

# TABEL INPUT OUTPUT PROVINSI JAWA TIMUR 2015



BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR

---

## **Tabel Input Output Provinsi Jawa Timur 2015**

© 2016 Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur  
*Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya.*

Ukuran Buku : ISO B5 (17,5 x 25 Cm )  
Naskah : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur  
Layout dan Gambar Kulit : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur  
Diterbitkan Oleh : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur

# KATA PENGANTAR

Syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas berkat dan rahmatnya buku publikasi "TABEL INPUT OUTPUT PROVINSI JAWA TIMUR 2015" ini dapat diterbitkan.

Publikasi Tabel I-O ini menyajikan informasi tentang transaksi barang dan jasa serta saling keterkaitan antar satuan kegiatan ekonomi (sektor) dalam suatu wilayah pada suatu periode waktu tertentu. Dalam publikasi ini digunakan data tahun 2015 sebagai dasar penghitungannya.

Publikasi ini merupakan hasil kerjasama antara BPS Provinsi Jawa Timur dengan Bapppeda Provinsi Jawa Timur sebagai salah satu upaya untuk penyediaan data bagi landasan penentuan arah dan kebijakan pembangunan terutama dibidang ekonomi agar lebih terarah dan tepat sasaran.

Kepada semua pihak yang telah membantu dalam upaya penerbitan publikasi ini kami ucapkan banyak terima kasih. Saran, kritik, dan komentar dari berbagai pihak terutama dari pengguna data sangat kami harapkan.

Semoga publikasi ini bermanfaat bagi para pengguna data dan masyarakat pada umumnya.

Surabaya, Juni 2016  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Provinsi Jawa Timur

Teguh Pramono, M.A.  
NIP 195911281983021002

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

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Klasifikasi Sektor Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 .....	49
Lampiran 2	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli .....	53
Lampiran 3	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen .....	93
Lampiran 4	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen .....	133
Lampiran 5	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli .....	173
Lampiran 6	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Koefisien Kebalikan $(I-A)^{-1}$ , Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli .....	207
Lampiran 7	Tabel Input-Ouput Provinsi Jawa Timur, 2015 Angka Pengganda Output, Pendapatan, dan Tenaga Kerja Menurut Sektor Ekonomi .....	241
Lampiran 8	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan .....	245

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Maksud dan Tujuan .....	3
1.3. Sistematika Penulisan Laporan .....	3
<b>BAB II PENGERTIAN DAN KONSEP DASAR .....</b>	<b>5</b>
2.1. Pengertian Tabel Input-Output .....	5
2.2. Kerangka Dasar Model Input-Output .....	6
2.3. Konsep dan Definisi .....	9
2.3.1. Output .....	9
2.3.2. Input Antara .....	10
2.3.3. Input Primer (Nilai Tambah) .....	10
2.3.4. Permintaan Akhir dan Impor .....	11
2.4. Uraian Lapangan Usaha dan Sumber Data .....	11
2.4.1. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan .....	11
2.4.2. Pertambangan dan Penggalian .....	13
2.4.3. Industri Pengolahan .....	13
2.4.4. Pengadaan Listrik dan Gas .....	14
2.4.5. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang .....	14
2.4.6. Konstruksi .....	15
2.4.7. Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor .....	15
2.4.8. Transportasi dan Pergudangan .....	16
2.4.9. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum .....	17
2.4.10. Informasi dan Komunikasi .....	17
2.4.11. Jasa Keuangan dan Asuransi .....	18
2.4.12. Real Estat .....	18
2.4.13. Jasa Perusahaan .....	19
2.4.14. Jasa Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib .....	19
2.4.15. Jasa Pendidikan .....	20
2.4.16. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial .....	20
2.4.17. Jasa Lainnya .....	20

2.4.18. Konsumsi Rumah Tangga .....	21
2.4.19. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah .....	21
2.4.20. Pembentukan Modal Tetap .....	22
2.4.21. Perubahan Inventori .....	22
2.4.22. Ekspor dan Impor .....	23
2.4.23. Margin Perdagangan Dan Biaya Transpor .....	24
<b>BAB III JENIS-JENIS TABEL YANG DISAJIKAN .....</b>	<b>27</b>
3.1. Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli .....	27
3.2. Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen .....	28
3.3. Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen .....	28
3.4. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli .....	29
3.5. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen .....	29
3.6. Koefisien Input Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen .....	30
3.7. Matriks Pengganda (Multiplier).....	30
<b>BAB IV METODOLOGI .....</b>	<b>31</b>
4.1. Metode Penyusunan Tabel Input-Output .....	31
4.2. Metode Analisis .....	32
4.2.1. Analisis Deskriptif .....	32
4.2.2. Analisis Pengganda ( <i>Multiplier</i> ) .....	32
4.2.3. Analisis Keterkaitan Antar Sektor .....	36
4.2.4. Analisis Dampak .....	37
<b>BAB V GAMBARAN UMUM PEREKONOMIAN JAWA TIMUR 2010 .....</b>	<b>39</b>
5.1. Struktur Permintaan dan Penawaran .....	39
5.1.1. Struktur Output .....	40
5.1.2. Struktur Nilai Tambah Bruto .....	41
5.1.3. Struktur Permintaan Akhir .....	43
5.2. Analisis Pengganda .....	44
5.2.1. Pengganda Output .....	45
5.2.2. Pengganda Pendapatan .....	45
5.2.3. Pengganda Tenaga Kerja .....	46
5.3. Analisis Keterkaitan Antar Sektor .....	47
Lampiran .....	49

# DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ilustrasi Tabel Input-Output (3 sektor) .....	7
Tabel 2.2	Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli .....	24
Tabel 2.3	Transaksi Atas Dasar Harga Produsen .....	24
Tabel 3.1	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Rp. Miliar) .....	27
Tabel 3.2	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Rp. Miliar) .....	28
Tabel 3.3	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Rp. Miliar) .....	29
Tabel 3.4	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Koefisien Input Atas Dasar Harga Pembeli .....	29
Tabel 3.5	Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 Matriks Pengganda Domestik Atas Dasar Harga Produsen .....	30
Tabel 4.1	Rumus Perhitungan Pengganda Menurut Jenis Pengganda dan Tipe Dampak .....	33
Tabel 5.1	Struktur Permintaan dan Penawaran Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Milliar Rupiah) .....	40
Tabel 5.2	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Provinsi Jawa Timur 2015 .....	41
Tabel 5.3	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Bruto Provinsi Jawa Timur 2015 .....	42

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Dasar Model Input-Output .....	6
Gambar 5.1	Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Lapangan Usaha, 2015 (persen) .....	42
Gambar 5.2	Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Pendapatan, 2015 (persen) .....	43
Gambar 5.3	Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Pengeluaran, 2015 (persen) .....	44
Gambar 5.4	Sepuluh Sektor Pengganda Output Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur (Ribu Rupiah) .....	45
Gambar 5.5	Sepuluh Sektor Pengganda Pendapatan Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Ribu Rupiah) .....	46
Gambar 5.6	Sepuluh Sektor Pengganda Tenaga Kerja Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Ribu Orang) .....	46
Gambar 5.7	Kelompok Sektor-Sektor Menurut Indeks Daya Penyebaran (IBL) dan Indeks Derajat Kepekaan (IFL) .....	47

### 1.1. Latar Belakang

Pemerintah, baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah memegang amanat untuk meningkatkan kesejahteraan rakyat melalui kegiatan pembangunan ekonomi, yang mencakup berbagai aspek baik produksi, konsumsi maupun investasi. Sejalan dengan kompleksitas permasalahan yang dihadapi, strategi dan arah pembangunan ekonomi harus direncanakan dengan lebih baik melalui program pembangunan yang terpadu dan berkesinambungan.

Perencanaan pembangunan yang baik merupakan prasyarat guna menciptakan iklim pembangunan yang kondusif. Untuk itu dalam proses pembangunan nasional maupun regional dibutuhkan input dan perangkat perencanaan yang memadai sehingga mampu menerjemahkan skenario pembangunan dengan lebih optimal. Bentuk implementasinya berupa serangkaian kegiatan dan program pembangunan, yang secara langsung maupun tidak langsung berdampak positif pada kinerja sosial ekonomi suatu wilayah.

Melalui Undang Undang (UU) Nomor 22 tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah, UU Nomor 25 tahun 1999 dan UU Nomor 33 tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah, maka kewenangan pemerintah daerah dalam melaksanakan program pembangunan di daerah semakin luas. Pemerintah daerah bertanggung jawab penuh terhadap kebijakan dasar yang diperlukan bagi keberhasilan pembangunan. Sungguhpun demikian pembangunan ekonomi daerah bukanlah monopoli dan tanggung jawab pemerintah daerah saja. Upaya pembangunan itu juga melibatkan para pelaku ekonomi dan aktivitas ekonomi yang dilakukan, sehingga dibutuhkan kerja sama dan koordinasi diantara seluruh pihak yang berkepentingan.

Dalam rangka mewujudkan kemandirian atau otonomi daerah, khususnya dalam proses menyusun rencana kegiatan dan program-program pembangunan, maka para aparatur pemerintah daerah perlu lebih mengenal model perencanaan pembangunan yang tersedia. Sehingga diharapkan bukan saja memudahkan daerah dalam pengoperasian, namun juga membuka peluang untuk melakukan modifikasi dan juga membuat alternatif yang sesuai dengan kebutuhan daerah. Salah satu perangkat yang dapat digunakan dalam memperbaiki kualitas perencanaan daerah sesuai kriteria yang dibutuhkan adalah Tabel Input Output Regional.

Pada dasarnya, informasi tentang perekonomian yang dapat dijadikan landasan guna menetapkan kebijakan ekonomi daerah jumlahnya relatif banyak. Namun masing-masing jenis informasi itu umumnya terpisah dan tidak secara langsung menunjukkan keterkaitan di dalam suatu sistem aktivitas ekonomi yang berlangsung di suatu wilayah. Sehingga berbagai kebijakan yang dihasilkan melalui informasi itu pada umumnya masih parsial dan tidak secara komprehensif mencakup seluruh sektor ekonomi.

Satu jenis informasi yang dapat digunakan dalam menyusun rencana pembangunan ekonomi yang mencakup seluruh sektor di dalam suatu wilayah adalah informasi yang diperoleh dari kerangka analisis Tabel Input-Output. Menurut *Todaro*, tabel input-output merupakan sarana terbaik guna menyajikan informasi penting dalam proses penyusunan rencana pembangunan ekonomi. Pendapat senada dikemukakan oleh *Glasson*, yang mengatakan bahwa tabel input-output adalah salah satu metoda yang paling diterima secara luas guna mendeskripsikan struktur sektoral suatu perekonomian dan memprediksi perubahan yang terjadi pada struktur ekonomi tersebut.

Tabel I-O sebenarnya merupakan suatu akun produksi dari setiap sektor ekonomi, yang secara rinci menunjukkan transaksi suatu sektor dengan sektor lainnya. Berdasarkan tabel itu selanjutnya dapat dilakukan penyusunan model input-output yang merupakan dasar dalam menganalisis input dan output seluruh sektor ekonomi di suatu wilayah. Gagasan untuk menyusun informasi dari tabel input-output sebenarnya telah muncul sejak tahun 1758, yaitu dengan munculnya *Tableau Economique* yang disusun oleh *Quesnay* (*Todaro*, hal. 16). Namun, tabel input-output seperti dalam bentuknya yang sekarang, baru muncul setelah hampir dua abad kemudian. Pada tahun 1930-an *Wassily Leontief* menyusun tabel input-output untuk negara Amerika Serikat, dan sejak itu tabel input-output berkembang pesat sebagai sarana ilmu ekonomi terapan yang populer untuk melakukan analisis keterkaitan antar sektor dalam suatu perekonomian.

Secara umum, terdapat tiga kelompok analisis yang dapat dilakukan melalui model input-output, yaitu : analisis deskriptif, analisis pengganda, dan analisis dampak. Analisis deskriptif antara lain dalam bentuk analisis struktur input masing-masing sektor ekonomi, serta analisis penggunaan output suatu sektor oleh sektor-sektor lain. Sedangkan analisis pengganda bermanfaat dalam memperkirakan kemampuan suatu sektor ekonomi dalam menggandakan berbagai variabel ekonomi makro (seperti pendapatan rumah tangga dan penyerapan tenaga kerja) sebagai akibat dari permintaan (akhir) terhadap output sektor bersangkutan. Sementara itu dalam analisis dampak dapat dilakukan perkiraan besaran ekonomi (seperti nilai tambah dan output) sebagai akibat dari suatu tingkat permintaan (akhir) tertentu.

Dengan latar belakang sebagaimana diuraikan di atas, serta semakin perlunya suatu kerangka dasar analisis yang dapat digunakan dalam berbagai perencanaan maupun analisis pembangunan ekonomi, maka BPS Provinsi Jawa Timur dan BAPPEDA Provinsi Jawa Timur bermaksud melaksanakan kegiatan Penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015.

## **1.2. Maksud dan Tujuan**

Tujuan dari kegiatan Penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015 adalah untuk:

- a. Menyediakan informasi yang lengkap dan menyeluruh tentang struktur penggunaan masing-masing sektor ekonomi serta pola distribusi produksi barang dan jasa yang dihasilkan di wilayah Provinsi Jawa Timur.
- b. Melihat keterkaitan antar sektor ekonomi dan penyebarannya dalam perekonomian Provinsi Jawa Timur, sehingga dapat di susun skala prioritas sektor ekonomi dalam mencapai tujuan pembangunan.
- c. Sebagai kerangka model dalam melakukan studi kuantitatif seperti analisis dampak permintaan akhir (konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan ekspor) terhadap penciptaan output dan nilai tambah, tenaga kerja, proyeksi ekonomi, serta studi-studi khusus lainnya.
- d. Sebagai dasar dalam melakukan monitoring dan evaluasi terhadap konsistensi data sektoral antar berbagai sumber, sehingga berguna dalam melakukan perbaikan dan penyempurnaan data dasar guna penyusunan data pendapatan regional Provinsi Jawa Timur.

## **1.3. Sistematika Penulisan Laporan**

Laporan akhir penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015 dibuat dengan sistematika sebagai berikut:

- Bab I Memuat tentang latar belakang penyusunan Tabel I-O Provinsi Jawa Timur 2015, maksud dan tujuan penyusunan, serta sistematika penulisan laporan.
- Bab II Memuat tentang pengertian dan kerangka dasar Tabel I-O, asumsi dan keterbatasan, konsep dan definisi, serta uraian sektor dan sumber data.
- Bab III Berisi penjelasan ringkas tentang berbagai jenis tabel I-O yang dihasilkan dan pemanfaatannya.
- Bab IV Menguraikan metoda dan teknik penyusunan Tabel I-O Provinsi Jawa Timur, tatacara klasifikasi sektor penyusunan Tabel I-O, dan metoda analisis Tabel I-O.
- Bab V Menguraikan gambaran umum perekonomian Provinsi Jawa Timur tahun 2015, seperti struktur penawaran dan permintaan, serta struktur output, nilai tambah, dan permintaan akhir.

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

# 2

# PENGERTIAN DAN KONSEP DASAR

## 2.1. Pengertian Tabel Input-Output

Tabel Input-Output (I-O) merupakan suatu sistem data statistik yang disusun dalam bentuk matriks, yang menggambarkan transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi dalam kurun waktu tertentu. Aspek yang ingin ditonjolkan melalui Tabel I-O adalah bahwa setiap sektor mempunyai keterkaitan atau ketergantungan dengan sektor-sektor lain. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor ditentukan besarnya input yang digunakan dalam proses memproduksi barang dan jasa tersebut. Dengan demikian sasaran pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai tanpa dukungan input yang memadai dari sektor lainnya. Oleh karena itu perencanaan sektoral secara terintegrasi, juga harus memperhatikan prospek pengembangan sektor-sektor lain yang terkait.

Sebagai suatu sistem penyajian data, Tabel I-O dikembangkan oleh Profesor *Wassily Leontif* pada tahun 1930-an. *Leontif* (1985) mengemukakan bahwa analisis input-output merupakan metoda yang sistematis mengukur hubungan timbal balik antar sektor di dalam sistem ekonomi yang kompleks. Analisis *Leontif* didasarkan pada keseimbangan hubungan antar sektor dalam suatu perekonomian.

Konsep dasar model I-O *Leontif* adalah: (1) Struktur perekonomian terdiri dari berbagai sektor (industri), dimana satu sektor dengan sektor lainnya saling berinteraksi melalui transaksi jual beli; (2) Output suatu sektor dijual pada sektor lain, dan juga untuk memenuhi permintaan akhir oleh rumah tangga dan pemerintah, pembentukan modal, dan ekspor; (3) Input suatu sektor dibeli dari sektor lain, dan juga dari rumah tangga dalam bentuk jasa tenaga kerja, dari pemerintah dalam bentuk pajak tak langsung, penyusutan, surplus usaha dan impor; (4) Hubungan input-output bersifat linier; (5) Pada kurun waktu analisis (umumnya setahun) total input sama dengan total output; (6) Satu sektor terdiri dari satu atau beberapa unit perusahaan.

Analisis yang menggunakan tabel I-O harus memenuhi tiga asumsi dasar sbb:

1. asumsi homogenitas, artinya suatu komoditi dihasilkan secara tunggal oleh satu sektor dengan susunan yang tunggal, dan tidak ada substitusi output di antara berbagai sektor,
2. asumsi linieritas, dimana fungsi produksi bersifat linier dan homogen, dalam arti perubahan suatu tingkat output selalu didahului oleh perubahan pemakaian input secara proporsional, dan
3. asumsi aditivitas, dimana efek total aktivitas produksi di berbagai sektor dihasilkan oleh masing-masing sektor secara terpisah.

Asumsi di atas menunjukkan bahwa seluruh pengaruh di luar sistem input-output diabaikan.

Sebagai suatu model kuantitatif, Tabel I-O mempunyai keterbatasan, bahwa dalam hal penggunaan teknologi oleh sektor ekonomi dalam proses produksi dianggap konstan. Dengan demikian perubahan kuantitas dan harga input sebanding dengan perubahan kuantitas dan harga output. Hal ini disebabkan karena koefisien input atau koefisien teknis pada tabel I-O diasumsikan tetap selama periode analisis atau periode proyeksi.

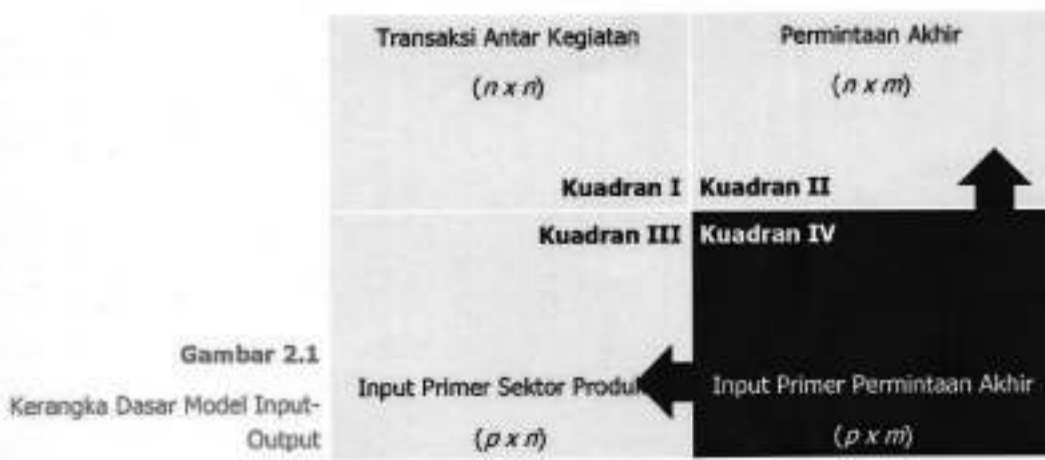
## 2.2. Kerangka Dasar Model Input-Output

Hubungan antara struktur input dan alokasi output merupakan teori dasar yang melandasi model I-O. Secara sederhana, model I-O menyajikan informasi tentang transaksi barang dan jasa, serta keterkaitan antar sektor ekonomi pada periode waktu tertentu yang disajikan dalam bentuk tabel. Isian sepanjang baris menunjukkan alokasi output dan isian menurut kolom menunjukkan penggunaan input di dalam proses produksi.

Sebagai model kuantitatif, model I-O mampu menggambarkan secara menyeluruh tentang:

1. struktur perekonomian, yang mencakup struktur output dan nilai tambah masing-masing sektor ekonomi di suatu daerah
2. struktur input antara (*intermediate input*), yaitu penggunaan barang dan jasa oleh kegiatan produksi di suatu daerah
3. struktur penyediaan barang dan jasa baik yang berasal dari produksi domestik maupun yang berasal dari impor, serta
4. struktur permintaan barang dan jasa, baik permintaan antara oleh sektor lain maupun permintaan akhir untuk konsumsi, investasi dan ekspor.

Untuk memberikan gambaran tentang model Input-Output, berikut ilustrasi dari Tabel I-O dengan menyederhanakan suatu sistem ekonomi seperti terlihat pada Gambar 2.1 berikut ini.



Kerangka dasar model I-O terdiri atas empat kuadran (Gambar 2.1). Kuadran pertama menunjukkan arus barang dan jasa yang dihasilkan dan digunakan oleh sektor-sektor dalam suatu perekonomian. Kuadran ini menunjukkan distribusi penggunaan barang dan jasa untuk suatu proses produksi sehingga disebut juga sebagai transaksi antara (*intermediate transaction*). Dari kuadran ini juga dapat disusun matriks koefisien input yang merupakan dasar analisis keterkaitan (*linkages*), yaitu perbandingan antara penggunaan input antara dan nilai output dari sektor bersangkutan. Keterkaitan tersebut penting guna melihat perubahan output suatu sektor terhadap output sektor-sektor lain, pendapatan, maupun ketenagakerjaan.

Kuadran ke dua menunjukkan permintaan akhir (*final demand*), yaitu penggunaan barang dan jasa bukan untuk proses produksi, yang terdiri atas konsumsi rumah tangga, pengeluaran pemerintah, persediaan (*stock*), investasi dan ekspor. Kuadran ke tiga memperlihatkan input primer (*primary input*) sektor-sektor ekonomi, yaitu semua balas jasa faktor produksi yang mencakup upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tidak langsung.

Kuadran ke empat memperlihatkan input primer yang langsung didistribusikan menurut sektor permintaan akhir. Dalam penyusunan Tabel Input-Output, kuadran ini diabaikan karena bukan tujuan pokok. Uraian rinci tentang kuadran empat dibahas lebih lanjut dalam kerangka analisis data yang dikenal sebagai Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE). Ilustrasi Tabel Input-Output pada Gambar 2.1 dapat disimplifikasi dalam matriks (3 x 3) sektor ekonomi, seperti terlihat pada Tabel 2.1

Alokasi Output		Permintaan Antara			Permintaan Akhir	Penyediaan	
		Sektor Produksi				Impor	Jumlah Output
Susunan Input							
Input Antara	Sektor 1	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	F <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>
	Sektor 2	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>	F <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	X <sub>2</sub>
	Sektor 3	X <sub>31</sub>	X <sub>32</sub>	X <sub>33</sub>	F <sub>3</sub>	M <sub>3</sub>	X <sub>3</sub>
<b>Jumlah Input Primer</b>		V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>			
<b>Jumlah Input</b>		X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>			

Tabel 2.1

Ilustrasi Tabel Input-Output (3 sektor)

Pada garis horizontal atau baris, seluruh isian (angka) memperlihatkan bagaimana penyediaan barang dan jasa yang berasal dari output domestik ( $X_i$ ) dan impor ( $M_i$ ) suatu sektor dialokasikan. Sebagian digunakan untuk memenuhi permintaan antara ( $X_j$ ) sebagian lagi untuk memenuhi permintaan akhir ( $F_j$ ). Permintaan antara merupakan permintaan terhadap barang dan jasa yang digunakan untuk proses lebih lanjut pada sektor produksi. Sedangkan permintaan akhir merupakan permintaan untuk konsumsi akhir, yang terdiri dari konsumsi rumah tangga, pemerintah, pembentukan modal dan ekspor.

Isian (angka) menurut garis vertikal atau kolom, menunjukkan pemakaian input antara ( $X_i$ ) maupun input primer ( $V_i$ ) yang disediakan oleh sektor-sektor lain untuk melakukan aktivitas produksi. Disebut input antara karena input ini berasal dari sektor produksi lain, dan digunakan dalam proses produksi lebih lanjut (Nazara, 1997). Input Primer dalam istilah yang lebih populer disebut nilai tambah, yang terdiri dari upah/gaji, sewa tanah, bunga neto dan surplus usaha.

Setiap angka atau sel dalam sistem matriks mempunyai pengertian ganda. Misalnya di kuadran pertama yaitu transaksi antara (permintaan antara dan input antara). Dilihat secara horizontal angka tersebut merupakan alokasi output suatu sektor ke sektor lain, dan pada saat bersamaan dilihat secara vertikal merupakan input dari suatu sektor yang diperoleh dari sektor lain.

Gambaran di atas menunjukkan bahwa susunan angka-angka dalam bentuk matriks memperlihatkan suatu jalinan yang kait-mengait (*interdependent*) di antara beberapa sektor. Dengan mengambil contoh dari ilustrasi di atas, dapat dijelaskan bahwa sektor 1, penyediaan dari output yang berjumlah  $X_1$  dan impor yang berjumlah  $M_1$ , dialokasikan secara baris sebanyak  $X_{11}$ ,  $X_{12}$ ,  $X_{13}$  berturut-turut kepada sektor 1, 2 dan 3 sebagai permintaan antara, serta sebanyak  $F_1$ , untuk memenuhi permintaan akhir. Jumlah penyediaan masing-masing dari sektor 2 dan 3, alokasinya dapat diperiksa dengan cara yang sama. Alokasi output itu secara keseluruhan dapat dituliskan dalam bentuk persamaan aljabar sebagai berikut:

$$\begin{aligned} X_{11} + X_{12} + X_{13} + F_1 &= X_1 + M_1 \\ X_{21} + X_{22} + X_{23} + F_2 &= X_2 + M_2 \\ X_{31} + X_{32} + X_{33} + F_3 &= X_3 + M_3 \end{aligned} \quad (1)$$

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi:

$$\sum_{j=1}^3 x_{ij} + F_i = X_i + M_i \quad (2)$$

untuk  $i = 1, 2, \text{ dan } 3$

dimana  $X_i + M_i$  adalah banyaknya penyediaan sektor  $i$  yang dipergunakan sebagai input oleh sektor  $j$ , dan  $F_i$  adalah permintaan akhir terhadap sektor  $i$ .

Isian secara vertikal atau kolom terutama di sektor produksi, menunjukkan struktur input suatu sektor. Dengan mengikuti cara membaca seperti di atas, persamaan aljabar secara keseluruhan dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} X_{11} + X_{21} + X_{31} + V_1 &= X_1 \\ X_{12} + X_{22} + X_{32} + V_2 &= X_2 \\ X_{13} + X_{23} + X_{33} + V_3 &= X_3 \end{aligned} \quad (3)$$

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi:

$$\sum_{j=1}^3 x_{ij} + V_i = X_i \quad (4)$$

untuk  $i = 1, 2, \text{ dan } 3$

dimana  $V_i$  adalah input primer (nilai tambah) dari sektor  $i$ .

Dalam analisa input-output sistem persamaan (1) s.d (4) di atas memegang peranan penting sebagai dasar analisa ekonomi yang akan dibuat. Apabila  $a_{ij} = X_j/X_i$  ( $a_{ij}$  = koefisien input atau koefisien teknologi) atau  $x_{ij} = a_{ij}X_j$ , maka persamaan (1) dapat disubstitusikan menjadi :

$$\begin{aligned} a_{11}X_{11} + a_{12}X_{12} + a_{13}X_{13} + F_1 &= X_1 \\ a_{21}X_{21} + a_{22}X_{22} + a_{23}X_{23} + F_2 &= X_2 \\ a_{31}X_{31} + a_{32}X_{32} + a_{33}X_{33} + F_3 &= X_3 \end{aligned} \quad (5)$$

Dalam bentuk persamaan matriks, persamaan (5) akan menjadi :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix}$$
$$A \quad X \quad + \quad F \quad = \quad X$$

atau  $(I-A)X = F$

atau  $X = (I-A)^{-1}F$  (6)

Dari persamaan (6) di atas, terlihat bahwa output mempunyai hubungan fungsional terhadap permintaan akhir, dengan  $(I-A)^{-1}$  sebagai koefisien arahnya. Selanjutnya disebut sebagai matriks pengganda output (*Output Multiplier*) dan menjadi dasar pengembangan model Input-Output.

## 2.3. Konsep dan Definisi

Dalam penyusunan Tabel I-O maupun analisis ekonomi yang menggunakan model I-O, terdapat beberapa besaran (varlabel) yang perlu penjelasan. Besaran yang dimaksud diantaranya adalah output, input antara, input primer (nilai tambah), permintaan akhir dan impor.

### 2.3.1. Output

Output merupakan nilai produksi barang dan jasa (produk) yang dihasilkan seluruh sektor ekonomi yang berada di wilayah Provinsi Jawa Timur. Dalam mengestimasi output sektoral, ada tiga jenis produk yang dicakup, yaitu :

- i. Produk Utama (*main product*), yaitu produk yang memberikan nilai terbesar dari keseluruhan aktivitas produksi suatu perusahaan.
- ii. Produk Ikutan (*by product*), yaitu produk yang dihasilkan bersamaan dengan produksi utama (dalam suatu proses yang tunggal). Contoh jerami yang dihasilkan bersama padi, guntingan kaleng pada proses pembuatan ember, dan sebagainya; serta
- iii. Produk Sampingan (*secondary product*), yaitu produk yang dihasilkan bersamaan dengan produk utama, tetapi tidak dari satu proses yang sama. Produk ini biasanya berfungsi sebagai penunjang dari produk utama. Contoh, produk botol untuk menunjang produk kecap atau minuman, kemasan kotak yang digunakan dalam pabrik rokok. Dalam klasifikasi sektor pada tabel I-O Provinsi Jawa Timur, sektor produk sampingan tidak selalu sama dengan sektor produk utamanya.

Output dinilai atas dasar harga produsen, yaitu tingkat harga yang benar-benar diterima oleh produsen. Penggunaan harga eceran atau harga pasar tentu tidak tepat, karena di dalamnya sudah termasuk margin distribusi yang menjadi output dari sektor perdagangan dan pengangkutan. Sementara itu, output dari kegiatan di sektor jasa-jasa merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain. Dalam kerangka model I-O, output umumnya dinotasikan dengan  $X$  ( $X_i$  atau  $X_j$ ). Dalam Tabel I-O Provinsi Jawa Timur, output diberikan kode 210.

### 2.3.2. Input Antara

Input antara mencakup penggunaan barang dan jasa oleh suatu sektor di dalam proses produksinya. Barang dan jasa itu merupakan hasil produksi sektor lain maupun hasil produksi sendiri. Barang yang digunakan sebagai input antara umumnya habis dalam sekali pakai seperti bahan baku, bahan penolong, dan sejenisnya. Di dalam model I-O, penggunaan input antara diartikan sebagai keterkaitan antara sektor, dan dinotasikan dengan  $X_{ij}$ , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor  $i$  yang digunakan oleh sektor  $j$  dalam rangka menghasilkan output  $X_j$ .  $Sx_j$  disebut sebagai total input antara sektor  $j$ , dan dalam Tabel I-O Provinsi Jawa Timur diberikan kode 190.

Input antara dinilai dengan dua jenis harga. Input antara atas dasar Harga Pembeli menggunakan harga beli oleh konsumen sebagai dasarnya. Dalam harga tersebut tentu margin distribusi (keuntungan pedagang dan ongkos angkut) sudah masuk di dalamnya. Untuk input antara atas dasar Harga Produsen menggunakan harga pabrik sebagai dasarnya, yang tentu di dalamnya tidak termasuk margin distribusi. Margin distribusi selanjutnya diperlukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan angkutan. Berbeda dengan Harga Dasar yang digunakan pada I-O nasional, Harga Produsen masih mengandung Pajak tak langsung neto di samping margin distribusi.

Input antara mencakup dua komponen, yaitu input yang berasal dari produksi domestik Provinsi Jawa Timur sendiri dan impor (dari Propinsi lain dan luar negeri). Oleh karena itu suatu Tabel I-O yang ingin menggambarkan secara langsung hubungan produksi Provinsi Jawa Timur (domestik) dengan berbagai sektor pemakai, harus memisahkan komponen impor dari setiap input antara. Dalam model I-O, analisis dengan menggunakan input antara domestik lebih sering dipakai.

### 2.3.3. Input Primer (Nilai Tambah)

Input primer atau lebih dikenal dengan nilai tambah merupakan balas jasa atas faktor produksi yang ikut berperan di dalam proses produksi. Balas jasa yang dimaksud mencakup upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan, dan pajak tak langsung neto. Upah dan gaji adalah balas jasa yang diberikan pada buruh/karyawan baik dalam bentuk uang maupun barang, termasuk tunjangan (perumahan, kendaraan, kesehatan), bonus, dan uang lembur yang diberikan perusahaan pada pekerja. Seluruh pendapatan yang diterima pekerja dalam bentuk bruto atau sebelum dipotong pajak penghasilan.

Surplus usaha mencakup sewa properti (lahan, hak cipta), bunga neto (bunga yang diterima dikurangi bunga yang dibayarkan), dan keuntungan perusahaan. Keuntungan perusahaan dalam bentuk bruto, yaitu sebelum dibagikan kepada pemilik saham (dividen) dan sebelum dipotong pajak perseroan. Penyusutan merupakan penyisihan keuntungan perusahaan untuk akumulasi penggantian barang modal yang digunakan dalam proses produksi.

Sedangkan Pajak tak langsung adalah pajak yang terkait dengan volume transaksi penjualan yang dilakukan perusahaan seperti pajak pertambahan nilai (pajak penjualan dan pajak impor). Dalam model I-O, nilai tambah biasanya dinotasikan dengan  $V_j$  dan setiap komponennya menggunakan notasi  $h$ . Jadi  $V_j$  merupakan nilai tambah yang

diciptakan di sektor / untuk komponen *h*. Dalam Tabel I-O Provinsi Jawa Timur komponen nilai tambah berkode 201 s.d 204, dan jumlah nilai tambah untuk masing-masing sektor berkode 209.

#### 2.3.4. Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan atas suatu barang dan jasa terdiri dari **permintaan antara**, yaitu permintaan oleh sektor produksi untuk keperluan proses produksi dan permintaan oleh konsumen akhir yang disebut **permintaan akhir**. Di dalam Tabel I-O, permintaan akhir mencakup pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga, konsumsi lembaga non profit yang melayani rumah tangga (LNPR), konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan inventori, ekspor neto (ekspor kurang impor).

Pengeluaran konsumsi rumah tangga (kode 301a) mencakup pembelian barang dan jasa oleh rumah tangga baik dalam bentuk makanan dan non-makanan, termasuk pembelian barang tahan lama (*durable goods*) seperti perlengkapan rumah tangga dan kendaraan bermotor. Pembelian yang tidak termasuk dalam konsumsi rumah tangga adalah pengadaan/pembelian rumah atau bangunan tempat tinggal, karena dianggap sebagai aktivitas pembentukan modal di sektor persewaan bangunan. Dalam komponen konsumsi rumah tangga tercakup barang yang diproduksi sendiri dan atau pemberian dari pihak lain.

Pengeluaran konsumsi LNPR (kode 301b) mencakup pengeluaran oleh LNPR, yang menyediakan barang/jasa bagi individu atau kelompok masyarakat secara gratis atau dengan harga yang tidak signifikan secara ekonomi.

Pengeluaran konsumsi pemerintah (kode 302) mencakup pengadaan/pembelian barang dan jasa yang bersifat rutin (*current expenditures*) oleh pemerintah, termasuk pengeluaran untuk belanja pegawai. Sedangkan pengeluaran pembangunan dalam rangka pengadaan berbagai sarana dan barang modal, termasuk dalam komponen pembentukan modal tetap.

Pembentukan modal tetap (kode 303) mencakup pengeluaran untuk pengadaan barang modal, baik dilakukan oleh pemerintah maupun non pemerintah. Barang modal dapat terdiri dari bangunan/konstruksi, mesin dan peralatan, kendaraan dan angkutan, serta barang modal lainnya. Perubahan Inventori (kode 304) sebenarnya juga merupakan pembentukan modal. Nilainya diperoleh dari selisih antara stok akhir dan stok awal periode penghitungan. Stok yang dipegang oleh produsen merupakan hasil produksi yang belum sempat dijual, sedangkan stok yang ada di pedagang merupakan barang dagangan yang belum sempat dijual. Stok pada konsumen adalah bahan atau inventory yang belum sempat digunakan.

Ekspor dan impor (kode 305 dan 409) merupakan kegiatan atau transaksi barang dan jasa antara penduduk Provinsi Jawa Timur (*resident*) dengan penduduk luar Provinsi Jawa Timur (*nonresident*) baik penduduk Propinsi lain maupun penduduk luar negeri. Perbandingan antara eksport dan impor baik keseluruhan maupun untuk setiap kelompok komoditi menunjukkan terjadinya surplus atau defisit perdagangan antara Provinsi Jawa Timur dengan Propinsi lain atau bahkan dengan luar negeri.

## **2.4. Uraian Lapangan Usaha dan Sumber Data**

### **2.4.1. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan**

#### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Lapangan usaha ini mencakup usaha pertanian tanaman makanan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, jasa pertanian dan perburuan, kehutanan dan penebangan kayu, serta perikanan, termasuk aktivitas pengolahan sederhana atau dengan menggunakan peralatan tradisional atas hasil pertanian, perkebunan, peternakan, kehutanan dan perikanan.

Komoditas yang dihasilkan dari usaha pada subkategori tanaman pangan diantaranya padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian, kacang tanah, kedele, kacang lainnya, dan tanaman pangan lainnya, serta produk ikutannya. Komoditas yang dihasilkan subkategori tanaman perkebunan diantaranya adalah kelapa sawit, kelapa, kopi, lada, teh, termasuk produk ikutannya.

Subkategori peternakan dan hasil-hasilnya mencakup usaha ternak besar (seperti sapi, kerbau, dan kuda), usaha ternak kecil (seperti kambing, domba, dan kelinci), serta usaha unggas dan hasil-hasilnya (seperti telur, susu, dan kulit), serta produk ikutannya.

Komoditas hasil hutan antara lain semua jenis kayu tebangan (seperti kayu jati, kayu rimba, dan mahoni), dan hasil hutan lain (seperti rotan, kayu bakar, dan madu), termasuk kayu dan bambu yang dipanen dari kebun.

Komoditas hasil perikanan mencakup semua jenis ikan yang ditangkap di laut, kolam, tambak dan di perairan umum lainnya, serta pengolahan ikan sederhana seperti pengeringan dan penggaraman ikan.

#### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Data produksi tanaman bahan makanan (seperti padi, jagung, ketela pohon, ketela rambat, kacang tanah, kedele, sayur-sayuran dan buah-buahan, perkebunan besar dan perkebunan rakyat) diperoleh dari Publikasi Daerah Dalam Angka Provinsi Jawa Timur.

Secara konsep, produksi dari usaha peternakan merupakan pertambahan hewan dan hasil-hasilnya. Pertambahan hewan mencakup anak dan pertambahan bobot hewan. Produksi tersebut diasumsikan sama dengan pemotongan ditambah populasi dan eksport neto hewan hidup. Data pemotongan ternak, populasi, dan produksi hewan serta produk peternakan lainnya diperoleh dari publikasi Daerah Dalam Angka BPS Provinsi Jawa Timur.

Data produksi dan data harga perikanan laut dan perikanan darat diperoleh dari publikasi Daerah Dalam Angka BPS Provinsi Jawa Timur. Data harga yang dimaksud adalah harga produsen, harga perdagangan besar, harga eceran, harga barang ekspor dan barang impor. Data harga yang digunakan untuk menilai kuantitas produksi adalah harga produsen, yaitu tingkat harga yang tidak termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dari survei khusus BPS diperoleh informasi tentang besarnya margin perdagangan, biaya transpor termasuk persentase dari barang yang diperdagangkan (*marketed surplus*).

Output merupakan hasil perkalian antara kuantitas produksi dengan harga produsen. Sesuai dengan teknologi yang digunakan, produk yang dihasilkan oleh sektor dapat dibedakan atas produk utama, produk ikutan dan produk sampingan. Produk utama adalah produk yang paling banyak dalam kualitas, nilai atau urgensinya dibanding dengan produk lain. Produk ikutan adalah hasil yang selalu terbentuk secara otomatis, dengan produk utama. Sedangkan produk sampingan adalah produk selain produk utama dan produk ikutan. Nilai produk ikutan dan sampingan merupakan bagian dari output sektor, dan umumnya dihitung berdasarkan persentase tertentu terhadap produk utama. Contoh, gabah merupakan produk utama dan merang sebagai produk ikutan. Nilai merang dihitung sekian persen terhadap nilai gabah. Persentase produk ikutan dan sampingan diperoleh dari survei khusus.

Struktur input yang terdiri dari input antara dan input primer dihitung berdasarkan hasil Survei Khusus Input-Output (SKIO) Provinsi Jawa Timur Tahun 2015. Namun, hasil dari berbagai survei yang dilakukan oleh BPS/BPS Provinsi Jawa Timur juga digunakan sebagai dasar pembanding.

#### **2.4.2. Pertambangan dan Penggalian**

##### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Sektor pertambangan dan penggalian mencakup seluruh aktivitas penambangan, penggalian dan penggaraman. Pada dasarnya aktivitas di sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh berbagai jenis barang tambang, mineral dan galian, baik yang berbentuk padat, cair dan gas, baik yang terdapat di dalam maupun di permukaan bumi. Sifat dan tujuan penggunaan benda-benda tersebut adalah menciptakan nilai guna dari barang tambang, mineral, dan galian sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan lebih lanjut, dijual pada pihak lain, ataupun dieksport ke luar wilayah atau luar negeri.

##### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Data produksi dan harga barang galian diperoleh dari publikasi Daerah Dalam Angka BPS Provinsi Jawa Timur. Sedangkan data koefisien input diperoleh dari hasil kegiatan SKIO Provinsi Jawa Timur Tahun 2015.

Output per komoditi diperoleh dengan mengalikan kuantitas produksi dan harga produsen. Struktur input diperoleh dengan cara mengalikan koefisien input hasil SKIO Provinsi Jawa Timur Tahun 2015 dengan output masing-masing komoditi.

#### **2.4.3. Industri Pengolahan**

##### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Sektor industri pengolahan mencakup aktivitas produksi yang bertujuan untuk meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis, kimiai atau pun proses lain dengan menggunakan alat sederhana dan mesin-mesin. Proses itu dapat dilakukan perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan atau perusahaan lain. Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa makloon, perbaikan dan pemeliharaan mesin, kapal, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan di sini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan sendiri oleh perusahaan atau pihak lain. Perbaikan mesin milik rumah tangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa.

Sumber data yang digunakan untuk menghitung output dan struktur input sektor industri pengolahan adalah hasil survei tahunan Industri Besar dan Sedang (IBS) untuk kelompok industri besar dan sedang, serta Survei Khusus Pendapatan Regional (SKPR) untuk kelompok industri kecil dan kerajinan rumah tangga.

Penghitungan struktur output dan input dibedakan atas kelompok industri besar dan sedang di satu sisi, serta industri kecil dan kerajinan rumah tangga di sis yang lain. Untuk komoditi yang mempunyai klasifikasi industri yang sama baik output maupun inputnya dikelompokkan dan diberi kode sesuai dengan klasifikasi I-O Provinsi Jawa Timur 2015. Penghitungan output persektor untuk IBS dilakukan dengan mengidentifikasi sektor I-O Provinsi Jawa Timur. Dalam proses ini akan terjadi pemindahan antar sektor. Perpindahan tersebut bisa berupa proses keluar (*transfer out*) dari sektor utama sesuai sektor masing-masing. Jika suatu industri mempunyai produk yang karakteristiknya berbeda dengan industri tersebut, maka produk tersebut dipindahkan ke industri lain yang karakteristik produknya sama. Dengan demikian industri mengikuti kepindahan outputnya.

Data struktur input IBS diperoleh dari survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang yang dilakukan BPS Provinsi Jawa Timur. Sedangkan data struktur input industri kecil dan kerajinan rumah tangga diperoleh dari hasil SKIO yang dilakukan BPS Provinsi Jawa Timur.

### 2.4.4. Pengadaan Listrik dan Gas

#### Ruang Lingkup dan Definisi

Kategori ini mencakup kegiatan pengadaan tenaga listrik, gas alam dan buatan, uap panas, air panas, udara dingin dan produksi es dan sejenisnya melalui jaringan, saluran, atau pipa infrastruktur permanen. Dimensi jaringan/infrastruktur tidak dapat ditentukan dengan pasti, termasuk kegiatan pendistribusian listrik, gas, uap panas dan air panas serta pendinginan udara dan air untuk tujuan produksi es. Produksi es untuk kebutuhan makanan/minuman dan tujuan non makanan. Kategori ini juga mencakup pengoperasian mesin dan gas yang menghasilkan, mengontrol dan menyalurkan tenaga listrik atau gas. Juga mencakup pengadaan uap panas dan AC.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Data yang digunakan untuk menghitung output listrik PLN dan non-PLN yang dibangkitkan di wilayah Provinsi Jawa Timur bersumber dari publikasi Daerah Dalam Angka Provinsi Jawa Timur. Struktur input disusun dengan cara mengalikan data output dengan koefisien inputnya. Output gas diperoleh dengan pendekatan produksi. Sumber data produksi dan harga gas kota diperoleh dari PT PGN (Persero). Sedangkan struktur inputnya diperoleh dengan mengalikan koefisien input dengan output gas.

### 2.4.5. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang

#### Ruang Lingkup dan Definisi

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 pengelolaan limbah sampah atau kotoran ini 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 pengelolaan limbah/kotoran.

## Sumber Data dan Metoda Estimasi

Output kategori ini diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun. Dan untuk data harga yang tidak tersedia pada tahun terakhir diperkirakan dengan kenaikan laju IHK komponen bahan bakar, penerangan dan air bersih.

Penghitungan pengelolaan sampah/ limbah dengan pendekatan pendapatan. Dalam lembar kerja pengelolaan, pembuangan dan pembersihan sampah dilakukan oleh Pemerintah dan swasta. Kegiatan yang dilakukan pemerintah menggunakan APBN/APBD.

Sumber data produksi adalah BPS - Subdit. Statistik Pertambangan dan Energi, APBD (Kemenkeu); data Output Sampah diperoleh dari Subdit. Statistik Industri Besar Sedang - BPS; Data Harga diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen - BPS; Data Struktur Biaya diperoleh dari Hasil Survei Tahunan Air Bersih - BPS.

### 2.4.6. Konstruksi

#### Ruang Lingkup dan Definisi

Kategori konstruksi mencakup usaha konstruksi yang dilakukan oleh kontraktor umum (perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain) maupun kontraktor khusus (unit usaha atau individu yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk dipakai sendiri). Aktivitasnya mencakup pembuatan, pembangunan, pemasangan dan perbaikan berat maupun ringan dari seluruh jenis konstruksi seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal, pekerjaan umum untuk pertanian, jalan, jembatan dan pelabuhan, bangunan dan instalasi listrik, air minum dan komunikasi serta bangunan lainnya.

Konsep output konstruksi adalah nilai pekerjaan yang telah dikerjakan selama tahun yang bersangkutan (2015), tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur hawa (AC), air dan barang lain yang telah dipasang sebelum bangunan tersebut ditempati atau digunakan juga dicakup dalam output bangunan. Tetapi nilai lahan tempat bangunan berdiri tidak masuk dalam output bangunan.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Output kategori konstruksi milik pemerintah diestimasi dari data realisasi belanja modal pemerintah daerah (APBD) maupun pemerintah pusat (APBN). Untuk bangunan bukan milik pemerintah, outputnya diestimasi melalui "mark up" berdasarkan hasil SKIO. Input antara dan input primer diestimasi berdasarkan data hasil survei konstruksi dan SKIO kategori konstruksi.

### 2.4.7. Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

#### Ruang Lingkup dan Definisi

Subkategori perdagangan mencakup aktivitas pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor serta mendistribusikannya ke konsumen tanpa merubah bentuk barang. **Aktivitas perdagangan besar** umumnya melayani pedagang lain, perusahaan produsen, atau konsumen bukan rumah tangga. **Aktivitas perdagangan eceran** pada umumnya melayani konsumen rumah tangga. Barang yang diperdagangkan mencakup barang yang diproduksi di Provinsi Jawa Timur (domestik) maupun barang impor, kecuali barang-barang tak bergerak seperti lahan, sumber daya alam dan bangunan. Aktivitas broker, makelar, komisioner, agen, dan sejenisnya sepanjang masih bersifat perdagangan termasuk ke dalam sektor ini.

Kategori ini juga mencakup semua kegiatan (kecuali industri dan penyewaan) yang berhubungan dengan mobil dan motor, termasuk lori dan truk, sebagaimana perdagangan besar dari eceran, perawatan dan pemeliharaan mobil dan motor baru maupun bekas. Termasuk perdagangan besar dan eceran suku cadang dan aksesoris mobil dan motor, juga mencakup kegiatan agen komisi yang terdapat dalam perdagangan besar dan eceran kendaraan.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Sumber data yang digunakan untuk menyusun struktur input perdagangan adalah hasil SKIO 2015. Output perdagangan besar maupun eceran dihitung berdasarkan pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu dengan menjumlahkan margin perdagangan yang timbul dari seluruh barang yang diperdagangkan di Provinsi Jawa Timur. Struktur input perdagangan diperoleh dari SKIO 2015 dengan mempertimbangkan Tabel IO 2010.

#### 2.4.8. Transportasi dan Pergudangan

##### Ruang Lingkup dan Definisi

Kategori ini mencakup penyediaan angkutan penumpang atau barang, baik yang berjadwal maupun tidak, dengan menggunakan rel, saluran pipa, jalan darat, air atau udara dan kegiatan yang berhubungan dengan pengangkutan. Kategori Transportasi dan Pergudangan terdiri atas: angkutan rel; angkutan darat; angkutan laut; angkutan sungai, danau dan penyeberangan; angkutan udara; pergudangan dan jasa penunjang angkutan, pos dan kurir. Kegiatan pengangkutan meliputi kegiatan pemindahan penumpang dan barang dari suatu tempat ke tempat lainnya dengan menggunakan alat angkut atau kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor. Sedangkan jasa penunjang angkutan mencakup kegiatan yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti: terminal, pelabuhan, pergudangan, dan lain-lain.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Output subkategori angkutan rel diestimasi menggunakan pendekatan produksi dengan indikator produksinya adalah jumlah penumpang dan barang yang diangkut atau jumlah km-penumpang dan km-ton barang. Data tersebut diperoleh dari PT. Kereta Api Indonesia (PT. KAI). Output angkutan darat dihitung dengan pendekatan produksi yaitu perkalian antara indikator produksi (jumlah kendaraan wajib uji) dengan indikator harga (rata-rata output untuk masing-masing jenis alat angkutan). Indikator produksi berupa jumlah kendaraan/ armada wajib uji (taksi, angkot, bis, dan truk) diperoleh dari Subdirektorat Info Lantas POLRI. Data untuk penghitungan struktur output dan rasio NTB diperoleh dari laporan keuangan PT Perusahaan Pengangkutan Djakarta (Perum PPD), PT Djawatan Angkoetan Motor RI (Perum DAMRI) dan beberapa perusahaan angkutan darat *go public* dari Bursa Efek Indonesia.

Sementara itu, output angkutan laut dihitung dengan pendekatan perkalian indikator produksi (jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut dari PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) III) dengan indikator harga (rata-rata output per penumpang dan rata-rata output per barang diperoleh dari PT Pelayaran Nasional Indonesia). Output angkutan udara pun demikian, dihitung dengan pendekatan produksi yakni perkalian antara indikator produksi (jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut diperoleh dari PT Angkasa Pura) dengan indikator harga (rata-rata output per penumpang/km-penumpang dan rata-rata output per barang/km-ton barang diperoleh dari laporan perusahaan penerbangan nasional, PT Garuda Indonesia Airlines dan PT Merpati Nusantara Air-lines). Struktur input dari seluruh subkategori transportasi ini berasal dari laporan keuangan masing-masing perusahaan.

## **2.4.9. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Subkategori restoran umumnya menyediakan makanan dan minuman jadi yang dapat dinikmati langsung di tempat penjualan. Subsektor ini mencakup restoran, bar, warung makan, usaha jasa boga dan sejenisnya. Penyediaan makanan dan minuman yang bersifat menunjang usaha utama tidak termasuk sebagai kegiatan restoran, misalnya penyediaan makanan dan minuman di usaha perhotelan, usaha angkutan kapal laut dan pesawat udara.

Subkategori perhotelan mencakup kegiatan penyediaan akomodasi berupa tempat penginapan untuk jangka waktu relatif singkat. Pengusahaan bungalow, villa, flat dan tempat penginapan lain yang dimiliki perusahaan atau instansi dan terutama ditujukan untuk para anggota dan pegawai, tidak termasuk ke dalam subkategori ini.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Data restoran diestimasi dengan menggunakan pertumbuhan jumlah tenaga kerja di sektor restoran tahun 2015. Angka pertumbuhan ini dihitung berdasarkan hasil Sensus Penduduk 2010 dan SUPAS 2015. Output per tenaga kerja dan struktur input diperoleh dari hasil SKIO Tahun 2015. Sedangkan data perhotelan diperoleh dari publikasi Statistik Tingkat Hunian Kamar Hotel yang diterbitkan BPS. Data rata-rata tarif per malam kamar dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKIO 2015.

Output restoran diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah tenaga kerja di subsektor restoran dengan rata-rata output per tenaga kerja. Sedangkan output perhotelan diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah malam kamar dengan rata-rata tarif kamar per malam. Struktur input restoran dan perhotelan diperoleh dari hasil SKIO Tahun 2015, dengan mempertimbangkan koefisien Input Tabel I-O Indonesia 2010.

## **2.4.10. Informasi dan Komunikasi**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

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. Kategori terdiri dari beberapa industri yaitu Penerbitan, Produksi Gambar Bergerak, Video, Perekaman Suara dan Penerbitan Musik, Penyiaran dan Pemograman (Radio dan Televisi), Telekomunikasi, Pemograman, Konsultasi Komputer dan Teknologi Informasi. Aktivitas komunikasi mencakup usaha penyedia jasa komunikasi seluler, *landline*, pos dan giro seperti pengiriman surat, paket, wesel, telegram, jasa penunjang telekomunikasi.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input informasi dan komunikasi diperoleh dari laporan tahunan dan ikhtisar rugi laba perusahaan *go public* dibidang televisi dan teknologi informasi, Direktorat Pembinaan Kesenian dan perfilman, Dirjen Ekraf Seni dan Budaya Kemenparekraf, sedangkan kegiatan telekomunikasi diperoleh dari perusahaan telekomunikasi *go public* seperti: PT Telkom dan anak perusahaannya, PT Telekomunikasi Seluler (Telkomsel); PT Indosat dan anak perusahaannya, Excel Axiata; PT Bakrie Telecom; dan PT. Smartfren Telecom.

## **2.4.11. Jasa Keuangan dan Asuransi**

### Ruang Lingkup dan Definisi

Sektor bank dan lembaga keuangan lainnya mencakup :

1. Usaha jasa perbankan dan moneter seperti bank sentral, bank umum, bank pembangunan, bank devisa, dan bank tabungan baik milik pemerintah maupun swasta. Aktivitasnya mencakup antara lain penerimaan dan pemberian pinjaman, penyertaan modal usaha, pemberian jaminan bank, pembelian dan penjualan surat berharga, jasa penyimpanan barang berharga dan sebagainya.
2. Usaha jasa keuangan lain seperti koperasi simpan pinjam, pedagang valuta asing, jasa pasar modal, jasa asuransi termasuk asuransi sosial yang dikelola oleh BPJS dan sejenisnya, serta jasa keuangan lainnya.
3. Usaha persewaan bangunan dan tanah baik yang menyangkut bangunan tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal seperti perkantoran, pertokoan serta usaha persewaan lahan.

Output jasa perbankan mencakup penerimaan provisi dan komisi, penerimaan neto transaksi devisa, pendapatan operasional lain, serta imputasi jasa pelayanan bank. Output pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dan pembelian mata uang. Sedangkan output asuransi merupakan selisih antara penerimaan premi dan pembayaran klaim ditambah dengan pendapatan dari penyertaan modal usaha serta pendapatan lain. Output dari kegiatan lain pada umumnya merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Data perbankan diperoleh dari Bank Indonesia, sedangkan data asuransi, pegadaian maupun lembaga keuangan lain diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan dan survei yang dilakukan BPS Provinsi Jawa Timur.

Output kegiatan perbankan diperoleh langsung dari Bank Indonesia, sedangkan output kegiatan asuransi merupakan rekapitulasi dari output asuransi jiwa, asuransi bukan jiwa, asuransi sosial dan reasuransi. Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran rumah tangga untuk sewa rumah, pajak dan biaya pemeliharaan rumah per kapita dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Struktur input perbankan dan asuransi diperolah dari pengolahan terhadap data yang berasal dari sumber masing-masing. Sedangkan struktur input untuk aktivitas lainnya diperoleh dari hasil SKIO.

## **2.4.12. Real Estate**

### Ruang Lingkup dan Definisi

Kategori ini meliputi kegiatan persewaan, agen dan atau perantara dalam penjualan atau pembelian real estat serta penyediaan jasa real estat lainnya bisa dilakukan atas milik sendiri atau milik orang lain yang dilakukan atas dasar balas jasa kontrak. Kategori ini juga mencakup kegiatan pembangunan gedung, pemeliharaan atau penyewaan bangunan. Real estat adalah property berupa tanah dan bangunan.

Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran konsumsi rumah tangga per kapita untuk sewa rumah, kontrak rumah, sewa beli rumah dinas, perkiraan sewa rumah, pajak dan pemeliharaan rumah dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Sedangkan output usaha persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara luas bangunan yang disewakan dengan rata-rata tarif sewa per m<sup>2</sup>. NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan outputnya. NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dan sebagai ekstrapolatornya indeks luas bangunan.

Sumber data usaha persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh berdasarkan hasil Susenas dan Sensus Penduduk, BPS (imputasi sewa rumah). Sedangkan data produksi usaha persewaan bukan tempat tinggal diperoleh dari hasil penelitian asosiasi. Struktur input pada usaha persewaan bangunan tempat tinggal dan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari hasil Survei Khusus Sektor Perdagangan dan Jasa (SKSPJ), BPS.

#### **2.4.13. Jasa Perusahaan**

##### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Kategori Jasa Perusahaan merupakan gabungan dari 2 (dua) kategori, yakni kategori M dan kategori N. Kategori M mencakup kegiatan profesional, ilmu pengetahuan dan teknik yang membutuhkan tingkat pelatihan yang tinggi dan menghasilkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan khusus yang tersedia untuk pengguna. Kategori N mencakup berbagai kegiatan yang mendukung operasional usaha secara umum.

##### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Output dihitung dengan pendekatan produksi yakni perkalian antara jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Sedangkan struktur input diperoleh dari SKIO 2015 dengan mempertimbangkan struktur Tabel I-O 2010.

#### **2.4.14. Jasa Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib**

##### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan. Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan legislative, perpajakan, pertahanan Negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan sosial wajib.

##### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Output dan struktur input pada kategori ini bersumber dari Realisasi APBN, Direktorat Jenderal Anggaran Departemen Keuangan; Realisasi anggaran belanja rutin dan belanja pembangunan; Statistik Keuangan Pemerintah daerah (K1, K2, K3), BPS; Realisasi APBD, Biro Keuangan Pemerintah Daerah; Jumlah pegawai negeri sipil, Badan Kepegawaian Nasional (BKN).

## **2.4.15. Jasa Pendidikan**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

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 negeri dan swasta juga mencakup pengajaran yang terutama mengenai kegiatan olahraga, hiburan dan penunjang pendidikan.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Output dan struktur input pada kategori ini bersumber dari Realisasi APBN, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Kementerian Agama; serta dari SKIO 2015.

## **2.4.16. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang 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 sosial yang tidak melibatkan tenaga kesehatan profesional.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Metode penghitungan untuk jasa pemerintah atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan pengeluaran, sedangkan swasta menggunakan pendekatan produksi. Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Kesehatan; Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); dan SKIO 2015.

## **2.4.17. Jasa Lainnya**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Kategori Jasa Lainnya merupakan gabungan 4 kategori pada KBLI 2009. Kategori ini mempunyai kegiatan yang cukup luas yang meliputi: Kesenian, Hiburan, dan Rekreasi; Jasa Reparasi Komputer Dan Barang Keperluan Pribadi Dan Perlengkapan Rumah Tangga; Jasa Perorangan yang Melayani Rumah Tangga; Kegiatan Yang Menghasilkan Barang dan Jasa Oleh Rumah Tangga Yang Digunakan Sendiri untuk memenuhi kebutuhan; Jasa Swasta Lainnya termasuk Kegiatan Badan Internasional, seperti PBB dan perwakilan PBB, Badan Regional, IMF, OECD, dan lain-lain.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Output kategori ini diestimasi melalui pendekatan produksi yaitu perkalian antara Indikator produksi dengan indikator harganya. Adapun sumber data yang digunakan berasal dari Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia (PPPI), Susenas, Sakernas serta sumber penunjang lainnya.

## 2.4.18. Konsumsi Rumah Tangga

### Ruang Lingkup dan Definisi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga (PK-RT) adalah pengeluaran konsumsi oleh rumah tangga selama satu tahun, yang mencakup konsumsi barang dan jasa baik yang diperoleh dari pihak lain maupun dihasilkan sendiri, dikurangi nilai neto penjualan barang bekas dan barang sisa. Komponen PK-RT meliputi aktivitas konsumsi yang dilakukan di dalam wilayah Provinsi Jawa Timur. Untuk menjaga konsistensi, maka perlu didefinisikan bahwa konsumsi yang dilakukan di luar wilayah Provinsi Jawa Timur dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor. Demikian pula sebaliknya, konsumsi oleh penduduk asing di dalam wilayah Provinsi Jawa Timur dianggap sebagai bagian dari ekspor.

Beberapa catatan tentang komponen pengeluaran konsumsi rumah tangga adalah bahwa pembelian atau pembuatan bangunan tempat tinggal baru tidak termasuk ke dalam PK-RT, melainkan ke komponen pembentukan modal sektor usaha bangunan dan tanah (real estate). Sebaliknya bangunan tempat tinggal yang ditempati sendiri oleh pemilik, imputasi sewa rumahnya dihitung sebagai output sektor usaha persewaan bangunan dan nilai sewa ini juga dimasukkan ke dalam komponen PK-RT. Dengan cara yang sama, pembelian bahan bangunan oleh rumah tangga untuk perbaikan dan pemeliharaan rumah atau bangunan tempat tinggal diperlakukan sebagai input antara sektor perbaikan bangunan.

### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Data dasar yang digunakan untuk mengestimasi nilai PK-RT adalah hasil Survey Biaya Hidup (SBH) dan Suvey Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) BPS. Berdasarkan hasil survei tersebut dapat diketahui nilai konsumsi per kapita atas berbagai barang dan jasa. Untuk memperoleh total nilai konsumsi digunakan jumlah penduduk 2015. Data harga eceran beberapa komoditas yang diperoleh dari BPS digunakan untuk menilai konsumsi komoditi makanan. Penilaian barang dan jasa untuk konsumsi rumah tangga ini adalah berdasarkan harga pembelian oleh rumah tangga dan lembaga swasta nirlaba, yang nilainya sama dengan nilai harga eceran sektor perdagangan.

## 2.4.19. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

### Ruang Lingkup dan Definisi

Pengeluaran konsumsi pemerintah (PK-P) mencakup pengeluaran pemerintah pusat dan daerah kecuali yang bersifat pembentukan modal, termasuk pengeluaran untuk angkatan bersenjata. Komponen PK-P mencakup seluruh pengeluaran baik untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas, belanja pemeliharaan dan perbaikan maupun untuk belanja rutin lain.

### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Data pengeluaran rutin pemerintah pusat diperoleh dari Kementerian Keuangan berupa realisasi belanja rutin pemerintah pusat yang dirinci menurut mata anggaran. Sedangkan pengeluaran rutin pemerintah daerah diperoleh dari pengolahan daftar isian keuangan pemerintah daerah yang dikumpulkan oleh BPS Provinsi Jawa Timur setiap tahun.

## **2.4.20. Pembentukan Modal Tetap**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Komponen pembentukan modal tetap (PMT) meliputi pengadaan, pembuatan dan pembelian barang modal baru dari dalam negeri maupun dari luar negeri, termasuk pembelian barang modal bekas dari luar negeri oleh sektor ekonomi. Komponen PMT mencakup perbaikan berat yang dilakukan terhadap barang modal yang dikuasai atau dimiliki oleh unit usaha atau perusahaan.

Pembentukan modal tetap dibedakan menurut bentuknya, terdiri dari :

1. bangunan atau konstruksi.
2. mesin dan alat perlengkapannya :
  - Mesin dan alat perlengkapan yang diimpor,
  - Mesin dan alat perlengkapan produksi dalam negeri.
3. biaya pengembangan dan pembukaan lahan, pengembangan/perluasan areal hutan dan daerah pertambangan, serta penanaman/peremajaan pohon tanaman keras.
4. pembelian ternak untuk tujuan pembiakan, pemerahan, pengambilan bulu, dipakai tenaganya, tidak termasuk ternak yang akan dipotong.
5. margin perdagangan dan ongkos lainnya yang berkaitan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli lahan, sumber mineral, hak pengusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan penjualan barang modal bekas.

### **Sumber Data dan Metoda Estimasi**

Metoda yang digunakan dalam mengestimasi komponen PMT adalah pendekatan arus barang, yaitu suatu pendekatan melalui penyediaan barang modal baik yang berasal dari produk dalam negeri maupun impor. Nilai PMT dalam bentuk bangunan diperoleh dari output sektor bangunan yang telah dihitung sebagai output sektor bangunan yang menjadi pembentukan modal. Data yang digunakan dalam penghitungan ini diperoleh dari sumber yang sama dengan yang digunakan sektor bangunan. Data yang digunakan untuk mengestimasi nilai pembentukan modal berupa mesin dan alat perlengkapan bersumber pada Statistik Impor yang disajikan BPS, dan hasil survei tahunan industri pada Statistik Industri Besar dan Sedang.

Komponen PMT dalam bentuk pengembangan/perluasan pertambangan, areal hutan, penanaman/peremajaan tanaman keras, serta margin perdagangan dan biaya lain terkait dengan alih hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, HPH, hak paten, hak cipta dan barang modal bekas diestimasi berdasarkan proporsi dari Tabel I-O Indonesia.

## **2.4.21. Perubahan Inventori**

### **Ruang Lingkup dan Definisi**

Komponen perubahan inventori merupakan selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan stok pada awal tahun, yang dapat dirinci sbb:

1. perubahan inventori barang jadi maupun setengah jadi yang disimpan produsen termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang strategis yang disimpan pemerintah,

- perubahan inventori bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen, dan perubahan inventori di sektor perdagangan yang terdiri dari barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Perkiraan nilai perubahan inventori diperoleh dari proses rekonsiliasi, yaitu suatu nilai selisih antara alokasi penggunaan output dengan jumlah penyediaannya.

#### 2.4.22. Ekspor Dan Impor

Dalam Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015, transaksi ekspor barang dan ekspor jasa dijadikan satu sektor. Demikian pula halnya dengan impor barang dan impor jasa juga dimasukkan dalam satu sektor, dimana di dalamnya termasuk pajak penjualan impor dan bea masuk.

#### Ruang Lingkup dan Definisi

Ekspor/impot barang dan jasa merupakan transaksi ekonomi antara penduduk Provinsi Jawa Timur dengan penduduk provinsi dan negara lain. Ada dua aspek penting, yaitu transaksi ekonomi dan penduduk. Transaksi ekonomi mencakup transaksi barang (*merchandise*), jasa angkutan, pariwisata, asuransi, komunikasi dan transaksi lainnya. Penduduk Provinsi Jawa Timur mencakup badan-badan pemerintah (pusat dan daerah), perorangan, perusahaan dan lembaga keuangan lain. Termasuk dalam transaksi ekspor adalah transaksi pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk negara/wilayah lain. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luas wilayah oleh penduduk Provinsi Jawa Timur dikategorikan sebagai transaksi impor.

#### Sumber Data dan Metoda Estimasi

Untuk memperkirakan nilai ekspor dan impor barang dan jasa digunakan beberapa jenis data yang antara lain bersumber dari publikasi Statistik Perdagangan Luar Negeri BPS, Statistik Bongkar Muat Barang Menurut Daerah dan Tujuan, serta Lalu lintas Angkutan Barang Antar Pulau dari berbagai publikasi lain yang mendukung. Di samping itu juga digunakan data ekspor impor yang diperoleh dari Dinas Perdagangan Provinsi Jawa Timur.

Perkiraan nilai ekspor barang (*merchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri, BPS. Nilai ekspor barang yang tersedia adalah nilai ekspor barang yang diolah dengan metode *carry over*. Untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O Provinsi Jawa Timur 2015, nilai ekspor barang tersebut perlu disesuaikan untuk memperoleh nilai ekspor barang aktual, yaitu nilai ekspor barang yang terjadi pada tahun 2015. Nilai ekspor barang ini diklasifikasikan menurut SITC 3 digit.

Perkiraan nilai impor barang (*merchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri yang disajikan oleh BPS. Nilai impor barang yang tersedia adalah nilai impor barang dengan metode *carry over* seperti halnya ekspor barang. Untuk memperoleh ekspor dan impor antar daerah didasarkan pada Statistik Bongkar Muat barang Menurut Daerah Asal dan Lalu Lintas Angkutan Barang Antar Pulau. Di samping itu juga telah dimanfaatkan data yang bersumber dari Dinas Perdagangan Provinsi Jawa Timur.

#### 2.4.23. Margin Perdagangan Dan Biaya Transpor

Margin perdagangan dan biaya transpor adalah selisih antara nilai transaksi pada tingkat harga konsumen atau pembeli dengan tingkat harga produsen. Oleh karena itu selisih nilai transaksi tersebut mencakup:

1. Keuntungan pedagang, baik pedagang besar maupun pedagang eceran.
2. Biaya transport yang timbul dalam menyalurkan barang dari produsen hingga ke tangan pembeli akhir.

Pengertian maupun perlakuan margin perdagangan dan biaya transpor akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan ilustrasi sbb:

Pada tabel transaksi atas dasar harga pembeli, semua transaksi baik pada permintaan antara maupun permintaan akhir dinilai atas dasar harga pembeli, yang didalamnya masih termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Oleh karena itu pada struktur input masing-masing sektor yang berasal dari sektor pengangkutan hanya mencakup biaya angkutan penumpang.

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

Tabel 2.2  
Transaksi Atas Dasar Harga  
Pembeli

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

Tabel 2.3  
Transaksi Atas Dasar Harga  
Produsen

Selanjutnya karena nilai transaksi masih termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan bersama output diperhitungkan sebagai bagian dari *supply*. Hal tersebut dilakukan agar keseimbangan pada masing-masing baris tetap terjaga. Sebaliknya pada tabel taransaksi atas dasar harga produsen, seluruh nilai transaksi tidak termasuk margin perdagangan dan biaya transpor. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini diperlukan sebagian sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan sebagian lagi sebagai input yang berasal dari sektor transpor. Karena nilai transaksi tidak lagi termasuk margin maka total margin disepanjang kolom T sebagai penyeimbangnya juga harus nol.

Dalam hal pengumpulan data harga maupun penyusunan struktur input sektor produksi, transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibanding dengan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu di dalam praktek, tabel transaksi atas dasar harga pembeli disusun lebih awal, sedangkan tabel transaksi atas dasar harga produsen disusun dengan menggunakan matriks perdagangan dan biaya transpor.

Perkiraan terhadap nilai margin dilakukan dengan pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu setiap komoditas yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran, dan rasio biaya transpor terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan untuk menyusun ketiga rasio ini adalah:

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

Kecuali sumber data di atas, rasio margin yang diturunkan dari Tabel I-O Indonesia 2015 juga dipakai sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

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

# 3

## JENIS-JENIS TABEL YANG DISAJIKAN

Sebagaimana uraian pada bab terdahulu bahwa dari suatu tabel I-O dapat disajikan beberapa jenis transaksi. Berikut dijelaskan secara ringkas berbagai jenis tabel I-O dan cara pemanfaatannya.

### 3.1. Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli

Transaksi total atas dasar harga pembeli menjelaskan transaksi yang terjadi tidak memperhatikan asal usul barang (berasal dari output domestik atau impor), serta dinilai dengan harga yang dibayar oleh pembeli barang dan jasa yang ditransaksikan. Dengan demikian tabel transaksi total atas dasar harga pembeli menggambarkan nilai transaksi yang terjadi antar sektor dalam perekonomian sesuai dengan harga yang dibayarkan pada saat transaksi. Informasi pada tabel ini dapat dimanfaatkan untuk melihat arus barang dan jasa sesuai dengan harga yang benar-benar dibayar oleh pembeli.

Pada tabel ini seluruh transaksi telah mencakup nilai margin perdagangan dan biaya transpor, sehingga pada kolom penyediaan akan muncul nilai untuk kedua komponen tersebut. Informasi pada kolom margin perdagangan menunjukkan output sektor perdagangan yang dihasilkan dari aktivitas perdagangan komoditi dari masing-masing sektor baris. Begitu juga kolom biaya transpor menunjukkan output sektor transpor (angkutan) yang diciptakan dari kegiatan mengangkut barang yang dihasilkan oleh

Sektor	1	2	3	180	309	310	409	509	600	700
1	38.206	281.375	34.248	353.828	190.694	544.522	93.160	69.502	381.860	544.522
2	37.000	655.888	200.543	893.530	1.582.216	2.475.746	521.713	267.356	1.686.679	2.475.746
3	10.209	86.872	148.236	245.317	586.382	831.699	54.538	-336.858	1.114.019	831.699
190	65.414	1.024.135	383.127	1.492.676	2.359.292	3.851.967	669.409		0	3.182.558
209	296.445	662.545	730.892	1.689.882						
210	381.860	1.686.679	1.114.019	3.182.558						

Tabel 3.1

Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Rp. Miliar)

### 3.2. Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen

Berbeda dengan transaksi total atas dasar harga pembeli, pada transaksi total atas dasar harga produsen yang dicakup hanya nilai atas barang dan jasa sesuai dengan harga yang diterima oleh produsen. Dengan demikian tabel transaksi total atas dasar harga produsen dapat dimanfaatkan untuk melihat arus barang dan jasa berdasarkan harga yang diterima oleh masing-masing produsen sektor bersangkutan. Oleh karena transaksi yang disajikan dalam tabel ini tidak mencakup margin perdagangan dan biaya transpor, maka kolom penyediaan untuk kedua komponen itu bernilai nol, akan tetapi sepanjang baris pada sektor perdagangan dan transpor akan muncul nilai margin perdagangan dan biaya transpor yang digunakan oleh masing-masing kolom.

Dengan demikian tabel transaksi total atas dasar harga produsen dapat digunakan untuk melihat struktur input suatu sektor sesuai dengan nilai yang diterima masing-masing produsen. Contoh tabel I-O atas dasar harga produsen untuk 3 sektor ekonomi disajikan pada Tabel 3.2.

Sektor	1	2	3	180	309	310	409	509	600	700
1	31.230	250.821	27.445	309.496	165.524	475.020	93.160	0	381.860	475.020
2	29.728	559.445	180.701	769.874	1.438.516	2.208.390	521.711	0	1.686.679	2.208.390
3	24.457	213.868	174.900	413.305	755.251	1.168.557	54.538	0	1.114.019	1.168.557
190	85.414	1.024.135	383.127	1.492.676	2.359.292	3.851.957	689.409	0	3.182.558	3.851.967
209	296.445	662.545	730.892	1.689.882						
210	381.860	1.686.679	1.114.019	3.182.558						

Tabel 3.2

Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Rp. Miliar)

### 3.3. Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen

Transaksi domestik atas dasar harga produsen adalah nilai transaksi barang dan jasa yang dihasilkan di wilayah domestik dan dinilai dengan harga yang diterima oleh masing-masing produsen.

Tabel transaksi domestik adalah tabel yang menggambarkan nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang hanya berasal dari produksi dalam negeri. Tabel transaksi ini diperoleh dengan cara memisahkan nilai transaksi barang dan jasa yang berasal dari impor (baik transaksi permintaan antara maupun permintaan akhir) dari transaksi total. Jumlah impor masing-masing kolom disajikan sebagai vektor baris tersendiri. Data pada vektor baris sekaligus menunjukkan rincian barang dan jasa menurut sektor yang menggunakan barang dan jasa tersebut. Sajian model I-O dengan impor sebagai vektor baris dapat dilihat pada Tabel 3.3.

Jenis tabel I-O yang menyajikan transaksi domestik atas dasar harga produsen ini lebih banyak diminati oleh para analis ekonomi dibanding kedua jenis tabel sebelumnya. Alasan yang dikemukakan antara lain adalah karena pada tabel jenis ini informasi yang disajikan benar-benar mencerminkan perekonomian domestik suatu wilayah.

Sektor	1	2	3	180	309	310	409	509	600	700
<b>1</b>	27.272	200.360	19.813	247.445	134.415	381.860	0	0	381.860	381.860
<b>2</b>	22.400	437.220	147.222	606.041	1.079.838	1.686.679	0	0	1.686.679	1.686.679
<b>3</b>	22.037	202.762	164.176	388.995	725.024	1.114.019	0	0	1.114.019	1.114.019
<b>190</b>	71.708	840.363	331.210	1.243.281	1.939.277	3.182.558	0	0	3.182.558	3.182.558
<b>200</b>	13.706	183.772	51.917	249.395	420.015	669.409				
<b>209</b>	310.152	846.317	782.809	1.939.277						
<b>210</b>	381.860	1.686.679	1.114.019	3.182.558						

Tabel 3.3

Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Rp. Miliar)

### 3.4. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli

Koefisien yang dimaksud adalah besarnya nilai input suatu sektor dibagi dengan output sektor bersangkutan. Dengan demikian jika dilihat secara kolom tabel koefisien input akan menunjukkan proporsi input suatu sektor kolom yang diperoleh dari masing-masing sektor baris. Informasi tentang koefisien input transaksi total atas dasar harga pembeli antara lain dapat dimanfaatkan untuk melihat perkiraan kasar kebutuhan input yang harus disediakan dalam perekonomian, jika suatu sektor kolom akan ditingkatkan kapasitas produksinya. Atau dapat digunakan untuk melihat seberapa besar suatu sektor memiliki ketergantungan terhadap output sektor baris tertentu.

Sektor	1	2	3	180
<b>1</b>	0,10005	0,16682	0,03074	0,11118
<b>2</b>	0,09689	0,38886	0,18011	0,28076
<b>3</b>	0,02674	0,05150	0,13306	0,07706
<b>190</b>	0,22368	0,60719	0,34391	0,46902
<b>209</b>	0,77632	0,39281	0,65609	0,53096
<b>210</b>	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

Tabel 3.4

Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli

### 3.5. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen

Penjelasan tentang koefisien input transaksi atas dasar harga produsen sebenarnya sama dengan uraian pada 3.4. Hanya saja dalam hal ini yang digunakan sebagai dasar penghitungan adalah data transaksi total atas dasar harga produsen.

### 3.6. Koefisien Input Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen

Lihat penjelasan pada 3.4, tetapi dengan menggunakan tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen sebagai dasar penghitungan.

### 3.7. Matriks Pengganda (Multiplier)

Satu hal penting dalam analisis model I-O adalah bahwa penyusunan suatu tabel yang dapat menunjukkan pengaruh langsung dan pengaruh tidak langsung sebagai akibat berubahnya output suatu sektor. Salah satu teknik yang paling dikenal adalah dengan menggunakan matriks kebalikan (*matrix inversion*) yang biasanya disebut juga sebagai matriks kebalikan Leontief. Matriks kebalikan ( $I - Ad$ ) $^{-1}$  dihitung berdasarkan koefisien input transaksi domestik atas dasar harga produsen ( $Ad$ ). Dalam praktik, matriks ini lebih banyak digunakan karena pengaruh ekonomi dari luar wilayah (impor luar negeri maupun antar wilayah) telah dihilangkan, sehingga dapat menjelaskan secara lebih tepat tentang keterkaitan antar sektor ekonomi di suatu wilayah.

Sektor	1	2	3
1	1,1491	0,3238	0,1078
2	0,1961	1,7705	0,3644
3	0,0471	0,1122	1,1785

Tabel 3.5

Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Matriks Pengganda Domestik Atas Dasar Harga Produsen

# 4

# METODOLOGI

## 4.1. Metode Penyusunan Tabel Input-Output

Penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015 dilakukan melalui tahapan berikut ini:

- i. **Langkah pertama** yang dilakukan dalam penyusunan Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur 2015 adalah penyusunan klasifikasi sektor, dimana seluruh jenis aktivitas ekonomi di Provinsi Jawa Timur dikelompokkan ke dalam sektor ekonomi yang bersesuaian. Salah satu pertimbangan dalam menyusun klasifikasi adalah pada satuan komoditi atau aktivitas ekonomi yang mempunyai kesamaan dalam produk yang dihasilkan atau kesamaan dalam aktivitas produksi yang dilakukan. Pertimbangan lain adalah bahwa aktivitas ekonomi yang mempunyai peran menonjol dan sangat penting atau dianggap cukup strategis di Provinsi Jawa Timur dikelompokkan sebagai satu sektor tersendiri. Keseluruhan Tabel I-O Jawa Timur 2015 disusun berdasarkan 110 sektor ekonomi.
- ii. **Langkah kedua** adalah melakukan kegiatan pengumpulan data dan informasi dari berbagai sumber yang relevan untuk digunakan sebagai dasar dalam memperkirakan output, nilai tambah atau paling tidak cukup memadai untuk menyusun struktur input masing-masing sektor berdasarkan klasifikasi sektor yang telah disusun. Kegiatan pengumpulan data untuk penyusunan Tabel I-O Provinsi Jawa Timur dilakukan dengan melakukan survei (primer) maupun non-survei (sekunder). Pengumpulan data primer dimaksudkan untuk dapat memperoleh gambaran akurat tentang struktur ekonomi Provinsi Jawa Timur. Informasi yang dikumpulkan meliputi struktur produksi sektor ekonomi yang dominan, perdagangan antar wilayah, dan pengeluaran konsumsi rumah tangga. Sedangkan data sekunder yang digunakan meliputi data Produk Domestik Bruto (PDRB) tahun 2000-2015, Provinsi Jawa Timur Dalam Angka tahun 2000-2015, APBD Provinsi Jawa Timur tahun 2015 dan juga data yang berasal dari situs web Provinsi Jawa Timur.
- iii. **Langkah ketiga** adalah melakukan penghitungan output (kontrol total), perkiraan nilai tambah bruto sektoral, penyusunan struktur (koefisien) input untuk masing-masing sektor, serta penyusunan struktur input masing-masing komponen permintaan akhir. Hasil yang dicapai pada langkah ini akan menjadi bahan dasar (utama) dalam menyusun Tabel I-O Provinsi Jawa Timur 2015.
- iv. **Langkah keempat** adalah melakukan pengolahan data dan penyusunan tabel transaksi antara sektor ekonomi, sehingga terbentuk secara lengkap matriks Input-Output. Langkah terakhir, adalah proses rekonsiliasi antara sektor baris dan kolom. Proses ini dilakukan berulang-ulang disertai pengecekan terhadap kelayakan dan konsistensi data, yang kemudian dilanjutkan dengan pembuatan tabel-tabel analisis.

## 4.2. Metode Analisis

### 4.2.1. Analisis Deskriptif

Tabel I-O merupakan alat ukur menyeluruh (*comprehensive*) yang menggambarkan perekonomian wilayah pada tahun tertentu secara agregat (*makro*). Dari tabel ini dapat diturunkan berbagai analisis ekonomi yang dapat digunakan sebagai dasar dalam proses perencanaan ekonomi yang praktis dan bersifat kuantitatif. Dengan keunggulan semacam ini, maka data dan informasi yang terkandung dalam Tabel I-O dapat digunakan untuk melihat secara umum kondisi perekonomian suatu wilayah melalui beberapa variabel atau indikator berikut:

- Analisis struktur penawaran dan permintaan barang dan jasa di suatu wilayah, yang dapat menunjukkan peran barang/jasa produksi domestik dan impor dalam memenuhi permintaan domestik maupun luar negeri.
- Struktur output, nilai tambah, dan permintaan akhir, yang dapat menggambarkan peran masing-masing sektor dalam perekonomian.
- Daya penyebaran dan derajat kepekaan. Dengan menggunakan grafik *scatter plot* dapat ditentukan sektor-sektor unggulan di suatu wilayah.

Tabel dasar yang digunakan untuk menggambarkan kondisi perekonomian tersebut adalah tabel transaksi total atas dasar harga pembeli, transaksi total atas dasar harga produsen, transaksi domestik atas dasar harga pembeli dan transaksi domestik atas dasar harga produsen.

### 4.2.2. Analisis Pengganda (*Multiplier*)

Jenis analisis utama yang dapat dilakukan dengan menggunakan tabel I-O adalah menjelaskan bagaimana efek dari suatu perubahan permintaan akhir terhadap output perekonomian. Komponen permintaan akhir tersebut meliputi komponen pengeluaran konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, investasi, maupun ekspor dan impor. Analisis ini sering kali disebut sebagai analisis pengganda. Analisis pengganda yang akan disajikan pada laporan ini ada tiga, yaitu pengganda output, pengganda pendapatan, dan pengganda tenaga kerja.

Matriks *multiplier* atau *Leontief Inverse Matrix* merupakan matriks yang disusun dari  $(I-A)^{-1}$ <sup>1</sup> atau sering disebut dengan matriks B. Matriks tersebut digunakan untuk melihat bagaimana output berubah jika ada perubahan pada permintaan akhir.

Kategori pengganda oleh West dan Jensen (1980)<sup>1</sup> dan West et. al. (1989)<sup>2</sup> dibedakan atas: dampak awal (*initial impact*), dampak imbasan dari aktivitas produksi (*production induced impact*), yang terdiri atas: pengaruh langsung (*direct effect*) yang juga disebut dengan pengaruh putaran pertama (*first-round effect*), dan pengaruh tidak langsung (*indirect effect*) yang merupakan pengaruh putaran ke dua dan seterusnya, yang juga dikenal dengan pengaruh dukungan industri (*industrial support effect*) dan dampak imbasan konsumsi (*consumption induced effect*). Selain itu, juga ada kategori lain yang disebut sebagai dampak luberan (*flow-on impact*).

Tabel 4.1 menyajikan rumus perhitungan pengganda, menurut tipe dampak dan output, pendapatan dan tenaga kerja. Sebelum melakukan penghitungan, hal pertama yang harus dilakukan adalah menghitung koefisien input atau koefisien teknologi dari tabel dasar dengan rumusan sbb:

1) West, G.R. and Jensen, R.C., 1980, "Some Reflections on Input-Output Multipliers", *Annals of Regional Science*, 77-89.

2) West, G.R., Jensen, R.C., Cheeseman, W.E., Bayne, B.A., Robinson, J.J., Jancic, H., and Garhart, R.E., 1989, "Regional and Interregional Input-Output Tables for Queensland: 1985/1986", *Report to the Queensland Treasury Department, Department of Economics, University of Queensland, St.Lucia*.

Tipe Dampak	Output	Pendapatan	Tenaga Kerja
Dampak Awal	1	$p_i$	$t_i$
Pengaruh Langsung	$\sum a_{ij}$	$\sum a_{ij} p_i$	$\sum a_{ij} t_i$
Pengaruh Tidak Langsung	$\sum b_{ij} - 1 - \sum a_{ij}$	$\sum b_{ij} p_i - p_i - \sum a_{ij} p_i$	$\sum b_{ij} t_i - t_i - \sum a_{ij} t_i$
Dampak Imbasan Konsumsi	$\sum (b^*_{ij} - b_{ij})$	$\sum (b^*_{ij} p_i - b_{ij} p_i)$	$\sum (b^*_{ij} t_i - b_{ij} t_i)$
Dampak Total	$\sum b^*_{ij}$	$\sum b^*_{ij} p_i$	$\sum b^*_{ij} t_i$
Dampak Luberan	$\sum b^*_{ij} - 1$	$\sum b^*_{ij} p_i - p_i$	$\sum b^*_{ij} t_i - t_i$

**Tabel 4.1**  
Rumus Perhitungan Pengganda Menurut Jenis Pengganda dan Tipe Dampak

Matriks koefisien teknologi dinotasikan dengan  $a_{ij}$ , nilai  $a_{ij} = x_j/X_j$ , dimana:

$a_{ij}$  = koefisien teknologi

$x_j$  = aliran dari industri / ke  $j$

$X_j$  = total input untuk sektor  $j$

Setiap kolom matriks A menunjukkan komposisi penggunaan input dalam proses produksi sektor  $i$ , yang mencerminkan teknologi yang digunakan oleh sektor produksi tersebut. Dalam analisis IO mengikuti fungsi produksi Leontief yang bersifat *constant return to scale*.

Catatan :

$p_i$  koefisien pendapatan rumah tangga;  $t_i$  adalah koefisien tenaga kerja;  $a_{ij}$  adalah koefisien input langsung ;  $b_{ij}$  adalah koefisien matriks kebalikan terbuka ; dan  $b^*_{ij}$  adalah koefisien matriks kebalikan tertutup.

### Pengganda Output (*Output Multiplier*)

Analisis pengganda Output (*Output Multiplier*) bertujuan untuk melihat dampak dari perubahan permintaan akhir suatu sektor terhadap seluruh sektor yang ada per satuan perubahan suatu jenis pengganda. Peningkatan permintaan akhir di suatu sektor  $j$ , tidak hanya akan meningkatkan output sektor  $j$ , tetapi juga akan meningkatkan output sektor lain di dalam perekonomian. Peningkatan output sektor lain itu tercipta akibat ada efek langsung dan efek tidak langsung dari peningkatan permintaan akhir sektor  $j$ . (Miller and Blair, 1985)<sup>3</sup>

Dengan demikian rumus dari pengganda output (produksi) biasa adalah

$$O_{ij} = \sum_i \alpha_{ij} \quad (7)$$

dimana:

$O_{ij}$  = pengganda output sektor  $j$

$\alpha_{ij}$  = elemen matriks kebalikan Leontief

$i$  = baris ke 1, 2, ..... n.

<sup>3</sup>J Miller, Ronald E, dan Peter D. Blair (1985), Input-Output Analysis: Foundation and Extensions, Prentice Hall Inc., New Jersey.

Angka pengganda Output di atas disebut dengan angka pengganda output biasa (*Simple Output Multiplier*) atau pengganda output tipe I. Jenis angka pengganda ini diperoleh dari hasil Tabel Input Output Terbuka. Sedangkan analisis angka pengganda yang dilakukan dengan menggunakan model analisis input-output tertutup menghasilkan angka pengganda total (*total multiplier*) atau pengganda output tipe II. Angka pengganda total ini selain memasukkan dampak langsung dan dampak tidak langsung dari suatu perubahan faktor eksogen, juga memperhitungkan dampak tambahan yaitu berupa *induced effect* akibat masuknya rumah tangga sebagai suatu sektor produksi di dalam suatu perekonomian.

Angka pengganda output total dinyatakan sebagai :

$$\bar{O}_j = \sum_i^n \alpha'_{ij} \quad (8)$$

dimana:

$O_j$  = pengganda output sektor j

$\alpha'_{ij}$  = elemen matriks kebalikan Leontief yg memasukkan rumah tangga sebagai faktor endogen

i = baris ke 1, 2, ..... n

### Pengganda Pendapatan (*Income Multiplier*)

Analisis pengganda pendapatan merupakan alat analisis untuk melihat pengaruh dari perubahan permintaan akhir suatu sektor terhadap pendapatan sektor tersebut di dalam suatu perekonomian (yang tercermin dalam nilai tambah bruto pada Table I-O). Jadi nilai angka pengganda pendapatan sektor j menunjukkan jumlah pendapatan rumah tangga total yang tercipta akibat adanya tambahan satu unit permintaan akhir di sektor j tersebut. Pengaruh ini disebut dengan pengganda pendapatan rumah tangga (*household income multiplier*), ayau sering disebut dengan efek pendapatan (*income effect*).

Pengukuran besarnya pengganda pendapatan ini digolongkan menjadi 2 jenis yaitu pengganda pendapatan tipe I dan pengganda pendapatan tipe II. Perbedaan dari kedua tipe itu dijelaskan sbb:

#### a. Pengganda Pendapatan Tipe I (*Income Multiplier Type I*)

Efek awal pendapatan rumah tangga adalah seperti yang ditunjukkan oleh proporsi upah atau gaji dalam total output setiap sektor. Sehingga nilai perubahan pendapatan rumah tangga harus dibagi dengan proporsi upah atau gaji yang diperlukan untuk memproduksi satu unit output sektor tersebut. Angka pengganda semacam ini, jika dilakukan pada model I-O terbuka, disebut dengan angka pengganda pendapatan tipe I. Apabila diterapkan pada suatu model I-O tertutup, disebut dengan angka pengganda pendapatan rumah tangga tipe II.

Angka pengganda pendapatan tipe I diperoleh dengan membagi direct dan *indirect income changes* dengan *direct income changes*. Direct dan *indirect income changes* diperoleh dari hasil perkalian Leontief invers dengan proporsi bagian upah dan gaji dalam pembentukan output (*wages share*) suatu sektor. *Direct Income changes* adalah proporsi upah dan gaji per sektor terhadap total output. Nilai pengganda pendapatan tipe I ini dihitung melalui persamaan:

$$\text{Income Multiplier type I} = \frac{v(I - A)^{-1}}{v} \quad (9)$$

dimana :

$V$  : bagian nilai tambah bagian upah/gaji per total output

$(I - A)^{-1}$  : matriks kebalikan Leontief

b. Pengganda Pendapatan Tipe II (*Income Multiplier Type II*)

Samt  seperti tipe I, angka pengganda pendapatan tipe II juga menghitung besarnya pengaruh terhadap total pendapatan keseluruhan sektor, jika terjadi peningkatan pendapatan dalam suatu sektor ekonomi. Perbedaan dengan tipe I adalah asumsinya yang menyatakan jika pendapatan rumah tangga pada suatu sektor meningkat, maka rumah tangga di sektor tersebut juga akan meningkatkan konsumsinya. Dengan demikian uang yang dibelanjakan akan masuk kembali ke dalam *circular flow* pada perekonomian tersebut.

Penyelesaian secara matriks dilakukan dengan menambah satu kolom untuk bagian (*share*) konsumsi rumah tangga terhadap total konsumsi rumah tangga dan satu baris untuk bagian upah dan gaji per sektor (balas jasa TK/wages) pada matriks teknologi (biasanya dinotasikan dengan matriks A). Cara tersebut menghasilkan matriks koefisien teknologi dan Leontief inverse yang baru. Dengan demikian ada sumbangan dari sektor rumah tangga terhadap multiplier yang digambarkan pada efek penganda pendapatan tipe I, yang dikenal dengan istilah *induced income*.

Nilai pengganda pendapatan tipe II ini adalah sebesar rasio antara penjumlahan *indirect*, *direct* dan *induced income changes* dengan *direct income changes*. Besaran pembilang berasal dari matrik Leontief invers yang baru (dimana *induced income* masuk). Formula penghitungannya adalah sbb:

$$\text{Income Multiplier type 2} = \frac{v(I - A^*)^{-1}}{v} \quad (10)$$

dimana:

$v$  : bagian nilai tambah per total output

$(I - A^*)^{-1}$  : matriks kebalikan Leontief yang baru.

Dari penjelasan di atas, terlihat bahwa angka pengganda pendapatan tipe II akan lebih besar dibanding tipe I. Hal ini dikarenakan tambahan pendapatan di satu sektor, dimasukkan kembali ke dalam perekonomian dalam bentuk konsumsi.

Pengganda Tenaga Kerja (*Employment Multiplier*)

Pengganda tenaga kerja (*employment multiplier*) menunjukkan efek total dari perubahan lapangan pekerjaan akibat adanya satu unit perubahan permintaan akhir di suatu sektor tertentu. Analisis pengganda tenaga kerja digunakan untuk melihat peran suatu sektor dalam meningkatkan jumlah tenaga kerja yang terserap oleh perekonomian. Jika nilai pengganda tenaga kerja disuatu sektor lebih besar dari 1 (satu) menunjukkan daya serap tenaga kerja di sektor tersebut cukup tinggi.

Rumus untuk mencari nilai pengganda tenaga kerja adalah:

$$\text{Jika } w_j = L_j/X_j \text{ maka } I_j = S w_j (I - A)^{-1} \quad (11)$$

dimana:

$w_j$  : koefisien tenaga kerja (berupa orang/output) sektor j

$L_j$  : jumlah tenaga kerja (berupa orang) sektor j

$X_j$  : total output sektor j

$I_j$  : pengganda tenaga kerja

Berbagai analisis tipe lain, seperti pengganda tenaga kerja total, Tipe I, dan Tipe II dapat dilakukan seperti halnya dalam menganalisis pengganda pendapatan masyarakat.

#### 4.2.3. Analisis Keterkaitan Antar Sektor

Analisis keterkaitan dikembangkan oleh Rasmussen (1956)<sup>4</sup> dan Hirschman (1958)<sup>5</sup> untuk melihat keterkaitan antar sektor, terutama untuk menentukan strategi kebijakan pembangunan. Ada dua jenis keterkaitan, yaitu (1) keterkaitan ke belakang (*backward linkages*) yang merupakan keterkaitan dengan bahan mentah dan dihitung menurut kolom, dan (2) keterkaitan ke depan (*forward linkages*) yang merupakan keterkaitan penjualan barang jadi dan dihitung menurut baris.

##### Kaitan Ke Belakang (*Backward Linkage*)

Peningkatan output sektor  $i$  akan meningkatkan permintaan input untuk sektor itu, baik yang berasal dari sektor  $i$  maupun sektor lainnya, dalam arti harus ada peningkatan output sektor lainnya itu. Keterkaitan antar sektor industri yang seperti ini disebut dengan keterkaitan ke belakang (*backward linkage*), karena keterkaitan itu bersumber dari mekanisme penggunaan input. Keterkaitan ke belakang dalam bentuk rumus matematik dapat dituliskan sbb:

$$TBL_{i..} = \frac{\sum_{j=1}^n b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij}} \quad (12)$$

dimana:

$TBL_{i..}$  = total Backward Linkage untuk sektor  $j$

$b_{ij}$  = elemen matriks kebalikan Leontief baris ke  $i$ , kolom ke  $j$

$n$  = jumlah sektor

##### Kaitan ke Depan (*Forward Linkage*)

Peningkatan output pada sektor  $i$  akan meningkatkan distribusi output sektor itu yang membuat sektor lain (sektor  $j$ ) mempunyai input yang lebih banyak, sehingga sektor lain tersebut akan meningkatkan proses produksi yang pada gilirannya akan menghasilkan output yang lebih banyak. Keterkaitan antar-sektor industri semacam itu disebut dengan keterkaitan ke depan (*forward linkage*), karena keterkaitannya bersumber dari mekanisme penggunaan output. Keterkaitan ke depan dalam bentuk rumus matematik dapat dituliskan sbb:

$$TFL_{..i} = \frac{\sum_{j=1}^n b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij}} \quad (13)$$

dimana:

$TFL_{..i}$  = Total Forward Linkage untuk sektor  $i$

$b_{ij}$  = elemen matriks kebalikan Leontief baris ke  $i$ , kolom ke  $j$

$n$  = jumlah sektor

4] Rasmussen, R. 1956. *Studies in Intersectoral Relations*. North Holland Publishing Company, Amsterdam.

5] Hirschman, A. O. 1958. *The Strategy of Economic Development*. New Haven: Yale University Press.

Identifikasi sektor unggulan (*Key Sector*) didasarkan atas besarnya keterkaitan antar sektor baik ke depan atau ke belakang, yang ditunjukkan oleh koefisien variasi dari masing-masing sektor. Koefisien variasi itu dapat dirumuskan sbb:

Koefisien variasi untuk *backward linkage* :

$$V_{j,i} = \sqrt{\frac{\frac{1}{n-1} \sum_j \left( b_{ij} - \frac{1}{n} \sum_i b_{ij} \right)^2}{\frac{1}{n} \sum_i b_{ij}}}, \quad (i, j = 1, 2, \dots, n) \quad (14)$$

Koefisien variasi untuk *forward linkage* :

$$V_{i,j} = \sqrt{\frac{\frac{1}{n-1} \sum_i \left( b_{ij} - \frac{1}{n} \sum_j b_{ij} \right)^2}{\frac{1}{n} \sum_j b_{ij}}}, \quad (i, j = 1, 2, \dots, n) \quad (15)$$

Semakin rendah nilai  $V_{j,i}$ , maka semakin besar jumlah sektor yang terkait dengan permintaan yang disebabkan oleh sektor  $j$ . Jadi, jika suatu sektor memiliki *total backward linkage* (TBL) yang tinggi ( $TBL > 1$ ) dan nilai  $V_{j,i}$  yang rendah, berarti sektor ini memiliki *backward linkage* yang kuat, dan ini mencapai sejumlah elemen kebalikan Leontief. Sebaliknya, semakin rendah nilai  $V_{i,j}$ , semakin banyak sektor yang dipenuhi oleh sektor  $i$ , jika sektor  $i$  memiliki *forward linkage* yang tinggi ( $TFL > 1$ ) dan  $V_{i,j}$  yang rendah, itu elemen matriks inverse. Jadi, sektor unggulan didefinisikan sebagai sektor yang memiliki  $TBL_i$  dan  $TFL_i$  melebihi satu satuan, dan  $V_{j,i}$  dan  $V_{i,j}$  relatif rendah.

#### 4.2.4. Analisis Dampak

Dalam laporan ini, analisis dampak yang digunakan adalah dampak perubahan output, nilai tambah bruto, serta penyerapan tenaga kerja karena adanya perubahan koefisien teknologi atau perubahan permintaan akhir.

##### Analisis Dampak Output Perekonomian

Analisis dampak output perekonomian akibat perubahan permintaan akhir dapat dirumuskan sbb:

$$\Delta X = (I - A)^{-1} \Delta F \quad (16)$$

dimana  $\Delta X$  menunjukkan perubahan output dan  $\Delta F$  menunjukkan perubahan permintaan akhir suatu perekonomian.

##### Analisis Dampak Pendapatan

Analisis ini untuk mengetahui seberapa besar tambahan pendapatan akibat dari penambahan permintaan akhir. Seperti yang diketahui, suatu perusahaan tidak hanya membeli bahan baku dari perusahaan lain, namun juga dari masyarakat, dalam bentuk tenaga kerja. Balas jasa faktor produksi tenaga kerja ini berupa upah dan gaji. Kenaikan output berpengaruh langsung pada kenaikan Input Primer atau Nilai Tambah Bruto (NTB), demikian juga dengan tambahan kebutuhan tenaga kerja.

Angka dampak pendapatan dirumuskan sbb:

$$M = \hat{V}(1 - A^d)^{-1} \quad (17)$$

dimana:

$M$  = Matriks dampak pendapatan ( $n \times n$ ),

$(1 - A^d)^{-1}$  = Matriks pengganda output total, dan

$\hat{V}$  = Matriks koefisien pendapatan berukuran ( $n \times n$ ).

### Analisis Dampak Tenaga Kerja

Analisis dampak kesempatan kerja digunakan untuk melihat tambahan kesempatan kerja baru akibat peningkatan permintaan akhir pada suatu sektor tertentu. Dampak kesempatan kerja dirumuskan sbb:

$$E = \hat{L}(I - A^d)^{-1} \quad (18)$$

dimana

$E$  = Matriks dampak kesempatan kerja

$\hat{L}$  = Matriks koefisien tenaga kerja yang berisikan rasio tenaga kerja terhadap total input tiap sektor. Matriks tersebut adalah matriks diagonal dengan komponennya diperoleh dengan

$$l_j = \frac{TK_j}{X_j} \quad (19)$$

dimana

$TK_j$  = jumlah tenaga kerja sektor  $j$

$X_j$  = total input sektor  $j$

Perubahan jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan karena adanya perubahan pada permintaan akhir domestik setiap sektor dirumuskan sbb :

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

Persamaan tersebut menunjukkan seberapa besar tambahan tenaga kerja akibat perubahan permintaan akhir.

# 5

# GAMBARAN UMUM PEREKONOMIAN JAWA TIMUR, 2015

Pada bagian ini diuraikan secara singkat kondisi perekonomian Provinsi Jawa Timur, yang didasarkan atas Tabel I-O Jawa Timur tahun 2015, yang mencakup struktur permintaan dan penawaran, struktur output, struktur nilai tambah menurut lapangan usaha (sektor), struktur pendapatan dan pengeluaran, serta struktur permintaan akhir. Pada bagian ini juga akan dibahas mengenai analisis pengganda dan analisis keterkaitan antar sektor ekonomi. Analisis pengganda dimaksudkan untuk menilai dampak dari perubahan permintaan akhir suatu sektor terhadap penciptaan output, pendapatan dan kesempatan kerja. Sedangkan analisis keterkaitan antar sektor dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai sektor yang mempunyai daya penyebaran dan derajat kepekaan yang tinggi (*backward and forward linkages*) di Provinsi Jawa Timur. Dalam banyak analisis, sektor yang memiliki nilai *backward and forward linkages* yang tinggi sering diinterpretasikan sebagai sektor unggulan.

## 5.1. Struktur Permintaan dan Penawaran

Seperti telah diuraikan sebelumnya, Tabel I-O merupakan salah satu instrumen data yang dapat digunakan untuk berbagai keperluan analisa ekonomi. Salah satunya dapat digunakan untuk melihat struktur permintaan dan penawaran barang dan jasa di suatu wilayah. Dalam terminologi Tabel I-O, permintaan dibedakan menurut permintaan antara dan permintaan akhir. Permintaan antara adalah permintaan oleh sektor produksi guna memenuhi kebutuhan untuk berproduksi. Permintaan akhir adalah permintaan yang digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir domestik dan konsumen luar wilayah Jawa Timur. Sedangkan penawaran barang dan jasa dapat berasal dari produksi domestik (output domestik) maupun impor dari luar wilayah atau dari luar negeri.

Pada Tahun 2015, permintaan terhadap barang dan jasa di Provinsi Jawa Timur mencapai 3 852,0 triliun rupiah. Dari nilai total permintaan tersebut sebesar 1 492,7 triliun rupiah (38,75 persen) diantaranya merupakan permintaan oleh sektor produksi untuk kebutuhan aktivitas produksinya. Sebesar 1 662,3 triliun rupiah (43,16 persen) merupakan permintaan oleh konsumen akhir domestik. Sisanya sebesar 697,0 triliun rupiah (18,09 persen) merupakan permintaan oleh konsumen di luar wilayah Provinsi Jawa Timur atau diekspor ke luar negeri. Untuk memenuhi keseluruhan permintaan barang dan jasa itu, Provinsi Jawa Timur memenuhinya dari produksi domestik sebesar 3 182,6 triliun rupiah (82,62 persen). Sisanya sebesar 669,4 triliun rupiah (17,38 persen) harus dilimpor dari luar wilayah Provinsi Jawa Timur.

Pengamatan terhadap struktur permintaan dan penawaran untuk setiap sektornya, memperlihatkan bahwa sektor pertanian dari sisi penyediaan yang berjumlah 431,0 triliun rupiah sebesar 365,1 triliun rupiah (84,70 persen) mampu disediakan oleh produksi domestik, dan hanya sebesar 66,0 triliun rupiah (15,30 persen) yang berasal dari luar wilayah. Dari jumlah penawaran tersebut sebesar 269,7 triliun rupiah (62,56 persen) dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara, dan sebesar 92,5 triliun rupiah (21,45 persen) untuk konsumsi domestik. Sisanya sebesar 68,9 triliun rupiah (15,98 persen) untuk eksport.

Dari komposisi penawaran dapat dikatakan bahwa untuk produk pertanian, ketergantungan Provinsi Jawa Timur dengan wilayah lain relatif kecil, karena untuk memenuhi permintaannya sebagian besar mampu disediakan di Provinsi Jawa Timur. Sedangkan dari komposisi permintaan, produksi hasil pertanian di Jawa Timur sebagian besar untuk memenuhi permintaan antara (untuk diproses lebih lanjut menjadi produk lain). Hal ini merupakan indikasi yang positif bahwa kegiatan pengolahan produk pertanian sudah berjalan cukup baik. Untuk sektor lain dapat dilanjutkan dengan cara yang sama. Struktur permintaan dan penawaran barang dan jasa di Jawa Timur Tahun 2015 disajikan pada Tabel 5.1

No	Sektor	PERMINTAAN				PENAWARAN		
		Antara	Domestik	Ekspor	Jumlah	Impor	Output+TTM	Jumlah
1	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	269.669	92.473	68.893	431.035	65.953	365.082	431.035
2	Pertambangan dan Penggalian	84.160	2.504	26.824	113.487	27.207	86.280	113.487
3	Industri Pengolahan	834.968	685.825	547.082	2.067.875	515.226	1.552.649	2.067.875
4	Pengadaan Listrik, Gas	30.671	35.846	86	66.602	0	66.602	66.602
5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang	2.599	2.145	4.173	8.917	6.485	2.432	8.917
6	Konstruksi	25.292	307.060	0	332.352	0	332.352	332.352
7	Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor	7.256	40.338	0	47.594	0	47.594	47.594
8	Transportasi dan Pergudangan	72.011	54.014	5.413	131.437	21.253	110.184	131.437
9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	21.583	131.783	28.683	182.050	11.501	170.549	182.050
10	Informasi dan Komunikasi	57.488	47.095	4.989	109.572	1.899	107.673	109.572
11	Jasa Keuangan	46.261	22.513	1.993	70.767	7.429	63.338	70.767
12	Real Estat	13.891	20.698	33	34.621	0	34.621	34.621
13	Jasa Penusahaan	17.244	12.071	2.994	32.310	7.281	25.029	32.310
14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib	380	76.029	425	76.834	0	76.834	76.834
15	Jasa Pendidikan	156	70.083	67	70.305	0	70.305	70.305
16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	2.266	31.532	489	34.288	152	34.136	34.288
17	Jasa Lainnya	6.780	30.314	4.826	41.920	5.022	36.898	41.920
<b>TOTAL</b>		<b>1.492.676</b>	<b>1.662.323</b>	<b>696.968</b>	<b>3.851.967</b>	<b>669.409</b>	<b>3.182.558</b>	<b>3.851.967</b>

**Tabel 5.1**

Struktur Permintaan dan Penawaran Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Miliar Rupiah)

### 5.1.1. Struktur Output

Output merupakan nilai produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di Provinsi Jawa Timur. Oleh karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, akan diketahui sektor-sektor mana yang mampu memberikan sumbangsih yang besar dalam pembentukan output secara keseluruhan di Jawa Timur.

Berdasarkan klasifikasi 110 sektor, maka sepuluh sektor memiliki output terbesar di dalam perekonomian Jawa Timur tahun 2015 (lihat Tabel 5.2). Berdasarkan tabel tersebut diketahui bahwa ke sepuluh sektor memberikan kontribusi dalam pembentukan output di Jawa Timur sebesar 39,79 persen. Sisanya sebesar 60,21 persen berasal dari sektor lainnya. Sektor yang berkontribusi paling besar pada pembentukan output di Jawa Timur adalah industri rokok (kode sektor 48). Pada tahun 2015, sektor ini memiliki output sebesar 230,3 trillion rupiah, atau memberikan kontribusi sebesar 7,24 persen dari seluruh output yang tercipta di Jawa Timur. Sektor lain yang juga berkontribusi cukup dominan adalah Perdagangan Eceran, Bukan Mobil Dan Motor (kode sektor 85), yang memiliki output sebesar 173,8 trillion rupiah atau sebesar 5,46 persen dari seluruh output yang tercipta di Jawa Timur. Dilihat dari besarnya output yang dihasilkan, ke sepuluh sektor tersebut dapat dikatakan sebagai *leading sector* di Jawa Timur. Sektor-sektor ini layak untuk mendapat perhatian lebih oleh semua pihak yang berkepentingan dalam rangka meningkatkan pengembangan ekonomi daerah.

Peringkat	No. Sektor	Nama Sektor	Nilai	Peranan (persen)
			(Miliar Rupiah)	
1	48	Industri Rokok	230.295	7,24
2	85	Perdagangan Eceran, Bukan Mobil Dan Motor	173.837	5,46
3	95	Penyediaan Makanan Dan Minuman	152.540	4,79
4	79	Konstruksi Gedung	147.264	4,63
5	80	Konstruksi Bangunan Sipil	143.425	4,51
6	96	Informasi Dan Komunikasi	107.673	3,38
7	84	Perdagangan Besar, Bukan Mobil Dan Sepeda Motor	94.145	2,96
8	104	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	76.834	2,41
9	105	Jasa Pendidikan	70.305	2,21
10	64	Industri Barang Galian Bukan Logam Lainnya	69.995	2,20
Sektor lainnya			1.916.245	60,21
<b>Total</b>			<b>3.182.558</b>	<b>100,00</b>

Tabel 5.2  
Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Provinsi Jawa Timur, 2015

### 5.1.2. Struktur Nilai Tambah Bruto

Nilai tambah bruto adalah balas jasa faktor produksi yang tercipta karena adanya aktivitas produksi. Besarnya nilai tambah di masing-masing sektor ditentukan oleh besarnya output (nilai produksi) yang dihasilkan serta biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi. Untuk itu, sektor yang mempunyai output besar belum tentu mempunyai nilai tambah yang besar pula, tergantung biaya produksi yang dikeluarkan.

Tabel 5.3, memperlihatkan sepuluh sektor terbesar dalam penciptaan nilai tambah bruto di Provinsi Jawa Timur. Ke sepuluh sektor tersebut berkontribusi dalam penciptaan nilai tambah Jawa Timur mencapai 45,80 persen. Sisanya sebesar 54,20 persen berasal dari sektor-sektor lainnya. Dari tabel tersebut terlihat bahwa sektor yang paling besar dalam penciptaan nilai tambah bruto di Jawa Timur adalah sektor perdagangan eceran, bukan mobil dan motor (kode sektor 85), yaitu sebesar 140,6 trillion rupiah atau sekitar 8,32 persen dari seluruh nilai tambah yang dihasilkan di Jawa Timur. Jika dibandingkan dengan sektor yang berkontribusi besar dalam penciptaan output (Tabel 5.2), ternyata hampir seluruh sektor yang masuk kelompok 10 besar dalam penciptaan output juga masuk kelompok 10 besar dalam penciptaan nilai tambah. Hanya ada dua sektor, yaitu Adm. Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib (kode sektor 104) serta Ind. Barang Galian Bukan Logam Lainnya (kode sektor 64) yang masuk dalam kelompok 10 besar dalam penciptaan output, namun tidak termasuk kelompok 10 besar dalam

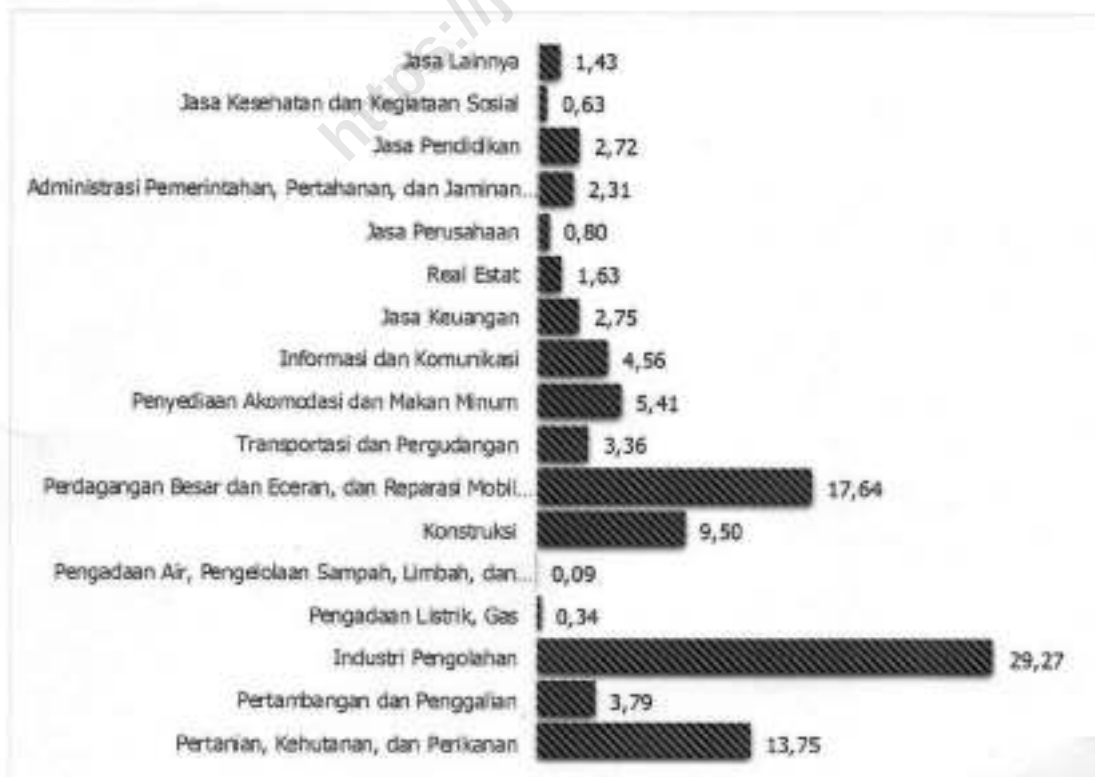
penciptaan nilai tambah. Sebaliknya, sektor padi (kode sektor 1) dan Perdagangan Mobil dan Sepeda Motor (kode sektor 82) masuk dalam kelompok 10 besar dalam penciptaan nilai tambah, namun tidak termasuk kelompok 10 besar dalam penciptaan output.

Peringkat	No. Sektor	Nama Sektor	Nilai	Peranan
			(Miliar rupiah)	(persen)
1	85	Perdagangan Eceran, Bukan Mobil Dan Motor	140.626	8,32
2	48	Industri Rokok	119.465	7,07
3	95	Penyediaan Makanan Dan Minuman	79.007	4,58
4	96	Informasi Dan Komunikasi	77.087	4,56
5	84	Perdagangan Besar, Bukan Mobil Dan Sepeda Motor	75.264	4,45
6	79	Konstruksi Gedung	70.908	4,20
7	80	Konstruksi Bangunan Sipil	69.986	4,14
8	1	Padi	50.558	2,99
9	105	Jasa Pendidikan	46.023	2,72
10	82	Perdagangan Mobil dan Sepeda Motor	45.026	2,66
Sektor lainnya:			915.933	54,20
<b>Total</b>			<b>1.689.882</b>	<b>100,00</b>

Tabel 5.3

Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Bruto Provinsi Jawa Timur, 2015

Tabel I-O dapat menggambarkan struktur PDRB dengan tiga pendekatan, yaitu menurut lapangan usaha, komposisi pendapatan, dan komposisi penggunaan (konsumsi). Berdasarkan lapangan usaha, maka struktur perekonomian Provinsi Jawa Timur pada tahun 2015 didominasi tiga kategori utama, yaitu Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Lapangan Usaha Industri Pengolahan; dan Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran, dan Reparasi Mobil dan Sepeda Motor.

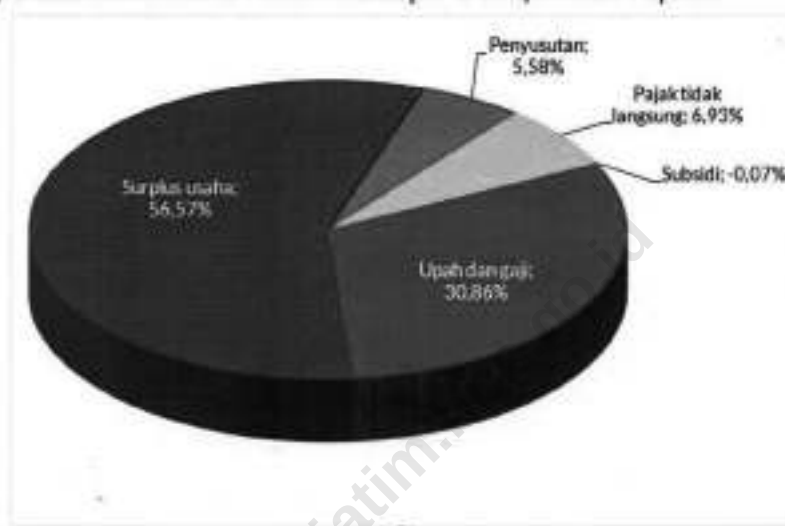


Gambar 5.1

Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Lapangan Usaha, 2015 (persen)

Secara berurutan kontribusi dari ketiga lapangan usaha itu dalam perekonomian sebesar 19,75 persen; 29,27 persen; dan 17,64 persen. Dari gambar 5.1 terlihat bahwa selain ketiga lapangan usaha yang telah disebutkan, kontribusi lapangan usaha lainnya dalam perekonomian relatif masih kecil.

Sementara jika diperhatikan Nilai Tambah Bruto menurut komponen pendapatan (Gambar 5.2), dapat dilihat bahwa sebagian besar berasal dari komponen surplus usaha. Nilai surplus usaha dalam perekonomian Jawa Timur pada tahun 2015 mencapai 957,2 triliun rupiah (56,52 persen). Komponen upah dan gaji juga cukup besar, yaitu 522,1 triliun rupiah atau sebesar 30,86 persen dari keseluruhan nilai tambah yang dihasilkan di Jawa Timur. Sedangkan komponen penyusutan dan pajak tak langsung perannya tidak terlalu besar, masing-masing hanya mencapai 5,58 persen dan 6,93 persen dari seluruh nilai tambah yang dihasilkan di Provinsi Jawa Timur. Di sisi lain, subsidi pemerintah dalam mendorong perekonomian Jawa Timur mencapai 1 108,8 miliar rupiah.



Gambar 5.2  
Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Pendapatan (persen)

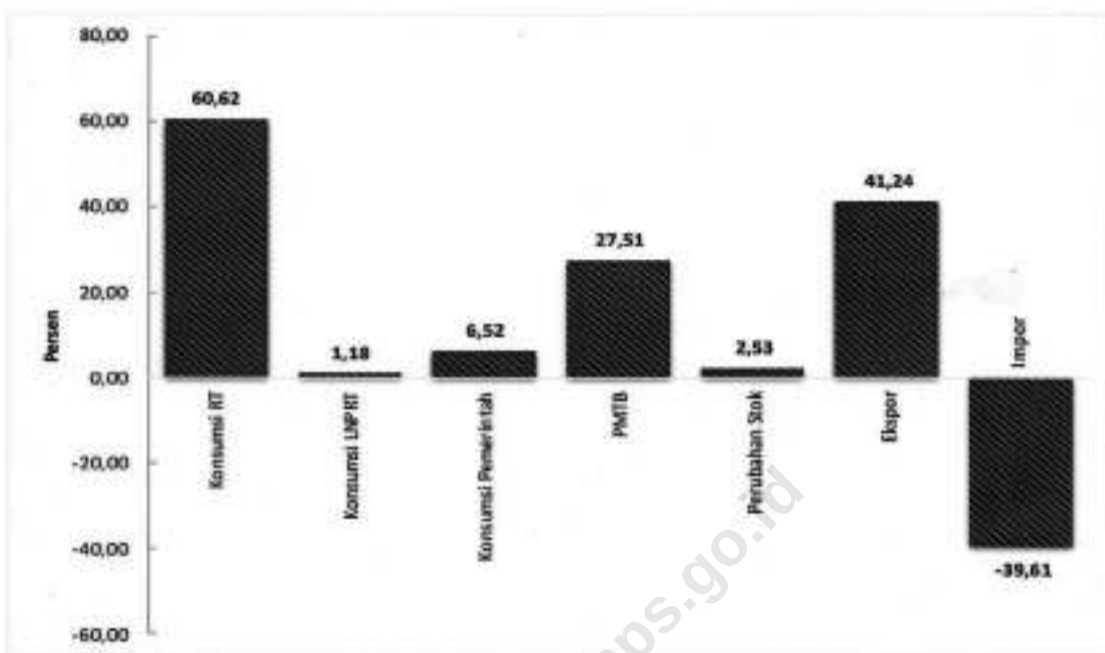
Struktur nilai tambah sebagaimana tertera pada Gambar 5.2. ternyata porsi yang diterima untuk upah dan gaji masih relatif lebih rendah dibanding surplus usaha, padahal upah dan gaji merupakan komponen nilai tambah yang bisa langsung diterima (dibawa pulang) oleh pekerja. Surplus usaha belum tentu dapat dinikmati oleh masyarakat, khususnya tenaga kerja, karena surplus usaha itu sebagian ada yang disimpan atau ditanam di perusahaan dalam bentuk laba yang ditahan.

### 5.1.3. Struktur Permintaan Akhir

Pendapatan suatu wilayah pada dasarnya memenuhi persamaan  $Y = C + I + G + (X - M)$ ; dimana Y adalah pendapatan (dalam konteks tabel I-O sama dengan PDRB pengeluaran atau total NTB), C adalah konsumsi rumah tangga, G adalah konsumsi pemerintah, X-M adalah ekspor neto (ekspor dikurangi impor). Mengamati perkembangan komponen ini sangat penting untuk dilikuti khususnya komponen ekspor dan pembentukan modal tetap bruto. Aktivitas Ekspor merupakan salah satu sumber devisa dan komponen pembentukan modal tetap bruto merupakan komponen yang berkaitan langsung dengan peningkatan kapasitas produksi atau pertumbuhan ekonomi.

Struktur nilai tambah bruto atau PDRB menurut penggunaan Jawa Timur pada tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar 5.3 di bawah ini. Penyumbang terbesar dalam pembentukan perekonomian di Jawa Timur adalah komponen konsumsi rumah tangga, sebesar 60,62 persen, disusul ekspor dan pembentukan modal tetap bruto, sebesar 41,24

persen dan 27,51 persen. Peranan pengeluaran pemerintah dalam perekonomian Jawa Timur relatif masih kecil, sebesar 6,52 persen. Pada sisi lain, besarnya nilai ekspor dan impor dalam pembentukan PDRB Jawa Timur memberi indikasi yang baik, bahwa perekonomian Jawa Timur cukup dinamis dan terbuka sehingga mempunyai potensi besar untuk tumbuh lebih cepat.



Gambar 5.3  
Struktur PDRB Provinsi Jawa Timur Menurut Pengeluaran, 2015 (persen)

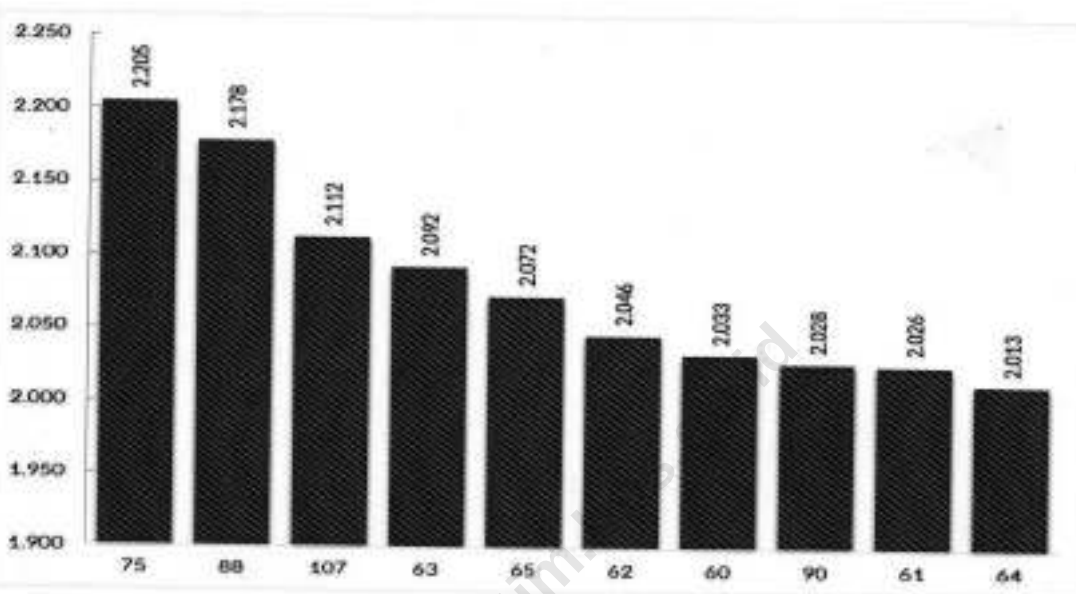
Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) merupakan komponen yang terpenting dalam pembangunan ekonomi dengan kontribusi 27,51 persen terhadap total PDRB. Kondisi ini memberi indikasi positif dan penting untuk mendapat perhatian semua pihak, karena PMTB secara langsung berkaitan dengan kapasitas produksi. Dalam perspektif jangka panjang, peningkatan PMTB akan meningkatkan stok kapital (*capital stock*), dan setiap penambahan stok kapital akan meningkatkan kemampuan masyarakat dalam menghasilkan output. Jika output perekonomian meningkat, maka pada akhirnya akan menyerap tenaga kerja dan mengurangi kemiskinan.

## 5.2. Analisis Pengganda

Analisis pengganda (*multiplier*) dapat digunakan untuk menilai dampak perubahan variabel permintaan akhir suatu sektor terhadap penciptaan output, pendapatan dan kesempatan kerja. Ada dua tipe pengganda yang sering digunakan untuk analisis, yaitu pengganda tipe I dan pengganda tipe II. Pengganda tipe I diperoleh dari matriks kebalikan Leontief model I-O terbuka sedangkan pengganda tipe II diperoleh dari matriks kebalikan Leontief dalam model I-O tertutup dengan memperlakukan rumah tangga sebagai variabel endogen. Pada bagian ini hanya disajikan analisis angka pengganda Type I.

### 5.2.1. Pengganda Output

Hasil perhitungan nilai pengganda output diperoleh sepuluh (10) sektor dengan pengganda output terbesar. Selengkapnya dapat dilihat pada Gambar 5.4 dibawah ini. Dari gambar itu terlihat bahwa sektor yang mempunyai nilai pengganda output tipe I terbesar adalah sektor Ketenagalistrikan (kode sektor 75) sebesar 2,205. Nilai tersebut menunjukkan bahwa jika terjadi peningkatan permintaan akhir terhadap sektor itu sebesar 1 juta rupiah, maka akan meningkatkan output seluruh sektor dalam perekonomian sebesar 2,205 juta rupiah.



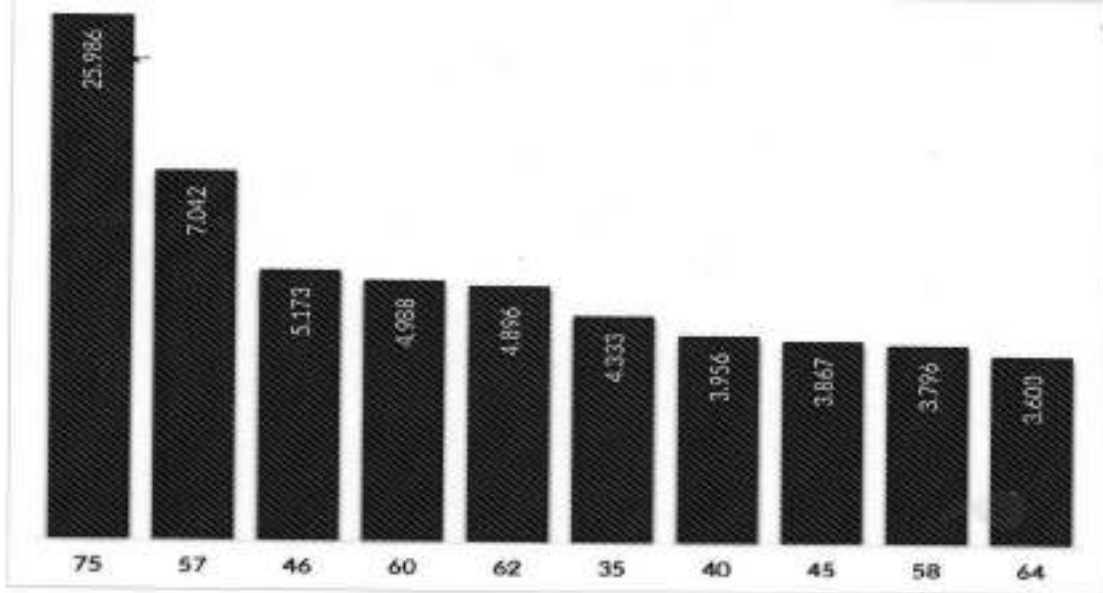
Gambar 5.4

Sepuluh Sektor Pengganda Output Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Ribu Rupiah)

Rekomendasi yang dapat ditarik dari uraian tersebut adalah bahwa efek maksimum dalam hal peningkatan produksi (pembentukan output) akan terjadi apabila setiap satuan uang untuk permintaan akhir dibelanjakan untuk membeli output yang mempunyai angka pengganda terbesar. Kriteria angka pengganda digunakan sebagai acuan perencanaan kebijakan dalam menargetkan tingkat pertumbuhan ekonomi.

### 5.2.2. Pengganda Pendapatan

Dari angka pengganda pendapatan pada Gambar 5.5, terlihat bahwa sektor yang dapat memberi efek maksimal atas peningkatan pendapatan masyarakat di Jawa Timur adalah sektor Ketenagalistrikan (kode sektor 75), sebesar 25,986. Peningkatan permintaan akhir sebesar 1 juta rupiah pada sektor ini akan menyebabkan pembentukan pendapatan masyarakat sebesar 25,99 juta rupiah. Sektor lain dapat diinterpretasikan dengan cara yang sama. Sebaliknya, sektor yang mempunyai nilai pengganda pendapatan yang tidak terlalu besar diartikan bahwa sektor tersebut tidak banyak memberikan efek yang cukup berarti pada peningkatan pendapatan masyarakat di Jawa Timur.



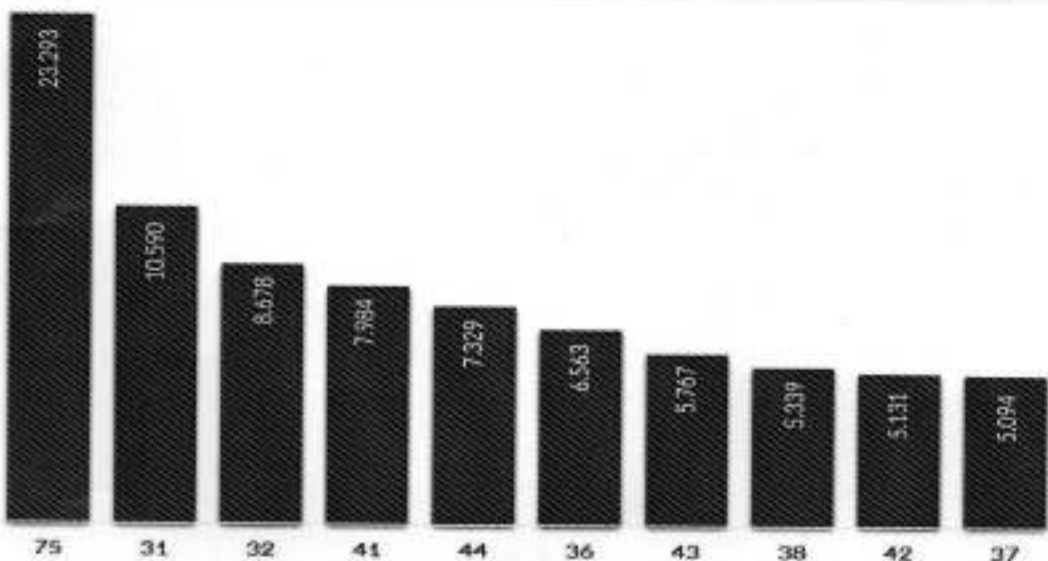
Gambar 5.5

Sepuluh Sektor Pengganda Pendapatan Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015 (Ribu Rupiah)

Jika sasaran utama daerah adalah mendorong peningkatan pendapatan masyarakat maka pemerintah harus mendorong semua *stakeholder* untuk mengalokasikan setiap satuan uang untuk dibelanjakan pada sektor yang mempunyai angka pengganda pendapatan terbesar. Hal tersebut dimaksudkan untuk mengoptimalkan peningkatan pendapatan dalam perekonomian.

### 5.2.3. Pengganda Tenaga Kerja

Selain untuk menganalisis tingkat produksi dan penciptaan pendapatan, angka pengganda dapat digunakan untuk menganalisis tingkat kebutuhan tenaga kerja di dalam perekonomian. Berdasarkan angka pengganda tenaga kerja tipe I, sektor dengan angka pengganda terbesar adalah sektor Ketenagalistrikan (kode sektor 75) sebesar 23,293. Hal



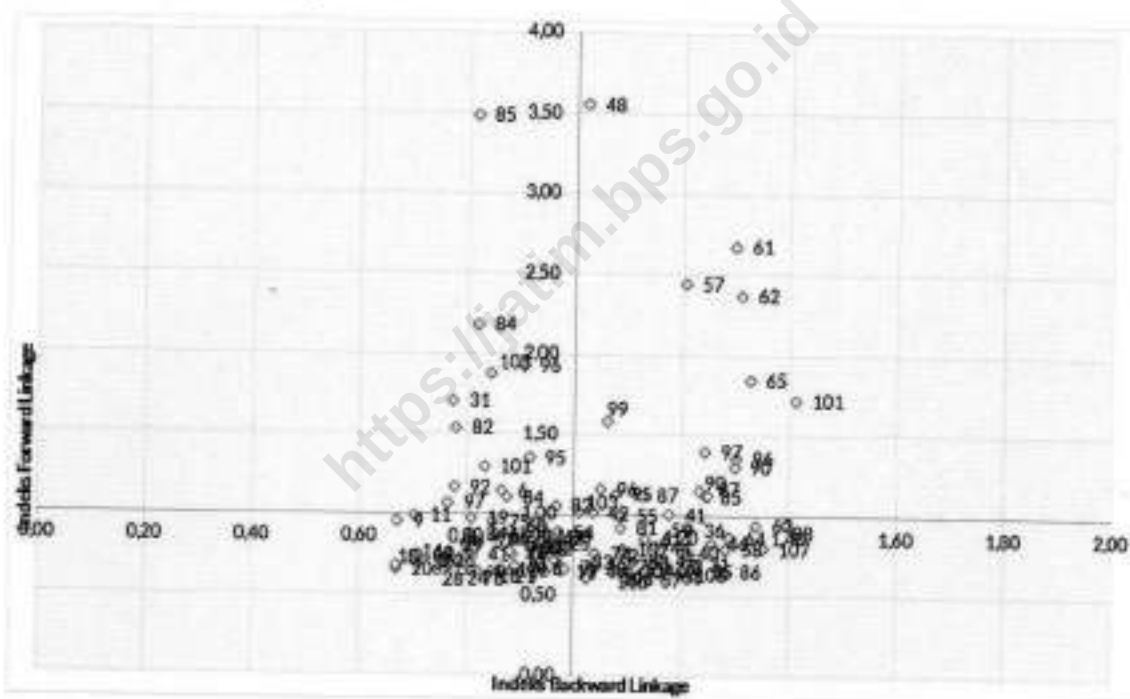
Gambar 5.6

Sepuluh Sektor Pengganda Tenaga Kerja Terbesar Menurut Sektor Ekonomi Provinsi Jawa Timur, 2015

ini menunjukkan bahwa dengan peningkatan permintaan akhir sebesar 1 juta rupiah pada sektor IBL, akan menyebabkan peningkatan kesempatan kerja dalam perekonomian sebesar 23 orang.

### 5.3. Analisis Keterkaitan Antar Sektor

Salah satu keunggulan analisis dalam model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui seberapa besar tingkat hubungan atau keterkaitan antar sektor ekonomi. Keterkaitan yang dimaksud dapat berupa keterkaitan ke belakang (*backward linkages*), yang merupakan hubungan dengan bahan baku, dan hubungan keterkaitan ke depan (*forward linkages*), yang merupakan hubungan dengan penjualan barang dan jasa. Indeks daya penyebaran (*forward linkages*) memberi indikasi bahwa sektor-sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran lebih besar dari satu, berarti daya penyebaran sektor tersebut diatas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Pengertian yang sama juga berlaku untuk indeks derajat kepekaan (*backward linkages*). Jika lebih besar dari satu, berarti derajat kepekaan sektor tersebut diatas derajat kepekaan rata-rata secara keseluruhan. Selengkapnya hasil perhitungan *backward linkages* dan *forward linkages* dapat dilihat dalam Lampiran 10.



Gambar 5.7  
Kelompok Sektor-Sektor Menurut Indeks Daya Penyebaran (IBL) dan  
Indeks Derajat Kepekaan (IFL)

Jika pengamatan terhadap indeks derajat kepekaan dan indeks derajat kepekaan digabungkan, maka dapat disusun 4 (empat) kuadran keterkaitan, yaitu Kelompok I; sektor dengan indeks derajat kepekaan dan derajat kepekaan tinggi, Kelompok II; sektor dengan indeks derajat kepekaan rendah dan derajat kepekaan tinggi, Kelompok III; sektor dengan indeks derajat kepekaan tinggi dan derajat kepekaan rendah, serta Kelompok IV; sektor yang memiliki indeks derajat kepekaan dan indeks derajat kepekaan rendah. Indeks derajat kepekaan atau derajat kepekaan suatu sektor dikatakan tinggi jika nilainya lebih dari 1, dan jika kurang dari 1 disebut rendah.

Hasil pengelompokan tersebut dapat dilihat pada Gambar 5.7. Dari gambar itu terlihat bahwa ada 18 sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran dan derajat kepekaan tinggi yang terdapat pada kuadran I. Kelompok sektor ini sering juga disebut sebagai sektor unggulan. Pengembangan sektor unggulan itu akan memicu pertumbuhan atau perkembangan sektor lain dalam perekonomian di Jawa Timur. Sedangkan sektor diluar sektor unggulan yang mempunyai potensi, yang dapat dikatakan sebagai pendukung sektor unggulan adalah sektor yang masuk dalam kelompok II (kuadran II) dan kelompok IV (kuadran IV).

Sementara itu untuk sektor-sektor di luar kelompok sektor unggulan dan sektor pendukung (kelompok III) dapat dikatakan kurang mempunyai prospek dalam menunjang pembangunan perekonomian di Jawa Timur, karena keduanya memiliki indeks daya penyebaran dan derajat kepekaan yang rendah.

https://jatim.bps.go.id

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

---

KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT-OUTPUT  
PROVINSI JAWA TIMUR, 2015

**Lampiran 1. Klasifikasi Sektor Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**

Kode	Sektor	Kode	Sektor
1	Padi	45	Industri Makanan Lainnya
2	Jagung	46	Industri Makanan Hewan
3	Kedelai	47	Industri Minuman
4	Tanaman Pangan Lainnya	48	Industri Rokok
5	Tanaman Hortikultura Semusim	49	Industri Tembakau Olahan
6	Tebu	50	Industri Tekstil
7	Tembakau	51	Industri Pakaian Jadi
8	Perkebunan Semusim Lainnya	52	Industri Kult Dan Barang Dari Kult
9	Tanaman Hortikultura Tahunan	53	Industri Alas Kaki
10	Tanaman Hortikultura Lainnya	54	Industri Kayu, Barang Dari Kayu Dan Gabus (Tidak Termasuk Furnitur) Dan Barang Anyaman Dari Bambu, Rotan Dan Segerinya
11	Kelapa	55	Industri Kertas Dan Barang Dari Kertas
12	Kopi	56	Industri Percetakan Dan Reproduksi Media Rekaman
13	T E H	57	Industri Kimia Dasar
14	Kakao	58	Industri Pupuk Dan Pestisida
15	Karet	59	Industri Barang Kimia Lainnya
16	Perkebunan Tahunan Lainnya	60	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia Dan Obat Tradisional
17	Sapi	61	Industri Karet Dan Barang Dari Karet
18	Kerbau	62	Industri Barang Dari Plastik
19	Domba Dan Kambing	63	Industri Kaca Dan Barang Dari Kaca
20	Ayam	64	Industri Barang Galian Bukan Logam Lainnya
21	Unggas Lainnya	65	Industri Logam Dasar
22	Susu Segar	66	Industri Barang Logam, Bukan Mesin dan Peralatannya
23	Telur	67	Industri Komputer, Barang Elektronik Dan Optik
24	Ternak Lainnya	68	Industri Peralatan Listrik
25	Jasa Pertanian Dan Perburuan	69	Industri Mesin Dan Perlengkapan Ytdi
26	Kayu Jati	70	Industri Kendaraan Bermotor, Trailer dan Semi Trailer
27	Kayu Rimbai	71	Industri Alat Angkutan Lainnya
28	Hasil Hutan Lainnya	72	Industri Furniture
29	Ikan Laut Dan Hasil Perikanan Laut	73	Industri Pengolahan Lainnya
30	Ikan Darat Dan Hasil Perikanan Darat	74	Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan
31	Pertambangan Minyak Bumi	75	Ketenagalistrikan
32	Pertambangan Gas Alam dan Panas Bumi	76	Gas
33	Pertambangan Bijih Logam	77	Pengadaan Air
34	Pertambangan Dan Penggalian Lainnya	78	Pengelolaan Sampah Dan Daur Ulang, Pembuangan Dan Pembersihan Limbah Dan Sampah
35	Industri Batubara dan Pengilangan Migas	79	Konstruksi Gedung
36	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging	80	Konstruksi Bangunan Sipil
37	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air	81	Konstruksi Khusus
38	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah-buahan dan Sayuran	82	Perdagangan Mobil dan Sepeda Motor
39	Industri Minyak Makan dan Lemak Nabati dan Hewani	83	Reparasi Mobil dan Motor
40	Industri Pengolahan Susu, Produk dari Susu dan Es Krim	84	Perdagangan Besar, Bukan Mobil Dan Sepeda Motor
41	Industri Beras	85	Perdagangan Eceran, Bukan Mobil Dan Motor
42	Industri Penggilingan Padi-Padian (Kecuali Beras), Tepung Dan Pati	86	Angkutan Rel
43	Industri Roti Dan Kue	87	Angkutan Darat
44	Industri Gula		

Kode	Sektor
88	Angkutan Laut
89	Angkutan Sungai, Danau, Dan Penyebrangan
90	Angkutan Udara
91	Pergudangan
92	Jasa Penunjang Angkutan
93	Pos Dan Kurir
94	Penyediaan Akomodasi
95	Penyediaan Makanan Dan Minuman
96	Informasi Dan Komunikasi
97	Bank
98	Asuransi Dan Dana Pensiun
99	Jasa Keuangan Lainnya
100	Jasa Penunjang Keuangan
101	Real Estat
102	Jasa Profesional, Ilmiah dan Teknis
103	Jasa Perusahaan Lainnya
104	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib
105	Jasa Pendidikan
106	Jasa Kesehatan
107	Jasa Kegiatan Sosial
108	Jasa Kesenian, Hiburan, Dan Rekreasi
109	Jasa Perorangan dan Rumah tangga
110	Kegiatan Jasa Lainnya
190	Jumlah input antara
200	Impor
201	Upah dan gaji
202	Surplus usaha
203	Penyusutan
204	Pajak tidak langsung
205	Subsidi
209	Nilai tambah bruto
210	Jumlah input

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 2

---

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015  
TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli**

Kode	1	2	3	4	5	6	7
1	6.662.866,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	529.521,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	34.166,31	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1.247.093,99	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	623.782,90	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.713.468,82	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.648,13
8	0,00	0,00	0,00	190,19	18.260,93	0,00	105,95
9	0,00	0,00	0,00	0,00	2.765,85	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	202.068,97	39.758,87	2.971,24	17.589,95	1.131,76	0,00	0,00
18	25.455,14	4.461,08	430,68	1.729,21	115,82	0,00	0,00
19	176.434,54	29.095,19	1.492,40	24.965,88	1.611,16	0,00	30.723,15
20	21.931,40	9.452,57	613,36	524,48	76,62	260,07	204,49
21	475.177,89	193.779,39	16.405,40	13.892,22	10.129,30	4.491,65	3.599,36
22	1.756,23	634,41	443,00	2.016,55	3.296,49	34,19	26,70
23	0,00	0,00	673,87	4.671,81	5.528,00	0,00	0,00
24	3.674.364,26	822.593,96	69.867,22	289.913,76	21.943,10	1.932,59	27.425,12
25	1.331.411,09	453.952,33	114.964,27	202.677,58	18.453,31	21.122,88	2.344,71
26	389,12	187,40	126,19	71,00	0,00	4,08	41,05
27	8.260,74	3.815,13	456,37	206,26	21,85	159,27	157,43
28	0,00	0,00	256,72	0,00	0,00	0,00	0,00
29	62,19	65,61	36,62	5,43	2,25	0,00	0,00
30	179,93	177,16	103,74	14,50	5,99	0,00	0,00
31	0,00	0,00	42,07	0,00	0,00	33,06	17,62
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	25.352,69	3.910,55	459,81	3.150,64	1.435,01	292,46	187,80
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	865,78
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.900,02
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	21.523,87	976,59	541,77	5.174,36	5.795,21	68,98	373,58
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	42.023,60	4.176,71	2.383,22	588,25	86,96	1.931,39	18.836,20
54	0,00	56,48	0,00	33,68	69,12	0,00	12,22
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,78	50,13
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	8,09
57	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	82,20	101,42
58	898.204,49	367.829,66	53.617,99	298.223,85	31.246,14	18.201,80	3.148,00
59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kode	1	2	3	4	5	6	7
61	2.285.494,94	2.050.221,02	259.492,29	114.442,31	22.494,16	123.647,00	132.358,79
62	66.755,65	53.922,68	3.489,24	226.900,49	3.621,98	28,28	1.512,26
63	15.120,10	5.446,66	556,07	635,39	17,16	298,70	1.518,97
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	19.996,29	8.237,26	529,63	2.721,68	39,85	2.109,99	308,40
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	652,10	75,77	274,80	436,77	125,77	15,01	80,13
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	5.530,32	1.998,82	139,05	4,24	0,62	157,25	15,95
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	125,10	44,37	103,50	80,79	1,88	4,48	37,10
75	5.163,61	3.661,17	1.405,99	8.589,28	297,86	33,34	1,51
76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	7,86
77	283,61	977,51	359,21	858,96	21,05	167,86	96,24
78	36,04	123,35	78,07	26,53	0,09	7,44	3,39
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	39.052,44	10.493,56	1.461,67	725,81	223,23	254,97	184,95
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	49.764,93	4.923,42	441,55	6.415,02	6,95	52,86	243,75
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	601,83	0,00
87	30.347,71	15.998,95	16.363,41	25.244,87	2.328,50	21.754,13	1.232,81
88	23.556,05	845,48	0,00	0,00	0,00	0,00	59,24
89	30.781,23	13.675,17	8.773,01	30.555,36	3.014,61	21,76	368,95
90	6.531,28	3.862,01	536,02	237,00	27,82	199,94	703,08
91	8.639,15	3.585,09	1.679,17	425,08	118,38	251,30	316,49
92	26.153,97	10.954,75	1.825,62	807,20	94,77	572,61	2.051,64
93	31.768,61	23.666,96	9.473,26	34.253,59	1.708,34	4.236,04	2.788,85
94	1.436,63	337,64	58,53	45.575,16	3,04	41,51	91,44
95	6.382,12	51.008,35	2.331,70	156.251,65	1.222,75	125,06	389,42
96	1.061,80	1.334,61	217,19	98,12	1.433,01	429,47	599,04
97	72.668,00	37.953,84	1.217,95	25.134,36	877,51	4.032,90	636,30
98	9.991,70	2.584,53	94,38	61,77	1,40	758,98	48,30
99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,65
100	79.858,21	5.967,39	596,00	217,75	36,07	354,11	94,82
101	2.554,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	76.286,27	9.727,09	8.504,36	24.976,61	157,05	847,47	443,94
103	72.849,07	1.212,24	821,68	59,06	4,41	16,05	35,92
104	870,48	668,29	279,66	3.732,71	615,69	1.193,33	118,01
105	567,82	137,24	88,23	180,37	0,22	26,66	1,43
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	400,22	121,45	0,00	0,00	0,00	91,51	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	554,72	18,68	0,00	0,00	7,57
110	3.338,58	183,25	35,74	186,14	16,94	11,85	3,50
190	16.542.481,48	4.788.397,95	621.853,97	2.822.586,34	784.268,85	2.924.445,03	273.153,63
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	17.584.038,58	5.657.831,56	628.417,03	2.921.151,56	1.105.801,18	927.627,44	217.002,15
202	30.338.181,33	7.542.309,98	1.096.715,59	5.657.323,63	3.624.287,88	7.038.521,26	429.213,99
203	1.279.188,87	377.865,03	44.793,27	90.740,63	93.883,96	103.219,17	15.455,60
204	1.360.197,88	970.193,57	27.222,07	53.200,94	21.956,65	228.455,60	4.968,34
205	-3.913,98	-29.787,46	0,00	-11.289,09	-316,85	0,00	0,00
209	50.557.692,68	14.518.412,67	1.797.147,96	8.711.127,66	4.845.612,81	8.297.823,47	666.640,08
210	67.100.174,15	19.306.810,62	2.419.001,92	11.533.714,00	5.629.881,66	11.222.268,50	939.793,71

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	8	9	10	11	12	13	14
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1.428,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	881.802,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	36.788,04	0,00	0,00	0,00	55,34
11	0,00	797,04	0,00	337.383,02	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	147.242,74	0,00	0,00
13	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1.430,76	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25.246,86
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	857,86	0,00	536,00	339,66	5,21	0,00
18	0,00	84,76	0,00	65,44	28,01	0,30	0,00
19	0,00	1.239,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	8,27	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	14,22
21	140,61	5.327,42	0,00	0,00	0,00	63,79	201,62
22	1,09	1.912,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	3.274,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	877,97	4.249,79	0,00	0,00	2.969,17	0,00	14.037,55
25	276,46	13.831,92	2,57	75.941,52	399,39	0,00	2.475,12
26	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00
27	5,12	0,00	0,11	2.524,49	490,69	7,89	1.765,13
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,01	124,54	248,93	36,60	52,54
31	0,94	0,00	0,05	1.002,84	85,82	13,77	228,43
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,20	0,17	0,05	0,03
35	19,63	1.109,41	0,59	85.362,48	934,41	168,90	412,16
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	321,28	46,30	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	267,80	0,00	0,00
46	5,32	0,00	0,00	0,00	689,25	0,00	8,99
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,59
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	12,09	6.389,58	3,12	129,19	1.220,02	30,66	212,69
51	0,00	0,00	0,00	0,00	28,38	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	75,50	0,00	0,00
53	1.108,61	0,33	2,24	919,06	6.948,20	13,17	918,06
54	0,30	456,22	1,76	62,25	23,88	70,10	74,18
55	1,33	6,84	0,09	232,96	99,30	57,98	1,70
56	0,06	0,00	0,01	31,06	16,22	0,21	2,68
57	50,63	0,18	2,96	0,00	17.597,18	18,59	101,15
58	179,13	30.785,65	33,08	129.143,84	70.460,83	4.485,73	36.696,62
59	0,00	0,00	0,00	19,15	36,92	0,67	2,60
60	0,00	0,00	0,14	70,32	137,63	0,25	851,58

Kode	8	9	10	11	12	13	14
61	6.961,22	452,27	11,40	316.054,45	87.857,42	17.155,95	68.982,72
62	458,68	372,86	51,35	64.450,47	11.151,15	4.815,90	3.192,37
63	62,69	1,02	0,10	1.268,97	1.309,69	2.834,05	229,13
64	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	9,61	0,00	0,00	0,00	0,00
66	2,09	73,10	0,50	688,43	810,07	156,03	359,95
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,00	36,96	0,00	0,54	2,40
69	7,51	72,98	0,58	348,68	0,00	4,96	3,33
70	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
71	1,79	0,08	0,01	47,97	109,00	11,60	5,72
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.007,81
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00
74	1,15	3,57	0,04	19,03	155,73	3,23	3,90
75	0,29	280,56	0,12	0,00	14,33	5,50	63,18
76	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	2,38
77	2,29	99,56	0,09	526,44	9,15	0,74	197,95
78	1,20	0,00	0,00	2,56	338,58	0,44	3,90
79	1,68	0,00	0,35	1.951,24	0,00	155,30	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	13,32	0,00	0,11	20,95	0,00	272,99
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,05	5,46	0,29	7.965,73	14,20	33,52	58,68
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	214,50	0,03	0,00	0,00	1,88	0,00
87	10,83	2.298,35	9,73	46.262,55	15.873,72	13,03	443,92
88	0,43	0,00	0,00	6.877,44	0,00	0,00	0,00
89	222,85	282,89	1,11	11.956,49	5.721,87	22,00	1.453,22
90	25,86	0,75	0,61	1.896,97	5.021,95	1.108,29	253,67
91	14,43	22,34	0,18	7.387,31	682,88	141,07	316,18
92	69,01	2,54	0,15	1.879,49	1.405,51	777,66	235,66
93	33,83	1.056,63	3,06	45.101,07	6.850,91	243,18	1.063,13
94	3,03	814,51	0,06	62,28	43,81	24,37	23,11
95	10,74	3.480,25	0,12	9.409,91	113,50	112,32	522,40
96	17,89	194,55	0,66	2.296,01	980,62	172,11	398,28
97	8,57	2.420,41	2,88	111.070,39	30.672,50	1.002,60	796,53
98	7,40	0,00	0,91	9,37	228,48	11,42	0,00
99	0,12	0,00	0,00	3,32	267,35	0,52	1,88
100	13,96	2,94	0,07	1.451,56	508,09	377,73	908,15
101	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	19,03
102	9,74	426,93	1,10	45,05	442,36	4,23	473,09
103	0,25	0,00	0,00	257,24	0,00	0,00	20,59
104	0,04	391,86	0,06	20,72	58,28	0,00	0,33
105	0,21	0,04	0,00	31,55	26,56	0,01	0,93
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	12,35	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	116,97	12,65	9,08	27.542,85	4.350,73	70,96	664,42
110	0,11	11,34	0,03	217,69	25,61	7,64	18,96
190	12.197,22	965.127,31	36.939,62	1.300.671,02	425.726,36	35.731,26	165.487,74
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	6.147,95	5.283.524,39	172.569,63	4.271.036,77	1.053.387,97	119.430,19	377.534,24
202	36.879,29	8.879.301,53	482.570,87	8.524.812,10	2.399.538,40	114.974,84	1.196.423,82
203	744,56	628.363,80	12.485,67	732.603,53	100.111,38	21.345,82	81.815,48
204	461,25	154.028,24	8.219,84	678.297,22	267.895,15	15.298,51	62.725,20
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	44.233,05	14.945.217,96	675.846,00	14.206.749,60	3.820.937,89	271.049,36	1.718.498,75
210	56.430,27	15.910.345,27	712.785,62	15.507.420,63	4.246.659,25	306.780,62	1.883.986,49

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	15	16	17	18	19	20	21
1	0,00	0,00	2.435.292,12	305,30	455.503,95	439.567,83	1,10
2	0,00	0,00	59.912,75	5,45	5.121,43	46.296,58	487,02
3	0,00	0,00	84,57	0,01	11,57	290,35	0,66
4	0,00	0,00	60.673,81	6,13	10.919,18	32.208,31	43,46
5	0,00	0,00	233.846,58	21,28	24.553,57	4,55	44,80
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,45	0,09
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	361,87	0,75
8	0,00	0,00	226.327,95	23,57	121,47	5.870,96	0,55
9	0,00	0,00	132.056,53	12,02	12.715,32	0,00	52,01
10	12,69	22,88	753,00	1,09	80,13	8.777,04	0,08
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	6.305,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	24.532,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	322,16	1.607.074,12	0,00	0,00	0,00	0,00
18	23,14	27,41	0,00	324,88	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	804.149,64	19.951,38	47,10
20	0,18	0,00	24,38	0,00	0,00	801.660,95	0,00
21	1,80	0,00	356,87	59,97	0,00	0,00	36.496,11
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	2.719,56	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	24.405,24	22.894,96	122.063,83	0,59	0,00	272,80	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00
27	299,85	72,83	2.061,51	0,20	471,02	0,00	0,00
28	117,74	94,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,71	349,43	10,08	11,56	131,26	49,93	0,11
31	165,81	357,88	5,67	1,41	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,15	163,56	0,04	1,10	0,00	0,00
35	1.266,90	1.986,85	23.391,84	1,34	977,10	1.454,68	5,91
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	291.182,30	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	785,28	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	63,73	10.247,48	545,03
42	0,00	0,00	441.174,29	48,91	10,35	2.228,87	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	77.127,00	7,02	0,00	2.206,15	5,54
45	0,00	0,00	5.210,40	0,02	48,44	0,00	0,00
46	1,09	0,00	1.463.750,73	153,84	247.455,03	67.541,03	19.459,78
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	565,87	0,06
48	0,00	0,00	0,00	0,00	10.483,74	2.310.790,64	5.504,99
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	1.082,29	341,10	1.157,09	0,12	205,78	196,89	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,60	0,00	24,87	4,21	0,00	0,00	0,00
53	10,98	296,47	118,00	234,72	2.570,09	197,05	0,47
54	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	13,92	0,54
55	34,12	130,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
56	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	42.490,21	140,15	0,16	0,00	0,40	0,00	0,00
58	26.954,52	113.025,94	27,34	1,43	43,58	0,00	0,00
59	0,03	0,79	0,00	0,76	2,55	0,00	0,00
60	0,75	9,05	11.936,62	741,46	1.762,30	14.801,91	389,56

Kode	15	16	17	18	19	20	21
61	3.702,95	66.644,07	200.761,88	9.521,33	49.596,83	0,00	89,76
62	4.416,77	59.177,40	568,57	0,06	90,21	3.979,50	0,00
63	34,80	188,10	881,00	111,85	1.358,89	1.297,33	1,68
64	0,02	0,00	81,55	0,01	8,83	245,56	0,51
65	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,51	0,00
66	73,30	136,74	2.102,06	28,29	2.336,30	22,59	0,01
67	0,00	0,00	0,18	0,00	0,17	0,00	0,00
68	0,00	0,00	35,30	0,00	3,85	2,08	0,00
69	99,78	176,07	16,46	0,00	1,92	27,49	0,00
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0,09	37,73	7,22	0,06	19,88	5,69	0,01
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,07	0,73	0,00	0,00	0,06	1,31	0,00
74	4,77	0,51	21,83	2,45	144,94	0,27	0,00
75	577,99	28,38	228,60	0,02	23,56	6.251,73	0,00
76	5,24	209,87	1.948,55	0,18	0,00	0,00	0,00
77	48,00	17,12	1.421,33	0,05	205,73	57,78	0,00
78	19,69	29,53	0,23	2,34	0,02	0,02	0,00
79	2.789,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	163,93	3.010,59	0,27	0,02	0,01	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	147,95	41,91	19.523,32	2,02	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	74,00	8.619,20	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3.334,08	140.983,44	7.125,47	1,58	5.273,57	6.586,10	3,50
88	0,00	0,00	12.113,97	0,00	2.204,04	6.554,33	0,00
89	1.254,14	147,96	2.240,33	2,40	249,40	13.980,64	0,12
90	5,26	112,43	4.403,57	54,80	605,14	708,46	0,91
91	141,65	93,68	4.489,76	23,62	228,97	369,73	0,35
92	17,93	238,00	659,38	63,20	599,25	2.042,06	3,09
93	369,20	1.706,64	14.513,60	83,33	14.151,94	1.756,30	0,13
94	15.036,44	131,90	1.010,36	2,03	48,71	86,53	0,10
95	370,70	552,49	425,96	11,05	232,97	2.728,30	0,34
96	960,50	158,00	11.772,81	3,11	409,05	881,58	6,83
97	23.648,36	14.635,07	1.900,05	168,16	7.808,90	2.899,40	0,00
98	1.124,89	172,09	47.525,29	1,23	7,39	189,02	0,00
99	0,07	1,36	0,76	0,93	9,26	7,14	0,00
100	403,49	36,91	662,48	213,14	555,52	13,83	0,00
101	0,00	0,00	29,42	40,26	0,00	1.068,77	0,00
102	3.350,70	57.434,39	2.473,11	0,01	60,88	67,62	0,10
103	0,42	97,51	0,00	51,47	0,00	0,00	0,00
104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,04	0,00
105	0,01	1,84	278,31	2,54	5,78	1,18	0,00
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,77	0,00
108	0,00	0,00	78,80	0,00	0,00	0,00	0,00
109	8.429,45	877,81	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00
110	23,39	89,08	203,76	4,53	67,84	12,24	0,83
190	173.579,42	509.020,99	7.549.662,70	12.363,67	1.664.012,58	3.818.357,95	63.199,29
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	684.689,71	1.294.261,30	11.359.817,45	5.726,06	1.422.852,15	1.395.650,89	27.623,75
202	884.678,10	3.817.906,28	8.346.981,54	36.960,63	4.297.901,76	5.357.986,53	106.163,89
203	92.047,23	255.870,18	189.641,99	835,83	307.036,93	486.343,43	5.987,52
204	41.111,25	17.863,80	384.853,84	451,79	306.579,15	17.191,83	3.444,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-161,57	0,00	0,00
209	1.702.526,29	5.385.901,56	20.281.294,87	43.974,32	6.334.208,42	7.257.172,68	143.219,46
210	1.876.105,70	5.894.922,55	27.830.957,52	56.337,99	7.998.221,00	11.075.530,62	206.418,74

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	22	23	24	25	26	27	28
1	389,92	7.106,52	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00
2	3.907,86	83.376,45	0,00	54,61	245,81	0,00	0,00
3	1,39	125,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	860,82	107,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	392,18	1.362,42	27,88	0,00	0,00	0,00	0,00
6	36,31	309,83	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00
7	203,80	0,00	0,00	3,13	0,00	121,60	0,00
8	28.472,79	0,00	0,00	0,00	0,00	267,63	0,00
9	0,00	0,00	47,31	0,00	0,00	0,00	0,00
10	21,71	8.596,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	57,44	9.623,52	0,00	14.424,83	0,00	0,00	0,00
20	0,00	175.568,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	23.216,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	37.186,66	0,00	0,00	363,54	0,00	0,00
24	0,00	0,00	12.106,74	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1.317,41	37.061,95	0,00	320,59	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	414,65	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	20.722,78	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55.165,24
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	61,19	0,00	0,00	0,00	0,00	41,46	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	53,88	46,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	359,26	97,54	0,09	383,40	31,21	2.216,92	124,36
36	0,00	0,00	0,00	0,00	8,46	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	766.801,80	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	11.942,13	0,00	49,97	0,00
41	0,00	11.366,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	54.803,25	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	2.740,21	0,03	0,00	191,96	0,00	0,00
44	0,28	217,05	8,91	0,00	337,07	8,03	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	139.446,24	344.298,73	182,94	0,00	0,00	158,94	0,00
47	28,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	2.095.340,02	2.061.407,05	113,15	1.271.274,22	668.524,67	814.039,79	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	44,93	204,80	316,63
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	187,97	652,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	495,94	0,00	0,00	0,00	62,92	5,10
56	8,27	24,61	0,00	0,00	0,00	22,74	0,00
57	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	4,64	0,00
58	0,00	0,00	0,00	0,00	21,17	79,73	3.829,06
59	0,00	0,00	0,00	1,73	1,10	0,00	0,00
60	3.357,23	6.422,84	19,19	2.482,62	0,00	0,00	0,00

Kode	22	23	24	25	26	27	28
61	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00
62	3.863,24	2.292,87	0,68	4,14	0,00	0,00	454,11
63	290,66	1.571,01	0,14	115,06	6,65	14,11	908,05
64	119,00	5.936,01	0,04	399,25	162,68	1.113,78	2.184,30
65	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
66	1,95	311,65	0,00	89,72	51,01	2.030,11	74,89
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00
68	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	16,39
69	0,00	0,00	0,00	0,00	704,01	7.244,02	229,74
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	5,14	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,75	0,00	0,00	233,35	0,00	0,00	0,00
74	0,85	9,67	0,00	2,67	0,00	1,13	0,38
75	2,30	178,23	1,74	4,91	0,00	109.554,81	0,00
76	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00
77	7,03	10,96	0,01	0,61	0,00	0,00	211,47
78	0,02	0,10	0,00	1,34	0,56	0,24	37,44
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.001,04	0,00	48,15
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	865,03	2.323,91	8,84	2,01	264,60	1.534,85	284,50
88	0,00	85,98	0,00	0,00	304,51	0,00	0,00
89	50,02	1.324,66	0,00	25,70	171,65	16.948,75	137,54
90	386,47	800,85	0,01	198,53	100,68	308,14	133,91
91	202,16	691,74	0,00	66,23	54,97	170,51	31,72
92	1.887,00	8.861,82	0,05	576,17	282,16	1.049,49	456,07
93	104,53	10.819,88	0,65	156,33	71,36	4.143,35	26,27
94	44,10	105,47	0,00	21,68	21,92	422,35	53,67
95	156,57	393,13	0,01	73,38	73,46	1.386,43	617,13
96	118,56	220,96	0,24	2,19	29,23	824,04	198,97
97	7,11	559,69	0,08	689,92	99,64	0,00	353,18
98	1,80	104,46	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
99	0,91	9,55	0,00	0,00	0,04	0,42	0,06
100	236,92	318,91	0,46	0,20	29,51	796,51	166,89
101	0,00	82,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	435,39	38,50	0,33	5,43	134,81	1.896,71	15,65
103	243,18	5,12	0,00	0,00	0,00	108,67	0,00
104	10,21	1,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
105	9,43	0,63	0,00	1,20	0,02	0,44	0,11
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.558,70
110	8,48	15,11	0,02	1,52	1,00	18,44	3,06
190	3.073.582,40	2.680.085,64	12.528,81	1.303.686,19	674.751,24	987.668,92	67.543,71
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	864.242,07	741.321,20	16.755,79	929.467,57	804.308,80	1.615.950,79	137.513,16
202	5.478.754,46	4.776.048,77	30.583,10	1.674.612,83	3.120.318,90	3.212.753,80	301.737,12
203	84.567,72	159.025,95	980,56	105.391,16	1.098,41	51.828,45	15.706,57
204	23.985,19	6.085,99	55,21	30.432,99	2.174,84	29.816,60	8.739,69
205	0,00	-43,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	6.451.549,45	5.682.438,64	48.374,66	2.739.904,55	3.927.900,95	4.910.349,65	463.696,54
210	9.525.131,85	8.562.524,28	60.903,47	4.043.590,74	4.602.652,19	5.898.018,56	531.340,25

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	29	30	31	32	33	34	35
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	262.901,51	0,00	0,00	25,06	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	10.371,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	6.356,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.205,78
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,93
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	41.284,95	0,00	0,00	0,00	854.957,44	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	134,34	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.123,56	68.140,42
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.558,65
29	408.613,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	951.763,17	0,00	0,00	0,00	0,00	20,78
31	0,00	0,00	3.259.615,94	6.532,62	0,00	0,00	205.983,80
32	0,00	0,00	0,00	2.125.210,79	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	18.248,93	0,00	0,00
34	114,06	4,35	8.468,32	0,07	0,37	198.935,60	3.735,00
35	185.279,27	11.411,26	0,00	5,28	1,41	53.559,14	8.865,83
36	0,00	75.538,79	0,00	0,00	0,00	12.853,49	0,00
37	0,00	738.954,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	464,82	0,00	540,95
39	0,00	0,00	0,00	0,00	384,81	0,00	113.138,87
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.179,31
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.346,43
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.948,84
46	1.372.535,03	5.902.592,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82
48	0,00	0,00	0,00	896.846,79	335.263,16	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	56.245,74	10.888,91	0,00	1,08	0,13	11.917,13	103.439,11
51	0,00	0,00	196,76	0,42	0,02	29,52	0,00
52	0,00	0,00	352,95	17,84	4,18	0,00	262,99
53	3.518,06	264,90	12.205,60	3.743,44	10,91	0,00	49.182,19
54	7.249,91	1.034,66	255.908,52	0,00	0,00	3.760,03	8.856,04
55	93,32	2.676,87	0,00	20,38	0,28	1.918,20	4.222,78
56	977,40	0,00	0,00	5,38	0,03	318,39	1.090,84
57	0,00	0,00	0,00	16,28	45,39	85.019,10	843.595,84
58	2.805,19	15.980,91	30,30	1,01	2,53	0,00	8.318,86
59	0,00	6,26	0,00	19,42	12,86	0,00	1.126,65
60	19.055,43	112.591,25	0,00	0,10	0,05	0,00	9.926,30

Kode	29	30	31	32	33	34	35
61	527,19	134,36	192.367,07	257,70	127,51	13.338,90	120.355,81
62	623.866,71	182.510,14	0,00	0,00	0,00	1.062.099,06	182.955,62
63	795,91	933,50	1.561,16	4.253,19	22,77	0,00	311,47
64	0,00	9.489,21	0,00	162,42	83,42	0,00	4.464,47
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63.522,94
66	57.295,57	0,00	413,36	1.038,44	26,44	34.846,63	49.060,60
67	0,00	0,00	71.080,53	0,28	0,00	101,62	2.107,03
68	0,00	54,23	5.938,59	18,98	0,34	8.657,93	442,36
69	12.896,10	37.701,68	534.692,18	127,11	14,28	764.310,13	9.320,94
70	194.546,30	36.460,13	192,54	0,00	0,00	0,00	5.627,19
71	520,08	437,80	478,76	677,10	0,00	0,00	3.809,74
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60.150,89	2.134,42
73	0,00	0,00	137,32	1,28	0,08	3.077,67	147,87
74	5.006,74	850,98	805,07	82,48	20,96	88.372,83	588,38
75	65.736,45	2.714,65	0,00	9.287,31	154,05	288.998,61	16.227,12
76	39.808,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	228,04	1.455,62	0,00	0,00	0,00	1.327,47	0,00
78	0,00	2,83	55,11	0,62	0,01	88,42	169,71
79	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	7,04	21,61	0,00	0,00
81	5.322,94	32.220,21	1.999,27	28,01	0,55	7.570,48	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	2.105,96	3.964,03	1.793,96	144,11	12,52	24.584,07	1.001,65
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	703,68
87	8.575,12	20.079,34	242.578,11	2,18	1,73	487.117,68	11.090,11
88	24.280,40	20.449,67	445,53	100,56	4,31	0,00	21.789,51
89	11.289,20	6.182,11	54,48	57,84	5,73	314.170,28	2.602,16
90	24.040,08	113,00	7.358,89	617,27	56,60	8.106,79	8.530,52
91	3.381,88	72,45	410,81	103,87	12,85	11.725,61	3.760,55
92	7.855,71	384,86	1.433,74	1.888,80	183,29	26.977,50	1.995,79
93	8.563,19	5.206,71	1.139,03	240,15	14,99	111.015,40	54.418,94
94	357,24	1.990,91	45,97	151,78	5,07	4.838,37	2.999,71
95	1.175.207,66	57.097,96	6.598,64	165,92	15,99	144.502,76	8.619,26
96	6.810,91	165,10	9.193,12	14,45	6,49	125.605,81	41.315,27
97	161.863,20	111.422,18	1.134.043,06	186,52	4,63	122.961,41	14.309,79
98	4.107,64	20,16	268,17	2.015,37	10,28	439.186,51	15,86
99	7,21	3,77	23,45	1,72	0,00	57,85	79,33
100	38.348,82	3.677,49	667.264,74	379,22	22,69	70.143,79	2.945,96
101	0,00	0,00	0,00	21.259,10	144,67	0,00	0,00
102	3.675,30	6.200,85	700.975,50	0,00	0,00	992.075,13	10,33
103	997,22	504,12	0,00	1.888,82	58,70	583.091,69	0,00
104	136,33	182,00	0,00	0,01	0,00	24.439,70	41,97
105	29,49	6,85	1,69	0,72	0,11	3.449,11	21,28
106	0,00	0,00	0,00	40,82	0,21	8.303,18	2.141,16
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,28
109	0,00	0,00	608,27	131,71	0,96	49.963,62	8.364,18
110	318,34	270,36	1.865,80	2,69	0,02	1.022,38	50,76
190	4.544.988,04	8.707.581,18	7.122.602,32	3.077.756,69	355.499,75	7.116.805,19	2.118.690,72
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	6.873.409,10	7.351.490,57	6.915.819,06	690.801,53	72.223,32	16.408.843,55	104.467,02
202	11.657.977,65	14.783.099,07	19.273.435,12	9.016.278,50	384.675,49	8.381.177,86	801.941,06
203	786.995,76	345.883,68	54.052,10	281.675,41	40.018,84	1.796.450,00	2.863,04
204	51.228,91	49.754,94	44.013,85	511.024,92	21.220,58	205.173,07	6.406,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-834,16	0,00
209	19.369.611,43	22.530.228,27	26.287.320,14	10.499.780,36	518.138,23	26.790.810,32	915.677,41
210	23.914.599,46	31.237.809,45	33.409.922,45	13.577.537,05	873.637,98	33.907.615,51	3.034.568,13

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	36	37	38	39	40	41	42
1	0,00	0,00	11,58	0,00	0,19	42.187.450,04	0,00
2	0,00	0,00	217,62	0,00	54,24	0,00	6.933.581,46
3	0,00	0,00	129,30	5.396,44	292,24	159,25	0,00
4	1.433,14	11.175,62	12.063,07	464,82	1.417,07	1,01	10.187.510,50
5	1.108,49	25.594,77	149.497,23	0,00	48,08	0,00	170.410,03
6	0,00	0,00	0,55	48,78	234,18	0,00	0,00
7	0,00	0,00	9,49	262,06	23.416,65	0,00	0,00
8	1.167,21	290.793,96	362,30	116.850,02	116.206,24	0,00	363.197,79
9	0,00	416.195,25	1.381.052,35	0,00	0,00	0,00	1.181.685,96
10	363,14	0,00	104,23	103.261,05	14,11	6.894,05	1.581,95
11	12.259,50	530,08	60.364,45	8.984.109,45	1.060.008,34	0,00	445.854,91
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.018.313,59
13	0,00	0,00	282,64	14,62	25.466,31	15.880,78	116.787,64
14	0,00	0,00	658,88	0,00	0,00	0,00	244.409,92
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.062,05
16	0,00	0,00	5,75	1.709.757,73	9,02	0,00	2.996,91
17	2.294.934,77	0,00	0,00	0,00	7,75	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.656.855,04	0,00	569,20	169.609,53	3.233,00	12.970,97	1.557,12
20	8.794.038,90	1.332.278,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	81.435,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3.280,91	75.838,33	0,00	0,00	8.611.376,72	0,00	0,00
23	5.687,79	752.347,94	3.162,28	0,00	7.400,23	0,00	0,00
24	0,00	0,00	72.873,46	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	45,49	0,00	0,00	0,00	570.561,43
26	0,00	0,00	12,24	5,11	0,00	0,00	76,11
27	0,00	85.046,02	2.911,40	6.570,85	0,00	0,00	0,00
28	0,00	141,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	1.016,58	1.381.979,14	0,46	50,22	0,00	0,00	0,00
30	213,14	5.268.468,75	0,00	13.661,86	7.137,54	210,34	0,00
31	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	7.100,26	17.066.930,29	58,86	83,93	0,00
33	0,00	0,00	25,50	2.174.242,15	0,00	2,81	0,00
34	11,57	32.123,04	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1.490,05	9.523,29	565,18	4.763,87	3.921,13	570,24	15.899,83
36	371.638,71	2.600,50	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00
37	25.866,76	7.732.169,37	212.952,12	0,00	0,00	0,00	0,00
38	11.438,16	360.208,94	40.814,30	2.942,75	74.700,52	0,00	0,00
39	19.115,25	63.740,57	7.643,12	12.917.992,99	1.913.967,62	0,00	2.275,42
40	0,00	1.083,50	240,55	6.427,53	6.512.517,28	0,00	5.325,86
41	0,00	0,00	1.011,74	3.582,69	6.334,59	585.880,73	429.837,27
42	44.062,96	60.213,28	302,20	193,57	7.925,05	0,00	2.311.149,98
43	0,00	0,00	0,00	0,00	109.009,62	0,00	560,14
44	852,39	1.966,70	5.278,73	66.717,31	108.189,66	0,89	1.040,02
45	2.654,26	28.367,42	769,56	0,00	14.205,08	0,00	879,54
46	0,00	0,00	29,85	82,38	2.601,84	541,62	18.082,12
47	0,00	41,39	2.017,50	20.384,35	19.977,79	0,00	40.784,70
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,82	128,70	0,00	915,44
50	220,76	3.034,84	2,77	538,66	507,62	106,16	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	1,77	0,00	0,00	238,04	3,42	8,70	56,78
53	74,91	0,00	207,97	103,31	0,00	0,00	1.494,28
54	0,35	437,64	1,52	46,69	1.075,71	0,00	0,00
55	2.846,07	25.835,51	18,64	792,63	1.135,73	46,05	2.779,01
56	65,47	402,10	6,73	256,17	2.309,74	10,25	2.526,40
57	1.231,65	132.538,18	1.422,60	141.430,14	30.387,55	0,07	942,66
58	40,61	1.825,22	445,24	4.485,77	49,51	27,49	795,80
59	385,89	91,25	109,83	4.602,28	9.864,56	23,05	2.214,83
60	56,57	7,89	74,56	9.636,95	1.714,40	2.265,97	8.973,94

Kode	35	37	38	39	40	41	42
61	-0,00	0,00	0,65	2.680,37	720,69	0,00	0,00
62	18.811,04	5.304,47	434,02	57.895,41	123.761,80	1.034,86	13.515,95
63	2.396,27	829,76	370,50	3.494,65	10.329,79	340,21	5.748,97
64	0,00	0,00	0,52	0,58	0,78	1,03	75,17
65	27,52	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	14,83
66	146,79	15.507,92	453,82	166,85	33.827,44	316,58	13.291,95
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	4.370,78
68	0,00	21,17	0,16	0,00	51,58	0,00	18,16
69	25,26	5.131,24	0,61	0,00	778,49	31,84	1.553,50
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	533,51	0,00	0,00	2.925,52	102,11	1,00	25.396,16
72	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	260,91	0,00	0,00	199,30	0,58	6,52	50,48
74	9.572,22	1,88	2,28	627,24	2,15	0,07	509,73
75	3.298,59	36.492,74	893,80	11.875,07	14.906,42	387,74	56.300,88
76	46,94	11.293,57	0,00	880,79	13.000,48	0,00	16.140,45
77	20,86	321,89	31,38	395,10	710,45	4,75	4.311,73
78	775,14	39,41	0,01	4,64	5,54	0,17	348,67
79	0,00	949,26	0,80	210,90	634,52	0,94	5.629,93
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,16
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	121,19	20.963,23	204,27	5.368,18	1.659,20	64,22	895,94
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	71,34	235,03	5,45	204,13	45,21	1,97	922,42
87	701,83	10.372,81	416,81	51.830,18	38.109,57	210,45	35.294,74
88	480,50	24.801,30	101,05	20.102,24	7.186,03	11,16	16.921,20
89	90,91	2.750,01	153,86	1.300,70	7.106,08	67,25	21.116,32
90	5.444,84	13.656,29	419,96	7.913,55	20.513,60	921,16	65.630,44
91	1.947,49	4.577,19	132,06	2.657,44	5.403,00	329,19	12.487,25
92	2.382,01	38.571,16	820,24	29.336,76	6.795,63	2.357,12	84.639,09
93	6.273,64	1.655,55	29,53	1.289,40	665,10	64,34	10.413,47
94	76,37	1.236,53	105,87	3.135,85	3.254,99	35,33	22.820,77
95	469,02	9.008,72	373,05	4.923,42	106.914,10	157,48	19.380,78
96	1.657,26	27.522,09	794,20	216.864,40	157.691,92	1.013,05	353.639,18
97	1.749,42	38.179,09	241,74	118.327,16	54.600,75	153,62	47.415,99
98	239,42	0,15	2,41	66,61	55,00	6,51	5.853,95
99	56,54	0,25	4,20	110,91	48,97	174,58	2.539,07
100	551,62	1.473,07	285,57	4.144,84	4.183,02	962,41	10.893,88
101	8.039,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	267,53	54,23	31,95	14,35	3.443,95	5,06	2.114,34
103	258,06	0,00	0,00	823,60	1.982,29	303,40	9.041,21
104	68,73	649,57	3,64	8.871,76	704,19	3,03	1.089,28
105	383,77	1,38	0,72	21,29	1,54	0,01	55,11
106	0,26	283,84	10,72	423,20	8.878,58	26,01	4.240,37
107	0,00	0,00	0,00	1,55	1,31	6,42	0,00
108	0,56	107,16	57,13	529,26	1.052,83	6,32	2.994,90
109	12,28	0,00	59,02	101,16	3.468,06	99,78	3.970,55
110	71,48	181,72	4,15	76,33	201,77	31,91	310,48
190	13.403.179,22	18.369.773,78	1.971.823,26	44.096.217,29	19.309.708,57	42.822.271,92	26.968.079,65
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.472.998,76	1.672.333,61	236.939,02	3.190.969,35	945.420,22	7.358.965,16	4.179.691,01
202	5.072.752,81	7.096.145,11	613.340,58	18.494.228,32	8.652.460,84	16.299.853,78	8.117.435,51
203	138.457,72	156.312,63	2.581,06	531.998,61	1.878,69	396.997,30	1.398.270,59
204	6.772,27	65.238,32	7.854,35	235.490,01	27.578,41	127.295,95	443.512,38
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	6.590.981,56	8.990.029,67	860.715,00	22.452.686,28	9.627.339,16	24.183.112,20	14.138.909,48
210	20.094.160,78	27.359.803,45	2.832.538,27	66.548.903,57	28.937.046,73	67.005.384,12	41.106.989,13

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	43	44	45	46	47	48	49
1	8.845.037,64	0,00	0,00	77.330,45	0,00	237,88	0,00
2	27.790,42	1.198.981,71	51.861,19	279.476,81	1.099,51	40.262,27	575,72
3	0,00	0,00	162.201,75	537,70	29.510,91	231,40	0,17
4	107.121,54	5.424,66	764.727,79	68.511,97	9.484,98	397,32	0,00
5	186,20	15.194,37	739.854,88	4.302,27	695,10	3.952,62	1,28
6	0,00	8.487.123,74	13,11	45.259,32	2.202,19	535,69	0,17
7	0,00	6.712,76	1,18	0,00	9.328,94	100.508,12	1.030.328,54
8	1.918,56	142.051,22	118.893,36	394,48	25.455,96	54,10	17.429,94
9	121.661,53	0,00	1.433.866,91	706,08	2.524.500,72	1.347,72	0,00
10	9,77	2.034,04	414,59	182,66	4.459,34	177,83	13,77
11	3.378.893,80	939.358,07	202.623,26	4.257,26	2.065,68	0,00	0,00
12	0,00	0,00	546.597,85	0,00	1.170,14	0,00	0,00
13	0,00	47.299,69	672.867,83	9.664,90	37.063,86	341,98	29,61
14	0,00	1.205.498,80	619.004,21	0,00	105.232,19	0,00	1.620,31
15	0,00	0,00	1.412,44	0,00	3.098,63	0,00	360,09
16	2.037,61	841.020,19	0,00	0,00	517.989,23	7.175.414,75	76.007,52
17	96,05	1.015,05	110,60	0,00	0,00	0,00	20,68
18	0,00	837,81	0,00	0,00	356,65	0,00	0,00
19	0,00	815.007,92	689,95	17.774,91	84.684,05	670,27	608,08
20	46.737,14	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00
21	365.070,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	2.375,07	0,00	0,00
23	1.173.241,58	0,00	123.765,91	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	240.912,58	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,48
26	0,00	0,00	1.862,14	0,00	391,34	0,00	290,73
27	0,00	40.666,12	0,00	0,00	0,00	0,00	484,17
28	0,00	6.101,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	2.860,06	0,00	78.792,45	248,08	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	320.854,27	32.482,39	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	113,19	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	14.753,25	0,00	811.806,60	6.046,25	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	163.066,50	36.127,82	0,00
34	0,00	997,50	31.810,75	140,30	0,00	0,00	0,00
35	33.286,88	34.595,46	78.559,13	2.242,96	10.775,81	17.142,93	18.687,07
36	92.043,09	0,00	1.494,03	2.624,67	737,21	396,91	0,00
37	0,00	0,00	98.757,96	630.003,21	0,00	5.024,17	0,00
38	105.131,96	0,00	5.375.711,06	226.481,76	135.917,13	0,00	0,00
39	3.886.816,44	476,54	2.312.386,45	2.097.390,07	6.554,52	175.852,47	0,00
40	713.301,00	0,00	83.401,85	0,00	136.489,34	11.772,88	1.241,56
41	1.333.964,09	492,05	647.689,87	179.265,96	253.616,77	343.424,92	0,00
42	6.404.662,78	5.558,03	4.985.309,17	670.943,78	1.527.976,86	445,43	517,69
43	10.826.206,01	0,00	74.878,28	1.160,87	57.396,60	47.443,49	4.418,96
44	1.048.242,96	342.824,79	7.285.683,52	148,35	462.505,75	64.728,35	39.139,76
45	1.058.492,41	3.356,80	3.107.947,28	244,10	28.948,59	65,58	3.010,58
46	0,00	0,00	27.073,30	668.250,72	473.594,13	9,73	5.669,68
47	20.657,15	33.180,66	1.678.358,54	900,03	3.347.754,75	7.049,46	10.814,55
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39.898.820,02	0,00
49	0,00	0,00	253,39	240,32	29.630,99	60.261.744,15	3.062.974,58
50	238,17	0,00	31.003,49	0,00	0,00	14,89	116,45
51	39,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	148,19	0,00	10,63	0,00	0,00
53	22.261,09	0,00	165,47	0,00	42.873,85	0,00	0,00
54	368,11	0,00	2.530,11	0,00	1.506,53	0,00	5,99
55	8.855,04	18.850,76	1.806,39	0,00	46.495,22	30.120,26	4.738,73
56	1.001,15	3.033,01	155,27	0,00	4.314,62	5.144,98	0,00
57	29.051,17	273.455,70	1.510.186,17	3.093,74	58.953,44	1.212,34	38.329,61
58	1.488,10	1.856,36	11.283,62	36.225,81	3.321,78	429,56	4.197,10
59	457,89	2.332,68	286,10	271,60	83,00	140,56	538,33
60	421,48	254,08	1.304,63	15.590,21	134.821,74	906,61	2.218,91

Kode	43	44	45	46	47	48	49
61	-0,00	44,64	0,00	0,00	18.691,75	149.748,60	2.241,15
62	89.402,85	229.720,67	3.529,75	249,64	73.102,66	5.074,35	14.976,97
63	38.942,76	22.628,53	7.674,91	4.736,87	36.427,17	2.397,72	2.027,72
64	5.573,47	14.406,57	38,24	60,84	1,24	3.255,01	9,01
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,97	0,00
66	4.496,38	44,47	1.497,86	2.344,61	1.636,00	19,35	1.010,45
67	0,00	0,00	0,00	10,34	38,17	212,28	73,55
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	91,81	490,50	53.766,43	107,05	81,59	754,31	0,00
70	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	316,11	135,54	99,45	0,00	9,78	35,13	149,11
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13
73	443,08	1.150,57	2.528,13	0,00	0,00	0,00	0,00
74	606,84	733,69	19,02	18,78	6.774,14	2,10	14,50
75	71.246,63	39.678,00	223.895,92	9.415,97	32.138,35	16.722,53	12.809,78
76	13.782,91	11.028,50	18.423,05	0,00	0,00	0,00	0,00
77	824,36	0,00	253,61	151,26	1.359,51	0,00	0,61
78	295,82	1.601,10	1,29	106,03	35,43	0,44	5,06
79	0,00	5.651,28	9.353,73	0,00	312,17	686,32	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,94	0,02	6,42	0,02	0,02	0,03
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	16.663,52	30.964,33	53.474,64	20,28	2.588,23	96.452,15	6.790,37
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.279,66	1.906,40	197,73	56,10	403,00	673,64	79,29
87	15.910,13	40.437,64	42.932,38	2.143,78	8.294,64	137.686,79	67.412,41
88	31.165,15	152.657,40	42.729,05	12.505,90	13.216,70	100.852,68	196.628,02
89	12.050,87	16.202,78	5.575,92	885,01	3.357,57	19.656,55	8.309,15
90	60.876,21	181.267,67	18.765,64	1.829,63	25.004,82	318.313,39	66.187,40
91	16.076,83	23.520,10	6.102,17	973,13	11.476,39	73.238,25	10.499,79
92	184.764,56	100.465,68	19.508,95	20.894,74	71.313,28	26.621,05	5.368,67
93	8.012,85	21.744,12	1.353,76	1.241,07	3.816,63	3.091,14	291,83
94	12.840,98	308.184,49	2.183,76	886,97	17.781,32	66.440,10	5.602,60
95	55.818,98	48.277,35	4.320,89	3.807,87	79.497,94	522.625,68	35.064,58
96	192.803,31	218.815,10	52.095,96	12.208,09	3.141,78	703.974,14	24.884,03
97	56.801,88	73.309,93	179.525,30	13.409,36	12.942,17	304.417,80	23.514,14
98	44,45	466,34	302,62	192,60	45,59	113,01	522,81
99	759,55	5.482,77	479,05	329,01	258,54	143,31	6,58
100	7.644,25	13.124,12	43.256,84	1.161,80	9.672,54	18.505,77	877,09
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	997,48	3.148,54	1.450,43	142,48	1.541,67	7,18	25,96
103	8.007,74	5.671,87	2.321,93	1.330,13	28.900,19	305,02	407,09
104	1.558,81	1.477,35	5.966,02	12,32	178,93	91,94	533,63
105	29,24	88,65	1,94	3,70	13,47	42,99	3,06
106	3.277,30	1.856,68	5.748,86	20,87	873,10	2.273,23	57,73
107	0,00	69,06	24,67	35,82	0,00	0,00	6,21
108	2,67	2.428,62	1,11	0,38	315,30	16.946,16	0,25
109	15.236,89	21.032,86	0,00	44.816,33	19.744,96	0,00	152,82
110	247,00	292,14	514,44	43,60	85,93	726,12	332,08
190	40.588.542,50	16.076.002,13	34.254.284,73	5.212.619,72	11.585.389,49	110.830.363,92	4.811.289,50
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4.684.920,27	1.405.330,46	1.906.308,39	214.180,04	1.019.477,37	18.502.725,02	1.790.204,38
202	17.332.560,25	6.651.711,46	13.816.112,27	1.830.892,93	4.092.807,42	29.423.497,09	8.135.050,41
203	297.997,12	965.976,86	107.589,60	61.118,84	125.138,20	10.257.581,14	27.833,53
204	448.586,76	49.034,84	116.992,44	13.952,32	102.894,04	61.280.717,89	404.687,77
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	22.764.164,40	9.072.053,61	15.947.002,69	2.120.144,13	5.340.317,03	119.164.521,14	10.357.776,09
210	63.352.706,89	25.148.055,75	50.201.287,41	7.332.763,86	16.925.706,51	230.294.885,06	15.169.065,59

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	50	51	52	53	54	55	56
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.791.399,04	0,00
2	1.349,90	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	787,86	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	21.644,80	0,00	0,00	0,00	780.001,72	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	74.246,63	373.512,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,56	0,00	3,35	142.618,41	0,00	0,00	0,00
16	0,00	123,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	2.108.736,69	464,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	58,33	37.392,66
19	52,14	0,00	1.532,87	55.068,90	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	1.168.175,54	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	113,12	0,00	6.200.219,98	0,00	0,00
27	0,00	0,00	188,15	0,00	8.036.820,79	3.152.144,25	0,00
28	0,00	0,00	1.158,45	0,00	4.756.861,10	176.834,36	0,00
29	0,00	2,38	1.145,09	0,00	0,00	887,10	0,00
30	0,00	6,87	0,00	0,00	0,00	2.563,09	0,00
31	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	4.896,83	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	814.464,21	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	153,69	33,84	0,01	102,30	4.714,28	37.812,84	0,00
35	3.959,24	1.905,95	96,16	39.549,40	510.408,16	217.450,28	12.735,63
36	64,08	178,25	49.870,96	32.904,45	381,38	0,00	127,03
37	0,00	0,00	0,00	257,31	1.576,47	3.225.485,91	31.893,92
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	17,70	0,00	0,00	0,00	0,00	835,23	0,00
42	897,58	1.357,01	0,00	37,62	5.506,29	746.840,39	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	131,48	4.021,81	16,72	33,56	521,09	0,00	1,59
45	4,32	4,29	6,63	0,00	0,00	2,53	0,00
46	8,21	48,05	2,47	0,00	1.955,23	0,00	0,00
47	146,36	191,61	2,22	0,00	35,82	404,99	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	434,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	807.261,33	521.904,40	8.414,53	238.472,48	179.684,28	95.532,64	14.869,04
51	1.220.596,00	73.916,02	0,00	126,35	0,00	0,00	127,49
52	899,28	786,32	60.262,57	837.226,00	475.791,17	48.387,43	5.606,85
53	56,02	11,53	6.037,38	393.321,25	197.308,96	131.947,73	265.484,61
54	50,93	59,37	26,81	115,51	2.470.726,38	75.900,94	2.197,14
55	9.826,74	188,05	270,20	9.797,52	1.097.271,49	1.456.116,54	326.385,17
56	0,00	131,10	0,00	0,00	0,00	830,59	9.672,07
57	49.289,42	42.662,91	5.343,38	258.389,74	156.142,05	7.977.054,44	9.287,95
58	17.555,70	72,87	1.230,61	43,29	495,63	3.716,54	2.172,71
59	5.195,72	0,00	2,45	3.082,50	5.978,01	1.675,12	2,25
60	293,31	323,90	2.044,67	4.120,27	35.860,14	32.900,17	23.929,03

Kode	50	51	52	53	54	55	56
61	-70.336,24	283.790,99	648,82	3.744.510,08	10.595,39	953,02	79,22
62	7.202,03	905,13	4.328,14	314.201,82	118.807,93	57.613,60	29.734,36
63	21.001,24	613,08	995,61	337,49	10.039,14	2.999,81	18.557,65
64	116,66	16,53	24,19	360,29	48.637,00	311,72	24,75
65	521,86	0,00	34,55	9.962,82	70.212,92	73.094,25	80.362,23
66	931,97	245,65	32,56	2.061,86	58.474,40	14.029,94	10.783,90
67	0,00	0,00	0,15	0,00	9.948,13	0,00	61,08
68	0,00	0,00	0,00	65,65	1.893,99	26.848,61	0,00
69	4.669,51	2.006,42	141,74	5.745,63	351.032,47	39,83	961,50
70	14,10	0,00	100,26	32,76	0,00	0,00	299,43
71	0,00	0,00	18,43	342,87	460,60	15,58	315,10
72	619,90	0,00	0,00	0,00	32.038,30	0,00	0,00
73	3,29	1.150,52	55,06	52,95	5.525,11	0,00	732,82
74	258,76	2,71	186,93	1.162,30	2.569,47	1.250,40	751,64
75	14.616,27	12.023,99	1.094,79	61.173,83	428.002,73	244.700,44	11.191,67
76	0,00	0,00	23,02	0,00	0,00	0,00	0,00
77	0,00	0,00	0,26	0,55	1.874,00	656,99	9,50
78	727,56	5,27	6,23	3.020,24	842,27	1.452.979,31	27,74
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	125,80	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	2.571,62	1.189,90	222,39	9.997,66	525.542,14	169.853,22	2.316,05
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	167,60	261,35	17,34	2.311,99	12.785,28	10.853,15	1.229,15
87	9.705,65	6.633,59	625,50	53.764,28	524.705,73	690.093,17	23.053,18
88	14.622,11	9.447,07	1.571,24	91.101,82	968.986,96	746.757,08	31.471,66
89	3.739,32	991,21	203,17	1.916,67	105.141,29	23.465,60	3.574,58
90	17.929,29	3.980,92	1.211,15	10.737,58	241.628,74	93.997,64	24.569,50
91	16.885,21	2.866,40	414,42	7.121,60	611.505,88	99.320,17	4.429,69
92	156.651,60	8.645,14	4.876,03	3.159,85	57.004,21	69.626,16	52.091,41
93	18.714,42	318,84	175,05	147,62	3.584,66	2.818,05	1.241,85
94	10.203,40	1.119,21	231,51	5.213,95	843,45	132.565,55	3.055,88
95	45.232,01	13.598,09	1.375,87	112.933,50	1.544.324,23	483.981,02	22.629,95
96	9.863,28	1.300,60	1.967,05	124.330,29	592.011,13	1.516.647,57	20.791,79
97	20.577,95	6.658,86	461,45	67.276,43	1.279.145,38	1.289.833,26	12.988,58
98	24.010,92	41,95	87,33	84,80	2.107,80	1.257,89	1.988,44
99	9.470,17	8,88	26,87	6,58	50,83	673,91	640,67
100	40.956,33	2.314,08	330,73	15.040,10	34.513,35	52.376,08	5.810,82
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	14,49	1,98	10,04	137,72	2.707,16	4.870,35	3.048,80
103	32.909,16	31,07	1.092,51	508,33	14.527,63	3.866,84	10.610,47
104	48,00	109,61	7,77	1.500,96	10.293,06	1.482,26	672,80
105	3,74	3,06	0,08	17,63	65,67	2,69	39,83
106	391,96	0,00	27,50	2.132,38	4.355,71	0,00	2.008,95
107	211,87	0,07	3,93	0,48	53,88	6,15	34,31
108	4,18	18,04	0,15	7.437,79	40.338,61	1,29	1.954,51
109	53.399,63	0,00	0,00	29.252,69	141.832,23	0,00	17.906,34
110	24,94	23,88	2,79	135,35	1.447,39	776,73	122,47
190	4.932.211,09	1.382.231,48	1.328.702,76	6.704.566,65	32.789.514,52	29.366.760,87	1.144.159,51
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	792.233,29	566.618,07	383.138,06	1.353.207,81	6.836.735,84	3.813.517,64	193.197,88
202	3.450.276,17	1.563.448,72	1.159.017,87	3.568.503,80	18.115.064,48	16.924.349,66	830.724,37
203	1.120.944,81	12.229,68	30.374,03	16.841,93	3.502.584,08	1.630.969,72	38.375,52
204	28.629,85	8.935,41	20.848,99	78.581,14	380.558,87	182.289,84	24.109,78
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	5.392.084,12	2.151.231,87	1.593.378,95	5.017.134,67	28.834.943,26	22.551.126,86	1.086.407,54
210	10.324.295,21	3.533.463,35	2.922.081,71	11.721.701,32	61.624.457,78	51.917.887,72	2.230.567,05

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	57	58	59	60	61	62	63
1	0,00	2.512,34	926.867,11	0,00	0,00	536,68	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	58.146,87	49.852,55	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	24,12	0,00	0,00	0,00	0,00	326,46	0,00
8	99.794,03	0,00	649.296,09	20.329,72	34,77	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	414.159,42	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	412.883,54	398.600,26	0,00	75.664,19	0,00
11	311.849,82	0,00	316.993,33	0,00	0,00	0,00	1.435,26
12	0,00	0,00	0,00	1.342,46	507,08	0,00	0,00
13	0,00	0,00	32.129,27	43.210,42	0,00	4.793,02	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	16.812,44	0,00	0,00	0,00	2.130.172,04	404,29	0,00
16	0,00	0,00	0,00	17.272,93	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	17.322,37	0,00	0,00	599,66
19	1.360.057,92	85,29	0,00	292.483,56	0,00	207.661,63	19.056,14
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	154.653,99	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	95.895,35	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	21.744,09	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	5.801,27	380,98	0,00	0,00	0,00
27	81.556,91	0,00	22.061,23	793,08	0,00	0,00	350,57
28	0,00	0,00	124.686,04	348.737,87	5.256,42	0,00	625,38
29	1.709.765,81	0,00	0,00	15.528,65	0,00	293,43	0,00
30	3.849.939,37	305.024,44	0,00	65.669,76	0,00	1.938,43	295.855,91
31	10.399.452,68	1.312.783,84	4.948,30	17.071,49	28,63	571.192,89	43.864,26
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	167.501,77	128.394,91	1.905,46	26.608,58	2.843,56	161.446,64	232.645,82
35	134.474,44	71.583,21	78.701,70	17.012,07	78.636,97	945.914,15	0,00
36	13.686,46	23.043,65	0,00	817.391,66	496.481,75	7,40	98.281,72
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	6.222,72	0,00	0,00	0,00
39	486.564,35	103.103,88	7.541.643,18	3.141.322,11	6.865,09	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	5.336,93	0,00	0,00	261,55
41	97.607,28	0,00	0,00	174.799,55	23.072,96	235.520,23	172.308,82
42	1.530.609,02	704,66	0,00	323.622,51	553,50	0,00	0,00
43	0,00	47,62	11.668,75	63.783,71	24.657,45	143.041,89	0,00
44	36.143,81	15.506,56	0,00	263.083,99	127,87	0,00	1.953,78
45	72.065,66	0,00	26.574,03	446.647,35	75,06	8,64	0,00
46	0,00	0,00	0,00	7.493,30	0,00	0,00	2.663,25
47	14,62	1,14	13.674,37	331.787,74	0,00	10.470,88	37.945,15
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136.830,86	0,00
49	10.548,55	0,00	0,00	1,46	0,00	149,18	3,68
50	51.821,92	18.622,12	77.907,44	49.212,99	650.268,14	162.761,51	12.444,26
51	0,00	0,00	0,00	780,21	0,00	35.390,73	0,00
52	3.480,61	716,97	1.593,15	0,00	8.376,87	215.767,64	225.559,28
53	556.784,51	57.562,27	279.630,23	295.387,33	7.937,57	192.241,73	45.443,39
54	126.062,43	55.963,10	3.657,54	0,00	1.218,37	14.659,42	1.486,61
55	2.835,30	62.543,90	784.089,65	32.659,16	3.564,25	326.548,42	222,94
56	0,00	193,79	41.347,16	390,60	511,05	25.351,16	4.198,86
57	5.774.506,42	1.523.992,39	9.155.816,57	491.855,75	2.691.400,56	15.508.988,16	1.719,40
58	623.031,19	402.848,16	733.363,46	34.294,39	44.890,10	81.369,93	19.866,50
59	27.852,07	36.035,15	13.234.023,24	115.244,25	1.280,20	13.822,87	7.093,57
60	42.100,96	341.984,05	10.319,71	7.554.955,65	403.758,15	434.913,27	1.656.312,18

Kode	57	58	59	60	61	62	63
61	5.315,84	0,00	0,00	395.742,70	17.191.947,78	2.705.142,98	339.133,19
62	~61.182,88	2.998.998,22	839.093,34	190.252,93	612.240,30	8.629.489,47	39.320,21
63	559.927,16	50.073,75	67.754,43	268.943,41	104.583,59	15.836,15	220.590,43
64	1.890,63	314,43	92.793,07	5.679,58	2.343,63	11.773,01	1.904,72
65	15.340,94	0,00	417.817,55	3.494,49	40,23	0,00	54.808,35
66	14.407,12	1.013,35	45.785,73	13.867,64	397.752,18	12.242,34	213.123,28
67	2.695,29	2.599,68	12.242,09	1.379,77	12,43	47,86	46,11
68	509,94	7.991,12	0,00	0,00	157,56	0,00	189,25
69	17.899,98	0,01	404,56	184,90	49.025,82	2.400,12	32.520,47
70	2.503,66	2.537,09	52,22	4.161,33	233,53	16.649,57	96.246,81
71	32.820,19	569,73	255,95	4.698,71	39,45	3.611,65	15.213,30
72	16.120,35	0,00	475,44	4.946,38	5.604,04	3.634,55	30.911,44
73	9.542,26	4.126,79	914,91	752,31	17.014,06	0,00	9.278,96
74	107.342,51	2,93	1.400,56	7.762,65	0,99	22,68	25.821,71
75	292.550,44	36.559,65	79.012,76	80.089,18	631,75	17.919,54	115.235,24
76	12.489,05	0,00	0,00	33.122,31	27.139,64	240.475,84	52.989,01
77	2.318,13	0,00	1.437,02	5.751,45	0,00	70,41	567,11
78	1.224,46	180,42	15,40	566,00	325,96	109.029,56	419,11
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.785,08
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	218.313,41	5.317,13	56.204,87	0,00	0,00	27.015,93	1.100,47
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.981,08	627,05	5.236,41	2.922,35	1.324,51	10.027,50	7.170,03
87	64.693,94	19.237,02	91.567,54	321.847,31	459.981,62	527.452,35	51.967,96
88	57.435,98	73.519,10	594.450,37	476.681,49	341.334,46	171.241,92	198.255,90
89	58.712,86	7.232,05	97.017,41	33.868,17	5.800,50	3.024,64	31.059,09
90	152.573,76	30.225,84	67.470,75	354.117,32	21.051,64	290.074,42	81.819,54
91	80.228,27	19.799,81	37.270,88	39.909,30	30.771,51	167.211,16	96.366,63
92	1.324.256,03	172.916,39	174.132,85	204.097,06	141.930,12	119.888,84	265.064,24
93	97.399,84	4.544,36	6.642,59	36.854,09	4.678,42	15.919,78	21.225,44
94	89.305,53	7.485,61	52.753,40	55.919,52	3.859,21	19.321,99	8.340,99
95	333.953,39	69.551,72	237.320,67	1.561.645,69	8.963,42	6.002,88	14.837,26
96	115.161,58	227.642,06	1.713.837,85	1.849.164,57	24.017,36	0,00	473.782,97
97	451.838,30	41.534,36	91.386,70	142.183,67	1.476,35	4.304,69	3.837,60
98	63.504,99	4.155,90	3.951,83	4.478,60	3.271,91	1.743,65	3.144,10
99	7.132,06	4.088,25	1.204,50	2.332,00	3.652,39	3.787,11	4.405,09
100	192.679,15	46.878,33	59.164,53	158.263,00	6.459,04	1.842,79	14.582,67
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	5.751,14	308,30	919,78	0,00	613,56	614,93	0,00
103	52.900,34	17.983,29	20.821,32	139.126,75	36.914,76	16.055,72	41.488,94
104	1.818,06	383,11	384,91	5,33	2,52	0,12	408,71
105	159,90	14,09	217,36	723,84	33,09	14,67	46,30
106	17.461,81	3.109,93	22.765,64	84.700,84	452,71	787,87	127,36
107	298,59	0,00	859,77	1.028,56	27,09	66,28	593,33
108	7,17	104,35	116.736,42	31.137,78	65,06	508,75	31,96
109	158.621,62	0,00	57.419,91	0,00	64.947,56	60.415,67	1.375,16
110	1.881,57	312,79	991,40	1.219,34	454,37	818,47	624,08
190	32.291.104,69	8.325.211,42	39.719.913,40	22.698.565,29	26.153.696,47	32.724.503,60	5.446.957,51
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.190.165,97	499.996,93	6.201.434,71	1.015.985,94	2.424.199,83	1.223.648,15	808.979,61
202	11.934.691,22	2.351.844,20	11.034.011,86	8.159.887,10	8.057.450,72	9.098.486,93	184.988,35
203	187.864,62	34.187,45	32.290,44	424.144,39	151.994,79	212.666,26	768.225,43
204	436.594,61	284.567,36	367.717,62	35.159,36	21.192,54	545.700,45	54.020,45
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	13.749.316,42	3.170.595,94	17.635.454,62	9.635.176,79	10.654.837,88	11.080.501,79	1.816.213,84
210	46.040.421,11	11.495.807,36	57.355.368,02	32.333.742,09	36.808.534,36	43.805.005,39	7.263.171,35

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	64	65	66	67	68	69	70
1	596.654,73	0,00	0,00	0,00	108,63	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	95,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1.178,44	0,00	312,49	0,00	0,00	0,08	0,00
9	151.578,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	30,55	0,00	0,00	0,00	1,76	0,05	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	32,04	0,00	0,00	0,00
14	26,15	18,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	48,17	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	285,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	156.660,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	2.225,17	7,27	0,00	0,00	10,76	1,61	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	31.062,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	22.164,30	0,00	1.586,00	0,00	0,00	0,09	349,59
27	29.482,76	0,00	2.641,24	0,00	0,00	0,15	611,05
28	1.978,63	0,00	11.587,23	190,81	0,00	0,00	373,65
29	6,59	0,00	0,00	0,00	344,08	3,12	0,00
30	23,85	0,00	0,00	45,48	796,42	7,32	0,00
31	13.958,53	1.607,37	0,00	25,17	0,17	6,83	18,22
32	24.380,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	606.367,89	3.620.268,93	438.894,77	27,61	23,85	2,10	87,15
35	40.634,36	121.616,72	192.594,16	2.962,47	2.754,67	137,00	1.008,13
36	278,52	56,60	265.578,48	180.653,87	16.179,65	34.737,81	528.115,14
37	0,00	12,90	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	2,15	0,00	47,10	0,00	0,00	0,00	1.370,91
40	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	36.556,11	138,40	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
42	54,31	0,00	552,71	0,00	0,00	0,00	0,00
43	637,22	0,00	0,00	0,00	53,61	0,00	0,00
44	2.009,37	6,57	1.889,70	5,19	1,35	0,08	0,00
45	6,03	11,95	2.201,06	0,00	0,00	0,00	23,22
46	67,65	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	60.381,54	12.731,34	0,00	135,86	11,92	13,93	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	267,20	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	37,99
50	8.548,39	604,72	366.626,41	3.920,61	3.004,19	90,03	264,70
51	0,00	0,00	55,89	0,00	0,00	0,00	0,00
52	3.383,81	16.786,93	30.142,75	982,75	26,88	30,98	42,40
53	6.003,59	28.936,84	53.884,38	2.587,67	0,00	322,17	381,14
54	3.274,34	0,00	15.769,48	1.141,95	33,96	4,03	329,31
55	14.597,41	568,17	31.500,42	1.900,65	1,36	10,02	80,14
56	2.916,46	3.075,55	9.514,75	3.517,62	308,86	7,49	13,29
57	573.689,92	69.530,65	547.021,79	10.303,32	192.768,03	226,77	20.547,17
58	3.118,46	533,14	96.175,70	5,44	207,48	162,61	95,65
59	46.365.589,99	43,99	33.959,60	397,55	182,38	46,07	114,85
60	6.914,01	64.782,13	1.905.265,25	3,53	930,11	2.537,79	756,75

Kode	64	65	66	67	68	69	70
61	- 8.979,09	871,53	84.612,45	63.430,12	14.497,18	1.025,79	14.849,74
62	134.522,50	141.444,19	1.271.021,77	233.597,80	100.892,34	1.082.430,33	2.693,16
63	1.378,71	10.350,10	589.856,07	534,86	1.811,67	725,04	6.739,36
64	926.901,78	3.921,68	29.983,61	1.022,35	323,52	3,57	178,21
65	80.102,41	31.693.595,67	12.555.705,56	128.241,19	467,50	9.169,64	73.858,34
66	37.740,42	61.627,36	9.978.052,50	23.250,20	3.603,56	900,34	7.248,31
67	624,15	244,56	114.357,13	93.515,98	3.218,79	14,80	195,63
68	96,14	1.743,09	635,79	45.919,39	21.171,53	290,67	2.391,23
69	12.030,17	69,73	1.147,19	21.684,35	5.035,85	5.524,27	4.290,56
70	186,68	2.811,59	480,94	12,21	1,84	846,81	266.121,19
71	227,77	5.418,91	0,00	12.404,79	1,04	489,71	1.593,69
72	140,19	2,41	0,00	13,99	2,31	0,86	19,89
73	8.616,60	1.293,78	7.407,15	1.260,06	1.333,06	78,35	78,10
74	0,23	1.797,79	325,33	2.497,96	62,34	50,94	2,93
75	3.949,26	534.557,86	215.701,41	31,54	5,86	8,75	3.220,23
76	40.356,38	1.105.513,63	446.811,65	7.106,34	2.023,27	3,93	573,68
77	37,36	550,70	0,00	721,06	21,60	76,11	26,98
78	1.588,64	2.811,39	993,22	5,12	7,94	0,83	2,59
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	5.683,44	5.263,11	41.090,23	0,00	261,10	17,07	27,37
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9.224,19	181.598,55	249.401,29	1.943,89	445,39	22,47	89,01
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	17.331,12	56.550,16	2.320,83	343,96	96,16	19,63	57,57
87	258.345,73	628.995,04	499.597,11	33.956,74	7.072,20	380,01	494,38
88	463.315,61	527.671,18	942.453,46	110.794,25	1.637,50	190,98	2.487,11
89	82.451,22	11.035,95	150.015,72	3.739,99	516,98	636,96	5.873,64
90	44.393,80	449.826,11	392.205,30	24.325,02	2.411,20	741,59	19.903,61
91	43.644,32	74.069,43	235.054,47	8.152,77	1.425,55	601,29	3.504,50
92	47.861,23	53.707,73	246.435,73	58.335,55	2.793,81	11.106,31	45.051,12
93	2.373,14	2.052,46	12.237,17	3.978,43	118,03	1.529,04	1.250,73
94	4.584,65	48.821,92	98.328,54	504,14	132,91	93,35	1.878,39
95	7.979,94	9.614,08	61.289,62	5.440,37	988,21	599,00	3.465,08
96	23.032,35	11.049,23	142.290,03	14.740,68	21.053,58	516,05	1.505,76
97	20.538,69	2.651,07	3.712,44	3.262,45	4.336,55	140,35	1.987,05
98	3.996,31	1,45	57,99	8,54	9,78	1,16	14,29
99	1.398,40	34,71	0,00	1.545,76	14,15	0,75	6,69
100	12.188,66	1.996,91	3.632,35	1.506,84	402,40	57,13	438,80
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	219,88	13.216,51	11.825,88	2,66	780,25	89,15	43,05
103	7.686,26	167,91	0,00	26,07	129,03	391,48	167,51
104	826,51	499,17	2.579,70	48,05	16,54	1,55	31,07
105	68,24	49,21	408,60	0,72	3,09	0,37	8,16
106	7.520,78	514,67	2.224,13	142,03	0,70	3,09	3,99
107	180,84	15,96	33,74	55,99	0,44	7,11	11,10
108	28,65	0,09	175,20	567,39	55,54	0,29	34,86
109	6.321,76	111.801,29	142.695,33	141,94	60,02	35,27	0,00
110	640,85	1.341,21	1.475,32	72,71	18,15	1,25	44,31
190	50.939.766,23	39.859.171,37	32.546.481,69	1.117.725,84	417.010,86	1.157.181,78	1.027.083,44
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	3.296.686,50	3.685.952,08	4.787.770,38	96.639,56	38.347,55	407.247,63	306.298,84
202	14.756.785,67	14.061.084,85	14.964.726,94	554.759,43	226.911,16	553.020,71	1.055.190,52
203	683.370,10	533.503,64	701.468,42	16.516,30	99,73	134.884,15	84.782,53
204	316.722,77	346.534,93	1.368.001,13	37.497,04	2.746,46	5.450,41	29.925,07
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	19.055.565,04	18.627.075,51	21.821.966,87	705.412,33	268.104,91	1.100.602,90	1.476.196,96
210	69.995.321,28	58.486.246,88	54.468.448,56	1.823.138,17	685.115,77	2.257.784,68	2.503.280,40

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	71	72	73	74	75	76	77
1	0,00	2.042,74	28.566,27	0,00	0,00	2,29	25,26
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	1.150,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,52	0,00
8	0,00	80.797,88	20.046,83	0,00	0,00	18,03	0,00
9	0,00	1.277,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	436,19	6,05	0,00	0,00	122,07
11	0,00	0,00	4.454,12	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,84
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	15,48	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	155,34	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,50	0,00	9,31	0,00	0,00	0,00	2,66
19	64,55	0,00	178,16	16,59	0,00	50.072,18	9.790,80
20	0,00	0,00	27.201,16	0,00	0,00	0,00	8,15
21	0,00	0,00	503,56	0,00	0,00	0,00	83,99
22	0,00	0,00	183,02	0,00	0,00	0,00	0,86
23	0,00	0,00	312,24	0,00	0,00	0,00	253,71
24	0,00	0,00	589,99	0,00	0,00	0,00	451,29
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
26	841,37	628.143,86	175,94	0,00	0,00	0,00	0,67
27	0,00	2.136.662,36	27.234,85	0,00	0,00	0,00	0,59
28	0,00	737.423,72	20.532,97	0,00	0,00	0,00	0,00
29	51,81	0,00	1.757,01	3,07	79.100,25	61.563,50	13,59
30	149,89	0,00	1.541,72	8,89	240.179,63	363.781,13	3.654,31
31	204,05	44,19	199.247,97	0,00	4.471.995,38	464.172,89	854,87
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.308,85
33	62.797,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	532,77
34	1,36	665,54	537,95	0,00	23,02	0,00	85,94
35	1.252,22	257.634,70	8.266,87	765,21	3.318.075,27	63,78	802,60
36	150.783,61	124,89	2.412,96	598,04	207.330,06	696,73	437,45
37	0,00	0,00	1.932,14	0,00	0,00	0,00	1.410,71
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	170,47	0,00	0,00	0,00	154,94
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,94	0,00	91,27	0,00	189.010,66	0,00	8,02
42	0,00	0,00	913,22	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	20.912,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6,94
44	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,30
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,02	0,00
46	28,03	1,01	0,49	1,20	0,00	0,00	0,00
47	476,85	486,07	699,10	0,00	40.928,77	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	527,25	2,04	99,60	0,00	10,27	11,65
50	792,83	1.621.731,08	14.311,56	25,28	0,00	0,00	0,00
51	0,65	707,33	10,22	0,00	0,00	8,05	0,50
52	2.408,11	14.381,41	3.849,52	28,55	22.147,43	133.229,44	886,81
53	119.833,50	13.913,73	14.985,18	36.052,47	423.058,84	85.464,78	1.148,46
54	763,66	864.333,80	23.230,45	1,93	0,00	72,03	0,82
55	1.189,22	36.279,72	5.110,38	81,31	6.088.269,64	457,37	70,47
56	16,98	49,63	4,97	0,00	2.471,37	0,00	3,65
57	5.177,99	94.373,90	847.162,44	5.838,89	5.787,92	6.580,32	2.168,61
58	1.250,91	28.287,66	24,75	209,02	34.132,96	6.688,45	742,10
59	25.000,68	187.244,74	17.397,76	344,23	7.825,22	1,55	1,00
60	16.611,84	4.622,48	117.421,97	5.897,30	3.650.258,06	7.259,30	48.151,37

Kode	71	72	73	74	75	76	77
61	176.502,42	5.500.951,10	106.482,10	564,20	294.180,40	41.805,54	27,89
62	37.426,17	1.477.717,81	52.900,83	2.556,65	3.278,61	64.805,35	4.750,74
63	25.043,74	27.051,61	8.997,00	18.064,14	907.442,48	100.450,70	2.540,19
64	339,93	23.646,92	10.308,74	75,94	117,07	166,43	10,89
65	38.617,65	1.085.601,82	2.587.142,45	55.484,27	608.050,21	98.020,64	1.493,24
66	34.392,87	1.081.081,51	105.690,77	4.985,51	175.775,60	41.771,45	1.170,69
67	2.112,17	405,39	2.205,72	55,67	13.341,52	3.570,88	22,51
68	8.483,07	232,53	644,92	24,03	0,00	0,00	0,94
69	6.689,20	9.323,31	15.131,62	64,37	8.446,74	486,90	196,60
70	248.847,97	36.977,58	238,29	184.233,09	10.130.648,16	64.204,93	121.039,28
71	1.097.252,85	19.869,85	5.911,77	45.258,66	3.092.770,54	210.892,16	13.046,94
72	22.008,46	1.096.083,11	15.187,21	2.797,84	259.822,91	14,15	382,97
73	73,31	52.522,86	266.046,72	25.581,63	1.392.073,19	33,05	540,19
74	27,60	11.112,78	4.477,80	164.300,03	1.090.893,04	1.009,03	1.303,66
75	36.728,60	226.647,40	3.687,36	147.976,37	7.571.183,64	3.282,80	219.288,73
76	0,00	153,34	10.439,25	221,46	0,00	124.909,42	0,00
77	400,57	799,19	1.632,59	3.868,47	5.189,43	36,73	42.727,64
78	61,85	2.106,02	153,67	0,92	11.208,82	1.813,34	6,94
79	217,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	2.210,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	615,67	0,00	7.269.765,01	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	546,71	491,90	1.459,43	7,93	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	634,77	0,00	228,37	0,00	0,00	0,00	4,79
87	6.482,67	14.106,76	48.419,51	0,00	12.782,71	135,88	45,03
88	7.643,55	20.182,00	134.530,35	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3.904,32	36.894,07	893,55	5.739,62	126.415,55	2.688,35	471,66
90	18.912,91	41.099,12	12.531,30	22.278,42	694.872,54	20.770,82	2.845,87
91	8.054,69	5.595,16	2.106,54	6.282,90	99.148,66	5.259,11	1.715,25
92	176.683,10	190.867,89	14.286,48	67.404,01	3.157.188,45	77.593,11	45.532,32
93	14.617,34	1.369,80	1.141,95	5.717,41	326.538,44	13.565,34	6.344,09
94	5.191,13	2.770,69	1.144,03	1.917,08	104.717,73	2.285,50	12.484,64
95	37.001,70	6.954,18	5.378,27	8.215,20	219.713,46	7.819,12	1.062,97
96	6.976,74	4.559,30	1.365,82	0,82	579,47	1,94	13,95
97	12.463,20	306,31	33.124,11	603,18	104.544,18	83,25	62.336,94
98	1.382,90	10,46	93,42	621,48	1.377.802,34	3.814,67	101.480,36
99	8.314,24	276,68	740,37	745,90	14.822,30	19,52	4,61
100	29,78	536,77	4.317,25	1.843,18	151.571,20	10,84	1.037,79
101	34.688,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0,00	5.058,63	91,88	1.805,02	53.377,81	5.497,61	26.490,81
103	101.022,72	3.915,75	1.700,98	5.286,37	581.959,55	0,00	1.361,64
104	7,59	1.683,94	188,17	15,05	3.631,99	22,87	23,10
105	14,26	14,79	27,93	103,13	1.305,92	62,79	197,29
106	840,73	131,64	118,93	0,00	0,00	0,00	0,00
107	23.233,80	5,11	39,57	202,21	7.148,60	23,87	8,28
108	1.064,28	0,36	0,73	0,61	5,39	0,08	0,05
109	58,33	2.494,47	731,35	0,00	80.611,34	0,00	567,42
110	148,69	924,53	154,83	33,51	3.509,04	60,02	39,11
190	2.597.064,19	17.726.356,75	4.856.387,45	834.913,91	58.737.028,51	2.077.164,82	756.945,17
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.423.133,19	3.627.021,81	693.674,06	54.302,59	416.691,76	856.757,42	376.559,60
202	2.154.510,62	11.343.493,74	3.040.059,77	792.412,47	712.266,84	3.561.217,83	594.489,87
203	457.796,27	130.034,57	15.422,39	31.036,44	688.262,18	11.306,75	210.770,68
204	120.674,03	434.461,40	16.549,26	4.035,67	59.879,49	1.206,74	5.187,96
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-520.097,46	0,00	-0,42
209	4.156.114,12	15.535.009,53	3.765.705,48	881.787,17	1.357.002,82	4.430.488,73	1.187.007,69
210	6.753.178,31	33.261.356,28	8.622.092,93	1.716.701,08	60.094.031,33	6.507.653,55	1.943.952,86

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	78	79	80	81	82	83	84
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,99	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	25.063,41	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	2.607.353,90	0,00	0,00	23.151,91	0,00	116.518,63
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	12.997.824,16	11.318.691,04	1.625.878,93	2.891,17	22,00	0,00
35	4.251,58	579.849,23	1.398.815,43	111.333,06	34.175,24	385,66	272.157,04
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206.722,95	3.426.159,49
37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	183,86	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	195,46	0,00	6.974,30	19.343,04	74.286,22
51	74,17	0,00	0,00	0,00	9.496,91	1.946,32	0,00
52	64,96	0,00	0,00	0,00	174,00	5.086,83	4,93
53	790,21	0,00	0,00	0,00	123.937,53	54.431,47	0,00
54	0,00	10.128.553,38	13.308.828,19	4.515.982,72	19.941,36	355,92	15.178,32
55	0,00	5.359.601,54	642,38	124.331,38	92.889,90	1.587,87	60.482,60
56	0,00	0,00	0,00	0,00	17.771,52	158,38	7.769,76
57	72.212,99	15.079,72	0,00	0,00	0,00	1.852,52	29.728,36
58	178,43	992.789,92	0,00	0,00	0,00	16.362,72	34,77
59	0,00	0,00	0,00	0,00	85.412,15	109.048,58	0,00
60	618,09	0,00	0,00	1.165,92	14.290,33	179,99	0,00

Kode	78	79	80	B1	82	83	84
61	- 0,00	25.313,36	0,00	0,00	837.711,19	3.083.101,04	0,00
62	283,42	380.405,10	403.505,23	549.528,06	2.894.123,19	17.072,11	10.334.599,28
63	411,16	1.145.057,26	179,35	32.661,09	4.273,67	3.995,41	160.020,03
64	0,00	11.633.805,84	19.517.895,59	3.490.704,63	0,00	818,18	0,00
65	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00
66	293,23	1.712.595,18	3.469.038,30	1.129.973,62	269,56	17.016,69	13.315,90
67	0,13	0,00	0,00	576.357,07	73,49	20.728,52	0,00
68	0,00	2.715.507,08	1.910.398,35	5.712.795,41	9.938,14	8.899,09	47.552,04
69	974,31	0,00	0,00	0,00	14.725,52	21.573,19	112.450,50
70	4.127,39	0,00	0,00	0,00	1.818.247,01	600.367,30	0,00
71	320,69	0,00	0,00	0,00	150,68	248.316,33	204.016,53
72	12,63	1.152,50	0,00	57.410,86	0,00	5.106,99	0,00
73	177,17	34.637,80	844.788,17	6.144,08	8.331,84	11.393,18	170.490,55
74	35,33	157,12	2.327,86	520,47	388,16	0,00	193,19
75	5.406,04	2.997.293,31	374.353,12	2.037.092,32	26.989,69	77.016,69	170.260,89
76	0,00	0,00	0,00	0,00	10.955,62	2,46	15.330,95
77	61,81	162.588,30	11.195,59	10.217,46	801,77	143,94	39.295,69
78	1.105,28	31.777,84	65,61	222,30	157,34	5,59	47.767,59
79	0,00	3.505.376,53	0,00	0,00	0,00	809,92	0,00
80	0,00	0,00	9.307.876,97	0,00	9.229,21	0,00	14.519,76
81	0,00	0,02	0,01	318.709,16	0,01	0,15	0,20
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.552,23	9.869,12	6.201,52
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	0,00	0,00	0,00	141,86	948,60	109.904,56
87	719,44	141.654,18	1.171.009,54	1.210.106,09	716.517,95	5.185,36	1.415.034,27
88	0,00	0,00	0,00	0,00	1.230,85	61.240,34	0,00
89	1.037,54	8.825,47	1,32	39,92	40.303,50	331,89	119.692,09
90	87,88	68.187,56	50.411,13	142,28	146.053,58	4.337,29	69.710,36
91	65,22	16.294,07	29,57	42,43	27.590,75	633,71	91.661,88
92	299,31	232.240,75	34,77	481,71	1.013,83	17.411,48	203.130,24
93	52,10	90.231,55	907.173,64	309.392,60	103.708,24	359,75	153.734,66
94	9,60	42.834,29	583.153,36	17,11	265.488,73	9.188,95	77.832,15
95	570,83	50.575,47	284.041,21	52,27	22.678,57	77.585,68	73.749,02
96	2.310,00	3.047.111,77	215,63	1.650,45	1.730.742,31	5.415,23	673.033,51
97	829,70	7.358.922,57	4.182.703,92	4.484,70	196.493,04	22.557,14	125.945,05
98	1.550,66	1.573.984,07	1.446.164,63	1,75	7.795,42	1.120,03	89.051,87
99	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	1.833,52	0,00
100	552,90	25,99	0,00	18.517,51	118.908,75	4.514,07	48.847,01
101	0,00	192.610,82	4.350,40	119.771,72	630,56	5.311.622,78	67.094,07
102	1.844,40	4.030.330,21	2.880.858,10	89.602,63	31.433,64	0,00	204.598,41
103	0,00	0,00	0,00	0,00	845,24	190.272,29	0,00
104	0,01	1.868,02	15.584,60	0,11	1.190,57	47,91	10.602,02
105	8,32	474,73	12.130,40	661,61	1.056,69	207,83	2.883,03
106	366,82	0,00	0,00	0,00	16.742,18	4.589,32	0,00
107	5,09	1.392,89	535,23	2.380,35	0,00	73.758,46	5.695,25
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00
109	0,00	2.459.440,51	0,00	0,00	289.838,37	0,00	0,00
110	4,90	11.700,13	7.632,90	2.285,38	655,20	171,48	640,98
190	101.715,25	76.355.424,23	73.439.890,39	22.060.659,17	9.791.374,31	10.337.095,18	18.881.185,20
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	374.912,41	31.724.340,74	26.780.024,59	9.353.448,83	15.743.781,40	16.403.617,99	22.729.309,71
202	10.971,14	38.723.856,38	20.579.842,54	8.713.128,93	27.194.814,62	14.549.519,42	47.939.056,87
203	427,95	196.772,51	7.582.111,50	791.168,64	307.899,31	4.758.772,06	2.303.777,63
204	69,01	263.563,23	15.045.718,49	744.709,84	1.782.808,62	1.545.120,75	2.291.591,97
205	0,00	-179,17	-1.961,35	0,00	-3.127,05	0,00	0,00
209	386.380,52	70.908.353,69	69.985.535,76	19.602.456,25	45.026.176,90	37.257.030,22	75.263.736,18
210	488.095,77	147.263.777,93	143.425.426,16	41.663.115,42	54.817.551,21	47.594.125,40	94.144.921,38

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	85	86	87	88	89	90	91
1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	63,44	21,37	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	55,21	7,15	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	8.450,61	4,55	0,00	3.846,36	0,00
11	0,00	0,00	0,00	1.911,50	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	1.238,28	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	103,56	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	1.197,14	0,00	0,00	7,30	56,44
20	0,00	0,00	0,00	229,08	0,00	7,36	151,73
21	0,00	0,00	0,00	181,23	436,14	42,16	2.281,05
22	0,00	0,00	0,00	395,21	145,57	1,29	12,47
23	0,00	0,00	0,00	842,79	261,49	0,00	0,00
24	0,00	0,00	17.499,75	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	41,25
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	100,08	161,17	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	441,83	0,00	0,00	0,00
31	915.383,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	100,70	1.603,81	29,73	0,00	0,00	0,00
35	406.819,18	2.696,61	1.153.301,28	118.771,60	8.856,51	43,34	2.723,58
36	657.401,52	0,00	0,00	1.882,42	258,44	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	34.074,59	1.890,29	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	2.296,95	1.816,18	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	2.208,54	613,72	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	1.402,58	142,61	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	101.104,17	9.093,71	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	6.156,12	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	617.304,52	42.507,36	0,00	1.500,60
44	0,00	0,00	3.292,13	20.066,49	1.585,44	13.808,81	12,57
45	0,00	0,00	0,00	9.364,02	169,07	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,22	212,45
47	0,00	0,00	0,00	108.501,08	5.241,42	786.269,95	1.503,26
48	0,00	0,00	285.337,24	2.831.299,38	509.490,28	11.059.821,07	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	291.459,00	5.349,68	35.680,33	7.285,66	396,95	8.923,61	28,03
51	0,00	0,00	17.362,44	382,50	58,78	3.055,86	178,36
52	0,00	0,00	151,81	2.193,20	1.955,92	1.495,83	5.709,84
53	0,00	111.388,13	1.117.220,97	13.607,46	123,36	16.564,21	2.954,02
54	16.079,56	0,00	107,50	2.269,16	0,00	231,01	3.487,13
55	9.751,20	523,09	19.918,94	732,30	193,99	981,08	358,08
56	225.003,25	459,86	4.065,21	1.748,35	163,90	13.263,04	53,52
57	13.472,56	144,72	7.258,75	2.445,87	232,74	14.845,43	8,77
58	8.988,02	13.974,45	5.972,24	40.298,77	426,03	551,58	6.421,16
59	118.022,93	5.620,57	193.410,31	24.321,86	812,32	7.247,93	1.898,68
60	0,00	38,57	2.271,76	917,24	325,63	1.942,43	959,74

Kode	85	86	87	88	89	90	91
61	41.706,17	0,00	584.737,82	6.591,50	366,97	4.301.023,72	4.944,86
62	12.589.410,58	0,00	260.514,79	72.459,58	5.876,54	17.188,41	7.765,23
63	17.010,02	132.903,68	507.806,37	31.267,63	4.450,80	93.569,52	745.538,29
64	0,00	0,00	145,06	29,09	23,64	170,50	429,85
65	0,00	0,00	2.378,95	34.994,75	0,00	10.382,11	4.590,70
66	11.112,03	366.079,40	1.144.210,90	192.192,16	158,84	987,35	6.106,24
67	1.929,82	0,00	64,64	84,48	101,08	526,86	93,55
68	0,00	0,00	18.601,90	2.602,26	38,11	161,00	87,09
69	28.167,71	242,20	7.964,77	2.521,87	114,48	22.950,57	121,18
70	0,00	23.710,89	142.408,74	294.188,81	51.514,19	0,00	104,70
71	88.753,30	2.502,59	3.223,75	117,09	132,97	566,07	2.852,34
72	129.927,70	0,00	5.626,27	99,20	0,00	39,58	12,49
73	1.247.108,23	68,40	3.161,25	7.351,65	110,75	6.200,04	3.882,05
74	1.479,78	37,23	1.221,49	4.100,53	118,78	1.994,14	1.537,52
75	1.413.429,69	81,51	31.350,61	3.456.899,58	81.764,00	135.278,62	100.311,56
76	222.136,31	4.357,25	3.374,57	1.306,65	262,47	2.837,23	669,57
77	106.530,51	4.606,41	319.084,83	3.388,28	120,03	277,26	1.980,72
78	72.381,37	570,13	10.980,65	902,36	496,97	864,05	4.509,77
79	0,00	0,00	24.728,42	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18.786,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,23	13.022,88	7.174,51	2.601,91	493,32	7.673,72	5.156,31
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	13.884,77	2.227,71	2.051.000,93	2.952,99	888,79	59.966,45	1.590,60
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	151.167,70	2.896,77	99,19	39,30	17,44	1.323,78	175,49
87	1.954.322,47	0,00	948.742,79	154.495,02	2.119,59	107,75	3.439,92
88	0,00	0,00	430.232,40	464.162,83	1.157,73	0,00	41,09
89	423.552,94	84.619,82	426.440,27	1.920,71	27.181,27	768,33	6.009,81
90	905.608,42	152.767,38	1.893.085,03	216.424,85	484,13	5.382.324,96	42.979,27
91	191.174,63	47.630,84	129.372,84	70.467,82	10.740,58	1.979.410,50	564.311,27
92	111.186,40	37.736,80	171.481,01	38.740,08	1.476,38	160.782,96	212.992,55
93	473.480,23	40.776,72	497.470,30	43.232,61	63,00	3.811,86	75.463,60
94	245.161,90	1.294,24	82.687,36	80.616,76	1.275,13	187.271,43	31.058,45
95	406.902,96	24.813,62	638.946,09	40.085,87	2.605,36	3.095.558,72	24.149,96
96	6.837.121,43	20.434,56	118.794,46	148.573,70	24.604,89	759.799,97	30.704,87
97	1.849.328,18	6.059,93	221.424,22	41.977,24	2.528,41	155.445,36	6.642,85
98	661.188,50	950,16	651.835,29	77.367,23	5.217,26	167,96	51.170,78
99	0,00	3.555,96	3.540.989,22	17.368,12	647,65	61,21	437,88
100	0,00	11.547,25	329.732,37	27.047,12	1.548,57	273.412,64	12.593,69
101	0,00	17.393,71	334.681,98	2.884,74	0,00	14.833,79	175.247,75
102	258.799,31	151,41	338.568,21	0,00	35.804,13	314.329,32	21.084,15
103	0,00	0,00	0,00	165.850,23	14.318,92	0,00	110.704,35
104	59.737,92	8,31	14.754,90	1,75	53,48	1.331,02	13,00
105	1.028,12	859,94	4.758,60	302,15	5,43	949,97	2.290,85
106	0,00	580,79	1.149,79	323,21	19,81	5.315,01	98,54
107	0,00	112,83	4.716,47	3.951,17	19,22	7,14	6.352,52
108	0,00	7,56	0,00	23,00	1,44	14.606,31	46,61
109	59.638,56	2.169,26	448.427,32	0,00	3.006,16	2.998,84	792,62
110	3.328,01	7,42	1.350,70	1.705,90	34,53	365,84	2.139,24
190	33.210.863,13	1.147.091,09	19.235.001,31	9.669.095,39	869.443,65	28.950.654,64	2.303.778,76
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	40.908.433,64	253.969,14	6.830.554,48	2.115.594,17	381.198,53	7.133.125,42	1.227.252,59
202	80.540.712,26	187.823,13	6.163.641,00	1.379.398,55	120.127,27	2.301.502,03	4.293.440,15
203	11.436.383,35	86.344,49	2.181.915,71	151.016,96	32.207,70	5.346.314,73	651.706,65
204	7.740.244,06	5.860,48	736.851,71	1.023.345,84	8.585,66	690.518,44	35.536,91
205	0,00	0,00	-17.140,58	0,00	0,00	0,00	0,00
209	140.625.773,31	533.997,24	15.895.822,32	4.669.355,52	542.119,17	15.471.460,52	6.207.936,30
210	173.836.636,45	1.681.088,32	35.130.823,62	14.338.450,91	1.411.562,81	44.422.115,26	8.511.715,05

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	92	93	94	95	96	97	98
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	16.093,75	91.508,47	0,00	299,18	306,26
3	0,00	0,00	26,90	1.599,02	0,00	4,53	48,52
4	0,06	0,00	27.377,26	484.335,96	0,00	35,77	393,55
5	0,55	28,73	1.520,22	2.492.519,65	0,00	143,95	7.159,68
6	0,05	0,00	775,10	12.409,34	0,00	115,58	5,23
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,76	7.690,22
8	0,00	0,00	254,21	992,95	0,00	9.416,54	11.238,25
9	0,00	0,00	621.423,62	4.119.456,32	0,00	0,00	0,00
10	0,54	0,00	161,85	4.214,57	0,00	61,72	289,34
11	0,00	0,00	11.571,98	862.070,61	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	2.302,46	0,00	0,00	0,00
13	18,70	0,00	0,00	197,35	0,00	364,09	4.883,15
14	0,00	0,00	0,00	13.697,44	0,00	0,00	49,10
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
16	0,00	0,00	160,36	4.870,68	0,00	0,00	2.516,63
17	0,00	0,00	173,37	705.958,29	0,00	16,11	88,08
18	0,00	0,00	50,97	199,31	0,00	0,00	0,00
19	1,48	0,00	5.336,64	900.736,23	0,00	169,18	118,97
20	0,00	0,00	3.115,31	3.171.340,82	0,00	12,39	9.083,76
21	0,00	0,00	219.739,09	694.369,78	0,00	626,56	441,09
22	0,00	0,00	367.927,55	1.792.254,51	0,00	34,98	1.062,95
23	0,91	0,00	1.185,05	1.629.354,29	0,00	39,60	7.256,71
24	68,83	6.402,11	9.797,64	37.227,54	0,00	268.350,75	152.665,76
25	2,33	33,11	179,37	0,00	0,00	6.961,56	6.105,19
26	0,77	9,23	0,00	1.674,87	0,00	3,48	861,51
27	0,00	0,00	1.701,21	2.771,86	0,00	13,37	9,14
28	0,00	0,00	791,79	21.260,67	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	32.860,21	1.708.084,13	0,00	0,00	31,74
30	0,00	0,00	65.014,74	1.334.170,68	0,00	311,04	91,24
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,92	217,15
32	297,14	18.078,87	0,00	0,00	0,00	313.686,61	3.459.919,21
33	64,71	0,00	0,00	0,00	0,00	30.614,44	113.104,87
34	0,00	0,00	336,79	2,61	0,00	0,00	0,00
35	2.109,97	11.204,36	441,83	19.251,00	21.988,22	12.769,67	102,49
36	0,00	0,00	292.583,48	2.986.734,62	0,00	373,19	0,00
37	390,97	0,00	939.292,80	10.216,28	0,00	223.573,38	449.669,15
38	175,34	2.580,61	105.519,56	127.273,22	0,00	45.778,33	26.541,45
39	1.158,01	2.482,79	167.142,14	2.325.592,03	0,00	102.637,23	200,98
40	14,54	444,47	46.793,07	149.516,35	0,00	2.148,40	466,52
41	44,05	473,11	3.292,05	26.740.831,05	0,00	10.719,39	26.851,76
42	26,99	106,07	64.685,18	151.735,59	0,00	2.895,48	1.565,65
43	32.476,94	11.331,36	1.825.975,16	7.834.811,65	567.747,12	341,27	499.073,51
44	72,28	0,00	271,95	258.127,63	0,00	2.552,12	1.031,31
45	470,74	787,65	4.194,57	585.416,84	0,00	2.814,86	2.174,43
46	298,07	910,85	326,31	0,72	0,00	13,00	2.221,17
47	31.655,24	1.666,29	7.858,66	2.440.815,75	0,00	3.544,93	86.658,64
48	0,00	0,00	24.299,83	7.446.762,56	0,00	0,00	0,00
49	766,04	1.430,19	8.824,47	40,77	0,00	178,40	9.975,33
50	471,27	4.189,13	2.220,49	293.536,93	293.957,05	11.264,12	23,16
51	3.472,66	0,00	117,91	66.601,82	2.832,06	511,18	0,83
52	207,64	234,77	550,25	1,89	23.749,75	138,78	2.498,75
53	2.326,44	2.863,65	1.493,55	10,47	181.909,91	865,52	33.132,72
54	34,44	186,88	215,79	385,65	573,78	128,88	1.312,11
55	1.388,99	7.370,43	114,84	19.266,63	193.413,92	61.662,48	356,17
56	832,36	9,52	1.575,53	954,14	56.176,04	15.310,43	15,11
57	139,27	0,00	9.913,59	796,03	0,62	0,41	0,53
58	56,02	461,95	2.745,22	159,67	1.009,36	17,87	688,20
59	6.488,81	539,48	35.743,06	9.340,43	14.499,97	708,97	522,84
60	355,87	231,18	4.073,88	439,14	2.606,17	819,16	11,84

Kode	92	93	94	95	96	97	98
61	-87.474,18	824,39	1.240,99	7.508,98	61.029,54	9.352,21	237,37
62	6.685,74	7.405,12	1.622,51	397.046,40	51.293,49	13.236,23	1.014,53
63	15.465,52	44.573,55	11,78	1.550,13	3.378,29	319,01	1.451,49
64	53,68	608,53	296,61	192,70	769,61	589,02	12,27
65	39,23	176,67	40.689,04	102,66	6,24	23,75	25,86
66	638,61	433,09	2.570,20	978,49	241,57	61.252,52	2.190,37
67	1.653,54	0,00	242,14	279,65	63.391,57	24.859,23	25,71
68	1.378,27	0,00	578,50	2.964,80	384.818,41	16.259,11	41,80
69	2.291,66	0,00	84,29	59,76	44.750,68	12.228,77	59,92
70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00
71	1.593,90	410,96	32,18	15,71	0,45	498,93	35,77
72	614,16	750,57	187,02	62,68	3.628,40	146,36	31,10
73	392,30	145,49	23,46	463,58	1.137,26	2.143,69	149,17
74	91,50	172,33	1.329,54	64,22	2.100,72	11,78	1,32
75	186.715,08	548.123,53	142.587,71	118.082,80	3.107.122,35	1.181,34	97,38
76	0,00	0,00	5.493,00	717,80	285.373,56	10.609,15	14,64
77	1.179,25	556,54	218,03	3.877,09	29.307,07	33,12	13,46
78	267,41	220,43	2.326,52	1.387,59	3.984,30	277,57	21,32
79	2.018,23	0,00	442,22	0,00	0,00	0,00	0,00
80	205.332,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	7.717,79	0,06	2.610,15	3.195,96	801.416,56	97.363,58	67,64
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	30.968,12	0,00	1.724,75	11.199,44	579.120,03	94.958,04	976,57
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3.043,53	3.056,62	785,94	568,47	40.777,59	1.641,53	58,53
87	5.272,34	62.820,98	1.434,09	49.439,96	221.482,31	62.710,95	1.922,87
88	67.023,48	1.399,92	712,89	0,00	842.922,05	17.361,82	406,81
89	10.483,59	1.569,71	551,31	45.198,04	37.312,22	12.296,52	359,04
90	72.410,61	4.054,58	25.559,62	14.996,47	1.040.939,07	41.824,78	5.648,58
91	1.669,07	1.559,20	3.190,06	1.804,24	85.440,77	3.332,64	1.084,59
92	1.508.770,16	17.061,72	2.899,02	340,21	990,09	2.535,99	6.712,36
93	176,41	361.303,84	28.196,32	68.924,70	300.271,77	372,07	3.119,03
94	8.381,11	1.091,20	21.927,80	22.283,14	552.500,36	70.976,32	545,28
95	16.984,55	21.666,27	170.511,04	1.037.955,59	581.239,10	190.654,53	2.107,79
96	301.556,86	0,00	169,72	76.496,50	17.226.449,80	2.612.627,07	6.375,90
97	8.549,68	1.155,28	7.077,55	41.160,17	501.121,99	791.453,22	6.458,89
98	41.124,29	233.183,67	26.208,69	29.054,71	754.767,10	13.441,46	7.969,80
99	8.474,16	1.358,92	1.726,32	125,02	0,00	499,48	6.534,66
100	149,10	1.341,37	7.327,57	2.275,75	572.600,29	168.048,50	303,96
101	588.558,39	9.461,71	0,00	7.206,55	27.362,64	359,30	886,83
102	0,00	28.090,98	958,42	17.457,43	802.216,53	101.067,97	3.514,33
103	460.281,39	9.744,56	85.786,82	487,32	0,00	2.582,88	256,50
104	99,25	1.337,57	12,96	4.580,69	140.442,47	8.386,66	30,79
105	55,19	1.874,58	558,91	160,60	10.376,91	1.124,16	12,30
106	3.627,46	0,00	979,84	19,34	26.188,90	7.886,51	268,45
107	138.918,34	68,66	779,33	239,79	394,93	1,18	21,93
108	2.307,16	0,15	9,85	535,19	27.704,24	7.413,33	60,80
109	15.432,01	0,00	9.619,64	3.667,47	5.270,87	33.194,00	1.983,51
110	44,80	209,84	71,52	480,81	3.588,89	205,01	5,05
190	3.901.853,06	1.441.860,42	5.539.206,25	73.533.418,84	30.585.699,11	5.630.452,89	4.993.949,11
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	3.896.260,84	2.054.831,72	6.315.873,19	22.024.278,30	22.194.410,79	6.852.742,59	1.684.802,15
202	3.449.513,12	1.478.103,49	4.464.760,93	53.499.177,51	45.097.341,70	22.086.309,38	5.105.148,63
203	2.268.346,02	23.662,75	64.785,17	2.154.608,51	6.140.089,48	891.241,66	108.465,43
204	192.005,52	42.478,30	1.624.474,73	1.329.967,61	4.152.233,99	412.718,93	174.356,55
205	0,00	-1.467,43	-616,31	-1.051,48	-496.627,21	0,00	0,00
209	9.806.125,49	3.597.608,84	12.469.277,70	79.006.980,44	77.087.448,75	30.243.012,57	7.072.772,76
210	13.707.978,55	5.039.478,26	18.008.483,95	152.540.399,28	107.673.147,86	35.873.465,45	12.066.722,17

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	99	100	101	102	103	104	105
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	101.993,50
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	22.748,32
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	137,81	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	608,67	0,56	0,00	5.878,10	0,00	6.692,21	0,00
26	0,00	0,00	0,00	1.291,00	421,76	0,00	5.571,36
27	0,00	0,00	0,00	2.157,31	0,00	0,00	9.395,81
28	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,97	0,00	781,96
30	0,00	0,00	0,00	0,00	3.974,21	0,00	2.280,45
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	269.423,15	131.054,14
35	1.647,81	0,35	2.094,57	26.855,32	2.523,15	152.673,48	1.229,13
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.189.161,18	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	683.716,66	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105.840,36	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95.173,60	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24.383,22	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.503.181,66	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45.316,90	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	892.065,43	0,00
44	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	83.457,16	0,00
45	251,67	0,00	0,00	0,00	45,80	36.356,06	0,00
46	0,00	1,44	0,00	0,00	3.895,30	555.020,49	0,00
47	13.104,46	26,72	631.015,86	5.737,97	0,00	711.852,54	0,00
48	0,00	0,00	0,00	2.730.120,01	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,66	211,30	971,57	8,17	46.092,96	749,60
50	3.326,55	7,58	3.506,69	12.139,64	13.743,10	185.551,70	727.507,95
51	18.281,25	0,21	5.722,40	0,00	0,00	45.621,63	50.127,31
52	7.343,25	285,05	770,41	1.002,64	9,43	68.501,06	35.451,01
53	6.370,49	0,00	72.322,50	0,00	0,00	192.337,21	200.621,56
54	132,36	15,34	188,96	6.586,62	2,48	8.373,01	14.772,40
55	44.960,79	62,17	26.254,50	368.062,23	15.469,74	2.604.653,36	1.689.850,50
56	517,82	23,21	1.711,07	41.692,66	1.031,67	284.668,23	329.260,73
57	1,35	0,26	0,27	52.763,80	8.585,34	1.132.601,76	5.199.107,91
58	11.079,56	3.349,74	2.690,06	34.245,04	1.030,01	14.220,52	422.265,70
59	14.474,93	1.152,11	27.878,66	8.006,59	58.379,94	179.931,42	114.481,05
60	0,00	0,00	0,00	8.170,66	1.329,50	743.632,72	81.398,76

Kode	99	100	101	102	103	104	105
61	10.736,85	25,52	33.138,90	180.216,65	29.273,23	132.758,92	381.631,71
62	5.940,66	151,68	13.324,83	104.306,62	4.856,82	379.074,26	1.432.251,45
63	2.663,72	1.466,23	1.662,77	2.977,68	119,81	9.561,37	65.039,45
64	116,51	0,03	571,13	217,16	35,33	9.366,24	13.387,79
65	335,81	25,78	156,29	671,02	6,58	3.093,90	19.806,85
66	1.696,95	7,75	1.584,02	17.367,94	2.805,55	118.640,90	98.789,24
67	9.945,03	10,83	55,89	3.439,09	592,66	142.347,83	144.927,67
68	1.805,61	7,98	128,66	199,98	592,51	77.059,68	23.093,61
69	1.117,15	5,46	4.162,56	48.655,41	44.707,10	107.315,54	33.387,44
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196.498,01	0,00
71	7,21	3.614,99	168,58	878,19	14,06	403,39	20.979,43
72	11.261,00	4.211,28	466,61	25.721,45	52,41	152,91	12.193,72
73	34.445,29	1.248,53	2.682,84	2.005,49	936,01	78.893,59	11.905,48
74	1.514,45	391,14	266,20	624,98	8,58	1.768,15	32.839,35
75	26.367,13	83,25	50.140,17	46.935,31	54.593,79	707.992,01	29.415,80
76	541,88	31,25	0,00	40.765,04	0,00	29.142,89	168.361,16
77	434,44	87,19	293,34	4.286,44	208,41	1.257,50	1.280,92
78	1.496,15	1,93	6,42	688,74	0,04	2.508,55	10.161,83
79	0,00	0,00	533.755,92	0,00	5.063,96	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.492,03	0,00
81	3.388,76	25,37	0,00	42.958,87	0,00	2.245.369,05	531.826,17
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	48.941,01	224,71	57.606,55	301.138,11	51.333,30	1.393.882,68	608.223,93
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.166,87	10,70	313,54	5.604,34	911,91	1.213,95	12.670,99
87	12.045,80	141,44	38.431,15	187.528,64	12.929,41	637.538,67	70.018,99
88	3.450,18	63,39	2.924,25	84.877,05	13.810,86	601.360,56	338.199,42
89	9.680,80	342,32	1.520,19	10.712,36	6.114,08	305.578,62	51.652,52
90	76.499,95	911,80	294.894,53	38.565,56	223.875,07	5.542.328,45	1.179.665,74
91	20.197,10	635,20	1.488,38	28.274,53	53,97	149.908,76	40.471,19
92	93.336,27	2.872,90	123.560,09	7.111,38	41.899,30	17.454,70	216.047,20
93	20.974,68	1.224,29	450,41	49.008,44	29,00	74.896,97	55.153,16
94	30.070,59	413,96	22.817,28	109.547,29	13.725,03	1.119.129,74	26.441,98
95	17.617,43	751,57	26.517,25	337.103,81	85.541,64	410.897,74	504.792,38
96	298.151,07	1.444,59	273.034,78	1.008.043,06	155.932,10	4.960.022,50	6.360.356,79
97	163.604,64	1.370,85	208.189,53	24.001,73	34.797,05	2.035.861,01	34.546,00
98	169.454,95	827,97	16.909,05	56.518,86	11.849,08	629.215,68	51.224,24
99	4.713.560,07	3.292,82	35.849,72	4.425,61	138.081,41	7.003,45	26.613,31
100	6.158,91	9.773,32	10.178,73	238.106,75	196,82	367.052,18	109.498,16
101	36.852,55	602,82	3.011.876,93	92.519,38	3.173.349,48	34.013,13	54.545,78
102	24.424,67	276,53	0,00	212.224,39	0,00	169.091,52	40.162,38
103	105.106,79	29.401,56	1.118.900,73	0,00	270.606,66	31.681,50	795.170,52
104	18.164,76	5,95	4.037,74	3.330,66	531,71	7.368,86	919,20
105	1.342,58	101,37	481,27	1.561,52	512,94	2.810,74	95.812,74
106	13.453,39	13,58	7.709,06	45.499,83	9.679,98	19.304,49	6.927,04
107	5.149,34	533,95	374.372,49	2.916,50	177.845,61	1,88	12.748,03
108	3.051,83	14,30	8.375,13	22.427,87	5.545,75	10.630,79	33.828,53
109	63.707,73	2.248,72	2.496,66	14.820,24	91.219,97	101.669,13	1.382.962,11
110	176,65	23,25	556,95	696,78	48,75	1.681,71	1.862,91
190	6.192.256,17	73.845,77	7.060.425,13	6.715.172,70	4.774.897,23	37.751.795,79	24.282.445,49
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2.212.839,72	29.791,68	1.391.613,65	2.245.242,02	2.513.388,47	26.457.393,75	28.234.910,02
202	6.146.136,69	62.709,38	22.960.339,95	3.865.244,64	3.397.471,25	9.135.015,03	13.478.153,89
203	388.035,70	3.813,98	2.551.469,09	287.226,20	581.078,60	3.289.338,03	3.249.547,55
204	285.056,27	2.941,43	657.344,46	336.329,33	312.475,77	200.319,43	1.080.295,99
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20.140,68
209	9.032.068,38	99.256,47	27.560.767,16	6.734.042,19	6.804.414,08	39.082.066,23	46.022.766,78
210	15.224.324,55	173.102,24	34.621.192,29	13.449.214,88	11.579.311,32	76.833.862,03	70.305.212,28

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	106	107	108	109	110	180
1	,00	,00	40.968,29	406,20	,00	66.501.192,24
2	25.818,45	,00	1.543,73	210,39	,00	9.682.887,84
3	0,00	,00	,00	,00	,00	234.818,44
4	20.660,48	,00	4.357,06	14,02	,00	13.069.277,60
5	750.418,18	,00	2.956,97	198,44	,00	5.366.122,09
6	0,00	,00	26,15	163,37	,00	11.262.770,58
7	0,00	,00	5.726,91	278,11	,00	1.218.079,24
8	11.657,99	,00	12.834,76	12.329,22	71.584,43	3.382.870,98
9	2.367.874,52	,00	5.308,42	,00	,00	15.771.546,10
10	1.369,10	21.530,39	364,96	3.329,03	1.551,53	1.130.286,36
11	50.923,77	,00	757,23	,00	,00	16.990.472,46
12	0,00	,00	,00	,00	,00	4.165.234,95
13	0,00	,00	562,24	196,06	,00	1.013.623,20
14	961,18	,00	,00	,00	,00	2.216.423,92
15	0,00	,00	,00	,00	,00	2.302.422,43
16	0,00	,00	344,22	,00	,00	10.375.099,41
17	255,67	,00	171,36	,00	,00	5.986.383,74
18	28,51	,00	18,47	,00	,00	246.390,93
19	451,74	168.471,20	2.994,05	1.334,30	4.290,43	5.961.870,19
20	105.607,96	,00	492,46	100,79	,00	14.500.889,32
21	907.585,76	,00	122,99	1.867,98	,00	3.189.564,90
22	331.555,88	,00	1,04	14,64	,00	11.219.800,07
23	568.526,97	,00	471,02	50,84	,00	4.424.474,18
24	5.420,09	,00	392.325,08	,00	,00	7.367.867,99
25	0,00	,00	2.201,42	101.965,39	,00	4.043.590,74
26	124,21	,00	586,64	6.828,95	,00	6.881.204,00
27	197,14	,00	3,67	11.221,38	,00	13.770.513,72
28	0,00	,00	12,52	206.881,36	,00	6.534.709,98
29	43.565,28	1.455,40	4,59	0,56	397,15	5.531.644,39
30	186.355,53	4.263,78	972,01	1,62	1.129,83	13.326.605,37
31	0,00	,00	,00	5,84	6.485,29	24.649.754,43
32	0,00	,00	145.938,09	,00	,00	24.821.063,31
33	0,00	,00	30.793,52	3.717,51	,00	2.633.339,17
34	0,00	,00	,00	,00	,00	32.055.617,39
35	27,80	30,95	29,63	57.147,19	372,52	11.113.924,26
36	663.915,73	360.427,43	1.714,05	,00	,00	13.267.664,60
37	157.063,27	,00	182.187,84	12.264,47	,00	15.400.637,68
38	65.748,81	,00	24.333,78	,00	,00	7.906.470,45
39	55.038,10	,00	1.689,14	3.712,09	,00	37.656.633,80
40	38.784,21	,00	363,15	,00	,00	7.754.657,18
41	3.519.523,08	,00	342,52	765,69	131,55	39.653.644,03
42	21.976,83	,00	817,23	,00	,00	19.426.921,07
43	343.556,99	,00	127.914,27	,00	,00	24.185.422,03
44	150.098,53	,00	280,49	,00	,00	10.370.959,52
45	19.937,82	,00	243,29	,00	,00	5.466.305,37
46	2.126,00	,00	4.739,86	,00	,00	11.336.299,69
47	27.307,17	,00	66.770,71	1.295,66	,00	10.624.017,01
48	3.525.583,20	,00	,00	219.463,51	,00	79.143.316,18
49	619,63	,00	90,97	11.441,02	,00	63.449.382,84
50	54.790,76	3.682,96	528,36	34.956,11	1.136,96	7.269.936,94
51	862,06	3.384,23	3,46	42.251,97	,00	1.604.370,40
52	5.751,72	165.718,77	1.770,61	1.058,37	1.668,59	2.447.542,64
53	45.742,12	12.365,12	55,63	448,48	1.587,02	5.631.507,56
54	2.410,81	14.008,57	49,76	257,25	2.553,08	32.007.979,70
55	4.810,92	6.364,10	2.090,38	485,28	378,54	21.165.885,51
56	964,75	1.267,46	204,28	991,21	,00	1.133.941,81
57	62.157,38	369,75	5.254,90	66.583,19	1,15	56.034.690,15
58	276.119,00	830.920,69	398,58	4.017,62	53,12	7.007.962,69
59	40.418,58	274.269,33	95,63	5.023.780,18	2.609,84	66.471.187,51
60	411.490,62	1.066.446,90	2.062,61	3.790,31	3.040,26	19.090.641,15

Kode	106	107	108	109	110	180
61	65.251,50	57.418,87	8.859,01	1.393.023,68	909,66	48.722.573,70
62	- 35.047,70	69.074,86	21.608,48	13.144,69	1.283.622,18	53.040.666,37
63	33.560,22	1.280,37	11,87	631,72	13.221,42	6.304.631,13
64	61.837,35	21.727,00	19.765,85	1.182,32	18,64	35.985.842,85
65	968,72	15.693,00	364,72	7.174,49	14.706,91	49.961.303,49
66	14.935,61	106.700,65	824,62	52.325,61	237,20	21.150.346,78
67	2.569,93	147,31	2.954,81	157.938,74	51,04	1.496.315,73
68	394,12	206,36	214,16	175.418,89	24,40	11.246.359,76
69	615,09	314,19	673,31	11.568,98	10,37	2.514.441,12
70	0,00	0,00	0,00	0,00	208,48	14.547.690,62
71	13.462,40	44.205,51	681,04	1.444,62	5.581,59	5.252.217,90
72	46.838,89	221.155,99	433,98	14.997,50	54.120,11	2.150.538,20
73	18.124,28	15.991,76	259,28	2.803,08	27.088,38	4.358.972,10
74	6.357,11	9.661,22	25,46	738,80	745,34	1.614.616,96
75	101.567,41	214,71	362,79	98.077,24	2.981,57	27.541.890,74
76	3.839,33	0,00	1.357,75	90.239,35	0,00	3.128.660,78
77	7.730,11	4.612,79	400,06	3.066,79	205,43	805.091,86
78	776,71	1.072,59	63,97	2.548,91	128,71	1.794.126,00
79	0,00	36,38	3,05	4.462,76	0,00	4.105.246,08
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.574.477,15
81	17.397,67	130,12	6.024,78	38.514,69	0,10	11.612.501,65
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	19.418,25	1.963,79	1.526,10	75.483,29	0,00	7.256.226,22
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	188,81	32,55	9,67	342,07	0,00	489.911,81
87	6.494,62	334,59	1.535,92	119.476,62	1.024,25	15.140.158,11
88	486,15	0,00	3.322,94	56.615,91	0,00	9.719.835,93
89	1.683,96	24.002,62	347,97	35.650,83	529,91	3.079.814,23
90	106.612,44	122.126,06	15.866,87	89.719,24	8.569,64	21.839.933,27
91	8.812,94	7.334,60	1.197,30	5.045,03	2.453,80	5.381.127,50
92	150.607,89	400.912,02	4.880,38	12.532,26	22.118,11	11.469.061,96
93	72.369,84	25.764,15	2.809,72	62.887,08	6.323,79	4.890.998,80
94	28.275,73	19.986,13	1.722,69	4.626,59	635,71	4.858.536,62
95	1.176.142,95	29.817,97	10.641,43	5.029,84	1.524,64	16.724.914,32
96	212.387,96	4.400,96	36.032,92	1.374.386,14	6.857,77	57.488.478,61
97	24.953,45	3.605,68	5.279,76	12.117,09	111,85	24.555.115,63
98	54.150,16	28.534,19	7.426,36	1.306,71	33,25	8.820.351,40
99	10.928,19	77.305,19	341,60	1.351,52	3.489,75	8.682.200,58
100	46.346,32	163,92	2.009,06	10.454,70	270,13	4.203.695,48
101	50.925,78	488.593,75	3.037,66	1.400,05	0,00	13.890.601,23
102	46.930,47	0,00	5.845,40	37.231,00	0,00	11.738.834,50
103	103.786,18	172.720,83	1.779,58	10.402,43	10.233,77	5.505.449,44
104	20,05	107,56	3,62	4.723,39	1,76	380.067,52
105	1.044,88	445,67	74,46	370,26	73,90	155.537,97
106	16.533,74	2.379,78	159,83	8.275,40	0,00	386.372,56
107	2.012,36	1.029.311,49	507,05	218,84	189,57	1.880.105,45
108	3,17	10,81	8.082,61	7.457,28	2,87	376.984,47
109	4.628,02	90.217,77	4.435,29	82.759,56	4.437,64	6.323.760,66
110	238,93	7.836,58	13,59	425,73	154,29	78.899,87
190	17.453.451,69	6.042.529,36	1.260.669,79	9.925.417,35	1.571.869,21	1.492.675.758,52
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	5.011.920,88	1.589.246,64	365.718,86	8.629.207,93	479.687,48	522.139.065,56
202	3.092.993,17	92.441,25	947.860,17	11.241.325,09	1.345.859,76	957.179.088,94
203	659.144,86	109.397,48	12.471,22	734.481,31	39.733,87	94.363.352,79
204	41.106,69	43.959,16	5.878,45	283.948,07	54.017,42	117.309.648,91
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1.108.756
209	8.805.165,59	1.835.044,52	1.331.928,69	20.888.962,40	1.919.298,53	1.689.882.400,67
210	26.258.617,28	7.877.573,88	2.592.598,48	30.814.379,76	3.491.167,74	3.182.558.159,19

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
1	0,00	0,00	0,00	0,00	136.879,30	0,00	2.807.800,51
2	2.288.352,52	0,00	0,00	0,00	331.151,85	23.781,35	11.784.728,15
3	56.531,49	0,00	0,00	0,00	93.437,61	0,00	2.484.159,03
4	3.198.482,43	0,00	0,00	0,00	186.705,93	69.912,05	6.391.049,19
5	7.496.322,25	0,00	0,00	0,00	89.500,84	497.064,37	2.230.807,84
6	0,00	0,00	0,00	0,00	258.979,60	0,00	796.478,80
7	0,00	0,00	0,00	0,00	77.516,74	0,00	2.811.298,68
8	91.373,48	0,00	0,00	0,00	44.640,59	3.594,41	179.470,43
9	19.792.856,31	0,00	0,00	2.010,40	0,00	54.786,99	1.334.606,26
10	247.303,98	0,00	0,00	0,00	11.015,96	111.331,88	62.051,35
11	536.292,34	0,00	0,00	140.057,52	170.940,10	0,00	814.378,25
12	0,00	0,00	0,00	112.582,12	537.286,37	2.417.033,32	252.603,73
13	0,00	0,00	0,00	7.371,45	13.229,37	38.659,87	17.700,97
14	0,00	0,00	0,00	5.361,05	34.062,08	231.274,12	31.536,40
15	0,00	0,00	0,00	127.325,02	-2.885,53	576.737,57	205.287,12
16	0,00	0,00	0,00	33.506,58	0,00	1.931.977,89	769.599,48
17	0,00	0,00	0,00	15.110.321,26	640.037,29	0,00	7.550.519,28
18	0,00	0,00	0,00	77.453,51	14.904,16	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	2.160.427,76	33.218,68	0,00	72.699,00
20	0,00	0,00	0,00	422.007,10	24.439,05	0,00	551.764,69
21	0,00	0,00	0,00	186.489,09	240,62	0,00	47.426,14
22	505.878,09	0,00	0,00	0,00	34.314,13	0,00	0,00
23	5.469.240,69	0,00	0,00	0,00	96.630,62	0,00	157.287,37
24	0,00	0,00	0,00	0,00	33.218,68	657.868,49	87.194,25
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	52.559,30	0,00	470.764,03
27	430.342,85	0,00	0,00	0,00	99.535,96	747,28	283.805,88
28	208.019,19	0,00	0,00	0,00	85.842,83	44.987,30	385.232,08
29	13.441.059,26	0,00	0,00	0,00	9.654,45	52.001,21	9.710.343,66
30	17.131.058,09	0,00	0,00	0,00	85.988,39	7.452.216,91	2.428.662,30
31	0,00	0,00	0,00	0,00	408.797,72	9.573.675,92	681.679,61
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.273,51	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	1.167.547,31	0,00	0,00	0,00	927.162,30	84.460,97	16.480.025,54
35	81.063.765,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1.245.379,29	1.876.873,15
36	27.128.203,88	0,00	0,00	0,00	-131.151,08	414.610,29	2.907.126,84
37	9.965.087,80	0,00	0,00	0,00	1.471.017,78	8.177.877,59	1.747.155,45
38	11.679.523,10	0,00	0,00	0,00	51.351,25	3.629.301,30	0,00
39	19.535.020,88	0,00	0,00	0,00	1.156.643,18	17.059.196,95	3.003.235,47
40	21.017.381,07	0,00	0,00	0,00	913.608,80	233.658,11	16.275.243,36
41	48.853.510,15	0,00	0,00	0,00	259.816,13	185,26	1.028.859,03
42	27.161.714,74	0,00	0,00	0,00	756.575,73	734.154,39	11.194.684,42
43	41.188.954,90	0,00	0,00	0,00	4.722,96	395.703,63	1.786.184,12
44	15.061.666,47	0,00	0,00	0,00	132.918,94	47.908,77	4.420.579,25
45	33.732.399,62	0,00	0,00	0,00	813.787,12	8.443.972,57	12.395.222,12
46	468.528,85	0,00	0,00	0,00	182.944,31	133.949,63	9.858.590,54
47	12.569.349,83	0,00	0,00	0,00	99.431,37	401.110,54	5.071.167,29
48	66.963.213,85	0,00	0,00	0,00	935.371,24	14.550.210,88	84.349.588,87
49	3.055.740,33	0,00	0,00	0,00	312.124,06	2.481.648,68	5.852.986,18
50	7.364.208,08	0,00	0,00	1.944.266,57	181.294,95	5.490.152,48	1.735.112,34
51	28.203.859,85	0,00	0,00	0,00	909.241,31	1.843.217,18	278.335,58
52	1.437.081,48	0,00	0,00	0,00	996.343,25	565.027,45	2.741.473,62
53	5.381.686,25	0,00	0,00	0,00	1.046.215,52	7.966.629,96	1.630.146,11
54	3.015.065,54	0,00	0,00	2.116.346,53	2.739.749,95	18.590.280,03	16.646.133,90
55	20.714.606,11	458.796,74	0,00	0,00	2.274.826,67	10.860.161,28	13.935.381,76
56	1.649.922,66	635.186,94	0,00	0,00	0,00	1.521.923,80	8.998,86
57	0,00	0,00	0,00	0,00	425.367,37	9.310.876,28	293.561,44
58	0,00	0,00	0,00	0,00	654.440,18	1.077.505,36	20.784.031,33
59	9.361.288,11	0,00	0,00	0,00	1.942.078,02	4.383.150,64	1.755.206,51
60	10.883.594,61	0,00	0,00	0,00	215.508,66	12.023.994,81	977.499,26

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
61	-0,00	0,00	0,00	0,00	359.316,63	1.476.385,48	3.431.804,70
62	0,00	0,00	0,00	0,00	1.394.978,34	2.336.781,54	4.579.866,15
63	0,00	0,00	0,00	35.728,05	172.650,69	1.380.245,75	684.313,23
64	566.918,46	0,00	0,00	843.655,14	450.361,92	3.426.768,51	40.864.482,50
65	0,00	0,00	0,00	295.306,56	2.938.790,25	23.042.055,17	5.324.527,74
66	2.731.206,97	0,00	0,00	6.154.207,89	166.940,77	1.800.886,86	37.557.820,28
67	8.894.585,80	0,00	0,00	1.230.706,52	3.035.893,63	1.846.152,66	267.077,97
68	0,00	0,00	0,00	8.417.649,28	956.962,09	5.184.564,69	509.955,67
69	956.653,37	0,00	0,00	56.189.689,22	2.328.463,05	2.223.126,22	1.478.759,38
70	1.996.997,38	0,00	0,00	16.443.171,68	4.863.479,99	3.419.714,00	3.077.998,06
71	6.634.137,72	0,00	0,00	0,00	3.004.304,34	985.844,87	0,00
72	8.193.720,05	0,00	0,00	7.123.121,17	0,00	7.193.227,56	22.682.321,49
73	6.090.829,73	0,00	0,00	2.093.281,12	71.481,13	17.272.243,15	803.160,58
74	123.189,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96.487,90
75	31.005.822,47	1.546.318,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.293.622,47	0,00	0,00	0,00	0,00	85.508,47	0,00
77	1.381.266,26	764.212,07	0,00	0,00	0,00	0,00	43.570,80
78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.952.461,27	176.617,62
79	0,00	3.959.392,82	0,00	139.199.139,03	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	133.850.949,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	30.050.613,77	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	20.733.517,99	0,00	0,00	19.604.381,19	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	2.040.188,27	0,00	0,00	146.532,08	0,00	8.366,47	181.630,21
87	10.253.871,86	1.902.688,80	0,00	8.307.882,95	0,00	172.158,79	160.816,98
88	3.791.254,72	0,00	0,00	2.116.904,23	0,00	907.079,24	335,38
89	328.827,02	0,00	0,00	108.904,16	0,00	0,00	0,00
90	14.758.272,11	273.851,67	0,00	4.333.793,94	0,00	2.202.849,37	464.236,76
91	886.323,34	0,00	0,00	2.262.461,93	0,00	0,00	1.169.093,68
92	2.238.916,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	263.271,89	0,00	0,00	0,00	0,00	87.851,25	58.240,76
94	10.215.047,13	3.617.553,74	0,00	0,00	0,00	1.069.317,16	2.219.159,32
95	114.976.486,31	2.974.061,88	0,00	0,00	0,00	4.233.589,51	21.161.317,32
96	47.095.277,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1.744.408,19	3.244.180,09
97	12.951.518,31	93.524,89	0,00	0,00	0,00	2.316,48	1.147.920,35
98	2.861.627,88	0,00	0,00	0,00	0,00	410.742,16	0,00
99	6.135.966,74	0,00	0,00	0,00	0,00	406.157,23	0,00
100	470.289,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2.487,34	23.072,10
101	20.697.743,75	0,00	0,00	0,00	0,00	32.847,31	0,00
102	3.346.403,14	0,00	0,00	2.786.619,85	0,00	275.864,23	2.582.957,27
103	5.938.413,16	0,00	0,00	0,00	0,00	135.448,71	0,00
104	1.444.328,18	0,00	74.584.599,11	0,00	0,00	424.867,22	0,00
105	44.067.630,12	3.307.011,04	22.708.510,81	0,00	0,00	66.000,54	521,80
106	18.626.402,76	0,00	6.908.260,35	0,00	0,00	153.429,11	335.883,77
107	0,00	0,00	5.997.468,43	0,00	0,00	0,00	0,00
108	2.448.689,36	460.516,56	0,00	898.562,43	0,00	507.503,07	924.936,22
109	23.145.815,55	0,00	0,00	0,00	0,00	824.540,47	2.517.343,93
110	3.193.534,13	0,00	0,00	0,00	167.230,93	51.502,81	0,00
190	1.024.396.612,48	19.993.115,26	110.198.838,70	464.938.787,15	42.796.106,43	244.763.465,40	452.204.756,82

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
1	2.944.679,80	69.445.872,04	57.353,47	242.519,16	299.872,63	2.045.825,26
2	14.428.023,88	24.110.911,72	2.686.070,87	1.151.106,26	3.847.177,13	956.923,97
3	2.634.128,13	2.868.946,57	0,00	118.852,52	118.852,52	331.092,12
4	9.845.149,60	22.915.427,19	9.673.437,37	362.304,93	10.035.742,30	1.345.970,90
5	10.313.695,31	15.679.817,40	5.378.401,24	1.988.360,21	7.366.761,45	2.683.174,30
6	1.055.458,39	12.318.228,97	0,00	0,00	0,00	1.095.960,47
7	2.888.815,42	4.106.894,66	1.073.760,62	766.668,94	1.840.429,57	1.326.671,38
8	319.078,92	3.701.949,90	611.991,69	2.108.157,03	2.720.148,72	925.370,90
9	21.184.259,96	36.955.806,05	10.276.205,32	1.018.344,88	11.294.550,20	9.750.910,59
10	431.713,18	1.561.999,53	48.482,29	324.099,91	372.582,20	476.631,71
11	1.663.668,21	18.654.140,67	0,00	1.550.732,93	1.550.732,93	1.595.987,11
12	3.319.505,54	7.484.740,49	104.241,16	2.272.710,97	2.376.952,14	861.129,10
13	76.961,66	1.090.584,86	0,00	78.635,56	78.635,56	705.168,68
14	302.253,65	2.518.677,58	425.998,49	0,00	425.998,49	208.692,60
15	906.464,18	3.208.886,61	6.095,50	906.429,51	912.525,01	420.255,90
16	2.735.083,95	13.110.143,36	107.503,45	3.413.029,47	3.520.532,92	3.694.687,89
17	23.300.877,83	30.287.261,58	34.524,59	1.402.403,98	1.436.928,57	1.019.375,49
18	92.357,67	338.748,60	0,00	281.594,23	281.594,23	816,38
19	2.266.345,44	9.228.215,63	4.415,36	128.135,05	132.550,41	1.097.444,22
20	998.210,84	15.499.100,16	0,00	521.811,39	521.811,39	3.901.758,15
21	234.155,85	3.423.720,74	0,00	768.357,20	768.357,20	2.448.944,80
22	540.192,22	11.759.992,29	0,00	1.252.744,91	1.252.744,91	982.115,53
23	5.723.158,68	10.147.632,85	0,00	596.273,88	596.273,88	988.834,70
24	788.281,41	8.156.149,41	124.291,75	630.940,82	755.232,57	7.340.013,37
25	0,00	4.043.590,74	0,00	0,00	0,00	0,00
26	523.323,33	7.404.527,33	13.623,35	1.241.067,29	1.254.690,65	1.547.184,49
27	814.431,97	14.584.945,69	0,00	4.173.914,36	4.173.914,36	4.513.012,76
28	724.081,41	7.258.791,39	3.802,38	6.185.589,93	6.189.392,31	538.058,83
29	23.213.058,58	28.744.702,97	2.416,76	759.327,79	761.744,55	4.068.358,96
30	27.097.925,68	40.424.531,05	662.753,19	403.707,45	1.066.460,64	8.120.260,96
31	10.664.153,25	35.313.907,68	1.797.667,24	106.317,99	1.903.985,22	0,00
32	4.273,51	24.825.336,82	11.247.799,77	0,00	11.247.799,77	0,00
33	0,00	2.633.339,17	1.646.381,92	0,00	1.646.381,92	113.319,27
34	18.659.196,11	50.714.813,49	2.460.188,81	9.948.864,37	12.409.053,19	4.398.144,79
35	84.186.018,25	95.299.942,50	40.727.000,25	32.860.839,79	73.587.840,04	18.677.534,33
36	30.318.789,93	43.586.454,53	949.954,79	16.184.377,25	17.134.332,04	6.357.961,70
37	21.361.138,61	36.761.776,29	559.463,67	4.632.393,73	5.191.857,40	4.210.115,44
38	15.360.175,65	23.266.646,10	1.512.714,72	17.435.053,43	18.947.768,15	1.486.339,68
39	40.754.096,49	78.420.730,29	5.452.308,84	2.723.560,66	8.175.869,50	3.695.957,22
40	38.439.891,35	46.194.548,53	2.228.714,13	5.699.175,45	7.927.889,58	9.329.612,22
41	50.142.370,57	89.796.014,61	6.446.670,41	5.312.800,41	11.759.470,81	11.031.159,67
42	39.847.129,29	59.274.050,36	4.120.414,53	2.532.963,32	6.653.377,85	11.513.683,38
43	43.375.565,60	67.560.987,63	49.688,09	3.100.892,84	3.150.580,93	1.057.699,81
44	19.663.073,43	30.034.032,95	2.899.247,48	742.703,92	3.641.951,40	1.244.025,80
45	55.385.381,42	60.851.686,79	1.654.275,49	3.224.355,07	4.878.630,56	5.771.768,82
46	10.644.013,33	21.980.313,02	2.565.714,86	1.006.051,23	3.571.766,09	11.075.783,07
47	18.141.059,02	28.765.076,03	445.284,78	555.644,03	1.000.928,81	10.838.440,71
48	166.798.384,85	245.941.701,03	139.337,61	355.610,14	494.947,75	15.151.868,22
49	11.702.499,26	75.151.882,10	2.001.579,80	12.283.936,82	14.285.516,63	45.697.299,88
50	16.715.034,42	23.984.971,35	2.873.240,17	7.621.476,96	10.494.717,13	3.165.959,01
51	31.234.653,92	32.839.024,32	715.283,27	27.517.634,23	28.232.917,50	1.072.643,47
52	5.741.925,80	8.189.468,44	1.759.250,53	3.206.392,71	4.965.643,24	301.743,49
53	16.024.677,85	21.656.185,41	1.573.409,03	4.725.853,82	6.299.262,85	3.635.221,23
54	43.107.575,96	75.115.555,66	1.513.924,41	128.730,03	1.642.654,45	11.848.443,43
55	48.243.772,55	69.409.658,07	6.226.986,82	6.045.937,18	12.272.924,00	5.218.846,35
56	3.816.032,26	4.949.974,06	87.045,32	246.499,71	333.545,03	2.385.861,98
57	10.029.805,09	65.064.495,24	11.945.280,81	5.833.634,50	17.778.915,32	2.245.158,81
58	22.515.976,87	29.523.939,56	15.395.209,48	1.103.830,49	16.499.039,97	1.529.092,23
59	17.441.723,29	83.912.910,79	6.377.690,83	15.924.565,20	22.302.256,03	4.255.286,75
60	24.100.597,34	43.191.238,48	4.759.241,95	829.748,48	5.588.990,43	5.268.505,96

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
61	5.267.506,81	53.990.080,51	9.250.422,02	257.737,73	9.508.159,75	7.673.386,40
62	8.311.626,03	61.352.292,40	3.615.528,33	7.102.981,97	10.718.510,31	6.828.776,70
63	2.272.937,72	8.577.568,85	409.265,98	350.503,19	759.769,17	554.628,32
64	46.252.186,54	82.238.029,39	2.067.678,29	2.961.225,58	5.028.903,87	7.213.794,24
65	31.600.679,72	81.561.983,22	8.378.633,32	3.919.839,26	12.298.472,58	10.777.263,76
66	48.411.062,76	69.561.409,54	5.398.601,75	4.071.027,61	9.469.629,36	5.623.331,62
67	15.274.416,57	16.770.732,30	11.670.612,87	590.002,09	12.260.614,96	2.686.979,17
68	15.069.131,72	26.315.491,48	10.181.476,95	2.384.087,43	12.565.564,37	13.064.811,34
69	63.176.691,24	65.691.132,36	54.132.791,38	6.711.309,58	60.844.100,96	2.589.246,71
70	29.801.361,11	44.349.051,73	1.270.588,97	34.409.211,94	35.679.800,91	6.165.970,42
71	10.624.286,93	15.876.504,82	8.035.214,08	0,00	8.035.214,08	1.088.112,43
72	45.192.390,26	47.342.928,46	306.417,36	12.160.962,33	12.467.319,69	1.614.242,49
73	26.330.995,71	30.689.967,81	1.757.405,96	16.930.102,19	18.687.508,15	3.380.366,73
74	219.677,76	1.834.294,72	0,00	88.707,59	88.707,59	28.886,05
75	32.552.140,58	60.094.031,33	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.379.130,94	6.907.791,72	138,16	0,00	138,16	0,00
77	2.189.049,14	2.994.140,99	0,00	1.050.188,14	1.050.188,14	0,00
78	4.129.078,89	5.923.204,89	5.187.359,60	247.749,52	5.435.109,12	0,00
79	143.158.531,85	147.263.777,93	0,00	0,00	0,00	0,00
80	133.850.949,00	143.425.426,16	0,00	0,00	0,00	0,00
81	30.050.613,77	41.863.115,42	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-54.817.551,21
83	40.337.899,18	47.594.125,40	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-94.144.921,38
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-173.836.636,45
86	2.376.717,03	2.866.628,85	539.859,00	780.533,58	1.320.392,57	-134.852,05
87	20.797.419,38	35.937.577,49	3.854.739,14	4.587.678,79	8.452.417,92	-7.645.664,06
88	6.815.573,57	15.535.409,50	1.594.786,14	2.450.338,87	4.145.125,01	-1.948.166,42
89	437.731,18	3.517.545,41	902.034,90	1.304.171,14	2.206.206,04	-100.223,44
90	22.033.003,85	43.872.937,12	653.603,40	944.986,38	1.598.589,77	-2.147.767,92
91	4.317.878,95	9.699.006,45	1.336.740,41	1.932.672,75	3.269.413,16	-2.082.121,76
92	2.238.916,59	13.707.978,55	0,00	0,00	0,00	0,00
93	409.363,90	5.300.362,70	106.665,86	154.218,58	260.884,45	0,00
94	17.121.077,34	21.979.613,96	1.623.646,11	2.347.483,90	3.971.130,01	0,00
95	143.345.455,04	160.070.369,35	3.078.722,32	4.451.247,75	7.529.970,08	0,00
96	52.083.866,09	109.572.344,70	833.448,44	1.065.748,40	1.899.196,84	0,00
97	14.195.280,02	38.750.395,64	1.176.268,84	1.700.661,35	2.876.930,19	0,00
98	3.272.370,04	12.092.721,44	10.630,13	15.369,14	25.999,27	0,00
99	6.542.123,97	15.224.324,55	0,00	0,00	0,00	0,00
100	495.849,00	4.699.544,47	1.850.692,45	2.675.749,79	4.526.442,24	0,00
101	20.730.591,05	34.621.192,29	0,00	0,00	0,00	0,00
102	8.991.844,48	20.730.678,98	2.978.125,78	4.303.337,31	7.281.464,10	0,00
103	6.073.861,88	11.579.311,32	0,00	0,00	0,00	0,00
104	76.453.794,51	76.833.862,03	0,00	0,00	0,00	0,00
105	70.149.674,30	70.305.212,28	0,00	0,00	0,00	0,00
106	26.023.975,99	26.410.348,55	62.037,22	89.694,04	151.731,26	0,00
107	5.997.468,43	7.877.573,88	0,00	0,00	0,00	0,00
108	5.240.207,63	5.617.192,10	419.112,04	2.605.481,58	3.024.593,62	0,00
109	26.487.699,95	32.811.460,61	816.531,45	1.180.549,40	1.997.080,85	0,00
110	3.412.267,87	3.491.167,74	0,00	0,00	0,00	0,00
190	2.359.291.682,23	3.851.967.440,74	317.036.118,30	352.373.163,26	669.409.281,56	0,00

**Lampiran 1. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	600	700
1	67.100.134,15	69.445.872,04
2	19.306.810,62	24.110.911,72
3	2.419.001,92	2.868.946,57
4	11.533.714,00	22.915.427,19
5	5.629.881,66	15.679.817,40
6	11.222.268,50	12.318.228,97
7	939.793,71	4.106.894,66
8	56.430,27	3.701.949,90
9	15.910.345,27	36.955.806,05
10	712.785,62	1.561.999,53
11	15.507.420,63	18.654.140,67
12	4.246.559,25	7.484.740,49
13	306.780,62	1.090.584,86
14	1.883.986,49	2.518.677,58
15	1.876.105,70	3.208.886,61
16	5.894.922,55	13.110.143,36
17	27.830.957,52	30.287.261,58
18	56.337,99	338.748,60
19	7.998.221,00	9.228.215,63
20	11.075.530,62	15.499.100,16
21	206.418,74	3.423.720,74
22	9.525.131,85	11.759.992,29
23	8.562.524,28	10.147.632,85
24	60.903,47	8.156.149,41
25	4.043.590,74	4.043.590,74
26	4.602.652,19	7.404.527,33
27	5.898.018,56	14.584.945,69
28	531.340,25	7.258.791,39
29	23.914.599,46	28.744.702,97
30	31.237.809,45	40.424.531,05
31	33.409.922,45	35.313.907,68
32	13.577.537,05	24.825.336,82
33	873.637,98	2.633.339,17
34	33.907.615,51	50.714.813,49
35	3.034.568,13	95.299.942,50
36	20.094.160,78	43.586.454,53
37	27.359.803,45	36.761.776,29
38	2.832.538,27	23.266.646,10
39	66.548.903,57	78.420.730,29
40	28.937.046,73	46.194.548,53
41	67.005.384,12	89.796.014,61
42	41.106.989,13	59.274.050,36
43	63.352.706,89	67.560.987,63
44	25.148.055,75	30.034.032,95
45	50.201.287,41	60.851.686,79
46	7.332.763,86	21.980.313,02
47	16.925.706,51	28.765.076,03
48	230.294.885,06	245.941.701,03
49	15.169.065,59	75.151.882,10
50	10.324.295,21	23.984.971,35
51	3.533.463,35	32.839.024,32
52	2.922.081,71	8.189.468,44
53	11.721.701,32	21.656.185,41
54	61.624.457,78	75.115.555,66
55	51.917.887,72	69.409.658,07
56	2.230.567,05	4.949.974,06
57	46.040.421,11	66.064.495,24
58	11.495.807,36	29.523.939,56
59	57.355.368,02	83.912.910,79
60	32.333.742,09	43.191.238,48

Kode	600	700
61	36.808.534,36	53.990.080,51
62	43.805.005,39	61.352.292,40
63	7.263.171,35	8.577.568,85
64	69.995.331,28	82.238.029,39
65	58.486.246,88	81.561.983,22
66	54.468.448,56	69.561.409,54
67	1.823.138,17	16.770.732,30
68	685.115,77	26.315.491,48
69	2.257.794,68	65.691.132,36
70	2.503.280,40	44.349.051,73
71	6.753.178,31	15.876.504,82
72	33.261.366,28	47.342.929,46
73	8.622.092,93	30.689.967,81
74	1.716.701,08	1.834.294,72
75	60.094.031,33	60.094.031,33
76	6.507.653,55	6.507.791,72
77	1.943.952,86	2.994.140,99
78	488.095,77	5.923.204,89
79	147.263.777,93	147.263.777,93
80	143.425.426,16	143.425.426,16
81	41.663.115,42	41.663.115,42
82	54.817.551,21	0,00
83	47.594.125,40	47.594.125,40
84	94.144.921,38	0,00
85	173.836.636,45	0,00
86	1.661.088,32	2.866.628,85
87	35.130.823,62	35.937.577,49
88	14.338.450,91	16.535.409,50
89	1.411.362,81	3.317.545,41
90	44.422.115,26	43.872.937,12
91	8.511.715,05	9.699.006,45
92	13.707.978,55	13.707.978,55
93	5.039.478,26	5.300.362,70
94	18.008.483,95	21.979.613,96
95	152.540.399,28	160.070.369,35
96	107.673.147,86	109.572.344,70
97	35.873.465,45	38.750.395,64
98	12.066.722,17	12.092.721,44
99	15.224.324,55	15.224.324,55
100	173.102,24	4.099.544,47
101	34.621.192,29	34.621.192,29
102	13.449.214,88	20.730.678,98
103	11.579.311,32	11.579.311,32
104	76.833.862,03	76.833.862,03
105	70.305.212,28	70.305.212,28
106	26.258.617,28	26.410.348,55
107	7.877.573,88	7.877.573,88
108	2.592.598,46	5.617.192,10
109	30.814.379,76	32.811.460,61
110	3.491.167,74	3.491.167,74
190	3.182.558.159,19	3.851.967.440,74

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 3

---

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015  
TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen**

Kode	1	2	3	4	5	6	7
1	6.466.583,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	508.505,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	30.223,33	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	1.173.844,11	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	517.039,42	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.472.049,82	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22.101,63
8	0,00	0,00	0,00	142,65	13.696,27	0,00	79,47
9	0,00	0,00	0,00	0,00	2.036,07	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	195.267,96	38.420,71	2.871,24	16.997,93	1.093,66	0,00	0,00
18	25.393,79	4.450,33	429,65	1.725,04	115,54	0,00	0,00
19	155.452,47	25.635,11	1.314,92	21.996,87	1.419,55	0,00	27.069,47
20	16.410,37	7.072,97	458,95	392,45	57,33	194,60	153,01
21	135.289,06	55.171,41	4.670,82	3.955,29	2.883,94	1.278,83	1.024,76
22	1.609,56	581,42	406,00	1.848,14	3.021,18	31,34	24,47
23	0,00	0,00	608,20	4.216,57	4.989,32	0,00	0,00
24	367.671,18	82.311,95	6.993,19	29.009,90	2.195,71	193,38	2.744,26
25	1.331.411,09	453.952,33	114.864,27	202.677,58	18.453,31	21.122,88	2.344,71
26	307,82	148,25	99,82	56,16	0,00	3,23	32,47
27	5.704,63	2.634,61	315,15	142,43	15,09	109,98	108,71
28	0,00	0,00	237,69	0,00	0,00	0,00	0,00
29	53,39	56,33	31,44	4,66	1,93	0,00	0,00
30	143,78	141,57	82,90	11,59	4,78	0,00	0,00
31	0,00	0,00	42,07	0,00	0,00	33,06	17,62
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	20.383,90	3.144,13	369,69	2.533,16	1.153,77	235,14	150,99
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	829,92
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.536,53
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	18.682,77	847,68	557,06	4.491,35	5.030,26	59,88	324,27
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	34.969,49	3.475,60	1.983,17	489,51	72,36	1.607,19	15.674,35
54	0,00	47,57	0,00	28,37	58,22	0,00	10,29
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	46,36
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,19
57	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	79,41	97,97
58	851.685,03	348.779,17	50.841,02	282.778,35	29.627,86	17.259,10	2.984,96
59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kode	1	2	3	4	5	6	7
61	1.960.667,01	1.758.831,61	222.611,73	98.177,10	19.297,16	106.073,57	113.547,18
62	-59.325,46	47.920,86	3.100,87	201.645,48	3.218,84	25,13	1.343,94
63	15.077,77	5.094,47	520,12	594,30	16,05	279,39	1.420,75
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	18.379,79	7.571,36	486,82	2.501,66	36,63	1.939,42	283,46
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	626,40	72,79	263,97	419,56	120,81	14,42	76,97
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	5.151,29	1.861,83	129,52	3,95	0,58	146,47	14,85
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	123,13	43,60	101,87	79,52	1,85	4,41	36,52
75	5.163,61	3.661,17	1.405,99	8.589,28	297,86	33,34	1,51
76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	7,86
77	283,61	977,51	359,21	858,96	21,05	167,86	96,24
78	36,04	123,35	78,07	26,53	0,09	7,44	3,39
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	39.052,44	10.493,56	1.461,67	725,81	223,23	254,97	184,95
82	695.803,96	199.772,67	19.534,56	66.263,09	23.824,23	43.222,82	10.500,18
83	49.764,93	4.923,42	441,55	6.415,02	6,95	52,86	243,75
84	1.194.989,69	343.094,18	33.549,11	113.801,75	40.916,28	74.231,87	18.033,26
85	2.206.523,58	633.516,26	61.947,73	210.132,56	75.551,07	137.067,60	33.298,03
86	1.711,69	491,44	48,06	163,01	58,61	708,16	25,83
87	127.394,79	43.862,19	19.067,99	34.486,90	5.651,38	27.782,63	2.697,32
88	48.284,29	7.945,22	694,24	2.354,93	846,69	1.536,10	432,41
89	32.053,37	14.040,41	8.808,72	30.676,51	3.058,17	100,78	388,15
90	33.793,06	11.689,17	1.301,39	2.833,21	961,26	1.893,42	1.114,48
91	35.067,71	11.173,00	2.421,15	2.941,94	1.023,29	1.893,02	715,32
92	26.153,97	10.954,75	1.825,62	807,20	94,77	572,61	2.051,64
93	31.768,61	23.668,96	9.473,26	34.253,59	1.708,34	4.236,04	2.788,85
94	1.436,63	337,64	58,53	45.575,16	3,04	41,51	91,44
95	6.382,12	51.008,35	2.331,70	156.251,65	1.222,75	125,06	389,42
96	1.061,80	1.334,61	217,19	98,12	1.433,01	429,47	599,04
97	72.668,00	37.953,84	1.217,95	25.134,36	877,51	4.032,90	636,30
98	9.991,70	2.584,53	94,38	61,77	1,40	758,98	48,30
99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,65
100	79.858,21	5.967,39	596,00	217,75	36,07	354,11	94,82
101	2.554,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	76.286,27	9.727,09	8.504,36	24.976,61	157,05	847,47	443,94
103	72.849,07	1.212,24	821,68	59,06	4,41	16,05	35,92
104	870,48	668,29	279,66	3.732,71	615,69	1.193,33	118,01
105	567,82	137,24	88,23	180,37	0,22	26,66	1,43
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	400,22	121,45	0,00	0,00	0,00	91,51	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	554,72	18,68	0,00	0,00	7,57
110	3.338,58	183,25	35,74	186,14	16,94	11,85	3,50
190	16.542.481,48	4.788.397,95	621.853,97	2.822.586,34	784.268,85	2.924.445,03	273.153,63
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	17.584.038,58	5.657.831,56	628.417,03	2.921.151,56	1.105.801,18	927.627,44	217.002,15
202	30.338.181,33	7.542.309,98	1.096.715,59	5.657.323,63	3.624.287,88	7.038.521,26	429.213,99
203	1.279.188,87	377.865,03	44.793,27	90.740,63	93.883,96	103.219,17	15.455,60
204	1.360.197,88	970.193,57	27.222,07	53.200,94	21.956,65	228.455,60	4.968,34
205	-3.913,98	-29.787,46	0,00	-11.289,09	-316,85	0,00	0,00
209	50.557.692,68	14.518.412,67	1.797.147,96	8.711.127,66	4.845.612,81	8.297.823,47	666.640,08
210	67.100.174,15	19.306.810,62	2.419.001,92	11.533.714,00	5.629.881,66	11.222.268,50	939.793,71

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	8	9	10	11	12	13	14
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	1.071,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	649.136,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25.562,46	0,00	0,00	0,00	38,45
11	0,00	728,85	0,00	308.517,64	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	130.302,27	0,00	0,00
13	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	505,64	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.154,96
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	828,99	0,00	517,96	328,23	5,04	0,00
18	0,00	84,56	0,00	65,28	27,94	0,30	0,00
19	0,00	1.086,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	10,64
21	40,03	1.516,78	0,00	0,00	0,00	18,16	57,40
22	1,00	1.752,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	2.955,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	87,85	425,25	0,00	0,00	297,11	0,00	1.404,65
25	276,46	13.831,92	2,57	75.941,52	399,39	0,00	2.475,12
26	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00
27	3,54	0,00	0,08	1.743,34	338,86	5,45	1.218,95
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,01	99,52	198,93	29,25	41,99
31	0,94	0,00	0,05	1.002,84	85,82	13,77	228,43
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,18	0,16	0,04	0,03
35	15,78	891,98	0,48	68.632,55	751,28	135,80	331,38
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	307,97	44,38	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	242,40	0,00	0,00
46	2,64	0,00	0,00	0,00	341,94	0,00	4,46
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,14
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	10,49	5.546,17	2,70	112,14	1.058,98	26,61	184,62
51	0,00	0,00	0,00	0,00	27,46	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	72,72	0,00	0,00
53	922,52	0,27	1,87	764,78	5.781,87	10,96	763,95
54	0,25	384,26	1,48	52,43	20,12	59,04	62,48
55	1,23	6,32	0,09	215,45	91,83	53,62	1,58
56	0,03	0,00	0,00	16,10	8,40	0,11	1,39
57	48,91	0,18	2,85	0,00	16.999,15	17,96	97,71
58	169,85	29.191,22	31,37	122.455,28	66.811,55	4.253,41	34.796,04
59	0,00	0,00	0,00	18,18	35,05	0,64	2,47
60	0,00	0,00	0,12	61,74	120,84	0,22	747,70

Kode	8	9	10	11	12	13	14
61	5.971,85	387,99	9,78	271.134,94	75.370,61	14.717,64	59.176,49
62	407,63	331,36	45,64	57.276,85	9.909,98	4.279,87	2.837,05
63	58,64	0,95	0,09	1.185,92	1.225,00	2.650,80	214,32
64	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00
66	1,92	67,19	0,46	632,78	744,59	143,41	330,85
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,00	18,51	0,00	0,27	1,21
69	7,22	70,10	0,56	334,93	0,00	4,77	3,20
70	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
71	1,67	0,08	0,01	44,69	101,53	10,80	5,33
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	973,45
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
74	1,13	3,51	0,04	18,73	153,28	3,17	3,83
75	0,29	280,56	0,12	0,00	14,33	5,50	63,18
76	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	2,38
77	2,29	99,56	0,09	525,44	9,15	0,74	197,95
78	1,20	0,00	0,00	2,56	338,58	0,44	3,90
79	4,68	0,00	0,35	1.951,24	0,00	155,30	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	13,32	0,00	0,11	20,95	0,00	272,99
82	407,62	39.684,93	1.828,68	17.184,16	6.492,88	723,08	4.560,23
83	0,05	5,46	0,29	7.965,73	14,20	33,52	58,68
84	700,06	68.155,81	3.140,62	29.512,48	11.151,02	1.241,84	7.831,84
85	1.292,65	125.848,28	5.799,08	54.494,18	20.590,12	2.293,03	14.461,32
86	1,00	312,22	4,52	42,27	15,97	3,66	11,22
87	67,69	7.833,39	264,79	48.659,31	16.779,31	113,89	1.079,95
88	14,92	1.410,37	64,99	7.488,15	230,75	25,70	162,07
89	223,60	355,45	4,46	11.997,90	5.733,74	23,32	1.461,56
90	41,83	1.555,62	72,26	2.530,25	5.276,34	1.136,62	432,34
91	29,91	1.529,66	69,64	8.040,02	929,49	168,53	489,39
92	69,01	2,54	0,15	1.879,49	1.405,51	777,66	235,66
93	33,83	1.056,63	3,06	45.101,07	6.850,91	243,18	1.063,13
94	3,03	814,51	0,06	62,28	43,81	24,37	23,11
95	10,74	3.480,25	0,12	9.409,91	113,50	112,32	522,40
96	17,89	194,55	0,66	2.296,01	980,62	172,11	398,28
97	8,57	2.420,41	2,88	111.070,39	30.672,50	1.002,60	796,53
98	7,40	0,00	0,91	9,37	228,48	11,42	0,00
99	0,12	0,00	0,00	3,32	267,35	0,52	1,88
100	13,96	2,94	0,07	1.451,56	508,09	377,73	908,15
101	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	19,03
102	9,74	426,93	1,10	45,05	442,36	4,23	473,09
103	0,25	0,00	0,00	257,24	0,00	0,00	20,59
104	0,04	391,86	0,06	20,72	58,28	0,00	0,33
105	0,21	0,04	0,00	31,55	26,56	0,01	0,93
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	12,35	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	116,97	12,65	9,08	27.542,85	4.350,73	70,96	664,42
110	0,11	11,34	0,03	217,69	25,61	7,64	18,96
190	12.197,22	965.127,31	36.939,62	1.300.571,02	425.726,36	35.731,26	165.487,74
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	6.147,95	5.283.524,39	172.569,63	4.271.036,77	1.053.387,97	119.430,19	377.534,24
202	36.879,29	8.879.301,53	482.570,87	8.524.812,10	2.399.538,40	114.974,84	1.196.423,82
203	744,56	628.363,80	12.485,67	732.603,53	100.111,38	21.345,82	81.815,48
204	461,25	154.028,24	8.219,84	678.297,22	267.895,15	15.298,51	62.725,20
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	44.233,05	14.945.217,96	675.846,00	14.206.749,60	3.820.932,89	271.049,36	1.718.498,75
210	56.430,27	15.910.345,27	712.785,62	15.507.420,63	4.246.659,25	306.780,62	1.883.986,49

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	15	16	17	18	19	20	21
1	0,00	0,00	2.363.550,17	296,31	442.065,13	426.618,48	1,07
2	0,00	0,00	57.534,91	5,24	4.918,16	44.459,15	457,69
3	0,00	0,00	74,81	0,01	10,24	256,84	0,59
4	0,00	0,00	57.110,05	5,77	10.277,83	30.316,51	40,91
5	0,00	0,00	193.830,10	17,64	20.351,89	3,77	37,13
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,94	0,08
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244,97	0,51
8	0,00	0,00	169.753,09	17,68	91,11	4.403,41	0,41
9	0,00	0,00	97.212,98	8,85	9.360,34	0,00	38,28
10	8,82	15,90	523,23	0,76	55,68	6.098,79	0,05
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	5.479,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	17.618,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	311,31	1.552.984,98	0,00	0,00	0,00	0,00
18	23,08	27,35	0,00	324,09	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	708.782,33	17.578,71	41,50
20	0,14	0,00	18,25	0,00	0,00	599.850,07	0,00
21	0,51	0,00	101,61	17,07	0,00	0,00	10.390,90
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	2.454,55	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	24.405,24	22.894,96	122.063,83	0,59	0,00	272,80	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00
27	207,07	50,29	1.423,62	0,14	325,27	0,00	0,00
28	109,01	87,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,57	279,24	8,06	9,24	104,89	39,90	0,09
31	165,81	357,88	5,67	1,41	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,13	149,37	0,03	1,01	0,00	0,00
35	1.018,60	1.597,46	18.807,35	1,07	785,60	1.169,58	4,75
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	272.580,75	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	626,68	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	55,90	8.988,61	478,07
42	0,00	0,00	355.478,42	39,41	8,34	1.795,92	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	73.932,36	6,73	0,00	2.114,77	5,31
45	0,00	0,00	4.716,20	0,02	43,85	0,00	0,00
46	0,54	0,00	726.173,17	76,32	122.763,53	33.507,40	9.654,08
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	352,66	0,03
48	0,00	0,00	0,00	0,00	9.837,86	2.168.428,46	5.165,84
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	939,43	296,08	1.004,35	0,10	178,62	170,90	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,58	0,00	23,95	4,06	0,00	0,00	0,00
53	9,14	246,71	96,19	195,32	2.138,67	163,98	0,39
54	0,00	16,01	0,00	0,00	0,00	11,73	0,46
55	31,55	120,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
56	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	41.046,21	135,38	0,15	0,00	0,39	0,00	0,00
58	25.558,50	107.172,15	25,92	1,35	41,33	0,00	0,00
59	0,03	0,75	0,00	0,72	2,42	0,00	0,00
60	0,66	7,95	10.460,58	651,01	1.547,34	12.996,36	342,04

Kode	15	16	17	18	19	20	21
61	- 3.176,66	57.172,22	172.228,42	8.168,10	42.547,84	0,00	77,00
62	3.925,16	52.590,70	505,28	0,06	80,17	3.536,56	0,00
63	32,55	175,93	824,03	104,62	1.271,03	1.213,45	1,57
64	0,02	0,00	74,40	0,01	8,06	224,02	0,46
65	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,44	0,00
66	67,37	125,68	1.932,13	26,01	2.147,43	20,76	0,01
67	0,00	0,00	0,15	0,00	0,14	0,00	0,00
68	0,00	0,00	17,77	0,00	1,94	1,04	0,00
69	95,85	169,13	15,82	0,00	1,84	26,41	0,00
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0,09	35,14	6,72	0,06	18,52	5,30	0,01
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,07	0,65	0,00	0,00	0,05	1,16	0,00
74	4,69	0,50	21,48	2,42	142,66	0,27	0,00
75	577,99	28,38	228,60	0,02	23,56	6.251,73	0,00
76	5,24	209,87	1.948,55	0,18	0,00	0,00	0,00
77	48,00	17,12	1.421,33	0,05	205,73	57,78	0,00
78	19,69	29,53	0,23	2,34	0,02	0,02	0,00
79	2.789,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	163,93	3.010,59	0,27	0,02	0,01	0,00
82	847,09	4.797,25	186.369,88	268,37	40.890,84	66.138,91	5.928,07
83	147,95	41,91	19.523,32	2,02	0,00	0,00	0,00
84	1.454,81	8.238,90	320.075,91	460,91	70.226,87	113.588,49	10.181,01
85	2.686,27	15.212,95	591.013,51	851,06	129.672,45	209.738,78	18.799,02
86	2,08	85,80	9.077,67	0,66	100,59	162,70	14,58
87	3.452,23	141.652,54	33.119,36	39,01	10.976,81	15.810,81	835,42
88	30,10	170,49	18.737,39	9,54	3.657,26	8.904,85	210,68
89	1.255,68	156,74	2.581,07	2,89	324,16	14.101,56	10,96
90	38,45	300,39	11.705,70	65,32	2.207,26	3.299,80	233,17
91	173,82	275,89	11.568,60	33,81	1.782,11	2.881,87	225,52
92	17,93	238,00	659,38	63,20	599,26	2.042,06	3,09
93	369,20	1.706,64	14.513,60	83,33	14.151,94	1.756,30	0,13
94	15.036,44	131,90	1.010,36	2,03	48,71	86,53	0,10
95	370,70	552,49	425,96	11,05	232,97	2.728,30	0,34
96	960,50	158,00	11.772,81	3,11	409,05	881,58	6,83
97	23.648,36	14.635,07	1.900,05	168,16	7.808,90	2.899,40	0,00
98	1.124,89	172,09	47.525,29	1,23	7,39	189,02	0,00
99	0,07	1,36	0,76	0,93	9,26	7,14	0,00
100	403,49	36,91	662,48	213,14	555,52	13,83	0,00
101	0,00	0,00	29,42	40,26	0,00	1.068,77	0,00
102	3.350,70	57.434,39	2.473,11	0,01	60,88	67,62	0,10
103	0,42	97,51	0,00	51,47	0,00	0,00	0,00
104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,04	0,00
105	0,01	1,84	278,31	2,54	5,78	1,18	0,00
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,77	0,00
108	0,00	0,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	8.429,45	877,81	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00
110	23,39	89,08	203,76	4,53	67,84	12,24	0,83
190	173.579,42	509.020,99	7.549.662,70	12.363,67	1.664.012,58	3.818.357,95	63.199,29
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	684.689,71	1.294.261,30	11.359.817,45	5.726,06	1.422.852,15	1.395.650,89	27.623,75
202	884.678,10	3.817.906,28	8.346.981,54	36.960,63	4.297.901,76	5.357.986,53	106.163,89
203	92.047,23	255.870,18	189.641,99	835,83	307.036,93	486.343,43	5.987,52
204	41.111,25	17.863,80	384.853,84	451,79	306.579,15	17.191,83	3.444,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-161,57	0,00	0,00
209	1.702.526,29	5.385.901,96	20.281.294,82	43.974,32	6.334.208,42	7.257.172,68	143.219,46
210	1.876.105,70	5.894.922,55	27.830.957,52	56.337,99	7.998.221,00	11.075.530,62	206.418,74

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	22	23	24	25	26	27	28
1	378,43	6.897,17	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
2	3.752,77	80.067,37	0,00	52,44	236,06	0,00	0,00
3	1,23	110,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	810,26	101,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	325,07	1.129,27	23,11	0,00	0,00	0,00	0,00
6	33,08	282,26	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
7	137,96	0,00	0,00	2,12	0,00	82,32	0,00
8	21.355,49	0,00	0,00	0,00	0,00	200,73	0,00
9	0,00	0,00	34,82	0,00	0,00	0,00	0,00
10	15,09	5.973,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	50,61	8.479,07	0,00	12.709,39	0,00	0,00	0,00
20	0,00	131.370,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21.277,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	33.563,01	0,00	0,00	328,12	0,00	0,00
24	0,00	0,00	1.211,45	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1.317,41	37.061,95	0,00	320,59	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	328,01	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	14.310,54	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51.076,11
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	48,89	0,00	0,00	0,00	0,00	33,13	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	49,21	42,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	288,85	78,42	0,07	308,25	25,09	1.782,43	99,98
36	0,00	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	717.816,31	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	9.530,26	0,00	39,88	0,00
41	0,00	9.969,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	44.158,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	2.697,31	0,03	0,00	188,96	0,00	0,00
44	0,27	208,06	8,54	0,00	323,11	7,69	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	69.179,89	170.808,11	90,76	0,00	0,00	78,85	0,00
47	17,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	1.966.251,23	1.934.408,79	106,18	1.192.954,12	627.338,49	763.888,79	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	177,76	274,84
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	156,42	543,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	458,65	0,00	0,00	0,00	58,19	4,72
56	4,28	12,75	0,00	0,00	0,00	11,78	0,00
57	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00
58	0,00	0,00	0,00	0,00	20,08	75,61	3.630,75
59	0,00	0,00	0,00	1,64	1,04	0,00	0,00
60	2.947,71	5.639,37	16,85	2.179,79	0,00	0,00	0,00

Kode	22	23	24	25	26	27	28
61	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	0,00	0,00
62	3.433,24	2.037,66	0,60	3,68	0,00	0,00	403,57
63	271,87	1.469,43	0,13	107,62	6,22	13,20	849,33
64	108,56	5.415,31	0,04	364,23	148,41	1.016,08	1.992,70
65	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84
66	1,79	286,45	0,00	82,46	46,89	1.866,00	68,84
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56	0,00
68	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	8,25
69	0,00	0,00	0,00	0,00	676,26	6.958,50	220,69
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	4,79	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,67	0,00	0,00	207,65	0,00	0,00	0,00
74	0,85	9,51	0,00	2,63	0,00	1,12	0,38
75	2,30	178,23	1,74	4,91	0,00	109.654,81	0,00
76	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00
77	7,03	10,95	0,01	0,61	0,00	0,00	211,47
78	0,02	0,10	0,00	1,34	0,56	0,24	37,44
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	42.109,71	60.184,83	1.792,57	13.491,48	6.736,45	9.405,88	761,30
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.001,04	0,00	48,15
84	72.320,18	103.362,81	3.078,60	23.170,58	11.569,34	16.153,87	1.307,47
85	133.537,70	190.857,27	5.684,57	42.783,99	21.362,54	29.827,79	2.414,22
86	103,59	148,64	4,41	33,19	16,57	23,14	1,87
87	5.738,27	10.718,17	258,86	1.883,73	1.204,16	2.846,73	390,68
88	1.496,54	2.224,89	63,71	479,48	543,92	334,28	27,06
89	127,01	1.434,70	3,28	50,36	183,97	16.955,95	138,93
90	2.036,34	3.158,91	70,25	727,13	364,62	676,66	163,73
91	1.801,60	2.977,73	68,09	576,68	310,84	527,77	60,64
92	1.887,00	8.861,82	0,05	676,17	282,16	1.049,49	456,07
93	104,53	10.819,88	0,65	156,33	71,36	4.143,35	26,27
94	44,10	105,47	0,00	21,68	21,92	422,35	53,67
95	156,57	393,13	0,01	73,38	73,46	1.386,43	617,13
96	118,56	220,98	0,24	2,19	29,23	824,04	198,97
97	7,11	559,69	0,08	689,92	99,64	0,00	353,18
98	1,80	104,46	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
99	0,91	9,55	0,00	0,00	0,04	0,42	0,06
100	236,92	318,91	0,46	0,20	29,51	786,51	166,89
101	0,00	82,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	435,39	38,50	0,33	5,43	134,81	1.896,71	15,55
103	243,18	5,12	0,00	0,00	0,00	108,67	0,00
104	10,21	1,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
105	9,43	0,63	0,00	1,20	0,02	0,44	0,11
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.558,70
110	8,48	15,11	0,02	1,52	1,00	18,44	3,06
190	3.073.582,40	2.880.085,54	12.528,81	1.303.686,19	674.751,24	987.668,92	67.643,71
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	864.242,07	741.321,20	16.755,79	929.467,57	804.308,90	1.615.950,79	137.513,16
202	5.478.754,46	4.776.048,77	30.583,10	1.674.612,83	3.120.318,90	3.212.753,80	301.737,12
203	84.567,72	159.025,95	980,56	105.391,16	1.098,41	51.828,45	15.706,57
204	23.985,19	6.085,99	55,21	30.432,99	2.174,84	29.816,60	8.739,69
205	0,00	-43,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	6.451.549,45	5.682.438,54	48.374,66	2.739.904,55	3.927.900,95	4.910.349,65	463.696,54
210	9.525.131,85	8.562.524,28	60.903,47	4.043.590,74	4.602.652,19	5.898.018,56	531.340,25

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	29	30	31	32	33	34	35
1	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	271.673,59	0,00	0,00	24,07	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	9.762,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	5.268,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	904,37
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,80
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	41.284,95	0,00	0,00	0,00	854.957,44	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	106,27	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.919,32	47.055,76
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.145,23
29	350.780,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	760.578,13	0,00	0,00	0,00	0,00	16,61
31	0,00	0,00	3.259.615,94	6.532,82	0,00	0,00	205.983,80
32	0,00	0,00	0,00	2.125.210,79	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	17.463,63	0,00	0,00
34	104,17	3,97	7.733,93	0,06	0,34	181.683,29	3.411,09
35	148.966,97	9.174,80	0,00	4,24	1,13	43.062,25	7.128,24
36	0,00	64.519,94	0,00	0,00	0,00	10.978,55	0,00
37	0,00	654.326,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	435,13	0,00	506,39
39	0,00	0,00	0,00	0,00	366,68	0,00	107.806,65
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.755,99
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.249,24
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.763,99
46	680.920,66	2.928.301,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25
48	0,00	0,00	0,00	841.594,24	314.608,42	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	48.821,44	9.451,60	0,00	0,94	0,11	10.344,10	89.785,40
51	0,00	0,00	190,34	0,41	0,02	28,56	0,00
52	0,00	0,00	339,95	17,18	4,02	0,00	253,30
53	2.927,51	220,35	10.156,76	3.115,06	9,08	0,00	40.926,43
54	6.106,34	871,46	215.542,48	0,00	0,00	3.156,93	7.459,12
55	86,31	2.475,60	0,00	18,85	0,25	1.773,97	3.905,28
56	506,30	0,00	0,00	2,79	0,01	154,93	565,06
57	0,00	0,00	0,00	15,72	43,85	82.129,78	814.926,79
58	2.659,90	15.153,24	28,73	0,96	2,40	0,00	7.888,01
59	0,00	5,94	0,00	18,43	12,21	0,00	1.069,51
60	16.731,03	98.857,27	0,00	0,08	0,05	0,00	8.715,48

Kode	29	30	31	32	33	34	35
61	-452,26	115,27	165.026,73	221,07	109,39	11.443,10	103.250,13
62	554.427,63	162.195,97	0,00	0,00	0,00	943.882,82	162.591,86
63	744,45	873,14	1.460,21	3.978,18	21,30	0,00	291,33
64	0,00	8.656,83	0,00	148,17	76,10	0,00	4.072,85
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55.129,28
66	52.663,81	0,00	379,95	954,49	24,30	32.029,63	45.094,55
67	0,00	0,00	59.692,13	0,24	0,00	85,34	1.769,44
68	0,00	27,31	2.990,27	9,56	0,17	4.359,54	222,74
69	12.387,79	36.215,65	513.617,04	122,10	13,72	734.184,49	8.953,55
70	167.496,00	31.390,98	165,77	0,00	0,00	0,00	4.844,83
71	484,43	407,80	445,94	630,70	0,00	0,00	3.548,64
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.099,93	2.061,64
73	0,00	0,00	122,20	1,14	0,07	2.738,68	131,58
74	4.927,89	837,58	792,40	81,18	20,63	86.981,15	579,11
75	65.736,45	2.714,65	0,00	9.287,31	154,05	268.998,61	16.227,12
76	39.808,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	228,04	1.455,62	0,00	0,00	0,00	1.327,47	0,00
78	0,00	2,83	55,11	0,62	0,01	88,42	169,71
79	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	7,04	21,61	0,00	0,00
81	5.322,94	32.220,21	1.999,27	28,01	0,55	7.570,48	0,00
82	146.417,10	540.358,62	17.273,06	9.171,68	3.502,61	32.279,76	22.585,32
83	2.105,96	3.964,03	1.793,96	144,11	12,52	24.584,07	1.001,65
84	251.460,09	928.024,30	29.665,15	15.751,66	6.015,47	55.438,00	38.788,56
85	464.315,81	1.713.577,54	54.776,08	29.085,10	11.107,43	102.365,11	71.622,25
86	360,19	1.329,29	42,49	22,56	8,69	79,41	759,24
87	28.996,60	95.445,72	244.987,27	1.281,40	490,25	491.619,89	14.240,19
88	29.483,93	39.653,53	1.059,40	426,51	128,79	1.147,19	22.592,17
89	11.556,89	7.170,05	86,06	74,61	12,14	314.229,29	2.643,45
90	29.776,75	21.284,41	8.035,56	976,62	193,84	9.371,52	9.415,42
91	8.943,21	20.596,76	1.066,89	452,24	145,89	12.951,68	4.618,40
92	7.855,71	384,86	1.433,74	1.888,80	183,29	26.977,50	1.995,79
93	8.963,19	5.206,71	1.139,03	240,15	14,99	111.015,40	54.418,94
94	357,24	1.990,91	45,97	151,78	5,07	4.838,37	2.999,71
95	1.175.207,66	57.097,96	6.598,64	165,92	15,99	144.502,76	8.619,26
96	6.810,91	165,10	9.193,12	14,45	6,49	125.605,81	41.315,27
97	161.863,20	111.422,18	1.134.043,06	186,52	4,63	122.961,41	14.309,79
98	4.107,64	20,16	268,17	2.015,37	10,28	439.186,51	15,86
99	7,21	3,77	23,45	1,72	0,00	57,85	79,33
100	38.348,82	3.677,49	667.264,74	379,22	22,69	70.143,79	2.945,96
101	0,00	0,00	0,00	21.259,10	144,87	0,00	0,00
102	3.675,30	6.200,85	700.975,50	0,00	0,00	992.075,13	10,33
103	997,22	504,12	0,00	1.888,82	58,70	583.091,69	0,00
104	136,33	182,00	0,00	0,01	0,00	24.439,70	41,97
105	29,49	6,85	1,69	0,72	0,11	3.449,11	21,28
106	0,00	0,00	0,00	40,82	0,21	8.303,18	2.141,16
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,28
109	0,00	0,00	608,27	131,71	0,96	49.963,62	8.364,18
110	318,34	270,36	1.865,80	2,69	0,02	1.022,38	50,76
190	4.544.988,04	8.707.581,18	7.122.602,32	3.077.756,69	355.499,75	7.116.805,19	2.118.890,72
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	6.873.409,10	7.351.490,57	6.915.819,06	690.801,53	72.223,32	16.408.843,55	104.467,02
202	11.657.977,65	14.783.099,07	19.273.435,12	9.016.278,50	384.675,49	8.381.177,86	801.941,06
203	786.995,76	345.883,68	54.052,10	281.675,41	40.018,84	1.796.450,00	2.863,04
204	51.228,91	49.754,94	44.013,85	511.024,92	21.220,58	205.173,07	6.406,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-834,16	0,00
209	19.369.611,43	22.530.228,27	26.287.320,14	10.499.780,36	518.138,23	26.790.810,32	915.677,41
210	23.914.599,46	31.237.809,45	33.409.922,45	13.577.537,05	873.637,98	33.907.615,51	3.034.568,13

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	36	37	38	39	40	41	42
1	0,00	0,00	11,33	0,00	0,18	40.944.638,22	0,00
2	0,00	0,00	208,98	0,00	52,09	0,00	6.658.398,57
3	0,00	0,00	114,38	4.773,66	258,51	140,88	0,00
4	1.348,97	10.519,21	11.354,53	437,52	1.333,84	0,95	9.589.132,27
5	918,80	21.214,92	123.914,85	0,00	39,85	0,00	141.248,99
6	0,00	0,00	0,50	44,44	213,34	0,00	0,00
7	0,00	0,00	6,42	177,41	15.852,25	0,00	0,00
8	875,44	218.104,63	271,74	87.641,20	87.158,34	0,00	272.409,78
9	0,00	306.380,77	1.016.657,16	0,00	0,00	0,00	869.894,25
10	252,33	0,00	72,43	71.751,76	9,81	4.790,38	1.099,23
11	11.210,61	484,72	55.199,86	8.215.458,50	969.317,50	0,00	407.709,02
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.671.052,69
13	0,00	0,00	99,89	5,17	8.999,87	5.612,32	41.273,13
14	0,00	0,00	604,28	0,00	0,00	0,00	224.158,60
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	922,96
16	0,00	0,00	4,13	1.227.915,46	6,48	0,00	2.152,32
17	2.217.694,37	0,00	0,00	0,00	7,49	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.459.817,39	0,00	501,51	149.439,11	2.848,53	11.428,42	1.371,95
20	6.580.219,22	996.889,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	23.185,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3.006,91	69.504,82	0,00	0,00	7.892.212,41	0,00	0,00
23	5.133,54	679.035,49	2.854,13	0,00	6.679,11	0,00	0,00
24	0,00	0,00	7.292,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	45,49	0,00	0,00	0,00	570.561,43
26	0,00	0,00	9,68	4,04	0,00	0,00	60,21
27	0,00	58.730,27	2.010,53	4.537,64	0,00	0,00	0,00
28	0,00	131,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	872,69	1.186.381,81	0,39	43,11	0,00	0,00	0,00
30	170,33	4.210.167,27	0,00	10.917,54	5.703,79	168,09	0,00
31	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	7.100,26	17.065.930,29	58,86	83,93	0,00
33	0,00	0,00	24,50	2.080.678,99	0,00	2,68	0,00
34	10,56	29.337,23	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1.198,02	7.656,85	454,42	3.830,22	3.152,64	458,48	12.783,67
36	317.427,72	2.221,16	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00
37	22.904,39	6.846.648,35	188.563,93	0,00	0,00	0,00	0,00
38	10.707,46	137.197,77	38.206,96	2.754,76	69.928,43	0,00	0,00
39	18.214,35	60.736,49	7.282,91	12.309.169,92	1.823.762,62	0,00	2.158,18
40	0,00	864,67	191,96	5.129,41	5.197.226,56	0,00	4.250,23
41	0,00	0,00	887,45	3.142,56	5.556,41	513.907,11	377.033,11
42	35.503,95	48.517,16	243,50	155,97	6.385,65	0,00	1.862.220,83
43	0,00	0,00	0,00	0,00	107.303,02	0,00	551,37
44	817,08	1.885,24	5.060,09	63.953,84	103.708,38	0,85	996,95
45	2.402,51	25.676,78	696,66	0,00	12.857,73	0,00	796,12
46	0,00	0,00	14,81	40,87	1.290,78	268,70	8.970,62
47	0,00	25,80	1.257,32	12.703,69	12.450,32	0,00	25.417,36
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,32	50,44	0,00	358,79
50	191,62	2.634,25	2,40	467,56	440,61	92,14	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	1,71	0,00	0,00	229,27	3,30	8,38	54,69
53	62,34	0,00	173,06	85,97	0,00	0,00	1.243,45
54	0,29	368,61	1,28	39,32	906,03	0,00	0,00
55	2.632,08	23.892,96	17,24	733,03	1.050,33	42,59	2.570,06
56	33,91	208,29	3,49	132,70	1.196,46	5,31	1.308,69
57	1.189,80	128.033,96	1.374,26	136.623,73	29.354,85	0,05	910,62
58	38,51	1.730,69	422,18	4.253,44	46,95	26,07	754,58
59	366,32	86,62	104,26	4.368,90	9.364,32	21,88	2.102,51
60	49,67	6,93	65,46	8.461,43	1.505,28	1.989,57	7.879,29

Kode	36	37	38	39	40	41	42
61	0,00	0,00	0,56	2.299,42	618,26	0,00	0,00
62	16.717,29	4.714,06	385,71	51.451,40	109.986,57	919,67	12.011,57
63	2.241,33	776,11	346,54	3.268,69	9.661,86	318,21	5.377,24
64	0,00	0,00	0,47	0,53	0,71	0,94	68,58
65	23,89	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	12,87
66	134,93	14.254,27	417,14	153,36	31.092,84	290,99	12.217,43
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	3.670,50
68	0,00	10,66	0,08	0,00	25,97	0,00	9,14
69	24,27	5.889,57	0,58	0,00	747,80	30,59	1.492,27
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	496,94	0,00	0,00	2.725,02	95,12	0,93	23.655,61
72	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	232,18	0,00	0,00	141,75	0,52	5,80	44,92
74	9.421,48	1,86	2,25	617,36	2,11	0,07	501,71
75	3.298,59	36.492,74	893,80	11.875,07	14.906,42	387,74	56.300,88
76	46,94	11.293,57	0,00	880,79	13.000,48	0,00	16.140,45
77	20,86	321,89	31,38	395,10	710,45	4,75	4.311,73
78	775,14	39,41	0,01	4,64	5,54	0,17	348,67
79	0,00	949,26	0,80	210,90	634,52	0,94	5.629,93
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,16
82	426.336,75	459.469,84	80.080,66	336.320,41	376.880,47	216.370,43	379.805,65
83	121,19	20.963,23	204,27	5.368,18	1.659,20	64,22	895,94
84	732.200,52	789.104,06	137.532,36	577.604,39	647.263,17	371.599,54	650.569,52
85	1.351.993,01	1.457.064,21	253.950,64	1.066.534,48	1.195.157,96	686.150,82	1.201.263,07
86	1.120,13	1.365,34	202,45	1.031,49	972,35	534,24	1.854,29
87	60.165,04	74.457,25	11.586,04	98.738,39	90.674,88	30.388,66	88.128,56
88	15.632,12	41.130,45	2.947,04	32.054,77	20.580,02	7.700,77	30.383,61
89	870,38	3.590,06	300,27	1.915,60	7.795,14	462,84	21.808,89
90	22.148,84	31.658,45	3.557,54	21.090,69	35.279,89	9.398,62	80.472,16
91	18.140,94	22.029,12	3.173,74	15.431,82	19.717,96	8.547,53	25.875,33
92	2.382,01	38.571,16	820,24	29.336,76	6.795,63	2.357,12	84.639,09
93	6.273,64	1.655,55	29,53	1.289,40	665,10	64,34	10.413,47
94	76,37	1.236,53	105,87	3.135,85	3.254,99	35,33	22.820,77
95	469,02	9.008,72	373,05	4.923,42	106.914,10	157,48	19.380,78
96	1.657,26	27.522,09	794,20	216.864,40	157.691,92	1.013,05	353.639,18
97	1.749,42	38.179,09	241,74	118.327,16	54.600,76	153,62	47.415,99
98	239,42	0,15	2,41	66,61	55,00	6,51	5.853,95
99	56,54	0,25	4,20	110,91	48,97	174,58	2.539,07
100	551,62	1.473,07	285,57	4.144,84	4.183,02	962,41	10.893,88
101	8.039,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	267,53	54,23	31,95	14,35	3.443,95	5,06	2.114,34
103	258,06	0,00	0,00	823,60	1.982,29	303,40	9.041,21
104	68,73	649,57	3,64	8.871,76	704,19	3,03	1.089,28
105	383,77	1,38	0,72	21,29	1,54	0,01	55,11
106	0,26	283,84	10,72	423,20	8.878,58	26,01	4.240,37
107	0,00	0,00	0,00	1,95	1,31	6,42	0,00
108	0,56	107,16	57,13	529,28	1.052,83	6,32	2.994,90
109	12,28	0,00	59,02	101,16	3.468,06	99,78	3.970,55
110	71,48	181,72	4,15	76,33	201,77	31,91	310,48
190	13.403.179,22	18.369.773,78	1.971.823,26	44.096.217,29	19.309.708,57	42.822.271,92	26.968.079,65
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.472.998,75	1.672.333,61	236.939,02	3.190.969,35	945.420,22	7.358.965,15	4.179.691,01
202	5.072.752,81	7.096.145,11	613.340,58	18.494.228,32	8.652.460,84	16.299.853,78	8.117.435,51
203	138.457,72	156.312,63	2.581,06	531.998,61	1.878,69	396.997,30	1.398.270,59
204	6.772,27	65.238,32	7.854,35	235.490,01	27.578,41	127.295,95	443.512,38
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	5.690.981,56	8.990.029,67	860.715,00	22.452.686,28	9.627.338,16	24.183.112,20	14.138.909,48
210	20.094.160,78	27.359.803,45	2.832.538,27	66.548.903,57	28.937.046,73	67.005.384,12	41.106.989,13

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	43	44	45	46	47	48	49
1	8.584.469,22	0,00	0,00	75.052,35	0,00	230,87	0,00
2	26.687,46	1.151.396,02	49.802,90	268.384,82	1.055,87	38.664,33	552,88
3	0,00	0,00	143.482,78	475,65	26.105,19	204,69	0,15
4	100.829,61	5.106,03	719.810,39	64.487,82	8.927,87	373,99	0,00
5	154,34	12.594,26	613.248,84	3.566,05	576,15	3.276,24	1,06
6	0,00	7.732.019,07	11,94	41.232,57	2.006,26	488,03	0,16
7	0,00	4.544,31	0,80	0,00	6.315,37	68.040,46	697.496,19
8	1.438,98	106.542,89	89.173,76	295,87	19.092,77	40,57	13.073,00
9	89.560,73	0,00	1.055.536,42	519,78	1.858.402,93	992,12	0,00
10	6,79	1.413,37	288,08	126,92	3.098,61	123,57	9,57
11	3.069.806,73	858.989,67	185.287,48	3.893,02	1.888,95	0,00	0,00
12	0,00	0,00	483.711,06	0,00	1.035,52	0,00	0,00
13	0,00	16.715,86	237.793,64	3.415,61	13.098,49	120,86	10,47
14	0,00	1.105.613,57	567.714,75	0,00	96.512,86	0,00	1.486,06
15	0,00	0,00	1.227,46	0,00	2.692,82	0,00	312,93
16	1.463,37	604.004,70	0,00	0,00	372.010,00	5.153.246,32	54.587,15
17	92,82	980,89	106,88	0,00	0,00	0,00	19,99
18	0,00	835,79	0,00	0,00	355,79	0,00	0,00
19	0,00	718.084,99	607,90	15.661,07	74.613,20	590,56	535,76
20	34.971,49	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00
21	103.940,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	2.176,72	0,00	0,00
23	1.058.915,21	0,00	111.705,55	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	24.106,65	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,48
26	0,00	0,00	1.473,05	0,00	309,57	0,00	229,98
27	0,00	28.082,82	0,00	0,00	0,00	0,00	334,36
28	0,00	5.649,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	2.455,26	0,00	67.640,62	212,97	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	256.402,80	25.957,51	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	113,19	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	14.753,25	0,00	811.806,60	6.046,25	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	156.049,33	34.573,15	0,00
34	0,00	910,99	29.052,03	128,13	0,00	0,00	0,00
35	26.763,09	27.815,21	63.162,57	1.803,37	8.663,89	13.783,14	15.024,65
36	78.516,75	0,00	1.276,10	2.241,81	629,67	339,02	0,00
37	0,00	0,00	87.447,76	557.852,55	0,00	4.448,78	0,00
38	98.415,83	0,00	5.032.295,32	212.013,46	127.234,35	0,00	0,00
39	3.703.631,37	454,08	2.203.404,03	1.998.540,39	6.245,61	167.564,56	0,00
40	569.240,24	0,00	66.557,72	0,00	108.923,48	9.395,19	990,81
41	1.170.090,77	431,60	568.123,19	157.243,70	222.460,74	301.236,24	0,00
42	5.160.589,55	4.478,41	4.016.938,17	540.616,36	1.231.175,11	358,91	417,13
43	10.656.716,54	0,00	73.706,03	1.142,70	56.498,03	46.700,73	4.349,78
44	1.004.824,17	328.624,80	6.983.906,59	142,21	443.348,51	62.047,26	37.518,57
45	958.094,64	3.038,41	2.813.159,18	220,95	26.202,83	59,36	2.725,03
46	0,00	0,00	13.431,19	331.522,12	234.952,13	4,83	2.812,75
47	12.873,71	20.678,47	1.045.967,04	560,91	2.086.348,68	4.393,28	6.739,72
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37.440.751,05	0,00
49	0,00	0,00	99,31	94,19	11.613,39	23.618.630,00	1.200.484,06
50	206,73	0,00	26.911,10	0,00	0,00	12,93	101,08
51	38,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	142,73	0,00	10,24	0,00	0,00
53	18.524,33	0,00	137,69	0,00	35.677,02	0,00	0,00
54	310,04	0,00	2.131,02	0,00	1.268,89	0,00	5,04
55	8.189,24	17.433,39	1.670,57	0,00	42.999,29	27.855,54	4.382,43
56	518,60	1.571,11	80,43	0,00	2.234,99	2.665,13	0,00
57	28.063,89	264.162,49	1.458.863,47	2.988,60	56.949,95	1.171,13	37.027,00
58	1.411,03	1.760,22	10.699,23	34.349,62	3.149,74	407,31	3.979,72
59	434,67	2.214,39	271,59	257,83	78,79	133,43	511,03
60	370,07	223,09	1.145,49	13.688,50	118.376,06	796,02	1.948,24

Kode	43	44	45	46	47	48	49
61	0,00	38,30	0,00	0,00	16.035,18	128.465,45	1.922,63
62	79.451,92	204.151,76	3.136,87	221,85	64.966,01	4.509,55	13.309,97
63	36.424,71	21.165,37	7.178,65	4.430,58	34.071,78	2.242,69	1.896,61
64	5.084,57	13.142,85	34,88	55,50	1,13	2.969,49	8,22
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,78	0,00
66	4.132,89	40,88	1.376,77	2.155,07	1.503,74	17,79	928,77
67	0,00	0,00	0,00	8,68	32,06	178,27	61,77
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	88,19	471,16	51.647,21	102,83	78,37	724,58	0,00
70	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	294,45	126,25	92,64	0,00	9,11	32,72	138,89
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03
73	394,28	1.023,84	2.249,67	0,00	0,00	0,00	0,00
74	597,28	722,13	18,72	18,48	6.667,47	2,07	14,27
75	71.246,63	39.678,00	223.895,92	9.415,97	32.138,35	16.722,53	12.809,78
76	13.782,91	11.028,50	18.423,05	0,00	0,00	0,00	0,00
77	824,36	0,00	253,61	151,26	1.359,51	0,00	0,61
78	295,82	1.601,10	1,29	106,03	35,43	0,44	5,06
79	0,00	5.651,28	9.353,73	0,00	312,17	686,32	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,94	0,02	6,42	0,02	0,02	0,03
82	501.269,56	240.468,23	703.525,83	116.873,04	460.619,72	6.712.823,11	364.347,94
83	16.663,52	30.964,33	53.474,64	20,28	2.588,23	96.452,16	6.790,37
84	860.891,85	412.985,65	1.208.251,43	200.720,44	791.078,89	11.528.756,58	625.739,52
85	1.589.618,88	762.569,41	2.231.011,09	370.626,12	1.460.710,69	21.287.608,89	1.155.415,00
86	2.512,79	2.497,96	1.928,41	343,61	1.536,14	17.187,29	975,59
87	85.824,57	73.976,88	141.056,47	18.444,62	72.539,46	1.073.956,09	118.229,74
88	48.979,82	161.203,43	67.731,72	16.659,46	29.586,71	339.420,37	209.576,62
89	12.967,34	16.642,43	6.862,18	1.098,69	4.199,73	31.929,66	8.975,29
90	80.516,10	190.689,29	46.329,99	6.408,75	43.052,04	581.323,79	80.462,66
91	35.116,43	32.653,75	32.824,02	5.412,29	28.972,00	328.209,78	24.338,73
92	184.764,56	100.465,68	19.508,95	20.894,74	71.313,28	26.621,05	5.368,67
93	8.012,85	21.744,12	1.353,76	1.241,07	3.816,63	3.091,14	291,83
94	12.840,98	308.184,49	2.183,76	886,97	17.781,32	66.440,10	5.602,60
95	55.818,98	48.277,35	4.320,89	3.807,87	79.497,94	522.625,68	35.064,58
96	192.803,31	218.815,10	52.095,96	12.208,09	3.141,78	703.974,14	24.884,03
97	56.801,88	73.309,93	179.525,30	13.409,36	12.942,17	304.417,80	23.514,14
98	44,45	466,34	302,62	192,60	45,59	113,01	522,81
99	759,55	5.482,77	479,05	329,01	258,54	143,31	6,58
100	7.644,25	13.124,12	43.256,84	1.161,80	9.672,54	18.505,77	877,09
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	997,48	3.148,54	1.450,43	142,48	1.541,67	7,18	25,96
103	8.007,74	5.871,87	2.321,93	1.330,13	28.900,19	305,02	407,09
104	1.558,81	1.477,35	5.966,02	12,32	178,93	91,94	533,63
105	29,24	88,65	1,94	3,70	13,47	42,99	3,06
106	3.277,30	1.856,68	5.748,86	20,87	873,10	2.273,23	57,73
107	0,00	69,06	24,67	35,82	0,00	0,00	6,21
108	2,67	2.428,62	1,11	0,38	315,30	16.946,16	0,25
109	15.236,89	21.032,86	0,00	44.816,33	19.744,96	0,00	152,82
110	247,00	292,14	614,44	43,60	85,93	726,12	332,08
190	40.588.542,50	16.076.002,13	34.254.284,73	5.212.619,72	11.585.389,49	110.830.363,92	4.811.289,50
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4.684.920,27	1.405.330,46	1.906.308,39	214.180,04	1.019.477,37	18.502.725,02	1.790.204,38
202	17.332.560,25	6.651.711,46	13.816.112,27	1.830.892,93	4.092.807,42	29.423.497,09	8.135.050,41
203	297.997,12	965.976,86	107.589,60	61.118,84	125.138,20	10.257.581,14	27.833,53
204	448.686,76	49.034,84	116.992,44	13.952,32	102.894,04	61.280.717,89	404.687,77
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	22.764.164,40	9.072.053,61	15.947.002,69	2.120.144,13	5.340.317,03	119.464.521,14	10.357.776,09
210	63.352.706,89	25.148.055,75	50.201.287,41	7.332.763,86	16.925.706,51	230.294.885,06	15.169.065,59

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	50	51	52	53	54	55	56
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.679.707,16	0,00
2	1.296,32	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	653,04	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	16.234,28	0,00	0,00	0,00	585.025,85	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	65.704,46	330.538,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,49	0,00	2,91	123.940,21	0,00	0,00	0,00
16	0,00	88,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	2.037.763,13	448,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	58,19	37.302,54
19	45,94	0,00	1.350,58	48.519,96	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	116.892,19	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	89,48	0,00	4.904.676,89	0,00	0,00
27	0,00	0,00	129,93	0,00	5.549.991,18	2.175.777,77	0,00
28	0,00	0,00	1.072,58	0,00	4.404.258,17	163.726,49	0,00
29	0,00	2,04	983,02	0,00	0,00	761,54	0,00
30	0,00	5,49	0,00	0,00	0,00	2.048,23	0,00
31	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	4.896,83	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	814.464,21	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	140,36	30,90	0,01	93,43	4.305,44	34.533,59	0,00
35	3.183,28	1.532,41	77,31	31.798,24	410.374,88	174.832,89	10.239,61
36	54,74	152,25	42.596,28	28.104,67	325,74	0,00	108,50
37	0,00	0,00	0,00	227,84	1.395,93	2.856.089,51	28.241,29
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	15,53	0,00	0,00	0,00	0,00	732,62	0,00
42	723,23	1.093,41	0,00	30,32	4.436,72	601.770,44	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	126,04	3.855,23	16,03	32,17	499,50	0,00	1,53
45	3,91	3,89	6,00	0,00	0,00	2,29	0,00
46	4,07	23,84	1,23	0,00	970,00	0,00	0,00
47	91,21	119,41	1,39	0,00	22,32	252,39	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	170,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	700.704,76	453.014,27	7.303,83	206.994,68	155.966,38	82.922,56	12.905,37
51	1.180.726,84	71.501,65	0,00	122,23	0,00	0,00	123,32
52	866,15	757,35	58.042,18	806.378,15	458.260,49	46.604,58	5.400,26
53	46,62	9,60	5.023,94	327.298,09	164.188,55	109.798,90	220.920,19
54	42,90	50,00	22,58	97,29	2.081.003,36	63.928,61	1.850,57
55	9.087,87	173,91	249,89	9.060,85	1.014.768,69	1.346.632,52	301.844,58
56	0,00	67,91	0,00	0,00	0,00	430,25	5.010,18
57	47.614,36	41.213,04	5.161,79	249.608,53	150.835,67	7.705.959,45	8.972,30
58	16.646,46	69,10	1.166,87	41,05	469,96	3.524,05	2.060,18
59	4.932,24	0,00	2,32	2.926,18	5.674,86	1.590,17	2,14
60	257,53	284,39	1.795,26	3.617,67	31.465,89	28.886,98	21.010,14

Kode	50	51	52	53	54	55	56
61	60.339,64	243.456,95	556,60	3.212.318,38	9.089,51	817,57	67,96
62	7.640,42	804,38	3.846,40	279.229,79	105.584,09	51.200,96	26.424,80
63	19.643,29	573,43	931,23	315,66	9.390,00	2.805,84	17.357,71
64	106,43	15,08	22,07	328,68	44.370,64	284,38	22,58
65	452,90	0,00	29,99	8.646,37	60.935,28	63.435,87	69.743,50
66	856,63	225,79	29,93	1.895,18	53.747,34	12.895,76	9.912,13
67	0,00	0,00	0,13	0,00	8.354,26	0,00	51,30
68	0,00	0,00	0,00	33,06	953,68	13.519,12	0,00
69	4.485,46	1.927,34	136,15	5.519,17	337.196,36	38,26	923,61
70	12,14	0,00	86,32	28,20	0,00	0,00	257,80
71	0,00	0,00	17,17	319,37	429,03	14,52	293,50
72	598,76	0,00	0,00	0,00	30.945,90	0,00	0,00
73	2,93	1.023,80	49,00	47,11	4.916,54	0,00	652,10
74	254,69	2,67	183,99	1.144,00	2.529,00	1.230,71	739,81
75	14.616,27	12.023,99	1.094,79	61.173,83	428.002,73	244.700,44	11.191,67
76	0,00	0,00	23,02	0,00	0,00	0,00	0,00
77	0,00	0,00	0,26	0,55	1.874,00	656,99	9,50
78	727,56	5,27	6,23	3.020,24	842,27	1.452.979,31	27,74
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	125,80	0,00	0,00	0,00	0,00
82	40.505,85	25.641,93	173.250,03	121.298,27	820.372,87	345.988,20	16.616,29
83	2.571,62	1.189,90	222,39	9.997,66	525.542,14	169.853,72	2.316,05
84	69.565,68	44.038,04	297.543,57	208.320,43	1.408.927,22	594.208,08	28.537,20
85	128.451,58	81.315,33	549.406,01	384.659,34	2.601.554,76	1.097.192,85	52.693,34
86	267,24	324,43	443,54	2.610,39	14.803,41	11.704,29	1.270,03
87	15.355,19	10.209,99	24.789,50	70.682,32	639.127,03	738.349,78	25.370,73
88	16.061,65	10.358,36	7.728,39	95.412,65	998.142,27	759.053,19	32.062,19
89	3.813,38	1.038,09	519,92	2.138,45	106.641,19	24.098,17	3.704,96
90	19.516,32	4.985,58	7.999,13	15.490,08	273.771,19	107.553,56	25.220,63
91	18.423,74	3.840,36	6.994,93	11.728,84	642.665,90	112.161,75	5.060,82
92	156.651,60	8.645,14	4.876,03	3.159,85	57.004,21	69.626,16	52.091,41
93	18.714,42	318,84	175,05	147,62	3.584,66	2.818,05	1.241,85
94	10.203,40	1.119,21	231,51	5.213,95	843,45	132.565,55	3.055,88
95	45.232,01	13.598,09	1.375,87	112.933,50	1.544.324,23	483.981,02	22.629,95
96	9.863,28	1.300,60	1.967,05	124.330,29	592.011,13	1.616.647,57	20.791,79
97	20.577,95	6.658,86	461,45	67.276,43	1.279.145,38	1.289.833,26	12.988,58
98	24.010,92	41,95	87,33	84,80	2.107,80	1.257,89	1.968,44
99	9.470,17	8,88	26,87	6,58	60,83	673,91	640,67
100	40.956,33	2.314,08	330,73	15.040,10	34.513,35	52.376,08	5.810,82
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	14,49	1,98	10,04	137,72	2.707,16	4.870,35	3.048,80
103	32.909,16	31,07	1.092,51	508,33	14.527,63	3.866,84	10.610,47
104	48,00	109,61	7,77	1.500,96	10.293,06	1.482,26	672,80
105	3,74	3,06	0,08	17,63	65,67	2,69	39,83
106	391,96	0,00	27,50	2.132,38	4.355,71	0,00	2.008,95
107	211,87	0,07	3,93	0,48	53,88	6,15	34,31
108	4,18	18,04	0,15	7.437,79	40.338,61	1,29	1.954,51
109	53.399,63	0,00	0,00	29.252,69	141.832,23	0,00	17.906,34
110	24,94	23,88	2,79	135,35	1.447,39	776,73	122,47
190	4.932.211,09	1.382.231,48	1.328.702,76	6.704.566,65	32.789.514,52	29.366.760,87	1.144.159,51
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	792.233,29	566.618,07	383.138,06	1.353.207,81	6.836.735,84	3.813.517,64	193.197,88
202	3.450.276,17	1.563.448,72	1.159.017,87	3.568.503,80	18.115.064,48	16.924.349,66	830.724,37
203	1.120.944,81	12.229,68	30.374,03	16.841,93	3.502.584,08	1.630.969,72	38.375,52
204	28.629,85	8.935,41	20.848,99	78.581,14	380.558,87	182.289,84	24.109,78
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	5.392.084,12	2.151.231,87	1.593.378,95	5.017.134,67	28.814.943,26	22.551.126,86	1.086.407,54
210	10.324.295,21	3.533.463,35	2.922.081,71	11.721.701,32	51.624.457,78	51.917.887,72	2.230.567,05

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	57	58	59	60	61	62	63
1	0,00	2.438,33	899.562,28	0,00	0,00	520,87	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	48.196,62	41.321,64	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	221,00	0,00
8	74.848,67	0,00	486.992,52	15.247,93	26,08	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	304.882,10	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	286.895,41	276.970,57	0,00	52.575,87	0,00
11	285.168,97	0,00	289.872,42	0,00	0,00	0,00	1.312,47
12	0,00	0,00	0,00	1.188,01	448,74	0,00	0,00
13	0,00	0,00	11.354,59	15.220,70	0,00	1.693,87	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	14.610,58	0,00	0,00	0,00	1.851.191,36	351,34	0,00
16	0,00	0,00	0,00	12.405,09	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	17.280,63	0,00	0,00	598,22
19	1.198.316,18	75,15	0,00	257.700,63	0,00	182.965,95	16.789,94
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	44.031,92	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	86.550,85	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	2.175,80	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	4.589,09	301,37	0,00	0,00	0,00
27	56.320,79	0,00	15.234,83	547,68	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	115.443,67	322.987,63	4.866,78	0,00	579,02
29	1.467.775,45	0,00	0,00	13.330,82	0,00	251,90	0,00
30	3.076.584,39	243.752,78	0,00	52.476,37	0,00	1.549,05	236.425,98
31	10.399.452,68	1.312.783,84	4.948,30	17.071,49	28,63	571.192,89	43.864,26
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	152.975,50	117.260,11	1.740,21	24.301,00	2.596,98	147.445,49	212.470,06
35	108.119,22	57.553,85	63.277,21	13.677,93	63.225,16	760.527,44	0,00
36	11.690,01	19.682,27	0,00	698.158,64	424.059,89	6,32	83.945,35
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	5.825,20	0,00	0,00	0,00
39	463.632,65	98.244,61	7.281.493,69	2.993.272,07	6.541,54	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	4.259,07	0,00	0,00	208,72
41	85.616,53	0,00	0,00	153.325,98	20.238,52	206.587,30	151.141,22
42	1.233.295,98	567,79	0,00	260.760,48	445,98	0,00	0,00
43	0,00	46,87	11.486,07	62.795,14	24.271,43	140.802,50	0,00
44	34.646,71	14.864,27	0,00	252.186,91	122,57	0,00	1.872,85
45	65.230,25	0,00	24.053,49	404.282,95	67,94	7,82	0,00
46	0,00	0,00	0,00	3.717,46	0,00	0,00	1.321,25
47	9,11	0,71	8.521,98	206.772,89	0,00	6.525,54	23.647,74
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128.401,04	0,00
49	4.134,34	0,00	0,00	0,57	0,00	58,47	1,44
50	44.981,55	16.164,05	57.623,84	42.716,99	564.434,30	141.277,38	10.801,65
51	0,00	0,00	0,00	754,72	0,00	34.234,74	0,00
52	3.352,37	690,55	1.534,45	0,00	8.068,22	207.817,62	217.248,48
53	463.322,30	47.899,83	232.691,32	245.803,42	6.605,16	159.971,91	37.815,24
54	106.177,82	47.152,54	3.080,62	0,00	1.026,18	12.347,10	1.252,12
55	2.622,12	57.841,28	725.134,69	30.203,55	3.296,26	301.995,56	206,17
56	0,00	100,39	21.418,04	202,33	264,73	13.132,03	2.175,03
57	5.578.263,59	1.472.200,50	8.844.662,11	475.140,35	2.599.935,06	14.981.925,30	1.660,97
58	590.763,41	381.984,01	695.381,39	32.518,23	42.565,17	77.155,65	18.837,58
59	26.439,67	34.207,78	12.562.915,98	109.400,13	1.215,28	13.121,90	6.733,85
60	36.965,45	300.268,53	9.060,90	6.633.395,39	354.507,37	381.862,16	1.454.273,73

Kode	57	58	59	60	61	62	63
61	- 4.560,32	0,00	0,00	339.497,43	14.748.527,49	2.320.672,22	290.933,59
62	54.372,96	2.665.196,69	745.698,60	169.076,96	544.095,30	7.668.989,80	34.943,70
63	523.722,09	46.835,97	63.373,41	251.553,44	97.821,18	14.812,18	206.326,98
64	1.732,09	286,85	84.653,41	5.181,37	2.138,05	10.740,30	1.737,64
65	13.313,85	0,00	362.608,86	3.032,74	34,91	0,00	47.566,20
66	13.242,45	931,43	42.084,42	12.746,58	365.597,96	11.252,67	195.894,43
67	2.264,30	2.183,16	10.280,68	1.158,70	10,44	40,19	38,72
68	256,77	4.023,78	0,00	0,00	79,34	0,00	95,29
69	17.194,44	0,01	388,61	177,62	47.093,44	2.305,52	31.238,66
70	2.155,57	2.184,35	44,96	3.582,77	201,06	14.334,73	82.865,35
71	30.570,83	530,68	238,41	4.376,58	36,74	3.364,12	14.170,64
72	15.570,70	0,00	459,22	4.777,72	5.412,96	3.510,62	29.857,46
73	8.491,22	3.672,24	814,14	669,45	15.140,04	0,00	8.256,93
74	105.652,11	2,88	1.378,51	7.640,40	0,97	22,32	25.415,08
75	292.550,44	36.559,65	79.012,76	80.089,18	631,75	17.919,54	116.235,24
76	12.489,05	0,00	0,00	33.122,31	27.139,64	240.475,84	52.969,01
77	2.318,13	0,00	1.437,02	5.751,45	0,00	70,41	567,11
78	1.224,46	180,42	15,40	566,00	325,96	109.029,56	419,11
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.785,08
82	334.580,18	94.363,79	341.660,59	347.958,92	513.789,58	379.539,04	75.920,98
83	218.313,41	5.317,13	56.204,87	0,00	0,00	27.015,93	1.100,47
84	574.615,58	162.062,54	586.775,75	597.592,64	882.394,02	651.829,06	130.388,44
85	1.061.015,89	299.245,11	1.083.469,20	1.103.442,36	1.629.322,18	1.203.588,78	240.759,54
86	2.804,15	859,19	6.076,90	3.778,34	2.588,45	10.961,18	7.356,80
87	111.359,42	32.398,39	139.220,57	370.378,79	531.642,30	580.388,46	62.557,02
88	69.326,56	76.872,70	606.592,58	489.047,64	359.594,08	184.730,40	200.954,06
89	59.324,58	7.404,57	97.642,07	34.504,35	6.739,86	3.718,56	31.197,90
90	165.682,71	33.923,05	80.857,11	367.750,45	41.182,07	304.944,87	84.794,14
91	92.936,55	23.384,01	50.248,09	53.125,74	50.286,66	181.627,10	59.250,32
92	1.324.256,03	172.916,39	174.132,85	204.097,06	141.930,12	119.888,84	265.064,24
93	97.399,84	4.544,36	6.642,59	36.854,09	4.678,42	15.919,78	21.225,44
94	89.305,53	7.485,61	52.753,40	55.919,52	3.859,21	19.321,99	8.340,99
95	333.953,39	69.551,72	237.320,57	1.561.645,69	8.963,42	6.002,88	14.837,26
96	115.161,58	227.642,06	1.713.837,85	1.849.164,57	24.017,36	0,00	473.782,97
97	451.836,30	41.534,36	91.386,70	142.183,67	1.476,35	4.304,69	3.837,60
98	63.504,99	4.155,90	3.951,83	4.478,60	3.271,91	1.743,65	3.144,10
99	7.132,08	4.088,25	1.204,50	2.332,00	3.652,39	3.787,11	4.405,09
100	192.679,15	46.878,33	59.164,53	158.263,00	6.459,04	1.842,79	14.582,67
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	5.751,14	308,30	919,78	0,00	613,56	614,93	0,00
103	52.900,34	17.983,29	20.821,32	139.126,75	36.914,76	16.055,72	41.488,94
104	1.818,06	383,11	384,91	5,33	2,52	0,12	408,71
105	159,90	14,09	217,36	723,84	33,09	14,67	46,30
106	17.461,81	3.109,93	22.765,64	84.700,84	452,71	787,87	127,36
107	298,59	0,00	859,77	1.028,56	27,09	66,28	593,33
108	7,17	104,35	116.736,42	31.137,78	65,06	508,75	31,96
109	158.621,62	0,00	57.419,91	0,00	64.947,56	60.415,67	1.375,16
110	1.881,57	312,79	991,40	1.219,34	454,37	818,47	624,08
190	32.291.104,69	8.325.211,42	39.719.913,40	22.698.565,29	26.153.696,47	32.724.503,60	5.446.957,51
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.190.165,97	499.996,93	6.201.434,71	1.015.985,94	2.424.199,83	1.223.648,15	806.979,61
202	11.934.691,22	2.351.844,20	11.034.011,86	8.159.887,10	8.057.450,72	9.098.486,93	184.988,35
203	187.864,62	34.187,45	32.290,44	424.144,39	151.994,79	212.666,26	768.225,43
204	436.594,61	284.567,36	367.717,62	35.159,36	21.192,54	545.700,45	54.020,45
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	13.749.316,42	3.170.595,94	17.635.454,62	9.635.176,79	10.654.837,88	11.080.501,79	1.816.213,84
210	46.040.421,11	11.495.807,36	57.355.368,02	32.333.742,09	36.808.534,36	43.805.005,39	7.263.171,35

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	64	65	66	67	68	69	70
1	579.077,71	0,00	0,00	0,00	105,43	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	64,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	883,87	0,00	234,38	0,00	0,00	0,06	0,00
9	111.583,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	21,23	0,00	0,00	0,00	1,22	0,04	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	0,00	0,00
14	23,99	17,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	41,87	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	275,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	156.283,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.960,55	6,41	0,00	0,00	9,48	1,42	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3.108,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	17.533,04	0,00	1.254,60	0,00	0,00	0,07	276,54
27	20.359,92	0,00	1.823,97	0,00	0,00	0,11	421,98
28	1.831,96	0,00	10.728,32	176,56	0,00	0,00	345,96
29	5,66	0,00	0,00	0,00	295,38	2,68	0,00
30	19,06	0,00	0,00	36,34	636,44	5,85	0,00
31	13.958,53	1.607,37	0,00	25,17	0,17	6,83	18,22
32	24.380,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	553.781,80	3.306.308,06	400.832,45	25,22	21,78	1,92	79,59
35	32.670,56	97.781,45	154.848,24	2.381,87	2.214,79	110,15	610,55
36	237,89	48,34	226.838,51	154.301,86	13.819,52	29.670,60	451.078,92
37	0,00	11,43	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	2,05	0,00	44,88	0,00	0,00	0,00	1.306,30
40	16,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	32.065,31	121,40	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
42	43,76	0,00	445,35	0,00	0,00	0,00	0,00
43	627,24	0,00	0,00	0,00	52,77	0,00	0,00
44	1.926,14	6,30	1.811,42	4,97	1,29	0,08	0,00
45	5,46	10,82	1.992,29	0,00	0,00	0,00	21,02
46	33,56	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	37.630,28	7.934,28	0,00	94,67	7,43	8,68	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	104,73	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	14,89
50	7.420,03	524,90	318.232,60	3.403,10	2.607,65	78,15	229,76
51	0,00	0,00	54,07	0,00	0,00	0,00	0,00
52	3.259,13	16.168,41	29.032,13	946,54	25,89	29,84	40,84
53	4.995,82	24.079,48	44.839,31	2.153,30	0,00	268,09	317,16
54	2.757,86	0,00	13.282,06	961,83	28,61	3,39	277,37
55	13.499,85	525,45	29.131,94	1.757,74	1,25	9,26	74,12
56	1.510,74	1.593,15	4.928,69	1.822,15	159,99	3,88	6,89
57	554.193,44	67.167,89	625.033,18	9.963,17	186.216,93	219,07	19.848,89
58	2.956,95	505,53	91.194,60	5,16	196,73	154,19	90,70
59	44.014.356,09	41,76	32.237,48	377,39	173,13	43,74	109,03
60	6.070,64	56.879,95	1.672.859,29	3,10	816,65	2.228,22	664,44

Kode	64	65	66	67	68	69	70
61	-7.702,93	747,67	72.586,83	54.415,06	12.436,76	880,00	12.739,20
62	119.549,56	125.700,83	1.129.551,53	207.597,35	89.662,98	961.951,13	2.393,40
63	1.289,57	9.680,86	551.715,79	500,28	1.694,52	678,16	6.303,59
64	845.595,37	3.577,67	27.353,67	932,67	295,14	3,25	162,58
65	69.518,01	27.505.734,78	10.896.646,46	111.295,92	405,73	7.958,00	64.099,00
66	34.689,49	56.645,41	9.171.428,56	21.370,66	3.312,25	827,56	6.662,36
67	524,15	205,38	96.035,02	78.533,00	2.703,08	12,43	164,29
68	48,41	877,70	320,14	23.121,86	10.660,53	146,36	1.204,06
69	11.556,00	66,98	1.101,98	20.829,65	4.837,36	5.306,53	4.121,45
70	160,73	2.420,69	414,07	10,51	1,58	729,08	229.121,63
71	212,16	5.047,52	0,00	11.554,61	0,97	456,14	1.484,46
72	135,41	2,33	0,00	13,52	2,23	0,83	19,21
73	7.667,52	1.151,27	6.591,28	1.121,27	1.186,23	69,72	69,49
74	0,22	1.769,48	320,20	2.458,62	61,35	59,98	2,88
75	3.949,26	534.557,86	215.701,41	31,54	5,86	8,75	3.220,23
76	40.356,38	1.105.513,63	446.811,65	7.106,34	2.023,27	3,93	573,68
77	37,36	550,70	0,00	721,06	21,60	76,11	26,98
78	1.588,64	2.811,39	993,22	5,12	7,94	0,83	2,59
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	5.683,44	5.263,11	41.090,23	0,00	261,10	17,07	27,37
82	435.811,54	744.001,01	508.642,87	20.185,00	5.780,21	20.827,07	21.203,98
83	9.224,19	181.598,55	249.401,29	1.943,89	445,39	22,47	89,01
84	748.472,75	1.277.764,42	873.554,95	34.666,18	9.927,07	35.768,89	36.416,21
85	1.382.039,35	2.359.365,39	1.613.001,01	64.010,37	18.330,13	66.046,51	67.241,77
86	18.403,23	58.380,41	3.572,10	393,61	110,38	70,86	109,74
87	319.130,44	732.764,39	570.539,95	36.772,04	7.878,40	3.284,86	3.451,80
88	478.803,96	554.112,31	960.530,17	111.511,61	1.842,92	931,15	3.240,68
89	83.248,02	12.396,21	150.945,67	3.776,90	527,54	675,04	5.912,40
90	61.469,03	478.976,29	412.134,08	25.115,87	2.637,67	1.557,60	20.734,39
91	60.197,64	102.328,64	254.374,13	8.919,45	1.045,10	1.392,36	4.309,89
92	47.861,23	53.707,73	246.435,73	58.335,55	2.793,81	11.106,31	45.051,12
93	2.373,14	2.052,46	12.237,17	3.978,43	118,03	1.529,04	1.250,73
94	4.584,65	48.821,92	98.328,54	504,14	132,91	93,35	1.878,39
95	7.979,94	9.614,08	61.289,62	5.440,37	968,21	599,00	3.465,08
96	23.032,35	11.049,23	142.290,03	14.740,68	21.053,58	516,05	1.505,76
97	20.538,69	2.651,07	3.712,44	3.262,45	4.336,55	140,35	1.987,05
98	3.996,31	1,45	57,99	8,54	9,78	1,16	14,29
99	1.398,40	34,71	0,00	1.545,76	14,15	0,75	6,69
100	12.188,66	1.996,91	3.632,35	1.506,84	402,40	57,13	438,80
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	219,98	13.216,51	11.825,88	2,66	780,25	89,15	43,05
103	7.686,26	167,91	0,00	26,07	129,03	391,48	167,51
104	826,61	499,17	2.579,70	48,05	16,54	1,55	31,07
105	68,24	49,21	408,60	0,72	3,09	0,37	8,16
106	7.520,78	514,67	2.224,13	142,03	0,70	3,09	3,99
107	180,84	15,96	33,74	55,99	0,44	7,11	11,10
108	28,65	0,09	175,20	567,39	55,54	0,29	34,86
109	6.321,76	111.801,29	142.695,33	141,94	60,02	35,27	0,00
110	640,85	1.341,21	1.475,32	72,71	18,15	1,25	44,31
190	50.939.766,23	39.859.171,37	32.646.481,69	1.117.725,84	417.010,86	1.157.181,78	1.027.083,44
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	3.298.686,50	3.685.952,08	4.787.770,38	96.639,56	38.347,55	407.247,63	306.298,84
202	14.756.785,67	14.061.084,85	14.964.726,94	554.759,43	226.911,16	553.020,71	1.055.190,52
203	683.370,10	533.503,64	701.468,42	16.516,30	99,73	134.884,15	84.782,53
204	316.722,77	346.534,93	1.368.001,13	37.497,04	2.746,46	5.450,41	29.925,07
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	19.055.565,04	18.627.075,51	21.821.966,87	705.412,33	268.104,91	1.100.602,90	1.476.196,96
210	69.995.331,28	58.486.246,88	54.468.448,56	1.823.138,17	685.115,77	2.257.784,68	2.503.280,40

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	71	72	73	74	75	76	77
1	0,00	1.982,56	27.724,73	0,00	0,00	2,22	24,51
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	953,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,47	0,00
8	0,00	60.600,96	15.035,76	0,00	0,00	13,52	0,00
9	0,00	940,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	303,09	4,20	0,00	0,00	84,82
11	0,00	0,00	4.073,04	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,35
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	13,45	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	150,11	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,49	0,00	9,29	0,00	0,00	0,00	2,65
19	56,87	0,00	156,97	14,62	0,00	44.117,46	8.626,45
20	0,00	0,00	20.353,52	0,00	0,00	0,00	6,10
21	0,00	0,00	143,37	0,00	0,00	0,00	23,91
22	0,00	0,00	167,74	0,00	0,00	0,00	0,79
23	0,00	0,00	281,81	0,00	0,00	0,00	228,99
24	0,00	0,00	59,04	0,00	0,00	0,00	45,16
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
26	665,57	496.892,48	139,17	0,00	0,00	0,00	0,53
27	0,00	1.475.515,95	18.807,58	0,00	0,00	0,00	0,41
28	0,00	682.762,09	19.010,96	0,00	0,00	0,00	0,00
29	44,48	0,00	1.506,34	2,64	67.904,86	52.850,16	11,67
30	119,78	0,00	1.232,03	7,10	191.933,65	290.706,75	2.920,25
31	204,05	-44,19	199.247,97	0,00	4.471.995,38	464.172,89	854,87
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.308,85
33	60.095,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	509,84
34	1,25	607,82	491,30	0,00	21,02	0,00	78,49
35	1.006,80	207.141,69	6.646,67	615,24	2.667.776,19	51,28	645,30
36	128.768,78	106,68	2.060,98	510,80	177.086,80	586,55	373,64
37	0,00	0,00	1.710,86	0,00	0,00	0,00	1.249,15
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	162,44	0,00	0,00	0,00	147,64
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,82	0,00	80,06	0,00	165.791,29	0,00	7,04
42	0,00	0,00	735,84	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	20.585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83
44	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,25
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,17	0,00
46	13,91	0,50	0,24	0,60	0,00	0,00	0,00
47	297,18	302,92	435,68	0,00	25.507,15	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	206,65	0,80	39,03	0,00	4,03	4,56
50	688,17	1.407.666,44	12.422,47	21,95	0,00	0,00	0,00
51	0,63	684,23	9,89	0,00	0,00	7,79	0,48
52	2.319,38	13.851,53	3.707,68	27,50	21.331,40	128.320,56	854,14
53	99.718,17	11.578,16	12.469,76	30.000,68	352.043,91	71.118,61	955,67
54	643,21	727.997,06	19.566,17	1,62	0,00	60,67	0,69
55	1.099,81	33.551,88	4.726,14	75,20	5.630.498,42	422,98	65,18
56	8,80	25,71	2,57	0,00	1.280,18	0,00	1,89
57	5.002,02	91.166,67	818.372,17	5.640,45	5.591,22	6.356,70	2.094,91
58	1.186,13	26.822,60	23,47	198,19	32.365,16	6.342,04	703,66
59	23.732,87	177.749,42	16.515,50	326,78	7.428,40	1,47	0,95
60	14.585,51	4.058,63	103.098,73	5.177,94	3.204.996,32	6.373,81	42.277,82

Kode	71	72	73	74	75	76	77
61	151.416,86	4.719.123,72	93.063,99	484,01	252.369,76	35.864,75	23,93
62	-33.260,48	1.313.241,40	47.012,74	2.272,09	2.913,69	57.593,13	4.221,96
63	23.424,41	25.302,45	8.415,25	16.896,11	848.766,97	93.955,52	2.375,94
64	310,11	21.572,65	9.404,47	69,28	106,80	151,83	9,93
65	33.514,87	942.154,87	2.245.288,13	48.152,81	527.704,97	85.068,60	1.295,93
66	31.612,56	993.687,08	97.146,74	4.582,48	161.565,93	38.394,65	1.076,05
67	1.773,77	340,44	1.852,32	46,75	11.203,96	2.998,76	18,91
68	4.271,49	117,09	324,74	12,10	0,00	0,00	0,47
69	6.425,54	8.955,83	14.535,20	61,83	8.113,80	467,71	188,85
70	214.249,95	31.836,48	205,16	158.618,65	8.722.156,33	55.278,34	104.210,86
71	1.022.051,51	18.508,05	5.506,60	42.156,81	2.880.804,36	196.438,45	12.152,75
72	21.258,04	1.058.710,18	14.669,37	2.702,44	250.963,78	13,67	369,91
73	65,24	46.737,70	236.742,83	22.763,92	1.238.742,37	29,41	480,69
74	27,17	10.937,78	4.407,29	161.712,68	1.073.713,91	993,14	1.283,13
75	36.728,60	226.647,40	3.687,36	147.976,37	7.571.183,64	3.282,80	219.288,73
76	0,00	153,34	10.439,25	221,46	0,00	124.909,42	0,00
77	400,57	799,19	1.632,59	3.868,47	5.189,43	36,73	42.727,64
78	61,85	2.106,02	153,67	0,92	11.208,82	1.813,34	6,94
79	217,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	2.210,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	615,67	0,00	7.269.765,01	0,00	0,00
82	33.128,15	410.308,61	78.894,34	8.271,20	611.019,01	27.439,01	4.550,57
83	546,71	491,90	1.459,43	7,93	0,00	0,00	0,00
84	56.895,04	704.673,43	135.494,96	14.205,15	1.049.378,08	47.124,39	7.815,25
85	105.055,51	1.301.164,82	250.188,61	26.229,52	1.937.654,76	87.014,20	14.430,70
86	716,27	1.009,37	422,45	20,35	1.503,12	67,50	15,98
87	11.103,21	71.334,45	59.423,28	1.153,62	98.004,43	3.962,93	679,72
88	8.820,90	34.764,00	137.334,18	293,95	21.715,07	975,16	161,72
89	3.964,89	37.644,24	1.037,79	5.754,75	127.532,68	2.738,52	479,98
90	20.210,88	57.175,13	15.622,40	22.602,49	718.812,45	21.845,89	3.024,16
91	9.312,99	21.179,81	5.103,17	6.597,06	122.356,84	6.301,32	1.888,09
92	176.683,10	190.867,89	14.286,48	67.404,01	3.157.188,45	77.593,11	45.532,32
93	14.617,34	1.369,80	1.141,95	5.717,41	326.538,44	13.565,34	6.344,09
94	5.191,13	2.770,69	1.144,03	1.917,08	104.717,73	2.285,50	12.484,64
95	37.001,70	6.954,18	5.378,27	8.215,20	219.713,46	7.819,12	1.062,97
96	6.976,74	4.559,30	1.365,82	0,82	579,47	1,94	13,95
97	12.463,20	308,31	33.124,11	603,18	104.544,18	83,25	62.336,94
98	1.382,90	10,46	93,42	621,48	1.377.802,34	3.814,67	101.480,36
99	8.314,24	276,68	740,37	745,90	14.822,30	19,52	4,61
100	29,78	536,77	4.317,25	1.843,18	151.571,20	10,84	1.037,79
101	34.688,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0,00	5.058,63	91,88	1.805,02	53.377,81	5.497,61	26.490,81
103	101.022,72	3.915,75	1.700,98	5.286,37	581.959,55	0,00	1.361,64
104	7,59	1.683,94	188,17	15,05	3.631,99	22,87	23,10
105	14,26	14,79	27,93	103,13	1.305,92	62,79	197,29
106	840,73	131,64	118,93	0,00	0,00	0,00	0,00
107	23.233,80	5,11	39,57	202,21	7.148,60	23,87	8,28
108	1.064,28	0,36	0,73	0,61	5,39	0,08	0,05
109	58,33	2.494,47	731,35	0,00	80.611,34	0,00	567,42
110	148,69	924,53	154,83	33,51	3.509,04	60,02	39,11
190	2.597.064,19	17.726.356,75	4.856.387,45	834.913,91	58.737.028,51	2.077.164,82	756.945,17
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1.423.133,19	3.627.021,81	693.674,06	54.302,59	416.691,76	856.757,42	376.559,60
202	2.154.510,62	11.343.491,74	3.040.059,77	792.412,47	712.266,84	3.561.217,83	594.489,87
203	457.796,27	130.034,57	15.422,39	31.035,44	688.262,18	11.306,75	210.770,68
204	120.674,03	434.461,40	16.549,26	4.035,67	59.879,49	1.206,74	5.187,96
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-520.097,46	0,00	-0,42
209	4.156.114,12	15.535.009,53	3.765.705,48	881.787,17	1.357.002,82	4.430.488,73	1.187.007,69
210	6.753.178,31	33.261.366,28	8.622.092,93	1.716.701,08	60.094.031,33	6.507.653,55	1.943.952,86

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	78	79	80	81	82	83	84
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,89	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	23.205,58	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	2.607.353,90	0,00	0,00	23.151,91	0,00	116.518,63
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	11.870.612,82	10.337.099,30	1.484.877,70	2.640,44	20,09	0,00
35	3.418,33	466.206,42	1.124.666,02	89.513,24	27.477,34	310,07	218.825,88
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176.568,25	2.926.385,17
37	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	148,15	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	169,56	0,00	6.053,71	16.789,80	64.480,62
51	71,75	0,00	0,00	0,00	9.186,71	1.882,75	0,00
52	62,56	0,00	0,00	0,00	167,59	4.899,41	4,75
53	657,56	0,00	0,00	0,00	103.133,29	45.294,57	0,00
54	0,00	8.530.913,70	11.209.544,00	3.803.648,70	16.795,88	299,78	12.784,15
55	0,00	4.956.618,18	594,08	114.983,03	85.905,59	1.468,48	55.934,97
56	0,00	0,00	0,00	0,00	9.205,74	82,04	4.024,78
57	69.758,88	14.567,25	0,00	0,00	0,00	1.789,56	28.718,06
58	169,18	941.371,74	0,00	0,00	0,00	15.515,27	32,97
59	0,00	0,00	0,00	0,00	81.080,84	103.518,64	0,00
60	542,70	0,00	0,00	1.023,70	12.547,18	158,03	0,00

Kode	78	79	80	81	82	83	84
61	0,00	21.715,67	0,00	0,00	718.650,77	2.644.912,57	0,00
62	- 251,87	338.064,36	358.593,35	488.363,20	2.571.994,70	15.171,91	9.184.313,48
63	384,57	1.071.017,50	167,75	30.549,22	3.997,33	3.737,06	149.673,09
64	0,00	10.613.306,17	17.805.815,62	3.184.505,35	0,00	746,41	0,00
65	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00
66	269,53	1.574.149,30	3.188.601,88	1.038.626,76	247,77	15.641,07	12.239,44
67	0,11	0,00	0,00	484.014,09	61,72	17.407,43	0,00
68	0,00	1.367.343,48	961.945,84	2.876.572,71	5.004,17	4.480,97	23.943,95
69	935,90	0,00	0,00	0,00	14.145,10	20.722,87	108.018,21
70	3.553,55	0,00	0,00	0,00	1.565.451,14	516.896,59	0,00
71	298,71	0,00	0,00	0,00	140,35	231.297,71	190.034,05
72	12,19	1.113,20	0,00	55.453,33	0,00	4.932,86	0,00
73	157,66	30.822,60	751.738,42	5.467,34	7.414,13	10.138,27	151.711,76
74	34,78	154,65	2.291,20	512,27	382,04	0,00	190,15
75	5.406,04	2.997.293,31	374.353,12	2.037.092,32	26.989,69	77.016,69	170.260,89
76	0,00	0,00	0,00	0,00	10.955,62	2,46	15.330,95
77	61,81	162.588,30	11.195,59	10.217,46	801,77	143,94	39.295,69
78	1.105,28	31.777,84	65,61	222,30	157,34	5,59	47.767,59
79	0,00	3.505.376,53	0,00	0,00	0,00	809,92	0,00
80	0,00	0,00	9.307.876,97	0,00	9.229,21	0,00	14.519,76
81	0,00	0,02	0,01	318.709,16	0,01	0,15	0,20
82	691,00	964.081,51	1.047.332,57	695.952,03	122.787,62	97.834,11	292.451,17
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.552,23	9.869,12	6.201,52
84	1.186,74	1.655.735,73	1.798.713,01	1.195.244,00	210.878,28	168.022,54	502.262,35
85	2.191,28	3.057.281,53	3.321.286,10	2.206.993,14	389.382,36	310.250,13	927.416,97
86	1,70	2.371,66	2.576,45	1.712,05	443,92	1.189,27	110.624,00
87	815,82	276.119,20	1.317.085,99	1.307.173,82	733.643,72	18.830,75	1.455.823,82
88	24,56	34.262,59	37.221,26	24.733,51	5.594,62	64.717,28	10.393,45
89	1.038,81	10.588,11	1.916,17	1.312,34	40.527,99	510,76	120.226,78
90	114,95	105.960,56	91.445,93	27.409,88	150.864,43	8.170,46	81.168,68
91	91,47	52.912,54	39.810,15	26.476,61	32.254,56	4.349,71	102.769,98
92	299,31	232.240,75	34,77	481,71	1.013,83	17.411,48	203.130,24
93	52,10	90.231,65	907.173,64	309.392,60	103.708,24	359,75	153.734,66
94	9,60	42.834,29	583.153,36	17,11	265.488,73	9.188,95	77.832,15
95	570,83	50.575,47	284.041,21	52,27	22.676,57	77.585,68	73.749,02
96	2.310,00	3.047.111,77	215,63	1.650,45	1.730.742,31	5.415,23	673.033,51
97	829,70	7.358.922,57	4.182.703,92	4.484,70	195.493,04	22.557,14	125.945,05
98	1.550,66	1.573.984,07	1.446.154,63	1,75	7.795,42	1.120,03	89.051,87
99	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	1.833,52	0,00
100	552,90	25,99	0,00	18.517,51	118.988,75	4.514,07	48.847,01
101	0,00	192.610,82	4.350,40	119.771,72	630,56	5.311.622,78	67.094,07
102	1.844,40	4.030.330,21	2.880.858,10	89.602,63	31.433,64	0,00	204.598,41
103	0,00	0,00	0,00	0,00	845,24	190.272,29	0,00
104	0,01	1.868,02	15.584,60	0,11	1.190,57	47,91	10.602,02
105	8,32	474,73	12.130,40	661,61	1.056,69	207,83	2.883,03
106	366,82	0,00	0,00	0,00	16.742,18	4.589,32	0,00
107	5,09	1.392,89	535,23	2.380,35	0,00	73.758,46	5.695,25
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00
109	0,00	2.459.440,51	0,00	0,00	289.838,37	0,00	0,00
110	4,90	11.700,13	7.632,90	2.285,38	655,20	171,48	640,98
190	101.715,25	76.355.424,23	73.439.890,39	22.060.659,17	9.791.374,31	10.337.095,18	18.881.185,20
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	374.912,41	31.724.340,74	26.780.024,59	9.353.448,83	15.743.781,40	16.403.617,99	22.729.309,71
202	10.971,14	38.723.856,38	20.579.642,54	8.713.128,93	27.194.814,62	14.549.519,42	47.939.056,87
203	427,95	196.772,51	7.582.111,50	791.168,64	307.899,31	4.758.772,06	2.303.777,63
204	69,01	263.563,23	15.045.718,49	744.709,84	1.782.808,62	1.545.120,75	2.291.591,97
205	0,00	-179,17	-1.961,35	0,00	-3.127,05	0,00	0,00
209	386.380,52	70.908.353,69	69.985.535,76	19.502.455,25	45.026.176,90	37.257.030,22	75.263.736,18
210	488.095,77	147.263.777,93	143.425.426,16	41.663.115,42	54.817.551,21	47.594.125,40	94.144.921,38

## Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)

## Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)

Kode	85	86	87	88	89	90	91
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	59,71	20,12	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	41,41	5,36	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	5.871,98	3,16	0,00	2.672,68	0,00
11	0,00	0,00	0,00	1.747,96	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	1.196,60	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	103,32	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	1.054,77	0,00	0,00	6,43	49,73
20	0,00	0,00	0,00	171,41	0,00	5,51	113,53
21	0,00	0,00	0,00	51,60	124,17	12,00	649,44
22	0,00	0,00	0,00	362,20	133,41	1,18	11,43
23	0,00	0,00	0,00	760,67	236,01	0,00	0,00
24	0,00	0,00	1.751,09	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	28,49
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	85,92	138,36	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	353,08	0,00	0,00	0,00
31	915.383,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	91,97	1.464,72	27,15	0,00	0,00	0,00
35	327.087,97	2.168,11	927.269,41	95.493,93	7.120,75	34,85	2.189,79
36	561.506,27	0,00	0,00	1.607,83	220,74	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	30.172,23	1.573,81	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	2.150,22	1.700,15	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	2.104,55	584,79	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	1.119,31	113,81	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	88.683,84	7.976,58	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	4.960,33	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	607.640,42	41.841,88	0,00	1.477,11
44	0,00	0,00	3.155,77	19.235,33	1.519,77	13.236,84	12,05
45	0,00	0,00	0,00	8.475,84	153,04	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	105,40
47	0,00	0,00	0,00	67.618,78	3.266,50	490.009,99	936,84
48	0,00	0,00	267.758,30	2.656.869,93	478.101,83	10.378.452,48	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	252.987,11	4.643,53	30.970,61	6.323,97	344,55	7.745,72	24,33
51	0,00	0,00	16.795,31	370,01	56,86	2.965,72	172,54
52	0,00	0,00	146,21	2.112,39	1.883,85	1.440,71	5.499,46
53	0,00	92.690,45	929.683,53	11.323,30	102,65	13.783,73	2.458,16
54	13.543,23	0,00	90,55	1.911,23	0,00	194,57	2.937,08
55	9.018,02	483,76	18.421,25	677,24	179,40	907,31	331,15
56	116.552,84	238,21	2.105,80	905,66	84,90	6.870,32	27,72
57	13.014,70	139,81	7.012,06	2.362,75	224,83	14.340,92	8,48
58	8.522,52	13.250,69	5.662,93	38.211,63	403,97	523,10	6.088,60
59	112.037,90	5.335,55	183.602,33	23.088,48	771,12	6.880,39	1.802,40
60	0,00	33,87	1.994,65	805,35	285,91	1.705,49	842,67

Kode	85	86	87	88	89	90	91
61	35.778,64	0,00	501.631,46	5.654,68	314,81	3.689.737,05	4.242,07
62	11.143.719,70	0,00	231.518,37	64.394,51	5.222,46	15.275,27	6.900,93
63	15.910,15	124.310,09	474.971,44	29.245,85	4.163,01	87.519,29	697.331,54
64	0,00	0,00	132,33	26,54	21,57	155,55	392,15
65	0,00	0,00	2.064,61	30.370,69	0,00	9.010,26	3.984,10
66	10.213,74	336.485,61	1.051.713,10	176.655,38	146,00	907,53	5.612,61
67	1.620,62	0,00	54,28	70,95	84,88	442,45	78,56
68	0,00	0,00	9.366,65	1.310,32	19,19	81,07	43,85
69	27.057,47	232,66	7.650,84	2.422,47	109,97	22.045,97	116,69
70	0,00	20.414,30	122.609,26	253.286,93	44.352,03	0,00	90,14
71	82.670,50	2.331,08	3.002,81	109,06	123,86	527,27	2.656,85
72	125.497,58	0,00	5.434,43	95,82	0,00	38,23	12,06
73	1.109.744,67	60,87	2.813,06	6.541,90	98,55	5.517,13	3.454,46
74	1.456,48	36,64	1.202,25	4.035,96	116,91	1.962,74	1.513,31
75	1.413.429,69	81,51	31.350,61	3.456.899,58	81.764,00	135.278,62	100.311,56
76	222.136,31	4.357,25	3.374,57	1.306,65	262,47	2.837,23	669,57
77	106.530,51	4.606,41	319.084,83	1.388,28	120,03	277,26	1.980,72
78	72.381,37	570,13	10.980,65	902,36	496,97	864,05	4.509,77
79	0,00	0,00	24.728,42	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18.786,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,23	13.022,88	7.174,51	2.601,91	493,32	7.673,72	5.156,31
82	306.857,57	10.235,10	119.973,90	57.179,87	7.542,71	262.606,40	9.181,89
83	13.884,77	2.227,71	2.051.000,93	2.952,99	888,79	59.966,45	1.590,60
84	527.004,23	17.577,99	205.045,93	98.200,31	12.954,03	451.006,27	15.769,19
85	973.102,34	32.457,39	380.459,51	181.324,83	23.919,34	832.773,68	29.117,48
86	151.922,57	2.921,95	394,33	179,96	36,00	1.969,79	198,08
87	1.997.121,35	1.427,54	965.476,12	162.470,02	3.171,61	36.734,71	4.720,56
88	10.905,44	363,75	434.496,17	466.214,92	1.425,79	9.132,80	367,41
89	424.113,97	84.638,53	426.659,62	2.025,25	27.195,06	1.248,46	6.026,60
90	917.631,20	153.168,39	1.897.785,64	218.065,14	779,65	5.392.613,95	43.339,02
91	202.829,93	48.019,60	133.929,78	72.639,63	11.027,07	1.989.385,01	564.660,02
92	111.186,40	37.736,80	171.481,01	38.740,08	1.476,38	160.782,96	212.992,55
93	473.480,23	40.776,72	497.470,30	43.232,61	63,00	3.811,86	75.463,60
94	245.161,90	1.294,24	82.687,36	80.616,76	1.275,13	187.271,43	31.058,45
95	408.902,96	24.813,62	638.946,09	40.085,87	2.605,36	3.095.558,72	24.149,96
96	6.837.121,43	20.434,96	118.794,46	148.573,70	24.604,89	759.799,97	30.704,87
97	1.849.328,18	6.059,93	221.424,22	41.977,24	2.628,41	155.445,36	6.642,85
98	661.188,50	950,16	651.835,29	77.367,23	5.217,26	167,96	51.170,78
99	0,00	3.555,96	3.540.989,22	17.388,12	647,65	61,21	437,88
100	0,00	11.547,25	329.732,37	27.047,12	1.548,57	273.412,64	12.593,69
101	0,00	17.393,71	334.681,98	2.884,74	0,00	14.833,79	175.247,75
102	258.799,31	151,41	338.568,21	0,00	35.804,13	314.329,32	21.084,15
103	0,00	0,00	0,00	165.890,23	14.318,92	0,00	110.704,35
104	59.737,92	8,31	14.754,90	1,75	53,48	1.331,02	13,00
105	1.028,12	859,94	4.758,60	302,15	5,43	949,97	2.290,85
106	0,00	580,79	1.149,79	323,21	19,81	5.316,01	98,54
107	0,00	112,83	4.716,47	3.951,17	19,22	7,14	6.352,52
108	0,00	7,56	0,00	23,00	1,44	14.606,31	46,61
109	59.638,56	2.169,26	448.427,32	0,00	3.006,16	2.998,84	792,62
110	3.328,01	7,42	1.350,70	1.705,90	34,53	365,84	2.139,24
190	33.210.863,13	1.147.091,09	19.235.001,31	9.669.095,39	869.443,65	28.950.654,64	2.303.778,76
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	40.908.433,64	253.969,14	6.830.554,48	2.115.594,17	381.198,53	7.133.125,42	1.227.252,59
202	80.540.712,26	187.823,13	6.163.641,00	1.379.398,55	120.127,27	2.301.502,03	4.293.440,15
203	11.436.383,35	86.344,49	2.181.915,71	151.016,96	32.207,70	5.346.314,73	651.706,65
204	7.740.244,06	5.860,48	736.851,71	1.023.345,84	8.585,66	690.518,44	35.536,91
205	0,00	0,00	-17.140,58	0,00	0,00	0,00	0,00
209	140.625.773,31	533.997,24	15.895.822,32	4.669.355,52	542.119,17	15.471.460,62	6.207.936,30
210	173.836.636,45	1.681.088,32	35.130.823,62	14.338.450,91	1.411.562,81	44.422.115,26	8.511.715,05

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	92	93	94	95	96	97	98
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	15.455,01	87.876,65	0,00	287,30	294,10
3	0,00	0,00	23,80	1.414,49	0,00	4,01	42,92
4	0,06	0,00	25.769,22	455.887,79	0,00	33,67	370,44
5	0,46	23,82	1.260,08	2.065.992,70	0,00	119,32	5.934,50
6	0,04	0,00	706,14	11.305,27	0,00	105,30	4,77
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02	5.206,01
8	0,00	0,00	190,66	744,74	0,00	7.062,70	8.429,04
9	0,00	0,00	457.458,96	3.032.524,26	0,00	0,00	0,00
10	0,37	0,00	112,46	2.928,52	0,00	42,88	201,05
11	0,00	0,00	10.581,92	788.314,68	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	2.037,56	0,00	0,00	0,00
13	6,61	0,00	0,00	69,74	0,00	128,67	1.725,72
14	0,00	0,00	0,00	12.562,50	0,00	0,00	45,03
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
16	0,00	0,00	115,17	3.498,03	0,00	0,00	1.807,40
17	0,00	0,00	167,53	682.197,92	0,00	15,57	85,12
18	0,00	0,00	50,85	198,83	0,00	0,00	0,00
19	1,30	0,00	4.701,99	793.618,25	0,00	149,06	104,82
20	0,00	0,00	2.331,06	2.372.984,48	0,00	9,27	6.797,00
21	0,00	0,00	62.562,46	197.695,73	0,00	178,39	125,58
22	0,00	0,00	337.200,71	1.642.577,46	0,00	32,06	974,18
23	0,82	0,00	1.069,57	1.470.582,08	0,00	35,74	6.549,58
24	6,89	640,62	980,39	3.725,13	0,00	26.852,22	15.276,33
25	2,33	33,11	179,37	0,00	0,00	6.961,56	6.105,19
26	0,61	7,30	0,00	1.324,90	0,00	2,75	681,57
27	0,00	0,00	1.174,80	1.914,17	0,00	9,23	6,31
28	0,00	0,00	733,09	19.684,72	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	28.209,37	1.466.331,79	0,00	0,00	27,24
30	0,00	0,00	51.954,93	1.066.169,69	0,00	248,56	72,91
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,92	217,15
32	297,14	18.078,87	0,00	0,00	0,00	313.686,61	3.459.919,21
33	61,92	0,00	0,00	0,00	0,00	29.297,03	108.237,68
34	0,00	0,00	307,58	2,38	0,00	0,00	0,00
35	1.696,44	9.008,47	355,23	15.478,06	17.678,82	10.266,98	82,41
36	0,00	0,00	249.904,29	2.551.059,26	0,00	318,75	0,00
37	346,20	0,00	831.720,98	9.046,27	0,00	197.968,80	398.171,12
38	164,14	2.415,75	98.778,77	119.142,64	0,00	42.853,88	24.845,91
39	1.103,43	2.365,77	159.264,76	2.215.987,23	0,00	97.799,95	191,51
40	11,61	354,71	37.342,58	119.319,51	0,00	1.714,50	372,30
41	38,64	414,99	2.887,63	23.455.803,55	0,00	9.402,54	23.553,11
42	21,75	85,47	52.120,41	122.261,72	0,00	2.333,05	1.342,11
43	31.968,50	11.153,97	1.797.388,64	7.712.153,90	558.858,76	335,93	491.260,28
44	69,29	0,00	260,69	247.435,85	0,00	2.446,41	988,59
45	426,09	712,94	3.796,72	529.890,18	0,00	2.547,87	1.968,19
46	147,87	451,88	161,88	0,36	0,00	6,45	1.101,93
47	19.727,81	1.038,44	4.897,58	1.521.136,74	0,00	2.209,23	54.006,39
48	0,00	0,00	22.802,77	6.987.985,68	0,00	0,00	0,00
49	300,24	560,54	3.458,61	15,98	0,00	69,92	3.909,67
50	409,06	3.636,17	1.927,39	254.790,76	255.155,42	9.777,28	20,10
51	3.359,23	0,00	114,06	64.426,36	2.739,55	494,48	0,80
52	199,99	226,12	529,97	1,82	22.874,68	133,67	2.406,68
53	1.935,92	2.382,96	1.242,85	8,71	151.374,39	720,23	27.571,04
54	29,01	157,40	181,75	324,82	483,27	108,55	1.105,14
55	1.284,55	6.816,26	106,21	17.817,99	178.871,31	57.026,14	329,39
56	431,17	4,93	816,13	494,25	29.099,48	7.930,88	7,83
57	134,54	0,00	9.575,69	768,98	0,60	0,40	0,52
58	53,12	438,03	2.603,04	151,40	957,08	16,95	652,56
59	6.159,76	512,13	33.930,50	8.866,77	13.764,67	673,01	496,33
60	312,45	202,98	3.576,95	385,58	2.288,27	719,24	10,40

Kode	92	93	94	95	96	97	98
61	75.041,83	707,22	1.064,62	6.441,76	52.355,67	8.023,02	203,63
62	5.941,59	6.580,89	1.442,00	352.853,41	45.584,30	11.762,98	901,61
63	14.465,51	41.691,41	11,01	1.449,90	3.159,85	298,38	1.357,64
64	48,97	555,15	270,60	175,79	702,10	537,35	11,20
65	34,04	153,32	35.312,56	89,09	5,41	20,61	22,45
66	586,98	398,08	2.362,43	899,38	222,13	56.300,88	2.013,30
67	1.388,61	0,00	203,35	234,85	53.235,07	20.876,32	21,59
68	694,00	0,00	291,30	1.492,87	193.768,21	8.186,97	21,05
69	2.201,33	0,00	80,97	57,41	42.986,81	11.746,76	57,56
70	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00
71	1.484,66	382,80	29,97	14,64	0,42	464,73	33,32
72	593,22	724,98	180,64	60,54	1.504,68	141,37	30,04
73	349,09	129,46	20,87	412,52	1.011,99	1.907,57	132,74
74	90,06	169,61	1.308,60	63,21	2.067,64	11,60	1,30
75	186.715,08	548.123,53	142.587,71	118.082,80	3.107.122,35	1.181,34	97,38
76	0,00	0,00	5.493,00	717,80	285.373,56	10.609,15	14,64
77	1.179,25	556,54	218,03	3.877,09	29.307,07	33,12	13,46
78	267,41	220,43	2.326,52	1.387,59	3.984,30	277,67	21,32
79	2.018,23	0,00	442,22	0,00	0,00	0,00	0,00
80	205.332,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	7.717,79	0,06	2.610,15	3.195,96	801.416,56	97.363,58	67,64
82	4.984,81	2.659,20	101.076,97	1.540.473,71	56.022,15	52.165,30	43.557,87
83	30.968,12	0,00	1.724,75	11.199,44	579.120,03	94.958,04	976,57
84	8.561,03	4.566,97	173.591,92	2.645.644,93	96.213,73	89.589,89	74.807,28
85	15.807,76	8.432,81	320.533,86	4.885.128,26	177.656,64	165.425,87	138.130,09
86	3.055,80	3.063,16	1.034,59	4.358,06	40.915,41	1.769,85	165,68
87	5.967,59	63.191,87	15.531,78	264.297,14	229.295,99	69.906,69	7.998,09
88	67.200,63	1.494,42	4.305,08	54.747,05	844.913,03	19.215,72	1.954,82
89	10.492,71	1.574,58	736,11	48.014,50	37.414,64	12.391,89	438,57
90	72.605,91	4.158,77	29.519,84	75.354,69	1.043.134,04	43.868,63	7.355,19
91	1.858,40	1.660,21	7.029,25	60.315,68	87.568,65	5.314,02	2.739,04
92	1.508.770,16	17.061,72	2.899,02	340,21	990,09	2.535,99	6.712,36
93	176,41	361.303,84	28.196,32	68.924,70	300.271,77	372,07	3.119,03
94	8.381,11	1.091,20	21.927,80	22.263,14	552.500,36	70.976,32	545,28
95	16.994,55	21.666,27	170.511,04	1.037.955,59	581.239,10	190.654,53	2.107,79
96	301.556,86	0,00	169,72	76.496,50	17.226.449,80	2.612.627,07	6.375,90
97	8.549,68	1.155,28	7.077,55	41.169,17	501.121,99	791.453,22	6.458,89
98	41.124,29	233.183,67	26.208,69	29.054,71	754.757,10	13.441,46	7.969,80
99	8.474,16	1.358,92	1.726,32	125,02	0,00	499,48	6.534,66
100	149,10	1.341,37	7.327,57	2.275,75	572.600,29	168.049,50	303,96
101	588.558,39	9.461,71	0,00	7.206,55	27.362,64	359,30	886,83
102	0,00	28.090,98	958,42	17.457,43	802.216,53	101.067,97	3.514,33
103	460.281,39	9.744,56	85.786,82	487,32	0,00	2.582,88	256,50
104	99,25	1.337,57	12,96	4.580,69	140.442,47	8.386,65	30,79
105	55,19	1.874,58	558,91	160,60	10.376,91	1.124,16	12,30
106	3.627,46	0,00	979,84	19,34	26.188,90	7.886,51	268,45
107	138.918,34	68,66	779,33	239,79	394,93	1,18	21,93
108	2.307,16	0,15	9,85	535,19	27.704,24	7.413,33	60,80
109	15.432,01	0,00	9.619,64	3.667,47	5.270,87	33.194,00	1.983,61
110	44,80	209,84	71,52	480,81	3.588,89	205,01	5,05
190	3.901.853,06	1.441.869,42	5.539.206,25	73.533.418,84	30.585.699,11	5.630.452,89	4.993.949,41
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	3.896.260,84	2.054.831,72	6.315.873,19	22.024.278,30	22.194.410,79	6.852.742,59	1.684.802,15
202	3.449.513,12	1.478.103,49	4.464.760,93	53.499.177,51	45.097.341,70	22.086.309,38	5.105.148,63
203	2.268.346,02	23.662,75	64.785,17	2.154.608,51	6.140.089,48	891.241,66	108.465,43
204	192.005,52	42.479,30	1.624.474,73	1.329.967,61	4.152.233,99	412.718,93	174.356,55
205	0,00	-1.467,43	-616,31	-1.051,43	-495.627,21	0,00	0,00
209	9.806.125,49	3.597.608,84	12.469.277,70	79.006.980,44	77.087.448,75	30.243.012,57	7.072.772,76
210	13.707.978,55	5.039.478,26	18.008.483,95	152.540.399,28	107.673.147,86	35.873.465,45	12.066.722,17

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	99	100	101	102	103	104	105
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	76.498,34
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	15.806,85
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	103,11	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	608,67	0,56	0,00	5.878,10	0,00	6.692,21	0,00
26	0,00	0,00	0,00	1.021,24	333,64	0,00	4.407,22
27	0,00	0,00	0,00	1.496,68	0,00	0,00	6.488,47
28	0,00	0,00	0,00	0,00	16,66	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	671,29
30	0,00	0,00	0,00	0,00	3.175,89	0,00	1.822,37
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	246.057,95	119.688,72
35	1.324,86	0,28	1.684,06	21.592,03	2.028,65	122.751,49	988,24
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.015.698,08	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	605.414,51	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99.078,97	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90.688,08	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.458,70	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.949.979,87	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.514,32	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	878.099,71	0,00
44	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	80.000,32	0,00
45	227,80	0,00	0,00	0,00	41,46	32.907,70	0,00
46	0,00	0,72	0,00	0,00	1.932,47	275.348,10	0,00
47	8.166,81	16,65	393.254,35	3.575,95	0,00	443.632,44	0,00
48	0,00	0,00	0,00	2.561.923,97	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,26	82,82	380,79	3,20	18.065,40	293,80
50	2.887,46	6,58	3.043,82	10.537,23	11.929,04	161.059,32	631.478,63
51	17.684,11	0,21	5.535,48	0,00	0,00	44.131,46	48.489,97
52	7.072,68	274,55	742,03	965,70	9,08	65.977,11	34.144,81
53	5.301,13	0,00	60.182,40	0,00	0,00	160.051,36	166.945,10
54	111,48	12,92	159,17	5.547,67	2,09	7.052,28	12.442,26
55	41.580,23	57,49	24.280,45	340.387,98	14.306,59	2.408.811,95	1.562.792,24
56	268,23	12,02	886,34	21.597,01	534,41	147.459,61	170.558,75
57	1,30	0,25	0,26	50.970,66	8.293,58	1.094.111,02	5.022.419,62
58	10.505,73	3.176,25	2.550,73	32.472,20	976,66	13.484,01	400.395,88
59	13.740,89	1.093,69	26.464,91	7.600,57	55.419,45	170.806,96	108.675,63
60	0,00	0,00	0,00	7.174,00	1.167,32	652.923,73	71.469,67

Kode	99	100	101	102	103	104	105
61	- 9.210,87	21,89	28.429,01	154.603,20	25.112,75	113.890,45	327.391,98
62	5.279,44	134,79	11.841,72	92.696,84	4.316,23	336.681,65	1.272.835,64
63	2.491,48	1.371,43	1.555,26	2.765,14	112,06	8.943,13	60.833,98
64	106,29	0,03	521,03	196,11	32,23	8.544,64	12.213,43
65	291,43	22,37	135,64	582,35	5,71	2.685,09	17.191,39
66	1.559,77	7,12	1.455,97	15.963,92	2.578,75	109.050,00	90.803,13
67	8.351,66	9,10	46,93	2.888,06	497,70	119.541,10	121.707,60
68	909,18	4,02	64,79	100,70	298,35	38.801,98	11.628,36
69	1.073,11	5,24	3.998,59	46.737,63	42.944,95	103.085,65	32.071,46
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169.178,36	0,00
71	6,71	3.367,24	157,03	818,01	13,10	375,74	19.541,58
72	10.877,04	4.067,69	450,70	24.844,43	50,62	147,70	11.777,95
73	30.651,29	1.111,01	2.387,34	1.784,59	832,91	70.203,80	10.594,14
74	1.490,60	384,98	262,01	615,13	8,44	1.740,31	32.322,20
75	26.367,13	83,25	50.140,17	46.935,31	54.593,79	707.992,01	29.415,80
76	541,88	31,25	0,00	40.765,04	0,00	29.142,89	168.361,16
77	434,44	87,19	293,34	4.286,44	208,41	1.257,50	1.280,92
78	1.496,15	1,93	6,42	688,74	0,04	2.508,55	10.161,83
79	0,00	0,00	533.755,92	0,00	5.063,96	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.492,03	0,00
81	3.388,75	25,37	0,00	42.958,87	0,00	2.245.369,05	531.826,17
82	3.564,95	151,88	42.727,53	44.789,32	2.852,61	356.075,15	155.163,90
83	48.941,01	224,71	57.606,55	301.138,11	51.333,30	1.393.882,68	608.223,93
84	6.122,54	260,83	73.381,25	76.922,21	4.899,14	611.531,63	266.482,05
85	11.305,13	481,63	135.496,94	142.035,25	9.046,17	1.129.180,42	492.053,55
86	1.175,64	11,08	418,75	5.714,52	918,93	2.089,90	13.052,70
87	12.543,02	162,62	44.390,56	193.775,61	13.327,27	687.202,16	91.660,44
88	3.576,88	68,78	4.442,75	86.468,82	13.912,23	614.015,15	343.713,80
89	9.687,32	342,60	1.598,31	10.794,24	6.119,29	306.229,64	51.936,21
90	76.639,63	917,75	296.568,61	40.320,42	223.986,84	5.556.279,58	1.185.745,11
91	20.332,51	640,97	3.111,29	29.975,75	162,32	163.433,47	46.364,74
92	93.336,27	2.072,90	123.560,09	7.111,38	41.899,30	17.454,70	215.047,20
93	20.974,68	1.224,29	450,41	49.008,44	29,00	74.896,97	55.153,16
94	30.070,59	413,96	22.817,28	109.547,29	13.725,03	1.119.129,74	26.441,98
95	17.617,43	751,57	26.517,25	337.103,81	85.541,64	410.897,74	504.792,38
96	298.151,07	1.444,59	273.034,78	1.008.043,06	155.932,10	4.960.022,50	6.360.356,79
97	163.604,64	1.370,85	208.189,63	24.001,73	34.797,05	2.035.861,01	34.546,00
98	169.454,95	827,97	16.909,05	56.518,86	11.849,08	629.215,68	51.224,24
99	4.713.560,07	3.292,82	35.849,72	4.425,61	138.081,41	7.003,45	26.613,31
100	6.158,91	9.773,32	10.178,73	238.106,75	196,82	367.052,18	109.498,16
101	36.852,55	602,82	3.011.876,93	92.519,38	3.173.349,48	34.013,13	54.545,78
102	24.424,57	276,53	0,00	212.224,39	0,00	169.091,52	40.162,38
103	105.105,79	29.401,56	1.118.900,73	0,00	270.606,66	31.681,50	795.170,52
104	18.164,76	5,95	4.037,74	3.330,66	531,71	7.368,86	919,20
105	1.342,58	101,37	481,27	1.561,52	512,94	2.810,74	95.812,74
106	13.453,39	13,58	7.709,06	45.499,83	9.679,98	19.304,49	6.927,04
107	5.149,34	533,95	374.372,49	2.916,50	177.845,61	1,88	12.748,03
108	3.051,83	14,30	8.375,13	22.427,87	5.545,75	10.630,79	33.828,53
109	63.707,73	2.248,72	2.496,66	14.820,24	91.219,97	101.669,13	1.382.962,11
110	176,65	23,25	556,95	696,78	48,75	1.681,71	1.862,91
190	6.192.256,17	73.845,77	7.060.425,13	6.715.172,70	4.774.897,23	37.751.795,79	24.282.445,49
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2.212.839,72	29.791,68	1.391.613,65	2.245.242,02	2.513.388,47	26.457.393,75	28.234.910,02
202	6.146.136,69	62.709,38	22.960.339,95	3.865.244,64	3.397.471,25	9.135.015,03	13.478.153,89
203	388.035,70	3.813,98	2.551.469,09	287.226,20	581.078,60	3.289.338,03	3.249.547,55
204	285.056,27	2.941,43	657.344,46	336.329,33	312.475,77	200.319,43	1.080.295,99
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20.140,68
209	9.032.068,38	99.256,47	27.560.767,16	6.734.042,19	6.804.414,06	39.082.065,23	46.022.766,78
210	15.224.324,55	173.102,24	34.621.192,29	13.449.214,88	11.579.311,32	76.833.862,03	70.305.212,28

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	106	107	108	109	110	180
1	0,00	0,00	39.761,39	394,24	0,00	64.542.115,12
2	24.793,76	0,00	1.482,46	202,04	0,00	9.298.589,33
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207.719,11
4	19.446,96	0,00	4.101,16	13,20	0,00	12.301.634,60
5	622.004,52	0,00	2.450,97	164,48	0,00	4.447.856,24
6	0,00	0,00	23,83	148,84	0,00	10.260.714,89
7	0,00	0,00	3.876,92	188,27	0,00	824.596,82
8	8.743,86	0,00	9.626,48	9.247,30	53.690,58	2.537.259,76
9	1.743.103,06	0,00	3.907,78	0,00	0,00	11.610.171,95
10	951,33	14.960,56	253,59	2.313,20	1.078,09	785.388,48
11	46.566,90	0,00	692,44	0,00	0,00	15.536.823,35
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.686.019,27
13	0,00	0,00	198,70	69,29	0,00	358.217,68
14	881,54	0,00	0,00	0,00	0,00	2.032.775,46
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000.882,76
16	0,00	0,00	247,21	0,00	0,00	7.451.170,22
17	247,07	0,00	165,60	0,00	0,00	6.751.243,69
18	28,44	0,00	18,42	0,00	0,00	245.797,13
19	398,02	148.436,15	2.637,99	1.175,62	3.780,20	6.133.945,87
20	79.022,11	0,00	368,49	75,42	0,00	10.850.421,71
21	258.400,97	0,00	35,02	531,84	0,00	908.108,86
22	303.866,56	0,00	0,95	13,42	0,00	10.282.797,76
23	513.126,94	0,00	425,12	45,88	0,00	3.993.331,89
24	542,36	0,00	39.257,57	0,00	0,00	737.257,53
25	0,00	0,00	2.201,42	101.965,39	0,00	4.043.590,74
26	98,25	0,00	464,06	5.402,03	0,00	5.443.368,52
27	136,14	0,00	2,53	7.749,15	0,00	9.509.510,25
28	0,00	0,00	11,59	191.546,25	0,00	6.050.323,78
29	37.399,30	1.249,41	3,94	0,48	340,94	4.748.727,45
30	148.921,44	3.407,30	776,76	1,29	902,88	10.649.629,03
31	0,00	0,00	0,00	5,84	6.485,29	24.649.754,43
32	0,00	0,00	145.938,09	0,00	0,00	24.821.063,31
33	0,00	0,00	29.468,40	3.557,54	0,00	2.520.019,90
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.275.655,54
35	22,35	24,88	23,82	45.947,10	299,51	8.935.741,39
36	567.070,25	307.851,83	1.464,02	0,00	0,00	11.332.308,67
37	139.075,72	0,00	161.322,91	10.859,89	0,00	13.636.890,96
38	61.548,59	0,00	22.779,27	0,00	0,00	7.401.382,57
39	52.444,16	0,00	1.609,53	3.537,14	0,00	35.881.882,32
40	30.951,21	0,00	289,81	0,00	0,00	6.188.499,55
41	3.067.160,67	0,00	300,44	671,62	115,39	34.782.317,83
42	17.707,94	0,00	658,48	0,00	0,00	15.653.340,27
43	338.178,44	0,00	125.911,71	0,00	0,00	23.806.787,60
44	143.881,37	0,00	268,88	0,00	0,00	9.941.388,79
45	18.046,72	0,00	220,21	0,00	0,00	4.947.827,54
46	1.054,72	0,00	2.351,47	0,00	0,00	5.523.988,13
47	17.018,06	0,00	41.612,07	807,47	0,00	6.620.976,02
48	3.308.380,62	0,00	0,00	205.942,90	0,00	74.267.489,54
49	242,85	0,00	35,65	4.484,13	0,00	24.867.974,18
50	47.558,51	3.196,81	458,62	30.341,99	986,89	6.310.322,60
51	833,91	3.273,69	3,35	40.871,87	0,00	1.551.965,75
52	5.539,79	159.612,81	1.705,37	1.019,37	1.607,11	2.357.362,18
53	38.063,82	10.289,50	46,29	373,20	1.320,62	4.686.199,07
54	2.030,54	11.798,91	41,91	216,67	2.150,37	26.959.162,14
55	4.449,19	5.885,59	1.933,20	448,79	350,08	19.574.442,66
56	499,74	656,55	105,82	513,45	0,00	587.387,70
57	60.045,00	357,18	5.076,32	64.320,40	1,11	54.130.387,73
58	261.818,36	787.885,97	377,93	3.809,54	50,37	6.645.009,05
59	38.368,93	260.360,93	90,78	4.769.020,51	2.477,49	63.100.383,65
60	361.296,63	936.360,76	1.811,01	3.327,96	2.669,40	16.761.947,64

Kode	105	107	108	109	110	180
61	55.977,57	49.258,17	7.599,91	1.195.039,00	780,37	41.797.836,22
62	31.146,74	61.386,53	19.203,36	11.681,63	1.140.749,46	47.137.009,75
63	31.390,21	1.197,58	11,10	590,88	12.366,52	5.896.971,68
64	56.413,07	19.821,14	18.032,02	1.078,61	17,00	32.829.219,72
65	840,72	13.619,39	316,52	6.226,48	12.763,60	43.359.623,10
66	13.728,22	98.074,99	757,96	48.095,52	218,03	19.440.556,61
67	2.158,18	123,70	2.481,40	132.634,06	42,86	1.256.578,48
68	198,45	103,91	107,83	88.328,95	12,29	5.662.896,93
69	590,84	301,81	646,77	11.112,98	9,96	2.415.333,24
70	0,00	0,00	0,00	0,00	179,49	12.525.085,25
71	12.539,74	41.175,84	634,36	1.345,61	5.199,05	4.892.251,79
72	45.241,83	213.615,28	419,18	14.486,13	52.274,78	2.077.211,73
73	16.127,97	14.230,34	230,72	2.494,33	24.104,71	3.878.850,25
74	6.257,00	9.509,07	25,06	727,17	733,60	1.589.190,34
75	101.567,41	214,71	362,79	98.077,24	2.981,57	27.541.890,74
76	3.839,33	0,00	1.357,75	90.239,35	0,00	3.128.660,78
77	7.730,11	4.612,79	400,06	3.066,79	205,43	805.091,86
78	776,71	1.072,59	63,97	2.548,91	128,71	1.794.126,00
79	0,00	36,38	3,05	4.462,76	0,00	4.105.246,08
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.574.477,15
81	17.397,67	130,12	6.024,78	38.514,69	0,10	11.612.501,65
82	405.457,95	52.160,08	69.031,50	104.645,16	27.950,67	27.337.071,79
83	19.418,25	1.963,79	1.526,10	75.483,29	0,00	7.256.226,22
84	696.342,79	89.580,91	118.556,28	179.720,01	48.003,13	46.949.314,91
85	1.285.782,46	165.409,29	218.911,69	331.849,25	88.636,78	86.690.932,10
86	1.186,24	160,87	179,48	599,50	68,76	557.161,45
87	63.045,76	7.609,61	11.164,07	134.071,98	4.922,66	18.952.989,27
88	14.895,76	1.853,72	5.776,25	60.334,90	993,34	10.691.370,85
89	2.425,26	24.097,98	474,18	35.842,15	581,01	3.129.794,85
90	122.498,41	124.169,71	18.571,55	93.819,27	9.664,76	22.911.007,85
91	24.213,35	9.315,79	3.819,31	9.019,75	3.515,45	6.419.464,87
92	150.607,89	400.912,02	4.880,38	12.532,26	22.118,11	11.469.061,96
93	72.369,84	25.764,15	2.809,72	62.887,08	6.323,79	4.890.998,80
94	28.275,73	19.986,13	1.722,69	4.626,59	635,71	4.858.536,62
95	1.176.142,95	29.817,97	10.641,43	5.029,84	1.524,64	16.724.914,32
96	212.387,96	4.400,96	36.032,92	1.374.386,14	6.857,77	57.488.478,61
97	24.963,45	3.605,68	5.279,76	12.117,09	111,85	24.555.115,63
98	54.150,16	28.534,19	7.426,36	1.306,71	33,25	8.820.351,40
99	10.928,19	77.305,19	341,60	1.351,52	3.489,75	8.682.200,58
100	46.346,32	163,92	2.009,08	10.454,70	270,13	4.203.695,48
101	50.925,78	488.593,75	3.037,66	1.400,05	0,00	13.890.601,23
102	46.930,47	0,00	5.845,40	37.231,00	0,00	11.738.834,50
103	103.786,18	172.720,83	1.779,58	10.402,43	10.233,77	5.505.449,44
104	20,05	107,56	3,62	4.723,39	1,76	380.067,52
105	1.044,88	445,67	74,46	370,26	73,90	155.537,97
106	16.533,74	2.379,78	159,83	8.275,40	0,00	386.372,56
107	2.012,36	1.029.311,48	507,05	218,84	189,57	1.800.105,45
108	3,17	10,81	8.082,61	7.457,28	2,87	376.984,47
109	4.628,02	90.217,77	4.435,29	82.759,56	4.437,64	6.323.760,66
110	238,93	7.836,58	13,59	425,73	154,29	78.899,87
190	17.453.451,69	6.042.529,36	1.260.669,79	9.925.417,35	1.571.869,21	1.492.675.758,52
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	5.011.920,88	1.589.246,64	365.718,86	8.629.207,93	479.587,48	522.139.065,56
202	3.092.993,17	92.441,25	947.860,17	11.241.325,09	1.345.859,76	957.179.088,94
203	659.144,86	109.397,48	12.471,22	734.481,31	39.733,87	94.363.352,79
204	41.106,69	43.959,16	5.878,45	283.948,07	54.017,42	117.309.648,91
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1.108.755,53
209	8.805.165,99	1.835.044,52	1.331.928,69	20.888.962,40	1.919.298,53	1.689.882.400,67
210	26.258.617,28	7.877.573,88	2.592.598,48	30.814.379,76	3.491.167,74	3.182.558.159,19

## Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)

## Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
1	~0,00	0,00	0,00	0,00	132.846,93	0,00	2.725.084,73
2	2.197.541,03	0,00	0,00	0,00	318.008,97	22.837,51	11.317.010,92
3	50.007,44	0,00	0,00	0,00	82.654,40	0,00	2.197.473,49
4	3.010.614,92	0,00	0,00	0,00	175.739,48	65.805,66	6.015.661,63
5	6.213.530,58	0,00	0,00	0,00	74.185,21	412.005,32	1.849.065,75
6	0,00	0,00	0,00	0,00	235.938,02	0,00	725.615,58
7	0,00	0,00	0,00	0,00	52.476,10	0,00	1.903.150,36
8	68.532,99	0,00	0,00	0,00	33.481,85	2.695,92	134.608,48
9	14.570.446,28	0,00	0,00	1.479,95	0,00	40.331,26	982.466,02
10	171.841,14	0,00	0,00	0,00	7.654,53	77.359,84	43.123,82
11	492.237,81	0,00	0,00	128.074,66	156.315,03	0,00	744.702,71
12	0,00	0,00	0,00	99.629,40	475.470,87	2.138.950,50	223.541,34
13	0,00	0,00	0,00	2.605,09	4.675,30	13.662,52	6.255,58
14	0,00	0,00	0,00	4.916,85	31.258,11	212.111,20	28.923,36
15	0,00	0,00	0,00	110.649,74	-2.507,62	501.204,41	178.401,43
16	0,00	0,00	0,00	24.063,79	0,00	1.387.509,75	552.711,70
17	0,00	0,00	0,00	14.601.754,61	618.495,61	0,00	7.296.392,17
18	0,00	0,00	0,00	77.266,85	14.868,24	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	1.903.503,89	29.268,22	0,00	64.053,44
20	0,00	0,00	0,00	315.770,63	18.286,74	0,00	412.862,93
21	0,00	0,00	0,00	53.095,77	68,51	0,00	13.302,81
22	463.630,55	0,00	0,00	0,00	31.446,45	0,00	0,00
23	4.936.291,28	0,00	0,00	0,00	87.214,46	0,00	141.960,53
24	0,00	0,00	0,00	0,00	3.323,99	66.829,52	8.725,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	41.576,97	0,00	372.397,35
27	297.182,07	0,00	0,00	0,00	68.736,59	516,05	195.987,96
28	192.599,74	0,00	0,00	0,00	79.479,72	41.652,61	356.676,70
29	11.536.689,49	0,00	0,00	0,00	8.288,02	44.641,26	8.335.997,79
30	13.689.863,88	0,00	0,00	0,00	68.715,50	5.955.255,92	1.940.805,76
31	0,00	0,00	0,00	0,00	408.797,72	9.573.675,92	681.679,61
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.273,51	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	1.066.294,01	0,00	0,00	0,00	846.755,93	77.136,25	15.050.826,97
35	65.176.334,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1.001.301,34	1.509.030,72
36	23.171.009,31	0,00	0,00	0,00	-112.020,05	354.131,03	2.483.063,87
37	8.823.843,44	0,00	0,00	0,00	1.302.550,54	7.241.312,16	1.547.063,76
38	10.933.401,87	0,00	0,00	0,00	48.070,79	3.397.451,19	0,00
39	18.614.338,29	0,00	0,00	0,00	1.111.659,47	16.255.199,57	2.861.693,44
40	15.772.637,45	0,00	0,00	0,00	729.093,18	186.467,71	12.988.238,42
41	42.852.009,15	0,00	0,00	0,00	227.898,53	162,51	902.466,92
42	21.885.689,54	0,00	0,00	0,00	609.614,73	591.548,63	9.020.173,80
43	40.544.121,97	0,00	0,00	0,00	4.649,02	389.508,69	1.758.220,55
44	14.437.804,14	0,00	0,00	0,00	127.413,37	45.924,36	4.237.476,47
45	30.532.889,09	0,00	0,00	0,00	736.599,59	7.643.063,67	11.219.538,08
46	232.439,23	0,00	0,00	0,00	90.759,48	66.453,00	4.890.890,12
47	7.833.323,66	0,00	0,00	0,00	61.966,46	249.975,43	3.160.393,75
48	62.837.773,60	0,00	0,00	0,00	877.745,30	13.653.807,88	79.153.016,48
49	1.197.648,71	0,00	0,00	0,00	122.332,05	972.642,54	2.293.984,63
50	6.392.150,18	0,00	0,00	1.687.628,02	157.364,45	4.765.465,45	1.506.081,65
51	27.282.617,92	0,00	0,00	0,00	879.542,14	1.783.010,92	269.244,11
52	1.384.131,77	0,00	0,00	0,00	961.558,99	544.208,84	2.640.463,17
53	4.478.312,93	0,00	0,00	0,00	870.597,11	6.629.346,33	1.356.508,74
54	2.539.480,51	0,00	0,00	1.782.522,04	2.307.592,16	15.657.919,63	14.020.435,75
55	19.157.094,53	424.300,24	0,00	0,00	2.103.784,62	10.043.596,05	12.887.593,62
56	854.668,44	329.030,11	0,00	0,00	0,00	788.364,37	4.661,46
57	0,00	0,00	0,00	0,00	410.911,54	8.994.452,22	283.584,95
58	0,00	0,00	0,00	0,00	620.545,67	1.021.699,63	19.707.592,98
59	8.886.570,16	0,00	0,00	0,00	1.843.593,79	4.160.877,78	1.666.198,67
60	9.556.003,99	0,00	0,00	0,00	189.220,72	10.557.297,15	858.263,02

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
61	0,00	0,00	0,00	0,00	308.248,45	1.266.552,93	2.944.056,52
62	0,00	0,00	0,00	0,00	1.239.711,19	2.076.687,60	4.070.107,15
63	0,00	0,00	0,00	33.417,86	161.487,04	1.290.998,52	640.065,32
64	608.417,41	0,00	0,00	769.651,00	410.856,86	3.126.177,61	37.279.912,55
65	0,00	0,00	0,00	256.285,97	2.550.470,64	19.997.373,12	4.620.966,62
66	2.510.416,69	0,00	0,00	5.656.702,85	153.445,31	1.655.303,49	34.521.652,97
67	7.469.509,88	0,00	0,00	1.033.524,74	2.549.487,74	1.550.365,11	224.287,18
68	0,00	0,00	0,00	4.238.551,97	481.860,60	2.610.591,88	256.778,77
69	918.946,43	0,00	0,00	53.974.946,34	2.236.685,59	2.135.500,56	1.420.473,38
70	1.719.349,35	0,00	0,00	14.157.032,38	4.187.297,01	2.944.261,77	2.650.055,54
71	6.179.460,33	0,00	0,00	0,00	2.798.401,29	918.278,99	0,00
72	7.914.340,39	0,00	0,00	6.880.245,51	0,00	6.947.961,50	21.908.926,85
73	5.419.951,28	0,00	0,00	1.862.715,29	63.607,80	15.369.780,54	714.695,93
74	121.249,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94.968,43
75	31.005.822,47	1.546.318,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.293.622,47	0,00	0,00	0,00	0,00	85.508,47	0,00
77	1.381.266,25	764.212,07	0,00	0,00	0,00	0,00	43.570,80
78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.952.461,27	176.617,62
79	0,00	3.959.392,82	0,00	139.199.139,03	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	133.850.949,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	30.050.613,77	0,00	0,00	0,00
82	12.629.472,82	55.435,19	0,00	1.890.295,80	830.055,19	4.472.312,68	7.602.907,75
83	20.733.517,99	0,00	0,00	19.604.381,19	0,00	0,00	0,00
84	21.690.146,67	95.205,66	0,00	3.246.437,41	1.425.555,84	7.680.852,51	13.057.408,38
85	40.050.404,05	175.795,27	0,00	5.994.479,06	2.632.299,17	14.182.534,18	24.110.232,61
86	2.071.256,98	136,37	0,00	151.182,24	2.041,95	19.368,44	200.333,48
87	12.015.364,38	1.910.420,61	0,00	8.571.531,47	115.771,74	795.933,46	1.221.230,61
88	4.240.094,81	1.970,12	0,00	2.184.083,64	29.499,41	1.066.021,21	270.535,88
89	351.917,60	101,35	0,00	112.360,21	1.517,60	8.176,77	13.900,47
90	15.253.098,60	276.023,63	0,00	4.407.856,29	32.521,81	2.378.075,91	762.120,94
91	1.366.025,54	2.105,58	0,00	2.334.260,57	31.527,78	169.870,77	1.457.873,09
92	2.238.916,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	263.271,89	0,00	0,00	0,00	0,00	87.851,25	58.240,76
94	10.215.047,13	3.617.553,74	0,00	0,00	0,00	1.069.317,16	2.219.159,32
95	114.976.486,31	2.974.061,88	0,00	0,00	0,00	4.233.589,51	21.161.317,32
96	47.095.277,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1.744.408,19	3.244.180,09
97	12.951.518,31	93.524,89	0,00	0,00	0,00	2.316,48	1.147.920,35
98	2.861.627,88	0,00	0,00	0,00	0,00	410.742,16	0,00
99	6.135.966,74	0,00	0,00	0,00	0,00	406.157,23	0,00
100	470.289,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2.487,34	23.072,10
101	20.697.743,75	0,00	0,00	0,00	0,00	32.847,31	0,00
102	3.346.403,14	0,00	0,00	2.786.619,85	0,00	275.864,23	2.582.957,27
103	5.938.413,16	0,00	0,00	0,00	0,00	135.448,71	0,00
104	1.444.328,18	0,00	74.584.599,11	0,00	0,00	424.867,22	0,00
105	44.067.630,12	3.307.011,04	22.708.510,81	0,00	0,00	66.000,54	521,80
106	18.625.402,76	0,00	6.908.260,35	0,00	0,00	153.429,11	335.883,77
107	0,00	0,00	5.997.468,43	0,00	0,00	0,00	0,00
108	2.448.689,36	460.516,56	0,00	898.562,43	0,00	507.503,07	924.936,22
109	23.145.815,55	0,00	0,00	0,00	0,00	824.540,47	2.517.343,93
110	3.193.534,13	0,00	0,00	0,00	167.230,93	51.502,81	0,00
190	1.024.396.612,48	19.993.115,26	110.198.838,70	464.938.787,15	42.796.106,43	244.763.465,40	452.204.756,82

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
1	2.857.931,66	67.400.046,78	57.353,47	242.519,16	299.872,63	0,00
2	13.855.398,42	23.153.987,75	2.686.070,87	1.161.106,26	3.847.177,13	0,00
3	2.330.135,33	2.537.854,44	0,00	118.852,52	118.852,52	0,00
4	9.267.821,70	21.569.456,30	9.673.437,37	362.304,93	10.035.742,30	0,00
5	8.548.786,86	12.996.643,10	5.378.401,24	1.988.360,21	7.366.751,45	0,00
6	961.553,61	11.222.268,50	0,00	0,00	0,00	0,00
7	1.955.626,46	2.780.223,28	1.073.760,62	766.668,94	1.840.429,57	0,00
8	239.319,23	2.776.578,99	611.991,69	2.108.157,03	2.720.148,72	0,00
9	15.594.723,51	27.204.895,46	10.276.205,32	1.018.344,88	11.294.550,20	0,00
10	299.979,34	1.085.367,82	48.482,29	324.099,91	372.582,20	0,00
11	1.521.330,21	17.058.153,56	0,00	1.550.732,93	1.550.732,93	0,00
12	2.937.592,12	6.623.611,39	104.241,16	2.272.710,97	2.376.952,14	0,00
13	27.198,50	385.416,18	0,00	78.635,56	78.635,56	0,00
14	277.209,52	2.309.984,98	425.998,49	0,00	425.998,49	0,00
15	787.747,95	2.788.630,72	6.095,50	906.429,51	912.525,01	0,00
16	1.964.285,24	9.415.455,46	107.503,45	3.413.029,47	3.520.532,92	0,00
17	22.516.642,39	29.267.886,08	34.524,59	1.402.403,98	1.436.928,57	0,00
18	92.135,09	337.932,22	0,00	281.594,23	281.594,23	0,00
19	1.996.825,55	8.130.771,41	4.415,36	128.135,05	132.550,41	0,00
20	746.920,30	11.597.342,01	0,00	521.811,39	521.811,39	0,00
21	66.667,09	974.775,94	0,00	768.357,20	768.357,20	0,00
22	495.079,00	10.777.876,76	0,00	1.252.744,91	1.252.744,91	0,00
23	5.165.466,26	9.158.798,15	0,00	596.273,88	596.273,88	0,00
24	78.878,50	816.136,04	124.291,75	630.940,82	755.232,57	0,00
25	0,00	4.043.590,74	0,00	0,00	0,00	0,00
26	413.974,32	5.857.342,84	13.623,35	1.241.067,29	1.254.690,65	0,00
27	562.422,68	10.071.932,93	0,00	4.173.914,36	4.173.914,36	0,00
28	670.408,78	6.720.732,56	3.802,38	6.185.589,93	6.189.392,31	0,00
29	19.927.616,56	24.676.344,01	2.416,76	759.327,79	761.744,55	0,00
30	21.654.641,07	32.304.270,09	662.753,19	403.707,45	1.066.460,64	0,00
31	10.664.153,25	35.313.907,68	1.797.667,24	106.317,99	1.903.985,22	0,00
32	4.273,51	24.825.336,82	11.247.799,77	0,00	11.247.799,77	0,00
33	0,00	2.520.019,90	1.646.381,92	0,00	1.646.381,92	0,00
34	17.041.013,16	46.316.668,70	2.460.188,81	9.948.864,37	12.409.053,19	0,00
35	67.686.666,78	76.622.408,17	40.727.000,25	32.860.839,79	73.587.840,04	0,00
36	25.896.184,16	37.228.492,83	949.954,79	16.184.377,25	17.134.332,04	0,00
37	18.914.769,90	32.551.660,85	559.463,67	4.632.393,73	5.191.857,40	0,00
38	14.378.923,84	21.780.306,42	1.512.714,72	17.435.053,43	18.947.768,15	0,00
39	38.842.890,76	74.724.773,08	5.452.308,84	2.723.560,66	8.175.869,50	0,00
40	30.676.436,75	36.864.936,31	2.228.714,13	5.699.175,45	7.927.889,58	0,00
41	43.982.537,10	78.764.854,93	6.446.670,41	5.312.800,41	11.759.470,81	0,00
42	32.107.026,70	47.760.366,98	4.120.414,53	2.532.963,32	6.653.377,85	0,00
43	42.696.500,23	66.503.287,82	49.688,09	3.100.892,84	3.150.580,93	0,00
44	18.848.618,35	28.790.007,14	2.899.247,48	742.703,92	3.641.951,40	0,00
45	50.132.090,44	55.079.917,97	1.654.275,49	3.224.355,07	4.878.630,56	0,00
46	5.280.541,82	10.904.529,95	2.565.714,86	1.006.051,23	3.571.766,09	0,00
47	11.305.659,31	17.926.635,33	445.284,78	555.644,03	1.000.928,81	0,00
48	156.522.343,26	230.789.832,81	139.337,61	355.610,14	494.947,75	0,00
49	4.586.608,04	29.454.582,22	2.001.579,80	12.283.936,82	14.285.516,63	0,00
50	14.508.689,74	20.819.012,34	2.873.240,17	7.621.476,96	10.494.717,13	0,00
51	30.214.415,09	31.766.380,85	715.283,27	27.517.634,23	28.232.917,50	0,00
52	5.530.362,77	7.887.724,95	1.759.250,53	3.206.392,71	4.965.643,24	0,00
53	13.334.765,10	18.020.964,18	1.573.409,03	4.725.853,82	6.299.262,85	0,00
54	36.307.950,09	63.267.112,23	1.513.924,41	128.730,03	1.642.654,45	0,00
55	44.616.369,06	64.190.811,72	6.226.986,82	6.045.937,18	12.272.924,00	0,00
56	1.976.724,38	2.564.112,08	87.045,32	246.499,71	333.545,03	0,00
57	9.688.948,70	63.819.336,43	11.945.280,81	5.833.634,50	17.778.915,32	0,00
58	21.349.838,28	27.994.847,32	15.395.209,48	1.103.830,49	16.499.039,97	0,00
59	16.557.240,40	79.657.524,05	6.377.690,83	15.924.565,20	22.302.256,03	0,00
60	21.160.784,88	37.922.732,52	4.759.241,95	829.748,48	5.588.990,43	0,00

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
61	4.518.857,89	46.316.694,11	9.250.422,02	257.737,73	9.508.159,75	0,00
62	7.386.505,94	54.523.515,70	3.615.528,33	7.102.981,97	10.718.510,31	0,00
63	2.125.956,84	8.022.940,52	409.265,98	350.503,19	759.769,17	0,00
64	42.196.015,43	75.024.235,14	2.067.678,29	2.961.225,58	5.028.903,87	0,00
65	27.425.096,36	70.794.719,46	8.378.633,32	3.919.839,26	12.298.472,58	0,00
66	44.497.521,31	63.938.077,92	5.398.601,75	4.071.027,61	9.469.629,36	0,00
67	12.827.174,65	14.083.753,13	11.670.612,87	590.002,09	12.260.614,96	0,00
68	7.587.783,21	13.250.680,15	10.181.476,95	2.384.087,43	12.565.564,37	0,00
69	60.686.552,40	63.101.885,65	54.132.791,38	6.711.309,58	60.844.100,96	0,00
70	25.657.996,06	38.183.081,31	1.270.588,97	34.409.211,94	35.679.800,91	0,00
71	9.896.140,60	14.788.392,40	8.035.214,08	0,00	8.035.214,08	0,00
72	43.651.474,25	45.728.685,97	306.417,36	12.160.902,33	12.467.319,69	0,00
73	23.430.750,83	27.309.601,08	1.757.405,96	16.930.102,19	18.687.508,15	0,00
74	216.218,33	1.805.408,67	0,00	88.707,59	88.707,59	0,00
75	32.552.140,58	60.094.031,33	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.379.130,94	6.507.791,72	138,16	0,00	138,16	0,00
77	2.189.049,14	2.994.140,99	0,00	1.050.188,14	1.050.188,14	0,00
78	4.129.078,89	5.923.204,89	5.187.359,60	247.749,52	5.435.109,12	0,00
79	143.158.531,85	147.263.777,93	0,00	0,00	0,00	0,00
80	133.850.949,00	143.425.426,16	0,00	0,00	0,00	0,00
81	30.050.613,77	41.663.115,42	0,00	0,00	0,00	0,00
82	27.480.479,42	54.817.551,21	0,00	0,00	0,00	0,00
83	40.337.899,18	47.594.125,40	0,00	0,00	0,00	0,00
84	47.195.606,47	94.144.921,38	0,00	0,00	0,00	0,00
85	87.145.704,35	173.836.636,45	0,00	0,00	0,00	0,00
86	2.444.319,45	3.001.480,90	539.859,00	780.533,58	1.320.392,57	0,00
87	24.630.252,28	43.583.241,55	3.864.739,14	4.587.678,79	8.452.417,92	0,00
88	7.792.205,07	18.483.575,92	1.694.786,14	2.450.338,87	4.145.125,01	0,00
89	487.974,00	3.617.768,65	902.034,90	1.304.171,14	2.206.206,04	0,00
90	23.109.697,18	46.020.705,03	653.603,40	944.986,38	1.598.589,77	0,00
91	5.361.663,34	11.781.128,21	1.336.740,41	1.932.672,75	3.269.413,16	0,00
92	2.238.916,59	13.707.978,55	0,00	0,00	0,00	0,00
93	409.363,90	5.300.362,70	106.665,86	154.218,58	260.884,45	0,00
94	17.121.077,34	21.979.613,96	1.623.646,11	2.347.483,90	3.971.130,01	0,00
95	143.345.455,04	160.070.369,35	3.078.722,32	4.451.247,75	7.529.970,08	0,00
96	52.083.866,09	109.572.344,70	833.448,44	1.065.748,40	1.899.196,84	0,00
97	14.195.280,02	38.750.395,64	1.176.268,84	1.700.661,35	2.876.930,19	0,00
98	3.272.370,04	12.092.721,44	10.630,13	15.369,14	25.999,27	0,00
99	6.542.123,97	15.224.324,55	0,00	0,00	0,00	0,00
100	495.849,00	4.699.544,47	1.850.692,45	2.675.749,79	4.526.442,24	0,00
101	20.730.591,05	34.621.192,29	0,00	0,00	0,00	0,00
102	8.991.844,48	20.730.678,98	2.978.126,78	4.303.337,31	7.281.464,10	0,00
103	6.073.861,88	11.579.311,32	0,00	0,00	0,00	0,00
104	76.453.794,51	76.833.862,03	0,00	0,00	0,00	0,00
105	70.149.674,30	70.305.212,28	0,00	0,00	0,00	0,00
106	26.023.975,99	26.410.348,55	62.037,22	89.694,04	151.731,26	0,00
107	5.997.468,43	7.877.573,88	0,00	0,00	0,00	0,00
108	5.240.207,63	5.617.192,10	419.112,04	2.605.481,58	3.024.593,62	0,00
109	26.487.699,95	32.811.460,61	816.531,45	1.180.549,40	1.997.080,85	0,00
110	3.412.267,87	3.491.167,74	0,00	0,00	0,00	0,00
190	2.359.291.682,23	3.851.957.440,74	317.036.118,30	352.373.163,26	669.409.281,56	0,00

**Lampiran 3. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	600	700
1	62.100.174,15	67.400.046,78
2	19.306.810,62	23.153.987,75
3	2.419.001,92	2.537.854,44
4	11.533.714,00	21.569.456,30
5	5.629.881,66	12.996.543,10
6	11.222.268,50	11.222.268,50
7	939.793,71	2.780.223,28
8	56.430,27	2.775.578,99
9	15.910.345,27	27.204.895,46
10	712.785,62	1.085.367,82
11	15.507.420,63	17.058.153,56
12	4.246.659,25	6.623.611,39
13	306.780,62	385.416,18
14	1.883.986,49	2.309.984,98
15	1.876.105,70	2.788.630,72
16	5.894.922,55	9.415.455,46
17	27.830.957,52	29.267.886,08
18	56.337,99	137.932,22
19	7.998.221,00	8.130.771,41
20	11.075.530,62	11.597.342,01
21	205.418,74	974.775,94
22	9.525.131,85	10.777.876,76
23	8.562.524,28	9.158.798,15
24	60.903,47	816.136,04
25	4.043.590,74	4.043.590,74
26	4.602.652,19	5.857.342,84
27	5.898.018,56	10.071.932,93
28	531.340,25	6.720.732,56
29	23.914.599,46	24.676.344,01
30	31.237.809,45	32.304.270,09
31	33.409.922,45	35.313.907,68
32	13.577.537,05	24.825.336,82
33	873.637,98	2.520.019,90
34	33.907.615,51	46.316.668,70
35	3.034.568,13	76.622.408,17
36	20.094.160,78	37.228.492,83
37	27.359.803,45	32.551.660,85
38	2.832.538,27	21.780.306,42
39	66.548.903,57	74.724.773,08
40	28.937.046,73	36.864.936,31
41	67.005.384,12	78.764.854,93
42	41.106.989,13	47.760.366,98
43	63.352.706,89	66.503.287,82
44	25.148.055,75	28.790.007,14
45	50.201.287,41	55.079.917,97
46	7.332.763,85	10.904.529,95
47	16.925.706,51	17.926.635,33
48	230.294.885,06	230.789.832,81
49	15.169.065,59	29.454.582,22
50	10.324.295,21	20.819.012,34
51	3.533.463,35	31.766.380,85
52	2.922.081,71	7.887.724,95
53	11.721.701,32	18.020.964,18
54	61.624.457,78	63.267.112,23
55	51.917.887,72	64.190.811,72
56	2.230.567,05	2.564.112,08
57	46.040.421,11	63.819.336,43
58	11.495.807,36	27.994.847,32
59	57.355.368,02	79.657.624,05
60	32.333.742,09	37.922.732,52

Kode	600	700
61	36.808.534,36	46.316.594,11
62	43.805.005,39	54.523.515,70
63	7.263.171,35	8.022.940,52
64	69.995.331,28	75.024.235,14
65	58.486.246,88	70.784.719,46
66	54.468.448,56	63.938.077,92
67	1.823.138,17	14.083.753,13
68	685.115,77	13.250.680,15
69	2.257.784,68	63.101.885,65
70	2.503.280,40	38.183.081,31
71	6.753.178,31	14.788.392,40
72	33.261.366,28	45.728.685,97
73	8.622.092,93	27.309.601,08
74	1.716.701,08	1.805.408,67
75	60.094.031,33	60.094.031,33
76	6.507.653,55	6.507.791,72
77	1.943.952,86	2.994.140,99
78	488.095,77	5.923.204,89
79	147.263.777,93	147.263.777,93
80	143.425.426,16	143.425.426,16
81	41.663.115,42	41.663.115,42
82	54.817.551,21	54.817.551,21
83	47.594.125,40	47.594.125,40
84	94.144.921,38	94.144.921,38
85	173.836.636,45	173.836.636,45
86	1.681.088,32	3.001.480,90
87	35.130.823,62	43.583.241,55
88	14.338.450,91	18.483.575,92
89	1.411.562,81	3.617.768,85
90	44.422.115,26	46.020.705,03
91	8.511.715,05	11.781.128,21
92	13.707.978,55	13.707.978,55
93	5.039.478,26	5.300.362,70
94	18.008.483,95	21.979.613,96
95	152.540.399,28	160.070.369,35
96	107.673.147,86	109.572.344,70
97	35.873.465,45	38.750.395,64
98	12.066.722,17	12.092.721,44
99	15.224.324,55	15.224.324,55
100	173.102,24	4.699.544,47
101	34.621.192,29	34.621.192,29
102	13.449.214,88	20.730.678,98
103	11.579.311,32	11.579.311,32
104	76.833.862,03	76.833.862,03
105	70.305.212,28	70.305.212,28
106	26.258.617,28	26.410.348,55
107	7.877.573,88	7.877.573,88
108	2.592.598,48	5.617.192,10
109	30.814.379,76	32.811.460,61
110	3.491.157,74	3.491.157,74
190	3.182.558.159,19	3.851.967.440,74

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 4

---

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen**

Kode	1	2	3	4	5	6	7
1	6.437.812,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	424.014,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	28.807,91	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	627.683,06	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	223.970,97	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.472.049,82	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.470,97
8	0,00	0,00	0,00	2,90	278,36	0,00	1,62
9	0,00	0,00	0,00	0,00	1.190,76	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	185.681,13	36.534,42	2.730,27	16.163,40	1.039,97	0,00	0,00
18	4.233,50	741,93	71,63	287,59	19,26	0,00	0,00
19	152.918,24	25.217,20	1.293,48	21.638,27	1.396,41	0,00	26.628,17
20	15.672,00	6.754,73	438,30	374,79	54,75	185,84	146,13
21	28.648,84	11.683,11	989,09	837,57	610,70	270,81	217,01
22	1.422,48	513,84	358,81	1.633,33	2.670,02	27,70	21,62
23	0,00	0,00	566,61	3.942,05	4.664,50	0,00	0,00
24	27.437,16	6.142,46	521,86	2.164,84	163,85	14,43	204,79
25	1.331.411,09	453.952,33	114.864,27	202.677,58	18.453,31	21.122,88	2.344,71
26	241,88	116,49	78,44	44,13	0,00	2,53	25,52
27	3.340,57	1.542,80	184,55	83,41	8,84	64,41	63,66
28	0,00	0,00	18,79	0,00	0,00	0,00	0,00
29	51,74	54,59	30,47	4,52	1,87	0,00	0,00
30	139,04	136,90	80,17	11,21	4,63	0,00	0,00
31	0,00	0,00	39,80	0,00	0,00	31,27	16,67
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	807,29	124,52	14,64	100,32	45,69	9,31	5,98
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	724,93
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.524,66
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	9.264,92	420,37	276,25	2.227,29	2.494,54	29,69	160,81
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	22.745,84	2.260,70	1.289,95	318,40	47,07	1.045,39	10.195,35
54	0,00	46,34	0,00	27,63	56,71	0,00	10,03
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	37,50
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,65
57	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	57,28	70,68
58	349.736,04	143.222,72	20.877,36	116.120,14	12.166,39	7.087,28	1.225,75
59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kode	1	2	3	4	5	6	7
61	1.558.169,91	1.397.768,45	176.912,70	78.022,74	15.335,72	84.298,17	90.237,56
62	47.662,96	38.500,33	2.491,29	152.004,99	2.586,07	20,19	1.079,74
63	13.649,91	4.612,03	470,86	538,02	14,53	252,93	1.286,21
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	15.657,63	6.450,00	414,71	2.131,15	31,20	1.652,18	241,48
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	22,41	2,60	9,44	15,01	4,32	0,52	2,75
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	2.352,36	850,21	59,15	1,80	0,26	66,89	6,78
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	117,08	41,53	96,87	75,61	1,76	4,19	34,72
75	5.163,61	3.661,17	1.405,99	8.589,28	297,86	33,34	1,51
76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	7,86
77	184,13	634,65	233,22	557,68	13,67	108,98	62,49
78	2,97	10,16	6,43	2,19	0,01	0,61	0,28
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	39.052,44	10.493,56	1.461,67	725,81	223,23	254,97	184,95
82	695.803,96	199.772,57	19.534,56	66.263,09	23.824,23	43.222,82	10.500,18
83	49.764,93	4.923,42	441,55	6.415,02	6,95	52,86	243,75
84	1.194.989,69	343.094,18	33.549,11	113.801,75	40.916,28	74.231,87	18.033,26
85	2.206.523,58	633.516,26	61.947,73	210.132,56	75.551,07	137.067,60	33.298,03
86	958,69	275,25	26,92	91,30	32,83	396,63	14,47
87	102.688,18	35.355,67	15.386,11	27.798,50	4.555,36	22.394,54	2.174,21
88	37.456,06	6.163,42	538,55	1.826,81	656,81	1.191,61	335,44
89	12.506,42	5.478,22	3.436,94	11.969,20	1.193,22	39,32	151,45
90	32.619,24	11.283,13	1.256,18	2.734,79	927,87	1.827,65	1.075,77
91	25.335,97	8.072,35	1.749,25	2.125,51	739,32	1.367,68	516,81
92	26.153,97	10.954,75	1.825,62	807,20	94,77	572,61	2.051,64
93	30.204,96	22.503,98	9.006,98	32.567,63	1.624,26	4.027,54	2.651,58
94	1.177,07	276,63	47,96	37.340,95	2,49	34,01	74,92
95	6.081,89	48.608,84	2.222,01	148.901,32	1.165,23	119,18	371,10
96	1.043,39	1.311,47	213,43	96,42	1.408,17	422,03	588,66
97	67.272,94	35.136,05	1.127,52	23.268,32	812,36	3.733,48	589,06
98	9.970,22	2.578,97	94,18	61,64	1,40	757,35	48,19
99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,65
100	2.941,48	219,80	21,95	8,02	1,33	13,04	3,49
101	2.554,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	49.491,41	6.310,54	5.517,28	16.203,80	101,89	549,80	288,01
103	72.849,07	1.212,24	821,58	59,06	4,41	16,05	35,92
104	870,48	668,29	279,66	3.732,71	615,69	1.193,33	118,01
105	567,82	137,24	88,23	180,37	0,22	26,66	1,43
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	400,22	121,45	0,00	0,00	0,00	91,51	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	520,96	17,55	0,00	0,00	7,11
110	3.338,58	183,25	35,74	186,14	16,94	11,85	3,50
190	14.887.164,67	3.954.663,51	516.787,13	1.955.595,45	442.100,32	2.882.064,62	221.439,14
200	1.655.316,81	833.734,44	105.066,83	866.989,88	342.168,52	42.380,40	51.714,49
201	17.584.038,58	5.657.831,56	628.417,03	2.921.151,56	1.105.801,18	927.627,44	217.002,15
202	30.338.181,33	7.542.309,98	1.096.715,59	5.657.323,63	3.624.287,88	7.038.521,26	429.213,99
203	1.279.188,87	377.865,03	44.793,27	90.740,63	93.883,96	103.219,17	15.455,60
204	1.360.197,88	970.193,57	27.222,07	53.200,94	21.956,65	228.455,60	4.968,34
205	-3.913,98	-29.787,46	0,00	-11.289,09	-316,85	0,00	0,00
209	50.557.692,68	14.518.412,67	1.797.147,96	8.711.127,66	4.845.612,81	8.297.823,47	666.640,08
210	67.100.174,15	19.306.810,62	2.419.001,92	11.533.714,00	5.629.881,66	11.222.268,50	939.793,71

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	8	9	10	11	12	13	14
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	21,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	379.636,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	16.787,45	0,00	0,00	0,00	25,25
11	0,00	662,59	0,00	280.470,73	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	83.541,94	0,00	0,00
13	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	402,47	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.884,81
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	788,29	0,00	492,53	312,12	4,79	0,00
18	0,00	14,10	0,00	10,88	4,66	0,05	0,00
19	0,00	1.068,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17	10,16
21	8,48	321,19	0,00	0,00	0,00	3,85	12,16
22	0,88	1.548,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	2.762,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	6,56	31,73	0,00	0,00	22,17	0,00	104,82
25	276,46	13.831,92	2,57	75.941,52	399,39	0,00	2.475,12
26	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00
27	2,07	0,00	0,04	1.020,88	198,43	3,19	713,80
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,01	96,24	192,36	28,28	40,60
31	0,89	0,00	0,05	948,77	81,19	13,02	216,12
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,12	0,03	0,02
35	0,62	35,33	0,02	2.718,14	29,75	5,38	13,12
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	269,01	38,77	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	220,93	0,00	0,00
46	1,77	0,00	0,00	0,00	229,94	0,00	3,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,67
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	5,20	2.750,39	1,34	55,61	525,16	13,20	91,55
51	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,94	0,00	0,00
53	600,05	0,18	1,21	497,45	3.760,80	7,13	496,91
54	0,24	374,28	1,44	51,07	19,59	57,51	60,86
55	1,00	5,12	0,07	174,25	74,27	43,37	1,28
56	0,03	0,00	0,00	14,01	7,31	0,09	1,21
57	35,29	0,13	2,06	0,00	12.263,49	12,96	70,49
58	69,75	11.987,08	12,88	50.285,05	27.435,50	1.746,62	14.288,65
59	0,00	0,00	0,00	13,09	25,23	0,46	1,78
60	0,00	0,00	0,10	52,64	103,03	0,18	637,51

Kode	8	9	10	11	12	13	14	15
61	- 4.745,92	308,34	7,78	215.474,79	59.898,10	11.696,32	47.029,99	
62	327,49	266,22	36,66	46.017,08	7.961,83	3.438,51	2.279,32	
63	53,08	0,86	0,08	1.074,52	1.108,99	2.399,77	194,02	
64	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	0,00	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	1,63	57,24	0,39	539,06	634,31	122,17	281,85	
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,01	0,06	
69	0,26	2,51	0,02	11,96	0,00	0,17	0,11	
70	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	0,76	0,04	0,00	20,41	46,36	4,93	2,43	
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	708,05	
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
74	1,08	3,34	0,04	17,81	145,75	3,02	3,65	
75	0,29	280,56	0,12	0,00	14,33	5,50	63,18	
76	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	2,38	
77	1,49	64,64	0,06	341,79	5,94	0,48	128,52	
78	0,10	0,00	0,00	0,21	27,90	0,04	0,32	
79	4,68	0,00	0,35	1.951,24	0,00	155,30	0,00	
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	0,00	13,32	0,00	0,11	20,95	0,00	272,99	
82	407,62	39.684,93	1.828,68	17.184,16	6.492,88	723,08	4.560,23	
83	0,05	5,46	0,29	7.965,73	14,20	33,52	58,68	
84	700,06	68.155,81	3.140,52	29.512,48	11.151,02	1.241,84	7.831,84	
85	1.292,65	125.848,28	5.799,08	54.494,18	20.590,12	2.293,03	14.461,32	
86	0,56	174,87	2,53	23,68	8,95	2,05	6,28	
87	54,56	6.314,21	213,43	39.222,45	13.525,18	91,80	870,51	
88	11,57	1.094,08	50,42	5.808,86	179,00	19,93	125,72	
89	87,24	138,69	1,74	4.681,28	2.237,16	9,10	570,26	
90	40,38	1.501,58	69,75	2.442,36	5.093,06	1.097,14	417,32	
91	21,61	1.105,18	50,31	5.808,81	671,55	121,76	353,58	
92	69,01	2,54	0,15	1.879,49	1.405,51	777,66	235,66	
93	32,17	1.004,62	2,91	42.881,19	6.513,71	231,21	1.010,80	
94	2,48	667,35	0,05	51,02	35,89	19,97	18,94	
95	10,24	3.316,53	0,12	8.967,26	108,16	107,04	497,82	
96	17,58	191,17	0,65	2.256,22	963,62	169,12	391,38	
97	7,93	2.240,71	2,66	102.824,24	28.395,29	928,16	737,39	
98	7,38	0,00	0,91	9,35	227,99	11,40	0,00	
99	0,12	0,00	0,00	3,32	267,35	0,52	1,88	
100	0,51	0,11	0,00	53,47	18,71	13,91	33,45	
101	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	19,03	
102	6,32	276,97	0,71	29,23	286,98	2,74	306,92	
103	0,25	0,00	0,00	257,24	0,00	0,00	20,59	
104	0,04	391,86	0,06	20,72	58,28	0,00	0,33	
105	0,21	0,04	0,00	31,55	26,56	0,01	0,93	
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
107	0,00	0,00	0,00	12,35	0,00	0,00	0,00	
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
109	109,85	11,88	8,53	25.866,45	4.085,92	66,64	623,98	
110	0,11	11,34	0,03	217,69	25,61	7,64	18,96	
190	9.061,20	668.954,62	28.035,50	1.030.797,70	301.993,55	28.186,07	122.365,56	
200	3.136,03	296.172,68	8.904,12	269.873,33	123.732,81	7.545,18	43.122,18	
201	6.147,95	5.283.524,39	172.569,63	4.271.036,77	1.053.387,97	119.430,19	377.534,24	
202	36.879,29	8.879.301,53	482.570,87	8.524.812,10	2.399.538,40	114.974,84	1.196.423,82	
203	744,56	628.363,80	12.485,67	732.603,53	100.111,38	21.345,82	81.815,48	
204	461,25	154.028,24	8.219,84	678.297,22	267.895,15	15.298,51	62.725,20	
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
209	44.233,05	14.945.217,96	675.846,00	14.206.749,60	3.820.932,89	271.049,36	1.718.498,75	
210	56.430,27	15.910.345,27	712.785,62	15.507.420,63	4.246.659,25	306.780,62	1.883.986,49	

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	15	16	17	18	19	20	21
1	0,00	0,00	2.353.034,39	294,99	440.118,23	424.720,39	1,07
2	0,00	0,00	47.975,13	4,37	4.100,98	37.071,99	389,98
3	0,00	0,00	71,31	0,01	9,76	244,81	0,56
4	0,00	0,00	30.538,14	3,09	5.495,80	16.210,98	21,87
5	0,00	0,00	83.963,26	7,64	8.816,03	1,63	16,08
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,94	0,08
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,81	0,17
8	0,00	0,00	3.450,01	0,36	1,85	89,49	0,01
9	0,00	0,00	56.853,45	5,17	5.474,24	0,00	22,39
10	5,79	10,44	343,62	0,50	36,57	4.005,22	0,04
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3.686,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	11.030,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	296,03	1.476.740,03	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,85	4,56	0,00	54,03	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	697.227,53	17.292,14	40,82
20	0,13	0,00	17,42	0,00	0,00	572.860,38	0,00
21	0,11	0,00	21,52	3,62	0,00	0,00	2.200,38
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	2.294,75	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	24.405,24	22.894,96	122.063,83	0,59	0,00	272,80	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00
27	121,26	29,45	833,66	0,08	190,48	0,00	0,00
28	8,62	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,55	270,02	7,79	8,93	101,43	38,58	0,08
31	156,87	338,59	5,37	1,33	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,10	109,35	0,02	0,74	0,00	0,00
35	40,34	63,27	744,85	0,04	31,11	46,32	0,19
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	35.449,24	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	491,91	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	47,56	7.646,62	406,70
42	0,00	0,00	305.957,61	33,92	7,18	1.545,74	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	64.579,88	5,88	0,00	1.847,25	4,64
45	0,00	0,00	4.298,47	0,02	39,96	0,00	0,00
46	0,36	0,00	488.315,99	51,32	82.552,48	22.532,09	6.491,90
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	332,97	0,03
48	0,00	0,00	0,00	0,00	9.816,76	2.163.778,09	5.154,76
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	465,87	146,83	498,07	0,05	88,58	84,75	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,22	0,00	8,87	1,50	0,00	0,00	0,00
53	5,94	160,47	63,87	127,05	1.391,09	106,66	0,25
54	0,00	15,59	0,00	0,00	0,00	11,42	0,44
55	25,52	97,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
56	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	29.611,47	97,67	0,11	0,00	0,28	0,00	0,00
58	10.495,35	44.009,19	10,64	0,55	16,97	0,00	0,00
59	0,02	0,54	0,00	0,52	1,74	0,00	0,00
60	0,56	6,78	8.935,97	555,07	1.319,29	11.080,97	291,63

Kode	15	16	17	18	19	20	21
61	2.524,54	45.435,58	136.872,37	6.491,31	33.813,37	0,00	61,19
62	3.153,54	42.252,15	405,95	0,04	64,41	2.841,33	0,00
63	29,47	159,27	746,00	94,71	1.150,66	1.098,53	1,42
64	0,02	0,00	69,41	0,01	7,52	209,01	0,43
65	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,36	0,00
66	57,40	107,07	1.545,97	22,15	1.829,38	17,69	0,00
67	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
68	0,00	0,00	0,92	0,00	0,10	0,05	0,00
69	3,43	6,05	0,57	0,00	0,07	0,94	0,00
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0,04	16,05	3,07	0,03	8,46	2,42	0,01
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,02	0,20	0,00	0,00	0,02	0,37	0,00
74	4,46	0,48	20,43	2,30	135,65	0,25	0,00
75	577,99	28,38	228,60	0,02	23,56	6.251,73	0,00
76	5,24	209,87	1.948,51	0,18	0,00	0,00	0,00
77	31,16	11,12	922,80	0,03	133,57	37,52	0,00
78	1,62	2,43	0,02	0,19	0,00	0,00	0,00
79	2.789,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	163,93	3.010,59	0,27	0,02	0,01	0,00
82	847,09	4.797,25	186.369,88	268,37	40.890,84	66.138,91	5.928,07
83	147,95	41,91	19.523,32	2,02	0,00	0,00	0,00
84	1.454,81	8.238,90	320.075,91	460,91	70.226,87	113.588,49	10.181,01
85	2.686,27	15.212,95	591.013,51	851,06	129.572,45	209.738,78	18.799,02
86	1,17	48,06	5.084,28	0,37	56,34	91,13	8,17
87	2.782,72	114.180,82	26.696,28	31,44	8.847,99	12.744,50	673,40
88	23,35	132,26	14.535,34	7,40	2.837,09	6.907,85	163,43
89	469,94	61,15	1.007,07	1,13	126,48	5.502,08	4,27
90	37,12	289,96	11.299,09	63,05	2.130,59	3.185,17	225,07
91	125,59	199,33	8.358,17	24,43	1.287,55	2.082,11	162,93
92	17,93	238,00	659,38	63,20	599,26	2.042,06	3,09
93	351,03	1.622,64	13.799,24	79,23	13.455,38	1.669,86	0,13
94	12.319,76	108,07	827,82	1,66	39,91	70,90	0,08
95	353,26	526,50	405,92	10,53	222,01	2.599,95	0,32
96	943,85	155,26	11.568,75	3,06	401,96	866,30	6,71
97	21.892,64	13.548,52	1.758,98	155,67	7.229,14	2.684,14	0,00
98	1.122,47	171,72	47.423,11	1,22	7,38	188,61	0,00
99	0,07	1,36	0,76	0,93	9,26	7,14	0,00
100	14,86	1,36	24,40	7,85	20,46	0,51	0,00
101	0,00	0,00	29,42	40,26	0,00	1.068,77	0,00
102	2.173,80	37.261,08	1.604,45	0,00	39,50	43,87	0,06
103	0,42	97,51	0,00	51,47	0,00	0,00	0,00
104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,04	0,00
105	0,01	1,84	278,31	2,54	5,78	1,18	0,00
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,77	0,00
108	0,00	0,00	36,37	0,00	0,00	0,00	0,00
109	7.916,39	824,38	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00
110	23,39	89,08	203,76	4,53	67,84	12,24	0,83
190	133.945,31	365.722,27	6.495.645,35	9.904,27	1.572.227,53	3.724.256,73	51.263,91
200	39.634,10	143.298,72	1.054.017,35	2.459,41	91.785,05	94.101,21	11.935,38
201	684.689,71	1.294.261,30	11.359.817,45	5.726,06	1.422.852,15	1.395.650,89	27.623,75
202	884.678,10	3.817.906,28	8.346.981,54	36.960,63	4.297.901,76	5.357.986,53	106.163,89
203	92.047,23	255.870,18	189.641,99	835,83	307.036,93	486.343,43	5.987,52
204	41.111,25	17.863,80	384.853,84	451,79	306.579,15	17.191,83	3.444,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-161,57	0,00	0,00
209	1.702.526,29	5.385.901,56	20.281.294,82	43.974,32	6.334.208,42	7.257.172,68	143.219,46
210	1.876.105,70	5.894.922,55	27.830.957,52	56.337,99	7.998.221,00	11.075.530,62	206.418,74

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	22	23	24	25	26	27	28
1	376,75	6.866,48	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
2	3.129,22	66.763,68	0,00	43,73	196,83	0,00	0,00
3	1,17	105,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	433,27	54,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	140,81	489,18	10,01	0,00	0,00	0,00	0,00
6	33,08	282,26	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00
7	46,64	0,00	0,00	0,72	0,00	27,83	0,00
8	434,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	0,00
9	0,00	0,00	20,37	0,00	0,00	0,00	0,00
10	9,91	3.922,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	49,78	8.340,84	0,00	12.502,20	0,00	0,00	0,00
20	0,00	125.459,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	18.804,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	31.377,93	0,00	0,00	306,76	0,00	0,00
24	0,00	0,00	90,40	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1.317,41	37.061,95	0,00	320,59	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	257,75	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	6.380,10	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.038,07
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	47,28	0,00	0,00	0,00	0,00	32,04	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	36,02	31,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	11,44	3,11	0,00	12,21	0,99	70,59	3,96
36	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	93.352,32	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	7.480,75	0,00	31,30	0,00
41	0,00	8.481,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	38.006,45	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	2.569,53	0,03	0,00	180,00	0,00	0,00
44	0,23	181,74	7,46	0,00	282,23	6,72	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	46.520,10	114.860,12	61,03	0,00	0,00	53,02	0,00
47	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	1.962.034,44	1.930.260,29	105,95	1.190.395,73	625.993,11	762.250,57	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	19,34	88,15	136,29
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	101,74	353,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	370,96	0,00	0,00	0,00	47,06	3,82
56	3,73	11,09	0,00	0,00	0,00	10,25	0,00
57	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00
58	0,00	0,00	0,00	0,00	8,24	31,05	1.490,93
59	0,00	0,00	0,00	1,18	0,75	0,00	0,00
60	2.513,28	4.808,25	14,36	1.858,54	0,00	0,00	0,00

Kode	22	23	24	25	26	27	28
61	0,00	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00
62	2.758,32	1.637,09	0,49	2,96	0,00	0,00	324,23
63	246,12	1.330,28	0,12	97,43	5,63	11,95	768,90
64	101,28	5.052,32	0,03	339,81	138,46	947,97	1.859,13
65	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
66	1,52	244,03	0,00	70,25	39,94	1.589,63	58,64
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00
68	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,43
69	0,00	0,00	0,00	0,00	24,20	248,97	7,90
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	2,19	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,21	0,00	0,00	65,56	0,00	0,00	0,00
74	0,81	9,05	0,00	2,50	0,00	1,06	0,36
75	2,30	178,23	1,74	4,91	0,00	109.654,81	0,00
76	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00
77	4,57	7,11	0,00	0,40	0,00	0,00	137,30
78	0,00	0,01	0,00	0,11	0,05	0,02	3,09
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	42.109,71	60.184,83	1.792,57	13.491,48	6.736,45	9.405,88	761,30
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.001,04	0,00	48,15
84	72.320,18	103.362,81	3.078,60	23.170,58	11.569,34	16.153,87	1.307,47
85	133.537,70	190.857,27	5.684,57	42.783,99	21.352,54	29.827,79	2.414,22
86	58,02	83,25	2,47	18,59	9,26	12,96	1,05
87	5.431,47	8.639,52	208,66	1.518,41	970,63	2.294,64	314,91
88	1.160,93	1.725,94	49,42	371,95	421,94	259,31	20,99
89	49,56	559,78	1,28	19,65	71,78	6.619,69	54,21
90	1.965,60	3.049,18	67,81	701,87	351,95	653,16	158,05
91	1.301,63	2.151,37	49,19	418,09	224,58	381,31	43,81
92	1.887,00	8.861,82	0,05	676,17	282,16	1.049,49	456,07
93	99,38	10.267,32	0,62	148,63	67,85	3.939,41	24,98
94	36,13	86,42	0,00	17,76	17,96	346,04	43,96
95	149,20	374,64	0,01	69,92	70,01	1.321,21	588,10
96	116,51	217,15	0,24	2,16	28,73	809,76	195,52
97	6,58	518,14	0,07	638,70	92,24	0,00	326,96
98	1,79	104,24	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
99	0,91	9,55	0,00	0,00	0,04	0,42	0,06
100	8,73	11,75	0,02	0,01	1,09	28,97	6,15
101	0,00	82,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	282,46	24,98	0,22	3,52	87,46	1.230,51	10,15
103	243,18	5,12	0,00	0,00	0,00	108,67	0,00
104	10,21	1,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
105	9,43	0,63	0,00	1,20	0,02	0,44	0,11
106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0,00	0,00	0,00	12,32	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.463,83
110	8,48	15,11	0,02	1,52	1,00	18,44	3,06
190	2.393.325,75	2.780.340,61	11.250,49	1.297.278,02	671.827,40	957.953,37	17.076,84
200	680.256,66	99.745,03	1.278,31	6.408,17	2.923,84	29.715,55	50.566,87
201	864.242,07	741.321,20	16.755,79	929.467,57	804.308,80	1.615.950,79	137.513,16
202	5.478.754,46	4.776.048,77	30.583,10	1.674.612,83	3.120.318,90	3.212.753,80	301.737,12
203	84.567,72	159.025,95	980,56	105.391,16	1.098,41	51.828,45	15.706,57
204	23.985,19	6.085,99	55,21	30.432,99	2.174,84	29.816,60	8.739,69
205	0,00	-43,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	6.451.549,45	5.682.438,64	48.374,66	2.739.904,55	3.927.900,95	4.910.349,65	463.696,54
210	9.525.131,85	8.562.524,28	60.903,47	4.043.590,74	4.602.652,19	5.898.018,56	531.340,25

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	29	30	31	32	33	34	35
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	226.533,36	0,00	0,00	20,07	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	5.220,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	2.282,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,10
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	41.284,95	0,00	0,00	0,00	854.957,44	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	83,51	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.880,70	27.555,36
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.383,28
29	339.952,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	735.469,17	0,00	0,00	0,00	0,00	16,05
31	0,00	0,00	3.083.870,44	6.180,59	0,00	0,00	194.877,97
32	0,00	0,00	0,00	1.162.325,75	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	6.054,27	0,00	0,00
34	76,26	2,91	5.661,87	0,05	0,25	133.007,13	2.497,20
35	5.899,72	363,36	0,00	0,17	0,04	1.705,45	282,31
36	0,00	34.824,78	0,00	0,00	0,00	5.925,70	0,00
37	0,00	549.963,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	56,59	0,00	65,86
39	0,00	0,00	0,00	0,00	326,56	0,00	96.011,19
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.511,37
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.964,71
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.607,75
46	457.885,89	1.969.140,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01
48	0,00	0,00	0,00	839.789,38	313.933,71	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	24.210,90	4.687,11	0,00	0,47	0,06	5.129,71	44.525,21
51	0,00	0,00	21,17	0,05	0,00	3,18	0,00
52	0,00	0,00	125,94	6,37	1,49	0,00	93,84
53	1.904,20	143,33	6.606,44	2.026,18	5,91	0,00	26.620,52
54	5.947,80	848,83	209.946,18	0,00	0,00	3.084,71	7.265,45
55	69,81	2.002,28	0,00	15,24	0,21	1.434,80	3.158,61
56	440,44	0,00	0,00	2,42	0,01	143,47	491,56
57	0,00	0,00	0,00	11,34	31,63	59.249,90	587.902,89
58	1.092,26	6.222,53	11,80	0,39	0,96	0,00	3.239,14
59	0,00	4,28	0,00	13,27	8,79	0,00	770,08
60	14.265,24	84.287,84	0,00	0,07	0,04	0,00	7.431,01

Kode	29	30	31	32	33	34	35
61	359,42	91,60	131.149,09	175,69	86,93	9.093,99	82.054,35
62	445.435,43	130.310,66	0,00	0,00	0,00	758.329,53	130.628,73
63	673,95	790,46	1.321,93	3.601,45	19,28	0,00	263,74
64	0,00	8.076,56	0,00	138,24	71,00	0,00	1.799,85
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45.550,86
66	44.863,97	0,00	323,68	813,12	20,70	27.285,84	38.415,77
67	0,00	0,00	7.727,13	0,03	0,00	11,05	229,05
68	0,00	1,41	154,61	0,49	0,01	225,41	11,52
69	443,23	1.295,80	18.377,21	4,37	0,49	26.269,11	320,36
70	10.981,16	2.057,99	10,87	0,00	0,00	0,00	317,63
71	221,22	186,22	203,64	288,01	0,00	0,00	1.620,50
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42.259,76	1.499,56
73	0,00	0,00	38,58	0,36	0,02	864,65	41,54
74	4.685,76	796,42	753,46	77,19	19,62	82.707,39	550,66
75	65.736,45	2.714,65	0,00	9.287,31	154,05	288.998,61	16.227,12
76	39.807,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	148,06	945,07	0,00	0,00	0,00	861,87	0,00
78	0,00	0,23	4,54	0,05	0,00	7,29	13,98
79	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	7,04	21,61	0,00	0,00
81	5.322,94	32.220,21	1.999,27	28,01	0,55	7.570,48	0,00
82	146.417,10	540.358,62	17.273,06	9.171,68	3.502,61	32.279,76	22.585,32
83	2.105,96	3.964,03	1.793,96	144,11	12,52	24.584,07	1.001,65
84	251.460,09	928.024,30	29.665,15	15.751,66	6.015,47	55.438,00	38.788,56
85	464.315,81	1.713.577,54	54.776,08	29.085,10	11.107,43	102.365,11	71.622,26
86	201,74	744,52	23,80	12,64	4,87	44,48	425,24
87	23.373,08	76.935,23	197.475,09	1.032,89	395,18	396.276,44	11.478,49
88	22.871,87	30.760,84	821,82	330,86	99,91	889,92	17.525,65
89	4.509,21	2.797,58	33,58	29,11	4,73	122.604,40	1.031,41
90	28.742,41	20.545,07	7.756,53	942,69	187,10	9.045,99	9.088,37
91	6.461,35	14.880,90	770,81	326,74	105,40	9.357,42	3.336,74
92	7.855,71	384,86	1.433,74	1.888,80	183,29	26.977,50	1.995,79
93	8.141,71	4.950,44	1.082,97	228,33	14,25	105.551,21	51.740,43
94	292,70	1.631,21	37,66	124,36	4,15	3.964,20	2.457,74
95	1.119.923,98	54.411,98	6.208,23	158,11	15,24	137.705,11	8.213,79
96	6.692,86	162,24	9.033,77	14,20	6,37	123.428,70	40.599,16
97	149.846,06	103.149,91	1.049.848,76	172,67	4,29	113.832,44	13.247,39
98	4.098,81	20,12	267,59	2.011,03	10,25	438.242,27	15,83
99	7,21	3,77	23,45	1,72	0,00	57,85	79,33
100	1.412,53	135,46	24.577,92	13,97	0,84	2.583,66	108,51
101	0,00	0,00	0,00	21.259,10	144,87	0,00	0,00
102	2.384,38	4.022,86	454.764,17	0,00	0,00	643.617,68	6,70
103	997,22	504,12	0,00	1.888,82	58,70	583.091,69	0,00
104	136,33	182,00	0,00	0,01	0,00	24.439,70	41,97
105	29,49	6,85	1,69	0,72	0,11	3.449,11	21,28
106	0,00	0,00	0,00	40,58	0,21	8.255,48	2.128,86
107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,74
109	0,00	0,00	571,25	123,70	0,90	46.922,57	7.855,09
110	318,34	270,36	1.865,80	2,69	0,02	1.022,38	50,76
190	3.723.019,71	7.345.192,96	5.328.494,72	2.109.549,42	342.713,96	5.328.117,81	1.637.365,13
200	821.968,32	1.362.388,23	1.794.107,60	968.207,27	12.785,79	1.788.687,38	481.525,59
201	6.873.409,10	7.351.490,57	6.915.819,06	690.801,53	72.223,32	16.408.843,55	104.467,02
202	11.657.977,65	14.783.099,07	19.273.435,12	9.016.278,50	384.675,49	8.381.177,86	801.941,06
203	786.995,76	345.683,68	54.052,10	281.675,41	40.018,84	1.796.450,00	2.863,04
204	51.228,91	49.754,94	44.013,85	511.024,92	21.220,58	205.173,07	6.406,29
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-834,16	0,00
209	19.369.611,43	22.530.228,27	26.287.320,14	10.499.780,36	51B.138,23	26.790.810,32	915.577,41
210	23.914.599,46	31.237.809,45	33.409.922,45	13.577.537,05	873.637,98	33.907.615,51	3.034.568,13

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	36	37	38	39	40	41	42
1	0,00	0,00	11,28	0,00	0,18	40.762.469,55	0,00
2	0,00	0,00	174,26	0,00	43,44	0,00	5.552.064,79
3	0,00	0,00	109,02	4.550,10	246,41	134,28	0,00
4	721,32	5.624,88	6.071,54	233,95	713,24	0,51	5.127.542,74
5	398,01	9.189,87	53.677,39	0,00	17,26	0,00	61.186,19
6	0,00	0,00	0,50	44,44	213,34	0,00	0,00
7	0,00	0,00	2,17	59,97	5.358,51	0,00	0,00
8	17,79	4.432,69	5,52	1.781,19	1.771,38	0,00	5.536,37
9	0,00	179.181,86	594.575,58	0,00	0,00	0,00	508.743,65
10	165,71	0,00	47,56	47.121,01	6,44	3.145,95	721,89
11	10.191,47	440,66	50.181,72	7.468.602,64	881.198,20	0,00	370.644,76
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.712.517,53
13	0,00	0,00	79,51	4,11	7.163,65	4.467,25	32.852,27
14	0,00	0,00	492,84	0,00	0,00	0,00	182.820,14
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	620,94
16	0,00	0,00	2,59	768.785,60	4,05	0,00	1.347,55
17	2.108.815,02	0,00	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.436.018,98	0,00	493,33	147.002,90	2.802,09	11.242,11	1.349,58
20	6.284.148,50	952.035,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	4.909,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	2.657,40	61.426,07	0,00	0,00	6.974.876,91	0,00	0,00
23	4.799,33	634.827,60	2.668,32	0,00	6.244,27	0,00	0,00
24	0,00	0,00	544,16	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	45,49	0,00	0,00	0,00	570.561,43
26	0,00	0,00	7,61	3,18	0,00	0,00	47,31
27	0,00	34.391,83	1.177,34	2.657,19	0,00	0,00	0,00
28	0,00	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	845,76	1.149.758,89	0,38	41,78	0,00	0,00	0,00
30	164,70	4.071.177,05	0,00	10.557,12	5.515,49	162,54	0,00
31	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	3.883,29	9.334.289,40	32,19	45,90	0,00
33	0,00	0,00	8,49	721.327,71	0,00	0,93	0,00
34	7,73	21.477,27	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
35	47,45	303,24	18,00	151,69	124,86	18,16	506,29
36	171.332,31	1.198,88	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00
37	19.251,23	5.754.635,81	158.488,75	0,00	0,00	0,00	0,00
38	1.392,51	43.852,72	4.968,83	358,26	9.094,22	0,00	0,00
39	16.221,46	54.091,12	6.486,06	10.962.385,41	1.624.219,08	0,00	1.930,96
40	0,00	678,72	150,68	4.026,32	4.079.551,01	0,00	3.336,21
41	0,00	0,00	754,95	2.673,38	4.726,85	437.181,57	320.742,65
42	30.557,99	41.758,35	209,58	134,24	5.496,08	0,00	1.602.799,46
43	0,00	0,00	0,00	0,00	102.219,96	0,00	525,25
44	713,72	1.646,75	4.419,98	55.863,65	90.589,22	0,75	870,83
45	2.189,71	23.402,49	634,96	0,00	11.718,87	0,00	725,60
46	0,00	0,00	9,96	27,48	867,99	180,69	6.032,30
47	0,00	24,36	1.187,12	11.994,39	11.755,16	0,00	23.998,19
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,17	25,98	0,00	184,78
50	95,02	1.306,34	1,19	231,87	218,50	45,70	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,63	0,00	0,00	84,94	1,22	3,11	20,26
53	40,55	0,00	112,57	55,92	0,00	0,00	808,90
54	0,29	359,04	1,25	38,30	882,51	0,00	0,00
55	2.128,84	19.324,76	13,94	592,88	849,52	34,45	2.078,68
56	29,50	181,20	3,03	115,43	1.040,82	4,62	1.138,45
57	858,34	92.366,01	991,41	98.562,82	21.177,12	0,05	656,94
58	15,81	710,69	173,36	1.746,63	19,28	10,70	309,86
59	263,76	62,37	75,07	3.145,71	6.742,53	15,76	1.513,86
60	42,35	5,91	55,81	7.214,40	1.283,43	1.696,35	6.718,05

Kode	36	37	38	39	40	41	42
61	0,00	0,00	0,44	1.827,38	491,34	0,00	0,00
62	13.430,92	3.787,35	309,89	41.336,82	88.364,85	738,88	9.650,27
63	2.029,07	702,61	313,73	2.959,14	8.746,88	268,08	4.868,02
64	0,00	0,00	0,44	0,49	0,66	0,88	63,98
65	19,74	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	10,64
66	114,94	12.143,12	355,36	130,65	26.487,79	247,89	10.407,95
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	475,15
68	0,00	0,55	0,00	0,00	1,34	0,00	0,47
69	0,87	210,73	0,02	0,00	26,76	1,09	53,39
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	226,93	0,00	0,00	1.244,39	43,43	0,43	10.802,43
72	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	73,30	0,00	0,00	44,75	0,16	1,83	14,18
74	8.958,56	1,76	2,14	587,03	2,01	0,07	477,05
75	3.298,59	36.492,74	893,80	11.875,07	14.906,42	387,74	56.300,88
76	46,94	11.293,33	0,00	880,78	13.000,20	0,00	16.140,10
77	13,54	208,99	20,38	256,52	461,26	3,09	2.799,40
78	63,87	3,25	0,00	0,38	0,46	0,01	28,73
79	0,00	949,26	0,80	210,90	634,52	0,94	5.629,93
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,16
82	426.336,75	459.469,84	80.080,66	336.320,41	376.880,47	216.370,43	378.805,65
83	121,19	20.963,23	204,27	5.368,18	1.659,20	64,22	895,94
84	732.200,52	789.104,06	137.532,36	577.604,39	647.263,17	371.599,54	650.569,52
85	1.351.993,01	1.457.064,21	253.950,64	1.066.534,48	1.195.157,96	686.150,82	1.201.263,07
86	627,37	764,71	113,39	577,72	544,60	299,22	1.038,56
87	48.496,79	60.017,21	9.339,07	79.589,33	73.089,64	24.495,16	71.037,14
88	12.126,46	31.906,54	2.296,14	24.866,17	15.964,75	5.973,80	23.569,79
89	339,60	1.400,75	117,16	747,42	3.041,47	180,59	8.509,28
90	21.379,47	30.558,75	3.433,97	20.358,07	34.054,40	9.072,15	77.676,85
91	13.106,60	15.915,76	2.292,99	11.149,29	14.245,97	6.175,48	19.417,09
92	2.382,01	38.571,16	820,24	29.336,76	6.795,63	2.357,12	84.639,09
93	5.964,85	1.574,06	28,08	1.225,94	632,36	61,17	9.900,92
94	62,57	1.013,13	86,74	2.569,28	2.666,90	28,95	18.697,66
95	446,95	8.584,93	355,50	4.691,81	101.884,69	150,07	18.469,08
96	1.628,53	27.045,06	780,44	213.105,53	154.958,68	995,49	347.509,62
97	1.619,53	35.344,57	223,79	109.542,24	50.547,06	142,21	43.895,70
98	238,90	0,15	2,41	66,46	54,88	6,50	5.841,36
99	56,54	0,25	4,20	110,91	48,97	174,58	2.539,07
100	20,32	54,26	10,52	152,67	154,08	35,45	401,26
101	8.039,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	173,56	35,18	20,73	9,31	2.234,29	3,28	1.371,70
103	258,06	0,00	0,00	823,60	1.982,29	303,40	9.041,21
104	68,73	649,57	3,64	8.871,76	704,19	3,03	1.089,28
105	383,77	1,38	0,72	21,29	1,54	0,01	55,11
106	0,26	282,21	10,66	420,77	8.827,57	25,86	4.216,01
107	0,00	0,00	0,00	1,55	1,31	6,42	0,00
108	0,26	49,46	26,37	244,29	485,93	2,92	1.382,29
109	11,53	0,00	55,42	95,00	3.256,98	93,71	3.728,88
110	71,48	181,72	4,15	76,33	201,77	31,91	310,48
190	12.755.475,66	16.206.226,66	1.386.699,26	32.212.308,87	16.709.327,07	42.547.335,36	19.207.048,96
200	647.703,56	2.163.545,12	585.124,00	11.883.908,42	2.600.381,50	274.936,56	7.761.030,68
201	1.472.998,76	1.672.333,61	236.939,02	3.190.969,35	945.420,22	7.358.965,16	4.179.691,01
202	5.072.752,81	7.096.145,11	613.340,58	18.494.228,32	8.652.460,84	16.299.853,78	8.117.435,51
203	138.457,72	156.312,63	2.581,06	531.998,61	1.878,69	396.997,30	1.398.270,59
204	6.772,27	65.238,32	7.854,35	235.490,01	27.578,41	127.295,95	443.512,38
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	6.690.981,56	8.990.029,67	860.715,00	22.452.686,28	9.627.338,16	24.183.112,20	14.138.909,48
210	20.094.160,78	27.359.803,45	2.832.538,27	66.548.903,57	26.937.046,73	67.005.384,12	41.106.989,13

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	43	44	45	46	47	48	49
1	8.546.275,66	0,00	0,00	74.718,43	0,00	229,84	0,00
2	22.253,17	960.084,51	41.527,84	223.791,04	880,43	32.240,01	461,01
3	0,00	0,00	136.763,21	453,37	24.882,64	195,11	0,15
4	53.916,05	2.730,32	384.900,16	34.483,21	4.773,95	199,98	0,00
5	66,86	5.455,58	265.646,93	1.544,74	249,58	1.419,20	0,46
6	0,00	7.732.019,07	11,94	41.232,57	2.006,26	488,03	0,16
7	0,00	1.536,10	0,27	0,00	2.134,77	22.999,59	235.773,34
8	29,25	2.165,34	1.812,34	6,01	388,04	0,82	265,69
9	52.378,15	0,00	617.313,49	303,99	1.086.857,04	580,23	0,00
10	4,46	928,19	189,19	83,35	2.034,93	81,15	6,29
11	2.808.916,71	780.900,12	168.443,25	3.539,11	1.717,23	0,00	0,00
12	0,00	0,00	310.126,29	0,00	663,91	0,00	0,00
13	0,00	13.305,36	189.277,16	2.718,73	10.426,03	96,20	8,33
14	0,00	901.720,60	463.019,00	0,00	78.714,33	0,00	1.212,00
15	0,00	0,00	825,79	0,00	1.811,65	0,00	210,53
16	916,20	378.161,30	0,00	0,00	232.911,74	3.226.396,01	34.176,47
17	88,26	932,73	101,63	0,00	0,00	0,00	19,01
18	0,00	139,34	0,00	0,00	59,32	0,00	0,00
19	0,00	706.378,54	597,99	15.405,76	73.396,83	580,93	527,03
20	33.397,98	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00
21	22.010,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1.923,72	0,00	0,00
23	989.975,66	0,00	104.433,08	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	1.798,94	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,48
26	0,00	0,00	1.157,51	0,00	243,26	0,00	180,72
27	0,00	16.445,01	0,00	0,00	0,00	0,00	195,80
28	0,00	446,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	2.379,47	0,00	65.552,59	206,39	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	247.938,18	25.100,57	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	107,09	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	8.068,89	0,00	443.995,35	3.306,83	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	54.099,03	11.985,78	0,00
34	0,00	666,92	21.268,48	93,80	0,00	0,00	0,00
35	1.059,93	1.101,60	2.501,50	71,42	343,13	545,87	595,04
36	42.433,57	0,00	688,78	1.210,02	339,87	182,98	0,00
37	0,00	0,00	73.500,22	468.877,34	0,00	3.739,22	0,00
38	12.799,02	0,00	654.452,18	27.572,44	16.546,88	0,00	0,00
39	3.298.405,56	404,40	1.962.322,75	1.779.873,88	5.562,25	149.230,81	0,00
40	446.823,81	0,00	52.244,33	0,00	85.499,23	7.374,73	777,73
41	995.398,03	367,17	483.303,28	133.767,46	189.247,69	256.262,14	0,00
42	4.441.680,66	3.854,54	3.457.348,51	465.304,44	1.059.663,17	308,91	359,02
43	10.151.856,57	0,00	70.214,22	1.088,56	53.821,44	44.488,30	4.143,71
44	877.713,37	287.053,58	6.100.438,65	124,22	387.264,69	54.198,25	32.772,45
45	873.232,68	2.769,28	2.563.987,34	201,38	23.881,94	54,10	2.483,66
46	0,00	0,00	9.031,82	222.932,44	157.993,83	3,25	1.891,44
47	12.154,91	19.523,89	987.565,75	529,59	1.969.857,97	4.147,98	6.363,41
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37.360.456,28	0,00
49	0,00	0,00	51,15	48,51	5.980,88	12.163.558,97	618.247,49
50	102,52	0,00	13.345,41	0,00	0,00	6,41	50,12
51	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	52,88	0,00	3,79	0,00	0,00
53	12.049,11	0,00	89,56	0,00	23.206,05	0,00	0,00
54	301,99	0,00	2.075,69	0,00	1.235,95	0,00	4,91
55	6.623,50	14.100,22	1.351,16	0,00	34.778,06	22.529,72	3.544,53
56	451,14	1.366,74	69,97	0,00	1.944,26	2.318,44	0,00
57	20.245,79	190.571,59	1.052.450,44	2.156,03	41.084,72	844,88	26.711,95
58	579,43	722,82	4.393,53	14.105,33	1.293,41	167,26	1.634,23
59	312,98	1.594,41	195,55	185,64	56,73	96,07	367,96
60	315,53	190,21	976,67	11.671,12	100.929,99	678,71	1.661,12

Kode	43	44	45	46	47	48	49
61	0,00	30,44	0,00	0,00	12.743,38	102.093,32	1.527,94
62	63.832,86	164.018,57	2.520,21	178,24	52.194,66	3.623,04	10.693,43
63	32.975,31	19.161,01	6.498,83	4.011,01	30.845,19	2.030,30	1.717,00
64	4.743,75	12.261,88	32,54	51,78	1,05	2.770,44	7,67
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	0,00
66	3.520,79	34,82	1.172,85	1.835,89	1.281,03	15,15	791,21
67	0,00	0,00	0,00	1,12	4,15	23,08	8,00
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,16	16,86	1.847,94	3,68	2,80	25,93	0,00
70	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	134,46	57,65	42,30	0,00	4,16	14,94	63,42
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
73	124,48	323,24	710,26	0,00	0,00	0,00	0,00
74	567,94	686,55	17,80	17,58	6.339,86	1,97	13,57
75	71.246,63	39.678,00	223.895,92	9.415,97	32.138,35	16.722,53	12.809,78
76	13.782,62	11.028,27	18.422,66	0,00	0,00	0,00	0,00
77	535,22	0,00	164,66	98,21	882,67	0,00	0,40
78	24,38	131,94	0,11	8,74	2,92	0,04	0,42
79	0,00	5.651,28	9.353,73	0,00	312,17	686,32	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,94	0,02	6,42	0,02	0,02	0,03
82	501.289,56	240.468,23	703.525,83	116.873,04	460.619,72	6.712.823,11	364.347,94
83	16.563,52	30.964,33	53.474,64	20,28	2.588,23	96.452,16	6.790,37
84	860.891,85	412.985,55	1.208.251,43	200.720,44	791.078,89	11.528.756,58	625.739,52
85	1.589.618,68	762.569,41	2.231.011,09	370.626,12	1.460.710,69	21.287.606,89	1.155.415,00
86	1.407,38	1.399,07	1.080,08	192,45	860,37	9.626,37	546,41
87	69.179,98	59.630,00	113.700,35	14.867,52	58.471,35	865.675,90	95.300,58
88	37.995,61	125.051,96	52.542,21	12.923,41	22.951,60	263.301,99	162.576,99
89	5.059,53	6.493,46	2.677,45	428,68	1.638,63	12.458,15	3.501,93
90	77.719,26	184.065,44	44.720,66	6.186,13	41.556,57	561.130,74	77.667,69
91	25.371,17	23.591,92	23.714,94	3.910,31	20.931,90	237.127,38	17.584,42
92	184.764,56	100.465,68	19.508,95	20.894,74	71.313,28	26.621,05	5.368,67
93	7.518,45	20.673,87	1.287,13	1.179,99	3.628,78	2.938,99	277,47
94	10.520,95	252.503,77	1.789,21	726,72	14.568,71	54.436,14	4.590,36
95	53.193,16	46.006,31	4.117,63	3.628,74	75.758,23	498.040,52	33.415,08
96	189.461,49	215.022,42	51.192,99	11.996,49	3.087,33	691.772,29	24.452,72
97	52.584,76	67.867,21	166.196,88	12.413,82	11.981,31	281.817,03	21.768,39
98	44,36	465,34	301,97	192,19	45,50	112,77	521,68
99	759,55	5.482,77	479,05	329,01	258,54	143,31	6,58
100	281,57	483,41	1.593,32	42,79	356,28	681,64	32,31
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	647,12	2.042,64	940,98	92,43	1.000,17	4,66	16,84
103	8.007,74	5.871,87	2.321,93	1.330,13	28.900,19	305,02	407,09
104	1.558,81	1.477,35	5.966,02	12,32	178,93	91,94	533,63
105	29,24	88,65	1,94	3,70	13,47	42,99	3,06
106	3.258,47	1.846,01	5.715,84	20,75	868,08	2.260,17	57,40
107	0,00	69,06	24,67	35,82	0,00	0,00	6,21
108	1,23	1.120,92	0,51	0,18	145,52	7.821,45	0,12
109	14.309,49	19.752,68	0,00	42.068,57	18.543,17	0,00	143,52
110	247,00	292,14	614,44	43,60	85,93	726,12	332,08
190	37.631.108,92	14.869.469,42	25.484.860,12	4.390.916,99	9.413.599,73	96.642.821,89	3.603.705,36
200	2.957.433,57	1.206.532,71	8.769.424,61	821.702,73	2.171.789,75	14.187.542,03	1.207.584,14
201	4.684.920,27	1.405.330,46	1.906.308,39	214.180,04	1.019.477,37	18.502.725,02	1.790.204,38
202	17.332.560,25	6.651.711,46	13.816.112,27	1.830.892,93	4.092.807,42	29.423.497,09	8.135.050,41
203	297.997,12	965.976,86	107.589,60	61.118,84	125.138,20	10.257.581,14	27.833,53
204	448.686,76	49.034,84	116.992,44	13.952,32	102.894,04	61.280.717,89	404.687,77
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	22.764.164,40	9.072.053,61	15.947.002,69	2.120.144,13	5.340.317,03	119.464.521,14	10.357.776,09
210	63.352.706,89	25.148.055,75	50.201.287,41	7.332.763,86	16.925.706,51	230.294.885,06	15.169.065,59

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	50	51	52	53	54	55	56
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.663.335,61	0,00
2	1.080,93	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	282,88	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	329,94	0,00	0,00	0,00	11.889,87	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	42.125,73	211.921,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,33	0,00	1,96	83.383,19	0,00	0,00	0,00
16	0,00	55,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1.937.717,64	426,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	9,70	6.218,85
19	45,19	0,00	1.328,56	47.728,97	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	8.722,98	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	70,32	0,00	3.854.055,07	0,00	0,00
27	0,00	0,00	75,08	0,00	3.250.016,78	1.274.698,29	0,00
28	0,00	0,00	84,80	0,00	348.200,08	12.944,20	0,00
29	0,00	1,98	952,68	0,00	0,00	738,04	0,00
30	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00	1.980,51	0,00
31	10,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4.632,81	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	445.448,86	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	102,75	22,62	0,00	68,40	3.151,94	25.281,43	0,00
35	126,07	60,69	3,06	1.259,34	16.252,56	6.924,11	405,53
36	29,54	82,18	22.991,44	15.169,56	175,82	0,00	58,56
37	0,00	0,00	0,00	191,50	1.173,28	2.400.554,85	23.736,92
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	13,21	0,00	0,00	0,00	0,00	623,24	0,00
42	622,48	941,09	0,00	26,09	3.818,65	517.939,30	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	110,09	3.367,54	14,00	28,10	436,32	0,00	1,33
45	3,56	3,54	5,47	0,00	0,00	2,09	0,00
46	2,74	16,03	0,82	0,00	652,28	0,00	0,00
47	85,12	112,74	1,31	0,00	21,08	238,30	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	87,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	347.484,44	224.652,97	3.622,02	102.650,12	77.344,83	41.121,88	6.400,36
51	131.335,55	7.953,33	0,00	13,60	0,00	0,00	13,72
52	320,87	280,57	21.502,27	298.730,35	169.766,90	17.265,10	2.000,58
53	30,32	6,24	3.267,81	212.890,41	106.796,13	71.418,48	143.697,11
54	41,78	48,71	22,00	94,76	2.026.972,61	62.268,78	1.802,52
55	7.350,32	140,66	202,11	7.328,47	820.750,59	1.089.163,92	244.133,58
56	0,00	59,08	0,00	0,00	0,00	374,28	4.358,45
57	34.349,86	29.731,83	3.723,81	180.072,10	108.815,57	5.559.218,22	6.472,78
58	6.835,70	28,37	479,16	16,86	192,99	1.447,12	845,99
59	3.551,33	0,00	1,67	2.106,92	4.086,03	1.144,96	1,54
60	219,58	242,48	1.530,68	3.084,51	26.845,55	24.629,66	17.913,70

Kode	50	51	52	53	54	55	56
61	47.952,77	193.478,70	442,34	2.552.875,02	7.223,57	649,73	54,01
62	5.142,19	646,25	3.090,25	224.337,38	84.827,83	41.135,61	21.230,08
63	17.783,08	519,13	843,04	285,77	8.500,77	2.540,13	15.713,94
64	99,30	14,07	20,59	306,65	41.396,46	265,31	21,07
65	374,21	0,00	24,78	7.144,11	50.340,09	52.414,22	57.625,93
66	729,76	192,35	25,50	1.614,49	45.787,03	10.985,82	8.444,08
67	0,00	0,00	0,02	0,00	1.061,46	0,00	6,64
68	0,00	0,00	0,00	1,71	49,31	699,00	0,00
69	160,49	68,96	4,87	197,48	12.064,88	1,37	33,05
70	0,80	0,00	5,66	1,85	0,00	0,00	16,90
71	0,00	0,00	7,84	145,84	195,92	6,63	134,03
72	435,52	0,00	0,00	0,00	22.508,91	0,00	0,00
73	0,93	323,23	15,47	14,87	1.552,23	0,00	205,88
74	242,17	2,54	174,95	1.087,79	2.404,74	1.170,24	703,46
75	14.616,27	12.023,99	1.094,79	61.173,83	428.002,73	244.700,44	11.191,67
76	0,00	0,00	23,02	0,00	0,00	0,00	0,00
77	0,00	0,00	0,17	0,36	1.216,70	426,55	6,17
78	59,95	0,43	0,51	248,88	69,41	119.731,31	2,29
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	125,80	0,00	0,00	0,00	0,00
82	40.505,85	25.641,93	173.250,03	121.298,27	820.372,87	345.968,20	16.616,29
83	2.571,62	1.189,90	222,39	9.997,66	525.542,14	169.853,22	2.316,05
84	69.555,68	44.038,04	297.543,57	208.320,43	1.408.927,22	594.208,08	28.537,20
85	128.451,58	81.315,33	549.408,01	384.659,34	2.601.554,76	1.097.192,85	52.693,34
86	149,68	181,71	248,42	1.462,04	8.291,19	6.555,41	711,32
87	12.377,25	8.229,89	19.981,89	56.974,38	515.176,44	595.156,19	20.450,40
88	12.459,67	8.035,40	5.995,22	74.015,42	774.298,98	588.827,99	24.871,93
89	1.487,89	405,04	202,86	834,37	41.608,72	9.402,50	1.445,58
90	18.838,40	4.812,40	7.721,27	14.952,01	264.261,39	103.817,54	24.344,56
91	13.310,92	2.774,61	5.053,75	8.473,94	464.317,93	81.252,18	3.656,38
92	156.651,60	8.645,14	4.876,03	3.159,85	57.004,21	69.626,16	52.091,41
93	17.793,30	303,15	166,43	140,35	3.408,22	2.679,35	1.180,72
94	8.359,92	916,99	189,68	4.271,93	691,06	108.614,49	2.503,76
95	43.104,22	12.958,41	1.311,14	107.620,92	1.471.676,72	461.213,77	21.565,40
96	9.602,32	1.278,06	1.932,96	122.175,30	581.749,91	1.588.626,52	20.431,41
97	19.050,19	6.164,49	427,19	62.281,65	1.184.178,30	1.194.072,68	12.024,28
98	23.959,29	41,86	87,15	84,62	2.103,27	1.255,19	1.984,17
99	9.470,17	8,88	26,87	6,58	60,83	673,91	640,67
100	1.508,58	85,24	12,18	553,98	1.271,26	1.929,21	214,03
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	9,40	1,29	6,52	89,34	1.756,29	3.159,68	1.977,94
103	32.909,16	31,07	1.092,51	508,33	14.527,63	3.866,84	10.610,47
104	48,00	109,61	7,77	1.500,96	10.293,06	1.482,26	672,80
105	3,74	3,06	0,08	17,63	65,67	2,69	39,83
106	389,71	0,00	27,34	2.120,13	4.330,58	0,00	1.997,41
107	211,87	0,07	3,93	0,48	53,88	6,15	34,31
108	1,93	8,33	0,07	3.432,89	18.618,17	0,59	902,10
109	50.149,45	0,00	0,00	27.472,21	133.199,56	0,00	16.816,47
110	24,94	23,88	2,79	135,35	1.447,39	776,73	122,47
190	3.274.667,64	894.636,00	1.144.302,68	5.020.839,77	22.449.715,58	22.728.370,64	894.903,41
200	1.657.543,45	487.595,47	184.400,08	1.683.726,88	10.339.798,94	6.638.390,23	249.256,11
201	792.233,29	566.618,07	383.138,06	1.353.207,81	6.836.735,84	3.813.517,64	193.197,88
202	3.450.276,17	1.563.448,72	1.159.017,87	3.568.503,80	18.115.064,48	16.924.349,66	830.724,37
203	1.120.944,81	12.229,68	30.374,03	16.841,93	3.502.584,08	1.630.969,72	38.375,52
204	28.629,85	8.935,41	20.848,99	78.581,14	380.558,87	182.289,84	24.109,78
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	5.392.084,12	2.151.231,87	1.593.378,95	5.017.134,67	28.834.943,26	22.551.126,86	1.086.407,54
210	10.324.295,21	3.533.463,35	2.922.081,71	11.721.701,32	61.624.457,78	51.917.887,72	2.230.567,05

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	57	58	59	60	61	62	63
1	0,00	2.427,48	895.559,99	0,00	0,00	518,55	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	20.877,79	17.899,70	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	5,52	0,00	0,00	0,00	0,00	74,70	0,00
8	1.521,20	0,00	9.897,47	309,89	0,53	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	178.305,39	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	188.410,71	181.892,84	0,00	34.527,76	0,00
11	259.244,66	0,00	263.520,52	0,00	0,00	0,00	1.193,15
12	0,00	0,00	0,00	761,68	287,71	0,00	0,00
13	0,00	0,00	9.037,94	12.155,05	0,00	1.348,27	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	9.829,55	0,00	0,00	0,00	1.245.425,10	236,37	0,00
16	0,00	0,00	0,00	7.766,70	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	2.880,92	0,00	0,00	99,73
19	1.178.780,85	73,92	0,00	253.499,51	0,00	179.963,18	16.516,22
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	9.324,21	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	80.916,04	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	162,37	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	3.606,07	236,82	0,00	0,00	0,00
27	32.980,87	0,00	8.921,36	320,71	0,00	0,00	141,77
28	0,00	0,00	9.126,96	25.527,45	384,77	0,00	45,78
29	1.422.466,07	0,00	0,00	12.919,30	0,00	244,12	0,00
30	2.975.017,13	235.705,77	0,00	50.745,90	0,00	1.497,91	228.620,85
31	9.838.755,62	1.242.003,77	4.681,51	16.151,06	27,08	540.396,45	41.499,27
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	111.990,66	85.844,06	1.273,98	17.790,34	1.901,20	107.942,24	155.545,58
35	4.281,97	2.279,37	2.506,04	541,70	2.503,98	30.120,07	0,00
36	6.309,71	10.623,55	0,00	376.832,66	228.887,26	3,41	45.309,59
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	757,57	0,00	0,00	0,00
39	412.905,16	87.495,36	6.484.802,85	2.665.768,88	5.825,81	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	3.343,15	0,00	0,00	163,84
41	72.834,12	0,00	0,00	130.434,65	17.216,94	175.744,14	128.576,07
42	1.061.488,59	488,69	0,00	224.434,58	383,86	0,00	0,00
43	0,00	44,65	10.941,92	59.810,71	23.121,58	134.132,01	0,00
44	30.263,89	12.983,93	0,00	220.285,13	107,07	0,00	1.635,94
45	59.452,56	0,00	21.922,98	368.474,13	61,92	7,13	0,00
46	0,00	0,00	0,00	2.499,81	0,00	0,00	688,48
47	8,50	0,67	8.046,16	195.227,78	0,00	6.161,19	22.327,37
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128.125,68	0,00
49	2.129,18	0,00	0,00	0,29	0,00	30,11	0,74
50	22.306,57	8.015,87	33.535,14	21.183,66	279.906,95	70.060,45	5.356,61
51	0,00	0,00	0,00	83,95	0,00	3.808,03	0,00
52	1.241,92	255,82	568,45	0,00	2.988,95	76.987,99	80.481,74
53	301.367,10	31.156,35	151.353,62	159.882,36	4.296,32	104.053,42	24.596,85
54	103.421,04	45.928,28	3.000,63	0,00	999,54	12.026,52	1.219,61
55	2.120,79	46.782,35	586.493,00	24.428,80	2.666,04	244.255,70	166,75
56	0,00	87,33	18.631,94	176,01	230,29	11.423,79	1.892,10
57	4.024.260,03	1.062.072,01	6.380.698,88	342.774,82	1.875.640,08	10.808.231,31	1.196,25
58	242.591,15	156.857,96	285.551,49	13.353,29	17.478,96	31.683,21	7.735,47
59	19.037,18	24.630,41	9.045.595,80	78.770,67	875,03	9.448,08	4.848,53
60	31.517,54	256.015,44	7.725,52	5.655.776,41	302.260,65	325.583,94	1.239.945,24

Kode	57	58	59	60	61	62	63
61	3.624,15	0,00	0,00	269.803,43	11.720.864,17	1.844.271,16	231.209,06
62	-43.684,04	2.141.258,75	599.105,37	135.838,95	437.134,27	6.161.380,74	28.074,29
63	474.125,82	42.400,62	57.371,98	227.731,43	88.557,55	13.409,47	186.787,90
64	1.615,99	267,62	78.979,06	4.834,06	1.994,74	10.020,37	1.621,16
65	11.000,64	0,00	299.607,48	2.505,82	28,85	0,00	39.301,82
66	11.281,16	793,48	35.851,46	10.858,73	311.450,62	9.586,08	166.881,24
67	293,11	282,61	1.330,83	149,99	1,35	5,20	5,01
68	13,28	206,05	0,00	0,00	4,10	0,00	4,93
69	615,22	0,00	13,90	6,36	1.685,00	82,49	1.117,72
70	141,32	143,21	2,95	234,89	13,18	939,78	5.432,65
71	13.960,29	242,34	108,87	1.998,63	16,78	1.536,24	6.471,08
72	11.325,55	0,00	334,02	3.475,14	3.937,19	2.553,50	21.717,22
73	2.680,82	1.159,39	257,04	211,36	4.779,96	0,00	2.606,85
74	100.460,96	2,74	1.310,78	7.265,00	0,93	21,23	24.166,33
75	292.550,44	36.559,65	79.012,76	80.089,18	631,75	17.919,54	116.235,24
76	12.488,78	0,00	0,00	33.121,61	27.139,07	240.470,73	52.987,89
77	1.505,05	0,00	932,99	3.734,14	0,00	45,71	368,20
78	100,90	14,87	1,27	46,64	26,86	8.904,47	34,54
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.785,08
82	334.580,18	94.363,79	341.660,59	347.958,92	513.789,58	379.539,04	75.920,98
83	218.313,41	5.317,13	56.204,87	0,00	0,00	27.015,93	1.100,47
84	574.615,68	162.062,54	586.775,75	597.592,64	882.394,02	651.829,06	130.388,44
85	1.061.015,89	299.245,11	1.083.469,20	1.103.442,36	1.629.322,18	1.203.588,78	240.759,54
86	1.570,57	481,22	3.403,59	2.116,20	1.449,75	6.139,20	4.120,44
87	89.762,67	26.115,13	112.220,50	298.548,52	428.537,00	467.829,47	50.424,88
88	53.779,47	59.633,24	470.558,26	379.373,86	278.951,55	143.302,78	155.888,12
89	23.146,96	2.889,08	38.097,49	13.462,73	2.629,73	1.450,89	12.172,64
90	159.927,51	32.744,68	78.048,44	354.976,15	39.751,56	294.352,21	81.848,71
91	67.145,47	16.894,65	36.303,61	38.382,67	38.331,47	131.223,27	42.807,60
92	1.324.256,03	172.916,39	174.132,85	204.097,06	141.930,12	119.888,84	265.064,24
93	92.605,81	4.320,68	6.315,64	35.040,13	4.448,15	15.136,20	20.180,72
94	73.170,40	6.133,16	43.222,27	45.816,35	3.161,95	15.831,02	6.833,99
95	318.243,68	66.279,90	226.156,72	1.488.183,34	8.541,77	5.720,50	14.139,29
96	113.165,51	223.696,38	1.684.132,22	1.817.113,35	23.501,07	0,00	465.570,98
97	418.292,65	38.450,74	84.601,92	131.627,59	1.366,74	3.985,10	3.552,69
98	63.368,46	4.146,97	3.943,34	4.468,98	3.264,88	1.739,90	3.137,34
99	7.132,08	4.088,25	1.204,50	2.332,00	3.652,39	3.787,11	4.405,09
100	7.097,11	1.726,71	2.179,26	5.829,43	237,91	67,88	537,14
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	3.731,10	200,01	596,72	0,00	398,05	398,94	0,00
103	52.900,34	17.983,29	20.821,32	139.126,75	36.914,76	16.055,72	41.488,94
104	1.818,06	383,11	384,91	5,33	2,52	0,12	408,71
105	159,90	14,09	217,36	723,84	33,09	14,67	46,30
106	17.361,49	3.092,06	22.634,85	84.214,22	450,10	783,34	126,63
107	298,59	0,00	859,77	1.028,56	27,09	66,28	593,33
108	3,31	48,16	53.879,35	14.371,55	30,03	234,81	14,75
109	148.967,06	0,00	53.925,03	0,00	60.994,51	56.738,45	1.291,46
110	1.881,57	312,79	991,40	1.219,34	454,37	818,47	624,08
190	28.437.907,78	6.778.645,60	30.797.451,18	19.307.364,12	20.714.411,87	24.897.420,41	4.552.261,31
200	3.853.196,91	1.546.565,82	8.922.462,22	3.391.201,18	5.439.284,60	7.827.083,19	894.696,20
201	1.190.165,97	499.996,93	6.201.434,71	1.015.985,94	2.424.199,83	1.223.648,15	808.979,61
202	11.934.691,22	2.351.844,20	11.034.011,86	8.159.887,10	8.057.450,72	9.098.486,93	184.988,35
203	187.864,62	34.187,45	32.290,44	424.144,39	151.994,79	212.666,26	768.225,43
204	436.594,61	284.567,36	367.717,62	35.159,36	21.192,54	545.700,45	54.020,45
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	13.749.316,42	3.170.595,94	17.635.454,62	9.635.176,79	10.654.837,88	11.080.501,79	1.818.213,84
210	46.040.421,11	11.495.807,36	57.355.368,02	32.333.742,09	36.808.534,36	43.805.005,39	7.263.171,35

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	64	65	66	67	68	69	70
1	576.501,31	0,00	0,00	0,00	104,95	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	21,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	17,96	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00
9	65.258,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	13,94	0,00	0,00	0,00	0,80	0,02	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00
14	19,56	14,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	28,17	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	262,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	26.054,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.928,59	6,30	0,00	0,00	9,33	1,39	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	231,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	13.777,32	0,00	985,86	0,00	0,00	0,06	217,31
27	11.922,56	0,00	1.068,10	0,00	0,00	0,06	247,10
28	144,83	0,00	848,18	13,97	0,00	0,00	27,35
29	5,49	0,00	0,00	0,00	286,26	2,60	0,00
30	18,43	0,00	0,00	35,14	615,43	5,65	0,00
31	13.205,94	1.520,70	0,00	23,82	0,16	6,47	17,23
32	13.334,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	405.413,88	2.420.489,76	293.442,37	18,46	15,95	1,40	58,27
35	1.293,89	3.872,55	6.132,64	94,33	87,72	4,36	32,10
36	128,40	26,09	122.436,59	83.284,77	7.459,12	16.014,77	243.470,84
37	0,00	9,60	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	1,82	0,00	39,97	0,00	0,00	0,00	1.163,37
40	13,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	27.278,01	103,27	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
42	37,67	0,00	383,31	0,00	0,00	0,00	0,00
43	597,53	0,00	0,00	0,00	50,27	0,00	0,00
44	1.682,48	5,50	1.582,28	4,34	1,13	0,07	0,00
45	4,98	9,86	1.815,82	0,00	0,00	0,00	19,16
46	22,57	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	35.529,21	7.491,27	0,00	79,94	7,01	8,20	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	53,93	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	7,67
50	3.679,64	260,30	157.813,79	1.687,62	1.293,15	38,75	113,94
51	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00
52	1.207,37	5.909,74	10.755,22	350,66	9,59	11,05	15,13
53	3.249,52	15.662,45	29.165,64	1.400,61	0,00	174,38	206,29
54	2.686,26	0,00	12.937,21	936,85	27,86	3,31	270,16
55	10.918,75	424,96	23.562,07	1.421,67	1,02	7,49	59,95
56	1.314,22	1.385,91	4.287,56	1.585,12	139,18	3,38	5,99
57	399.805,15	48.455,99	450.910,21	7.180,40	134.340,26	158,04	14.319,35
58	1.214,24	207,59	37.448,16	2,12	80,79	63,32	37,24
59	31.691.374,45	30,07	23.211,75	271,73	124,66	31,49	78,50
60	5.175,96	48.497,08	1.426.316,02	2,64	696,29	1.899,83	566,52

Kode	64	65	66	67	68	69	70
61	6.121,63	594,18	57.685,79	43.244,42	9.883,67	699,35	10.124,03
62	796.047,90	100.989,92	907.498,54	166.786,81	72.036,26	772.845,88	1.922,90
63	1.167,44	8.764,08	499.468,53	452,90	1.534,05	613,94	5.706,64
64	788.914,78	3.337,86	25.520,15	870,16	275,35	3,03	151,68
65	57.439,62	22.726.758,08	9.003.411,47	91.958,84	335,24	6.575,34	52.962,14
66	29.551,76	48.255,87	7.813.082,61	18.205,53	2.821,68	704,99	5.675,62
67	67,85	26,59	12.431,71	10.166,06	349,91	1,61	21,27
68	2,50	45,38	16,55	1.195,50	551,19	7,57	62,26
69	413,47	2,40	39,43	745,28	173,08	189,87	147,47
70	10,54	158,70	27,15	0,69	0,10	47,80	15.021,20
71	96,88	2.304,97	0,00	5.276,46	0,44	208,30	677,89
72	98,49	1,70	0,00	9,83	1,62	0,61	13,97
73	2.420,76	363,48	2.080,98	354,00	374,51	22,01	21,94
74	0,21	1.682,54	304,47	2.337,82	58,34	57,04	2,74
75	3.949,26	534.557,86	215.701,41	31,54	5,86	8,75	3.220,23
76	40.355,52	1.105.490,16	446.802,16	7.106,19	2.023,23	3,93	573,67
77	24,26	357,55	0,00	468,15	14,03	49,41	17,52
78	130,91	231,67	81,84	0,42	0,65	0,07	0,21
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	5.683,44	5.263,11	41.090,23	0,00	261,10	17,07	27,37
82	435.811,54	744.001,01	508.642,87	20.185,00	5.780,21	20.827,07	21.203,98
83	9.224,19	181.598,55	249.401,29	1.943,89	445,39	22,47	89,01
84	748.472,75	1.277.764,42	873.554,95	34.666,18	9.927,07	35.768,89	36.415,21
85	1.382.039,35	2.359.365,39	1.613.001,01	64.010,37	18.330,13	66.046,51	67.241,77
86	10.307,39	32.698,07	2.000,69	220,46	61,82	39,69	61,46
87	257.239,13	590.654,01	459.890,95	29.640,57	6.350,48	2.647,80	2.782,37
88	371.427,43	429.847,13	745.121,76	86.504,02	1.429,63	722,33	2.513,93
89	32.481,29	4.836,69	58.895,22	1.473,65	205,83	263,38	2.306,87
90	59.333,82	462.338,42	397.818,06	24.243,44	2.546,05	1.503,50	20.014,16
91	43.492,03	73.931,14	183.782,07	6.444,19	1.188,56	1.005,96	3.113,84
92	47.861,23	53.707,73	246.435,73	58.335,55	2.793,81	11.106,31	45.051,12
93	2.256,33	1.951,44	11.634,86	3.782,61	112,22	1.453,78	1.189,17
94	3.756,33	40.001,10	80.563,20	413,06	108,90	76,48	1.539,01
95	7.604,55	9.161,82	58.406,46	5.184,44	941,72	570,82	3.302,08
96	22.633,14	10.857,72	139.823,74	14.485,18	20.688,67	507,10	1.479,66
97	19.013,84	2.454,25	3.436,82	3.020,24	4.014,59	129,93	1.839,53
98	3.987,71	1,45	57,87	8,52	9,76	1,16	14,26
99	1.398,40	34,71	0,00	1.545,76	14,15	0,75	6,69
100	448,96	73,55	133,79	55,50	14,82	2,10	16,16
101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	142,65	8.574,33	7.672,15	1,73	506,20	57,84	27,93
103	7.686,26	167,91	0,00	26,07	129,03	391,48	167,51
104	826,61	499,17	2.579,70	48,05	16,54	1,55	31,07
105	68,24	49,21	408,60	0,72	3,09	0,37	8,16
106	7.477,57	511,72	2.211,36	141,22	0,69	3,07	3,96
107	180,84	15,96	33,74	55,99	0,44	7,11	11,10
108	13,22	0,04	80,86	261,88	25,64	0,13	16,09
109	5.936,99	104.996,47	134.010,13	133,30	56,36	33,12	0,00
110	640,85	1.341,21	1.475,32	72,71	18,15	1,25	44,31
190	37.803.606,94	33.511.138,62	27.411.497,90	804.518,10	311.771,37	943.684,69	567.775,61
200	13.136.159,29	6.348.032,75	5.234.983,79	313.207,74	105.239,49	213.497,09	459.307,83
201	3.298.686,50	3.685.952,08	4.787.770,38	96.639,56	38.347,55	407.247,63	306.298,84
202	14.756.795,67	14.061.084,85	14.964.726,94	554.759,43	226.911,16	553.020,71	1.055.190,52
203	683.370,10	533.503,64	701.468,42	16.516,30	99,73	134.884,15	84.782,53
204	316.722,77	346.534,93	1.368.001,13	37.497,04	2.746,46	5.450,41	29.925,07
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	19.055.565,04	18.627.075,51	21.821.966,87	705.412,33	268.104,91	1.100.602,90	1.476.196,96
210	69.995.331,28	58.486.246,88	54.468.448,56	1.823.138,17	685.115,77	2.257.784,68	2.503.280,40

## Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)

## Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)

Kode	71	72	73	74	75	76	77
1	0,00	1.973,74	27.501,38	0,00	0,00	2,21	24,41
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	413,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00
8	0,00	1.231,63	305,58	0,00	0,00	0,27	0,00
9	0,00	550,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	199,05	2,76	0,00	0,00	55,70
11	0,00	0,00	3.702,77	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,93
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	9,05	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	142,74	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,58	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,44
19	55,95	0,00	154,41	14,38	0,00	43.398,24	8.485,82
20	0,00	0,00	19.437,73	0,00	0,00	0,00	5,82
21	0,00	0,00	30,35	0,00	0,00	0,00	5,06
22	0,00	0,00	148,24	0,00	0,00	0,00	0,69
23	0,00	0,00	263,46	0,00	0,00	0,00	214,08
24	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	3,37
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54
26	523,00	390.454,05	109,36	0,00	0,00	0,00	0,42
27	0,00	864.046,71	11.013,52	0,00	0,00	0,00	0,24
28	0,00	53.979,08	1.503,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	43,11	0,00	1.461,78	2,56	65.808,67	51.218,71	11,31
30	115,83	0,00	1.191,36	6,87	185.597,34	281.109,65	2.823,84
31	193,04	41,81	188.505,32	0,00	4.230.883,20	439.146,54	808,78
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.731,99
33	20.833,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,75
34	0,91	444,97	359,67	0,00	15,39	0,00	57,46
35	39,87	8.203,68	263,24	24,37	105.655,11	2,03	25,56
36	69.514,03	57,58	1.112,42	275,71	95.582,99	316,59	201,67
37	0,00	0,00	1.437,98	0,00	0,00	0,00	1.049,92
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	144,66	0,00	0,00	0,00	131,48
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,70	0,00	68,10	0,00	141.038,91	0,00	5,99
42	0,00	0,00	633,33	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	19.609,79	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51
44	5,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,19
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	0,00
46	9,35	0,34	0,16	0,40	0,00	0,00	0,00
47	280,58	286,01	411,36	0,00	24.082,97	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	106,42	0,41	20,10	0,00	2,07	2,35
50	341,27	698.071,73	6.160,39	10,88	0,00	0,00	0,00
51	0,07	76,11	1,10	0,00	0,00	0,87	0,05
52	859,24	5.131,43	1.373,55	10,19	7.902,42	47.537,56	316,42
53	64.861,49	7.530,99	8.110,93	19.513,88	228.986,28	46.258,96	621,62
54	626,51	709.095,49	19.058,16	1,58	0,00	59,09	0,67
55	889,53	27.136,95	3.822,53	60,82	4.553.978,63	342,11	52,71
56	7,55	22,36	2,24	0,00	1.113,66	0,00	1,64
57	3.608,55	65.769,28	590.388,46	4.069,13	4.033,61	4.585,84	1.511,31
58	487,07	11.014,44	9,64	81,39	13.290,43	2.604,30	288,95
59	17.068,23	127.983,78	11.891,55	235,29	5.348,62	1,06	0,68
60	12.435,92	3.460,47	87.904,21	4.414,83	2.732.649,19	5.434,44	36.046,98

Kode	71	72	73	74	75	76	77
61	120.333,13	3.750.354,61	73.959,27	384,65	200.561,83	28.502,23	19,01
62	726.721,96	1.055.077,72	37.770,74	1.825,43	2.340,90	46.271,18	3.391,98
63	21.206,12	22.906,32	7.618,33	15.296,05	768.389,08	85.057,97	2.150,94
64	289,32	20.126,62	8.774,09	64,63	99,64	141,66	9,27
65	27.691,84	778.460,42	1.855.181,13	39.786,51	436.019,01	70.288,38	1.070,77
66	26.930,54	846.515,80	82.758,70	3.903,79	137.637,01	32.708,17	916,68
67	229,61	44,07	239,78	6,05	1.450,35	388,19	2,45
68	220,85	6,05	16,79	0,63	0,00	0,00	0,02
69	229,91	320,44	520,07	2,21	290,31	16,73	6,76
70	14.046,21	2.087,20	13,45	10.399,03	571.824,02	3.624,04	6.832,06
71	466.723,90	8.451,77	2.514,61	19.251,08	1.315.530,79	89.704,40	5.549,60
72	15.462,32	770.066,89	10.669,96	1.965,65	182.541,83	9,94	269,06
73	20,60	14.755,86	74.743,63	7.186,95	391.091,46	9,28	151,76
74	25,83	10.400,36	4.190,74	153.767,03	1.020.957,67	944,34	1.220,08
75	36.728,60	226.647,40	3.687,36	147.976,37	7.571.183,64	3.282,80	219.288,73
76	0,00	153,33	10.439,03	221,45	0,00	124.906,77	0,00
77	260,07	518,87	1.059,96	2.511,61	3.369,25	73,85	27.741,02
78	5,10	173,54	12,56	0,08	923,65	149,43	0,57
79	217,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	2.210,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	615,67	0,00	7.269.765,01	0,00	0,00
82	33.128,15	410.308,61	78.894,34	8.271,20	611.019,01	27.439,01	4.550,57
83	546,71	491,90	1.459,43	7,93	0,00	0,00	0,00
84	56.895,04	704.673,43	135.494,96	14.205,15	1.049.378,08	47.124,39	7.815,25
85	105.055,51	1.301.164,82	250.188,61	26.229,52	1.937.654,76	87.014,20	14.430,70
86	401,17	565,33	236,61	11,40	841,87	37,81	8,95
87	8.949,89	57.500,04	47.898,89	929,89	78.997,71	3.194,37	547,90
88	6.842,72	26.967,83	106.535,63	228,03	16.845,25	756,47	125,46
89	1.547,00	14.687,84	404,92	2.245,36	49.760,06	1.068,50	187,28
90	19.508,83	55.189,08	15.079,74	21.817,36	693.843,55	21.087,04	2.919,11
91	6.728,52	15.302,15	3.686,97	4.766,29	88.401,26	4.552,62	1.364,12
92	176.683,10	190.867,89	14.286,48	67.404,01	3.157.188,45	77.593,11	45.532,32
93	13.897,87	1.302,38	1.085,75	5.436,00	310.466,18	12.897,65	6.031,83
94	4.253,23	2.270,10	937,33	1.570,71	85.798,03	1.872,57	10.229,00
95	35.261,08	6.627,05	5.125,26	7.828,75	209.377,78	7.451,30	1.012,96
96	6.855,82	4.480,28	1.342,15	0,81	569,42	1,91	13,71
97	11.537,90	285,42	30.664,89	558,40	96.782,55	77,07	57.708,88
98	1.379,92	10,44	93,22	620,14	1.374.840,07	3.806,47	101.262,18
99	8.314,24	276,68	740,37	745,90	14.822,30	19,52	4,61
100	1,10	19,77	159,02	67,89	5.582,95	0,40	38,23
101	34.688,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0,00	3.281,83	59,61	1.171,03	34.629,33	3.566,62	17.186,15
103	101.022,72	3.915,75	1.700,98	5.286,37	581.959,55	0,00	1.361,64
104	7,59	1.683,94	188,17	15,05	3.631,99	22,87	23,10
105	14,26	14,79	27,93	103,13	1.305,92	62,79	197,29
106	835,90	130,88	118,25	0,00	0,00	0,00	0,00
107	23.233,80	5,11	39,57	202,21	7.148,60	23,87	8,28
108	491,22	0,17	0,34	0,28	2,49	0,04	0,03
109	54,78	2.342,64	686,84	0,00	75.704,91	0,00	532,89
110	148,69	924,53	154,83	33,51	3.509,04	60,02	39,11
190	1.610.661,33	13.309.049,97	3.861.016,21	603.050,53	42.760.003,98	1.707.808,14	601.475,70
200	986.402,86	4.417.306,78	995.371,24	231.863,28	15.977.024,53	369.356,68	155.469,47
201	1.423.133,19	3.627.021,81	693.674,06	54.302,59	416.691,76	856.757,42	376.559,60
202	2.154.510,62	11.343.491,74	3.040.059,77	792.412,47	712.266,84	3.561.217,83	594.489,87
203	457.796,27	130.034,57	15.422,39	31.036,44	688.262,18	11.306,75	210.770,68
204	120.674,03	434.461,40	16.549,26	4.035,67	59.879,49	1.206,74	5.187,96
205	0,00	0,00	0,00	0,00	-520.097,46	0,00	-0,42
209	4.156.114,12	15.535.009,53	3.765.705,48	681.787,17	1.357.002,82	4.430.488,73	1.187.007,69
210	6.753.178,31	33.261.366,26	8.622.092,93	1.716.701,08	60.094.031,33	6.507.653,55	1.943.952,86

## Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)

## Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)

Kode	78	79	80	81	82	83	84
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	1.834,63	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	2.466.775,77	0,00	0,00	21.903,65	0,00	110.236,41
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	8.690.266,09	7.567.607,91	1.087.052,75	1.933,02	14,71	0,00
35	135,38	18.463,73	44.541,48	3.545,10	1.088,22	12,28	8.666,42
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95.303,10	1.579.522,82
37	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	127,51	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	84,13	0,00	3.002,08	8.326,18	31.976,39
51	7,98	0,00	0,00	0,00	1.021,86	209,42	0,00
52	23,18	0,00	0,00	0,00	62,09	1.815,03	1,76
53	427,71	0,00	0,00	0,00	67.082,85	29.461,76	0,00
54	0,00	8.309.418,79	10.918.501,68	3.704.891,54	16.359,80	291,99	12.452,22
55	0,00	4.006.940,52	480,50	92.998,91	69.480,92	1.187,72	45.240,52
56	0,00	0,00	0,00	0,00	8.008,24	71,37	3.501,22
57	50.325,31	10.509,08	0,00	0,00	0,00	1.291,02	20.717,73
58	69,47	386.565,00	0,00	0,00	0,00	6.371,19	13,54
59	0,00	0,00	0,00	0,00	58.380,12	74.535,86	0,00
60	452,72	0,00	0,00	872,83	10.698,00	134,74	0,00

Kode	78	79	80	81	82	83	84
61	- 0,00	17.257,75	0,00	0,00	571.121,97	2.101.949,65	0,00
62	202,36	271.605,95	288.099,24	392.358,28	2.066.378,89	12.189,34	7.378.614,37
63	348,15	969.592,58	151,87	27.656,22	3.618,79	3.383,16	135.499,11
64	0,00	9.901.892,10	16.612.284,82	2.971.046,71	0,00	696,38	0,00
65	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00
66	229,61	1.341.007,94	2.716.349,99	884.799,64	211,07	13.324,53	10.426,70
67	0,01	0,00	0,00	62.655,50	7,99	2.253,39	0,00
68	0,00	70.697,40	49.736,64	148.730,88	258,74	231,69	1.238,00
69	33,49	0,00	0,00	0,00	506,11	741,46	3.864,89
70	232,97	0,00	0,00	0,00	102.630,88	33.887,71	0,00
71	136,41	0,00	0,00	0,00	64,09	105.623,02	86.779,81
72	8,87	809,70	0,00	40.334,72	0,00	3.587,98	0,00
73	49,77	9.731,20	237.336,26	1.726,13	2.340,76	3.200,82	47.897,91
74	33,07	147,05	2.178,53	487,10	363,27	0,00	180,81
75	5.406,04	2.997.293,31	374.353,12	2.037.092,32	26.989,69	77.016,69	170.260,89
76	0,00	0,00	0,00	0,00	10.955,39	2,46	15.330,63
77	40,13	105.560,83	7.268,76	6.633,71	520,55	93,45	25.512,81
78	91,08	2.618,62	5,41	18,32	12,97	0,46	3.936,24
79	0,00	3.505.376,53	0,00	0,00	0,00	809,92	0,00
80	0,00	0,00	9.307.876,97	0,00	9.229,21	0,00	14.519,76
81	0,00	0,02	0,01	318.709,16	0,01	0,15	0,20
82	691,00	964.081,51	1.047.332,57	695.952,03	122.787,62	97.834,11	292.451,17
83	0,00	0,00	0,00	0,00	2.552,23	9.869,12	6.201,52
84	1.186,74	1.655.735,73	1.798.713,01	1.195.244,00	210.878,28	168.022,54	502.262,35
85	2.191,28	3.057.281,53	3.321.286,10	2.206.993,14	389.382,36	310.250,13	927.416,97
86	0,95	1.328,33	1.443,04	958,90	248,63	566,10	61.958,98
87	657,60	222.569,38	1.061.653,83	1.053.664,01	591.362,81	15.178,77	1.173.485,22
88	19,05	26.578,86	28.874,02	19.186,77	4.339,97	50.203,79	8.062,62
89	405,32	4.131,22	747,64	512,04	15.813,01	199,29	46.909,48
90	110,96	102.279,88	88.269,44	26.457,76	145.623,96	7.806,65	78.349,18
91	66,08	38.228,64	28.762,33	19.129,01	23.303,51	3.142,61	74.250,00
92	299,31	232.240,75	34,77	481,71	1.013,83	17.411,48	203.130,24
93	49,54	85.790,43	862.522,45	294.164,26	98.603,71	342,04	146.167,82
94	7,86	35.095,28	477.793,10	14,02	217.522,00	7.528,75	63.769,96
95	543,97	48.196,31	270.679,45	49,82	21.611,74	73.935,93	70.279,75
96	2.259,96	2.994.296,76	211,89	1.621,84	1.700.743,68	5.321,37	561.367,95
97	768,11	6.812.577,02	3.872.169,10	4.151,75	181.904,89	20.882,44	116.594,56
98	1.547,33	1.570.600,01	1.443.055,39	1,75	7.778,66	1.117,62	88.860,41
99	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	1.833,52	0,00
100	20,37	0,96	0,00	682,07	4.382,81	166,27	1.799,22
101	0,00	192.610,82	4.350,40	119.771,72	630,56	5.311.622,78	67.094,07
102	1.196,57	2.614.713,06	1.868.982,66	58.130,51	20.392,86	0,00	132.735,06
103	0,00	0,00	0,00	0,00	845,24	190.272,29	0,00
104	0,01	1.868,02	15.584,60	0,11	1.190,57	47,91	10.602,02
105	8,32	474,73	12.130,40	661,61	1.056,69	207,83	2.883,03
106	364,71	0,00	0,00	0,00	16.645,99	4.562,96	0,00
107	5,09	1.392,69	535,23	2.380,35	0,00	73.758,46	5.695,25
108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
109	0,00	2.309.745,82	0,00	0,00	272.197,26	0,00	0,00
110	4,90	11.700,13	7.632,90	2.285,38	655,20	171,48	640,98
190	70.679,85	66.058.048,01	64.341.456,35	17.484.104,37	7.107.852,47	8.950.481,78	14.449.559,01
200	31.035,40	10.287.376,22	9.098.434,05	4.576.554,80	2.583.521,84	1.386.613,40	4.431.626,20
201	374.912,41	31.724.340,74	26.780.024,59	9.353.448,83	15.743.781,40	16.403.617,99	22.729.309,71
202	10.971,14	38.723.856,38	20.579.642,54	8.713.128,93	27.194.814,62	14.549.519,42	47.939.056,87
203	427,95	196.772,51	7.582.111,50	791.168,64	307.899,31	4.758.772,06	2.303.777,63
204	59,01	263.563,23	15.045.718,49	744.709,84	1.782.808,62	1.545.120,75	2.291.591,97
205	0,00	-179,17	-1.961,35	0,00	-3.127,05	0,00	0,00
209	386.380,52	70.908.353,69	69.985.535,76	19.602.456,25	45.026.176,90	37.257.030,22	75.263.736,18
210	488.095,77	147.263.777,93	143.425.426,16	41.663.115,42	54.817.551,21	47.594.125,40	94.144.921,38

## Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)

## Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)

Kode	85	86	87	88	89	90	91
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	31,93	10,76	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,84	0,11	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	3.856,26	2,08	0,00	1.755,21	0,00
11	0,00	0,00	0,00	1.589,05	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	1.137,85	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	1.037,58	0,00	0,00	6,33	48,92
20	0,00	0,00	0,00	163,70	0,00	5,26	108,43
21	0,00	0,00	0,00	10,93	26,29	2,54	137,53
22	0,00	0,00	0,00	320,10	117,90	1,05	10,10
23	0,00	0,00	0,00	711,14	220,64	0,00	0,00
24	0,00	0,00	130,67	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	5,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	16,68
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	83,27	134,09	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	341,42	0,00	0,00	0,00
31	866.029,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	67,33	1.072,29	19,88	0,00	0,00	0,00
35	12.954,05	85,87	36.723,75	3.781,96	282,01	1,38	86,73
36	303.074,24	0,00	0,00	867,83	119,14	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	25.359,88	1.406,84	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	279,64	221,11	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	1.874,28	520,81	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	878,60	89,33	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	75.443,48	6.785,69	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	4.269,32	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	578.853,57	39.859,63	0,00	1.407,13
44	0,00	0,00	2.756,56	16.802,05	1.327,52	11.562,37	10,53
45	0,00	0,00	0,00	7.725,11	139,48	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,75	70,87
47	0,00	0,00	0,00	63.843,30	3.084,11	462.650,42	884,54
48	0,00	0,00	267.184,07	2.651.172,06	477.076,50	10.356.195,03	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	125.458,09	2.302,76	15.358,54	3.136,10	170,87	3.841,16	12,06
51	0,00	0,00	1.868,19	41,16	6,32	329,88	19,19
52	0,00	0,00	54,17	782,55	697,89	533,72	2.037,33
53	0,00	60.290,32	604.710,86	7.365,22	66,77	8.965,60	1.598,91
54	13.191,60	0,00	88,20	1.861,61	0,00	189,52	2.860,83
55	7.293,82	391,27	14.899,21	547,76	145,10	733,84	267,84
56	101.391,41	207,22	1.831,87	787,85	73,86	5.976,62	24,12
57	9.389,04	100,86	5.058,63	1.704,53	162,20	10.345,80	6,11
58	3.499,69	5.441,26	2.325,43	15.691,23	165,89	214,81	2.500,22
59	80.669,93	3.841,72	132.198,01	16.624,25	555,23	4.954,04	1.297,77
60	0,00	28,88	1.700,68	686,66	243,78	1.454,14	718,48

Kode	85	86	87	88	89	90	91
61	28.433,79	0,00	398.653,64	4.493,85	250,19	2.932.286,41	3.371,23
62	8.953.030,55	0,00	186.005,31	51.735,51	4.195,80	12.272,38	5.544,31
63	14.403,46	112.537,97	429.991,84	26.476,28	3.768,77	79.231,24	631.294,53
64	0,00	0,00	123,46	24,76	20,12	145,12	365,86
65	0,00	0,00	1.705,89	25.093,94	0,00	7.444,78	3.291,89
66	8.701,02	286.649,98	895.947,81	150.491,62	124,37	773,12	4.781,35
67	209,79	0,00	7,03	9,18	10,99	57,28	10,17
68	0,00	0,00	484,29	67,75	0,99	4,19	2,27
69	968,12	8,32	273,75	86,68	3,93	788,80	4,18
70	0,00	1.338,36	8.038,26	16.605,48	2.907,72	0,00	5,91
71	37.751,81	1.064,50	1.371,24	49,80	56,56	240,78	1.213,26
72	91.282,33	0,00	3.952,81	69,70	0,00	27,81	8,77
73	350.364,76	19,22	888,13	2.065,39	31,12	1.741,85	1.090,63
74	1.384,92	34,84	1.143,18	3.837,65	111,17	1.866,30	1.438,95
75	1.413.429,69	81,51	31.350,61	3.456.899,58	81.764,00	135.278,62	100.311,56
76	222.131,59	4.357,15	3.374,50	1.306,62	262,47	2.837,17	669,56
77	69.165,18	2.990,72	207.166,55	2.199,85	77,93	180,01	1.285,99
78	5.964,51	46,98	904,85	74,36	40,95	71,20	371,62
79	0,00	0,00	24.728,42	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18.786,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,23	13.022,88	7.174,51	2.601,91	493,32	7.673,72	5.156,31
82	306.857,57	10.235,10	119.973,90	57.178,87	7.542,71	262.606,40	9.181,89
83	13.804,77	2.227,71	2.051.000,93	2.952,99	888,79	59.966,45	1.590,60
84	527.004,23	17.577,99	206.045,93	98.200,31	12.954,03	451.006,27	15.769,19
85	973.102,34	32.457,39	380.459,51	181.324,83	23.919,34	832.773,68	29.117,48
86	85.089,75	1.636,54	220,86	100,79	20,16	1.103,25	110,94
87	1.609.804,95	1.150,68	778.234,25	130.961,02	2.556,51	29.610,48	3.805,07
88	8.459,79	282,17	337.056,10	361.661,61	1.106,04	7.239,82	285,01
89	165.478,65	33.023,84	166.471,90	790,20	10.610,83	487,12	2.351,43
90	885.756,07	147.847,88	1.831.863,56	211.069,52	752,57	5.205.294,41	41.833,58
91	146.542,04	34.693,55	96.762,56	52.481,20	7.966,92	1.437.305,33	407.959,67
92	111.186,40	37.736,80	171.481,01	38.740,08	1.476,38	160.782,96	212.992,55
93	450.175,48	38.769,69	472.984,76	41.104,70	59,90	3.624,24	71.749,27
94	200.867,69	1.060,40	67.747,96	66.051,46	1.044,74	153.436,48	25.447,01
95	389.667,50	23.646,35	608.889,03	38.200,16	2.482,80	2.949.938,61	23.013,91
96	6.718.614,89	20.080,77	116.735,42	145.998,50	24.178,42	746.630,50	30.172,67
97	1.712.029,24	5.610,03	204.985,11	38.860,74	2.433,27	143.904,59	5.149,66
98	659.766,95	948,12	650.433,85	77.200,89	5.206,04	167,59	51.060,76
99	0,00	3.555,96	3.540.969,22	17.388,12	647,65	61,21	437,88
100	0,00	425,33	12.145,31	996,25	57,04	10.070,84	463,87
101	0,00	17.393,71	334.661,98	2.884,74	0,00	14.833,79	175.247,75
102	167.896,38	98,23	219.649,18	0,00	23.228,25	203.923,98	13.678,53
103	0,00	0,00	0,00	165.850,23	14.318,92	0,00	110.704,35
104	59.737,92	8,31	14.754,90	1,75	53,48	1.331,02	13,00
105	1.028,12	859,94	4.758,60	302,15	5,43	949,97	2.290,85
106	0,00	577,45	1.143,19	321,35	19,70	5.285,47	97,98
107	0,00	112,83	4.716,47	3.951,17	19,22	7,14	6.352,52
108	0,00	3,49	0,00	10,51	0,66	6.741,50	21,51
109	56.008,64	2.037,23	421.133,63	0,00	2.823,19	2.816,32	744,38
110	3.328,01	7,42	1.350,70	1.705,90	34,53	365,84	2.139,24
190	27.991.249,19	928.980,27	16.113.966,77	8.964.133,64	774.237,72	26.744.922,34	2.019.125,20
200	5.219.613,95	218.110,82	3.121.034,53	704.961,75	95.205,93	2.205.732,30	284.653,56
201	40.908.433,64	253.969,14	6.830.554,48	2.115.594,17	381.198,53	7.133.125,42	1.227.252,59
202	80.540.712,26	187.823,13	6.163.641,00	1.379.398,55	120.127,27	2.301.502,03	4.293.440,15
203	11.436.383,35	86.344,49	2.181.915,71	151.016,96	32.207,70	5.346.314,73	651.706,65
204	7.740.244,06	5.860,48	736.851,71	1.023.345,84	8.585,66	690.518,44	35.536,91
205	0,00	0,00	-17.140,58	0,00	0,00	0,00	0,00
209	140.625.773,31	533.997,24	15.895.822,32	4.669.355,52	542.119,17	15.471.460,62	6.207.936,30
210	173.836.636,45	1.681.088,32	35.130.823,62	14.338.450,91	1.411.562,81	44.422.115,26	8.511.715,05

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	92	93	94	95	96	97	98
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	12.887,07	73.275,40	0,00	239,57	245,24
3	0,00	0,00	22,68	1.348,24	0,00	3,82	40,91
4	0,03	0,00	13.779,43	243.774,31	0,00	18,00	198,08
5	0,20	10,32	545,84	894.946,05	0,00	51,69	2.570,70
6	0,04	0,00	706,14	11.305,27	0,00	105,30	4,77
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	1.759,78
8	0,00	0,00	3,87	15,14	0,00	143,54	171,31
9	0,00	0,00	267.537,51	1.773.523,01	0,00	0,00	0,00
10	0,25	0,00	73,96	1.923,23	0,00	28,16	132,04
11	0,00	0,00	9.619,93	716.650,09	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	1.306,36	0,00	0,00	0,00
13	5,26	0,00	0,00	55,51	0,00	102,42	1.373,63
14	0,00	0,00	0,00	10.245,77	0,00	0,00	36,73
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
16	0,00	0,00	72,10	2.190,08	0,00	0,00	1.131,59
17	0,00	0,00	159,31	648.704,91	0,00	14,80	80,94
18	0,00	0,00	8,48	33,15	0,00	0,00	0,00
19	1,28	0,00	4.625,34	780.680,44	0,00	146,63	103,11
20	0,00	0,00	2.226,18	2.266.214,30	0,00	8,85	6.491,18
21	0,00	0,00	13.248,24	41.864,09	0,00	37,78	26,59
22	0,00	0,00	298.006,86	1.451.655,76	0,00	28,33	860,95
23	0,76	0,00	999,94	1.374.841,39	0,00	33,41	6.123,18
24	0,51	47,81	73,16	277,98	0,00	2.003,82	1.139,98
25	2,33	33,11	179,37	0,00	0,00	6.961,56	6.105,19
26	0,48	5,74	0,00	1.041,10	0,00	2,16	535,58
27	0,00	0,00	687,95	1.120,92	0,00	5,41	3,70
28	0,00	0,00	57,96	1.556,27	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	27.338,56	1.421.066,97	0,00	0,00	26,40
30	0,00	0,00	50.239,74	1.030.972,24	0,00	240,36	70,51
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,50	205,44
32	162,51	9.887,74	0,00	0,00	0,00	171.562,29	1.892.307,91
33	21,47	0,00	0,00	0,00	0,00	10.156,66	37.523,73
34	0,00	0,00	225,18	1,75	0,00	0,00	0,00
35	67,19	356,77	14,07	613,00	700,16	406,62	3,26
36	0,00	0,00	134.886,39	1.376.939,84	0,00	172,05	0,00
37	290,98	0,00	699.054,87	7.603,43	0,00	166.393,58	334.664,45
38	21,35	314,17	12.846,22	15.494,55	0,00	5.573,17	3.231,22
39	982,70	2.106,93	141.839,10	1.973.529,18	0,00	87.099,35	170,55
40	9,11	278,43	29.311,97	93.659,57	0,00	1.345,79	292,24
41	32,87	353,03	2.456,52	19.953.888,42	0,00	7.998,76	20.036,66
42	18,72	73,56	44.859,65	105.229,75	0,00	2.008,04	1.155,14
43	30.454,00	10.625,55	1.712.237,69	7.346.792,04	532.382,93	320,01	467.986,91
44	60,52	0,00	227,71	216.135,08	0,00	2.136,93	863,53
45	388,35	649,79	3.460,43	482.955,86	0,00	2.322,19	1.793,86
46	99,44	303,87	108,86	0,24	0,00	4,34	741,00
47	18.626,31	990,46	4.624,13	1.436.204,48	0,00	2.085,88	50.990,96
48	0,00	0,00	22.753,87	6.972.999,37	0,00	0,00	0,00
49	154,62	288,68	1.781,18	8,23	0,00	36,01	2.013,48
50	202,86	1.803,20	955,81	126.352,54	126.533,37	4.848,62	9,97
51	373,66	0,00	12,69	7.166,32	304,73	55,00	0,09
52	74,09	83,77	196,33	0,67	8.474,14	49,52	891,58
53	1.259,22	1.549,99	808,41	5,67	98.461,18	468,47	17.933,53
54	28,26	153,32	177,03	316,38	470,72	105,73	1.076,45
55	1.038,95	5.513,03	85,90	14.411,29	144.672,12	46.123,06	266,41
56	375,08	4,29	709,97	429,95	25.314,16	6.899,22	6,81
57	97,06	0,00	6.908,79	554,75	0,43	0,29	0,37
58	21,81	179,87	1.068,91	62,17	393,02	6,96	267,97
59	4.435,17	368,74	24.430,76	6.384,28	9.910,88	484,59	357,37
60	266,41	173,07	3.049,78	328,75	1.951,03	613,24	8,86

Kode	92	93	94	95	96	97	98
61	59.636,81	562,04	846,07	5.119,36	41.607,79	6.376,01	161,83
62	- 4.773,56	5.287,19	1.158,53	283.487,69	36.623,11	9.450,55	724,37
63	13.095,63	37.743,25	9,97	1.312,59	2.860,61	270,13	1.229,07
64	45,69	517,94	252,46	164,01	655,04	501,33	10,44
65	28,13	126,68	29.177,19	73,61	4,47	17,03	18,55
66	900,05	339,12	2.012,54	766,18	189,23	47.962,37	1.715,12
67	179,76	0,00	26,32	30,40	6.891,27	2.702,43	2,79
68	35,88	0,00	15,06	77,19	10.018,63	423,30	1,09
69	78,76	0,00	2,90	2,05	1.538,07	420,30	2,06
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
71	677,97	174,81	13,69	6,68	0,19	212,22	15,22
72	431,49	527,32	131,39	44,04	2.549,18	102,83	21,85
73	110,21	40,87	6,59	130,24	319,50	602,25	41,91
74	85,63	161,28	1.244,30	60,10	1.966,04	11,03	1,24
75	186.715,08	546.123,53	142.587,71	118.082,80	3.107.122,35	1.181,34	97,38
76	0,00	0,00	5.492,89	717,79	285.367,50	10.608,93	14,64
77	765,63	361,34	141,56	2.517,21	19.027,68	21,50	8,74
78	22,04	18,16	191,71	114,34	328,32	22,88	1,76
79	2.018,23	0,00	442,22	0,00	0,00	0,00	0,00
80	205.332,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	7.717,79	0,06	2.610,15	3.195,96	801.416,56	97.363,58	67,64
82	4.984,81	2.659,20	101.076,97	1.540.473,71	56.022,15	52.165,30	43.557,87
83	30.968,12	0,00	1.724,75	11.199,44	579.120,03	94.958,04	976,57
84	8.561,03	4.566,97	173.591,92	2.645.644,93	96.213,73	89.589,89	74.807,28
85	15.807,76	8.432,81	320.533,86	4.885.128,26	177.656,64	165.425,87	138.130,09
86	1.711,51	1.715,54	579,46	2.440,89	22.916,16	991,27	92,80
87	4.810,25	50.936,60	12.519,59	213.040,06	184.826,93	56.413,66	6.446,97
88	52.130,23	1.159,28	3.339,62	42.469,48	655.432,91	14.906,41	1.516,43
89	4.093,99	614,36	287,21	18.734,06	14.598,26	4.835,01	171,16
90	70.083,85	4.014,31	28.494,43	72.737,15	1.006.899,40	42.344,80	7.099,69
91	1.342,67	1.199,48	5.076,54	43.577,31	63.267,23	3.839,31	1.978,92
92	1.508.770,16	17.061,72	2.899,02	340,21	990,09	2.535,99	6.712,36
93	167,72	343.520,43	26.808,50	65.532,21	285.492,36	353,76	2.965,51
94	6.866,87	894,05	17.966,03	18.257,17	452.678,28	58.152,79	446,76
95	16.185,57	20.647,06	162.489,92	989.128,48	553.896,67	181.685,83	2.008,63
96	296.330,03	0,00	166,78	75.170,60	16.927.866,99	2.567.342,90	6.265,39
97	7.914,93	1.069,51	6.552,10	38.112,66	463.917,39	732.693,68	5.979,37
98	41.035,87	232.682,33	26.152,34	28.992,24	753.144,35	13.412,56	7.952,67
99	8.474,16	1.358,92	1.726,32	125,02	0,00	499,48	6.534,66
100	5,49	49,41	269,90	83,82	21.091,06	6.189,87	11,20
101	588.558,39	9.461,71	0,00	7.206,55	27.362,64	359,30	886,83
102	0,00	18.224,28	621,78	11.325,67	520.445,21	65.568,75	2.279,95
103	460.281,39	9.744,56	85.786,82	487,32	0,00	2.582,88	256,50
104	99,25	1.337,57	12,96	4.580,69	140.442,47	8.386,66	30,79
105	55,19	1.874,58	558,91	160,60	10.376,91	1.124,16	12,30
106	3.506,62	0,00	974,21	19,23	26.038,45	7.841,20	266,91
107	138.918,34	68,66	779,33	239,79	394,93	1,18	21,93
108	1.064,86	0,07	4,55	247,02	12.786,81	3.421,60	28,06
109	14.492,74	0,00	9.034,14	3.444,25	4.950,06	31.173,64	1.862,88
110	44,80	209,84	71,52	480,81	3.588,89	205,01	5,95
190	3.829.191,76	1.363.632,15	4.728.666,47	64.023.937,40	28.330.471,64	4.916.749,34	3.187.473,59
200	72.661,30	78.237,28	810.539,78	9.509.481,44	2.255.227,47	713.703,55	1.806.475,82
201	3.896.260,84	2.054.831,72	6.315.873,19	22.024.278,30	22.194.410,79	6.852.742,59	1.684.802,15
202	3.449.513,12	1.478.103,49	4.464.760,93	53.499.177,51	45.097.341,70	22.086.309,38	5.105.148,63
203	2.268.346,02	23.662,75	64.785,17	2.154.608,51	6.140.089,48	891.241,66	106.465,43
204	192.005,52	42.478,30	1.624.474,73	1.329.967,61	4.152.233,99	412.718,93	174.356,55
205	0,00	-1.467,43	-616,31	-1.051,48	-496.627,21	0,00	0,00
209	9.806.125,49	3.597.608,84	12.469.277,70	79.006.980,44	77.087.448,75	30.243.012,57	7.072.772,76
210	13.207.978,55	5.039.478,26	18.008.483,95	152.540.399,28	107.673.147,86	35.873.465,45	12.066.722,17

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	99	100	101	102	103	104	105
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.554,73
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	10.380,72
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	98,47	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	606,67	0,56	0,00	5.878,10	0,00	6.692,21	0,00
26	0,00	0,00	0,00	802,48	262,17	0,00	3.463,15
27	0,00	0,00	0,00	876,44	0,00	0,00	3.799,58
28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	650,57
30	0,00	0,00	0,00	0,00	3.071,05	0,00	1.762,20
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180.134,68	87.622,00
35	52,47	0,01	66,70	855,13	80,34	4.861,47	39,14
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	548.225,27	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508.853,36	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.885,26	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80.765,62	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.274,06	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.360.253,99	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31.427,61	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	836.499,90	0,00
44	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	69.880,23	0,00
45	207,62	0,00	0,00	0,00	37,79	29.992,94	0,00
46	0,00	0,48	0,00	0,00	1.299,49	185.158,15	0,00
47	7.710,82	15,72	371.297,10	3.376,29	0,00	418.862,34	0,00
48	0,00	0,00	0,00	2.556.429,72	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,13	42,65	196,11	1,65	9.303,65	151,30
50	1.431,91	3,26	1.509,45	5.225,49	5.915,70	79.870,45	313.154,71
51	1.967,05	0,02	615,73	0,00	0,00	4.908,87	5.393,67
52	2.620,14	101,71	274,89	357,75	3,36	24.441,84	12.649,27
53	3.448,11	0,00	39.145,53	0,00	0,00	104.105,10	108.589,12
54	108,59	12,58	155,04	5.403,64	2,03	6.869,18	12.119,21
55	33.630,32	46,50	19.638,15	275.307,70	11.571,25	1.948.260,58	1.263.995,11
56	233,34	10,46	771,05	18.787,63	464,89	128.277,76	148.372,12
57	0,94	0,18	0,19	36.771,15	5.983,14	789.311,44	3.623.264,16
58	4.314,07	1.304,30	1.047,43	13.334,39	401,06	5.537,08	164.418,61
59	9.893,77	787,48	19.055,36	5.472,59	39.903,31	122.985,04	78.249,02
60	0,00	0,00	0,00	6.116,71	995,29	556.696,90	60.936,58

Kode	99	100	101	102	103	104	105
61	7.320,01	17,40	22.592,94	122.865,36	19.957,46	90.510,35	260.183,05
62	-4.241,58	108,29	9.513,81	74.474,02	3.467,72	270.655,74	1.022.615,13
63	2.255,54	1.241,55	1.407,97	2.521,39	101,45	8.096,22	55.073,03
64	99,16	0,02	486,11	184,83	30,07	7.971,89	11.394,76
65	240,80	18,49	112,08	481,17	4,72	2.218,57	14.204,48
66	1.328,76	6,07	1.240,33	13.599,57	2.196,82	92.899,01	77.354,62
67	1.061,12	1,18	6,08	373,86	64,43	15.474,56	15.755,02
68	47,01	0,21	3,35	5,21	15,43	2.006,23	601,23
69	38,40	0,19	143,07	1.672,27	1.536,57	3.568,40	1.147,52
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.091,32	0,00
71	3,07	1.537,66	71,71	373,55	5,98	171,58	8.923,74
72	7.911,56	2.958,69	327,83	18.070,93	36,82	107,43	8.566,85
73	9.677,12	350,76	753,72	563,43	262,96	22.164,50	3.344,75
74	1.417,36	366,07	249,14	584,91	8,03	1.654,80	30.734,07
75	26.367,13	83,25	50.140,17	46.935,31	54.593,79	707.992,01	29.415,80
76	541,87	31,24	0,00	40.754,18	0,00	29.142,27	168.357,59
77	282,06	56,61	190,45	2.782,98	135,31	816,44	831,54
78	123,29	0,16	0,53	56,76	0,00	206,71	837,38
79	0,00	0,00	533.755,92	0,00	5.063,96	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.492,03	0,00
81	3.388,76	25,37	0,00	42.958,87	0,00	2.245.369,05	531.826,17
82	3.564,95	151,88	42.727,53	44.789,32	2.852,61	356.075,15	155.163,90
83	48.941,01	224,71	57.606,55	301.138,11	51.333,30	1.393.882,68	608.223,93
84	6.122,54	260,83	73.381,25	76.922,21	4.899,14	611.531,63	266.482,05
85	11.305,13	481,63	135.496,94	142.035,25	9.046,17	1.129.180,42	492.053,55
86	658,46	6,20	234,54	3.200,62	514,68	1.170,52	7.310,54
87	10.110,46	131,08	35.781,58	156.195,29	10.742,62	553.928,00	73.884,06
88	2.774,73	53,36	3.446,42	67.077,33	10.792,28	476.316,17	266.632,58
89	3.779,75	133,67	623,62	4.211,64	2.387,59	119.483,14	20.264,21
90	73.977,45	885,87	286.266,91	38.919,83	216.206,35	5.363.274,89	1.144.556,69
91	14.689,98	463,09	2.247,87	21.657,10	117,27	118.078,60	33.497,94
92	93.336,27	2.872,90	123.560,09	7.111,38	41.899,30	17.454,70	216.047,20
93	19.942,31	1.164,03	428,24	46.596,24	27,58	71.210,53	52.438,51
94	24.637,63	339,17	18.694,81	89.755,01	11.245,29	916.932,85	21.664,62
95	16.788,67	716,21	25.269,84	321.245,90	81.517,62	391.568,44	481.046,13
96	292.983,27	1.419,55	268.302,32	990.570,84	153.229,35	4.874.051,36	6.250.113,92
97	151.458,21	1.269,07	192.733,09	22.219,77	32.213,62	1.884.713,39	31.981,22
98	169.090,62	826,19	16.872,69	56.397,34	11.823,61	627.862,88	51.114,11
99	4.713.560,07	3.292,82	35.849,72	4.425,61	138.061,41	7.003,45	26.613,31
100	226,86	359,99	374,92	8.770,38	7,25	13.519,94	4.033,24
101	36.852,55	602,82	3.011.876,93	92.519,38	3.173.349,48	34.013,13	54.545,78
102	15.845,72	179,40	0,00	137.682,49	0,00	109.699,65	26.055,71
103	105.106,79	29.401,56	1.118.900,73	0,00	270.606,65	31.681,50	795.170,52
104	18.164,76	5,95	4.037,74	3.330,66	531,71	7.368,86	919,20
105	1.342,58	101,37	481,27	1.561,52	512,94	2.810,74	95.812,74
106	13.376,10	13,50	7.664,77	45.238,42	9.624,37	19.193,58	6.887,25
107	5.149,34	533,95	374.372,49	2.916,50	177.845,61	1,88	12.748,03
108	1.408,57	6,60	3.865,52	10.351,52	2.559,63	4.906,61	15.613,46
109	59.830,13	2.111,85	2.344,70	13.918,20	85.667,84	95.481,00	1.298.787,64
110	176,65	23,25	556,95	696,78	48,75	1.681,71	1.862,91
190	6.047.793,98	57.119,38	6.918.614,47	6.015.914,56	4.657.261,27	32.833.141,52	20.653.256,83
200	144.462,19	16.726,38	141.810,66	699.258,13	117.635,97	4.918.654,27	3.629.188,66
201	2.212.839,72	29.791,68	1.391.613,65	2.245.242,02	2.513.388,47	26.457.393,75	28.234.910,02
202	6.146.136,69	62.709,38	22.960.339,95	3.865.244,64	3.397.471,25	9.135.015,03	13.478.153,89
203	388.035,70	3.813,98	2.551.469,09	287.226,20	581.078,60	3.289.338,03	3.249.547,55
204	285.056,27	2.941,43	657.344,46	336.329,33	312.475,77	200.319,43	1.080.295,99
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20.140,68
209	9.032.068,38	99.256,47	27.560.767,16	6.734.042,19	6.804.414,08	39.082.066,23	46.022.766,78
210	15.224.324,55	173.102,24	34.621.192,29	13.449.214,88	11.579.311,32	76.833.862,03	70.305.212,28

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	106	107	108	109	110	180
1	-0,00	0,00	39.584,49	392,48	0,00	64.254.957,85
2	20.674,13	0,00	1.236,14	168,47	0,00	7.753.571,66
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197.991,23
4	10.398,76	0,00	2.192,99	7,06	0,00	6.577.983,85
5	269.439,72	0,00	1.061,71	71,25	0,00	1.926.720,93
6	0,00	0,00	23,83	148,84	0,00	10.260.714,89
7	0,00	0,00	1.310,51	63,54	0,00	278.736,93
8	177,71	0,00	195,65	187,94	1.091,19	51.566,43
9	1.019.425,77	0,00	2.285,40	0,00	0,00	6.790.022,21
10	624,76	9.824,94	166,54	1.519,13	708,01	515.782,40
11	42.333,57	0,00	629,49	0,00	0,00	14.124.392,42
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.363.252,75
13	0,00	0,00	158,16	55,15	0,00	285.131,36
14	718,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1.657.898,88
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.346.132,90
16	0,00	0,00	154,78	0,00	0,00	4.665.103,19
17	234,94	0,00	157,47	0,00	0,00	6.419.786,37
18	4,74	0,00	3,07	0,00	0,00	40.977,79
19	391,53	146.016,29	2.594,98	1.156,46	3.718,57	6.033.948,34
20	75.466,59	0,00	351,91	72,02	0,00	10.362.217,29
21	54.719,04	0,00	7,42	112,62	0,00	192.301,31
22	268.547,24	0,00	0,94	11,86	0,00	9.087.597,37
23	479.720,35	0,00	397,45	42,90	0,00	3.733.350,24
24	40,47	0,00	2.929,56	0,00	0,00	55.017,23
25	0,00	0,00	2.201,42	101.965,39	0,00	4.043.590,74
26	77,21	0,00	364,65	4.244,87	0,00	4.277.354,55
27	79,72	0,00	1,48	4.537,82	0,00	5.568.669,73
28	0,00	0,00	0,92	15.143,62	0,00	478.337,82
29	36.244,81	1.210,84	3,82	0,47	330,41	4.602.136,96
30	144.005,10	3.294,81	751,11	1,25	873,07	10.298.052,90
31	0,00	0,00	0,00	5,53	6.135,63	23.320.737,86
32	0,00	0,00	79.816,83	0,00	0,00	13.575.199,77
33	0,00	0,00	10.216,07	1.233,32	0,00	873.637,98
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.432.190,61
35	0,89	0,99	0,94	1.819,70	11,86	353.892,77
36	306.077,41	166.163,70	790,21	0,00	0,00	6.116.638,50
37	116.893,71	0,00	135.592,56	9.127,78	0,00	11.461.862,36
38	8.004,42	0,00	2.962,45	0,00	0,00	962.553,00
39	46.706,09	0,00	1.433,43	3.150,13	0,00	31.955.934,13
40	24.295,08	0,00	227,48	0,00	0,00	4.857.648,45
41	2.626.252,36	0,00	255,59	571,35	98,16	29.589.371,67
42	15.241,09	0,00	566,75	0,00	0,00	13.472.712,40
43	322.157,30	0,00	119.946,67	0,00	0,00	22.678.945,45
44	125.680,30	0,00	234,86	0,00	0,00	8.683.797,76
45	16.448,26	0,00	200,70	0,00	0,00	4.509.580,29
46	709,25	0,00	1.581,25	0,00	0,00	3.781.857,36
47	16.067,86	0,00	39.288,67	762,38	0,00	6.251.295,62
48	3.301.285,53	0,00	0,00	205.501,24	0,00	74.108.216,81
49	125,07	0,00	18,36	2.309,32	0,00	12.806.969,34
50	23.584,60	1.585,32	227,43	15.046,81	489,40	3.129.333,53
51	92,76	364,14	0,37	4.546,29	0,00	172.629,49
52	2.052,27	59.130,06	631,77	377,64	595,37	873.306,94
53	24.758,54	6.692,79	30,11	242,75	859,00	3.048.129,13
54	1.977,82	11.492,56	40,82	211,05	2.094,54	26.259.199,93
55	3.598,53	4.760,29	1.563,58	362,98	283,14	15.831.918,76
56	434,74	571,15	92,06	446,66	0,00	510.979,09
57	43.317,55	257,68	3.662,15	46.401,90	0,80	39.050.638,65
58	107.513,12	323.537,59	155,19	1.564,35	20,68	2.728.707,29
59	27.626,53	187.466,01	65,36	3.433.807,24	1.783,85	45.433.754,44
60	308.049,32	798.361,44	1.544,10	2.837,49	2.275,99	14.291.599,15

Kode	106	107	108	109	110	180
61	44.486,17	39.146,16	6.039,76	949.714,46	620,17	33.217.333,83
62	25.023,76	49.318,85	15.428,27	9.385,19	916.495,12	37.870.576,39
63	28.417,57	1.084,17	10,05	534,92	11.195,42	5.338.530,88
64	52.631,68	18.492,52	16.823,33	1.006,31	15,86	30.628.664,26
65	694,65	11.253,10	261,53	5.144,66	10.545,99	35.826.116,72
66	11.694,98	83.549,47	645,70	40.972,36	185,74	16.561.288,55
67	279,38	16,01	321,22	17.169,44	5,55	162.663,76
68	10,26	5,37	5,58	4.566,98	0,64	292.795,54
69	21,14	10,80	23,14	397,62	0,36	86.420,59
70	0,00	0,00	0,00	0,00	11,77	821.143,80
71	5.726,32	18.803,11	289,58	614,48	2.374,17	2.234.066,28
72	32.907,25	155.375,91	304,90	10.536,68	38.022,76	1.510.887,50
73	5.091,87	4.492,75	72,84	787,50	7.610,26	1.224.617,20
74	5.949,56	9.041,85	23,83	691,44	697,56	1.511.106,50
75	101.567,41	214,71	362,79	98.077,24	2.981,57	27.541.890,74
76	3.839,25	0,00	1.357,72	90.237,44	0,00	3.128.594,36
77	5.018,79	2.994,86	259,74	1.991,12	133,37	522.707,72
78	64,00	88,39	5,27	210,04	10,61	147.843,16
79	0,00	36,38	3,05	4.462,76	0,00	4.105.246,08
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.574.477,15
81	17.397,67	130,12	6.024,78	38.514,69	0,10	11.612.501,65
82	405.457,95	52.160,06	69.031,50	104.645,16	27.950,67	27.337.071,79
83	19.418,25	1.963,79	1.526,10	75.483,29	0,00	7.256.226,22
84	656.342,79	89.580,91	118.556,28	179.720,01	48.003,13	46.949.314,91
85	1.285.792,46	165.409,29	218.911,69	331.849,25	88.636,78	86.690.932,10
86	664,40	90,10	100,53	335,77	38,51	312.058,49
87	50.818,84	6.133,82	8.998,94	108.070,42	3.967,97	15.277.296,95
88	11.555,24	1.438,01	4.480,87	46.804,20	770,58	8.293.725,02
89	946,28	9.402,43	185,01	13.984,71	226,69	1.221.167,58
90	118.243,26	119.856,51	17.926,44	90.560,34	9.329,04	22.115.153,83
91	17.493,83	6.730,54	2.759,40	6.516,65	2.539,86	4.637.981,59
92	150.607,89	400.912,02	4.880,38	12.532,26	22.118,11	11.469.061,96
93	68.807,79	24.496,04	2.671,42	59.791,77	6.012,54	4.650.263,29
94	23.167,06	16.375,17	1.411,45	3.790,69	520,85	3.980.728,64
95	1.120.815,27	28.415,28	10.140,84	4.793,23	1.452,91	15.938.147,19
96	208.706,67	4.324,68	35.408,37	1.350.564,16	6.738,90	56.492.041,62
97	23.110,10	3.337,98	4.887,77	11.217,49	103,55	22.732.079,96
98	54.033,74	28.472,84	7.410,39	1.303,90	33,18	8.801.387,70
99	10.928,19	77.305,19	341,60	1.351,52	3.489,75	8.682.200,58
100	1.707,11	6,04	74,00	385,09	9,95	154.838,22
101	50.925,78	488.593,75	3.037,66	1.400,05	0,00	13.890.601,23
102	30.446,56	0,00	3.792,26	24.153,95	0,00	7.615.674,71
103	103.786,18	172.720,83	1.779,58	10.402,43	10.233,77	5.505.449,44
104	20,05	107,96	3,62	4.723,39	1,76	380.067,52
105	1.044,88	445,67	74,46	370,26	73,90	155.537,97
106	16.438,75	2.356,11	158,91	8.227,86	0,00	384.152,79
107	2.012,36	1.029.311,48	507,05	218,84	189,57	1.880.105,45
108	1,46	4,99	3.730,50	3.441,88	1,33	173.996,07
109	4.346,33	84.726,64	4.165,34	77.722,37	4.167,54	5.938.862,79
110	238,93	7.836,58	13,59	425,73	154,29	78.899,87
190	14.710.965,61	4.937.309,47	1.035.140,71	7.670.031,17	1.249.041,62	1.243.281.055,19
200	2.742.486,08	1.105.219,89	225.529,09	2.255.386,18	322.827,39	249.394.703,33
201	5.011.920,88	1.589.246,64	365.718,86	8.629.207,93	479.587,48	522.139.065,56
202	3.092.993,17	92.441,25	947.860,17	11.241.325,09	1.345.859,76	957.179.088,94
203	659.144,86	109.397,48	12.471,22	734.481,31	39.733,87	94.363.352,79
204	41.106,69	43.959,16	5.878,45	283.948,07	54.017,42	117.309.648,91
205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1.108.755,53
209	8.805.165,59	1.835.044,52	1.331.928,69	20.888.962,40	1.919.298,53	1.689.882.400,67
210	26.258.617,28	7.877.573,88	2.592.598,48	30.814.379,76	3.491.167,74	3.182.558.159,19

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)**

**Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
1	0,00	0,00	0,00	0,00	132.255,87	0,00	2.712.960,43
2	1.832.406,10	0,00	0,00	0,00	265.169,83	19.042,92	9.436.620,12
3	47.665,50	0,00	0,00	0,00	78.783,54	0,00	2.094.501,66
4	1.609.849,18	0,00	0,00	0,00	93.972,18	35.187,89	3.216.720,89
5	2.691.575,17	0,00	0,00	0,00	32.135,52	178.472,33	800.977,71
6	0,00	0,00	0,00	0,00	235.938,02	0,00	725.615,58
7	0,00	0,00	0,00	0,00	17.738,40	0,00	643.318,38
8	1.392,84	0,00	0,00	0,00	680,47	54,79	2.735,74
9	8.521.291,01	0,00	0,00	865,52	0,00	23.587,09	574.579,44
10	112.851,97	0,00	0,00	0,00	5.026,90	50.803,96	28.320,39
11	447.489,16	0,00	0,00	116.431,57	142.104,65	0,00	677.002,83
12	0,00	0,00	0,00	63.876,35	304.843,18	1.371.365,77	143.321,20
13	0,00	0,00	0,00	2.073,58	3.721,41	10.874,99	4.979,27
14	0,00	0,00	0,00	4.010,10	25.493,61	172.994,48	23.589,43
15	0,00	0,00	0,00	74.441,77	-1.687,05	337.195,04	120.023,04
16	0,00	0,00	0,00	15.066,10	0,00	868.705,99	346.047,27
17	0,00	0,00	0,00	13.884.870,64	588.130,11	0,00	6.938.170,38
18	0,00	0,00	0,00	12.881,46	2.478,74	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	1.872.472,36	28.791,08	0,00	63.009,22
20	0,00	0,00	0,00	301.562,83	17.463,95	0,00	394.286,55
21	0,00	0,00	0,00	11.243,57	14,51	0,00	2.859,36
22	409.741,38	0,00	0,00	0,00	27.793,10	0,00	0,00
23	4.614.919,25	0,00	0,00	0,00	81.536,45	0,00	132.718,34
24	0,00	0,00	0,00	0,00	248,05	4.987,10	651,10
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	32.670,84	0,00	292.626,80
27	174.026,71	0,00	0,00	0,00	40.251,43	302,19	114.768,50
28	15.226,91	0,00	0,00	0,00	6.283,66	3.293,05	28.198,81
29	11.182.496,78	0,00	0,00	0,00	8.032,17	43.263,21	8.078.670,33
30	13.237.920,50	0,00	0,00	0,00	66.447,00	5.758.855,10	1.876.733,96
31	0,00	0,00	0,00	0,00	386.756,98	9.057.501,45	644.926,16
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.337,28	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	780.615,02	0,00	0,00	0,00	619.895,07	56.470,09	11.018.444,73
35	2.581.255,70	0,00	0,00	0,00	0,00	39.655,72	59.763,93
36	12.506.603,17	0,00	0,00	0,00	-60.463,07	191.143,00	1.340.239,18
37	7.416.476,33	0,00	0,00	0,00	1.094.799,04	6.086.352,35	1.300.313,39
38	1.421.893,64	0,00	0,00	0,00	6.251,63	441.840,00	0,00
39	16.577.685,72	0,00	0,00	0,00	990.029,35	14.476.667,70	2.548.586,67
40	13.165.643,08	0,00	0,00	0,00	572.300,01	146.367,40	10.195.087,79
41	36.454.270,58	0,00	0,00	0,00	193.873,63	138,24	767.730,00
42	18.836.848,60	0,00	0,00	0,00	524.690,82	509.141,46	7.763.595,84
43	38.623.351,70	0,00	0,00	0,00	4.428,77	371.055,79	1.674.925,18
44	12.611.414,15	0,00	0,00	0,00	111.295,51	40.114,91	3.701.433,42
45	27.828.479,00	0,00	0,00	0,00	671.356,26	6.966.089,46	10.225.782,40
46	156.304,03	0,00	0,00	0,00	61.031,31	44.686,40	3.288.884,75
47	7.395.952,16	0,00	0,00	0,00	58.506,58	236.018,12	2.983.934,03
48	62.703.012,84	0,00	0,00	0,00	875.862,91	13.624.526,17	78.983.266,33
49	616.787,29	0,00	0,00	0,00	63.000,82	500.909,50	1.181.398,64
50	3.169.912,40	0,00	0,00	836.906,65	78.038,14	2.363.227,96	746.876,52
51	3.034.721,86	0,00	0,00	0,00	97.833,93	198.329,29	29.948,78
52	512.754,60	0,00	0,00	0,00	356.218,55	201.607,27	978.184,36
53	2.912.909,99	0,00	0,00	0,00	566.278,21	4.312.045,51	882.338,49
54	2.473.545,96	0,00	0,00	1.736.241,00	2.247.678,31	15.251.380,58	13.656.412,00
55	15.494.365,25	343.176,41	0,00	0,00	1.701.552,77	8.123.316,69	10.423.557,84
56	743.491,39	286.229,19	0,00	0,00	0,00	685.812,30	4.055,08
57	0,00	0,00	0,00	0,00	296.439,00	6.488.760,16	204.583,30
58	0,00	0,00	0,00	0,00	254.820,95	419.550,85	8.092.728,27
59	6.398.540,10	0,00	0,00	0,00	1.327.431,01	2.995.930,13	1.199.702,34
60	8.147.655,72	0,00	0,00	0,00	161.333,68	9.001.379,93	731.773,62

Kode	301	301a	302	303	304	305 LN	306 AP
61	0,00	0,00	0,00	0,00	244.969,42	1.006.547,59	2.339.683,51
62	0,00	0,00	0,00	0,00	996.002,45	1.568.441,78	3.269.984,77
63	0,00	0,00	0,00	30.253,20	146.194,29	1.168.741,59	579.451,40
64	567.634,95	0,00	0,00	718.060,99	383.316,96	2.916.628,70	34.781.025,41
65	0,00	0,00	0,00	211.757,63	2.107.339,79	16.522.934,75	3.818.097,99
66	2.138.608,28	0,00	0,00	4.818.909,76	130.719,10	1.410.142,69	29.408.780,18
67	966.926,11	0,00	0,00	133.789,51	330.030,52	200.694,36	29.033,92
68	0,00	0,00	0,00	219.150,92	24.914,22	134.978,56	13.276,54
69	32.879,89	0,00	0,00	1.931.222,91	80.028,58	76.408,19	50.824,52
70	112.720,43	0,00	0,00	928.134,15	274.518,93	193.025,62	173.737,47
71	2.821.875,18	0,00	0,00	0,00	1.277.901,10	419.335,76	0,00
72	5.756.600,46	0,00	0,00	5.004.437,83	0,00	5.053.691,95	15.935.748,54
73	1.711.168,30	0,00	0,00	588.090,04	20.082,03	4.852.494,03	725.641,33
74	115.292,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90.302,21
75	31.005.822,47	1.546.318,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.293.552,55	0,00	0,00	0,00	0,00	85.506,65	0,00
77	896.790,27	496.166,43	0,00	0,00	0,00	0,00	28.288,44
78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325.698,61	14.554,00
79	0,00	3.959.392,82	0,00	139.199.139,03	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	133.850.949,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	30.050.613,77	0,00	0,00	0,00
82	12.629.472,82	55.435,19	0,00	1.890.295,80	830.055,19	4.472.312,68	7.602.907,75
83	20.733.517,99	0,00	0,00	19.604.381,19	0,00	0,00	0,00
84	21.690.145,67	95.205,66	0,00	3.246.437,41	1.425.555,84	7.680.852,51	13.057.408,38
85	40.050.404,05	175.795,27	0,00	5.994.479,06	2.632.259,17	14.182.534,18	24.110.232,61
86	1.160.082,65	76,38	0,00	84.675,10	1.143,67	10.848,00	112.204,04
87	9.685.136,58	1.539.918,72	0,00	6.909.191,46	93.319,27	641.572,25	984.388,39
88	3.289.211,55	1.528,30	0,00	1.694.281,25	22.883,88	826.955,39	209.865,53
89	137.309,44	39,55	0,00	43.840,14	592,13	3.190,37	5.423,61
90	14.723.262,14	266.435,59	0,00	4.254.743,60	31.392,12	2.295.470,31	735.647,66
91	986.936,05	1.521,26	0,00	1.686.473,53	22.778,42	122.729,47	1.053.294,73
92	2.238.916,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	250.313,62	0,00	0,00	0,00	0,00	83.527,20	55.374,15
94	8.369.460,56	2.963.958,26	0,00	0,00	0,00	876.120,07	1.818.216,42
95	109.567.805,71	2.834.157,18	0,00	0,00	0,00	4.034.434,59	20.165.854,60
96	46.278.984,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1.714.172,69	3.187.949,33
97	11.989.963,89	86.581,36	0,00	0,00	0,00	2.144,50	1.062.695,75
98	2.855.475,40	0,00	0,00	0,00	0,00	409.859,07	0,00
99	6.135.966,74	0,00	0,00	0,00	0,00	406.157,23	0,00
100	17.322,57	0,00	0,00	0,00	0,00	91,62	849,83
101	20.697.743,75	0,00	0,00	0,00	0,00	32.847,31	0,00
102	2.171.009,21	0,00	0,00	1.807.844,75	0,00	178.969,41	1.675.716,81
103	5.938.413,16	0,00	0,00	0,00	0,00	135.448,71	0,00
104	1.444.328,18	0,00	74.584.599,11	0,00	0,00	424.867,22	0,00
105	44.067.630,12	3.307.011,04	22.708.510,81	0,00	0,00	66.000,54	521,80
106	18.519.391,39	0,00	6.868.571,40	0,00	0,00	152.547,64	333.954,07
107	0,00	0,00	5.997.468,43	0,00	0,00	0,00	0,00
108	1.130.185,37	212.550,06	0,00	414.728,84	0,00	234.236,55	426.901,59
109	21.737.037,51	0,00	0,00	0,00	0,00	774.354,53	2.364.124,93
110	3.193.534,13	0,00	0,00	0,00	167.230,93	51.502,81	0,00
190	828.572.186,07	18.171.496,78	110.159.149,75	384.248.824,39	26.740.785,79	187.560.159,24	383.824.501,98

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
1	2.845.216,31	67.100.174,15	0,00	0,00	0,00	0,00
2	11.553.238,96	19.306.810,62	0,00	0,00	0,00	0,00
3	2.221.010,69	2.419.001,92	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4.955.730,15	11.533.714,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	3.703.160,73	5.629.881,66	0,00	0,00	0,00	0,00
6	961.553,61	11.222.268,50	0,00	0,00	0,00	0,00
7	661.056,78	939.793,71	0,00	0,00	0,00	0,00
8	4.863,84	56.430,27	0,00	0,00	0,00	0,00
9	9.120.323,06	15.910.345,27	0,00	0,00	0,00	0,00
10	197.003,23	712.785,62	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1.383.028,21	15.507.420,63	0,00	0,00	0,00	0,00
12	1.883.406,50	4.246.659,25	0,00	0,00	0,00	0,00
13	21.649,25	306.780,62	0,00	0,00	0,00	0,00
14	226.087,61	1.883.986,49	0,00	0,00	0,00	0,00
15	529.972,80	1.876.105,70	0,00	0,00	0,00	0,00
16	1.229.819,35	5.894.922,55	0,00	0,00	0,00	0,00
17	21.411.171,14	27.830.957,52	0,00	0,00	0,00	0,00
18	15.360,20	56.337,99	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1.964.272,66	7.998.221,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	713.313,33	11.075.530,62	0,00	0,00	0,00	0,00
21	14.117,44	206.418,74	0,00	0,00	0,00	0,00
22	437.534,48	9.525.131,85	0,00	0,00	0,00	0,00
23	4.829.174,04	8.562.524,28	0,00	0,00	0,00	0,00
24	5.886,24	60.903,47	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	4.043.590,74	0,00	0,00	0,00	0,00
26	325.297,64	4.602.652,19	0,00	0,00	0,00	0,00
27	329.348,84	5.898.018,56	0,00	0,00	0,00	0,00
28	53.002,43	531.340,25	0,00	0,00	0,00	0,00
29	19.312.462,50	23.914.599,46	0,00	0,00	0,00	0,00
30	20.939.756,55	31.237.809,45	0,00	0,00	0,00	0,00
31	10.089.184,59	33.409.922,45	0,00	0,00	0,00	0,00
32	2.337,28	13.577.537,05	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	873.637,98	0,00	0,00	0,00	0,00
34	12.475.424,91	33.907.615,51	0,00	0,00	0,00	0,00
35	2.680.675,36	3.034.568,13	0,00	0,00	0,00	0,00
36	13.977.522,29	20.094.160,78	0,00	0,00	0,00	0,00
37	15.897.941,09	27.359.803,45	0,00	0,00	0,00	0,00
38	1.869.985,26	2.832.538,27	0,00	0,00	0,00	0,00
39	34.592.969,44	66.548.903,57	0,00	0,00	0,00	0,00
40	24.079.398,28	28.937.046,73	0,00	0,00	0,00	0,00
41	37.416.012,46	67.005.384,12	0,00	0,00	0,00	0,00
42	27.634.276,73	41.106.989,13	0,00	0,00	0,00	0,00
43	40.673.761,44	63.352.706,89	0,00	0,00	0,00	0,00
44	16.464.257,98	25.148.055,75	0,00	0,00	0,00	0,00
45	45.691.707,13	50.201.287,41	0,00	0,00	0,00	0,00
46	3.550.906,49	7.332.763,86	0,00	0,00	0,00	0,00
47	10.674.410,89	16.925.706,51	0,00	0,00	0,00	0,00
48	156.186.668,25	230.294.885,06	0,00	0,00	0,00	0,00
49	2.362.096,25	15.169.065,59	0,00	0,00	0,00	0,00
50	7.194.961,68	10.324.295,21	0,00	0,00	0,00	0,00
51	3.360.833,86	3.533.463,35	0,00	0,00	0,00	0,00
52	2.048.774,78	2.922.081,71	0,00	0,00	0,00	0,00
53	8.673.572,19	11.721.701,32	0,00	0,00	0,00	0,00
54	35.365.257,85	61.624.457,78	0,00	0,00	0,00	0,00
55	36.085.968,96	51.917.887,72	0,00	0,00	0,00	0,00
56	1.719.587,97	2.230.567,05	0,00	0,00	0,00	0,00
57	6.989.782,46	46.040.421,11	0,00	0,00	0,00	0,00
58	8.767.100,07	11.495.807,36	0,00	0,00	0,00	0,00
59	11.921.603,58	57.355.368,02	0,00	0,00	0,00	0,00
60	18.042.142,94	32.333.742,09	0,00	0,00	0,00	0,00

Kode	309	310	407 LN	408 AP	409	509
61	3.591.200,52	36.808.534,36	0,00	0,00	0,00	0,00
62	5.934.429,00	43.805.005,39	0,00	0,00	0,00	0,00
63	1.924.640,47	7.263.171,35	0,00	0,00	0,00	0,00
64	39.366.667,02	69.995.331,28	0,00	0,00	0,00	0,00
65	22.660.130,16	56.486.246,88	0,00	0,00	0,00	0,00
66	37.907.160,01	54.468.448,56	0,00	0,00	0,00	0,00
67	1.660.474,41	1.823.138,17	0,00	0,00	0,00	0,00
68	392.320,23	685.115,77	0,00	0,00	0,00	0,00
69	2.171.364,09	2.257.784,68	0,00	0,00	0,00	0,00
70	1.682.136,60	2.503.280,40	0,00	0,00	0,00	0,00
71	4.519.112,04	6.753.178,31	0,00	0,00	0,00	0,00
72	31.750.478,78	33.261.366,28	0,00	0,00	0,00	0,00
73	7.397.475,73	8.622.092,93	0,00	0,00	0,00	0,00
74	205.594,58	1.716.701,08	0,00	0,00	0,00	0,00
75	32.552.140,58	60.094.031,33	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3.379.059,20	6.507.653,55	0,00	0,00	0,00	0,00
77	1.421.245,13	1.943.952,86	0,00	0,00	0,00	0,00
78	340.252,61	488.095,77	0,00	0,00	0,00	0,00
79	143.158.531,85	147.263.777,93	0,00	0,00	0,00	0,00
80	133.850.949,00	143.425.426,16	0,00	0,00	0,00	0,00
81	30.050.613,77	41.663.115,42	0,00	0,00	0,00	0,00
82	27.480.479,42	54.817.551,21	0,00	0,00	0,00	0,00
83	40.337.899,18	47.594.125,40	0,00	0,00	0,00	0,00
84	47.195.606,47	94.144.921,38	0,00	0,00	0,00	0,00
85	87.145.704,35	173.836.636,45	0,00	0,00	0,00	0,00
86	1.369.029,83	1.681.088,32	0,00	0,00	0,00	0,00
87	19.853.526,67	35.130.823,62	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6.044.725,89	14.338.450,91	0,00	0,00	0,00	0,00
89	190.395,23	1.411.562,81	0,00	0,00	0,00	0,00
90	22.306.951,43	44.422.115,26	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3.873.733,46	8.511.715,05	0,00	0,00	0,00	0,00
92	2.238.916,59	13.707.978,55	0,00	0,00	0,00	0,00
93	389.214,97	5.039.478,26	0,00	0,00	0,00	0,00
94	14.027.755,32	18.008.483,95	0,00	0,00	0,00	0,00
95	136.602.252,08	152.540.399,28	0,00	0,00	0,00	0,00
96	51.181.106,24	107.673.147,86	0,00	0,00	0,00	0,00
97	13.141.385,50	35.873.465,45	0,00	0,00	0,00	0,00
98	3.265.334,47	12.066.722,17	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6.542.123,97	15.224.324,55	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18.264,02	173.102,24	0,00	0,00	0,00	0,00
101	20.730.591,05	34.621.192,29	0,00	0,00	0,00	0,00
102	5.833.540,17	13.449.214,88	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6.073.861,86	11.579.311,32	0,00	0,00	0,00	0,00
104	76.453.794,51	76.833.862,03	0,00	0,00	0,00	0,00
105	70.149.674,30	70.305.212,28	0,00	0,00	0,00	0,00
106	25.874.464,49	26.258.617,28	0,00	0,00	0,00	0,00
107	5.997.468,43	7.877.573,88	0,00	0,00	0,00	0,00
108	2.418.602,41	2.592.598,48	0,00	0,00	0,00	0,00
109	24.875.516,97	30.814.379,76	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3.412.267,87	3.491.167,74	0,00	0,00	0,00	0,00
190	1.939.277.104,00	3.182.558.159,19	0,00	0,00	0,00	0,00

**Lampiran 4. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015 (Juta Rupiah)****Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Lanjutan)**

Kode	600	700
1	67.100.174,15	67.100.174,15
2	19.306.810,62	19.306.810,62
3	2.419.001,92	2.419.001,92
4	11.533.714,00	11.533.714,00
5	5.629.881,66	5.629.881,66
6	11.222.268,50	11.222.268,50
7	939.793,71	939.793,71
8	56.430,27	56.430,27
9	15.910.345,27	15.910.345,27
10	712.785,62	712.785,62
11	15.507.420,63	15.507.420,63
12	4.246.659,25	4.246.659,25
13	306.780,62	306.780,62
14	1.883.986,49	1.883.986,49
15	1.876.105,70	1.876.105,70
16	5.894.922,55	5.894.922,55
17	27.830.957,52	27.830.957,52
18	56.337,99	56.337,99
19	7.998.221,00	7.998.221,00
20	11.075.530,62	11.075.530,62
21	206.418,74	206.418,74
22	9.525.131,85	9.525.131,85
23	8.562.524,28	8.562.524,28
24	60.903,47	60.903,47
25	4.043.590,74	4.043.590,74
26	4.602.652,19	4.602.652,19
27	5.898.018,56	5.898.018,56
28	531.340,25	531.340,25
29	23.914.599,46	23.914.599,46
30	31.237.809,45	31.237.809,45
31	33.409.922,45	33.409.922,45
32	13.577.537,05	13.577.537,05
33	873.637,98	873.637,98
34	33.907.615,51	33.907.615,51
35	3.034.568,13	3.034.568,13
36	20.094.160,78	20.094.160,78
37	27.359.803,45	27.359.803,45
38	2.832.538,27	2.832.538,27
39	66.548.903,57	66.548.903,57
40	28.937.046,73	28.937.046,73
41	67.005.384,12	67.005.384,12
42	41.106.989,13	41.106.989,13
43	63.352.706,89	63.352.706,89
44	25.148.055,75	25.148.055,75
45	50.201.287,41	50.201.287,41
46	7.332.763,86	7.332.763,86
47	16.925.706,51	16.925.706,51
48	230.294.885,06	230.294.885,06
49	15.169.065,59	15.169.065,59
50	10.324.295,21	10.324.295,21
51	3.533.463,35	3.533.463,35
52	2.922.081,71	2.922.081,71
53	11.721.701,32	11.721.701,32
54	61.624.457,78	61.624.457,78
55	51.917.887,72	51.917.887,72
56	2.230.567,05	2.230.567,05
57	46.040.421,11	46.040.421,11
58	11.495.807,36	11.495.807,36
59	57.355.368,02	57.355.368,02
60	32.333.742,09	32.333.742,09

Kode	600	700
61	36.808.534,36	36.808.534,36
62	43.805.005,39	43.805.005,39
63	7.263.171,35	7.263.171,35
64	69.995.331,28	69.995.331,28
65	58.486.246,88	58.486.246,88
66	54.468.448,56	54.468.448,56
67	1.823.138,17	1.823.138,17
68	685.115,77	685.115,77
69	2.257.784,68	2.257.784,68
70	2.503.280,40	2.503.280,40
71	6.753.178,31	6.753.178,31
72	33.261.366,28	33.261.366,28
73	8.622.092,93	8.622.092,93
74	1.716.701,08	1.716.701,08
75	60.094.031,33	60.094.031,33
76	6.507.653,55	6.507.653,55
77	1.943.952,86	1.943.952,86
78	488.095,77	488.095,77
79	147.263.777,93	147.263.777,93
80	143.425.426,16	143.425.426,16
81	41.663.115,42	41.663.115,42
82	54.817.551,21	54.817.551,21
83	47.594.125,40	47.594.125,40
84	94.144.921,38	94.144.921,38
85	173.836.636,45	173.836.636,45
86	1.681.088,32	1.681.088,32
87	35.130.823,62	35.130.823,62
88	14.338.450,91	14.338.450,91
89	1.411.562,81	1.411.562,81
90	44.422.115,26	44.422.115,26
91	8.511.715,05	8.511.715,05
92	13.707.978,55	13.707.978,55
93	5.039.478,26	5.039.478,26
94	18.008.483,95	18.008.483,95
95	152.540.399,28	152.540.399,28
96	107.673.147,86	107.673.147,86
97	35.873.465,45	35.873.465,45
98	12.066.722,17	12.066.722,17
99	15.224.324,55	15.224.324,55
100	173.102,24	173.102,24
101	34.621.192,29	34.621.192,29
102	13.449.214,88	13.449.214,88
103	11.579.311,32	11.579.311,32
104	76.833.862,03	76.833.862,03
105	70.305.212,28	70.305.212,28
106	26.258.617,28	26.258.617,28
107	7.877.573,88	7.877.573,88
108	2.592.598,48	2.592.598,48
109	30.814.379,76	30.814.379,76
110	3.491.167,74	3.491.167,74
190	3.182.558.159,19	3.182.558.159,19

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 5

---

### TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015

KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli

Kode	1	2	3	4	5	6	7
1	0,0993	-	-	-	-	-	-
2	-	0,0274	-	-	-	-	-
3	-	-	0,0141	-	-	-	-
4	-	-	-	0,1081	-	-	-
5	-	-	-	-	0,1108	-	-
6	-	-	-	-	-	0,2418	-
7	-	-	-	-	-	-	0,0347
8	-	-	-	0,0000	0,0032	-	0,0001
9	-	-	-	-	0,0005	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	0,0030	0,0021	0,0012	0,0015	0,0002	-	-
18	0,0004	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	-	-
19	0,0026	0,0015	0,0006	0,0022	0,0003	-	0,0327
20	0,0003	0,0005	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
21	0,0071	0,0100	0,0068	0,0012	0,0018	0,0004	0,0038
22	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0006	0,0000	0,0000
23	-	-	0,0003	0,0004	0,0010	-	-
24	0,0548	0,0426	0,0289	0,0251	0,0039	0,0002	0,0292
25	0,0198	0,0235	0,0475	0,0176	0,0033	0,0019	0,0025
26	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	-	0,0000	0,0000
27	0,0001	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
28	-	-	0,0001	-	-	-	-
29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
30	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
31	-	-	0,0000	-	-	0,0000	0,0000
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	0,0004	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0000	0,0002
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	0,0009
45	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	0,0063
49	-	-	-	-	-	-	-
50	0,0003	0,0001	0,0003	0,0004	0,0010	0,0000	0,0004
51	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-
53	0,0006	0,0002	0,0010	0,0001	0,0000	0,0002	0,0200
54	-	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	0,0000
55	-	-	-	-	-	0,0000	0,0001
56	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
57	-	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0001
58	0,0134	0,0191	0,0222	0,0259	0,0056	0,0016	0,0033
59	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-

Kode	1	2	3	4	5	6	7
61	-	0,0341	0,1062	0,1073	0,0099	0,0040	0,0110
62		0,0010	0,0028	0,0014	0,0197	0,0006	0,0000
63		0,0002	0,0003	0,0002	0,0001	0,0000	0,0016
64	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-
66		0,0003	0,0004	0,0002	0,0002	0,0000	0,0002
67	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-
69		0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
70	-	-	-	-	-	-	-
71		0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
72	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-
74		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75		0,0001	0,0002	0,0006	0,0007	0,0001	0,0000
76	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
77		0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
78		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81		0,0006	0,0005	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83		0,0007	0,0003	0,0002	0,0006	0,0000	0,0000
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	0,0001	-
87		0,0005	0,0006	0,0068	0,0022	0,0004	0,0019
88		0,0004	0,0000	-	-	-	0,0001
89		0,0005	0,0007	0,0036	0,0026	0,0005	0,0000
90		0,0001	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0007
91		0,0001	0,0002	0,0007	0,0000	0,0000	0,0003
92		0,0004	0,0006	0,0008	0,0001	0,0000	0,0022
93		0,0005	0,0012	0,0039	0,0030	0,0003	0,0004
94		0,0000	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0001
95		0,0001	0,0026	0,0010	0,0135	0,0002	0,0000
96		0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0005
97		0,0011	0,0020	0,0005	0,0022	0,0002	0,0004
98		0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
99	-	-	-	-	-	-	0,0000
100		0,0012	0,0003	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001
101		0,0000	-	-	-	-	-
102		0,0011	0,0005	0,0035	0,0022	0,0000	0,0001
103		0,0011	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
104		0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001
105		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	-	-	-	-	-	-	-
107		0,0000	0,0000	-	-	-	0,0000
108	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	0,0002	0,0000	-	0,0000
110		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	8	9	10	11	12	13	14
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	0,0253	-	-	-	-	-	-
9	-	0,0554	-	-	-	-	-
10	-	-	0,0515	-	-	-	0,0000
11	-	0,0001	-	0,0218	-	-	-
12	-	-	-	-	0,0347	-	-
13	0,0001	-	-	-	-	0,0047	-
14	-	-	-	-	-	-	0,0134
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	0,0001	-	0,0000	0,0001	0,0000	-
18	-	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	-
19	-	0,0001	-	-	-	-	-
20	0,0001	-	-	-	-	0,0000	0,0000
21	0,0025	0,0003	-	-	-	0,0002	0,0001
22	0,0000	0,0001	-	-	-	-	-
23	-	0,0002	-	-	-	-	-
24	0,0156	0,0003	-	-	0,0007	-	0,0075
25	0,0049	0,0009	0,0000	0,0049	0,0001	-	0,0013
26	0,0000	-	-	-	-	0,0000	-
27	0,0001	-	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	0,0009
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
31	0,0000	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
35	0,0003	0,0001	0,0000	0,0055	0,0002	0,0006	0,0002
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	0,0001	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	0,0001	0,0002	-
45	-	-	-	-	0,0001	-	-
46	0,0001	-	-	-	0,0002	-	0,0000
47	-	-	-	-	-	-	0,0001
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001
51	-	-	-	-	0,0000	-	-
52	-	-	-	-	0,0000	-	-
53	0,0196	0,0000	0,0000	0,0001	0,0016	0,0000	0,0005
54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
55	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
56	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0009	0,0000	0,0000	-	0,0041	0,0001	0,0001
58	0,0032	0,0019	0,0000	0,0083	0,0166	0,0146	0,0195
59	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
60	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005

Kode	8	9	10	11	12	13	14
61	0,1234	0,0000	0,0000	0,0204	0,0207	0,0559	0,0366
62	0,0081	0,0000	0,0001	0,0042	0,0026	0,0157	0,0017
63	0,0011	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0092	0,0001
64	0,0000	-	0,0000	-	-	-	-
65	-	-	0,0000	-	-	-	-
66	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0005	0,0002
67	-	-	-	-	-	-	-
68	0,0000	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0000
69	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000
70	-	-	0,0000	-	-	-	-
71	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
72	-	-	-	-	-	-	0,0005
73	-	-	-	-	-	0,0000	-
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000
76	0,0000	-	-	-	-	0,0000	0,0000
77	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
79	0,0001	-	0,0000	0,0001	-	0,0005	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0001	0,0000
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	-
87	0,0002	0,0001	0,0000	0,0030	0,0037	0,0000	0,0002
88	0,0000	-	-	0,0004	-	-	-
89	0,0039	0,0000	0,0000	0,0008	0,0013	0,0001	0,0008
90	0,0005	0,0000	0,0000	0,0001	0,0012	0,0036	0,0001
91	0,0003	0,0000	0,0000	0,0005	0,0002	0,0005	0,0002
92	0,0012	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0025	0,0001
93	0,0006	0,0001	0,0000	0,0029	0,0016	0,0008	0,0006
94	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
95	0,0002	0,0002	0,0000	0,0006	0,0000	0,0004	0,0003
96	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0006	0,0002
97	0,0002	0,0002	0,0000	0,0072	0,0072	0,0033	0,0004
98	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	-
99	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
100	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0012	0,0005
101	-	-	0,0000	-	-	-	0,0000
102	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0003
103	0,0000	-	-	0,0000	-	-	0,0000
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	0,0000	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	-
109	0,0021	0,0000	0,0000	0,0018	0,0010	0,0002	0,0004
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	15	16	17	18	19	20	21
1	-	-	0,0675	0,0054	0,0570	0,0397	0,0000
2	-	-	0,0022	0,0001	0,0006	0,0042	0,0024
3	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	-	-	0,0022	0,0001	0,0014	0,0029	0,0002
5	-	-	0,0084	0,0004	0,0031	0,0000	0,0002
6	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
7	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
8	-	-	0,0081	0,0004	0,0000	0,0005	0,0000
9	-	-	0,0047	0,0002	0,0016	-	0,0003
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	0,0034	-	-	-	-	-	-
16	-	0,0042	-	-	-	-	-
17	-	0,0001	0,0577	-	-	-	-
18	0,0000	0,0000	-	0,0058	-	-	-
19	-	-	-	-	0,1006	0,0018	0,0002
20	0,0000	-	0,0000	-	-	0,0724	-
21	0,0000	-	0,0000	0,0011	-	-	0,1768
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	0,0001	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	0,0130	0,0039	0,0044	0,0000	-	0,0000	-
26	-	-	-	-	-	0,0000	-
27	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	-	-
28	0,0001	0,0000	-	-	-	-	-
29	0,0000	-	-	-	-	-	-
30	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
31	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
35	0,0007	0,0003	0,0008	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	0,0105	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	0,0001	-
41	-	-	-	-	0,0000	0,0009	0,0026
42	-	-	0,0159	0,0009	0,0000	0,0002	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	0,0028	0,0001	-	0,0002	0,0000
45	-	-	0,0002	0,0000	0,0000	-	-
46	0,0000	-	0,0526	0,0027	0,0309	0,0061	0,0943
47	-	-	-	-	-	0,0001	0,0000
48	-	-	-	-	0,0013	0,2086	0,0267
49	-	-	-	-	-	-	-
50	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
51	-	-	-	-	-	-	-
52	0,0000	-	0,0000	0,0001	-	-	-
53	0,0000	0,0001	0,0000	0,0042	0,0003	0,0000	0,0000
54	-	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0000
55	0,0000	0,0000	-	-	-	-	0,0000
56	0,0000	-	-	-	-	-	-
57	0,0226	0,0000	0,0000	-	0,0000	-	-
58	0,0144	0,0192	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
59	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	-
60	0,0000	0,0000	0,0004	0,0132	0,0002	0,0013	0,0019

Kode	15	16	17	18	19	20	21
61	0,0020	0,0113	0,0072	0,1690	0,0052	-	0,0004
62	0,0024	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	-
63	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0002	0,0001	0,0000
64	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	-	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0000
66	0,0000	0,0000	0,0001	0,0005	0,0003	0,0000	0,0000
67	-	-	0,0000	-	0,0000	-	-
68	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
69	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
70	-	-	-	-	-	-	-
71	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
72	-	-	-	-	-	-	-
73	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	0,0000
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	-
76	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	-	-	-
77	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	-
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	0,0015	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0001	0,0000	0,0007	0,0000	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	0,0000	0,0003	-	-	-	-
87	0,0018	0,0239	0,0003	0,0000	0,0002	0,0006	0,0000
88	-	-	0,0004	-	0,0003	0,0006	-
89	0,0007	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0013	0,0000
90	0,0000	0,0000	0,0002	0,0010	0,0001	0,0001	0,0000
91	0,0001	0,0000	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
92	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0001	0,0002	0,0000
93	0,0002	0,0003	0,0005	0,0015	0,0018	0,0002	0,0000
94	0,0060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
95	0,0002	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0002	0,0000
96	0,0005	0,0000	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000
97	0,0126	0,0025	0,0001	0,0030	0,0010	0,0003	-
98	0,0006	0,0000	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	-
99	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
100	0,0002	0,0000	0,0000	0,0038	0,0001	0,0000	0,0000
101	-	-	0,0000	0,0007	-	0,0001	-
102	0,0018	0,0097	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
103	0,0000	0,0000	-	0,0009	-	-	-
104	-	0,0000	-	-	-	0,0000	-
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	0,0000	-
108	-	-	0,0000	-	-	-	-
109	0,0045	0,0001	-	-	-	0,0000	-
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	22	23	24	25	26	27	28
1	0,0000	0,0008	-	-	0,0000	-	-
2	0,0004	0,0097	0,0000	0,0000	0,0001	-	-
3	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	-
4	0,0001	0,0000	-	-	-	-	-
5	0,0000	0,0002	0,0005	-	-	-	-
6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-
7	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	0,0000	-
8	0,0030	-	0,0000	-	-	0,0000	-
9	-	-	0,0008	-	-	-	-
10	0,0000	0,0010	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	0,0000	0,0011	-	0,0036	-	-	-
20	-	0,0205	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	0,0024	-	-	-	-	-	-
23	-	0,0043	-	-	0,0001	-	-
24	-	-	0,1988	-	-	-	-
25	0,0001	0,0043	-	0,0001	-	-	-
26	-	-	-	-	0,0001	-	-
27	-	-	0,0000	-	-	0,0035	-
28	-	-	-	-	-	-	0,1038
29	-	-	-	-	-	-	-
30	0,0000	-	-	-	-	0,0000	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004	0,0002
36	-	-	-	-	0,0000	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	0,0005	-	0,0001	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	0,0030	-	0,0000	-
41	-	0,0013	-	-	-	-	-
42	-	0,0064	0,0000	-	-	-	-
43	-	0,0003	0,0000	-	0,0000	-	-
44	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0001	0,0000	-
45	-	-	-	-	-	-	-
46	0,0146	0,0402	0,0030	-	-	0,0000	-
47	0,0000	-	-	-	-	-	-
48	0,2200	0,2407	0,0019	0,3144	0,1452	0,1380	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0006
51	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-
53	0,0000	0,0001	-	-	-	-	-
54	-	-	0,0000	-	-	-	-
55	-	0,0001	-	-	-	0,0000	0,0000
56	0,0000	0,0000	-	-	-	0,0000	-
57	-	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	-
58	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0072
59	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
60	0,0004	0,0008	0,0003	0,0006	-	-	-

Kode	22	23	24	25	26	27	28
61	-	-	-	0,0000	-	-	-
62	0,0004	0,0003	0,0000	0,0000	-	-	0,0009
63	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017
64	0,0000	0,0007	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0041
65	0,0000	-	0,0000	-	-	-	0,0000
66	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001
67	-	-	-	-	-	0,0000	-
68	0,0000	-	-	-	-	0,0000	0,0000
69	-	-	-	-	0,0002	0,0012	0,0004
70	-	-	-	-	-	-	-
71	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-
73	0,0000	-	-	0,0001	-	-	-
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000
75	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0186	-
76	-	-	-	0,0000	-	-	-
77	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	0,0004
78	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
79	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	0,0004	-	0,0001
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	0,0000	-	-	-	-	-
87	0,0001	0,0003	0,0001	0,0000	0,0001	0,0003	0,0005
88	-	0,0000	-	-	0,0001	-	-
89	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0029	0,0003
90	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003
91	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
92	0,0002	0,0010	0,0000	0,0002	0,0001	0,0002	0,0009
93	0,0000	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000
94	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
95	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0012
96	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004
97	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	-	0,0007
98	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	-	-
99	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000
100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003
101	-	0,0000	-	-	-	-	-
102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000
103	0,0000	0,0000	-	-	-	0,0000	-
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	0,0000	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	0,0029
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	29	30	31	32	33	34	35
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	0,0091	-	-	0,0000	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	0,0003	-	-	-	-	-
5	-	0,0002	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	0,0000	-	-
7	-	-	-	-	0,0000	-	-
8	-	-	-	-	-	-	0,0004
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	0,0000
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	0,0013	-	-	-	0,0252	-
26	-	-	-	-	0,0000	0,0000	-
27	-	-	-	-	-	0,0002	0,0225
28	-	-	-	-	-	-	0,0107
29	0,0171	-	-	-	-	-	-
30	-	0,0305	-	-	-	-	0,0000
31	-	-	0,0976	0,0005	-	-	0,0679
32	-	-	-	0,1565	-	-	-
33	-	-	-	-	0,0209	-	-
34	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0059	0,0012
35	0,0077	0,0004	-	0,0000	0,0000	0,0016	0,0029
36	-	0,0024	-	-	-	0,0004	-
37	-	0,0237	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	0,0005	-	0,0002
39	-	-	-	-	0,0004	-	0,0373
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	0,0007
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	0,0008
45	-	-	-	-	-	-	0,0006
46	0,0574	0,1890	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	0,0000
48	-	-	-	0,0661	0,3838	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	0,0024	0,0003	-	0,0000	0,0000	0,0004	0,0341
51	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
52	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0001
53	0,0001	0,0000	0,0004	0,0003	0,0000	-	0,0162
54	0,0003	0,0000	0,0077	-	-	0,0001	0,0029
55	0,0000	0,0001	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0014
56	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
57	-	-	-	0,0000	0,0001	0,0025	0,2780
58	0,0001	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0027
59	-	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	0,0004
60	0,0008	0,0036	-	0,0000	0,0000	-	0,0033

Kode	29	30	31	32	33	34	35
61	0,0000	0,0000	0,0058	0,0000	0,0001	0,0004	0,0397
62	0,0261	0,0058	-	-	-	0,0313	0,0603
63	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	-	0,0001
64	-	0,0003	-	0,0000	0,0001	-	0,0015
65	-	-	-	-	-	-	0,0209
66	0,0024	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0010	0,0162
67	-	-	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007
68	-	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001
69	0,0005	0,0012	0,0160	0,0000	0,0000	0,0225	0,0031
70	0,0081	0,0012	0,0000	-	-	-	0,0019
71	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0013
72	-	-	-	-	-	0,0018	0,0007
73	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
74	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0026	0,0002
75	0,0027	0,0001	-	0,0007	0,0002	0,0085	0,0053
76	0,0017	-	-	-	-	-	-
77	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	-
78	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
79	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
80	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
81	0,0002	0,0010	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	-
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0007	0,0003
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	0,0000	-	0,0002
87	0,0004	0,0006	0,0073	0,0000	0,0000	0,0144	0,0037
88	0,0010	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0072
89	0,0005	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0093	0,0009
90	0,0010	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001	0,0002	0,0028
91	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0012
92	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0006	0,0007
93	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0179
94	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0010
95	0,0491	0,0018	0,0002	0,0000	0,0000	0,0043	0,0028
96	0,0003	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0037	0,0136
97	0,0068	0,0036	0,0339	0,0000	0,0000	0,0036	0,0047
98	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0130	0,0000
99	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000
100	0,0016	0,0001	0,0200	0,0000	0,0000	0,0021	0,0010
101	-	-	-	0,0016	0,0002	-	-
102	0,0002	0,0002	0,0210	-	-	0,0293	0,0000
103	0,0000	0,0000	-	0,0001	0,0001	0,0172	-
104	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
106	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0002	0,0007
107	-	-	-	-	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	0,0000
109	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0015	0,0028
110	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	36	37	38	39	40	41	42
1	-	-	0,0000	-	0,0000	0,6296	-
2	-	-	0,0001	-	0,0000	-	0,1687
3	-	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	-
4	0,0001	0,0004	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,2478
5	0,0001	0,0009	0,0528	-	0,0000	-	0,0041
6	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
7	-	-	0,0000	0,0000	0,0008	-	-
8	0,0001	0,0106	0,0001	0,0018	0,0040	-	0,0088
9	-	0,0152	0,4876	-	-	-	0,0287
10	0,0000	-	0,0000	0,0016	0,0000	0,0001	0,0000
11	0,0006	0,0000	0,0213	0,1350	0,0366	-	0,0106
12	-	-	-	-	-	-	0,0734
13	-	-	0,0001	0,0000	0,0009	0,0002	0,0026
14	-	-	0,0002	-	-	-	0,0059
15	-	-	-	-	-	-	0,0000
16	-	-	0,0000	0,0257	0,0000	-	0,0001
17	0,1142	-	-	-	0,0000	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	0,0825	-	0,0002	0,0025	0,0001	0,0002	0,0000
20	0,4376	0,0487	-	-	-	-	-
21	0,0041	-	-	-	-	-	-
22	0,0002	0,0028	-	-	0,2976	-	-
23	0,0003	0,0275	0,0011	-	0,0003	-	-
24	-	-	0,0257	-	-	-	-
25	-	-	0,0000	-	-	-	0,0139
26	-	-	0,0000	0,0000	-	-	0,0000
27	-	0,0031	0,0010	0,0001	-	-	-
28	-	0,0000	-	-	-	-	-
29	0,0001	0,0505	0,0000	0,0000	-	-	-
30	0,0000	0,1926	-	0,0002	0,0002	0,0000	-
31	-	-	-	0,0000	-	-	-
32	-	-	0,0025	0,2565	0,0000	0,0000	-
33	-	-	0,0000	0,0327	-	0,0000	-
34	0,0000	0,0012	0,0000	-	-	-	-
35	0,0001	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0004
36	0,0185	0,0001	-	0,0000	-	-	-
37	0,0013	0,2826	0,0752	-	-	-	-
38	0,0006	0,0132	0,0144	0,0000	0,0026	-	-
39	0,0010	0,0023	0,0027	0,1941	0,0661	-	0,0001
40	-	0,0000	0,0001	0,0001	0,2251	-	0,0001
41	-	-	0,0004	0,0001	0,0002	0,0087	0,0105
42	0,0022	0,0022	0,0001	0,0000	0,0003	-	0,0562
43	-	-	-	-	0,0038	-	0,0000
44	0,0000	0,0001	0,0019	0,0010	0,0037	0,0000	0,0000
45	0,0001	0,0010	0,0003	-	0,0005	-	0,0000
46	-	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004
47	-	0,0000	0,0007	0,0003	0,0007	-	0,0010
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	0,0000	0,0000	-	0,0000
50	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
51	-	-	-	-	-	-	-
52	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
53	0,0000	-	0,0001	0,0000	-	-	0,0000
54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
55	0,0001	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
57	0,0001	0,0048	0,0005	0,0021	0,0011	0,0000	0,0000
58	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
59	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0000	0,0001
60	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002

Kode	36	37	38	39	40	41	42
61	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	-	-
62	0,0009	0,0002	0,0002	0,0009	0,0043	0,0000	0,0003
63	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	0,0000	0,0001
64	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	-	-	-	0,0000	-	0,0000
66	0,0000	0,0006	0,0002	0,0000	0,0012	0,0000	0,0003
67	-	-	-	-	0,0000	-	0,0001
68	-	0,0000	0,0000	-	0,0000	-	0,0000
69	0,0000	0,0002	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000
70	-	-	-	-	-	-	-
71	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006
72	0,0000	-	-	-	-	-	-
73	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
74	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0002	0,0013	0,0003	0,0002	0,0005	0,0000	0,0014
76	0,0000	0,0004	-	0,0000	0,0004	-	0,0004
77	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0000	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0000	0,0004	0,0001	0,0008	0,0013	0,0000	0,0009
88	0,0000	0,0009	0,0000	0,0003	0,0002	0,0000	0,0004
89	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0005
90	0,0003	0,0005	0,0001	0,0001	0,0007	0,0000	0,0016
91	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0003
92	0,0001	0,0014	0,0003	0,0004	0,0002	0,0000	0,0021
93	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
94	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006
95	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001	0,0037	0,0000	0,0005
96	0,0001	0,0010	0,0003	0,0033	0,0054	0,0000	0,0096
97	0,0001	0,0014	0,0001	0,0018	0,0019	0,0000	0,0012
98	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
99	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
100	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003
101	0,0004	-	-	-	-	-	-
102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
103	0,0000	-	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001
107	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	-
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
109	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	43	44	45	46	47	48	49
1	0,1396	-	-	0,0105	-	0,0000	-
2	0,0004	0,0477	0,0010	0,0381	0,0001	0,0002	0,0000
3	-	-	0,0032	0,0001	0,0017	0,0000	0,0000
4	0,0017	0,0002	0,0152	0,0093	0,0006	0,0000	-
5	0,0000	0,0006	0,0147	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
6	-	0,3375	0,0000	0,0062	0,0001	0,0000	0,0000
7	-	0,0003	0,0000	-	0,0006	0,0004	0,0679
8	0,0000	0,0056	0,0024	0,0001	0,0015	0,0000	0,0011
9	0,0019	-	0,0286	0,0001	0,1492	0,0000	-
10	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
11	0,0533	0,0374	0,0040	0,0006	0,0001	-	-
12	-	-	0,0109	-	0,0001	-	-
13	-	0,0019	0,0134	0,0013	0,0022	0,0000	0,0000
14	-	0,0479	0,0123	-	0,0062	-	0,0001
15	-	-	0,0000	-	0,0002	-	0,0000
16	0,0000	0,0334	-	-	0,0306	0,0312	0,0050
17	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	0,0000
18	-	0,0000	-	-	0,0000	-	-
19	-	0,0324	0,0000	0,0024	0,0050	0,0000	0,0000
20	0,0007	-	0,0000	-	-	-	-
21	0,0058	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0,0001	-	-
23	0,0185	-	0,0025	-	-	-	-
24	-	-	0,0048	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	0,0000
26	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000
27	-	0,0016	-	-	-	-	0,0000
28	-	0,0002	-	-	-	-	-
29	0,0000	-	0,0016	0,0000	-	-	-
30	-	-	0,0064	0,0044	-	-	-
31	-	-	-	0,0000	-	-	-
32	-	-	0,0003	-	0,0480	0,0000	-
33	-	-	-	-	0,0096	0,0002	-
34	-	0,0000	0,0006	0,0000	-	-	-
35	0,0005	0,0014	0,0016	0,0003	0,0006	0,0001	0,0012
36	0,0015	-	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	-
37	-	-	0,0020	0,0859	-	0,0000	-
38	0,0017	-	0,1071	0,0309	0,0080	-	-
39	0,0614	0,0000	0,0461	0,2860	0,0004	0,0008	-
40	0,0113	-	0,0017	-	0,0081	0,0001	0,0001
41	0,0211	0,0000	0,0129	0,0244	0,0150	0,0015	-
42	0,1011	0,0002	0,0993	0,0915	0,0903	0,0000	0,0000
43	0,1709	-	0,0015	0,0002	0,0034	0,0002	0,0003
44	0,0165	0,0136	0,1451	0,0000	0,0273	0,0003	0,0025
45	0,0167	0,0001	0,0619	0,0000	0,0017	0,0000	0,0002
46	-	-	0,0005	0,0911	0,0280	0,0000	0,0004
47	0,0003	0,0013	0,0334	0,0001	0,1978	0,0000	0,0007
48	-	-	-	-	-	0,1733	-
49	-	-	0,0000	0,0000	0,0018	0,2617	0,2019
50	0,0000	-	0,0006	-	-	0,0000	0,0000
51	0,0000	-	-	-	-	-	-
52	-	-	0,0000	-	0,0000	-	-
53	0,0004	-	0,0000	-	0,0025	-	-
54	0,0000	-	0,0001	-	0,0001	-	0,0000
55	0,0001	0,0007	0,0000	-	0,0027	0,0001	0,0003
56	0,0000	0,0001	0,0000	-	0,0003	0,0000	-
57	0,0005	0,0109	0,0301	0,0004	0,0035	0,0000	0,0025
58	0,0000	0,0001	0,0002	0,0049	0,0002	0,0000	0,0003
59	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0080	0,0000	0,0001

Kode	43	44	45	46	47	48	49
61	-	0,0000	-	-	0,0011	0,0007	0,0001
62	0,0014	0,0091	0,0001	0,0000	0,0043	0,0000	0,0010
63	0,0006	0,0009	0,0002	0,0006	0,0022	0,0000	0,0001
64	0,0001	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	-	-	-	-	-	0,0000	-
66	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0001
67	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
68	-	-	-	-	-	-	-
69	0,0000	0,0000	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	-
70	-	0,0000	-	-	-	-	-
71	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000
72	-	-	-	-	-	-	0,0000
73	0,0000	0,0000	0,0001	-	-	-	-
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
75	0,0011	0,0016	0,0045	0,0013	0,0019	0,0001	0,0008
76	0,0002	0,0004	0,0004	-	-	-	-
77	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0000
78	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	-	0,0002	0,0002	-	0,0000	0,0000	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0003	0,0012	0,0011	0,0000	0,0002	0,0004	0,0004
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0003	0,0016	0,0009	0,0003	0,0005	0,0006	0,0044
88	0,0005	0,0061	0,0009	0,0017	0,0008	0,0004	0,0130
89	0,0002	0,0006	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0005
90	0,0010	0,0072	0,0004	0,0002	0,0015	0,0014	0,0044
91	0,0003	0,0009	0,0001	0,0001	0,0007	0,0003	0,0007
92	0,0029	0,0040	0,0004	0,0028	0,0042	0,0001	0,0004
93	0,0001	0,0009	0,0000	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000
94	0,0002	0,0123	0,0000	0,0001	0,0011	0,0003	0,0004
95	0,0009	0,0019	0,0001	0,0005	0,0047	0,0023	0,0023
96	0,0030	0,0087	0,0010	0,0017	0,0002	0,0031	0,0016
97	0,0009	0,0029	0,0036	0,0018	0,0008	0,0013	0,0016
98	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
99	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
100	0,0001	0,0005	0,0009	0,0002	0,0006	0,0001	0,0001
101	-	-	-	-	-	-	-
102	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
103	0,0001	0,0002	0,0000	0,0002	0,0017	0,0000	0,0000
104	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
107	-	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	0,0000
108	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
109	0,0002	0,0008	-	0,0061	0,0012	-	0,0000
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	50	51	52	53	54	55	56
1	-	-	-	-	-	0,0730	-
2	0,0081	0,0000	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	0,0000	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	0,0021	-	-	-	-	0,0127	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0,0000	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0072	0,1057	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	0,0000	-	0,0000	0,0122	-	-	-
16	-	0,0000	-	-	-	-	-
17	0,2042	0,0001	-	-	-	-	-
18	-	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0168
19	0,0000	-	0,0005	0,0047	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0,3998	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0,0000	-	0,1006	-	-
27	-	-	0,0001	-	0,1304	0,0607	-
28	-	-	0,0004	-	0,0772	0,0034	-
29	-	0,0000	0,0004	-	-	0,0000	-
30	-	0,0000	-	-	-	0,0000	-
31	0,0000	-	-	-	-	0,0001	-
32	-	-	-	-	-	0,0157	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0007	-
35	0,0004	0,0005	0,0000	0,0034	0,0083	0,0042	0,0057
36	0,0000	0,0001	0,0171	0,0028	0,0000	-	0,0001
37	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0621	0,0143
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	0,0000	-	-	-	-	0,0000	-
42	0,0001	0,0004	-	0,0000	0,0001	0,0144	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	0,0000	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
45	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	-
46	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	-	-
47	0,0000	0,0001	0,0000	-	0,0000	0,0000	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	0,0000	-	-	-	-	-	-
50	0,0782	0,1477	0,0029	0,0203	0,0029	0,0018	0,0067
51	0,1182	0,0209	-	0,0000	-	-	0,0001
52	0,0001	0,0002	0,0206	0,0714	0,0077	0,0009	0,0025
53	0,0000	0,0000	0,0021	0,0336	0,0032	0,0025	0,1190
54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0401	0,0015	0,0010
55	0,0010	0,0001	0,0001	0,0008	0,0178	0,0280	0,1463
56	-	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0043
57	0,0048	0,0121	0,0018	0,0220	0,0025	0,1536	0,0042
58	0,0017	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001	0,0010
59	0,0005	-	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000
60	0,0000	0,0001	0,0007	0,0004	0,0006	0,0006	0,0107

Kode	50	51	52	53	54	55	56
61	-0,0063	0,0803	0,0002	0,3195	0,0002	0,0000	0,0000
62	0,0007	0,0003	0,0015	0,0268	0,0019	0,0011	0,0133
63	0,0020	0,0002	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0083
64	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000
65	0,0001	-	0,0000	0,0008	0,0011	0,0014	0,0360
66	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0009	0,0003	0,0048
67	-	-	0,0000	-	0,0002	-	0,0000
68	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0005	-
69	0,0005	0,0006	0,0000	0,0005	0,0057	0,0000	0,0004
70	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	-	0,0001
71	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
72	0,0001	-	-	-	0,0005	-	-
73	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0003
74	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003
75	0,0014	0,0034	0,0004	0,0052	0,0069	0,0047	0,0050
76	-	-	0,0000	-	-	-	-
77	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0280	0,0000
79	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	-	0,0000	0,0000	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0002	0,0003	0,0001	0,0009	0,0085	0,0033	0,0010
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0006
87	0,0009	0,0019	0,0002	0,0046	0,0085	0,0133	0,0103
88	0,0014	0,0027	0,0005	0,0078	0,0157	0,0144	0,0141
89	0,0004	0,0003	0,0001	0,0002	0,0017	0,0005	0,0016
90	0,0017	0,0011	0,0004	0,0009	0,0039	0,0018	0,0110
91	0,0016	0,0008	0,0001	0,0006	0,0099	0,0019	0,0020
92	0,0152	0,0024	0,0017	0,0003	0,0009	0,0013	0,0234
93	0,0018	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0006
94	0,0010	0,0003	0,0001	0,0004	0,0000	0,0026	0,0014
95	0,0044	0,0038	0,0005	0,0096	0,0251	0,0093	0,0101
96	0,0010	0,0004	0,0007	0,0106	0,0096	0,0311	0,0093
97	0,0020	0,0019	0,0002	0,0057	0,0208	0,0248	0,0058
98	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009
99	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
100	0,0040	0,0007	0,0001	0,0013	0,0006	0,0010	0,0026
101	-	-	-	-	-	-	-
102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0014
103	0,0032	0,0000	0,0004	0,0000	0,0002	0,0001	0,0048
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0003
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	-	0,0000	0,0002	0,0001	-	0,0009
107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0007	0,0000	0,0009
109	0,0052	-	-	0,0025	0,0023	-	0,0080
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	57	58	59	60	61	62	63
1	-	0,0002	0,0162	-	-	0,0000	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	0,0010	0,0015	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	0,0000	-	-	-	-	0,0000	-
8	0,0022	-	0,0113	0,0006	0,0000	-	-
9	-	-	-	0,0128	-	-	-
10	-	-	0,0072	0,0123	-	0,0017	-
11	0,0068	-	0,0055	-	-	-	0,0002
12	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
13	-	-	0,0006	0,0013	-	0,0001	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	0,0004	-	-	-	0,0579	0,0000	-
16	-	-	-	0,0005	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	0,0005	-	-	0,0001
19	0,0295	0,0000	-	0,0090	-	0,0047	0,0026
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0,0048	-	-	-
22	-	-	-	-	0,0000	-	-
23	-	-	-	0,0030	-	-	-
24	-	-	-	0,0007	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0,0001	0,0000	-	-	-
27	0,0018	-	0,0004	0,0000	-	-	0,0000
28	-	-	0,0022	0,0108	0,0001	-	0,0001
29	0,0371	-	-	0,0005	-	0,0000	-
30	0,0836	0,0265	-	0,0020	-	0,0000	0,0407
31	0,2259	0,1142	0,0001	0,0005	0,0000	0,0130	0,0060
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	0,0036	0,0112	0,0000	0,0008	0,0001	0,0037	0,0320
35	0,0029	0,0062	0,0014	0,0005	0,0021	0,0216	-
36	0,0003	0,0020	-	0,0253	0,0135	0,0000	0,0135
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	0,0002	-	-	-
39	0,0106	0,0090	0,1332	0,0972	0,0002	-	-
40	-	-	-	0,0002	-	-	0,0000
41	0,0021	-	-	0,0054	0,0006	0,0054	0,0237
42	0,0332	0,0001	-	0,0100	0,0000	-	-
43	-	0,0000	0,0002	0,0020	0,0007	0,0033	-
44	0,0008	0,0013	-	0,0081	0,0000	-	0,0003
45	0,0016	-	0,0005	0,0138	0,0000	0,0000	-
46	-	-	-	0,0002	-	-	0,0004
47	0,0000	0,0000	0,0002	0,0103	-	0,0002	0,0052
48	-	-	-	-	-	0,0031	-
49	0,0002	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0000
50	0,0011	0,0016	0,0014	0,0015	0,0177	0,0037	0,0017
51	-	-	-	0,0000	-	0,0008	-
52	0,0001	0,0001	0,0000	-	0,0002	0,0049	0,0311
53	0,0121	0,0050	0,0049	0,0091	0,0002	0,0044	0,0063
54	0,0027	0,0049	0,0001	-	0,0000	0,0003	0,0002
55	0,0001	0,0054	0,0137	0,0010	0,0001	0,0075	0,0000
56	-	0,0000	0,0007	0,0000	0,0000	0,0006	0,0006
57	0,1254	0,1326	0,1596	0,0152	0,0731	0,3540	0,0002
58	0,0135	0,0350	0,0128	0,0011	0,0012	0,0019	0,0027
59	0,0006	0,0031	0,2307	0,0036	0,0000	0,0003	0,0010
60	0,0009	0,0297	0,0002	0,2337	0,0110	0,0099	0,2280

Kode	57	58	59	60	61	62	63
61	-	0,0001	-	-	0,0122	0,4671	0,0618
62	0,0013	0,2609	0,0146	0,0059	0,0166	0,1970	0,0054
63	0,0122	0,0044	0,0012	0,0083	0,0028	0,0004	0,0304
64	0,0000	0,0000	0,0016	0,0002	0,0001	0,0003	0,0003
65	0,0003	-	0,0073	0,0001	0,0000	-	0,0075
66	0,0003	0,0001	0,0006	0,0004	0,0108	0,0003	0,0293
67	0,0001	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
68	0,0000	0,0007	-	-	0,0000	-	0,0000
69	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013	0,0001	0,0045
70	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004	0,0133
71	0,0007	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0021
72	0,0004	-	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0043
73	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0005	-	0,0013
74	0,0023	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0036
75	0,0064	0,0032	0,0014	0,0025	0,0000	0,0004	0,0160
76	0,0003	-	-	0,0010	0,0007	0,0055	0,0073
77	0,0001	-	0,0000	0,0002	-	0,0000	0,0001
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,0001
79	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	-	0,0047
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0047	0,0005	0,0010	-	-	0,0006	0,0002
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0010
87	0,0014	0,0017	0,0016	0,0100	0,0125	0,0120	0,0072
88	0,0012	0,0064	0,0104	0,0147	0,0093	0,0039	0,0273
89	0,0013	0,0006	0,0017	0,0010	0,0002	0,0001	0,0043
90	0,0033	0,0026	0,0012	0,0110	0,0006	0,0066	0,0113
91	0,0017	0,0017	0,0006	0,0012	0,0008	0,0038	0,0078
92	0,0288	0,0150	0,0030	0,0063	0,0039	0,0027	0,0355
93	0,0021	0,0004	0,0001	0,0011	0,0001	0,0004	0,0029
94	0,0019	0,0007	0,0009	0,0017	0,0001	0,0004	0,0011
95	0,0073	0,0061	0,0041	0,0483	0,0002	0,0001	0,0020
96	0,0025	0,0198	0,0299	0,0572	0,0007	-	0,0652
97	0,0098	0,0036	0,0016	0,0044	0,0000	0,0001	0,0005
98	0,0014	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0004
99	0,0002	0,0004	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006
100	0,0042	0,0041	0,0010	0,0049	0,0002	0,0000	0,0020
101	-	-	-	-	-	-	-
102	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	-
103	0,0011	0,0016	0,0004	0,0043	0,0010	0,0004	0,0057
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0004	0,0003	0,0004	0,0026	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
108	0,0000	0,0000	0,0020	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0034	-	0,0010	-	0,0018	0,0014	0,0002
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001

## Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

## Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	64	65	66	67	68	69	70
1	0,0085	-	-	-	0,0002	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	0,0000	-	-	-	-	-	-
8	0,0000	-	0,0000	-	-	0,0000	-
9	0,0022	-	-	-	-	-	-
10	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0000	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0,0000	-	-	-
14	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-
15	-	-	0,0000	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	0,0000	-	-	-	-	-	-
18	-	0,0027	-	-	-	-	-
19	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	0,0004	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	0,0003	-	0,0000	-	-	0,0000	0,0001
27	0,0004	-	0,0000	-	-	0,0000	0,0002
28	0,0000	-	0,0002	0,0001	-	-	0,0001
29	0,0000	-	-	-	0,0005	0,0000	-
30	0,0000	-	-	0,0000	0,0012	0,0000	-
31	0,0002	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
32	0,0003	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	0,0067	0,0619	0,0081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
35	0,0006	0,0021	0,0035	0,0016	0,0040	0,0001	0,0004
36	0,0000	0,0000	0,0049	0,0991	0,0236	0,0154	0,2110
37	-	0,0000	-	-	0,0000	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	0,0000	-	0,0000	-	-	-	0,0005
40	0,0000	-	-	-	-	-	-
41	0,0005	0,0000	-	-	0,0000	-	-
42	0,0000	-	0,0000	-	-	-	-
43	0,0000	-	-	-	0,0001	-	-
44	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
45	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-	0,0000
46	0,0000	0,0000	-	-	-	-	-
47	0,0009	0,0002	-	0,0001	0,0000	0,0000	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0000
50	0,0001	0,0000	0,0067	0,0022	0,0044	0,0000	0,0001
51	-	-	0,0000	-	-	-	-
52	0,0000	0,0003	0,0006	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
53	0,0001	0,0005	0,0010	0,0014	-	0,0001	0,0002
54	0,0000	-	0,0003	0,0006	0,0000	0,0000	0,0001
55	0,0002	0,0000	0,0006	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000
56	0,0000	0,0001	0,0002	0,0019	0,0005	0,0000	0,0000
57	0,0082	0,0012	0,0119	0,0057	0,2814	0,0001	0,0082
58	0,0000	0,0000	0,0018	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000
59	0,6624	0,0000	0,0006	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000
60	0,0001	0,0011	0,0350	0,0000	0,0014	0,0011	0,0003

Kode	64	65	66	67	68	69	70
61	0,0001	0,0000	0,0016	0,0348	0,0212	0,0005	0,0059
62	0,0019	0,0024	0,0233	0,1281	0,1473	0,4794	0,0011
63	0,0000	0,0002	0,0106	0,0003	0,0026	0,0003	0,0027
64	0,0132	0,0001	0,0006	0,0006	0,0005	0,0000	0,0001
65	0,0011	0,5419	0,2305	0,0703	0,0007	0,0041	0,0295
66	0,0005	0,0011	0,1832	0,0128	0,0053	0,0004	0,0029
67	0,0000	0,0000	0,0021	0,0513	0,0047	0,0000	0,0001
68	0,0000	0,0000	0,0000	0,0252	0,0309	0,0001	0,0010
69	0,0002	0,0000	0,0000	0,0119	0,0074	0,0024	0,0017
70	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,1063
71	0,0000	0,0001	-	0,0068	0,0000	0,0002	0,0005
72	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0001	0,0000	0,0001	0,0007	0,0019	0,0000	0,0000
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0014	0,0001	0,0000	0,0000
75	0,0001	0,0091	0,0040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013
76	0,0006	0,0189	0,0082	0,0039	0,0030	0,0000	0,0002
77	0,0000	0,0000	-	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-
81	0,0001	0,0001	0,0008	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0001	0,0031	0,0046	0,0011	0,0007	0,0000	0,0000
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0002	0,0010	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000
87	0,0037	0,0108	0,0092	0,0186	0,0103	0,0002	0,0002
88	0,0066	0,0090	0,0173	0,0608	0,0024	0,0001	0,0010
89	0,0012	0,0002	0,0028	0,0021	0,0008	0,0003	0,0023
90	0,0006	0,0077	0,0072	0,0133	0,0035	0,0003	0,0080
91	0,0006	0,0013	0,0043	0,0045	0,0021	0,0003	0,0014
92	0,0007	0,0009	0,0045	0,0320	0,0041	0,0049	0,0180
93	0,0000	0,0000	0,0002	0,0022	0,0002	0,0007	0,0005
94	0,0001	0,0006	0,0018	0,0003	0,0002	0,0000	0,0008
95	0,0001	0,0002	0,0011	0,0030	0,0014	0,0003	0,0014
96	0,0003	0,0002	0,0026	0,0081	0,0307	0,0002	0,0006
97	0,0003	0,0000	0,0001	0,0018	0,0063	0,0001	0,0008
98	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
99	0,0000	0,0000	-	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000
100	0,0002	0,0000	0,0001	0,0008	0,0006	0,0000	0,0002
101	-	-	-	-	-	-	-
102	0,0000	0,0002	0,0002	0,0000	0,0011	0,0000	0,0000
103	0,0001	0,0000	-	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000
109	0,0001	0,0019	0,0026	0,0001	0,0001	0,0000	-
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	71	72	73	74	75	76	77
1	-	0,0001	0,0033	-	-	0,0000	0,0000
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	0,0000	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	0,0000	-
8	-	0,0024	0,0023	-	-	0,0000	-
9	-	0,0000	-	-	-	-	-
10	-	-	0,0001	0,0000	-	-	0,0001
11	-	-	0,0005	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	0,0001
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	0,0000	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	0,0000	-	-	-	-
18	0,0000	-	0,0000	-	-	-	0,0000
19	0,0000	-	0,0000	0,0000	-	0,0077	0,0050
20	-	-	0,0032	-	-	-	0,0000
21	-	-	0,0001	-	-	-	0,0000
22	-	-	0,0000	-	-	-	0,0000
23	-	-	0,0000	-	-	-	0,0001
24	-	-	0,0001	-	-	-	0,0002
25	-	-	-	-	-	-	0,0000
26	0,0001	0,0189	0,0000	-	-	-	0,0000
27	-	0,0642	0,0032	-	-	-	0,0000
28	-	0,0222	0,0024	-	-	-	-
29	0,0000	-	0,0002	0,0000	0,0013	0,0095	0,0000
30	0,0000	-	0,0002	0,0000	0,0040	0,0559	0,0019
31	0,0000	0,0000	0,0231	-	0,0744	0,0713	0,0004
32	-	-	-	-	-	-	0,0063
33	0,0093	-	-	-	-	-	0,0003
34	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0000	-	0,0000
35	0,0002	0,0077	0,0010	0,0004	0,0552	0,0000	0,0004
36	0,0223	0,0000	0,0003	0,0003	0,0035	0,0001	0,0002
37	-	-	0,0002	-	-	-	0,0007
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	0,0000	-	-	-	0,0001
40	-	-	-	-	-	-	-
41	0,0000	-	0,0000	-	0,0031	-	0,0000
42	-	-	0,0001	-	-	-	-
43	-	0,0006	-	-	-	-	0,0000
44	0,0000	-	-	-	-	-	0,0000
45	-	-	-	-	-	0,0000	-
46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	-
47	0,0001	0,0000	0,0001	-	0,0007	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0000	0,0000
50	0,0001	0,0488	0,0017	0,0000	-	-	-
51	0,0000	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	0,0000
52	0,0004	0,0004	0,0004	0,0000	0,0004	0,0205	0,0005
53	0,0177	0,0004	0,0017	0,0210	0,0070	0,0131	0,0006
54	0,0001	0,0260	0,0027	0,0000	-	0,0000	0,0000
55	0,0002	0,0011	0,0006	0,0000	0,1013	0,0001	0,0000
56	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	-	0,0000
57	0,0008	0,0028	0,0983	0,0034	0,0001	0,0010	0,0011
58	0,0002	0,0009	0,0000	0,0001	0,0006	0,0010	0,0004
59	0,0037	0,0056	0,0020	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000
60	0,0025	0,0001	0,0136	0,0034	0,0607	0,0011	0,0248

Kode	71	72	73	74	75	76	77
61	0,0261	0,1654	0,0126	0,0003	0,0049	0,0064	0,0000
62	-0,0055	0,0444	0,0061	0,0015	0,0001	0,0100	0,0024
63	0,0037	0,0008	0,0010	0,0105	0,0151	0,0154	0,0013
64	0,0001	0,0007	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0057	0,0326	0,3001	0,0323	0,0101	0,0151	0,0008
66	0,0051	0,0325	0,0123	0,0029	0,0029	0,0064	0,0006
67	0,0003	0,0000	0,0003	0,0000	0,0002	0,0005	0,0000
68	0,0013	0,0000	0,0001	0,0000	-	-	0,0000
69	0,0010	0,0003	0,0018	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
70	0,0368	0,0011	0,0000	0,1073	0,1686	0,0099	0,0623
71	0,1625	0,0006	0,0007	0,0264	0,0515	0,0324	0,0067
72	0,0033	0,0330	0,0018	0,0016	0,0043	0,0000	0,0002
73	0,0000	0,0016	0,0309	0,0149	0,0232	0,0000	0,0003
74	0,0000	0,0003	0,0005	0,0957	0,0182	0,0002	0,0007
75	0,0054	0,0068	0,0004	0,0862	0,1260	0,0005	0,1128
76	-	0,0000	0,0012	0,0001	-	0,0192	-
77	0,0001	0,0000	0,0002	0,0023	0,0001	0,0000	0,0220
78	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0003	0,0000
79	0,0000	-	-	-	-	-	-
80	0,0003	-	-	-	-	-	-
81	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,1210	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0001	-	0,0000	-	-	-	0,0000
87	0,0010	0,0004	0,0056	-	0,0002	0,0000	0,0000
88	0,0011	0,0006	0,0156	-	-	-	-
89	0,0006	0,0011	0,0001	0,0033	0,0021	0,0004	0,0002
90	0,0028	0,0012	0,0015	0,0130	0,0116	0,0032	0,0015
91	0,0012	0,0002	0,0002	0,0037	0,0016	0,0008	0,0009
92	0,0262	0,0057	0,0017	0,0393	0,0525	0,0119	0,0234
93	0,0022	0,0000	0,0001	0,0033	0,0054	0,0021	0,0033
94	0,0008	0,0001	0,0001	0,0011	0,0017	0,0004	0,0064
95	0,0055	0,0002	0,0006	0,0048	0,0037	0,0012	0,0005
96	0,0010	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
97	0,0018	0,0000	0,0038	0,0004	0,0017	0,0000	0,0321
98	0,0002	0,0000	0,0000	0,0004	0,0229	0,0006	0,0522
99	0,0012	0,0000	0,0001	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000
100	0,0000	0,0000	0,0005	0,0011	0,0025	0,0000	0,0005
101	0,0051	-	-	-	-	-	-
102	-	0,0002	0,0000	0,0011	0,0009	0,0008	0,0136
103	0,0150	0,0001	0,0002	0,0031	0,0097	-	0,0007
104	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
106	0,0001	0,0000	0,0000	-	-	-	-
107	0,0034	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
108	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0000	0,0001	0,0001	-	0,0013	-	0,0003
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	78	79	80	81	82	83	84
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0,0000	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	0,0002	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	0,0177	-	-	0,0004	-	0,0012
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	0,0883	0,0789	0,0390	0,0001	0,0000	-
35	0,0087	0,0039	0,0098	0,0027	0,0006	0,0000	0,0029
36	-	-	-	-	-	0,0043	0,0364
37	0,0000	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	0,0000	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	0,0000	-
46	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	0,0000	-	0,0001	0,0004	0,0008
51	0,0002	-	-	-	0,0002	0,0000	-
52	0,0001	-	-	-	0,0000	0,0001	0,0000
53	0,0016	-	-	-	0,0023	0,0011	-
54	-	0,0688	0,0928	0,1084	0,0004	0,0000	0,0002
55	-	0,0364	0,0000	0,0030	0,0017	0,0000	0,0006
56	-	-	-	-	0,0003	0,0000	0,0001
57	0,1479	0,0001	-	-	-	0,0000	0,0003
58	0,0004	0,0067	-	-	-	0,0003	0,0000
59	-	-	-	-	0,0016	0,0023	-
60	0,0013	-	-	0,0000	0,0003	0,0000	-

Kode	78	79	80	81	82	83	84
61	-	0,0002	-	-	0,0153	0,0648	-
62	0,0006	0,0026	0,0028	0,0132	0,0528	0,0004	0,1098
63	0,0008	0,0078	0,0000	0,0008	0,0001	0,0001	0,0017
64	-	0,0790	0,1361	0,0638	-	0,0000	-
65	0,0000	-	-	-	-	0,0000	-
66	0,0006	0,0116	0,0242	0,0271	0,0000	0,0004	0,0001
67	0,0000	-	-	0,0138	0,0000	0,0004	-
68	-	0,0184	0,0133	0,1371	0,0002	0,0002	0,0005
69	0,0020	-	-	-	0,0003	0,0005	0,0012
70	0,0085	-	-	-	0,0332	0,0126	-
71	0,0007	-	-	-	0,0000	0,0052	0,0022
72	0,0000	0,0000	-	0,0014	-	0,0001	-
73	0,0004	0,0002	0,0059	0,0001	0,0002	0,0002	0,0018
74	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
75	0,0111	0,0204	0,0025	0,0489	0,0005	0,0016	0,0018
76	-	-	-	-	0,0002	0,0000	0,0002
77	0,0001	0,0011	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0004
78	0,0023	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005
79	-	0,0238	-	-	-	0,0000	-
80	-	-	0,0649	-	0,0002	-	0,0002
81	-	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	0,0000	0,0002	0,0001
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	0,0000	0,0000	0,0012
87	0,0015	0,0010	0,0082	0,0290	0,0131	0,0001	0,0150
88	-	-	-	-	0,0000	0,0013	-
89	0,0021	0,0001	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000	0,0013
90	0,0002	0,0005	0,0004	0,0000	0,0027	0,0001	0,0007
91	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0010
92	0,0006	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0022
93	0,0001	0,0006	0,0063	0,0074	0,0019	0,0000	0,0016
94	0,0000	0,0003	0,0041	0,0000	0,0048	0,0002	0,0006
95	0,0012	0,0003	0,0020	0,0000	0,0004	0,0016	0,0008
96	0,0047	0,0207	0,0000	0,0000	0,0316	0,0001	0,0071
97	0,0017	0,0500	0,0292	0,0001	0,0036	0,0005	0,0013
98	0,0032	0,0107	0,0101	0,0000	0,0001	0,0000	0,0009
99	-	-	-	-	0,0000	0,0000	-
100	0,0011	0,0000	-	0,0004	0,0022	0,0001	0,0005
101	-	0,0013	0,0000	0,0029	0,0000	0,1116	0,0007
102	0,0038	0,0274	0,0201	0,0022	0,0006	-	0,0022
103	-	-	-	-	0,0000	0,0040	-
104	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0008	-	-	-	0,0003	0,0001	-
107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0015	0,0001
108	-	-	-	-	0,0000	-	-
109	-	0,0157	-	-	0,0053	-	-
110	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	85	86	87	88	89	90	91
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	0,0000	0,0000	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	0,0002	0,0000	-	0,0001	-
11	-	-	-	0,0001	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	0,0000	-	-	-	-
18	-	-	0,0000	-	-	-	-
19	-	-	0,0000	-	-	0,0000	0,0000
20	-	-	-	0,0000	-	0,0000	0,0000
21	-	-	-	0,0000	0,0003	0,0000	0,0003
22	-	-	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
23	-	-	-	0,0001	0,0002	-	-
24	-	-	0,0005	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	0,0000	-	-	-	-	0,0000
27	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	0,0000	0,0001	-	-
30	-	-	-	0,0000	-	-	-
31	0,0053	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	0,0001	0,0000	0,0000	-	-	-
35	0,0023	0,0016	0,0328	0,0083	0,0063	0,0000	0,0003
36	0,0038	-	-	0,0001	0,0002	-	-
37	-	-	-	0,0024	0,0013	-	-
38	-	-	-	0,0002	0,0013	-	-
39	-	-	-	0,0002	0,0004	-	-
40	-	-	-	0,0001	0,0001	-	-
41	-	-	-	0,0071	0,0064	-	-
42	-	-	-	0,0004	-	-	-
43	-	-	-	0,0431	0,0301	-	0,0002
44	-	-	0,0001	0,0014	0,0011	0,0003	0,0000
45	-	-	-	0,0007	0,0001	-	-
46	-	-	-	-	-	0,0000	0,0000
47	-	-	-	0,0076	0,0037	0,0177	0,0002
48	-	-	0,0081	0,1975	0,3609	0,2490	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	0,0017	0,0032	0,0010	0,0005	0,0003	0,0002	0,0000
51	-	-	0,0005	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
52	-	-	0,0000	0,0002	0,0014	0,0000	0,0007
53	-	0,0663	0,0318	0,0009	0,0001	0,0004	0,0003
54	0,0001	-	0,0000	0,0002	-	0,0000	0,0004
55	0,0001	0,0003	0,0006	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
56	0,0013	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0000
57	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0000
58	0,0001	0,0083	0,0002	0,0028	0,0003	0,0000	0,0008
59	0,0007	0,0033	0,0055	0,0017	0,0006	0,0002	0,0002
60	-	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001

Kode	85	86	87	88	89	90	91
61	0,0002	-	0,0166	0,0005	0,0003	0,0958	0,0005
62	-	0,0721	-	0,0074	0,0051	0,0042	0,0004
63	0,0001	0,0791	0,0145	0,0022	0,0032	0,0021	0,0876
64	-	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
65	-	-	0,0001	0,0024	-	0,0002	0,0005
66	0,0001	0,2178	0,0326	0,0134	0,0001	0,0000	0,0007
67	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
68	-	-	0,0005	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
69	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0005	0,0000
70	-	0,0141	0,0041	0,0205	0,0365	-	0,0000
71	0,0005	0,0015	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0003
72	0,0007	-	0,0002	0,0000	-	0,0000	0,0000
73	0,0072	0,0000	0,0001	0,0005	0,0001	0,0001	0,0005
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0002
75	0,0081	0,0000	0,0009	0,2411	0,0579	0,0030	0,0118
76	0,0013	0,0026	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
77	0,0006	0,0027	0,0091	0,0002	0,0001	0,0000	0,0002
78	0,0004	0,0003	0,0003	0,0001	0,0004	0,0000	0,0005
79	-	-	0,0007	-	-	-	-
80	0,0001	-	-	-	-	-	-
81	0,0000	0,0077	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0006
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0001	0,0013	0,0584	0,0002	0,0006	0,0013	0,0002
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0009	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0112	-	0,0270	0,0108	0,0015	0,0000	0,0004
88	-	-	0,0122	0,0324	0,0008	-	0,0000
89	0,0024	0,0503	0,0121	0,0001	0,0193	0,0000	0,0007
90	0,0052	0,0909	0,0539	0,0151	0,0003	0,1212	0,0050
91	0,0011	0,0283	0,0037	0,0049	0,0075	0,0446	0,0663
92	0,0006	0,0224	0,0049	0,0027	0,0010	0,0036	0,0250
93	0,0027	0,0243	0,0142	0,0030	0,0000	0,0001	0,0089
94	0,0014	0,0008	0,0024	0,0056	0,0009	0,0042	0,0036
95	0,0024	0,0148	0,0182	0,0028	0,0018	0,0697	0,0028
96	0,0393	0,0122	0,0034	0,0104	0,0174	0,0171	0,0036
97	0,0106	0,0036	0,0063	0,0029	0,0019	0,0035	0,0008
98	0,0038	0,0006	0,0186	0,0054	0,0037	0,0000	0,0060
99	-	0,0021	0,1008	0,0012	0,0005	0,0000	0,0001
100	-	0,0059	0,0094	0,0019	0,0011	0,0062	0,0015
101	-	0,0103	0,0095	0,0002	-	0,0003	0,0206
102	0,0015	0,0001	0,0096	-	0,0254	0,0071	0,0025
103	-	-	-	0,0116	0,0101	-	0,0130
104	0,0003	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0005	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
106	-	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
107	-	0,0001	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000	0,0007
108	-	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000
109	0,0003	0,0013	0,0128	-	0,0021	0,0001	0,0001
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	92	93	94	95	96	97	98
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0,0009	0,0006	-	0,0000
3	-	-	-	0,0000	0,0000	-	0,0000
4	0,0000	-	-	0,0015	0,0032	-	0,0000
5	0,0000	0,0000	-	0,0001	0,0163	-	0,0006
6	0,0000	-	-	0,0000	0,0001	-	0,0000
7	-	-	-	-	-	0,0000	0,0006
8	-	-	-	0,0000	0,0000	-	0,0003
9	-	-	-	0,0345	0,0270	-	-
10	0,0000	-	-	0,0000	0,0000	-	0,0000
11	-	-	-	0,0006	0,0057	-	-
12	-	-	-	-	0,0000	-	-
13	0,0000	-	-	-	0,0000	-	0,0004
14	-	-	-	-	0,0001	-	0,0000
15	-	-	-	-	-	-	0,0000
16	-	-	-	0,0000	0,0000	-	0,0002
17	-	-	-	0,0000	0,0046	-	0,0000
18	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
19	0,0000	-	-	0,0003	0,0059	-	0,0000
20	-	-	-	0,0002	0,0208	-	0,0000
21	-	-	-	0,0122	0,0046	-	0,0000
22	-	-	-	0,0204	0,0117	-	0,0000
23	0,0000	-	-	0,0001	0,0107	-	0,0000
24	0,0000	0,0013	-	0,0005	0,0002	-	0,0127
25	0,0000	0,0000	-	0,0000	-	-	0,0005
26	0,0000	0,0000	-	-	0,0000	-	0,0001
27	-	-	-	0,0001	0,0000	-	0,0000
28	-	-	-	0,0000	0,0001	-	-
29	-	-	-	0,0018	0,0112	-	0,0000
30	-	-	-	0,0036	0,0087	-	0,0000
31	-	-	-	-	-	-	0,0000
32	0,0000	0,0036	-	-	-	-	0,2867
33	0,0000	-	-	-	-	-	0,0094
34	-	-	-	0,0000	0,0000	-	-
35	0,0002	0,0022	-	0,0000	0,0001	0,0002	0,0004
36	-	-	-	0,0162	0,0196	-	0,0000
37	0,0000	-	-	0,0522	0,0001	-	0,0062
38	0,0000	0,0005	-	0,0059	0,0006	-	0,0013
39	0,0001	0,0005	-	0,0093	0,0152	-	0,0029
40	0,0000	0,0001	-	0,0026	0,0010	-	0,0001
41	0,0000	0,0001	-	0,0002	0,1753	-	0,0003
42	0,0000	0,0000	-	0,0036	0,0010	-	0,0001
43	0,0024	0,0022	-	0,1014	0,0514	0,0053	0,0000
44	0,0000	-	-	0,0000	0,0017	-	0,0001
45	0,0000	0,0002	-	0,0002	0,0038	-	0,0001
46	0,0000	0,0002	-	0,0000	0,0000	-	0,0002
47	0,0023	0,0003	-	0,0004	0,0160	-	0,0001
48	-	-	-	0,0013	0,0488	-	-
49	0,0001	0,0003	-	0,0005	0,0000	-	0,0008
50	0,0000	0,0008	-	0,0001	0,0019	0,0027	0,0003
51	0,0003	-	-	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
52	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
53	0,0002	0,0006	-	0,0001	0,0000	0,0017	0,0000
54	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
55	0,0001	0,0015	-	0,0000	0,0001	0,0018	0,0017
56	0,0001	0,0000	-	0,0001	0,0000	0,0005	0,0004
57	0,0000	-	-	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
58	0,0000	0,0001	-	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001
59	0,0005	0,0001	-	0,0020	0,0001	0,0001	0,0000
60	0,0000	0,0000	-	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000

Kode	92	93	94	95	96	97	98
61	0,0064	0,0002	0,0001	0,0000	0,0006	0,0003	0,0000
62	0,0005	0,0015	0,0001	0,0026	0,0005	0,0004	0,0001
63	0,0011	0,0088	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
64	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
66	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0017	0,0002
67	0,0001	-	0,0000	0,0000	0,0006	0,0007	0,0000
68	0,0001	-	0,0000	0,0000	0,0036	0,0005	0,0000
69	0,0002	-	0,0000	0,0000	0,0004	0,0003	0,0000
70	-	-	-	-	0,0000	-	-
71	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
72	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
74	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0136	0,1088	0,0079	0,0008	0,0289	0,0000	0,0000
76	-	-	0,0003	0,0000	0,0027	0,0003	0,0000
77	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
78	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
79	0,0001	-	0,0000	-	-	-	-
80	0,0150	-	-	-	-	-	-
81	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0074	0,0027	0,0000
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0023	-	0,0001	0,0001	0,0054	0,0026	0,0001
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0002	0,0006	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
87	0,0004	0,0125	0,0001	0,0003	0,0021	0,0017	0,0002
88	0,0049	0,0003	0,0000	-	0,0078	0,0005	0,0000
89	0,0008	0,0003	0,0000	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000
90	0,0053	0,0008	0,0014	0,0001	0,0097	0,0012	0,0005
91	0,0001	0,0003	0,0002	0,0000	0,0008	0,0001	0,0001
92	0,1101	0,0034	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006
93	0,0000	0,0717	0,0016	0,0005	0,0028	0,0000	0,0003
94	0,0006	0,0002	0,0012	0,0001	0,0051	0,0020	0,0000
95	0,0012	0,0043	0,0095	0,0058	0,0054	0,0053	0,0002
96	0,0220	-	0,0000	0,0005	0,1600	0,0728	0,0005
97	0,0006	0,0002	0,0004	0,0003	0,0047	0,0221	0,0005
98	0,0030	0,0463	0,0015	0,0002	0,0070	0,0004	0,0007
99	0,0006	0,0003	0,0001	0,0000	-	0,0000	0,0005
100	0,0000	0,0003	0,0004	0,0000	0,0053	0,0047	0,0000
101	0,0429	0,0019	-	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001
102	-	0,0056	0,0001	0,0001	0,0075	0,0028	0,0003
103	0,0336	0,0019	0,0048	0,0000	-	0,0001	0,0000
104	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0013	0,0002	0,0000
105	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
106	0,0003	-	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0000
107	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0002	0,0000
109	0,0011	-	0,0005	0,0000	0,0000	0,0009	0,0002
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	99	100	101	102	103	104	105
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	0,0000	-	-	-	-	0,0015
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0,0000	-	-	0,0000	-	0,0003
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	0,0000	-	-
20	-	-	-	-	0,0000	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	0,0000	0,0000	-	0,0004	-	0,0001	-
26	-	-	-	0,0001	0,0000	-	0,0001
27	-	-	-	0,0002	-	-	0,0001
28	-	-	-	-	0,0000	-	-
29	-	-	-	-	0,0000	-	0,0000
30	-	-	-	-	0,0003	-	0,0000
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	0,0035	0,0019
35	0,0001	0,0000	0,0001	0,0020	0,0002	0,0020	0,0000
36	-	-	-	-	-	0,0155	-
37	-	-	-	-	-	0,0089	-
38	-	-	-	-	-	0,0014	-
39	-	-	-	-	-	0,0012	-
40	-	-	-	-	-	0,0003	-
41	-	-	-	-	-	0,0586	-
42	-	-	-	-	-	0,0006	-
43	-	-	-	-	-	0,0116	-
44	-	0,0000	-	-	-	-	0,0011
45	0,0000	-	-	-	0,0000	0,0005	-
46	-	0,0000	-	-	0,0003	0,0072	-
47	0,0009	0,0002	0,0182	0,0004	-	0,0093	-
48	-	-	-	0,2030	-	-	-
49	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006	0,0000
50	0,0002	0,0000	0,0001	0,0009	0,0012	0,0024	0,0103
51	0,0012	0,0000	0,0002	-	-	0,0006	0,0007
52	0,0005	0,0016	0,0000	0,0001	0,0000	0,0009	0,0005
53	0,0004	-	0,0021	-	-	0,0025	0,0029
54	0,0000	0,0001	0,0000	0,0005	0,0000	0,0001	0,0002
55	0,0030	0,0004	0,0008	0,0274	0,0013	0,0339	0,0240
56	0,0000	0,0001	0,0000	0,0031	0,0001	0,0037	0,0047
57	0,0000	0,0000	0,0000	0,0039	0,0007	0,0147	0,0740
58	0,0007	0,0194	0,0001	0,0025	0,0001	0,0002	0,0060
59	0,0010	0,0067	0,0008	0,0006	0,0050	0,0023	0,0016
60	-	-	-	0,0006	0,0001	0,0097	0,0012

Kode	99	100	101	102	103	104	105
61	0,0007	0,0001	0,0010	0,0134	0,0025	0,0017	0,0054
62	0,0004	0,0009	0,0004	0,0078	0,0004	0,0049	0,0204
63	0,0002	0,0085	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001	0,0009
64	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002
65	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
66	0,0001	0,0000	0,0000	0,0013	0,0002	0,0015	0,0014
67	0,0007	0,0001	0,0000	0,0003	0,0001	0,0019	0,0021
68	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0010	0,0003
69	0,0001	0,0000	0,0001	0,0036	0,0039	0,0014	0,0005
70	-	-	-	-	-	0,0026	-
71	0,0000	0,0209	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003
72	0,0007	0,0243	0,0000	0,0019	0,0000	0,0000	0,0002
73	0,0023	0,0072	0,0001	0,0001	0,0001	0,0010	0,0002
74	0,0001	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005
75	0,0017	0,0005	0,0014	0,0035	0,0047	0,0092	0,0004
76	0,0000	0,0002	-	0,0030	-	0,0004	0,0024
77	0,0000	0,0005	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
79	-	-	0,0154	-	0,0004	-	-
80	-	-	-	-	-	0,0002	-
81	0,0002	0,0001	0,0000	0,0032	0,0000	0,0292	0,0076
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0032	0,0013	0,0017	0,0224	0,0044	0,0181	0,0087
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0001	0,0001	0,0000	0,0004	0,0001	0,0000	0,0002
87	0,0008	0,0008	0,0011	0,0139	0,0011	0,0083	0,0010
88	0,0002	0,0004	0,0001	0,0063	0,0012	0,0078	0,0048
89	0,0006	0,0020	0,0000	0,0008	0,0005	0,0040	0,0007
90	0,0050	0,0053	0,0085	0,0029	0,0193	0,0721	0,0168
91	0,0013	0,0037	0,0000	0,0021	0,0000	0,0020	0,0006
92	0,0061	0,0166	0,0036	0,0005	0,0036	0,0002	0,0031
93	0,0014	0,0071	0,0000	0,0036	0,0000	0,0010	0,0008
94	0,0020	0,0024	0,0007	0,0081	0,0012	0,0146	0,0004
95	0,0012	0,0043	0,0008	0,0251	0,0074	0,0053	0,0072
96	0,0196	0,0083	0,0079	0,0750	0,0135	0,0646	0,0905
97	0,0107	0,0079	0,0060	0,0018	0,0030	0,0265	0,0005
98	0,0111	0,0048	0,0005	0,0042	0,0010	0,0082	0,0007
99	0,3096	0,0190	0,0010	0,0003	0,0119	0,0001	0,0004
100	0,0004	0,0565	0,0003	0,0177	0,0000	0,0048	0,0015
101	0,0024	0,0035	0,0870	0,0069	0,2741	0,0004	0,0008
102	0,0016	0,0016	-	0,0158	-	0,0022	0,0006
103	0,0069	0,1699	0,0323	-	0,0234	0,0004	0,0113
104	0,0012	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000
105	0,0001	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0014
106	0,0009	0,0001	0,0002	0,0034	0,0008	0,0003	0,0001
107	0,0003	0,0031	0,0106	0,0002	0,0154	0,0000	0,0002
108	0,0002	0,0001	0,0002	0,0017	0,0005	0,0001	0,0005
109	0,0042	0,0130	0,0001	0,0011	0,0079	0,0013	0,0197
110	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

**Lampiran 5. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015**  
**Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	106	107	108	109	110
1	-	-	0,0158	0,0000	-
2	0,0010	-	0,0006	0,0000	-
3	-	-	-	-	-
4	0,0008	-	0,0017	0,0000	-
5	0,0286	-	0,0011	0,0000	-
6	-	-	0,0000	0,0000	-
7	-	-	0,0022	0,0000	-
8	0,0004	-	0,0050	0,0004	0,0205
9	0,0902	-	0,0020	-	-
10	0,0001	0,0027	0,0001	0,0001	0,0004
11	0,0019	-	0,0003	-	-
12	-	-	-	-	-
13	-	-	0,0002	0,0000	-
14	0,0000	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
16	-	-	0,0001	-	-
17	0,0000	-	0,0001	-	-
18	0,0000	-	0,0000	-	-
19	0,0000	0,0214	0,0012	0,0000	0,0012
20	0,0040	-	0,0002	0,0000	-
21	0,0346	-	0,0000	0,0001	-
22	0,0126	-	0,0000	0,0000	-
23	0,0217	-	0,0002	0,0000	-
24	0,0002	-	0,1513	-	-
25	-	-	0,0008	0,0033	-
26	0,0000	-	0,0002	0,0002	-
27	0,0000	-	0,0000	0,0004	-
28	-	-	0,0000	0,0067	-
29	0,0017	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001
30	0,0071	0,0005	0,0004	0,0000	0,0003
31	-	-	-	0,0000	0,0019
32	-	-	0,0563	-	-
33	-	-	0,0119	0,0001	-
34	-	-	-	-	-
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0001
36	0,0253	0,0458	0,0007	-	-
37	0,0060	-	0,0703	0,0004	-
38	0,0025	-	0,0094	-	-
39	0,0021	-	0,0007	0,0001	-
40	0,0015	-	0,0001	-	-
41	0,1340	-	0,0001	0,0000	0,0000
42	0,0008	-	0,0003	-	-
43	0,0131	-	0,0493	-	-
44	0,0057	-	0,0001	-	-
45	0,0008	-	0,0001	-	-
46	0,0001	-	0,0018	-	-
47	0,0010	-	0,0258	0,0000	-
48	0,1343	-	-	0,0071	-
49	0,0000	-	0,0000	0,0004	-
50	0,0021	0,0005	0,0002	0,0011	0,0003
51	0,0000	0,0004	0,0000	0,0014	-
52	0,0002	0,0210	0,0007	0,0000	0,0005
53	0,0017	0,0016	0,0000	0,0000	0,0005
54	0,0001	0,0018	0,0000	0,0000	0,0007
55	0,0002	0,0008	0,0008	0,0000	0,0001
56	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	-
57	0,0024	0,0000	0,0020	0,0022	0,0000
58	0,0105	0,1055	0,0002	0,0001	0,0000
59	0,0015	0,0348	0,0000	0,1630	0,0007
60	0,0157	0,1354	0,0008	0,0001	0,0009

Kode	106	107	108	109	110
61	0,0025	0,0073	0,0034	0,0452	0,0003
62	0,0013	0,0088	0,0083	0,0004	0,3677
63	0,0013	0,0002	0,0000	0,0000	0,0038
64	0,0024	0,0028	0,0076	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0020	0,0001	0,0002	0,0042
66	0,0006	0,0135	0,0003	0,0017	0,0001
67	0,0001	0,0000	0,0011	0,0051	0,0000
68	0,0000	0,0000	0,0001	0,0057	0,0000
69	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0000
70	-	-	-	-	0,0001
71	0,0005	0,0056	0,0003	0,0000	0,0016
72	0,0018	0,0281	0,0002	0,0005	0,0155
73	0,0007	0,0020	0,0001	0,0001	0,0078
74	0,0002	0,0012	0,0000	0,0000	0,0002
75	0,0039	0,0000	0,0001	0,0032	0,0009
76	0,0001	-	0,0005	0,0029	-
77	0,0003	0,0006	0,0002	0,0001	0,0001
78	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
79	-	0,0000	0,0000	0,0001	-
80	-	-	-	-	-
81	0,0007	0,0000	0,0023	0,0012	0,0000
82	-	-	-	-	-
83	0,0007	0,0002	0,0006	0,0024	-
84	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-
87	0,0002	0,0000	0,0006	0,0039	0,0003
88	0,0000	-	0,0013	0,0018	-
89	0,0001	0,0030	0,0001	0,0012	0,0002
90	0,0041	0,0155	0,0061	0,0029	0,0025
91	0,0003	0,0009	0,0005	0,0002	0,0007
92	0,0057	0,0509	0,0019	0,0004	0,0063
93	0,0028	0,0033	0,0011	0,0020	0,0018
94	0,0011	0,0025	0,0007	0,0002	0,0002
95	0,0448	0,0038	0,0041	0,0002	0,0004
96	0,0081	0,0006	0,0139	0,0446	0,0020
97	0,0010	0,0005	0,0020	0,0004	0,0000
98	0,0021	0,0036	0,0029	0,0000	0,0000
99	0,0004	0,0098	0,0001	0,0000	0,0010
100	0,0018	0,0000	0,0006	0,0003	0,0001
101	0,0019	0,0620	0,0012	0,0000	-
102	0,0018	-	0,0023	0,0012	-
103	0,0040	0,0219	0,0007	0,0003	0,0029
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
105	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0006	0,0003	0,0001	0,0003	-
107	0,0001	0,1307	0,0002	0,0000	0,0001
108	0,0000	0,0000	0,0031	0,0002	0,0000
109	0,0002	0,0115	0,0017	0,0027	0,0013
110	0,0000	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 6

---

### TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015

KOEFISIEN KEBALIKAN  $(I-A)^{-1}$  TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli

Kode	1	2	3	4	5	6	7
1	1,1114	0,0017	0,0015	0,0033	0,0002	0,0001	0,0037
2	0,0003	1,0287	0,0004	0,0004	0,0001	0,0000	0,0006
3	0,0000	0,0000	1,0143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0003	0,0005	0,0005	1,1217	0,0001	0,0001	0,0006
5	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	1,1246	0,0000	0,0003
6	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	1,3189	0,0005
7	0,0003	0,0003	0,0006	0,0003	0,0001	0,0000	1,0363
8	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0038	0,0000	0,0003
9	0,0003	0,0005	0,0004	0,0010	0,0007	0,0000	0,0005
10	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
11	0,0003	0,0007	0,0006	0,0007	0,0001	0,0001	0,0007
12	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003
13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
15	0,0043	0,0122	0,0122	0,0016	0,0006	0,0016	0,0172
16	0,0004	0,0005	0,0009	0,0005	0,0001	0,0001	0,0005
17	0,0042	0,0037	0,0028	0,0024	0,0006	0,0002	0,0021
18	0,0004	0,0002	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0040	0,0033	0,0024	0,0041	0,0005	0,0002	0,0395
20	0,0010	0,0023	0,0020	0,0010	0,0002	0,0003	0,0025
21	0,0096	0,0126	0,0065	0,0019	0,0025	0,0007	0,0049
22	0,0001	0,0001	0,0003	0,0005	0,0007	0,0000	0,0001
23	0,0000	0,0001	0,0004	0,0007	0,0011	0,0000	0,0001
24	0,0761	0,0551	0,0370	0,0357	0,0056	0,0003	0,0391
25	0,0222	0,0245	0,0484	0,0199	0,0037	0,0025	0,0030
26	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
27	0,0003	0,0004	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,0004
28	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002
29	0,0005	0,0012	0,0012	0,0011	0,0001	0,0001	0,0013
30	0,0017	0,0033	0,0035	0,0033	0,0005	0,0004	0,0033
31	0,0056	0,0104	0,0111	0,0108	0,0018	0,0013	0,0093
32	0,0006	0,0010	0,0011	0,0009	0,0002	0,0002	0,0011
33	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
34	0,0004	0,0007	0,0008	0,0007	0,0001	0,0001	0,0006
35	0,0011	0,0016	0,0019	0,0018	0,0005	0,0003	0,0018
36	0,0013	0,0034	0,0035	0,0012	0,0002	0,0005	0,0046
37	0,0004	0,0006	0,0006	0,0008	0,0001	0,0001	0,0006
38	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	0,0002
39	0,0015	0,0025	0,0025	0,0022	0,0004	0,0003	0,0026
40	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0004	0,0012	0,0010	0,0034	0,0002	0,0001	0,0010
42	0,0008	0,0015	0,0015	0,0014	0,0002	0,0002	0,0017
43	0,0003	0,0008	0,0008	0,0020	0,0001	0,0001	0,0008
44	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0011
45	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0002
46	0,0020	0,0026	0,0021	0,0014	0,0005	0,0002	0,0029
47	0,0001	0,0003	0,0003	0,0005	0,0000	0,0000	0,0003
48	0,0107	0,0127	0,0241	0,0123	0,0026	0,0014	0,0125
49	0,0035	0,0042	0,0079	0,0041	0,0008	0,0005	0,0041
50	0,0020	0,0045	0,0048	0,0015	0,0015	0,0006	0,0069
51	0,0003	0,0006	0,0006	0,0002	0,0002	0,0001	0,0009
52	0,0002	0,0003	0,0004	0,0003	0,0000	0,0001	0,0019
53	0,0012	0,0011	0,0022	0,0010	0,0002	0,0004	0,0224
54	0,0003	0,0004	0,0005	0,0004	0,0001	0,0000	0,0003
55	0,0004	0,0006	0,0008	0,0009	0,0001	0,0001	0,0006
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0129	0,0285	0,0291	0,0238	0,0035	0,0036	0,0321
58	0,0159	0,0213	0,0244	0,0307	0,0066	0,0024	0,0049
59	0,0003	0,0005	0,0006	0,0004	0,0001	0,0001	0,0005
60	0,0024	0,0050	0,0053	0,0027	0,0006	0,0007	0,0061

Kode	1	2	3	4	5	6	7
61	0,0740	0,2094	0,2098	0,0277	0,0102	0,0281	0,2917
62	0,0087	0,0159	0,0154	0,0388	0,0035	0,0015	0,0117
63	0,0009	0,0017	0,0019	0,0009	0,0002	0,0003	0,0035
64	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
65	0,0010	0,0023	0,0024	0,0009	0,0002	0,0005	0,0030
66	0,0016	0,0037	0,0038	0,0010	0,0002	0,0009	0,0049
67	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
68	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
69	0,0002	0,0005	0,0007	0,0003	0,0001	0,0001	0,0007
70	0,0003	0,0006	0,0010	0,0008	0,0001	0,0001	0,0008
71	0,0003	0,0003	0,0004	0,0002	0,0000	0,0001	0,0003
72	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
73	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002
74	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002
75	0,0011	0,0020	0,0032	0,0026	0,0003	0,0003	0,0025
76	0,0002	0,0004	0,0004	0,0003	0,0000	0,0001	0,0005
77	0,0000	0,0001	0,0003	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002
78	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
81	0,0008	0,0009	0,0011	0,0004	0,0001	0,0001	0,0006
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0011	0,0008	0,0012	0,0011	0,0001	0,0002	0,0009
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
87	0,0019	0,0043	0,0106	0,0038	0,0007	0,0031	0,0060
88	0,0015	0,0027	0,0029	0,0010	0,0002	0,0004	0,0038
89	0,0006	0,0010	0,0041	0,0032	0,0007	0,0001	0,0007
90	0,0007	0,0013	0,0019	0,0011	0,0002	0,0004	0,0022
91	0,0004	0,0007	0,0014	0,0005	0,0001	0,0001	0,0010
92	0,0018	0,0034	0,0039	0,0020	0,0004	0,0005	0,0057
93	0,0007	0,0017	0,0047	0,0039	0,0004	0,0006	0,0038
94	0,0002	0,0003	0,0004	0,0046	0,0000	0,0001	0,0005
95	0,0007	0,0038	0,0025	0,0163	0,0004	0,0002	0,0019
96	0,0014	0,0022	0,0027	0,0021	0,0007	0,0004	0,0031
97	0,0018	0,0032	0,0018	0,0035	0,0004	0,0007	0,0021
98	0,0004	0,0005	0,0008	0,0005	0,0001	0,0002	0,0006
99	0,0004	0,0007	0,0017	0,0006	0,0001	0,0005	0,0010
100	0,0018	0,0010	0,0011	0,0007	0,0001	0,0002	0,0008
101	0,0009	0,0006	0,0009	0,0005	0,0001	0,0001	0,0008
102	0,0015	0,0009	0,0042	0,0029	0,0001	0,0002	0,0009
103	0,0018	0,0008	0,0012	0,0005	0,0001	0,0001	0,0010
104	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0003	0,0007	0,0010	0,0003	0,0001	0,0001	0,0010
110	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	8	9	10	11	12	13	14
1	0,0012	0,0001	0,0000	0,0005	0,0005	0,0010	0,0005
2	0,0064	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0005	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002
5	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
6	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
7	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
8	1,0261	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
9	0,0003	1,0587	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002
10	0,0001	0,0000	1,0544	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
11	0,0005	0,0001	0,0000	1,0225	0,0003	0,0005	0,0003
12	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	1,0360	0,0002	0,0001
13	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0047	0,0000
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0136
15	0,0151	0,0000	0,0000	0,0025	0,0026	0,0065	0,0042
16	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001
17	0,0018	0,0002	0,0000	0,0004	0,0005	0,0009	0,0005
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0018	0,0001	0,0000	0,0006	0,0007	0,0013	0,0007
20	0,0021	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0011	0,0006
21	0,0032	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0002
22	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
24	0,0210	0,0004	0,0000	0,0002	0,0012	0,0005	0,0096
25	0,0053	0,0009	0,0000	0,0051	0,0002	0,0002	0,0014
26	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
27	0,0003	0,0000	0,0000	0,0004	0,0002	0,0002	0,0011
28	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001
29	0,0013	0,0000	0,0000	0,0005	0,0007	0,0010	0,0006
30	0,0032	0,0001	0,0000	0,0013	0,0021	0,0033	0,0020
31	0,0095	0,0005	0,0000	0,0048	0,0068	0,0090	0,0067
32	0,0009	0,0000	0,0000	0,0005	0,0006	0,0009	0,0004
33	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
34	0,0006	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0009	0,0005
35	0,0019	0,0001	0,0000	0,0063	0,0010	0,0018	0,0010
36	0,0041	0,0000	0,0000	0,0008	0,0009	0,0021	0,0013
37	0,0004	0,0000	0,0000	0,0002	0,0003	0,0004	0,0002
38	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
39	0,0022	0,0001	0,0000	0,0010	0,0011	0,0019	0,0012
40	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0009	0,0001	0,0000	0,0004	0,0004	0,0009	0,0004
42	0,0016	0,0000	0,0000	0,0005	0,0008	0,0012	0,0007
43	0,0008	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0005	0,0003
44	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001
45	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001
46	0,0015	0,0001	0,0000	0,0004	0,0007	0,0009	0,0006
47	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	0,0002
48	0,0065	0,0005	0,0000	0,0033	0,0021	0,0030	0,0021
49	0,0021	0,0002	0,0000	0,0011	0,0007	0,0010	0,0007
50	0,0060	0,0005	0,0000	0,0012	0,0014	0,0027	0,0018
51	0,0008	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002
52	0,0019	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0006	0,0002
53	0,0218	0,0000	0,0000	0,0006	0,0024	0,0009	0,0010
54	0,0003	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0006	0,0003
55	0,0006	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0008	0,0004
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0329	0,0007	0,0001	0,0113	0,0165	0,0245	0,0145
58	0,0046	0,0021	0,0001	0,0092	0,0182	0,0160	0,0209
59	0,0009	0,0000	0,0000	0,0006	0,0005	0,0005	0,0003
60	0,0054	0,0001	0,0000	0,0015	0,0020	0,0061	0,0030

Kode	8	9	10	11	12	13	14
61	0,2549	0,0003	0,0001	0,0420	0,0442	0,1122	0,0725
62	0,0190	0,0008	0,0001	0,0100	0,0108	0,0281	0,0110
63	0,0027	0,0000	0,0000	0,0006	0,0010	0,0106	0,0008
64	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
65	0,0025	0,0000	0,0000	0,0010	0,0008	0,0019	0,0009
66	0,0039	0,0000	0,0000	0,0010	0,0012	0,0028	0,0014
67	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
68	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
69	0,0007	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002
70	0,0008	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0006	0,0003
71	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001
72	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006
73	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
74	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001
75	0,0021	0,0001	0,0000	0,0012	0,0010	0,0016	0,0009
76	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0004	0,0002
77	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
78	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
79	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000
80	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000
81	0,0003	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0005	0,0000	0,0000	0,0009	0,0005	0,0005	0,0003
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0043	0,0002	0,0000	0,0041	0,0050	0,0023	0,0016
88	0,0032	0,0000	0,0000	0,0012	0,0009	0,0020	0,0011
89	0,0044	0,0000	0,0000	0,0009	0,0016	0,0003	0,0009
90	0,0017	0,0000	0,0000	0,0008	0,0021	0,0052	0,0007
91	0,0009	0,0000	0,0000	0,0007	0,0005	0,0012	0,0005
92	0,0043	0,0001	0,0000	0,0011	0,0017	0,0053	0,0016
93	0,0010	0,0001	0,0000	0,0035	0,0020	0,0011	0,0008
94	0,0004	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002
95	0,0015	0,0003	0,0000	0,0012	0,0008	0,0016	0,0009
96	0,0025	0,0001	0,0000	0,0018	0,0022	0,0034	0,0015
97	0,0014	0,0002	0,0000	0,0060	0,0083	0,0043	0,0011
98	0,0005	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0003	0,0002
99	0,0007	0,0000	0,0000	0,0006	0,0009	0,0005	0,0003
100	0,0009	0,0000	0,0000	0,0004	0,0006	0,0019	0,0009
101	0,0005	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0007	0,0003
102	0,0007	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0004	0,0005
103	0,0009	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004	0,0009	0,0004
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0030	0,0000	0,0000	0,0021	0,0013	0,0007	0,0006
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	15	16	17	18	19	20	21
1	0,0007	0,0006	0,1055	0,0076	0,0717	0,0493	0,0064
2	0,0003	0,0002	0,0092	0,0009	0,0029	0,0052	0,0102
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0005	0,0002	0,0100	0,0010	0,0032	0,0039	0,0051
5	0,0001	0,0000	0,0110	0,0006	0,0040	0,0001	0,0007
6	0,0001	0,0000	0,0019	0,0003	0,0003	0,0003	0,0011
7	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0065	0,0010
8	0,0001	0,0001	0,0093	0,0006	0,0002	0,0007	0,0004
9	0,0005	0,0002	0,0132	0,0010	0,0028	0,0003	0,0033
10	0,0001	0,0001	0,0001	0,0004	0,0001	0,0009	0,0001
11	0,0006	0,0003	0,0039	0,0011	0,0020	0,0006	0,0067
12	0,0001	0,0001	0,0019	0,0004	0,0003	0,0001	0,0010
13	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002
14	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
15	1,0038	0,0016	0,0016	0,0190	0,0011	0,0005	0,0003
16	0,0003	1,0044	0,0009	0,0003	0,0005	0,0092	0,0026
17	0,0003	0,0004	1,0619	0,0022	0,0004	0,0003	0,0001
18	0,0000	0,0000	0,0000	1,0058	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0013	0,0007	0,0010	0,0020	1,1124	0,0028	0,0010
20	0,0003	0,0004	0,0008	0,0027	0,0005	1,0783	0,0010
21	0,0002	0,0000	0,0011	0,0016	0,0007	0,0006	1,2150
22	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
23	0,0001	0,0000	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005
24	0,0003	0,0003	0,0088	0,0011	0,0053	0,0041	0,0014
25	0,0132	0,0040	0,0076	0,0005	0,0017	0,0013	0,0007
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
28	0,0002	0,0001	0,0001	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001
29	0,0013	0,0006	0,0006	0,0013	0,0004	0,0002	0,0009
30	0,0036	0,0020	0,0026	0,0036	0,0015	0,0005	0,0039
31	0,0108	0,0069	0,0017	0,0091	0,0010	0,0009	0,0007
32	0,0010	0,0007	0,0076	0,0019	0,0043	0,0011	0,0140
33	0,0001	0,0001	0,0008	0,0002	0,0005	0,0002	0,0015
34	0,0005	0,0005	0,0001	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001
35	0,0013	0,0020	0,0013	0,0015	0,0004	0,0006	0,0003
36	0,0005	0,0007	0,0005	0,0055	0,0004	0,0003	0,0003
37	0,0011	0,0003	0,0091	0,0008	0,0048	0,0010	0,0158
38	0,0002	0,0000	0,0134	0,0003	0,0013	0,0003	0,0042
39	0,0017	0,0011	0,0226	0,0053	0,0139	0,0034	0,0457
40	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
41	0,0004	0,0005	0,0020	0,0012	0,0011	0,0020	0,0067
42	0,0015	0,0007	0,0242	0,0030	0,0039	0,0012	0,0125
43	0,0012	0,0004	0,0003	0,0009	0,0001	0,0004	0,0002
44	0,0001	0,0001	0,0031	0,0005	0,0000	0,0006	0,0002
45	0,0001	0,0001	0,0003	0,0004	0,0000	0,0001	0,0001
46	0,0009	0,0005	0,0623	0,0043	0,0383	0,0076	0,1270
47	0,0001	0,0002	0,0002	0,0006	0,0001	0,0003	0,0002
48	0,0067	0,0058	0,0050	0,0036	0,0036	0,2747	0,0421
49	0,0022	0,0019	0,0017	0,0012	0,0012	0,0901	0,0138
50	0,0010	0,0009	0,0007	0,0068	0,0005	0,0003	0,0002
51	0,0001	0,0002	0,0001	0,0008	0,0001	0,0000	0,0000
52	0,0001	0,0003	0,0001	0,0008	0,0001	0,0001	0,0000
53	0,0007	0,0014	0,0005	0,0054	0,0006	0,0004	0,0002
54	0,0004	0,0003	0,0001	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000
55	0,0005	0,0008	0,0002	0,0005	0,0001	0,0003	0,0001
56	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0334	0,0149	0,0044	0,0332	0,0027	0,0022	0,0016
58	0,0156	0,0204	0,0026	0,0016	0,0015	0,0013	0,0013
59	0,0013	0,0005	0,0002	0,0006	0,0001	0,0001	0,0002
60	0,0012	0,0020	0,0016	0,0239	0,0010	0,0024	0,0037

Kode	15	16	17	18	19	20	21
61	0,0066	0,0270	0,0269	0,3267	0,0192	0,0078	0,0049
62	0,0088	0,0207	0,0024	0,0089	0,0013	0,0017	0,0010
63	0,0007	0,0009	0,0004	0,0041	0,0004	0,0004	0,0002
64	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
65	0,0005	0,0011	0,0005	0,0033	0,0005	0,0003	0,0002
66	0,0004	0,0016	0,0008	0,0055	0,0008	0,0003	0,0002
67	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
68	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
69	0,0003	0,0003	0,0001	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000
70	0,0004	0,0005	0,0003	0,0007	0,0002	0,0005	0,0002
71	0,0002	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001
72	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000
74	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0013	0,0010	0,0008	0,0023	0,0007	0,0018	0,0006
76	0,0001	0,0003	0,0002	0,0005	0,0001	0,0000	0,0000
77	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
79	0,0015	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
81	0,0002	0,0002	0,0003	0,0004	0,0001	0,0003	0,0001
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0005	0,0019	0,0010	0,0006	0,0002	0,0003	0,0001
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0024	0,0257	0,0010	0,0051	0,0012	0,0018	0,0005
88	0,0005	0,0011	0,0011	0,0041	0,0007	0,0022	0,0006
89	0,0008	0,0004	0,0003	0,0003	0,0001	0,0016	0,0001
90	0,0006	0,0022	0,0006	0,0026	0,0003	0,0013	0,0004
91	0,0003	0,0005	0,0004	0,0012	0,0001	0,0003	0,0001
92	0,0017	0,0015	0,0009	0,0048	0,0006	0,0007	0,0007
93	0,0005	0,0009	0,0008	0,0020	0,0022	0,0004	0,0001
94	0,0082	0,0003	0,0002	0,0005	0,0001	0,0002	0,0001
95	0,0011	0,0015	0,0006	0,0024	0,0003	0,0015	0,0006
96	0,0032	0,0025	0,0016	0,0036	0,0007	0,0019	0,0013
97	0,0140	0,0034	0,0007	0,0044	0,0015	0,0011	0,0007
98	0,0009	0,0008	0,0020	0,0005	0,0002	0,0002	0,0001
99	0,0004	0,0038	0,0002	0,0010	0,0002	0,0003	0,0001
100	0,0009	0,0008	0,0003	0,0048	0,0003	0,0002	0,0001
101	0,0003	0,0008	0,0003	0,0020	0,0002	0,0003	0,0001
102	0,0023	0,0104	0,0004	0,0004	0,0002	0,0003	0,0001
103	0,0004	0,0004	0,0003	0,0027	0,0002	0,0002	0,0001
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0048	0,0007	0,0005	0,0011	0,0003	0,0001	0,0008
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	22	23	24	25	26	27	28
1	0,0012	0,0051	0,0001	0,0010	0,0004	0,0008	0,0005
2	0,0015	0,0140	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0012	0,0038	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
5	0,0050	0,0004	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
6	0,0004	0,0006	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000
7	0,0063	0,0071	0,0001	0,0090	0,0041	0,0040	0,0000
8	0,0034	0,0004	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
9	0,0430	0,0014	0,0012	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
10	0,0000	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
11	0,0028	0,0026	0,0002	0,0004	0,0001	0,0002	0,0003
12	0,0001	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0003	0,0004	0,0000	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001
16	0,0090	0,0104	0,0001	0,0126	0,0058	0,0056	0,0001
17	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0005	0,0020	0,0000	0,0044	0,0002	0,0004	0,0002
20	0,0007	0,0227	0,0000	0,0001	0,0001	0,0005	0,0001
21	0,0001	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
22	1,0025	0,0001	0,0000	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0004	1,0046	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
24	0,0032	0,0016	1,2482	0,0005	0,0002	0,0003	0,0001
25	0,0004	0,0051	0,0000	1,0002	0,0000	0,0001	0,0000
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0001	0,0000	0,0000
27	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	1,0038	0,0001
28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	1,1159
29	0,0006	0,0004	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002
30	0,0024	0,0016	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	0,0008
31	0,0006	0,0008	0,0000	0,0005	0,0002	0,0027	0,0024
32	0,0024	0,0052	0,0005	0,0004	0,0001	0,0005	0,0004
33	0,0003	0,0006	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
34	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003
35	0,0004	0,0004	0,0000	0,0004	0,0002	0,0019	0,0005
36	0,0002	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0013	0,0002
37	0,0108	0,0057	0,0005	0,0001	0,0000	0,0003	0,0001
38	0,0826	0,0015	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
39	0,0067	0,0168	0,0016	0,0010	0,0003	0,0008	0,0012
40	0,0000	0,0001	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0011	0,0034	0,0001	0,0009	0,0004	0,0006	0,0004
42	0,0018	0,0114	0,0004	0,0002	0,0001	0,0003	0,0002
43	0,0003	0,0008	0,0000	0,0004	0,0002	0,0004	0,0002
44	0,0005	0,0005	0,0002	0,0005	0,0003	0,0003	0,0000
45	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
46	0,0168	0,0451	0,0042	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002
47	0,0003	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001
48	0,2685	0,3022	0,0029	0,3820	0,1764	0,1701	0,0007
49	0,0680	0,0991	0,0010	0,1253	0,0578	0,0558	0,0002
50	0,0002	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0009
51	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
52	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
53	0,0003	0,0004	0,0000	0,0003	0,0001	0,0004	0,0002
54	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0001
55	0,0002	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0025	0,0002
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0016	0,0022	0,0001	0,0014	0,0006	0,0026	0,0045
58	0,0006	0,0011	0,0000	0,0004	0,0002	0,0003	0,0085
59	0,0001	0,0008	0,0000	0,0002	0,0001	0,0005	0,0048
60	0,0008	0,0016	0,0005	0,0011	0,0001	0,0021	0,0011

Kode	22	23	24	25	26	27	28
61	0,0043	0,0069	0,0002	0,0041	0,0019	0,0030	0,0016
62	-	0,0013	0,0015	0,0001	0,0007	0,0004	0,0016
63	0,0002	0,0004	0,0000	0,0002	0,0001	0,0005	0,0021
64	0,0000	0,0007	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004	0,0047
65	0,0002	0,0003	0,0000	0,0003	0,0001	0,0018	0,0004
66	0,0002	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0008	0,0004
67	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
68	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0001
69	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0013	0,0006
70	0,0002	0,0003	0,0000	0,0002	0,0001	0,0045	0,0002
71	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0014	0,0001
72	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
73	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006	0,0000
74	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000
75	0,0007	0,0012	0,0001	0,0009	0,0004	0,0225	0,0004
76	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
77	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005
78	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
81	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0028	0,0001
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0003	0,0003	0,0000	0,0003	0,0006	0,0002	0,0002
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0011	0,0015	0,0002	0,0013	0,0006	0,0011	0,0008
88	0,0015	0,0018	0,0000	0,0020	0,0010	0,0011	0,0003
89	0,0001	0,0004	0,0000	0,0001	0,0001	0,0031	0,0004
90	0,0011	0,0014	0,0000	0,0015	0,0007	0,0012	0,0006
91	0,0003	0,0004	0,0000	0,0004	0,0002	0,0003	0,0002
92	0,0006	0,0018	0,0000	0,0005	0,0002	0,0020	0,0016
93	0,0001	0,0015	0,0000	0,0002	0,0001	0,0010	0,0001
94	0,0002	0,0002	0,0000	0,0002	0,0001	0,0003	0,0002
95	0,0011	0,0014	0,0001	0,0015	0,0007	0,0012	0,0016
96	0,0016	0,0021	0,0001	0,0020	0,0009	0,0015	0,0015
97	0,0007	0,0010	0,0000	0,0010	0,0004	0,0007	0,0010
98	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006	0,0001
99	0,0002	0,0002	0,0000	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002
100	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	0,0005
101	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0002
102	0,0002	0,0002	0,0000	0,0002	0,0001	0,0005	0,0001
103	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0005	0,0002
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0033
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	29	30	31	32	33	34	35
1	0,0096	0,0075	0,0006	0,0002	0,0009	0,0022	0,0058
2	0,0040	0,0221	0,0001	0,0000	0,0002	0,0004	0,0035
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0031	0,0088	0,0001	0,0000	0,0001	0,0005	0,0046
5	0,0012	0,0011	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0006
6	0,0007	0,0019	0,0000	0,0001	0,0003	0,0001	0,0008
7	0,0002	0,0002	0,0002	0,0022	0,0112	0,0006	0,0004
8	0,0003	0,0011	0,0002	0,0000	0,0002	0,0002	0,0019
9	0,0033	0,0059	0,0002	0,0000	0,0004	0,0006	0,0019
10	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0005
11	0,0044	0,0115	0,0002	0,0000	0,0003	0,0006	0,0110
12	0,0007	0,0017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0021
13	0,0001	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
14	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
15	0,0005	0,0005	0,0010	0,0001	0,0003	0,0008	0,0069
16	0,0010	0,0023	0,0003	0,0031	0,0157	0,0009	0,0021
17	0,0015	0,0007	0,0003	0,0000	0,0001	0,0006	0,0098
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
19	0,0019	0,0016	0,0005	0,0001	0,0005	0,0017	0,0138
20	0,0033	0,0050	0,0006	0,0001	0,0002	0,0013	0,0026
21	0,0005	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004
22	0,0007	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002
23	0,0009	0,0018	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0003
24	0,0013	0,0024	0,0006	0,0001	0,0006	0,0008	0,0024
25	0,0005	0,0026	0,0001	0,0000	0,0001	0,0255	0,0010
26	0,0001	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006
27	0,0004	0,0003	0,0013	0,0000	0,0000	0,0008	0,0246
28	0,0002	0,0001	0,0008	0,0000	0,0000	0,0002	0,0129
29	1,0192	0,0035	0,0003	0,0000	0,0001	0,0013	0,0144
30	0,0043	1,0454	0,0009	0,0001	0,0002	0,0031	0,0337
31	0,0067	0,0025	1,1105	0,0009	0,0006	0,0098	0,1733
32	0,0082	0,0241	0,0009	1,1857	0,0005	0,0056	0,0189
33	0,0009	0,0026	0,0001	0,0000	1,0215	0,0002	0,0020
34	0,0005	0,0003	0,0005	0,0000	0,0001	1,0066	0,0074
35	0,0092	0,0011	0,0009	0,0001	0,0004	0,0045	1,0085
36	0,0036	0,0035	0,0010	0,0001	0,0002	0,0021	0,0046
37	0,0085	0,0615	0,0006	0,0000	0,0002	0,0014	0,0033
38	0,0024	0,0077	0,0001	0,0000	0,0006	0,0002	0,0009
39	0,0257	0,0787	0,0007	0,0002	0,0013	0,0018	0,0578
40	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001
41	0,0112	0,0063	0,0005	0,0002	0,0011	0,0020	0,0041
42	0,0077	0,0217	0,0004	0,0001	0,0002	0,0015	0,0157
43	0,0036	0,0005	0,0004	0,0001	0,0005	0,0020	0,0025
44	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0006	0,0002	0,0017
45	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0016
46	0,0656	0,2178	0,0003	0,0000	0,0002	0,0009	0,0091
47	0,0012	0,0003	0,0002	0,0001	0,0003	0,0007	0,0011
48	0,0073	0,0072	0,0078	0,0951	0,4758	0,0249	0,0167
49	0,0024	0,0024	0,0026	0,0312	0,1560	0,0082	0,0056
50	0,0036	0,0007	0,0006	0,0001	0,0002	0,0014	0,0422
51	0,0005	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0052
52	0,0003	0,0001	0,0003	0,0001	0,0000	0,0005	0,0027
53	0,0009	0,0004	0,0010	0,0004	0,0004	0,0016	0,0233
54	0,0006	0,0003	0,0090	0,0000	0,0000	0,0006	0,0060
55	0,0009	0,0005	0,0012	0,0002	0,0003	0,0029	0,0048
56	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0005
57	0,0191	0,0069	0,0077	0,0005	0,0017	0,0294	0,3719
58	0,0013	0,0028	0,0008	0,0001	0,0005	0,0009	0,0096
59	0,0004	0,0008	0,0006	0,0001	0,0002	0,0011	0,0041
60	0,0028	0,0063	0,0009	0,0003	0,0003	0,0028	0,0130

Kode	29	30	31	32	33	34	35
61	0,0085	0,0083	0,0165	0,0014	0,0053	0,0129	0,1106
62	0,0357	0,0105	0,0126	0,0002	0,0009	0,0553	0,0900
63	0,0007	0,0005	0,0007	0,0004	0,0002	0,0013	0,0070
64	0,0001	0,0005	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0019
65	0,0033	0,0006	0,0015	0,0002	0,0003	0,0032	0,0604
66	0,0036	0,0005	0,0009	0,0002	0,0003	0,0027	0,0232
67	0,0001	0,0000	0,0026	0,0000	0,0000	0,0001	0,0013
68	0,0002	0,0002	0,0004	0,0000	0,0000	0,0006	0,0008
69	0,0008	0,0014	0,0181	0,0000	0,0000	0,0232	0,0066
70	0,0104	0,0018	0,0004	0,0003	0,0003	0,0036	0,0068
71	0,0005	0,0002	0,0008	0,0002	0,0001	0,0011	0,0034
72	0,0001	0,0000	0,0007	0,0000	0,0000	0,0021	0,0013
73	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0005	0,0008
74	0,0004	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0033	0,0017
75	0,0047	0,0015	0,0011	0,0012	0,0013	0,0130	0,0187
76	0,0021	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0006	0,0023
77	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002
78	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	0,0005
79	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
80	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003
81	0,0009	0,0013	0,0005	0,0002	0,0002	0,0021	0,0027
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0004	0,0004	0,0015	0,0001	0,0004	0,0029	0,0036
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
87	0,0014	0,0015	0,0094	0,0003	0,0016	0,0168	0,0107
88	0,0019	0,0016	0,0011	0,0005	0,0025	0,0014	0,0121
89	0,0007	0,0004	0,0003	0,0000	0,0002	0,0099	0,0021
90	0,0021	0,0007	0,0017	0,0005	0,0019	0,0032	0,0087
91	0,0006	0,0002	0,0005	0,0001	0,0004	0,0012	0,0037
92	0,0022	0,0016	0,0014	0,0004	0,0006	0,0039	0,0173
93	0,0008	0,0005	0,0006	0,0001	0,0001	0,0044	0,0213
94	0,0002	0,0002	0,0005	0,0001	0,0003	0,0008	0,0025
95	0,0513	0,0030	0,0020	0,0004	0,0017	0,0067	0,0096
96	0,0023	0,0024	0,0069	0,0006	0,0024	0,0096	0,0240
97	0,0080	0,0050	0,0393	0,0003	0,0011	0,0051	0,0164
98	0,0005	0,0002	0,0006	0,0002	0,0001	0,0143	0,0028
99	0,0003	0,0003	0,0022	0,0001	0,0002	0,0030	0,0021
100	0,0022	0,0004	0,0244	0,0001	0,0002	0,0035	0,0074
101	0,0005	0,0003	0,0020	0,0022	0,0004	0,0068	0,0027
102	0,0005	0,0004	0,0240	0,0001	0,0002	0,0308	0,0047
103	0,0007	0,0003	0,0045	0,0003	0,0002	0,0192	0,0035
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0004	0,0009
107	0,0001	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0005	0,0004
108	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
109	0,0007	0,0015	0,0007	0,0000	0,0001	0,0023	0,0054
110	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	36	37	38	39	40	41	42
1	0,0404	0,0067	0,0010	0,0006	0,0027	0,7059	0,0094
2	0,0041	0,0078	0,0009	0,0002	0,0012	0,0002	0,1841
3	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0040	0,0048	0,0053	0,0001	0,0011	0,0002	0,2946
5	0,0018	0,0031	0,0605	0,0000	0,0023	0,0001	0,0051
6	0,0004	0,0006	0,0010	0,0006	0,0025	0,0000	0,0001
7	0,0029	0,0006	0,0001	0,0012	0,0037	0,0002	0,0003
8	0,0015	0,0157	0,0016	0,0023	0,0069	0,0001	0,0097
9	0,0024	0,0345	0,5266	0,0002	0,0189	0,0002	0,0330
10	0,0005	0,0002	0,0001	0,0021	0,0002	0,0001	0,0001
11	0,0018	0,0048	0,0231	0,1715	0,0649	0,0002	0,0122
12	0,0005	0,0009	0,0001	0,0000	0,0002	0,0001	0,0807
13	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	0,0012	0,0002	0,0030
14	0,0001	0,0001	0,0004	0,0001	0,0003	0,0000	0,0064
15	0,0005	0,0005	0,0002	0,0006	0,0005	0,0027	0,0032
16	0,0043	0,0019	0,0004	0,0338	0,0067	0,0003	0,0006
17	0,1237	0,0005	0,0002	0,0001	0,0002	0,0026	0,0014
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001
19	0,0949	0,0013	0,0006	0,0039	0,0013	0,0028	0,0020
20	0,4811	0,0760	0,0059	0,0002	0,0006	0,0007	0,0009
21	0,0055	0,0003	0,0004	0,0000	0,0002	0,0061	0,0029
22	0,0002	0,0040	0,0005	0,0001	0,3851	0,0000	0,0003
23	0,0004	0,0392	0,0043	0,0000	0,0007	0,0000	0,0002
24	0,0034	0,0022	0,0335	0,0002	0,0018	0,0484	0,0202
25	0,0017	0,0013	0,0010	0,0010	0,0006	0,0141	0,0247
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0,0001	0,0047	0,0014	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
28	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
29	0,0004	0,0732	0,0057	0,0003	0,0006	0,0003	0,0007
30	0,0012	0,2824	0,0218	0,0010	0,0021	0,0011	0,0019
31	0,0010	0,0041	0,0011	0,0025	0,0024	0,0035	0,0060
32	0,0022	0,0069	0,0049	0,3776	0,0337	0,0004	0,0009
33	0,0003	0,0010	0,0002	0,0414	0,0037	0,0000	0,0001
34	0,0001	0,0019	0,0002	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005
35	0,0006	0,0018	0,0006	0,0014	0,0011	0,0007	0,0016
36	1,0191	0,0017	0,0002	0,0003	0,0005	0,0008	0,0013
37	0,0039	1,4136	0,1079	0,0002	0,0047	0,0003	0,0006
38	0,0025	0,0215	1,0163	0,0001	0,0353	0,0001	0,0002
39	0,0068	0,0285	0,0059	1,2415	0,1098	0,0010	0,0017
40	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	1,2906	0,0001	0,0003
41	0,0013	0,0031	0,0007	0,0004	0,0020	1,0091	0,0126
42	0,0062	0,0108	0,0012	0,0004	0,0023	0,0005	1,0606
43	0,0003	0,0006	0,0001	0,0002	0,0066	0,0002	0,0010
44	0,0007	0,0006	0,0021	0,0014	0,0055	0,0001	0,0002
45	0,0002	0,0017	0,0004	0,0000	0,0009	0,0000	0,0001
46	0,0145	0,0658	0,0054	0,0004	0,0070	0,0013	0,0016
47	0,0002	0,0004	0,0010	0,0006	0,0015	0,0001	0,0016
48	0,1240	0,0359	0,0045	0,0507	0,1093	0,0068	0,0129
49	0,0407	0,0118	0,0015	0,0166	0,0359	0,0022	0,0043
50	0,0003	0,0009	0,0005	0,0003	0,0004	0,0013	0,0015
51	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0002
52	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
53	0,0003	0,0008	0,0002	0,0005	0,0006	0,0008	0,0011
54	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003
55	0,0004	0,0019	0,0003	0,0003	0,0005	0,0002	0,0008
56	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
57	0,0025	0,0130	0,0029	0,0056	0,0073	0,0082	0,0142
58	0,0011	0,0015	0,0021	0,0024	0,0012	0,0101	0,0139
59	0,0001	0,0004	0,0001	0,0003	0,0008	0,0002	0,0004
60	0,0015	0,0027	0,0005	0,0008	0,0012	0,0016	0,0026

Kode	36	37	38	39	40	41	42
61	0,0087	0,0087	0,0028	0,0099	0,0084	0,0471	0,0535
62	0,0025	0,0069	0,0019	0,0040	0,0089	0,0055	0,0152
63	0,0004	0,0006	0,0003	0,0005	0,0009	0,0006	0,0010
64	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
65	0,0004	0,0013	0,0003	0,0004	0,0014	0,0007	0,0013
66	0,0003	0,0016	0,0004	0,0004	0,0022	0,0010	0,0017
67	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
68	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
69	0,0000	0,0009	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003
70	0,0004	0,0019	0,0003	0,0003	0,0005	0,0002	0,0009
71	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0011
72	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
73	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
74	0,0006	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
75	0,0013	0,0039	0,0009	0,0013	0,0020	0,0007	0,0037
76	0,0001	0,0008	0,0001	0,0001	0,0007	0,0001	0,0006
77	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002
78	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
79	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002
80	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
81	0,0002	0,0009	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0003	0,0014	0,0003	0,0005	0,0005	0,0007	0,0007
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0011	0,0015	0,0006	0,0023	0,0029	0,0012	0,0034
88	0,0013	0,0023	0,0003	0,0010	0,0014	0,0010	0,0016
89	0,0008	0,0006	0,0002	0,0003	0,0005	0,0004	0,0018
90	0,0010	0,0016	0,0004	0,0008	0,0021	0,0005	0,0030
91	0,0003	0,0005	0,0002	0,0003	0,0006	0,0003	0,0008
92	0,0007	0,0036	0,0008	0,0012	0,0013	0,0012	0,0042
93	0,0008	0,0005	0,0002	0,0007	0,0005	0,0005	0,0019
94	0,0001	0,0003	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0020
95	0,0009	0,0054	0,0009	0,0007	0,0058	0,0005	0,0060
96	0,0013	0,0034	0,0009	0,0059	0,0103	0,0009	0,0125
97	0,0008	0,0044	0,0008	0,0040	0,0038	0,0012	0,0037
98	0,0004	0,0003	0,0001	0,0003	0,0003	0,0002	0,0006
99	0,0002	0,0003	0,0001	0,0004	0,0005	0,0003	0,0007
100	0,0002	0,0006	0,0002	0,0003	0,0005	0,0011	0,0009
101	0,0007	0,0005	0,0001	0,0009	0,0004	0,0006	0,0006
102	0,0002	0,0004	0,0001	0,0005	0,0005	0,0010	0,0012
103	0,0002	0,0005	0,0001	0,0003	0,0004	0,0012	0,0008
104	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000	0,0002
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0001
107	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
109	0,0002	0,0006	0,0001	0,0004	0,0005	0,0002	0,0005
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	43	44	45	46	47	48	49
1	0,2073	0,0039	0,0132	0,0344	0,0187	0,0023	0,0015
2	0,0251	0,0502	0,0300	0,0627	0,0251	0,0004	0,0004
3	0,0001	0,0000	0,0036	0,0001	0,0022	0,0000	0,0000
4	0,0396	0,0009	0,0521	0,0421	0,0361	0,0002	0,0003
5	0,0014	0,0009	0,0254	0,0037	0,0017	0,0001	0,0001
6	0,0106	0,4514	0,0707	0,0093	0,0163	0,0007	0,0016
7	0,0004	0,0005	0,0003	0,0005	0,0014	0,0286	0,0884
8	0,0018	0,0060	0,0052	0,0034	0,0035	0,0005	0,0016
9	0,0102	0,0013	0,1039	0,0249	0,2079	0,0003	0,0006
10	0,0002	0,0002	0,0002	0,0008	0,0006	0,0000	0,0000
11	0,0824	0,0394	0,0240	0,0574	0,0068	0,0004	0,0005
12	0,0103	0,0002	0,0211	0,0083	0,0096	0,0000	0,0001
13	0,0007	0,0019	0,0151	0,0018	0,0033	0,0000	0,0000
14	0,0022	0,0493	0,0221	0,0007	0,0104	0,0001	0,0003
15	0,0016	0,0019	0,0013	0,0013	0,0015	0,0008	0,0017
16	0,0040	0,0344	0,0067	0,0110	0,0407	0,0401	0,0068
17	0,0013	0,0006	0,0007	0,0007	0,0006	0,0002	0,0003
18	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
19	0,0026	0,0377	0,0082	0,0051	0,0096	0,0014	0,0039
20	0,0029	0,0008	0,0016	0,0081	0,0012	0,0004	0,0006
21	0,0107	0,0011	0,0008	0,0012	0,0009	0,0002	0,0005
22	0,0053	0,0004	0,0010	0,0005	0,0043	0,0001	0,0001
23	0,0226	0,0001	0,0034	0,0039	0,0005	0,0001	0,0001
24	0,0173	0,0039	0,0151	0,0085	0,0049	0,0013	0,0036
25	0,0078	0,0026	0,0043	0,0049	0,0039	0,0003	0,0004
26	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
27	0,0002	0,0020	0,0008	0,0007	0,0005	0,0001	0,0002
28	0,0001	0,0004	0,0002	0,0002	0,0003	0,0000	0,0001
29	0,0005	0,0011	0,0044	0,0075	0,0010	0,0002	0,0004
30	0,0015	0,0028	0,0148	0,0338	0,0033	0,0005	0,0010
31	0,0036	0,0076	0,0136	0,0044	0,0051	0,0015	0,0033
32	0,0296	0,0011	0,0235	0,1206	0,0770	0,0008	0,0007
33	0,0032	0,0001	0,0026	0,0132	0,0129	0,0003	0,0001
34	0,0003	0,0005	0,0012	0,0005	0,0004	0,0001	0,0002
35	0,0019	0,0028	0,0033	0,0016	0,0019	0,0011	0,0025
36	0,0025	0,0012	0,0011	0,0013	0,0014	0,0005	0,0010
37	0,0012	0,0016	0,0168	0,1379	0,0068	0,0003	0,0005
38	0,0050	0,0003	0,1168	0,0367	0,0122	0,0001	0,0001
39	0,0963	0,0022	0,0654	0,3954	0,0191	0,0017	0,0012
40	0,0177	0,0001	0,0029	0,0001	0,0131	0,0002	0,0002
41	0,0281	0,0012	0,0169	0,0293	0,0232	0,0028	0,0011
42	0,1326	0,0019	0,1193	0,1085	0,1250	0,0004	0,0009
43	1,2068	0,0025	0,0029	0,0008	0,0063	0,0012	0,0018
44	0,0237	1,0140	0,1586	0,0007	0,0354	0,0015	0,0036
45	0,0216	0,0003	1,0663	0,0003	0,0027	0,0001	0,0004
46	0,0029	0,0022	0,0061	1,1085	0,0398	0,0004	0,0010
47	0,0019	0,0022	0,0452	0,0008	1,2475	0,0007	0,0016
48	0,0179	0,0076	0,0091	0,0230	0,0183	1,2137	0,0084
49	0,0059	0,0025	0,0031	0,0076	0,0088	0,3980	1,2558
50	0,0009	0,0010	0,0016	0,0008	0,0009	0,0004	0,0009
51	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
52	0,0002	0,0003	0,0002	0,0002	0,0005	0,0001	0,0003
53	0,0011	0,0011	0,0013	0,0006	0,0042	0,0009	0,0024
54	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	0,0004	0,0001	0,0002
55	0,0007	0,0016	0,0014	0,0008	0,0044	0,0007	0,0012
56	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000
57	0,0092	0,0241	0,0469	0,0100	0,0149	0,0039	0,0091
58	0,0058	0,0046	0,0053	0,0099	0,0044	0,0012	0,0012
59	0,0005	0,0012	0,0006	0,0018	0,0008	0,0002	0,0003
60	0,0017	0,0021	0,0026	0,0050	0,0154	0,0008	0,0017

Kode	43	44	45	46	47	48	49
61	0,0265	0,0330	0,0204	0,0227	0,0203	0,0125	0,0287
62	0,0075	0,0156	0,0085	0,0072	0,0117	0,0021	0,0036
63	0,0014	0,0019	0,0017	0,0014	0,0037	0,0005	0,0010
64	0,0002	0,0007	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
65	0,0009	0,0014	0,0013	0,0011	0,0012	0,0006	0,0013
66	0,0009	0,0012	0,0010	0,0013	0,0010	0,0006	0,0013
67	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
68	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002
69	0,0002	0,0003	0,0015	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001
70	0,0008	0,0014	0,0019	0,0011	0,0012	0,0007	0,0018
71	0,0004	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0002	0,0005
72	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
73	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002
74	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0007	0,0001	0,0002
75	0,0033	0,0053	0,0081	0,0040	0,0049	0,0027	0,0067
76	0,0005	0,0007	0,0007	0,0003	0,0003	0,0001	0,0001
77	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
78	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
79	0,0001	0,0003	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
80	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
81	0,0006	0,0008	0,0011	0,0007	0,0007	0,0004	0,0009
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0009	0,0019	0,0020	0,0006	0,0007	0,0010	0,0011
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
87	0,0019	0,0047	0,0030	0,0023	0,0031	0,0040	0,0069
88	0,0017	0,0073	0,0028	0,0031	0,0025	0,0062	0,0175
89	0,0007	0,0010	0,0008	0,0006	0,0007	0,0004	0,0009
90	0,0025	0,0096	0,0032	0,0015	0,0038	0,0045	0,0075
91	0,0008	0,0018	0,0009	0,0006	0,0015	0,0011	0,0016
92	0,0056	0,0065	0,0045	0,0055	0,0081	0,0009	0,0019
93	0,0010	0,0018	0,0010	0,0009	0,0009	0,0003	0,0007
94	0,0009	0,0128	0,0026	0,0006	0,0022	0,0007	0,0008
95	0,0026	0,0037	0,0029	0,0027	0,0084	0,0043	0,0041
96	0,0078	0,0125	0,0064	0,0072	0,0050	0,0060	0,0038
97	0,0032	0,0047	0,0067	0,0046	0,0026	0,0027	0,0026
98	0,0004	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	0,0003	0,0005
99	0,0004	0,0011	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0011
100	0,0006	0,0012	0,0020	0,0007	0,0013	0,0004	0,0005
101	0,0006	0,0010	0,0009	0,0009	0,0016	0,0003	0,0005
102	0,0007	0,0010	0,0008	0,0006	0,0009	0,0006	0,0004
103	0,0010	0,0011	0,0011	0,0009	0,0031	0,0003	0,0006
104	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
107	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
108	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000
109	0,0007	0,0013	0,0007	0,0071	0,0020	0,0001	0,0003
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	50	51	52	53	54	55	56
1	0,0263	0,0052	0,0011	0,0055	0,0066	0,0878	0,0172
2	0,0024	0,0008	0,0002	0,0012	0,0004	0,0050	0,0014
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0026	0,0010	0,0002	0,0016	0,0006	0,0070	0,0018
5	0,0026	0,0005	0,0003	0,0005	0,0006	0,0007	0,0006
6	0,0006	0,0007	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003
7	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0012	0,0006	0,0004
8	0,0046	0,0008	0,0001	0,0006	0,0137	0,0018	0,0008
9	0,0034	0,0009	0,0006	0,0013	0,0013	0,0039	0,0025
10	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001	0,0004
11	0,0013	0,0008	0,0002	0,0019	0,0009	0,0030	0,0018
12	0,0234	0,1156	0,0001	0,0012	0,0002	0,0019	0,0008
13	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
14	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002	0,0001
15	0,0026	0,0098	0,0002	0,0496	0,0009	0,0012	0,0071
16	0,0004	0,0003	0,0002	0,0005	0,0018	0,0011	0,0009
17	0,2403	0,0375	0,0029	0,0099	0,0014	0,0014	0,0036
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0172
19	0,0009	0,0017	0,0024	0,0110	0,0012	0,0072	0,0038
20	0,0009	0,0017	0,0085	0,0074	0,0019	0,0063	0,0044
21	0,0004	0,0002	0,0001	0,0004	0,0003	0,0010	0,0006
22	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0004	0,0005	0,0004
23	0,0002	0,0001	0,0000	0,0003	0,0005	0,0028	0,0013
24	0,0024	0,0009	0,5097	0,0389	0,0056	0,0078	0,0081
25	0,0019	0,0005	0,0001	0,0010	0,0003	0,0025	0,0008
26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,1049	0,0003	0,0002
27	0,0003	0,0003	0,0001	0,0007	0,1380	0,0641	0,0101
28	0,0001	0,0002	0,0005	0,0005	0,0901	0,0043	0,0013
29	0,0006	0,0014	0,0006	0,0044	0,0011	0,0123	0,0044
30	0,0023	0,0035	0,0005	0,0102	0,0025	0,0358	0,0132
31	0,0050	0,0100	0,0011	0,0300	0,0069	0,0517	0,0186
32	0,0033	0,0012	0,0004	0,0025	0,0020	0,0226	0,0061
33	0,0003	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003
34	0,0004	0,0005	0,0001	0,0016	0,0008	0,0023	0,0066
35	0,0014	0,0020	0,0002	0,0080	0,0108	0,0074	0,0101
36	0,0013	0,0031	0,0179	0,0148	0,0024	0,0022	0,0045
37	0,0026	0,0008	0,0004	0,0015	0,0026	0,0924	0,0350
38	0,0031	0,0006	0,0002	0,0004	0,0002	0,0017	0,0008
39	0,0065	0,0026	0,0011	0,0059	0,0029	0,0078	0,0067
40	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
41	0,0018	0,0016	0,0003	0,0039	0,0057	0,0039	0,0045
42	0,0064	0,0029	0,0005	0,0050	0,0017	0,0243	0,0059
43	0,0011	0,0011	0,0001	0,0029	0,0032	0,0028	0,0034
44	0,0010	0,0015	0,0001	0,0005	0,0004	0,0005	0,0006
45	0,0002	0,0002	0,0000	0,0005	0,0003	0,0006	0,0006
46	0,0146	0,0031	0,0021	0,0036	0,0009	0,0069	0,0037
47	0,0005	0,0005	0,0001	0,0009	0,0011	0,0009	0,0017
48	0,0042	0,0040	0,0039	0,0102	0,0524	0,0244	0,0183
49	0,0014	0,0013	0,0013	0,0034	0,0172	0,0081	0,0060
50	1,1074	0,1705	0,0034	0,0370	0,0046	0,0035	0,0135
51	0,1337	1,0420	0,0004	0,0046	0,0006	0,0005	0,0018
52	0,0004	0,0005	1,0213	0,0763	0,0088	0,0017	0,0126
53	0,0007	0,0011	0,0023	1,0378	0,0050	0,0065	0,1267
54	0,0002	0,0004	0,0001	0,0009	1,0423	0,0029	0,0020
55	0,0017	0,0011	0,0002	0,0031	0,0213	1,0311	0,1539
56	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	1,0044
57	0,0157	0,0349	0,0037	0,1073	0,0167	0,1953	0,0611
58	0,0035	0,0035	0,0006	0,0037	0,0014	0,0049	0,0030
59	0,0024	0,0008	0,0001	0,0022	0,0024	0,0011	0,0031
60	0,0026	0,0042	0,0015	0,0137	0,0037	0,0046	0,0222

Kode	50	51	52	53	54	55	56
61	0,0451	0,1684	0,0028	0,6352	0,0138	0,0173	0,0958
62	0,0044	0,0070	0,0024	0,0528	0,0095	0,0074	0,0281
63	0,0032	0,0020	0,0005	0,0045	0,0024	0,0037	0,0114
64	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0015	0,0003	0,0004
65	0,0014	0,0025	0,0002	0,0089	0,0062	0,0063	0,0871
66	0,0012	0,0030	0,0001	0,0102	0,0029	0,0025	0,0097
67	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0003	0,0003	0,0002
68	0,0002	0,0002	0,0000	0,0004	0,0005	0,0012	0,0007
69	0,0008	0,0011	0,0001	0,0021	0,0065	0,0013	0,0014
70	0,0011	0,0016	0,0003	0,0034	0,0044	0,0044	0,0048
71	0,0005	0,0006	0,0001	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
72	0,0003	0,0002	0,0000	0,0004	0,0007	0,0003	0,0004
73	0,0002	0,0006	0,0000	0,0007	0,0006	0,0005	0,0009
74	0,0002	0,0003	0,0001	0,0007	0,0005	0,0009	0,0010
75	0,0045	0,0068	0,0009	0,0134	0,0183	0,0165	0,0180
76	0,0002	0,0003	0,0000	0,0012	0,0003	0,0005	0,0023
77	0,0001	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
78	0,0001	0,0001	0,0000	0,0005	0,0007	0,0290	0,0045
79	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
80	0,0003	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0005
81	0,0007	0,0009	0,0002	0,0019	0,0025	0,0026	0,0026
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0009	0,0010	0,0002	0,0027	0,0100	0,0059	0,0038
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003	0,0002	0,0003	0,0008
87	0,0025	0,0054	0,0005	0,0152	0,0108	0,0162	0,0175
88	0,0031	0,0053	0,0008	0,0162	0,0185	0,0173	0,0218
89	0,0007	0,0008	0,0001	0,0009	0,0027	0,0015	0,0026
90	0,0035	0,0031	0,0007	0,0048	0,0070	0,0058	0,0178
91	0,0025	0,0018	0,0002	0,0024	0,0119	0,0033	0,0044
92	0,0209	0,0066	0,0023	0,0093	0,0041	0,0103	0,0323
93	0,0027	0,0010	0,0001	0,0012	0,0011	0,0016	0,0019
94	0,0014	0,0008	0,0001	0,0016	0,0006	0,0037	0,0028
95	0,0064	0,0060	0,0008	0,0134	0,0285	0,0140	0,0174
96	0,0040	0,0027	0,0012	0,0180	0,0171	0,0445	0,0258
97	0,0035	0,0044	0,0003	0,0098	0,0238	0,0314	0,0132
98	0,0035	0,0010	0,0001	0,0014	0,0011	0,0018	0,0025
99	0,0021	0,0012	0,0001	0,0026	0,0017	0,0027	0,0034
100	0,0052	0,0021	0,0002	0,0034	0,0015	0,0041	0,0048
101	0,0030	0,0012	0,0003	0,0018	0,0023	0,0023	0,0049
102	0,0004	0,0004	0,0001	0,0013	0,0008	0,0023	0,0028
103	0,0057	0,0017	0,0006	0,0025	0,0015	0,0022	0,0082
104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0004
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0001	0,0002	0,0011
107	0,0004	0,0002	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0007
108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0007	0,0000	0,0010
109	0,0062	0,0017	0,0001	0,0050	0,0031	0,0013	0,0097
110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	57	58	59	60	61	62	63
1	0,0083	0,0079	0,0289	0,0199	0,0059	0,0120	0,0262
2	0,0098	0,0037	0,0025	0,0050	0,0020	0,0049	0,0028
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0127	0,0042	0,0032	0,0067	0,0026	0,0064	0,0028
5	0,0008	0,0006	0,0019	0,0044	0,0004	0,0006	0,0013
6	0,0009	0,0013	0,0004	0,0067	0,0004	0,0006	0,0020
7	0,0003	0,0003	0,0005	0,0008	0,0003	0,0004	0,0007
8	0,0033	0,0012	0,0164	0,0018	0,0008	0,0017	0,0008
9	0,0031	0,0026	0,0015	0,0264	0,0016	0,0023	0,0065
10	0,0002	0,0014	0,0104	0,0175	0,0006	0,0027	0,0043
11	0,0126	0,0069	0,0404	0,0251	0,0031	0,0070	0,0076
12	0,0034	0,0013	0,0009	0,0020	0,0015	0,0020	0,0009
13	0,0002	0,0002	0,0008	0,0022	0,0001	0,0003	0,0006
14	0,0004	0,0002	0,0001	0,0012	0,0001	0,0002	0,0004
15	0,0021	0,0038	0,0016	0,0033	0,1101	0,0103	0,0073
16	0,0011	0,0014	0,0065	0,0072	0,0008	0,0011	0,0029
17	0,0012	0,0023	0,0012	0,0060	0,0118	0,0032	0,0055
18	0,0000	0,0001	0,0001	0,0007	0,0001	0,0001	0,0004
19	0,0391	0,0138	0,0101	0,0199	0,0096	0,0256	0,0112
20	0,0022	0,0036	0,0014	0,0195	0,0136	0,0028	0,0157
21	0,0004	0,0006	0,0005	0,0087	0,0005	0,0005	0,0025
22	0,0003	0,0003	0,0002	0,0012	0,0002	0,0002	0,0005
23	0,0004	0,0005	0,0003	0,0050	0,0003	0,0005	0,0015
24	0,0029	0,0029	0,0039	0,0045	0,0015	0,0056	0,0198
25	0,0017	0,0011	0,0013	0,0013	0,0020	0,0013	0,0020
26	0,0006	0,0009	0,0003	0,0001	0,0001	0,0004	0,0003
27	0,0032	0,0028	0,0027	0,0006	0,0009	0,0029	0,0012
28	0,0008	0,0017	0,0036	0,0160	0,0010	0,0011	0,0044
29	0,0444	0,0124	0,0104	0,0031	0,0073	0,0209	0,0021
30	0,1030	0,0577	0,0249	0,0084	0,0175	0,0491	0,0493
31	0,2943	0,2185	0,0714	0,0133	0,0501	0,1592	0,0210
32	0,0095	0,0102	0,0691	0,0525	0,0039	0,0066	0,0162
33	0,0010	0,0011	0,0075	0,0058	0,0004	0,0007	0,0018
34	0,0056	0,0151	0,0033	0,0022	0,0028	0,0078	0,0376
35	0,0056	0,0168	0,0052	0,0034	0,0077	0,0313	0,0049
36	0,0031	0,0063	0,0020	0,0375	0,0283	0,0049	0,0317
37	0,0074	0,0051	0,0041	0,0024	0,0019	0,0047	0,0045
38	0,0013	0,0008	0,0005	0,0031	0,0005	0,0008	0,0014
39	0,0271	0,0294	0,2230	0,1655	0,0102	0,0177	0,0457
40	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0,0001	0,0002	0,0004
41	0,0068	0,0056	0,0035	0,0217	0,0039	0,0111	0,0322
42	0,0441	0,0140	0,0110	0,0213	0,0084	0,0219	0,0085
43	0,0019	0,0039	0,0031	0,0102	0,0038	0,0069	0,0061
44	0,0015	0,0026	0,0009	0,0149	0,0008	0,0012	0,0044
45	0,0022	0,0015	0,0013	0,0199	0,0009	0,0015	0,0050
46	0,0258	0,0136	0,0064	0,0053	0,0053	0,0128	0,0125
47	0,0011	0,0018	0,0014	0,0201	0,0012	0,0017	0,0129
48	0,0100	0,0141	0,0192	0,0324	0,0138	0,0171	0,0293
49	0,0036	0,0047	0,0064	0,0107	0,0046	0,0058	0,0097
50	0,0031	0,0064	0,0038	0,0045	0,0384	0,0113	0,0068
51	0,0004	0,0011	0,0005	0,0006	0,0047	0,0024	0,0009
52	0,0020	0,0033	0,0014	0,0017	0,0015	0,0081	0,0343
53	0,0157	0,0127	0,0115	0,0144	0,0048	0,0148	0,0123
54	0,0061	0,0085	0,0019	0,0006	0,0013	0,0037	0,0020
55	0,0022	0,0107	0,0205	0,0037	0,0019	0,0114	0,0055
56	0,0001	0,0003	0,0010	0,0001	0,0001	0,0008	0,0007
57	1,1591	0,3150	0,2550	0,0398	0,1869	0,5416	0,0333
58	0,0179	1,0427	0,0226	0,0040	0,0075	0,0116	0,0055
59	0,0028	0,0062	1,3033	0,0074	0,0024	0,0031	0,0051
60	0,0094	0,0513	0,0057	1,3121	0,0335	0,0245	0,3173

Kode	57	58	59	60	61	62	63
61	0,0257	0,0605	0,0241	0,0533	1,8945	0,1699	0,1221
62	0,0167	0,3482	0,0362	0,0159	0,0479	1,2615	0,0241
63	0,0158	0,0107	0,0060	0,0133	0,0097	0,0097	1,0381
64	0,0004	0,0005	0,0024	0,0007	0,0004	0,0007	0,0015
65	0,0043	0,0046	0,0241	0,0040	0,0162	0,0064	0,0445
66	0,0024	0,0030	0,0030	0,0034	0,0275	0,0054	0,0420
67	0,0009	0,0009	0,0006	0,0002	0,0003	0,0005	0,0005
68	0,0005	0,0013	0,0006	0,0008	0,0003	0,0004	0,0021
69	0,0057	0,0044	0,0016	0,0006	0,0037	0,0036	0,0064
70	0,0041	0,0041	0,0034	0,0044	0,0030	0,0039	0,0253
71	0,0024	0,0017	0,0013	0,0017	0,0010	0,0019	0,0059
72	0,0009	0,0007	0,0004	0,0006	0,0006	0,0007	0,0052
73	0,0008	0,0010	0,0005	0,0006	0,0013	0,0006	0,0026
74	0,0034	0,0012	0,0010	0,0009	0,0008	0,0017	0,0052
75	0,0129	0,0133	0,0125	0,0157	0,0094	0,0102	0,0395
76	0,0009	0,0025	0,0010	0,0020	0,0025	0,0077	0,0099
77	0,0002	0,0002	0,0001	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004
78	0,0002	0,0012	0,0007	0,0002	0,0002	0,0035	0,0003
79	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002
80	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	0,0008
81	0,0020	0,0021	0,0021	0,0028	0,0014	0,0015	0,0107
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0065	0,0036	0,0036	0,0021	0,0030	0,0051	0,0027
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0004	0,0012
87	0,0058	0,0110	0,0058	0,0162	0,0274	0,0214	0,0162
88	0,0038	0,0120	0,0168	0,0230	0,0210	0,0098	0,0388
89	0,0021	0,0018	0,0031	0,0021	0,0013	0,0016	0,0061
90	0,0068	0,0103	0,0056	0,0206	0,0062	0,0150	0,0235
91	0,0031	0,0051	0,0024	0,0036	0,0033	0,0077	0,0115
92	0,0407	0,0320	0,0156	0,0139	0,0174	0,0251	0,0518
93	0,0036	0,0025	0,0017	0,0030	0,0018	0,0033	0,0055
94	0,0028	0,0023	0,0025	0,0036	0,0021	0,0023	0,0034
95	0,0135	0,0145	0,0102	0,0679	0,0057	0,0094	0,0222
96	0,0118	0,0354	0,0531	0,0952	0,0084	0,0097	0,1081
97	0,0239	0,0168	0,0096	0,0090	0,0063	0,0132	0,0054
98	0,0027	0,0023	0,0016	0,0021	0,0018	0,0022	0,0039
99	0,0017	0,0028	0,0012	0,0030	0,0046	0,0038	0,0039
100	0,0122	0,0117	0,0050	0,0085	0,0032	0,0069	0,0060
101	0,0048	0,0044	0,0024	0,0041	0,0030	0,0037	0,0074
102	0,0071	0,0059	0,0025	0,0017	0,0019	0,0044	0,0032
103	0,0058	0,0066	0,0030	0,0088	0,0043	0,0043	0,0128
104	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0003
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0005	0,0006	0,0007	0,0035	0,0002	0,0004	0,0010
107	0,0007	0,0006	0,0003	0,0005	0,0004	0,0005	0,0011
108	0,0001	0,0001	0,0027	0,0013	0,0001	0,0001	0,0004
109	0,0048	0,0024	0,0029	0,0010	0,0055	0,0048	0,0016
110	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	64	65	66	67	68	69	70
1	0,0298	0,0020	0,0041	0,0092	0,0065	0,0065	0,0104
2	0,0018	0,0004	0,0008	0,0016	0,0039	0,0024	0,0012
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0024	0,0004	0,0011	0,0020	0,0050	0,0032	0,0012
5	0,0013	0,0001	0,0004	0,0005	0,0005	0,0003	0,0005
6	0,0004	0,0001	0,0005	0,0003	0,0004	0,0003	0,0002
7	0,0004	0,0004	0,0005	0,0010	0,0003	0,0003	0,0008
8	0,0111	0,0001	0,0004	0,0006	0,0014	0,0008	0,0004
9	0,0036	0,0008	0,0020	0,0014	0,0017	0,0012	0,0009
10	0,0070	0,0002	0,0010	0,0006	0,0006	0,0013	0,0002
11	0,0273	0,0007	0,0022	0,0022	0,0052	0,0034	0,0008
12	0,0007	0,0001	0,0005	0,0006	0,0015	0,0010	0,0002
13	0,0006	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000
14	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000
15	0,0013	0,0010	0,0015	0,0064	0,0049	0,0050	0,0011
16	0,0045	0,0007	0,0011	0,0017	0,0008	0,0006	0,0013
17	0,0010	0,0006	0,0037	0,0151	0,0055	0,0035	0,0295
18	0,0001	0,0059	0,0017	0,0005	0,0001	0,0001	0,0002
19	0,0073	0,0015	0,0039	0,0154	0,0183	0,0138	0,0231
20	0,0011	0,0015	0,0053	0,0531	0,0138	0,0089	0,1141
21	0,0005	0,0002	0,0006	0,0008	0,0004	0,0003	0,0014
22	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001
23	0,0002	0,0002	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002
24	0,0040	0,0013	0,0018	0,0023	0,0022	0,0028	0,0011
25	0,0013	0,0036	0,0015	0,0009	0,0008	0,0007	0,0006
26	0,0006	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0002
27	0,0023	0,0006	0,0008	0,0011	0,0016	0,0014	0,0004
28	0,0025	0,0003	0,0014	0,0006	0,0006	0,0006	0,0003
29	0,0074	0,0012	0,0022	0,0045	0,0171	0,0101	0,0007
30	0,0179	0,0045	0,0067	0,0110	0,0401	0,0237	0,0020
31	0,0516	0,0112	0,0172	0,0341	0,1135	0,0767	0,0048
32	0,0472	0,0022	0,0044	0,0031	0,0047	0,0033	0,0013
33	0,0051	0,0002	0,0004	0,0004	0,0005	0,0003	0,0001
34	0,0114	0,1369	0,0499	0,0128	0,0037	0,0044	0,0050
35	0,0046	0,0083	0,0095	0,0103	0,0116	0,0152	0,0013
36	0,0017	0,0026	0,0107	0,1118	0,0284	0,0183	0,2415
37	0,0030	0,0011	0,0014	0,0024	0,0034	0,0024	0,0012
38	0,0004	0,0002	0,0004	0,0006	0,0006	0,0004	0,0006
39	0,1502	0,0027	0,0110	0,0061	0,0124	0,0089	0,0034
40	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000
41	0,0032	0,0015	0,0032	0,0041	0,0046	0,0055	0,0011
42	0,0081	0,0013	0,0034	0,0060	0,0170	0,0107	0,0022
43	0,0025	0,0022	0,0034	0,0059	0,0027	0,0034	0,0008
44	0,0007	0,0003	0,0011	0,0007	0,0008	0,0006	0,0003
45	0,0009	0,0002	0,0012	0,0006	0,0010	0,0007	0,0002
46	0,0047	0,0012	0,0021	0,0045	0,0106	0,0064	0,0039
47	0,0022	0,0017	0,0023	0,0021	0,0010	0,0009	0,0006
48	0,0163	0,0175	0,0201	0,0428	0,0133	0,0106	0,0354
49	0,0054	0,0057	0,0066	0,0141	0,0045	0,0036	0,0116
50	0,0029	0,0011	0,0108	0,0067	0,0091	0,0055	0,0007
51	0,0004	0,0002	0,0014	0,0010	0,0013	0,0012	0,0001
52	0,0011	0,0021	0,0026	0,0025	0,0022	0,0039	0,0003
53	0,0082	0,0038	0,0048	0,0063	0,0079	0,0073	0,0008
54	0,0014	0,0007	0,0012	0,0019	0,0027	0,0018	0,0004
55	0,0143	0,0039	0,0041	0,0061	0,0031	0,0056	0,0007
56	0,0007	0,0002	0,0003	0,0022	0,0007	0,0004	0,0000
57	0,1898	0,0165	0,0454	0,1088	0,4291	0,2609	0,0158
58	0,0156	0,0007	0,0037	0,0030	0,0078	0,0057	0,0007
59	0,8751	0,0021	0,0039	0,0026	0,0025	0,0016	0,0005
60	0,0045	0,0078	0,0655	0,0097	0,0111	0,0135	0,0031

Kode	64	65	66	67	68	69	70
61	0,0188	0,0162	0,0250	0,1081	0,0800	0,0832	0,0191
62	0,0280	0,0172	0,0458	0,1898	0,2047	0,6066	0,0051
63	0,0045	0,0032	0,0173	0,0049	0,0100	0,0051	0,0040
64	1,0151	0,0006	0,0012	0,0012	0,0009	0,0003	0,0002
65	0,0197	2,1902	0,6222	0,1772	0,0110	0,0124	0,0751
66	0,0032	0,0063	1,2285	0,0218	0,0099	0,0032	0,0048
67	0,0004	0,0002	0,0029	1,0545	0,0055	0,0003	0,0001
68	0,0005	0,0008	0,0008	0,0281	1,0326	0,0003	0,0012
69	0,0015	0,0035	0,0017	0,0140	0,0101	1,0042	0,0022
70	0,0031	0,0080	0,0066	0,0082	0,0029	0,0024	1,1202
71	0,0011	0,0041	0,0027	0,0109	0,0015	0,0012	0,0013
72	0,0003	0,0005	0,0004	0,0004	0,0005	0,0003	0,0001
73	0,0005	0,0009	0,0009	0,0017	0,0025	0,0003	0,0002
74	0,0008	0,0012	0,0009	0,0026	0,0015	0,0009	0,0003
75	0,0110	0,0321	0,0241	0,0264	0,0088	0,0054	0,0047
76	0,0014	0,0425	0,0228	0,0092	0,0050	0,0039	0,0019
77	0,0001	0,0003	0,0003	0,0008	0,0003	0,0002	0,0000
78	0,0005	0,0003	0,0003	0,0007	0,0006	0,0017	0,0001
79	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000
80	0,0002	0,0001	0,0002	0,0008	0,0004	0,0003	0,0004
81	0,0018	0,0043	0,0042	0,0035	0,0020	0,0008	0,0007
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0030	0,0089	0,0095	0,0046	0,0045	0,0026	0,0007
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0004	0,0021	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001
87	0,0082	0,0277	0,0221	0,0287	0,0174	0,0107	0,0020
88	0,0185	0,0218	0,0309	0,0720	0,0071	0,0050	0,0029
89	0,0035	0,0024	0,0048	0,0034	0,0020	0,0011	0,0031
90	0,0052	0,0231	0,0203	0,0247	0,0105	0,0078	0,0118
91	0,0025	0,0048	0,0086	0,0086	0,0051	0,0040	0,0026
92	0,0121	0,0068	0,0130	0,0469	0,0221	0,0178	0,0243
93	0,0014	0,0018	0,0019	0,0044	0,0024	0,0024	0,0010
94	0,0018	0,0025	0,0036	0,0018	0,0018	0,0012	0,0011
95	0,0074	0,0045	0,0082	0,0084	0,0084	0,0050	0,0032
96	0,0367	0,0049	0,0134	0,0179	0,0451	0,0053	0,0031
97	0,0072	0,0021	0,0027	0,0061	0,0165	0,0065	0,0017
98	0,0015	0,0035	0,0023	0,0026	0,0019	0,0011	0,0005
99	0,0015	0,0043	0,0035	0,0060	0,0030	0,0019	0,0004
100	0,0038	0,0015	0,0019	0,0033	0,0060	0,0034	0,0006
101	0,0020	0,0032	0,0033	0,0049	0,0031	0,0022	0,0019
102	0,0022	0,0055	0,0030	0,0021	0,0046	0,0022	0,0006
103	0,0026	0,0040	0,0032	0,0046	0,0034	0,0025	0,0015
104	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0006	0,0001	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0000
107	0,0003	0,0003	0,0003	0,0008	0,0004	0,0003	0,0004
108	0,0018	0,0000	0,0001	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000
109	0,0022	0,0051	0,0053	0,0021	0,0027	0,0024	0,0004
110	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	71	72	73	74	75	76	77
1	0,0037	0,0042	0,0068	0,0052	0,0201	0,0024	0,0051
2	0,0004	0,0009	0,0014	0,0006	0,0019	0,0015	0,0007
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0005	0,0011	0,0018	0,0007	0,0024	0,0008	0,0008
5	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0008	0,0002	0,0004
6	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002	0,0008	0,0002	0,0003
7	0,0004	0,0005	0,0004	0,0004	0,0007	0,0001	0,0004
8	0,0003	0,0036	0,0030	0,0003	0,0012	0,0002	0,0004
9	0,0009	0,0009	0,0012	0,0012	0,0038	0,0008	0,0019
10	0,0002	0,0004	0,0005	0,0003	0,0016	0,0002	0,0007
11	0,0008	0,0016	0,0028	0,0011	0,0042	0,0011	0,0016
12	0,0002	0,0016	0,0005	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002
13	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0002
14	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
15	0,0049	0,0198	0,0024	0,0023	0,0033	0,0020	0,0006
16	0,0006	0,0009	0,0008	0,0008	0,0017	0,0004	0,0008
17	0,0056	0,0147	0,0013	0,0051	0,0086	0,0010	0,0032
18	0,0001	0,0003	0,0019	0,0003	0,0003	0,0001	0,0001
19	0,0049	0,0036	0,0054	0,0049	0,0098	0,0102	0,0092
20	0,0194	0,0033	0,0053	0,0181	0,0295	0,0031	0,0120
21	0,0004	0,0002	0,0004	0,0005	0,0013	0,0002	0,0007
22	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0003
23	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0010	0,0002	0,0007
24	0,0017	0,0014	0,0018	0,0020	0,0038	0,0119	0,0026
25	0,0003	0,0007	0,0015	0,0004	0,0011	0,0003	0,0003
26	0,0003	0,0224	0,0005	0,0003	0,0020	0,0001	0,0003
27	0,0006	0,0711	0,0045	0,0016	0,0122	0,0003	0,0016
28	0,0004	0,0285	0,0036	0,0008	0,0044	0,0002	0,0010
29	0,0009	0,0028	0,0056	0,0013	0,0054	0,0106	0,0012
30	0,0023	0,0069	0,0134	0,0038	0,0158	0,0617	0,0057
31	0,0062	0,0216	0,0635	0,0170	0,1222	0,0850	0,0167
32	0,0016	0,0023	0,0032	0,0033	0,0191	0,0025	0,0305
33	0,0115	0,0002	0,0003	0,0006	0,0018	0,0006	0,0013
34	0,0021	0,0076	0,0440	0,0083	0,0121	0,0034	0,0022
35	0,0019	0,0126	0,0055	0,0082	0,0679	0,0012	0,0088
36	0,0405	0,0067	0,0033	0,0375	0,0599	0,0059	0,0242
37	0,0007	0,0012	0,0019	0,0020	0,0140	0,0040	0,0067
38	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0009	0,0006	0,0006
39	0,0035	0,0059	0,0075	0,0048	0,0218	0,0056	0,0083
40	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
41	0,0022	0,0019	0,0022	0,0031	0,0087	0,0017	0,0023
42	0,0014	0,0036	0,0060	0,0020	0,0077	0,0021	0,0024
43	0,0013	0,0024	0,0022	0,0019	0,0044	0,0007	0,0047
44	0,0003	0,0004	0,0006	0,0004	0,0016	0,0002	0,0007
45	0,0003	0,0004	0,0007	0,0005	0,0019	0,0002	0,0009
46	0,0013	0,0027	0,0036	0,0016	0,0051	0,0140	0,0020
47	0,0012	0,0007	0,0014	0,0017	0,0044	0,0006	0,0018
48	0,0149	0,0227	0,0148	0,0170	0,0270	0,0052	0,0140
49	0,0049	0,0075	0,0049	0,0057	0,0089	0,0017	0,0047
50	0,0029	0,0640	0,0038	0,0022	0,0056	0,0014	0,0011
51	0,0004	0,0078	0,0005	0,0003	0,0007	0,0002	0,0002
52	0,0026	0,0016	0,0017	0,0028	0,0029	0,0232	0,0011
53	0,0228	0,0030	0,0056	0,0270	0,0151	0,0154	0,0033
54	0,0007	0,0288	0,0042	0,0022	0,0182	0,0009	0,0023
55	0,0018	0,0043	0,0031	0,0127	0,1234	0,0008	0,0152
56	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
57	0,0183	0,0702	0,1331	0,0223	0,0758	0,0132	0,0150
58	0,0016	0,0037	0,0027	0,0012	0,0036	0,0018	0,0012
59	0,0069	0,0095	0,0052	0,0025	0,0134	0,0007	0,0021
60	0,0096	0,0113	0,0244	0,0213	0,1034	0,0088	0,0464

Kode	71	72	73	74	75	76	77
61	0,0801	0,3394	0,0396	0,0334	0,0527	0,0311	0,0124
62	-	0,0143	0,0708	0,0190	0,0087	0,0221	0,0179
63	0,0060	0,0044	0,0048	0,0161	0,0230	0,0173	0,0050
64	0,0004	0,0012	0,0016	0,0015	0,0126	0,0002	0,0016
65	0,0245	0,1008	0,6882	0,1097	0,0747	0,0407	0,0165
66	0,0097	0,0471	0,0191	0,0079	0,0152	0,0098	0,0033
67	0,0005	0,0002	0,0006	0,0004	0,0029	0,0008	0,0004
68	0,0019	0,0004	0,0006	0,0024	0,0208	0,0002	0,0026
69	0,0017	0,0017	0,0041	0,0012	0,0038	0,0019	0,0009
70	0,0517	0,0049	0,0049	0,1577	0,2270	0,0142	0,0985
71	1,1949	0,0020	0,0029	0,0425	0,0732	0,0399	0,0170
72	0,0043	1,0344	0,0023	0,0028	0,0063	0,0003	0,0011
73	0,0004	0,0023	1,0324	0,0200	0,0285	0,0002	0,0037
74	0,0004	0,0009	0,0015	1,1084	0,0239	0,0004	0,0036
75	0,0111	0,0153	0,0179	0,1168	1,1660	0,0036	0,1370
76	0,0008	0,0031	0,0150	0,0027	0,0023	1,0208	0,0006
77	0,0001	0,0001	0,0004	0,0026	0,0004	0,0000	1,0226
78	0,0001	0,0004	0,0002	0,0004	0,0038	0,0004	0,0005
79	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
80	0,0010	0,0002	0,0002	0,0010	0,0014	0,0003	0,0006
81	0,0015	0,0020	0,0025	0,0145	0,1426	0,0007	0,0170
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0009	0,0019	0,0044	0,0012	0,0028	0,0006	0,0010
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001
87	0,0035	0,0067	0,0169	0,0038	0,0124	0,0025	0,0027
88	0,0038	0,0077	0,0254	0,0040	0,0090	0,0022	0,0024
89	0,0012	0,0022	0,0014	0,0049	0,0043	0,0008	0,0011
90	0,0067	0,0056	0,0114	0,0226	0,0243	0,0056	0,0066
91	0,0024	0,0022	0,0027	0,0066	0,0055	0,0017	0,0021
92	0,0391	0,0140	0,0099	0,0630	0,0831	0,0173	0,0393
93	0,0032	0,0012	0,0015	0,0056	0,0107	0,0027	0,0052
94	0,0014	0,0010	0,0015	0,0022	0,0038	0,0007	0,0075
95	0,0087	0,0038	0,0054	0,0102	0,0162	0,0037	0,0055
96	0,0059	0,0047	0,0052	0,0075	0,0227	0,0040	0,0108
97	0,0035	0,0032	0,0088	0,0030	0,0133	0,0040	0,0358
98	0,0011	0,0012	0,0019	0,0041	0,0285	0,0011	0,0573
99	0,0032	0,0016	0,0029	0,0017	0,0032	0,0006	0,0008
100	0,0006	0,0016	0,0033	0,0027	0,0078	0,0022	0,0023
101	0,0155	0,0018	0,0023	0,0064	0,0113	0,0019	0,0039
102	0,0005	0,0013	0,0033	0,0025	0,0053	0,0030	0,0151
103	0,0209	0,0022	0,0030	0,0088	0,0188	0,0021	0,0047
104	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
106	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0005	0,0001	0,0002
107	0,0058	0,0003	0,0003	0,0013	0,0020	0,0004	0,0007
108	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001
109	0,0008	0,0022	0,0026	0,0010	0,0031	0,0005	0,0009
110	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000

**Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015****Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	78	79	80	81	82	83	84
1	0,0021	0,0080	0,0064	0,0062	0,0018	0,0013	0,0033
2	0,0016	0,0007	0,0006	0,0010	0,0004	0,0003	0,0008
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0020	0,0009	0,0007	0,0013	0,0005	0,0003	0,0009
5	0,0002	0,0003	0,0004	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002
6	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
7	0,0001	0,0005	0,0004	0,0004	0,0001	0,0001	0,0002
8	0,0005	0,0021	0,0031	0,0028	0,0002	0,0001	0,0003
9	0,0007	0,0011	0,0013	0,0011	0,0006	0,0007	0,0005
10	0,0001	0,0007	0,0011	0,0009	0,0002	0,0001	0,0003
11	0,0021	0,0031	0,0046	0,0036	0,0007	0,0004	0,0010
12	0,0006	0,0003	0,0002	0,0004	0,0002	0,0002	0,0003
13	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0006	0,0008	0,0007	0,0016	0,0026	0,0073	0,0013
16	0,0003	0,0011	0,0012	0,0010	0,0002	0,0003	0,0004
17	0,0007	0,0008	0,0007	0,0019	0,0015	0,0019	0,0052
18	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0064	0,0022	0,0021	0,0047	0,0025	0,0016	0,0065
20	0,0018	0,0020	0,0013	0,0048	0,0044	0,0048	0,0181
21	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0002	0,0001	0,0003
22	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
23	0,0001	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
24	0,0008	0,0022	0,0020	0,0018	0,0006	0,0004	0,0009
25	0,0003	0,0027	0,0025	0,0014	0,0002	0,0002	0,0002
26	0,0001	0,0076	0,0105	0,0117	0,0001	0,0000	0,0001
27	0,0009	0,0130	0,0146	0,0166	0,0004	0,0002	0,0005
28	0,0003	0,0071	0,0098	0,0105	0,0002	0,0001	0,0002
29	0,0069	0,0021	0,0020	0,0040	0,0014	0,0006	0,0025
30	0,0160	0,0060	0,0049	0,0096	0,0034	0,0015	0,0060
31	0,0471	0,0362	0,0146	0,0315	0,0109	0,0043	0,0204
32	0,0031	0,0110	0,0125	0,0069	0,0012	0,0009	0,0016
33	0,0002	0,0007	0,0010	0,0007	0,0001	0,0002	0,0001
34	0,0012	0,0936	0,0885	0,0436	0,0008	0,0005	0,0012
35	0,0106	0,0083	0,0139	0,0114	0,0032	0,0008	0,0072
36	0,0035	0,0031	0,0019	0,0096	0,0091	0,0100	0,0382
37	0,0016	0,0058	0,0023	0,0023	0,0010	0,0003	0,0010
38	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0001	0,0002
39	0,0052	0,0156	0,0241	0,0170	0,0023	0,0017	0,0028
40	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
41	0,0016	0,0021	0,0022	0,0026	0,0011	0,0008	0,0017
42	0,0069	0,0029	0,0024	0,0044	0,0017	0,0011	0,0029
43	0,0008	0,0021	0,0025	0,0017	0,0016	0,0006	0,0013
44	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0001	0,0002	0,0002
45	0,0004	0,0003	0,0003	0,0004	0,0001	0,0001	0,0002
46	0,0041	0,0016	0,0014	0,0027	0,0010	0,0007	0,0021
47	0,0004	0,0009	0,0009	0,0010	0,0003	0,0031	0,0004
48	0,0049	0,0186	0,0178	0,0149	0,0052	0,0033	0,0091
49	0,0017	0,0061	0,0059	0,0049	0,0017	0,0011	0,0030
50	0,0011	0,0019	0,0021	0,0033	0,0018	0,0032	0,0025
51	0,0003	0,0003	0,0003	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004
52	0,0007	0,0013	0,0013	0,0019	0,0007	0,0004	0,0011
53	0,0046	0,0026	0,0029	0,0047	0,0039	0,0020	0,0025
54	0,0012	0,0746	0,1040	0,1155	0,0007	0,0003	0,0007
55	0,0020	0,0455	0,0060	0,0139	0,0030	0,0008	0,0025
56	0,0000	0,0003	0,0002	0,0002	0,0004	0,0000	0,0002
57	0,1777	0,0446	0,0467	0,0949	0,0347	0,0146	0,0630
58	0,0033	0,0095	0,0030	0,0032	0,0010	0,0014	0,0015
59	0,0007	0,0754	0,1281	0,0758	0,0037	0,0038	0,0007
60	0,0049	0,0076	0,0041	0,0106	0,0028	0,0034	0,0040

Kode	78	79	80	81	82	83	84
61	0,0076	0,0136	0,0110	0,0253	0,0430	0,1258	0,0219
62	-0,0060	0,0206	0,0194	0,0567	0,0686	0,0049	0,1403
63	0,0037	0,0103	0,0021	0,0054	0,0014	0,0010	0,0035
64	0,0002	0,0827	0,1480	0,0867	0,0001	0,0003	0,0002
65	0,0035	0,0131	0,0257	0,0286	0,0040	0,0030	0,0032
66	0,0017	0,0168	0,0339	0,0383	0,0016	0,0026	0,0021
67	0,0002	0,0005	0,0003	0,0158	0,0001	0,0005	0,0001
68	0,0004	0,0205	0,0151	0,1443	0,0005	0,0004	0,0007
69	0,0030	0,0036	0,0032	0,0037	0,0007	0,0008	0,0017
70	0,0130	0,0057	0,0025	0,0134	0,0381	0,0152	0,0015
71	0,0021	0,0022	0,0009	0,0045	0,0004	0,0065	0,0031
72	0,0003	0,0006	0,0004	0,0021	0,0002	0,0003	0,0002
73	0,0008	0,0012	0,0069	0,0022	0,0003	0,0004	0,0020
74	0,0009	0,0011	0,0006	0,0018	0,0002	0,0001	0,0003
75	0,0157	0,0313	0,0104	0,0649	0,0036	0,0036	0,0046
76	0,0003	0,0010	0,0012	0,0019	0,0009	0,0002	0,0012
77	0,0002	0,0013	0,0003	0,0007	0,0002	0,0000	0,0006
78	1,0024	0,0016	0,0002	0,0006	0,0003	0,0000	0,0009
79	0,0000	1,0245	0,0000	0,0001	0,0000	0,0020	0,0000
80	0,0001	0,0001	1,0695	0,0002	0,0002	0,0001	0,0003
81	0,0021	0,0046	0,0017	1,0159	0,0008	0,0005	0,0007
82	-	-	-	-	1,0000	-	-
83	0,0013	0,0030	0,0033	0,0045	0,0015	1,0007	0,0018
84	-	-	-	-	-	-	1,0000
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0012
87	0,0029	0,0068	0,0144	0,0373	0,0155	0,0023	0,0182
88	0,0011	0,0053	0,0063	0,0077	0,0017	0,0030	0,0017
89	0,0026	0,0019	0,0020	0,0021	0,0012	0,0002	0,0018
90	0,0020	0,0042	0,0040	0,0072	0,0059	0,0024	0,0041
91	0,0008	0,0021	0,0022	0,0033	0,0015	0,0004	0,0022
92	0,0083	0,0074	0,0040	0,0108	0,0030	0,0032	0,0061
93	0,0011	0,0021	0,0086	0,0101	0,0027	0,0002	0,0026
94	0,0006	0,0015	0,0053	0,0010	0,0054	0,0005	0,0013
95	0,0039	0,0066	0,0084	0,0074	0,0023	0,0026	0,0027
96	0,0089	0,0434	0,0143	0,0146	0,0399	0,0027	0,0109
97	0,0058	0,0583	0,0366	0,0073	0,0051	0,0020	0,0034
98	0,0041	0,0139	0,0133	0,0038	0,0011	0,0004	0,0019
99	0,0006	0,0012	0,0023	0,0057	0,0024	0,0008	0,0028
100	0,0034	0,0029	0,0020	0,0030	0,0033	0,0005	0,0017
101	0,0011	0,0036	0,0019	0,0058	0,0009	0,1255	0,0019
102	0,0052	0,0329	0,0254	0,0052	0,0015	0,0003	0,0031
103	0,0015	0,0033	0,0027	0,0032	0,0010	0,0089	0,0010
104	0,0000	0,0002	0,0003	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
105	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0009	0,0003	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002	0,0001
107	0,0002	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0036	0,0002
108	0,0000	0,0003	0,0004	0,0003	0,0000	0,0001	0,0000
109	0,0009	0,0182	0,0013	0,0019	0,0059	0,0006	0,0009
110	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	85	86	87	88	89	90	91
1	0,0028	0,0083	0,0061	0,0216	0,0145	0,0134	0,0037
2	0,0005	0,0009	0,0006	0,0023	0,0014	0,0012	0,0004
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
4	0,0006	0,0011	0,0009	0,0032	0,0018	0,0017	0,0005
5	0,0001	0,0007	0,0006	0,0005	0,0003	0,0017	0,0002
6	0,0001	0,0005	0,0003	0,0017	0,0013	0,0009	0,0003
7	0,0002	0,0016	0,0012	0,0062	0,0108	0,0084	0,0002
8	0,0002	0,0004	0,0004	0,0007	0,0004	0,0004	0,0002
9	0,0005	0,0029	0,0020	0,0041	0,0026	0,0076	0,0014
10	0,0002	0,0007	0,0005	0,0005	0,0002	0,0003	0,0005
11	0,0008	0,0022	0,0018	0,0056	0,0035	0,0019	0,0010
12	0,0002	0,0005	0,0004	0,0009	0,0005	0,0005	0,0001
13	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
14	0,0000	0,0001	0,0001	0,0004	0,0002	0,0003	0,0001
15	0,0010	0,0056	0,0054	0,0017	0,0009	0,0126	0,0010
16	0,0003	0,0026	0,0019	0,0095	0,0156	0,0127	0,0005
17	0,0014	0,0037	0,0022	0,0034	0,0020	0,0023	0,0008
18	0,0000	0,0004	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0025	0,0037	0,0025	0,0041	0,0025	0,0027	0,0015
20	0,0026	0,0062	0,0034	0,0108	0,0068	0,0047	0,0023
21	0,0001	0,0007	0,0004	0,0011	0,0010	0,0009	0,0007
22	0,0001	0,0005	0,0005	0,0007	0,0005	0,0013	0,0002
23	0,0001	0,0006	0,0005	0,0016	0,0011	0,0011	0,0003
24	0,0008	0,0054	0,0035	0,0030	0,0027	0,0019	0,0026
25	0,0002	0,0008	0,0005	0,0010	0,0006	0,0007	0,0003
26	0,0001	0,0002	0,0001	0,0006	0,0002	0,0001	0,0001
27	0,0006	0,0007	0,0013	0,0034	0,0011	0,0003	0,0004
28	0,0002	0,0009	0,0008	0,0013	0,0005	0,0002	0,0006
29	0,0018	0,0017	0,0017	0,0022	0,0010	0,0020	0,0005
30	0,0043	0,0080	0,0046	0,0064	0,0027	0,0037	0,0053
31	0,0201	0,0125	0,0130	0,0352	0,0107	0,0075	0,0046
32	0,0027	0,0048	0,0106	0,0098	0,0048	0,0036	0,0046
33	0,0002	0,0005	0,0005	0,0009	0,0005	0,0005	0,0003
34	0,0012	0,0150	0,0032	0,0046	0,0013	0,0008	0,0040
35	0,0059	0,0061	0,0363	0,0269	0,0115	0,0018	0,0020
36	0,0052	0,0115	0,0055	0,0213	0,0135	0,0057	0,0043
37	0,0011	0,0016	0,0024	0,0082	0,0037	0,0012	0,0014
38	0,0002	0,0005	0,0004	0,0010	0,0018	0,0007	0,0003
39	0,0023	0,0095	0,0071	0,0126	0,0070	0,0050	0,0053
40	0,0000	0,0002	0,0002	0,0012	0,0008	0,0006	0,0001
41	0,0017	0,0087	0,0062	0,0128	0,0100	0,0165	0,0040
42	0,0020	0,0032	0,0026	0,0103	0,0058	0,0048	0,0014
43	0,0017	0,0056	0,0051	0,0568	0,0387	0,0069	0,0022
44	0,0002	0,0011	0,0007	0,0038	0,0028	0,0020	0,0005
45	0,0002	0,0010	0,0005	0,0023	0,0011	0,0007	0,0006
46	0,0012	0,0025	0,0015	0,0025	0,0013	0,0022	0,0015
47	0,0005	0,0053	0,0035	0,0120	0,0057	0,0274	0,0027
48	0,0071	0,0660	0,0479	0,2641	0,4587	0,3551	0,0074
49	0,0023	0,0217	0,0158	0,0867	0,1504	0,1165	0,0025
50	0,0032	0,0098	0,0060	0,0031	0,0015	0,0051	0,0010
51	0,0005	0,0013	0,0015	0,0004	0,0002	0,0008	0,0002
52	0,0008	0,0088	0,0036	0,0013	0,0019	0,0006	0,0041
53	0,0022	0,0718	0,0361	0,0061	0,0019	0,0017	0,0020
54	0,0006	0,0018	0,0008	0,0050	0,0013	0,0004	0,0011
55	0,0027	0,0036	0,0036	0,0316	0,0089	0,0017	0,0027
56	0,0014	0,0005	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	0,0001
57	0,0433	0,0293	0,0331	0,0307	0,0137	0,0247	0,0065
58	0,0011	0,0110	0,0021	0,0050	0,0017	0,0019	0,0018
59	0,0016	0,0073	0,0118	0,0063	0,0025	0,0010	0,0016
60	0,0035	0,0439	0,0112	0,0291	0,0088	0,0074	0,0322

Kode	85	86	87	88	89	90	91
61	0,0173	0,0814	0,0852	0,0273	0,0143	0,2166	0,0165
62	- 0,0925	0,0212	0,0199	0,0167	0,0097	0,0083	0,0049
63	0,0017	0,0910	0,0184	0,0097	0,0061	0,0090	0,0981
64	0,0003	0,0013	0,0005	0,0033	0,0009	0,0002	0,0006
65	0,0072	0,1431	0,0269	0,0363	0,0086	0,0038	0,0077
66	0,0018	0,2733	0,0445	0,0222	0,0021	0,0038	0,0054
67	0,0002	0,0009	0,0005	0,0008	0,0003	0,0001	0,0001
68	0,0005	0,0019	0,0012	0,0056	0,0016	0,0004	0,0007
69	0,0007	0,0015	0,0011	0,0015	0,0007	0,0012	0,0008
70	0,0031	0,0242	0,0104	0,0813	0,0560	0,0021	0,0059
71	0,0017	0,0040	0,0020	0,0187	0,0048	0,0009	0,0022
72	0,0009	0,0009	0,0009	0,0017	0,0005	0,0004	0,0007
73	0,0078	0,0009	0,0010	0,0078	0,0019	0,0006	0,0012
74	0,0004	0,0010	0,0006	0,0064	0,0016	0,0004	0,0011
75	0,0132	0,0201	0,0139	0,2939	0,0723	0,0065	0,0211
76	0,0022	0,0088	0,0015	0,0014	0,0007	0,0006	0,0012
77	0,0008	0,0030	0,0096	0,0005	0,0002	0,0001	0,0003
78	0,0007	0,0006	0,0005	0,0011	0,0007	0,0001	0,0007
79	0,0000	0,0003	0,0011	0,0002	0,0001	0,0001	0,0005
80	0,0002	0,0006	0,0002	0,0004	0,0001	0,0002	0,0006
81	0,0021	0,0113	0,0024	0,0363	0,0096	0,0016	0,0039
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0016	0,0046	0,0620	0,0024	0,0023	0,0027	0,0009
84	-	-	-	-	-	-	-
85	1,0000	-	-	-	-	-	-
86	0,0009	1,0020	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002
87	0,0138	0,0089	1,0319	0,0165	0,0048	0,0048	0,0026
88	0,0018	0,0124	0,0173	1,0385	0,0048	0,0049	0,0043
89	0,0029	0,0533	0,0135	0,0018	1,0203	0,0005	0,0015
90	0,0090	0,1123	0,0674	0,0272	0,0053	1,1412	0,0099
91	0,0024	0,0392	0,0087	0,0084	0,0095	0,0553	1,0726
92	0,0040	0,0371	0,0121	0,0265	0,0087	0,0097	0,0369
93	0,0038	0,0280	0,0175	0,0068	0,0014	0,0013	0,0110
94	0,0020	0,0030	0,0040	0,0074	0,0020	0,0058	0,0045
95	0,0046	0,0283	0,0266	0,0105	0,0061	0,0830	0,0065
96	0,0498	0,0343	0,0179	0,0227	0,0291	0,0289	0,0174
97	0,0128	0,0071	0,0112	0,0080	0,0045	0,0062	0,0021
98	0,0051	0,0040	0,0231	0,0136	0,0061	0,0012	0,0080
99	0,0021	0,0050	0,1513	0,0049	0,0018	0,0011	0,0011
100	0,0014	0,0098	0,0120	0,0048	0,0027	0,0085	0,0026
101	0,0009	0,0169	0,0215	0,0080	0,0051	0,0037	0,0318
102	0,0028	0,0039	0,0121	0,0021	0,0272	0,0091	0,0033
103	0,0009	0,0064	0,0057	0,0182	0,0127	0,0033	0,0183
104	0,0004	0,0001	0,0007	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000
105	0,0000	0,0006	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003
106	0,0001	0,0006	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
107	0,0001	0,0010	0,0009	0,0012	0,0005	0,0003	0,0021
108	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0004	0,0001
109	0,0010	0,0035	0,0149	0,0014	0,0027	0,0010	0,0006
110	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0003

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	92	93	94	95	96	97	98
1	0,0021	0,0048	0,0241	0,1390	0,0042	0,0017	0,0107
2	0,0003	0,0005	0,0050	0,0035	0,0004	0,0002	0,0016
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0004	0,0007	0,0074	0,0072	0,0006	0,0002	0,0022
5	0,0001	0,0003	0,0011	0,0190	0,0002	0,0003	0,0010
6	0,0002	0,0002	0,0013	0,0021	0,0002	0,0001	0,0007
7	0,0002	0,0003	0,0004	0,0019	0,0003	0,0001	0,0016
8	0,0002	0,0003	0,0013	0,0005	0,0002	0,0004	0,0017
9	0,0013	0,0014	0,0442	0,0344	0,0010	0,0014	0,0045
10	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001
11	0,0007	0,0012	0,0117	0,0135	0,0011	0,0008	0,0038
12	0,0002	0,0002	0,0015	0,0010	0,0002	0,0001	0,0006
13	0,0000	0,0001	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0005
14	0,0001	0,0001	0,0003	0,0006	0,0000	0,0000	0,0002
15	0,0011	0,0007	0,0003	0,0006	0,0006	0,0002	0,0003
16	0,0005	0,0005	0,0013	0,0041	0,0005	0,0003	0,0018
17	0,0005	0,0014	0,0024	0,0085	0,0014	0,0003	0,0001
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0010	0,0015	0,0026	0,0097	0,0008	0,0003	0,0004
20	0,0013	0,0041	0,0130	0,0328	0,0018	0,0010	0,0039
21	0,0002	0,0003	0,0162	0,0074	0,0003	0,0001	0,0005
22	0,0001	0,0002	0,0224	0,0126	0,0003	0,0002	0,0005
23	0,0002	0,0004	0,0046	0,0121	0,0004	0,0004	0,0030
24	0,0006	0,0035	0,0033	0,0106	0,0010	0,0099	0,0172
25	0,0002	0,0003	0,0012	0,0034	0,0002	0,0003	0,0010
26	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001
27	0,0006	0,0017	0,0005	0,0001	0,0008	0,0003	0,0002
28	0,0004	0,0006	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0000
29	0,0004	0,0010	0,0061	0,0118	0,0006	0,0007	0,0028
30	0,0010	0,0033	0,0194	0,0100	0,0017	0,0023	0,0108
31	0,0039	0,0157	0,0023	0,0020	0,0064	0,0012	0,0008
32	0,0028	0,0248	0,0085	0,0095	0,0044	0,0125	0,3424
33	0,0002	0,0008	0,0009	0,0011	0,0002	0,0011	0,0099
34	0,0020	0,0019	0,0006	0,0001	0,0010	0,0004	0,0001
35	0,0020	0,0111	0,0010	0,0009	0,0033	0,0009	0,0003
36	0,0024	0,0076	0,0177	0,0206	0,0032	0,0007	0,0003
37	0,0008	0,0047	0,0756	0,0016	0,0020	0,0097	0,0531
38	0,0002	0,0009	0,0096	0,0031	0,0002	0,0016	0,0034
39	0,0025	0,0048	0,0253	0,0270	0,0024	0,0045	0,0055
40	0,0001	0,0003	0,0052	0,0024	0,0002	0,0001	0,0009
41	0,0012	0,0028	0,0053	0,1806	0,0024	0,0017	0,0039
42	0,0014	0,0020	0,0186	0,0114	0,0018	0,0006	0,0070
43	0,0045	0,0065	0,1234	0,0628	0,0101	0,0015	0,0501
44	0,0004	0,0005	0,0026	0,0043	0,0004	0,0002	0,0014
45	0,0003	0,0006	0,0026	0,0053	0,0003	0,0002	0,0012
46	0,0005	0,0013	0,0071	0,0061	0,0006	0,0006	0,0032
47	0,0053	0,0018	0,0011	0,0205	0,0010	0,0004	0,0091
48	0,0066	0,0090	0,0161	0,0785	0,0118	0,0050	0,0351
49	0,0023	0,0034	0,0059	0,0258	0,0039	0,0016	0,0126
50	0,0009	0,0020	0,0005	0,0027	0,0042	0,0008	0,0002
51	0,0004	0,0003	0,0001	0,0008	0,0006	0,0001	0,0000
52	0,0006	0,0009	0,0001	0,0001	0,0007	0,0001	0,0005
53	0,0010	0,0034	0,0005	0,0004	0,0032	0,0005	0,0031
54	0,0024	0,0023	0,0002	0,0001	0,0018	0,0005	0,0002
55	0,0029	0,0165	0,0013	0,0005	0,0075	0,0027	0,0003
56	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0007	0,0005	0,0000
57	0,0062	0,0124	0,0043	0,0051	0,0082	0,0027	0,0017
58	0,0020	0,0008	0,0013	0,0028	0,0006	0,0003	0,0005
59	0,0048	0,0022	0,0030	0,0002	0,0017	0,0007	0,0002
60	0,0056	0,0156	0,0018	0,0011	0,0046	0,0007	0,0005

Kode	92	93	94	95	96	97	98
61	0,0191	0,0109	0,0056	0,0134	0,0103	0,0031	0,0047
62	- 0,0035	0,0057	0,0022	0,0061	0,0043	0,0019	0,0011
63	0,0021	0,0130	0,0005	0,0004	0,0016	0,0004	0,0004
64	0,0030	0,0017	0,0002	0,0001	0,0013	0,0004	0,0000
65	0,0027	0,0101	0,0060	0,0004	0,0040	0,0019	0,0003
66	0,0018	0,0032	0,0006	0,0004	0,0016	0,0026	0,0005
67	0,0003	0,0004	0,0001	0,0000	0,0010	0,0009	0,0000
68	0,0011	0,0025	0,0003	0,0001	0,0065	0,0014	0,0000
69	0,0006	0,0006	0,0002	0,0001	0,0008	0,0005	0,0001
70	0,0046	0,0272	0,0022	0,0006	0,0092	0,0009	0,0002
71	0,0017	0,0086	0,0007	0,0002	0,0032	0,0005	0,0001
72	0,0006	0,0010	0,0001	0,0000	0,0005	0,0002	0,0000
73	0,0007	0,0034	0,0003	0,0001	0,0012	0,0002	0,0000
74	0,0005	0,0029	0,0003	0,0001	0,0010	0,0001	0,0000
75	0,0217	0,1377	0,0104	0,0018	0,0446	0,0040	0,0009
76	0,0002	0,0005	0,0005	0,0001	0,0034	0,0007	0,0001
77	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000	0,0004	0,0001	0,0000
78	0,0001	0,0006	0,0002	0,0000	0,0003	0,0001	0,0000
79	0,0013	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0181	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
81	0,0036	0,0170	0,0015	0,0004	0,0145	0,0040	0,0002
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0033	0,0014	0,0004	0,0004	0,0071	0,0035	0,0003
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0003	0,0007	0,0001	0,0000	0,0005	0,0001	0,0000
87	0,0017	0,0158	0,0008	0,0012	0,0040	0,0025	0,0005
88	0,0067	0,0022	0,0007	0,0009	0,0106	0,0016	0,0005
89	0,0012	0,0012	0,0002	0,0006	0,0008	0,0005	0,0001
90	0,0099	0,0054	0,0025	0,0009	0,0151	0,0029	0,0010
91	0,0009	0,0014	0,0005	0,0003	0,0022	0,0005	0,0002
92	1,1272	0,0149	0,0019	0,0011	0,0041	0,0008	0,0013
93	0,0006	1,0789	0,0020	0,0008	0,0044	0,0005	0,0004
94	0,0013	0,0009	1,0014	0,0004	0,0066	0,0026	0,0002
95	0,0035	0,0076	0,0108	1,0083	0,0089	0,0056	0,0008
96	0,0328	0,0052	0,0019	0,0020	1,1942	0,0898	0,0016
97	0,0027	0,0023	0,0013	0,0013	0,0068	1,0234	0,0010
98	0,0046	0,0537	0,0019	0,0004	0,0100	0,0013	1,0008
99	0,0023	0,0030	0,0004	0,0002	0,0009	0,0006	0,0009
100	0,0006	0,0015	0,0007	0,0004	0,0075	0,0058	0,0002
101	0,0671	0,0050	0,0018	0,0003	0,0024	0,0010	0,0009
102	0,0010	0,0070	0,0003	0,0005	0,0096	0,0037	0,0004
103	0,0419	0,0050	0,0054	0,0004	0,0024	0,0013	0,0003
104	0,0001	0,0003	0,0000	0,0001	0,0016	0,0004	0,0000
105	0,0000	0,0004	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
106	0,0004	0,0001	0,0001	0,0000	0,0004	0,0003	0,0000
107	0,0147	0,0004	0,0002	0,0000	0,0002	0,0001	0,0000
108	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0002	0,0000
109	0,0020	0,0007	0,0008	0,0002	0,0005	0,0011	0,0003
110	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000

**Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015****Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)**

Kode	99	100	101	102	103	104	105
1	0,0017	0,0026	0,0013	0,0084	0,0027	0,0518	0,0056
2	0,0002	0,0003	0,0005	0,0006	0,0004	0,0020	0,0012
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0003	0,0004	0,0008	0,0008	0,0005	0,0025	0,0016
5	0,0001	0,0002	0,0001	0,0007	0,0003	0,0006	0,0003
6	0,0001	0,0001	0,0004	0,0003	0,0002	0,0011	0,0002
7	0,0002	0,0002	0,0001	0,0061	0,0003	0,0010	0,0003
8	0,0001	0,0004	0,0002	0,0003	0,0002	0,0007	0,0020
9	0,0009	0,0011	0,0045	0,0023	0,0020	0,0056	0,0011
10	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005
11	0,0004	0,0010	0,0004	0,0012	0,0008	0,0033	0,0018
12	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0002	0,0008	0,0008
13	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
14	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001
15	0,0005	0,0012	0,0005	0,0023	0,0009	0,0020	0,0018
16	0,0003	0,0005	0,0010	0,0087	0,0007	0,0021	0,0006
17	0,0004	0,0010	0,0003	0,0011	0,0008	0,0036	0,0032
18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001
19	0,0004	0,0013	0,0009	0,0017	0,0013	0,0039	0,0043
20	0,0006	0,0016	0,0007	0,0022	0,0014	0,0108	0,0014
21	0,0002	0,0002	0,0001	0,0006	0,0002	0,0012	0,0002
22	0,0002	0,0002	0,0002	0,0007	0,0002	0,0009	0,0002
23	0,0002	0,0002	0,0001	0,0006	0,0002	0,0011	0,0003
24	0,0011	0,0018	0,0006	0,0017	0,0008	0,0052	0,0015
25	0,0002	0,0002	0,0002	0,0008	0,0002	0,0016	0,0005
26	0,0001	0,0007	0,0002	0,0003	0,0001	0,0004	0,0003
27	0,0005	0,0022	0,0004	0,0026	0,0004	0,0032	0,0024
28	0,0002	0,0011	0,0002	0,0004	0,0003	0,0008	0,0006
29	0,0003	0,0008	0,0002	0,0015	0,0005	0,0027	0,0046
30	0,0010	0,0030	0,0005	0,0038	0,0016	0,0079	0,0110
31	0,0020	0,0081	0,0020	0,0085	0,0035	0,0124	0,0304
32	0,0066	0,0041	0,0025	0,0040	0,0024	0,0088	0,0030
33	0,0003	0,0005	0,0003	0,0003	0,0002	0,0007	0,0002
34	0,0004	0,0016	0,0017	0,0009	0,0006	0,0057	0,0034
35	0,0008	0,0015	0,0006	0,0044	0,0012	0,0048	0,0023
36	0,0009	0,0028	0,0012	0,0027	0,0023	0,0198	0,0020
37	0,0019	0,0012	0,0005	0,0044	0,0009	0,0197	0,0036
38	0,0002	0,0002	0,0003	0,0004	0,0002	0,0026	0,0003
39	0,0013	0,0047	0,0017	0,0033	0,0035	0,0116	0,0052
40	0,0001	0,0001	0,0003	0,0002	0,0001	0,0009	0,0001
41	0,0011	0,0022	0,0011	0,0067	0,0025	0,0635	0,0030
42	0,0008	0,0013	0,0029	0,0024	0,0015	0,0076	0,0052
43	0,0019	0,0019	0,0007	0,0049	0,0015	0,0190	0,0025
44	0,0002	0,0003	0,0008	0,0007	0,0004	0,0024	0,0004
45	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	0,0002	0,0013	0,0004
46	0,0004	0,0010	0,0010	0,0012	0,0011	0,0108	0,0030
47	0,0023	0,0025	0,0256	0,0020	0,0082	0,0145	0,0012
48	0,0060	0,0088	0,0053	0,2601	0,0112	0,0385	0,0125
49	0,0020	0,0029	0,0018	0,0854	0,0037	0,0134	0,0042
50	0,0012	0,0027	0,0006	0,0029	0,0021	0,0045	0,0133
51	0,0019	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0012	0,0024
52	0,0009	0,0026	0,0006	0,0006	0,0007	0,0016	0,0014
53	0,0011	0,0017	0,0028	0,0023	0,0013	0,0051	0,0060
54	0,0003	0,0014	0,0014	0,0015	0,0007	0,0042	0,0020
55	0,0054	0,0023	0,0023	0,0311	0,0032	0,0386	0,0273
56	0,0001	0,0002	0,0001	0,0033	0,0002	0,0039	0,0048
57	0,0046	0,0161	0,0039	0,0240	0,0084	0,0385	0,1102
58	0,0015	0,0230	0,0021	0,0042	0,0031	0,0023	0,0085
59	0,0036	0,0152	0,0037	0,0024	0,0107	0,0066	0,0079
60	0,0013	0,0071	0,0036	0,0040	0,0057	0,0166	0,0051

Kode	99	100	101	102	103	104	105
61	0,0077	0,0207	0,0082	0,0394	0,0153	0,0338	0,0288
62	- 0,0024	0,0131	0,0027	0,0168	0,0058	0,0134	0,0325
63	0,0009	0,0108	0,0005	0,0020	0,0008	0,0026	0,0033
64	0,0002	0,0004	0,0015	0,0006	0,0007	0,0030	0,0011
65	0,0035	0,0107	0,0010	0,0043	0,0019	0,0062	0,0046
66	0,0008	0,0028	0,0009	0,0039	0,0014	0,0048	0,0034
67	0,0011	0,0003	0,0001	0,0005	0,0002	0,0026	0,0026
68	0,0006	0,0005	0,0005	0,0012	0,0005	0,0062	0,0024
69	0,0003	0,0012	0,0004	0,0041	0,0042	0,0021	0,0014
70	0,0013	0,0032	0,0008	0,0034	0,0019	0,0079	0,0025
71	0,0005	0,0271	0,0004	0,0017	0,0008	0,0018	0,0014
72	0,0012	0,0272	0,0005	0,0027	0,0008	0,0004	0,0005
73	0,0036	0,0083	0,0002	0,0007	0,0004	0,0017	0,0005
74	0,0003	0,0029	0,0001	0,0004	0,0002	0,0006	0,0010
75	0,0056	0,0066	0,0036	0,0125	0,0085	0,0210	0,0094
76	0,0003	0,0007	0,0001	0,0037	0,0002	0,0010	0,0032
77	0,0001	0,0006	0,0001	0,0006	0,0001	0,0002	0,0001
78	0,0003	0,0001	0,0001	0,0010	0,0001	0,0012	0,0010
79	0,0001	0,0111	0,0175	0,0002	0,0054	0,0001	0,0001
80	0,0002	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0002
81	0,0014	0,0013	0,0006	0,0056	0,0013	0,0329	0,0097
82	-	-	-	-	-	-	-
83	0,0053	0,0031	0,0024	0,0249	0,0057	0,0202	0,0105
84	-	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-	-
86	0,0001	0,0001	0,0000	0,0005	0,0001	0,0001	0,0003
87	0,0019	0,0027	0,0018	0,0175	0,0023	0,0122	0,0039
88	0,0013	0,0026	0,0007	0,0104	0,0023	0,0114	0,0080
89	0,0011	0,0026	0,0002	0,0014	0,0008	0,0047	0,0013
90	0,0098	0,0132	0,0125	0,0079	0,0274	0,0859	0,0227
91	0,0027	0,0053	0,0008	0,0035	0,0016	0,0070	0,0025
92	0,0111	0,0251	0,0063	0,0040	0,0084	0,0051	0,0094
93	0,0025	0,0087	0,0003	0,0052	0,0004	0,0025	0,0020
94	0,0033	0,0034	0,0011	0,0094	0,0019	0,0161	0,0016
95	0,0033	0,0086	0,0028	0,0295	0,0110	0,0151	0,0119
96	0,0375	0,0209	0,0136	0,0958	0,0234	0,0867	0,1138
97	0,0167	0,0111	0,0084	0,0050	0,0064	0,0307	0,0047
98	0,0168	0,0067	0,0012	0,0062	0,0021	0,0101	0,0023
99	1,4490	0,0332	0,0028	0,0036	0,0191	0,0023	0,0016
100	0,0012	1,0607	0,0007	0,0204	0,0007	0,0074	0,0040
101	0,0087	0,0633	1,1082	0,0128	0,3136	0,0047	0,0069
102	0,0029	0,0026	0,0009	1,0175	0,0008	0,0046	0,0026
103	0,0114	0,1888	0,0376	0,0048	1,0357	0,0032	0,0135
104	0,0018	0,0001	0,0002	0,0004	0,0001	1,0002	0,0002
105	0,0001	0,0006	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	1,0014
106	0,0013	0,0004	0,0003	0,0035	0,0010	0,0004	0,0002
107	0,0010	0,0083	0,0145	0,0007	0,0223	0,0003	0,0007
108	0,0003	0,0003	0,0003	0,0018	0,0006	0,0003	0,0006
109	0,0063	0,0159	0,0010	0,0020	0,0088	0,0022	0,0207
110	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000

## Lampiran 6. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015

Koefisien Kebalikan (I-A)<sup>-1</sup> Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli (Lanjutan)

Kode	106	107	108	109	110
1	0,1057	0,0112	0,0306	0,0057	0,0050
2	0,0033	0,0019	0,0035	0,0006	0,0019
3	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
4	0,0029	0,0024	0,0056	0,0008	0,0024
5	0,0335	0,0012	0,0024	0,0004	0,0002
6	0,0032	0,0014	0,0012	0,0001	0,0003
7	0,0044	0,0006	0,0028	0,0005	0,0002
8	0,0011	0,0015	0,0066	0,0032	0,0218
9	0,1006	0,0058	0,0161	0,0005	0,0010
10	0,0005	0,0068	0,0003	0,0019	0,0015
11	0,0058	0,0072	0,0059	0,0070	0,0028
12	0,0005	0,0006	0,0009	0,0005	0,0008
13	0,0001	0,0004	0,0004	0,0002	0,0001
14	0,0005	0,0003	0,0004	0,0000	0,0001
15	0,0013	0,0034	0,0010	0,0055	0,0046
16	0,0069	0,0023	0,0022	0,0016	0,0005
17	0,0048	0,0089	0,0006	0,0013	0,0016
18	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001
19	0,0046	0,0386	0,0026	0,0026	0,0111
20	0,0199	0,0301	0,0066	0,0016	0,0014
21	0,0438	0,0019	0,0009	0,0002	0,0003
22	0,0140	0,0004	0,0008	0,0001	0,0001
23	0,0231	0,0011	0,0042	0,0001	0,0002
24	0,0088	0,0145	0,1931	0,0010	0,0029
25	0,0028	0,0007	0,0020	0,0037	0,0006
26	0,0001	0,0011	0,0003	0,0003	0,0006
27	0,0004	0,0034	0,0006	0,0011	0,0024
28	0,0004	0,0042	0,0001	0,0082	0,0010
29	0,0033	0,0034	0,0058	0,0024	0,0080
30	0,0117	0,0117	0,0220	0,0060	0,0190
31	0,0059	0,0362	0,0040	0,0172	0,0621
32	0,0051	0,0152	0,0735	0,0121	0,0028
33	0,0005	0,0016	0,0129	0,0014	0,0003
34	0,0006	0,0043	0,0006	0,0011	0,0041
35	0,0012	0,0043	0,0009	0,0039	0,0121
36	0,0283	0,0625	0,0017	0,0029	0,0025
37	0,0108	0,0025	0,1018	0,0016	0,0019
38	0,0045	0,0009	0,0119	0,0002	0,0003
39	0,0128	0,0415	0,0112	0,0378	0,0074
40	0,0023	0,0002	0,0014	0,0001	0,0001
41	0,1454	0,0062	0,0036	0,0012	0,0045
42	0,0055	0,0071	0,0118	0,0027	0,0083
43	0,0196	0,0040	0,0609	0,0015	0,0028
44	0,0071	0,0030	0,0024	0,0003	0,0005
45	0,0018	0,0035	0,0015	0,0003	0,0006
46	0,0092	0,0053	0,0091	0,0016	0,0050
47	0,0031	0,0066	0,0328	0,0006	0,0009
48	0,1875	0,0259	0,0208	0,0176	0,0084
49	0,0615	0,0086	0,0069	0,0063	0,0028
50	0,0034	0,0056	0,0009	0,0044	0,0058
51	0,0005	0,0013	0,0001	0,0020	0,0011
52	0,0006	0,0260	0,0009	0,0005	0,0037
53	0,0028	0,0073	0,0009	0,0027	0,0066
54	0,0005	0,0047	0,0005	0,0008	0,0027
55	0,0014	0,0049	0,0017	0,0045	0,0047
56	0,0001	0,0003	0,0001	0,0003	0,0003
57	0,0129	0,0696	0,0128	0,0599	0,2029
58	0,0137	0,1291	0,0015	0,0045	0,0045
59	0,0047	0,0611	0,0075	0,2136	0,0028
60	0,0232	0,2142	0,0027	0,0037	0,0122

Kode	106	107	108	109	110
61	0,0211	0,0563	0,0167	0,0942	0,0759
62	0,0087	0,0645	0,0135	0,0121	0,4660
63	0,0023	0,0051	0,0007	0,0020	0,0079
64	0,0026	0,0039	0,0081	0,0007	0,0003
65	0,0022	0,0230	0,0016	0,0083	0,0190
66	0,0016	0,0226	0,0011	0,0045	0,0033
67	0,0002	0,0004	0,0013	0,0057	0,0002
68	0,0004	0,0006	0,0006	0,0057	0,0002
69	0,0003	0,0012	0,0005	0,0011	0,0015
70	0,0017	0,0032	0,0008	0,0024	0,0022
71	0,0012	0,0087	0,0006	0,0010	0,0028
72	0,0020	0,0338	0,0003	0,0007	0,0164
73	0,0009	0,0030	0,0002	0,0004	0,0083
74	0,0005	0,0021	0,0001	0,0004	0,0010
75	0,0071	0,0093	0,0027	0,0097	0,0061
76	0,0004	0,0015	0,0008	0,0036	0,0033
77	0,0003	0,0008	0,0002	0,0002	0,0002
78	0,0001	0,0005	0,0001	0,0003	0,0014
79	0,0001	0,0015	0,0001	0,0002	0,0001
80	0,0001	0,0012	0,0001	0,0001	0,0003
81	0,0018	0,0015	0,0029	0,0030	0,0009
82	-	-	-	-	-
83	0,0014	0,0023	0,0012	0,0039	0,0021
84	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-
86	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002
87	0,0021	0,0061	0,0018	0,0070	0,0089
88	0,0023	0,0079	0,0025	0,0068	0,0044
89	0,0004	0,0047	0,0004	0,0019	0,0009
90	0,0067	0,0285	0,0081	0,0060	0,0090
91	0,0011	0,0041	0,0012	0,0012	0,0039
92	0,0087	0,0755	0,0039	0,0051	0,0173
93	0,0035	0,0054	0,0016	0,0030	0,0033
94	0,0016	0,0044	0,0011	0,0011	0,0012
95	0,0483	0,0202	0,0061	0,0033	0,0046
96	0,0143	0,0285	0,0191	0,0636	0,0072
97	0,0026	0,0063	0,0033	0,0030	0,0053
98	0,0027	0,0060	0,0033	0,0013	0,0011
99	0,0011	0,0184	0,0006	0,0013	0,0031
100	0,0027	0,0036	0,0014	0,0019	0,0028
101	0,0045	0,0928	0,0023	0,0014	0,0029
102	0,0024	0,0018	0,0028	0,0024	0,0018
103	0,0055	0,0343	0,0015	0,0015	0,0052
104	0,0000	0,0001	0,0000	0,0003	0,0000
105	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
106	1,0007	0,0011	0,0001	0,0004	0,0002
107	0,0004	1,1530	0,0003	0,0001	0,0004
108	0,0001	0,0004	1,0032	0,0007	0,0000
109	0,0006	0,0146	0,0021	1,0036	0,0033
110	0,0000	0,0012	0,0000	0,0000	1,0001

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 7

### TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015

ANGKA PENGGANDA OUTPUT, PENDAPATAN, DAN TENAGA KERJA  
MENURUT SEKTOR EKONOMI

**Lampiran 7. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015****Angka Pengganda Output, Pendapatan, dan Tenaga Kerja Menurut Sektor Ekonomi**

Kode	Pengganda Output		Pengganda Pendapatan		Pengganda Tenaga Kerja	
	Nilai	Peringkat	Nilai	Peringkat	Nilai	Peringkat
1	1,316	83	1,246	78	1,167	79
2	1,333	79	1,176	90	1,103	90
3	1,355	76	1,208	82	1,108	89
4	1,252	93	1,180	88	1,110	88
5	1,099	107	1,096	98	1,056	98
6	1,352	77	1,432	61	1,302	72
7	1,388	70	1,237	80	1,118	86
8	1,284	86	1,330	71	1,045	100
9	1,049	108	1,040	108	1,031	104
10	1,045	110	1,043	107	1,029	106
11	1,101	106	1,063	104	1,033	103
12	1,110	103	1,069	103	1,034	102
13	1,169	101	1,052	105	1,026	108
14	1,108	105	1,071	101	1,026	107
15	1,113	102	1,050	106	1,031	105
16	1,109	104	1,070	102	1,017	110
17	1,327	81	1,188	84	1,274	73
18	1,324	82	1,368	65	1,058	97
19	1,264	91	1,290	73	1,194	77
20	1,510	57	1,562	51	1,203	75
21	1,351	78	1,463	58	1,115	87
22	1,394	68	1,520	55	1,097	91
23	1,505	58	1,742	44	1,171	78
24	1,239	95	1,187	85	1,069	96
25	1,505	59	1,254	77	1,082	93
26	1,230	96	1,152	93	1,043	101
27	1,267	89	1,110	96	1,051	99
28	1,047	109	1,032	110	1,017	109
29	1,252	94	1,128	95	1,073	95
30	1,367	75	1,238	79	1,136	84
31	1,209	99	1,189	83	10,590	2
32	1,214	98	1,364	67	8,678	3
33	1,618	47	1,859	36	3,496	23
34	1,261	92	1,083	99	1,381	66
35	1,922	18	4,333	6	3,314	28
36	1,897	20	3,302	13	6,563	6
37	1,926	17	3,419	11	5,094	10
38	1,613	49	2,730	21	5,339	8
39	1,657	44	2,667	22	3,520	22
40	1,880	23	3,956	7	4,913	11
41	1,839	24	2,879	19	7,984	4
42	1,616	48	2,384	26	5,131	9
43	1,944	15	2,990	17	5,767	7
44	1,800	31	3,020	16	7,329	5
45	1,814	28	3,867	8	4,098	15
46	1,964	13	5,173	3	3,876	19
47	1,829	26	3,232	14	3,886	17
48	1,593	51	2,174	30	2,846	33
49	1,328	80	1,524	53	1,581	60
50	1,440	63	2,617	23	2,914	32
51	1,380	72	1,366	66	1,908	49
52	1,514	56	1,830	38	2,298	39
53	1,770	32	1,802	40	2,120	43
54	1,516	55	1,827	39	2,755	34
55	1,700	38	2,472	25	3,438	25
56	1,684	41	2,062	31	1,887	50

Kode	Pengganda Output		Pengganda Pendapatan		Pengganda Tenaga Kerja	
	Nilai	Peringkat	Nilai	Peringkat	Nilai	Peringkat
57	1,803	21	7,042	2	4,814	12
58	2,005	11	3,796	9	2,955	30
59	1,942	16	2,009	32	3,442	24
60	2,033	7	4,988	4	4,620	13
61	2,026	9	2,875	20	3,882	18
62	2,046	6	4,896	5	4,001	16
63	2,092	4	2,375	27	4,309	14
64	2,013	10	3,600	10	3,376	27
65	2,072	5	3,182	15	2,938	31
66	1,950	14	2,256	28	2,254	40
67	1,805	30	2,941	18	2,315	37
68	1,821	27	2,816	24	2,560	36
69	1,807	29	1,376	64	1,961	47
70	1,391	69	1,472	57	1,765	52
71	1,377	74	1,294	72	1,460	62
72	1,689	40	1,796	41	2,195	41
73	1,833	25	2,190	29	2,068	46
74	1,623	46	3,306	12	1,608	58
75	2,205	1	25,986	1	23,293	1
76	1,382	71	1,511	56	3,850	20
77	1,536	53	1,345	68	1,369	67
78	1,265	90	1,037	109	1,140	83
79	1,702	37	1,556	52	1,616	56
80	1,734	34	1,634	49	1,591	59
81	1,698	39	1,456	59	1,734	54
82	1,219	97	1,107	97	1,131	85
83	1,285	85	1,075	100	1,198	76
84	1,281	87	1,130	94	1,154	82
85	1,273	88	1,154	92	1,083	92
86	2,000	12	1,942	34	3,253	29
87	1,759	33	1,641	48	2,118	45
88	2,178	2	1,862	35	3,412	26
89	1,913	19	1,405	63	2,738	35
90	2,028	8	1,839	37	3,530	21
91	1,401	67	1,412	62	1,385	65
92	1,432	65	1,272	74	1,390	64
93	1,486	60	1,179	89	1,338	68
94	1,451	62	1,173	91	1,611	57
95	1,684	42	1,749	43	2,167	42
96	1,413	66	1,342	69	1,441	63
97	1,196	100	1,186	86	1,207	74
98	1,379	73	1,255	76	1,462	61
99	1,638	45	1,681	46	1,731	55
100	1,523	54	1,521	54	1,736	53
101	1,301	84	1,968	33	1,316	71
102	1,704	36	1,608	50	2,307	38
103	1,576	52	1,268	75	1,911	48
104	1,719	35	1,338	70	1,334	69
105	1,479	61	1,184	87	1,155	81
106	1,880	22	1,726	45	2,119	44
107	2,112	3	1,754	42	1,843	51
108	1,612	50	1,676	47	1,325	70
109	1,438	64	1,211	81	1,076	94
110	1,677	43	1,448	60	1,160	80

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

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 8

---

### TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TIMUR, 2015 INDEKS DAYA PENYEBARAN DAN INDEKS DERAJAT KEPEKAAN

**Lampiran 8. Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur, 2015****Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan**

Kode	Daya Penyebaran		Derajat Kepekaan	
	Nilai	Indeks	Nilai	Indeks
1	1,316	0,843	2,935	1,881
2	1,333	0,854	1,369	0,877
3	1,355	0,868	1,017	0,652
4	1,252	0,802	1,297	0,831
5	1,099	0,704	1,104	0,707
6	1,352	0,867	1,787	1,145
7	1,388	0,889	1,031	0,661
8	1,284	0,823	1,003	0,643
9	1,049	0,672	1,481	0,949
10	1,045	0,670	1,052	0,674
11	1,101	0,705	1,539	0,986
12	1,110	0,711	1,162	0,745
13	1,169	0,749	1,011	0,648
14	1,108	0,710	1,080	0,692
15	1,113	0,713	1,154	0,739
16	1,109	0,710	1,149	0,736
17	1,327	0,850	1,483	0,950
18	1,324	0,848	1,006	0,644
19	1,264	0,810	1,518	0,972
20	1,510	0,967	1,642	1,052
21	1,351	0,866	1,019	0,653
22	1,394	0,893	1,343	0,861
23	1,505	0,965	1,120	0,718
24	1,239	0,794	1,009	0,647
25	1,505	0,964	1,283	0,822
26	1,230	0,788	1,101	0,706
27	1,267	0,812	1,161	0,744
28	1,047	0,671	1,022	0,655
29	1,252	0,802	1,246	0,799
30	1,367	0,876	1,724	1,105
31	1,209	0,775	2,658	1,703
32	1,214	0,778	1,816	1,164
33	1,618	1,037	1,051	0,674
34	1,261	0,808	1,369	0,877
35	1,922	1,232	1,016	0,651
36	1,897	1,216	1,416	0,907
37	1,926	1,234	1,795	1,150
38	1,813	1,033	1,045	0,670
39	1,657	1,062	2,473	1,585
40	1,880	1,205	1,197	0,767
41	1,839	1,178	1,567	1,004
42	1,616	1,036	1,577	1,010
43	1,944	1,246	1,743	1,117
44	1,800	1,154	1,254	0,804
45	1,814	1,162	1,125	0,721
46	1,964	1,238	1,289	0,826
47	1,829	1,172	1,299	0,832
48	1,593	1,021	5,543	3,552
49	1,328	0,851	1,349	0,865
50	1,440	0,923	1,245	0,798
51	1,380	0,884	1,019	0,653
52	1,514	0,970	1,094	0,701
53	1,770	1,134	1,328	0,851
54	1,516	0,972	1,388	0,890
55	1,700	1,089	1,552	0,995
56	1,684	1,079	1,017	0,652

Kode	Daya Penyebaran		Derajat Kepakaan	
	Nilai	Indeks	Nilai	Indeks
57	1,883	1,206	3,805	2,438
58	2,005	1,285	1,239	0,794
59	1,942	1,245	2,181	1,398
60	2,033	1,303	2,117	1,357
61	2,026	1,298	4,168	2,671
62	2,046	1,311	3,694	2,367
63	2,092	1,341	1,466	0,940
64	2,013	1,290	1,346	0,863
65	2,072	1,328	2,882	1,847
66	1,950	1,249	1,751	1,122
67	1,805	1,157	1,012	0,648
68	1,821	1,167	1,008	0,646
69	1,807	1,158	1,006	0,644
70	1,391	0,891	1,059	0,679
71	1,377	0,882	1,204	0,772
72	1,689	1,082	1,111	0,712
73	1,833	1,174	1,057	0,677
74	1,623	1,040	1,180	0,756
75	2,205	1,413	2,681	1,718
76	1,382	0,886	1,175	0,753
77	1,536	0,984	1,038	0,665
78	1,265	0,810	1,005	0,644
79	1,702	1,090	1,062	0,681
80	1,734	1,111	1,106	0,708
81	1,698	1,068	1,435	0,920
82	1,219	0,781	2,398	1,536
83	1,285	0,824	1,290	0,826
84	1,281	0,821	3,400	2,179
85	1,273	0,816	5,432	3,481
86	2,000	1,282	1,015	0,651
87	1,759	1,127	1,749	1,121
88	2,178	1,396	1,477	0,947
89	1,913	1,226	1,090	0,699
90	2,028	1,299	2,030	1,301
91	1,401	0,898	1,303	0,835
92	1,432	0,918	2,112	1,353
93	1,486	0,952	1,337	0,857
94	1,451	0,930	1,164	0,746
95	1,684	1,079	1,759	1,127
96	1,413	0,906	3,004	1,925
97	1,196	0,766	1,668	1,069
98	1,379	0,883	1,397	0,896
99	1,638	1,050	1,806	1,157
100	1,523	0,976	1,011	0,648
101	1,301	0,834	2,020	1,294
102	1,704	1,092	1,228	0,787
103	1,576	1,010	1,584	1,015
104	1,719	1,102	1,016	0,651
105	1,479	0,947	1,006	0,644
106	1,880	1,205	1,026	0,657
107	2,112	1,354	1,244	0,797
108	1,612	1,033	1,009	0,647
109	1,438	0,921	1,221	0,782
110	1,677	1,075	1,005	0,644

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI JAWA TIMUR

Jalan Raya Kendangsari Industri No. 43 - 44 Surabaya 60292,  
Telp. (031) 8439343, Fax (031) 8494007, 8471143