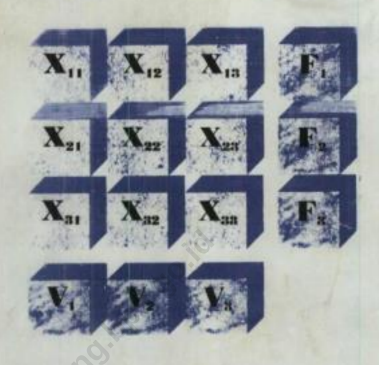




No. Katalog: 9208.62

TABEL INPUT - OUTPUT KALIMANTAN TENGAH TAHUN 1998



BED BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI KALIMANTAN TENGAH

TABEL INPUT-OUTPUT KALIMANTAN TENGAH TAHUN 1998

ISBN No 979-477-540 1

Nomor Publikasi 62550 0003

Naskah

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik BPS Propinsi Kalimantan Tengah

Gambar Kulit

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik BPS Propinsi Kalimantan Tengah

Diterbitkan Oleh

Badan Pusat Statistik (BPS) Propinsi Kalimantan Tengah

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Dalam menghadapi era desentralisasi, segala sesuatunya harus dipersiapkan oleh

pemerintah daerah masing-masing. Tidak terkecuali dalam hal pembangunan daerah

haruslah disusun suatu perencanaan yang bersifat bottom up. Oleh karena itu

tersedianya data statistik yang lengkap mutlak dibutuhkan dalam perencanaan

pembangunan di daerah secara menyeluruh

Untuk mengantisipasi hal tersebut Badan Pusat Statistik Kalimantan Tengah telah

menyusun data statistik yang dapat menggambarkan keterkaitan antar sektor ekonomi

secara rinci dalam bentuk Tabel Input Output Propinsi Kalimantan Tengah tahun 1998

Diharapkan dengan tersedianya Tabel Input Output ini dapat membantu para pemegang

kebijaksanaan untuk menyusun perencanaan pembangunan perekonomian secara rinci

Karena penggunaan model Tabel Input Output dalam perencanaan pembangunan

ekonomi akan memberikan hasil yang Quantitative, Consistent dan Aplicable

Disadari meskipun penyusunan Tabel Input Output telah diupayakan

kelengkapan data yang diolah, namun dirasa masih jauh dari kesempurnaan. Oleh

sebab itu saran, pendapat dan kritik yang baik dari berbagai pihak sangat diharapkan

guna perbaikan publikasi di masa mendatang

Kepada semua pihak yang telah membantu dan berpartisipasi dalam proses

penyusunan publikasi ini disampaikan terima kasih

Palangka Raya, November 2000

Badan Pusat Statistik Propinsi Kalimantan Tengah

Kepala,

INDAR R AHAD, SE

NIP 340 061 912

DAFTAR ISI

Kata Pe	engantar	f										
Daftar	lsı ,	11										
Daftar	Tabel	IV										
Daftar Lampıran												
BAB I	PENDAHULUAN											
	1 1 Latar Belakang											
	1 2 Kegunaan Tabel Input-Output											
	1 3 Maksud dan Tujuan	2										
	1 4 Sistematika Isi Publikasi	3										
BAB II	KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT											
	2 1 Pengertian Tabel Input-Output	4										
	2 2 Tabel Input Out-put Transaksı Total	4										
	2 3 Tabel Input Out-put Transaksı Domestik											
	2 4 Asumsı dan Keterbatasan											
	2 5 Konsep dan Definisi	11										
	2 5 1 Output	12										
	2 5 2 Transaksı Antara	12										
	2 5 3 Input Antara	13										
	2 5 4 Input Primer (Nilai Tambah)	14										
	2 5 5 Permintaan Akhir dan Impor	14										
BAB III	TEKNIK PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT KALIMANTAN TENGAH											
	3 1 Metode Penyusunan Tabel Input-Output Kalımantan Tengah 1998	16										
	3 2 Penyusunan Klasifikasi Sektor	1 <i>7</i>										
	3 3 Jenis-jenis Tabel Input-Output	19										
	3 3 1 Tabel Transaksı Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen	19										
	3 3 2 Tabel Koefisien Input	20										
	3 3 3 Matriks Pengganda Output	21										
	3 3 4 Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	22										

BAB IV S	SATUAN EKONOMI, KLASIFIKASI DAN AGREGASI SEKTOR	
4	4 1 Satuan Ekonomi	24
4	4 2 Klasıfıkası Tabel Input-Output	24
4	4 3 Agregası Sektor	25
	4 3 1 Transaksı Antara	25
	4 3 2 Permintaan Akhir	32
BAB V	TINJAUAN PEREKONOMIAN KALIMANTAN TENGAH TAHUN 1998	
!	5 1 Struktur Permintaan dan Penawaran	37
!	5 2 Struktur Output	40
!	5 3 Struktur Nilai Tambah Bruto	41
!	5 4 Struktur Permintaan Akhir	43
	5 5 Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	44

Lampiran-Lampiran

DAFTAR TABEL

Tabel Tra	nsaksı Atas Dasar Harga Pembelı	35						
Tabel Tra	Transaksı Atas Dasar Harga Produsen							
Tabel 1	Struktur Permintaan dan Penawaran Menurut Struktur Ekonomi							
	Tahun 1998	38						
Tabel 2	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tahun 1998	40						
Tabel 3	Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Bruto							
	Tahun 1998	42						
Tabel 4	Struktur Nilai Tambah Bruto Menurut Komponennya Tahun 1998	43						
Tabel 5	Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponennya Tahun 1998	43						
Tabel 6	Sepuluh Sektor Utama Menurut Total dan Indeks Daya Penyebaran							
	Tahun 1998	45						
Tabel 7	Sepuluh Sektor Utama Menurut Total dan Indeks Derajat Kepekaan							
	Tahun 1998	45						

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1	Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Transaksi Total Atas	
	Dasar Harga Produsen (Juta Rupiah)	48
Tabel 2	Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Transaksi Domestik	
	Atas Dasar Harga Produsen (Juta Rupiah)	55
Tabel 3	Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Koefisien Input Total	
	Atas Dasar Harga Produsen	62
Tabel 4	Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Koefisien Input	
	Domestik Atas Dasar Harga Produsen	68
Tabel 5	Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Matriks Pengganda	
	Output Transaksı Domestik	74
Tabel 6	Total dan Indeks Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Transaksi Total	
	Atas Dasar Harg Produsen	80
Tabel 7	Total dan Indeks Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Transaksi	
	Domestik Atas Dasar Harg Produsen	81

v

BAB 1 PENDAHULUAN

11 Latar Belakang

Tabel Input-Output (I-O) Kalimantan Tengah disusun dengan maksud untuk menyediakan data statistik yang secara komprehensip mampu menggambarkan hubungan timbal balik dan saling keterkaitan antar satuan kegiatan (sektor) di Kalimantan Tengah Bentuk penyajian tabel I-O merupakan suatu matrik, dimana masing-masing barisnya menunjukkan bagaimana output suatu sektor dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara dan permintaan akhir, sedangkan masing-masing kolomnya menunjukkan pemakaian input antara dan input primer oleh suatu sektor dalam proses produksi. Data yang terangkum dalam tabel I-O antara lain dapat digunakan untuk melakukan analisis dan proyeksi perekonomian dalam perencanaan pembangunan. Disamping itu da pat pula dijadikan landasan untuk menilai dan mengetahui berbagai kelemahan data statistik lainnya, sehingga dapat dipergunakan sebagai masukan untuk penyempurnaan sistim perstatistikan regional maupun nasional

Propinsi Kalimantan Tengah pertama kali menyusun tabel I-O pada tahun 1993, oleh Badan Perencana Pembangunan Daerah (Bappeda) Propinsi Kalimantan Tengah bekerjasama dengan Universitas Palangka Raya Sedangkan penyusunan tabel I-O tahun 1998 kali ini Bappeda Propinsi Kalimantan Tengah bekerja sama dengan Badan Pusat Staistik (BPS) Propinsi Kalimantan Tengah, dengan klasifikasi sektor sebanyak 54 sektor

Dalam penyajian I-O tahun 1998 disajikan tabel-tabel transaksi total dan transaksi domestik atas dasar harga produsen beserta angka-angka koefisiennya, dengan harapan dapat dipergunakan untuk berbagai analisis baik regional maupun inter regional. Untuk data barang-barang impor disajikan berdasarkan non kompetitif

Penggunaan tabel I-O sebagai model kuantitatif baik untuk keperluan analisis maupun perencanaan semakin diminati oleh banyak pihak Oleh karena itu keberadaan tabel I-O yang representatif sangatlah diharapkan. Untuk membantu para konsumen data memahami tentang tabel I-O, pada penyajian ini diuraikan dasar-dasar penyusunan tabel I-O serta kegunaannya dalam analisis yang lebih luas.

1 2 Kegunaan Tabel Input-Output

Sebagai salah satu alat analisis yang lengkap dan menyeluruh, Tabel Input-Output memiliki kegunaan-kegunaan sebagai berikut

- a Untuk memperkirakan dampak permintaan akhir terhadap output, nilai tambah, impor, penerimaan pajak, kebutuhan tenaga kerja diberbagai sektor produksi
- b Untuk menyusun proyeksi variabel-variabel ekonomi makro
- c Untuk melihat komposisi dan penggunaan barang dan jasa, terutama dalam analisis terhadap kebutuhan impor dan kemungkinan substitusinya
- d Untuk analisis perubahan harga, yaitu dengan melihat pengaruh secara langsung dan tidak langsung dari perubahan harga input terhadap harga output
- e Untuk mengetahui sektor-sektor yang pengaruhnya paling dominan terhadap pertumbuhan ekonomi dan sektor-sektor yang peka terhadap pertumbuhan perekonomian regional maupun nasional
- f Untuk melihat konsistensi dan kelemahan berbagai data statistik yang pada gilirannya dapat dijadikan sebagai landasan perbaikan, penyempurnaan dan pengembangan lebih lanjut

Dengan demikian tabel Input-Output memiliki keunggulan analisis sebagai alat analisa perencanaan pembangunan, sebab perencanaan sektoral dengan menggunakan model Input-Output dapat dilakukan secara simultan (tidak sendiri-sendiri) dan sangat menonjolkan korelasi dan keterkaitan antar sektor dalam perekonomian

13. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 antara lain bertujuan

- a Menyediakan informasi yang lengkap dan menyeluruh tentang struktur penggunaan barang dan jasa di masing-masing sektor serta pola distribusi produksi yang dihasilkan di Kalimantan Tengah
- b Sebagai dasar perencanaan dan analisis makro terutama yang berkaitan dengan produksi, konsumsi, pembentukan modal, ekspor dan impor

- c Sebagai kerangka/model untuk studi-studi kuantitatif, seperti analisis dampak permintaan akhir (konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal, dan ekspor) terhadap penciptaan output dan nilai tambah sektoral, tenaga kerja serta kebutuhan impor dan studi-studi bersifat khusus lainnya
- d Proses penyusunan Tabel I-O sekaligus juga dapat dipakai untuk pengecekan dan evaluasi terhadap konsistensi data sektoral antar berbagai sumber, sehingga berguna untuk perbaikan dan penyempurnaan data dasar dalam penyusunan pendapatan regional propinsi Kalimantan Tengah

1 4 Sistematika Isi Publikasi

Sistematika penyusunan publikasi Tabel Input-Output Kalimantan Tengah tahun 1998 terdiri dari 4 bab Bab I Pedahuluan, memuat latar belakang penyusunan Tabel I-O Kalimantan Tengah, kegunaan Tabel I-O, maksud dan tujuan penyusunan Tabel I-O serta sistematika isi publikasi

Bab II adalah kerangka dasar Tabel I-O yang memuat pengertian Tabel I-O, Tabel I-O transaki total dan transaksi domestik, asumsi dan keterbatasan serta konsep dan definisi Pada bab ini diharapkan pembaca dapat memahami apa yang dimaksud dengan Tabel I-O dan model kuantitatif yang dapat diturunkan dari tabel tersebut

Selanjutnya Bab III menguraikan metode dan teknik penyusunan Tabel I-O Kalimantan Tengah, masalah dan pemecahan dalam penyusunannya, pengklasifikasian sektor ekonomi Kalimantan Tengah untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O serta jenis-jenis Tabel I-O yang dihasilkan

Terakhir pada Bab IV disajikan secara singkat keadaan perekonomian Kalimantan Tengah tahun 1998 yang antara lain berisi tentang struktur penawaran dan permintaan, struktur output, struktur nilai tambah, struktur permintaan akhir serta daya penyebaran dan daya kepekatan

BAB II

KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT

2.1 Pengertian Tabel Input-Output

Tabel Input-Output (Tabel I-O) adalah suatu sistem informasi statistik yang disusun dalam bentuk matriks yang menggambarkan transaksi barang dan jasa antar sektor-sektor ekonomi. Aspek yang ingin ditonjolkan oleh Tabel I-O adalah bahwa setiap sektor mempunyai keterkaitan/ketergantungan satu dengan yang lain. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor ditentukan oleh besarnya input yang digunakan dalam proses produksinya. Dengan kata lain sasaran pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai tanpa dukungan input yang memadai dari sektor lain.

Dengan demikian model I-O dapat digunakan untuk menarik kesimpulan bahwa kenaikan permintaan akan barang atau investasi suatu komoditi tertentu tidak saja menaikkan produksi dari komoditi yang bersangkutan, tetapi juga produksi dari berbagai komoditi lain Model I-O ini juga dapat digunakan untuk mengukur besarnya kenaikan produksi dan nilai tambah dari berbagai sektor perekonomian, apabila terjadi (direncanakan) adanya perubahan konsumsi masyarakat atau APBD atau investasi maupun ekspor

Untuk lebih memahami Tabel Input-Output, pada bagian berikut diberikan gambaran mengenai dua bentuk tabel Input-Output yaitu tabel transaksi total dan tabel transaski domestik

2 2 Tabel Input-Output Transaksı Total

Hubungan/keterkaitan antara berbagai kegiatan ekonomi dalam Tabel I-O disajikan dalam dua bentuk, pertama tabel transaksi total dan kedua tabel transaksi domestik Tabel I-O jenis transaksi total menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai sektor kegiatan ekonomi, yang nilai transaksinya mencakup barang dan jasa yang berasal dari produksi domestik maupun dari impor

Untuk memberikan ilustrasi yang lebih jelas tentang tabel I-O transaksi total, berikut ini disajikan kerangka tabel, dimana diumpamakan terdapat n sektor dalam suatu perekonomian

TABEL INPUT-OUTPUT TRANSAKSI TOTAL (nxn) SEKTOR

Alokası Ouput		Permintaan Antara					Permin taan		Jumlah Ouput			
			Sektor Produksi					Impor				
Struktu	Struktur Input		1	2		<u> </u>	<u>-</u>	n	Akhır			
		1	XII	X12		Χ1 _J		Xin	F1	M ₁	Χı	
		2	X21	X22		X 2j		X2n	F ₂	M2	X ₂	
		3	X31	X32		ХЗJ	ON	X3n	F ₃	M3	X3	
	Sektor											
Input Antara												
	Produksi	ı	Xı1	Xı2		Хij		Xın	Fı	Mi	X،	
		n	Xn1	Xn2		Xnj		Xnn	Fո	Mn	Xn	
Input	Input Primer (V)			V ₂		Vı		Vn				
Total Input (X)		Χī	X3		X,		Xn					

Dari tabel di atas terlihat bahwa tabel input-output dibagi menjadi tiga kuadran, dimana kuadran I berisi matrik input antara atau permintaan antara, kuadran II berisi kolom permintaan akhir, dan kuadran III berisi matriks biaya primer (input primer)

Setiap sel pada kuadran I merupakan transaksi antara, yaitu transaksi barang dan jasa yang digunakan dalam proses produksi Isian sepanjang baris pada kuadran ini memperlihatkan alokasi output suatu sektor ekonomi yang digunakan sebagai input oleh sektor lainnya dan disebut sebagai permintaan antara. Sedangkan isian-isian sepanjang kolomnya memperlihatkan penggunaan input oleh suatu sektor yang berasal dari sektor lainnya dan disebut sebagai input antara. Dalam analisis yang menggunakan model I-O, kudran I memiliki peranan penting karena kuadran inilah yang menunjukkan keterkaitan antar sektor ekonomi dalam melakukan proses produksinya.

Isian-isian sel pada kuadran II ada dua jenis, yaitu transaksi permintaan akhir dan komponen penyediaan pada masing-masing sektor produksi. Permintaan akhir terdiri dari pengeluaran konsumsi rumahtangga (301), pengeluaran konsumsi pemerintah (302), pembentukan modal tetap bruto (303), perubahan stok (304), dan ekspor (305). Jumlah permintaan (310) merupakan jumlah permintaan antara (180) ditambah dengan jumlah permintaan akhir (309). Sedangkan jumlah penyediaan (700) terdiri dari produksi dalam negeri atau output domestik (600), impor barang dan jasa (409) dan margin perdagangan dan biaya pengangkutan (509). Dengan demikian isian sepanjang baris pada kuadran II memperlihatkan komposisi permintaan akhir terhadap suatu sektor produksi dan bagaimana komposisi penyediaannya. Sedangkan isian sepanjang kolom menunjukkan distribusi masing-masing komponen permintaan akhir dan penyediaan menurut sektor

Isian kuadran III terdiri dari sel-sel nilai tambah bruto atau input primer. Nilai tambah bruto (209) terdiri dari upah dan gaji (201), surplus usaha (202), penyusutan (203), pajak tak langsung (204) dan subsidi (205). Isian sepanjang baris pada kuadran III menunjukkan distribusi penciptaan masing-masing komponen nilai tambah bruto menurut sektor. Sedangkan isian sepanjang kolom menunjukkan komposisi penciptaan nilai tambah bruto oleh masing-masing sektor menurut komponennya. Dalam berbagai analisis, nilai tambah bruto yang dihasilkan oleh masing-masing sektor pada umumnya dikonversikan ke Produk. Domestik Regional Bruto. Untuk keperluan ini maka nilai tambah bruto sektor perdagangan terlebih dahulu harus ditambah dengan pajak penjualan impor (402) dan bea masuk (403). Disamping melalui nilai tambah bruto, produk domestik regional bruto. dapat juga

diturunkan dari permintaan akhir, yaitu jumlah seluruh permintaan akhir (309) dikurangi dengan impor

Dari tabel I-O yang terbagi dalam tiga kuadran diatas persamaan-persamaan yang dapat diturunkan adalah

1 Persamaan Menurut Baris

Alokasi output yang diuraikan menurut baris dapat diturunkan dalam bentuk persamaan sebagai berikut

$$x_{11} + x_{12} + x_{1j} + x_{1n} + F_1 = X_1 + M_1$$

$$x_{i1} + x_{i2} + + x_{ij} + + x_{in} + F_i = X_i + M_i$$
 (1)

$$x_{n1} + x_{n2} + + x_{n1} + + x_{nn} + F_n = X_n + M_n$$

Secara umum persamaan di atas dirumuskan menjadi

$$\sum_{i=1}^{n} X_{ij} + F_{i} = X_{i} + M_{i}$$

atau

$$X_{i} = \sum_{i=1}^{n} x_{ij} + F_{i} - M_{i}$$
, untuk $i = 1, 2, 3, n$ (2)

dimana Xi = output sektor i

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = \text{jumlah permintaan antara sektor i}$$

Fi = jumlah permintaan akhir sektor i

M₁ = Impor sektor (Komoditi) i

2 Persamaan Menurut Kolom

Dengan mengikuti cara membaca seperti pada persamaan menurut baris, isian secara vertikal (kolom) yang menunjukkan struktur input dapat dirumuskan sebagai berikut

$$X_i = \sum_{j=1}^{n} x_{ij} + V_j$$
, untuk $j = 1, 2, 3, n$ (3)

 $dimana X_i = output sektor j$

n $\sum x_{ij} = \text{jumlah input antara sektor } j$ j = 1

 V_1 = jumlah input primer (nilai tambah sektor j)

Apabila $a_{ij} = x_{ij}/X_j$ atau $x_{ij} = a_{ij} X_j$

Dimana aıı adalah koefisien input, maka persamaan (1) dapat disubstitusikan menjadi

$$a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + a_{1j} X_j + a_{1n} X_n + F_1 = X_1 + M$$

$$a_{i1} X_1 + a_{i2} X_2 + a_{ij} X_1 + a_{in} X_n + F_i = X_i + M_i$$
 (4)

 $a_{n1} X_1 + a_{n2} X_2 + a_{nj} X_j + a_{nn} X_n + F_n = X_n + M_n$

Dalam bentuk matrik, persamaan (4) dapat ditulis sebagai berikut

Dengan menggunakan notasi matrik, persamaan di atas ditulis

$$AX + F = X + M \text{ atau } (I - A) X = F - M \text{ atau } X = (I - A)^{1} F - M$$
 (6)

Dari persamaan (6) terlihat bahwa output setiap sektor memiliki hubungan fungsional terhadap permintaan akhir, dengan (I -A) sebagai koefisien arahnya. Selanjutnya disebut sebagai matrik pengganda output dan menjadi dasar penyusunan model inputoutput

2 3 Tabel Input-Output Transaksı Domestik

Tabel Input-Output transaksi domestik diturunkan dari tabel I-O transaksi total dengan mengurangkan terlebih dahulu transaksi impornya (matrik impor), sehingga transaksinya menjadi

a $x^{d_{ij}} = x_{ij} - x^{m_{ij}}$ untuk sel-sel pada transaksi permintaan antara

b F^d_i = F_i - F^m_i untuk sel-sel pada transaksi permintaan akhir

Dengan demikian transaksi dalam tabel I-O hanya mencakup transaksi barang dan jasa hasil produksi Kalimantan Tengah, sedangkan barang dan jasa hasil impor, baik impor dari luar negeri maupun impor dari propisni lain disajikan jumlah kolomnya saja. Untuk lebih jelasnya, bentuk umum tabel I-O transaksi domestik adalah sebagai berikut

TABEL INPUT-OUTPUT TRANSAKSI DOMESTIK (nxn) SEKTOR

Alokası Ouput			Pe	rmıntaan Antara	Permin	Jumlah		
				S	ektor Produksi	taan Akhir	Ouput	
Struktur Input			1	2	<u> </u>	n_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	X ^d 11	X ^d 12	x ^d ۱٫	X ^d in	Fi	X1
		2	X ^d 21	x ^d 22	$x^{d_{2_{I}}}$	X ^d 2n	F ₂	X ₂
,		3	X ^d 31	x^{d}_{32}	x_q^{3l}	X ^d 3n	F ₃	X ₃
	Sektor							
Input Antara	Produksi	I	X ^d ı1	X ^d ₁₂	X ^d ıı	X ^d ın	Fı	X,
		n	X ^d nt	X ^d n2	X ^d n _j	X ^d nn	Fn	Xn
Impor (M)		Mi	M ₂	M _I	Mn			
Input Primer (V)			V ₁	V2	V,	Vn		
Total Input (X)		Χı	Хз	X ₁	Xn			

Persamaan-persamaan yang dapat diturunkan dari tabel Input-Ouput transaksi domestik adalah

Persamaan Menurut Baris

$$X_i = \sum_{j=1}^{n} x^{d_{ij}} + F^{d_i}$$
, untuk $i = 1, 2, 3, n$

Dari persamaan ini dapat dilihat bahwa output masing-masing sektor juga merupakan fungsi dari permintaan akhir, dengan matrik (I-A^d) sebagai koefisien arahnya Dengan menggunakan matrik ini maka setiap perubahan permintaan akhir (konsumsi, investasi, ekspor) dapat diukur pengaruhnya terhadap perubahan output

2 4 Asumsı dan Keterbatasan

Data yang disajikan dalam tabel I-O merupakan informasi rinci tentang input dan output sektoral yang mampu menggambarkan keterkaitan antar sektor dalam kegiatan perekonomian Sesuai dengan asumsi dasar yang digunakan dalam proses penyusunannya, model input-output bersifat statis dan terbuka Asumsi dasar dalam penyusunan tabel I-O adalah

- a Keseragaman (homogenity), yaitu asumsi bahwa setiap sektor ekonomi hanya memproduksi satu jenis barang dan jasa dengan susunan input tunggal (seragam) dan tidak ada substitusi otomatis terhadap input dari output sektor yang berbeda
- b Kesebandingan (proportionality), yaitu asumsi bahwa hubungan antara input dan output pada setiap sektor produksi merupakan fungsi linier, artinya kenaikan dan penurunan output suatu sektor akan sebanding dengan kenaikan dan penurunan input yang digunakan oleh sektor tersebut
- c *Penjumlahan* (additivity), yaitu asumsi bahwa total efek dari kegiatan produksi diberbagai sektor merupakan penjumlahan dari efek pada masing-masing kegiatan

Dengan adanya asumsi-asumsi tersebut terdapat keterbatasan dalam tabel I-O karena rasio input-output tetap konstan sepanjang periode analisis, produsen tak dapat menyesuaikan perubahan-perubahan inputnya atau mengubah prosesnya, yang berarti apabila input didua kalikan maka akan berpengaruh terhadap output dua kali juga Dengan kata lain, tidak ada perubahan teknologi, sehingga perubahan kuantitas dan harga input sebanding dengan perubahan kuantitas harga outputnya Walaupun mengandung keterbatasan, model I-O tetap merupakan alat analisis ekonomi yang lengkap dan komprehensif

2 5 Konsep dan Definisi

Beberapa variabel yang perlu dijelaskan dalam penyusunan tabel I-O maupun dalam analisisnya mencakup output, input antara, input primer (nilai tambah), permintaan akhir dan impor

251 Output

Output dalam pengertian tabel I-O adalah output domestik, yaitu nilai dari produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi di wilayah Kalimantan Tengah tanpa membedakan asal usul pelaku produksinya, yang dalam hal ini pelaku produksinya dapat berupa perusahaan dan perorangan baik yang berasal dari Kalimantan Tengah maupun dari luar Kalimantan Tengah (dari propinsi lain dan dari luar negeri)

Menurut sifatnya, produksi dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu (a) produksi utama, (b) produksi ikutan dan (c) produksi sampingan Produksi utama adalah hasil produksi yang paling dominan dalam hal kuantitas atau nilai. Namun demikian pada kondisi tertentu suatu jenis produksi dapat dianggap sebagai produksi utama tanpa memperhatikan kuantitas dan nilainya. Produksi ikutan adalah hasil produksi yang selalu terbentuk secara otomatis pada saat menghasilkan produksi utamanya dalam proses teknologi yang tunggal. Sedangkan produksi sampingan produksi yang dihasilkan sejalan dengan produksi utamanya tetapi dengan proses teknologi yang terpisah. Produksi sampingan pada umumnya digunakan sebagai pendukung dalam menghasilkan produksi utamanya. Dalam klasifikasi sektor, produksi ikutan dan produksi sampingan tidak selalu mempunyai kode sektor yang sama dengan produksi utamanya.

Output dinilai atas dasar harga produsen, yaitu harga yang diterima oleh produsen pada saat transaksi pertama Penggunaan harga eceran dan harga pasar tentunya tidak tepat sebab didalamnya sudah termasuk margin distribusi, yaitu margin perdagangan dan biaya pengangkutan yang seharusnya menjadi output dari sektor perdagangan dan pengangkutan Sementara itu output untuk kegiatan jasa merupakan nilai dari jasa yang diberikan kepada pihak lain

252 Transaksı Antara

Transaksı antara adalah transaksı yang terjadı antara sektor yang berperan sebagai produsen dengan sektor yang berperan sebagai konsumen. Sektor yang berperan

sebagai produsen atau sektor produksi merupakan sektor pada masing-masing baris, sedangkan sektor sebagai konsumen adalah sektor pada masing-masing kolom Transaksi yang dicakup dalam transaksi antara hanya transaksi barang dan jasa yang terjadi dalam hubungannya dengan proses produksi. Jadi isian sepanjang baris transaksi antara memperlihatkan alokasi output suatu sektor dalam memenuhi kebutuhan input sektor lain untuk keperluan produksi dan disebut sebagai permintaan antara. Sedangkan isian sepanjang kolomnya menunjukkan input barang dan jasa yang digunakan dalam proses produksi suatu sektor dan disebut sebagai input antara.

253 Input Antara

Pengertian input antara adalah input yang digunakan habis dalam proses produksi dan terdiri dari barang tidak tahan lama dan jasa, baik yang diperoleh dari produksi domestik maupun impor Barang tidak tahan lama adalah barang yang pemakaiannya kurang dari setahun atau barang yang habis dalam sekali pakai, seperti bahan baku, bahan penolong, jasa perbankan dan sebagainya Dalam prakteknya seringkali sulit membedakan barang dan jasa yang termasuk dalam input antara, balas jasa pegawai, konsumsi rumahtangga atau pembentukan modal Suatu contoh jika produsen memberikan produksinya secara cuma-cuma atau harga yang lebih rendah dari harga pasar kepada pegawainya Dalam hal ini yang dijadikan pedoman adalah tujuan pemakaian barang dan jasa yang bersangkutan Sepanjang pengeluaran atas barang dan jasa tersebut dimaksudkan untuk kesejahteraan pegawai, maka pengeluarannya dikategorikan sebagai bagian dari upah dan gaji pegawai Sebaliknya jika pengeluaran pegawai untuk perjalanan, pengobatan, rekreasi dan sebagainya ternyata ditanggung oleh produsen, maka pengeluaran tersebut merupakan bagian dari input antara

Pengeluaran produsen untuk perbaikan ringan barang modal termasuk input antara Akan tetapi perbaikan besar dengan tujuan memperpanjang umur barang modal tersebut termasuk pembentukan modal Pengeluaran untuk pemeliharaan tanaman

keras pada penanaman baru sampai saat tanaman tersebut dapat menghasilkan (perkebunan) diperlakukan sebagai pembentukan modal. Sedangkan jika tanaman telah dapat berproduksi, maka pengeluarannya diperlakukan sebagai input antara

2 5 4 Input Primer (Nilai Tambah)

Input Primer atau Nilai tambah merupakan balas jasa yang diberikan atas pemakaian faktor-faktor produksi yang meliputi upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tak langsung neto

Upah dan gaji mencakup semua balas jasa dalam bentuk uang maupun barang dan jasa kepada tenaga kerja yang ikut dalam proses produksi selain pekerja keluarga yang tidak dibayar Termasuk dalam upah dan gaji adalah semua tunjangan (perumahan, kendaraan, kesehatan) dan bonus, uang lembur yang diberikan kepada perkerjanya sebelum dipotong pajak penghasilan

Surplus usaha adalah balas jasa atas kewiraswastaan dan pendapatan atas kepemilikan modal Surplus usaha antara lain terdiri dari keuntungan sebelum dipotong pajak penghasilan, bunga atas modal, sewa tanah dan pendapatan atas hak kepemilikan lainnya Besarnya nilai surplus usaha adalah sama dengan nilai tambah bruto dikurangi dengan upah/gaji, penyusutan dan pajak tak langsung neto

Penyusutan yang dimaksud adalah penyusutan barang-barang modal tetap yang digunakan dalam proses produksi Penyusutan merupakan nilai penggantian terhadap penurunan nilai barang modal tetap yang dipergunakan dalam proses produksi

Pajak tak langsung merupakan pajak yang dikenakan pemerintah untuk setiap transaksi penjualan yang dilakukan perusahaan seperti pajak penjualan (PPn)

2 5 5 Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akan barang dan jasa dibedakan antara permintaan oleh sektor-sektor produksi untuk proses produksi (permintaan antara) dan permintaan untuk konsumsi akhir (permintaan akhir) Dalam tabel I-O permintaan akhir mencakup pengeluaran

konsumsi rumah tangga (301), konsumsi pemerintah (302), pembentukan modal tetap (303), perubahan stok (304) dan ekspor (305). Barang dan jasa yang digunakan untuk memenuhi permintaan akhir tersebut terdiri dari produksi domestik dan impor

Pengeluaran Konsumsi rumahtangga mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh rumahtangga (makanan dan non makanan) dikurangi penjualan neto barang bekas Barang dan jasa disini mencakup barang tahan lama dan barang tidak tahan lama, kecuali pembelian tempat tinggal Pengeluaran konsumsi rumahtangga mencakup juga pengeluaran lembaga swasta tidak mencari untung

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup semua pengeluaran barang dan jasa untuk pelaksanaan kegiatan-kegiatan administrasi pemerintahan Pengeluaran konsumsi pemerintah terdiri dari belanja pegawai, belanja barang bukan barang modal dan penyusutan

Pembentukan modal tetap mencakup semua pengeluaran untuk pengadaan barang modal baik yang dilakukan oleh pemerintah maupun lembaga swasta. Barang modal dapat digolongkan menjadi bangunan/konstruksi, mesin dan peralatannya, kendaraan dan alat angkut serta barang modal lainnya.

Perubahan stok merupakan selisih antara nilai stok barang pada ahkir tahun dengan nilai stok pada awal tahun. Perubahan stok dapat digolongkan menjadi perubahan stok barang jadi yang dihimpun oleh produsen, perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen dan perubahan stok disektor perdagangan

Ekspor dan impor merupakan kegiatan atau transaksi barang dan jasa antara penduduk Kalimantan Tengah dengan penduduk luar Kalimantan Tengah, baik penduduk propinsi lain maupun penduduk luar negeri

BAB III TEKNIK PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT KALIMANTAN TENGAH

3 1 Metode Penyusunan Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998

Tahap pertama yang dilakukan dalam penyusunan tabel Input-Output Kalimantan Tengah tahun 1998 adalah menyusun klasifikasi sektor, dimana seluruh kegiatan ekonomi di Kalimantan Tengah dikelompokkan kedalam sektor-sektor ekonomi Salah satu pertimbangan yang digunakan dalam penyusunan klasifikasi ini didasarkan pada satuan komoditi atau kegiatan ekonomi yang mempunyai kesamaan dalam produk yang dihasilkan atau kesamaan dalam kegiatan yang dilakukan Pengklasifikasian bertujuan agar output setiap sektor menjadi seragam dan tidak menimbulkan penafsiran ganda antara satu sektor dengan sektor lainnya

Tahap kedua adalah pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber yang cukup relevan untuk digunakan sebagai dasar dalam memperkirakan output, nilai tambah atau setidaknya cukup memadai untuk menyusun struktur input dari masing-masing sektor berdasarkan klasifikasi yang telah disusun Pengumpulan data untuk penyusunan tabel I-O ini dilakukan dengan teknik semi survey

Beberapa hal yang berkaitan dengan teknik pengumpulan data untuk penyusunan tabel I-O dijelaskan berikut ini

- 3 1 1 Memanfaatkan sebesar mungkin data struktur input sektoral yang telah tersedia Hasil pendataan perusahaan industri besar sedang, Survey Struktur Ongkos Usaha Tani, Survey Khusus Pendapatan Regional (SKPR), Survey Sosial Sekonomi Nasional (SUSENAS) Modul Konsumsi dan berbagai data dari sumber lain juga dimanfaatkan untuk keperluan ini
- 3 1 2 Memanfaatkan data sekunder dari berbagai sumber baik pemerintah maupun swasta
- 3 1 3 Melakukan Survey Khusus Input-Output (SKIO) dalam rangka menyusun struktur input sektoral Kegiatan ini dilakukan di seluruh Kabupaten/kota di Kalimantan Tengah dan diutamakan pada sektor-sektor yang tidak memiliki data dasar sama sekali

Tahap ketiga adalah melakukan pengolahan data hasil survey dan memadukannya dengan data-data yang telah tersedia untuk kemudian dilakukan penyusunan struktur (koefisien) input untuk masing-masing sektor serta penyusunan struktur input untuk masing-masing komponen permintaan akhir. Hasil yang dicapai pada tahap ketiga ini akan menjadi bahan dasar dalam menyusun tabel I-O Kalimantan Tengah.

Tahap keempat adalah pengolahan dan penyusunan tabel transaksi antar sektor ekonomi, sedemikian rupa sehingga terbentuk secara lengkap matriks input-outputnya

Tahap terakhir adalah pengecekan terhadap kelayakan dan konsistensi data serta rekonsiliasi kolom dan baris, yang kemudian dilakukan pembuatan tabel-tabel yang diperlukan dalam analisis

3 2 Penyusunan Klasifikasi Sektor

Klasifikasi Sektor merupakan kerangka dasar penyusunan tabel I-O yang sangat menentukan tahap-tahap kegiatan selanjutnya Klasifikasi sektor bertujuan untuk mengelompokkan kegiatan ekonomi yang sangat beraneka ragam ke dalam satuan-satuan sektor yang sedapat mungkin mempunyai kesamaan dalam proses produksi dan menghasilkan output yang homogen

Dua kriteria pokok yang perlu diperhatikan dalam mengelompokkan kegiatan ekonomi kedalam sektor-sektor adalah

- 3 2 1 Kegiatan-kegiatan ekonomi dikelompokkan menurut kesamaan dalam struktur inputnya, sekalipun penggunaan outputnya dapat berbeda Sebaliknya kegiatan ekonomi yang menghasilkan output yang sama, tetapi susunan inputnya berlainan, maka kegiatan-kegiatan tersebut dikelompokkan ke dalam satu sektor Cara pengelompokan ini disebut sebagai pengelompokan horizontal
- 3 2 2 Kegiatan-kegiatan ekonomi yang menghasilkan beberapa macam barang dan jasa, sekalipun jumlah output masing-masing jenis barang dan jasa berubah-ubah dalam proporsi yang sama, dapat dikelompokkan dalam satu sektor Ini terjadi khususnya pada kegiatan-kegiatan ekonomi yang dilakukan menurut tahap yang berurutan dalam proses produksi, seperti pembersihan kapas, pembuatan benang tenun,

pertenunan, pencelupan dan pencetakan tekstil serta pembuatan pakaian Cara pengelompokan ini disebut pengelompokan vertikal

Sebagai dasar (referensi) utama dalam rangka pengelompokan kegiatan ekonomi ke dalam sektor-sektor untuk penyusunan tabel I-O Kalimantan Tengah adalah klasifikasi lapangan usaha Indonesia (KLUI) dan klasifikasi sektor tabel Input-Output Indonesia dalam beberapa seri penerbitan

Penyusunan klasifikasi sektor tabel I-O Kalimantan Tengah 1998, sebagian besar menggunakan dua konsep satuan ekonomi, yaitu atas dasar satuan kelompok komoditas dan satuan aktivitas Pengukuran output sektoral yang didasarkan pada satuan aktivitas sebenarnya terdiri dari satu atau sekelompok komoditas atau aktivitas yang berbeda Untuk sektor pertanian dan pertambangan, karena titik tolak penyusunan klasifikasinya terutama didasarkan pada konsep satuan kelompok komoditas, maka susunan klasifikasi kedua sektor tersebut identik dengan klasifikasi komoditas. Untuk sektor industri pengolahan karena pemilihan mengenai jenis barang yang dicakup dalam suatu sektor bersumber dari survei perusahaan-perusahaan industri, maka pengelompokkannya lebih dekat pada konsep satuan aktivitas. Untuk sektor-sektor lainnya kecuali sektor pemerintahan konsep satuan aktivitas lebih banyak digunakan, misalnya bangunan, perdagangan, dan pengangkutan Untuk sektor pemerintahan dasarnya adalah konsep satuan kelembagaan

Dengan berbagai pertimbangan, maka dalam penyusunan klasifikasi sektor tabel I-O Kalimantan Tengah telah diupayakan mencakup seluruh komoditas/aktivitas yang ada di Kalimantan Tengah baik yang menyangkut produksi regional maupun yang dari luar Kalimantan Tengah Disamping itu telah diupayakan agar tidak terjadi penafsiran ganda ataupun keraguan terhadap ruang lingkup dan cakupan komoditas pada masing-masing sektor Kedua hal tersebut di atas dilakukan agar penyusunan tabel I-O ini dapat dijadikan sebagai alat yang komprehensip bagi para perencana/pembuat keputusan, khususnya menyangkut komoditas-komoditas yang dianggap penting dalam perekonomian Kalimantan Tengah

3 3 Jenis-jenis Tabel Input-Output

Rangkaian kegiatan penyusunan Tabel Input – Output, akan menghasilkan sejumlah tabel pokok dan tabel analisis yang dapat diuraikan sebagai berikut

3 3 1 Tabel Transaksı Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen

Transaksi antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam satuan moneter (jutaan rupiah) dapat diukur dalam dua cara, yaitu atas dasar harga produsen dan atas dasar harga pembeli. Letak perbedaan antara kedua jenis tabel tersebut adalah karena adanya margin distribusi yang terdiri dari berbagai unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dalam tabel transaksi yang dinyatakan atas dasar harga pembeli, unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan tergabung dalam nilai input sektor yang membeli. Sebaliknya dalam tabel yang dinyatakan atas dasar harga produsen, semua unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan dipisahkan dari nilai inputnya dan diperlakukan sebagai input dari sektor perdagangan dan pengangkutan bagi masing-masing sektor yang membeli.

Dalam kenyataan penyusunan tabel Input-output lebih mudah dilakukan jika transaksi dinyatakan dengan harga pembeli. Tetapi jenis tabel seperti ini mempunyai kegunaan yang terbatas sehingga penyusunan tabel atas dasar harga produsen lebih banyak dibutuhkan karena keunggulannya untuk keperluan analisis. Tabel Input-output atas dasar harga produsen diharapkan dapat memberikan kestabilan pada koefisien input yang dihasilkan karena hubungan langsung antar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh unsur margin distribusi

Disamping kedua jenis tabel transaksi tersebut, untuk kebutuhan analisis disusun pula tabel transaksi domestik yang diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen. Tabel terakhir ini menggambarkan transaksi agar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh adanya komponen impor baik dari luar negeri maupun dari luar propinsi Kalimantan Tengah. Keunggulan dari tabel transaksi domestik adalah hubungan antar sektor hanya mencakup barang dan jasa hasil produksi Kalimantan Tengah saja (domestik), sementara impor dipisahkan pada suatu sel tersendiri. Akan tetapi karena informasi untuk memisahkan komponen impor dari setiap input

dimasing-masing sektor sangat terbatas maka digunakan suatu rasio yang disebut Domestic Supply Percentage (DSP) dan dirumuskan sebaga berikut

$$D_{i} = \frac{X_{i} - E_{i}}{X_{i} + M_{i} - E_{i}}$$

dimana

D = Domestic Supply Percentage, yang merupakan rasio antara produksi Kalimantan Tengah yang digunakan di Kalimantan tengah sendiri terhadap jumlah penyediaan (produksi + impor) yang digunakan di Kalimantan Tengah

X = Produksi Kalimantan Tengah (Domestik)

E = Ekspor ke Luar Negeri atau ke propinsi lain

M = Impor darı luar negeri atau propinsi lain

Menunjukkan barang atau jasa untuk sektor i

DSPi digunakan untuk memisahkan komponen impor dari setiap input di sepanjang baris. Keterbatasan dari penggunaan DSPi ini adalah bahwa komposisi antara produk domestik dan impor dari suatu input tertentu di seluruh sektor yang menggunakan, diasumsikan sama

3 3 2 Tabel Koefisien Input

Tabel koefisien input harus dibaca secara vertikal (menurut kolom) Tabel ini memperlihatkan peranan setiap produk yang berasal dari berbagai sektor dalam memproduksi satu unit output sektor tertentu. Koefisien input tersebut masing-masing dihitung dari ketiga tabel transaksi (tabel dasar) dengan cara sebagai berikut

$$a_{ij} = x_{ij} / X_{j} (i, j = 1, 2, , n)$$

$$v_j = V_j / X_j (j = 1, 2, , n)$$

Dimana

 $X_i = Output domestik sektor-j,$

x_{ii} = Banyaknya output sektor i yang digunakan sebagai input oleh sektor -j untuk menghasilkan output sebesar Xj,

V₁ = Besarnya nılaı tambah sektor j

A_{II} = Koefisien input antara yang berasal dari sektor i terhadap output sektor j

v_j = Koefisien nilai tambah sektor j terhadap output sektor j

3 3 3 Matriks Pengganda Output

Matriks pengganda output (MPO) dari suatu tabel input-output merupakan kerangka dasar untuk berbagai analisis ekonomi dan pengembangan model I-O lebih lanjut MPO merupakan suatu inverse matrix yang pada prinsipnya digunakan sebagai suatu fungsi yang menghubungkan permintaan akhir dengan tingkat produksi Oleh karena itu, MPO dapat dipakai untuk menghitung pengaruh terhadap berbagai sektor dalam perekonomian yang disebabkan oleh perubahan permintaan akhir Misalnya jika diketahui tingkat konsumsi atau ekspor maka dengan menggunakan matriks tabel ini dapat dihitung tingkat output yang seharusnya diperlukan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi atau ekspor tersebut

Ada dua jenis MPO yang keduanya diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen Pertama adalah MPO dimana impor diperlakukan sebagai exogenous variable bebas dari yang lain (impor setiap sektor dianggap proporsional terhadap tingkat penggunaan dari sektor yang bersangkutan) MPO jenis pertama adalah (I-A^d) sedangkan yang kedua adalah (I-A), (I-A^d) diturunkan dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara non-kompetitif, sedangkan (I-A) dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara kompetitif

Dua fungsi persamaan yang menggunakan kedua MPO tersebut adalah

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

X - Matriks output

Matriks Identitas

A - Matriks koefisien input antara transaksi total

A^d = Matriks koefisien input antara transaksi domestik

F = Matriks permintaan akhir total

F^d = Matriks permintaan akhir domestik

M = Matriks impor

Dengan demikian maka apabila permintaan akhir seperti konsumsi, investasi ataupun ekspor diketahui atau ditargetkan pada waktu tertentu, maka tingkat produksi yang diperlukan akan dapat dihitung

3 3 4 Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Daya penyebaran (Power of Dispersion) dan Derajat Kepekaan (Degree of Sensitivity), merupakan analisis lanjut dengan menggunakan MPO (I-A^d) ¹ Apabila (I-A^d) ¹ dengan setiap selnya diilustrasikan dalam bentuk matriks berikut ini

Maka, daya penyebaran sektor j adalah
$$\sum_{j=1}^{n} b_{ij}$$

sedangkan derajat kepekaan sektor i adalah
$$\sum_{j=1}^{n} b_{ij}$$

Selanjutnya indeks daya penyebaran (α_i) dan indeks derajat kepekaan (β_i) dapat dirumuskan sebagai berikut

$$\alpha_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{ij}}{\sum_{i} \sum_{i} b_{ij}}$$
 dan
$$\beta_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{n} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} b_{ij}}$$

Jika $\alpha_i > 1$ menunjukkan daya penyebaran dari sektor ji berada di atas rata-rata penyebaran seluruh sektor perekonomian, sebaliknya apabila $\alpha_i < 1$ menunjukkan daya penyebaran sektor ji lebih rendah dari rata-rata. Dalam model analisis I-O, α_i disebut juga sebagai pengaruh keterkaitan ke belakang (backward linkages effect ratio).

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

BAB IV SATUAN EKONOMI, KLASIFIKASI DAN AGREGASI SEKTOR

4 1 Satuan Ekonomi

Batasan satuan ekonomi dalam penyusunan tabel I-O perlu ditegaskan agar penetapan jenis output masing-masing satuan ekonomi yang hendak diukur lebih mudah dilakukan dan tidak menimbulkan kerancuan

Satuan ekonomi dapat diklasifikasikan (digolongkan), sebgai berikut

- 4 1 1 satuan kelompok komoditi yang menganut suatu sistem penggolongan berdasarkan satu atau lebih komoditi yang sejenis
- 4 1 2 Satuan usaha (establishment) yang menganut pengklasifikasian berdasarkan lokasi dan jenis usaha
- 4 1 3 Satuan aktıfıtas, yang menganut golongan berdasarkan jenis kegiatan produksi
- 4 1 4 Satuan kelembagaan, yang menganut sistem penggolongan berdasarkan organisasi kelembagaan, misalnya kegiatan pemerintahan atau suatu perusahaan (enterprice)

Untuk keperluan menyusun Tabel Input-Output , pengukuran output menurut satuan kelompok komoditi merupakan yang paling ideal, ditinjau dari homogenitas outputnya Alokasi output atas dasar kelompok komoditi relatif lebih mudah ditentukan, akan tetapi data mengenai susunan inputnya sulit diperoleh karena biasanya data susunan input dicatat dan tersedia menurut satuan usaha sehingga sulit ditandai beberapa input per komoditi kalau satu usaha menghasilkan lebih dari satu komoditi Sebaliknya pada kegiatan penggolongan kegiatan produksi atas dasar satuan usaha, terutama seperti dijumpai pada industri pengolahan (manufacturing industries) lebih mudah diperoleh susunan input untuk masing-masing barang pada keadaan dimana industri itu menghasilkan lebih dari satu barang

4.2 Klasıfıkası Tabel Input-Output

Latar Belakang Klasifikasi

Klasifikasi kegiatan ekonomi kedalam sektor-sektor bertujuan agar outpút setiap sektor menjadi seragam dan tidak menimbulkan penafsiran ganda antara sektor yang satu dengan sektor lainnya

Klasifikasi sektor tidak saja mempermudah proses penyusunan Tabel Input-Output, tetapi juga berguna untuk tujuan-tujuan analisis lebih lanjut. Melalui klasifikasi sektor dapat dipelajari jenis-jenis barang skala prioritas, teknologi pembuatannya serta klasifikasi yang lebih rinci yang akan memungkinkan pengenalan anatomi fisik yang lebih mendalam. Pertimbangan utama dalam klasifikasi tersebut didasarkan atas peranan utama sektor (komoditi) dalam perekonomian, tersedianya data, dana dan waktu

Sistem pemberian nama klasifikasi sektor Tabel Input-Output Kalimantan Tengah berdasarkan atas nama komoditi dan sebagian lagi didasarkan pada aktifitas (kegiatan)

Misalnya sektor-sektor yang termasuk lapangan usaha pertanian menggunakan nama sektor berdasarkan nama komoditi Tetapi sektor-sektor perdagangan, Industri, Bangunan, Pertambangan dan Galian memakai nama kegiatan/aktifitas untuk nama sektor

4 3 Agregası Sektor

Yang dimaksud dengan agregasi sektor adalah penggabungan beberapa sektor I-O menjadi suatu sektor yang lebih besar Dalam sistem KKI/KLUI, proses penggabungan itu berjalah secara otomatis dengan cara memperhatikan sub golongan, golongan dan seterusnya sampai pada sektor Penggabungan sektor diilhami dari kebutuhan data secara global untuk kegunaan yang lebih spesifik Dalam hal ini sektor yang mendominasi kondisi dan sistem perekonomian Kalimantan Tengah atau memiliki output/nilai tambah yang tinggi serta memiliki peluang besar untuk berkembang pada saat-saat mendatang tidak digabungkan dengan sektor lain

Hasil Penggabungan (agregasi) menjadi sektor-sektor yang lebih global melahirkan Tabel Input Output Kalimantan Tengah dengan klasifikasi 54 sektor

4 3 1 Transaksı Antara

Dalam pengertian Input-Output, sektor produksi disebut sektor antara Transaksi yang terjadi antara sektor-sektor antara disebut transaksi antara Angka-angka transaksi antara didalam Tabel Input-Output membentuk suatu matrik dimana untuk baris-barisnya berisikan komponen permintaan antara dan kolom-kolomnya terdiri dari komponen input antara Susunan tersebut dalam Tabel Input-Output terletak dalam kwadran I, dimana untuk Kalimantan Tengah terdiri dari 54 sektor. Ruang lingkup dari ke 54 sektor tersebut adalah sebagai berikut

a Pertanian, Peternakan, Kehutanan, dan Perikanan

Dalam Tabel Input-Output ini sektor tersebut meliputi kode baris dan kolom 01 sampai 17 dalam klasifikasi 54 sektor

Ruang lingkup dan definisi

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

Komoditi-komoditi yang dihasilkan dari usaha-usaha pengolahan lahan baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perkebunan besar antara lain padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian lainnya, kacang tanah, kedele, kacang-kacangan, sayur-sayuran, buah-buahan, karet, kelapa, dan rempah-rempah Hasil-hasil dari usaha peternakan antara lain penambahan populasi dan pertambahan berat ternak yang dipelihara seperti sapi, kerbau, babi, Kambing, domba dan hasil-hasil peternakan seperti telur, susu, bulu, dan kotoran hewan Hasil-hasil dari kehutanan, antara lain segala jenis kayu tebangan, tanaman hasil hutan industri dan hasil hutan lainnya seperti damar dan rotan termasuk juga kayu/bambu dari kebun Hasil dari perburuan seperti daging, kulit dan sebagainya

Hasil-hasil perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap dilaut, sawah, kolam, keramba, tambak dan tempat-tempat perairan umum lainnya Kegiatan pengolahan sederhana dari sektor-sektor tersebut diatas diklasifikasikan dalam sektor industri pengolahan

b Pertambangan dan Penggalian

Lapangan usaha ini meliputi kode baris dan kolom 18 dan 19 untuk klasifikasi 54 sektor I-O Kalimantan Tengah

Ruang Lingkup dan definisi

Pertambangan dan Penggalian mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan dan penggalian rakyat Pada dasarnya usaha kegiatan sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral, dan barang galian berbentuk

padat, cair dan gas baik yang terdapat didalam maupun permukaan bumi. Sifat dan tujuan pengusahaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian tersebut, sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan, diproses lebih lanjut, dijual kepada pihak lain, ataupun diekspor keluar negeri. Barang tambang yang diperoleh dari dalam bumi. Kalimantan Tengah antara lain emas dan perak. Barang-barang galian antara lain batu, pasir, tanah liat dan kapur. Sektor ini tidak mencakup sektor pertambangan gas bumi menjadi gas alam cair (liquefied natural gas, LNG), karena kegiatan pengolahan tersebut dimasukkan ke industri pengolahan

c Industri Pengolahan

Lapangan usaha industri pengolahan meliputi kode baris dan kode kolom 20 sampai 33 dalam Tabel Input Output Kalimantan Tengah tahun 1998

Ruang Lingkup dan definisi

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

Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri, seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, kereta api dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini Jasa perbaikan yang dicakup dalam sektor ini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Tetapi perbaikan mesin-mesin milik rumahtangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini melainkan dalam sektor jasa-jasa.

d Listrik dan Air Minum

Lapangan usaha sektor ini meliputi kode 34 dan 35 dalam tabel Input-Output Kalimantan Tengah

Ruang Lingkup dan definisi

Sektor ini meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik, baik yang diselenggarakan oleh PLN maupun Non PLN Termasuk pula tenaga listrik produksi sampingan yang oleh perusahaan perkebunan, pertambangan, industri dan sektor lainnya yang dijual pada masyarakat, kecuali yang dibangkitkan untuk digunakan oleh

sektor itu sendiri. Yang dimaksud industri listrik ialah jumlah Kwh tenaga listrik yang dibangkitkan dan meliputi tenaga listrik terjual, digunakan sendiri serta susut dalam transmisi dan distribusi

e Bangunan

Lapangan usaha ini diberikan kode 35 untuk klasifikasi sektor I-O Kalimantan Tengah

Ruang Lingkup dan definisi

Sektor bangunan meliputi kegiatan konstruksi yang dilakukan oleh kontraktor umum, yaitu perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, maupun kontraktor khusus, yaitu unit usaha dan individu yang melakukan kegiatan untuk dipakai sendiri misalnya kantor pemerintah, kantor swasta, rumahtangga dan unit-unit perusahaan bukan perusahaan bangunan

Kegiatan konstruksi mencakup kegiatan pembuatan, pembongkaran, pembangunan, pengembangan dan perbaikan berat maupun ringan dari semua 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. Bangunan tempat tinggal mencakup rumah dan gedung atau bangunan fisik lainnya yang digunakan untuk tempat tinggal oleh rumah tangga Bangunan bukan tempat tinggal meliputi hotel, sekolah, rumah sakit, pusat pertokoan, perkantoran dan pusat perdagangan, bangunan tempat pemeliharaan hewan ternak dan unggas, bangunan bukan tempat tinggal lainnya Pekerjaan umum untuk pertanian meliputi pembuatan kolam untuk pemeliharaan ikan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, pembuatan irigasi dan sejenisnya

Pekerjaan umum untuk jalan, jembatan dan pelabuhan diantaranya mencakup sarana jalan dan jembatan untuk angkutan jalan raya maupun kereta api, pelabuhan laut dan udara, dermaga, landasan pesawat terbang, tempat parkir, trotoar dan sejenisnya Bangunan instalasi listrik, air minum dan komunikasi diantaranya instalasi listrik, transmisi dan distribusi untuk listrik, air minum dan jaringan komunikasi Sedangkan jenis bangunan yang digolongkan bangunan lainnya diantaranya adalah taman kota, terowongan, waduk, banjir kanal, sanitasi, lapangan olah raga dan rekreasi serta

banguna sipil lainnya termasuk pengingkatan mutu tanah melalui pengeringan dan pengerukan

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan selama tahun 1998, tanpa melihat apakah bangunan tersebut telah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik dan pengatur udara (AC), instalasi air dan barang-barang lainnya yang telah dipasang pada bangunan sebelum bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula di dalam output bangunan

f Perdagangan, Restoran dan Hotel

Dalam tabel Input Output Kalimantan Tengah klasifikasi 54 sektor, lapangan usaha ini terdiri dari tiga sektor yaitu kode 37, 38 dan 39

Ruang Lingkup dan definisi

Kegiatan perdagangan meliputi pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor dan mendistribusikannya kepada konsumen tanpa merubah bentuk barang tersebut. Kegiatan perdagangan besar pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi serta konsumen bukan rumahtangga lainnya. Kegiatan perdagangan eceran pada umumnya melayani konsumen rumahtangga Barang-barang yang diperdagangkan meliputi produksi dalam negeri maupun impor, kecuali barang yang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan dan sejenisnya sepanjang masih bersifat perdagangan termasuk pula disini

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

Kegiatan restoran adalah perusahaan/usaha yang menyajikan dan menjual makanan dan minuman bagi umum yang dinikmati langsung ditempat usahanya yang bertempat disebagian atau diseluruh bangunan permanen, dilengkapi peralatan dan perlengkapan proses pembuatan, penyimpanan dan penyajian Proses pembuatan dari bahan baku sampai barang jadi dilakukan di tempat usahanya

g Pengangkutan dan Komunikasi

Lapangan usaha ini meliputi kode baris dan kolom 40 sampai dengan 45

Ruang Lingkup dan definisi

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

Sewa menyewa alat-alat angkutan baik dengan atau tanpa pengemudi termasuk juga dalam kegiatan ini

h Bank dan Lembaga Keuangan lainnya

Lapangan usaha ini meliputi kode 46 sampai dengan kode 49 dalam klasifikasi 54 sektor I-O Kalimantan Tengah

Ruang Lingkup dan definisi

Kegiatan Bank dan Lembaga Keuangan lainnya meliputi

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

- 4 Usaha persewaan bangunan dan tanah baik yang menyangkut bengunan tempat tinggal, seperti perkantoran, pertokoan serta persewaan tanah persil
- 5 Usaha jasa perusahaan seperti pengacara, notaris, akuntan, arsitektur, konsultan teknik, konsultan pajak, periklanan, pemetaan, riset dan pemasaran, sewa menyewa mesin dan peralatan dan sebagainya

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

ı Pemerintahan dan Pertahanan, Jasa -jasa serta kegiatan yang tak jelas

Sektor ını meliputi barıs dan kolom 50 sampai dengan 54 dalam klasifikası 54 sektor, Tabel Input-Output Kalimantan Tengah 1998

Ruang Lingkup dan definisi

Sektor-sektor yang dimaksud disini meliputi kegiatan-kegiatan sebagai berikut

- 1 Pemerintahan umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah
- 2 Jasa sosial kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, palang merah, panti asuhan, panti wreda, rumah ibadat dan sebagainya
- 3 Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi bioskop, tempat-tempat rekreasi, kebun binatang, musium dan sejenisnya
- 4 Jasa perbengkelan meliputi bengkel kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi televisi, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sejenisnya
- 5 Jasa perorangan dan rumahtangga adalah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumah tangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumah tangga, pengasuh bayi dan sebagainya

4.3.2 Permintaan Akhir

Permintaan akhir terdiri dari komponen-komponen konsumsi rumahtangga, pengeluranan konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan stok dan ekspor

a Pengeluaran Konsumsi rumahtangga

yang dimaksud dengan konsumsi rumahtangga disini adalah pengeluaran Konsumsi rumahtangga dan lembaga swasta yang tidak mencari untung (private non profit institutions) selama satu tahun yang meliputi konsumsi barang dan jasa, baik yang diperoleh dari pihak lain maupun yang dihasilkan sendiri, dikurangi nilai netto penjualah barang bekas dan barang sisa

Beberapa catatan khusus mengenai pengeluaran konsumsi rumah tangga perlu ditambahkan disini, yaitu pembelian atau pembuatan rumah tempat tinggal yang baru tidak dimasukkan disini melainkan dialokasikan kepembentukan modal sektor bangunan Sebaliknya rumah tempat tinggal yang ditempati sendiri oleh pemiliknya, imputasi sewa rumah dihitung sebagai imputasi output sektor usaha persewaan bangunan dan tanah, nilai sewa rumah tersebut dimasukkan kedalam pengeluran Konsumsi rumahtangga Dengan cara yang sama pembelian bahan bangunan oleh rumahtangga untuk perbaikan besar (menambah umur pemakaian) diperlukan sebagai input antara dari sektor bangunan

b Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

Ruang Lingkup dan definisi

Pengertian konsumsi Pemerintah mencakup pengeluaran pemerintah pusat dan daerah untuk pelayanan kepada masyarakat dan pengeluaran untuk keperluan angkatan bersenjata, kecuali yang sifatnya pembentukan modal. Total pengeluaran pemerintah meliputi seluruh pengeluaran untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas biaya pemeliharaan dan perbaikan belanja rutin lainnya

Yang dimaksud dengan belanja pegawai meliputi seluruh pengeluaran untuk upah dan gaji baik berbentuk uang maupun barang Termasuk juga disini belanja pensiun uang lembur, honorarium, lauk pauk dan belanja pegawai lainya

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

c Pembentukan Modal Tetap Bruto

Ruang Lingkup dan definisi

Pembentukan modal tetap meliputi pengadaan, pembuatan dan pembelian barang-barang modal baru, baik dari dalam negeri dan luar negeri/ luar propinsi dan barang-barang modal bekas dari luar negeri/luar propinsi dari sektor-sektor ekonomi Pembentukan modal tetap mencakup juga perbaikan berat yang dilakukan terhadap barang-barang modal

Pembentukan modal tetap bruto dapat dibedakan menurut bentuknya, yaitu

- Pembentukan modal tetap dalam bentuk bangunan/konstruksi
- 11 Pembentukan modal tetap dalam bentuk mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan
 - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang diimpor/dari luar propinsi
 - Mesin- mesin dan perlengkapan produksi dalam propinsi
- Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukaan tanah, perluasan areal tanah hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajan pohon tanaman keras
- Pembelian ternak yang khusus dipelihara untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pengambilan bulunya, dipakai tenaganya dan sebagainya tetapi tidak termasuk ternak yang akan dipotong
- v Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak penguasaan tanah, hak paten, hak cipta dan barang-barang bekas

d. Perubahan Stok

Ruang Lingkup dan definisi

Yang dimaksud dengan perubahan stok ialah selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan nilai stok awal tahun, yang dapat dirinci sebagai berikut

- Perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang disimpan pemerintah
- 11 Perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen
- ııı Perubahan stok disektor perdagangan, yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer

e. Ekspor dan Impor, Termasuk ke dan dari Luar Propinsi

Dalam Tabel Input Output Kalimantan Tengah tahun 1998 transaksi ekspor barang, ekspor jasa, impor barang dan impor jasa masing-masing dimasukkan dalam satu sektor tertentu Transaksi ekspor (nilai fob) dicatat dalam sektor ekspor barang diberi kode 305, termasuk transaksi ekspor luar daerah menurut harga jual (rupian), Impor (nilai cif) dengan kode 409, termasuk impor dari luar daerah menurut harga beli (rupiah) Pajak penjualan impor dan bea masuk tercatat didalamnya Kode-kode I-O ini didasarkan pada Tabel I-O Indonesia

Ruang Lingkup dan definisi

Ekspor dan Impor barang dan jasa adalah transaksi ekonomi antara penduduk Kalimantan Tengah dengan bukan penduduk Kalimantan Tengah. Ada dua aspek terpenting disini yaitu transaksi ekonomi dan penduduk sebagai pelaku Transaksi ekonomi meliputi transaksi barang merchandise, jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi dan komunikasi serta transaksi komoditi lainnya Penduduk Kalimantan Tengah mencakup badan pemerintah, daerah, perorangan, perusahaan dan lembagalembaga lainnya Termasuk pula transaksi ekspor ialah pembelian langsung dipasar domestik oleh penduduk daerah lain Sebaliknya pembelian langsung dipasar luar negeri/daerah oleh penduduk Kalimantan Tengah dikategorikan sebagai transaksi impor Nilai ekspor barang atas dasar harga produsen dinyatakan dalam fob, nilai ekspor luar daerah dinyatakan dalam harga jual (rupiah) Nilai impor barang atas dasar harga produsen atau nilai impor barang at landed cost adalah penjualan antara nilai impor barang barang cif, pajak penjualan dan bea masuk, sedangkan nilai impor luar daerah dinyatakan dalam harga beli (rupiah)

g Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

Margin perdagangan dan biaya transpor adalah selisih antara nilai transaksi pada tingkat harga konsumen (pembeli) dengan tingkat harga produsen. Oleh karena itu selisih nilai transaksi tersebut mencakup. (1) Keuntungan pedagang baik pedagang besar maupun pedagang eceran dan (2) Biaya transpor yang timbul dalam menyalurkan barang dari produsen sampai ketangan pembeli akhir

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya transport akan mudah dijelaskan dengan menggunakan ilustrasi Tabel I-O pada harga pembeli dan pada harga produsen sebagai berikut

a Tabel Transaksı Atas Dasar Harga Pembeli

	1	2	3	4	5	F	Т	X
1	10	80	5	5	0	145	45	200
2	20	50	10	5	15	275	<i>7</i> 5	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	0	0	0	0	0	0	-100	10Q
5	5	15	5	5	5	15	-20	70
В	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	75	75	45			
X	200	300	100	100	<i>7</i> 0			

b Tabel Transaksı Atas Dasar Harga Produsen

· · · <u> </u>	1	2	3	4	5	F	Ţ	X
1	8	66	4	3	0	119	0	200
2	17	42	8	4	12	217	0	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	4	1 <i>7</i>	2	2	2	73	O	100
5	6	20	6	6	6	26	0	<i>7</i> 0
В	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	<i>7</i> 5	7 5	45			
X	200	300	100	100	70			

c Matriks Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

	1	2	3	4	5	F	T
1	2	14	1	1	0	26	45
2	3	8	2	2	3	58	<i>7</i> 5
3	0	0	0	0	0	0	0
4	-4	-17	-2	-2	-2	-73	-100
5	-1	-5	-1	-1	-1	-11	-20
Total	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan

1 = Sektor Pertanian B = Total Input Antara

2 = sektor Industri V = Nilai Tambah

3 =Sektor Jasa X =Output

4 = Sektor Perdagangan F = Permintaan Akhir

5 = Sektor Transpor T = Margin Perdagangan dan Biaya Transport

Pada tabel transaksı atas dasar harga pembeli, semua transaksı baik permintaan antara maupun permintaan akhir dinilai atas dasar harga pembeli yang berarti didalamnya sudah termasuk margin perdagangan dan biaya transport. Oleh karena itu pada struktur input masing-masing sektor, tidak ada input yang berasal dari sektor perdagangan dan input dari sektor pengangkutan yang hanya mencakup biaya angkutan penumpang dan barang-barang sendiri (bukan barang dagangan). Selanjutnya karena nilai transaksi sudah termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan diperhitungkan sebagai bagian dari surplus bersama dengan output, agar tetap terjadi keseimbangan pada masing-masing baris

Sebaliknya pada tabel transaksi atas dasar harga produsen, semua nilai transaksi tidak termasuk lagi margin perdagangan dan biaya transport. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini sebagian diperlakukan sebagai input yang berasal dari sektor transpor karena nilai transaksi tidak lagi termasuk margin, maka total margin di sepanjang T sebagai pengimbangannya juga harus nol

BAB V TINJAUAN PEREKONOMIAN KALIMANTAN TENGAH TAHUN 1998

5 1 Struktur Permintaan dan Penawaran

Permintaan terhadap barang dan jasa di Kalimantan Tengah meliputi permintaan antara (permintaan terhadap barang dan jasa oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan sektor produksinya), permintaan akhir domestik (konsumsi rumah tangga dan lembaga nir laba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok), dan permintaan terhadap barang dan jasa untuk ekspor baik ke propinsi lain maupun luar negeri. Untuk memenuhi permintaan tersebut, disediakan (ditawarkan) dari produksi domestik (produksi dalam propinsi Kalimantan Tengah) dan impor baik dari yang berasal propinsi lain maupun dari luar negeri.

Pada tabel 1 yang menampilkan struktur permintaan dan penawaran terhadap barang dan jasa di propinsi Kalimantan Tengah, jumlah permintaan barang dan jasa sebesar Rp 18 501 569 juta Permintaan barang dan jasa untuk permintaan antara mencapai Rp 5 556 412 juta atau sekitar 30,03 persen dari total permintaan Sementara itu permintaan barang dan jasa untuk permintaan akhir domestik adalah merupakan yang terbesar yaitu sebesar Rp 8 496 090 juta atau mencapai 45,92 persen Sedangkan permintaan barang dan jasa untuk keperluan ekspor sebesar Rp 4 449 067 juta atau sekitar 24,05 persen dari total permintaan

Dari sisi penawaran, jumlah seluruh barang dan jasa yang disediakan atau ditawarkan di Kalimantan Tengah adalah sebesar Rp 18 501 569 juta (sama dengan besarnya permintaan). Dari jumlah tersebut sebagian besar diantaranya bersumber dari produk domestik Kalimantan Tengah yaitu sebesar Rp 14 599 477 juta atau mencapai 78,91 persen Sedangkan sebesar Rp 3 902 092 juta atau sekitar 21,09 persen berasal dari impor, baik yang berasal dari propinsi lain maupun dari luar negeri

Untuk memperoleh gambaran yang lebih rinci mengenai struktur permintaan dan penawaran menurut sektor-sektor ekonomi dapat dibaca pada tabel 1di bawah ini

Tabel 1 Struktur Permintaan dan Penawaran Menurut Struktur Ekonomi Tahun 1998 (Juta Rupiah)

Г			Permintaan	·		Penav	varan	
	Nama Sektor	Antara	Akhir Domestik	Ekspor	Jumlah 	Impor	Output	Jumlah
1	Pertanian	1 786 756	1 648 334	2 158 941	5 594 031	683 710	4 910 321	5 594 031
	a Tabama	5 15 26 5	444 109	72	959 446	176 026	783 420	959 446
ł	b Perkebunan	268 244	84 371	483 265	835 880	36 868	799 011	835 880
	c Peternakan	97 997	197 245	o	295 243	120 03 <i>7</i>	1 <i>7</i> 5 205	295 243
	d Kehutanan	864 068	251 206	1 665 399	2 780 674	10	2 780 664	2 780 674
	e Perikanan	41 182	671 402	10 205	722 <i>7</i> 89	350 768	372 021	722 789
2	Pertambangan & Penggalian	54 121	54 855	629 407	738 383	490	737 893	738 383
	a Minyak dan Gas Bumi	0	0	0	0	o	0	0
	b Pertambangan Tanpa Migas	1 885	53 453	629 407	684 745	o	684 745	684 745
ļ	c Penggalian	52 236	1 401	ol	53 637	490	53 148	53 637
3	Industri Pengolahan	1 995 590	3 033 002	1 128 831	6 157 423	3 166 243	2 991 180	6 157 423
1	a Industri Migas	495 370	80 897	o	576 267	576 267	0	576 267
	b Industri Tanpa Migas	1 500 221	2 952 105	1 128 831	5 581 156	2 589 977	2 991 180	5 581 156
4	Listrik, Gas & Air Bersih	57 087	41 921	0	99 008	51 649	47 359	99 008
	a Listnk	54 222	38 797	0	93 019	51 649	41 371	93 019
	b Gas Kota	0	0.	0	0	0	0	0
1	c Air Bersih	2 865	3 124	0	5 989	0	5 989	5 98 9
5	Bangunan	87 217	1 187 804	0	1 275 021	0	1 275 021	1 275 021
6	Perdagangan, Restoran & Hotel	584 328	1 019 343	531 888	2 135 559	0	2 135 559	2 135 559
	a Perdagangan Besar	482 026	856 29 6	531 888	1 870 210	o	1 870 210	1 870 210
	b Hotel	19 664	8 684	o	28 347	o	28 34 <i>7</i>	28 347
	c Restoran	82 638	154 364	o	237 002	0	237 002	237 002
7	Pengangkutan & Komunikasi	893 739	381 031	0	1 274 770	0	1 274 770	1 274 770
Ì	a Pengangkutan	873 946	368 558	이	1 242 504	이	1 242 504	1 242 504
1	- Angkutan Kereta Apı	이	0	이	0	이	0	0
1	- Angkutan Jalan Raya (darat)	99 833	110 413	0	210 246	o	210 246	210 246
ł	Angkutan Laut Sungai & Danau	640 944	217 174	o	858 118	이	858 118	858 118
	Angkutan Udara	10 819	1 977	이	12 796	이	12 7 96	12 79 6
	Jasa Penunjang Angkutan	122 350	38 994	이	161 344	이	161 344	161 344
	b Komunikasi	19 793	12 473	O	32 266	0	32 266	32 266
8	Keu, Persewaan & Jasa Perush	65 327	115 811	o	181 138	이	181 138	181 138
	a Bank	29 916	16 452	0	46 3 6 8	o	46 368	46 368
	b Lembaga Keuangan Non Bank	24 818	4 777	o	29 595	o	29 595	29 595
	c Sewa Bangunan	7 097	93 827	o	100 924	o	100 924	100 924
1	d Jasa Perusahaan	3 497	754	0	4 252	0	4 252	4 252
9	Jasa jasa	32 246	1 013 990	o	1 046 237	o	1 046 237	1 046 237
	a Pemerintahan Umum & Perth	o	903 173	0	903 173	0	903 173	903 173
1	b Swasta	32 246	110818	o	143 064	o	143 064	143 064
	- Jasa Sosial & Kemasyarakatan	5 902	84 920	0	90 822	o	90 822	90 822
1	Jasa Hiburan dan Budaya	939	1 034	0	1 973	o	1 973	1 973
	Jasa Perorangan dan Rm Tangga	25 405	24 864	o	50 269	0	50 269	50 269
	Jumlah	5 556 412	8 496 090	4 449 067	18 501 569	3 902 092	14 599 477	18 501 569

Pada tabel 1 dapat dilihat bahwa permintaan terbesar berasal dari sektor industri pengolahan, yaitu sebesar Rp 6 157 423 juta atau sekitar 33,28 persen dari total permintaan Jumlah tersebut meliputi permintaan akhir domestik sebesar Rp 3 033 002 juta, permintaan antara sebesar Rp 1 995 590 juta dan permintaan ekspor sebesar Rp 1 128 831 juta. Untuk memenuhi permintaan pada sektor industri pengolahan di Kalimantan Tengah tersebut, ternyata yang mampu disediakan dari produksi domestik yaitu sebesar Rp 2 991 180 juta masih lebih kecil dibandingkan yang disediakan dari impor yaitu sebesar Rp 3 166 243 juta

Selanjutnya pada urutan kedua terbesar dari sisi permintaan adalah dari sektor pertanian sebesar Rp 5 594 031 juta atau sekitar 30,24 persen dari jumlah permintaan Sub sektor kehutanan memiliki peranan terbesar dalam permintaan barang dan jasa disektor pertanian, disusul oleh sub sektor tabama, perkebunan, perikanan dan peternakan Jumlah permintaan pada sektor pertanian tersebut terdiri dari permintaan antara sebesar Rp 1 786 756 juta, permintaan akhir domestik sebesar 1 648 334 juta dan permintaan untuk ekspor sebesar Rp 2 158 941 juta Dari sisi penawaran pada sektor ini, sebagian besar kebutuhan (permintaan) mampu disediakan dari produk domestik yaitu mencapai Rp 4 910 321 juta, sedangkan yang disediakan dari impor hanya sebesar Rp 683 710 juta

Sektor yang memiliki andil relatif kecil pada total permintaan barang dan jasa di Kalimantan Tengah adalah sektor listrik, gas dan air bersih yaitu sebesar Rp 99 008 juta atau hanya sekitar 0,54 persen Kemudian sektor keuangan, persewaan dan jasa perusahaan dengan permintaan sebesar Rp 181 138 juta atau sekitar 0,98 persen dari total permintaan barang dan jasa

Apabila ditinjau lebih lanjut dari sisi permintaan untuk ekspor dan penawaran dari impor, secara umum Kalimantan Tengah masih mengalami surplus. Hal ini terlihat dari permintaan untuk ekspor sebesar 24,05 persen masih lebih besar dibandingkan dengan penawaran dari impor sebesar 21,09 persen

Ekspor terbesar adalah pada sektor pertanian khususnya sub sektor kehutanan, di susul sektor industri pengolahan, sektor pertambangan dan penggalian dan sektor perdagangan, restoran dan hotel. Untuk sektor-sektor lainnya permintaan untuk ekspor belum ada. Sementara untuk impor yang terbesar adalah sektor industri pengolahan, disusul

sektor pertanian kemudian sektor listrik, gas dan air bersih dan sektor pertambangan dan penggalian. Khusus untuk sektor industri pengolahan dan sektor listrik, gas dan air bersih, penawaran yang berasal dari impor lebih besar dibandingkan yang berasal dari produk domestik. Untuk sektor lainnya permintaan akan barang dan jasa secara keseluruhan masih mampu dipenuhi oleh penawaran produksi domestik.

5.2 Struktur Output

Output merupakan nilai produksi baik barang maupun jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di Kalimantan Tengah. Karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, berarti akan diketahui pula sektor -sektor mana yang mampu memberikan sumbangan yang besar dalam pembentukan output secara keseluruhan di Kalimantan Tengah. Pada tabel 2 dibawah ini diberikan gambaran mengenai sektor-sektor yang memiliki output terbesar di Kalimanta Tengah.

Tabel 2 Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tahun 1998

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
1	13	Kayu	2 755 236	18,8 <i>7</i>
2	37	Perdagangan	1 870 210	12,81
3	36	Bangunan	1 275 021	8,73
4	20	Industri pengolahan dan pengawetan makanan	1 219 631	8,35
5	50	Pemerintahan umum dan pertahanan	903 173	6,19
6	42	Angkutan sungai dan danau	802 193	5,49
7	18	Pertambangan	684 745	4,69
8	22	Industri penggergajian kayu dan kayu awetan	634 405	4,35
9	23	Industri plywood/kayu lapis	465 891	3,19
10	1	Padı	451 256	3,09
	•	Jumlah (1 s/d 10)	11 061 <i>7</i> 61	75,77
		Sektor Lainnya	3 53 <i>7 7</i> 16	24,23
		Jumlah	14 599 477	100,00

Berdasarkan klasifikasi 54 sektor ekonomi ternyata sektor kayu (kode I-O 13) adalah sektor dengan output terbesar Output sektor ini memberikan andil sebesar 18,87 persen dari total output yang diciptakan di Kalimantan Tengah. Sektor dengan output terbesar kedua adalah sektor perdagangan (37) dengan andil 12,81 persen terhadap pembentukan output. Selanjutnya sektor bangunan menduduki peringkat ke tiga (8,73 %) dalam andilnya terhadap total output Kalimantan Tengah. Peringkat ke empat dan ke lima adalah sektor industri pengolahan dan pengawetan makanan (20) dan sektor pemerintahan dan pertahanan (50) dengan andil masing-masing 8,35 persen dan 6,19 persen. Selanjutnya lima sektor berikutnya yang mempunyai output relatif besar berturut-turut adalah sektor angkutan sungai dan danau (42), pertambangan (18), industri penggergajian kayu dan kayu awetan (22), industri plywood/kayu lapis (23) dan padi (1) Jumlah output dari kesepuluh sektor ini memiliki andil sebesar 75,77 persen dari total output Kalimantan Tengah

5 3. Struktur Nilai Tambah Bruto

Nilai Tambah Bruto (NTB) adalah balas jasa terhadap faktor produksi yang tercipta karena adanya kegiatan produksi. Dalam tabel I-O nilai tambah ini dirinci menurut upah dan gaji, surplus usaha (sewa, bunga dan keuntungan), penyusutan dan pajak tak langsung neto. Besarnya nilai tambah ditiap sektor akan ditentukan oleh besarnya output (nilai produksi) yang dihasilkan serta jumlah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi. Oleh sebab itu suatu sektor yang memiliki output besar belum tentu nilai tambahnya besar pula, karena tergantung dari biaya produksi.

Tabel 3 menggambarkan sepuluh sektor terbesar di Kalimantan Tengah tahun 1998 yang memiliki nilai tambah terbesar Sejalan dengan besarnya output, sektor kayu (13) adalah sektor dengan jumlah NTB terbesar, yaitu sebesar Rp 2 080 411 juta Sektor ini memberikan andil 23,01 persen dalam pembentukan NTB Kalimantan Tengah NTB terbesar kedua adalah sektor perdagangan kemudian sektor pemerintahan umum dan pertahanan di tempat ketiga Andil kedua sektor ini dalam pembentukan NTB masingmasing sebesar 16,80 persen dan 6,93 persen Selanjutnya pada urutan ke empat dan ke lima adalah sektor bangunan dan pertambangan, dengan andil masing-masing sebesar 5,77 persen dan 5,17 persen terhadap total NTB Kalimantan Tengah Selanjutnya lima

sektor berikutnya yang masuk dalam kategori sepuluh terbesar menurut andilnya terhadap nilai tambah secara berurutan adalah sektor pertambangan (5,17 %), angkutan sungai dan danau (5,04 %), Padi (4,45 %), kelapa (4,01 %), industri pengolahan dan pengawetan makanan (3,61 %) dan perkebunan karet (2,53 %) Jumlah NTB kesepuluh sektor diatas memberikan andil sebesar 77,33 persen dari total NTB Kalimantan Tengah

Tabel 3 Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Nilai Tambah Bruto Tahun 1998

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
1	13	Kayu	2 080 411	23,01
2	37	Perdagangan	1 519 676	16,80
3	50	Pemerintahan umum dan pertahanan	627 058	6,93
4	36	Bangunan	522 076	5 <i>,77</i>
5	18	Pertambangan	467 886	5,17
6	42	Angkutan sungai dan danau	455 737	5,04
7	1	Padı	402 398	4,45
8	8	Kelapa	362 423	4,01
9	20	Industri pengolahan & pengawetan makanan	326 563	3,61
10	7	Karet	229 106	2,53
		Jumlah (1 s/d 10)	6 993 331	77,33
		Sektor Lainnya	2 049 733	22,67
		Jumlah	9 043 064	100,00

Selanjutnya pada tabel 4 berikut disajikan jumlah nilai tambah menurut komponennya. Dari total seluruh nilai tambah sebesar Rp. 9 043 064 juta, komponen surplus usaha adalah yang terbesar porsinya yaitu 53,88 persen, kemudian upah dan gaji sebesar 33,44 persen, penyusutan 8,83 persen dan pajak tak langsung 3,86 persen

Tabel 4 Struktur Nilai Tambah Bruto Menurut Komponennya Tahun 1998

Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta)	Peranan (%)
201	Upah dan Gaji	2 589 068	33,44
202	Surplus Usaha	5 736 307	53,88
203	Penyusutan	523 229	8,83
204	Pajak Tak langsung	194 460	3,86
209	Nılaı Tambah Bruto	9 043 064	100,00

5 4 Struktur Permintaan Akhir

Permintaan akhir adalah permintaan atas barang dan jasa untuk keperluan konsumsi bukan untuk proses produksi. Dalam tabel I-O Kalimantan Tengah 1998, permintaan akhir dirinci menurut komponennya, yaitu konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan stok dan ekspor. Barang dan jasa yang digunakan untuk memenuhi permintaan akhir terdiri dari hasil produksi domestik dan impor. Berdasarkan pengertian ini, maka impor merupakan bagian dari penawaran/penyediaan, bukan merupakan komponen permintaan akhir.

Tabel 5 Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponennya Tahun 1998

Kode I-O	Nama Sektor	Nılai (Juta)	Peranan (%)
301	Konsumsi Rumah Tangga	4 365 721	33,72
302	Konsumsı Pemerintah	939 941	7,26
303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	2 674 347	20,66
304	Perubahan Stok	516 081	3,99
305	Ekspor	4 449 067	34,37
Jum	lah Permintaan Akhir	12 945 157	100,00

Pada tabel 5 di atas digambarkan komposisi permintaan akhir menurut komponennya, dimana total dari komponen permintaan akhir tersebut adalah sebesar Rp. 12 945 157 juta Dari jumlah tersebut terdistribusi menurut komponennya sebesar 33,72 persen untuk konsumsi rumah tangga, 7,26 persen untuk konsumsi pemerintah, 20,66 persen untuk pembentukan modal tetap bruto, 3,99 persen untuk perubahan stok dan 34,37 persen untuk keperluan ekspor

5 5 Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu kelebihan analisis dengan model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui seberapa jauh tingkat hubungan atau keterkaitan antar sektor produksi Besarnya tingkat hubungan ini dapat dilihat dari dua sisi, yaitu tingkat keterkaitan kedepan (forward linkages) atau disebut juga derajat kepekaan dan tingkat keterkaitan kebelakang (backward linkages) atau disebut juga dengan daya penyebaran. Dari derajat kepekaan dan daya penyebaran ini diturunkan pula indeks derajat kepekaan dan indeks daya penyebaran Kedua indeks ini dapat digunakan untuk menganalisa dan menentukan sektor-sektor kunci yang akan dikembangkan dalam pembangunan ekonomi

Sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyai keterkaitan kedepan atau daya dorong yang cukup kuat dibanding sektor lainnya, sedangkan sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi berarti sektor tersebut mempunyai ketergantungan yang tinggi dari sektor lain

Indeks daya penyebaran memberikan indikasi bahwa sektor-sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran lebih besar dari 1 berarti daya penyebaran sektor tersebut, di atas rata-rata daya penyebaran keseluruhan. Pada tabel 6 diperlihatkan sepuluh sektor utama yang memiliki daya penyebaran lebih besar dari 1 atau diatas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Sektor yang memiliki daya penyebaran tertinggi adalah sektor industri bahan bangunan dari kayu dengan total daya penyebaran mencapai 2,7323 dan indeks daya penyebarannya 1,81220. Apabila dikaitkan dengan sektor lain berarti bahwa kenaikan satu unit sektor tersebut akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektornya sendiri) secara keseluruhan sebesar 2,73234 unit

Tabel 6 Sepuluh Sektor Utama Menurut Total dan Indeks Daya Penyebaran Tahun 1998

No	Kode I-O	Nama Sektor	Total Daya Penyebaran	Indeks Daya Penyebaran
1	24	Industri bahan bangunan dari kayu	2,73234	1,81220
2	26	Industri kertas dan barang dari kertas, percetakan & penerbitan	2,62193	1,73897
3	21	Industri textil, pakaian & kulit	2,22628	1,47656
4	22	Industri penggergajian kayu dan kayu awetan	2,15766	1,43105
5	44	Jasa penunjang angkutan	2,06162	1,36735
6	23	Industri plywood/kayu lapis	2,01370	1,3355 <i>7</i>
7	28	Industri karet	1,99342	1,32212
8	43	Angkutan udara	1,93238	1,28164
9	36	Bangunan	1,91771	1,27191
10	20	Industri pengolahan dan pengawetan makanan	1,91638	1,27102
		Rata-rata	1,50775	1,00000

Tabel 7 Sepuluh Sektor Utama Menurut Total dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 1998

No	Kode I-O	Nama Sektor	Total Derajat Kepekaan	Indeks Derajat Kepekaan
1	27	Industri barang dari kilang minyak	3,37084	2,23568
2	42	Angkutan sungai dan danau	3,28814	2,18083
3	37	Perdagangan	3,09024	2,0495 <i>7</i>
4	13	Kayu	2,97733	1,97469
5	32	Industri mesin dan peralatan	2,70373	1,79323
6	29	Industri kimia lainnya	2,40123	1,59260
7	26	Industri kertas dan barang dari kertas, percetakan & penerbitan	2,17600	1,44321
8	22	Industrı penggergajıan kayu dan kayu awetan	2,14503	1,42268
9	31	Industri logam dasar	2,08590	1,38346
10	20	Industri pengolahan dan pengawetan makanan	2,06725	1,3 <i>7</i> 109
		Rata-rata	1,50 <i>77</i> 5	1,00000

Indeks derajat kepekaan memberikan indikasi bahwa sektor-sektor yang memiliki indeks derajat kepekaan lebih besar dari 1 berarti derajat kepekaan sektor tersebut diatas rata-rata derajat kepekaan secara keseluruhan, sedangkan sektor-sektor dengan indeks daya derajat kepekaan kurang dari 1 berarti bahwa derajat kepekaan sektor tersebut dibawah rata-rata derajat kepekaan secara keseluruhan

Pada tabel 7 diperlihatkan sepuluh sektor utama menurut total derajat kepekaan dan indeks derajat kepekaan yang tinggi, yang berarti bahwa sektor-sektor tersebut mempunyai ketergantungan yang tinggi terhadap sektor lainnya. Sektor industri barang dari kilang minyak menempati urutan teratas dalam besarnya total dan indeks derajat kepekaan, yaitu 3,36084 dan 2,23568.

Tabel 1 Tabel Input-Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen (Juta Rupiah)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
*	9 724 57	0 00	0.00	0.00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	1
. 3 ~	0 00	42 90	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2
3	0 00	0 00	1 09 2 21	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	3
1 4 1	0 00	0 00	0 00	475 98	0 00	0 00	2 382 88	0 00	0 00	0 00	4
5	0 00	0 00	0 00	0 00	3 893 71	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	\$
6	0,00	0,00	0 00	0 00	0 00	61 55	0 00	0 00	0 00	0,00	6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 630 51	0 00	0 00	0 00	7
4	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	570 08	1 528 52	0 00	0 00	ä
-9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	669 71	0.00	. 9
10	49 64	110 91	39 61	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 763 68	117 17	10
111	577 61	306 33	51 16	64 53	3 635 01	48 96	29 74	3 309 24	161 60	221 68	41
12	4 51	103 37	0 00	5 74	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	12
13	31 59	4 53	8 62	15 27	2 024 83	0 00	0,00	0 00	80 07	127,48	13
< 14 ·	9 03	1,51	0.00	0.00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	. 14
15	0 00	0 00	1 83	0 00	0 00	0.00	29 74	0 00	0 00	0 00	
16	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0 00	16
17	0 00	0 00	0 00	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	0 00	0 00	0 00	18
19	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	52 05	443 95	0 00	0 00	, 19,
29	0 00	0 00	0 00	0,00	988 20	494 78	0 00	0 00	0 00	0 00	20
25 .	257,22	19,62	14 49	14 68	0 00	0 00	114 39	0 00	53 87	0 00	
22	0 00	0,00	0 00	0 60	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0 00	
23	000	251 25	0.00	0,00	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0 00	
44	ļi.			•	0 00					0,00	23 24
24	0 00	0 00	0.00	0 00		0 00	000	0 00	0 00	•	
25	0.00	0 00	0 00	0 37	730 49	0 00	568 69	0 00	139 77	0,00	
26	0 00	0 00	0 00	0 00	211,21	5 12	223 88	0 00	679 90	2 41	26
27	45 13	9 05	1 83	11 70	32 94	20 40	483 71	254 55	1 964 00	0 00	27
28	225 63	28,67	0 00	12 44	0 00	7 65	367 69	0 00	676 99	0 00	
29	23 952 68	251 25	1 080 86	181 06	17 311 84	892 64	3 442 87	0 00	19 437,62	1 <i>79</i> 0 22	
30	0 00	0.00	0 00	14 90	0 00	0 00	0 00	0 00	36 40	ν 00	
教,	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
12	970 20	0,00	21 09	63,78	1 001 76	18 36	591 5 <i>7</i>	0 00	2 475 02	24,79	, \$2
33	0.00	121,47	0,00	0 00	174 39	7 65	135 63	0 00	212 56	0 99	
34	0.00	0,00	0,00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	264,97	0 00	34
35	0.00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	17 47	0 00	33 35
> 36 °	148 91	7 5 4	53 55	12,96	0 00	0 00	0 00	0 00	2 205 68	0,00	346.
39	4 016 18	1 813 78	496 14	134 85	2 800 39	1 258 71	4 271 92	3 783 02	1 200 09	463 18	\$ \$,
38	0 00	0 00	2 20	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	85 90	0,00	38
39	0 00	0 00	23 84	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 <i>7</i> 9	0 00	
40	2 675 95	259,55	57 76	21,91	782 50	19 58	785 78	0,00	1 466 08	16,04	40
#1	4,51	5 28	2,02	0 17	0,00	0 00	0 00	0 00	876 45	0 00	.41
42	4 594 69	869 10	206 12	67,91	1 697 30	490 64	2 599 39	10 100,69	2 322,66	264 85	· / 42
43	27,08	4 53	1,28	0 67	0,00	0 00	0,00	0,00	228,58	0,00	
43	0 00	2,26	0 37	8 79	0 00	0 00	0.00	0 00	39 31	0 00	* *. 44
,45 *	0.00	0 00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 79	0 00	^ às
* 46 ,	988,25	75 45	65,83	49 40	0 00	0.00	0 00	0,00	1 149 65	0 00	
1.44	505 41	0 00	63 63	47 84	0 00	0 00	0 00	0 00	87,36	0 00	
, 4	0,00	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	44,23	0 00	
49	13 54	0,00	0 00	1 49	18,55	0 00	0 00	0,00	78 62	0,00	
36 °	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0.00	0 00	0 00	
∞54	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
52	36 10	15 09	2 75	2,31	579 03	0 00	472 85	286 58	540 14	0 00	#2
53	0 00	0 00	037	0,52	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	j \$3 ″₁
144	0,00	0 00	0 00	0,00	0 00	000	0 00	0 00	0,00	900	54 <
354	0,00		5 55	0,00		0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	,
190 .	48 858 41	4 303,44	3 287,57	1 209 87	35 882,16	3 326 05	18 753 37	19 706,55	42 103 95	3 028,81	190
₹200	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0 00	200
^201	70 635 13	12 824 91	1 844 07	670 23	3 623 89	2 104 75	39 821 58	11 403 94	21 044 92	1 183 07	201 ·
202	323 811 49	56 361 76	12 828,61	5 531 09	119 730 37	63 379 24	186 903,43				
								349 374 68	77 146 72	19 125,58	
203	1 389 87	945 38	262 05	6 26	1 691 80	83 93	2 035 81	1 080 35	4 243 93	96 25	
204	6 561 26	1 014 04	115 71	33 68	904 00	198 91	344 74	564 06	1 049 70	0 00	
205	0 00	0 00	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00		* < 205
209	402 397 74	71 146 09	15 050 45	6 241 26	125 950 06	65 766 82	229 105 56	362 423 02	103 485 26	20 404,90	~
218	451 256,15	75 <u>449,53</u>	18 338,02	7 451,13	161 832,22	69 092,87	247 858,92	382 129,57	145 589,21	23 433,71	270

Tabel 1 (Lanjutan)

Seletor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0 00	2 15	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	439 386 56	1
2	31 83	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	24 175 75	., 2
\^ 3	43 34	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	14 757 67	^ \26 €
\ 4	35 89	3 22	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	_ , 4,,
5	10 16	5 37	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	954 92	5
6	6,10	2 15	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 759 84	•
* 7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	7
8	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 114 66	_
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	144 919 50	
10	863 47	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	849 77	10
11	211 30	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	59 340 59	
12	0 00	7 189 84	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
13	123 26	16 12	169 318 67	1,37	0 70	0 00	84 48	0 00	328 19	0,00	13
14	4 74	6 45	5 78 60	0,00	0 87	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	1#
15	582,42	0 00	247 97	0 00	0 93	0 00	0 00	0 00	0,00	101 21	1\$
播	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	5 438 42	16
~ 12°	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	9 106 23	0 00	0 00	3 203 89	,17
. 18	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0,00	
19	6,10	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 029 22	19
20	2 015 45	21 775 28	9 698,37	0 00	65 09	8 197 15	14 153 23	12 878 71	297 67	49 488,32	20
¥21	20 99	9 67	2 093 98	19 62	3 02	0 00	0 00	2 289 55	0 00	41 67	21
222	1 35	64 49	0 00	0 00	0 00	41 91	0 00	0 00	0 00	0 00	
23	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
24	0 00	32 24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	
25	0 00	31 17	0 00	0 00	0 00	0 00	469 67	0 00	265 74	0 00	
26	13 54	13 97	5 66 14	108 08	24 35	0 00	393 6 5	9 5 40	50 28	945 77	26.
27	400,92	506 24	69 046 12	195 96	152 10	4 910 <i>7</i> 4	1 420 84	69 356 02	2 874 49	3 863 85	
28	175 40	0 00	7 163 73	3,53	4 18	0 00	0 00	1 430 97	17 07	0 49	238
29	534 34	3 715 64	1 901 66	23 74	8 66	2 858 27	1 351 57	2 079 68	1 128 92	6 292 87	29 30 31 32 33
30	19 64	0 00	330 63	45 51	23 54	0 00	0 00	0 00	0 00	1 401 05	350
, 3 3	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	315
82	128 00	204 22	58 823 19	109 06	60 21	3 172 27	430 81	40 268 53	1 357 20	884 73	32 ×
33	7,45	0 00	3 615 95	48 06	0 00	0 00	337 90	76 32	15 88	14,25	33
34	251 25	154 77	2 865 45	49 63	2 91	0 00	0 00	0 00	26 34	1 163,14	
35	81 27	15 05	82 66	16 48	3 43	21 37	0 00	0 00	0 00	134 79	
36	323 04	0 00	19 892 80	448 62	49 81	0 00	715 25	0 00	1 133 64	70 94	346
327	5 389 44	1 885 57	88 468 29	165 42	35 74	2 227 17	1 583 53	47 803 63	1 960 96	46 255 31	37
38	14 22	0 00	2 467 39	30,60	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
, 39	558,72	0 00	13 858,84	9 02	9 82	0 00	0,00	0 00	0,00	0 00	
排	610	241 83	4 066 73	204 77	62,15	1 681 24	1 022 81	1 424 27	160 30	639,18	
42	81,27 814,31	15 05 1 339 70	25 089 50 180 294 33	0,00 356 81	0 00 331 95	712 39	45 75	0,00	0 00	85 13	41
×43\			909 23	0 00		2 910 11	6 352 33	35 579 37	771 30	11 743,31	. 42
1744	0 00	89,21 42 99	3 416 49	8 63	0 00	0 00	0 00	986 03	0 00	0,00	943
45	16,93 8 13	51,59	1 019 44	10 20	0,12 1 39	0 00 0 00	0,00	164 34	2,14	0 00	₹
46	688 75	68 79	5 231 55	27 66	0 00	0.00	0 00	732 68	205 23	148 98	* ***
-47	0 00	17,20	330 63	25 50	30 98	000	0 00	0 00 0 00	61 50	732 11	~ #6
445	0,00	0 00	2 589 92	0 00	000	0 00	0 00	0 00	1 423 72 0,00	0 00 532,0 6	
. 49	0,68	0,00	112 96	2,55	000	0 00	0,00	314 98			
100	0,00	0.00	0,00	0 00	000	000	0,00	0 00	1 80 0 00	0 00 0 00	1 N/07
30 51	90 07	158 00	0,00	0 20	000	000	000	0 00	0 00	0 00	
52	169 99	69,86	606 15	960 20	3 02	320 77	659 82	1 379 42	63 20	598,35	} ₩ 32
53 3	000	0.00	137 76	0 00	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0.00	
.< 34	0 00	0,00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	000	0 00	\$ 4 8 ×
1 1		,									
190	13 729 86	37 727 B4	674 825 12	2 871 22	874 97	27 053 40	38 127 88	216 859 91	12 145 58	893 068 28	190
200	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	200 {
201	12 023 63	29 937,95		4 009,89	<i>7</i> 95 30	113 451 14	13 380 62	203 978 83	14 982 18	112 010 28	
202	39 956 61		1 483 819 45	12 242 47	3 704 75	95 573 50	78 372 84	179 542 52	22 126 16	210 979 88	
203	1 315,19	135 <i>4</i> 3	159 087,31	439,59	345 69	1 385 24	4 515,05	69 306 66	2 968,52	1 352,35	
204	698,23	60 19	42 458 18	52 <i>,77</i>	91 19	0 00	160 93	15 057 55	925,35	2 220 29	264
205	0,00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	~ 205
209	53 993 66	69 753 86	2 080 410 65	16 744 72	4 936 93	210 409 88	96 429 43	467 88 5 57	41 002 22	326 562 81	~3209
210	67 723,52	107 481 <u>,</u> 70	2 755 235 <u>,7</u> 7	19 615,94	5 811,90	237 463,23	134 557,30	684 745,47	53 147,79	1 219 630,69	210

Tabel 1 (Lanjutan)

Selttor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Seictor
, 1	0 00	0.00	0 00	0 00	0.00	0 00	0.00	0.00	0 00	0 00	1
(≱	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2
3 1	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	31
4 1	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0.00	0 00	0 00	0 00	0.00	4
5	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	5
6	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 .
ÿ	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31 718 98	0 00	0 00	7
8.	0 00	0 00	0 00	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	0 00	0.00	0 00	9
10	0 00	0 00	516 42	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 274 68	0 00	10
144	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	31
12	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	12
13	0 00	328 577 52	192 872 55	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	530 95	13
***	0 00	0 00	0 00	000	18 379 15	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	14
14	000	0 00	0 00	000	2 155 40	0 00	0 00	0 00	000	0 00	15
13					0 00	0 00		0 00	000	0 00	16
뚈	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	0 00	0 00	0,00	17
18	0 00	371 31	0 00	133 66	14 37	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4
19	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	6 621 95	19
20	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	20
23	1 041 71	0 00	8 649 89	0 00	0 00	0 00	0 00	1 893 28	0 00	14 20	21
. 2	0 00	85 680 26	5 043 03	244 972 56	2 154 84	0 00	0 00	1 1 96 31	0 00	13 30	22
23	0 00	0 00	1 913 20	0 00	1 005 59	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	23
24	0,00	0,00	2 867 34	80,20	0 00	0 00	0 00	619 18	0 00	4 53	^ 24
² 25	0.00	0,00	954 14	0 00	8 200,38	0 00	0 00	577 13	0 00	4 23	25
26	1 35	443 72	477 07	45 98	32 32	13 578 30	0 00	490 93	0 00	23 87	25
	8 33	24 434 66	12 897 78	785 25	0 00	261 47	0 00	3 709 82	241 97	232 08	27
27			5 262 53	0 00	0 00	0 00	0 00	10 795 15	1 075 39	94,59	
. 28	0 00	0 00		1 739 93		1 598 26		7 017 01	0 00	4 23	29
29	124 17	1 512 92	29 486 26		436 48		0 00				· 23 · 20
1 20 1	0.51	0 00	54 10	0 00	977 82	0,00	0 00	0 00	0 00	3 976 55	
30	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31
, 333	1 52	3 525 84	8 490 23	2 218 87	454 91	3 098 52	0,00	8 5 15	0 00	232,08	
38	0 09	13 92	118 04	8 55	2 39	0 00	0 00	27 33	0,00	5 44	33,
×> 34	9 38	3 777 26	925 81	5 878 04	1 233 32	283 09	0 00	60,97	0 00	96 10	
35	0.61	23 36	28 10	0 00	0 00	7 89	0 00	25 23	28 74	13 30	
3.5	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	
37	119 19	17 693 01	23 101 03	21 648 38	3 225 64	2 216 34	0 00	10 221 18	385 62	2 901,35	
38	0 00	360 43	235 37	0 00	0 00	13 1 <i>7</i>	0 00	112 48	0 00	110,60	3#3
39	0 00	240 28	57 54	0,00	0 00	40 02	0 00	159 79	0 00	290,41	39
40	4 90	1 221 44	5 280 60	1 630 28	481 56	220 06	0 00	1 294 18	9 82	908 09	#0
41	0 00	2 175 89	2 947 78	0 00	0 00	0 00	0 00	18,11	0 00	18 74	≯461 .
.42	68 87	20 069 98	23 733 71	5 133 12	3 760 48	2 300 93	0 00	3 207 37	316 06	834,05	. 42 ≥ `.
, 43	0 00	0 00	365 76	0 00	0 00	45 82	0,00	37 84	0 00	92,77	, 43 °
44	0.00	0 00	380 71	0 00	0,00	0 00	0 00	388 96	2 45	90 96	` 4 #^
45	10 28	545,58	460 29	324 39	0,00	80 69	0 00	830 48	0,00	132,36	`^ 45
#6	41 61	100,12	1 601 71	636 44	0 00	185,95	0 00	536,13	0.00	3 63	. 465°
. 💝	2 29	0 00	1 119 34	0 00	0 00	0 00	0,00	182 92	0 00	1 21	v .47
48	000	0 00	62 77	139 18	53,51	20 59	0 00	96 71	0 00		eo. ∮0 ∨
#9	0 10	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	12 19	0 00	3.63	<i>`</i> ^`% (19 €)
. 30	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	000	0 00	
, 51	1 33	400 47	528 28	131,58	0 00	61 76	0 00	120 89	0 00		· • 53
52	128,82	0 00	475 98	625 42	000	0 00	0 00	80,95	0 00	2,72	
7 20	0,00	0.00	36 61	0 00	0 00	0 00	0,00	39 95	0,00	0,00	
\$3 \$4	0,00	0,00	20.00	0,00	000	000		9993	0.00	0 00	
1 # *) "	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0 00	0.00	0.00	000	>~. 54
77. 190	1 565 06	491 167 97	330 943 96	286 131 83	42 568 1 <i>7</i>	24 012 85	0 00	75 556 59	6 334 74	17 291 <i>,77</i>	190
200	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0,00	.200
201	166 94	50 319 39	45 927 56	21 481 68	12 589,39	2 607 83	0 00	7 302 94	3 214,71	3 827,57	201
202	730 06	92 233,35	81 961 34	30 510 85	22 518 68	3 453 46	000	18 045 57	18 714 32	7 759,70	
		•									
203	0.45	69 78	6 704 17	379 14	415 81	1 299 80	0 00	3 182 10	1 592 20	1 287,95	
204	10 04	614 93	354 08	14 80	230 08	63 48	0 00	1 036 52	829 87	52,28	
209	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	
209	907 48	143 237 46	134 947 15	52 386 48	35 753 95	7 424 58	0 00	29 567 13	24 351 09	12 927 50	209
340	2 472,54	634 405,43	465 891,22	338 518,34	78 322,20	31 437,43	0,00	105 123,72	30 685,83	30 219,27	× 230

Tabel 1 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,00	0 00	0,00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	. 1
2	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	68 34	879 16	0 00	
3	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	217 14	606 99	0 00	3
*	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	71 72	265 44	0 00	ſ
5	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	29 67	4 978 42	0 00	_
6	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	163 48	926 88	0 00	•
<i>*</i>	0 00	0 00	0 00	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	34 66	423 81	0 00	
, #	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	9 10
10	0 00	0 00	9 29	0 00		0 00	0 00	155 91 0 0 0	1 568 95		
111	0 00	0 00	11 32 2 32	0,00 0 0	0 00	0 00	0 00	55 39	33 18 19 209 97	0 00	71 72
12	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00 9 00	
13	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	147 354 15 0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	
14	000	53 45	6 39	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	66 36	0 00	
15 16	000	0 00	0.00	0 00	000	0 00	0 00	144 72	9 468 22	000	
17	000	0 00	0 00	0 00	000	0 00	0 00	68 54	11 364 95	0 00	
	000	0 00	37 9 0	1 328,00	000	0 00	0 00	0 00	000	0 00	
18 19 (0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	44 082 81	0 00	0 00	0 00	0,00	
26	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	2 021 23	1 140 74	41 705,45	969 61	20
21	0,00	0 00	63 56	86 88	0 52	0 00	2021 23	23,53	433 71	17,62	21
22	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	22 307 84	606 83	23,33	0 00	0.00	
23	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	40 838 91	0 00	0 00	0 00	0 00	
24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	7 917 88	0 00	0 00	0 00	000	
25	000	0 00	0 00	0 00	000	5 304 09	2 825 54	0 00	66 36	00,0	
26	000	18 62	35 70	20 69	42 55	1 797 78	4 223 60	553 19	2 874 83	333 29	
27	000	73 83	378 75	7 273 79	317 02	26 647 93	23 020 81	349 33	3 187 44	26 803 69	
28	0 00	0,00	3 48	0 00	0 00	21 547 85	2 787 61	41 10	618 57	2 984 53	P**
29	0 00	277,34	466,69	206 32	6,75	7 025 36	21 125 17	178 28	1 974 23	316 68	
36	0 00	636 25	67 91	4,14	10 38	117 174 41	168 43	141 00	1 260 85	5 87	30
31	0 00	9 179 10	0 00	462 94	0 00	37 268 86	20 973 47	0 00	0,00	0 00	
32	0 00	886 62	92 00	1 195 61	4 15	61 660 00	2 264 52	213 49	163 53	9 702 16	32
33	0 00	1 06	7 877 35	140 66	0 00	0 00	2 933 01	187 36	75 84	55 75	33
34	0 00	220 27	29 02	3 827 02	678 00	306 00	15 973 47	967 91	1 713 60	528 30	
35	0 00	0 00	26 12	53 78	9 86	165 75	133 13	189 40	222 78	38 07	35
38	0 00	0 00	0 00	930 84	77 83	10 200 17	8 991 94	139 08	348 39	10 70	
(3 37 ≥	000	240,26	613 47	420,45	95 68	77 949 17	50 332 99	3 <i>7</i> 1 <i>7</i> 6	4 643 22	2 195,19	
. 38	0 00	0 00	11 61	49 64	0 00	1 034 55	9 301 34	0.00	0 00	0 00	
39	0,00	0 00	90 55	5 <i>7</i> 92	6,75	5 112 83	32 298 38	25,23	0 00	693,39	2.39
40	0.00	28 18	403,88	540 30	86 13	20 872 09	26 050 40	443 92	3 611,91	2 430,21	40 .
41	0 00	0,00	18,98	7,86	0 00	6 591 86	1 722 25	26,93	123 24	0,00	2 41 7
4 2	0 00	1 578,93	1 46 6 52	1 323 86	311 47	69 092 07	83 68 7 95	344 42	5 314 20	1 051,23	42· ·
43	0 00	0 00	60 08	372 34	3,63	331 51	214 45	117 36	0 00	0 00	
. 44 .	0 00	0 00	26 99	0 00	0 52	2 958 05	22 9 32 54	25 70	149 31	7 960 48	
45*	000	151 82	238 86	932 85	8 30	1 108 53	2 371 44	1 227 12	692 05	1 304 71	,45
46	0 00	0 00	124 51	330 9 <i>7</i>	3 11	3 531 67	3 826 91	132 10	727 60	837 43	
4 ₹3,	0 00	0 00	11 90	268 91	0 00	7 790 38	6 804 33	17 02	293 88	571 53	
48	0 00	6 43	42 37	0 00	0 00	102 00	417 19	82,71	61 62	653,15	
49	0,00	0,00	2 32	4 55	0 00	1 836 03	162 42	0,60	2 37	0,00	
50 51	0,00 0 00	0 00 234,83	0 00 31 05	0 00 111 <i>7</i> 0	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0,00	° 50 ≶31
5#	0 00	234,83 0,00	261	41,37	0 00	675 76 2 180 29	0 00	0 00	0,00		
, \$3	000	0,00	0 00	41,37 0.00	0 00	178 50	2 135 21 0 00	194 33	452,67	2 725 21 0,00	
, 53 54	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	108 85 0 00	0 00	0,00	
****	""	0.00	3 00	0.00	0 00	0.00	0.00	0.00	0 00	0.00	··#•
190	0 00	13 587 00	12 253 51	19 993 38	1 662 63	752 945 08	350 534 11	8 252 03	120 510 00	62 188,80	,,190 .,
206	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0,00	0,00	₹ 20¢
201	0 00	2 855 59	3 674 86	4 457 32	571 26	185 222 26	222 130 58	3 337 16	36 195,01	38 605,87	201
202	0,00	8 447 07	11 807 22	14 364 47	3 218 70		1 162 000 30	14 596 05	61 820 06	90 603,07	
203	0.00	540 05	1 236 95	2 150 07	259,43	42 011 93	65 509 43	1 079,45	9 460 90	16 772 25	C :
204	0.00	20 43	50 21	405 43	276 55	15 364 00	70 035 70	1 082 76	9 015 89	2 074,37	
205	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
209	0 00	11 863 14	16 769 24	21 377 29	4 325 94	522 075 66	1 519 676 01	20 095 43	116 491 85	148 057,26	209
210	0,00	25 450,14	29 022,75	41 370,67	5 988,57	1 275 020,74	1 870 210,08	28 347,46	237 001,85	210 246,05	210

Tabel 1 (Langutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1
2 1	2 24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2
3.]	3 36	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	3
`4	0 56	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
5	1 408 18	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	5
6	257 25	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	· 6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	7
#	7 27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	. 8
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	9
10	45 30	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 03	0 00	34 60	10
11	24 61	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	11,
12	30 20	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	12
13	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	13
: 14	0.00	0 00	0 00	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	0 00	0 00	0 00	
156	8 95	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	0 00	0 00	0,00	ρ 00	
弊	52 57	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	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	0 00	
19	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00					
数	680 34	21 526 54	14 41	50 02	2 90	10 20	6 51	35 32	17 84	0,00	20
21	73 82	0 00	9 91	1 238 37	49 75	100 62	13 32	34,31	5 79	3 022 17	21
22	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	106 29	80 74	22
23	0 00	0 00	0 38	74 22	6 13	0 00	0 00	0 00	0 00	69 21	23
24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	103 81	24
25	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2 02	0 00	136 46	
26	81 69	1 553,51	97 90	1 9 4 10	389 76	1 192 62	201 91	79 79	49 09	24 996,30	
27	5 659 97	176 110 41	1 446 83	3 004 75	1 500 54	543 71	62 91	115 33	38 28	20 367 17	27
244	18 51	394 56	4 95	133 96	6 45	8 67	14 80	8 08	0 06	2 283 93	28
2.9	128 86	603 03	5 55	<u>25</u> 1 32	15 9 0	13 58	14 60	9 98	13 78	7 440 06	29 ' '
30	1 12	32 98	0 38	76	13 <i>77</i>	0 93	2,99	3 03	0 00	5 116 01	30
31	15 66	0.00	0 5 1	87 13	296 84	0 00	0 00	0 00	0 00	392,19	31
12	1 595 89	28 170 75	1 445 41	48 703 32	234 44	25 52	38 40	57 58	51 65	23 964 34	32
33	65 67	123 67	9 42	19 377 46	8 63	22 56	39 63	25 49	11 01	2 318 53	33
34	65 43	434 30	3 71	1 274 62	398 48	299 54	106 51	716 68	43 40	7 450 69	
35	261 73	144 77	2 18	38 72	64 53	28 28	3 16	413 80	7 21	416,22	35
35	0 00	0 00	30 58	8 743 23	1 402 58	661 21	108,81	4 551 97	21 60	22 482 01	36
357 ⋅	827 13	11 126 53	128 26	1 507 44	1 279 65	344 16	1 643 14	891 10	119 33	28 444 57	37
38	56 68	134 07	222 80	297 81	146 35	476 02	37 97	0 00	11 00	4 274 42	38
39 '	696 71	12 414 82	293 38	4 416 01	36 79	126 9 3	19 59	90 64	21 53	10 819 81	39
40	348,24	2 182 71	160 35	1 074 72	286 65	108 48	46 11	124 14	17 48	13 621 61	40
V #1	1 042 44	428 10	11 39	742,88	51,16	6,49	4,41	3 03	2 11	9 209,40	43
42	827 69	16 028 69	138 71	5 776 12	1 438 72	1 442 04	1 485 94	202 86	140 04	69 815 58	43
📆 🖰	30,84	0,00	1 058 30	674 11	237 73	227 13	114 58	73,96	0,00	4 459 55	. 43
¼ %	7 534 37	68 836 44	1 593,01	944 03	81 67	106 18	0 64	8 07	9 22	4 459 55	44
	466 57	982 00									
45			114 63	1 162 06	458 61	139 06	416 90	423 91	36,35	1 804,75	45
* +6	378 43	1 243,21	246,46	1 256,73	471 81	3 193 54	50 31	568 20	37 15	692 26	46
45 48	414 56	2 142 55	213 05	219 45	233 37	1 486 74	0 00	14 13	28 71	417 66	42
	0 00	0 00	38 46	46 79	74 53	101 55	92 36	101116	39 58	402 48	
. 49	9 51	0 00	10 28	21 07	24 03	984	4 23	24 28	25 51	765 08	
50	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
51	54,81	0,00	18 55	834 15	156 81	127 51	0 00	27 25	21 26	1 580,29	
.52	91,72	1 842 15	3,71	1 248 80	215 86	555 02	156 67	179 64	28 01	4 620 17	
3. 3.55	1 12	0 00	14 72	308 17	30 33	28 28	0 00	0 00	0.00	53 71	53
35 4	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	54 ,
190	23 269 97	346 455 79	7 338 19	103 70 9 31	9 614 79	11 386 41	4 686 39	9 695 79	903 29	276 115 37	190
200	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
2071	9 922 71	187 797,14	1 091,26	19 303 59	9 158 57	9 759 88	4 420 40	11 341 31	1 006 54	581 899 32	
202	14 998 72	228 439 09	1 907 10	27 677,58	12 247 69	23 433 20	19 850 38	68 164 56	2 123 68	0 00	
203	6 408 41	34 648 49	2 414 65	9 388 61	1 004 75	1 443 90	611 59	6 328 88	177 16	45 158 22	
204	1 324 86	4 852 09	45 04	1 264 94	239 73	344 51	25 84	5 393 37	40 60	0 00	
, 206	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
209	32 654 70	455 736 81	5 458,06	57 634 72	22 650 73	34 981 50	24 908 21	91 228 12	3 347 99	627 057 54	209
210	55 924,67	802 193,02	12 796,25	161 344,04	32 265,52	46 367,91	29 594,60	100 923,92	4 251,54	903 172,67	210

Tabel 1 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	180	301	302	303	Sektor
1	0.00	0 00	0.00	0 00	449 113 28	0 00	0 00	0 00	,1
3	139 83	0,00	0 00	0 00	25 340 06	50 521 <i>7</i> 0	0 00	0 00	2 '
3	506 90	0 00	0 00	0 00	17 227,60	38 009 61	0 00	0 00	\$
4	332 10	0 00	0 00	0 00	3 567 80	10 680 24	0 00	0 00	4
5	4 959 93	0 00	0 00	0 00	16 240 36	246 892 34	0 00	0 00	5
6 7	598 66	0.00	0 00	0 00	3 775 91	95 862 61	0 00	0 00	6
a a	0 00 209 75	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	33 349 49 74 888 75	0 00 17 644 31	0 00 0 00	0 00	7
9	0 00	0 00	0.00	0 00	145 589 21	0 00	0 00	0,00 0 00	8 9
10	769 08	248 06	000	0 00	14 416 58	33 599 59	0 00	0 00	ar ar
1 13	0 00	0 00	000	0 00	68 026 86	314 75	0 00	55 14	`17
12	3 369 11	0 00	0 00	0 00	29 970 45	169 604 56	0 00	110 27	" 12 °
13	0 00	0 00	0 00	0 00	841 500,36	0 00	0 00	0 00	
14.	0 00	341 97	0 00	0 00	19 322 31	0 00	0 00	0 00	14 °
15	0 00	0 00	0 00	0 00	3 245 69	44 23	0 00	0 00	13 '^
116	1 037 19	0 00	0 00	0 00	16 097 50	325 470 85	0 00	0 00	16
17	1 287 86	0 00	0.00	0 00	25 084 04	345 931 20	0 00	0 00	\$ (2)
18	0 00	0 00	0 00	0 00	1 885 25	0 00	0.00	0 00	18
19	0 00	0 00	0 00	0 00	52 236 08	1 401 24	0 00	0 00	19
20	3 844 42	4 10	69 9 5	0 00	192 151 82	1 547 589 01	0 00	0.00	20
21	220 <i>7</i> 3	2 552 92	3 36	0 00	24 730 29	89 485 03	0 00	0 00	ं देशे
222	0 00	0 00	0 00	0 00	362 270 35	0 00	0 00	0 00	222 °,
23	0 00	0 00	0 00	0 00	44 158 90	778 69	0 00	0,00	×23
24	0 00	0 00	0 00	0 00	11 625 19	778 69	0 00	0 00	^ * 24
25	8 57	0 00	0,00	0 00	20 284 81	17 692 34	0 00	0 00	25
26	710 78	242 59	5 76	0 00	58 123 29	8 932 40	0 00	0 00	26
27	307 29	25 0 3	12 80	0 00	495 369 56	55 458 <i>77</i>	0 00	0,00	27
28	13 66	333 52	0 25	0 00	58 546 66	2 700 19	0 00	0 00	्रै ≯३ ₹
29	6 946 86	1 16 9 99	4 51	0 00	1 <i>7</i> 8 350 46	79 192 44	0 00	0 00	ž9
30	760 00	53 81	4 18	0 00	132 346 85	15 586 76	0 00	0.00	30
33	0,00	0 00	0 00	0 00	68 676 69	1 038 26	0 00	0 00	31
3.2	367 90	374 98	23 16	0 00	309 947 34	20 927 47	0 00	1 036 165,55	32
33	655 36	131,55	3 77	0 00	39 008 07	7 640 38	0 00	0 00	ુ3 \$
34	1 018 64	1 084 51	39 75	0 00	54 222 27	38 7 9 7 09	0 00	0 00	34
35	98,08	42 21	5 44	0 00	2 864 95	3 123 62	0 00	0 00	≎ 35 €
36	2 922 60	511,69	18,79	0,00	87 216 79	0 00	0 00	1 187 803,95	₹ 36
37	893 58	399 29	34 46	0 00	482 025 88	406 084 08	0 00	450 212 12	ž., 37
38	50 34 63 15	85 40	41 42	0 00	19 663 78	8 683 68	0 00	0 00	· #
35 40	343 85	11 09 403 76	21 71 2 63	0 00	82 638 27	154 363 57	0 00	0,00	39 ⊶
43	70 17	6,88	0 01	0 00	99 833,20 52 147 60	110 412 85 3 777 07	0 00 0 00	0 00 0 00	₹40 .
1 42	3 028 44	1 127 21	42 24	0 00	588 796 38	213 396 64	000	000	41 42
*#3	10 27	44 72	0 00	0 00	10 819 36	1 976 89	0 00	0 00	ું વૈક્
44	35 27	122,01	0 06	0 00	122 349 56	38 994 48	0 00	0 00	• ***
45	923 26	177 75	16 82	0 00	19 792 83	12 472 69	0 00	0 00	. 🧸
46 %	0 00	11 18	7 43	0 00	29 915 54	16 452 37	0 00	0 00	46
47	0 00	50 97	0 77	0 00	24 817 92	4 776 68	0 00	0,00	×47
4#	369 90	0,00	13,88	0 00	7 096 63	93 827 30	0 00	0,00	44
49	27, 9 4	5 74	0 29	0,00	3 497,19	754 35	0 00	0 00	→ 🦓 ¹
50	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	11 723 34	891 449 33	0 00	^ >50
51	0 00	503 59	0 00	0 00	5 902 50	36 428 16	48 491 34	0 00	\$ 7
52	502 66	137,66	11 76	0 00	25 405 07	24 864,19	0 00	0,00	\ \$ 2
163 €	0 00	0,00	0,00	0,00	938,89	1 034 11	0,00	0,00	. 53
.₿ 4 ^	0,00	0 00	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	× #4
190	37 404 15	10 204 18	385 18	0 00	5 556 412 48	4 365 720 83	939 940 67	2 674 347 03	^ < 190 U
, 200	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00				200
201	30 636,05	13 077 38	393 40	0.00	2 589 067 51				201
202	15 831 37	18 273 38	965 44	0 00	5 736 307 06			ł	· 262
203	6 793 44	2 051 48	161 29	0 00	523 229 40				×. 203 ·
204	157 02	6 662,45	67 69	0 00	194 460 37			1	204
200	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00			İ	205
> 209	53 417 88	40 064 70	1 587 82	0 00	9 043 064 33				209
210	90 822,00	50 269,25	1 973,00	0,00	14 599 477,32				1 210

Tabel 1 (Lanjutan)

Sektor	304	305	309	310	409	600	700	Sektor
Ŧ	2 142 87	0 00	2 142 87	451 256 15	0 00	451 256 15	451 256 15	3
2	0 00	0 00	50 521 70	75 861 75	412 22	75 449 53	75 861 75	2 3
3	0 00	0 00 0 00	38 009 61 10 680 24	55 237 21 14 248 04	36 899 19 6 796 91	18 338 02 7 451 13	55 237 21 14 248 04	4
4 5	0 00 0 00	71 63	246 963 97	263 204 33	101 372 11	161 832 22	263 204 33	5
. 6	000	0 00	95 862 61	99 638 52	30 545 65	69 092 87	99 638 52	 1
* 7	0 00	214 509 43	214 509 43	247 858 92	0 00	247 858 92	247 858 97	ĩ
. 6	33 126 78	256 469 74	307 240 83	382 129 57	0.00	382 129 57	382 129 57	18
9	0 00	0 00	0 00	145 589 21	0 00	145 589 21	145 589,21	9-
10	0 00	12 285 88	45 885 47	60 302 05	36 868 34	23 433 71	60 302 05	10
^11	0 00	0 00	369 89	68 396 74	673 23	67 723 52	68 396 75	EŦ
12	27 160 64	0 00	196 875 47	226 845 92	119 364 22	107 481 70	226 845 92	12
13	251 162 00	1 662 573 42	1 913 735 42	2 755 235 77	0 00	2 755 235 77	2 755 235 77	13
14	0 00	293 63 2 531 88	293 63 2 576,11	19 615 94	0 00 9 91	19 615 94	19 615,94 5 821 81	14 15
15 16	0 00 0,00	705 65	326 176 50	5 821 61 342 274 01	104 810 78	5 811 90 237 463 23	342 274 01	16
17	0,00	9 499 72	355 430 92	380 514 97	245 957 67	134 557 30	380 514 97	17
18	53 453 29	629 406 93	682 860 22	684 745 47	0 00	684 745 47	684 745 47	18
19	0 00	0 00	1 401 24	53 637 33	489 54	53 147 79	53 637 33	19
26	66 130 88	41 959 76	1 655 679 65	1 847 831 47	628 200 78	1 219 630,69	1 847 831 47	20
21	329 20	266 89	90 081,12	114 811 41	112 338 87	2 472 54	114 811,41	23
222	72 150,80	202 449 94	274 600 74	636 871 09	2 465 65	634 405,43	636 871 08	22
23	-40 <i>7</i> 6	446 381 <i>7</i> 3	447 119 66	491 278 56	25 387 34	465 891 22	491 278 56	23
24	0 00	326 259 4 8	327 03 8 17	338 663 36	145 02	338 518 34	338 663 36	24
25	0 00	42 558 67	60 251 01	80 535 82	2 213 62	78 322 20	80 535 82	25
26	0,00	0 00	8 932 40	67 055 69	35 618 26	31 437 43	67 055,69	26
27	25 438 40	0 00	80 897 17	576 266 73	576 266 73	0 00	576 266,73	27
28 29	2 000,19	59 827 10 5 184 56	60 527,10 89 334 18	119 073 76	13 950 04	105 123 72	119 073 76 267 684,65	28 29
30	4 957 18 7 812 45	0 00	23 399 21	267 684 64 155 746 06	236 998 82 125 526 79	30 685 83 30 219,27	267 004,03 155 746 06	34
33	0 00	0,00	1 038,26	69 714 95	69 714 95	0,00	69 714,95	31
83	30 070,00	0 00	1 027 023,02	1 336 970 36	1 311 520 22	25 450 1 4	1 336 970,36	32 ^
33	4 327,76	3 942 94	15 911,08	54 919 15	25 896 40	29 022 75	54 919 15	
34	0,00	0 00	38 797 09	93 019 36	51 648 69	41 370,67	93 019 36	
√. 35	0 00	0 00	3 123 62	5 988 57	0 00	5 988 57	5 988 57	35
36	0 00	0 00	1 187 803 95	1 275 020 74	0 00	1 275 020 74	1 275 020 74	36
32	0 00	531 888 00	1 388 184 20	1 870 210 08	0 00	1 870 210,08	1 870 210,08	37
36	0,00	0 00	8 683,68	28 347 46	0 00	28 347 46	28 347,46	34
39	0,00	0,00	154 363 57	237 001 85	0 00	237 001,85	237 001 85	39
40	0 00	0,00 0 00	110 412 85 3 777 07	210 246 05	0 00	210 246,05	210 246 05	40 43
41	0 00 0 00	000	213 396,64	55 924,67 802 193 02	0 00 0 00	55 924 67 802 193,02	55 924 67 802 193 02	4200
43	0,00	000	1 976,89	12 796 25	000	12 796 25	12 796,25	
44	0 00	0 00	38 994,48	161 344,04	0 00	161 344,04	161 344,04	44 ×
45	0,00	0 00	12 472 69	32 265 52	0 00	32 265 52	32 265 52	45 ,
46	0 00	0,00	16 452 37	46 367 91	0 00	46 367,91	46 367 91	46
47	0 00	0.00	4 776 68	29 594 60	0 00	29 594 60	29 594 60	₹7 ▽
**************************************	0 00	0,00	93 827 30	100 923 92	0.00	100 923 92	100 923,92	48 /. 48 /.
1 797	0,00	0 00	754 35	4 251 54	0 00	4 251 54	4 251 54	* 199 (8)
.50 .51	0,00	0 00 0 00	903 172 67 84 919 50	903 172 67	0 00	903 172,67	903 172,67	
52	0 00 0 00	000	24 864 19	90 822 00 50 269 25	0 00 0 00	90 822 00 50 269 25	90 822 00 50 269 25	
*\$3 *	0 00	0 00	1 034 11	1 973 00	0 00	1 973,00	1 973 00	× 53
54	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	54
)9 0	516 081,30	4 449 066,97	12 945 156,80	18 501 569 28	3 902 091 94	14 599 477,32	18 501 569,26	190
200								200
264								201
202								202
203								203
264								204
205								205
209								209
210								210

Tabel 2 Tabel Input Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen (Juta Rupiah)

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	9 724 57	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	11
2	0 00	42 67	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2 .
3	0 00	0 00	362 60	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	3
4	0 00	0 00	0 00	248 92	0 00 2 393 65	0 00	1 246 15 0 00	0 00	0 00	0 00	4
5	0 00	0 00	0 00	0 00		0 00		0 00	0 00	0 00	5
6	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	42 68	0 00	0 00	0 00	0 00	6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	1 630 51 570 08	0 00	0 00 0 00	0 00	7
#	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 528 52		0 00	8
9	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0.00	0 00	0 00	0 00 0 00	669 71	0 00	9
10	11 52 571 92	25 75 303 31	9 20 50 66	63 89	3 599 23	48 48	29 45	3 276 6 7	1 105 97 160 01	27 20	10
11 12	2 14	48 98	0 00	2 72	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	219 50 0 00	11
13	31 59	4 5 3 3	8 62	15,27	2 024 83	0 00	0 00	0 00	80 0 <i>7</i>	127 48	12 13
14	9 03	151	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	14
15	0.00	0 00	1 83	0 00	0 00	0 00	29 65	0 00	0 00	0 00	15
16	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	16
17	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	17
18	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	18
19	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	51 58	439 90	0 00	0 00	
20	0 00	0 00	0 00	0 00	644 44	322 66	000	0 00	0.00	0 00	20
21	4 95	0 38	0 28	0 28	0 00	0 00	2 20	0 00	1 04	0 00	21
22	000	0 00	0 00	0.59	0 00	0 00	0 00	0 00	000	0 00	22
23	0 00	109 18	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	23
24	0 00	0 00	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0 00	0 00	າ 00	24
25	0 00	0 00	0 00	0 35	687 91	0 00	535 54	0 00	131 62	0 00	125
26	0 00	0 00	0 00	0 00	99 02	2 40	104 96	0 00	318 76	1 13	26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	27
2# <	172 50	21 92	0 00	9 51	0 00	5 85	281 11	0 00	517 59	0 00	28
29	2 326 95	24 41	105 00	17 5 9	1 681 80	86 72	334 47	0 00	1 888 32	173 92	29
30	0 00	0 00	0 00	2 89	0 00	0 00	0 00	0 00	7 06	0 00	30
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31
32	18 47	0 00	0 40	1 21	19 07	0 35	11 26	0 00	47 11	0 47	32
33	0 00	59 76	0 00	0 00	85 80	3 76	66 73	0 00	104 58	0 49	33
34	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	11 <i>7</i> 85	0 00	34
35	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 <i>7 47</i>	0 00	35
36	148 91	7 54	53 55	12 96	0 00	0 00	0 00	0 00	2 205 68	0 00	36
37	4 016 18	1 813 78	496 14	134 85	2 800 39	1 258 71	4 271 92	3 783 02	1 200 09	463 18	37
38	0 00	0 00	2 20	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	85 90	0 00	38
39	0 00	0 00	23 84	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 79	0 00	39
40	2 675 95	259 55	57 76	21.91	782 50	19 58	785 78	0 00	1 466 08	16 04	40
244	4 51	5 28	2 02	0 17	0 00	0 00	0 00	0 00	876 45	0 00	41 '
42	4 594 69	869 10	206 12	67 91	1 697 30	490 64	2 599 39	10 100 69	2 322 66	264 85	42
43	27 08	4 53	1 28	0 67	0 00	0 00	0 00	0 00	228 58	0 00	43
44	0 00	2 26	0 37	8 79	0 00	0 00	0 00	0 00	39 31	0 00	44
45	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 79	0 00	45
46	988 25 505 41	75 45 0 00	65 83 63 63	49 40 47 84	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	1 149 65	0 00	46
. 47 . 48	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	87 36 44 23	0 00 0 00	47 48
49	13 54	0 00	0 00	1 49	18 55	0 00	000	0 00	78 62	0 00	
50	000	0 00	0 00	000	000	0 00	000	0 00	0 00	0 00	
53	0 00	0 00	000	0 00	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
52	36 10	15 09	2 75	2 31	579 03	0 00	472 85	286 58	540 14	0 00	
53	0 00	0 00	0 37	0 52	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
54	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
190	25 884 26										-
		3 694 98	1 514 45	712 06	17 113 54	2 281 84	13 023 62	19 415 37	15 637,49	1 294 26	190
200	22 974 15	608 46	1 773 12	497 81	18 768 62	1 044 21	5 729 74	291 18	26 466 46	1 734 55	200
201	70 635 13	12 824 91	1 844 0 <i>7</i>	670 23	3 623 89	2 104,75	39 821 58	11 403 94	21 044 92	1 183 07	201
202	323 811 49	56 361 <i>7</i> 6	12 828 61	5 531 09	119 730 37	63 379 24	186 903 43	349 374 68	77 146 72	19 125 58	202
203	1 389 87	945 38	262 05	6 26	1 691 80	83 93	2 035 81	1 08 0 35	4 243 93	96 25	203
204	6 561 26	1 014 04	115 71	33 68	904 00	198 91	344 74	564 06	1 049 70	0.00	204
205	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	205
209	402 397 74	71 146 0 9	15 050 45	6 241 26	125 950 06	65 766 82	229 105 56	362 423 02	103 485 26	20 404 90	209
218	451 256,15	75 449,53	18 338,02	7 451,13	161 832,22	69 092,87	247 858,93	382 129,57	145 589,21	23 433,71	210

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0 00	2 15	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	439 386 56	1
2	31 66	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	24 044 38	2
3	14 19	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 899 35	3
4	18 77	1 69	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00 587 03	4 5
5	6 25	3 30	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	1 220 33	. 6
6	4 23 0 00	1 49	0 00 0 00	0 00 0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00)7
8	0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 114 66	8
9	0.00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	144 919 50	9
10	200 47	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	197 29	10
11	209 22	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	58 756 50	
12	0 00	3 406 61	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	12
13	123 26	16 12	169 318 67	1 37	0 70	0 00	84 48	0 00	328 19	0 00	13
14	4 74	6 45	578 60	0 00	087	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	14
15	580 67	0 00	247 22	0.00	0 93	0 00	0.00	0 00	0 00	100 90	15
* 16	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	3 769 64	16
17	0.00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	3 069 42	0 00	0 00	1 079 93	17
18	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	18
19	6 04	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1 019 83	19
20	1 314 35	14 200 41	6 324 64	0 00	42 45	5 345 64	9 229 81	8 398 65	194 12	32 273 03	20
21	0 40	0 19	40 32	0 38	0 06	0 00	0 00	44 09	0 00	0 80	21
22	1 35	64 12	0 00	0 00	0 00	41 67	0 00	0 00	0 00	0 00	22
23	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	23
24	0 00	31 8 7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	24
× 25	0 00	29 35	0 00	0 00	0 00	0 00	442 29	0 00	250 25	0 00	25
26	6 35	6 55	265 42	5 0 6 7	11 42	0 00	184 55	44.73	23 57	443 40	26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	27
28	134 10	0 00	5 476 98	2 70	3 20	0 00	0 00	1 094 04	13 05	0 37	28
29	51 91	360 97	184 74	2 31	0 84	277 67	131 30	202 04	109 67	611 34	29
30	3 81	0 00	64 15	8 83	4 57	0 00	0 00	0 00	0 00	271 84	30
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	81
32	2 44	3 89	1 119 74	2 08	1 15	60 39	8 20	766 54	25 84	16 84	32
33 34	3 67 111 75	0 00	1 779 01	23 64	0 00	0 00	166 24 0 00	37 55 0 00	7 82 11 <i>7</i> 1	7 01	33
35	81 27	68 84 15 05	1 274 42 82 66	22 07 16 48	1 29 3 43	21 37	0 00	0 00	0 00	517 31 134 79	34 35
36	323 04	0 00	19 892 80	448 62	49 81	0 00	715 25	0 00	1 133 64	70 94	36
37	5 389 44	1 885 57	88 468 29	165 42	35 74	2 227 17	1 583 53	47 803 63	1 960 96	46 255 31	37
38	14 22	0 00	2 467 39	30 60	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	38
39	558 72	0 00	13 858 84	9 02	9 82	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	39
40	6 10	241 83	4 066 73	204 77	62 15	1 681 24	1 022 81	1 424 27	160 30	639 18	40
41	81 27	15 05	25 089 50	0 00	0 00	712 39	45,75	0 00	0 00	85 13	41
42	814 31	1 339 70	180 294 33	356 81	331 95	2 9 10 11	6 352 33	35 579 37	771 30	11 743 31	42
^43	0.00	89 21	909 23	0 00	0 00	0 00	0 00	986 03	0 00	0 00	43
44	16 93	42 99	3 416 49	8 63	0 12	0 00	0 00	164 34	2 14	0 00	44
.45	8 13	51 5 9	1 019 44	10 20	1 39	0 00	0 00	73 2 68	205 23	148 98	45
.46	688 75	68 <i>79</i>	5 231 55	27 66	0 00	0 00	0 00	0 00	61 50	<i>7</i> 32 11	46
4.7	0 00	17 20	330 63	25 50	30 98	0 00	0 00	0 00	1 423 72	0 00	47
48	0 00	0 00	2 589 92	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	532 06	48
49	0 68	0 00	112 96	2 55	0 00	0 00	0 00	314 98	1 80	0 00	49
50	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	50
51	90 07 169 99	158 00	0 00	0 20	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	51
52 53	0 00	69 86	606 15	960 20	3 02	320 77	659 82	1 379 42	63 20	598 35	52
53 54	0 00	0 00 0 00	137 76 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	53 54
190	11 072 70	22 198 83	535 248 58	2 380 71	595 87	13 598 43	23 695 80	98 972 35	6 748 02	847 178 01	190
200	2 657 16	15 529 01	139 576 53	490 51	279 10	13 454 97	14 432 08	117 887 56	5 397 56	45 890 27	200
201	12 023 63	29 937 95	395 045 71	4 009 89	705 30	112 451 14	13 300 63	203 070 93	14 002 10	11201020	gna
202	39 956 61		1 483 819 45	12 242 47	795 30 3 70 4 75	113 451 14 95 573 50	13 380 62 78 372 84	203 978 83 179 542 52	14 982 18 22 126 16	112 010 28 210 979 88	201 202
203	1 315 19	135 43	159 087 31	439 59	3 704 73	1 385 24	4 515 05	179 542 52 69 306 66	22 126 16	1 352 35	
264	698 23	60 19	42 458 18	439 39 52 77	345 69 91 19	0 00	160 93	15 057 55	925 35	2 220 29	t '''
205	0 00	000	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0,00	0 00	204 205
209	53 993 66		2 080 410 65	16 744 72	4 936 93	210 409 88	96 429 43	467 885 57	41 002 22	326 562 81	209
210		_107 481,70		19 615,94			134 557,31			1 219 631,09	210
<u> </u>	<u> </u>	107 401770		12 013,24	<u> </u>	23/ 703 20	10,100	<u> </u>		1 213 031,09	<u> </u>

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1
2	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2
3]	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	3
4	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4
, 5	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	5
6	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31 718 98	0 00	0 00	7
8	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	8
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	9
10	0 00	0 00	119 90	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00 0 00	992 44 0 00	0 00	10
1 11	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00			0 00	11
12	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	12
13	0 00	328 577 52	192 872 55	0 00		0 00			0 00	530 95	pt 3
14	0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	18 379 15 2 148 91	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	14
15	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00	15
16	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	000	0 00	0.00	0 00	16
17	0 00										17
18	0 00	371 31 0 00	0 00 0 00	133 66 0 00	14 37 0 00	0 00 0 00	0 00	0.00	0.00	0 00	18
19	0 00	0.00	0 00	000	0 00	0 00	0.00	0 00 0 00	0 00	6 561 51	19
20	0 00	0.00	166 56	0 00	0 00	0.00	0 00 0 00	36 46	0 00	0 00	20
21	20 06	85 193 96	5 014 41	243 582 17	2 142 61	0 00	0 00	1 189 52	0 00	0 27 13 22	21
22	0 00	0 00	831 36	0 00	436 97	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00	22
23	0 00	0.00	2 833 82	79 26	0.00	0 00	0 00	611 94	0.00	4 48	23
24 25	0 00	0.00	898 53	0 00	7 722 40	0 00	0 00	543 49	0.00	4 48 3 98	24 25
26	0 63	208 03	223 66	21 56	15 15	6 365 86	0 00	230 16	0 00	11 19	26 26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	27
28	0 00	0 00	4 023 43	0 00	0 00	0 00	0 00	8 253 36	822 18	72 32	28
29	12 06	146 98	2 864 52	169 03	42 40	155 27	0 00	681 69	0 00	0 41	29
30	0 10	0 00	10 50	0 00	189 73	0 00	0 00	0 00	0 00	771 57	30
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31
32	0 03	67 12	161 62	42 24	8 66	58 98	0 00	1 62	0 00	4 42	32
33	0 04	6 85	58 07	4 21	1 18	0 00	0 00	13 45	0 00	2 68	33
34	4 17	1 679 95	411 75	2 614 28	548 52	125 90	0 00	27 12	0 00	42 74	34
35	0 61	23 36	28 10	0 00	0 00	7 89	0 00	25 23	28 74	13 30	35
36	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	36
37	119 19	17 693 01	23 101 03	21 648 38	3 225 64	2 216 34	0 00	10 221 18	385 62	2 901,35	67
38	0.00	360 43	235 37	0 00	0 00	13 1 <i>7</i>	0 00	112 48	0.00	110 60	38
39	0 00	240 28	57 54	0 00	0 00	40 02	0 00	159 79	0 00	290 41	39
40	4 90	1 221 44	5 280 60	1 630 28	481 56	220 06	0 00	1 294 18	9 82	908 09	⊱ 4 0
41	0 00	2 175 89	2 947 78	0 00	0 00	0 00	0 00	18 11	0 00	18 74	41
42	68 87	20 069, 9 8	23 733 71	5 133 12	3 760 48	2 300 93	0 00	3 207 37	316 06	834 05	42
' 43	0 00	0 00	365 76	0 00	0 00	45 82	0 00	37 84	0 00	92 77	43
44	0 00	0 00	380 71	0 00	0 00	0 00	0 00	388 96	2 45	90 96	4 4
· 45	10 28	545 58	460 29	324 39	0 00	80 69	0 00	830 48	0.00	132 36	45
46	41 61	100 12	1 601 71	636 44	0 00	185 95	0 00	536 13	0.00	3 63	46
47	2 29	0 00	1 119 34	0 00	0 00	0 00	0 00	182 92	0 00	1 21	47
48	0 00	0 00	62 77	139 18	53 51	20 59	0 00	96 71	0 00	1 51	48
49	0 10	0.00	0.00	0 00	0 00	0,00	0 00	12 19	0 00	3 63	49
.50	0 00 1 33	0 00 400 47	0 00 528 28	0 00 131 58	0 00	0 00 61 76	0 00	0 00	0 00	0 00	
51 52	128,82	0.00	475 98	625 42	0 00	0 00	0 00 0 00	120 89 80 95	0 00	32 33	51 29
53	0 00	0 00	36 61	0 00	0 00	0 00	0 00		0 00	2 72	\$2 F2
54 54	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	39 95	0 00	0 00	53 54
#*	000	0.00	0.00	0.00	0 00	0.00	000	0 00	0 00	0 00	54
190	415 10	459 082 27	270 906 26	276 915 19	39 171 23	11 899 23	0 00	60 673 13	2 557 32	13 457 40	190
200	1 149 95	32 085 70	60 037 <i>7</i> 1	9 216 64	3 396 93	12 113 62	0 00	14 883 46	3 777 41	3 834 37	200
204	166 94	50 319 39	45 927 56	21 481 68	12 589 39	2 607 83	0 00	7 302 94	3 214 71	3 82 ^{, 57}	201
202	730 06	92 233 35	81 961 34	30 510 85	22 518 68	3 453 46	0 00	18 045 57	18 714 32	7 759 70	202
203	0 45	69 78	6 704 1 <i>7</i>	379 14	415 81	1 299 80	0 00	3 182 10	1 592,20	1 287 95	203
204	10 04	614 93	354 08	14 80	230 08	63 48	0 00	1 036 52	829 87	52 28	204
205	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	205
209	907 48	143 237 46	134 947 15	52 386 48	35 753 95	7 424 58	0 00	29 567 13	24 351 09	12 927 50	209
210	2 472,54	634 405,43	465 891,11	338 518,30	78 322,12	31 437,43	0,00	105 123,72	30 685,83	30 219,27	210

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1
2	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	67 97	874 38	0 00	2
3	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	72 09	201 51	0 00	3
4	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	37 51	138 82	0 00	4
5	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	18 24	3 060 48	0 00	. 6
6	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	113 36	642 7 3	0 00	6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	00 0	,7 8
8	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	34 66	423 81	0 00	
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	9
10	0 00	0 00	2 16	0 00	0 00	0 00	0 00	36 20	364 26	0 00	10
11	0 00	0 00	11 21	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	32 85	0.00	11
12	0 00	0 00	1 10	0 00	0 00	0 00	0 00	26 25	9 101 86	0 00	12
13	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	147 354 15	0 00	0 00	0 00	0 00	13
14	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	14
15	0 00	53 28	6 37	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	66 16	0.00	15
16	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	100 31	6 562 88	0.00	16
17	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	23 10	3 830 <i>77</i>	0.00	17
18	0 00	0 00	37 90	1 328 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	18
19	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	43 680 48	0 00	0 00	0 00	0 00	19
20	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	1 318 11	743 91	27 197 56	632 32	20
21	0 00	0 00	1 22	1 67	0 01	0 00	4 38	0 45	8 35	032 32	21
22	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	22 181 23	603 38	0 00	0 00	0 00	22
23	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	17 746 16	0 00	0 00	0 00	0 00	23
24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	7 825 30	0 00	0 00	0 00	0 00	23 24
25	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 994 92	2 660 84	0 00	62 49	0 00	25
26	0 00	8 73	16 74	9 70	19 95	842 85	1 980 13	259 35	1 347 80	156 25	26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	27
, 28	0 00	0 00	2 66	0 00	0 00	16 474 26	2 131 25	31 43	472 93	2 281 80	28
	1			20 04			2 052 26	17 32	191 79		26 29
29	0 00	26 94	45 34	080	0 66	682 50 22 735 25	32 68	27 36		30 76	30
30	0 00	123 45	13 18		2 01				244 64	1 14	
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00		0.00	0 00	0 00	31
32,	0 00	16 88	1 75	22 76	80 0	1 173 74	43 11	4 06	3 11	184 69	32
33	0 00	0 52	3 875 58	69 20	000	0 00	1 443 01	92 18	37 31	27 43	33
34	0 00	97 97	12 91	1 702 08	301 54	136 10	7 104 25	430 48	762 13	234 96	34
35	0 00	0 00	26 12	53 78	9 86	165 75	133 13	189 40	222 78	38 07	35
36	0 00	0 00	0 00	930 84	77 83	10 200 17	8 991 94	139 08	348 39	10 70	36
37	0 00	240 26	613 47	420 45	95 68	77 949 17	50 332 99	371 76	4 643 22	2 195 19	37
38	0 00	0 00	11 61	49 64	0 00	1 034 55	9 301 34	0 00	0 00	0 00	38
39	0 00	0 00	90 55	57 92	6 75	5 112 83	32 298 38	25 23	0 00	693 39	39
40	0 00	28 18	403 88	540 30	86 13	20 872 09	26 050 40	443 92	3 611,91	2 430 21	40
41	0.00	0 00	18 98	7 86	0 00	6 591 86	1 722 25	26 93	123 24	0 00	41
42	0 00	1 578 93	1 466 52	1 323 86	311 47	69 092 07	83 687 95	344 42	5 314 20	1 051 23	42
43	0 00	0 00	60 08	372 34	3 63	331 51	214 45	117 36	0 00	0 00	43
44	0 00	0 00	26 99	0 00	0 52	2 958 05	22 932 54	25 70	149 31	7 960 48	44
45	0 00	151 82	238 86	932 85	8 30	1 108 53	2 371 44	1 227 12	692 05	1 304 71	45
46	0 00	0 00	124 51	330 97	3 11	3 531 67	3 826 91	132 10	727 60	837 43	46
47	0 00	0 00	11 90	268 91	0.00	7 790 38	6 804 33	17 02	293 88	571 53	47
48	0 00	6 43	42 37	0 00	0 00	102 00	417 19	82 71	61 62	653 15	48
49	0 00	0 00	2 32	4 55	0 00	1 836 03	162 42	0 60	2 37	0 00	
50	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	50
51	0 00	234 83	31 05	111 70	0.00	675 76	0 00	0 00	0 00	0 00	51
52	0 00	0 00	2 61	41 37	0 00	2 180 29	2 135 21	194 33	452 67	2 725 21	52
53	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	178 50	0 00	108 85	0 00	0 00	53
54	0,00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0,00	54
190	0 00	2 568 23	7 199 94	8 601 60	927 52	497 538 12	270 756 28	5 582 76	72 271 88	24 020 99) 190
200	0.00	11 018 77	5 053 57	11 391 <i>7</i> 8	735 11	255 406 96	79 777 83	2 669 27	48 238 12	38 167 81	200
201	0 00	2 855 59	3 674 86	4 457 32	571 26	185 222 26	222 130 58	3 337 16	36 195 01	38 605 87	201
- 202	000	8 447 07	11 807 22	14 364 47	3 218 70		1 162 000 30				
202	000	540 05						14 596 05	61 820 06	90 604 77	202
203	000	20 43	1 236 95 50 21	2 150 07 405 43	259 43	42 011 93	65 509 43	1 079 45	9 460 90	16 772 25	203
205	1				276 55	15 364 00	70 035 70	1 082 76	9 015 89	2 074 37	204
	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	205
209	0.00	11 863 14	16 769 24	21 377 29	4 325 94		1 519 676 01	20 095 43	116 491 85	148 057 26	209
4.44	1 0,00	25 450,14	29 022,75	41 370,67	2,00¢ c	1 2/3 0/0,/4	1 870 210,12	20 34/,46	237 001,86	Z 1U Z46,06	210

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	5ektor
1	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	1
2	2 22	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	2
3	111	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	3
4	0 29	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	4 5
5	865 68 1 <i>7</i> 8 39	0 00 0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	6
6 7 0	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	7
8	7 27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	8
9	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	₽
10	10 52	0 00	0 00	000	0 00	0 00	0 00	0 01	0 00	8 03	10
111	24 36	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
12	14 31	0 00	0 00	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	0 00	0 00	0 00	
14	0 00	0 00	0 00	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	0 00	0 00	0 00	1
16	6 20	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
17	17 72	0.00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	17
18	0 00	0 00	0 00	0 00	0.00	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	18
19	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	19
20	443 67	14 038 20	9 40	32 62	1 89	6 65	4 25	23 04	11 63	0 00	20
21	1 42	0 00	0 19	23 8 5	0 96	1 94	0 26	0 66	0 11	58 19	
22	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	105 69	80 29	
23	0.00	0 00	0 17	32 25	2 66	0 00	0 00	0 00	0 00	30 07	23
24	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	102 60	
25	0 00	0 00	0 0 0	0 00	0 00	0 00	0 00	1 90	0 00	128 50	
26	38 30	728 33	45 90	91 00	182 73	559 13	94 66	37 41	23 01	11 718 91	26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
26	14 15	301 66	3 78	102 42	4 93	6 63	11 31	6 18	0 04	1 746 16	., ,
29	12 52	58 58	0 54	24 42	1 54	1.32	1 42	0 97	1 34	722 78	29
30	0 22	6 40	0 07	1 51	2 67	0 18	0 58	0 59	0 00	992 66	
. 31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
32	30 38	536 25	27 51	927 10	4 46	0 49	0 73	1 10	0 98	456 18	
33	32 31	60 84	4 63	9 533 53	4 25	11 10	19 50	12 54	5 42	1 140 70	33
34	29 10	193 16	1 65	566,89	177 22	133 22	47 37	318 74	19 30	3 313 72	34
35 °	261 73 0 00	144 77 0 00	2 18 30 58	38 72 8 743 23	64 53 1 402 58	28 28 661 21	3 16 108 81	413 80 4 551 97	7 21 21 60	416 22 22 482 01	35 36
37	827 13	11 126 53	128 26	1 507 44	1 279 65	344 16	1 643 14	891 10	119 33	28 444 57	37
38	56 68	134 07	222 80	297 81	146 35	476 02	37 97	0 00	11 00	4 274 42	38
39	696 71	12 414 82	293 38	4 416 01	36 79	126 93	19 59	90 64	21 53	10 819 81	39
49	348 24	2 182 71	160 35	1 074 72	286 65	108 48	46 11	124 14	17 48	13 621 61	40
45	1 042 44	428 10	11 39	742 88	51 16	6 49	4 41	3 03	2 11	9 209 40	f I
42	827 69	16 028 69	138 71	5 776 12	1 438 72	1 442 04	1 485 94	202 86	140 04	69 815 58	42
43	30 84	0 00	1 058 30	674 11	237 73	227 13	114 58	73 96	0 00	4 459 55	
44	7 534 37	68 836 44	1 593 01	944 03	81 67	106 18	0 64	8 07	9 22	4 459 55	
45	466 57	982 00	114 63	1 162 06	458 61	139 06	416 90	423 91	36 35	1 804 75	
16	378 43	1 243 21	246 46	1 256 73	471,81	3 193 54	50 31	568 20	3 <i>7</i> 15	692 26	
47	414 56	2 142 55	213 0 5	219 45	233 [°] 3 <i>7</i>	1 486 74	0 00	14 13	28 71	417 66	
> 48 v	000	0 00	38 46	46 79	74 53	101 55	92 36	1 011 16	39 58	402 48	48
49	9 5 1	0 00	10 28	21 07	24 03	9 84	4 23	24 28	25 51	765 08	
50	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
51	54 81	0 00	18 55	834 15	156 81	127 51	0 00	27 25	21 26	1 580 29	
52	91 72	1 842 15	3 71	1 248 80	215 86	555 02	156 67	179 64	28 01	4 620 17	52
53 54	1 12 0 00	0 00 0 00	14 72 0 00	308 17	30 33 0 00	28 28 0 00	0 00	0.00	0 00	53 71	53
## I	1	0.00	V U U	0 00	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	54
190	14 772 68	133 429 44	4 392 67	40 647 86	7 074 52	9 889 13	4 364 88	9 011 28	733 63	198 837 94	190)
200	8 497 29	213 026 35	2 94 5 52	63 061 45	2 540 27	1 497,29	321 51	684 52	169 66	77 277 43	L
201	9 922 <i>7</i> 1	187 797 14	1 091 26	19 303 59	9 158 57	9 759 88	4 420 40	11 341 31	1 006 54	581 899 32	201
202	14 998 72	228 439 09	1 907 10	27 677 58	12 247 69	23 433 20	19 850 38	68 164 56	2 123 68	0 00	
203	6 408 41	34 648 49	2 414 65	9 388 61	1 004 75	1 443 90	611 59	6 328 88	177 16	45 158 22	I.
204	1 324 86	4 852 09	45 04	1 264 94	239 73	344 51	25 84	5 393 37	40 60	0 00	
205	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	
209	32 654 70	455 736 81	5 458 06	57 634 72	22 650 73	34 981 50	24 908 21	91 228 12	3 347 99	627 057 54	20 9
210	55 924,67	802 192,60	12 796,25	161 344,03	32 265,52	46 367,91	29 594,60	100 923,92	4 251,28	903 172,91	210

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	51	52	53	54	180	301	302	303	Sektor
7	0 00	0 00	0 00	0 00	449 113 28	0 00	0 00	0 00	1
3	139 07	0 00	0 00	0 00	25 202 36	50 247 17	0 00	0 00	2
3	168 28	0 00	0 00	0 00	5 719 33	12 618 69 5 585 32	0 00 0 00	0 00	_ 3
4	173 68	0 00 0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	ı 865 81 9 983 75	5 565 32 151 776 85	0 00	0 00	4 5
5	3 049 11 415 13	0 00	0 00	0.00	2 618 35	66 474 52	0 00	0 00	6
7	0 00	0 00	0 00	0 00	33 349 49	0 00	0 00	0 00	7
8	209 - 5	0 00	0 00	0 00	74 888 75	17 644 31	0 00	0 00	8
9	0 00	0 00	0 00	0 00	145 589 21	0 00	0 00	0 00	9
10	17B o6	57 59	0 00	0 00	3 347 07	7 800 76	0 00	0 00	10
11	0 00	0 00	0 00	0 00	67 357 27	311 65	0 00	54 59	11
12	1 596 32	0 00	0 00	0.00	14 200 28	80 360 21	0 00	52 25	12
13	0.00	0 00	0 00	0 00	841 500 36	0.00	0 00	0 00	13
14	0 00	341 97	0 00	0 00	19 322 31	0 00	0 00	0 00	14
15	0 00	0 00	0 00	0 00	3 235 92	44 10	0 00	0.00	15
16	718 92	0 00	0 00	0 00	11 157 96	225 599 62	0 00	0 00	16 ‡
17	434 10	0 00	0 00	0 00	8 455 04	116 602 54	0 00	0 00	17
18	0 00	0 00	0 00	0 00	1 885 25	0 00	0 00	0 00	18
19	0 00	0 00	0 00	0 00	51 759 33	1 388 46	0 00	0 00	19
20	2 50" 08	2 67	45 62	0 00	125 308 80	1 009 235 91	0 00	0 00	20
21	4 25	49 16	0 06	0 00	476 20	1 723 11	0 00	0 00	21
22	0 00	0 00	0 00	0 00	360 214 21	0 00	0 00	0 00	22
23	0 00	0 00	0 00	0.00	19 188 83	338 37	0 00	0 00	23
24	0 00	0 00	0 00 0 00	0 00 0 00	11 489 27 19 102 45	769 59 16 661 08	0 00 0 00	0 00	. 24
25	8 07	0 00	2 70	0 00	19 102 45 27 24 9 69	4 187 74	0 00	0 00	
26	333 23 0 00	113 <i>7</i> 3 000	0 00	0 00	27 249 69	0 00	0 00	0 00	26 27
27 28	10 44	254 99	0 19	0 00	44 761 44	2 064 41	0 00	0 00	27 28
29	674 87	113 66	0 44	0 00	17 326 33	7 693 36	0 00	0 00	20 29
30	147 46	10 44	081	0 00	25 679 14	3 024 29	0 00	0 00	30
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31
32	7 00	7 14	0 44	0 00	5 900 06	398 37	0 00	19 724 12	32
33	322 43	64 72	1 85	0 00	19 191 60	3 758 99	0 00	0 00	33
34	453 04	482 34	17 6 8	0 00	24 115 54	17 255 13	0 00	0 00	34
35	98 08	42 21	5 44	0 00	2 864 95	3 123 62	0 00	0 00	35
36	2 922 60	511 69	18 79	0 00	87 216 79	0 00	0 00	1 187 803 95	36
37	893 58	399 29	34 46	0 00	482 025 88	406 084 08	0 00	450 212 12	37
38 ×	50 34	85 40	41 42	0 00	19 663 78	8 683 68	0 00	0 00	38
39	63 15	11 09	21 71	0 00	82 638 27	154 363 57	0 00	0 00	39
40	343 85	403 76	2 63	0 00	99 833 20	110 412 85	0 00	0 00	40 1
41	70 17	6 88	0 01	0 00	52 147 60	3 777 07	0 00	0 00	41
42	3 028 44	1 127 21	42 24	0 00	588 796 38	213 396 64	0 00	0 00	42
43	10 27	44 72	0 00	0 00	10 819 36	1 976 89	0 00	0 00	43
44	35 27	122 01	0 06	0 00	122 349 56	38 994 48	0 00	0 00	44 45
45	923 26	177 75	16 82 7 43	0 00	19 792 83	12 472 69	0 00	0 00	
46 47	0 00	11 18 50 97	7 43 ° 0 77	0 00	29 915 54 24 817 92	16 452 37 4 776 68	0 00 0 00	0 00	46 47
48	369 9 0	0 00	13 88	0 00	7 096 63	93 827 30	0 00	0 00	47 48
49	27 94	5 74	0 29	0 00	3 497 19	754 35	0 00	0 00	49 49
50	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	11 723 34	891 449 33	0 00	50
51	0 00	503 59	0 00	0 00	5 902 50	36 428 16	48 491 34	0 00	51
52	502 66	137 66	11 76	0 00	25 405 07	24 864 19	0 00	0 00	52
53	0 00	0 00	0 00	0 00	938 89	1 034 11	0 00	0 00	53
54	0.00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	54
190	20 890 33	5 139 58	287 49	0 00	4 136 277 02	2 946 710 61	939 940 67	1 657 847 03	190, >
200	16 513 82	5 064 60	97 69	0 00	1 420 135 46	1 419 010 22	0 00	1 016 500 00	200
201	30 636 05	13 077 38	393 40	0 00	2 589 067 51				201
202	15 831 37	18 273 38	965 44	0 00	5 736 307 06				202
203	6 793 44	2 051 48	161 29	0 00	523 229 40				203
204	157 02	6 662 45	67 69	0 00	194 460 37				204
205	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00				205*
209	53 417 88	40 064 70	1 587 82	0 00	9 043 064 33				209
210	90 822 03	50 268,88	1 973 00	0,00	14 599 476 81				210

Tabel 2 (Lanjutan)

Sektor	304	305	309	310	409	600	700	5ektor
1	2 142 87	0 00	2 142 87	451 256 15	0 00	451 256 15	451 256 15	1
2	0 00	0 00	50 247 17	75 449 53	0 00	75 449 53	75 449 53	2
3	0 00	0 00	12 618 69	18 338 02	0 00	18 338 02	18 338 02	3
4	0 00	0 00	5 585 32	7 451 13	0 00 0 00	7 451 13 161 832 22	7 451 13 161 832 22	4 5
5	0 00	71 63	151 848 47	161 832 22 69 092 87	0 00	69 092 87	69 092 87	6
6	0 00	0 00 214 5 09 4 3	66 474 52 214 509 43	247 858 92	0 00	247 858 92	247 858 92	7
7 8	0 00 33 1 <i>2</i> 6 7 8	256 469 74	307 240 83	382 129 57	0 00	382 129 57	382 129 57	6
9	0 00	0 00	0 00	145 589 21	0 00	145 589 21	145 589 21	9
10	0 00	12 285 88	20 086 64	23 433 71	0 00	23 433 71	23 433 71	10
11	0 00	0 00	366 25	67 723 52	0 00	67 723 52	67 723 52	11
12	12 868 96	0 00	93 281 42	107 481 70	0.00	107 481 70	107 481 70	12
13	251 162 00	1 662 573 42	1 913 735 42	2 755 235 77	0 00	2 755 235 77	2 755 235 77	13
14	0 00	293 63	293 63	19 615 94	0 00	19 615 94	19 615 94	14
15	0 00	2 531 88	2 575 98	5 811 90	0 00	5 811 90	5 811 90	15
16	0 00	705 6 5	226 305 27	237 463 23	0 00	237 463 23	237 463 23	16
17	0 00	9 499 72	126 102 26	134 557 30	0 00	134 557 30	134 557 30	17
18	53 453 29	629 406 93	682 860 22	684 745 47	0 00	684 745 47	684 745 47	18
19	0 00	0 00	1 388 46	53 147 79	0 00 0 00	53 147 79 1 219 630 69	53 147 79 1 219 630 69	19 20
20	43 126 22	41 959 76 266 89	1 094 321 89 1 996 34	1 219 630 69	0 00	2 472 54	2 472 54	21
21 22	6 34 71 741 29	202 449 94	1 996 14 274 191 <i>2</i> 3	2 472 54 634 405 43	0 00	634 405 43	634 405 43	22
22 23	17.71	446 381 73	446 702 39	465 891 22	0.00	465 891 22	465 891 22	23
24	0 00	326 259 48	327 029 07	338 518 34	0 00	338 518 34	338 518 34	24
25	0 00	42 558 67	59 219 75	78 322 20	0 00	78 322 20	78 322 20	25
26	0 00	0.00	4 187 74	31 437 43	0 00	31 437 43	31 437 43	26
27	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	27
28	1 529 23	59 827 10	60 362 28	105 123 72	0 00	105 123 72	105 123 72	28
29	481 58	5 1 84 56	13 359 50	30 68 5 83	0 00	30 685 8 3	30 685 8 3	29
30	1 515 84	0 00	4 540 13	30 219 27	0 00	30 219 27	30 219 27	30
31	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	31
32	572 40	0 00	19 550 08	25 450 14	0 00	25 450 14	25 450 14	32
33	2 129 22	3 942 94	9 831 15	29 022 75	0 00	29 022 7 5 41 370 67	29 022 75 41 370 67	33 34
34	0 00 0 00	0 00 0 00	17 255 13 3 123 62	41 370 67 5 988 57	0 00 0 00	5 988 57	5 988,57	3 4 35
36	0.00	0 00	1 187 803 95	1 275 020 74	0 00	1 275 020 74	1 275 020 74	36
37	0 00	531 888 00	1 388 184 20	1 870 210 08	0 00	1 870 210 08	1 870 210 08	37
38	0 00	0 00	8 683 68	28 347 46	0 00	28 347 46	28 347 46	38
39	0 00	0 00	154 363 57	237 001 85	0 00	237 001 85	237 001 85	39
40	0 00	0.00	110 412 85	210 246 05	0 00	210 246 05	210 246 05	40
41	0 00	0 00	3 777 07	55 924 67	0 00	55 924 67	55 924 67	41
42	0 00	0 00	213 396 64	802 193 02	0 00	802 193 02	802 193 02	42
43	0 00	0 00	1 976 89	12 7 9 6 25	0 00	12 <i>7</i> 96 25	12 796 25	43
44	0 00	0 00	38 994 48	161 344 04	0 00	161 344 04	161 344 04	44
45	0 00	0 00	12 472 69	32 265 52	0 00	32 265 52	32 265 52	45
46 47	0 00 0 00	0 00 0 00	16 452 37	46 367 91	0 00	46 367 91	46 367 91 29 594 60	46 47
48	0 00	0 00	4 776 68 93 827 30	29 594 60 100 923 92	0 00 0 00	29 594 60 100 923 92	100 923 92	48
49	0 00	0 00	754 35	4 251 54	0 00	4 251 54	4 251 54	49
50	0 00	0 00	903 172 67	903 172 67	0 00	903 172 67	903 172 67	50
51	0 00	0 00	84 919 50	90 822 00	0 00	90 822 00	90 822 00	51
52	0 00	0 00	24 864 19	50 269 25	0 00	50 269 25	50 269 25	52
53	0 00	0 00	1 034 11	1 973 00	0 00	1 973 00	1 973 00	53
54	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	54
190	469 635 04	4 449 066 97	10 463 200 32	14 599 477 34	0.00	14 599 477 32	14 599 477 32	190
200	46 446 26	0 00	2 481 956 48	3 902 091 94	0 00	0 00	3 902 091 94	200
	,3 , ,5 23	0.00	£ 10. 550 TO	3 302 03, 34	0.00	0.00	2 302 031 34	
201								201
202								202
204]	203 204
205								205
209								20 9
210								210
14 1							l	P 1 A

Tabel 3 Tabel Input Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Produsen

Sektor	1		3	4	5	6	7	8	9	10	5ektor
3ematra	0 02155	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1
1	0 00000	0 00057	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 05956	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 06388	0 00000	0 00000	0 00961	0 00000	0 00000	0 00000	4
*	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 02406	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	5
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00089	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00658	0 00000	0 00000	0 00000	7
*	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00230	0 00400	0 00000	0 00000	8
#	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00460	0 00000	. 9
10	0 00000	0 00000	0 00216	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 03272	0 00500	10
111	0 00011	0 00406	0 00279	0 00866	0 02246	0 00071	0 00000	0 00866	0 00111	0 00946	11
12	0 00001	0 00137	0 00000	0 00077	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	12
13	0 00007	0 00006	0 00047	0 00077	0 01251	0 00000	0 00000	0 00000	0 00055	0 00544	13
14	0 00002	0 000002	0 00000	0 00203	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	14
		0 000002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000		0 00000	
15	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000		0 00000		15
	0 00000							0 00000	0 00000	0 00000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000U	18
19	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00021	0 00116	0 00000	0 00000	,
20	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00611	0 00716	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
21	0 00057	0 00026	0 00079	0 00197	0 00000	0 00000	0 00046	0 00000	0 00037	0 00000	•
22	0 00000	0 00000	0 00000	80000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
7.3	0 00000	0 00333	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	23
74	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00000	0 00000	0 00005	0 00451	0 00000	0 00229	0 00000	0 00096	0 00000	
26	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00131	0 00007	0 00090	0 00000	0 00467	0 00010	26
27	0 00010	0 00012	0 00010	0 00157	0 00020	0 00030	0 00195	0 00067	0 01349	0 00000	27
28	0 00050	0 00038	0 00000	0 00167	0 00000	0 00011	0 00148	0 00000	0 00465	0 00000	28
29	0 05308	0 00333	0 05894	0 02430	0 1069 <i>7</i>	0 01292	0 01389	0 00000	0 13351	0 07640	29
, 30	0 00000	0 00000	0 00000	0 00200	0 00000	0 00000	0,00000	0,00000	0,00025	0 00000	30
) 31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	31
32	0 00215	0 00000	0 00115	0 00856	0 00619	0 00027	0 00239	0 00000	0 01700	0 00106	32
33	0 00000	0 00161	0 00000	0 00000	0 00108	0 00011	0 00055	0 00000	0 00146	0 00004	.33
34	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00182	0 00000	34
35	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00012	0 00000	35
36	0 00033	0 00010	0 00292	0 00174	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01515	0 00000	36
37	0 00890	0 02404	0 02706	0 01810	0 01730	0 01822	0 01724	0 00990	0 00824	0 01977	37
38	0 00000	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00059	0 00000	38
39	0 00000	0 00000	0 00130	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00050	0 00000	39
40	0 00593	0 00344	0 00315	0 00294	0 00484	0 00028	0 00317	0 00000	0,01007	0 00068	40
47	0 00001	0 00007	0 00011	0 00002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00602	0 00000	
4.2	0 01018	0 01152	0 01124	0 00911	0 01049	0 00710	0 01049	0 02643	0,01595	0 01130	
43	0 00006	0 00006	0 00007	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,01333	0 00000	43
44	0,00000	0 00003	0 00002	0 00003	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00027	0 00000	944
45	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000				1
46	0 00000	0 00100	0 00359	0 00663	0 00000	0 00000		0 00000	0 00050	0,00000	45
47		0 00000	0 00339	0 00642	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00790	0,000000	
	0 00112 0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00060	0 00000	47
,48 49		0 00000	0,00000	0 00000	0,00011		0 00000	0 00000	0 00030	0 00000	48
49	0 00003 0 00000	0 00000	0.00000		•	0 00000	0 00000	0,00000	0,00054	0 00000	49
30		0 00000		0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0.00000	
× 81	0 00000		0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	
52	0 00008	0 00020 0 00000	0 00015	0 00031	0 00358	0 00000	0 00191	0 00075	0 00371	0 000000	33
~53	0 00000	0 00000	0 00002	0 00007	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	\$3
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	\$4
190	0 10827	0 05704	0 17928	0 16237	0 22172	0 04814	0 07566	0 05157	0 28920	0 12925	190
200	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	200
201	0,15653	0 16998	0,10056	0 08995	0 02239	0 03046	0 16066	0 02984	0 14455	0 05049	201
202	0,13633 0,71758	0 74701	0 69956	0 74232	0 73984	0 91731	0 75407	0 02584			
203	0 00308	0 01253	0 01429	0 00084	0 01045	0 00121	0 00821		0 52989	0.81616	202
204	0,01454	0 01233	0 00631	0 00054	0 00559			0 00283	0 02915	0 00411	203
	0,01454	0 00000	0 00000			0 00288	0 00139	0 00148	0 00721	0 00000	•
205				0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
209	0 89173	0 94296	0 82072	0 83763	0 77828	0 95186	0 92434	0,9 4 843	0 71080	0 87075	1
210	1,00000	1,00000	1,00000	1 00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 3 (lanjutan)

Sextor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Sektor
1	0 00000	0 00002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 36026	0-00000	1
2	0 00047	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01982	0 00000	1 2
(3	0 00064	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01210	0 000000	3
4	0 00053	0 00003	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	4
5	0 00015	0 00005	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00078	0 00000	5
6	0 00009	0 00002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00144	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
#	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 05913	0 00000	8
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 11882	0 00000	9
10	0 01275	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00000	0 00000	0.00070	0 000000	10
11	0 00312	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 04865 0 00000	0 00000	11 12
12	0 00000 0 00182	0 06689 0 00015	0 00000 0 06145	0 00000 0 00007	0 00000	0 00000	0 00063	0 00000	0 00618	0 00000	0 00000	13
14	0 00007	0 00006	0 00021	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	14
15	0 00860	0 00000	0 00009	0 00000	0 00015	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00008	0 00000	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00446	0,00000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 06768	0 00000	0 00000	0 00263	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	18
19	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00084	0 00000	19
20	0 02976	0 20260	0 00352	0 00000	0 01120	0 03452	0 10518	0 01881	0 00560	0 04058	0 00000	20
27	0 00031	0 00009	0 00332	0 00000	0 00052	0 00000	0 00000	0 00334	0 00000	0 00003	0 42131	21
22	0 00002	0 00060	0 00000	0 00000	0 00000	0 00008	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	22
23	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	23
24	0 00000	0 00030	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00029	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00349	0 00000	0 00500	0 00000	0-00000	25
26	0 00020	0 00013	0 00000	0 00551	0 00419	0 00000	0 00293	0 00014	0 00095	0 00078	0 00054	± 26
27	0 00592	0 00471	0 02506	0 00999	0 02617	0 02068	0 01056	0 10129	0 05408	0 00317	0 00337	27
28	0 00259	0 00000	0 00260	0 00018	0 00072	0 00000	0 00000	0 00209	0 00032	0 00000	0 00000	28
29	0 00789	0 03457	0 00069	0 00121	0 00149	0 01204	0.01004	0 00304	0 02124	0 00516	0 05022	29
30	0 00029	0 00000	0 00012	0 00232	0 00405	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00115	0 00020	30
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
3.7	0 00189	0 00190	0 02135	0 00556	0,01036	0 01336	0,00320	0 05881	0 02554	0 00073	0 00061	32
33	0 00011	0 00000	0 00131	0 00245	0 00000	0 00000	0 00251	0 00011	0 00030	0 00001	0 00004	33
3#	0 00371	0 00144	0 00104	0 00253	0 00050	0 00000	0 00000	0 00000	0 00050	0 00095	0 00380	34
35	0 00120	0 00014	0 00003	0 00084	0 00059	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00011	0 00025	35
36	0,00477	0 00000	0 00722	0 02287	0 00857	0 00000	0 00532	0 00000	0 02133	0 00006	0 00000	36
3.7	0 07958	0 01754	0 03211	0 00843	0 00615	0,00938	0,011 <i>77</i>	0 06981	0 03690	0 03793	0 04821	37
38	0 00021	0 00000	0 00090	0 00156	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	38
39	0 00825	0 00000	0 00503	0 00046	0 00169	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	39
40	0 00009	0 00225	0 00148	0 01044	0 01069	0 00708	0 00760	0 00208	0 00302	0 00052	0 00198	40
47	0 00120	0 00014	0 00911	0 00000	0,00000	0 00300	0,00034	0 00000	0 00000	0 00007	0 00000	41
#2	0 01202	0 01246	0 06544	0 01819	0 05712	0 01226	0 04721	0 05196	0 01451	0 00963	0 02785	42
43	0 00000	0 00083	0 00033	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00144	0 00000	0 00000	0 00000	43
44	0 00025	0 00040	0 00124	0 00044	0 00002	0 00000	0 00000	0 00024	0 00004	0 00000	0 00000	44
45	0 00012	0 00048	0 00037	0 00052	0 00024	0 00000	0 00000	0 00107	0 00386	0 00012	0 00416	45
46	0 01017	0 00064	0 00190	0 00141	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00116	0 00060	0 01683	46
_ 4 7	0 00000	0 00016	0 00012	0 00130	0 00533	0 00000	0 00000	0 00000	0 02679	0 00000	0 00093	47
` 48	0 00000	0 00000	0 00094	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00044	0 00000	48
49	0 00001	0 00000	0 00004	0 00013	0,00000	0 00000	0 00000	0,00046	0 00003	0 00000	0.00004	49
50	0.00000	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	*,-
₹ 51	0,00133	0 00147	0 00000	0 00001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0,00054	51
4.4	0 00251	0 00065	0 00022	0 04895	0 00052	0 00135	0 00490	0 00201	0 00119	0 00049	0,05210	\$2
53	0.00000	0 00000	0 00005	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	53
5#	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 20273	0 35102	0 24492	0 14637	0 15055	0 11393	0 28336	0 31670	0 22852	0 73224	0 63298	190
200	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	200
201	0 17754	0 27854	0 14338	0 20442	0 13684	0 47776	0 09944	0 29789	0 28190	0 09184	0 06752	201
202	0 59000	0 36862	0 53855	0,62411	0 63744	0 40248	0,58245	0 26220	0 41631	0 17299	0 29527	202
203	0 01942	0 00126	0 05774	0.02241	0 05948	0 00583	0,36245	0 10122	0 05585	0 00111	0 00018	203
204	0 01031	0 00056	0 03774	0 00269	0 01569	0 00000	0 00120	0 02199	0 03363	0 00111	0 00016	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 79727	0 64898	0 75508	0 85363	0 84945	0 88607	0 71664	0 68330	0 77148	0 26776	0 36702	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1 00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 3 (lanjutan)

Sektor	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1
2	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	4
5	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	5.
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	6
. 7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.30173	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
8 9	0 00000	0 00000	0 00000 0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	- 8 - 9
10	0 00000 0 00000	0 000111	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 13930	0 00000	0 00000	0 00000	10
11	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	11
12	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	12
13	0 51793	0 41399	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01757	0 00000	0 00000	13
14	0 00000	0.00000	0 00000	0 23466	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	14
15	0 00000	0 00000	0 00000	0 02752	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00210	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	17
18	0 00059	0 00000	0 00039	0 00018	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	18
19	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 21913	0 00000	0 00000	19
20	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	20
21	0 00000	0 01857	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01801	0 00000	0 00047	0 00000	0 00000	21
-22	0 13506	0 01082	0 72366	0 02751	0,00000	0 00000	0 01138	0 00000	0 00044	0 00000	0 00000	22
23	0 00000	0 00411	0 00000	0 01284	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	23
24	0 00000	0 00615	0 00024	0 00000	0 00000	0 00000	0 00589	0 00000	0 00015	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00205	0 00000	0 10470	0 00000	0 00000	0 00549	0 00000	0 00014	0 00000	0 00000	25
26	0 00070	0 00102	0 00014	0 00041	0 43192	0 00000	0 00467	0 00000	0 00079	0 00000	0 00073	26
27	0 03852	0 02768	0 00232	0 00000	0 00832	0 00000	0 03529	0 00789	0 00768	0 00000	0 00290	27
28	0 00000	0 01130	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 10269	0 03505	0 00313	0 00000	0 00000	28
29	0 00238	0 06329	0 00514	0 00557	0 05084	0 00000	0 06675	0 00000	0 00014	0 00000	0 01090	29
30	0 00000	0 00012	0 00000	0 01248	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 13159	0 00000	0 02500	30
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 36067	31
32	0 00556	0 01822	0 00655	0,00581	0 09856	0 00000	0 00081	0 00000	0 00768	0 00000	0 03484	32
33	0 00002	0 00025	0 00003	0 00003	0 00000	0 00000	0 00026	0 00000	0 00018	0 00000	0 00004	+ 33
2 3#	0 00595	0 00199	0 01736	0 01575	0 00900	0 00000	0 00058	0 00000	0 00318	0 00000	0 00866	34
35	0 00004	0 00006	0 00000	0 00000	0 00025	0,00000	0 00024	0,00094	0 00044	0 00000	0 00000	35
346	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	36
37	0 02789	0 04958	0 06395	0 04118	0 07050	0 00000	0 09723	0 01257	0 09601	0 00000	0 00944	37
348	0 00057	0 00051	0 00000	0 00000	0 00042	0,00000	0 0010 <i>7</i>	0 00000	0 00366	0 00000	0 00000	348
° 39	0 00038	0 00012	0 00000	0 00000	0 00127	0 00000	0 00152	0 00000	0 00961	0 00000	0 00000	39
440	0 00193	0 01133	0 00482	0 00615	0 00700	0 00000	0 01231	0 00032	0 03005	0 00000	0 00111	40
41	0 00343	0 00633	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 0001 <i>7</i>	0 00000	0 00062	0 00000	0 00000	41
42	0 03164	0 05094	0 01516	0 04801	0 07319	0 00000	0 03051	0 01030	0 02760	0 00000	0 06204	42
. 43	0 00000	0 00079	0 00000	0 00000	0 00146	0 00000	0 00036	0 00000	0 00307	0 00000	0 00000	43
2 443	0 00000	0 00082	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00370	0 00008	0 00301	0 00000	0 00000	44
45	0 00086	0 00099	0 00096	0 00000	0,00257	0 00000	0 00790	0 00000	0 00438	0 00000	0 00597	45
46	0 00016	0 00344	0,00188	0 00000	0 00591	0 00000	0 00510	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	46
47	0 00000	0 00240	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00174	0 00000	0 00004	0 00000	0 00000	47
1 ***	0.00000	0.00013	0 00041 0 00000	0 00068	0 00065	0 00000	0 00092	0 00000	0 00005	0 00000	0 00025	45
49	0,00000 0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00012 0 00000	0 00000	0 00012	0 00000	0.00000	49
50 51	0 00063	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00107	0 00000	0 00000 0 00923	50
\$2	0 00000	0 00113	0 00039	0 00000	0 00000	0 00000	0 00017	0 00000	0 00009	0,00000	0 00000	51 52
> 53	0 00000	0 00008	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00077	0 00000	0 000009	0,00000	0 00000	53
3#	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54 c
""	5 55565	- 50000	2 20000	2 30000	0,00000	~ 0000U	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	000000	***
190	0 77422	0 71035	0 84525	0 54350	0 76383	0 00000	0 71874	0 20644	0 57221	0 00000	0.53387	190
200	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	200
201	0 07932	0 09858	0 06346	0 16074	0 08295	0 00000	0 06947	0 10476	0 12666	0 00000	0 11220	201
202	0,14539	0 17592	0 09013	0 28751	0 10985	0 00000	0 17166	0 60987	0 25678	0 00000	0 33191	202
203	0 00011	0 01439	0 00112	0 00531	0 04135	0 00000	0 03027	0 00 189	0 04262	0 00000	0 02122	203
204	0 00097	0 00076	0 00004	0 00294	0 00202	0 00000	0 00986	0 02704	0 00173	0 00000	0 00080	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 22578	0 28965	0 15475	0 45650	0 23617	0 00000	0 28126	0 79356	0 42779	0 00000	0 46613	209
240	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,00000	1 00000	210

Tabel 3 (lanjutan)

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Sektor
ĭ	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	· 1
2	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00241	0 00371	0 00000	0 00004	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00766	0 00256	0 00000	0 00006	0 00000	0 000000	3
ľ <u>*</u>	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00253 0 00105	0 00112 0 02101	0 00000	0 00001 0 02518	0 00000	0 00000	4 5
5 6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00103	0 00391	0 00000	0 00460	0 00000	000000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
i a	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00122	0 00179	0 00000	0 00013	0 00000	0 00000	8
8	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	9
10	0 00032	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00550	0 00662	0 00000	0 00081	0 00000	0 00000	10
11	0 00039	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00014	0 00000	0 00044	0 00000	0 00000	11
12	0 00008	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00195	0 08105	0 00000	0 00054	0 00000	0 00000	12
13	0 00000	0 00000	0 00000	0 11557	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	13
14	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	14
15	0 00022	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00028	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00511	0 03995	0 00000	0 00016	0 00000	0 00000	16
17	0 00000 0 00131	0.03210	0 00000	0 00000	0 00000	0 00242 0 00000	0 04795 0 00000	0 00000	0 00094 0 00000	0 00000	0 00000	17 18
19	0 00000	0.00000	0 00000	0 03457	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	19
20	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00108	0 04024	0 17597	0 00461	0 01217	0 02683	0 00113	20
21	0 00000	0.00210	0 00000	0 00000	0 00012	0 00083	0 00183	0 00008	0 00132	0 00000	0 00077	21
22 *	0 00000	0 00000	0 00000	0 01750	0 00032	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	22
23	0 00000	0 00000	0 00000	0 03203	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00003	23
24	0 00000	0 00000	0 00000	0 00621	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00000	0 00000	0 00416	0 00151	0 00000	0 00028	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	25
26	0 00123	0 00050	0 00710	0 00141	0 00226	0 01951	0 01213	0 00159	0 00146	0.00194	0 00765	26
27	0 01305	0 17582	0 05294	0 02090	0 01231	0 01232	0 01345	0 12749	0 10121	0 21954	0 11307	27
229	0 00012	0 00000	0 00000	0 01690	0 00149	0 00145	0 00261	0 01420	0 00033	0 00049	0 00039	28
29	0 01608	0 00499	0 00113	0 00551	0 01130	0 00629	0 00833	0 00151	0 00230	0 00075	0 00043	29
30	0 00234	0 00010	0 00173	0 09190	0 00009	0 00497	0 00532	0 00003	0 00002	0 00004	0 00003	30
31	0 00000	0 01119	0 00000	0 02923	0 01121	0 00000	0 00000	0 00000	0 00028	0 00000	0 00004	31
32	0 0031 <i>7</i>	0 02890	0 00069	0 04836	0 00121	0 00753	0 00069	0 04615	0 02854	0 03512	0 11296	32
33	0 27142	0 00340	0 00000	0 00000	0 00157	0 00661	0 00032	0 00027	0 00117	0 00015	0 00074	33
34	0 00100	0.09251	0 11321	0 00024	0 00854	0 03414	0 00723	0 00251	0 00117	0 00054	0 00029	34
35 · 36	0 00090 0 00000	0 00130 0 02250	0 00165 0 01300	0 00013 0 00800	0 00007 0 00481	0 00668 0 00491	0 00094 0 00147	0 00018 0 00005	0 00468 0 00000	0 00018	0 00017	35° 36
37	0 02114	0 01016	0 01598	0 06114	0 00481	0 00431	0 00147	0 01044	0 00000	0 00000 0 0138 <i>7</i>	0 00233	37
38	0 00040	0.00120	0 00000	0 00081	0 00497	0 00000	0 00000	0 00000	0 00101	0 00017	0 01741	38
39	0 00312	0.00140	0 00113	0 00401	0 01727	0 00089	0 00000	0 00330	0 01246	0 01548	0 02293	39
40	0 01392	0.01306	0 01438	0 01637	0 01393	0 01566	0 01524	0 01156	0 00623	0 00272	0 01253	40
41	0 00065	0.00019	0 00000	0 00517	0 00092	0 00095	0 00052	0 00000	0 01864	0 00053	0 00089	41
42	0,05053	0 03200	0 05201	0 05419	0 04475	0 01215	0,02242	0 00500	0 01480	0 01998	0 01084	42
43	0 00207	0 00900	0 00061	0 00026	0 00011	0 00414	0 00000	0 00000	0 00055	0 00000	0 08270	43
44	0 00093	0 00000	0 00009	0 00232	0 01226	0 00091	0 00063	0 03786	0 13472	0 08581	0 12449	44
45	0 00823	0 02255	0 00139	0 00087	0 00127	0 04329	0 00292	0 00621	0 00834	0 00122	0 00896	45
46	0 00429	0 00800	0,00052	0 00277	0 00205	0 00466	0 00307	0 00398	0 00677	0 00155	0 01926	46
47	0 00041	0.00650	0 00000	0 00611	0 00364	0 00060	0 00124	0 00272	0 00741	0 00267	0 01665	47,
48	0 00146	0.00000	0 00000	0 00008	0 00022	0 00292	0 00026	0 00311	0 00000	0 00000	0 00301	48
49	0 00008	0 00011	0 00000	0 00144	0 00009	0.00002	0 00001	0 00000	0 00017	0.00000	0 00080	149
50 51	0 00000 0 0010 <i>7</i>	0 00000	0 00000	0 00000 0 00053	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00098	0 00000	0 00000 0 00145	\$0 \$1
#2	0 00009	0.00270	0 00000	0 00053	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00098	0 00000 0 00230	0 000145	51 52
53	0 00000	0 00000	0 00000	0 000171	0 00000	0 00384	0 00000	0 00000	0 00002	0 00000	0 00029	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 42220	0 48327	0 27763	0 59054	0 18743	0 29110	0 50848	0 29579	0 41609	0 43189	0 57346	190
200	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	200
201	0,12662	0 10774	0 09539	0 14527	0 11877	0,11772	0 15272	0 18362	0 17743	0 23410	0 08528	201
202	0 40683	0 34721	0 53747	0 21919	0 62132	0 51490	0 26084	0 43095	0 26820	0 28477	0 14904	202
203	0 04262	0 05197	0 04332	0 03295	0 03503	<i>-</i> 0 03808	0 03992	0 07977	0 11459	0 04319	0 18870	203
204	0 00173	0 00980	0 04618	0 01205	0,03745	0 03820	0 03804	0 00987	0 02369	0 00605	0 00352	204
205	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 57780	0 51673	0 72237	0 40946	0 81257	0 70890	0 49152	0 70421	0 58391	0 56811	0 42654	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1 00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 3 (lanjutan)

Sektor	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Sektor
1	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1
2	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00154	0 00000	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00558	0 00000	0 00000	0 00000	· 3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00366	0 00000	0 00000	0 00000	4
5-	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 05461	0 00000	0 00000	0 000000	5
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00659	0 00000	0 00000	0 00000	` 6
→ 7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
#	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00231	0 00000	0 00000	0 00000	8
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	9
10	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00004	0 00847	0 00493	0 00000	0 000000	10
11	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	11
12	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 03710	0 00000	0 00000	0 000000	12
13	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	13
14	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00680	0 00000	0 000000	14
15	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01142	0 00000	0 00000	0 000000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01418	0 00000	0 00000	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	18
19	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	19
20	0 00031	0 00009	0 00022	0 00022	0 00035	0 00420	0 00000	0 04233	0 00008	0 03545	0 00000	20
21	0 00768	0 00154	0 00217	0 00045	0 00034	0 00136	0 00335	0 00243	0 05078	0 00170	0 00000	21
22	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 02500	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	22
23	0 00046	0 00019	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000008	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	23
24	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00011	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00002	0 00000	0 00015	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	25
26	0 00120	0 01208	0 02572	0 00682	0 00079	0 01155	0 02768	0 00783	0 00483	0 00292	0 00000	26
27	0 01862	0 04651	0 01173	0 00213	0 00114	0 00900	0 02255	0 00338	0 00050	0 00649	0 00000	27
28	0 00083	0 00020	0 00019	0 00050	0 00008	0 00001	0 00253	0 00015	0 00663	0 00013	0 00000	28
29	0 00156	0 00049	0 00029	0 00049	0 00010	0 00324	0 00824	0 07649	0 02327	0 00229 0 00212	0.00000	1 30
30	0 00005	0 00043	0 00002	0 00010	0 00003	0 00000	0 00566	0 00837	0 00107		0 00000	
31	0 00054	0 00920	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00043	0 00000 0 00405	0 00000 0 00746	0 00000 0 01174	0 00000	31 32
32	0 30186	0 00727	0 00055	0 00130	0 00057	0 01215	0 02653		0 00746	0 001174	0 00000	33
33	0 12010	0 00027	0 00049	0.00134	0 00025	0 00259	0 00257	0 00722 0 01122	0 00282	0 02014	0 00000	34
34	0 00790	0 01235	0 00646	0 00360	0.00710	0 01021 0 00170	0 00825 0 00046	0.00108	0 00084	0 00276	0 00000	35
35 36	0 00024 0 05419	0 00200 0 04347	0 00061 0 01426	0 00011 0 00368	0 00410 0 04510	0 00170	0 02489	0 03218	0 01018	0 00278	0 00000	36
37	0 00934	0 03966	0 00742	0 05552	0 00883	0 00300	0 02409	0 00984	0 00794	0 00 332	0 00000	37
38	0 00334	0 00454	0 00742	0 00128	0 00000	0 00259	0 00473	0 00055	0 007 34	0 02099	0 00000	38
39	0 00103	0 00434	0 00274	0 00066	0 00000	0 00233	0 00473	0 00033	0 00022	0 01100	0 00000	39
40	0,00666	0 00114	0 00274	0.00000	0 00030	0 00300	0 011508	0 00379	0 00803	0 00133	0 00000	40
41	0.00460	0 00000	0 00014	0 00015	0 00003	0 00050	0 01020	0 00077	0 00003	0 00001	0 00000	41
42	0 03580	0 04459	0 03110	0 05021	0 00201	0 03294	0 07730	0 03334	0 02242	0 02141	0 00000	47
43	0 00418	0 00737	0 00490	0 00387	0 00073	0 00000	0 00494	0 00011	0 00089	0 00000	0 00000	43
44	0 00585	0 00253	0 00229	0 00002	0 00008	0 00217	0 00494	0 00039	0 00243	0 00003	0 00000	44
4.5	0 00720	0 01421	0 00300	0 01409	0 00420	0 00855	0 00200	0 01017	0 00354	0 00852	0 00000	45
46	0 00779	0 01462	0 06887	0 00170	0 00563	0 00874	0 00077	0 00000	0 00022	0 00377	0 00000	46
47	0 00136	0 00723	0 03206	0 00000	0 00014	0 00675	0 00046	0 00000	0 00101	0 00039	0 00000	47
48	0 00029	0 00231	0 00219	0 00312	0 01002	0 00931	0 00045	0 00407	0 00000	0 00703	0 00000	48
49	0 00013	0 00074	0 00021	0 00014	0 00024	0 00600	0 00085	0 00031	0 00011	0 00014	0 00000	49
30	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
5t	0 00517	0 00486	0 00275	0 00000	0 00027	0 00500	0 00175	0 00000	0 01002	0 00000	0 00000	51 ,
52	0 00774	0 00669	0 01 1 9 7	0 00529	0 00178	0 00659	0 00512	0 00553	0 00274	0 00596	0 00000	52
53	0 00191	0 00094	0 00061	0 00000	0 00000	0 00000	0 00006	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	53
34	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 64278	0 29799	0 24557	0 15835	0 09607	0 21246	0 30572	0 41184	0 20299	0 19523	0 00000	190
200	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	200
2201	0 11964	0 28385	0 21049	0 14937	0 11237	0 23675	0 64428	0 33732	0 26015	0 1 9 939	0 00000	201
202	0 17154	0 37 9 59	0 50538	0 67074	0 67541	0 49951	0 00000	0 17431	0 36351	0 48933	0 00000	202
303	0 05819	0 03114	0 03114	0 02067	0 06271	0 04167	0 05000	0 07480	0 04081	0 08175	0,00000	203
264	0 00784	0 00743	0 00743	0 00087	0 05344	0 00955	0 00000	0 00173	0 13254	0 03431	0 00000	204
295	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 35722	0 7 0201	0 75443	0 84165	0 90393	0 78748	0 69428	0 58816	0 79700	0 80477	0 00000	209
210	1 00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99994	1,00000	1,00000	0,99999	1,00000	0,00000	> 210

Tabel 3 (lanjutan)

Sektor	180	301	302	303	304	305	309	310	409	600	700	Sektor
1	0 08083	0 00000	0 00000	0 00000	0 00415	0 00000	0 00017	0 02439	0 00000	0 03091	0 02439	1
2	0 00456	0 01157	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00390	0 00410	0 00011	0 00517	0 00410	2
3	0 00310	0 00871	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00294	0 00299	0 00946	0 00126	0 00299	3
4	0 00064	0 00245	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00083	0 00077	0 00174	0 00051	0 00077	-4
5	0 00292	0 05655	0 00000	0 00000	0 00000	0 00002	0 01908	0.01423	0 02598	0 01108	0 01423	5
6	0 00068	0 02196	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00741	0 00539	0 00783	0 00473	0 00539	6
7	0 00600	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 04821	0 01657	0 01340	0 00000	0 01698	0 01 340	7
8	0 01348	0 00404	0 00000	0 00000	0.05419	0 05765	0 02373	0 02065	0 00000	0 02617	0 02065	8
9	0 02620	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000 0 00276	0 00000 0 00354	0 00787	0 00000 0 00945	0 00997	0 00787	9
10	0 00259 0 01224	0 00770 0 00007	0 00000	0 00000 0 00002	0 00000	0 00000	0 00003	0 00326 0 00370	0 00017	0 00161 0 00464	0 00326	10
11 12	0 00539	0 03885	0 00000	0 00002	0 05263	0 00000	0 01521	0 00370	0 03059	0 00464	0 00370	11
13	0 00339	0 00000	0 00000	0 000004	0 48667	0 37369	0 14783	0 14892	0 00000	0 18872	0 14892	12 13
14	0 00348	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00007	0 00002	0,00106	0 00000	0 00134	0 00106	34
15	0 00058	0 000001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00057	0 00002	0.00031	0 00000	0 00040	0 00031	15
16	0 00290	0 07455	0 00000	0 00000	0 00000	0 00037	0 00020	0 00051	0 02686	0 00040	0 01850	16
17	0 00451	0 07924	0 00000	0 00000	0 00000	0 00014	0 02320	0 02057	0 06303	0 00922	0 02057	17
18	0 00034	0 00000	0 00000	0 00000	0 10358	0 14147	0 05275	0 03701	0 00000	0 04690	0 02037	18
19	0 00940	0,00032	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00011	0 00290	0 00013	0 00364	0 00290	19
20	0 03458	0.35449	0 00000	0 00000	0 12814	0 00943	0 12790	0 09987	0 16099	0 08354	0 00230	20
21	0 00445	0 02050	0 00000	0 00000	0 00064	0 00006	0 00696	0 00621	0 02879	0 00017	0 00621	21
22	0 06520	0 00000	0 00000	0 00000	0 13981	0 04550	0 00030	0 03442	0 00063	0 00017	0 03442	22
23	0 00795	0 00018	0 00000	0 00000	-0 00008	0 10033	0 03454	0 03442	0 00651	0 03191	0 03442	23
24	0 00209	0 00018	0 00000	0 00000	0 00000	0 07333	0 02526	0 01830	0 00004	0 02319	0 02033	24
25	0 00365	0 00405	0 00000	0 00000	0 00000	0 00957	0 00465	0 00435	0 00057	0 00536	0 00435	25
26	0 01046	0 00205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00069	0 00362	0 00037	0 00215	0 00362	26
27	0 08915	0 01270	0 00000	0 00000	0 04929	0 00000	0 00625	0 03332	0 14768	0 00000	0 03115	27
28	0 01054	0 00062	0 00000	0 00000	0 00388	0 01345	0 000468	0 00644	0 00358	0 00000	0 00644	28
29	0 03210	0 01814	0 00000	0 00000	0 00961	0 00117	0 00690	0 00044	0 06074	0 00210	0 00044	29
30	0 02382	0 00357	0 00000	0 00000	0 01514	0 00000	0 00030	0 00842	0 03217	0 00210	0 00842	30
31	0 01236	0 00024	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00008	0 00377	0 03217	0 00000	0 00042	31
32	0 05578	0 00479	0 00000	0 38745	-0 05827	0 00000	0 07934	0 07226	0 33611	0 00174	0 07226	32
33	0 00702	0 00175	0 00000	0 00000	0 00839	0 00089	0 00123	0 00297	0 00664	0 00174	0 00297	33
34	0 00976	0 00889	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00300	0 00503	0 01324	0 00193	0 00503	34
35	0 00052	0 00072	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00024	0 00032	0 00000	0 00041	0 00032	35
36	0 01570	0 00000	0 00000	0 44415	0 00000	0 00000	0 00027	0 06891	0 00000	0 08733	0 06891	36
3.7	0 08675	0 09302	0 00000	0 16834	0 00000	0 11955	0 10724	0 10108	0 00000	0 12810	0 10108	3,7
38	0 00354	0 00199	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00067	0 00153	0 00000	0 00194	0 00153	38
39	0 01487	0 03536	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01192	0 01281	0 00000	0 01623	0 01281	39
40	0 01797	0 02529	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00853	0 01136	0 00000	0 01440	0 01136	40
41	0 00939	0 00087	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00029	0 00302	0 00000	0 00383	0 00302	41
42	0 10597	0,04888	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01648	0 04336	0 00000	0 05495	0 04336	42
43	0 00195	0 00045	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00015	0 00069	0 00000	0 00088	0 00069	43
44	0 02202	0 00893	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00301	0 00872	0 00000	0 01 105	0 00872	44
45	0 00356	0 00286	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00096	0 00174	0 00000	0 00221	0 00174	45
46	0 00538	0 00377	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00127	0 00251	0 00000	0 00318	0 00251	46
47	0 00447	0 00109	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00037	0 00160	0 00000	0 00203	0 00160	47
_48	0 00128	0,02149	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00725		0 00000	0 00691	0 00545	
^ '49	0 00063	0 00017	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00006	0 00023	0 00000	0,00029	0 00023	49
30	0 00000	0 00269	0 94841	0,00000	0 00000	0 00000	0 06977	0 04882	0 00000	0,06186	0 04882	50
51	0 00106	0 00834	0 05159	0 00000	0 00000	0 00000	0 00656	0 00491	0 00000	0 00622	0 00491	51
57	0 00457	0 00570	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00192	0 00272	0 00000	0 00344	0 00272	52
53	0 00017	0 00024	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00008	0 00011	0 00000	0 00014	0 00011	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	190
200												200
201												201
202												202
203												20 3 ^
204												204
205												205
209												209
210												210

Tabel 4 Tabel Input Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Koefisien Input Domestik Atas Dasar Harga Produsen

Sektor	1		3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0 02155	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	1
2	0 00000	0 00057	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.0000	0.0000	0.00000	2
3	0 00000	0 00000	0 01977	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 0 3 3 4 1	0.00000	0 00000	10c000	0 00000	0 00000	0 00000	4
5	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 01479	0 00000	0 00000	0.00000	0 0 0 000	0.00000	5
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00062	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00658	0 00000	0 00000	0.00000	. 7
8	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00230	0 00400	0 00000	0 00000	8
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00460	0 00000	9 1
10	0 00003	0 00034	0 00050	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00760	0 00116	10
11	0 00127	0 00402	0 00276	0 00857	0 02224	0 00070	0 00012	0 00857	0 00110	0 009 17	11
12	0 00000	0 00065	0 00000	0.00036	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	12
13	0 00007	0 00006	0 00047	0 00205	0.01251	0 00000	0 00000	0.00000	0 00055 0 00000	0 00544 0 00000	13
14	0 00002	0 00002	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0.00000			14
15	0 00000	0 00000	0 00010	0 00000	0 00000	0 00000	0.00012	0.00000	0 00000	0.00000	15
16 17	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0 00000 0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	16
1 1	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000		0 00000	0 00000	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	18
19	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00021	0.00115	0 00000	0 00000	19
20	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00398	0 00467	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	20
21	1 00000	0 00001	0 00002	0 00004	0.00000	0.00000	100000	0.00000	0.00001	0.00000	21
25	0 00000	0.00000	0.00000	0 000008	0.00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	22
23 24	0 00000	0 00145 0 00000	0 00000 0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	23
25	0 00000	0 00000		0.00000	0 00000				0.00000		24
26	0 00000	0 00000	0 00000	0 00005	0 00425	0 00000	0 00216 0 00042	0.00000	0 00090	0.00000	25
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00061	0 000003	0 00000	0.0000	0 00219	0 00005	26
28	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00128	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	27
29	0 00036	0 00029	0 00000		0 00000 0 01039	0 00126	0 00113		0 00356	0 00000	28
30	0 00000	0 00000	0 00000	0 00236 0 00039	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01297 0 00005	0 00742 0 00000	29
31	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	30 31
32	0 00004	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000001	0 000005	0 00000	0 00000	0.00003	32
33	0 00000	0 00079	0 000002	0 00000	0 00053	0 00005	0 00003	0 00000	0 00032	0 00002	33
34	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00072	0 00000	34
35	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000012	0 00000	35
36	0 00033	0 00010	0 00000	0 00174	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01515	0 00000	36
37	0 00890	0 02404	0 02706	0 01810	0 01730	0 01822	0 01724	0 000990	0 00824	0 00000	37
38	0 00000	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00059	0 00000	38
39	0 00000	0 00000	0 00130	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00050	0 00000	39
40	0 00593	0 00344	0 00315	0 00294	0 00484	0 00028	0 00317	0 00000	0 01007	0 00068	40
41	0 00001	0 00007	0 00011	0 00002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00602	0 00000	41
42	0 01018	0 01152	0 01124	0 00911	0 01049	0 00710	0 01049	0 02643	0 01595	0 01130	42
43	0 00006	0 00006	0 00007	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00157	0 00000	43
44	0 00000	0 00003	0 00002	0 00118	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00027	0 00000	44
45	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00050	0 00000	45
46	0 00219	0 00100	0 00359	0 00663	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00790	0 00000	46
47	0 00112	0 00000	0 00347	0 00642	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00060	0 00000	47
48	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00030	0 00000	48
49	0 00003	0 00000	0 00000	0 00020	0 00011	0 00000	0 00000	0 00000	0,00054	0 00000	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	50
51	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	51
52	0 00008	0 00020	0 00015	0 00031	0 00 358	0 00000	0 00191	0 00075	0 00371	0 00000	52
53	0 00000	0 00000	0 00002	0 00007	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 05736	0 04897	0 08259	0 09556	0 10575	0 03303	0 05254	0 05081	0 10741	0 05523	190
200	0 05091	0 00806	0 09669	0 06681	0 11598	0 01511	0 02312	0 00076	0 18179	0 07402	200
201	0 15653	0 16998	0 10056	0 08995	0 022 39	0 03046	0 16066	0 02984	0 14455	0 05049	201
202	0 71758	0 74701	0 69956	0 74232	0 73984	0 91731	0 75407	0 91428	0 52989	0 81616	202
203	0,00308	0 01253	0 01429	0 00084	0 01045	0 00121	0 00821	0 00283	0 02915	0 00411	203
204	0 01454	0 01344	0 00631	0 00452	0 00559	0 00288	0 00139	0 00148	0 00721	0 00000	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 89173	0 942 96	0 82072	0 83763	0 77828	0 95186	0 92434	0 94843	0 71080	0 87075	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 4 (lanjutan)

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Sektor
1	0 00000	0 00002	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 36026	0 00000	1
, 2	0 00047	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 01971	0 00000	2
3	0 00021	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00402	0 00000	3
4	0 00028	0 00002	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	4
5	0 00009	0 00003	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00048	0 00000	5
6	0 00006	0 00001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00100	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
8	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 05913	0 000000	8 9
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 118 82 0 00016	0 00000	10
10	0 00296	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000		0 00000		0 00000	
11	0.00309	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000 0 00000	0 00000	0 04818 0 00000	0 00000	17 12
12	0 00000	0 03169	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00618	0 00000	0 00000	13
13	0 00182 0 00007	0 00015 0 00006	0 06145 0 00021	0 00007 0 00000	0 00012 0 00015	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	14
, 14 15	0 00857	0 00000	0 00021	0 00000	0 00015	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00008	0 00000	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00 109	0 00000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 02281	0 00000	0 00000	0 00089	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	18
19	0 00009	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00084	0 00000	19
20	0 01941	0 13212	0 00000	0 00000	0 00730	0 02251	0 06859	0 00000	0 00365	0 02646	0 00000	20
^ 21	0 00001	0 00000	0 00001	0 00002	0 00001	0 00000	0 00000	0 00006	0 00000	0 00000	0 00811	21
22	0 00001	0 00060	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	22
23	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	23
24	0 00000	0 00030	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00027	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00329	0 00000	0 00471	0 00000	0 00000	25
26	0 00009	0 00006	0 00000	0 00258	0 00196	0 00000	0 00137	0 00007	0 00044	0 00036	0 00026	26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00198	0 00000	0 00000	0 00014	0 00055	0 00000	0 00000	0 00160	0 00025	0 00000	0 00000	28
29	0 00077	0 00336	0 00007	0 00012	0 00033	0 00117	0 00098	0 000 30	0 00206	0.00050	0 00488	29
30	0 00006	0 00000	0 00002	0 00045	0 00079	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00022	0 00004	30
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
32	0 00004	0 00004	0 00041	0 00011	0 00020	0 00025	0 00006	0 00112	0 00049	0 00001	0 00001	32
33	0 00005	0 00000	0 00065	0 00121	0 00000	0 00000	0 00124	0 00005	0 00015	0 00001	0 00002	33 ^
34	0 00165	0 00064	0 00046	0.00113	0.00022	0 00000	0 00000	0 00000	0 00022	0 00042	0 00169	34
35	0 00120	0 00014	0 00003	0 00084	0 00059	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00011	0 00025	35
36	0 00477	0 00000	0 00722	0 02287	0 00857	0 00000	0 00532	0 00000	0.02133	0 00006	0 00000	36
37	0 07958	0 01754	0 03211	0 00843	0 00615	0 009 38	0 01177	0 06981	0 03690	0 03793	0 04821	37
38	0.00021	0 00000	0 00090	0.00156	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	38
39	0 00825	0 00000	0 00503	0 00046	0 00169	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	39
40	0 00009	0 00225	0 00148	0 01044	0 01069	0 00708	0 00760	0 00208	0 00302	0 00052	0 00198	440
41	0 00120	0 00014	0 00911	0 00000	0 00000	0 00300	0 00034	0 00000	0 00000	0 00007	0 00000	41
42	0 01202	0 01246	0 06544	0 01819	0.05712	0 01225	0 04721	0 05196	0 01451	0 00963	0 02785	42
43	0 00000	0 00083	0 00033	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00144	0 00000	0 00000	0 00000	43
44	0 00025	0 00040	0 00124	0 00044	0 00002	0.00000	0 00000	0 00024	0 00004	0 00000	0 00000	44
4.5	0 00012	0 00048	0 00037	0 00052	0 00024	0 00000	0 00000	0 00107	0 00386	0 00012	0 00416	45
46	0 01017	0 00064	0 00190	0 00141	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00116	0 00060	0 01683	46
v 47	0 00000	0 00016	0 00012	0 00130	0 00533	0 00000	0 00000	0 00000	0 02679	0 00000	0 00093	47
48	0 00000	0 00000	0 00094	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00044	0 00000	48
49	0 00001	0 00000	0 00004	0 00013	0 00000	0 00000	0 00000	0 00046	0 00003	0 00000	0 00004	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00133	0 00147	0 00000	0 00001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00054	51
52	0 00251	0 00065	0 00022	0 04895	0 00052	0 00135	0 00490	0.00201	0 00119	0 00049	0 05210	52
53	0 00000	0 00000	0 00005	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	53
F 54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 16350	0 20654	0 1 9427	0 12137	0 10253	0 05727	0 17610	0 14454	0 12697	0 69462	0 16789	190
300	0 03924	0 14448	0 050 66	0 02501	0 04802	0 05666	0 10726	0 17216	0 10156	0 03763	0 46509	200
201	0 17754	Q 27854	0 14338	0 20442	0 13684	0 47776	0 09944	0 29789	0 28190	0 09184	0 06752	201
202	0 59000	0 36862	0 53855	0 62411	0 63744	0 40248	0 58245	0 26220	0 41631	0 17299	0 29527	202
203	0 01942	0 00126	0 05774	0 02241	0 05948	0 00583	0 03355	0 10122	0 05585	0 00111	0 00018	203
204	0 01031	0 00056	0 01541	0 00269	0 01569	0 00000	0 00120	0 02199	0 01741	0 00182	0.00406	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
309	0 79727	0 64898	0 75508	0 85363	0 84945	0 88607	0 71664	0 68330	0 77148	0 26776	0 36702	209
216	1,00000	1,00000	1 00000	1,00000	1 00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210
	1,00000	-,00000	1 00000	1,00000	. 00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 4 (Innjutan)

Sektor	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Sektor
1	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1
2	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	4
5	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	5
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 30173	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
8	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	8
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	9
10	0 00000	0 00026	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 0 12 14	0 00000	0 00000	0 00000	10
11	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	11
12	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	12
13	0 51793	0 41399	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 01757	0 00000	0 00000	13
14	0 00000	0 00000	0 00000	0 23466	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	14
15	0 00000	0 00000	0 00000	0.02744	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00209	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 000000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000000	17
18	0 00059	0 00000	0 00039	0.00018	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 000000	18
19	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0.00000	0.00000	0.21713	0.00000	0.00000	19
20	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0.00000	20
21	0 00000	0 000 36	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0 000 35	0.00000	0 00001	0 00000	0.00000	21
22	0 13429	0 010 6	0.71955	0.02736	0.00000	0.00000	0 01132	0.00000	0 00044 0 00000	0.00000	0.00000	22
23	0 00000	0.00178	0.00000	0.00558	0 00000	0.00000		0 00000		0.00000	0.00000	23
24	0 00000	0 00608	0 00023	0.00000	0 00000 0 00000	0.00000	0 00582	0 00000	0 00015	0 00000	0 00000	24
25	0 00000	0 00193	0 00000	0 09860 0 00019	0 20249	0 00000 0 00000	0 00517	0.00000	0 00013 0 00037	0 00000	0 00000 0 00034	25 24
26	0 00033	0 000048	0 00006					0 00000		0.00000		26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	27
28	0 00000	0 00864	0 00000			0.00000	0 07851	0.02679	0 00239	0 00000	0 00000	28
29	0 00023	0 00615	0 00050	0 00054 0 0024 <i>2</i>	0 00494 0 00000	0 00000	0 00648	0 00000 0 00000	0 00001 0 02553	0 00000	0 00106 0 00485	29
30	0 00000	0 00002	0 00000	0 00242	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000			30
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 000011	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00000	0 00000	31 32
32	0 00011	0 00035	0 00012	0 00001	0 00000	0 00000	0 00002	0 00000				
33	0 00001	0 00012	0 00001	0 00002	0 00400	0 00000	0 00013		0 00009	0 00000	0 00002	33
34	0 00265	0 00088	0 00772	0 00000	0 000025	0 00000	0 00026	0 00000 0 00094	0 00141 0 00044	0 00000	0 00385	34
35 36	0 00000	0 00006 0 00000	0 00000 0 00000	0 00000	0 00023	0 00000	0 000024	0 000094	0 00000	0 00000 0 00000	0 00000	35 36
37	0 00000	0 04958	0 06395	0 04118	0 07050	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	36 37
38	0 00057	0 00051	0 00000	0 00000	0 00042	0 00000	0 00107	0 00000	0 00366	0 00000	0 00000	38
39	0 00038	0 00031	0 00000	0 00000	0 000127	0 00000	0 00107	0 00000	0 00300	0 00000	0 00000	39
40	0 00193	0 00012	0 00000	0 00615	0 00700	0 00000	0 00131	0 00000	0 03005	0 00000	0 00000	40
41	0 00133	0 00633	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00017	0 00000	0 00062	0 00000	0 00000	41
42	0 00343	0 00033	0 00000	0 04801	0 07 319	0 00000	0 03051	0 00000	0 00002	0 00000	0 06204	42
43	0 00000	0 00079	0 00000	0 00000	0 00146	0 00000	0 00036	0 00000	0 00307	0 00000	0 00000	43
44	0 00000	0 00082	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00370	0 00008	0 00301	0 00000	0 00000	44
45	0 00086	0 00099	0 00006	0 00000	0 00257	0 00000	0 00790	0 00000	0 00438	0 00000	0 00597	45
46	0 00016	0 00344	0 00188	0 00000	0 00591	0 00000	0 00510	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	46
47	0 00000	0 00240	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00174	0 00000	0 00004	0 00000	0 00000	, 47
48	0 00000	0 00013	0 00041	0 00068	0 00065	0 00000	0 00092	0 00000	0 00005	0 00000	0 00025	48
49	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00012	0 00000	0 00012	0 00000	0 00000	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00063	0 00113	0 00039	0 00000	0 00196	0 00000	0 00115	0 00000	0 00107	0 00000	0 00923	51
52	0 00000	0 00102	0 00185	0 00000	0 00000	0 00000	0 00077	0 00000	0 00009	0 00000	0 00000	52
~ 53	0 00000	0 00008	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00038	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	53
54`	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 72364	0 58148	0 81802	0 50013	0 37851	0 00000	0 57716	0 08334	0 44533	0 00000	0 10091	190
200	0 05058	0 12887	0 02723	0 04337	0 38532	0 00000	0 14158	0 12310	0 12688	0 00000	0 43296	200
201	0 07932	0 09858	0 06346	0 16074	0 08295	0 00000	0 06947	0 10476	0 12666	0 00000	0 11220	201
202	0 14539	0 17592	0 09013	0 28751	0 10985	0 00000	0 17166	0 60987	0 25678	0 00000	0 33191	202
203	0 00011	0 01439	0 00112	0 00531	0 04135	0 00000	0 03027	0 05189	0 04262	0 00000	0 02122	203
204	0 00097	0 00076	0 00004	0 00294	0 00202	0 00000	0,00986	0 02704	0 00173	0 00000	0 00080	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 22578	0 28965	0 15475	0 45650	0 23617	0 00000	0 28126	0 <i>7</i> 9356	0 42779	0 00000	0 46613	209
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1 00000	0 00000	1,00000	1 00000	1 00000	0,00000	1,00000	210

Tabel 4 (lanjutan)

Sektor	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Sektor
1	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1
2	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00240	0 00 169	0 00000	0 00004	0 00000	0 00000	2
3	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00254	0 00085	0 00000	0 00002	0 00000	0 00000	3
4	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00132	0 00059	0 00000	0 00001	0 00000	0 000000	4
5	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00064	0 01291	0 00000	0 01548	0 00000	0 00000	5
6	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00400	0 00271	0 00000	0 00319	0 00000	0 00000	6
7	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	7
8	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00122	0 00179	0 00000	0 00013	0 00000	0 00000	8
9	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 000001	9
10	0 00007	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00128	0 00154	0 00000	0 00019	0 00000	0 00000	10
11	0 00039	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00014	0 00000	0 00044	0 00000	0 00000	11
12	0 00004	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000 1	0.03840	0 00000	0 00026	0 00000	0 00000	12
13	0 00000	0 00000	0 00000	0.11557	0 00000 0 00000		0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	13
14 15	0 00022	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000 0 00028	0 00000 0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	14 15
16	0 000022	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00354	0 02769	0 00000			0 00000	16
. 17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00082	0 0 1 6 1 6	0 00000	0 00011 0 00032	0.00000	0 00000	l '
1	0 00000	0 03210	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000				0 00000	0.00000	, 17 + 10
, 18 19	0 00000	0 00000	0 00000				0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0.00000	18
20	0 00000	0 00000	0.00000	0 03426 0 00000	0 00000 0 00070	0 00000 0 02624	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000	19
20 21	0 00000	0 00004	0 00000	0 00000			0 11476	0.00301	0 00793	0.01750	0 00073	20
21 22					0 00000 0 00032	0.00002	0 00004	0.00000	0.00003	0 00000	0.00001	21
	0.00000	0.00000	0.00000	0 01740		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	22
23	0 00000 0 00000	0.00000	0.00000	0 01392	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0 00001	23
24		0.00000	0.00000	0 00614	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	24
25 26	0 00000 0 00058	0 00000 0 00023	0 00000 0 00333	0 00 192	0.00142	0 00000	0 00026	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	25
1 1		0 00000	0 00000	0 00066	0.00106	0 00915	0 00569	0.00074	0 00068	0 00091		26
27	0 00000 0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28 29	0 00009	0 00048	0 00000	0 01292 0 00054	0 00114 0 00110	0 00111 0 00061	0 00200 0 00081	0 01085 0 00015	0 00025	0 00038	0 00030	28
30	0 00045	0 000048	0 00011	0 00034	0 00002	0 00097	0 000001		0.00022	0 00007	0 00004	29
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00001 0 00000	0 00000	0 00001 0 00000	0 00000	30
32	0 00006	0 00005	0 00000	0 00000	0 000002	0 00000	0 000001	0 00000	0 00000			31
33	0 13354	0 00055	0 000001	0 00000	0 00002	0 00014	0 00001	0 00013	0 00058	0 00067	0 00215	32
34	0 00044	0 04114	0 05035	0 00001	0 00077	0 00323	0 00322	0 00013		0 00008	0 00036	33
35	0 00090	0 00130	0 00165	0 00011	0 00380	0 00668	0 00094	0 000112	0 00052 0 00468	0 00024 0 00018	0 00013	34
36	0 00000	0 02250	0 00100	0 00800	0 00007	0 00000	0 00094	0 00005	0 00000	0 000018	0 00017 0 00239	35 36
37	0 02114	0 01016	0 01598	0 06114	0 02691	0 00431	0 00147	0 01044	0 00000	0 01387	0 00239	37
38	0 00040	0.00120	0 00000	0 00081	0 00497	0 00000	0 00000	0 00000	0 00101	0 00017	0 01002	
39	0 00312	0 00140	0 000113	0 00401	0 00437	0 00089	0 00000	0 00000	0 00101	0 00017	0 01741	38 39
40	0 01392	0 01306	0 01438	0 01637	0 01393	0 01566	0 00524	0 001156	0 00623	0 00272	0 01253	40
7.41	0 00065	0 00019	0 00000	0 00517	0 00092	0 00095	0 00052	0 00000	0 00023	0 00272	0 00089	.41
12	0 05053	0 03200	0 05201	0 05419	0 04475	0 01215	0 02242	0 00500	0 01480	0 000033	0 01084	#2
43	0 00207	0 00900	0 00061	0 00026	0 00011	0 00414	0 00000	0 00000	0 00055	0 00000	0 08270	43
44	0 00093	0 00000	0 00009	0 00232	0 01226	0 00091	0 00063	0 03786	0 13472	0 08581	0 12449	44
45	0 00823	0 02255	0 00139	0 00087	0 00127	0 04329	0 00292	0 00621	0 00834	0 00122	0 00896	45
46	0 00429	0 00800	0 00052	0 00277	0 00205	0 00466	0 00307	0 00398	0 00677	0 00155	0 01926	46
47	0 00041	0 00650	0 00000	0 00611	0 00364	0 00060	0 00124	0 00272	0 00741	0 00267	0 01665	47
48	0 00146	0 00000	0 00000	0 00008	0 00022	0 00292	0 00026	0 00311	0 00000	0 00000	0 00301	48
49	0 00008	0 00011	0 00000	0 00144	0 00009	0 00002	0 00001	0 00000	0 00017	0 00000	0 00080	49
30	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
ំន័រ	0 00107	0 00270	0 00000	0 00053	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00098	0 00000	0 00145	51
52	0 00009	0 00100	0 00000	0 00171	0 00114	0 00686	0 00191	0 01296	0 00164	0 00230	0 00029	52
, 53	0 00000	0 00000	0 00000	0 00014	0 00000	0 00384	0 00000	0 00000	0 00002	0 00000	0 00115	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	\$4
190	0,24808	0 20792	0 15488	0 39022	0 1 4477	0 19694	0 30494	0 11425	0 26415	0 16633	0 34328	190
200	0 17412	0 27536	0 12275	0 20032	0 04266	0 09416	0 20353	0 18154	0 15194	0 26556	0 23019	2 0 0 ;
	0.12442	0.40==-	0.00500	A	0	0.5-5=:						
201	0 12662	0 10774	0 09539	0 14527	0 11877	0 11772	0 15272	0 18362	0 17743	0 23410	0 08528	201
202	0.40683	0 34721	0 53747	0 21919	0 62132	0 51490	0 26084	0 43095	0 26820	0 28477	0 14904	202
203	0 04262	0 05197	0 04332	0 03295	0 03503	0 03808	0 03992	0 07977	0 11459	0 04319	0 18870	203
204 205	0 00173 0 00000	0 00980 0 00000	0 04618 0 00000	0 01205 0 00000	0 03745 0 00000	0 03820 0 00000	0 03804 0 00000	0 00987 0 00000	0 02369 0 00000	0 00605 0 00000	0 00352	204 205
209	0 57780	0 51673	0 72237	0 40946	0 81257	0 70890						209
ľ							0 49152	0 70421	0 58391	0 56811	0 42654	
210	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	210

Tabel 4 (lanjutan)

Selitor	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Sektor
1,	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	\$ a1000
2 3	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00153	0 00000	0 00000	0 00000	**************************************
1 K x 3 1	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00185	0 00000	0 00000	0 00000	ૈ.≇.
4	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00191	0 00000	0 00000	0 00000	"# "
\$	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 03357	0 00000	0 00000		ş \$
6	0,00000	0 00000	0 00 000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00457	0 00000	0 00000	0 00000	^ 6
*	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	, #
***	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00231	0 00000	0 00000	0 00000	
	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	* 9
A0	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00001	0 00197	0 00115	0 00000	0 00000	
× 11	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	11
`12 3^13	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 01 <i>7</i> 58 0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	12 13
§ 13 • 44	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00680	0 00000	0 00000	14
15	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	15
16	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00792	0 00000	0 00000	0 00000	16
17	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00478	0 00000	0 00000	0 00000	17
18	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	18
19 "	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	19
20	0 00020	0 00006	0 00014	0 00014	0 00023	0 00274	0 00000	0 02760	0 00005	0 02312	0,00000	20
21	0,00015	0 00003	0 00004	0 00001	0 00001	0 00003	0 00006	0 00005	0 00098	0 00003	0,00000	. 21
22	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 02486	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
23	0 00020	0 00008	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00003	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
24	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00011	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	
25	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00002	0 00000	0.00014	0 00009	0 00000	0 00000	0 00000	25
26	0 00056	0 00566	0.01206	0.00320	0 000 17	0 00541	0 01298	0 00367	0 00226	0 00137	0 00000	26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00063	0 00015	0 00014	0 00038	0 00006	0 00001	0 00193	0 00011	0 00507	0 00010	0 00000	28
29	0 00015	0 00005	0 00003	0 00005	0 00001	0 00031	0 00080	0 00743	0 00226	0 00022	0 00000	29
30	0 00001	0 00008	0 00000	0.00003	0 00001	0 00000	0 00110	0 00162	0 00021	0 00041	0 00000	30
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
32	0 00575	0 00014	0 00001	0 00002	0 00001	0 00023	0 00051	0 00008	0 00014	0 00022	0 00000	32
33	0 05909	0 00013	0 00024	0 00066	0 00012	0 00127	0 00126	0 00355	0 00129	0 00094	0 00000	33
34	0 00351	0 00549	0 00287	0 00160	0 00316	0 00454	0 00367	0 00499	0 00960	0 008 96	0 00000	34
35	0 00024	0 00200	0 00061	0 00011	0 00410	0 00170	0.00046	0 00108	0 00084	0 00276	0 00000	35
36	0 05419	0 0434"	0 01426	0 00 368	0 04510	0 00508	0 02489	0 03218	0 01018	0 00952	0 00000	36
37	0 00934	0 03966	0.00742	0 05552	0 00883	0 02807	0 0 3 1 4 9	0 00984	0 00794	0 01747	0 00000	37
38	0 00185	0 00454	0 01027	0 00128	0 00000	0 00259	0 00471	0 00055	0 00170	0 02099	0 00000	38
39	0 02737	0 00114	0.00274	0 00066	0 00090	0 00506	0 01198	0 00070	0 00022	0.01100	0 00000	39
40	0 00666	0 00888	0.00234	0 00156	0.00123	0.00411	0.01508	0 00 179	0 00803	0.00111	0 00000	40
41	0 00460	0 00159	0 00014	0.00015	0.00003	0.00050	0.01020	0 00077	0 00014	0.00001	0 00000	41
42	0 03580	0 04459	0.03110	0.05021	0.00201	0.03294	0 07730	0.03334	0.02242	0.02141	0.00000	42
43	0 00418	0.00737	0 00490	0 00 387	0 00073	0 00000	0.00494	0.00011	0 00089	0 00000	0 00000	+3
44 45,	0 00585 0 00720	0 00253 0 01421	0 00229 0 00300	0 00002 0 01409	0 00008 0 00420	0 00217 0 00855	0 00494	0 000 39	0.00243	0.00003	0.00000	44
46	0 00779	0 01421	0 0688	0 00170	0 00561	0 00874	0 00200 0 00077	0 01017	0 00354 0 00022	0.00852	0 00000	, 45 × 46
47	0 00779	0 00725	0 03.06	0 00000	0 00014	0 00675	0.00016	0 00000	0 00022	0 00377 0 00039	0 00000	47
48	0 00029	0 00723	0.00219	0.00312	0.01002	0 00073	0.00046	0 00000	0 00000	0 00013	0 00000	,
49	0 00013	0 00074	0 00021	0.00014	0 00024	0 00000	0 00085	0 00031	0 00000	0 00703	0 00000	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00517	0 00486	0.00275	0.00000	0 00027	U 00500	0.00175	0 00000	0.01002	0 00000	0 00000	51
52	0 00774	0 00669	0.01 (37	0.00529	0.00178	0 00659	0.00512	0 00553	0.00274	0 00596	0 00000	52
53	0 00191	0 00094	0 00061	0 00000	0 00000	0 00000	0 00006	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 25193	0 21926	0 21 128	0 14749	0 08929	0 17257	0 22015	0 23001	0 10224	0 14571	0 00000	190
200	0 39085	0 07873	0.03229	0 01086	0 00678	0 0 1991	0 08556	0 18183	0 10075	0 04951	0 00000	200
204	0.11064	A)014-	0.11010	0.14047	0.11.227	0.11474	0.64436	0.11717	0.)6016	0.100.10	0.0000	20-
201	0 11964	0.28385	0.21049	0 14937	0 11237	0 23676	0 64428	0 33732	0.26015	0 199 19	0 00000	1
202	0 17154	0 37959	0.50+38	0.67074	0 67541	0 49954	0 00000	0 17431	0 36351	0.48933	0 00000	202
203	0.05819	0 03114	0.03114	0.02067	0.06271	0.04167	0.05000	0 07480	0 04081	0 08175	0 00000	203
204	0.00784	0 00743	0.00743	0.00087	0.05344	0.00955	0.00000	0 00173	0.13254	0.03431	0 00000	204
205	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	205
209	0 35722	0 70201	0.75+43	0.84165	0 90 19 1	0 78753	0 69428	0 58816	0 79701	0 80477	0 00000	209
210	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	0,00000	210

Tibel 4 (Linjutan)

Sektor	180	301	302	303	304	305	309	310	409	600	700	Sektor
1	0 0 3 0 7 6	0 00000	0 00000	0 00000	9، 400 0	0 00000	0.00020	0.01091	0.00000	0.03091	0.03091	1
2	0 00173	0 01705	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00480	0.00517	0 00000	0.00517	0 00517	2
3	0 00039	0 00428	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00121	0 00126	0 00000	0 00126	0 00126	3
4	0 00013	0 00190	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00053	0 00051	0 00000	0.00051	0 00051	4
5	0 00068	0.05151	0 00000	0 00000	0 00000	0 00002	0 01451	0 01108	0.00000	0.01108	0 01108	. ś
6	0.00018	0 02256	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00635	0 00473	0.00000	0.00473	0 00473 0 01698	7
8	0 00228 0 00513	0 00000 0 00599	0 00000	0 00000	0 00000 0 07054	0 04821 0 05765	0 02050 0 02 9 36	0 01698 0 0261 <i>7</i>	0 00000	0 01698 0 02617	0 01636	8
9	0 00313	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00997	0 00000	0 00997	0 00997	9
10	0 00023	0 00265	0 00000	0 00000	0 00000	0 00276	0 00000	0 00161	0 00000	0 00161	0 00161	10
l ii	0 00461	0 00011	0 00000	0 00003	0 00000	0 00000	0 00004	0 00464	0 00000	0 00464	0 00464	11
12	0 00097	0 02727	0 00000	0 00003	0 02740	0 00000	0 00892	0 00736	0 00000	0 007 16	0 00736	12
13	0 05764	0 00000	0 00000	0 00000	0 53480	0 37369	0 18290	0 18872	0 00000	0 18872	0 18872	13
1 14	0.00132	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00007	0 00003	0 00134	0 00000	0 00134	0.00134	14
15	0 00022	0 00001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00057	0 00025	0 00040	0 00000	0 00040	0 00040	15
16	0 00076	0 07656	0 00000	0 00000	0.00000	0 00016	0 02163	0 01627	0 00000	0.01627	0.01627	16
17	0 00058	0 03 9 57	0 00000	0 00000	0 00000	0.00214	0 01205	0 00922	0 00000	0 00922	0 00922	17
18	0 00013	0 00000	0 00000	0 00000	0.11382	0 14147	0 06526	0 04690	0 00000	0 04690	0 04690	18
19	0 00355	0 00047	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00013	0 00364	0 00000	0 00 164	0 00 364	19
20	0 00858	0 34250	0 00000	0 00000	0 09181	0 00943	0 10459	0 08354	0 00000	0.08354	0 08 154	20
21	0 00003	0 00058	0 00000	0 00000	0 00001	0 00006	0 00019	0 00017	0 00000	0.00017	0 00017	21
22	0 02467	0 00000	0 00000	0 00000	0 15276	0 04550	0.03631	0 04 345	0.00000	0.04345	0.04345	22
23	0 00131	0.00011	0 00000	0.00000	0.00004	0.10033	0 04269	0 0 1 1 9 1	0 00000	001191	0 0 3 1 9 1	23 24
24 25	0 00079 0 00131	0 00026 0 00565	0 00000	0 00000	0 00000 0 00000	0 07333 0 00957	0.03126 0.00566	0 02319	0 00000	0 02319	0 00536	2 4 25
26	0 00131	0 00142	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	0.00336	0 00000	0.00215	0 00736	26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00307	0 00070	0 00000	0 00000	0 00000	0 00 145	0 000577	0 00000	0 00000	0 00720	0 00720	28
29	0 00119	0 00261	0 00000	0 00000	0 00103	0 00117	0 00128	0 00210	0 00000	0.00210	0 00210	29
30	0 00176	0.00103	0 00000	0 00000	0.00323	0 00000	0 000+3	0 00207	0 00000	0 00207	0 00207	30
31	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	31
32	0.00040	0 00014	0 00000	0.01190	0.00122	0.00000	0.00187	0.00174	0 00000	0.00174	0.00174	32
33	0.00131	0.00128	0 00000	0 00000	0.004 > 1	0 00089	0 0009∍	0 00199	0 00000	0.00199	0 00199	33
34	0 00165	0 00586	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00165	0.00_83	0 00000	0.00583	0.00283	34
35	0 00020	0 00106	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00030	0.00041	0.00000	O (H)O+1	0.00041	35
36	0 00597	0 00000	0 00000	0 71647	0.00000	0 00000	0 11352	0 08733	0 00000	0.08733	0 08713	36
37	0.03302	0.13781	0 00000	0 27156	0.00000	0 11955	0.13267	0 12810	0 00000	0 1 810	0 12810	37
38	0 00135	0.00295	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00083	0 00194	0 00000	0.00194	0 00194	38
39	0 00566	0 05239	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.01475	0.01623	0 00000	0.01623	0.01623	39
40	0 00684 0 00357	0 03747 0 00128	0 00000 0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.01077	0 01440	0.00000	0.01440	0.01440	40
41 42	0 040337	0 00128	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00036	0 00 (8) 0 05495	0 00000 0 00000	0 00483 0 0 495	0 00 18 1 0 05495	41 42
43	0 00074	0 00067	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00019	0 00088	0 00000	0 00088	0 00088	43
44	0 00838	0 01323	0 00000	0 00000	0.00000	() 00000	0 0037 1	0 00000	0 00000	0 0110	0 01103	44
45	0 00136	0 00423	0.00000	0 00000	0.0000	0 00000	0 00119	0 00221	0 00000	0.00221	0 00221	45
46	0 00205	0 00558	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00115	0.00221	0 00000	0.00221	0.002118	46
47	0 00170	0 00162	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00046	0 00203	0 00000	0.00203	0.00203	47
48	0 00049	0 03184	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0.00897	0 00691	0 00000	0.00691	0 00691	48
49	0 00024	0 00026	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00007	0 00029	0 00000	0.00029	0 00029	49
50	0 00000	0 00398	0 94841	0 00000	0.00000	0 00000	0.08632	0 06186	0 00000	0.06186	0 06 186	50
51	0 00040	0 01236	0.05159	0 00000	0.00000	0.00000	0.00812	0 00622	0 00000	0.00622	0 00622	51
52	0 00174	0 00844	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00238	0 00344	0 00000	0 00 144	0 00 144	52
53	0 00006	0 00035	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00010	0 00014	0 00000	0.00014	0 00014	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54
190	0 28332	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	1 00000	0 00000	1 00000	1 00000	190
200	0 09727	0 48156	0 00000	0.61314	0 09890	0 00000	0 23721	0 26728	0 00000	0 00000	0 26728	200
201	0 17734											201
202	0 39291											202
203	0 03584											203
204	0 01332											204
205	0 00000											205
209	0 61941											209
210	1 00000								. ==	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210

Tabel 5 Tabel Input Output Kalimantan Tengah Tahun 1998 Matriks Pengganda Output Transaksi Domestik

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sektor
1	1 02214	0 00020	0 00023	0 00022	0 00186	0 00186	0 00012	0 00029	0 00026	1
2	0,00001	1 00058	0 00002	0 00002	0 00011	0 00010	0 00001	0 00002	0 00002	2
3	0 00000	0 00000	1 02018	0 00001	0 00003	0 00002	0 00000	0 00001	0 00001	· 3
4	0 00000	0 00000	0 00000	1 03457	0 00001	0 00000	0 00524	0 00000	0 00001	4
Š	0 00001	0 00001	0 00003	0 00002	1 01504	0 00001	0 00001	0 00001	0 00012	5
6:	0 00000	0 00000	0 00001	0 00000	0 00001	1 00063	0,00000	0 00000	0 00003	5
7	0 00021	0 00014	0 00010	0 00050	0 00016	0 00005	1 00704	0 00002	0 00142	2.
8	0 00002	0 00003	0 00004	0 00004	0 00030	0 00030	0 00235	1 00406	0,00005	, 8
9	0 00004	0 00007	0 00008	0 00007	0 00060	0 00060	0 00004	0 00009	1 00470	~ 9
10	0 00020	0 00037	0 00072	0 00011	0 00042	0 00005	0 00005	0 00003	0 00808	10
31	0 00132	0 00407	0 00287	0 00893	0 02290	0 00096	0 00020	0 00868	0 00122	11
12	0 00002	0 00070	0 00009	0 00042	0 00004	0 00002	0 00003	0 00003	0 00006	12
13	0 00017	0 00079	0 00102	0 00270	0 01376	0 00003	0 00012	0 00007	0 00302	13
14	0 00003	0 00003	0 00002	0 00003	0 00116	0 00001	0 00059	0 00001	0 00029	14
15	0 00001	0 00004	0 00013	0 00008	0 00033	0 00001	0,00019	0,00008	0,00004	15
16	0 00001	0 00002	0 00006	0 00002	0 00004	0 00003	0 00002	0 00002	0 00005	16
17	0 00001	0 00001	0 00004	0 00001	0 00002	0 00001	0 00001	0 00001	0 00003	17
18	0 00000	0 00001	0 00001	0 00001	0 00001	0 00000	0 00001	0 00000	0 00004	18
19	0 00002	0 00002	0 00013	0 00018	0 00003	0 00001	0,00022	0 00117	0,00062	19
20	0 00032	0 00055	0 00063	0 00059	0 00505	0 00505	0 00033	0 00079	0 00069	20
21	0.00001	0 00001	0 00002	0 00004	0 00000	0 00000	0 00001	0 00000	0 00001	21
22	0 00003	0 00006	0 00011	0 00020	0 00019	0 00002	0 00012	0 00001	0 00055	22
'23 ,	0 00001	0 00146	0 00005	0 00003	0 00003	0 00000	0 00002	0 00000	0 00023	23
24	0 00001	0 00001	0 00002	0 00002	0 00001	0 00000	0,00001	0 00000	0,00013	24
25	0 00002	0 00005	0 00007	0 00011	0 00483	0 00003	0 00245	0,00003	0,00113	25
26	0 00009	0 00009	0 00017	0 00022	0 00088	0 00009	0 00060	0 00007	0 00304	26
° √ 27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00069	0 00045	0 00033	0 00165	0 00052	0 0001 <i>7</i>	0,00138	0 00006	0 00468	28
29	0 00529	0 00038	0 00590	0 00250	0 01064	0 00130	0,00142	0,00003	0 01319	29
30	0 00001	0 00001	0 00007	0 00046	0 00003	0 00001	0 00002	0 00001	0 00035	310
31	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
32	0 00006	0 00002	0 00005	0 00020	0 00016	0 00002	0 00007	0 00004	0 00040	32
33	0 00011	0 00106	0 00016	0 00022	0 00078	0 00015	0 00044	0 00019	0 00113	33
34	0 00008	0 00014	0 00018	0 00018	0 00024	0 00009	0 00014	0 00009	0 00107	34
35	0 00001	0 00002	0 00003	0 00003	0 00005	0 00001	0 00001	0 00002	0 00020	35
36	0 00053	0 00038	0 00337	0 00230	0 00052	0 00017	0 00024	0 00029	0 01593	, 36
37	0 01003	0 02561	0 02962	0 02128	0 02151	0 01926	0 01862	0 01151	0 01181	37
38	0 00009	0,00015	0 00033	0 00022	0 00015	0 00010	0 00011	0 00007	0 00083	38
. 39	0 00044	0 00076	0 00218	0 00078	0 00093	0 00050	0 00057	0 00078	0 00141	39
40	0 00636	0 0039 <i>7</i>	0 00386	0 00358	0 00550	0 00063	0 00364	0 00030	0,01108	40
41	0 00004	0 00014	0 00019	0 00012	0 00020	0 00003	0 00004	0 00005	0 00633	41
42	0 01150	0 01342	0 01399	0 01198	0 01396	0 00835	0 01221	0 02795	0 01973	42
43	0,00010	0 00009	0 00014	0 00020	0,00003	0 00001	0 00002	0 00002	0 00184	43 ×
#4	0 00139	0 00170	0 00181	0 00274	0 00175	0 00099	0 00145	0 00258	0 00373	44
45	0 00012	0 00013	0 00020	0 00026	0 00015	0 00006	0 00011	0 00009	0 00093	~ 45
46	0 00252	0 00126	0 00413	0 00763	0 00043	0 00010	0.00015	0 00020	0 00891	46
47	0 00132	0 00020	0 00387	0 00704	0 00017	0 00011	0 00017	0 00017	0 00125	47
48	0,00003	0 00003	0 00005	0 00007	0 00005	0 00001	0 00002	0 00001	0 00040	48
49	0 00003	0 00000	0 00001	0 00022	0 00012	0 00000	0 00000	0 00000	0 00058	49
59	0.00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	0,00000	0.00000	50
51	0 00002	0 00003	0 00003	0 00006	0 00009	0 00001	0 00003	0 00004	0 00013	51
52	0 00026	0 00036	0 00038	0 00061	0 00392	0 00007	0 00208	0 00089	0,00417	\$2
53	0 00001	0 00001	0 00003	0 00008	0 00001	0 00000	0 00000	0 00001	0 00002	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	54

Tabel 5 (Linjutin)

Sektor	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Sektor
1	0 00021	0 00805	0.03188	0.00184	0 00026	0 00333	0 00866	0 02702	0 00517	1
2	0 00002	0 00094	0 00279	0 00013	0 00002	0 00019	0 00047	0 00145	0 00029	2
3	0 00001	0 00032	0 00058	0 00003	0 00001	0 00004	0 00010	0 00030	0 00006	3
4	0 00000	0 00030	0 00002	0 00001	0 00001	0 00000	0 00000	0 00000	0 00001	4
5	0 00001	0 00031	0 00017	0 00027	0 00004	0 00005	0 00007	0 00007	0 00004	5
6	0 00000	0 00013	0.00017	0.00006	0.00001	0 00002	0 00004	0 00008	0 00002	6
7	0 00009	0 00075	0 00010	0 00078	0 00029	0 00028	0 00005	0 00011	0 00059	7
8	0 00003	0 00132	0 00837	0 00031	0 00005	0 00054	0 00140	0 00436	0 00084	8
9	0 00007	0 00261	0 01681	0 00060	0 00008	0 00108	0 00281	0 00876	0 00168	9
10	1 00143	0 00306	0 00031	0 00003	0 00007	0 00002	0 00007	0 00014	0 00004	10
11	0 00944	1 00423	0 00698	0 00026	0 00004	0 00045	0 00117	0 00364	0 00070	11
12	0 00003	0 00044	1 03280	0 00031	0 00006	0 00012	0 00002	0 00006	0 00010	12
13	0 00587	0 00289	0 00086	1 06677	0 00356	0.00148	0 00016	0 00167	0 00018	13
14	0 00001	0 00014	0 00016	0 00026	1 00037	0 00017	0 00002	0 00093	0 00005	14
15	0 00008	0 00862	80000	0 00011	0 00001	1 00017	0 00001	0.00014	0,00001	15
16	0 00002	0 00037	0 00047	0 00023	0 00005	0.00011	1 00009	0 00027	0 00011	16
17	0 00001	0 00020	0.00015	0 00014	0 00003	0 00006	0 00003	1 02343	0 00005	17
18	0 00000	0 00007	0.00003	0 00003	0 00006	0 00001	0 00000	0 00001	1 00001	18
19	0 00001	0 00036	0.00017	0 00035	0.00102	0 00053	0 00003	0 00031	0 00005	19
20	0 00056	0 02187	0 14083	0 00499	0 00071	0 00904	0 02353	0 07337	0.01404	20
21	0 00000	0 00001	0 00000	0 00002	0 00007	0 00001	0 00000	0 00001	0 00007	21
22	0 00002	0 00026	0.00101	0 00029	0 00064	0 00026	0 00022	0 00029	0 00010	22
23	0 00000	0 00009	0 00002	0 00012	0 00034	0 00013	0 00000	0 00011	0 00001	23
24	0 00000	0 00005	0 00031	0 00007	0 00016	0 00006	0 00000	0 00004	0 00002	24
25	0.00004	0 00019	0 00038	0 00012	0.00014	0 00007	0 00002	0 00380	0 00014	25
26	0.00012	0 00059	0 00031	0 00043	0 00354	0 00264	0 00008	0 00197	0 00033	26
27	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00030	0.00248	0.00033	0 00258	0.00095	0 00094	0 00018	0 00037	0.00195	28
29	0 00747	0 00104	0 00409	0.00019	0.00030	0 00023	0 00129	0.00136	0.00047	29
30	0 0000 1	0.00020	0.00005	0 00020	0 00092	0 00098	0 00001	0.00015	0 00003	30
31	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
32	0 00004	0.00009	80000	0.00056	0.00019	0.00030	0.00029	0.00015	0.00121	32
33	0 00015	0.00040	0.00023	0.00153	0.00172	0 00043	0.00016	0.00186	0 00059	33
34	0.00013	0.00230	0 00096	0 00082	0 00188	0 00041	0 00011	0 00027	0 00041	34
35	0 00003	0.00127	0.00019	0 00013	0 00092	0 00062	0.00013	0 00004	0 00004	35
36	0 00029	0 00593	0 00075	0 00869	0 02403	0 00914	0 00026	0 00616	0 00087	36
37	0 02175	0 08493	0.02621	0 03807	0 01207	0 00932	0 01126	0.01788	0 07390	37
38	0.00012	0 00079	0 00019	0.00124	0.00178	0 00010	0 00007	0 00014	0 00044	38
39	0 00074	0.01027	0 00092	0 00766	0.00132	0 00306	0 00054	0 00139	0 00242	39
40	0.00109	0 00201	0 00347	0 00289	0.01184	0.01151	0 00753	0 00888	0 00357	40
41	0.00010	0 00142	0 00034	0.01008	0 00022	0.00015	0 00311	0 00054	0 00016	41
42	0 01330	0 01897	0 01753	0 07479	0 02290	0 06057	0 01378	0.05289	0 05747	42
43	0 00002	0 00014	0 00101	0 00049	0 00014	0 00008	0 00002	0 00007	0 00164	43
₹4	0 00149	0 00330	0 00258	0 00984	0 00327	0 00587	0 00205	0 00525	0 00650	44
45	0 000009	0 00054	0 00071	0 00090	80100 0	0 00060	0 00015	0 00028	0 00143	45
46	0 00021	0 01141	0 00133	0 00269	0 00185	0 00034	0 00020	0 00050	0 00047	46
47	0 00013	0 00089	0 00048	0 00075	0 00176	0 00567	0 00015	0 00036	0 00052	47
48	0 00002	0 00008	010000	0 00106	0 00007	0 00007	0 00004	0 00008	0 00006	48
49	0 00000	0 00003	0 00002	0 00007	81000 0	0 00002	0,00000	0 00002	0 00048	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00002	0 00143	0 00157	0 00010	0 00057	0 00006	0 00004	0 00010	0 00009	51
52	0 00012	0 00296	0 00102	0 00069	0 04946	0 00095	0 00155	0 00549	0 00239	52
53	0 00000	0 00002	0 00001	0 00008	0 00002	0 00001	0 00000	0.00001	0 00002	53
54	0 00000	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	54

Tibel 5 (Linjutin)

Sektor	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Sektor
1	0.00162	0 37890	0 00034	0 00149	0.00134	0.00131	0 00073	0 00099	0 00000	1
2	0 00009	0 02033	0 00003	0.00011	0.00010	0.00010	0 00005	0 00008	0 00000	2
3	0 00002	0 00423	0 00001	0 00003	0 00003	0 00003	0 00001	0 00002	0 00000	3
4	0 00000	0 00002	0 00001	0 00001	0 00003	0 00001	0 00000	0 00001	0 00000	4
5	0 00003	0 00055	0 00006	0 00028	0 00029	0 00024	0 00005	0 00016	0 000000	5
6	0 00001	0 00104	0 00001	0 00006	0 00007	0 00006	0 00002	0.00003	0 00000	6
7	0 00025	0 00032	0.00018	0 00051	0 00333	0 00043	0 00019	0 00016	0 00000	7
8	0 00026	0 06110	0 00006	0 00026	0 00024	0 00023	0 00012	0 00018	0 00000	8
9	0 00052	0 12284	0 00011	0 00048	0 00044	0 00043	0 00024	0 00032	0 00000	9
10	0 00008	0 00141	0 00023	0 00004	0 00049	0 00005	0 00005	0 00022	0 00000	10
11	0 00022	0 05099	0 00005	0 00021	0 00020	0 00019	0 00010	0 00014	0 00000	11
12	0 00006	0 00009	0 00009	0 00027	0 00025	0 00027	0 00011	0 00025	0 00000	12
13	0 00993	0 00069	0 00026	0 63832	0 45240	0 45955	0 02334	0 00027	0 00000	13
14	0 00128	0 00008	0 00038	0 00017	0 00066	0 00016	0 26046	0 00004	0 00000	14
15	0 00015	0 00053	0 00000	0 00007	0 00011	0 00005	0 03045	0 00001	0 00000	15
16	0 00005	0 00323	0 00006	0.00010	0 00018	0 00020	0 00008	0 00018	0 00000	16
17	0 00003	0 00096	0 00003	0 00012	0 00011	0 00011	0 00005	0 00010	0 00000	17
18	0 00002	0 00003	0 00009	0 00080	0 00007	0 00124	0 00051	0 00019	0 00000	18
19	1 00086	0 00110	0 00008	0 00023	0 00020	0 00020	0 00092	0 00007	0 00000	19
20	0 00440	1 02906	0 00093	0 00406	0 00365	0 00357	0 00197	0 00268	0 00000	20
21	0.00000	0 00001	1 00823	0 00001	0 00038	0 00001	0 00002	0 00000	0.00000	21
22	0.00077	0 00013	0 00008	1 15533	0 01794	0 83157	0 03540	0 00009	0 00000	22 , 23 ,
23	0,00034	0 00007	0 00002	0 00008	1 00187	0 00007	0 00631	0 00003	0 00000	
24	0.00014	0 00002 0 00024	0.00001	0 00005	0 00619	1 00027	0 00009	0 00001 0 00016	0 00000	24
25	0.00540		0 00009	0 00013 0 00088	0.00235	0 00021	1 10953	-		25 · 26
26	0.00086	0 00101 0 00000	0 00000 0 00094	0 00000	0 00112	0 00091	0.00149	1 25441	0.00000	27
27 28	0 00000 0 00081	0.00000	0 00000	0 00167	0 01095	0 00000	0 00000 0 00063	0 00000 0 0005-	1 00000 0 00000	28
29	0.00081	0 00107	0 00000	0 00044	0 00642	0 00092	0 00082	0 00032	0 00000	29
30	0.00043	0 00030	0 00009	0 00014	0 00014	210000	9 00305	0.00000	0.00000	30
31	0 00000	0 00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000	0.0000	0.00000	31
32	0 00055	0 00000	0 00008	0.00052	0 00070	0 00054	U 00029	0.00251	0 00000	32
33	0 00043	0.00015	0 00044	0 00129	0 00142	0.00034	0 00100	0 00085	0.00000	33
34	0 00059	0 00094	0.00267	0 00 390	0 00176	0 01 120	0 00901	0 0058	0.00000	34
35	0 00004	0 00022	0 00035	0 00017	0.00020	0.00016	0 00030	0 00040	0.00000	35
36	0 02236	0.00292	0.00163	0.00580	0 00467	0.00500	0 00758	0 001 14	0 00000	36
37	0 04262	0.05128	0 05189	0.05699	0 07113	0 10759	0 05426	0 09354	0 00000	37
38	0 00033	0 00040	0 00059	0.00161	0 00144	0 00 155	0 00082	0 00115	0 00000	38
39	0 00134	0 00187	0 00164	0.00643	0 00562	0 00620	0 00264	0 00516	0 00000	39
40	0.00437	0 00519	0 00354	0 00476	0 01414	0 00953	0 01173	0 010 <u>9</u> 0	0.00000	40
41	0 00030	0 00101	0 00012	0.01016	0.01094	0 00741	0 00056	0.00022	0 00000	41
42	0 02116	0 02200	0 03384	0 08433	0 08879	0 08007	0 06844	0 09988	0 00000	42
43	0 00020	0 00030	0 00026	0 00038	0 00119	0 00041	0 00020	0.00220	0 00000	43
44	0 00272	0 00298	0 00394	0.01042	0 01218	0 01028	0 00734	0 01054	0 00000	44
45	0 00453	0 00046	0 00481	0 00187	0 00200	0 00274	0 00085	0 00398	0 00000	45
46	0 00167	0 00346	0 01859	0 00210	0 00540	0 00388	0 00099	0 00869	0 00000	46
47	0 02728	0 00097	0 00195	0 00078	0 00338	0 00103	0 00114	0 00106	0 00000	47
48	0 00015	0 00054	0 00009	0 00067	0 00069	0 00095	0 00086	0 00095	0 00000	48
49	0 00008	0 00009	0 00006	0.00005	0 00004	0 00004	0 00006	0.00002	0.00000	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00008	0 00012	811000	0 00084	0 00130	0 00107	0 00025	0 00262	0 00000	51
52	0 00168	0 00146	0 05319	0 00067	0 00193	0 00262	0 01331	0 00075	0 00000	52
53	0 00002	0 00001	0 00003	0 00006	0 00014	0 00006	0 00002	0 00004	0 00000	53
54	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0,00000	0 00000	0,00000	0 00000	54

Tabel 5 (Lanjutan)

Sektor	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Sektor
1	0 00064	0.0001	0 00135	0 00000	0 00063	0 00074	0 00066	0 00055	0 00114	†
2	0 00006	0.00001	0 00013	0 00000	0 00005	0 00006	0 00006	0 00004	0 00010	2
3	0 00002	0.000(11)	0 00004	0 00000	0 00003	0 00002	0 00002	0 00001	0 00003	3
4	0 00172	0.00003	0 00002	0 00000	0 00002	0 00001	0 00001	0 00000	0 00003	4
5	0 00012	0 00001	0 00024	0 00000	0 00034	0 00013	0 00015	0 00005	0 00024	5 6
6	0 00003	0 00000	0 00007	0 00000	0 00005	0 00003	0 00003	0 00001	0 00006	6
7	0 32994	0 00885	0 00107	0 00000	0 00004	0 00015	0 00021	0 00015	0 00460	7
* 8	0 00088	0 00004	0 00025	0 00000	0 00013	0 00013	0 00012	0 00010	0 00021	8
9	0 00021	0 00004	0 00044	0 00000	0 00020	0 00024	0 00021	0 00018	0,00037	9
10	0 00027	0 03240	0 00006	0 00000	0 00006	0 00016	0 00004	0 00001	0 00006	10 ^
11	0.00015	0 00032	0 00019	0 00000	0 00009	0 00055	0 00009	0 00008	0 00017	11
12	0.00022	0 00002	0 00055	0 00000	0 00023	0 00029	0 00018	0 00012	0 00034	12
13	0 01120	0 00052	0 02208	0 00000	0 00028	0 00022	0 00370	0 00218	0 14585	13
14	0.00171	0 00005	0 00038	0 00000	0 00001	0 00002	0 00005	0 00003	0 00119	14
15	0.00024	0 00001	0 00005	0 00000	0 00210	0 00026	0 00001	0 00001	0 00015	15 :
16	0 00016	0 00002	0 00040	0 00000	0 00012	0 00017	0 00012	0 00008	0 00024	16
17	0 00009	0 00001	0 00023	0 00000	0 00007	0 00010	0 00007	0 00005	0 00014	17
18	0 00006	0 00001	0 00008	0 00000	0 00014	0 00154	0 03350	0 00170	0 00005	18
19	0 00015	0 00001	0 22308	0 00000	0.00113	0 00017	0 00099	0 00065	0 03868	19
20	0 00175	0 00034	0 00365	0 00000	0 00170	0 00200	0 00179	0 00151	0 00310	20
21	0 00039	0,00001	0 00002	0 00000	0,00000	0 00005	0 00005	0 00001	0 00002	21
22	0 01978	0,00054	0 00097	0 00000	0 00004	0 00006	0 00068	0 00040	0 02624	22
23	0 00007	0,00000	0 00010	0 00000	0 00002	0 00000	0 00036	0 00021	0 01413	23
24	0 00634	0 00017	0 00021	0 00000	0 00001	0 00001	0 00016	0 00021	0 00639	24
25	0 000722	0 00017	0 00021	0 00000	0 00001	0 00001	0 00015	0 00011	0 00033	25
26	0 00722	0 00022	0 00133	0 00000	0 00004	0 00000	0 00013	0 00011	0.00439	25 26
27	0 00000	0 000014	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	1	0 02915	0 00351	0 00000	0 00000	0 00049	0 00071	0 00048		28
	1 08629								0 01513	
29	0 00770	1 00047	0 00070	0 00000	0.00117	0 00188	0 00062	0 00022	0 00098	29
30	0 00007	0,00001	1 02635	0 00000	0 00502	0 00058	0 00051	0 00063	0 01854	30
31	0 00000	0 00000	0 00000	1 000000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	31
32	0 00016	0 00002	0.00041	0 00000	1 00075	0 00019	0 00074	0 00016	0 00117	32 °
13	0.00113	0.00013	0 00100	0 00000	0 00050	1 15471	0 00249	0 00056	0 00105	33
34	0.00120	0 00015	0 00236	0 00000	0 00422	0 00091	1 04339	0 05281	0 00095	34
35	0 00035	0 00095	0 00055	0 00000	0 00005	0 00111	0 00146	1 00175	0 00025	35
36	0 00198	0 00022	0 00659	0 00000	0 00114	0 00131	0 02557	0 01497	1 01133	36
37	0 11853	0 01704	0 11385	0 00000	0 01202	0 02758	0.01810	0 02004	0 07804	37
38	0,00195	0 00013	0 00450	0 00000	0 00015	0 00079	0 00180	0 00026	0 00158	38
39	0 00491	0 00060	0.01314	0 00000	0 00148	0 00545	0 00308	0 00280	0 00804	39
40	0 01698	0 00107	0 03438	0.00000	0 00192	0 01723	0 01530	0 01619	0 01986	40
41	0 00059	0 00005	0 00110	0 00000	0 00011	0 00090	0 00051	0 00020	0 00707	41
42	0 04687	0 01295	0 04160	0 00000	0 06547	0 06263	0 04132	0 05798	0 07479	42
43	0 00065	0 00003	0 00365	0 00000	0 00015	0 00279	0 01063	0 00127	0 00059	43
44	0 01043	0 00157	0 01012	0 00000	0 00595	0 00801	0 00595	0 00620	0 01 191	44
45	0 00939	0 00031	0 00644	0 00000	0 00646	0,01010	0 02456	0 00296	0,00211	45
46	0 00677	0 00026	0 00136	0 00000	0 00036	0 00592	0 00995	0 00145	0 00419	46
47	0 00286	0 00017	0 00690	0 00000	0 00037	0 00115	0 00788	0 00083	0 00809	47
48	0 00118	0 00004	0 00029	0 00000	0 00033	0 00183	0 00022	0 00008	0 00040	48 /
49	0 00015	0 00001	0 00016	0 00000	0 00001	0 00011	0 00020	0 00004	0 00149	49
50	0,00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00142	0 00005	0 00123	0 00000	0 00932	0 00137	0 00306	0 00022	0 00075	.51
52	0 00234	0 00013	0 00132	0 00000	0 00036	0 00076	0 00190	0 00055	0 00270	52
53	0 00045	0 00002	0 00005	0 00000	0 00002	0 00004	0 00006	0 00002	0 00019	53
54	0 00000	0.00000	0,00000	0 00000	0.00000	0 00000	0,00000	0 00000	0,00000	54

Tibel 5 (Linjutin)

Sektor	37	38	39	40	41	42	43	14	45	Sektor
1	0 00157	0 01036	0 04643	0 00146	0 00417	0 00770	0 00213	0 00191	0 00073	1
2	0 00017	0 00296	0 00619	0 00010	0 00034	0 00048	0 00028	0 00023	0 00007	2
3	0 00005	0 00271	0 00139	0 00002	0 00000	0 00010	0 00011	0 00006	0 00003	3
4	0 00002	0 00137	0.00061	0 00002	0 00002	0 00001	0 00005	0 00004	0 00002	4
5	0 00028	0 00073	0 01321	0 00009	0 01632	0 00029	0 00052	0 00066	0 00026	5
6	0 00008	0 00404	0 00285	0 00002	0 00333	0 00008	0 00018	0 00014	0 00006	6
7	0 00051	0 00051	0 00080	0 00368	0 00022	0 00022	0 00030	0 00056	0 00035	7
8.	0 00030	0 00290	0 00929	0 00025	0 00084	0 00128	0 00043	0 00038	0 00014	8
·9	0 00051	0 00336	0 01505	0 00047	0 00135	0 00250	0 00069	0 00062	0 00024	9
10	0 00008	0 00136	0 00176	0 00004	0 00026	0 00007	0 00010	0 00010	0 00004	10
11	0 00022	0 00147	0 00674	0 00020	0 00138	0 00105	0 00031	0 00031	0 00011	11 ,
12	0 00077	0 00105	0 03972	0 00020	0 00 100	0 00076	0 00125	0 00128	0 00025	12 `
1,3	0 00119	0 00126	0 00071	0 00057	0 00151	0 00079	0 00177	0 00828	0 00674	13
14	0 00041	80000 0	0 00015	0 00012	0 00006	0 00004	0 00004	0 00013	0 00012	14
15	0 00005	0 00002	0 00036	0 00001	0 00003	0 00002	0 00002	0 00005	0 00001	15
16	0 00057	0 00369	0 02812	0 00015	0 00065	0 00059	0 00093	0 00089	0 00017	16
17	0 00033	0 00090	0 01668	0 00009	0 00064	0 00033	0 00053	0 00052	0 00009	17
18	0 00015	0 00055	0 00012	0 00006	0 00007	0 00004	0 00006	0 00023	0 00021	18
19	0 00026	0 00056	0 00046	0 00013	0 00036	0 00023	0 00048	0 00219	0 00179	19
20	0 00427	0 02813	0 12610	0 00397	0 01133	0 02092	0 00578	0 00520	0 00197	20
21	1 0000 0	0 00003	0 00004	0 00003	0 00005	0 00002	0 00004	0 00017	0 00004	21
22	0 00063	0 00026	0 00019	0 00031	0 00026	0 00016	0 00036	0 00150	0 00125	22
23	0 00010	0 00012	0 00005	0 00005	0 00015	0 00009	0 00021	0 00099	0 00073	23
24	0 00005	0 00006	0 00004	0 00009	0 00006	0 00004	80000 0	0 00036	0 00030	24
25	0 00168	0 00009	0 00052	0 00012	0 00016	0 00007	0 00010	0.00032	0 00030	25
26	0 00175	0 01212	0 00750	0 0012 <i>7</i>	0 00152	0 00152	0 00611	0 00146	0 00789	26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27 _
28	0 00168	0 00168	0 00263	0.01213	0 00074	0 00072	0 00098	0 00183	0 00114	78
29	0 00122	0 00092	0 00177	0 00033	0 00058	0 00026	0 00026	0 00048	0 00027	29
30	0 00017	0 00117	0.00114	0 00008	0 00021	0 00014	0 00031	0 00116	0 00096	30
31	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.0000	0 00000	31
32	0.00019	0.00026	0.00012	0.00114	0.00141	0.00122	0 00322	0 00595	0.00033	32
33	Ų 00219	0.00416	0 00059	0.00351	0.01039	0 00622	0 01015	0 06914	0 00097	33
34	0 00442	0.01682	0 00379	0 00165	0 00169	0 00084	0 00150	0 00428	0.00653	34
35	0 00017	0 (10688	0.00102	0 00026	0.00450	0 00026	0 00048	0 00045	0.00216	35
36	0 00636	0 00823	0 00265	0 00306	0 00874	0 00529	0 01186	0 05654	0 04625	36
37	1 03080	0 02018	0 03025	0 01407	0 02095	0 01808	0 01801	0 0 1 8 4 4	0 04782	37
38	0 00524	1 00061	0 00026	0 00028	0 00161	0 00050	0 01975	0 00236	0 00531	38
39	0 01921	0 00211	1 00132	0 00491	0 01754	0 01876	0 02986	0 02957	0 00370	39
40	0 0 1 5 5 1	0 01767	0 01733	1 01279	0 00878	0 00437	0.01661	0.01013	0 01147	40
41	0 00115	0 00120	0 00084	0 00025	1 01981	0 00107	0 00184	0 00528	0.00211	41
42	0 04994	0 01984	0 03043	0 00949	0 02554	1 02677	0 02392	0 04832	0 05474	42
43	0 00034	0 00517	0 00021	0 00033	0 00149	0 00049	1 09127	0 00500	0 00847	43
44	0 01787	0 00455	0 00450	0 03976	0 14129	0 08928	0 14000	1 01232	0 00988	44 45
45	0 00214	0 04482	0 00345	0 00703	0 01026	0 00224	0 01268	0 00880	1 01557	45
46	0 00282	0 00646	0 00415	0 00500	0 00915	0 00277	0 02454	0 00963	0 01683	46
47	0 00418	0 00163	0 00179	0 00318	0 00843	0 00315	0.01959	0 00262	0 00881	47 49
48	0 00035	0 00321	0 00042	0 00326	0 00020	0 00010	0 00368	0 00057	0 00258	48
49	0 00011	0 00008	0 00003	0 00002	0 00022	0 00003	0 00094	0 00024	0 00085	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00016	0 00043	0 00018	0 00043	0 00188	0 00054	0 00253	0 00558	0 00520	51
52	0 00183	0 00773	0 00273	0 01369	0 00336	0 00329	0 00245	0 00858	0 00767	\$2
53	0 00006	0 00391	0 00002	0 00009	0 00031	0 00018	0 00163	0 00197	0 00102	53
54	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	0 00000	54

Tabel 5 (Lanjutan)

Sektor	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Sektor
1	0 00070	0 00061	0 00023	0 00175	0 00141	0 01202	0 00041	0 00972	0 00000	1
2	0 00009	0 00005	0 00002	0 00013	0 00015	0 00219	0 00005	0 00062	0 00000	2
3.	0 00005	0 00001	0 00001	0 00004	0 00005	0 00203	0 00003	0,00017	0 00000	3
4	0 00003	0 00001	0 00000	0 00002	0 00002	0 00198	0 00003	0 00004	0 00000	4
5	0 00018	0 00005	0 00004	0 00029	0 00044	0 03415	0 00037	0 00019	0 00000	5
6	0 00008	0 00002	0 00001	0 00006	0 00011	0 00462	0 00006	0 00015	0 00000	6
7	0 00019	0 00021	0 00025	0.00011	0 00088	0 00032	0 00180	0 00014	0 00000	7
8	0 00014	0 00011	0 00004	0 00031	0 00027	0 00426	0 00010	0 00162	0,00000	8
9	0 00023	0 00020	0 00008	0 00057	0 00046	0 00390	0 00013	0 00315	0 00000	9
10	0 00005	0 00002	0 00001	0 00006	0 00009	0 00229	0 00126	0 00010	0 00000	10
#1	0 00010	0 00008	0 00003	0 00025	0 00021	0 00245	0 00008	0 00132	0 00000	11
12	0 00024	0 00012	0 00007	0 00037	0 00064	0 01824	0 00023	0 00050	0 00000	12
13	0 00244	0 00080	0 00673	0 01701	0 00406	0 00544	0 00176	0 00166	0 00000	13
14	0 00012	0 00007	0 00008	0 00008	0 00013	0 00016	0 00685	0 00007	0,00000	14
15	0 00001	0 00001	0 00001	0.00001	0 00002	0 00004	0 00001	0 00002	0 00000	15
16	0 00019	0 00009	0 00005	0 00025	0 00046	0 00808	0 00012	0 00049	0 00000	16
17	0 00010	0 00005	0 00003	0 00014	0 00027	0 00496	0 00007	0 00024	0 00000	17
18	0 00013	0 00007	0 00003	0 00020	0 00015	0 00019	0 00033	0 00033	0 00000	18
19	0 00065	0 00007	0 00012	0 00029	0 00013	0 00019	0 00050	0 00056	0 00000	19
20	0 00083	0 00027	0 00063	0 00025	0 00120	0 03265	0 00030	0 02639	0 00000	20
21	0 00006	0 00002	0 00003	0 00004	0 00008	0 00006	0 00099	0 00004	0 00000	21
			0 00122	0 00004	0 00008		0 00033	0 00004	0 00000	22
22	0 00046	0 00018				0 00093				
23	0 00024	0 00008	0 00065	0 00010	0 00041	0 00048	0 00016	0 00016	0 00000	23
24	0 00011	0 00004	0 00030	0 00005	0 00030	0 00022	0 00011	0 00007	0 00000	24
25	0.00011	0 00012	0 00026	0 00009	0 00037	0 00048	11000 0	0 00010	0 00000	25
26	0 0 1 6 7 7	0 00440	0 00072	0 00735	0 01678	0 00493	0 00310	0 00233	0 00000	26
27	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	27
28	0 00062	0.00068	0 00082	0 0003 <i>7</i>	0 00290	0 00 104	0 00591	0 00047	0 00000	28
29	0 00023	0 00018	80000	0 00051	0 00106	0 00814	0 00246	0.00043	0 00000	29
30	0.00034	0.00013	0 00087	0 00016	0 00165	0 00231	0 00045	0 00068	0 00000	30
31	0 00000	סססטר ב	U 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000	0 00000	0.00000	31
32	0.00015	a 00013	80000 0	0 00034	0 00075	0.00020	0 00023	0.00029	0 00000	32
33	0 00093	O 0012 8	0.00027	0 00205	0 00265	0 00451	0 00196	0 00143	0 00000	33
34	0 00389	0 00219	0 00371	0 00546	0 00445	0 00561	0.01032	0 01019	0 ()0000	34
35	0.00081	o ooo20	0 00419	0 00184	0 00063	0 00119	0 00092	0 00301	0 00000	35
36	0.01684	0.00534	0 04663	0 00727	0 02672	0 03388	001164	0 01127	0 00000	36
37	0 01429	0 05978	0.01337	0 03390	0 03886	0 01793	0.01132	0 02218	0 00000	37
38	0 0 1 1 3 7	0.00180	0 00023	0 00302	0 00518	0 00079	0.00188	0 0212b	0 00000	38
39	0 00434	0.00293	0.00159	0 00675	0.01495	0.00208	0.00115	0 01205	0 00000	39
40	0 00397	0.00314	0 00256	0 00562	0 01750	0 00576	0 00915	0 00300	0 00000	40
41	0 00038	0 00034	0 00038	0 00093	0 01077	0 00117	0 00030	0 00021	0 00000	41
42	0 04052	0 05622	0 00697	0 04094	0 08620	0 04097	0 02643	0 02646	0 00000	42
43	0.00610	0 000444	0 00095	0 00031	0 00563	0 00037	0 02043	0,00036	0 00000	43
44	0 000722	0 00444	0 00033	0 00664	0 00383	0 00037	0 00548	0,00030	0 00000	44
45	0 00722	0 00041	0 00127	0 00004	0 00314	0 00473	0 00348	0 01009	0 00000	45
45 46	1 07472	0 00257	0 00439	0 01012	0 00314	0 00077	0 00073	0 01009	0 00000	45 446
40 47	0 03496	1 00072	0 00048	0 00757	0 00143	0 00077	0 00073	0 00099	0 00000	47
48	0 00261	0 00325	1 01018	0 00757	0 00061	0 000421	0 000142	0 00099	0 00000	48
	1									l'
49	0 00027	0 00018	0 00032	1 00607	0 00091	0 00038	0 00015	0 00018	0 00000	49
50	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	1 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	50
51	0 00322	0 00020	0 00038	0 00527	0 00201	1 00023	0 01016	0 00019	0 00000	51
52	0 01350	0 00578	0 00210	0 00725	0 00595	0 00618	1 00353	0 00651	0 00000	52
53	0 00073	0 00004	0 00002	0 00004	0,00013	0 00003	0 00003	1 00010	0 00000	53
54	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0 00000	0,00000	0 00000	1 00000	54

Tabel 6 Total dan Indeks Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen

Sektor	Total Daya	Indeks Daya	Total Derajat	Indeks Derajat	Sektor
	Penyebaran	Penyebaran	Kepekaan	Kepekaan	
1	1 14161	0 75716	1 78320	1 18270	1
2	1 08139	0 71722	1,05135	0,69730	2
3	1,23461	0 8 18 8 5	1,10986	0,73610	3
4	1,21718	0,80729	1,09228	0,72444	4
5	1,30007	0,86226	1,14539	0,75967	5
6	1,06860	0,70874	1,02783	0,68170	6
7	1 10303	0, <i>7</i> 315 7	1 41274	0,93699	7
8	1,07391	0,71226	1,1363 <i>7</i>	0,75369	8
9	1 40200	0,92986	1,25139	0,82998	9
10	1 16949	0,77566	1,43635	0,95265	10
11	1,29407	0 85828	1,17615	0,78007	11
12	1 60731	1,06604	1,23333	0 81800	12
13	1,35905	0,90138	2 97733	1,97469	13
14	1 22497	0,81245	1,28320	0,85107	14
15	1,23179	0,81697	1,0494 <i>7</i>	0,69605	15
16	1 17309	0 77804	1,07937	0, <i>7</i> 1589	16
17	1 46764	0 97340	1,16575	0,77318	17
18	1 43390	0,95102	1 05566	0,70016	18
19	1 31357	0,87121	1,37745	0,91359	19
20	1,91638	1 27102	2,06725	1 37109	20
21	2,22628	1,47656	2,01672	1,33758	21
22	2 15766	1,43105	2,14503	1,42268	22
23	2 01370	1,33557	1,07277	0,71150	23
24	2 73234	1,81220	1,02488	0,67974	24
25	1 80197	1,19514	1 16426	0,77219	25
26	2,62193	1,73897	2,17600	1,44321	26
27	1,00000	0,66324	3 37084	2 23568	27
28	1 99342	1,32212	1 33711	0 88683	28
29	1 27530	0 84583	2 40123	1 59260	29
30	1 84719	1,22513	1,46649	0 97264	30
31	1 00000	0 66324	2,08590	1 38346	31
32	1 63696	1,08570	2, 7 0373	1 79323	32
33	1,67565	1 11136	1,73916	1 15348	33
34	1 65980	1,10085	1 60470	1,06431	34
35	1 42327	0 94398	1 04455	0 69279	35
36	1 91771	1 27191	1 52239	1 00971	36
37	1 28396	0 85158	3 09024	2 04957	37
38	1 46389	0,97092	1 11234	0,73775	38
39	1,82608	1 21113	1 29821	0,86103	39
40	1 41232	0 93671	1 49032	0 98844	40
41	1 65456	1 09737	1,11512	0 73960	41
42	1 60736	1 06607	3,28814	2 18083	12
43	1,93238	1 28164	1 17132	0,77687	43
44	2 06162	1,36735	1,72442	1,14371	44
45	1 44989	0,96163	1,29457	0,85861	45
46	1 38703	0,90109	1,33679	0.88662	46
47	1 23960	0,82215	1,33679	0,79822	46 47
48	1 15892	0,76865	1 06625	· ·	
49	1,34367	0,76665		0,70718	48
50	1,54367		1 01574	0,67368	49 50
50 51		0,99965	1,00000	0,66324	50
51 52	1,62507	1,07782	1,08881	0,72215	51
52 53	1 35273	0 89719	1,32289	0,87740	52 53
53 54	1 31509	0,87222	1,01208	0,67125	53
	1,00000	0 66324	1,00000	0,66324	54
Rata-rata	1 50775	1,00000	1,50775	1,00000	Rata-rata

Tahel 7 Total dan Indeks Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen

Sektor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Penyebaran 1 06576 1 05963 1,09772 1 11356 1 12975 1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911 2 00025	Penyebaran 0 83116 0 82638 0 85608 0 86844 0 88106 0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725 1 38922	Kepekaan 1 62946 1 04271 1,03321 1,04647 1 08733 1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05252 1 04333	Kepekaan 1 27078 0 81318 0 80577 0 81611 0,84798 0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083 0 81367	Sektor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 05963 1,09772 1 11356 1 12975 1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 82638 0 85608 0 86844 0 88106 0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 04271 1,03321 1,04647 1 08733 1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 81318 0 80577 0 81611 0,84798 0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1,09772 1 11356 1 12975 1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 85608 0 86844 0 88106 0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1,03321 1,04647 1 08733 1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 80577 0 81611 0,84798 0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 11356 1 12975 1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 86844 0 88106 0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1,04647 1 08733 1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 81611 0,84798 0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 12975 1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 88106 0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168	1 08733 1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0,84798 0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 04208 1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 81270 0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168	1,01870 1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0,79446 1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 06270 1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 82878 0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1,37411 1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	1 07164 0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 06094 1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0,82740 0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168	1 11140 1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252	0,86676 0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	8 9 10 11 12 13 14 15 16
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 13596 1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 88591 0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 20155 1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0,93706 0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	9 10 11 12 13 14 15 16
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 06576 1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 83116 0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 05856 1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 82554 0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	10 11 12 13 14 15 16
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 21106 1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 94447 1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1,14810 1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0,89537 0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	11 12 13 14 15 16
12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 32993 1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	1 03718 0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 10538 2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 86206 2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	12 13 14 15 16 17
13 14 15 16 17 18 19 20	1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 97067 0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	12 13 14 15 16 17
13 14 15 16 17 18 19 20	1 24465 1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	2 93862 1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	2 29176 0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	13 14 15 16 17
14 15 16 17 18 19	1 15107 1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 89769 0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1,27966 1 04505 1 05304 1 05252 1 04333	0 99797 0,81501 0 82124 0 82083	14 15 16 17
15 16 17 18 19	1 13232 1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 88307 0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 04505 1 05304 1 0525 <i>2</i> 1 04333	0,81501 0 82124 0 82083	15 16 17
16 17 18 19 20	1 08198 1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 84381 0 97998 0 92168 0 90725	1 05304 1 0525 <i>2</i> 1 04333	0 82124 0 82083	16 17
17 18 19 20	1 25659 1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 97998 0 92168 0 90725	1 0525 <i>2</i> 1 04333	0 82083	1 <i>7</i>
18 19 20	1,18183 1 16333 1 78133 1 19911	0 92168 0 90725	1 04333		
19 20	1 16333 1 78133 1 19911	0 90725			18
20	1 78133 1 19911		1 28719	1,00385	19
	1 19911		1 64971	1,28657	20
		0 93515	1 01125	0,78865	21
22		1 55995	2 13289	1 66339	22
23	1 74060	1 35745	1 03118	0 80419	23
24	2 55746	1 99450	1 02338	0 79811	24
25	1 65843	1 29337	1 15092	0 89758	25
26	1 52076	1 18600	1 38792	1 08240	25 26
27	1 00000	0 77988	1 00000		26 27
28		1 33474		0.77988	
	1 71148	0.86522	1 20993	0 94359	28
29	1 10943		1 11650	0 87073	29
30	1 53990	1 20093	1 07148	0 83562	30
31	1 00000	0 7988	1 00000	0 77988	31
32	1 12566	0 87787	1 02887	0 80239	32
33	1 31624	1 02650	1 30171	1 01518	33
34	1 26434	0 98603	1,23873	0 96605	34
35	1 19540	0 93226	1 04138	0 81214	35
36	1 52098	1 18617	1 50312	1 17225	36
37	1 18413	0 92347	2,82936	2 20655	37
38	1 26042	0 98297	1 10749	0,86370	38
39	1 43671	1 12046	1 27991	0 99817	39
40	1 14968	0 89661	1,44416	1 12627	40
41	1,34569	1 0494 <i>7</i>	1 11251	0,86762	41
42	1 22597	0,95611	2,98113	2,32491	42
43	1 46093	1 13934	1,16304	0,90703	43
44	1 33783	1 04334	1,688 <i>7</i> 8	1 31704	44
45	1 28455	1 00179	1 26042	0,98297	45
46	1,27213	0 99211	1 30277	1,01600	46
47	1 18198	0 92180	1 19280	0 93024	47
48	1 12228	0 87524	1,06373	0 8295 <i>7</i>	48
49	1 23503	0 96317	1 01540	0,79188	49
50	1,28564	1,00264	1,00000	0,77988	50
51	1,30274	1,01598	1,06792	0,83284	51
52	1 13137	0,88233	1,26518	0,98668	52
53	1,19674	0 93331	1,01187	0,78913	53
54	1,00000 _	0 77988	1,00000	0,70913	54
Rata-rata	1,28226	1 00000	1,28226	1,00000	Rata rata

KLASIFIKASI SEKTOR I - O KALIMANTAN TENGAH 1998 DAN INDONESIA TAHUN 1995

	KALIMANTAN TENGAH	1/ _	INDONESIA
Kode	NAMA SEKTOR	Kode	NAMA SEKTOR
01	Padı	001	Padı
02	Tanaman umbi-umbian	003	Ketela pohon
		004	Ubi jalar
		005	Umbi-umbian lainnya
03	Tanaman Kacang – Kacangan	006	Kacang Tanah
		007	Kedele
		800	Kacang-Kacangan Lainnya
04	Tabama lainnya	002	Jagung
		011	Padi-padian dan bahan makanan lainnya
		035	Jasa pertanian
05	Sayur-sayuran	009	Sayur-sayuran
06	Buah-buahan	010	Buah-buahan
07	Karet	012	Karet
08	Kelapa	014	Kelapa
09	Kelapa sawit	015	Kelapa sawit
10	Perkebunan lainnya	013	Tebu
		016	Hasıl tanaman serat
	5."	01 <i>7</i>	Tembakau
		018	Корі
		019	Teh
		020	Cengkeh
		021	Kakao
		022	Jambu mete
		023	Hasil perkebunan lainnya
		024	Hasil pertanian lainnya
11	Ternak dan hasilnya	025	Ternak dan hasil-hasilnya kecuali susu segar
		026	Susu segar
		028	Hasil Pemeliharaan hewan lainnya
	Unggas dan hasilnya	027	Unggas dan hasil-hasilnya
13	Kayu	029	Kayu
14	Rotan	030	Rotan (hasil hutan lainnya)
15	Hasil hutan lainnya	030	Hasil hutan lainnya
		031	Hasil perburuan
16	Ikan laut	032	Ikan laut dan hasil laut lainnya
		034	Udang (Udang Laut)
17	Ikan darat	033	Ikan darat dan hasil perairan darat
		034	Udang (Udang Air Tawar)

18	Pertambangan	036	Batu bara
'	T Creating and	037	Minyak bumi
		038	Gas bumi dan panas bumi
		039	Bijih timah
		040	Bijih nikel
		041	Bijih bauksit
		042	Bijih tembaga
		043	Bijih emas
		044	Bijih perak
		045	Barang tambang logam lainnya
		046	Barang tambang mineral bukan logam
19	Penggalian	047	Garam kasar
		048	Barang galian segala jenis
20	Industri pengolahan dan	049	Daging, jeroan dan sejenisnya
f	pengawetan makanan	050	Daging olahan dan awetan
		051	Makanan dan minuman terbuat dari susu
		052	Buah-buahan dan sayur-sayuran olahan
			dan awetan
		053	Ikan kering dan ikan asin
		054	Ikan olahan dan awetan
		055	Корга
		056	Minyak hewani dan minyak nabati
		057	Beras
}	. 1120	058	Tepung terigu
	.\\`	059	fepung lainnya
	25.	060	Roti-biskuit dan sejenishva
•		061	Mie, makaroni dan sejenisnya
	No.	062	Gula
	· ·	063	Biji-bijian kupasan, coklat dan kembang
			gula
		064	Kopi giling dan kupasan
		065	Teh olahan
		066	Hasil pengolahan kedele
		067	Makanan lainnya
		068	Pakan ternak
		071	Tembakau olahan
		072	Rokok
1		069	Minuman beralkohol
1.		070	Minuman tidak beralkohol

			
21	Industri textil, pakaian & kulit	073	Benang dan kapuk bersih
		074	Tekstıl
		075	Tekstil jadı kecualı pakaıan
		076	Barang-barang rajutan
		077	Pakaian jadi
		078	Permadani, tali dan tekstil lainnya
		079	Kulit samakan dan olahan
		080	Barang-barang dari kulit
		081	Alas kakı
22	Industri penggergajian kayu dan	082	Kayu gergajian dan awetan
	kayu awetan		
23	Industri plywood/kayu lapis	083	Kayu lapis dan sejenisnya
24	Industri bahan bangunan dari kayu	084_	Bahan bangunan dari kayu
25	Industri barang lain dari kayu,	085	Perabot rumah tangga terbuat dari kayu,
	bambu dan rotan	1	bambu dan rotan
		086	Barang lainnya terbuat dari kayu, gabus,
			bambu, dan rotan
		087	Barang anyaman kecuali terbuat dari
			płastik
26	Industri kertas dan barang dari	088	Bubur kertas
,	kertas, percetakan & penerbitan	089	Kertas dan karton
	·	090	Barang-barang dari kertas dan karton
		091	Barang percetakan
27	Industri barang dari kilang minyak	102	Barang-barang hasil kilang minyak
		103	Gas alam_cair
28	Industri karet	104	Karet asap dan karet remah
		105	Ban
		106	Barang-barang lainnya dari karet
29	Industri kimia lainnya	092	Kımıa dasar kecualı pupuk
	·	093	Pupuk
İ		094	Pestisida
		095	Damar sintetis, bahan plastik dan serat
			sıntetis
]		096	Cat, vernis dan lak
		097	Obat-obatan
		098	Jamu
		099	Sabun dan bahan pembersih
		100	Barang-barang kosmetik
		101	Barang-barang kimia lainnya
		107	Industri barang-barang dari plastik

30	Industri bahan galian	108	Keramik dan barang-barang dari tanah liat
	<u> </u>	109	Kaca dan barang-barang dari kaca
		110	Bahan bangunan keramik dan dari tanah
			liat
		111	Semen dan barang-barang dari semen
		112	Barang-barang lainnya dari bahan bukan
	#		logam
31	Industri logam dasar	113	Besi dan baja dasar
	C	114	Barang-barang dari besi dan baja dasar
		115	Logam dasar bukan besi
		116	Barang-barang dari logam dasar bukan besi
32	Industri mesin dan peralatan	117	Alat-alat dapur pertukangan dan pertanian
	, in the second		darı logam
		118	Perabot rumah tangga dan kantor dari
			logam
		119	Bahan bangunan dari logam
		120	Barang-barang logam lainnya
		121	Mesin penggerak mula
		122	Mesin dan perlengkapannya
		123	Mesin pembangkit dan motor listrik
		124	Mesin listrik dan perlengkapannya
		125	Barang-barang elektronika komunikasi &
			perlengkapannya
1	11/40	126	Alat listrik untuk rumah tangga
İ		127	Perlengkapan listrik lainnya
	.05	128	Baterai dan aki
		129	Kapal dan jasa perbarkannya
		130	Kereta api dan jasa perbaikannya
		131	Kendaraan bermotor kecuali sepeda motor
		132	Sepeda motor
		133	Alat pengangkutan lainnya
		134	Pesawat terbang dan jasa perbaikannya
		135	Alat ukur,fotografi, optik dan jam
33	Industri lainnya	136	Barang-barang perhiasan
		137	Alat-alat musik
		138	Alat-alat olahraga
		139	Barang-barang industri lainnya
34	Listrik dan gas dan air minum	140	Listrik dan gas
35	Air besih	141	Air bersih

36	Bangunan	142	Bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal
		143	Prasarana pertanian
		144	Jalan, jembatan dan pelabuhan
		145	Bangunan, instalasi listrik, gas, air minum
			& komunikasi
		146	Bangunan lainnya
37	Perdagangan	147	Jasa perdagangan
38	Hotel	148	Jasa perhotelan
39	Restoran	149	Jasa restoran
40	Angkutan darat	150	Jasa angkutan kereta api
		151	Jasa angkutan Jalan raya
41	Angkutan laut	152	Jasa angkutan laut
42	Angkutan sungai dan danau	153	Jasa angkutan sungai dan danau
43	Angkutan udara	154	Jasa angkutan udara
44	Jasa penunjang angkutan	155	Jasa penunjang angkutan
45	Komunikasi	156	Jasa komunikasi
46	Bank	157	Jasa bank
47	Lembaga keuangan lainnya	158	Jasa asuransı
48	Sewa bangunan	159	Sewa bangunan dan sewa tanah
49	Jasa perusahaan	160	Jasa perusahaan
50	Pemerintahan umum dan	161	Jasa pemerintahan umum
	pertahanan		
51	Jasa sosial kemasyarakatan	162	Jasa pendidikan pemerintah
	0	163	Jasa kesehatan masyarakat
		164	Jasa pemerintahan lainnya
		165	Jasa pendidikan swasta
		166	Jasa kesehatan swasta
		167	Jasa kemasyarakatan swasta lainnya
52	Jasa perorangan dan rumah	170	Jasa perbengkelan yang tidak termasuk
	tangga		dimanapun
		171	Jasa perorangan dan rumah tangga
53	Jasa hiburan	168	Film dan jasa distribusi swasta
i		169	Jasa hiburan, rekreasi dan kebudayaan
			swasta
54	Kegiatan yang tidak jelas	172	Barang dan jasa yang tidak termasuk
	batasannya	<u> </u>	dimanapun
180	Jumlah permintaan antara	180	Jumlah permintaan antara
190	Jumlah input antara	190	Jumlah input antara
200	Impor	200	Impor
201	Upah dan gaji	201	Upah dan gaji
202	Surplus usaha	202	Surplus usaha
203	Penyusutan	203	Penyusutan

204	Pajak tak langsung	204	Pajak tak langsung
205	Subsidi	205	Subsidi
209	Nılaı Tambah Bruto	209	Nılaı Tambah Bruto
210	Jumlah input	210	Jumlah input
301	Pengeluaran konsumsi rumah	301	Pengeluaran konsumsi rumah tangga
	tangga		
302	Pengeluaran konsumsi	302	Pengeluaran konsumsi pemerintah
ļ	pemerintah	<u> </u>	
303	Pembentukan modal tetap Bruto	303	Pembentukan modal tetap Bruto
304	Perubahan stok	304	Perubahan stok
305	Ekspor_barang dagangan	305	Ekspor barang dagangan
306	Ekspor jasa	306	Ekspor jasa
309	Jumlah permintaan akhir	309	Jumlah permintaan akhir
310	Jumlah permintaan	310	Jumlah permintaan
401	Impor barang	401	Impor barang
402	Pajak penjualan	402	Pajak penjualan
403	Bea masuk	403	Bea masuk
409	Jumlah impor	409	Jumlah impor
600	Jumlah Output	600	Jumlah Output
700	Jumlah penyediaan	700	Jumlah penyediaan