
23	17,31	0,01	0,15	2,77	1,11	0,01	0,08	24,42	3,08	1,33	23
24	2,46	0,00	0,02	0,57	0,13	0,00	0.03	2,88	0,35	0,16	24
25	-	-		_	-	-	-	-	-	-	25
26	_	_		_	_	_	_	_	_	_	26
27	_	-	-	-	_	_	-	0,31	_	-	27
28	_	_		_	_	_	_	0,10	_	_	28
29	266,52	0,61	0,27	2,77	1,98	0,11	0,28	13,83	7,61	0,85	29
190	11 676,74	249,78	372,21	20 382,77	1 952,44	260,31	7 618,52	4 839,85	549,82	1 002,59	190
200	-		-			-		_			200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
202	3 629,51	51,52	161,91	1 748,73	1 529,83	136,45	2 706,73	3 869,23	2 705,75	1 182,74	202
203	1 361,15	24,81	55,83	4 906,41	332,36	37,98	861,17	2 818,95	290,82	104,89	203
204	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44	496,33	140,12	167,81	91,23	204
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	209
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	14 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
1	-	-	-	-	2,09	59,54	71,74	15,44	7 663,03	1 769,10	1
2	-	-	-	-	53,35	1 237,55	173,75	135,81	2 968,34	1 886,79	2
3	-	-	-	-	0,30	4,16	0,09	68,38	8 499,17	276,48	3
4	-	-	-	-	-	380,75	4,51	4,59	4 283,09	1 186,88	4
5	-	-	-	-	-	-	0,14	0,13	371,80	0,82	5
6	-	-	-	-	0,38	0,02	0,01	5,97	1 271,64	49,23	6
7	-	-	-	-	-	441,29	0,01	39,08	2 592,27	1 377,24	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	23 540,99	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	2 333,16	-	9
10	-	-	-	-	10,97	-	-	0,00	3 839,99	2,60	10
11	0,22	4,86	31,24	-	81,11	1,77	0,04	4,44	37 052,78	2 585,29	11
12	0,38	108,63	13,75	-	-	3 313,13	295,74	374,00	23 914,05	27 487,43	12
13	0,00	0,06	2,35	-	4,60	0,57	0,00	2,68	3 314,62	1 001,30	13
14	0,01	7,91	0,37	-	25,74	0,68	-	29,37	1 098,97	2 730,48	14
15	-		0,00	-	6,25	0,01	-	2,34	3 641,71	42,55	15
16	-	8,30	-	-	5,33	0,06	C-	4,54	416,42	1 450,71	16
17	-	0,41	0,10	-	8,05	0,05	0,01	1,93	3 110,46	407,60	17
18	0,92	13,86	12,92	-	308,31	0,61	0,01	1,27	5 368,96	357,73	18
19	0,03	0,01	0,06	-	246,30	0,01	0,00	0,07	262,29	97,85	19
20	0,10	1,82	26,09	-	377,83	8,12	0,01	13,24	30 036,29	2 740,19	20
21	0,12	0,20	24,99	-	52,86	253,55	0,07	54,53	1 470,72	1 938,19	21
22	0,03	1,68	5,19	-	4,46	0,43	0,00	217,18	6 733,52	977,23	22
23	0,15	0,34	0,57	-	13,42	1,31	0,00	23,76	1 946,34	1 421,45	23
24	0,02	0,11	0,86	-	2,80	0,22	0,00	3,83	2 753,97	221,81	24
25	-	-	-		-	-	-	-	7 903,99	-	25
26	-	-	-		-	-	-	29,75	6 472,18	-	26
27	-	-	-		-	-	-	-	648,43	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	0,29	1 514,18	105,73	28
29	0,23	0,85	9,80	-	30,66	4,94	0,00	1,32	2 717,92	1 005,03	29
190	96,29	2 324,54	2 141,07	-	4 083,16	5 781,62	546,87	2 061,82	325 070,38	110 940,01	190
200	_	_	_		_	_	_	_	_		200
201	39,21	596,60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	1 682,34	73 157,17		201
202	79,86		1 026,91		723,13	774,37	138,83	179,92	118 072,59		202
203	8,50		213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66		107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48	8 726,63		204
209	131,23	11 815,67		7 739,43			437,55	2 665,05	230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	11,16	-	466,18	2 736,45	4 982,89	12 645,93	1 331,08	1 722,37	9 592,47	12 645,93	1
2	2,89	1,09	0,83	281,06	2 172,66	5 140,99	1 533,65	1 481,94	2 125,41	5 140,99	2
3	0,30	142,64	149,37	49,01	617,80	9 116,97	5 493,51	1 834,93	1 788,53	9 116,97	3
4	1,02	775,51	299,40	7 411,91	9 674,72	13 957,81	257,61	2 806,31	10 893,89	13 957,81	4
5	-	-	(0,50)	0,22	0,54	372,35	91,97	0,60	279,78	372,35	5
6	-	-	(92,41)	29,98	(13,19)	1 258,44	416,84	759,54	82,06	1 258,44	6
7	0,11	-	300,75	15,22	1 693,32	4 285,59	1 538,13	1 041,25	1 706,21	4 285,59	7
8	-	3,75	3,32	51,52	58,59	23 599,58	22 248,34	1 247,38	103,85	23 599,58	8
9	-	2,57	3,32	60,56	66,45	2 399,61	2 042,03	253,80	103,78	2 399,61	9
10	-	-	58,23	74,22	135,05	3 975,04	3 383,48	425,83	165,74	3 975,04	10
11	81,86	-	12,74	2 435,14	5 115,03	42 167,81	28 562,20	10 740,63	2 864,98	42 167,81	11
12	4,23	-	210,56	4 926,79	32 629,01	56 543,06	21 101,93	9 862,78	25 578,36	56 543,06	12
13	1,80	4,89	(22,60)	13 882,21	14 867,60	18 182,22	609,23	2 657,51	14 915,48	18 182,22	13
14	25,98	-	178,56	5 589,27	8 524,28	9 623,25	2 182,38	768,55	6 672,32	9 623,25	14
15	4,56	0,04	4,71	529,83	581,69	4 223,40	3 102,14	448,18	673,08	4 223,40	15
16	1,58	3,67	2 858,24	20 894,65	25 208,85	25 625,27	1 532,62	3 033,23	21 059,41	25 625,27	16
17	1,72	68,04	9,08	1 505,33	1 991,78	5 102,24	2 656,79	815,46	1 630,00	5 102,24	17
18	42,42	_	89,54	8 852,60	9 342,29	14 711,25	319,52	3 185,69	11 206,05	14 711,25	18
19	2,06	0,03	34,18	130,27	264,40	526,69	266,46	101,47	158,76	526,69	19
20	48,24	· -	389,93	48 336,48	51 514,83	-		7 411,84	49 500,12	-	20
21	48,60	-	22,64	13,23	2 022,66	3 493,38	1 736,71	909,20	847,46	3 493,38	21
22	0,08	-	0,15	7 766,87	8 744,34	15 477,86	742,72	2 182,77	12 552,37	15 477,86	22
23	6,56	40,26	5,67	4 077,19	5 551,13	7 497,47	364,05	1 513,92	5 619,51	7 497,47	23
24	3,49	4,94	531,34	6 617,68	7 379,27	•	44,70	2 975,84	7 112,69	10 133,24	24
25	-	-	12,20	10 858,01	10 870,21	18 774,21	4 088,56	2 799,84	11 885,81	18 774,21	25
26	_	_	4 507,82	30 822,68	35 330,50	41 802,68	1 258,93	9 855,73	30 688,02	41 802,68	26
27	_	-	12,20	2 077,73	2 089,93	2 738,36	35,83	263,81	2 438,72	2 738,36	27
28	_		9,49	54,74	169,96	1 684,14	1 491,51	133,83	58,80	1 684,14	28
29	79,49	968,17	57.82	13 747,81	15 858,31	18 576,23	310,59	3 460,72	14 804,93	18 576,23	29
190			11 204,16		468 263,45		237 449,02	0,00	555 884,81	793 333,83	190
200											200
201											200
201											201
202											202
203 204											203 204
204											204
203											203
210											210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,04	0,45	30
31	0,25	0,32	3,79	1,24	0,19	1,35	0,24	2,00	0,92	0,54	31
32	0,02	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	32
33	-	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
34	0,02	0,01	0,16	0,06	0,01	0,09	0,01	0,04	0,03	0,04	34
35	0,01	0,07	0,19	14,95	0,14	0,07	0,23	0,31	0,07	0,09	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00	0,01	0,01	0,59	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37
38	22,36	4,08	79,35	4,82	0,53	2,52	1,04	2,03	0,97	11,48	38
39	9,31	0,19	30,06	16,50	1,67	1,51	0,04	1,61	1,77	5,27	39
40	0,01	0,00	0,01	0,05	0,00	0,01	0,00	-	-	0,12	40
41	5,73	1,03	6,19	5,61	0,23	0,38	0,04	1,76	0,17	0,95	41
42	-	-	-	-	0,03	-	-	2,44	0,11	0,01	42
43	-	0,01	0,07	0,29	0,01	0,15	0,00	0,-	-	-	43
44	-	0,10	0,65	0,30	0,01	0,13	0,01	1,14	0,41	0,25	44
45	0,02	0,01	0,20	0,20	0,02	0,05	0,02	0,05	0,04	0,04	45
46	-	0,01	0,19	0,08	0,00	0,02	0,00	0,09	0,01	0,07	46
47	0,69	0,09	0,68	0,22	0,14	0,09	0,38	0,00	0,00	0,98	47
48	0,01	0,19	0,76	0,53	0,00	0,10	0,00	1,45	0,15	0,17	48
49	1,84	0,44	29,18	5,39	0,33	0,25	0,26	0,27	0,09	0,37	49
50	-	-	0,09	0,34	0,00	0,13	0,00	0,47	0,16	0,34	50
51	18,50	0,09	1,02	4,05	0,04	0,16	0,36	0,16	0,01	0,02	51
52	-	0,14	0,04	-	100	0,00	0,01	0,31	0,06	0,71	52
53	4,40	0,18	2,83	5,16	0,22	0,38	0,03	1,21	0,24	1,24	53
54	-	-	-		-	-	-	-	-	-	54
55	-	0,00	-		-	-	-	0,00	-	-	55
56	-	0,00	0,04	0,56	0,01	0,00	0,00	0,10	0,01	0,11	56
57	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	57
58	1,17	0,10	3,07	1,84	0,27	0,19	0,01	0,19	0,20	0,58	58
190	2 652,32	294,08	801,50	6 721,42	46,68	16,10	278,73	35,01	25,95	28,79	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788,53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,25	0,09	3,17	0,03	0,01	0,10	8,10	8,20	0,01	7,41	30
31	2,04	11,83	84,22	37,67	0,60	71,09	20,92	63,54	0,01	158,08	31
32	0,04	0,25	0,01	0,00	0,00	0,44	0,01	-	-	0,00	32
33	0,01	0,01	7,08	35,69	0,18	0,70	0,44	0,08	-	0,26	33
34	0,11	1,71	14,56	9,14	1,11	14,02	1,94	1,34	0,01	7,34	34
35	1,03	40,17	465,87	145,18	4,65	519,42	37,27	303,03	1,22	400,20	35
36	0,09	4,25	42,00	18,11	0,41	45,50	-	26,55	-	36,62	36
37	0,01	0,94	1,55	0,70	0,14	3,38	0,35	1,24	0,01	4,90	37
38	0,71	8,28	26,01	33,30	1,67	158,86	2,19	5,05	0,00	64,05	38
39	6,47	76,32	86,34	40,23	1,86	157,88	46,19	43,57	0,13	174,08	39
40	0,08	0,21	1,48	3,32	0,08	8,82	0,27	2,89	0,05	4,17	40
41	1,41	60,09	88,65	74,58	2,71	294,09	44,54	284,01	0,68	138,59	41
42	0,49	41,73	-	162,31	1,39	146,48	48,51	76,33	0,38	95,90	42
43	0,08	2,29	-	4,90	0,12	2,95	3,72	1,99	0,01	8,46	43
44	0,36	16,60	10,33	10,27	0,26	13,67	1,51	6,03	0,02	22,19	44
45	0,11	13,49	13,03	47,67	1,00	35,04		17,16	0,02	29,42	45
46	0,79	8,72	27,38	11,03	0,58	21,36	0,66	10,63	0,04	36,36	46
47	1,07	35,48	30,68	87,58	0,55	241,97	18,29	51,08	0,31	71,74	47
48	0,44	39.82	49,26	82,46	5,03	510,25	6,01	89.58	0,71	193,12	48
49	3,19	71,91	84,70	80,48	0,95	278,35	28,39	146,29	0,19	190,31	49
50	1,43	3,30	46,70	37,80	0,41	209,16	1,21	21,69	0,12	76,31	50
51	0,20	16,11	77,19	84,43	0,60	22,28	1,29	9,03	0,01	79,14	51
52	0,03	0,65	0,75	11,33	0,28	34,94	0,30	25,52	0,01	32,28	52
53	2,52	79,67	64,39	68,81	0,61	189,34	20.09	54,65	0,01	93,88	53
54	-	-		_	-	-	-	-	-	-	54
55	0.02	2,04	3,56	5,29	0.04	8,67	0,15	14,77	0,12	11,92	55
56	0,01	2,40	11,11	17,95	0.36	29,53	0,24	51,60	0,21	56,57	56
57	0,25	31,34	4,22	0,03	1,76	98,28	-	0,03	0,07	0,03	57
58	0,73	34,98	10,52	4,95	0,30	105,37	5,53	30,53	0,37	44,02	58
190	1 530,07	17 606,15	6 805,49	3 489,91	390,31	10 650,81	979,40	6 307,26	32,98	31 835,50	190
200	_										200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20,06	652,00	201
202	946,87	4 400.52	4 062,80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29		12 182,59	202
202	129,14	436,61	976,68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	202
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0,48	208,05	204
209	1 334,91	· ·		3 182,41		10 408,61	650,60	4 898,79		17 664,62	
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sekto
30	0,02	2,67	14,88	7,95	-	45,24	-	0,18	147,15	5 236,75	30
31	0,00	62,59	21,49	38,81	-	431,34	0,72	0,39	31,64	291,38	31
32	-	0,13	-	0,04	-	-	-	-	7,59	0,01	32
33	0,01	1,65	0,17	0,03	-	-	-	-	0,11	0,15	33
34	0,02	0,96	9,16	10,37	0,50	15,51	0,06	0,05	27,60	29,98	34
35	2,34	104,54	85,59	274,28	2 482,43	3 186,81	2,17	4,09	272,81	215,34	35
36	0,31	9,19	7,50	24,03	217,48	279,18	0,19	0,36	23,90	21,78	36
37	0,05	1,75	0,27	2,80	5,50	33,73	0,02	0,14	131,38	7,77	37
38	0,92	15,19	0,75	43,61	46,95	3,42	1,71	0,61	78,32	44,64	38
39	2,40	43,84	11,04	58,06	239,74	104,82	11,48	0,38	317,81	265,38	39
40	0,03	0,72	0,62	2,49	16,56	23,90	0,06	0,04	1,95	1,91	40
41	3,51	93,92	9,85	56,69	176,77	407,99	0,81	1,16	108,80	192,89	41
42	1,81	78,20	43,94	67,30	181,02	303,51	1,25	0,70	123,23	161,54	42
43	0,16	4,82	0,36	5,80	14,19	54,63	0,05	0,06	8,32	4,16	43
44	0,62	7,49	4,99	4,88	73,29	86,71	0,26	0,21	11,97	22,20	44
45	0,30	15,58	14,19	17,86	25,19	439,74	0,05	0,30	23,42	45,25	45
46	0,36	7,94	2,04	8,18	15,70	215,21	0,42	0,04	3,50	9,48	46
47	4,67	81,22	13,66	31,15	92,66	529,33	1,79	0,78	64,21	35,32	47
48	12,02	58,79	43,57	66,11	58,51	57,39		0,86	110,71	174,10	48
49	1,00	126,72	32,30	40,58	65,02	204,40	0,47	1,63	89,60	58,92	49
50	2,13	13,08	1,71	6,42	8,10	12,19	-	0,14	9,17	37,42	50
51	0,41	7,56	3,41	4,18	15,53	1,45	1,38	0,11	24,95	15,98	51
52	0,16	6,34	21,78	8,58	16,05	476,71	,	, -	70,64	8,00	52
53	2,02	94,20	7,01	31,62	162,91	409,37	0,62	1,41	450,62	334,62	53
54	-	-	-	*		-	-	, -	-	_	54
55	0,66	2,63	0,05	6,25	5,47	5,46	0,16	0.00	4,37	2,71	55
56	3,32	5,94	3,16	6,16	15,30	35,99	10,99	0,08	4,46	3,82	56
57	1,90	1,09	0,94	0,07	-	-	-	-	4,42	4,17	57
58	0,35	45,40	27,78	11,13	645,14	321,67	2,25	0,45	46,55	31,88	58
190	424,87	8 526,96	3 347,49	2 034,24	9 773,55	27 166,30	2 188,39	36,43	8 823,91	9 212,73	190
200			_				_		_	_	200
201	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9.00	1 970,78	1 561,52	201
202	172,67	1 926,80	1 263,53	2 995,03	1 633,77	1 761,21	111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	202
203	71,58	416,22	144,10	558,11	87,88	390.90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	203
204	36,74	213,83	157,93	202,75	7,41	275,91	13,35	1,00	309,63	276,21	204
209	422,59	4 025,41	2 272,02	5 078,45	2 112,26	3 521,72	250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	68,24	385,51	0,70	11,80	260,60	0,27	1,53	837,37	1 299,93	1,28	30
31	1 093,33	41,93	3,73	5,24	67,96	3,32	8,55	1 165,55	197,41	0,28	31
32	0,21	6 494,54	0,00	14,11	0,01	0,00	-	23,36	6 320,69	105,63	32
33	-	0,00	78,67	0,24	0,02	-	0,30	-	20,43	0,29	33
34	2,21	8,50	1,14	18,95	2,26	0,94	0,45	61,53	89,64	0,50	34
35	11,96	151,54	27,16	11,89	2 721,27	194,51	105,29	13,95	1 929,01	59,70	35
36	1,05	13,28	2,38	1,04	238,40	17,04	9,22	1,22	175,11	6,48	36
37	1,50	20,54	0,20	0,47	1,73	0,84	80,22	150,22	59,86	0,18	37
38	5,53	31,46	0,12	0,68	201,01	5,79	18,71	138,07	2 118,87	96,21	38
39	22,38	24,61	6,17	1,23	27,63	20,35	2,06	48,93	2 258,28	9,64	39
40	0,96	3,22	0,05	0,21	0,88	-	-	3,69	30,90	0,60	40
41	18,63	63,49	18,83	6,50	24,46	21,13	6,64	295,95	2 205,43	0,95	41
42	2,72	41,66	12,33	8,97	0,07	18,39	4,32	63,72	269,07	1,58	42
43	0,99	3,31	0,95	0,25	0,26	3,64	1,45	6,37	152,82	0,08	43
44	2,05	11,03	1,43	0,92	9,08	5,36	2,06	110,71	558,42	2,73	44
45	1,98	6,65	2,12	0,83	0,04	5,16	2,55	-	54,59	2,93	45
46	2,33	21,72	0,07	0,91	4,57	2,49	4,46	160,65	412,70	1,68	46
47	2,77	68,73	7,41	1,48	10,12	11,27	16,47	691,87	1 221,47	3,64	47
48	9,49	80,10	19,47	3,76	58,54	47,13	9,16	837,82	3 072,07	13,71	48
49	7,32	88,48	16,29	4,55	85,02	54,21	11,90	423,25	1 521,57	2,06	49
50	3,98	24,27	0,96	0,48	34,97	9,25	2,65	341,37	679,57	4,16	50
51	2,70	139,15	1,06	0,59	7,28	8,17	1,14	19,32	612,02	7,32	51
52	5,05	1,88	0,42	0,64	17,28	9,54	7,20	110,19	4 847,66	-	52
53	6,86	173,82	23,68	2,85	253,63	61,58	30,37	2 326,30	1 615,37	11,63	53
54	-	-		-	-	-	-	-	65,43	1,74	54
55	3,52	19,97	0,08	0,14	0,58	17,19	-	101,53	79,58	9,53	55
56	0,72	36,66	0,44	0,69	12,96	6,85	2,98	299,11	137,87	4,45	56
57	0,02	7,91	8,72	0,00	0,11	1,19	-	-	0,24	0,00	57
58	4,15	3,48	3,15	0,78	2,93	2,16	0,22	96,26	531,77	1,45	58
190	1 470,86	9 254,52	561,60	344,55	13 099,12	3 134,70	572,37	28 679,37	39 506,84	442,71	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27		19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24		204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
30	18,85	0,10	1,03	113,46	39,13	0,04	0,28	242,65	6,84	3,67	30
31	8,73	0,29	0,22	6,24	1,72	0,03	0,02	27,03	1,44	0,96	31
32	-	28,13	76,86	3 122,47	0,39	-	-	-	-	-	32
33	0,10	0,01	0,02	0,10	0,74	0,02	0,36	2,59	0,38	0,03	33
34	14,38	0,87	1,69	5,04	4,00	0,02	0,09	8,03	0,91	2,53	34
35	55,08	2,20	4,31	61,36	122,86	0,43	3,07	219,77	13,91	17,54	35
36	4,85	0,28	0,48	6,78	11,32	0,05	0,41	19,25	1,41	1,59	36
37	3,18	0,16	1,46	16,93	6,98	0,02	0,22	7,23	0,21	0,61	37
38	77,90	2,74	1,64	31,48	619,72	0,17	0,37	272,18	18,07	10,32	38
39	5 883,96	3,17	7,44	232,66	133,19	0,10	1,15	199,99	17,12	77,44	39
40	0,85	0,00	0,01	1,15	3,96	0,00	0,01	4,03	0,07	0,99	40
41	146,98	0,10	0,28	0,15	9,18	0,09	0,22	57,49	5,89	57,19	41
42	35,87	3,47	0,37	-	40,66	0,01	-	39,85	0,32	2,94	42
43	72,48	0,01	6,56	-	5,52	0,00	0,02	2,43	0,19	0,17	43
44	19,39	0,20	0,01	2 052,38	23,40	0,13	0,04	54,49	7,11	20,21	44
45	120,36	24,04	27,22	2 681,02	186,68	0,03	0,02	4,46	0,04	0,57	45
46	22,93	1,00	0,35	169,30	9,03	0,09	0,23	15,20	3,15	12,37	46
47	52,31	1,91	0,45	1 567,21	6,03	0,57	0,32	49,55	4,41	12,06	47
48	369,59	2,81	8,52	540,32	336,01	1,16	1,40	1 407,60	63,36	75,20	48
49	57,60	0,96	2,02	148,66	6,07	0,13	2,32	95,18	193,92	115,05	49
50	155,17	4,18	6,99	750,44	59,79	0,10	0,20	81,60	34,74	115,99	50
51	340,90	3,09	1,56	459,33	8,88	0,14	0,03	171,29	30,89	152,75	51
52	92,32	0,11	0,97	36,70	6,90	0,02	3,03	50,69	8,27	10,06	52
53	212,58	4,40	10,85	945,71	139,94	0,66	2,55	300,23	31,01	204,12	53
54	38,50	0,56	0,32	302,00	1,10	0,96	1,46	78,71	63,93	28,68	54
55	11,92	0,25	0,73	107,74	3,66	0,12	0,32	83,19	7,94	30,91	55
56	6,28	0,06	0,24	21,59	9,48	0,07	0,07	30,64	1,09	9,22	56
57	-	-	-	19,97	0,14	0,01	0,01	118,45	0,10	0,59	57
58	636,75	0,40	0,84	25,14	17,36	0,02	0,13	46,03	2,40	9,47	58
190	11 676,74	249,78	372,21	20 382,77	1 952,44	260,31	7 618,52	4 839,85	549,82	1 002,59	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
202	3 629,51	51,52	161,91	1 748,73	1 529,83	136,45	2 706,73	3 869,23	2 705,75	1 182,74	202
203	1 361,15	24,81	55,83	4 906,41	332,36	37,98	861,17	2 818,95	290,82	104,89	203
204	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44	496,33	140,12	167,81	91,23	204
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	209
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	14 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,38	0,14	7,14	-	70,76	2,50	0,02	98,39	8 955,47	6 387,83	30
31	0,06	3,43	199,66	-	3,82	0,02	0,06	16,74	4 196,96	212,47	31
32	-	0,01	-	-	-	-	-	468,69	16 664,62	3 092,41	32
33	0,02	0,11	0,68	-	7,30	0,67	0,06	1,56	161,29	678,60	33
34	0,12	2,95	6,47	-	120,18	0,64	0,01	2,01	501,99	814,58	34
35	1,28	7,95	66,56	-	92,73	3,79	0,03	66,86	14 530,61	2 119,56	35
36	0,14	0,70	6,14	-	8,12	0,50	0,00	5,86	1 290,55	357,26	36
37	0,02	0,64	1,50	-	6,73	0,52	0,00	2,03	561,45	264,70	37
38	0,29	1 284,20	40,51	-	279,66	5,65	0,08	13,01	5 939,90	945,84	38
39	4,22	85,83	310,18	-	236,95	5,35	0,06	32,24	11 408,28	3 347,68	39
40	0,02	0,08	1,25	-	3,04	0,02	0,00	0,34	126,18	596,63	40
41	0,59	23,67	32,75	-	60,42	0,73	0,04	8,82	5 130,44	4 560,85	41
42	0,03	0,28	7,72	-	16,37	0,73	0,03	11,85	2 121,91	209,42	42
43	0,01	0,00	4,14	-	5,07	0,18	0,00	0,00	384,52	98,12	43
44	0,52	36,20	129,65	-	34,44	0,67	0,01	1,67	3 381,21	2 393,99	44
45	0,35	0,97	2,77	-	2,61	0,09	0,00	0,22	3 886,89	322,27	45
46	2,01	6,49	23,13	-	18,88	0,79	0,00	11,00	1 288,44	266,13	46
47	2,96	0,75	70,28	-	51,62	1,09	0,02	15,53	5 269,13	6 675,40	47
48	5,60	80,08	192,73	-	832,59	9,17	0,12	61,65	9 705,21	4 761,96	48
49	6,07	80,41	37,38	-	66,69	1,76	0,02	8,61	4 581,30	1 975,63	49
50	4,76	4,06	17,43	-	25,38	3,01	0,01	2,94	2 858,48	1 705,38	50
51	53,47	15,34	283,83	-	5,17	0,18	0,01	1,24	2 716,46	118,27	51
52	0,91	20,23	81,37	100	95,73	2,25	0,01	142,01	6 267,07	6 344,06	52
53	3,66	86,54	80,74	\\\Y -	156,24	7,65	0,07	33,65	8 810,93	353,68	53
54	5,13	414,91	218,83	-	99,01	6,05	0,01	6,77	1 334,11	1 937,93	54
55	0,83	-	81,84	_	508,22	9,18	0,00	0,83	1 154,15	3 867,48	55
56	0,06	7,76	41,80	-	11,42	8,29	0,00	6,41	917,26	3 096,13	56
57	0,06	0,58	1,14	-	0,38	-	0,03	0,70	308,96	749,33	57
58	0,51	10,82	65,19	-	28,81	1,37	0,01	6,21	2 875,33	1 566,72	58
190	96,29	2 324,54	2 141,07	-	4 083,16	5 781,62	546,87	2 061,82	325 070,38	110 940,01	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		200
201	39,21	596,60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	1 682,34	73 157,17		201
202	79,86	9 822,63	1 026,91	-	723,13	774,37	138,83	179,92	118 072,59		202
203	8,50	1 093,85	213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66	302,59	107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48	8 726,63		204
209	131,23	11 815,67	2 199,94	7 739,43	5 934,87	3 765,37	437,55	2 665,05	230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.1 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
30	42,73	2 780,46	378,55	5 807,75	15 397,32	24 352,79	163,42	8 452,59	15 736,78	24 352,79	30
31	29,22	25 435,22	352,59	1 540,00	27 569,50	31 766,46	28 433,13	1 353,99	1 979,33	31 766,46	31
32	9,92	18 649,80	258,20	4 971,26	26 981,59	43 646,21	24 223,69	7 044,69	12 377,83	43 646,21	32
33	6,44	13,51	(3,10)	505,20	1 200,65	1 361,94	43,08	108,45	1 210,41	1 361,94	33
34	25,70	17,81	38,67	262,33	1 159,09	1 661,07	330,87	301,10	1 029,10	1 661,07	34
35	83,63	-	-	1 662,16	3 865,35	18 395,96	1 257,06	-	17 138,90	18 395,96	35
36	2,87	-	6,37	4 329,85	4 696,35	5 986,90	482,09	-	5 504,81	5 986,90	36
37	0,51	-	60,13	180,75	506,10	1 067,55	4,66	-	1 062,89	1 067,55	37
38	1 042,52	39 801,57	-	144,37	41 934,29	47 874,19	5 043,55	-	42 830,63	47 874,19	38
39	943,51	-	-	1 212,33	5 503,52	16 911,80	10 791,01	(61 485,71)	67 606,50	16 911,80	39
40	4,05	0,69	-	28,74	630,11	756,30	131,21	(124,68)	749,77	756,30	40
41	102,51	145,22	-	1 139,44	5 948,02	11 078,47	871,86	(8 785,26)	18 991,86	11 078,47	41
42	38,50	71,89	-	353,86	673,66	2 795,58	5 249,87	(2 806,13)	351,84	2 795,58	42
43	12,66	2,88	-	61,13	174,78	559,30	18,80	(117,23)	657,72	559,30	43
44	354,37	8,72	-	8 158,69	10 915,76	14 296,97	2 623,75	(17 672,66)	29 345,88	14 296,97	44
45	21,18	18,19	-	192,11	553,75	4 440,64	779,90	(969,98)	4 630,72	4 440,64	45
46	86,23	-	-	88,39	440,75	1 729,18	1 185,05	-	544,14	1 729,18	46
47	613,79	21,23	-	1 821,05	9 131,47	14 400,60	980,63	-	13 419,97	14 400,60	47
48	280,73	99,80	-	1 523,20	6 665,69	16 370,89	2 240,00	-	14 130,90	16 370,89	48
49	160,99	-	-	643,72	2 780,35	7 361,65	2 927,14	-	4 434,51	7 361,65	49
50	116,95	-	-	223,80	2 046,13	4 904,61	1 587,35	-	3 317,26	4 904,61	50
51	1,39	-	-	154,13	273,79	2 990,25	2 762,72	-	227,53	2 990,25	51
52	8,24	-	-	2 278,42	8 630,72	14 897,79	757,58	-	14 140,21	14 897,79	52
53	127,42	-	-	2 683,86	3 164,97	11 975,89	7 634,88	-	4 341,01	11 975,89	53
54	4 773,76	56,84	-	56,68	6 825,21	8 159,32	419,88	-	7 739,43	8 159,32	54
55	1 087,55	57,29	-	4 291,17	9 303,50	10 457,65	439,61	-	10 018,03	10 457,65	55
56	1 878,13	-	-	4 204,56	9 178,82	10 096,08	549,09	-	9 546,99	10 096,08	56
57	-	93,23	-	863,71	1 706,28	2 015,24	1 030,82	-	984,42	2 015,24	57
58	59,13	34,07	-	1 301,13	2 961,05	5 836,38	1 103,64	5,87	4 726,87	5 836,38	58
190	12 282,77	89 324,03	11 204,16	244 512,48	468 263,45	793 333,83	237 449,02	0,00	555 884,81	793 333,83	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.2 Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen 2010 (miliar rupiah) (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sekto
1	941,52	3,78	-	706,18	9,73	0,07	2,92	-	-	-	1
2	2,71	87,48	2,48	140,30	0,01	0,00	0,02	-	-	-	2
3	0,04	0,09	178,56	4,81	0,01	0,00	0,00	-	-	-	3
4	297,91	52,19	33,71	499,27	19,99	0,17	0,67	-	-	-	4
5	246,51	4,70	31,78	78,16	0,30	5,48	0,92	-	-	-	5
6	4,32	0,16	0,77	2,14	0,01	0,41	0,05	0,00	0,00	0,03	6
7	3,71	-	0,24	1,28	0,42	0,09	177,02	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	17,04	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	17,31	-	9
10	-	0,00	0,00	0,02	0,00	-	-	-	-	0,10	10
11	0,08	0,13	3,04	4,26	1,14	0,72	1,94	0,43	0,29	2,37	11
12	-	5,01	1,32	3 961,19	2,35	0,02	25,59	· -	· -	-	12
13	0,14	0,22	0,22	0,41	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	13
14	0,02	0,01	0,03	0,05	0,00	0,00	40 °	0,02	0,00	0,00	14
15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,06	0,02	0,01	15
16	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	-	0,08	0,00	0,00	16
17	0,07	0,37	0,22	0,46	0,01	0,00	0,09	-	-	0,05	17
18	0,02	0,04	0,20	0,42	0,00	0,05	0,03	0.03	0,02	0,00	18
19	-	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
20	764,43	74,32	299,81	-	0,00	0,12	0,52	0,38	0,61	1,12	20
21	-	0,00	0,05	89,17	0,71	0,01	1,06	0,00	0,01	0,01	21
22	_	-	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,01	22
23	0,06	0,03	0,14	1,00	0,09	0,00	0,12	_	0,00	0,02	23
24	0,01	0,00	0,02		0,01	0,00	0,01	_	-	0,00	24
25		-	0,02		-		-	_	_	-	25
26	_			_	_	_	_	_	_	_	26
27				_	_	_	_	_	_	_	27
28											28
29	14,03	0,29	2,43	0,18	0,09	0,26	0,01	0,00	0,00	0,20	29
190	2 652,32	294,08	801,50	6 721,42	46,68	16,10	278,73	35,01	25,95	28,79	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788.53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sekto
1	-	4 666,98	-	-	-	-	-	-	-	2,89	1
2	-	201,03	-	-	-	-	0,76	-	-	74,00	2
3	-	1 795,72	1 119,44	9,49	4,11	-	17,46	-	-	524,06	3
4	-	1 044,93	0,80	-	0,57	-	0,00	-	-	0,69	4
5	-	0,00	-	-	0,00	-	1,47	-	-	0,78	5
6	-	0,42	-	-	0,05	0,02	91,88	37,59	0,00	17,81	6
7	-	911,75	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	727,69	-	-	-	-	-	-	-	-	4 644,05	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,00	0,84	-	0,00	0,00	0,01	0,00	-	-	106,37	10
11	546,27	52,14	170,63	74,76	1,56	113,77	32,40	249,32	1,24	11 425,33	11
12	0,02	5 160,36	268,31	289,21	204,68	367,14	44,85	226,40	0,58	343,82	12
13	0,02	0,53	1 387,09	851,90	3,51	347,48	0,90	6,07	0,03	19,01	13
14	0,00	0,50	22,04	369,40	0,08	0,55	0,00	0,00	_	0,26	14
15	0,00	0,01	1,75	161,83	76,36	2 924,70	0,14	1,56	0,00	3,72	15
16	0,02	0,00	0,03	0,00	0,07	266,61	Col	0,55	-	0,87	16
17	0,03	1,79	3,01	0,46	0,32	2,21	169,43	16,34	0,01	13,51	17
18	0,08	104,35	8,70	11,96	0,38	181,92	2,32	2 584,17	14,28	41,48	18
19	0,00	1,17	0,08	0,03	0,00	0,00	0.00	0,00	0,03	0,13	19
20	1,78	50,68	1 730,31	212,39	10,91	1 601,14	82,44	798,72	5,99	7 071,27	20
21	0,70	4,65	4,56	12,90	0,03	19,10	0,49	3,22	0,11	209,09	21
22	0,00	· -	7,45	6,08	0,17	375,79	0,08	4,80	0,00	0,99	22
23	0,09	22,31	5,34	23,70	2,21	234,48	2,00	12,91	0,14	25,93	23
24	0,01	2,61	0,53	2,32	0,24	23,04	1,35	1,32	0,01	5,13	24
25	-	-	-	0,00		-	0,00	0,01	_	-	25
26	1,21	_	0,23	17,90	_	_	4,46	-	_	_	26
27	-	_	2,00	0,48	_	_	0,01	0,50	0,11	0,54	27
28	0,00	0,16	0,56	0,48	_	_	0,58	3,25	0,42	0,05	28
29	0,00	1,03	0,27	0,39	0,60	51,92	0,02	15,66	0,08	16,24	29
190	1 530,07	17 606,15	6 805,49	3 489,91	390,31	10 650,81	979,40	6 307,26	32,98	31 835,50	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20,06	652,00	201
202	946,87	4 400,52	4 062,80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29	100,42	12 182,59	202
203	129,14	436,61	976,68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	203
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0,48	208,05	204
209	1 334,91	7 972,20	8 109,98	3 182,41	282,77	10 408,61	650,60	4 898,79	125,78	17 664,62	209
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,85	-	-	13,33	-	-	-	-	-	-	1
2	15,51	-	-	0,01	-	-	-	-	0,17	-	2
3	124,64	2 914,33	-	0,03	-	-	-	-	0,38	-	3
4	4,90	-	-	-	-	-	-	-	1,51	-	4
5	0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,30	0,00	-	0,79	-	-	-	-	0,75	-	6
7	1,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	4 188,75	4 908,04	0,54	0,08	234,58	-	8
9	-	-	9,63	0,05	-	-	1 907,85	-	142,82	0,57	9
10	0,38	0,02	1,40	407,00	33,39	0,62	7,38	-	16,34	0,30	10
11	0,81	241,94	28,56	137,49	447,90	1 354,63	0,51	2,20	245,45	51,42	11
12	67,80	3,86	0,01	1,88	-	-	- ,	A -	0,48	4,67	12
13	0,07	69,57	1,06	0,79	-	0,01	-	0,00	15,90	5,05	13
14	0,00	0,02	8,72	0,71	-	-	.G	0,00	5,01	0,00	14
15	0,01	2,62	7,90	1,57	-	-	<u> </u>	0,00	14,02	9,37	15
16	0,03	0,18	1,51	0,11	-	0,04		0,00	1,80	1,88	16
17	0,04	3,95	0,50	2,24	-		_	-	64,19	14,73	17
18	1,15	2,73	12,41	17,67	3.88	10,95	-	0,13	17,07	56,39	18
19	0.00	0,00	0,01	0,01	· -,	0,01	-	· -	0,04	4,53	19
20	,	2 080,01	,	393,96	26,07		0,01	2,54	2 814,44	566,95	20
21	46,76	8,29	31,84	5,55		76,04	0,00	0,02	7,72	7,73	21
22	0,00	959,41	12,57	1,03		13,22	-	0.00	5,49	74,97	22
23	0,46	57,23	16,31	1,54	6,03	13,30	0,01	0,10	78,39	413,19	23
24	0,39	6,17	2,81	29,11	0,59	1,41	0,00	0.03	40,71	32,70	24
25	-	-,	_,-,-		67,25	5 776,71	-	-	269,56	12,14	25
26	_	49,22	8,42	13,80	5,56	164,73	0,02	0,71	631,20	157,90	26
27	_	,		-	-	56,84	3,69	11,19	118,29	134,41	27
28	_	0,99	0,00	2,40	2,31	105,41	0,30	2,17	221,58	58,44	28
29	0,06	0,00	0,01	3,28	1,49	17,48	0,02	0,32	766,27	38,58	29
190	424,87	8 526,96	3 347,49	2 034,24	9 773,55	27 166,30	2 188,39	36,43	8 823,91	9 212,73	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9,00	1 970,78	1 561,52	201
202	172,67	1 926,80	1 263,53	2 995,03	1 633,77	1 761,21	111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	202
203	71,58	416,22	144,10	558,11	87,88	390,90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	203
204	36,74	213,83	157,93	202,75	7,41	275,91	13,35	1,00	309,63	276,21	204
209	422,59	4 025,41	2 272,02	5 078,45	2 112,26	3 521,72	250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,00	-	1
2	-	-	0,07	0,96	-	-	-	-	51,54	-	2
3	-	-	0,33	19,05	-	-	-	-	3,02	-	3
4	-	-	-	5,15	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,71	0,03	-	-	-	0,07	-	-	5
6	-	0,79	18,72	0,85	-	-	-	323,25	0,28	0,09	6
7	-	-	-	63,40	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	5 602,59	1 973,34	-	-	-	-	8
9	2,10	6,05	-	0,00	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8,15	0,13	1,27	-	17,39	-	2 816,59	1,12	-	10
11	3,32	46,19	6,23	2,42	2 327,89	315,34	2,40	2 635,11	742,85	37,44	11
12	0,00	-	0,52	33,41	-	-	-		256,54	28,10	12
13	1,26	5,29	2,38	0,57	0,01	0,01	0,24	21,43	75,68	0,26	13
14	0,02	0,03	0,20	0,04	2,55	0,02	20,11	·O	385,52	-	14
15	0,42	4,51	1,14	1,36	0,20	0,00	0,14	0,25	29,26	0,00	15
16	0,00	6,47	-	0,14	0,28	0,04	0,40	0,21	61,55	-	16
17	1,34	14,37	178,16	8,76	-	0,77	0,00	1 869,11	232,55	-	17
18	0,58	6,04	1,38	0,69	1,25	2,85	2,34	47,78	446,39	0,64	18
19	0,03	0,04	0,00	0,00	0,91	0,11	0,04	0,55	3,43	0,04	19
20	20,23	54,10	25,92	12,90	5,64	60,56	153,79	329,54	236,67	0,36	20
21	1,98	1,00	0,31	0,44	0,00		8,26	3,64	181,35	3,48	21
22	1,62	206,58	2,31	4,34	0,03	-	0,01	410,25	2 429,25	0,17	22
23	2,20	31,65	2,76	3,45	0,00	6,54	-	279,31	238,61	-	23
24	0,55	14,74	1,53	1,42	0,00	0,64	0,13	1 721,69	43,34	0,35	24
25	11,78	52,86	-	0,25	-	-	23,44	511,25	-	-	25
26	44,60	270,31	5,88	5,99	-	-	2,83	3 232,95	305,59	-	26
27	49,67	162,20	1,43	23,89	-	-	0,23	20,20	-	-	27
28	8,88	60,32	1,41	3,86	-	-	0,46	915,83	3,64	-	28
29	8,04	114,73	0,15	2,43	3,59	0,33	0,73	856,44	14,47	0,65	29
190	1 470,86	9 254,52	561,60	344,55	13 099,12	3 134,70	572,37	28 679,37	39 506,84	442,71	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27	6 156,19	19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24	-	204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,49	0,09	-	-	1,51	134,43	-	-	-	1
2	0,30	1,24	0,00	-	-	9,32	385,65	-	-	-	2
3	0,01	0,04	-	-	-	0,03	14,69	-	-	-	3
4	1,02	0,67	1,47	-	-	34,37	1 110,50	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,00	0,10	-	-	-	6
7	-	2,19	2,32	-	-	15,11	419,51	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	1 729,40	29,21	68,24	4 286,96	17,52	0,09	0,91	62,88	2,53	13,19	11
12	21,85	96,28	89,52	271,75	36,24	145,08	4 059,25	328,03	6,81	0,31	12
13	0,90	0,04	0,04	0,69	0,02	0,01	1,05	1,41	0,03	0,01	13
14	65,06	0,14	0,37	21,76	34,49	0,54	13,20	0,56	0,17	0,02	14
15	0,29	0,03	0,01	1,71	0,11	0,00	0,00	2,14	-	-	15
16	1,24	0,14	0,02	3,37	0,51	0,00	-	2,87	-	-	16
17	1,53	-	-	1,01	2,35	0,00	0,06	0,42	-	-	17
18	14,01	0,09	0,15	2,12	0,67	0,02	0,11	332,12	4,78	4,72	18
19	0,04	0,00	0,00	1,00	0,03	0,00	0,00	0,38	0,06	0,01	19
20	15,63	0,26	0,52	8,68	0,46	0,25	0,24	166,60	0,70	1,78	20
21	42,78	0,68	1,49	14,83	2,58	0,27	3,93	4,07	0,61	0,64	21
22	355,40	0,03	0,03	691,60	18,98	0,00	0,02	4,47	0,03	0,05	22
23	13,81	0,01	0,12	2,21	0,88	0,00	0,06	19,49	2,46	1,06	23
24	1,73	0,00	0,01	0,40	0,09	0,00	0,02	2,03	0,24	0,12	24
25	-	-		-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	. P	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-	-	27
28	-		-	-	-	-	-	0,09	-	-	28
29	216,87	0,49	0,22	2,26	1,61	0,09	0,23	11,26	6,19	0,69	29
190	11 676,74	249,78	372,21	20 382,77	1 952,44	260,31	7 618,52	4 839,85	549,82	1 002,59	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
202	3 629,51	51,52		1 748,73	1 529,83	136,45		3 869,23	,	1 182,74	202
203	1 361,15	24,81		4 906,41	332,36	37,98		2 818,95	290,82	104,89	203
204	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44		140,12		91,23	204
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	209
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	4 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
1	-	-	-	-	1,80	51,43	61,97	13,34	6 619,33	1 528,15	1
2	-	-	-	-	37,97	880,82	123,66	96,66	2 112,69	1 342,91	2
3	-	-	-	-	0,24	3,32	0,07	54,62	6 788,58	220,83	3
4	-	-	-	-	-	304,20	3,60	3,67	3 421,95	948,25	4
5	-	-	-	-	-	-	0,14	0,13	371,21	0,82	5
6	-	-	-	-	0,15	0,01	0,00	2,37	504,13	19,52	6
7	-	-	-	-	-	334,07	0,01	29,58	1 962,44	1 042,62	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	22 296,71	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	2 086,39	-	9
10	-	-	-	-	9,79	-	-	0,00	3 428,63	2,33	10
11	0,17	3,62	23,28	-	60,45	1,32	0,03	3,31	27 615,01	1 926,79	11
12	0,31	89,68	11,35	-	-	2 735,23	244,16	308,77	19 742,73	22 692,81	12
13	0,00	0,05	2,01	-	3,93	0,49	0,00	2,29	2 830,16	854,95	13
14	0,01	7,28	0,34	-	23,68	0,62	-	27,02	1 011,20	2 512,41	14
15	-	0,34	0,00	-	5,58	0,01	-	2,09	3 255,26	38,03	15
16	-	7,32	-	-	4,70	0,05	G	4,01	367,13	1 278,99	16
17	-	0,35	0,08	-	6,76	0,04	0,01	1,63	2 613,34	342,46	17
18	0,72	10,86	10,12	-	241,55	0,48	0,01	1,00	4 206,32	280,26	18
19	0,02	0,01	0,05	-	198,85	0,00	0,00	0,06	211,76	79,00	19
20	0,09	1,66	23,72	-	343,50	7,38	0,01	12,04	27 306,42	2 491,14	20
21	0.09	0,15	18,49	-	39,10	187,56	0.05	40,34	1 087,94	1 433,75	21
22	0,02	1,44	4,46	-	3,83	0,37	0,00	186,55	5 783,92	839,41	22
23	0,12	0,27	0,45	_	10,71	1,05	0,00	18,96	1 553,33	1 134,43	23
24	0,01	0,08	0,61	_	1.98	0,15	0,00	2,71	1 945,21	156,67	24
25	-	-	-			-	-	, -	,	-	25
26	-	_	_	Q	_	_	_	22,73	4 946,25	_	26
27	-	-	-		-	_	_	· -		-	27
28	-	_	_		-	_	_	0,27	1 393,86	97,33	28
29	0,18	0.69	7,97	_	24,95	4.02	0.00	1,07	2 211,57	817,79	29
190	96,29	2 324,54	2 141,07	-	4 083,16	5 781,62	546,87	2 061,82	325 070,38	110 940,01	190
200	_	_	_	_	_	_	_	-	_		200
201	39,21	596,60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	1 682,34	73 157,17		201
202	79,86	9 822,63	1 026,91		723,13	774,37	138,83		118 072,59		202
203	8,50	1 093,85	213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66	302,59	107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48			204
209		11 815,67	2 199,94	7 739,43	5 934,87	3 765,37	437,55		230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	9,64	-	402,69	2 363,75	4 304,22	10 923,55	1 331,08	-	9 592,47	10 923,55	1
2	2,06	0,77	0,59	200,04	1 546,37	3 659,06	1 533,65	-	2 125,41	3 659,06	2
3	0,24	113,93	119,31	39,14	493,46	7 282,04	5 493,51	-	1 788,53	7 282,04	3
4	0,82	619,59	239,20	5 921,70	7 729,55	11 151,49	257,61	-	10 893,89	11 151,49	4
5	-	-	(0,50)	0,22	0,54	371,75	91,97	-	279,78	371,75	5
6	-	-	(36,63)	11,89	(5,23)	498,90	416,84	-	82,06	498,90	6
7	0,08	-	227,68	11,52	1 281,90	3 244,34	1 538,13	-	1 706,21	3 244,34	7
8	-	3,56	3,14	48,79	55,49	22 352,20	22 248,34	-	103,85	22 352,20	8
9	-	2,30	2,97	54,16	59,42	2 145,81	2 042,03	-	103,78	2 145,81	9
10	-	-	51,99	66,27	120,58	3 549,22	3 383,48	-	165,74	3 549,22	10
11	61,01	-	9,49	1 814,88	3 812,17	31 427,18	28 562,20	-	2 864,98	31 427,18	11
12	3,49	-	173,83	4 067,41	26 937,55	46 680,28	21 101,93	-	25 578,36	46 680,28	12
13	1,53	4,17	(19,30)	11 853,19	12 694,56	15 524,71	609,23	-	14 915,48	15 524,71	13
14	23,90	-	164,30	5 142,89	7 843,50	8 854,70	2 182,38	-	6 672,32	8 854,70	14
15	4,08	0,04	4,21	473,61	519,96	3 775,22	3 102,14	-	673,08	3 775,22	15
16	1,39	3,24	2 519,91	18 421,37	22 224,91	22 592,04	1 532,62	-	21 059,41	22 592,04	16
17	1,45	57,17	7,63	1 264,74	1 673,45	4 286,79	2 656,79	-	1 630,00	4 286,79	17
18	33,24	-	70,15	6 935,59	7 319,24	11 525,56	319,52	-	11 206,05	11 525,56	18
19	1,66	0,03	27,60	105,17	213,46	425,22	266,46	-	158,76	425,22	19
20	43,86	-	354,49	43 943,38	46 832,87	74 139,29	24 639,16	-	49 500,12	74 139,29	20
21	35,95	-	16,74	9,79	1 496,23	2 584,17	1 736,71	-	847,46	2 584,17	21
22	0,07	-	0,13	6 671,55	7 511,17	13 295,09	742,72	-	12 552,37	13 295,09	22
23	5,24	32,13	4,53	3 253,91	4 430,23	5 983,56	364,05	-	5 619,51	5 983,56	23
24	2,47	3,49	375,30	4 674,26	5 212,19	7 157,39	44,70	-	7 112,69	7 157,39	24
25	-	-	10,38	9 238,74	9 249,12	15 974,37	4 088,56	-	11 885,81	15 974,37	25
26	-	-	3 445,02	23 555,68	27 000,70	31 946,95	1 258,93	-	30 688,02	31 946,95	26
27	-	-	11,02	1 877,57	1 888,59	2 474,55	35,83	-	2 438,72	2 474,55	27
28	_	_	8,74	50,39	156,46	1 550,31	1 491,51	_	58,80	1 550,31	28
29	64,68	787,80	47,05	(2 456 346,59)	(2 454 629,27)	(2 452 417,70)	310,59	-	14 804,93	15 115,51	29
190	12 282,77	89 324,03	11 204,16	244 512,48	468 263,45	793 333,83	237 449,02	-	555 884,81	793 333,83	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,29	30
31	0,24	0,31	3,62	1,19	0,18	1,29	0,23	1,91	0,88	0,51	31
32	0,02	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	32
33	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
34	0,02	0,01	0,13	0,05	0,01	0,08	0,01	0,04	0,02	0,03	34
35	0,01	0,07	0,19	14,95	0,14	0,07	0,23	0,31	0,07	0,09	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00	0,01	0,01	0,59	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37
38	22,36	4,08	79,35	4,82	0,53	2,52	1,04	2,03	0,97	11,48	38
39	218,22	39,09	88,92	798,33	6,96	2,27	43,01	2,49	3,29	6,10	39
40	0,43	0,08	0,13	1,64	0,01	0,01	0,09	0,00	0,00	0,12	40
41	35,58	6,58	14,60	117,32	0,99	0,49	6,18	1,89	0,39	1,07	41
42	9,53	1,78	2,69	35,68	0,27	0,03	1,96	2,48	0,17	0,05	42
43	0,40	0,09	0,18	1,78	0,02	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	43
44	60,04	11,28	17,56	225,02	1,53	0,35	12,36	1,39	0,85	0,49	44
45	3,32	0,63	1,13	12,53	0,10	0,07	0,70	0,06	0,06	0,05	45
46	-	0,01	0,19	0,08	0,00	0,02	0,00	0,09	0,01	0,07	46
47	0,69	0,09	0,68	0,22	0,14	0,09	0,38	0,00	0,00	0,98	47
48	0,01	0,19	0,76	0,53	0,00	0,10	0,00	1,45	0,15	0,17	48
49	1,84	0,44	29,18	5,39	0,33	0,25	0,26	0,27	0,09	0,37	49
50	,	-	0,09	0,34	0,00	0,13	0,00	0,47	0,16	0,34	50
51	18,50	0,09	1,02	4,05	0,04	0,16	0,36	0,16	0,01	0,02	51
52	-	0,14	0,04	-,,,,,		0,00	0,01	0,31	0,06	0,71	52
53	4,40	0,18	2,83	5,16	0,22	0,38	0,03	1,21	0,24	1,24	53
54	- 1,10	-		0,10			-		-		54
55	_	0,00	_	4.0	_	_	_	0,00	-	_	55
56	_	0,00	0,04	0,56	0,01	0.00	0.00	0,10	0,01	0,11	56
57	_		0,01	0,00		0,00		0,10	-	-	57
58	1,15	0.10	3.06	1,76	0,27	0.19	0.01	0,19	0,20	0.58	58
190	2 652,32	294,08	801,50	6 721,42	46,68	16,10	278,73	35,01	25,95	28,79	190
200	_	-	-	-	-		_	_	_	_	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788,53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,16	0,06	2,07	0,02	0,00	0,06	5,29	5,35	0,01	4,84	30
31	1,95	11,33	80,63	36,07	0,57	68,06	20,03	60,83	0,01	151,34	31
32	0,03	0,21	0,01	0,00	0,00	0,37	0,01	-	-	0,00	32
33	0,00	0,01	6,52	32,85	0,17	0,64	0,40	0,07	-	0,24	33
34	0,09	1,40	11,92	7,48	0,91	11,48	1,59	1,10	0,01	6,01	34
35	1,03	40,17	465,87	145,18	4,65	519,42	37,27	303,03	1,22	400,20	35
36	0,09	4,25	42,00	18,11	0,41	45,50	-	26,55	-	36,62	36
37	0,01	0,94	1,55	0,70	0,14	3,38	0,35	1,24	0,01	4,90	37
38	0,71	8,28	26,01	33,30	1,67	158,86	2,19	5,05	0,00	64,05	38
39	159,17	2 067,80	638,31	264,29	40,01	776,20	188,74	715,07	3,64	3 691,67	39
40	0,39	4,24	2,60	3,77	0,15	10,07	0,56	4,25	0,05	11,31	40
41	23,23	344,64	167,52	106,59	8,16	382,43	64,91	379,95	1,18	641,19	41
42	7,46	132,62	25,19	172,53	3,13	174,70	55,02	106,97	0,54	256,44	42
43	0,37	6,09	1,05	5,33	0,19	4,13	3,99	3,27	0,02	15,17	43
44	44,25	589,01	168,98	74,67	11,22	191,40	42,48	199,04	1,03	1 033,24	44
45	2,51	44,91	21,74	51,21	1,60	44,80	21,38	27,76	0,08	84,91	45
46	0,79	8,72	27,38	11,03	0,58	21,36	0,66	10,63	0,04	36,36	46
47	1,07	35,48	30.68	87,58	0,55	241,97	18,29	51,08	0,31	71,74	47
48	0,44	39,82	49,26	82,46	5,03	510,25	6,01	89,58	0,71	193,12	48
49	3,19	71,91	84,70	80,48	0,95	278,35	28,39	146,29	0.19	190,31	49
50	1,43	3,30	46,70	37,80	0,41	209,16	1,21	21,69	0,12	76,31	50
51	0,20	16,11	77,19	84,43	0,60	22,28	1,29	9.03	0.01	79,14	51
52	0,03	0,65	0,75	11,33	0,28	34,94	0,30	25,52	0.01	32,28	52
53	2,52	79,67	64,39	68,81	0,61	189,34	20,09	54,65	0,01	93.88	53
54		-	-		-	-	,	-	-	-	54
55	0.02	2,04	3,56	5,29	0,04	8,67	0,15	14,77	0.12	11,92	55
56	0,01	2,40	11,11		0,36	29,53	0,24	51,60	0,21	56,57	56
57	0,25	31,34	4,22	0,03	1,76	98,28		0,03	0.07	0.03	57
58	0,72	34,79	10,47	4,93	0,30	105,31	5,52	30,46	0,37	43,69	58
190	1 530,07	17 606,15	6 805,49	3 489,91	390,31	10 650,81	979,40	6 307,26	32,98	31 835,50	190
200	-	_	_			_	_	_			200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20,06	652,00	201
202	946,87	4 400,52	4 062,80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29		12 182,59	202
203	129,14	436,61	976,68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	203
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0,48	208,05	204
209	1 334,91	7 972,20	8 109,98	3 182,41	282,77	10 408,61	650,60	4 898,79	125,78	17 664,62	209
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sekto
30	0,01	1,74	9,71	5,19	-	29,54	-	0,12	96,08	3 419,13	30
31	0,00	59,92	20,57	37,15	-	412,96	0,69	0,37	30,29	278,96	31
32	-	0,11	-	0,04	-	-	-	-	6,37	0,01	32
33	0,01	1,52	0,15	0,03	-	-	-	-	0,11	0,14	33
34	0,01	0,79	7,50	8,49	0,41	12,70	0,05	0,04	22,59	24,55	34
35	2,34	104,54	85,59	274,28	2 482,43	3 186,81	2,17	4,09	272,81	215,34	35
36	0,31	9,19	7,50	24,03	217,48	279,18	0,19	0,36	23,90	21,78	36
37	0,05	1,75	0,27	2,80	5,50	33,73	0,02	0,14	131,38	7,77	37
38	0,92	15,19	0,75	43,61	46,95	3,42	1,71	0,61	78,32	44,64	38
39	53,19	870,43	210,69	172,24	514,17	1 681,54	163,41	2,29	965,84	1 699,45	39
40	0,13	2,39	1,02	2,72	17,11	27,09	0,37	0,04	3,27	4,82	40
41	10,77	212,03	38,38	73,01	215,98	633,27	22,52	1,43	201,40	397,80	41
42	4,13	115,92	53,05	72,51	193,54	375,47	8,19	0,79	152,80	226,99	42
43	0,25	6,40	0,74	6,02	14,71	57,64	0,34	0,06	9,55	6,89	43
44	15,22	245,07	62,38	37,70	152,17	539,90	43,93	0,76	198,24	434,39	44
45	1,10	28,62	17,34	19,66	29,52	464,61	2,44	0,33	33,64	67,87	45
46	0,36	7,94	2,04	8,18	15,70	215,21	0,42	0,04	3,50	9,48	46
47	4,67	81,22	13,66	31,15	92,66	529,33	1,79	0,78	64,21	35,32	47
48	12,02	58.79	43,57	66,11	58,51	57,39	3,98	0.86	110,71	174,10	48
49	1,00	126,72	32,30	40,58	65,02	204,40	0,47	1,63	89,60	58,92	49
50	2,13	13,08	1,71	6,42	8,10	12,19		0,14	9,17	37,42	50
51	0,41	7,56	3,41	4,18	15,53	1,45	1,38	0,11	24,95	15,98	51
52	0,16	6,34	21,78	8,58	16,05	476,71	· -	-	70,64	8,00	52
53	2,02	94,20	7,01	31,62	162,91	409,37	0,62	1,41	450,62	334,62	53
54	-	_	_		_	-	_	, -	-	-	54
55	0,66	2,63	0,05	6,25	5,47	5,46	0,16	0,00	4,37	2,71	55
56	3,32	5,94	3,16	6,16	15,30	35,99	10,99	0,08	4,46	3,82	56
57	1,90	1,09	0,94	0,07	-	-	-	-	4,42	4,17	57
58	0,35	45,32	27,76	11,12	645,12	321,52	2,24	0,45	46,48	31,74	58
190	424,87	8 526,96	3 347,49	2 034,24	9 773,55	27 166,30	2 188,39	36,43	8 823,91	9 212,73	190
200	_			_	-		-		-	-	200
201	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9.00	1 970,78	1 561,52	201
202	172,67	1 926,80	1 263,53	2 995.03	1 633,77	1 761,21	111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	202
203	71,58	416,22	144,10	558,11	87.88	390,90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	203
204	36,74	213,83	157,93	202,75	7,41	275,91	13,35	1,00	309,63	276,21	204
209	422,59	4 025,41	2 272,02	5 078,45	2 112,26	3 521,72	250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	44,56	251,70	0,46	7,71	170,15	0,18	1,00	546,73	848,74	0,83	30
31	1 046,73	40,14	3,57	5,02	65,06	3,18	8,18	1 115,87	188,99	0,27	31
32	0,18	5 446,29	0,00	11,84	0,01	0,00	-	19,59	5 300,51	88,58	32
33	-	0,00	72,40	0,22	0,01	-	0,28	-	18,80	0,27	33
34	1,81	6,96	0,93	15,51	1,85	0,77	0,37	50,37	73,39	0,41	34
35	11,96	151,54	27,16	11,89	2 721,27	194,51	105,29	13,95	1 929,01	59,70	35
36	1,05	13,28	2,38	1,04	238,40	17,04	9,22	1,22	175,11	6,48	36
37	1,50	20,54	0,20	0,47	1,73	0,84	80,22	150,22	59,86	0,18	37
38	5,53	31,46	0,12	0,68	201,01	5,79	18,71	138,07	2 118,87	96,21	38
39	89,45	964,74	59,06	39,55	832,85	173,74	20,70	3 198,82	4 075,71	35,25	39
40	1,09	5,12	0,16	0,29	2,52	0,31	0,04	10,07	34,59	0,65	40
41	28,21	197,82	26,39	11,98	139,51	43,05	9,31	746,02	2 465,11	4,61	41
42	5,78	84,56	14,74	10,72	36,81	25,39	5,17	207,48	352,01	2,75	42
43	1,12	5,10	1,05	0,32	1,79	3,93	1,49	12,38	156,28	0,13	43
44	21,33	281,25	16,63	11,93	240,52	49,45	7,42	1 016,08	1 080,80	10,09	44
45	3,04	21,49	2,95	1,43	12,75	7,58	2,84	49,69	83,26	3,33	45
46	2,33	21,72	0,07	0,91	4,57	2,49	4,46	160,65	412,70	1,68	46
47	2,77	68,73	7,41	1,48	10,12	11,27	16,47	691,87	1 221,47	3,64	47
48	9,49	80,10	19,47	3,76	58,54	47,13	9,16	837,82	3 072,07	13,71	48
49	7,32	88,48	16,29	4,55	85,02	54,21	11,90	423,25	1 521,57	2,06	49
50	3,98	24,27	0,96	0,48	34,97	9,25	2,65	341,37	679,57	4,16	50
51	2,70	139,15	1,06	0,59	7,28	8,17	1,14	19,32	612,02	7,32	51
52	5,05	1,88	0,42	0,64	17,28	9,54	7,20	110,19	4 847,66	-	52
53	6,86	173,82	23,68	2,85	253,63	61,58	30,37	2 326,30	1 615,37	11,63	53
54	-	-		-	-	-	-	-	65,43	1,74	54
55	3,52	19,97	0,08	0,14	0,58	17,19	-	101,53	79,58	9,53	55
56	0,72	36,66	0,44	0,69	12,96	6,85	2,98	299,11	137,87	4,45	56
57	0,02	7,91	8,72	0,00	0,11	1,19	-	-	0,24	0,00	57
58	4,14	3,39	3,15	0,78	2,86	2,14	0,22	95,96	531,59	1,44	58
190	1 470,86	9 254,52	561,60	344,55	13 099,12	3 134,70	572,37	28 679,37	39 506,84	442,71	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27	,	19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24	-	204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sekto
30	12,31	0,07	0,67	74,08	25,55	0,02	0,18	158,43	4,46	2,39	30
31	8,36	0,28	0,21	5,97	1,64	0,03	0,01	25,88	1,38	0,92	31
32	-	23,59	64,45	2 618,49	0,33	-	-	-	-	-	32
33	0,10	0,01	0,02	0,09	0,68	0,01	0,33	2,39	0,35	0,03	33
34	11,77	0,71	1,39	4,13	3,27	0,01	0,07	6,57	0,74	2,07	34
35	55,08	2,20	4,31	61,36	122,86	0,43	3,07	219,77	13,91	17,54	35
36	4,85	0,28	0,48	6,78	11,32	0,05	0,41	19,25	1,41	1,59	36
37	3,18	0,16	1,46	16,93	6,98	0,02	0,22	7,23	0,21	0,61	37
38	77,90	2,74	1,64	31,48	619,72	0,17	0,37	272,18	18,07	10,32	38
39	6 381,82	27,90	45,68	1 698,09	157,64	32,48	974,91	399,20	22,95	83,16	39
40	1,86	0,05	0,09	4,13	4,01	0,07	1,99	4,44	0,08	1,00	40
41	218,11	3,63	5,75	209,53	12,67	4,72	139,35	85,95	6,72	58,00	41
42	58,59	4,60	2,12	66,88	41,77	1,49	44,44	48,94	0,58	3,20	42
43	73,43	0,05	6,64	2,79	5,57	0,06	1,88	2,81	0,20	0,18	43
44	162,49	7,31	11,01	2 473,59	30,42	9,43	279,92	111,75	8,79	21,85	44
45	128,21	24,43	27,83	2 704,14	187,06	0,54	15,38	7,60	0,13	0,66	45
46	22,93	1,00	0,35	169,30	9,03	0,09	0,23	15,20	3,15	12,37	46
47	52,31	1,91	0,45	1 567,21	6,03	0,57	0,32	49,55	4,41	12,06	47
48	369,59	2,81	8,52	540,32	336,01	1,16	1,40	1 407,60	63,36	75,20	48
49	57,60	0,96	2,02	148,66	6,07	0,13	2,32	95,18	193,92	115,05	49
50	155,17	4,18	6,99	750,44	59,79	0,10	0,20	81,60	34,74	115,99	50
51	340,90	3,09	1,56	459,33	8,88	0,14	0,03	171,29	30,89	152,75	51
52	92,32	0,11	0,97	36,70	6,90	0,02	3,03	50,69	8,27	10,06	52
53	212,58	4,40	10,85	945,71	139,94	0,66	2,55	300,23	31,01	204,12	53
54	38,50	0,56	0,32	302,00	1,10	0,96	1,46	78,71	63,93	28,68	54
55	11,92	0,25	0,73	107,74	3,66	0,12	0,32	83,19	7,94	30,91	55
56	6,28	0,06	0,24	21,59	9,48	0,07	0,07	30,64	1,09	9,22	56
57	· -	-	_	19,97	0,14	0,01	0,01	118,45	0,10	0,59	57
58	636,70	0,40	0,84	25,00	17,35	0,02	0,04	46,01	2,40	9,47	58
190	11 676,74	249,78	372,21	20 382,77	1 952,44	260,31	7 618,52	4 839,85	549,82	1 002,59	190
200	-									_	200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
202	3 629,51	51,52	161,91	1 748,73	1 529,83	136,45	2 706,73	3 869,23	2 705,75	1 182,74	202
203	1 361,15	24,81	55,83	4 906,41	332,36	37,98	861,17	2 818,95	290,82	104,89	203
204	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44	496,33	140,12	167,81	91,23	204
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	209
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	14 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,25	0,09	4,66	-	46,20	1,63	0,01	64,24	5 847,12	4 170,68	30
31	0,06	3,28	191,15	-	3,66	0,02	0,06	16,02	4 018,07	203,41	31
32	-	0,00	-	-	-	-	-	393,04	13 974,87	2 593,28	32
33	0,02	0,10	0,63	-	6,72	0,62	0,05	1,44	148,45	624,56	33
34	0,10	2,41	5,29	-	98,39	0,52	0,01	1,64	410,99	666,92	34
35	1,28	7,95	66,56	-	92,73	3,79	0,03	66,86	14 530,61	2 119,56	35
36	0,14	0,70	6,14	-	8,12	0,50	0,00	5,86	1 290,55	357,26	36
37	0,02	0,64	1,50	-	6,73	0,52	0,00	2,03	561,45	264,70	37
38	0,29	1 284,20	40,51	-	279,66	5,65	0,08	13,01	5 939,90	945,84	38
39	4,63	103,47	335,30	-	412,39	805,84	75,23	239,36	37 376,71	11 348,07	39
40	0,02	0,11	1,30	-	3,40	1,64	0,15	0,76	178,84	612,86	40
41	0,64	26,19	36,34	-	85,48	115,11	10,78	38,41	8 840,89	5 703,97	41
42	0,05	1,08	8,87	-	24,37	37,27	3,46	21,31	3 307,08	574,54	42
43	0,02	0,03	4,19	-	5,40	1,71	0,14	0,40	434,03	113,37	43
44	0,64	41,26	136,87	-	84,87	230,76	21,62	61,20	10 845,24	4 693,51	44
45	0,36	1,25	3,17	-	5,38	12,72	1,19	3,49	4 296,56	448,48	45
46	2,01	6,49	23,13	-	18,88	0,79	0,00	11,00	1 288,44	266,13	46
47	2,96	0,75	70,28	-	51,62	1,09	0,02	15,53	5 269,13	6 675,40	47
48	5,60	80,08	192,73	-	832,59	9,17	0,12	61,65	9 705,21	4 761,96	48
49	6,07	80,41	37,38	-	66,69	1,76	0,02	8,61	4 581,30	1 975,63	49
50	4,76	4,06	17,43	-	25,38	3,01	0,01	2,94	2 858,48	1 705,38	50
51	53,47	15,34	283,83	0	5,17	0,18	0,01	1,24	2 716,46	118,27	51
52	0,91	20,23	81,37	100	95,73	2,25	0,01	142,01	6 267,07	6 344,06	52
53	3,66	86,54	80,74	1117-	156,24	7,65	0,07	33,65	8 810,93	353,68	53
54	5,13	414,91	218,83	-	99,01	6,05	0,01	6,77	1 334,11	1 937,93	54
55	0,83	-	81,84	-	508,22	9,18	0,00	0,83	1 154,15	3 867,48	55
56	0,06	7,76	41,80	-	11,42	8,29	0,00	6,41	917,26	3 096,13	56
57	0,06	0,58	1,14	-	0,38	-	0,03	0,70	308,96	749,33	57
58	0,51	10,82	65,19	-	28,79	1,29	0,01	6,19	2 872,85	1 565,96	58
190	96,29	2 324,54	2 141,07	-	4 083,16	5 781,62	546,87	2 061,82	325 070,38	110 940,01	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		200
201	39,21	596,60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	1 682,34	73 157,17		201
202	79,86	9 822,63	1 026,91	-	723,13	774,37	138,83	179,92	118 072,59		202
203	8,50	1 093,85	213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66	302,59	107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48	8 726,63		204
209	131,23	11 815,67	2 199,94	7 739,43	5 934,87	3 765,37	437,55	2 665,05	230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.2 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sekto
30	27,90	1 815,40	247,16	3 791,95	10 053,08	15 900,20	163,42	-	15 736,78	15 900,20	30
31	27,97	24 351,09	337,56	1 474,36	26 394,39	30 412,46	28 433,13	-	1 979,33	30 412,46	31
32	8,32	15 639,64	216,52	4 168,88	22 626,65	36 601,52	24 223,69	-	12 377,83	36 601,52	32
33	5,92	12,43	(2,85)	464,97	1 105,04	1 253,49	43,08	-	1 210,41	1 253,49	33
34	21,04	14,58	31,66	214,78	948,98	1 359,97	330,87	-	1 029,10	1 359,97	34
35	83,63	-	-	1 662,16	3 865,35	18 395,96	1 257,06	-	17 138,90	18 395,96	35
36	2,87	-	6,37	4 329,85	4 696,35	5 986,90	482,09	-	5 504,81	5 986,90	36
37	0,51	-	60,13	180,75	506,10	1 067,55	4,66	-	1 062,89	1 067,55	37
38	1 042,52	39 801,57	-	144,37	41 934,29	47 874,19	5 043,55	-	42 830,63	47 874,19	38
39	1 006,47	3 644,82	1 381,38	1 673 542,25	1 690 923,00	1 728 299,71	10 791,01	-	67 606,50	78 397,51	39
40	4,18	8,08	2,80	3 419,93	4 047,85	4 226,69	131,21	*	749,77	880,98	40
41	111,51	666,00	197,38	240 086,97	246 765,83	255 606,72	871,86	· (C)	18 991,86	19 863,73	41
42	41,37	238,23	63,04	76 676,84	77 594,03	80 901,11	5 249,87	0.1	351,84	5 601,70	42
43	12,78	9,83	2,63	3 249,54	3 388,14	3 822,17	18,80		657,72	676,52	43
44	372,46	1 056,34	397,05	488 831,54	495 350,91	506 196,15	2 623,75	9 -	29 345,88	31 969,63	44
45	22,17	75,69	21,79	26 574,22	27 142,35	31 438,91	779,90	-	4 630,72	5 410,62	45
46	86,23	-	-	88,39	440,75	1 729,18	1 185,05	-	544,14	1 729,18	46
47	613,79	21,23	-	1 821,05	9 131,47	14 400,60	980,63	-	13 419,97	14 400,60	47
48	280,73	99,80	-	1 523,20	6 665,69	16 370,89	2 240,00	-	14 130,90	16 370,89	48
49	160,99	-	-	643,72	2 780,35	7 361,65	2 927,14	-	4 434,51	7 361,65	49
50	116,95	-	-	223,80	2 046,13	4 904,61	1 587,35	-	3 317,26	4 904,61	50
51	1,39	-	-	154,13	273,79	2 990,25	2 762,72	-	227,53	2 990,25	51
52	8,24	-	-	2 278,42	8 630,72	14 897,79	757,58	-	14 140,21	14 897,79	52
53	127,42	-	-	2 683,86	3 164,97	11 975,89	7 634,88	-	4 341,01	11 975,89	53
54	4 773,76	56,84	-	56,68	6 825,21	8 159,32	419,88	-	7 739,43	8 159,32	54
55	1 087,55	57,29	-	4 291,17	9 303,50	10 457,65	439,61	-	10 018,03	10 457,65	55
56	1 878,13	-	-	4 204,56	9 178,82	10 096,08	549,09	-	9 546,99	10 096,08	56
57	-	93,23	-	863,71	1 706,28	2 015,24	1 030,82	-	984,42	2 015,24	57
58	59,12	33,72	(0,13)	1 141,43	2 800,10	5 672,95	1 103,64	-	4 726,87	5 830,51	58
190	12 282,77	89 324,03	11 204,16	244 512,48	468 263,45	793 333,83	237 449,02	-	555 884,81	793 333,83	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.3 Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen 2010 (miliar rupiah) (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	795,11	3,19	-	596,37	8,22	0,06	2,47	-	-	-	1
2	1,51	48,69	1,38	78,09	0,01	0,00	0,01	-	-	-	2
3	0,01	0,02	43,13	1,16	0,00	0,00	0,00	-	-	-	3
4	283,24	49,62	32,05	474,68	19,00	0,17	0,64	-	-	-	4
5	185,48	3,54	23,91	58,81	0,23	4,13	0,69	-	-	-	5
6	0,62	0,02	0,11	0,31	0,00	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	6
7	1,94	-	0,13	0,67	0,22	0,05	92,80	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	9
10	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	10
11	0,00	0,00	0,11	0,15	0,04	0,03	0,07	0,02	0,01	0,08	11
12	-	2,53	0,66	1 999,61	1,18	0,01	12,92	-	-	-	12
13	0,12	0,19	0,18	0,34	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	13
14	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	40 -	0,01	0,00	0,00	14
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,05	0,00	0,00	16
17	0,01	0,05	0,03	0,06	0,00	0,00	0,01	-	-	0,01	17
18	0,02	0,03	0,19	0,39	0,00	0,05	0,03	0,03	0,02	0,00	18
19	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
20	140,67	13,68	55,17	-	0,00	0,02	0,10	0,07	0,11	0,21	20
21	-	0,00	0,01	29,01	0,23	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	21
22	-	-	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,01	22
23	0,05	0,03	0,12	0,87	0,08	0,00	0,10	-	0,00	0,02	23
24	0,01	0,00	0,02	0,10	0,01	0,00	0,01	-	-	0,00	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-		-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	- "	M -	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	14,03	0,29	2,43	0,18	0,09	0,26	0,01	0,00	0,00	0,20	29
190	1 777,02	186,40	378,02	4 469,08	40,50	11,27	177,05	13,48	6,93	22,07	190
200	875,30	107,68	423,47	2 252,34	6,18	4,83	101,68	21,53	19,02	6,72	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788,53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	3 941,25	-	-	-	-	-	-	-	2,44	1
2	-	111,90	-	-	-	-	0,42	-	-	41,19	2
3	-	433,72	270,38	2,29	0,99	-	4,22	-	-	126,58	3
4	-	993,46	0,76	-	0,54	-	0,00	-	-	0,65	4
5	-	0,00	-	-	0,00	-	1,10	-	-	0,59	5
6	-	0,06	-	-	0,01	0,00	13,24	5,42	0,00	2,57	6
7	-	477,95	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	11,47	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,00	0,02	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	3,04	10
11	19,37	1,85	6,05	2,65	0,06	4,03	1,15	8,84	0,04	405,16	11
12	0,01	2 604,95	135,44	146,00	103,32	185,33	22,64	114,28	0,29	173,56	12
13	0,01	0,44	1 156,93	710,54	2,93	289,82	0,75	5,06	0,02	15,85	13
14	0,00	0,21	9,08	152,21	0,03	0,22	0,00	0,00	-	0,11	14
15	0,00	0,00	0,11	9,78	4,61	176,70	0,01	0,09	0,00	0,22	15
16	0,01	0,00	0,02	0,00	0,04	168,64	Ca	0,35	-	0,55	16
17	0,00	0,22	0,36	0,06	0,04	0,27	20,48	1,98	0,00	1,63	17
18	0,08	97,09	8,09	11,13	0,36	169,26	2,16	2 404,28	13,29	38,59	18
19	0,00	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	19
20	0,33	9,33	318,42	39,08	2,01	294,65	15,17	146,98	1,10	1 301,28	20
21	0,23	1,51	1,49	4,20	0,01	6,21	0,16	1,05	0,04	68,04	21
22	0,00	-	6,61	5,39	0,15	333,65	0,07	4,26	0,00	0,88	22
23	0,08	19,33	4,63	20,54	1,92	203,20	1,73	11,19	0,12	22,47	23
24	0,01	2,57	0,52	2,28	0,23	22,62	1,32	1,30	0,01	5,04	24
25	-	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00	-	-	25
26	1,03	-	0,19	15,21	-	-	3,79	-	-	-	26
27	-	-	1,88	0,45	-	-	0,01	0,47	0,11	0,51	27
28	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	0,02	0,00	0,00	28
29	0,00	1,03	0,27	0,39	0,60	51,92	0,02	15,66	0,08	16,24	29
190	269,78	12 127,57	3 651,32	2 307,03	196,93	5 331,89	563,52	4 827,00	24,57	9 041,95	190
200	1 260,29	5 478,59	3 154,17	1 182,88	193,38	5 318,92	415,87	1 480,26	8,41	22 793,55	200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20,06	652,00	201
202	946,87	4 400,52	4 062,80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29	100,42	12 182,59	202
203	129,14	436,61	976,68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	203
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0,48	208,05	204
209	1 334,91	7 972,20	8 109,98	3 182,41		10 408,61	650,60	4 898,79	125,78	17 664,62	209
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,72	-	-	11,26	-	-	-	-	-	-	1
2	8,63	-	-	0,01	-	-	-	-	0,09	-	2
3	30,11	703,90	-	0,01	-	-	-	-	0,09	-	3
4	4,66	-	-	-	-	-	-	-	1,44	-	4
5	0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,04	0,00	-	0,11	-	-	-	-	0,11	-	6
7	0,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	10,34	12,12	0,00	0,00	0,58	-	8
9	-	-	0,23	0,00	-	-	45,26	-	3,39	0,01	9
10	0,01	0,00	0,04	11,62	0,95	0,02	0,21	-	0,47	0,01	10
11	0,03	8,58	1,01	4,88	15,88	48,04	0,02	0,08	8,70	1,82	11
12	34,22	1,95	0,01	0,95	-	-		-	0,24	2,36	12
13	0,06	58,02	0,88	0,66	-	0,01		0,00	13,26	4,21	13
14	0,00	0,01	3,59	0,29	-	-	.O + -	0,00	2,06	0,00	14
15	0,00	0,16	0,48	0,09	-	- (· ·	0,00	0,85	0,57	15
16	0,02	0,12	0,95	0,07	-	0,02		0,00	1,14	1,19	16
17	0,00	0,48	0,06	0,27	-	-0-	-	-	7,76	1,78	17
18	1,07	2,54	11,55	16,44	3,61	10,19	_	0,13	15,89	52,47	18
19	0.00	0,00	0.00	0,00	.0	0.00	_	-	0,01	0.76	19
20	7,64	382,77	465,72	72,50	4,80	857,54	0,00	0,47	517,92	104,33	20
21	15,22	2,70	10,36	1,81		24,74	0,00	0,01	2,51	2,52	21
22	0,00	851,83	11,16	0,91	_	11,74	-	0,00	4,87	66,56	22
23	0,40	49,60	14,13	1,33	5,23	11,52	0,01	0,09	67,94	358,08	23
24	0,38	6,06	2,76	28,59	0,58	1,39	0,00	0.03	39,98	32,11	24
25	-	-	_,		26,43	2 270,22	-	-	105,94	4,77	25
26	_	41,84	7,16	11,73	4,73	140,02	0,01	0,60	536,50	134,21	26
27	_		-			53,43	3,47	10,51	111,19	126,35	27
28	_	0,01	0,00	0,01	0,01	0,59	0,00	0,01	1,24	0,33	28
29	0.06	0,00	0,01	3,28	1,49	17,48	0,02	0,32	766,18	38,58	29
190	214,32	4 005,36	1 136,66	1 030,94	4 469,04	12 054,27	313,48	26,07	4 781,75	7 803,37	190
200	210,56	4 521,60	2 210,82	1 003,30	5 304,51	15 112,03	1 874,91	10,36	4 042,16	1 409,36	200
200	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9.00	1 970,78	1 561,52	200
201	172,67	1 926,80	1 263,53	2 995,03	1 633,77	1 761,21	74,00 111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	201
202	71,58	416,22	144,10	2 995,03 558,11	87,88	390,90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	202
203	36,74	213,83	157,93	202,75	,	275,91		2,00 1,00	309,63		203
204	30,74	213,03	101,93	202,75	7,41	210,91	13,35	1,00	309,03	276,21	204
209	422,59	4 025,41	2 272,02	5 078,45	2 112,26	3 521,72	250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,07	-	1
2	-	-	0,04	0,53	-	-	-	-	28,69	-	2
3	-	-	0,08	4,60	-	-	-	-	0,73	-	3
4	-	-	-	4,89	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,53	0,02	-	-	-	0,06	-	-	5
6	-	0,11	2,70	0,12	-	-	-	46,58	0,04	0,01	6
7	-	-	-	33,24	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	13,83	4,87	-	-	-	-	8
9	0,05	0,14	-	0,00	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,23	0,00	0,04	-	0,50	-	80,44	0,03	-	10
11	0,12	1,64	0,22	0,09	82,55	11,18	0,09	93,45	26,34	1,33	11
12	0,00	-	0,26	16,87	-	-	-		129,50	14,19	12
13	1,05	4,42	1,98	0,48	0,01	0,00	0,20	17,87	63,12	0,22	13
14	0,01	0,01	0,08	0,02	1,05	0,01	8,29	.0 • -	158,85	-	14
15	0,03	0,27	0,07	0,08	0,01	0,00	0,01	0,01	1,77	0,00	15
16	0,00	4,09	-	0,09	0,17	0,02	0,26	0,13	38,93	-	16
17	0,16	1,74	21,53	1,06	-	0,09	0,00	225,91	28,11	-	17
18	0,54	5,62	1,28	0,64	1,17	2,65	2,17	44,46	415,32	0,59	18
19	0,00	0,01	0,00	0,00	0,15	0,02	0,01	0,09	0,57	0,01	19
20	3,72	9,96	4,77	2,37	1,04	11,14	28,30	60,64	43,55	0,07	20
21	0,65	0,32	0,10	0,14	0,00	-	2,69	1,18	59,01	1,13	21
22	1,44	183,41	2,05	3,85	0,02	-	0,00	364,25	2 156,85	0,15	22
23	1,91	27,43	2,39	2,99	0,00	5,67	-	242,06	206,79	-	23
24	0,54	14,48	1,50	1,40	0,00	0,63	0,13	1 690,69	42,56	0,34	24
25	4,63	20,78	-	0,10		-	9,21	200,92	-	-	25
26	37,91	229,76	5,00	5,09	-	-	2,40	2 747,91	259,74	-	26
27	46,69	152,47	1,35	22,45	-	-	0,22	18,99	-	-	27
28	0,05	0,34	0,01	0,02	-	-	0,00	5,13	0,02	-	28
29	8,04	114,71	0,15	2,43	3,59	0,33	0,73	856,33	14,47	0,65	29
190	371,94	4 473,84	307,27	225,98	4 626,49	675,08	352,26	15 688,38	28 803,52	283,29	190
200	1 098,91	4 780,68	254,33	118,57	8 472,63	2 459,62	220,11	12 991,00	10 703,32	159,42	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27	6 156,19	19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24	-	204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,42	0,08	-	-	1,28	113,53	-	-	-	1
2	0,16	0,69	0,00	-	-	5,19	214,66	-	-	-	2
3	0,00	0,01	-	-	-	0,01	3,55	-	-	-	3
4	0,97	0,63	1,39	-	-	32,68	1 055,80	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	-	-	6
7	-	1,15	1,22	-	-	7,92	219,91	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	61,33	1,04	2,42	152,02	0,62	0,00	0,03	2,23	0,09	0,47	11
12	11,03	48,60	45,19	137,18	18,30	73,24	2 049,11	165,59	3,44	0,16	12
13	0,75	0,04	0,04	0,57	0,02	0,01	0,88	1,18	0,02	0,01	13
14	26,81	0,06	0,15	8,97	14,21	0,22	5,44	0,23	0,07	0,01	14
15	0,02	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,13	-	-	15
16	0,78	0,09	0,01	2,13	0,32	0,00		1,82	_	_	16
17	0,19	-	-	0,12	0,28	0,00	0,01	0,05	_	_	17
18	13,04	0,08	0,14	1,97	0,62	0,02	0,10	309,00	4,45	4,40	18
19	0,01	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00	19
20	2,88	0,05	0,10	1,60	0,08	0,05	0,04	30,66	0,13	0,33	20
21	13,92	0,22	0,49	4,82	0,84	0,09	1,28	1,32	0,20	0,21	21
22	315,55	0,03	0,03	614,05	16,85	0,00	0,02	3,97	0,02	0,04	22
23	11,97	0,01	0,10	1,91	0,77	0,00	0,05	16,89	2,13	0,92	23
24	1,70	0,00	0,01	0,39	0,09	0,00	0,02	2,00	0,24	0,11	24
25	- 1,70	-	0,01	0,00	-		- 0,02	2,00	-	-	25
26	_	_	Q	_	_	_		_		_	26
27	_			_	_	_		0,26		_	27
28	_			_	_	_	_	0,00	_	_	28
29	216,84	0,49	0,22	2,26	1,61	0,09	0,23	11,26	6,19	0,69	29
190	9 082,18	144,29	195,79	12 237,23	1 610,74	173,58	5 147,58	3 532,05	368,32	549,04	190
200	2 594,56	105,49	176,42	8 145,54	341,70	86,73	2 470,94	1 307,80	181,49	453,55	200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
201	3 629,51	51,52	161,91	1 748,73	1 529.83	136,45	2 706,73	3 869,23	2 705,75	1 182,74	202
202	1 361,15	24,81	55,83	4 906,41	332,36	37,98	861,17	2 818,95	290,82	102,74	202
203	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44	496,33	140,12	167,81	91,23	203
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	204
								•			
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	14 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
1	-	-	-	-	1,52	43,44	52,33	11,27	5 590,00	1 290,51	1
2	-	-	-	-	21,14	490,28	68,83	53,80	1 175,97	747,49	2
3	-	-	-	-	0,06	0,80	0,02	13,19	1 639,65	53,34	3
4	-	-	-	-	-	289,21	3,42	3,49	3 253,39	901,54	4
5	-	-	-	-	-	-	0,10	0,10	279,31	0,62	5
6	-	-	-	-	0,02	0,00	0,00	0,34	72,64	2,81	6
7	-	-	-	-	-	175,12	0,00	15,51	1 028,74	546,56	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	55,05	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	49,50	-	9
10	-	-	-	-	0,28	-	-	0,00	97,92	0,07	10
11	0,01	0,13	0,83	-	2,14	0,05	0,00	0,12	979,28	68,33	11
12	0,16	45,27	5,73	-	-	1 380,74	123,25	155,86	9 966,12	11 455,31	12
13	0,00	0,04	1,68	-	3,27	0,41	0,00	1,91	2 360,53	713,09	13
14	0,01	3,00	0,14	-	9,76	0,26	-	11,13	416,66	1 035,23	14
15	-	0,02	0,00	-	0,34	0,00	-	0,13	196,67	2,30	15
16	-	4,63	-	-	2,97	0,03	Con	2,53	232,22	808,99	16
17	-	0,04	0,01	-	0,82	0,00	0,00	0,20	315,86	41,39	17
18	0,67	10,10	9,42	-	224,73	0,45	0,01	0,93	3 913,51	260,75	18
19	0,00	0,00	0,01	-	33,29	0,00	0,00	0,01	35,46	13,23	19
20	0,02	0,30	4,37	-	63,21	1,36	0,00	2,22	5 025,01	458,43	20
21	0,03	0,05	6,01	-	12,72	61,03	0,02	13,12	354,00	466,52	21
22	0,02	1,28	3,96	-	3,40	0,32	0,00	165,63	5 135,35	745,29	22
23	0,11	0,23	0,39	-	9,28	0,91	0,00	16,43	1 346,16	983,13	23
24	0,01	0,08	0,60	-	1,94	0,15	0,00	2,66	1 910,19	153,85	24
25	-	-	-		-	-	-	-	2 642,99	-	25
26	-	-	-		-	-	-	19,32	4 204,17	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	550,79	-	27
28	-	-	-		-	-	-	0,00	7,81	0,55	28
29	0,18	0,69	7,97	-	24,95	4,02	0,00	1,07	2 211,30	817,69	29
190	33,11	1 961,56	1 424,20	-	3 043,75	3 714,41	361,92	1 338,94	181 985,40	82 497,91	190
200	63,18	362,98	716,86	-	1 039,41	2 067,21	184,95	722,88	143 084,98		200
201	39,21	596,60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	1 682,34	73 157,17		201
202	79,86	9 822,63	1 026,91	-	723,13	774,37	138,83	179,92	118 072,59		202
203	8,50	1 093,85	213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66	302,59	107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48			204
209	131,23	11 815,67	2 199,94	7 739,43	5 934,87	3 765,37	437,55	2 665,05	230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	8,14	-	340,07	2 363,75	4 002,47	9 592,47	-		9 592,47	9 592,47	1
2	1,15	0,43	0,33	200,04	949,44	2 125,41	-		2 125,41	2 125,41	2
3	0,06	27,52	28,82	39,14	148,87	1 788,53	-		1 788,53	1 788,53	3
4	0,78	589,07	227,42	5 921,70	7 640,50	10 893,89	-		10 893,89	10 893,89	4
5	-	-	(0,37)	0,22	0,46	279,78	-		279,78	279,78	5
6	-	-	(5,28)	11,89	9,42	82,06	-		82,06	82,06	6
7	0,04	-	119,35	11,52	677,47	1 706,21	-		1 706,21	1 706,21	7
8	-	0,01	0,01	48,79	48,81	103,85	-		103,85	103,85	8
9	-	0,05	0,07	54,16	54,28	103,78	-		103,78	103,78	9
10	-	-	1,48	66,27	67,82	165,74	-		165,74	165,74	10
11	2,16	-	0,34	1 814,88	1 885,71	2 864,98	-		2 864,98	2 864,98	11
12	1,76	-	87,75	4 067,41	15 612,24	25 578,36			25 578,36	25 578,36	12
13	1,28	3,48	(16,10)	11 853,19	12 554,95	14 915,48			14 915,48	14 915,48	13
14	9,85	-	67,70	5 142,89	6 255,66	6 672,32	.0.		6 672,32	6 672,32	14
15	0,25	0,00	0,25	473,61	476,41	673,08	0/ -		673,08	673,08	15
16	0,88	2,05	1 593,90	18 421,37	20 827,20	21 059,41	-		21 059,41	21 059,41	16
17	0,18	6,91	0,92	1 264,74	1 314,14	1 630,00	-		1 630,00	1 630,00	17
18	30,92	-	65,27	6 935,59	7 292,53	11 206,05	-		11 206,05	11 206,05	18
19	0,28	0,00	4,62	105,17	123,30	158,76	-		158,76	158,76	19
20	8,07	-	65,23	43 943,38	44 475,11	49 500,12	-		49 500,12	49 500,12	20
21	11,70	-	5,45	9,79	493,46	847,46	-		847,46	847,46	21
22	0,06	-	0,12	6 671,55	7 417,02	12 552,37	-		12 552,37	12 552,37	22
23	4,54	27,84	3,92	3 253,91	4 273,34	5 619,51	-		5 619,51	5 619,51	23
24	2,42	3,43	368,54	4 674,26	5 202,50	7 112,69	-		7 112,69	7 112,69	24
25	-	-	4,08	9 238,74	9 242,82	11 885,81	-		- 11 885,81	11 885,81	25
26	-	-	2 928,17	23 555,68	26 483,85	30 688,02	-		30 688,02	30 688,02	26
27	-	-	10,36	1 877,57	1 887,93	2 438,72	-		2 438,72	2 438,72	27
28	-	-	0,05	50,39	50,99	58,80	-		- 58,80	58,80	28
29	64,68	787,70	47,04	(2 456 346,59)	(2 454 629,49)	(2 452 418,19)	-		- 14 804,93	14 804,93	29
190	11 108,22	49 240,95	8 422,19	244 512,48	395 781,75	577 767,15	-		- 555 884,81	555 884,81	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,29	30
31	0,00	0,01	0,06	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,02	0,01	31
32	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	32
33	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
34	0,01	0,01	0,09	0,03	0,01	0,05	0,00	0,02	0,02	0,02	34
35	0,01	0,06	0,18	13,82	0,13	0,07	0,21	0,28	0,07	0,08	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00	0,01	0,01	0,58	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37
38	20,00	3,65	70,97	4,31	0,48	2,25	0,93	1,82	0,87	10,27	38
39	219,69	39,35	89,52	803,73	7,01	2,29	43,30	2,50	3,31	6,14	39
40	0,45	0,09	0,14	1,72	0,01	0,01	0,09	0,00	0,00	0,12	40
41	35,72	6,61	14,66	117,78	0,99	0,49	6,20	1,90	0,39	1,08	41
42	10,24	1,91	2,88	38,32	0,29	0,04	2,11	2,66	0,19	0,05	42
43	0,40	0,09	0,18	1,79	0,02	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00	43
44	60,39	11,35	17,66	226,31	1,54	0,35	12,43	1,40	0,85	0,49	44
45	3,44	0,65	1,17	12,99	0,11	0,07	0,72	0,07	0,06	0,05	45
46		0,00	0,05	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02	46
47	0,64	0,08	0,63	0,21	0,13	0,08	0,35	0,00	0,00	0,90	47
48	0,01	0,16	0,64	0,45	0,00	0,09	0,00	1,23	0,13	0,14	48
49	1,04	0,25	16,47	3,04	0,19	0,14	0,14	0,15	0,05	0,21	49
50	_	-	0,06	0,22	0,00	0,09	0,00	0,31	0,10	0,22	50
51	0,48	0,00	0,03	0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	51
52	_	0,13	0,04	_		0,00	0,01	0,29	0,06	0,67	52
53	0,78	0,03	0,50	0,92	0.04	0,07	0,01	0,22	0.04	0,22	53
54	-	-	-	1,12	_	-	-	-,	-	-,	54
55	_	0,00	_		_	_	_	0,00	_	_	55
56	_	0,00	0,04	0,50	0,01	0,00	0,00	0,09	0,01	0,10	56
57	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,88	0,07	2,34	1,35	0,21	0,15	0,01	0,14	0,15	0,44	58
190	1 777,02	186,40	378,02	4 469,08	40,50	11,27	177,05	13,48	6,93	22,07	190
200	875,30	107,68	423,47	2 252,34	6,18	4,83	101,68	21,53	19,02	6,72	200
201	4 351,95	343,86	535,83	1 280,87	51,44	33,92	309,89	8,65	12,27	96,74	201
202	2 144,65	1 456,28	386,29	2 581,83	167,76	10,51	1 000,96	54,03	55,12	15,95	202
203	266,64	7,04	49,73	197,58	7,32	21,09	68,85	3,03	6,43	23,70	203
204	176,91	24,15	15,18	112,19	6,58	0,44	47,79	3,14	4,01	0,56	204
209	6 940,15	1 831,33	987,03	4 172,47	233,10	65,96	1 427,49	68,85	77,83	136,95	209
210	9 592,47	2 125,41	1 788,53	10 893,89	279,78	82,06	1 706,21	103,85	103,78	165,74	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,16	0,06	2,04	0,02	0,00	0,06	5,22	5,28	0,01	4,77	30
31	0,03	0,20	1,41	0,63	0,01	1,19	0,35	1,06	0,00	2,64	31
32	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	-	-	0,00	32
33	0,00	0,01	6,16	31,05	0,16	0,61	0,38	0,07	-	0,23	33
34	0,07	1,00	8,47	5,32	0,65	8,16	1,13	0,78	0,01	4,27	34
35	0,96	37,15	430,87	134,28	4,30	480,40	34,47	280,26	1,13	370,14	35
36	0,06	3,01	29,78	12,84	0,29	32,27	-	18,82	-	25,96	36
37	0,01	0,94	1,54	0,69	0,14	3,36	0,35	1,24	0,01	4,88	37
38	0,63	7,41	23,26	29,78	1,49	142,07	1,96	4,51	0,00	57,28	38
39	160,24	2 081,79	642,63	266,08	40,28	781,45	190,01	719,91	3,67	3 716,64	39
40	0,41	4,46	2,73	3,97	0,16	10,59	0,59	4,47	0,06	11,89	40
41	23,32	346,00	168,18	107,01	8,20	383,95	65,16	381,45	1,19	643,73	41
42	8,01	142,41	27,05	185,27	3,36	187,61	59,08	114,88	0,58	275,38	42
43	0,37	6,13	1,06	5,37	0,19	4,16	4,02	3,29	0,02	15,28	43
44	44,51	592,39	169,95	75,10	11,29	192,50	42,73	200,18	1,03	1 039,18	44
45	2,61	46,57	22,54	53,10	1,66	46,45	22,17	28,78	0,08	88,04	45
46	0,22	2,42	7,60	3,06	0,16	5,93	0,18	2,95	0,01	10,10	46
47	0,99	32,71	28,29	80,76	0,51	223,11	16,87	47,10	0,28	66,15	47
48	0,37	33,81	41,83	70,02	4,27	433,27	5,11	76,06	0,60	163,98	48
49	1,80	40,58	47,80	45,41	0,53	157,06	16,02	82,55	0,11	107,39	49
50	0,95	2,18	30,86	24,98	0,27	138,23	0,80	14,34	0,08	50,43	50
51	0,01	0,42	2,00	2,19	0,02	0,58	0,03	0,23	0,00	2,05	51
52	0,03	0,62	0,70	10,65	0,26	32,84	0,28	23,98	0,01	30,34	52
53	0,45	14,21	11,48	12,27	0,11	33,77	3.58	9,75	0.00	16,74	53
54	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-	-	-	· -	· -	-	54
55	0,02	1,89	3,31	4,92	0,03	8,05	0,14	13,72	0,11	11,07	55
56	0,01	2,18	10,08	16,28	0,32	26,77	0,22	46,79	0,19	51,30	56
57	0,03	3,28	0,44	0,00	0,18	10,30	-	0,00	0,01	0,00	57
58	0,55	26.60	8,00	3,77	0,23	80,52	4,22	23,29	0,29	33,41	58
190	269,78	12 127,57	3 651,32	2 307,03	196,93	5 331,89	563,52	4 827,00	24,57	9 041,95	190
200	1 260,29	5 478,59	3 154,17	1 182,88	193,38	5 318,92	415,87	1 480,26	8,41	22 793,55	200
201	248,80	2 535,10	2 613,13	852,73	137,76	4 890,00	206,93	1 118,62	20.06	652,00	201
202	946,87	4 400,52	4 062.80	1 925,70	120,88	4 198,00	356,47	3 268,29	100,42	12 182,59	202
202	129,14	436,61	976.68	330,92	18,43	691,89	77,94	448,34	4,81	4 621,98	202
204	10,10	599,97	457,38	73,06	5,70	628,71	9,26	63,54	0,48	208,05	203
209	1 334,91	7 972,20	8 109,98	3 182,41	282,77		650,60	4 898,79		17 664,62	209
210	2 864,98	25 578,36	14 915,48	6 672,32	673,08	21 059,41	1 630,00	11 206,05	158,76	49 500,12	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
30	0,01	1,72	9,58	5,12	-	29,14	-	0,12	94,78	3 372,99	30
31	0,00	1,05	0,36	0,65	-	7,21	0,01	0,01	0,53	4,87	31
32	-	0,03	-	0,01	-	-	-	-	1,61	0,00	32
33	0,01	1,44	0,14	0,03	-	-	-	-	0,10	0,13	33
34	0,01	0,56	5,33	6,04	0,29	9,03	0,04	0,03	16,07	17,45	34
35	2,16	96,68	79,16	253,68	2 295,95	2 947,42	2,01	3,78	252,32	199,17	35
36	0,22	6,51	5,32	17,04	154,21	197,96	0,13	0,25	16,95	15,44	36
37	0,05	1,74	0,27	2,78	5,47	33,55	0,02	0,14	130,69	7,73	37
38	0,82	13,59	0,67	39,00	41,99	3,06	1,53	0,55	70,05	39,93	38
39	53,55	876,32	212,12	173,41	517,65	1 692,91	164,51	2,31	972,38	1 710,95	39
40	0,14	2,52	1,08	2,86	18,00	28,49	0,39	0,04	3,43	5,07	40
41	10,81	212,87	38,53	73,30	216,83	635,78	22,61	1,44	202,19	399,37	41
42	4,43	124,48	56,97	77,87	207,84	403,20	8,79	0,85	164,09	243,76	42
43	0,26	6,45	0,74	6,07	14,82	58,06	0,34	0,06	9,62	6,94	43
44	15,31	246,48	62,74	37,91	153,04	543,00	44,18	0,77	199,38	436,88	44
45	1,14	29,67	17,98	20,39	30,61	481,73	2,53	0,34	34,88	70,37	45
46	0,10	2,20	0,57	2,27	4,36	59,78	0,12	0,01	0,97	2,63	46
47	4,31	74,89	12,60	28,72	85,44	488,07	1,65	0,72	59,21	32,57	47
48	10,20	49,92	37,00	56,14	49,68	48,73	3,38	0,73	94,01	147,83	48
49	0,56	71,50	18,22	22,90	36,69	115,34	0,27	0,92	50,56	33,25	49
50	1,41	8,64	1,13	4,24	5,36	8,06	-	0,09	6,06	24,73	50
51	0,01	0,20	0,09	0,11	0,40	0,04	0,04	0,00	0,65	0,41	51
52	0,15	5,96	20,47	8,07	15,09	448,09	-	-	66,40	7,52	52
53	0,36	16,80	1,25	5,64	29,05	73,01	0,11	0,25	80,36	59,68	53
54	-	-	-		-	-	-	-	-	-	54
55	0,61	2,44	0,05	5,81	5,08	5,07	0,15	0,00	4,06	2,51	55
56	3,01	5,38	2,86	5,59	13,88	32,64	9,96	0,07	4,05	3,47	56
57	0,20	0,11	0,10	0,01	-	-	-	-	0,46	0,44	57
58	0,27	34,65	21,23	8,50	493,28	245,85	1,71	0,35	35,54	24,27	58
190	214,32	4 005,36	1 136,66	1 030,94	4 469,04	12 054,27	313,48	26,07	4 781,75	7 803,37	190
200	210,56	4 521,60	2 210,82	1 003,30	5 304,51	15 112,03	1 874,91	10,36	4 042,16	1 409,36	200
201	141,60	1 468,56	706,47	1 322,56	383,20	1 093,70	74,00	9,00	1 970,78	1 561,52	201
202	172,67	1 926,80	1 263,53	2 995,03	1 633,77	1 761,21	111,87	9,69	2 713,01	3 570,10	201
202	71,58	416,22	144,10	558,11	87.88	390.90	51,10	2,68	987,60	1 116,22	202
204	36,74	213,83	157,93	202,75	7,41	275,91	13,35	1.00	309,63	276,21	203
209	422,59	4 025,41	2 272,02	5 078,45	2 112,26	3 521,72	250,33	22,37	5 981,01	6 524,05	209
210	847,46	12 552,37	5 619,51	7 112,69	11 885,81	30 688,02	2 438,72	58,80	14 804,93	15 736,78	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	43,96	248,31	0,45	7,60	167,85	0,18	0,99	539,35	837,29	0,82	30
31	18,27	0,70	0,06	0,09	1,14	0,06	0,14	19,47	3,30	0,00	31
32	0,05	1 378,50	0,00	3,00	0,00	0,00	-	4,96	1 341,60	22,42	32
33	-	0,00	68,45	0,21	0,01	-	0,26	-	17,78	0,26	33
34	1,28	4,95	0,66	11,03	1,31	0,54	0,26	35,82	52,19	0,29	34
35	11,06	140,16	25,12	10,99	2 516,85	179,90	97,38	12,90	1 784,10	55,22	35
36	0,74	9,41	1,69	0,74	169,04	12,08	6,54	0,87	124,16	4,59	36
37	1,49	20,44	0,20	0,47	1,72	0,84	79,80	149,43	59,54	0,18	37
38	4,95	28,13	0,10	0,61	179,77	5,18	16,73	123,48	1 894,97	86,05	38
39	90,05	971,27	59,46	39,82	838,48	174,92	20,84	3 220,46	4 103,28	35,49	39
40	1,15	5,39	0,17	0,30	2,65	0,33	0,04	10,60	36,38	0,69	40
41	28,33	198,60	26,49	12,02	140,07	43,22	9,34	748,97	2 474,87	4,63	41
42	6,21	90,81	15,83	11,51	39,53	27,27	5,55	222,81	378,02	2,95	42
43	1,13	5,14	1,06	0,33	1,80	3,96	1,50	12,47	157,43	0,13	43
44	21,45	282,86	16,73	12,00	241,91	49,73	7,47	1 021,91	1 087,01	10,15	44
45	3,15	22,28	3,06	1,49	13,22	7,86	2,95	51,52	86,33	3,45	45
46	0,65	6,03	0,02	0,25	1,27	0,69	1,24	44,62	114,63	0,47	46
47	2,55	63,37	6,83	1,37	9,33	10,39	15,19	637,94	1 126,25	3,36	47
48	8,06	68,02	16,53	3,19	49,71	40,02	7,77	711,42	2 608,60	11,64	48
49	4,13	49,93	9,19	2,56	47,97	30,59	6,72	238,83	858,59	1,16	49
50	2,63	16,04	0,63	0,32	23,11	6,12	1,75	225,61	449,11	2,75	50
51	0,07	3,60	0,03	0,02	0,19	0,21	0,03	0,50	15,84	0,19	51
52	4,75	1,77	0,39	0,60	16,24	8,97	6,77	103,57	4 556,64	-	52
53	1,22	31,00	4,22	0,51	45,23	10,98	5,42	414,87	288,09	2,07	53
54	-	-		-	-	-	-	-	62,04	1,65	54
55	3,27	18,55	0,07	0,13	0,54	15,96	-	94,30	73,91	8,85	55
56	0,65	33,24	0,40	0,63	11,75	6,21	2,70	271,23	125,02	4,04	56
57	0,00	0,83	0,91	0,00	0,01	0,12	-	-	0,03	0,00	57
58	3,17	2,59	2,41	0,59	2,18	1,64	0,17	73,37	406,48	1,10	58
190	371,94	4 473,84	307,27	225,98	4 626,49	675,08	352,26	15 688,38	28 803,52	283,29	190
200	1 098,91	4 780,68	254,33	118,57	8 472,63	2 459,62	220,11	12 991,00	10 703,32	159,42	200
201	214,99	1 024,83	186,76	247,44	942,47	283,69	232,74	6 124,16	5 795,19	194,01	201
202	210,16	1 626,14	419,29	348,94	2 025,72	1 344,55	204,27	6 156,19	19 612,00	63,69	202
203	50,23	370,96	22,83	50,10	1 071,06	20,20	53,38	1 227,83	1 190,24	49,35	203
204	33,10	101,37	19,92	38,07	0,53	721,67	0,13	643,08	1 502,24	-	204
209	508,48	3 123,31	648,80	684,55	4 039,78	2 370,11	490,52	14 151,26	28 099,66	307,06	209
210	1 979,33	12 377,83	1 210,41	1 029,10	17 138,90	5 504,81	1 062,89	42 830,63	67 606,50	749,77	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sekto
30	12,14	0,07	0,66	73,08	25,20	0,02	0,18	156,29	4,40	2,36	30
31	0,15	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	0,00	0,45	0,02	0,02	31
32	-	5,97	16,31	662,76	0,08	-	-	-	-	-	32
33	0,09	0,01	0,02	0,09	0,64	0,01	0,31	2,26	0,33	0,03	33
34	8,37	0,51	0,99	2,94	2,33	0,01	0,05	4,67	0,53	1,47	34
35	50,94	2,04	3,99	56,75	113,63	0,39	2,84	203,26	12,86	16,22	35
36	3,44	0,20	0,34	4,81	8,03	0,04	0,29	13,65	1,00	1,13	36
37	3,17	0,16	1,46	16,84	6,94	0,02	0,22	7,20	0,21	0,60	37
38	69,67	2,45	1,47	28,15	554,24	0,15	0,33	243,42	16,16	9,23	38
39	6 424,99	28,09	45,99	1 709,57	158,70	32,70	981,50	401,91	23,11	83,72	39
40	1,96	0,05	0,09	4,34	4,21	0,07	2,09	4,67	0,09	1,05	40
41	218,98	3,65	5,77	210,36	12,72	4,74	139,91	86,29	6,75	58,23	41
42	62,92	4,94	2,28	71,82	44,86	1,60	47,72	52,55	0,63	3,43	42
43	73,97	0,05	6,69	2,81	5,61	0,06	1,89	2,83	0,20	0,18	43
44	163,42	7,35	11,07	2 487,79	30,60	9,49	281,53	112,39	8,84	21,98	44
45	132,93	25,33	28,85	2 803,79	193,96	0,56	15,95	7,88	0,14	0,68	45
46	6,37	0,28	0,10	47,02	2,51	0,02	0,06	4,22	0,87	3,44	46
47	48,23	1,76	0,41	1 445,04	5,56	0,52	0,30	45,68	4,07	11,12	47
48	313,83	2,39	7,23	458,80	285,32	0,99	1,19	1 195,24	53,80	63,85	48
49	32,50	0,54	1,14	83,89	3,43	0,07	1,31	53,71	109,43	64,92	49
50	102,55	2,76	4,62	495,95	39,52	0,07	0,13	53,93	22,96	76,66	50
51	8,82	0,08	0,04	11,89	0,23	0,00	0,00	4,43	0,80	3,95	51
52	86,78	0,10	0,91	34,50	6,49	0,02	2,84	47,65	7,78	9,46	52
53	37,91	0,78	1,94	168,66	24,96	0,12	0,46	53,54	5,53	36,40	53
54	36,50	0,53	0,31	286,35	1,04	0,91	1,39	74,63	60,61	27,20	54
55	11,07	0,23	0,67	100,06	3,40	0,11	0,30	77,26	7,38	28,70	55
56	5,69	0,05	0,22	19,58	8,60	0,06	0,07	27,78	0,99	8,36	56
57	_		_	2,09	0,02	0,00	0,00	12,42	0,01	0,06	57
58	486,84	0,30	0,64	19,11	13,27	0,01	0,03	35,18	1,83	7,24	58
190	9 082,18	144,29	195,79	12 237,23	1 610,74	173,58	5 147,58	3 532,05	368,32	549,04	190
200	2 594,56	105,49	176,42	8 145,54	341,70	86,73	2 470,94	1 307,80	181,49	453,55	200
201	2 152,71	24,50	64,55	2 216,43	795,52	82,96	1 737,23	2 462,75	720,32	935,81	201
202	3 629,51	51,52	161,91	1 748,73	1 529,83	136,45	2 706,73	3 869,23	2 705,75	1 182,74	202
203	1 361,15	24,81	55,83	4 906,41	332,36	37,98	861,17	2 818,95	290,82	104,89	203
204	171,74	1,22	3,22	91,54	20,57	26,44	496,33	140,12	167,81	91,23	204
209	7 315,12	102,06	285,51	8 963,11	2 678,28	283,83	5 801,45	9 291,04	3 884,69	2 314,67	209
210	18 991,86	351,84	657,72	29 345,88	4 630,72	544,14	13 419,97	14 130,90	4 434,51	3 317,26	210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,24	0,09	4,60	-	45,58	1,61	0,01	63,37	5 768,21	4 114,39	30
31	0,00	0,06	3,34	-	0,06	0,00	0,00	0,28	70,12	3,55	31
32	-	0,00	-	-	-	-	-	99,48	3 537,15	656,38	32
33	0,02	0,10	0,60	-	6,35	0,59	0,05	1,36	140,34	590,44	33
34	0,07	1,72	3,76	-	69,97	0,37	0,00	1,17	292,25	474,23	34
35	1,18	7,35	61,56	-	85,76	3,51	0,03	61,84	13 439,05	1 960,33	35
36	0,10	0,49	4,35	-	5,76	0,35	0,00	4,16	915,09	253,32	36
37	0,02	0,64	1,49	-	6,70	0,52	0,00	2,02	558,50	263,31	37
38	0,26	1 148,50	36,23	-	250,11	5,05	0,08	11,63	5 312,24	845,89	38
39	4,66	104,17	337,56	-	415,18	811,29	75,74	240,97	37 629,56	11 424,84	39
40	0,02	0,12	1,37	-	3,57	1,73	0,16	0,80	188,08	644,53	40
41	0,65	26,29	36,48	-	85,82	115,57	10,82	38,56	8 875,89	5 726,56	41
42	0,05	1,16	9,52	-	26,17	40,02	3,72	22,88	3 551,35	616,98	42
43	0,02	0,03	4,22	-	5,44	1,72	0,14	0,40	437,20	114,20	43
44	0,64	41,50	137,66	-	85,35	232,08	21,74	61,55	10 907,53	4 720,47	44
45	0,37	1,29	3,28	-	5,58	13,19	1,23	3,62	4 454,89	465,01	45
46	0,56	1,80	6,42	-	5,24	0,22	0,00	3,06	357,87	73,92	46
47	2,73	0,69	64,80	-	47,59	1,00	0,02	14,32	4 858,38	6 155,02	47
48	4,75	68,00	163,65	-	706,98	7,78	0,10	52,35	8 241,03	4 043,54	48
49	3,43	45,37	21,09	-	37,63	0,99	0,01	4,86	2 585,14	1 114,81	49
50	3,14	2,68	11,52	-	16,77	1,99	0,01	1,94	1 889,12	1 127,05	50
51	1,38	0,40	7,35		0,13	0,00	0,00	0,03	70,30	3,06	51
52	0,86	19,02	76,49	100	89,98	2,11	0,01	133,48	5 890,84	5 963,20	52
53	0,65	15,43	14,40	/// -	27,86	1,36	0,01	6,00	1 571,35	63,08	53
54	4,86	393,41	207,49	-	93,88	5,74	0,01	6,42	1 264,97	1 837,51	54
55	0,77	-	76,01	-	471,99	8,53	0,00	0,77	1 071,87	3 591,77	55
56	0,06	7,03	37,90	-	10,36	7,52	0,00	5,82	831,77	2 807,57	56
57	0,01	0,06	0,12	-	0,04	-	0,00	0,07	32,38	78,54	57
58	0,39	8,27	49,85	-	22,01	0,99	0,01	4,73	2 196,69	1 197,39	58
190	33,11	1 961,56	1 424,20	-	3 043,75	3 714,41	361,92	1 338,94	181 985,40	82 497,91	190
200	63,18	362,98	716.86	-	1 039,41	2 067,21	184,95	722,88	143 084,98		200
201	39,21	596.60	851,96	7 351,92	4 612,63	2 354,91	196,62	,	73 157,17		201
202	79,86	9 822,63	1 026,91	-	723,13	774,37	138,83	,	118 072,59		202
203	8,50	1 093,85	213,49	387,51	580,14	591,27	68,88	799,31	30 858,04		203
204	3,66	302,59	107,59	-	18,97	44,83	33,22	3,48	8 726,63		204
209		11 815,67	2 199,94	7 739,43	5 934,87	3 765,37	437,55		230 814,43		209
210	227,53	14 140,21	4 341,01	7 739,43	10 018,03	9 546,99	984,42	4 726,87	555 884,81		210

Tabel L.3 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
30	27,52	1 790,89	243,82	3 791,95	9 968,58	15 736,78	-	-	15 736,78	15 736,78	30
31	0,49	424,93	5,89	1 474,36	1 909,22	1 979,33	-	-	1 979,33	1 979,33	31
32	2,11	3 958,51	54,80	4 168,88	8 840,68	12 377,83	-	-	12 377,83	12 377,83	32
33	5,60	11,75	(2,70)	464,97	1 070,07	1 210,41	-	-	1 210,41	1 210,41	33
34	14,96	10,37	22,52	214,78	736,85	1 029,10	-	-	1 029,10	1 029,10	34
35	77,35	-	-	1 662,16	3 699,84	17 138,90	-	-	17 138,90	17 138,90	35
36	2,04	-	4,52	4 329,85	4 589,73	5 504,81	-	-	5 504,81	5 504,81	36
37	0,51	-	59,82	180,75	504,39	1 062,89	-	-	1 062,89	1 062,89	37
38	932,36	35 595,78	-	144,37	37 518,40	42 830,63	-	-	42 830,63	42 830,63	38
39	1 013,27	3 669,48	1 390,73	673 542,25	691 040,57	728 670,14	-	-	67 606,50	67 606,50	39
40	4,39	8,50	2,95	3 419,93	4 080,30	4 268,38	-	-	749,77	749,77	40
41	111,95	668,64	198,16	240 086,97	246 792,27	255 668,16	-		18 991,86	18 991,86	41
42	44,43	255,83	67,70	76 676,84	77 661,78	81 213,13	-	- 1	351,84	351,84	42
43	12,87	9,90	2,65	3 249,54	3 389,16	3 826,36	(-	657,72	657,72	43
44	374,60	1 062,41	399,33	488 831,54	495 388,35	506 295,88	-0	-	29 345,88	29 345,88	44
45	22,99	78,47	22,60	26 574,22	27 163,29	31 618,17	60-	-	4 630,72	4 630,72	45
46	23,95	-	-	88,39	186,26	544,14	0 -	-	544,14	544,14	46
47	565,94	19,58	-	1 821,05	8 561,59	13 419,97	-	-	13 419,97	13 419,97	47
48	238,38	84,74	-	1 523,20	5 889,86	14 130,90	-	-	14 130,90	14 130,90	48
49	90,85	-	-	643,72	1 849,38	4 434,51	-	-	4 434,51	4 434,51	49
50	77,29	-	-	223,80	1 428,14	3 317,26	-	-	3 317,26	3 317,26	50
51	0,04	-	-	154,13	157,23	227,53	-	-	227,53	227,53	51
52	7,74	-	-	2 278,42	8 249,37	14 140,21	-	-	14 140,21	14 140,21	52
53	22,72	-	-	2 683,86	2 769,66	4 341,01	-	-	4 341,01	4 341,01	53
54	4 526,38	53,89	-	56,68	6 474,46	7 739,43	-	-	7 739,43	7 739,43	54
55	1 010,02	53,21	-	4 291,17	8 946,17	10 018,03	-	-	10 018,03	10 018,03	55
56	1 703,08	-	-	4 204,56	8 715,22	9 546,99	-	-	9 546,99	9 546,99	56
57	_	9,77	_	863,71	952,03	984,42	-	-	984,42	984,42	57
58	45,21	25,79	(0,10)	1 141,43	2 409,71	4 606,40	-	-	4 726,87	4 726,87	58
190	11 108,22	49 240,95	8 422,19	244 512,48	395 781,75	577 767,15	-	-	555 884,81	555 884,81	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.4 Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Pembeli 2010 (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,11363	0,00206	-	0,07504	0,04028	0,00096	0,00198	-	-	-	1
2	0,00040	0,05783	0,00195	0,01809	0,00005	0,00000	0,00001	-	-	-	2
3	0,00001	0,00005	0,12500	0,00055	0,00006	0,00000	0,00000	-	-	-	3
4	0,03887	0,03074	0,02359	0,05736	0,08941	0,00266	0,00049	-	-	-	4
5	0,02574	0,00222	0,01780	0,00719	0,00108	0,06694	0,00054	-	-	-	5
6	0,00114	0,00019	0,00108	0,00049	0,00006	0,01246	0,00008	0,00007	0,00000	0,00049	6
7	0,00051	-	0,00018	0,00016	0,00197	0,00150	0,13705	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	0,17326	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18653	-	9
10	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	-	-	-	0,00069	10
11	0,00001	0,00008	0,00228	0,00053	0,00549	0,01177	0,00153	0,00559	0,00380	0,01922	11
12	-	0,00285	0,00089	0,44044	0,01016	0,00024	0,01816	-	-	-	12
13	0,00002	0,00012	0,00014	0,00004	0,00003	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	0,00005	13
14	0,00000	0,00000	0,00002	0,00001	0,00001	0,00000	0) -	0,00019	0,00002	0,00000	14
15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00066	0,00016	0,00004	15
16	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	0,00092	0,00005	0,00001	16
17	0,00001	0,00021	0,00014	0,00005	0,00006	0,00000	0,00006	-	-	0,00038	17
18	0,00000	0,00002	0,00014	0,00005	0,00001	0,00083	0,00002	0,00041	0,00031	0,00002	18
19	-	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00005	0,00000	0,00005	0,00001	0,00000	19
20	0,08766	0,03846	0,18439		0,00001	0,00166	0,00033	0,00404	0,00648	0,00743	20
21	-	0,00000	0,00003	0,01106	0,00341	0,00009	0,00084	0,00001	0,00008	0,00007	21
22	-	-	0,00003	0,00000	0,00002	0,00000	0,00000	-	0,00000	0,00005	22
23	0,00001	0,00002	0,00010	0,00012	0,00040	0,00001	0,00009	-	0,00001	0,00014	23
24	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00004	0,00000	0,00001	-	-	0,00002	24
25	-	-		-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,00180	0,00016	0,00167	0,00002	0,00039	0,00383	0,00001	0,00000	0,00001	0,00145	29
190	0,27650	0,13836	0,44813	0,61699	0,16683	0,19622	0,16336	0,33709	0,25007	0,17371	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
202	0,22358	0,68518	0,21598	0,23700	0,59961	0,12804	0,58666	0,52021	0,53114	0,09625	202
203	0,02780	0,00331	0,02780	0,01814	0,02615	0,25696	0,04035	0,02921	0,06195	0,14301	203
204	0,01844	0,01136	0,00849	0,01030	0,02352	0,00537	0,02801	0,03019	0,03863	0,00337	204
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	0,21123	-	-	-	-	-	-	-	0,00007	1
2	-	0,01104	-	-	-	-	0,00066	-	-	0,00210	2
3	-	0,08789	0,09396	0,00178	0,00765	-	0,01341	-	-	0,01325	3
4	-	0,05113	0,00007	-	0,00105	-	0,00000	-	-	0,00002	4
5	-	0,00000	-	-	0,00000	-	0,00090	-	-	0,00002	5
6	-	0,00004	-	-	0,00019	0,00000	0,14218	0,00846	0,00000	0,00091	6
7	-	0,04709	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,26817	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09905	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,00000	0,00004	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	-	0,00241	10
11	0,25583	0,00274	0,01535	0,01503	0,00311	0,00725	0,02667	0,02985	0,01044	0,30970	11
12	0,00001	0,24437	0,02179	0,05250	0,36835	0,02112	0,03333	0,02447	0,00440	0,00841	12
13	0,00001	0,00002	0,10892	0,14953	0,00611	0,01932	0,00064	0,00063	0,00020	0,00045	13
14	0,00000	0,00002	0,00161	0,06017	0,00013	0,00003	0,00000	0,00000	-	0,00001	14
15	0,00000	0,00000	0,00013	0,02713	0,12691	0,15537	0,00010	0,00016	0,00000	0,00008	15
16	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00012	0,01436	Cart	0,00006	-	0,00002	16
17	0,00001	0,00008	0,00024	0,00008	0,00057	0,00012	0,12372	0,00174	0,00005	0,00032	17
18	0,00004	0,00521	0,00074	0,00229	0,00073	0,01103	0,00182	0,29434	0,11483	0,00107	18
19	0,00000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00021	0,00000	19
20	0,00068	0,00218	0,12760	0,03501	0,01783	0,08363	0,05563	0,07840	0,04147	0,15713	20
21	0,00033	0.00025	0,00041	0.00261	0,00007	0,00123	0.00041	0.00039	0,00096	0.00571	21
22	0,00000	· -	0,00058	0,00106	0,00029	0,02077	0,00005	0,00050	0,00000	0,00002	22
23	0,00004	0,00109	0,00045	0,00445	0,00412	0,01395	0,00154	0,00144	0,00107	0,00066	23
24	0,00001	0,00014	0,00005	0,00049	0.00050	0,00155	0.00117	0,00017	0,00012	0,00015	24
25	-	-	-	0,00000		-	0,00000	0,00000	-	-	25
26	0.00055	_	0,00002	0,00351	_	_	0,00358	· -	_	_	26
27	-	_	0,00015	0,00008	_	_	0,00001	0,00005	0,00078	0,00001	27
28	0,00000	0,00001	0,00004	0,00008	_	_	0,00039	0,00031	0,00284	0,00000	28
29	0,00000	0,00005	0,00002	0.00007	0,00110	0.00303	0.00002	0,00172	0,00060	0,00040	29
190	0,53406	0,68832	0,45627	0,52304	0,57989	0,50575	0,60086	0,56284	0,20775	0,64314	190
200	_		_								200
201	0,08684	0,09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0,09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,17204	0,27239	0,28861	0,17959	0,19934	0,21869	0,29165	0,63251	0,24611	202
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0,03285	0,04782	0,04001	0,03031	0,09337	203
204	0,00353	0,02346	0,03066	0,01095	0,00847	0,02985	0,00568	0,00567	0,00304	0,00420	204
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,00116	-	-	0,00217	-	-	-	-	-	-	1
2	0,02572	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00002	-	2
3	0,18414	0,29068	-	0,00000	-	-	-	-	0,00003	-	3
4	0,00724	-	-	-	-	-	-	-	0,00013	-	4
5	0,00002	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	-	5
6	0,00089	0,00000	-	0,00028	-	-	-	-	0,00013	-	6
7	0,00270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,37208	0,16886	0,00023	0,00146	0,01673	-	8
9	-	-	0,00192	0,00001	-	-	0,87485	-	0,01079	0,00004	9
10	0,00050	0,00000	0,00028	0,06409	0,00315	0,00002	0,00339	-	0,00124	0,00002	10
11	0,00128	0,02586	0,00682	0,02594	0,05056	0,05923	0,00028	0,05009	0,02224	0,00438	11
12	0,09690	0,00037	0,00000	0,00032	-	-	-	-	0,00004	0,00036	12
13	0,00010	0,00649	0,00022	0,00013	-	0,00000	1	0,00003	0,00126	0,00038	13
14	0,00000	0,00000	0,00169	0,00011	-	-	.0.	0,00000	0,00037	0,00000	14
15	0,00001	0,00023	0,00157	0,00025	-	- (-	0,00000	0,00106	0,00067	15
16	0,00004	0,00002	0,00030	0,00002	-	0,00000	-	0,00003	0,00014	0,00014	16
17	0,00005	0,00037	0,00011	0,00038	-		_	-	0,00516	0,00111	17
18	0,00174	0,00028	0,00282	0.00317	0,00042	0,00046	_	0,00292	0,00147	0,00457	18
19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	_	, -	0,00000	0.00036	19
20	0,05390	0,18227	0,49538	0,06093	0,00241	0,16703	0,00000	0,04746	0,20911	0,03963	20
21	0,07460	0,00089	0,00766	0,00106		0,00335	0,00000	0,00045	0,00070	0,00066	21
22	0,00000	0,08898	0,00260	0,00017	_	0,00050	-	0,00003	0,00043	0,00555	22
23	0,00069	0,00571	0,00364	0,00027	0,00064	0,00054	0,00000	0,00215	0,00663	0,03290	23
24	0.00065	0,00070	0,00071	0,00579	0.00007	0,00007	0,00000	0,00066	0,00389	0,00294	24
25	-	-	.,	_	0,00665	0,22123	-	-	0,02140	0,00091	25
26	-	0,00513	0,00196	0,00254	0,00061	0,00702	0,00001	0,01583	0,05579	0,01313	26
27	-	-		-	-	0,00205	0,00167	0,21052	0,00884	0,00945	27
28	-	0,00009	0,00000	0,00037	0,00021	0,00373	0,00014	0,04011	0,01626	0,00403	28
29	0.00008	0,00000	0,00000	0,00057	0,00015	0,00070	0,00001	0.00659	0,06361	0,00301	29
190	0,50135	0,67931	0,59569	0,28600	0,82229	0,88524	0,89735	0,61956	0,59601	0,58543	190
200			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		<u> </u>	·	· .			200
201	0,16708	0,11699	0,12572	0,18594	0,03224	0,03564	0,03034	0,15299	0,13312	0,09923	201
202	0,10700	0,11033	0,12372	0,10394	0,03224	0,05739	0,03034	0,16486	0,18325	0,09925	201
202	0,20376	0,13330	0,02564	0,42100	0,13740	0,03739	0,04367	0,10460	0,16525	0,07093	202
203	0,00440	0,03310	0,02304	0,07847	0,00739	0,01274	0,02093	0,04339	0,00071	0,07093	203
		0,32069	0,02810	0,71400							
209	0,49865	U,32Ub9	U,4U437	U,/14UU	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00010	-	1
2	-	-	0,00008	0,00131	-	-	-	-	0,00107	-	2
3	-	-	0,00034	0,02317	-	-	-	-	0,00006	-	3
4	-	-	-	0,00626	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,00058	0,00003	-	-	-	0,00000	-	-	5
6	-	0,00016	0,03901	0,00209	-	-	-	0,01904	0,00001	0,00031	6
7	-	-	-	0,08139	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,34514	0,37848	-	-	-	-	8
9	0,00119	0,00055	-	0,00000	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,00074	0,00012	0,00139	-	0,00354	-	0,07365	0,00002	-	10
11	0,00225	0,00501	0,00691	0,00316	0,18225	0,07686	0,00303	0,08255	0,01474	0,06700	11
12	0,00000	-	0,00052	0,03933	-	-	-		0,00460	0,04540	12
13	0,00074	0,00050	0,00230	0,00065	0,00000	0,00000	0,00027	0,00059	0,00131	0,00041	13
14	0,00001	0,00000	0,00018	0,00005	0,00016	0,00000	0,02057	O • -	0,00620	-	14
15	0,00024	0,00041	0,00106	0,00148	0,00001	0,00000	0,00015	0,00001	0,00048	0,00000	15
16	0,00000	0,00059	-	0,00015	0,00002	0,00001	0,00043	0,00001	0,00103	-	16
17	0,00081	0,00138	0,17519	0,01013	-	0,00017	0,00000	0,05194	0,00409	-	17
18	0,00038	0,00062	0,00145	0,00085	0,00009	0,00066	0,00280	0,00142	0,00843	0,00108	18
19	0,00002	0,00000	0,00000	0,00001	0,00007	0,00002	0,00005	0,00002	0,00006	0,00007	19
20	0,01124	0,00481	0,02356	0,01379	0,00036	0,01210	0,15916	0,00846	0,00385	0,00053	20
21	0,00135	0,00011	0,00034	0,00058	0,00000		0,01050	0,00011	0,00363	0,00628	21
22	0,00095	0,01943	0,00222	0,00491	0,00000	-	0,00001	0,01115	0,04183	0,00027	22
23	0,00139	0,00320	0,00286	0,00420	0,00000	0,00149	-	0,00817	0,00442	-	23
24	0,00039	0,00169	0,00178	0,00196	0,00000	0,00016	0,00017	0,05691	0,00091	0,00065	24
25	0,00699	0,00502	-	0,00029		-	0,02592	0,01403	-	-	25
26	0,02948	0,02858	0,00636	0,00762	-	-	0,00348	0,09877	0,00591	-	26
27	0,02777	0,01450	0,00131	0,02569	-	_	0,00024	0,00052	-	-	27
28	0.00487	0,00529	0,00126	0,00408	_	_	0,00048	0,02323	0,00006	_	28
29	0,00499	0,01139	0,00016	0,00290	0,00026	0,00007	0,00085	0,02457	0,00026	0,00107	29
190	0,74311	0,74767	0,46398	0,33481	0,76429	0,56945	0,53850	0,66960	0,58436	0,59046	190
200	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222	-	204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,00163	0,00016	-	-	0,00321	0,01160	-	-	-	1
2	0,00002	0,00495	0,00001	-	-	0,02408	0,04038	-	-	-	2
3	0,00000	0,00012	-	-	-	0,00006	0,00137	-	-	-	3
4	0,00007	0,00238	0,00279	-	-	0,07906	0,10357	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00000	0,00000	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,00001	0,00002	-	-	-	6
7	-	0,00821	0,00466	-	-	0,03668	0,04129	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,12218	0,11141	0,13922	0,19601	0,00508	0,00023	0,00009	0,00597	0,00076	0,00534	11
12	0,00139	0,33147	0,16486	0,01122	0,00948	0,32297	0,36639	0,02812	0,00186	0,00011	12
13	0,00006	0,00014	0,00008	0,00003	0,00001	0,00002	0,00009	0,00012	0,00001	0,00000	13
14	0,00372	0,00044	0,00061	0,00081	0,00810	0,00108	0,00107	0,00004	0,00004	0,00001	14
15	0,00002	0,00010	0,00002	0,00007	0,00003	0,00001	0,00000	0,00017	-	_	15
16	0,00007	0,00046	0,00004	0,00013	0,00013	0,00001		0,00023	-	_	16
17	0,00010	-	-	0,00004	0,00060	0,00001	0,00001	0,00004	-	_	17
18	0,00094	0,00033	0,00029	0,00009	0,00018	0,00004	0,00001	0,03000	0,00138	0,00182	18
19	0,00000	0,00000	0,00001	0,00004	0,00001	0,00000	0,00000	0,00003	0,00002	0,00001	19
20	0,00091	0,00081	0,00088	0,00033	0,00011	0,00051	0,00002	0,01297	0,00017	0,00059	20
21	0.00305	0.00262	0.00307	0,00068	0,00075	0,00068	0,00040	0,00039	0.00019	0.00026	21
22	0,02179	0,00010	0,00006	0,02744	0,00477	0,00000	0,00000	0,00037	0,00001	0,00002	22
23	0,00091	0,00003	0,00023	0,00009	0,00024	0,00001	0,00001	0,00173	0,00069	0,00040	23
24	0,00013	0,00001	0,00002	0,00002	0,00003	0,00000	0,00000	0,00020	0,00008	0,00005	24
25	-	-		_	-	-	-	-	-	-	25
26	-	_	11/0	_	_	_	_	_	_	_	26
27	-	-		_	_	_	-	0,00002	_	_	27
28	-	_		_	_	_	-	0,00001	_	_	28
29	0,01403	0,00172	0,00041	0,00009	0,00043	0,00021	0,00002	0,00098	0,00172	0,00026	29
190	0,61483	0,70993	0,56591	0,69457	0,42163	0,47838	0,56770	0,34250	0,12399	0,30223	190
200	-				_	_				_	200
201	0,11335	0,06962	0,09815	0,07553	0,17179	0,15247	0,12945	0,17428	0,16243	0,28210	201
202	0,19111	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,25076	0,20169	0,27381	0,61016	0,35654	202
203	0,07167	0,07053	0,08488	0,16719	0,07177	0,06979	0,06417	0,19949	0,06558	0,03162	203
204	0,00904	0,00348	0,00490	0,00312	0,00444	0,04860	0,03698	0,00992	0,03784	0,02750	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sekto
1	-	-	-	-	0,00021	0,00624	0,07287	0,00327	0,01379	0,01595	1
2	-	-	-	-	0,00533	0,12963	0,17650	0,02873	0,00534	0,01701	2
3	-	-	-	-	0,00003	0,00044	0,00009	0,01447	0,01529	0,00249	3
4	-	-	-	-	-	0,03988	0,00458	0,00097	0,00770	0,01070	4
5	-	-	-	-	-	-	0,00014	0,00003	0,00067	0,00001	5
6	-	_	-	-	0,00004	0,00000	0,00001	0,00126	0,00229	0,00044	6
7	-	_	-	-	-	0,04622	0,00001	0,00827	0,00466	0,01241	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04235	-	8
9	_	_	-	-	_	-	_	-	0,00420	-	9
10	_	_	-	-	0,00109	-	_	0,00000	0,00691	0,00002	10
11	0,00098	0,00034	0,00720	-	0,00810	0,00019	0,00004	0,00094	0,06666	0,02330	11
12	0,00166	0,00768	0,00317	-	-	0,34703	0,30042	0,07912	0,04302	0,24777	12
13	0,00002	0,00000	0,00054	_	0,00046	0,00006	0,00000	0,00057	0,00596	0,00903	13
14	0,00006	0,00056	0,00009	_	0,00257	0,00007	-	0,00621	0,00198	0,02461	14
15	-	0,00003	0,00000	_	0,00062	0,00000	- 0	0,00049	0.00655	0.00038	15
16	_	0,00059	-	_	0,00053	0,00001	Car	0,00096	0.00075	0.01308	16
17	_	0,00003	0.00002	_	0,00080	0,00001	0,00001	0,00041	0,00560	0,00367	17
18	0,00405	0,00098	0,00298		0,03078	0,00006	0,00001	0,00027	0,00966	0,00322	18
19	0,00013	0,00000	0,00001	_	0,02459	0,00000	0,00000	0,00027	0,00047	0,00022	19
20	0,00013	0,00000	0,00601	-	0,02439	0,00085	0,00000	0,00002	0,05403	0,00000	20
21	0,00043	0,00013	0,00576	_	0,00528	0,00005	0,00007	0,00260	0,00265	0,02470	21
22	0,00034	0,00001	0,00376	-	0,00328	0,02030	0,00007	0,01134	0,00203	0,01747	22
23	0,00012	0,00012	0,00113	-	0,00044	0,00004	0,00000	0,04593	0,01211	0,00001	23
23 24	0,00008	0,00002	0,00013	-	0,00134	0,00014	0,00000	0,00303	0,00330	0,01201	23 24
	0,00000	0,00001	0,00020	-	0,00026	0,00002	0,00000	0,00061	0,00495	0,00200	
25	-	-	-	(0)	• •	-	-			-	25
26	-	-	-		-	-	-	0,00629	0,01164	-	26
27	-	-	-		-	-	-	-	0,00117	- 0.0005	27
28	-	-	-	-	-	-	-	0,00006	0,00272	0,00095	28
29	0,00100	0,00006	0,00226	-	0,00306	0,00052	0,00000	0,00028	0,00489	0,00906	29
190	0,42322	0,16439	0,49322	-	0,40758	0,60560	0,55553	0,43619	0,58478	1,00000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160		201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240		202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551		203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570		204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522		209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,00091	-	0,04161	0,01119	0,01064	0,01594	0,00561	-	0,01726	0,01594	1
2	0,00024	0,00001	0,00007	0,00115	0,00464	0,00648	0,00646	-	0,00382	0,00648	2
3	0,00002	0,00160	0,01333	0,00020	0,00132	0,01149	0,02314	-	0,00322	0,01149	3
4	0,00008	0,00868	0,02672	0,03031	0,02066	0,01759	0,00108	-	0,01960	0,01759	4
5	-	-	(0,00004)	0,00000	0,00000	0,00047	0,00039	-	0,00050	0,00047	5
6	-	-	(0,00825)	0,00012	(0,00003)	0,00159	0,00176	-	0,00015	0,00159	6
7	0,00001	-	0,02684	0,00006	0,00362	0,00540	0,00648	-	0,00307	0,00540	7
8	-	0,00004	0,00030	0,00021	0,00013	0,02975	0,09370	-	0,00019	0,02975	8
9	-	0,00003	0,00030	0,00025	0,00014	0,00302	0,00860	-	0,00019	0,00302	9
10	-	-	0,00520	0,00030	0,00029	0,00501	0,01425	-	0,00030	0,00501	10
11	0,00666	-	0,00114	0,00996	0,01092	0,05315	0,12029	-	0,00515	0,05315	11
12	0,00034	-	0,01879	0,02015	0,06968	0,07127	0,08887	-	0,04601	0,07127	12
13	0,00015	0,00005	(0,00202)	0,05678	0,03175	0,02292	0,00257	-	0,02683	0,02292	13
14	0,00211	-	0,01594	0,02286	0,01820	0,01213	0,00919	-	0,01200	0,01213	14
15	0,00037	0,00000	0,00042	0,00217	0,00124	0,00532	0,01306	-	0,00121	0,00532	15
16	0,00013	0,00004	0,25511	0,08545	0,05383	0,03230	0,00645	-	0,03788	0,03230	16
17	0,00014	0,00076	0,00081	0,00616	0,00425	0,00643	0,01119	-	0,00293	0,00643	17
18	0,00345	-	0,00799	0,03621	0,01995	0,01854	0,00135	-	0,02016	0,01854	18
19	0,00017	0,00000	0,00305	0,00053	0,00056	0,00066	0,00112	-	0,00029	0,00066	19
20	0,00393	-	0,03480	0,19769	0,11001	0,10280	0,10377	-	0,08905	0,10280	20
21	0,00396	-	0,00202	0,00005	0,00432	0,00440	0,00731	-	0,00152	0,00440	21
22	0,00001	-	0,00001	0,03176	0,01867	0,01951	0,00313	-	0,02258	0,01951	22
23	0,00053	0,00045	0,00051	0,01667	0,01185	0,00945	0,00153	-	0,01011	0,00945	23
24	0,00028	0,00006	0,04742	0,02706	0,01576	0,01277	0,00019	_	0,01280	0,01277	24
25	-	_	0,00109	0,04441	0,02321	0,02366	0,01722	_	0,02138	0,02366	25
26	-	-	0,40233	0,12606	0,07545	0,05269	0,00530	_	0,05521	0,05269	26
27	-	-	0,00109	0,00850	0,00446	0,00345	0,00015	_	0,00439	0,00345	27
28	-	_	0,00085	0,00022	0,00036	0,00212	0,00628	_	0,00011	0,00212	28
29	0,00647	0,01084	0,00516	0,05623	0,03387	0,02342	0,00131	-	0,02663	0,02342	29
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00003	0,00000	0,00149	0,00043	0,00273	30
31	0,00003	0,00015	0,00212	0,00011	0,00068	0,01644	0,00014	0,01926	0,00886	0,00324	31
32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00054	0,00000	0,00000	0,00000	32
33	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	33
34	0,00000	0,00000	0,00009	0,00001	0,00005	0,00113	0,00000	0,00041	0,00026	0,00022	34
35	0,00000	0,00003	0,00011	0,00137	0,00051	0,00087	0,00014	0,00297	0,00068	0,00054	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00000	0,00001	0,00001	0,00005	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00002	37
38	0,00233	0,00192	0,04437	0,00044	0,00191	0,03066	0,00061	0,01955	0,00938	0,06925	38
39	0,00097	0,00009	0,01681	0,00151	0,00596	0,01846	0,00003	0,01546	0,01701	0,03180	39
40	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00009	0,00000	-	-	0,00070	40
41	0,00060	0,00048	0,00346	0,00051	0,00084	0,00469	0,00002	0,01698	0,00167	0,00575	41
42	-	-	-	-	0,00010	_	· -	0,02347	0,00102	0,00005	42
43	-	0,00001	0,00004	0,00003	0,00002	0,00187	0,00000	0.	-	-	43
44	-	0,00005	0,00036	0,00003	0,00003	0,00164	0,00001	0,01095	0,00395	0,00152	44
45	0,00000	0,00001	0,00011	0,00002	0,00007	0,00065	0,00001	0,00048	0,00036	0,00022	45
46	-	0.00000	0.00011	0.00001	0.00000	0.00029	0.00000	0.00085	0,00012	0.00043	46
47	0.00007	0,00004	0,00038	0,00002	0,00052	0,00104	0,00023	0,00000	0,00003	0,00588	47
48	0,00000	0,00009	0,00042	0,00005	0,00001	0,00125	0,00000	0,01399	0,00148	0,00102	48
49	0,00019	0,00021	0,01631	0,00049	0,00118	0.00302	0.00015	0.00259	0.00089	0.00224	49
50	-	-	0.00005	0.00003	0.00001	0,00158	0.00000	0.00451	0.00150	0.00205	50
51	0.00193	0,00004	0,00057	0.00037	0.00016	0,00198	0,00021	0,00154	0.00009	0.00012	51
52	-	0,00007	0.00002	-		0.00000	0,00001	0.00299	0,00061	0,00431	52
53	0.00046	0.00008	0,00158	0.00047	0.00079	0.00463	0.00002	0,01163	0.00227	0.00745	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	-	0,00000	_		_	_	_	0.00000	_	_	55
56	_	0,00000	0,00002	0,00005	0,00003	0,00001	0,00000	0.00097	0,00010	0.00064	56
57	_	-	-,00002	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,00012	0.00005	0.00171	0.00017	0.00098	0.00233	0.00001	0.00182	0.00190	0.00348	58
190	0,27650	0,13836	0,44813	0,61699	0,16683	0,19622	0,16336	0,33709	0,25007	0,17371	190
200											200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
201	0,45366	0,16178	0,29959	0,11736	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11622	0,09625	201
202	0,22336	0,00331	0,21596	0,23700	0,02615	0,12604	0,04035	0,52021	0,06195	0,09625	202
203 204	0,02760	0,00331	0,02780	0,01014	0,02013	0,23090	0,04035	0,02921	0,03863	0,14301	203 204
			· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		<u> </u>	
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,00009	0,00000	0,00021	0,00000	0,00001	0,00000	0,00497	0,00073	0,00009	0,00015	30
31	0,00071	0,00046	0,00565	0,00565	0,00089	0,00338	0,01284	0,00567	0,00009	0,00319	31
32	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00001	-	-	0,00000	32
33	0,00000	0,00000	0,00047	0,00535	0,00027	0,00003	0,00027	0,00001	-	0,00001	33
34	0,00004	0,00007	0,00098	0,00137	0,00166	0,00067	0,00119	0,00012	0,00009	0,00015	34
35	0,00036	0,00157	0,03123	0,02176	0,00691	0,02466	0,02287	0,02704	0,00770	0,00808	35
36	0,00003	0,00017	0,00282	0,00271	0,00060	0,00216	-	0,00237	-	0,00074	36
37	0,00000	0,00004	0,00010	0,00010	0,00020	0,00016	0,00022	0,00011	0,00006	0,00010	37
38	0,00025	0,00032	0,00174	0,00499	0,00248	0,00754	0,00135	0,00045	0,00001	0,00129	38
39	0,00226	0,00298	0,00579	0,00603	0,00277	0,00750	0,02834	0,00389	0,00080	0,00352	39
40	0,00003	0,00001	0,00010	0,00050	0,00011	0,00042	0,00017	0,00026	0,00029	0,00008	40
41	0,00049	0,00235	0,00594	0,01118	0,00403	0,01396	0,02733	0,02534	0,00429	0,00280	41
42	0,00017	0,00163	-	0,02433	0,00207	0,00696	0,02976	0,00681	0,00241	0,00194	42
43	0,00003	0,00009	-	0,00073	0,00018	0,00014	0,00228	0,00018	0,00009	0,00017	43
44	0,00013	0,00065	0,00069	0,00154	0,00039	0,00065	0,00093	0,00054	0,00010	0,00045	44
45	0,00004	0,00053	0,00087	0,00715	0,00148	0,00166	0,01174	0,00153	0,00013	0,00059	45
46	0,00027	0,00034	0,00184	0,00165	0,00087	0,00101	0,00041	0,00095	0,00026	0,00073	46
47	0,00038	0,00139	0,00206	0,01313	0,00082	0,01149	0,01122	0,00456	0,00193	0,00145	47
48	0,00015	0,00156	0,00330	0,01236	0,00748	0,02423	0,00369	0,00799	0,00445	0,00390	48
49	0,00111	0,00281	0,00568	0,01206	0,00141	0,01322	0,01742	0,01305	0,00118	0,00384	49
50	0,00050	0,00013	0,00313	0,00566	0,00060	0,00993	0,00074	0,00194	0,00074	0,00154	50
51	0,00007	0,00063	0,00518	0,01265	0,00089	0,00106	0,00079	0,00081	0,00006	0,00160	51
52	0,00001	0,00003	0,00005	0,00170	0,00041	0,00166	0,00018	0,00228	0,00007	0,00065	52
53	0,00088	0,00311	0,00432	0,01031	0,00091	0,00899	0,01232	0,00488	0,00007	0,00190	53
54	-	-		-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,00001	0,00008	0,00024	0,00079	0,00005	0,00041	0,00009	0,00132	0,00074	0,00024	55
56	0,00000	0,00009	0,00074	0,00269	0,00053	0,00140	0,00015	0,00460	0,00134	0,00114	56
57	0,00009	0,00123	0,00028	0,00001	0,00262	0,00467	-	0,00000	0,00044	0,00000	57
58	0,00026	0,00137	0,00071	0,00074	0,00045	0,00500	0,00339	0,00272	0,00236	0,00089	58
190	0,53406	0,68832	0,45627	0,52304	0,57989	0,50575	0,60086	0,56284	0,20775	0,64314	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,08684	0,09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0,09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,17204	0,27239	0,28861	0,17959	0,19934	0,21869	0,29165	0,63251	0,24611	202
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0,03285	0,04782	0,04001	0,03031	0,09337	203
204	0,00353	0,02346	0,03066	0,01095	0,00847	0,02985	0,00568	0,00567	0,00304	0,00420	204
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sekto
30	0,00002	0,00021	0,00265	0,00112	-	0,00147	-	0,00308	0,00994	0,33277	30
31	0,00000	0,00499	0,00382	0,00546	-	0,01406	0,00030	0,00660	0,00214	0,01852	31
32	-	0,00001	-	0,00001	-	-	-	-	0,00051	0,00000	32
33	0,00001	0,00013	0,00003	0,00000	-	-	-	-	0,00001	0,00001	33
34	0,00002	0,00008	0,00163	0,00146	0,00004	0,00051	0,00003	0,00091	0,00186	0,00191	34
35	0,00276	0,00833	0,01523	0,03856	0,20886	0,10385	0,00089	0,06952	0,01843	0,01368	35
36	0,00036	0,00073	0,00133	0,00338	0,01830	0,00910	0,00008	0,00609	0,00161	0,00138	36
37	0,00006	0,00014	0,00005	0,00039	0,00046	0,00110	0,00001	0,00233	0,00887	0,00049	37
38	0,00109	0,00121	0,00013	0,00613	0,00395	0,00011	0,00070	0,01046	0,00529	0,00284	38
39	0,00283	0,00349	0,00196	0,00816	0,02017	0,00342	0,00471	0,00652	0,02147	0,01686	39
40	0,00004	0,00006	0,00011	0,00035	0,00139	0,00078	0,00003	0,00065	0,00013	0,00012	40
41	0,00415	0,00748	0,00175	0,00797	0,01487	0,01329	0,00033	0,01975	0,00735	0,01226	41
42	0,00213	0,00623	0,00782	0,00946	0,01523	0,00989	0,00051	0,01198	0,00832	0,01027	42
43	0,00019	0,00038	0,00006	0,00082	0,00119	0,00178	0,00002	0,00094	0,00056	0,00026	43
44	0,00074	0,00060	0,00089	0,00069	0,00617	0,00283	0,00011	0,00364	0,00081	0,00141	44
45	0,00035	0,00124	0,00252	0,00251	0,00212	0,01433	0,00002	0,00507	0,00158	0,00288	45
46	0,00042	0,00063	0,00036	0,00115	0,00132	0,00701	0,00017	0,00072	0,00024	0,00060	46
47	0,00551	0,00647	0,00243	0,00438	0,00780	0,01725	0,00074	0,01324	0,00434	0,00224	47
48	0,01418	0,00468	0,00775	0,00929	0,00492	0,00187	0,00163	0,01465	0,00748	0,01106	48
49	0,00118	0,01010	0,00575	0,00571	0,00547	0,00666	0,00019	0,02767	0,00605	0,00374	49
50	0,00251	0,00104	0,00030	0,00090	0,00068	0,00040	-	0,00241	0,00062	0,00238	50
51	0,00048	0,00060	0,00061	0,00059	0,00131	0,00005	0,00057	0,00183	0,00169	0,00102	51
52	0.00019	0,00051	0.00388	0.00121	0,00135	0,01553	_	_	0.00477	0,00051	52
53	0,00238	0,00750	0.00125	0,00445	0,01371	0,01334	0.00025	0.02405	0,03044	0,02126	53
54	-	-	-	*		-	_	-	-	_	54
55	0,00078	0.00021	0.00001	0.00088	0,00046	0,00018	0.00007	0.00001	0.00030	0.00017	55
56	0,00391	0,00047	0.00056	0,00087	0,00129	0,00117	0,00451	0.00140	0.00030	0.00024	56
57	0,00224	0.00009	0.00017	0.00001	-	-	_	-	0.00030	0.00026	57
58	0,00042	0,00362	0,00494	0,00156	0,05428	0,01048	0,00092	0,00769	0,00314	0,00203	58
190	0,50135	0,67931	0,59569	0,28600	0,82229	0,88524	0,89735	0,61956	0,59601	0,58543	190
200	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	200
201	0,16708	0,11699	0,12572	0,18594	0,03224	0,03564	0,03034	0,15299	0,13312	0,09923	201
202	0,20376	0,15350	0,22485	0,42108	0,13746	0,05739	0,04587	0,16486	0,18325	0,22686	202
203	0,08446	0,03316	0,02564	0,07847	0,00739	0,01274	0,02095	0,04559	0,06671	0,07093	203
204	0,04335	0,01704	0,02810	0,02851	0,00062	0,00899	0,00548	0,01701	0,02091	0,01755	204
209	0,49865	0,32069	0,40431	0,71400	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	0,03448	0,03115	0,00058	0,01147	0,01521	0,00005	0,00144	0,01955	0,01923	0,00170	30
31	0,55237	0,00339	0,00308	0,00509	0,00397	0,00060	0,00804	0,02721	0,00292	0,00038	31
32	0,00011	0,52469	0,00000	0,01371	0,00000	0,00000	-	0,00055	0,09349	0,14088	32
33	-	0,00000	0,06499	0,00023	0,00000	-	0,00029	-	0,00030	0,00039	33
34	0,00111	0,00069	0,00094	0,01841	0,00013	0,00017	0,00043	0,00144	0,00133	0,00066	34
35	0,00604	0,01224	0,02244	0,01155	0,15878	0,03533	0,09906	0,00033	0,02853	0,07963	35
36	0,00053	0,00107	0,00197	0,00101	0,01391	0,00310	0,00868	0,00003	0,00259	0,00864	36
37	0,00076	0,00166	0,00016	0,00046	0,00010	0,00015	0,07548	0,00351	0,00089	0,00024	37
38	0,00279	0,00254	0,00010	0,00066	0,01173	0,00105	0,01760	0,00322	0,03134	0,12832	38
39	0,01131	0,00199	0,00510	0,00119	0,00161	0,00370	0,00194	0,00114	0,03340	0,01286	39
40	0,00048	0,00026	0,00004	0,00020	0,00005	-	-	0,00009	0,00046	0,00080	40
41	0,00941	0,00513	0,01556	0,00632	0,00143	0,00384	0,00625	0,00691	0,03262	0,00126	41
42	0,00138	0,00337	0,01018	0,00872	0,00000	0,00334	0,00407	0,00149	0,00398	0,00211	42
43	0,00050	0,00027	0,00078	0,00024	0,00001	0,00066	0,00137	0,00015	0,00226	0,00011	43
44	0,00104	0,00089	0,00118	0,00089	0,00053	0,00097	0,00194	0,00258	0,00826	0,00364	44
45	0,00100	0,00054	0,00175	0,00080	0,00000	0,00094	0,00240	-	0,00081	0,00390	45
46	0,00118	0,00175	0,00006	0,00088	0,00027	0,00045	0,00420	0,00375	0,00610	0,00224	46
47	0,00140	0,00555	0,00612	0,00144	0,00059	0,00205	0,01550	0,01615	0,01807	0,00486	47
48	0,00480	0,00647	0,01609	0,00365	0,00342	0,00856	0,00861	0,01956	0,04544	0,01829	48
49	0,00370	0,00715	0,01346	0,00442	0,00496	0,00985	0,01120	0,00988	0,02251	0,00274	49
50	0,00201	0,00196	0,00079	0,00046	0,00204	0,00168	0,00249	0,00797	0,01005	0,00555	50
51	0,00136	0,01124	0,00088	0,00058	0,00043	0,00148	0,00108	0,00045	0,00905	0,00977	51
52	0,00255	0,00015	0,00034	0,00062	0,00101	0,00173	0,00677	0,00257	0,07170	-	52
53	0,00347	0,01404	0,01956	0,00277	0,01480	0,01119	0,02857	0,05431	0,02389	0,01551	53
54	-	-		-	-	-	-	-	0,00097	0,00232	54
55	0,00178	0,00161	0,00006	0,00013	0,00003	0,00312	-	0,00237	0,00118	0,01271	55
56	0,00036	0,00296	0,00037	0,00067	0,00076	0,00124	0,00280	0,00698	0,00204	0,00594	56
57	0,00001	0,00064	0,00720	0,00000	0,00001	0,00022	-	-	0,00000	0,00000	57
58	0,00210	0,00028	0,00260	0,00076	0,00017	0,00039	0,00021	0,00225	0,00787	0,00193	58
190	0,74311	0,74767	0,46398	0,33481	0,76429	0,56945	0,53850	0,66960	0,58436	0,59046	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222	-	204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sekto
30	0,00099	0,00030	0,00156	0,00387	0,00845	0,00007	0,00002	0,01717	0,00154	0,00111	30
31	0,00046	0,00082	0,00033	0,00021	0,00037	0,00005	0,00000	0,00191	0,00032	0,00029	31
32	-	0,07995	0,11685	0,10640	0,00008	-	-	-	-	-	32
33	0,00001	0,00002	0,00003	0,00000	0,00016	0,00003	0,00003	0,00018	0,00009	0,00001	33
34	0,00076	0,00247	0,00257	0,00017	0,00086	0,00003	0,00001	0,00057	0,00020	0,00076	34
35	0,00290	0,00627	0,00656	0,00209	0,02653	0,00078	0,00023	0,01555	0,00314	0,00529	35
36	0,00026	0,00079	0,00073	0,00023	0,00244	0,00009	0,00003	0,00136	0,00032	0,00048	36
37	0,00017	0,00045	0,00223	0,00058	0,00151	0,00003	0,00002	0,00051	0,00005	0,00018	37
38	0,00410	0,00780	0,00249	0,00107	0,13383	0,00031	0,00003	0,01926	0,00408	0,00311	38
39	0,30981	0,00902	0,01131	0,00793	0,02876	0,00018	0,00009	0,01415	0,00386	0,02334	39
40	0,00004	0,00001	0,00002	0,00004	0,00085	0,00000	0,00000	0,00029	0,00002	0,00030	40
41	0,00774	0,00029	0,00043	0,00001	0,00198	0,00017	0,00002	0,00407	0,00133	0,01724	41
42	0,00189	0,00986	0,00057	-	0,00878	0,00002	-	0,00282	0,00007	0,00088	42
43	0,00382	0,00002	0,00998	-	0,00119	0,00000	0,00000	0,00017	0,00004	0,00005	43
44	0,00102	0,00057	0,00002	0,06994	0,00505	0,00023	0,00000	0,00386	0,00160	0,00609	44
45	0,00634	0,06834	0,04139	0,09136	0,04031	0,00006	0,00000	0,00032	0,00001	0,00017	45
46	0,00121	0,00283	0,00053	0,00577	0,00195	0,00016	0,00002	0,00108	0,00071	0,00373	46
47	0.00275	0,00543	0,00068	0,05340	0,00130	0,00105	0,00002	0,00351	0,00100	0,00364	47
48	0,01946	0.00799	0.01295	0,01841	0.07256	0,00214	0,00010	0,09961	0,01429	0.02267	48
49	0,00303	0,00273	0,00307	0,00507	0,00131	0,00023	0,00017	0,00674	0,04373	0,03468	49
50	0,00817	0,01188	0,01062	0,02557	0,01291	0,00019	0,00002	0,00577	0,00783	0,03497	50
51	0,01795	0,00878	0,00237	0,01565	0,00192	0,00025	0,00000	0,01212	0,00697	0,04605	51
52	0,00486	0,00030	0,00148	0,00125	0,00149	0,00004	0,00023	0,00359	0,00187	0,00303	52
53	0,01119	0,01250	0,01650	0,03223	0,03022	0,00121	0,00019	0,02125	0,00699	0,06153	53
54	0,00203	0,00159	0,00049	0,01029	0,00024	0,00177	0,00011	0,00557	0,01442	0,00865	54
55	0.00063	0.00070	0,00110	0.00367	0.00079	0.00023	0.00002	0,00589	0,00179	0.00932	55
56	0,00033	0,00016	0,00037	0,00074	0,00205	0,00012	0,00001	0,00217	0,00025	0,00278	56
57	- 0,00000	-	-	0,00068	0,00003	0,00002	0,00000	0,00217	0,0002	0,00278	57
58	0,03353	0,00113	0,00128	0,00086	0,00375	0,00002	0,00001	0,00326	0,00054	0,00286	58
190	0,61483	0,70993	0,56591	0,69457	0,42163	0,47838	0,56770	0,34250	0,12399	0,30223	190
200	-			_		_				_	200
201	0,11335	0,06962	0,09815	0,07553	0,17179	0,15247	0,12945	0,17428	0,16243	0,28210	201
202	0,19111	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,25076	0,20169	0,27381	0,61016	0,35654	202
203	0,07167	0,07053	0,08488	0,16719	0,07177	0,06979	0,06417	0,19949	0,06558	0,03162	203
204	0,00904	0,00348	0,00490	0,00312	0,00444	0,04860	0,03698	0,00992	0,03784	0,02750	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,00166	0,00001	0,00164	-	0,00706	0,00026	0,00002	0,02082	0,01611	0,05758	30
31	0,00028	0,00024	0,04599	-	0,00038	0,00000	0,00006	0,00354	0,00755	0,00192	31
32	-	0,00000	-	-	-	-	-	0,09915	0,02998	0,02787	32
33	0,00009	0,00001	0,00016	-	0,00073	0,00007	0,00006	0,00033	0,00029	0,00612	33
34	0,00052	0,00021	0,00149	-	0,01200	0,00007	0,00001	0,00042	0,00090	0,00734	34
35	0,00562	0,00056	0,01533	-	0,00926	0,00040	0,00003	0,01415	0,02614	0,01911	35
36	0,00062	0,00005	0,00141	-	0,00081	0,00005	0,00000	0,00124	0,00232	0,00322	36
37	0,00008	0,00005	0,00034	-	0,00067	0,00005	0,00000	0,00043	0,00101	0,00239	37
38	0,00128	0,09082	0,00933	-	0,02792	0,00059	0,00009	0,00275	0,01069	0,00853	38
39	0,01855	0,00607	0,07145	-	0,02365	0,00056	0,00006	0,00682	0,02052	0,03018	39
40	0,00010	0,00001	0,00029	-	0,00030	0,00000	0,00000	0,00007	0,00023	0,00538	40
41	0,00258	0,00167	0,00754	-	0,00603	0,00008	0,00004	0,00187	0,00923	0,04111	41
42	0,00013	0,00002	0,00178	-	0,00163	0,00008	0,00003	0,00251	0,00382	0,00189	42
43	0,00007	0,00000	0,00095	-	0,00051	0,00002	0,00000	0,00000	0,00069	0,00088	43
44	0,00230	0,00256	0,02987	-	0,00344	0,00007	0,00001	0,00035	0,00608	0,02158	44
45	0,00154	0,00007	0,00064	-	0,00026	0,00001	0,00000	0,00005	0,00699	0,00290	45
46	0,00885	0,00046	0,00533	-	0,00188	0,00008	0,00000	0,00233	0,00232	0,00240	46
47	0,01301	0,00005	0,01619	-	0,00515	0,00011	0,00002	0,00329	0,00948	0,06017	47
48	0,02460	0,00566	0,04440	-	0,08311	0,00096	0,00012	0,01304	0,01746	0,04292	48
49	0,02669	0,00569	0,00861	-	0,00666	0,00018	0,00002	0,00182	0,00824	0,01781	49
50	0,02091	0,00029	0,00401	-,	0,00253	0,00031	0,00001	0,00062	0,00514	0,01537	50
51	0,23498	0,00108	0,06538		0,00052	0,00002	0,00001	0,00026	0,00489	0,00107	51
52	0,00400	0,00143	0,01875	100	0,00956	0,00024	0,00001	0,03004	0,01127	0,05718	52
53	0,01607	0,00612	0,01860	\\\ ` -	0,01560	0,00080	0,00007	0,00712	0,01585	0,00319	53
54	0,02253	0,02934	0,05041	-	0,00988	0,00063	0,00001	0,00143	0,00240	0,01747	54
55	0,00366	-	0,01885	-	0,05073	0,00096	0,00000	0,00018	0,00208	0,03486	55
56	0,00028	0,00055	0,00963	-	0,00114	0,00087	0,00000	0,00136	0,00165	0,02791	56
57	0,00025	0,00004	0,00026	-	0,00004	-	0,00003	0,00015	0,00056	0,00675	57
58	0,00225	0,00077	0,01502	-	0,00288	0,00014	0,00001	0,00131	0,00517	0,01412	58
190	0,42322	0,16439	0,49322	-	0,40758	0,60560	0,55553	0,43619	0,58478	1,00000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160		201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240		202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551		203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570		204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522		209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		210

Tabel L.4 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
30	0,00348	0,03113	0,03379	0,02375	0,03288	0,03070	0,00069	-	0,02831	0,03070	30
31	0,00238	0,28475	0,03147	0,00630	0,05888	0,04004	0,11974	-	0,00356	0,04004	31
32	0,00081	0,20879	0,02304	0,02033	0,05762	0,05502	0,10202	-	0,02227	0,05502	32
33	0,00052	0,00015	(0,00028)	0,00207	0,00256	0,00172	0,00018	-	0,00218	0,00172	33
34	0,00209	0,00020	0,00345	0,00107	0,00248	0,00209	0,00139	-	0,00185	0,00209	34
35	0,00681	-	-	0,00680	0,00825	0,02319	0,00529	-	0,03083	0,02319	35
36	0,00023	-	0,00057	0,01771	0,01003	0,00755	0,00203	-	0,00990	0,00755	36
37	0,00004	-	0,00537	0,00074	0,00108	0,00135	0,00002	-	0,00191	0,00135	37
38	0,08488	0,44559	-	0,00059	0,08955	0,06035	0,02124	-	0,07705	0,06035	38
39	0,07682	-	-	0,00496	0,01175	0,02132	0,04545	-	0,12162	0,02132	39
40	0,00033	0,00001	-	0,00012	0,00135	0,00095	0,00055	-	0,00135	0,00095	40
41	0,00835	0,00163	-	0,00466	0,01270	0,01396	0,00367		0,03417	0,01396	41
42	0,00313	0,00080	-	0,00145	0,00144	0,00352	0,02211	10	0,00063	0,00352	42
43	0,00103	0.00003	-	0,00025	0,00037	0,00070	0,00008	0.	0,00118	0,00070	43
44	0,02885	0,00010	-	0,03337	0,02331	0,01802	0,01105	-	0,05279	0,01802	44
45	0,00172	0,00020	_	0,00079	0,00118	0,00560	0,00328	9 _	0,00833	0,00560	45
46	0.00702	-	_	0,00036	0,00094	0,00218	0,00499	_	0,00098	0,00218	46
47	0.04997	0.00024	_	0.00745	0,01950	0,01815	0,00413	_	0,02414	0,01815	47
48	0,02286	0.00112	_	0,00623	0,01423	0,02064	0,00943	_	0,02542	0,02064	48
49	0,01311	-	_	0,00263	0,00594	0,00928	0,01233	_	0,00798	0,00928	49
50	0,00952	_	_	0,00092	0,00437	0,00618	0,00668	_	0,00597	0,00618	50
51	0.00011	_	_	0,00063	0,00058	0,00377	0,01164	_	0,00041	0,00377	51
52	0.00067	_	_	0,00932	0,01843	0,01878	0,00319	_	0,02544	0,01878	52
53	0,01037	_	_	0,01098	0,00676	0,01510	0,03215	_	0,00781	0,01510	53
54	0,38865	0,00064	_	0,00023	0,01458	0,01028	0,00177	_	0,01392	0,01028	54
55	0,08854	0,00064	_	0,01755	0,01987	0,01318	0,00185	_	0,01802	0,01318	55
56	0,15291	-		0,01720	0,01960	0,01273	0,00231	_	0,01717	0,01273	56
57	-	0.00104	_	0,00353	0,00364	0,00254	0,00434	_	0,00177	0,00254	57
58	0,00481	0,00038	-	0,00532	0,00632	0,00736	0,00465	-	0,00850	0,00736	58
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.5 Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Produsen 2010 (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,09815	0,00178	-	0,06482	0,03479	0,00083	0,00171	-	-	-	1
2	0,00028	0,04116	0,00139	0,01288	0,00004	0,00000	0,00001	-	-	-	2
3	0,00000	0,00004	0,09984	0,00044	0,00004	0,00000	0,00000	-	-	-	3
4	0,03106	0,02456	0,01885	0,04583	0,07143	0,00213	0,00039	-	-	-	4
5	0,02570	0,00221	0,01777	0,00718	0,00108	0,06684	0,00054	-	-	-	5
6	0,00045	0,00007	0,00043	0,00020	0,00002	0,00494	0,00003	0,00003	0,00000	0,00019	6
7	0,00039	-	0,00014	0,00012	0,00149	0,00113	0,10375	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	0,16410	-	-	8
9	-	-	-	_	-	-	_	-	0,16680	_	9
10	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	_	-	-	0,00061	10
11	0,00001	0,00006	0,00170	0,00039	0,00409	0,00877	0,00114	0,00416	0,00283	0,01433	11
12	_	0,00236	0,00074	0,36362	0,00839	0,00020	0,01500		-	_	12
13	0,00001	0,00011	0,00012	0,00004	0,00003	0,00043	0,00000	0,00000	0,00000	0,00005	13
14	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	40° -	0,00017	0,00002	0,00000	14
15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0.00000	0,00059	0,00015	0,00003	15
16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00081	0,00004	0,00001	16
17	0,00001	0,00018	0,00012	0,00004	0,00005	0,00000	0,00005	-	-	0,00032	17
18	0,00000	0,00002	0,00011	0,00004	0,00001	0,00065	0,00002	0,00032	0,00024	0,00002	18
19	-	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00004	0,00000	0,00004	0,00001	0,00000	19
20	0,07969	0,03497	0,16763	-	0,00001	0,00054	0,00030	0,00367	0,00589	0,00675	20
21	0,07000	0,00000	0,00003	0,00819	0,00252	0,00006	0,00062	0,00001	0,00006	0,00005	21
22		-	0,00003	0,00000	0,00232	0,00000	0,00002	0,00001	0,00000	0,00003	22
23	0,00001	0,00002	0,00002	0,00000	0,00032	0,00001	0,00007	-	0,00000	0,00004	23
23 24	0,00001	0,00002	0,00001	0,00003	0,00032	0,00001	0,00007	-	0,00001	0,00011	23
25	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00003	0,00000	0,00001	-	-	0,00001	25
26	-	-		-	-	-	-	-	-	-	26
20 27	-	-		-	-	-	-	-	-	-	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 29	0,00146	0,00013	0.00136	0.00002	0.00032	0,00311	0.00001	0.00000	0,00001	0,00118	28 29
190	0,00146	0,00013	0,44813	0,61699	0,00032	0,19622	0,16336	0,33709	0,25007	0,17371	190
	0,27030	0,13030	0,44013	0,01099	0,10003	0,13022	0,10330	0,33703	0,23001	0,17371	
200	0.45000	0.40470	0.00050	0 11750	0.40200	0.44244	0.40400	0.00224	0.11000	0.50000	200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
202	0,22358	0,68518	0,21598	0,23700	0,59961	0,12804	0,58666	0,52021	0,53114	0,09625	202
203	0,02780	0,00331	0,02780	0,01814	0,02615	0,25696	0,04035	0,02921	0,06195	0,14301	203
204	0,01844	0,01136	0,00849	0,01030	0,02352	0,00537	0,02801	0,03019	0,03863	0,00337	204
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	0,18246	-	-	-	-	-	-	-	0,00006	1
2	-	0,00786	-	-	-	-	0,00047	-	-	0,00149	2
3	-	0,07020	0,07505	0,00142	0,00611	-	0,01071	-	-	0,01059	3
4	-	0,04085	0,00005	-	0,00084	-	0,00000	-	-	0,00001	4
5	-	0,00000	-	-	0,00000	-	0,00090	-	-	0,00002	5
6	-	0,00002	-	-	0,00008	0,00000	0,05637	0,00335	0,00000	0,00036	6
7	-	0,03565	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,25400	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09382	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,00000	0,00003	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	-	0,00215	10
11	0,19067	0,00204	0,01144	0,01120	0,00231	0,00540	0,01988	0,02225	0,00778	0,23081	11
12	0,00001	0,20175	0,01799	0,04335	0,30410	0,01743	0,02751	0,02020	0,00363	0,00695	12
13	0,00001	0,00002	0,09300	0,12768	0,00521	0,01650	0,00055	0,00054	0,00017	0,00038	13
14	0,00000	0,00002	0,00148	0,05536	0,00012	0,00003	0,00000	0,00000	-	0,00001	14
15	0,00000	0,00000	0,00012	0,02425	0,11344	0,13888	0,00009	0,00014	0,00000	0,00008	15
16	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00011	0,01266	2	0,00005	-	0,00002	16
17	0,00001	0,00007	0,00020	0,00007	0,00048	0,00010	0,10395	0,00146	0,00004	0,00027	17
18	0,00003	0,00408	0,00058	0,00179	0,00057	0,00864	0,00142	0,23061	0,08996	0,00084	18
19	0,00000	0,00005	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00017	0,00000	19
20	0,00062	0,00198	0,11601	0,03183	0,01621	0,07603	0,05058	0,07128	0,03770	0,14285	20
21	0,00025	0,00018	0,00031	0,00193	0,00005	0,00091	0,00030	0,00029	0,00071	0,00422	21
22	0,00000	-	0,00050	0,00091	0,00025	0,01784	0,00005	0,00043	0,00000	0,00002	22
23	0,00003	0,00087	0,00036	0,00355	0,00329	0,01113	0,00123	0,00115	0,00085	0,00052	23
24	0,00000	0,00010	0,00004	0,00035	0,00035	0,00109	0,00083	0,00012	0,00009	0,00010	24
25	-	-	-	0,00000	-	-	0,00000	0,00000	_	_	25
26	0,00042	-	0,00002	0,00268	-	-	0,00274	-	-	_	26
27	-	-	0,00013	0,00007	-	-	0,00001	0,00004	0,00070	0,00001	27
28	0.00000	0,00001	0,00004	0,00007	_	_	0.00036	0,00029	0.00262	0.00000	28
29	0,00000	0,00004	0,00002	0,00006	0,00090	0,00247	0,00001	0,00140	0,00049	0,00033	29
190	0,53406	0,68832	0,45627	0,52304	0,57989	0,50575	0,60086	0,56284	0,20775	0,64314	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,08684	0,09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0,09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,17204	0,27239	0,28861	0,17959	0,19934	0,21869	0,29165	0,63251	0,24611	202
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0,03285	0,04782	0,04001	0,03031	0,09337	203
204	0,00353	0,02346	0,03066	0,01095	0,00847	0,02985	0,00568	0,00567	0,00304	0,00420	204
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,00100	-	-	0,00187	-	-	-	-	-	-	1
2	0,01830	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00001	-	2
3	0,14708	0,23217	-	0,00000	-	-	-	-	0,00003	-	3
4	0,00579	-	-	-	-	-	-	-	0,00010	-	4
5	0,00002	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	-	5
6	0,00035	0,00000	-	0,00011	-	-	-	-	0,00005	-	6
7	0,00204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,35242	0,15993	0,00022	0,00138	0,01584	-	8
9	-	-	0,00171	0,00001	-	-	0,78232	-	0,00965	0,00004	9
10	0,00045	0,00000	0,00025	0,05722	0,00281	0,00002	0,00303	-	0,00110	0,00002	10
11	0,00095	0,01927	0,00508	0,01933	0,03768	0,04414	0,00021	0,03733	0,01658	0,00327	11
12	0,08000	0,00031	0,00000	0,00026	-	-	-	-	0,00003	0,00030	12
13	0,00008	0,00554	0,00019	0,00011	-	0,00000		0,00002	0,00107	0,00032	13
14	0,00000	0,00000	0,00155	0,00010	-	-	·O *-	0,00000	0,00034	0,00000	14
15	0,00001	0,00021	0,00141	0,00022	-	- (-	0,00000	0,00095	0,00060	15
16	0,00004	0,00001	0,00027	0,00002	-	0,00000	-	0,00003	0,00012	0,00012	16
17	0,00004	0,00031	0,00009	0,00032	-	0 -	-	-	0,00434	0,00094	17
18	0,00136	0,00022	0,00221	0,00248	0,00033	0,00036	-	0,00229	0,00115	0,00358	18
19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	~	0,00000	-	-	0,00000	0,00029	19
20	0,04900	0,16571	0,45036	0,05539	0,00219	0,15185	0,00000	0,04314	0,19010	0,03603	20
21	0,05518	0,00066	0,00567	0,00078	-	0,00248	0,00000	0,00033	0,00052	0,00049	21
22	0,00000	0,07643	0,00224	0,00014	-	0,00043	-	0,00003	0,00037	0,00476	22
23	0,00055	0,00456	0,00290	0,00022	0,00051	0,00043	0,00000	0,00172	0,00530	0,02626	23
24	0,00046	0,00049	0,00050	0,00409	0,00005	0,00005	0,00000	0,00047	0,00275	0,00208	24
25	-	-		-	0,00566	0,18824	-	-	0,01821	0,00077	25
26	-	0,00392	0,00150	0,00194	0,00047	0,00537	0,00001	0,01210	0,04263	0,01003	26
27	-	-	-	-	-	0,00185	0,00151	0,19024	0,00799	0,00854	27
28	-	0,00008	0,00000	0,00034	0,00019	0,00344	0,00012	0,03693	0,01497	0,00371	28
29	0,00007	0,00000	0,00000	0,00046	0,00013	0,00057	0,00001	0,00536	0,05176	0,00245	29
190	0,50135	0,67931	0,59569	0,28600	0,82229	0,88524	0,89735	0,61956	0,59601	0,58543	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,16708	0,11699	0,12572	0,18594	0,03224	0,03564	0,03034	0,15299	0,13312	0,09923	201
202	0,20376	0,15350	0,22485	0,42108	0,13746	0,05739	0,04587	0,16486	0,18325	0,22686	202
203	0,08446	0,03316	0,02564	0,07847	0,00739	0,01274	0,02095	0,04559	0,06671	0,07093	203
204	0,04335	0,01704	0,02810	0,02851	0,00062	0,00899	0,00548	0,01701	0,02091	0,01755	204
209	0,49865	0,32069	0,40431	0,71400	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00009	-	1
2	-	-	0,00006	0,00093	-	-	-	-	0,00076	-	2
3	-	-	0,00027	0,01851	-	-	-	-	0,00004	-	3
4	-	-	-	0,00500	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,00058	0,00003	-	-	-	0,00000	-	-	5
6	-	0,00006	0,01546	0,00083	-	-	-	0,00755	0,00000	0,00012	6
7	-	-	-	0,06161	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,32689	0,35848	-	-	-	-	8
9	0,00106	0,00049	-	0,00000	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,00066	0,00011	0,00124	-	0,00316	-	0,06576	0,00002	-	10
11	0,00168	0,00373	0,00515	0,00235	0,13583	0,05728	0,00226	0,06152	0,01099	0,04994	11
12	0,00000	-	0,00043	0,03247	-	-	-		0,00379	0,03748	12
13	0,00064	0,00043	0,00196	0,00056	0,00000	0,00000	0,00023	0,00050	0,00112	0,00035	13
14	0,00001	0,00000	0,00016	0,00004	0,00015	0,00000	0,01892	.0 * -	0,00570	-	14
15	0,00021	0,00036	0,00095	0,00133	0,00001	0,00000	0,00014	0,00001	0,00043	0,00000	15
16	0,00000	0,00052	-	0,00014	0,00002	0,00001	0,00038	0,00000	0,00091	-	16
17	0,00068	0,00116	0,14719	0,00851	-	0,00014	0,00000	0,04364	0,00344	-	17
18	0,00029	0,00049	0,00114	0,00067	0,00007	0,00052	0,00220	0,00112	0,00660	0,00085	18
19	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00005	0,00002	0,00004	0,00001	0,00005	0,00006	19
20	0,01022	0,00437	0,02142	0,01254	0,00033	0,01100	0,14469	0,00769	0,00350	0,00048	20
21	0,00100	0,00008	0,00025	0,00043	0,00000		0,00777	0,00008	0,00268	0,00464	21
22	0,00082	0,01669	0,00191	0,00421	0,00000	-	0,00000	0,00958	0,03593	0,00023	22
23	0,00111	0,00256	0,00228	0,00335	0,00000	0,00119	-	0,00652	0,00353	-	23
24	0,00028	0,00119	0,00126	0,00138	0,00000	0,00012	0,00012	0,04020	0,00064	0,00046	24
25	0,00595	0,00427	-	0,00025		-	0,02205	0,01194	-	-	25
26	0,02253	0,02184	0,00486	0,00582	-	-	0,00266	0,07548	0,00452	-	26
27	0,02509	0,01310	0,00118	0,02321	-	-	0,00022	0,00047	-	-	27
28	0,00449	0,00487	0,00116	0,00375	-	-	0,00044	0,02138	0,00005	-	28
29	0,00406	0,00927	0,00013	0,00236	0,00021	0,00006	0,00069	0,02000	0,00021	0,00087	29
190	0,74311	0,74767	0,46398	0,33481	0,76429	0,56945	0,53850	0,66960	0,58436	0,59046	190
200	_	_	_			_		_		-	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222	-	204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,00140	0,00014	-	-	0,00278	0,01002	-	-	-	1
2	0,00002	0,00352	0,00000	-	-	0,01714	0,02874	-	-	-	2
3	0,00000	0,00010	-	-	-	0,00005	0,00109	-	-	-	3
4	0,00005	0,00190	0,00223	-	-	0,06316	0,08275	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00000	0,00000	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,00001	0,00001	-	-	-	6
7	-	0,00622	0,00353	-	-	0,02776	0,03126	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,09106	0,08303	0,10376	0,14608	0,00378	0,00017	0,00007	0,00445	0,00057	0,00398	11
12	0,00115	0,27365	0,13610	0,00926	0,00783	0,26663	0,30248	0,02321	0,00154	0,00009	12
13	0,00005	0,00012	0,00006	0,00002	0,00001	0,00002	0,00008	0,00010	0,00001	0,00000	13
14	0,00343	0,00041	0,00056	0,00074	0,00745	0,00100	0,00098	0,00004	0,00004	0,00001	14
15	0,00002	0,00009	0,00001	0,00006	0,00002	0,00001	0,00000	0,00015	-	-	15
16	0,00007	0,00041	0,00003	0,00011	0,00011	0,00001	_	0,00020	_	-	16
17	0,00008	-	-	0,00003	0,00051	0,00001	0,00000	0,00003	_	-	17
18	0,00074	0,00026	0,00023	0,00007	0,00014	0,00003	0,00001	0,02350	0,00108	0,00142	18
19	0,00000	0,00000	0,00001	0,00003	0,00001	0,00000	0,00000	0,00003	0,00001	0,00000	19
20	0,00082	0,00073	0,00080	0,00030	0,00010	0,00046	0,00002	0,01179	0,00016	0,00054	20
21	0.00225	0,00194	0,00227	0,00051	0,00056	0.00050	0.00029	0.00029	0.00014	0.00019	21
22	0,01871	0,00009	0,00005	0,02357	0,00410	0,00000	0,00000	0,00032	0,00001	0,00001	22
23	0,00073	0,00002	0,00018	0,00008	0,00019	0,00001	0,00000	0,00138	0,00055	0,00032	23
24	0,00009	0,00001	0,00002	0,00001	0.00002	0.00000	0,00000	0,00014	0,00006	0,00003	24
25	-	-			-	-	-	_	-	-	25
26	-	_		_	_	_	_	_	_	_	26
27	-			_	-	_	_	0,00002	_	_	27
28	-	_	-	_	_	_	_	0,00001	_	_	28
29	0,01142	0,00140	0,00034	0,00008	0,00035	0,00017	0,00002	0,00080	0,00140	0,00021	29
190	0,61483	0,70993	0,56591	0,69457	0,42163	0,47838	0,56770	0,34250	0,12399	0,30223	190
200	_										200
201	0,11335	0,06962	0,09815	0,07553	0,17179	0,15247	0,12945	0,17428	0,16243	0,28210	201
202	0,11000	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,15247	0,20169	0,17420	0,61016	0,35654	202
202	0,13111	0,07053	0,08488	0,05959	0,07177	0,06979	0,26103	0,19949	0,06558	0,03162	202
204	0,00904	0,07033	0,00490	0,00312	0,00444	0,00373	0,03698	0,00992	0,00330	0,03102	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
1	-	-	-	-	0,00018	0,00539	0,06295	0,00282	0,01191	0,01377	1
2	-	-	-	-	0,00379	0,09226	0,12562	0,02045	0,00380	0,01210	2
3	-	-	-	-	0,00002	0,00035	0,00007	0,01155	0,01221	0,00199	3
4	-	-	-	-	-	0,03186	0,00366	0,00078	0,00616	0,00855	4
5	-	-	-	-	-	-	0,00014	0,00003	0,00067	0,00001	5
6	-	-	-	-	0,00001	0,00000	0,00000	0,00050	0,00091	0,00018	6
7	-	-	-	-	-	0,03499	0,00001	0,00626	0,00353	0,00940	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04011	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00375	-	9
10	-	-	-	-	0,00098	-	-	0,00000	0,00617	0,00002	10
11	0,00073	0,00026	0,00536	-	0,00603	0,00014	0,00003	0,00070	0,04968	0,01737	11
12	0,00137	0,00634	0,00261	-	-	0,28650	0,24802	0,06532	0,03552	0,20455	12
13	0,00002	0,00000	0,00046	-	0,00039	0,00005	0,00000	0,00048	0,00509	0,00771	13
14	0,00006	0,00051	0,00008	-	0,00236	0,00007	-	0,00572	0,00182	0,02265	14
15	-	0,00002	0,00000	-	0,00056	0,00000	-(0,00044	0,00586	0,00034	15
16	-	0,00052	-	-	0,00047	0,00001	Cat	0,00085	0,00066	0,01153	16
17	-	0,00002	0,00002	-	0,00068	0,00000	0,00001	0,00034	0,00470	0,00309	17
18	0,00317	0,00077	0,00233	-	0,02411	0,00005	0,00001	0,00021	0,00757	0,00253	18
19	0,00010	0,00000	0,00001	-	0,01985	0,00000	0,00000	0,00001	0,00038	0,00071	19
20	0,00039	0,00012	0,00546	-	0,03429	0,00077	0,00001	0,00255	0,04912	0,02245	20
21	0,00040	0,00001	0,00426	-	0,00390	0,01965	0,00005	0,00853	0,00196	0,01292	21
22	0,00011	0,00010	0,00103	-	0,00038	0,00004	0,00000	0,03947	0,01040	0,00757	22
23	0,00054	0,00002	0,00010	-	0,00107	0,00011	0,00000	0,00401	0,00279	0,01023	23
24	0,00006	0,00001	0,00014	-	0,00020	0,00002	0,00000	0,00057	0,00350	0,00141	24
25	-	-	-		-	-	-	-	0,01210	-	25
26	-	-	-		-	-	-	0,00481	0,00890	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00105	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	0,00006	0,00251	0,00088	28
29	0,00081	0,00005	0,00184	-	0,00249	0,00042	0,00000	0,00023	0,00398	0,00737	29
190	0,42322	0,16439	0,49322	-	0,40758	0,60560	0,55553	0,43619	0,58478	1,00000	190
200	_	_	_		-	_	_		_		200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160		201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240		202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551		203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570		204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522		209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sekto
1	0,00079	-	0,03594	0,00967	0,00919	0,01377	0,00561	-	0,01726	0,01377	1
2	0,00017	0,00001	0,00005	0,00082	0,00330	0,00461	0,00646	-	0,00382	0,00461	2
3	0,00002	0,00128	0,01065	0,00016	0,00105	0,00918	0,02314	-	0,00322	0,00918	3
4	0,00007	0,00694	0,02135	0,02422	0,01651	0,01406	0,00108	-	0,01960	0,01406	4
5	-	-	(0,00004)	0,00000	0,00000	0,00047	0,00039	-	0,00050	0,00047	5
6	-	-	(0,00327)	0,00005	(0,00001)	0,00063	0,00176	-	0,00015	0,00063	6
7	0,00001	-	0,02032	0,00005	0,00274	0,00409	0,00648	-	0,00307	0,00409	7
8	-	0,00004	0,00028	0,00020	0,00012	0,02818	0,09370	-	0,00019	0,02818	8
9	-	0,00003	0,00026	0,00022	0,00013	0,00270	0,00860	-	0,00019	0,00270	9
10	-	-	0,00464	0,00027	0,00026	0,00447	0,01425	-	0,00030	0,00447	10
11	0,00497	-	0,00085	0,00742	0,00814	0,03961	0,12029	_	0,00515	0,03961	11
12	0,00028	-	0,01551	0,01663	0,05753	0,05884	0,08887	-	0,04601	0,05884	12
13	0,00012	0,00005	(0,00172)	0,04848	0,02711	0,01957	0,00257	-	0,02683	0,01957	13
14	0,00195	-	0,01466	0,02103	0,01675	0,01116	0,00919	_	0,01200	0,01116	14
15	0,00033	0,00000	0,00038	0,00194	0,00111	0,00476	0,01306	_	0,00121	0,00476	15
16	0,00011	0,00004	0,22491	0,07534	0,04746	0,02848	0,00645	_	0,03788	0,02848	16
17	0,00012	0,00064	0,00068	0,00517	0,00357	0,00540	0,01119	_	0,00293	0,00540	17
18	0,00271	-	0,00626	0,02836	0,01563	0,01453	0,00135	_	0,02016	0,01453	18
19	0.00014	0.00000	0.00246	0,00043	0,00046	0,00054	0,00112	_	0,00029	0,00054	19
20	0,00357	· -	0,03164	0,17972	0,10001	0,09345	0,10377	_	0,08905	0,09345	20
21	0,00293	-	0,00149	0,00004	0,00320	0,00326	0,00731	_	0,00152	0,00326	21
22	0,00001	-	0,00001	0,02729	0,01604	0,01676	0,00313	_	0,02258	0,01676	22
23	0,00043	0,00036	0,00040	0,01331	0,00946	0,00754	0,00153	_	0,01011	0,00754	23
24	0,00020	0,00004	0,03350	0,01912	0,01113	0,00902	0,00019	_	0,01280	0,00902	24
25	-	-	0,00093	0,03778	0,01975	0,02014	0,01722	_	0,02138	0,02014	25
26	_	_	0,30748	0,09634	0,05766	0,04027	0,00530	_	0,05521	0,04027	26
27	_	_	0,00098	0,00768	0,00403	0,00312	0,00015	_	0,00439	0,00312	27
28	_	_	0,00078	0,00021	0,00033	0,00195	0,00628	_	0,00011	0,00195	28
29	0,00527	0,00882	0,00420	(10,04589)	(5,24198)	(3,09128)	0,00131	-	0,02663	0,01905	29
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00097	0,00028	0,00178	30
31	0,00002	0,00015	0,00203	0,00011	0,00065	0,01574	0,00013	0,01844	0,00848	0,00310	31
32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00045	0,00000	0,00000	0,00000	32
33	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	33
34	0,00000	0,00000	0,00007	0,00000	0,00004	0,00093	0,00000	0,00034	0,00021	0,00018	34
35	0,00000	0,00003	0,00011	0,00137	0,00051	0,00087	0,00014	0,00297	0,00068	0,00054	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00000	0,00001	0,00001	0,00005	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00002	37
38	0,00233	0,00192	0,04437	0,00044	0,00191	0,03066	0,00061	0,01955	0,00938	0,06925	38
39	0,02275	0,01839	0,04972	0,07328	0,02488	0,02767	0,02521	0,02395	0,03171	0,03679	39
40	0,00004	0,00004	0,00007	0,00015	0,00004	0,00011	0,00005	0,00002	0,00003	0,00071	40
41	0,00371	0,00310	0,00817	0,01077	0,00354	0,00600	0,00362	0,01819	0,00377	0,00646	41
42	0,00099	0,00084	0,00150	0,00328	0,00096	0,00042	0,00115	0,02386	0,00169	0,00027	42
43	0,00004	0,00004	0,00010	0,00016	0,00006	0,00188	0,00005	0,00002	0,00003	0,00001	43
44	0,00626	0,00531	0,00982	0,02066	0,00547	0,00429	0,00725	0,01339	0,00817	0,00296	44
45	0,00035	0,00030	0,00063	0,00115	0,00037	0,00080	0,00041	0,00061	0,00059	0,00030	45
46	-	0,00000	0,00011	0,00001	0,00000	0,00029	0,00000	0,00085	0,00012	0,00043	46
47	0,00007	0,00004	0,00038	0,00002	0,00052	0,00104	0,00023	0,00000	0,00003	0,00588	47
48	0,00000	0,00009	0,00042	0,00005	0,00001	0,00125	0,00000	0,01399	0,00148	0,00102	48
49	0,00019	0,00021	0,01631	0.00049	0,00118	0.00302	0.00015	0.00259	0,00089	0,00224	49
50	-	, -	0,00005	0.00003	0,00001	0,00158	0,00000	0,00451	0.00150	0,00205	50
51	0,00193	0,00004	0,00057	0.00037	0,00016	0,00198	0,00021	0,00154	0,00009	0,00012	51
52	-	0,00007	0,00002	, -	100	0.00000	0,00001	0.00299	0,00061	0,00431	52
53	0.00046	0,00008	0,00158	0,00047	0.00079	0.00463	0,00002	0,01163	0,00227	0,00745	53
54	-	-	-	*	_	-	-	-	-	-	54
55	_	0,00000	_	, LQ	_	_	_	0.00000	_	_	55
56	-	0,00000	0,00002	0,00005	0,00003	0,00001	0,00000	0,00097	0,00010	0.00064	56
57	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	57
58	0.00012	0.00004	0,00171	0.00016	0.00098	0.00233	0.00001	0.00182	0.00190	0.00348	58
190	0,27650	0,13836	0,44813	0,61699	0,16683	0,19622	0,16336	0,33709	0,25007	0,17371	190
200	-		_	_	_	_	_	_	_	_	200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
202	0,22358	0,68518	0,21598	0,23700	0,59961	0,12804	0,58666	0,52021	0,53114	0,09625	202
203	0,02780	0,00331	0,02780	0,01814	0,02615	0,25696	0,04035	0,02921	0,06195	0,14301	203
204	0,01844	0,01136	0,00849	0,01030	0,02352	0,00537	0,02801	0,03019	0,03863	0,00337	204
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,00006	0,00000	0,00014	0,00000	0,00001	0,00000	0,00324	0,00048	0,00006	0,00010	30
31	0,00068	0,00044	0,00541	0,00541	0,00085	0,00323	0,01229	0,00543	0,00009	0,00306	31
32	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	-	-	0,00000	32
33	0,00000	0,00000	0,00044	0,00492	0,00025	0,00003	0,00025	0,00001	-	0,00000	33
34	0,00003	0,00005	0,00080	0,00112	0,00136	0,00055	0,00098	0,00010	0,00008	0,00012	34
35	0,00036	0,00157	0,03123	0,02176	0,00691	0,02466	0,02287	0,02704	0,00770	0,00808	35
36	0,00003	0,00017	0,00282	0,00271	0,00060	0,00216	-	0,00237	-	0,00074	36
37	0,00000	0,00004	0,00010	0,00010	0,00020	0,00016	0,00022	0,00011	0,00006	0,00010	37
38	0,00025	0,00032	0,00174	0,00499	0,00248	0,00754	0,00135	0,00045	0,00001	0,00129	38
39	0,05556	0,08084	0,04280	0,03961	0,05945	0,03686	0,11579	0,06381	0,02294	0,07458	39
40	0,00014	0,00017	0,00017	0,00057	0,00023	0,00048	0,00035	0,00038	0,00033	0,00023	40
41	0,00811	0,01347	0,01123	0,01598	0,01213	0,01816	0,03982	0,03391	0,00745	0,01295	41
42	0,00260	0,00518	0,00169	0,02586	0,00465	0,00830	0,03375	0,00955	0,00342	0,00518	42
43	0,00013	0,00024	0,00007	0,00080	0,00028	0,00020	0,00245	0,00029	0,00013	0,00031	43
44	0,01545	0,02303	0,01133	0,01119	0,01668	0,00909	0,02606	0,01776	0,00646	0,02087	44
45	0,00088	0,00176	0,00146	0,00767	0,00237	0,00213	0,01312	0,00248	0,00048	0,00172	45
46	0,00027	0,00034	0,00184	0,00165	0,00087	0,00101	0,00041	0,00095	0,00026	0,00073	46
47	0,00038	0,00139	0,00206	0,01313	0,00082	0,01149	0,01122	0,00456	0,00193	0,00145	47
48	0,00015	0,00156	0,00330	0,01236	0,00748	0,02423	0,00369	0,00799	0,00445	0,00390	48
49	0,00111	0,00281	0,00568	0,01206	0,00141	0,01322	0,01742	0,01305	0,00118	0,00384	49
50	0,00050	0,00013	0,00313	0,00566	0,00060	0,00993	0,00074	0,00194	0,00074	0,00154	50
51	0,00007	0,00063	0,00518	0,01265	0,00089	0,00106	0,00079	0,00081	0,00006	0,00160	51
52	0,00001	0,00003	0,00005	0,00170	0,00041	0,00166	0,00018	0,00228	0,00007	0,00065	52
53	0,00088	0,00311	0,00432	0,01031	0,00091	0,00899	0,01232	0,00488	0,00007	0,00190	53
54	-	-	0	_	-	-	-	-	-	-	54
55	0,00001	0,00008	0,00024	0,00079	0,00005	0,00041	0,00009	0,00132	0,00074	0,00024	55
56	0,00000	0,00009	0,00074	0,00269	0,00053	0,00140	0,00015	0,00460	0,00134	0,00114	56
57	0,00009	0,00123	0,00028	0,00001	0,00262	0,00467	-	0,00000	0,00044	0,00000	57
58	0,00025	0,00136	0,00070	0,00074	0,00044	0,00500	0,00338	0,00272	0,00236	0,00088	58
190	0,53406	0,68832	0,45627	0,52304	0,57989	0,50575	0,60086	0,56284	0,20775	0,64314	190
200	_			_							200
201	0.08684	0.09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0.09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,03311	0,17320	0,12760	0,20407	0,19934	0,12033	0,09362	0,63251	0,01317	201
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0.03285	0,04782	0,04001	0,03231	0,09337	203
204	0,04367	0,01707	0,00046	0,04900	0,02733	0,03203	0,04762	0,04667	0,03031	0,09337	203
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sekto
30	0,00001	0,00014	0,00173	0,00073	-	0,00096	-	0,00201	0,00649	0,21727	30
31	0,00000	0,00477	0,00366	0,00522	-	0,01346	0,00028	0,00632	0,00205	0,01773	31
32	-	0,00001	-	0,00000	-	-	-	-	0,00043	0,00000	32
33	0,00001	0,00012	0,00003	0,00000	-	-	-	-	0,00001	0,00001	33
34	0,00002	0,00006	0,00133	0,00119	0,00003	0,00041	0,00002	0,00074	0,00153	0,00156	34
35	0,00276	0,00833	0,01523	0,03856	0,20886	0,10385	0,00089	0,06952	0,01843	0,01368	35
36	0,00036	0,00073	0,00133	0,00338	0,01830	0,00910	0,00008	0,00609	0,00161	0,00138	36
37	0,00006	0,00014	0,00005	0,00039	0,00046	0,00110	0,00001	0,00233	0,00887	0,00049	37
38	0,00109	0,00121	0,00013	0,00613	0,00395	0,00011	0,00070	0,01046	0,00529	0,00284	38
39	0,06276	0,06934	0,03749	0,02422	0,04326	0,05479	0,06701	0,03894	0,06524	0,10799	39
40	0,00016	0,00019	0,00018	0,00038	0,00144	0,00088	0,00015	0,00072	0,00022	0,00031	40
41	0,01271	0,01689	0,00683	0,01026	0,01817	0,02064	0,00923	0,02438	0,01360	0,02528	41
42	0,00487	0,00924	0,00944	0,01019	0,01628	0,01223	0,00336	0,01346	0,01032	0,01442	42
43	0,00030	0,00051	0,00013	0,00085	0,00124	0,00188	0,00014	0,00100	0,00065	0,00044	43
44	0,01796	0,01952	0,01110	0,00530	0,01280	0,01759	0,01801	0,01296	0,01339	0,02760	44
45	0,00130	0,00228	0,00309	0,00276	0,00248	0,01514	0,00100	0,00559	0,00227	0,00431	45
46	0,00042	0,00063	0,00036	0,00115	0,00132	0,00701	0,00017	0,00072	0,00024	0,00060	46
47	0,00551	0,00647	0,00243	0,00438	0,00780	0,01725	0,00074	0,01324	0,00434	0,00224	47
48	0,01418	0.00468	0.00775	0.00929	0.00492	0.00187	0,00163	0,01465	0.00748	0.01106	48
49	0,00118	0,01010	0,00575	0,00571	0,00547	0,00666	0,00019	0,02767	0,00605	0,00374	49
50	0,00251	0,00104	0,00030	0,00090	0,00068	0,00040	· -	0,00241	0,00062	0,00238	50
51	0,00048	0,00060	0,00061	0,00059	0,00131	0,00005	0,00057	0,00183	0,00169	0,00102	51
52	0,00019	0,00051	0,00388	0,00121	0,00135	0,01553	-	-	0,00477	0,00051	52
53	0.00238	0,00750	0.00125	0,00445	0,01371	0,01334	0.00025	0.02405	0.03044	0.02126	53
54	-	-	-	0,001.10	-	-	-	-	-	-	54
55	0,00078	0,00021	0,00001	0,00088	0,00046	0,00018	0,00007	0,00001	0,00030	0,00017	55
56	0,00391	0,00047	0,00056	0,00087	0,00129	0,00117	0,00451	0,00140	0,00030	0,00024	56
57	0,00224	0,00009	0,00017	0,00001		-	-	-	0,00030	0,00026	57
58	0.00041	0.00361	0.00494	0,00156	0.05428	0,01048	0.00092	0.00769	0.00314	0,00202	58
190	0,50135	0,67931	0,59569	0,28600	0,82229	0,88524	0,89735	0,61956	0,59601	0,58543	190
200				0,2000	0,02220					0,00010	200
200	0,16708	0,11699	0,12572	- 0,18594	0,03224	0,03564	0.03034	- 0.15200	- 0 13313	0.09923	200
							,	0,15299	0,13312		
202	0,20376	0,15350	0,22485	0,42108	0,13746	0,05739	0,04587	0,16486	0,18325	0,22686	202
203	0,08446	0,03316	0,02564	0,07847	0,00739	0,01274	0,02095	0,04559	0,06671	0,07093	203
204	0,04335	0,01704	0,02810	0,02851	0,00062	0,00899	0,00548	0,01701	0,02091	0,01755	204
209	0,49865	0,32069	0,40431	0,71400	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	0,02251	0,02034	0,00038	0,00749	0,00993	0,00003	0,00094	0,01276	0,01255	0,00111	30
31	0,52883	0,00324	0,00295	0,00488	0,00380	0,00058	0,00770	0,02605	0,00280	0,00036	31
32	0,00009	0,44000	0,00000	0,01150	0,00000	0,00000	-	0,00046	0,07840	0,11814	32
33	-	0,00000	0,05982	0,00021	0,00000	-	0,00026	-	0,00028	0,00036	33
34	0,00091	0,00056	0,00077	0,01507	0,00011	0,00014	0,00035	0,00118	0,00109	0,00054	34
35	0,00604	0,01224	0,02244	0,01155	0,15878	0,03533	0,09906	0,00033	0,02853	0,07963	35
36	0,00053	0,00107	0,00197	0,00101	0,01391	0,00310	0,00868	0,00003	0,00259	0,00864	36
37	0,00076	0,00166	0,00016	0,00046	0,00010	0,00015	0,07548	0,00351	0,00089	0,00024	37
38	0,00279	0,00254	0,00010	0,00066	0,01173	0,00105	0,01760	0,00322	0,03134	0,12832	38
39	0,04519	0,07794	0,04879	0,03843	0,04859	0,03156	0,01948	0,07469	0,06029	0,04702	39
40	0,00055	0,00041	0,00013	0,00028	0,00015	0,00006	0,00004	0,00024	0,00051	0,00087	40
41	0,01425	0,01598	0,02180	0,01164	0,00814	0,00782	0,00876	0,01742	0,03646	0,00615	41
42	0,00292	0,00683	0,01218	0,01042	0,00215	0,00461	0,00487	0,00484	0,00521	0,00366	42
43	0,00057	0,00041	0,00087	0,00031	0,00010	0,00071	0,00140	0,00029	0,00231	0,00018	43
44	0,01077	0,02272	0,01374	0,01160	0,01403	0,00898	0,00698	0,02372	0,01599	0,01346	44
45	0,00153	0,00174	0,00244	0,00139	0,00074	0,00138	0,00268	0,00116	0,00123	0,00444	45
46	0,00118	0,00175	0,00006	0,00088	0,00027	0,00045	0,00420	0,00375	0,00610	0,00224	46
47	0,00140	0,00555	0,00612	0,00144	0,00059	0,00205	0,01550	0,01615	0,01807	0,00486	47
48	0,00480	0,00647	0,01609	0,00365	0,00342	0,00856	0,00861	0,01956	0,04544	0,01829	48
49	0,00370	0,00715	0,01346	0,00442	0,00496	0,00985	0,01120	0,00988	0,02251	0,00274	49
50	0,00201	0,00196	0,00079	0,00046	0,00204	0,00168	0,00249	0,00797	0,01005	0,00555	50
51	0,00136	0,01124	0,00088	0,00058	0,00043	0,00148	0,00108	0,00045	0,00905	0,00977	51
52	0,00255	0,00015	0,00034	0,00062	0,00101	0,00173	0,00677	0,00257	0,07170	-	52
53	0,00347	0,01404	0,01956	0,00277	0,01480	0,01119	0,02857	0,05431	0,02389	0,01551	53
54	-	-		-	-	-	-	-	0,00097	0,00232	54
55	0,00178	0,00161	0,00006	0,00013	0,00003	0,00312	-	0,00237	0,00118	0,01271	55
56	0,00036	0,00296	0,00037	0,00067	0,00076	0,00124	0,00280	0,00698	0,00204	0,00594	56
57	0,00001	0,00064	0,00720	0,00000	0,00001	0,00022	-	-	0,00000	0,00000	57
58	0,00209	0,00027	0,00260	0,00075	0,00017	0,00039	0,00020	0,00224	0,00786	0,00193	58
190	0,74311	0,74767	0,46398	0,33481	0,76429	0,56945	0,53850	0,66960	0,58436	0,59046	190
200	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222		204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
30	0,00065	0,00019	0,00102	0,00252	0,00552	0,00004	0,00001	0,01121	0,00101	0,00072	30
31	0,00044	0,00079	0,00032	0,00020	0,00036	0,00005	0,00000	0,00183	0,00031	0,00028	31
32	-	0,06705	0,09799	0,08923	0,00007	-	-	-	-	-	32
33	0,00001	0,00002	0,00003	0,00000	0,00015	0,00003	0,00002	0,00017	0,00008	0,00001	33
34	0,00062	0,00202	0,00211	0,00014	0,00071	0,00002	0,00001	0,00047	0,00017	0,00062	34
35	0,00290	0,00627	0,00656	0,00209	0,02653	0,00078	0,00023	0,01555	0,00314	0,00529	35
36	0,00026	0,00079	0,00073	0,00023	0,00244	0,00009	0,00003	0,00136	0,00032	0,00048	36
37	0,00017	0,00045	0,00223	0,00058	0,00151	0,00003	0,00002	0,00051	0,00005	0,00018	37
38	0,00410	0,00780	0,00249	0,00107	0,13383	0,00031	0,00003	0,01926	0,00408	0,00311	38
39	0,33603	0,07931	0,06945	0,05786	0,03404	0,05969	0,07265	0,02825	0,00518	0,02507	39
40	0,00010	0,00015	0,00014	0,00014	0,00086	0,00012	0,00015	0,00031	0,00002	0,00030	40
41	0,01148	0,01033	0,00874	0,00714	0,00274	0,00867	0,01038	0,00608	0,00152	0,01749	41
42	0,00308	0,01307	0,00322	0,00228	0,00902	0,00273	0,00331	0,00346	0,00013	0,00096	42
43	0,00387	0,00015	0,01009	0,00010	0,00120	0,00012	0,00014	0,00020	0,00005	0,00005	43
44	0,00856	0,02078	0,01673	0,08429	0,00657	0,01734	0,02086	0,00791	0,00198	0,00659	44
45	0,00675	0,06945	0,04231	0,09215	0,04040	0,00100	0,00115	0,00054	0,00003	0,00020	45
46	0,00121	0,00283	0,00053	0,00577	0,00195	0,00016	0,00002	0,00108	0,00071	0,00373	46
47	0,00275	0,00543	0,00068	0,05340	0,00130	0,00105	0,00002	0,00351	0,00100	0,00364	47
48	0,01946	0,00799	0,01295	0,01841	0,07256	0,00214	0,00010	0,09961	0,01429	0,02267	48
49	0,00303	0,00273	0,00307	0,00507	0,00131	0,00023	0,00017	0,00674	0,04373	0,03468	49
50	0,00817	0,01188	0,01062	0,02557	0,01291	0,00019	0,00002	0,00577	0,00783	0,03497	50
51	0,01795	0,00878	0,00237	0,01565	0,00192	0,00025	0,00000	0,01212	0,00697	0,04605	51
52	0,00486	0,00030	0,00148	0,00125	0,00149	0,00004	0,00023	0,00359	0,00187	0,00303	52
53	0,01119	0,01250	0,01650	0,03223	0,03022	0,00121	0,00019	0,02125	0,00699	0,06153	53
54	0,00203	0,00159	0,00049	0,01029	0,00024	0,00177	0,00011	0,00557	0,01442	0,00865	54
55	0,00063	0,00070	0,00110	0,00367	0,00079	0,00023	0,00002	0,00589	0,00179	0,00932	55
56	0,00033	0,00016	0,00037	0,00074	0,00205	0,00012	0,00001	0,00217	0,00025	0,00278	56
57	-	-	-	0,00068	0,00003	0,00002	0,00000	0,00838	0,00002	0,00018	57
58	0,03352	0,00112	0,00128	0,00085	0,00375	0,00003	0,00000	0,00326	0,00054	0,00286	58
190	0,61483	0,70993	0,56591	0,69457	0,42163	0,47838	0,56770	0,34250	0,12399	0,30223	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,11335	0,06962	0,09815	0,07553	0,17179	0,15247	0,12945	0,17428	0,16243	0,28210	201
202	0,19111	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,25076	0,20169	0,27381	0,61016	0,35654	202
203	0,07167	0,07053	0,08488	0,16719	0,07177	0,06979	0,06417	0,19949	0,06558	0,03162	203
204	0,00904	0,00348	0,00490	0,00312	0,00444	0,04860	0,03698	0,00992	0,03784	0,02750	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,00108	0,00001	0,00107	-	0,00461	0,00017	0,00001	0,01359	0,01052	0,03759	30
31	0,00027	0,00023	0,04403	-	0,00037	0,00000	0,00006	0,00339	0,00723	0,00183	31
32	-	0,00000	-	-	-	-	-	0,08315	0,02514	0,02338	32
33	0,00008	0,00001	0,00015	-	0,00067	0,00006	0,00005	0,00030	0,00027	0,00563	33
34	0,00043	0,00017	0,00122	-	0,00982	0,00005	0,00001	0,00035	0,00074	0,00601	34
35	0,00562	0,00056	0,01533	-	0,00926	0,00040	0,00003	0,01415	0,02614	0,01911	35
36	0,00062	0,00005	0,00141	-	0,00081	0,00005	0,00000	0,00124	0,00232	0,00322	36
37	0,00008	0,00005	0,00034	-	0,00067	0,00005	0,00000	0,00043	0,00101	0,00239	37
38	0,00128	0,09082	0,00933	-	0,02792	0,00059	0,00009	0,00275	0,01069	0,00853	38
39	0,02034	0,00732	0,07724	-	0,04116	0,08441	0,07642	0,05064	0,06724	0,10229	39
40	0,00010	0,00001	0,00030	-	0,00034	0,00017	0,00015	0,00016	0,00032	0,00552	40
41	0,00283	0,00185	0,00837	-	0,00853	0,01206	0,01095	0,00813	0,01590	0,05141	41
42	0,00021	0,00008	0,00204	-	0,00243	0,00390	0,00352	0,00451	0,00595	0,00518	42
43	0,00007	0,00000	0,00097	-	0,00054	0,00018	0,00015	0,00008	0,00078	0,00102	43
44	0,00281	0,00292	0,03153	-	0,00847	0,02417	0,02196	0,01295	0,01951	0,04231	44
45	0,00156	0,00009	0,00073	-	0,00054	0,00133	0,00121	0,00074	0,00773	0,00404	45
46	0,00885	0,00046	0,00533	-	0,00188	0,00008	0,00000	0,00233	0,00232	0,00240	46
47	0,01301	0,00005	0,01619	-	0,00515	0,00011	0,00002	0,00329	0,00948	0,06017	47
48	0,02460	0,00566	0,04440	-	0,08311	0,00096	0,00012	0,01304	0,01746	0,04292	48
49	0,02669	0,00569	0,00861	-	0,00666	0,00018	0,00002	0,00182	0,00824	0,01781	49
50	0,02091	0,00029	0,00401	/	0,00253	0,00031	0,00001	0,00062	0,00514	0,01537	50
51	0,23498	0,00108	0,06538		0,00052	0,00002	0,00001	0,00026	0,00489	0,00107	51
52	0,00400	0,00143	0,01875	100	0,00956	0,00024	0,00001	0,03004	0,01127	0,05718	52
53	0,01607	0,00612	0,01860	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0,01560	0,00080	0,00007	0,00712	0,01585	0,00319	53
54	0,02253	0,02934	0,05041	-	0,00988	0,00063	0,00001	0,00143	0,00240	0,01747	54
55	0,00366	-	0,01885	-	0,05073	0,00096	0,00000	0,00018	0,00208	0,03486	55
56	0,00028	0,00055	0,00963	-	0,00114	0,00087	0,00000	0,00136	0,00165	0,02791	56
57	0,00025	0,00004	0,00026	-	0,00004	-	0,00003	0,00015	0,00056	0,00675	57
58	0,00225	0,00077	0,01502	-	0,00287	0,00014	0,00001	0,00131	0,00517	0,01412	58
190	0,42322	0,16439	0,49322	-	0,40758	0,60560	0,55553	0,43619	0,58478	1,00000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160	0,17235	201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240	0,35101	202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551	0,03736	203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570	0,01607	204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522	0,57678	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.5 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sekto
30	0,00227	0,02032	0,02206	0,01551	0,02147	0,02004	0,00069	-	0,02831	0,02004	30
31	0,00228	0,27262	0,03013	0,00603	0,05637	0,03834	0,11974	-	0,00356	0,03834	31
32	0,00068	0,17509	0,01933	0,01705	0,04832	0,04614	0,10202	-	0,02227	0,04614	32
33	0,00048	0,00014	(0,00025)	0,00190	0,00236	0,00158	0,00018	-	0,00218	0,00158	33
34	0,00171	0,00016	0,00283	0,00088	0,00203	0,00171	0,00139	-	0,00185	0,00171	34
35	0,00681	-	-	0,00680	0,00825	0,02319	0,00529	-	0,03083	0,02319	35
36	0,00023	-	0,00057	0,01771	0,01003	0,00755	0,00203	-	0,00990	0,00755	36
37	0,00004	-	0,00537	0,00074	0,00108	0,00135	0,00002	-	0,00191	0,00135	37
38	0,08488	0,44559	-	0,00059	0,08955	0,06035	0,02124	-	0,07705	0,06035	38
39	0,08194	0,04080	0,12329	6,84440	3,61105	2,17853	0,04545	-	0,12162	0,09882	39
40	0,00034	0,00009	0,00025	0,01399	0,00864	0,00533	0,00055	-	0,00135	0,00111	40
41	0,00908	0,00746	0,01762	0,98190	0,52698	0,32219	0,00367		0,03417	0,02504	41
42	0,00337	0,00267	0,00563	0,31359	0,16571	0,10198	0,02211		0,00063	0,00706	42
43	0,00104	0,00011	0,00024	0,01329	0,00724	0,00482	0,00008	0 • .	0,00118	0,00085	43
44	0,03032	0,01183	0,03544	1,99921	1,05785	0,63806	0,01105	-	0,05279	0,04030	44
45	0,00181	0,00085	0,00195	0,10868	0,05796	0,03963	0,00328	-	0,00833	0,00682	45
46	0,00702	-	-	0,00036	0,00094	0,00218	0,00499	-	0,00098	0,00218	46
47	0,04997	0,00024	-	0,00745	0,01950	0,01815	0,00413	-	0,02414	0,01815	47
48	0,02286	0,00112	-	0,00623	0,01423	0,02064	0,00943	-	0,02542	0,02064	48
49	0,01311	-	-	0,00263	0,00594	0,00928	0,01233	-	0,00798	0,00928	49
50	0,00952	-	-	0,00092	0,00437	0,00618	0,00668	-	0,00597	0,00618	50
51	0,00011	-	-	0,00063	0,00058	0,00377	0,01164	-	0,00041	0,00377	51
52	0,00067	-	_	0,00932	0,01843	0,01878	0,00319	-	0,02544	0,01878	52
53	0,01037	-	_	0,01098	0,00676	0,01510	0,03215	-	0,00781	0,01510	53
54	0,38865	0,00064	_	0,00023	0,01458	0,01028	0,00177	-	0,01392	0,01028	54
55	0,08854	0,00064	_	0,01755	0,01987	0,01318	0,00185	_	0,01802	0,01318	55
56	0,15291	-	-	0,01720	0,01960	0,01273	0,00231	-	0,01717	0,01273	56
57	-	0,00104	-	0,00353	0,00364	0,00254	0,00434	_	0,00177	0,00254	57
58	0,00481	0,00038	(0,00001)	0,00467	0,00598	0,00715	0,00465	-	0,00850	0,00735	58
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.6 Koefisien Input Domestik Atas Dasar Harga Produsen 2010 (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,08289	0,00150	-	0,05474	0,02938	0,00070	0,00145	-	-	-	1
2	0,00016	0,02291	0,00077	0,00717	0,00002	0,00000	0,00001	-	-	-	2
3	0,00000	0,00001	0,02411	0,00011	0,00001	0,00000	0,00000	-	-	-	3
4	0,02953	0,02335	0,01792	0,04357	0,06791	0,00202	0,00037	-	-	-	4
5	0,01934	0,00166	0,01337	0,00540	0,00081	0,05029	0,00041	-	-	-	5
6	0,00006	0,00001	0,00006	0,00003	0,00000	0,00071	0,00000	0,00000	0,00000	0,00003	6
7	0,00020	-	0,00007	0,00006	0,00078	0,00059	0,05439	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	0,00041	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00396	-	9
10	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	4	-	-	0,00002	10
11	0,00000	0,00000	0,00006	0,00001	0,00014	0,00031	0,00004	0,00015	0,00010	0,00051	11
12	-	0,00119	0,00037	0,18355	0,00424	0,00010	0,00757	-	-	-	12
13	0,00001	0,00009	0,00010	0,00003	0,00002	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,00004	13
14	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	95 .	0,00007	0,00001	0,00000	14
15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00004	0,00001	0,00000	15
16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00051	0,00003	0,00001	16
17	0,00000	0,00002	0,00001	0,00001	0,00001	0,00000	0,00001	-	-	0,00004	17
18	0,00000	0,00002	0,00011	0,00004	0,00001	0,00060	0,00001	0,00030	0,00022	0,00002	18
19	_	0,00000	0,00000	0.00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	19
20	0,01466	0,00643	0,03085	-(0,00000	0,00028	0,00006	0,00068	0,00108	0,00124	20
21	-	0,00000	0,00001	0,00266	0,00082	0,00002	0,00020	0,00000	0,00002	0,00002	21
22	_	-	0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	-	0,00000	0,00004	22
23	0.00001	0,00001	0,00007	0,00008	0,00028	0,00001	0,00006	_	0.00001	0.00010	23
24	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	0,00003	0.00000	0,00001	_	-	0,00001	24
25	-	-	-	- 0,00001	-	-	-	_	_	-	25
26	_	_		_		_	_	_	_		26
27	_	_	_	_	_	_			_	_	27
28		_	_	_	_	_			_	_	28
29	0,00146	0,00013	0,00136	0,00002	0,00032	0,00311	0,00001	0,00000	0,00001	0,00118	29
190	0,18525	0,08770	0,21136	0,41024	0,14476	0,13732	0,10377	0,12979	0,06679	0,13315	190
200	0,09125	0,05066	0,23677	0,20675	0,02208	0,05889	0,05959	0,20729	0,18328	0,04056	200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
202	0,22358	0,68518	0,21598	0,23700	0,59961	0,12804	0,58666	0,52021	0,53114	0,09625	202
203	0,02780	0,00331	0,02780	0,01814	0,02615	0,25696	0,04035	0,02921	0,06195	0,14301	203
204	0,01844	0,01136	0,00849	0,01030	0,02352	0,00537	0,02801	0,03019	0,03863	0,00337	204
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	0,15409	-	-	-	-	-	-	-	0,00005	1
2	-	0,00437	-	-	-	-	0,00026	-	-	0,00083	2
3	-	0,01696	0,01813	0,00034	0,00147	-	0,00259	-	-	0,00256	3
4	-	0,03884	0,00005	-	0,00080	-	0,00000	-	-	0,00001	4
5	-	0,00000	-	-	0,00000	-	0,00068	-	-	0,00001	5
6	-	0,00000	-	-	0,00001	0,00000	0,00812	0,00048	0,00000	0,00005	6
7	-	0,01869	-	-	_	-	-	-	-	-	7
8	0,00063	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00023	8
9	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	9
10	0,00000	0,00000	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	_	0,00006	10
11	0,00676	0,00007	0,00041	0,00040	0,00008	0,00019	0,00070	0,00079	0,00028	0,00819	11
12	0,00000	0,10184	0,00908	0,02188	0,15351	0,00880	0,01389	0,01020	0,00183	0,00351	12
13	0,00000	0,00002	0,07757	0,10649	0,00435	0,01376	0,00046	0,00045	0,00014	0,00032	13
14	0,00000	0,00001	0,00061	0,02281	0,00005	0,00001	0,00000	0,00000	-	0,00000	14
15	0,00000	0,00000	0,00001	0,00147	0,00685	0,00839	0,00001	0,00001	0,00000	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0,00000	0,00000	0.00007	0,00801	-	0.00003	-	0,00001	16
17	0.00000	0.00001	0,00002	0,00001	0.00006	0,00001	0,01256	0,00018	0,00001	0,00003	17
18	0.00003	0,00380	0,00054	0,00167	0,00053	0,00804	0,00133	0,21455	0.08370	0,00078	18
19	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00003	0,00000	19
20	0,00011	0,00036	0,00000	0.00586	0.00298	0,00000	0,00031	0,00000	0,00694	0,02629	20
21	0,000011	0,00006	0,0010	0,00063	0,00230	0.00030	0,00010	0,00009	0,00034	0,02023	21
22	0,00000	-	0,00010	0,00081	0,00002	0,00030	0,00010	0,00038	0,00023	0,00002	22
23	0,00003	0,00076	0,00044	0,00308	0,00022	0,01364	0,00004	0,00038	0,00000	0,00002	23
23 24	0,00000	0,00070	0.00031	0,00034	0,00203	0,00303	0,00081	0,00100	0,00074	0,00043	24
2 4 25	0,00000	0,00010	-	0,00004	0,00034	0,00107	0,00000	0,00012	- 0,00009	0,00010	25
26	0.00036	-	0,00001	0,00000	-	-	0,00000	0,00000	-	-	26
20 27	0,00030	-	0,00001	0,00228	-	-	0,00233	0,00004	0,00066	0,00001	27
21 28	0.00000				-	-	•	0,00004	0,00000		28
20 29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0.00000	- 0.00047	0,00000		0,00001	0,00000	29
	0,00000	0,00004	0,00002	0,00006	0,00090	0,00247	0,00001	0,00140	-	0,00033	
190	0,09417	0,47413	0,24480	0,34576	0,29259	0,25318	0,34572	0,43075	0,15478	0,18267	190
200	0,43989	0,21419	0,21147	0,17728	0,28730	0,25257	0,25514	0,13209	0,05297	0,46047	200
201	0,08684	0,09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0,09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,17204	0,27239	0,28861	0,17959	0,19934	0,21869	0,29165	0,63251	0,24611	202
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0,03285	0,04782	0,04001	0,03031	0,09337	203
204	0,00353	0,02346	0,03066	0,01095	0,00847	0,02985	0,00568	0,00567	0,00304	0,00420	204
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,00084	-	-	0,00158	-	-	-	-	-	-	1
2	0,01019	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00001	-	2
3	0,03552	0,05608	-	0,00000	-	-	-	-	0,00001	-	3
4	0,00550	-	-	-	-	-	-	-	0,00010	-	4
5	0,00002	-	-	-	-	-	-	-	0,00000	-	5
6	0,00005	0,00000	-	0,00002	-	-	-	-	0,00001	-	6
7	0,00107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,00087	0,00039	0,00000	0,00000	0,00004	-	8
9	-	-	0,00004	0,00000	-	-	0,01856	-	0,00023	0,00000	9
10	0,00001	0,00000	0,00001	0,00163	0,00008	0,00000	0,00009	-	0,00003	0,00000	10
11	0,00003	0,00068	0,00018	0,00069	0,00134	0,00157	0,00001	0,00132	0,00059	0,00012	11
12	0,04038	0,00016	0,00000	0,00013	-	-		-	0,00002	0,00015	12
13	0,00007	0,00462	0,00016	0,00009	-	0,00000		0,00002	0,00090	0,00027	13
14	0,00000	0,00000	0,00064	0,00004	-	-	. O *-	0,00000	0,00014	0,00000	14
15	0,00000	0,00001	0,00008	0,00001	-	- (-	0,00000	0,00006	0,00004	15
16	0,00002	0,00001	0,00017	0,00001	-	0,00000	-	0,00002	0,00008	0,00008	16
17	0,00001	0,00004	0,00001	0,00004	-	0 -	-	-	0,00052	0,00011	17
18	0,00127	0,00020	0,00205	0,00231	0,00030	0,00033	-	0,00213	0,00107	0,00333	18
19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		0,00000	-	-	0,00000	0,00005	19
20	0,00902	0,03049	0,08288	0,01019	0,00040	0,02794	0,00000	0,00794	0,03498	0,00663	20
21	0,01796	0,00021	0,00184	0,00025	-	0,00081	0,00000	0,00011	0,00017	0,00016	21
22	0,00000	0,06786	0,00199	0,00013	-	0,00038	-	0,00003	0,00033	0,00423	22
23	0,00047	0,00395	0,00252	0,00019	0,00044	0,00038	0,00000	0,00149	0,00459	0,02275	23
24	0,00045	0,00048	0,00049	0,00402	0,00005	0,00005	0,00000	0,00046	0,00270	0,00204	24
25	-	-			0,00222	0,07398	-	-	0,00716	0,00030	25
26	-	0,00333	0,00127	0,00165	0,00040	0,00456	0,00001	0,01028	0,03624	0,00853	26
27	-	-	-	-	-	0,00174	0,00142	0,17882	0,00751	0,00803	27
28	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00021	0,00008	0,00002	28
29	0,00007	0,00000	0,00000	0,00046	0,00013	0,00057	0,00001	0,00536	0,05175	0,00245	29
190	0,25289	0,31909	0,20227	0,14494	0,37600	0,39280	0,12854	0,44337	0,32298	0,49587	190
200	0,24846	0,36022	0,39342	0,14106	0,44629	0,49244	0,76881	0,17619	0,27303	0,08956	200
201	0,16708	0,11699	0,12572	0,18594	0.03224	0,03564	0,03034	0,15299	0,13312	0,09923	201
202	0,20376	0,15350	0,22485	0,42108	0,13746	0,05739	0,04587	0,16486	0,18325	0,22686	202
203	0,08446	0,03316	0,02564	0,07847	0,00739	0,01274	0,02095	0,04559	0,06671	0,07093	203
204	0,04335	0,01704	0,02810	0,02851	0,00062	0,00899	0,00548	0,01701	0,02091	0,01755	204
209	0,49865	0,32069	0,40431	0,71400	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,00000	-	-	-	-	0,00008	-	1
2	-	-	0,00003	0,00052	-	-	-	-	0,00042	-	2
3	-	-	0,00007	0,00447	-	-	-	-	0,00001	-	3
4	-	-	-	0,00475	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	0,00044	0,00002	-	-	-	0,00000	-	-	5
6	-	0,00001	0,00223	0,00012	-	-	-	0,00109	0,00000	0,00002	6
7	-	-	-	0,03230	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	0,00081	0,00088	-	-	-	-	8
9	0,00003	0,00001	-	0,00000	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,00002	0,00000	0,00004	-	0,00009	-	0,00188	0,00000	-	10
11	0,00006	0,00013	0,00018	0,00008	0,00482	0,00203	0,00008	0,00218	0,00039	0,00177	11
12	0,00000	-	0,00022	0,01639	-	-	-		0,00192	0,01892	12
13	0,00053	0,00036	0,00164	0,00046	0,00000	0,00000	0,00019	0,00042	0,00093	0,00029	13
14	0,00000	0,00000	0,00007	0,00002	0,00006	0,00000	0,00780	.0 • -	0,00235	-	14
15	0,00001	0,00002	0,00006	0,00008	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00003	0,00000	15
16	0,00000	0,00033	-	0,00009	0,00001	0,00000	0,00024	0,00000	0,00058	-	16
17	0,00008	0,00014	0,01779	0,00103	-	0,00002	0,00000	0,00527	0,00042	-	17
18	0,00027	0,00045	0,00106	0,00062	0,00007	0,00048	0,00204	0,00104	0,00614	0,00079	18
19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	19
20	0,00188	0,00080	0,00394	0,00231	0,00006	0,00202	0,02663	0,00142	0,00064	0,00009	20
21	0,00033	0,00003	0.00008	0.00014	0,00000		0.00253	0.00003	0,00087	0.00151	21
22	0,00073	0,01482	0,00169	0,00374	0,00000	-	0,00000	0,00850	0,03190	0,00020	22
23	0,00096	0,00222	0,00198	0,00290	0,00000	0,00103	_	0,00565	0,00306	_	23
24	0,00027	0,00117	0,00124	0,00136	0.00000	0,00011	0,00012	0,03947	0,00063	0.00045	24
25	0,00234	0,00168	-	0,00010		-	0,00867	0,00469	-	-	25
26	0,01915	0,01856	0,00413	0.00495	_	_	0,00226	0,06416	0.00384	_	26
27	0,02359	0,01232	0,00111	0,02182	_	_	0,00021	0,00044		_	27
28	0,00003	0,00003	0,00001	0,00002	_	_	0,00000	0,00012	0,00000	_	28
29	0.00406	0,00927	0,00013	0.00236	0,00021	0.00006	0,00069	0.01999	0.00021	0.00087	29
190	0,18791	0,36144	0,25386	0,21959	0,26994	0,12263	0,33142	0,36629	0,42605	0,37783	190
200	0,55519	0,38623	0,21012	0,11522	0,49435	0,44681	0,20708	0,30331	0,15832	0,21263	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222	-,-,-,	204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	0,00119	0,00012	-	-	0,00234	0,00846	-	-	-	1
2	0,00001	0,00196	0,00000	-	-	0,00954	0,01600	-	-	-	2
3	0,00000	0,00002	-	-	-	0,00001	0,00026	-	-	-	3
4	0,00005	0,00180	0,00212	-	-	0,06005	0,07867	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	0,00000	0,00000	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,00000	0,00000	-	-	-	6
7	-	0,00326	0,00185	-	-	0,01455	0,01639	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,00323	0,00294	0,00368	0,00518	0,00013	0,00001	0,00000	0,00016	0,00002	0,00014	11
12	0,00058	0,13814	0,06870	0,00467	0,00395	0,13460	0,15269	0,01172	0,00078	0,00005	12
13	0,00004	0,00010	0,00005	0,00002	0,00000	0,00002	0,00007	0,00008	0,00001	0,00000	13
14	0,00141	0,00017	0,00023	0,00031	0,00307	0,00041	0,00041	0,00002	0,00002	0,00000	14
15	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	-	-	15
16	0,00004	0,00026	0,00002	0,00007	0,00007	0,00000		0,00013	-	_	16
17	0,00001	-	-	0,00000	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	-	_	17
18	0,00069	0,00024	0,00021	0,00007	0,00013	0,00003	0,00001	0,02187	0,00100	0,00132	18
19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	19
20	0,00015	0,00014	0,00015	0,00005	0,00002	0,00009	0,00000	0,00217	0,00003	0,00010	20
21	0,00073	0,00063	0,00074	0,00016	0,00018	0,00016	0,00010	0,00009	0,00004	0,00006	21
22	0,01661	0,00008	0,00004	0,02092	0,00364	0,00000	0,00000	0,00028	0,00001	0,00001	22
23	0,00063	0,00002	0,00016	0,00007	0,00017	0,00001	0,00000	0,00120	0,00048	0,00028	23
24	0,00009	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00000	0,00000	0,00014	0,00005	0,00003	24
25	-	-		_	_	-	-	-	-	-	25
26	-	_	14.0	_	_	_	_	_	_	_	26
27	_	-		_	_	_	_	0,00002	_	_	27
28	-	_ `		_	_	_	_	0,00000	_	_	28
29	0,01142	0,00140	0,00034	0,00008	0,00035	0.00017	0.00002	0,00080	0,00140	0,00021	29
190	0,47821	0,41011	0,29768	0,41700	0,34784	0,31900	0,38358	0,24995	0,08306	0,16551	190
200	0,13661	0,29982	0,26823	0,27757	0,07379	0,15939	0,18412	0,09255	0,04093	0,13672	200
201	0,1335	0,06962	0,09815	0,07553	0,07373	0,15333	0,12945	0,03233	0,16243	0,13072	201
202	0,11333	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,15247	0,20169	0,17420	0,61016	0,35654	202
202	0,19111	0,07053	0,08488	0,05939	0,03030	0,06979	0,06417	0,19949	0,06558	0,03162	202
204	0,00904	0,00348	0,00400	0,00312	0,00444	0,00373	0,03698	0,00992	0,03384	0,03102	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
1	-	-	-	-	0,00015	0,00455	0,05316	0,00238	0,01006	0,01564	1
2	-	-	-	-	0,00211	0,05135	0,06992	0,01138	0,00212	0,00906	2
3	-	-	-	-	0,00001	0,00008	0,00002	0,00279	0,00295	0,00065	3
4	-	-	-	-	-	0,03029	0,00348	0,00074	0,00585	0,01093	4
5	-	-	-	-	-	-	0,00010	0,00002	0,00050	0,00001	5
6	-	-	-	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00007	0,00013	0,00003	6
7	-	-	-	-	-	0,01834	0,00000	0,00328	0,00185	0,00663	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00010	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00009	-	9
10	-	-	-	-	0,00003	-	-	0,00000	0,00018	0,00000	10
11	0,00003	0,00001	0,00019	-	0,00021	0,00000	0,00000	0,00002	0,00176	0,00083	11
12	0,00069	0,00320	0,00132	-	-	0,14463	0,12520	0,03297	0,01793	0,13886	12
13	0,00001	0,00000	0,00039	-	0,00033	0,00004	0,00000	0,00040	0,00425	0,00864	13
14	0,00002	0,00021	0,00003	-	0,00097	0,00003	- <u>-</u> ,	0,00236	0,00075	0,01255	14
15	-	0,00000	0,00000	-	0,00003	0,00000	-	0,00003	0,00035	0,00003	15
16	-	0,00033	-	-	0,00030	0,00000	Con	0,00054	0,00042	0,00981	16
17	-	0,00000	0,00000	-	0,00008	0,00000	0,00000	0,00004	0,00057	0,00050	17
18	0,00295	0,00071	0,00217	-	0,02243	0,00005	0,00001	0,00020	0,00704	0,00316	18
19	0,00002	0,00000	0,00000	-	0,00332	0,00000	0,00000	0,00000	0,00006	0,00016	19
20	0,00007	0,00002	0,00101	-	0,00631	0,00014	0,00000	0,00047	0,00904	0,00556	20
21	0,00013	0,00000	0.00139	_	0,00127	0,00639	0.00002	0.00278	0,00064	0.00565	21
22	0,00009	0,00009	0,00091	-	0,00034	0,00003	0,00000	0,03504	0,00924	0,00903	22
23	0,00047	0,00002	0,00009	-	0,00093	0,00009	0,00000	0,00348	0,00242	0,01192	23
24	0,00006	0,00001	0,00014	-	0,00019	0,00002	0,00000	0,00056	0,00344	0,00186	24
25	-	-	-	_	_	-	-	-	0,00475	-	25
26	_	_	_		_	_	_	0,00409	0,00756	_	26
27	_	-	-		_	-	_	-	0,00099	_	27
28	_	_	-	_	_	_	_	0,00000	0,00001	0,00001	28
29	0.00081	0.00005	0.00184	_	0.00249	0,00042	0.00000	0,00023	0,00398	0,00991	29
190	0,14554	0,13872	0,32808	-	0,30383	0,38907	0,36765	0,28326	0,32738	1,00000	190
200	0,27768	0,02567	0,16514	_	0,10375	0,21653	0,18788	0,15293	0,25740		200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160		201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240		202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551		203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570		204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522		209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
1	0,00073	-	0,04038	0,00967	0,01011	0,01660	-		0,01726	0,01726	1
2	0,00010	0,00001	0,00004	0,00082	0,00240	0,00368	-		0,00382	0,00382	2
3	0,00001	0,00056	0,00342	0,00016	0,00038	0,00310	-		0,00322	0,00322	3
4	0,00007	0,01196	0,02700	0,02422	0,01930	0,01886	-		0,01960	0,01960	4
5	-	-	(0,00004)	0,00000	0,00000	0,00048	-		0,00050	0,00050	5
6	-	-	(0,00063)	0,00005	0,00002	0,00014	-		0,00015	0,00015	6
7	0,00000	-	0,01417	0,00005	0,00171	0,00295	-		0,00307	0,00307	7
8	-	0,00000	0,00000	0,00020	0,00012	0,00018	-		0,00019	0,00019	8
9	-	0,00000	0,00001	0,00022	0,00014	0,00018	-		0,00019	0,00019	9
10	-	-	0,00018	0,00027	0,00017	0,00029	-		0,00030	0,00030	10
11	0,00019	-	0,00004	0,00742	0,00476	0,00496	-		0,00515	0,00515	11
12	0,00016	-	0,01042	0,01663	0,03945	0,04427	-		0,04601	0,04601	12
13	0,00012	0,00007	(0,00191)	0,04848	0,03172	0,02582			0,02683	0,02683	13
14	0,00089	-	0,00804	0,02103	0,01581	0,01155	·O •-		0,01200	0,01200	14
15	0,00002	0,00000	0,00003	0,00194	0,00120	0,00116	-		0,00121	0,00121	15
16	0,00008	0,00004	0,18925	0,07534	0,05262	0,03645	-		0,03788	0,03788	16
17	0,00002	0,00014	0,00011	0,00517	0,00332	0,00282	-		0,00293	0,00293	17
18	0,00278	-	0,00775	0,02836	0,01843	0,01940	-		0,02016	0,02016	18
19	0,00003	0,00000	0,00055	0,00043	0,00031	0,00027	-		0,00029	0,00029	19
20	0,00073	-	0,00775	0,17972	0,11237	0,08567	-		0,08905	0,08905	20
21	0,00105	-	0,00065	0,00004	0,00125	0,00147	-		0,00152	0,00152	21
22	0,00001	-	0,00001	0,02729	0,01874	0,02173	-		0,02258	0,02258	22
23	0,00041	0,00057	0,00047	0,01331	0,01080	0,00973	-		0,01011	0,01011	23
24	0,00022	0,00007	0,04376	0,01912	0,01314	0,01231	-		0,01280	0,01280	24
25	-	-	0,00048	0,03778	0,02335	0,02057	-		0,02138	0,02138	25
26	-	-	0,34767	0,09634	0,06692	0,05311	-		0,05521	0,05521	26
27	-		0,00123	0,00768	0,00477	0,00422	-		0,00439	0,00439	27
28	-	-	0,00001	0,00021	0,00013	0,00010	-		0,00011	0,00011	28
29	0,00582	0,01600	0,00559	(10,04589)	(6,20198)	(4,24465)	-		0,02663	0,02663	29
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-		1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sekto
30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00000	0,00096	0,00027	0,00176	30
31	0,00000	0,00000	0,00004	0,00000	0,00001	0,00027	0,00000	0,00032	0,00015	0,00005	31
32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	32
33	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00002	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	33
34	0,00000	0,00000	0,00005	0,00000	0,00003	0,00066	0,00000	0,00024	0,00015	0,00013	34
35	0,00000	0,00003	0,00010	0,00127	0,00047	0,00081	0,00013	0,00274	0,00063	0,00050	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,00000	0,00001	0,00001	0,00005	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00002	37
38	0,00209	0,00172	0,03968	0,00040	0,00171	0,02742	0,00054	0,01749	0,00839	0,06194	38
39	0,02290	0,01851	0,05005	0,07378	0,02505	0,02786	0,02538	0,02411	0,03192	0,03704	39
40	0,00005	0,00004	0,00008	0,00016	0,00005	0,00011	0,00005	0.00002	0.00003	0,00075	40
41	0,00372	0,00311	0,00820	0,01081	0,00355	0,00603	0,00364	0,01826	0,00378	0,00649	41
42	0,00107	0,00090	0,00161	0,00352	0,00104	0,00045	0,00123	0,02562	0,00181	0,00029	42
43	0,00004	0,00004	0,00010	0,00016	0,00006	0,00190	0,00005	0,00002	0,00003	0,00001	43
44	0,00630	0,00534	0,00988	0.02077	0,00550	0,00432	0,00729	0,01347	0,00822	0,00298	44
45	0,00036	0,00031	0,00065	0,00119	0,00038	0,00083	0,00042	0,00063	0,00061	0,00031	45
46	-	0,00000	0,00003	0.00000	0.00000	0.00008	0,00000	0,00024	0,00003	0.00012	46
47	0,00007	0,00004	0.00035	0.00002	0.00048	0.00096	0,00021	0.00000	0,00002	0.00543	47
48	0.00000	0.00008	0.00036	0.00004	0.00001	0.00106	0.00000	0,01188	0,00126	0.00087	48
49	0,00011	0,00012	0,00921	0,00028	0,00067	0,00170	0,00008	0,00146	0,00050	0,00126	49
50	-	-	0,00003	0,00002	0,00001	0,00104	0,00000	0.00298	0.00099	0.00135	50
51	0.00005	0,00000	0,00001	0.00001	0.00000	0.00005	0,00001	0,00004	0,00000	0.00000	51
52	-	0.00006	0.00002	-	0,0000	0.00000	0,00001	0,00281	0.00058	0.00405	52
53	0,00008	0.00001	0.00028	0,00008	0.00014	0.00083	0.00000	0.00207	0,00041	0.00133	53
54	-	-	-	0,00000	-	-	-	-	-	-	54
55	_	0,00000	_	O	_	_	_	0,00000		_	55
56	_	0,00000	0,00002	0,00005	0,00002	0.00001	0.00000	0.00088	0.00009	0.00058	56
57	_	-	0,00002	0,00000	0,00002	0,00001	-	-	0,00000	0,00000	57
58	0,00009	0,00003	0,00131	0,00012	0,00075	0,00178	0,00000	0,00139	0,00145	0,00266	58
190	0,18525	0,08770	0,21136	0,41024	0,14476	0,13732	0,10377	0,12979	0,06679	0,13315	190
200	0,09125	0,05066	0,23677	0,20675	0,02208	0,05889	0,05959	0,20729	0,18328	0,04056	200
201	0,45368	0,16178	0,29959	0,11758	0,18388	0,41341	0,18162	0,08331	0,11822	0,58366	201
202	0,22358	0,68518	0,21598	0,23700	0,59961	0,12804	0,58666	0,52021	0,53114	0,09625	202
203	0,02780	0,00331	0,02780	0,01814	0,02615	0,25696	0,04035	0,02921	0,06195	0,14301	203
204	0,01844	0,01136	0,00849	0,01030	0,02352	0,00537	0,02801	0,03019	0,03863	0,00337	204
209	0,72350	0,86164	0,55187	0,38301	0,83317	0,80378	0,83664	0,66291	0,74993	0,82629	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,00006	0,00000	0,00014	0,00000	0,00001	0,00000	0,00320	0,00047	0,00006	0,00010	30
31	0,00001	0,00001	0,00009	0,00009	0,00001	0,00006	0,00021	0,00009	0,00000	0,00005	31
32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	-	-	0,00000	32
33	0,00000	0,00000	0,00041	0,00465	0,00024	0,00003	0,00023	0,00001	-	0,00000	33
34	0,00002	0,00004	0,00057	0,00080	0,00096	0,00039	0,00069	0,00007	0,00005	0,00009	34
35	0,00033	0,00145	0,02889	0,02012	0,00639	0,02281	0,02115	0,02501	0,00713	0,00748	35
36	0,00002	0,00012	0,00200	0,00192	0,00043	0,00153	-	0,00168	-	0,00052	36
37	0,00000	0,00004	0,00010	0,00010	0,00020	0,00016	0,00021	0,00011	0,00006	0,00010	37
38	0,00022	0,00029	0,00156	0,00446	0,00221	0,00675	0,00120	0,00040	0,00001	0,00116	38
39	0,05593	0,08139	0,04308	0,03988	0,05985	0,03711	0,11657	0,06424	0,02309	0,07508	39
40	0,00014	0,00017	0,00018	0,00059	0,00024	0,00050	0,00036	0,00040	0,00035	0,00024	40
41	0,00814	0,01353	0,01128	0,01604	0,01218	0,01823	0,03998	0,03404	0,00748	0,01300	41
42	0,00280	0,00557	0,00181	0,02777	0,00500	0,00891	0,03624	0,01025	0,00367	0,00556	42
43	0,00013	0,00024	0,00007	0,00080	0,00029	0,00020	0,00247	0,00029	0,00013	0,00031	43
44	0,01553	0,02316	0,01139	0,01126	0,01677	0,00914	0,02621	0,01786	0,00650	0,02099	44
45	0,00091	0,00182	0,00151	0,00796	0,00246	0,00221	0,01360	0,00257	0,00050	0,00178	45
46	0,00008	0,00009	0,00051	0,00046	0,00024	0,00028	0,00011	0,00026	0,00007	0,00020	46
47	0,00035	0,00128	0,00190	0,01210	0,00076	0,01059	0,01035	0,00420	0,00178	0,00134	47
48	0,00013	0,00132	0,00280	0,01049	0,00635	0,02057	0,00313	0,00679	0,00378	0,00331	48
49	0,00063	0,00159	0,00320	0,00681	0,00079	0,00746	0,00983	0,00737	0,00066	0,00217	49
50	0,00033	0,00009	0,00207	0,00374	0,00040	0,00656	0,00049	0,00128	0,00049	0,00102	50
51	0,00000	0,00002	0,00013	0,00033	0,00002	0,00003	0,00002	0,00002	0,00000	0,00004	51
52	0,00001	0,00002	0,00005	0,00160	0,00038	0,00156	0,00017	0,00214	0,00006	0,00061	52
53	0,00016	0,00056	0,00077	0,00184	0,00016	0,00160	0,00220	0,00087	0,00001	0,00034	53
54	-	-		-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,00001	0,00007	0,00022	0,00074	0,00005	0,00038	0,00009	0,00122	0,00069	0,00022	55
56	0,00000	0,00009	0,00068	0,00244	0,00048	0,00127	0,00013	0,00418	0,00122	0,00104	56
57	0,00001	0,00013	0,00003	0,00000	0,00027	0,00049	-	0,00000	0,00005	0,00000	57
58	0,00019	0,00104	0,00054	0,00056	0,00034	0,00382	0,00259	0,00208	0,00180	0,00067	58
190	0,09417	0,47413	0,24480	0,34576	0,29259	0,25318	0,34572	0,43075	0,15478	0,18267	190
200	0,43989	0,21419	0,21147	0,17728	0,28730	0,25257	0,25514	0,13209	0,05297	0,46047	200
201	0,08684	0,09911	0,17520	0,12780	0,20467	0,23220	0,12695	0,09982	0,12638	0,01317	201
202	0,33050	0,17204	0,27239	0,28861	0,17959	0,19934	0,21869	0,29165	0,63251	0,24611	202
203	0,04507	0,01707	0,06548	0,04960	0,02739	0,03285	0,04782	0,04001	0,03031	0,09337	203
204	0,00353	0,02346	0,03066	0,01095	0,00847	0,02985	0,00568	0,00567	0,00304	0,00420	204
209	0,46594	0,31168	0,54373	0,47696	0,42011	0,49425	0,39914	0,43716	0,79225	0,35686	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sekto
30	0,00001	0,00014	0,00171	0,00072	-	0,00095	-	0,00198	0,00640	0,21434	30
31	0,00000	0,00008	0,00006	0,00009	-	0,00023	0,00000	0,00011	0,00004	0,00031	31
32	-	0,00000	-	0,00000	-	-	-	-	0,00011	0,00000	32
33	0,00001	0,00011	0,00003	0,00000	-	-	-	-	0,00001	0,00001	33
34	0,00001	0,00004	0,00095	0,00085	0,00002	0,00029	0,00001	0,00053	0,00109	0,00111	34
35	0,00255	0,00770	0,01409	0,03567	0,19317	0,09604	0,00082	0,06429	0,01704	0,01266	35
36	0,00026	0,00052	0,00095	0,00240	0,01297	0,00645	0,00006	0,00432	0,00114	0,00098	36
37	0,00006	0,00014	0,00005	0,00039	0,00046	0,00109	0,00001	0,00232	0,00883	0,00049	37
38	0,00097	0,00108	0,00012	0,00548	0,00353	0,00010	0,00063	0,00935	0,00473	0,00254	38
39	0,06319	0,06981	0,03775	0,02438	0,04355	0,05517	0,06746	0,03920	0,06568	0,10872	39
40	0,00017	0,00020	0,00019	0,00040	0,00151	0,00093	0,00016	0,00075	0,00023	0,00032	40
41	0,01276	0,01696	0,00686	0,01031	0,01824	0,02072	0,00927	0,02448	0,01366	0,02538	41
42	0,00523	0,00992	0,01014	0,01095	0,01749	0,01314	0,00360	0,01446	0,01108	0,01549	42
43	0,00030	0,00051	0,00013	0,00085	0,00125	0,00189	0,00014	0,00101	0,00065	0,00044	43
44	0,01807	0,01964	0,01116	0,00533	0,01288	0,01769	0,01812	0,01303	0,01347	0,02776	44
45	0,00135	0,00236	0,00320	0,00287	0,00258	0,01570	0,00104	0,00579	0,00236	0,00447	45
46	0,00012	0,00018	0,00010	0,00032	0,00037	0,00195	0,00005	0,00020	0,00007	0,00017	46
47	0,00508	0,00597	0,00224	0,00404	0,00719	0,01590	0,00068	0,01221	0,00400	0,00207	47
48	0,01204	0,00398	0,00658	0,00789	0,00418	0,00159	0,00139	0,01244	0,00635	0,00939	48
49	0,00067	0,00570	0,00324	0,00322	0,00309	0,00376	0,00011	0,01562	0,00342	0,00211	49
50	0,00166	0,00069	0,00020	0,00060	0,00045	0,00026	-	0,00159	0,00041	0,00157	50
51	0,00001	0,00002	0,00002	0,00002	0,00003	0,00000	0,00001	0,00005	0,00004	0,00003	51
52	0,00018	0,00047	0,00364	0,00113	0,00127	0,01460	-	-	0,00448	0,00048	52
53	0,00042	0,00134	0,00022	0,00079	0,00244	0,00238	0,00005	0,00429	0,00543	0,00379	53
54	_	_	_	*	"	_	-	-	-	_	54
55	0,00072	0,00019	0,00001	0,00082	0,00043	0,00017	0,00006	0,00001	0,00027	0,00016	55
56	0,00355	0,00043	0,00051	0,00079	0,00117	0,00106	0,00409	0,00127	0,00027	0,00022	56
57	0,00023	0,00001	0,00002	0.00000	-	-	-	-	0,00003	0,00003	57
58	0,00032	0,00276	0,00378	0,00120	0,04150	0,00801	0,00070	0,00588	0,00240	0,00154	58
190	0,25289	0,31909	0,20227	0,14494	0,37600	0,39280	0,12854	0,44337	0,32298	0,49587	190
200	0,24846	0,36022	0,39342	0,14106	0,44629	0,49244	0,76881	0,17619	0,27303	0,08956	200
201	0,16708	0,11699	0,12572	0,18594	0,03224	0,03564	0,03034	0,15299	0,13312	0,09923	201
202	0,20376	0,15350	0,22485	0,42108	0,13746	0,05739	0,04587	0,16486	0,18325	0,22686	202
203	0,08446	0,03316	0,02564	0,07847	0,00739	0,01274	0,02095	0,04559	0,06671	0,07093	203
204	0,04335	0,01704	0,02810	0,02851	0,00062	0,00899	0,00548	0,01701	0,02091	0,01755	204
209	0,49865	0,32069	0,40431	0,71400	0,17771	0,11476	0,10265	0,38044	0,40399	0,41457	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sekto
30	0,02221	0,02006	0,00037	0,00739	0,00979	0,00003	0,00093	0,01259	0,01238	0,00110	30
31	0,00923	0,00006	0,00005	0,00009	0,00007	0,00001	0,00013	0,00045	0,00005	0,00001	31
32	0,00002	0,11137	0,00000	0,00291	0,00000	0,00000	-	0,00012	0,01984	0,02990	32
33	-	0,00000	0,05655	0,00020	0,00000	-	0,00025	-	0,00026	0,00034	33
34	0,00065	0,00040	0,00055	0,01072	0,00008	0,00010	0,00025	0,00084	0,00077	0,00039	34
35	0,00559	0,01132	0,02075	0,01068	0,14685	0,03268	0,09162	0,00030	0,02639	0,07365	35
36	0,00038	0,00076	0,00139	0,00072	0,00986	0,00219	0,00615	0,00002	0,00184	0,00613	36
37	0,00075	0,00165	0,00016	0,00046	0,00010	0,00015	0,07508	0,00349	0,00088	0,00024	37
38	0,00250	0,00227	0,00009	0,00059	0,01049	0,00094	0,01574	0,00288	0,02803	0,11476	38
39	0,04550	0,07847	0,04912	0,03869	0,04892	0,03178	0,01961	0,07519	0,06069	0,04734	39
40	0,00058	0,00044	0,00014	0,00029	0,00015	0,00006	0,00004	0,00025	0,00054	0,00092	40
41	0,01431	0,01604	0,02189	0,01168	0,00817	0,00785	0,00879	0,01749	0,03661	0,00617	41
42	0,00314	0,00734	0,01308	0,01119	0,00231	0,00495	0,00523	0,00520	0,00559	0,00393	42
43	0,00057	0,00041	0,00087	0,00032	0,00011	0,00072	0,00141	0,00029	0,00233	0,00018	43
44	0,01084	0,02285	0,01382	0,01166	0,01411	0,00903	0,00702	0,02386	0,01608	0,01353	44
45	0,00159	0,00180	0,00253	0,00144	0,00077	0,00143	0,00277	0,00120	0,00128	0,00461	45
46	0,00033	0,00049	0,00002	0,00024	0,00007	0,00013	0,00117	0,00104	0,00170	0,00062	46
47	0,00129	0,00512	0,00564	0,00133	0,00054	0,00189	0,01429	0,01489	0,01666	0,00448	47
48	0,00407	0,00550	0,01366	0,00310	0,00290	0,00727	0,00731	0,01661	0,03859	0,01553	48
49	0,00209	0,00403	0,00759	0,00249	0,00280	0,00556	0,00632	0,00558	0,01270	0,00155	49
50	0,00133	0,00130	0,00052	0,00031	0,00135	0,00111	0,00165	0,00527	0,00664	0,00367	50
51	0,00004	0,00029	0,00002	0,00001	0,00001	0,00004	0,00003	0,00001	0,00023	0,00025	51
52	0,00240	0,00014	0,00032	0,00058	0,00095	0,00163	0,00637	0,00242	0,06740	-	52
53	0,00062	0,00250	0,00349	0,00049	0,00264	0,00200	0,00510	0,00969	0,00426	0,00277	53
54	_	· -			-	· -	-	· -	0,00092	0,00220	54
55	0,00165	0,00150	0,00006	0,00013	0.00003	0.00290	-	0.00220	0.00109	0,01180	55
56	0,00033	0,00269	0,00033	0,00061	0,00069	0,00113	0,00254	0,00633	0,00185	0,00538	56
57	0,00000	0,00007	0,00075	0,00000	0,00000	0,00002	_	· -	0,00000	0,00000	57
58	0,00160	0,00021	0,00199	0,00058	0,00013	0,00030	0,00016	0,00171	0,00601	0,00147	58
190	0,18791	0,36144	0,25386	0,21959	0,26994	0,12263	0,33142	0,36629	0,42605	0,37783	190
200	0,55519	0,38623	0,21012	0,11522	0,49435	0,44681	0,20708	0,30331	0,15832	0,21263	200
201	0,10862	0,08280	0,15430	0,24044	0,05499	0,05153	0,21897	0,14299	0,08572	0,25876	201
202	0,10617	0,13138	0,34641	0,33907	0,11819	0,24425	0,19218	0,14373	0,29009	0,08495	202
203	0,02538	0,02997	0,01886	0,04868	0,06249	0,00367	0,05022	0,02867	0,01761	0,06582	203
204	0,01672	0,00819	0,01646	0,03699	0,00003	0,13110	0,00013	0,01501	0,02222	-	204
209	0,25689	0,25233	0,53602	0,66519	0,23571	0,43055	0,46150	0,33040	0,41564	0,40954	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sekto
30	0,00064	0,00019	0,00101	0,00249	0,00544	0,00004	0,00001	0,01106	0,00099	0,00071	30
31	0,00001	0,00001	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	0,00003	0,00001	0,00000	31
32	-	0,01697	0,02480	0,02258	0,00002	-	-	-	-	-	32
33	0,00000	0,00002	0,00003	0,00000	0,00014	0,00003	0,00002	0,00016	0,00008	0,00001	33
34	0,00044	0,00144	0,00150	0,00010	0,00050	0,00002	0,00000	0,00033	0,00012	0,00044	34
35	0,00268	0,00580	0,00607	0,00193	0,02454	0,00072	0,00021	0,01438	0,00290	0,00489	35
36	0,00018	0,00056	0,00052	0,00016	0,00173	0,00007	0,00002	0,00097	0,00022	0,00034	36
37	0,00017	0,00045	0,00221	0,00057	0,00150	0,00003	0,00002	0,00051	0,00005	0,00018	37
38	0,00367	0,00697	0,00223	0,00096	0,11969	0,00028	0,00002	0,01723	0,00364	0,00278	38
39	0,33830	0,07984	0,06992	0,05826	0,03427	0,06009	0,07314	0,02844	0,00521	0,02524	39
40	0,00010	0,00016	0,00014	0,00015	0,00091	0,00013	0,00016	0,00033	0,00002	0,00032	40
41	0,01153	0,01037	0,00877	0,00717	0,00275	0,00870	0,01043	0,00611	0,00152	0,01755	41
42	0,00331	0,01404	0,00346	0,00245	0,00969	0,00293	0,00356	0,00372	0,00014	0,00103	42
43	0,00389	0,00015	0,01016	0,00010	0,00121	0,00012	0,00014	0,00020	0,00005	0,00006	43
44	0,00860	0,02090	0,01683	0,08477	0,00661	0,01744	0,02098	0,00795	0,00199	0,00663	44
45	0,00700	0,07201	0,04387	0,09554	0,04188	0,00103	0,00119	0,00056	0,00003	0,00020	45
46	0,00034	0,00079	0,00015	0,00160	0,00054	0,00004	0,00000	0,00030	0,00020	0,00104	46
47	0,00254	0,00500	0,00063	0,04924	0,00120	0,00096	0,00002	0,00323	0,00092	0,00335	47
48	0,01652	0,00679	0,01100	0,01563	0,06161	0,00182	0,00009	0,08458	0,01213	0,01925	48
49	0,00171	0,00154	0,00173	0,00286	0,00074	0,00013	0,00010	0,00380	0,02468	0,01957	49
50	0,00540	0,00785	0,00702	0,01690	0,00853	0,00012	0,00001	0,00382	0,00518	0,02311	50
51	0,00046	0,00023	0,00006	0,00041	0,00005	0,00001	0,00000	0,00031	0,00018	0,00119	51
52	0,00457	0,00028	0,00139	0,00118	0,00140	0,00003	0,00021	0,00337	0,00175	0,00285	52
53	0,00200	0,00223	0,00294	0,00575	0,00539	0,00022	0,00003	0,00379	0,00125	0,01097	53
54	0,00192	0,00151	0,00046	0,00976	0,00022	0,00168	0,00010	0,00528	0,01367	0,00820	54
55	0.00058	0.00065	0,00103	0.00341	0,00073	0,00021	0.00002	0.00547	0,00166	0.00865	55
56	0,00030	0,00015	0,00034	0,00067	0,00186	0,00011	0,00001	0,00197	0,00022	0,00252	56
57	-	-	-	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	0,00088	0,00000	0,00002	57
58	0,02563	0,00086	0,00098	0,00065	0,00287	0,00002	0,00000	0,00249	0,00041	0,00218	58
190	0,47821	0,41011	0,29768	0,41700	0,34784	0,31900	0,38358	0,24995	0,08306	0,16551	190
200	0,13661	0,29982	0,26823	0,27757	0,07379	0,15939	0,18412	0,09255	0,04093	0,13672	200
201	0,11335	0,06962	0,09815	0,07553	0,17179	0,15247	0,12945	0,17428	0,16243	0,28210	201
202	0,19111	0,14644	0,24616	0,05959	0,33036	0,25076	0,20169	0,27381	0,61016	0,35654	202
203	0,07167	0,07053	0,08488	0,16719	0,07177	0,06979	0,06417	0,19949	0,06558	0,03162	203
204	0,00904	0,00348	0,00490	0,00312	0,00444	0,04860	0,03698	0,00992	0,03784	0,02750	204
209	0,38517	0,29007	0,43409	0,30543	0,57837	0,52162	0,43230	0,65750	0,87601	0,69777	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	180	301	Sektor
30	0,00107	0,00001	0,00106	-	0,00455	0,00017	0,00001	0,01341	0,01038	0,04987	30
31	0,00000	0,00000	0,00077	-	0,00001	0,00000	0,00000	0,00006	0,00013	0,00004	31
32	-	0,00000	-	-	-	-	-	0,02105	0,00636	0,00796	32
33	0,00007	0,00001	0,00014	-	0,00063	0,00006	0,00005	0,00029	0,00025	0,00716	33
34	0,00030	0,00012	0,00087	-	0,00698	0,00004	0,00000	0,00025	0,00053	0,00575	34
35	0,00519	0,00052	0,01418	-	0,00856	0,00037	0,00003	0,01308	0,02418	0,02376	35
36	0,00044	0,00003	0,00100	-	0,00057	0,00004	0,00000	0,00088	0,00165	0,00307	36
37	0,00008	0,00005	0,00034	-	0,00067	0,00005	0,00000	0,00043	0,00100	0,00319	37
38	0,00114	0,08122	0,00835	-	0,02497	0,00053	0,00008	0,00246	0,00956	0,01025	38
39	0,02048	0,00737	0,07776	-	0,04144	0,08498	0,07694	0,05098	0,06769	0,13849	39
40	0,00011	0,00001	0,00031	-	0,00036	0,00018	0,00016	0,00017	0,00034	0,00781	40
41	0,00284	0,00186	0,00840	-	0,00857	0,01211	0,01100	0,00816	0,01597	0,06941	41
42	0,00023	0,00008	0,00219	-	0,00261	0,00419	0,00378	0,00484	0,00639	0,00748	42
43	0,00007	0,00000	0,00097	-	0,00054	0,00018	0,00015	0,00008	0,00079	0,00138	43
44	0,00283	0,00293	0,03171	-	0,00852	0,02431	0,02209	0,01302	0,01962	0,05722	44
45	0,00162	0,00009	0,00076	-	0,00056	0,00138	0,00125	0,00077	0,00801	0,00564	45
46	0,00246	0,00013	0,00148	-	0,00052	0,00002	0,00000	0,00065	0,00064	0,00090	46
47	0,01200	0,00005	0,01493	-	0,00475	0,00011	0,00002	0,00303	0,00874	0,07461	47
48	0,02089	0,00481	0,03770	-	0,07057	0,00082	0,00010	0,01107	0,01483	0,04901	48
49	0,01506	0,00321	0,00486	-	0,00376	0,00010	0,00001	0,00103	0,00465	0,01351	49
50	0,01382	0,00019	0,00265	/	0,00167	0,00021	0,00001	0,00041	0,00340	0,01366	50
51	0,00608	0,00003	0,00169		0,00001	0,00000	0,00000	0,00001	0,00013	0,00004	51
52	0,00376	0,00135	0,01762	100	0,00898	0,00022	0,00001	0,02824	0,01060	0,07228	52
53	0,00287	0,00109	0,00332	1117-	0,00278	0,00014	0,00001	0,00127	0,00283	0,00076	53
54	0,02136	0,02782	0,04780	-	0,00937	0,00060	0,00001	0,00136	0,00228	0,02227	54
55	0,00340	-	0,01751	-	0,04711	0,00089	0,00000	0,00016	0,00193	0,04354	55
56	0,00025	0,00050	0,00873	-	0,00103	0,00079	0,00000	0,00123	0,00150	0,03403	56
57	0,00003	0,00000	0,00003	-	0,00000	-	0,00000	0,00002	0,00006	0,00095	57
58	0,00172	0,00059	0,01148	-	0,00220	0,00010	0,00001	0,00100	0,00395	0,01451	58
190	0,14554	0,13872	0,32808	-	0,30383	0,38907	0,36765	0,28326	0,32738	1,00000	190
200	0,27768	0,02567	0,16514	-	0,10375	0,21653	0,18788	0,15293	0,25740		200
201	0,17235	0,04219	0,19626	0,94993	0,46043	0,24666	0,19973	0,35591	0,13160		201
202	0,35101	0,69466	0,23656	-	0,07218	0,08111	0,14103	0,03806	0,21240		202
203	0,03736	0,07736	0,04918	0,05007	0,05791	0,06193	0,06997	0,16910	0,05551		203
204	0,01607	0,02140	0,02478	-	0,00189	0,00470	0,03374	0,00074	0,01570		204
209	0,57678	0,83561	0,50678	1,00000	0,59242	0,39440	0,44447	0,56381	0,41522		209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000		210

Tabel L.6 (Lanjutan)

Sektor	302	303	304	305	309	310	409	509	600	700	Sektor
30	0,00248	0,03637	0,02895	0,01551	0,02519	0,02724	-	-	0,02831	0,02831	30
31	0,00004	0,00863	0,00070	0,00603	0,00482	0,00343	-	-	0,00356	0,00356	31
32	0,00019	0,08039	0,00651	0,01705	0,02234	0,02142	-	-	0,02227	0,02227	32
33	0,00050	0,00024	(0,00032)	0,00190	0,00270	0,00209	-	-	0,00218	0,00218	33
34	0,00135	0,00021	0,00267	0,00088	0,00186	0,00178	-	-	0,00185	0,00185	34
35	0,00696	-	-	0,00680	0,00935	0,02966	-	-	0,03083	0,03083	35
36	0,00018	-	0,00054	0,01771	0,01160	0,00953	-	-	0,00990	0,00990	36
37	0,00005	-	0,00710	0,00074	0,00127	0,00184	-	-	0,00191	0,00191	37
38	0,08393	0,72289	-	0,00059	0,09480	0,07413	-	-	0,07705	0,07705	38
39	0,09122	0,07452	0,16513	6,84440	4,27266	2,99198	-	-	0,12162	0,12162	39
40	0,00040	0,00017	0,00035	0,01399	0,01031	0,00739	-	-	0,00135	0,00135	40
41	0,01008	0,01358	0,02353	0,98190	0,62356	0,44251	-		0,03417	0,03417	41
42	0,00400	0,00520	0,00804	0,31359	0,19622	0,14056	-		0,00063	0,00063	42
43	0,00116	0,00020	0,00031	0,01329	0,00856	0,00662	-	0,-	0,00118	0,00118	43
44	0,03372	0,02158	0,04741	1,99921	1,25167	0,87630	-(-	0,05279	0,05279	44
45	0,00207	0,00159	0,00268	0,10868	0,06863	0,05472	Cont	-	0,00833	0,00833	45
46	0,00216	-	-	0,00036	0,00047	0,00094	0 -	-	0,00098	0,00098	46
47	0,05095	0,00040	-	0,00745	0,02163	0,02323	-	-	0,02414	0,02414	47
48	0,02146	0,00172	-	0,00623	0,01488	0,02446	-	-	0,02542	0,02542	48
49	0,00818	-	-	0,00263	0,00467	0,00768	-	-	0,00798	0,00798	49
50	0,00696	-	-	0,00092	0,00361	0,00574	-	-	0,00597	0,00597	50
51	0,00000	-	-	0,00063	0,00040	0,00039	-	-	0,00041	0,00041	51
52	0,00070	-	-	0,00932	0,02084	0,02447	-	-	0,02544	0,02544	52
53	0,00205	-	-	0,01098	0,00700	0,00751	-	-	0,00781	0,00781	53
54	0,40748	0,00109	-	0,00023	0,01636	0,01340	-	-	0,01392	0,01392	54
55	0,09093	0,00108	-	0,01755	0,02260	0,01734	-	-	0,01802	0,01802	55
56	0,15332	-	-	0,01720	0,02202	0,01652	-	-	0,01717	0,01717	56
57	-	0,00020	-	0,00353	0,00241	0,00170	-	-	0,00177	0,00177	57
58	0,00407	0,00052	(0,00001)	0,00467	0,00609	0,00797	-	-	0,00850	0,00850	58
190	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	-	-	1,00000	1,00000	190
200											200
201											201
202											202
203											203
204											204
209											209
210											210

Tabel L.7 Matriks Kebalikan (I-A)⁻¹ Total Atas Dasar Harga Produsen 2010 (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,1176	0,0080	0,0075	0,1802	0,0547	0,0061	0,0073	0,0039	0,0010	0,0020	1
2	0,0015	1,0437	0,0031	0,0197	0,0018	0,0006	0,0004	0,0009	0,0004	0,0008	2
3	0,0041	0,0027	1,1177	0,0444	0,0055	0,0020	0,0027	0,0030	0,0015	0,0022	3
4	0,0400	0,0284	0,0257	1,0788	0,0795	0,0084	0,0021	0,0016	0,0006	0,0015	4
5	0,0292	0,0028	0,0204	0,0133	1,0032	0,0675	0,0009	0,0002	0,0001	0,0002	5
6	0,0006	0,0002	0,0012	0,0005	0,0001	1,0054	0,0001	0,0004	0,0002	0,0010	6
7	0,0016	0,0009	0,0016	0,0208	0,0039	0,0021	1,1169	0,0013	0,0004	0,0009	7
8	0,0258	0,0118	0,0577	0,0192	0,0068	0,0116	0,0037	1,2117	0,0085	0,0173	8
9	0,0003	0,0002	0,0011	0,0008	0,0003	0,0014	0,0002	0,0018	1,2011	0,0010	9
10	0,0007	0,0004	0,0045	0,0010	0,0004	0,0024	0,0002	0,0021	0,0010	1,0058	10
11	0,0377	0,0175	0,0848	0,0312	0,0131	0,0225	0,0070	0,0269	0,0148	0,0348	11
12	0,0232	0,0187	0,0233	0,5036	0,0503	0,0094	0,0244	0,0176	0,0043	0,0083	12
13	0,0002	0,0003	0,0006	0,0006	0,0002	0,0007	0,0001	0,0004	0,0002	0,0003	13
14	0,0004	0,0003	0,0009	0,0013	0,0004	0,0004	0,0003	0,0009	0,0004	0,0005	14
15	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0011	0,0003	0,0001	15
16	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0011	0,0001	0,0001	16
17	0,0006	0,0006	0,0036	0,0014	0,0005	0,0020	0,0004	0,0018	0,0010	0,0043	17
18	0,0010	0,0006	0,0023	0,0049	0,0009	0,0018	0,0006	0,0024	0,0012	0,0012	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	19
20	0,1074	0,0453	0,2266	0,0340	0,0086	0,0077	0,0031	0,0116	0,0115	0,0147	20
21	0,0012	0,0006	0,0020	0,0104	0,0037	0,0007	0,0010	0,0007	0,0005	0,0006	21
22	0,0030	0,0020	0,0068	0,0093	0,0027	0,0033	0,0022	0,0047	0,0032	0,0044	22
23	0,0005	0,0003	0,0014	0,0016	0,0007	0,0007	0,0003	0,0009	0,0005	0,0012	23
24	0,0003	0,0002	0,0025	0,0007	0,0003	0,0015	0,0002	0,0013	0,0007	0,0031	24
25	0,0004	0,0002	0,0021	0,0009	0,0003	0,0016	0,0002	0,0016	0,0008	0,0024	25
26	0,0012	0,0007	0,0060	0,0027	0,0010	0,0042	0,0007	0,0043	0,0023	0,0068	26
27	0,0003	0,0002	0,0011	0,0008	0,0003	0,0014	0,0002	0,0019	0,0009	0,0010	27
28	0,0003	0,0002	0,0016	0,0005	0,0002	0,0011	0,0001	0,0011	0,0005	0,0019	28
29	0,0022	0,0005	0,0036	0,0015	0,0008	0,0046	0,0003	0,0016	0,0007	0,0033	29
JML	1,5446	1,2786	1,9837	2,3939	1,3610	1,3916	1,2702	1,6821	1,4371	1,3987	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sekto
1	0,0025	0,2683	0,0085	0,0216	0,0946	0,0230	0,0160	0,0118	0,0035	0,0058	1
2	0,0007	0,0128	0,0016	0,0026	0,0055	0,0032	0,0029	0,0023	0,0009	0,0031	2
3	0,0029	0,1048	0,0992	0,0259	0,0471	0,0200	0,0239	0,0089	0,0032	0,0195	3
4	0,0013	0,0684	0,0051	0,0080	0,0259	0,0079	0,0071	0,0047	0,0015	0,0030	4
5	0,0001	0,0093	0,0021	0,0011	0,0035	0,0010	0,0062	0,0008	0,0002	0,0006	5
6	0,0002	0,0005	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0636	0,0048	0,0005	0,0007	6
7	0,0009	0,0523	0,0022	0,0054	0,0189	0,0053	0,0045	0,0033	0,0010	0,0017	7
8	0,3869	0,0248	0,0684	0,0488	0,0272	0,0526	0,0573	0,0678	0,0261	0,2522	8
9	0,0010	0,0008	0,0011	0,0012	0,0009	0,0010	0,0021	0,0014	0,0015	0,0012	9
10	0,0010	0,0013	0,0014	0,0014	0,0012	0,0016	0,0017	0,0012	0,0005	0,0037	10
11	1,2551	0,0399	0,0872	0,0640	0,0396	0,0656	0,0882	0,1003	0,0397	0,3599	11
12	0,0112	1,2978	0,0386	0,1018	0,4555	0,1074	0,0731	0,0550	0,0159	0,0262	12
13	0,0004	0,0006	1,1032	0,1497	0,0070	0,0199	0,0015	0,0014	0,0005	0,0010	13
14	0,0009	0,0013	0,0026	1,0599	0,0014	0,0011	0,0019	0,0014	0,0005	0,0013	14
15	0,0004	0,0002	0,0004	0,0292	1,1282	0,1589	0,0004	0,0005	0,0001	0,0005	15
16	0,0005	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	1,0130	0,0003	0,0003	0,0001	0,0004	16
17	0,0012	0,0016	0,0016	0,0025	0,0021	0,0017	1,1181	0,0035	0,0007	0,0019	17
18	0,0019	0,0092	0,0030	0,0056	0,0057	0,0149	0,0058	1,3028	0,1181	0,0039	18
19	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	1,0002	0,0001	19
20	0,0080	0,0561	0,1752	0,0766	0,0501	0,1197	0,0834	0,1197	0,0581	1,1795	20
21	0,0010	0,0020	0,0018	0,0035	0,0014	0,0025	0,0022	0,0021	0,0014	0,0062	21
22	0,0063	0,0094	0,0067	0,0078	0,0090	0,0265	0,0127	0,0100	0,0034	0,0090	22
23	0,0008	0,0023	0,0013	0,0050	0,0052	0,0131	0,0031	0,0028	0,0014	0,0017	23
24	0,0007	0,0009	0,0008	0,0012	0,0012	0,0021	0,0020	0,0009	0,0004	0,0010	24
25	0,0010	0,0010	0,0009	0,0016	0,0010	0,0011	0,0023	0,0011	0,0004	0,0012	25
26	0,0032	0,0030	0,0027	0,0059	0,0029	0,0032	0,0080	0,0033	0,0011	0,0036	26
27	0,0010	0,0008	0,0012	0,0012	0,0008	0,0010	0,0021	0,0014	0,0016	0,0012	27
28	0,0006	0,0006	0,0006	0,0008	0,0006	0,0007	0,0014	0,0011	0,0030	0,0007	28
29	0,0010	0,0019	0,0013	0,0015	0,0025	0,0042	0,0025	0,0036	0,0012	0,0018	29
JML	2,0207	2,4028	2,0016	2,1411	2,3672	2,1435	2,3321	2,2778	1,4749	2,3572	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0296	0,0063	0,0050	0,0051	0,0070	0,0085	0,0025	0,0056	0,0052	0,0054	1
2	0,0235	0,0024	0,0022	0,0009	0,0028	0,0030	0,0011	0,0020	0,0019	0,0016	2
3	0,1867	0,2884	0,0125	0,0033	0,0065	0,0096	0,0031	0,0054	0,0083	0,0086	3
4	0,0190	0,0091	0,0026	0,0018	0,0036	0,0055	0,0015	0,0036	0,0031	0,0030	4
5	0,0044	0,0054	0,0004	0,0002	0,0004	0,0005	0,0002	0,0003	0,0004	0,0004	5
6	0,0008	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004	0,0005	0,0002	0,0004	0,0007	0,0004	6
7	0,0085	0,0020	0,0017	0,0012	0,0027	0,0034	0,0010	0,0023	0,0020	0,0020	7
8	0,0338	0,0846	0,1310	0,0513	0,5778	0,4316	0,0135	0,0894	0,1324	0,0524	8
9	0,0007	0,0014	0,0032	0,0009	0,0017	0,0047	0,9414	0,1874	0,0246	0,0138	9
10	0,0020	0,0025	0,0024	0,0588	0,0049	0,0029	0,0043	0,0026	0,0035	0,0018	10
11	0,0503	0,1314	0,1821	0,0643	0,1222	0,1793	0,0224	0,1059	0,1288	0,0645	11
12	0,1305	0,0251	0,0225	0,0132	0,0306	0,0373	0,0108	0,0244	0,0230	0,0239	12
13	0,0006	0,0073	0,0011	0,0004	0,0006	0,0008	0,0004	0,0006	0,0020	0,0013	13
14	0,0011	0,0014	0,0028	0,0007	0,0016	0,0018	0,0010	0,0013	0,0019	0,0018	14
15	0,0002	0,0006	0,0020	0,0004	0,0007	0,0006	0,0003	0,0003	0,0015	0,0013	15
16	0,0002	0,0003	0,0006	0,0001	0,0007	0,0006	0,0002	0,0003	0,0005	0,0005	16
17	0,0016	0,0026	0,0015	0,0015	0,0021	0,0022	0,0014	0,0019	0,0069	0,0033	17
18	0,0051	0,0034	0,0058	0,0048	0,0035	0,0041	0,0021	0,0061	0,0049	0,0099	18
19	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	19
20	0,1072	0,2785	0,5381	0,0715	0,0162	0,1938	0,0124	0,0680	0,2591	0,0888	20
21	1,0599	0,0031	0,0093	0,0016	0,0016	0,0050	0,0009	0,0018	0,0031	0,0027	21
22	0,0076	1,0926	0,0101	0,0040	0,0107	0,0118	0,0073	0,0082	0,0095	0,0190	22
23	0,0017	0,0064	1,0043	0,0009	0,0021	0,0023	0,0009	0,0031	0,0072	0,0353	23
24	0,0014	0,0018	0,0012	1,0049	0,0014	0,0014	0,0008	0,0017	0,0040	0,0037	24
25	0,0010	0,0023	0,0013	0,0012	1,0075	0,1923	0,0011	0,0040	0,0295	0,0053	25
26	0,0029	0,0086	0,0045	0,0044	0,0054	1,0110	0,0031	0,0170	0,0494	0,0182	26
27	0,0007	0,0014	0,0011	0,0009	0,0017	0,0049	1,0026	0,1994	0,0131	0,0144	27
28	0,0006	0,0011	0,0006	0,0009	0,0013	0,0048	0,0008	1,0394	0,0174	0,0061	28
29	0,0016	0,0022	0,0014	0,0015	0,0022	0,0029	0,0011	0,0077	1,0564	0,0054	29
JML	2,0746	2,5034	2,3858	1,6019	2,6874	3,0161	2,3891	2,4234	2,3851	2,3826	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0042	0,0067	0,0074	0,0129	0,0035	0,0032	0,0062	0,0075	0,0081	0,0151	1
2	0,0015	0,0025	0,0026	0,0023	0,0010	0,0010	0,0023	0,0029	0,0033	0,0027	2
3	0,0063	0,0153	0,0086	0,0289	0,0037	0,0030	0,0082	0,0098	0,0177	0,0106	3
4	0,0026	0,0045	0,0036	0,0098	0,0019	0,0017	0,0043	0,0053	0,0055	0,0060	4
5	0,0003	0,0005	0,0029	0,0011	0,0002	0,0002	0,0004	0,0012	0,0006	0,0008	5
6	0,0004	0,0006	0,0266	0,0016	0,0004	0,0003	0,0005	0,0107	0,0009	0,0017	6
7	0,0018	0,0027	0,0022	0,0726	0,0013	0,0012	0,0025	0,0032	0,0031	0,0041	7
8	0,0593	0,0632	0,0422	0,0247	0,5494	0,4846	0,1272	0,0904	0,0482	0,0939	8
9	0,0565	0,0272	0,0025	0,0241	0,0018	0,0011	0,0018	0,0080	0,0036	0,0049	9
10	0,0018	0,0031	0,0012	0,0021	0,0024	0,0045	0,0027	0,0700	0,0038	0,0101	10
11	0,0518	0,0626	0,0511	0,0288	0,2277	0,1013	0,1011	0,1312	0,0584	0,1181	11
12	0,0185	0,0288	0,0303	0,0589	0,0156	0,0144	0,0268	0,0317	0,0350	0,0705	12
13	0,0021	0,0019	0,0029	0,0010	0,0005	0,0003	0,0038	0,0014	0,0030	0,0011	13
14	0,0015	0,0019	0,0013	0,0008	0,0013	0,0008	0,0226	0,0016	0,0075	0,0013	14
15	0,0008	0,0013	0,0014	0,0017	0,0006	0,0005	0,0011	0,0004	0,0012	0,0004	15
16	0,0003	0,0013	0,0002	0,0003	0,0006	0,0005	0,0007	0,0003	0,0013	0,0004	16
17	0,0035	0,0046	0,1759	0,0106	0,0023	0,0014	0,0021	0,0509	0,0073	0,0081	17
18	0,0043	0,0056	0,0047	0,0027	0,0029	0,0029	0,0057	0,0058	0,0133	0,0055	18
19	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0004	19
20	0,0521	0,0467	0,0490	0,0323	0,0120	0,0214	0,1947	0,0547	0,0337	0,0222	20
21	0,0038	0,0021	0,0015	0,0013	0,0010	0,0008	0,0107	0,0023	0,0044	0,0063	21
22	0,0123	0,0456	0,0099	0,0100	0,0078	0,0051	0,0059	0,0207	0,0512	0,0136	22
23	0,0054	0,0077	0,0037	0,0045	0,0016	0,0020	0,0012	0,0088	0,0062	0,0029	23
24	0,0018	0,0035	0,0021	0,0019	0,0016	0,0009	0,0016	0,0417	0,0032	0,0068	24
25	0,0235	0,0174	0,0020	0,0024	0,0018	0,0010	0,0261	0,0292	0,0043	0,0065	25
26	0,0529	0,0453	0,0085	0,0087	0,0051	0,0029	0,0073	0,0830	0,0141	0,0180	26
27	0,0571	0,0275	0,0026	0,0256	0,0018	0,0011	0,0018	0,0081	0,0036	0,0050	27
28	0,0112	0,0106	0,0019	0,0046	0,0012	0,0007	0,0016	0,0241	0,0024	0,0048	28
29	0,0110	0,0197	0,0016	0,0037	0,0021	0,0012	0,0025	0,0235	0,0042	0,0072	29
JML	3,1941	3,0658	2,0232	1,7126	2,5489	2,0568	2,2461	2,4764	2,2834	2,4410	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0060	0,0799	0,0405	0,0132	0,0066	0,0876	0,1090	0,0108	0,0011	0,0028	1
2	0,0025	0,0085	0,0029	0,0037	0,0016	0,0230	0,0359	0,0026	0,0003	0,0012	2
3	0,0146	0,0341	0,0193	0,0156	0,0062	0,0327	0,0388	0,0057	0,0007	0,0023	3
4	0,0036	0,0237	0,0137	0,0099	0,0030	0,0878	0,1120	0,0037	0,0006	0,0020	4
5	0,0005	0,0029	0,0015	0,0007	0,0004	0,0036	0,0044	0,0004	0,0001	0,0001	5
6	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0017	0,0003	0,0003	0,0005	0,0001	0,0001	6
7	0,0023	0,0231	0,0125	0,0052	0,0021	0,0468	0,0530	0,0026	0,0004	0,0012	7
8	0,0617	0,0592	0,0636	0,0831	0,0386	0,0142	0,0163	0,0255	0,0045	0,0122	8
9	0,0020	0,0030	0,0035	0,0036	0,0017	0,0006	0,0007	0,0009	0,0002	0,0005	9
10	0,0021	0,0024	0,0017	0,0022	0,0103	0,0008	0,0009	0,0020	0,0004	0,0007	10
11	0,1477	0,1398	0,1590	0,2253	0,0417	0,0233	0,0271	0,0304	0,0049	0,0179	11
12	0,0260	0,3762	0,1928	0,0568	0,0299	0,3842	0,4413	0,0481	0,0050	0,0119	12
13	0,0019	0,0010	0,0008	0,0011	0,0017	0,0006	0,0007	0,0005	0,0001	0,0003	13
14	0,0068	0,0025	0,0022	0,0030	0,0090	0,0021	0,0023	0,0007	0,0002	0,0006	14
15	0,0007	0,0005	0,0004	0,0005	0,0005	0,0002	0,0002	0,0004	0,0000	0,0001	15
16	0,0006	0,0008	0,0004	0,0005	0,0003	0,0002	0,0002	0,0004	0,0000	0,0001	16
17	0,0033	0,0027	0,0020	0,0024	0,0084	0,0011	0,0013	0,0019	0,0004	0,0008	17
18	0,0071	0,0057	0,0045	0,0043	0,0050	0,0039	0,0044	0,0359	0,0024	0,0048	18
19	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0003	19
20	0,0257	0,0277	0,0203	0,0222	0,0165	0,0219	0,0260	0,0272	0,0027	0,0063	20
21	0,0047	0,0036	0,0037	0,0020	0,0017	0,0021	0,0023	0,0012	0,0003	0,0011	21
22	0,0416	0,0132	0,0123	0,0398	0,0115	0,0074	0,0088	0,0049	0,0009	0,0038	22
23	0,0036	0,0022	0,0022	0,0022	0,0024	0,0012	0,0014	0,0028	0,0008	0,0010	23
24	0,0017	0,0017	0,0013	0,0016	0,0063	0,0006	0,0007	0,0014	0,0003	0,0005	24
25	0,0024	0,0027	0,0028	0,0030	0,0047	0,0007	0,0008	0,0012	0,0003	0,0006	25
26	0,0071	0,0075	0,0076	0,0082	0,0132	0,0022	0,0025	0,0034	0,0008	0,0016	26
27	0,0018	0,0030	0,0036	0,0036	0,0017	0,0006	0,0007	0,0009	0,0002	0,0005	27
28	0,0014	0,0017	0,0017	0,0019	0,0037	0,0004	0,0005	0,0009	0,0002	0,0004	28
29	0,0143	0,0047	0,0036	0,0035	0,0044	0,0013	0,0013	0,0022	0,0018	0,0013	29
JML	2,3376	2,6331	2,3185	2,5440	1,9196	2,0848	2,2792	1,7001	1,1970	1,5555	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	JML	Sektor
1	0,0046	0,0028	0,0072	0,0000	0,0044	0,0918	0,1398	0,0246	2,6314	1
2	0,0014	0,0005	0,0032	0,0000	0,0056	0,1016	0,1349	0,0236	1,5252	2
3	0,0027	0,0020	0,0066	0,0000	0,0050	0,0382	0,0288	0,0366	2,4755	3
4	0,0037	0,0012	0,0049	0,0000	0,0026	0,0582	0,0278	0,0088	1,8642	4
5	0,0002	0,0002	0,0004	0,0000	0,0003	0,0037	0,0048	0,0015	1,2089	5
6	0,0001	0,0010	0,0003	0,0000	0,0007	0,0003	0,0003	0,0008	1,1383	6
7	0,0020	0,0008	0,0031	0,0000	0,0022	0,0556	0,0137	0,0118	1,6056	7
8	0,0104	0,0101	0,0282	0,0000	0,0306	0,0176	0,0158	0,0305	6,0889	8
9	0,0004	0,0008	0,0034	0,0000	0,0012	0,0008	0,0006	0,0032	2,5589	9
10	0,0005	0,0064	0,0016	0,0000	0,0039	0,0010	0,0008	0,0014	1,2598	10
11	0,0109	0,0147	0,0356	0,0000	0,0427	0,0292	0,0263	0,0329	5,4226	11
12	0,0197	0,0129	0,0309	0,0000	0,0182	0,4000	0,3332	0,1014	6,0257	12
13	0,0002	0,0003	0,0011	0,0000	0,0012	0,0006	0,0005	0,0022	1,3368	13
14	0,0005	0,0008	0,0013	0,0000	0,0034	0,0014	0,0011	0,0070	1,1792	14
15	0,0001	0,0002	0,0003	0,0000	0,0010	0,0002	0,0002	0,0011	1,3448	15
16	0,0001	0,0006	0,0002	0,0000	0,0007	0,0002	0,0002	0,0011	1,0341	16
17	0,0006	0,0048	0,0019	0,0000	0,0034	0,0014	0,0012	0,0020	1,4826	17
18	0,0078	0,0020	0,0080	0,0000	0,0401	0,0045	0,0037	0,0033	1,7384	18
19	0,0003	0,0000	0,0005	0,0000	0,0210	0,0001	0,0000	0,0001	1,0269	19
20	0,0062	0,0065	0,0197	0,0000	0,0572	0,0294	0,0300	0,0354	4,9303	20
21	0,0011	0,0004	0,0060	0,0000	0,0054	0,0224	0,0012	0,0101	1,2379	21
22	0,0030	0,0028	0,0097	0,0000	0,0060	0,0094	0,0081	0,0523	1,7405	22
23	0,0013	0,0009	0,0016	0,0000	0,0025	0,0015	0,0012	0,0062	1,1880	23
24	0,0004	0,0039	0,0013	0,0000	0,0020	0,0007	0,0006	0,0016	1,1364	24
25	0,0004	0,0027	0,0022	0,0000	0,0016	0,0009	0,0007	0,0033	1,4127	25
26	0,0012	0,0078	0,0057	0,0000	0,0045	0,0027	0,0023	0,0114	1,5271	26
27	0,0004	0,0008	0,0034	0,0000	0,0012	0,0007	0,0006	0,0033	1,4218	27
28	0,0003	0,0022	0,0013	0,0000	0,0013	0,0005	0,0004	0,0016	1,1740	28
29	0,0017	0,0023	0,0038	0,0000	0,0045	0,0018	0,0013	0,0030	1,2566	29
JML	1,7410	1,3433	2,0037	1,0000	1,8065	2,2895	2,1326	2,0156	120,0596	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,0017	0,0011	0,0045	0,0047	0,0014	0,0032	0,0011	0,0059	0,0029	0,0058	30
31	0,0034	0,0021	0,0149	0,0058	0,0030	0,0381	0,0014	0,0527	0,0243	0,0144	31
32	0,0106	0,0070	0,0219	0,0328	0,0093	0,0100	0,0086	0,0175	0,0108	0,0120	32
33	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	33
34	0,0002	0,0001	0,0005	0,0004	0,0001	0,0012	0,0001	0,0008	0,0004	0,0005	34
35	0,0043	0,0025	0,0101	0,0118	0,0035	0,0056	0,0023	0,0105	0,0046	0,0065	35
36	0,0004	0,0002	0,0009	0,0009	0,0003	0,0004	0,0002	0,0006	0,0003	0,0005	36
37	0,0002	0,0001	0,0005	0,0005	0,0001	0,0003	0,0001	0,0004	0,0002	0,0005	37
38	0,0065	0,0044	0,0578	0,0123	0,0050	0,0346	0,0029	0,0295	0,0147	0,0745	38
39	0,0536	0,0354	0,1125	0,1659	0,0480	0,0504	0,0390	0,0636	0,0537	0,0637	39
40	0,0001	0,0001	0,0003	0,0004	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0008	40
41	0,0102	0,0068	0,0221	0,0297	0,0084	0,0114	0,0067	0,0289	0,0086	0,0131	41
42	0,0034	0,0021	0,0067	0,0093	0,0024	0,0021	0,0021	0,0311	0,0033	0,0025	42
43	0,0003	0,0002	0,0007	0,0009	0,0003	0,0022	0,0002	0,0004	0,0003	0,0003	43
44	0,0151	0,0102	0,0273	0,0473	0,0121	0,0103	0,0113	0,0252	0,0145	0,0104	44
45	0,0027	0,0018	0,0052	0,0084	0,0022	0,0026	0,0020	0,0062	0,0028	0,0022	45
46	0,0007	0,0004	0,0018	0,0019	0,0005	0,0011	0,0004	0,0023	0,0008	0,0015	46
47	0,0026	0,0016	0,0062	0,0076	0,0025	0,0038	0,0019	0,0043	0,0025	0,0097	47
48	0,0053	0,0033	0,0130	0,0144	0,0041	0,0071	0,0031	0,0273	0,0070	0,0088	48
49	0,0030	0,0018	0,0251	0,0088	0,0033	0,0060	0,0017	0,0073	0,0035	0,0060	49
50	0,0018	0,0010	0,0041	0,0044	0,0012	0,0034	0,0010	0,0087	0,0034	0,0044	50
51	0,0052	0,0015	0,0062	0,0075	0,0022	0,0053	0,0017	0,0081	0,0025	0,0037	51
52	0,0043	0,0029	0,0095	0,0128	0,0038	0,0044	0,0030	0,0095	0,0051	0,0100	52
53	0,0044	0,0025	0,0125	0,0116	0,0038	0,0101	0,0023	0,0219	0,0068	0,0158	53
54	0,0008	0,0005	0,0020	0,0021	0,0006	0,0011	0,0005	0,0024	0,0009	0,0016	54
55	0,0004	0,0002	0,0010	0,0010	0,0003	0,0006	0,0002	0,0012	0,0005	0,0008	55
56	0,0005	0,0003	0,0013	0,0010	0,0003	0,0006	0,0002	0,0020	0,0005	0,0016	56
57	0,0001	0,0001	0,0002	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	57
58	0,0014	0,0008	0,0047	0,0039	0,0019	0,0038	0,0007	0,0047	0,0034	0,0053	58
JML	1,5446	1,2786	1,9837	2,3939	1,3610	1,3916	1,2702	1,6821	1,4371	1,3987	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,0043	0,0048	0,0046	0,0049	0,0048	0,0049	0,0126	0,0067	0,0022	0,0058	30
31	0,0205	0,0074	0,0210	0,0219	0,0083	0,0160	0,0417	0,0238	0,0047	0,0227	31
32	0,0226	0,0330	0,0207	0,0252	0,0306	0,0236	0,0455	0,0318	0,0118	0,0318	32
33	0,0001	0,0001	0,0006	0,0057	0,0004	0,0001	0,0004	0,0001	0,0000	0,0001	33
34	0,0005	0,0005	0,0012	0,0018	0,0020	0,0012	0,0018	0,0006	0,0003	0,0006	34
35	0,0085	0,0123	0,0496	0,0432	0,0198	0,0421	0,0456	0,0530	0,0172	0,0215	35
36	0,0007	0,0011	0,0044	0,0047	0,0018	0,0037	0,0018	0,0047	0,0008	0,0019	36
37	0,0003	0,0005	0,0004	0,0005	0,0007	0,0006	0,0009	0,0006	0,0002	0,0005	37
38	0,0143	0,0153	0,0146	0,0169	0,0147	0,0184	0,0204	0,0128	0,0044	0,0167	38
39	0,1073	0,1652	0,1044	0,1092	0,1525	0,1111	0,2133	0,1536	0,0553	0,1547	39
40	0,0003	0,0004	0,0004	0,0008	0,0005	0,0007	0,0007	0,0007	0,0005	0,0005	40
41	0,0241	0,0312	0,0250	0,0316	0,0313	0,0342	0,0628	0,0587	0,0168	0,0327	41
42	0,0143	0,0107	0,0068	0,0328	0,0112	0,0145	0,0441	0,0180	0,0066	0,0156	42
43	0,0006	0,0010	0,0006	0,0015	0,0010	0,0008	0,0039	0,0012	0,0004	0,0010	43
44	0,0326	0,0470	0,0283	0,0302	0,0431	0,0293	0,0507	0,0410	0,0152	0,0451	44
45	0,0062	0,0089	0,0062	0,0154	0,0096	0,0080	0,0253	0,0102	0,0033	0,0090	45
46	0,0019	0,0023	0,0036	0,0039	0,0029	0,0029	0,0032	0,0032	0,0011	0,0030	46
47	0,0053	0,0088	0,0073	0,0201	0,0081	0,0176	0,0218	0,0128	0,0050	0,0086	47
48	0,0156	0,0163	0,0157	0,0291	0,0234	0,0417	0,0263	0,0276	0,0116	0,0224	48
49	0,0068	0,0120	0,0140	0,0213	0,0099	0,0215	0,0301	0,0252	0,0056	0,0122	49
50	0,0055	0,0047	0,0074	0,0114	0,0051	0,0148	0,0078	0,0078	0,0028	0,0076	50
51	0,0058	0,0083	0,0131	0,0259	0,0082	0,0092	0,0120	0,0095	0,0029	0,0097	51
52	0,0097	0,0130	0,0088	0,0113	0,0125	0,0115	0,0177	0,0157	0,0049	0,0137	52
53	0,0127	0,0142	0,0140	0,0226	0,0123	0,0204	0,0296	0,0184	0,0050	0,0155	53
54	0,0018	0,0023	0,0021	0,0032	0,0022	0,0028	0,0039	0,0030	0,0009	0,0025	54
55	0,0009	0,0012	0,0013	0,0023	0,0011	0,0019	0,0019	0,0031	0,0014	0,0015	55
56	0,0011	0,0011	0,0018	0,0041	0,0016	0,0027	0,0017	0,0072	0,0023	0,0025	56
57	0,0003	0,0018	0,0006	0,0006	0,0038	0,0057	0,0004	0,0004	0,0006	0,0003	57
58	0,0033	0,0051	0,0036	0,0042	0,0042	0,0086	0,0094	0,0079	0,0041	0,0048	58
JML	2,0207	2,4028	2,0016	2,1411	2,3672	2,1435	2,3321	2,2778	1,4749	2,3572	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
30	0,0043	0,0062	0,0073	0,0045	0,0105	0,0115	0,0046	0,0093	0,0150	1,2861	30
31	0,0071	0,0237	0,0209	0,0177	0,0327	0,0566	0,0218	0,0300	0,0225	0,0602	31
32	0,0264	0,0342	0,0276	0,0135	0,0382	0,0402	0,0253	0,0281	0,0326	0,0434	32
33	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	33
34	0,0004	0,0006	0,0018	0,0015	0,0008	0,0012	0,0005	0,0013	0,0023	0,0027	34
35	0,0127	0,0250	0,0324	0,0522	0,2637	0,1884	0,0092	0,0997	0,0521	0,0393	35
36	0,0013	0,0022	0,0028	0,0046	0,0230	0,0164	0,0008	0,0087	0,0046	0,0037	36
37	0,0004	0,0007	0,0005	0,0007	0,0010	0,0019	0,0003	0,0032	0,0107	0,0013	37
38	0,0181	0,0262	0,0127	0,0166	0,0285	0,0266	0,0171	0,0252	0,0204	0,0187	38
39	0,1319	0,1654	0,1277	0,0609	0,1294	0,1669	0,1280	0,1240	0,1522	0,2128	39
40	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0017	0,0015	0,0003	0,0010	0,0006	0,0007	40
41	0,0275	0,0378	0,0266	0,0184	0,0428	0,0505	0,0210	0,0420	0,0344	0,0501	41
42	0,0097	0,0172	0,0184	0,0136	0,0345	0,0315	0,0073	0,0210	0,0203	0,0248	42
43	0,0009	0,0014	0,0008	0,0012	0,0020	0,0031	0,0006	0,0018	0,0016	0,0015	43
44	0,0370	0,0457	0,0374	0,0150	0,0400	0,0513	0,0350	0,0362	0,0383	0,0562	44
45	0,0071	0,0102	0,0102	0,0062	0,0109	0,0259	0,0062	0,0130	0,0104	0,0150	45
46	0,0021	0,0030	0,0025	0,0022	0,0040	0,0102	0,0017	0,0029	0,0030	0,0036	46
47	0,0119	0,0150	0,0091	0,0079	0,0152	0,0277	0,0061	0,0208	0,0136	0,0128	47
48	0,0291	0,0232	0,0247	0,0182	0,0306	0,0300	0,0139	0,0339	0,0282	0,0371	48
49	0,0106	0,0245	0,0143	0,0098	0,0154	0,0190	0,0059	0,0375	0,0163	0,0150	49
50	0,0067	0,0069	0,0057	0,0036	0,0087	0,0090	0,0048	0,0081	0,0065	0,0097	50
51	0,0069	0,0095	0,0080	0,0046	0,0120	0,0118	0,0057	0,0119	0,0127	0,0132	51
52	0,0108	0,0144	0,0149	0,0069	0,0160	0,0320	0,0106	0,0117	0,0194	0,0186	52
53	0,0124	0,0215	0,0129	0,0117	0,0362	0,0378	0,0103	0,0391	0,0476	0,0428	53
54	0,0021	0,0030	0,0023	0,0015	0,0038	0,0046	0,0017	0,0040	0,0044	0,0045	54
55	0,0019	0,0017	0,0012	0,0017	0,0023	0,0023	0,0009	0,0018	0,0023	0,0024	55
56	0,0051	0,0020	0,0022	0,0016	0,0034	0,0036	0,0054	0,0038	0,0023	0,0021	56
57	0,0028	0,0004	0,0005	0,0002	0,0004	0,0004	0,0002	0,0004	0,0007	0,0008	57
58	0,0037	0,0085	0,0084	0,0037	0,0596	0,0265	0,0051	0,0128	0,0098	0,0083	58
JML	2,0746	2,5034	2,3858	1,6019	2,6874	3,0161	2,3891	2,4234	2,3851	2,3826	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	0,0672	0,0546	0,0064	0,0135	0,0211	0,0048	0,0076	0,0252	0,0268	0,0158	30
31	2,1360	0,0280	0,0205	0,0163	0,0392	0,0256	0,0333	0,0766	0,0208	0,0223	31
32	0,0348	1,8316	0,0272	0,0388	0,0271	0,0186	0,0200	0,0359	0,1707	0,2400	32
33	0,0001	0,0001	1,0637	0,0003	0,0001	0,0000	0,0005	0,0001	0,0004	0,0005	33
34	0,0026	0,0018	0,0015	1,0156	0,0008	0,0007	0,0009	0,0021	0,0018	0,0015	34
35	0,0406	0,0525	0,0438	0,0224	1,2007	0,0503	0,1451	0,0367	0,0514	0,1131	35
36	0,0036	0,0046	0,0035	0,0020	0,0175	1,0043	0,0127	0,0031	0,0046	0,0116	36
37	0,0024	0,0041	0,0006	0,0008	0,0006	0,0005	1,0821	0,0048	0,0019	0,0017	37
38	0,0197	0,0213	0,0115	0,0085	0,0333	0,0175	0,0316	1,0234	0,0511	0,1436	38
39	0,1693	0,2243	0,1258	0,0833	0,1256	0,0813	0,0909	0,1662	1,1454	0,1387	39
40	0,0015	0,0011	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	0,0003	0,0007	0,0008	1,0013	40
41	0,0475	0,0493	0,0416	0,0215	0,0313	0,0244	0,0253	0,0404	0,0549	0,0275	41
42	0,0133	0,0202	0,0230	0,0144	0,0191	0,0185	0,0133	0,0155	0,0123	0,0124	42
43	0,0021	0,0018	0,0020	0,0008	0,0007	0,0011	0,0021	0,0015	0,0032	0,0010	43
44	0,0425	0,0650	0,0332	0,0239	0,0395	0,0259	0,0280	0,0494	0,0384	0,0407	44
45	0,0111	0,0137	0,0113	0,0060	0,0077	0,0064	0,0085	0,0111	0,0082	0,0118	45
46	0,0050	0,0065	0,0019	0,0021	0,0026	0,0021	0,0065	0,0071	0,0089	0,0054	46
47	0,0117	0,0218	0,0146	0,0058	0,0074	0,0065	0,0231	0,0282	0,0275	0,0159	47
48	0,0296	0,0369	0,0337	0,0129	0,0264	0,0266	0,0258	0,0440	0,0704	0,0428	48
49	0,0169	0,0252	0,0244	0,0096	0,0140	0,0161	0,0202	0,0222	0,0345	0,0144	49
50	0,0099	0,0113	0,0055	0,0033	0,0094	0,0072	0,0077	0,0147	0,0167	0,0127	50
51	0,0123	0,0384	0,0097	0,0053	0,0099	0,0088	0,0105	0,0143	0,0252	0,0254	51
52	0,0203	0,0196	0,0113	0,0076	0,0135	0,0103	0,0163	0,0194	0,0851	0,0129	52
53	0,0228	0,0445	0,0335	0,0102	0,0351	0,0248	0,0447	0,0739	0,0430	0,0403	53
54	0,0033	0,0055	0,0034	0,0015	0,0035	0,0027	0,0040	0,0062	0,0080	0,0067	54
55	0,0055	0,0053	0,0016	0,0009	0,0017	0,0045	0,0018	0,0053	0,0038	0,0160	55
56	0,0024	0,0072	0,0016	0,0015	0,0026	0,0026	0,0048	0,0092	0,0043	0,0090	56
57	0,0004	0,0016	0,0081	0,0003	0,0003	0,0005	0,0004	0,0005	0,0008	0,0007	57
58	0,0107	0,0074	0,0072	0,0032	0,0046	0,0037	0,0050	0,0104	0,0132	0,0066	58
JML	3,1941	3,0658	2,0232	1,7126	2,5489	2,0568	2,2461	2,4764	2,2834	2,4410	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
30	0,0127	0,0102	0,0116	0,0145	0,0149	0,0038	0,0044	0,0192	0,0023	0,0039	30
31	0,0138	0,0136	0,0121	0,0155	0,0189	0,0045	0,0050	0,0125	0,0026	0,0096	31
32	0,0718	0,1578	0,2075	0,2015	0,0197	0,0263	0,0313	0,0148	0,0028	0,0117	32
33	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	33
34	0,0015	0,0027	0,0028	0,0009	0,0014	0,0003	0,0004	0,0009	0,0003	0,0011	34
35	0,0264	0,0251	0,0238	0,0215	0,0455	0,0091	0,0099	0,0280	0,0057	0,0129	35
36	0,0024	0,0025	0,0023	0,0020	0,0041	0,0008	0,0009	0,0025	0,0005	0,0012	36
37	0,0011	0,0014	0,0033	0,0017	0,0026	0,0004	0,0004	0,0009	0,0001	0,0004	37
38	0,0275	0,0319	0,0207	0,0280	0,1501	0,0096	0,0110	0,0278	0,0060	0,0092	38
39	0,4189	0,1849	0,1547	0,1507	0,0886	0,1327	0,1583	0,0691	0,0129	0,0566	39
40	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0011	0,0003	0,0004	0,0005	0,0001	0,0004	40
41	1,0367	0,0330	0,0276	0,0274	0,0157	0,0236	0,0279	0,0158	0,0033	0,0239	41
42	0,0105	1,0219	0,0107	0,0109	0,0145	0,0075	0,0089	0,0071	0,0007	0,0028	42
43	0,0053	0,0011	1,0110	0,0010	0,0018	0,0007	0,0008	0,0006	0,0001	0,0004	43
44	0,0308	0,0514	0,0416	1,1165	0,0228	0,0385	0,0456	0,0196	0,0042	0,0149	44
45	0,0129	0,0812	0,0512	0,1100	1,0468	0,0069	0,0081	0,0040	0,0007	0,0026	45
46	0,0053	0,0058	0,0031	0,0093	0,0042	1,0017	0,0018	0,0026	0,0011	0,0056	46
47	0,0154	0,0155	0,0093	0,0669	0,0093	0,0071	1,0071	0,0084	0,0021	0,0085	47
48	0,0532	0,0345	0,0353	0,0503	0,0990	0,0138	0,0135	1,1211	0,0192	0,0384	48
49	0,0188	0,0142	0,0129	0,0169	0,0094	0,0068	0,0079	0,0130	1,0473	0,0430	49
50	0,0168	0,0195	0,0169	0,0359	0,0189	0,0037	0,0041	0,0097	0,0093	1,0402	50
51	0,0366	0,0238	0,0150	0,0371	0,0127	0,0059	0,0064	0,0235	0,0117	0,0716	51
52	0,0381	0,0156	0,0145	0,0150	0,0107	0,0103	0,0124	0,0105	0,0034	0,0097	52
53	0,0327	0,0323	0,0335	0,0559	0,0507	0,0101	0,0105	0,0320	0,0100	0,0715	53
54	0,0072	0,0057	0,0042	0,0168	0,0047	0,0035	0,0021	0,0094	0,0162	0,0157	54
55	0,0030	0,0029	0,0032	0,0071	0,0035	0,0011	0,0010	0,0082	0,0025	0,0125	55
56	0,0025	0,0022	0,0023	0,0032	0,0045	0,0009	0,0009	0,0035	0,0005	0,0040	56
57	0,0006	0,0009	0,0007	0,0015	0,0010	0,0007	0,0007	0,0095	0,0002	0,0006	57
58	0,0399	0,0061	0,0054	0,0057	0,0076	0,0030	0,0035	0,0059	0,0012	0,0059	58
JML	2,3376	2,6331	2,3185	2,5440	1,9196	2,0848	2,2792	1,7001	1,1970	1,5555	JML

Tabel L.7 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	JML	Sektor
30	0,0043	0,0029	0,0099	0,0000	0,0114	0,0049	0,0040	0,0257	1,8507	30
31	0,0054	0,0085	0,1018	0,0000	0,0101	0,0053	0,0047	0,0162	3,3202	31
32	0,0094	0,0060	0,0297	0,0000	0,0179	0,0331	0,0288	0,1721	4,2136	32
33	0,0002	0,0000	0,0003	0,0000	0,0008	0,0001	0,0001	0,0004	1,0780	33
34	0,0008	0,0004	0,0020	0,0000	0,0109	0,0004	0,0003	0,0008	1,0850	34
35	0,0136	0,0051	0,0304	0,0000	0,0225	0,0105	0,0086	0,0300	3,2343	35
36	0,0014	0,0004	0,0028	0,0000	0,0020	0,0010	0,0008	0,0026	1,1957	36
37	0,0003	0,0005	0,0009	0,0000	0,0012	0,0005	0,0003	0,0011	1,1455	37
38	0,0069	0,0941	0,0219	0,0000	0,0390	0,0121	0,0100	0,0157	2,4835	38
39	0,0482	0,0278	0,1299	0,0000	0,0875	0,1674	0,1457	0,1167	7,9130	39
40	0,0002	0,0001	0,0006	0,0000	0,0006	0,0004	0,0004	0,0004	1,0309	40
41	0,0090	0,0067	0,0213	0,0000	0,0199	0,0295	0,0257	0,0231	2,5793	41
42	0,0019	0,0019	0,0061	0,0000	0,0067	0,0094	0,0081	0,0103	1,7399	42
43	0,0003	0,0002	0,0016	0,0000	0,0010	0,0009	0,0008	0,0007	1,0777	43
44	0,0099	0,0090	0,0476	0,0000	0,0214	0,0482	0,0421	0,0319	2,9212	44
45	0,0037	0,0017	0,0072	0,0000	0,0043	0,0085	0,0074	0,0063	1,7127	45
46	0,0125	0,0013	0,0081	0,0000	0,0035	0,0020	0,0016	0,0042	1,1966	46
47	0,0197	0,0034	0,0246	0,0000	0,0108	0,0076	0,0064	0,0102	1,6928	47
48	0,0433	0,0120	0,0677	0,0000	0,1082	0,0156	0,0123	0,0279	2,7065	48
49	0,0403	0,0087	0,0185	0,0000	0,0135	0,0081	0,0067	0,0100	1,8869	49
50	0,0303	0,0022	0,0108	0,0000	0,0065	0,0047	0,0038	0,0047	1,5146	50
51	1,3137	0,0040	0,0942	0,0000	0,0081	0,0068	0,0059	0,0088	2,0903	51
52	0,0100	1,0044	0,0310	0,0000	0,0182	0,0132	0,0112	0,0399	1,8238	52
53	0,0278	0,0141	1,0325	0,0000	0,0276	0,0116	0,0093	0,0194	2,3830	53
54	0,0326	0,0306	0,0568	1,0000	0,0138	0,0028	0,0018	0,0047	1,3423	54
55	0,0065	0,0008	0,0222	0,0000	1,0553	0,0020	0,0009	0,0016	1,2215	55
56	0,0011	0,0015	0,0110	0,0000	0,0027	1,0019	0,0008	0,0028	1,1574	56
57	0,0008	0,0002	0,0010	0,0000	0,0011	0,0007	1,0006	0,0007	1,0584	57
58	0,0046	0,0021	0,0186	0,0000	0,0060	0,0037	0,0031	1,0046	1,4309	58
JML	1,7410	1,3433	2,0037	1,0000	1,8065	2,2895	2,1326	2,0156	120,0596	JML

Tabel L.8 Matriks Kebalikan (I-A)⁻¹ Domestik Atas Dasar Harga Produsen 2010 (58 X 58 Sektor)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0946	0,0045	0,0029	0,1004	0,0400	0,0033	0,0034	0,0010	0,0002	0,0006	1
2	0,0006	1,0237	0,0012	0,0090	0,0007	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0003	2
3	0,0003	0,0002	1,0251	0,0044	0,0005	0,0002	0,0003	0,0003	0,0001	0,0002	3
4	0,0358	0,0257	0,0209	1,0588	0,0734	0,0062	0,0011	0,0006	0,0002	0,0008	4
5	0,0214	0,0019	0,0139	0,0077	1,0020	0,0505	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	5
6	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	1,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	6
7	0,0005	0,0002	0,0003	0,0046	0,0013	0,0008	1,0578	0,0003	0,0001	0,0002	7
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0004	0,0000	0,0000	8
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0040	0,0000	9
10	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	1,0001	10
11	0,0003	0,0001	0,0006	0,0004	0,0003	0,0005	0,0001	0,0005	0,0003	0,0008	11
12	0,0083	0,0072	0,0066	0,2192	0,0207	0,0029	0,0099	0,0055	0,0011	0,0024	12
13	0,0001	0,0001	0,0003	0,0002	0,0001	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	13
14	0,0001	0,0001	0,0002	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	14
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15
16	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0001	0,0000	16
17	0,0000	0,0001	0,0003	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	17
18	0,0004	0,0003	0,0011	0,0023	0,0005	0,0013	0,0004	0,0013	0,0008	0,0008	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	19
20	0,0167	0,0070	0,0331	0,0023	0,0008	0,0008	0,0003	0,0011	0,0013	0,0019	20
21	0,0002	0,0001	0,0002	0,0030	0,0011	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	21
22	0,0017	0,0012	0,0037	0,0054	0,0018	0,0021	0,0015	0,0026	0,0019	0,0030	22
23	0,0002	0,0002	0,0007	0,0008	0,0005	0,0004	0,0002	0,0004	0,0003	0,0008	23
24	0,0002	0,0001	0,0018	0,0004	0,0002	0,0012	0,0001	0,0009	0,0004	0,0026	24
25	0,0001	0,0000	0,0005	0,0001	0,0001	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0007	25
26	0,0005	0,0003	0,0033	0,0010	0,0005	0,0023	0,0003	0,0016	0,0009	0,0046	26
27	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28
29	0,0019	0,0003	0,0027	0,0007	0,0006	0,0041	0,0002	0,0008	0,0003	0,0028	29
JML	1,2590	1,1289	1,3136	1,6586	1,2259	1,1979	1,1429	1,2054	1,1046	1,2088	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0,0003	0,1929	0,0024	0,0065	0,0304	0,0033	0,0050	0,0038	0,0011	0,0014	1
2	0,0001	0,0057	0,0003	0,0008	0,0011	0,0006	0,0010	0,0007	0,0003	0,0012	2
3	0,0002	0,0200	0,0207	0,0035	0,0050	0,0019	0,0037	0,0008	0,0003	0,0032	3
4	0,0003	0,0531	0,0016	0,0033	0,0096	0,0021	0,0029	0,0021	0,0007	0,0009	4
5	0,0000	0,0043	0,0003	0,0002	0,0007	0,0001	0,0013	0,0001	0,0000	0,0001	5
6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082	0,0006	0,0001	0,0001	6
7	0,0001	0,0225	0,0004	0,0012	0,0037	0,0007	0,0010	0,0008	0,0003	0,0003	7
8	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	8
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	10
11	1,0070	0,0005	0,0011	0,0011	0,0005	0,0008	0,0016	0,0018	0,0007	0,0088	11
12	0,0016	1,1278	0,0135	0,0360	0,1771	0,0175	0,0268	0,0211	0,0057	0,0072	12
13	0,0001	0,0002	1,0843	0,1183	0,0049	0,0153	0,0008	0,0009	0,0003	0,0005	13
14	0,0002	0,0004	0,0009	1,0237	0,0004	0,0003	0,0006	0,0004	0,0001	0,0003	14
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0015	1,0069	0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15
16	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	1,0081	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	16
17	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	1,0129	0,0003	0,0001	0,0001	17
18	0,0007	0,0068	0,0017	0,0037	0,0028	0,0119	0,0038	1,2749	0,1072	0,0022	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	19
20	0,0004	0,0046	0,0248	0,0098	0,0046	0,0170	0,0108	0,0180	0,0089	1,0276	20
21	0,0002	0,0004	0,0002	0,0009	0,0002	0,0005	0,0004	0,0004	0,0003	0,0016	21
22	0,0031	0,0058	0,0037	0,0047	0,0047	0,0206	0,0079	0,0066	0,0022	0,0045	22
23	0,0003	0,0014	0,0007	0,0037	0,0035	0,0103	0,0020	0,0019	0,0011	0,0009	23
24	0,0002	0,0005	0,0003	0,0009	0,0007	0,0016	0,0014	0,0006	0,0002	0,0004	24
25	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0002	0,0004	0,0002	0,0001	0,0001	25
26	0,0009	0,0011	0,0008	0,0035	0,0010	0,0013	0,0040	0,0012	0,0004	0,0009	26
27	0,0000	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0007	0,0001	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28
29	0,0003	0,0009	0,0005	0,0008	0,0015	0,0033	0,0012	0,0028	0,0010	0,0008	29
JML	1,1505	1,7080	1,3545	1,5147	1,4808	1,3774	1,5473	1,7026	1,2525	1,2798	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0105	0,0013	0,0008	0,0025	0,0017	0,0019	0,0006	0,0016	0,0011	0,0015	1
2	0,0114	0,0005	0,0003	0,0003	0,0009	0,0008	0,0004	0,0006	0,0004	0,0005	2
3	0,0383	0,0623	0,0007	0,0003	0,0006	0,0006	0,0003	0,0005	0,0006	0,0011	3
4	0,0102	0,0024	0,0007	0,0008	0,0014	0,0024	0,0006	0,0019	0,0012	0,0013	4
5	0,0008	0,0009	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	5
6	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
7	0,0025	0,0004	0,0003	0,0003	0,0006	0,0007	0,0002	0,0006	0,0004	0,0005	7
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0006	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	8
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0187	0,0033	0,0004	0,0002	9
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	10
11	0,0005	0,0015	0,0012	0,0012	0,0029	0,0030	0,0003	0,0022	0,0015	0,0010	11
12	0,0520	0,0057	0,0041	0,0040	0,0078	0,0087	0,0027	0,0075	0,0054	0,0075	12
13	0,0003	0,0056	0,0004	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0013	0,0007	13
14	0,0003	0,0004	0,0009	0,0002	0,0004	0,0004	0,0002	0,0004	0,0006	0,0006	14
15	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	15
16	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	16
17	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,0003	17
18	0,0033	0,0016	0,0036	0,0037	0,0016	0,0017	0,0009	0,0042	0,0029	0,0079	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	19
20	0,0114	0,0366	0,0858	0,0110	0,0011	0,0295	0,0003	0,0095	0,0404	0,0127	20
21	1,0185	0,0005	0,0021	0,0004	0,0003	0,0011	0,0001	0,0003	0,0005	0,0006	21
22	0,0042	1,0778	0,0050	0,0022	0,0055	0,0056	0,0037	0,0046	0,0052	0,0144	22
23	0,0010	0,0048	1,0029	0,0005	0,0011	0,0010	0,0004	0,0021	0,0056	0,0300	23
24	0,0008	0,0010	0,0007	1,0044	0,0006	0,0005	0,0002	0,0012	0,0034	0,0033	24
25	0,0001	0,0004	0,0002	0,0002	1,0024	0,0747	0,0001	0,0010	0,0107	0,0015	25
26	0,0009	0,0047	0,0019	0,0025	0,0018	1,0059	0,0007	0,0121	0,0398	0,0129	26
27	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0019	1,0015	0,1793	0,0082	0,0105	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0002	0,0001	0,0000	28
29	0,0006	0,0007	0,0004	0,0009	0,0009	0,0014	0,0003	0,0066	1,0553	0,0043	29
JML	1,3871	1,4727	1,2901	1,2156	1,5504	1,5871	1,1997	1,6118	1,4879	1,8296	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0005	0,0012	0,0013	0,0045	0,0004	0,0005	0,0014	0,0019	0,0023	0,0048	1
2	0,0002	0,0005	0,0004	0,0009	0,0002	0,0002	0,0006	0,0009	0,0012	0,0008	2
3	0,0003	0,0015	0,0006	0,0055	0,0003	0,0002	0,0005	0,0011	0,0027	0,0009	3
4	0,0005	0,0014	0,0012	0,0067	0,0005	0,0005	0,0021	0,0025	0,0026	0,0024	4
5	0,0000	0,0001	0,0006	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	5
6	0,0000	0,0000	0,0025	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0001	0,0002	6
7	0,0002	0,0005	0,0004	0,0351	0,0002	0,0002	0,0006	0,0008	0,0008	0,0009	7
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0009	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	8
9	0,0005	0,0003	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0020	0,0001	0,0002	10
11	0,0004	0,0008	0,0007	0,0005	0,0060	0,0024	0,0012	0,0029	0,0012	0,0028	11
12	0,0025	0,0056	0,0061	0,0236	0,0021	0,0024	0,0066	0,0082	0,0107	0,0266	12
13	0,0007	0,0008	0,0021	0,0007	0,0002	0,0001	0,0013	0,0008	0,0017	0,0006	13
14	0,0002	0,0004	0,0004	0,0002	0,0003	0,0002	0,0088	0,0004	0,0028	0,0003	14
15	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15
16	0,0001	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0001	0,0007	0,0001	16
17	0,0002	0,0003	0,0192	0,0011	0,0001	0,0001	0,0001	0,0055	0,0007	0,0007	17
18	0,0014	0,0024	0,0029	0,0018	0,0011	0,0015	0,0038	0,0035	0,0106	0,0033	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	19
20	0,0034	0,0037	0,0054	0,0037	0,0006	0,0024	0,0303	0,0063	0,0035	0,0016	20
21	0,0005	0,0003	0,0003	0,0003	0,0001	0,0001	0,0029	0,0004	0,0011	0,0018	21
22	0,0043	0,0238	0,0059	0,0071	0,0036	0,0021	0,0026	0,0148	0,0406	0,0059	22
23	0,0020	0,0039	0,0026	0,0035	0,0008	0,0013	0,0005	0,0068	0,0045	0,0014	23
24	0,0007	0,0019	0,0016	0,0016	0,0007	0,0003	0,0011	0,0402	0,0024	0,0054	24
25	0,0040	0,0038	0,0004	0,0006	0,0002	0,0001	0,0098	0,0099	0,0008	0,0014	25
26	0,0206	0,0229	0,0052	0,0059	0,0016	0,0005	0,0042	0,0668	0,0078	0,0091	26
27	0,0242	0,0143	0,0013	0,0223	0,0002	0,0000	0,0003	0,0010	0,0006	0,0006	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	28
29	0,0049	0,0118	0,0008	0,0030	0,0009	0,0004	0,0016	0,0219	0,0021	0,0042	29
JML	1,2898	1,5685	1,3816	1,3228	1,3976	1,1829	1,4833	1,5590	1,6321	1,5756	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0017	0,0294	0,0144	0,0042	0,0019	0,0350	0,0471	0,0033	0,0003	0,0006	1
2	0,0009	0,0032	0,0007	0,0013	0,0005	0,0112	0,0181	0,0005	0,0001	0,0004	2
3	0,0022	0,0033	0,0018	0,0021	0,0007	0,0032	0,0040	0,0005	0,0001	0,0002	3
4	0,0016	0,0106	0,0065	0,0059	0,0012	0,0715	0,0925	0,0015	0,0002	0,0008	4
5	0,0001	0,0007	0,0003	0,0001	0,0001	0,0011	0,0015	0,0001	0,0000	0,0000	5
6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6
7	0,0006	0,0070	0,0038	0,0015	0,0005	0,0188	0,0213	0,0006	0,0001	0,0003	7
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	8
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10
11	0,0039	0,0035	0,0041	0,0060	0,0009	0,0003	0,0004	0,0006	0,0001	0,0004	11
12	0,0078	0,1622	0,0818	0,0196	0,0103	0,1670	0,1917	0,0180	0,0017	0,0028	12
13	0,0010	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,0002	0,0003	0,0002	0,0000	0,0001	13
14	0,0026	0,0008	0,0007	0,0010	0,0035	0,0007	0,0008	0,0002	0,0001	0,0002	14
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15
16	0,0003	0,0004	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	16
17	0,0003	0,0002	0,0001	0,0002	0,0008	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	17
18	0,0053	0,0029	0,0023	0,0022	0,0033	0,0019	0,0021	0,0314	0,0019	0,0032	18
19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	19
20	0,0028	0,0016	0,0012	0,0017	0,0016	0,0013	0,0015	0,0036	0,0003	0,0006	20
21	0,0013	0,0009	0,0009	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0002	0,0001	0,0002	21
22	0,0337	0,0065	0,0054	0,0296	0,0084	0,0044	0,0053	0,0031	0,0005	0,0023	22
23	0,0026	0,0009	0,0009	0,0010	0,0016	0,0006	0,0007	0,0021	0,0006	0,0006	23
24	0,0013	0,0010	0,0007	0,0009	0,0053	0,0003	0,0003	0,0011	0,0003	0,0003	24
25	0,0005	0,0004	0,0003	0,0003	0,0013	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	25
26	0,0038	0,0025	0,0020	0,0024	0,0090	0,0008	0,0010	0,0019	0,0004	0,0006	26
27	0,0003	0,0004	0,0005	0,0005	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28
29	0,0132	0,0026	0,0013	0,0012	0,0035	0,0006	0,0006	0,0017	0,0017	0,0008	29
JML	1,7569	1,6578	1,4707	1,6436	1,5260	1,5187	1,6215	1,3740	1,1063	1,2353	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	JML	Sektor
1	0,0010	0,0009	0,0021	0,0000	0,0012	0,0368	0,0834	0,0099	1,8135	1
2	0,0004	0,0002	0,0012	0,0000	0,0027	0,0540	0,0725	0,0122	1,2496	2
3	0,0002	0,0002	0,0007	0,0000	0,0005	0,0037	0,0029	0,0061	1,2419	3
4	0,0015	0,0005	0,0026	0,0000	0,0012	0,0418	0,0144	0,0039	1,6015	4
5	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0011	0,0020	0,0003	1,1162	5
6	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	1,0153	6
7	0,0004	0,0002	0,0008	0,0000	0,0006	0,0230	0,0030	0,0045	1,2298	7
8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0061	8
9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0281	9
10	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	1,0061	10
11	0,0002	0,0003	0,0007	0,0000	0,0007	0,0004	0,0004	0,0004	1,0851	11
12	0,0046	0,0047	0,0098	0,0000	0,0051	0,1731	0,1449	0,0413	2,9644	12
13	0,0001	0,0001	0,0006	0,0000	0,0007	0,0003	0,0002	0,0011	1,2523	13
14	0,0001	0,0003	0,0004	0,0000	0,0013	0,0004	0,0003	0,0027	1,0634	14
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0179	15
16	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0004	0,0001	0,0001	0,0006	1,0161	16
17	0,0000	0,0005	0,0001	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	1,0483	17
18	0,0050	0,0015	0,0057	0,0000	0,0335	0,0023	0,0019	0,0018	1,5968	18
19	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0035	0,0000	0,0000	0,0000	1,0041	19
20	0,0005	0,0006	0,0021	0,0000	0,0083	0,0018	0,0023	0,0032	1,5263	20
21	0,0002	0,0001	0,0017	0,0000	0,0015	0,0068	0,0002	0,0030	1,0612	21
22	0,0015	0,0018	0,0065	0,0000	0,0039	0,0058	0,0051	0,0418	1,4935	22
23	0,0007	0,0006	0,0008	0,0000	0,0018	0,0008	0,0006	0,0046	1,1287	23
24	0,0002	0,0033	0,0009	0,0000	0,0016	0,0004	0,0003	0,0011	1,1065	24
25	0,0001	0,0008	0,0002	0,0000	0,0004	0,0001	0,0001	0,0005	1,1318	25
26	0,0004	0,0055	0,0018	0,0000	0,0027	0,0011	0,0009	0,0059	1,3007	26
27	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001	0,0005	1,2728	27
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0007	28
29	0,0011	0,0019	0,0027	0,0000	0,0039	0,0010	0,0006	0,0010	1,1895	29
JML	1,1978	1,1992	1,4722	1,0000	1,4463	1,6090	1,5560	1,4285	81,6587	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
30	0,0008	0,0006	0,0022	0,0025	0,0009	0,0014	0,0007	0,0028	0,0014	0,0044	30
31	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0003	0,0002	0,0001	31
32	0,0011	0,0008	0,0022	0,0037	0,0012	0,0012	0,0012	0,0020	0,0013	0,0015	32
33	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	33
34	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0008	0,0000	0,0004	0,0002	0,0003	34
35	0,0017	0,0012	0,0039	0,0067	0,0023	0,0032	0,0015	0,0059	0,0025	0,0037	35
36	0,0001	0,0001	0,0003	0,0004	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	36
37	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	37
38	0,0040	0,0030	0,0441	0,0061	0,0036	0,0295	0,0021	0,0206	0,0103	0,0649	38
39	0,0368	0,0269	0,0723	0,1193	0,0401	0,0404	0,0334	0,0422	0,0395	0,0529	39
40	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	40
41	0,0067	0,0050	0,0135	0,0206	0,0067	0,0090	0,0056	0,0216	0,0059	0,0105	41
42	0,0019	0,0014	0,0031	0,0064	0,0019	0,0013	0,0017	0,0268	0,0023	0,0014	42
43	0,0002	0,0001	0,0004	0,0006	0,0002	0,0021	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	43
44	0,0102	0,0078	0,0160	0,0340	0,0098	0,0075	0,0097	0,0179	0,0106	0,0071	44
45	0,0018	0,0014	0,0030	0,0061	0,0018	0,0021	0,0017	0,0048	0,0020	0,0016	45
46	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	0,0001	0,0003	46
47	0,0014	0,0010	0,0033	0,0043	0,0018	0,0027	0,0014	0,0023	0,0015	0,0079	47
48	0,0023	0,0017	0,0056	0,0073	0,0024	0,0042	0,0020	0,0168	0,0039	0,0053	48
49	0,0008	0,0006	0,0112	0,0027	0,0014	0,0027	0,0007	0,0026	0,0013	0,0026	49
50	0,0006	0,0004	0,0013	0,0018	0,0006	0,0018	0,0005	0,0043	0,0016	0,0024	50
51	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	51
52	0,0026	0,0020	0,0053	0,0084	0,0028	0,0030	0,0023	0,0061	0,0034	0,0081	52
53	0,0004	0,0003	0,0013	0,0012	0,0005	0,0015	0,0003	0,0029	0,0008	0,0024	53
54	0,0003	0,0002	0,0007	0,0009	0,0003	0,0004	0,0002	0,0008	0,0003	0,0006	54
55	0,0001	0,0001	0,0004	0,0004	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	0,0002	0,0004	55
56	0,0001	0,0001	0,0006	0,0005	0,0002	0,0003	0,0001	0,0012	0,0003	0,0012	56
57	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	57
58	0,0006	0,0004	0,0024	0,0018	0,0013	0,0025	0,0004	0,0024	0,0019	0,0035	58
JML	1,2590	1,1289	1,3136	1,6586	1,2259	1,1979	1,1429	1,2054	1,1046	1,2088	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
30	0,0015	0,0027	0,0022	0,0024	0,0023	0,0024	0,0081	0,0040	0,0013	0,0023	30
31	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001	31
32	0,0021	0,0039	0,0021	0,0029	0,0030	0,0022	0,0056	0,0039	0,0014	0,0031	32
33	0,0000	0,0000	0,0005	0,0051	0,0003	0,0001	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	33
34	0,0001	0,0002	0,0007	0,0011	0,0011	0,0006	0,0010	0,0003	0,0001	0,0002	34
35	0,0031	0,0072	0,0400	0,0330	0,0123	0,0320	0,0332	0,0431	0,0135	0,0131	35
36	0,0002	0,0005	0,0028	0,0028	0,0008	0,0022	0,0008	0,0029	0,0004	0,0009	36
37	0,0001	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0006	0,0004	0,0002	0,0003	37
38	0,0032	0,0072	0,0061	0,0105	0,0073	0,0112	0,0112	0,0073	0,0024	0,0059	38
39	0,0677	0,1245	0,0667	0,0740	0,0958	0,0646	0,1629	0,1203	0,0421	0,0965	39
40	0,0002	0,0003	0,0003	0,0007	0,0004	0,0006	0,0005	0,0006	0,0004	0,0003	40
41	0,0114	0,0230	0,0167	0,0235	0,0199	0,0242	0,0501	0,0508	0,0137	0,0184	41
42	0,0036	0,0082	0,0032	0,0307	0,0074	0,0109	0,0396	0,0151	0,0055	0,0070	42
43	0,0004	0,0007	0,0003	0,0012	0,0007	0,0005	0,0032	0,0009	0,0003	0,0007	43
44	0,0191	0,0355	0,0176	0,0200	0,0269	0,0158	0,0371	0,0312	0,0114	0,0272	44
45	0,0034	0,0070	0,0041	0,0136	0,0066	0,0054	0,0221	0,0085	0,0026	0,0056	45
46	0,0002	0,0004	0,0007	0,0008	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0002	0,0005	46
47	0,0026	0,0057	0,0044	0,0156	0,0043	0,0134	0,0160	0,0096	0,0037	0,0047	47
48	0,0041	0,0091	0,0078	0,0184	0,0132	0,0280	0,0150	0,0179	0,0078	0,0096	48
49	0,0018	0,0042	0,0052	0,0093	0,0029	0,0096	0,0133	0,0120	0,0023	0,0040	49
50	0,0013	0,0020	0,0034	0,0058	0,0019	0,0081	0,0034	0,0038	0,0014	0,0026	50
51	0,0000	0,0001	0,0002	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	51
52	0,0048	0,0088	0,0049	0,0072	0,0072	0,0066	0,0120	0,0116	0,0034	0,0075	52
53	0,0007	0,0017	0,0016	0,0031	0,0012	0,0026	0,0039	0,0024	0,0006	0,0012	53
54	0,0005	0,0010	0,0006	0,0010	0,0008	0,0010	0,0015	0,0013	0,0004	0,0008	54
55	0,0002	0,0005	0,0006	0,0013	0,0005	0,0009	0,0008	0,0022	0,0011	0,0006	55
56	0,0002	0,0005	0,0010	0,0030	0,0009	0,0018	0,0008	0,0058	0,0018	0,0014	56
57	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0003	0,0005	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	57
58	0,0010	0,0028	0,0016	0,0020	0,0018	0,0053	0,0053	0,0050	0,0027	0,0019	58
JML	1,1505	1,7080	1,3545	1,5147	1,4808	1,3774	1,5473	1,7026	1,2525	1,2798	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
30	0,0022	0,0027	0,0039	0,0026	0,0055	0,0053	0,0017	0,0060	0,0114	1,2773	30
31	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	31
32	0,0029	0,0035	0,0021	0,0015	0,0039	0,0036	0,0026	0,0031	0,0034	0,0059	32
33	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	33
34	0,0001	0,0002	0,0011	0,0010	0,0002	0,0005	0,0001	0,0007	0,0014	0,0017	34
35	0,0073	0,0153	0,0205	0,0447	0,2323	0,1357	0,0042	0,0823	0,0343	0,0294	35
36	0,0006	0,0010	0,0014	0,0030	0,0156	0,0091	0,0003	0,0055	0,0023	0,0022	36
37	0,0002	0,0004	0,0002	0,0006	0,0007	0,0015	0,0001	0,0028	0,0103	0,0011	37
38	0,0070	0,0089	0,0040	0,0087	0,0108	0,0097	0,0044	0,0157	0,0111	0,0126	38
39	0,0910	0,1045	0,0586	0,0400	0,0799	0,0945	0,0823	0,0839	0,1002	0,1816	39
40	0,0003	0,0003	0,0003	0,0005	0,0016	0,0012	0,0002	0,0009	0,0004	0,0006	40
41	0,0191	0,0249	0,0116	0,0136	0,0254	0,0294	0,0133	0,0327	0,0221	0,0428	41
42	0,0070	0,0125	0,0117	0,0120	0,0198	0,0168	0,0046	0,0173	0,0145	0,0229	42
43	0,0007	0,0010	0,0004	0,0011	0,0016	0,0024	0,0004	0,0015	0,0012	0,0013	43
44	0,0258	0,0289	0,0171	0,0091	0,0224	0,0281	0,0226	0,0243	0,0226	0,0468	44
45	0,0051	0,0072	0,0064	0,0052	0,0072	0,0215	0,0040	0,0109	0,0073	0,0135	45
46	0,0004	0,0005	0,0003	0,0005	0,0007	0,0023	0,0003	0,0005	0,0004	0,0007	46
47	0,0085	0,0102	0,0046	0,0056	0,0105	0,0202	0,0034	0,0160	0,0086	0,0092	47
48	0,0191	0,0116	0,0116	0,0120	0,0116	0,0103	0,0063	0,0209	0,0145	0,0250	48
49	0,0028	0,0088	0,0047	0,0043	0,0055	0,0064	0,0015	0,0181	0,0060	0,0063	49
50	0,0032	0,0025	0,0014	0,0015	0,0023	0,0024	0,0012	0,0035	0,0022	0,0050	50
51	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	51
52	0,0067	0,0081	0,0080	0,0042	0,0085	0,0221	0,0058	0,0067	0,0128	0,0140	52
53	0,0013	0,0025	0,0009	0,0014	0,0040	0,0040	0,0007	0,0057	0,0070	0,0066	53
54	0,0008	0,0010	0,0007	0,0005	0,0010	0,0015	0,0006	0,0013	0,0013	0,0017	54
55	0,0012	0,0007	0,0003	0,0011	0,0010	0,0007	0,0003	0,0006	0,0009	0,0010	55
56	0,0040	0,0009	0,0009	0,0011	0,0018	0,0017	0,0044	0,0026	0,0009	0,0011	56
57	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	57
58	0,0016	0,0046	0,0047	0,0020	0,0430	0,0128	0,0017	0,0078	0,0048	0,0048	58
JML	1,3871	1,4727	1,2901	1,2156	1,5504	1,5871	1,1997	1,6118	1,4879	1,8296	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
30	0,0303	0,0319	0,0029	0,0112	0,0164	0,0016	0,0043	0,0194	0,0204	0,0075	30
31	1,0093	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0005	0,0001	0,0001	31
32	0,0022	1,1293	0,0027	0,0055	0,0023	0,0015	0,0017	0,0039	0,0259	0,0365	32
33	0,0000	0,0000	1,0600	0,0002	0,0000	0,0000	0,0004	0,0001	0,0003	0,0004	33
34	0,0008	0,0007	0,0007	1,0110	0,0002	0,0002	0,0004	0,0011	0,0011	0,0007	34
35	0,0136	0,0248	0,0310	0,0168	1,1761	0,0406	0,1223	0,0186	0,0392	0,0933	35
36	0,0009	0,0017	0,0021	0,0011	0,0118	1,0027	0,0082	0,0013	0,0027	0,0075	36
37	0,0010	0,0024	0,0004	0,0007	0,0003	0,0003	1,0814	0,0043	0,0014	0,0010	37
38	0,0064	0,0090	0,0049	0,0043	0,0159	0,0039	0,0220	1,0099	0,0402	0,1215	38
39	0,0687	0,1225	0,0789	0,0616	0,0745	0,0444	0,0474	0,1138	1,1065	0,0860	39
40	0,0007	0,0006	0,0002	0,0004	0,0003	0,0001	0,0002	0,0005	0,0007	1,0011	40
41	0,0197	0,0265	0,0290	0,0166	0,0141	0,0107	0,0149	0,0273	0,0461	0,0153	41
42	0,0051	0,0111	0,0161	0,0130	0,0040	0,0058	0,0077	0,0093	0,0088	0,0068	42
43	0,0009	0,0010	0,0013	0,0006	0,0004	0,0009	0,0018	0,0010	0,0029	0,0006	43
44	0,0166	0,0352	0,0209	0,0178	0,0216	0,0125	0,0148	0,0346	0,0269	0,0251	44
45	0,0046	0,0077	0,0070	0,0049	0,0038	0,0035	0,0059	0,0075	0,0060	0,0088	45
46	0,0006	0,0009	0,0003	0,0004	0,0003	0,0003	0,0015	0,0015	0,0021	0,0010	46
47	0,0041	0,0107	0,0092	0,0038	0,0035	0,0036	0,0180	0,0208	0,0216	0,0099	47
48	0,0095	0,0152	0,0216	0,0078	0,0088	0,0114	0,0135	0,0271	0,0515	0,0266	48
49	0,0036	0,0072	0,0101	0,0039	0,0048	0,0067	0,0087	0,0087	0,0163	0,0046	49
50	0,0025	0,0036	0,0021	0,0014	0,0029	0,0020	0,0031	0,0075	0,0091	0,0061	50
51	0,0001	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0004	0,0003	51
52	0,0078	0,0094	0,0063	0,0051	0,0065	0,0049	0,0107	0,0120	0,0759	0,0069	52
53	0,0015	0,0043	0,0047	0,0012	0,0040	0,0026	0,0067	0,0114	0,0062	0,0053	53
54	0,0007	0,0012	0,0010	0,0006	0,0008	0,0007	0,0011	0,0018	0,0044	0,0034	54
55	0,0021	0,0024	0,0006	0,0004	0,0005	0,0033	0,0005	0,0032	0,0021	0,0133	55
56	0,0007	0,0036	0,0007	0,0010	0,0012	0,0014	0,0033	0,0071	0,0028	0,0067	56
57	0,0000	0,0001	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	57
58	0,0031	0,0024	0,0037	0,0017	0,0012	0,0010	0,0016	0,0046	0,0086	0,0031	58
JML	1,2898	1,5685	1,3816	1,3228	1,3976	1,1829	1,4833	1,5590	1,6321	1,5756	JML

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
30	0,0092	0,0045	0,0049	0,0076	0,0123	0,0021	0,0024	0,0172	0,0019	0,0024	30
31	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	31
32	0,0102	0,0232	0,0313	0,0304	0,0024	0,0031	0,0037	0,0017	0,0003	0,0013	32
33	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	33
34	0,0009	0,0017	0,0017	0,0004	0,0008	0,0001	0,0002	0,0005	0,0002	0,0006	34
35	0,0190	0,0154	0,0141	0,0113	0,0367	0,0052	0,0054	0,0225	0,0044	0,0086	35
36	0,0013	0,0012	0,0011	0,0008	0,0026	0,0004	0,0004	0,0015	0,0003	0,0006	36
37	0,0009	0,0010	0,0028	0,0011	0,0024	0,0002	0,0002	0,0008	0,0001	0,0003	37
38	0,0202	0,0223	0,0129	0,0192	0,1305	0,0049	0,0056	0,0222	0,0047	0,0059	38
39	0,3891	0,1243	0,1017	0,0974	0,0665	0,0972	0,1174	0,0511	0,0094	0,0416	39
40	0,0004	0,0004	0,0003	0,0004	0,0011	0,0003	0,0003	0,0004	0,0000	0,0004	40
41	1,0296	0,0203	0,0162	0,0157	0,0105	0,0167	0,0199	0,0119	0,0025	0,0209	41
42	0,0074	1,0177	0,0060	0,0059	0,0128	0,0053	0,0063	0,0057	0,0005	0,0019	42
43	0,0051	0,0007	1,0107	0,0006	0,0016	0,0005	0,0006	0,0005	0,0001	0,0003	43
44	0,0213	0,0337	0,0260	1,1010	0,0160	0,0283	0,0339	0,0143	0,0032	0,0102	44
45	0,0114	0,0808	0,0500	0,1110	1,0471	0,0051	0,0060	0,0030	0,0005	0,0017	45
46	0,0012	0,0012	0,0005	0,0021	0,0009	1,0003	0,0003	0,0005	0,0002	0,0012	46
47	0,0114	0,0100	0,0046	0,0572	0,0061	0,0045	1,0042	0,0060	0,0015	0,0052	47
48	0,0384	0,0209	0,0220	0,0329	0,0777	0,0079	0,0072	1,0973	0,0147	0,0259	48
49	0,0081	0,0045	0,0041	0,0059	0,0035	0,0021	0,0024	0,0058	1,0257	0,0215	49
50	0,0094	0,0108	0,0093	0,0212	0,0112	0,0016	0,0017	0,0053	0,0057	1,0246	50
51	0,0006	0,0003	0,0001	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0004	0,0002	0,0013	51
52	0,0324	0,0094	0,0088	0,0087	0,0072	0,0069	0,0084	0,0077	0,0026	0,0064	52
53	0,0047	0,0042	0,0044	0,0082	0,0081	0,0011	0,0011	0,0050	0,0016	0,0119	53
54	0,0042	0,0028	0,0016	0,0120	0,0017	0,0024	0,0010	0,0067	0,0144	0,0099	54
55	0,0017	0,0015	0,0018	0,0048	0,0020	0,0006	0,0004	0,0067	0,0020	0,0098	55
56	0,0015	0,0009	0,0010	0,0016	0,0033	0,0004	0,0004	0,0027	0,0004	0,0029	56
57	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000	0,0000	57
58	0,0293	0,0028	0,0025	0,0025	0,0045	0,0014	0,0016	0,0037	0,0007	0,0033	58
JML	1,7569	1,6578	1,4707	1,6436	1,5260	1,5187	1,6215	1,3740	1,1063	1,2353	JML

221

Tabel L.8 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	JML	Sektor
30	0,0026	0,0019	0,0049	0,0000	0,0094	0,0029	0,0023	0,0199	1,6198	30
31	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	1,0152	31
32	0,0009	0,0007	0,0038	0,0000	0,0022	0,0040	0,0035	0,0262	1,4389	32
33	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0008	0,0001	0,0001	0,0004	1,0715	33
34	0,0004	0,0002	0,0012	0,0000	0,0076	0,0002	0,0001	0,0004	1,0488	34
35	0,0083	0,0027	0,0226	0,0000	0,0167	0,0059	0,0047	0,0209	2,6698	35
36	0,0007	0,0002	0,0016	0,0000	0,0011	0,0004	0,0003	0,0014	1,1132	36
37	0,0002	0,0004	0,0007	0,0000	0,0011	0,0003	0,0002	0,0007	1,1295	37
38	0,0037	0,0827	0,0161	0,0000	0,0319	0,0065	0,0054	0,0093	1,9953	38
39	0,0299	0,0196	0,1041	0,0000	0,0677	0,1266	0,1120	0,0796	5,7750	39
40	0,0002	0,0001	0,0004	0,0000	0,0005	0,0003	0,0003	0,0003	1,0234	40
41	0,0053	0,0048	0,0152	0,0000	0,0154	0,0214	0,0190	0,0150	2,0726	41
42	0,0009	0,0010	0,0041	0,0000	0,0048	0,0068	0,0060	0,0073	1,5063	42
43	0,0002	0,0001	0,0014	0,0000	0,0009	0,0007	0,0006	0,0004	1,0610	43
44	0,0054	0,0066	0,0405	0,0000	0,0155	0,0366	0,0324	0,0212	2,2918	44
45	0,0025	0,0012	0,0057	0,0000	0,0032	0,0065	0,0057	0,0043	1,5989	45
46	0,0026	0,0003	0,0018	0,0000	0,0008	0,0004	0,0003	0,0009	1,0380	46
47	0,0132	0,0022	0,0196	0,0000	0,0082	0,0047	0,0040	0,0064	1,4785	47
48	0,0259	0,0082	0,0498	0,0000	0,0863	0,0087	0,0068	0,0179	2,0667	48
49	0,0165	0,0042	0,0074	0,0000	0,0062	0,0025	0,0021	0,0032	1,3559	49
50	0,0148	0,0010	0,0048	0,0000	0,0034	0,0021	0,0017	0,0018	1,2448	50
51	1,0062	0,0000	0,0018	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	1,0165	51
52	0,0062	1,0031	0,0258	0,0000	0,0149	0,0091	0,0079	0,0341	1,5600	52
53	0,0035	0,0022	1,0047	0,0000	0,0043	0,0013	0,0010	0,0024	1,1823	53
54	0,0225	0,0282	0,0499	1,0000	0,0113	0,0016	0,0008	0,0029	1,2134	54
55	0,0041	0,0004	0,0192	0,0000	1,0504	0,0014	0,0004	0,0006	1,1549	55
56	0,0005	0,0011	0,0094	0,0000	0,0019	1,0012	0,0004	0,0017	1,1007	56
57	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	1,0000	0,0000	1,0047	57
58	0,0023	0,0011	0,0129	0,0000	0,0037	0,0018	0,0015	1,0023	1,2428	58
JML	1,1978	1,1992	1,4722	1,0000	1,4463	1,6090	1,5560	1,4285	81,6587	JML

Tabel L.9 Daya Penyebaran, Derajat Kepekaan, Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Total Atas Dasar Harga Produsen (58 X 58 Sektor)

Sektor	Daya Penyebaran	Derajat Kepekaan	Indeks Daya Penyebaran	Indeks Derajat Kepekaan	Sektor
1	1,5446	2,6314	0,7462	1,2712	1
2	1,2786	1,5252	0,6177	0,7368	2
3	1,9837	2,4755	0,9583	1,1959	3
4	2,3939	1,8642	1,1565	0,9006	4
5	1,3610	1,2089	0,6575	0,5840	5
6	1,3916	1,1383	0,6723	0,5499	5 6
7	1,2702	1,6056	0,6136	0,7757	7
8	1,6821	6,0889	0,8126	2,9415	8
9	1,4371	2,5589	0,6943	1,2362	9
10	1,3987	1,2598	0,6757	0,6086	10
11	2,0207	5,4226	0,9762	2,6196	11
12	2,4028	6,0257	1,1608	2,9110	12
13	2,0016	1,3368	0,9670	0,6458	13
14	2,1411	1,1792	1,0344	0,5697	14
15	2,3672	1,3448	1,1436	0,6497	15
16	2,1435	1,0341	1,0355	0,4996	16
17	2,3321	1,4826	1,1266	0,7162	17
18	2,2778	1,7384	1,1004	0,8398	18
19	1,4749	1,0269	0,7125	0,4961	19
20	2,3572	4,9303	1,1388	2,3818	20
21	2,0746	1,2379	1,0022	0,5980	21
22	2,5034	1,7405	1,2094	0,8408	22
23	2,3858	1,1880	1,1526	0,5739	23
24	1,6019	1,1364	0,7739	0,5490	24
25	2,6874	1,4127	1,2983	0,6825	25
26	3,0161	1,5271	1,4570	0,7377	26
27	2,3891	1,4218	1,1542	0,6868	27
28	2,4234	1,1740	1,1707	0,5672	28
29	2,3851	1,2566	1,1522	0,6070	29
Jumlah	120,0596	120,0596	58,0000	58,0000	Jumlah

Tabel L.9 (Lanjutan)

Sektor	Daya Penyebaran	Derajat Kepekaan	Indeks Daya Penyebaran	Indeks Derajat Kepekaan	Sektor
30	2,3826	1,8507	1,1510	0,8940	30
31	3,1941	3,3202	1,5430	1,6040	31
32	3,0658	4,2136	1,4811	2,0356	32
33	2,0232	1,0780	0,9774	0,5208	33
34	1,7126	1,0850	0,8273	0,5241	34
35	2,5489	3,2343	1,2313	1,5625	35
36	2,0568	1,1957	0,9936	0,5776	36
37	2,2461	1,1455	1,0851	0,5534	37
38	2,4764	2,4835	1,1963	1,1998	38
39	2,2834	7,9130	1,1031	3,8227	39
40	2,4410	1,0309	1,1792	0,4980	40
41	2,3376	2,5793	1,1293	1,2461	41
42	2,6331	1,7399	1,2720	0,8405	42
43	2,3185	1,0777	1,1201	0,5206	43
44	2,5440	2,9212	1,2290	1,4112	44
45	1,9196	1,7127	0,9273	0,8274	45
46	2,0848	1,1966	1,0071	0,5780	46
47	2,2792	1,6928	1,1010	0,8178	47
48	1,7001	2,7065	0,8213	1,3075	48
49	1,1970	1,8869	0,5783	0,9115	49
50	1,5555	1,5146	0,7514	0,7317	50
51	1,7410	2,0903	0,8411	1,0098	51
52	1,3433	1,8238	0,6489	0,8811	52
53	2,0037	2,3830	0,9680	1,1512	53
54	1,0000	1,3423	0,4831	0,6485	54
55	1,8065	1,2215	0,8727	0,5901	55
56	2,2895	1,1574	1,1060	0,5592	56
57	2,1326	1,0584	1,0303	0,5113	57
58	2,0156	1,4309	0,9737	0,6913	58
Jumlah	120,0596	120,0596	58,0000	58,0000	Jumlah

Tabel L.10 Daya Penyebaran, Derajat Kepekaan, Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Domestik Atas Dasar Harga Produsen (58 X 58 Sektor)

Sektor	Daya Penyebaran	Derajat Kepekaan	Indeks Daya Penyebaran	Indeks Derajat Kepekaan	Sektor
1	1,25902	1,81349	0,89425	1,28807	1
2	1,12893	1,24963	0,80185	0,88758	2
3	1,31361	1,24190	0,93302	0,88209	3
4	1,65860	1,60154	1,17806	1,13753	4
5	1,22594	1,11623	0,87075	0,79283	5
6	1,19794	1,01529	0,85086	0,72114	6
7	1,14289	1,22980	0,81177	0,87349	7
8	1,20542	1,00613	0,85618	0,71463	8
9	1,10462	1,02805	0,78459	0,73020	9
10	1,20878	1,00613	0,85856	0,71463	10
11	1,15053	1,08508	0,81719	0,77070	11
12	1,70798	2,96440	1,21313	2,10554	12
13	1,35454	1,25228	0,96209	0,88946	13
14	1,51473	1,06337	1,07587	0,75528	14
15	1,48082	1,01787	1,05179	0,72296	15
16	1,37737	1,01607	0,97831	0,72169	16
17	1,54728	1,04834	1,09899	0,74461	17
18	1,70258	1,59677	1,20930	1,13414	18
19	1,25255	1,00414	0,88965	0,71322	19
20	1,27982	1,52631	0,90902	1,08410	20
21	1,38705	1,06122	0,98519	0,75376	21
22	1,47267	1,49349	1,04600	1,06079	22
23	1,29012	1,12869	0,91634	0,80168	23
24	1,21555	1,10650	0,86337	0,78591	24
25	1,55044	1,13178	1,10124	0,80388	25
26	1,58711	1,30072	1,12728	0,92387	26
27	1,19970	1,27285	0,85212	0,90407	27
28	1,61179	1,00073	1,14481	0,71079	28
29	1,48789	1,18955	1,05681	0,84490	29
Jumlah	81,65869	81,65869	58,00000	58,00000	Jumlah

Tabel L.10 (Lanjutan)

Sektor	Daya Penyebaran	Derajat Kepekaan	Indeks Daya Penyebaran	Indeks Derajat Kepekaan	Sektor
30	1,82961	1,61984	1,29953	1,15053	30
31	1,28980	1,01520	0,91611	0,72107	31
32	1,56848	1,43888	1,11405	1,02200	32
33	1,38164	1,07148	0,98134	0,76104	33
34	1,32278	1,04878	0,93954	0,74492	34
35	1,39756	2,66985	0,99265	1,89632	35
36	1,18289	1,11317	0,84018	0,79066	36
37	1,48332	1,12953	1,05357	0,80228	37
38	1,55899	1,99534	1,10731	1,41724	38
39	1,63210	5,77503	1,15924	4,10185	39
40	1,57562	1,02344	1,11912	0,72692	40
41	1,75686	2,07256	1,24785	1,47209	41
42	1,65778	1,50631	1,17748	1,06989	42
43	1,47073	1,06104	1,04462	0,75363	43
44	1,64355	2,29181	1,16737	1,62781	44
45	1,52602	1,59891	1,08389	1,13566	45
46	1,51872	1,03803	1,07871	0,73728	46
47	1,62146	1,47853	1,15168	1,05016	47
48	1,37395	2,06674	0,97588	1,46795	48
49	1,10629	1,35591	0,78576	0,96307	49
50	1,23530	1,24478	0,87740	0,88413	50
51	1,19776	1,01649	0,85074	0,72198	51
52	1,19918	1,56003	0,85175	1,10805	52
53	1,47217	1,18227	1,04564	0,83974	53
54	1,00000	1,21338	0,71027	0,86183	54
55	1,44632	1,15487	1,02728	0,82027	55
56	1,60901	1,10074	1,14284	0,78182	56
57	1,55604	1,00466	1,10522	0,71358	57
58	1,42847	1,24276	1,01461	0,88270	58
Jumlah	81,65869	81,65869	58,00000	58,00000	Jumlah

Tabel L.11 Uraian Kode Sektor Tabel Input Output Provinsi Banten 2010

1 Tanaman Pangan 2 Tanaman Hortikultura 3 Perkebunan 4 Peternakan 5 Jasa Pertanian dan Perburuan 6 Kehutanan dan Penebangan Kayu 7 Perikanan 8 Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit 9 Pertambangan Bijih Logam 10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 10 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang dari Plastik 25 Industri Barang dari Plastik 26 Industri Barang dari Plastik 27 Industri Barang dari Plastik	Kode	Uraian
Peternakan Sasa Pertanian dan Perburuan Kehutanan dan Penebangan Kayu Perikanan Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit Pertambangan Bijih Logam Pertambangan dan Penggalian Lainnya Industri Batubara dan Pengilangan Migas Industri Tekstil Industri Tekstil Industri Pakaian Jadi Industri Kulit Barang dari Kulit Industri Kulit Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya Industri Kertas dan Barang dari Kertas Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia Industri Kimia dan Barang dari Karet Industri Karet dan Barang dari Karet Industri Barang dari Plastik Industri Barang Galian Bukan Logam	1	Tanaman Pangan
4 Peternakan 5 Jasa Pertanian dan Perburuan 6 Kehutanan dan Penebangan Kayu 7 Perikanan 8 Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit 9 Pertambangan Bijih Logam 10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Barang dari Plastik 23 Industri Barang Galian Bukan Logam	2	Tanaman Hortikultura
Jasa Pertanian dan Perburuan Kehutanan dan Penebangan Kayu Perikanan Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit Pertambangan Bijih Logam Pertambangan dan Penggalian Lainnya Industri Batubara dan Penggilangan Migas Industri Makanan, Minuman dan Tembakau Industri Tekstil Industri Pakaian Jadi Industri Kulit Barang dari Kulit Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya Industri Kertas dan Barang dari Kertas Industri Kertas dan Barang dari Bahan Kimia Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia Industri Karet dan Barang dari Karet Industri Karet dan Barang dari Karet Industri Barang dari Plastik Industri Barang dalian Bukan Logam	3	Perkebunan
6 Kehutanan dan Penebangan Kayu 7 Perikanan 8 Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit 9 Pertambangan Bijih Logam 10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Kayu, Barang dari Kulit 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Kertas dan Barang dari Bahan Kimia 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	4	Peternakan
7 Perikanan 8 Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit 9 Pertambangan Bijih Logam 10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	5	Jasa Pertanian dan Perburuan
Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit Pertambangan Bijih Logam Pertambangan dan Penggalian Lainnya Industri Batubara dan Pengilangan Migas Industri Makanan, Minuman dan Tembakau Industri Tekstil Industri Pakaian Jadi Industri Kulit Barang dari Kulit Industri Alas Kaki Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya Industri Kertas dan Barang dari Kertas Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional Industri Barang dari Plastik Industri Barang Galian Bukan Logam	6	Kehutanan dan Penebangan Kayu
9 Pertambangan Bijih Logam 10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Fercetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Barang dari Plastik 23 Industri Barang Galian Bukan Logam	7	Perikanan
10 Pertambangan dan Penggalian Lainnya 11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Barang dari Plastik 23 Industri Barang Galian Bukan Logam	8	Pertambangan Minyak Bumi, Gas Alam dan Panas Bumi, Batubara dan Lignit
11 Industri Batubara dan Pengilangan Migas 12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang Galian Bukan Logam	9	Pertambangan Bijih Logam
12 Industri Makanan, Minuman dan Tembakau 13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	10	Pertambangan dan Penggalian Lainnya
13 Industri Tekstil 14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	11	Industri Batubara dan Pengilangan Migas
14 Industri Pakaian Jadi 15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	12	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau
15 Industri Kulit Barang dari Kulit 16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	13	Industri Tekstil
16 Industri Alas Kaki 17 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya 18 Industri Kertas dan Barang dari Kertas 19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	14	Industri Pakaian Jadi
Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya Industri Kertas dan Barang dari Kertas Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional Industri Karet dan Barang dari Karet Industri Barang dari Plastik Industri Barang Galian Bukan Logam	15	Industri Kulit Barang dari Kulit
dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya Industri Kertas dan Barang dari Kertas Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional Industri Karet dan Barang dari Karet Industri Barang dari Plastik Industri Barang Galian Bukan Logam	16	Industri Alas Kaki
19 Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman 20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	17	
20 Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia 21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	18	Industri Kertas dan Barang dari Kertas
21 Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional 22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	19	Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman
22 Industri Karet dan Barang dari Karet 23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	20	Industri Kimia dan Barang dari Bahan Kimia
23 Industri Barang dari Plastik 24 Industri Barang Galian Bukan Logam	21	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional
24 Industri Barang Galian Bukan Logam	22	Industri Karet dan Barang dari Karet
	23	Industri Barang dari Plastik
25 Industri Resi dan Raja Dasar	24	Industri Barang Galian Bukan Logam
industri besi dari baja basar	25	Industri Besi dan Baja Dasar
26 Industri Barang-Barang dari Besi dan Baja Dasar	26	Industri Barang-Barang dari Besi dan Baja Dasar
27 Industri Logam Dasar Bukan Besi	27	Industri Logam Dasar Bukan Besi
28 Industri Barang-Barang dari Logam Dasar Bukan Besi	28	Industri Barang-Barang dari Logam Dasar Bukan Besi
29 Industri Barang dari Logam Bukan Mesin dan Peralatannya	29	Industri Barang dari Logam Bukan Mesin dan Peralatannya

Tabel L.11 (Lanjutan)

Kode	Uraian
30	Industri Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik
31	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL
32	Industri Alat Angkutan
33	Industri Furnitur
34	Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan
35	Ketenagalistrikan
36	Gas
37	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang, Pembuangan dan Pembersihan Limbah dan Sampah
38	Konstruksi
39	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor
40	Angkutan Rel
41	Angkutan Jalan Raya
42	Angkutan Laut
43	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan
44	Angkutan Udara
45	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir
46	Penyediaan Akomodasi
47	Penyediaan Makan Minum
48	Informasi dan Komunikasi
49	Bank
50	Asuransi dan Dana Pensiun
51	Jasa Keuangan Lainnya dan Jasa Penunjang Keuangan
52	Real Estate
53	Jasa Perusahaan
54	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib
55	Jasa Pendidikan
56	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial
57	Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan Swasta
58	Jasa lainnya

Tabel L.11 (Lanjutan)

Kode	Uraian
180	Permintaan Antara
190	Input Antara
200	Impor (baris)
201	Upah dan Gaji
202	Surplus Usaha
203	Penyusutan
204	Pajak Tak Langsung Neto
209	Input Primer / Nilai Tambah Bruto
210	Total Input
301	Konsumsi Rumah Tangga
302	Konsumsi Pemerintah
303	Pembentukan Modal Tetap Bruto
304	Perubahan Stok
305	Ekspor
309	Permintaan akhir
310	Total Permintaan
409	Impor (kolom)
509	Margin Perdagangan dan Transportasi
600	Total Output
700	Penyediaan

ntip illognien.