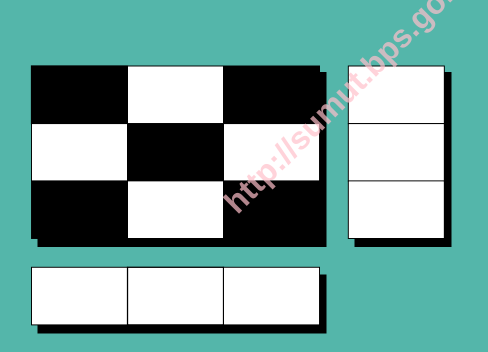




### TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2000



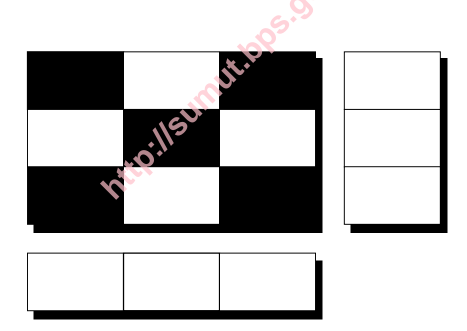
Kerjasama Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Utara







### TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2000



Kerjasama Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Utara



### TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2000

ISBN : 979.467-241-6

Nomor Publikasi : 12550.01.06

Ukuran Buku : 28 X 21 Cm

Jumlah Halaman : 146 Halaman

Naskah : Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Naskah Elektronik : Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Gambar Kulit : Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan Oleh : Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara

Kerjasama Dengan : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Propinsi Sumatera Utara

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

**KATA PENGANTAR** 

Tabel Input-Ouput Sumatera Utara Tahun 2000, merupakan penyajian Tabel

Input-Output ketiga, yang disusun oleh BPS Propinsi Sumatera Utara bekerjasama

dengan Bappeda Propinsi Sumatera Utara. Publikasi serupa telah disusun untuk tahun

1990 dan 1995.

Dalam era otonomi daerah, penyusunan Tabel Input-Output menjadi semakin

penting dan mempunyai arti strategis. Hal ini dikaitkan dengan kewenangan pemerintah

daerah yang semakin luas dalam merencanakan dan mengelola pembangunan daerahnya,

sesuai dengan aspirasi dan kemampuan daerah itu sendiri.

Tabel Input-Output merupakan salah satu sistem data statistik yang dapat

memberikan gambaran kuantitatif secara lengkap, terpadu, dan konsisten, sehingga

diharapkan mampu memenuhi kabutuhan data guna mendukung perencanaan dan

evaluasi pembangunan. Keunggulan lain model Input-Output yaitu mampu

menggambarkan hubungan dan keterkaitan antar sektor ekonomi. Oleh karena itu,

melalui model Input-Output, berbagai kebijakan yang ditetapkan pemerintah terhadaap

suatu sektor dapat diantisipasi pengaruhnya terhadap sektor lain dalam suatu

perekonomian secara keseluruhan.

Akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu dan berpartisipasi dalam

proses penyusunan buku ini diucapkan terimakasih.

Medan, Nopember 2001

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PROPINSI SUMATERA UTARA Ketua.

BADAN PUSAT STATISTIK PROPINSI SUMATERA UTARA Kepala,

Ir. Budi D. Sinulingga NIP. 110017076 H.M. Nasir Syarbaini, SE NIP. 340003769

### **DAFTAR ISI**

	Н	alaman
KAT	ΓA PENGANTAR	. i
DAF	FTAR ISI	. ii
DAF	FTAR TABEL DAN GRAFIK	iv
DAF	FTAR LAMPIRAN	V
I.	PENDAHULUAN	1
A.	Latar Belakang	. 1
B.	Maksud dan Tujuan	. 2
C.	Sistimatika Penulisan Laporan	. 3
II.	KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT	4
A.	Kerangka Tabel Input-Output	4
B.	Konsep dan Defenisi	. 7
	1. Output	. 8
	2. Input Antara	
	3. Input Primer (Nilai Tambah)	. 10
	4. Permintaan Akhir dan Impor	. 11
III.	METODE DAN TEKNIS PENYUSUNAN	13
A.	Tahapan Penyusunan Tabel Input-Output	. 13
B.	Pengklasifikasian Sektor	. 14
C.	Jenis Tabel Input-Output	. 17
	Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen	17
	2. Tabel Koefisien Input	. 18
	3. Matriks Pengganda Output (MPO)	19
	4. Tabel-tabel Analisis Lainnya	20

IV.	URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA	22
A.	Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan	22
B.	Pertambangan dan Penggalian	24
C.	Industri Pengolahan	25
D.	Listrik, Gas dan Air Minum	27
E.	Bangunan	28
F.	Perdagangan, Hotel dan Restoran	29
G.	Pengangkutan dan Komunikasi	31
H.	Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya	33
I.	Jasa-Jasa	34
J.	Permintaan Akhir	36
K.	Ekspor dan Impor	40
L.	Margin Perdagangan dan Biaya Transpor	42
	ile Uli	
V. T	INJAUAN PEREKONOMIAN PROPINSI SUMATERA UTARA 2000	45
A.	Struktur Permintaan dan Penawaran	45
B.	Struktur Output	50
C.	Struktur Nilai Tambah Bruto	51
D.	Struktur Permintaan Akhir	53
E.	Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	55
LAM	IPIRAN	60

### **DAFTAR TABEL DAN GRAFIK**

		Halaman
TABEL 5.1.a.	Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Jutaan Rupiah)	48
TABEL 5.1.b.	Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Persen)	49
TABEL 5.2.	Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Output Tahun 2000	50
TABEL 5.3.	Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2000	52
TABEL 5.4.	Komposisi Nilai Tambah Bruto menurut Komponennya Tahun 2000	53
TABEL 5.5.	Komposisi Permintaan Akhir menurut Komponennya Tahun 2000	54
TABEL 5.6.	Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2000	56
TABEL 5.7.	Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000	57
TABEL 5.8.	Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000	58

### **DAFTAR LAMPIRAN**

		Halaman
TABEL 1.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI	60
TABEL 2.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN	71
TABEL 3.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN	82
TABEL 4.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI	93
TABEL 5.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN	104
TABEL 6.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFISIEN INPUT DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN	115
TABEL 7.	TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 MATRIKS PENGGANDA OUTPUT DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN	126
KLASIFIK TAHUN 20	ASI SEKTOR TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA	135

# 

### **BABI**

### **PENDAHULUAN**

### A. Latar Belakang

Sejalan dengan diberlakukannya otonomi daerah pada Bulan Januari 2001, maka setiap daerah mempunyai kewenangan yang lebih luas lagi dalam merencanakan dan mengelola pembangunan daerahnya sesuai dengan keinginan dan aspirasi masyarakat serta kemampuan daerah. Salah satu upaya untuk mendukung tercapainya keberhasilan perencanaan dan mengelola daerah tersebut diperlukan suatu kajian sistem yang lebih terarah dan sistematik, yang dapat menggambarkan perekonomian secara menyeluruh. Oleh karena itu dirasakan perlunya model Input-Output yang merupakan suatu kerangka analisis ekonomi yang terpadu yang menggambarkan hubungan atau keterkaitan antara sektor secara konsisten.

Model Input-Output yang diturunkan dari suatu Tabel Input-Output (I-O) diperkenalkan pertama kali oleh Prof. Wassily Leontief sekitar tahun 1930. Model ini semakin sering dipergunakan dalam berbagai studi kuantitatif terutama untuk perencanaan dan analisis ekonomi yang bersifat makro. Kalangan ekonom dan statistisi telah banyak melakukan penyempurnaan dan pengembangan terhadap model I-O ini, untuk memenuhi kebutuhan mereka yang semakin luas dan kompleks. Sejumlah negara, telah melakukan penyusunan Tabel I-O secara reguler, demikian halnya dengan pemerintah Indonesia, telah beberapa kali melakukan penyusunan Tabel I-O, sesuai dengan kebutuhan perencanaan maupun untuk keperluan analisis lanjut lainnya.

Pada mulanya Tabel I-O disusun untuk skala nasional. Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan penyusunan Tabel I-O Indonesia secara berkala lima tahun sekali, yaitu masing-masing disusun untuk tahun 1971, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995 dan saat ini sedang dilakukan pula penyusunan untuk tahun 2000.

Dalam kaitannya dengan perencanaan dan analisis ekonomi tingkat regional, Tabel I-O Regional juga dirasakan kebutuhannya oleh berbagai kalangan ekonomi. Apalagi dalam analisis pasca krisis ekonomi saat ini, dimana telah terjadi perubahan struktur perekonomian nasional dan perubahan suatu era otonomi daerah dalam sistem perencanaan, maka penyusunan Tabel I-O Regional menjadi semakin penting. Tabel I-O Propinsi Sumatera Utara tahun 2000 ini merupakan penyusunan Tabel I-O ketiga, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara bekerjasama dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatear Utara. Tabel I-O yang sebelumnya masingmasing disusun untuk tahun 1990 dan 1995.

### B. Maksud Dan Tujuan

Maksud penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 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 Sumatera Utara
- b. Sebagai dasar perencanaan dan analisis makro terutama yang berkaitan dengan produksi, konsumsi, pembentukan modal, ekspor dan impor serta penentuan sektorsektor ungulan daerah.
- 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, proyeksi ekonomi; serta studi-studi yang bersifat khusus lainnya.
- d. Proses penyusunan Tabel I-O sekaligus juga dipakai untuk tujuan pengecekan dan evaluasi terhadap konsistensi data sektoral antar berbagai sumber, sehingga berguna untuk perbaikan dan penyempurnaan data dasar dalam penyusunan pendapatan regional Propinsi Sumatera Utara.

### C. Sistematika Penulisan Laporan

Laporan akhir Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 dibuat dengan sistematika sebagai berikut :

Bab I memuat latar belakang diperlukannya Tabel I-O Sumatera Utara, maksud dan tujuan penyusunan Tabel I-O, serta sistematika penyusunan laporan.

Bab II memuat kerangka dasar Tabel I-O, pengertian serta konsep dan defenisi yang dianggap penting. Berdasarkan uraian pada Bab II ini diharapkan pembaca dapat memahami apa yang dimaksud dengan Tabel I-O dan model kuantitatif yang dapat diturunkan dari tabel tersebut.

Selanjutnya, Bab III berisi penjelasan tentang metode dan teknis penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara, yang mencakup tahapan penyusunan Tabel I-O, penyusunan klasifikasi sektor dan tabel-tabel yang akan disajikan.

Bab IV, berisi penjelasan dan uraian masing-masing sektor terutama mengenai cakupan dan sumber data yang digunakan serta metode estimasi output dan struktur input.

Bab V menguraikan tentang tinjauan perekonomian Sumatera Utara, yang antara lain berisi tentang struktur penawaran dan permintaan, struktur output, nilai tambah, permintaan akhir serta daya penyebaran dan derajat kepekaan.

Sebagai hasil utama dari Penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2000, berupa tabel-tabel pokok yaitu: tabel transaksi total atas dasar harga pembeli dan transaksi atas dasar harga produsen, serta tabel transaksi domestik. Melengkapi laporan ini juga telah dibuat tabel-tabel koefisien input, matrik pengganda output serta indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan.

### 

### **BABII**

### **KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT**

### A. Kerangka 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 dengan sektor 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. Oleh karena itu perencanaan suatu sektor harus memperhatikan prospek pengembangan sektor-sektor terkait secara terintegrasi.

Untuk memberikan gambaran tentang Tabel Input Output, berikut diberikan suatu illustrasi tabel input output dengan menyederhanakan suatu sistem ekonomi menjadi tiga sektor produksi, atau disebut juga tabel input-output 3x3 sektor.

Pada garis horizontal atau baris, isian-isian angka memperhatikan bagaimana output suatu sektor dialokasikan, sebagian untuk memenuhi permintaan antara (intermediate demand) sebagian lagi dipakai untuk memenuhi permintaan akhir (final demand). Permintaan antara adalah permintaan terhadap barang dan jasa yang digunakan untuk proses lebih lanjut pada sektor produksi. Sedangkan permintaan akhir adalah permintaan untuk konsumsi akhir yang terdiri dari konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan ekspor.

Isian angka menurut garis vertikal atau kolom, menunjukkan pemakaian input antara maupun input primer yang disediakan oleh sektor-sektor lain untuk pelaksanaan

produksi. Input Primer dalam istilah yang lebih populer disebut nilai tambah, yang terdiri dari upah/gaji, sewa tanah, bunga netto dan surplus usaha.

ILUSTRASI TABEL INPUT-OUTPUT (3X3) SEKTOR

Alokasi Output		Permintaan Antara			Permintaan Akhir	Jumlah Output
		Sektor Produksi				
Susunan Input		1	2	3		
	1	x <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	$F_1$	$X_1$
Sektor Produksi	2	$x_{21}$	$X_{22}$	$X_{23}$	$F_2$	$X_2$
	3	X31	X32	X33	$F_3$	$X_3$
Jumlah Input Primer		$V_1$	$V_2$	$V_3$		
Jumlah Input		$X_1$	$X_2$	$X_3$		

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

Gambaran di atas menunjukkan bahwa susunan angka-angka dalam bentuk matriks memperlihatkan suatu jalinan yang kait-mengkait (interdependent) diantara beberapa sektor. Dengan mengambil contoh dari ilustrasi di atas, dapat dijelaskan bahwa sektor 1, outputnya berjumlah  $X_1$ , dialokasikan secara baris sebanyak  $x_{11}$ ,  $x_{12}$ ,  $x_{13}$  berturut-turut kepada sektor 1, 2 dan 3 sebagai permintaan antara, serta sebanyak  $F_1$ , untuk memenuhi permintaan akhir. Output  $X_2$  dan  $X_3$  masing-masing dari sektor 2 dan 3, alokasinya dapat diperiksa dengan cara yang sama.

Alokasi output itu secara keseluruhan dapat dilukiskan dalam bentuk persamaan aljabar sebagai berikut:

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} + F_1 = X_1$$
  
 $x_{21} + x_{22} + x_{23} + F_2 = X_2 \dots (1)$   
 $x_{31} + x_{32} + x_{33} + F_3 = X_3$ 

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi :

$$\sum_{j=1}^{3} x_{ij} + F_i = X_i \text{ untuk } i = 1, 2, 3, \dots (2)$$

dimana  $x_{ij}$  adalah banyaknya output sektor i yang dipergunakan sebagai input oleh sektor j, dan  $F_i$  adalah permintaan akhir terhadap sektor i.

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

$$x_{11} + x_{21} + x_{31} + V_1 = X_1$$
  
 $x_{12} + x_{22} + x_{32} + V_2 = X_2 \dots (3)$   
 $x_{13} + x_{23} + x_{33} + V_3 = X_3$ 

sehingga,

$$\sum_{i=1}^{3} x_{ij} + V_j = X_j \text{ untuk } j = 1,2,3....(4)$$

dimana V<sub>j</sub> adalah input primer (nilai tambah) dari sektor j.

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

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + F_1 = X_1$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + F_2 = X_2 \dots (5)$$

$$a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + F_3 = X_3$$

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

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

$$A + F = X$$

AX + F = X atau (I-A)X = F atau

Dari persamaan (6) ini terlihat bahwa output mempunyai hubungan fungsional terhadap permintaan akhir, dengan (I-A)<sup>-1</sup> sebagai koefisien arahnya.

Selanjutnya disebut sebagai matriks pengganda output dan menjadi dasar pengembangan model Input-Output.

### B. Konsep dan Defenisi

Dalam penyusunan Tabel I-O maupun analisis ekonomi yang menggunakan model I-O, terdapat beberapa besaran (variabel) yang perlu untuk dijelaskan. Besaran tersebut menyangkut output, input antara, input primer (nilai tambah), permintaan akhir dan impor.

### 1. Output

Output merupakan nilai produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh seluruh sektor-sektor ekonomi yang ada di Sumatera Utara.

Ada tiga jenis produksi yang dicakup dalam penyusunan output setiap sektor, yaitu:

- (1) Produksi Utama *(main product)*, yaitu produksi yang memberikan nilai terbesar pada keseluruhan kegiatan usaha perusahaan.
- (2) Produksi Ikutan *(by product)*, yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama dalam suatu proses yang tunggal, misal jerami yang dihasilkan bersama padi, guntingan kaleng pada proses pembuatan ember, dan sebagainya; dan
- (3) Produksi Sampingan (secondary product), yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama tetapi tidak dari satu proses yang sama. Produk ini biasanya berfungsi sebagai penunjang produksi utama, misal produksi botol untuk menunjang produksi kecap dan minuman, kemasan kotak yang digunakan dalam pabrik rokok. Dalam klasifikasi sektor pada tabel I-O Sumatera Utara, produksi sampingan tidak selalu mempunyai kode sektor yang sama dengan produksi utamanya.

Output dinilai atas dasar harga produsen (harga pabrik), yaitu harga yang benarbenar diterima oleh produsen. Penggunaan harga eceran atau harga pasar tentunya tidak tepat, karena di dalamnya sudah termasuk margin distribusi yang seharusnya menjadi output dari sektor perdagangan dan pengangkutan. Sementara itu, output untuk kegiatan jasa merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

Dalam kerangka model I-O, output biasanya dinotasikan dengan X ( $X_i$  atau  $X_j$ ) sedangkan dalam penyajian Tabel I-O Sumatera Utara, output diberikan kode 210.

### 2. Input Antara

Input antara mencakup penggunaan berbagai barang dan jasa oleh suatu sektor dalam kegiatan produksi. Barang dan jasa tersebut berasal dari produksi sektor-sektor lain, dan juga produksi sendiri. Barang-barang yang digunakan sebagai input antar biasanya habis sekali pakai, seperti bahan baku, bahan penolong, bahan bakar dan sejenisnya. Dalam model I-O, penggunaan input antara diterjemahkan sebagai keterkaitan antara sektor dan dinotasikan dengan  $x_{ij}$ , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor-i yang digunakan oleh sektor-j dalam rangka menghasilkan output  $X_j$ .  $\Sigma$ xij disebut sebagai total input antara sektor-j, dan dalam Tabel I-O Sumatera Utara diberikan kode 190.

Dalam suatu Tabel I-O, input antara dinilai dengan dua jenis harga. Input antara atas dasar Harga Pembeli menggunakan harga beli konsumen sebagai dasarnya. Dalam harga tersebut tentunya margin distribusi (keuntungan pedagang dan ongkos angkut) sudah termasuk di dalamnya. Sebaliknya input antara atas dasar Harga Produsen penggunaan harga pabrik sebagai dasarnya, yang tentunya margin distribusi tidak termasuk di dalamnya. Margin distribusi selanjutnya diperlukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan angkutan.

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

### 3. Input Primer (Nilai Tambah)

Input primer atau lebih dikenal dengan nilai tambah merupakan balas jasa yang diciptakan/diberikan kepada faktor-faktor produksi yang berperan dalam proses produksi. Balas jasa tersebut mencakup upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tak langsung.

Upah dan gaji merupakan balas jasa yang diberikan kepada buruh/karyawan, baik dalam bentuk uang maupun barang, termasuk dalam upah dan gaji, semua tunjangan (perumahan, kendaraan, kesehatan) dan bonus, uang lembur yang diberikan perusahaan kepada pekerja. Semua pendapatan pekerja tersebut masih dalam bentuk bruto atau sebelum dipotong pajak penghasilan.

Surplus usaha mencakup sewa properti (tanah, hak cipta/patent), bunga netto (bunga yang diterima dikurangi bunga yang dibayar) dan keuntungan perusahaan. Keuntungan perusahaan dalam bentuk bruto, yaitu sebelum dibagikan kepada pemilik saham berupa dividen dan sebelum dipotong pajak perseroan.

Penyusutan merupakan nilai penyisihan keuntungan perusahaan untuk akumulasi pengganti barang modal yang habis dipakai. Sedangkan Pajak Tak Langsung merupakan pajak yang dikenakan pemerintah untuk setiap transaksi penjualan yang dilakukan oleh perusahaan seperti pajak pertambahan nilai (PPN).

Dalam model I-O, nilai tambah biasanya dinotasikan dengan  $V_j$ , dan untuk setiap komponennya menggunakan notasi h. Jadi  $V_{hj}$  merupakan nilai tambah yang diciptakan di sektor j untuk komponen h. Untuk I-O Sumatera Utara, komponen nilai tambah berkode 201 sampai dengan 204 dan jumlah nilai tambah untuk setiap sektor diberi kode 209.

### 4. Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akan barang dan jasa dibedakan antara permintaan oleh sektor-sektor produksi untuk proses produksi disebut permintaan antara dan permintaan oleh konsumen akhir disebut permintaan akhir. Dalam Tabel I-O, permintaan akhir mencakup pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok, ekspor dan impor.

Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga (kode 301) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh rumahtangga, baik untuk makanan maupun non-makanan. Termasuk pula pembelian barang-barang tahan lama (durable goods), seperti perlengkapan rumahtangga, kendaraan bermotor dan sebagainya. Satu-satunya pembelian yang tidak termasuk dalam konsumsi rumahtangga adalah bangunan tempat tinggal, karena dianggap sebagai pembentukan modal di sektor persewaan bangunan. Konsumsi rumahtangga mencakup pula barang-barang hasil produksi sendiri dan pemberian pihak lain.

Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (kode 302) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh pemerintah yang bersifat rutin (*Current Expenditure*), termasuk pembayaran gaji para pegawai (belanja pegawai). Sedangkan pengeluaran pembangunan untuk pengadaan sarana dan berbagai barang modal, termasuk dalam pembentukan modal.

Pembentukan Modal Tetap (kode 303) mencakup semua pengeluaran untuk pengadaan barang modal baik dilakukan oleh pemerintah maupun perusahaan-perusahaan swasta (bisnis). Barang modal dapat terdiri dari bangunan/konstruksi, mesin dan peralatan, kendaraan dan angkutan serta barang modal lainnya.

Sedangkan Perubahan Stok (kode 304) sebenarnya juga merupakan pembentukan modal (tidak tetap) yang diperoleh dari selisih antara stok akhir dan stok awal periode

penghitungan. Stok biasanya dipegang oleh produsen merupakan hasil produksi yang belum sempat dijual, oleh pedagang sebagai barang dagangan yang belum sempat dijual dan oleh konsumen sebagai bahan-bahan/*inventory* yang belum sempat digunakan.

Ekspor dan Impor (kode 305 dan 409) merupakan kegiatan atau transaksi barang dan jasa antara penduduk Sumatera Utara dengan penduduk luar Sumatera Utara, baik penduduk propinsi lain mapun luar negeri. Perbandingan ekspor dan impor baik keseluruhan maupun untuk setiap kelompok komoditi menunjukkan terjadinya surplus atau defisit perdagangan antara Sumatera Utara dengan propinsi lain atau luar negeri.



## 

### **BAB III**

### **METODE DAN TEKNIS PENYUSUNAN**

### A. Tahapan Penyusunan Tabel Input-Output

Langkah pertama, yang dilakukan dalam penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 adalah penyusunan klasifikasi sektor, dimana seluruh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara dikelompokkan ke dalam sektor-sektor ekonomi. Salah satu pertimbangan yang digunakan dalam penyusunan klasifikasi ini adalah didasarkan pada satuan komoditi atau kegiatan ekonomi yang mempunyai kesamaan dalam produk yang dihasilkan atau kesamaan dalam kegiatan-kegiatan yang dilakukan. Pertimbangan lain adalah bahwa kegiatan ekonomi yang mempunyai peran menonjol dan sangat penting atau dianggap cukup strategis di Sumatera Utara juga dijadikan sebagai satu sektor tersendiri.

Langkah kedua, adalah pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber yang cukup relevan untuk digunakan sebagai bahan dasar dalam memperkirakan output, nilai tambah atau setidak-tidaknya harus cukup memadai sektor berdasarkan klasifikasi yang telah disusun.

Pengumpulan data untuk penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara dilakukan dengan teknik semi survei (Semi Survey Technique), dengan kegiatan sebagai berikut :

- a. Memanfaatkan sebesar mungkin data struktur input sektoral yang telah tersedia. Hasil pendataan perusahaan industri besar dan sedang, Survei Struktur Ongkos usaha tani padi dan palawija, Survei Khusus Pendapatan Regional (SKPR) dan berbagai data dari sumber lain juga telah dimanfaatkan untuk keperluan ini.
- b. Memanfaatkan data sekunder dari berbagai sumber baik pemerintah maupun swasta.

c. Melakukan Survei Khusus Input-Output (SKIO) dalam rangka menyusun struktur input sektoral. Kegiatan ini dilakukan secara terbatas, utamanya pada sektor-sektor yang tidak memiliki data sama sekali, disamping untuk melengkapi data yang ada.

Langkah ketiga, adalah melakukan penghitungan/perkiraan output (kontrol total), perkiraan nilai tambah bruto sektoral, penyusunan struktur (koefisien) input masingmasing sektor serta penyusunan struktur input untuk masing-masing komponen permintaan akhir. Hasil yang dicapai pada langkah ketiga akan menjadi bahan dasar (utama) dalam menyusun Tabel I-O Sumatera Utara.

Langkah keempat, adalah pengolahan dan penyusunan tabel transaksi antara sektor ekonomi sehingga terbentuk secara lengkap matriks Input-Output.

Langkah terakhir, adalah proses rekonsiliasi antara sektor baris dan kolom. Proses ini dilakukan berulang-ulang disertai pengecekan terhadap kelayakan dan konsistensi data, yang kemudian dilanjutkan dengan pembuatan tabel-tabel analisis.

### B. Pengklasifikasi Sektor

Klasifikasi sektor merupakan kerangka dasar penyusunan Tabel Input-Output 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 ke dalam sektor-sektor adalah :

1. Kegiatan-kegiatan ekonomi dikelompokkan menurut kesamaan dalam struktur inputnya, sekalipun penggunaan outputnya dapat berbeda. Sebaliknya kegiatan ekonomi yang menghasilkan output dengan penggunaan yang sama, tetapi susunan

- inputnya berlainan, maka kegiatan-kegiatan tersebut tidak dapat dikelompokkan ke dalam satu sektor. Cara pengelompokan ini disebut sebagai pengelompokan horizontal.
- 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 barang tenun, pertenunan, pencelupan dan pencetakan tekstil serta pembuatan pakaian. Cara pengelompokan ini disebut pengelompokan vertikal.

Sebagai dasar (referensi) utama dalam rangka pengelompokan kegiatan ekonomi sektor untuk penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara yaitu Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia (KLUI), Klasifikasi Komoditi Indonesia (KKI), dan *International Standar of Industrial Classification for All Economic Activities* (ISIC) dan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Indonesia beberapa seri penerbitan.

Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, 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 pangkal 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 pada survei perusahaan-perusahaan industri, maka pengelompokannya lebih dekat pada konsep satuan aktivitas. Untuk sektor-sektor lainnya kecuali sektor pemerintahan konsep satuan aktivitas lebih banyak digunakan, misalnya pada sektor bangunan, perdagangan, dan pengangkutan. Untuk sektor pemerintah dasarnya adalah konsep satuan kelembagaan.

Klasifikasi sektor tidak saja menjadi basis dalam penyusunan Tabel Input-Output tetapi juga berguna untuk tujuan-tujuan analisis, sebab dampak suatu sektor terhadap perkembangan ekonomi nasional/regional atau sebaliknya, tidak akan dapat diketahui kalau sektor tersebut tidak berdiri sendiri dalam klasifikasi yang dipakai. Disamping itu, melalui klasifikasi sektor dapat dipelajari pula jenis-jenis barang, skala prioritas, peranannya, teknologi pembuatan dan kegunaannya. Bahkan klasifikasi yang lebih rinci akan memungkinkan pengenalan anatomi fisik yang lebih mendalam. Konversi dari suatu sistem ke sistem lainnya kebanyakan juga menggunakan klasifikasi.

Dalam penyusunan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, beberapa kriteria dasar yang digunakan yaitu lengkap, jelas dan tanggap telah diusahakan dipenuhi. dapat Lengkap artinva dapat mencakup seluruh komoditas/kegiatan yang ada di Sumatera Utara baik yang menyangkut produksi regional Sumatera Utara maupun impor dari Sumatera Utara. Jelas, tidak ada penafsiran ganda ataupun keraguan terhadap ruang lingkup dan cakupan komoditas pada masingmasing sektor, sedangkan tanggap maksudnya dapat dijadikan alat yang komprehensip bagi para perencana/pembuat keputusan, khususnya untuk komoditas-komoditas yang dianggap kunci.

Dengan pertimbangan-pertimbangan seperti diuraikan di atas, maka Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 disusun dengan klasifikasi 71 sektor. Pembagian sektor sebanyak ini dianggap cukup memadai untuk kepentingan berbagai perencanaan dan analisis sektoral. Uraian secara lengkap klasifikasi 71 sektor Tabel I-O Sumatera Utara 2000 dapat dilihat pada Lampiran.

### C. Jenis Tabel Input-Output

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

### 1. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen

Transaksi antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam satuan moneter (rupiah) dapat diukur dalam dua cara, yaitu atas dasar harga pembeli dan atas dasar harga produsen. 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 yang diperlukan sebagai input dari sektor perdagangan dan pengangkutan.

Dalam kenyataan, penyusunan Tabel Input-Output lebih mudah dilakukan jika transaksi 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 Domestik yang diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen. Tabel terakhir ini menggambarkan transaksi agar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh komponen impor, baik dari luar negeri maupun propinsi Sumatera Utara. Keunggulan dari tabel transaksi domestik adalah hubungan antar sektor hanya mencakup barang dan

jasa hasil produksi Sumatera Utara saja (domestik), sementara impor dipisahkan pada suatu sel tersendiri. Akan tetapi karena informasi untuk memisahkan komponen impor dari setiap input di masing-masing sektor sangat terbatas maka digunakan suatu rasio yang disebut *Domestic Supply Percentage* (DSP) dan dirumuskan sebagai berikut :

$$Di = \frac{(Xi - Ei)}{(Xi + Mi - Ei)}$$

dimana:

D = *Domestic Supply Percentage*, yang merupakan suatu rasio antara produksi Sumatera Utara yang digunakan di Sumatera Utara sendiri terhadap jumlah penyediaan (produksi + impor) yang digunakan di Sumatera Utara

X = Produksi Sumatera Utara (Domestik);

E = Ekspor ke luar negeri atau ke propinsi lain;

M = Impor dari luar negeri atau dari propinsi lain

i = Menunjukkan barang dan jasa untuk sektor i

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

### 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 :

$$a_{ij} = x_{ij}/X_j$$
  $(i,j = 1,2,...,n)$    
  $V_{hj} = v_{hj}/X_j$   $(j = 1,2,...,n; dan h = 201, ..., 204)$ 

dimana:

 $X_i$  = Output domestik sektor-j

 $x_{ij}$  = banyaknya output sektor-i yang digunakan sebagai input oleh sektor-j untuk menghasilkan output sebesar  $X_i$ 

v<sub>hj</sub> = besarnya nilai tambah sektor j, komponen h

a<sub>ii</sub> = koefisien input sektor i terhadap output sektor j

V<sub>hj</sub> = koefisien nilai tambah sektor j komponen h terhadap output sektor j

### 3. Matriks Pengganda Output (MPO)

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 *invers matrix* yang pada prinsipnya digunakan sebagai 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 dapat 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<sup>d</sup>)<sup>-1</sup> sedangkan yang kedua adalah (I-A)<sup>-1</sup>. (I-A<sup>d</sup>)<sup>-1</sup> diturunkan dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara non-kompetitif, sedangkan (I-A)<sup>-1</sup> dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara kompetitif.

Dua fungsi persamaan yang menggunakan kedua MPO tersebut adalah:

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

Dimana:

X = matriks output

I = matriks identitas

A = matriks koefisien input total

A<sup>d</sup> = matriks koefisien input domestik

F = matriks permintaan akhir total

 $F^{d}$  = matriks permintaan akhir domestik

M = matriks impor

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

### 4. Tabel-tabel Analisis Lainnya

Ada dua analisis lainnya, yang dianggap cukup penting dalam kaitannya dengan perencanaan ekonomi sektoral yaitu :

### a. Analisis Keterkaitan Sederhana

Terdiri dari keterkaitan input dan output. Keterkaitan input suatu sektor adalah  $a_{ij} = x_{ij}/X_j$  yang merupakan koefisien total input antara. Keterkaitan output suatu sektor adalah  $K_{ij} = x_{ij}/X_i$ , yang merupakan koefisien total permintaan antara.

Dari analisis ini dapat diketahui seberapa jauh suatu sektor berperan dalam kegiatan produksi lainnya, atau secara umum seberapa jauh keterkaitan antar sektor yang terjadi.

### b. 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 :

$$\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{b_{ij}}$$

sedangkan derajat kepekaan sektor i adalah:

$$\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{b_{ij}}$$

Selanjutnya indeks daya penyebaran  $(\alpha_i)$  dan indeks derajat kepekaan  $(\beta_i)$  dapat dirumuskan sebagai berikut :

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

Jika  $\alpha_j$  dari sektor j relatif tinggi dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya (>1), maka berarti pengaruh permintaan produk sektor j terhadap pertumbuhan sektor-sektor lainnya juga tinggi, atau sebaliknya. Selanjutnya jika  $\beta$ i dari sektor relatif tinggi (>1) dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya maka permintaan produk sektor lain sangat berpengaruh pada pertumbuhan sektor i.

## 

### **BAB IV**

### **URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA**

### A. Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan

### 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi kegiatan pertanian tanaman bahan makanan, perkebunan, peternakan dan kebutuhan akan kegiatan perikanan. Termasuk pula dalam sektor-sektor ini kegiatan pengolahan hasil-hasil pertanian, peternakan, kehutanan dan perikanan yang dilakukan secara sederhana, yang masih menggunakan peralatan-peralatan tradisional.

Komoditi-komoditi yang dihasilkan dari usaha-usaha pertanian tanaman bahan makanan antara lain padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian, kacang tanah, kedelai, kacang-kacangan lain, sayur-sayuran, buah-buahan, tanaman pangan lainnya dan hasil produksi ikutannya.

Kegiatan peternakan dan hasil-hasil mencakup ternak besar seperti sapi, kerbau dan kuda, usaha ternak kecil, seperti kambing/domba dan usaha perunggasan dan hasil-hasil seperti telur, susu, serta produk ikutannya.

Hasil-hasil dari kehutanan antara lain, segala jenis kayu tebangan, seperti kayu jati, kayu rimba, dan hasil hutan lainnya, seperti rotan, kayu bakar, arang, air madu dan lain-lain. Termasuk juga kayu /bambu dari kebun.

Hasil-hasil dari perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap di laut,kolam, tambak dan tempat-tempat perairan umum lainnya, serta pengolahan sederhana seperti pengeringan dan penggaraman ikan.

### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data produksi tanaman bahan makanan seperti padi, jagung, ketela pohon, ketela rambat, kacang tanah, kedelai, sayur-sayuran dan buah-buahan diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara, dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Utara.

Data produksi tanaman perkebunan baik yang dilakukan oleh perkebunan besar dan perkebunan rakyat diperoleh dari Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Utara.

Produksi peternakan menurut konsep adalah pertambahan hewan dan hasil-hasil peternakan. Pertambahan hewan meliputi anak dan pembesarannya yang diasumsikan sama dengan pemotongan ditambah populasi dan ekspor netto hewan hidup. Data pemotongan ternak, populasi, dan produksi telur diperoleh dari Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Utara. Sedangkan data ekspor dan impor serta data harga diperoleh dari Dinas Peternakan, BPS Propinsi Sumatera Utara, dan Kanwil Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Sumatera Utara.

Data produksi dan harga hasil-hasil kehutanan diperoleh dari Dinas Kehutanan Propinsi Sumatera Utara. Sedangkan data produksi kayu dan bambu yang berasal dari perkebunan dihitung dengan menggunakan data hasil studi khusus BPS.

Data produksi perikanan laut dan perikanan darat diperoleh dari Dinas Perikanan Propinsi Sumatera Utara.

Data harga yang digunakan untuk menilai produksi pertanian pada umumnya diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara. Jenis data tersebut antara lain harga perdagangan besar, harga eceran, harga produsen, harga ekspor dan impor. Data harga yang digunakan untuk menilai produksi adalah harga produsen, yaitu suatu tingkat harga yang tidak termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dari survei khusus

yang dilakukan BPS, telah diperoleh informasi mengenai besarnya margin perdagangan, biaya transport termasuk persentase barang-barang yang diperdagangkan *(marketed surplus)*.

Output merupakan hasil perkalian antara kuantitas produksi dengan harga produsen. Sesuai dengan sifat teknologi yang digunakan, produk yang dihasilkan oleh suatu sektor dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu produk utama, produk ikutan dan sampingan. Produksi utama adalah produk yang paling banyak dalam kualitas, nilai atau terpenting dibanding dengan hasil lainnya. Produksi ikutan adalah hasil yang selalu terbentuk secara otomatis, dengan produksi utama, sedangkan produksi sampingan, adalah hasil-hasil selain produksi utama dan ikutan. Nilai produksi ikutan dan sampingan merupakan bagian dari output suatu sektor dan pada umumnya dihitung berdasarkan persentase tertentu terhadap produksi utama. Sebagai contoh, gabah merupakan produksi utama dan merang sebagai produksi ikutan. Nilai merang dihitung sekian persen terhadap nilai gabah. Persentase mengenai produksi ikutan dan sampingan diperoleh dari survei khusus.

Susunan (struktur) input yang terdiri dari input antara dan input primer dihitung berdasarkan hasil Survei Khusus Input-Output (SKIO) Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000. Namun demikian, hasil dari berbagai survei yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, juga telah digunakan sebagai dasar pembanding.

### B. Pertambangan dan Penggalian

### 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Pertambangan dan penggalian, mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan, penggalian dan penggaraman rakyat. Pada dasarnya usaha kegiatan sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral dan barangbarang galian, baik berbentuk padat, cair dan gas, baik yang terdapat di dalam maupun

di permukaan bumi. Sifat dan tujuan penggunaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian tersebut sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan lebih lanjut, dijual pada pihak lain, ataupun diekspor ke luar negeri.

Kegiatan pengilangan gas bumi menjadi gas alam cair (liquid natural gas, LNG) tidak dicakup oleh sektor ini karena kegiatan tersebut lebih bersifat pengolahan yang dicakup oleh sektor industri pengolahan. Begitu juga dengan pengolahan lanjutan seperti pemecahan, peleburan dan pemurnian dari barang tambang dan galian, serta penelitian, penyiapan sarana pertambangan dan pemurnian air minum tidak dicakup dalam sektor ini.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data produksi dan harga galian diperoleh dari Kanwil Pertambangan dan Energi, Dinas Pertambangan dan Energi Propinsi Sumatera Utara dan Kanwil Perindustrian dan Perdagangan. Sedangkan data harga umumnya diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara. Data koefisien input diperoleh dari hasil Survei Khusus Input-Output Sumatera Utara Tahun 2000.

Output perkomoditi diperoleh dengan mengalikan produksi dengan harga produsen. Susunan input diperoleh dengan mengalikan koefisien input dari hasil SKIO Sumatera Utara Tahun 2000 dengan output masing-masing komoditi.

#### C. Industri Pengolahan

#### 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Sektor industri pengolahan meliputi semua kegiatan produksi yang bertujuan meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis,

kimiawi ataupun proses lainnya dengan menggunakan alat-alat sederhana dan mesin-mesin. Proses tersebut dapat dilakukan oleh perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan atau perusahaan lainnya. Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan disini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan oleh perusahaan sendiri atau pihak lain, tetapi perbaikan mesin-mesin milik rumah tangga dan kenderaan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan dalam penghitungan output dan penyusunan struktur input sektor industri pengolahan yaitu, hasil Survei Tahunan Industri Besar dan Sedang untuk industri besar/sedang dan hasil SKPR untuk industri kecil dan kerajinan rumah tangga, serta data hasil SKIO Tahun 2000.

Penghitungan output dan penyusunan struktur input dibedakan atas Industri Besar dan Sedang di satu pihak dan Industri Kecil dan Kerajinan Rumahtangga di pihak lain. Untuk komoditi yang mempunyai klasifikasi industri yang sama baik output maupun inputnya dikelompokkan dan diberi kode sesuai dengan klasifikasi I-O Sumatera Utara 2000.

Penurunan output per sektor untuk Industri Besar dan Sedang dilakukan dengan cara mengidentifikasikan sektor I-O Sumatera Utara. Sehingga dalam proses ini akan terjadi pemindahan antara sektor. Perpindahan tersebut bisa berupa proses keluar (transfer-out) dari sektor utama sesuai sektornya masing-masing. Jika suatu industri mempunyai produksi yang karakteristiknya berbeda dengan industri itu, maka produksi tersebut dipindahkan ke industri lain yang sama karakteristiknya dengan produksi itu. Dengan demikian bagi industri yang outputnya dipindahkan, mengikuti outputnya.

Data struktur input industri besar dan sedang diperoleh dari survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, sedangkan data susunan input industri kecil dan kerajinan rumahtangga diperoleh dari hasil survei input-output yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara tahun 2000.

# D. Listrik, Gas, dan Air Minum

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Sektor listrik meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik baik yang diselenggarakan oleh PLN maupun non-PLN. Yang dimaksud dengan produksi listrik ialah jumlah KWH tenaga listrik yang dibangkitkan yang meliputi tenaga listrik yang terjual, digunakan sendiri, serta susut dalam transmisi dan distribusi.

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

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan dalam perkiraan ouput listrik PLN dan Non PLN yang dibangkitkan di wilayah Sumatera Utara bersumber dari PLN Wilayah II. Untuk menghitung struktur input dilakukan dengan mengalikan data Output dengan Koefisien Inputnya. Untuk mengestimasi output air minum didasarkan data produksi air minum diperoleh dari laporan PDAM. Sedangkan data struktur inputnya diperoleh dengan mengalikan koefisien input dengan output air minum.

#### E. Bangunan

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

Kegiatan konstruksi mencakup kegiatan pembuatan, pembangunan, pemasangan 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.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan selama tahun yang bersangkutan (tahun 2000), tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur hawa (AC), instalasi air dan barang-barang lain yang telah dipasang pada bangunan sebelum bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula di dalam output bangunan. Akan tetapi nilai tanah tempat bangunan berdiri tidak termasuk ke dalam nilai bangunan.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Perkiraan output sektor bangunan yang dilakukan oleh pemerintah didasarkan pada data realisasi belanja pembangunan pemerintah daerah dan pemerintah pusat. Khusus untuk bangunan yang bukan milik pemerintah outputnya diestimasi melalui

mark-up yang didasarkan dari hasil SKPR yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Untuk menghitung input antara dan input primer dan didasarkan pada data hasil survei konstruksi dan SKIO sektor konstruksi tahun 2000. Input antara di sektor bangunan mencakup bahan bangunan seperti biaya pemasangan dan biaya administrasi atau bahan-bahan lainnya.

# F. Perdagangan, Hotel, dan Restoran

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan perdagangan meliputi pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor dan mendistribusikannya kepada konsumen tanpa mengubah bentuk barang tersebut. Kegiatan perdagangan besar pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi serta konsumen bukan rumahtangga. Kegiatan perdagangan eceran pada umumnya melayani konsumen rumahtangga. Barang-barang yang diperdagangkan meliputi barang yang diproduksi di propinsi Sumatera Utara (domestik) maupun barang dari impor, kecuali barang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan. Kegiatan yang dilakukan oleh broker, makelar, komisioner, agen dan sejenisnya sepanjang masih bersifat perdagangan termasuk pula di sini.

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

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

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Sumber data untuk penyusunan struktur input perdagangan adalah hasil Survei Khusus Input-Output 2000 yang dilaksanakan di propinsi Sumatera Utara. Data restoran diperkirakan dengan menggunakan pertumbuhan jumlah tenaga kerja di sektor restoran tahun 2000. Angka pertumbuhan ini dihitung berdasarkan hasil Sensus Ekonomi 1996 dan Sensus Penduduk 2000. Output per tenaga kerja dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKIO tahun 2000. Sedangkan sumber data perhotelan adalah dari Statistik Tingkat Penghunian Kamar Hotel yang diterbitkan oleh BPS. Data rata-rata per malam kamar dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKPR.

Output perdagangan besar dan eceran masing-masing dihitung berdasarkan pendekatan arus barang *(commodity flow approach)*, yaitu dengan menjumlahkan margin perdagangan yang timbul dari seluruh barang yang diperdagangkan di propinsi Sumatera Utara. Rasio margin perdagangan besar dan eceran baik terhadap nilai impor, diperoleh dari rasio margin Tabel I-O Indonesia 2000. Output restoran diperoleh dari hasil perkalian antar jumlah tenaga kerja di sektor dengan rata-rata output per tenaga kerja yang juga dibandingkan dengan berdasarkan konsumsi rumahtangga diluar rumah yang diperoleh dari hasil SUSENAS. Sedangkan output perhotelan dari hasil perkalian antara jumlah malam kamar dengan rata-rata tarif per malam kamar.

Struktur input perdagangan, restoran dan perhotelan masing-masing diperoleh dari SKIO Tahun 2000, dengan mempertimbangkan koefisien Input Tabel I-O Indonesia 2000.

# G. Pengangkutan dan Komunikasi

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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 ini terdiri dari angkutan jalan raya baik angkutan penumpang seperti bus, taksi dan angkutan umum lainnya maupun angkutan barang seperti truk dan pedati, kenderaan bermotor dan tidak bermotor. Angkutan laut untuk barang dan penumpang seperti pelayaran samudera, pelayaran nusantara, pelayaran lokal dan pelayaran rakyat, angkutan sungai dan danau serta angkutan udara untuk penumpang dan barang. 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 pos dan giro seperti kegiatan pengiriman surat, paket, wesel, telegram serta jasa penunjang telekomunikasi seperti wartel, warnet, telepon selular dan sebagainya.

Sewa menyewa alat-alat angkutan, baik dengan atau tanpa pengemudi termasuk pula dalam kegiatan ini.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan input angkutan kereta api diperoleh dari PT. Kereta Api Indonesia dan output angkutan jalan raya didasarkan dari data jumlah kendaraan umum wajib uji yang bersumber dari Dinas Lalu Lintas Angkutan Jalan Raya (DLLAJR) Propinsi Sumatera Utara, dan struktur input diperoleh dari hasil SKIO 2000.

Output angkutan laut diperkirakan dengan mengalikan jumlah barang dan penumpang yang diangkut dengan rata-rata output per ton barang dan rata-rata output penumpang yang diangkut. Sumber data angkutan laut didasarkan pada data yang diperoleh dari PT. Pelindo. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO Tahun 2000. Data angkutan udara untuk output diperoleh dari Perum Angkasa Pura II. Data jasa penunjang angkutan diperoleh dari berbagai sumber seperti perusahaan keagenan bongkar muat, pergudangan dan perusahaan jasa penunjang angkutan lainnya yang berhasil dikumpulkan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara. Data yang digunakan untuk penyusunan output dari struktur input komunikasi diperoleh dari laporan tahunan dan ikhtisar rugi/laba PT. Pos Indonesia dan PT. Telkom.

Output angkutan jalan raya diperoleh dari perkalian antara jumlah kenderaan menurut jenisnya dengan masing-masing rata-rata output per kenderaan. Output angkutan laut diperoleh dari hasil pengolahan statistik angkutan laut yang merupakan penjumlahan dari angkutan barang dan penumpang. Output angkutan udara diperoleh langsung dari penjumlahan output seluruh perusahaan penerbang nasional yang dialokasikan ke Sumatera Utara dengan jumlah penumpang yang naik di Sumatera Utara sebagai alokator. Output jasa penunjang angkutan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksi seperti jumlah kenderaan, kapal, pesawat yang dilayani dengan tarif atau rata-rata biaya yang dikeluarkan oleh kegiatan angkutan untuk pelayanan tersebut.

Struktur input untuk angkutan udara dan komunikasi diolah langsung dari data yang berasal dari laporan tahunan masing-masing perusahaan. Sedangkan angkutan jalan raya, angkutan laut serta jasa penunjang angkutan didasarkan pada koefisien input hasil SKIO 2000 dan laporan tahunan perusahaan-perusahaan yang beroperasi dalam bidang yang bersangkutan.

#### H. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan bank dan lembaga keuangan lainnya meliputi :

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

Output dari jasa perbankan meliputi penerimaan provisi dan komisi, penerimaan neto transaksi devisa, pendapatan operasional lainnya, serta inputasi jasa pelayanan bank. Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dan pembelian mata uang, sedangkan output asuransi merupakan selisih antara penerimaan premi dan klaim 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.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data perbankan diperoleh dari Bank Indonesia, sedangkan data asuransi, pegadaian maupun lembaga keuangan lainnya diperoleh dari survei yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Output dari kegiatan perbankan diperoleh langsung dari Bank Indonesia, sedangkan output dari kegiatan asuransi merupakan rekapitulasi dari output asuransi jiwa, asuransi bukan jiwa, asuransi sosial dan reasuransi. Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari keterkaitan antara pengeluaran rumahtangga unutk sewa rumah, pajak dan biaya pemeliharaan rumah per kapita dengan jumlah penduduk pertengahan tahun.

Struktur input untuk perbankan dan asuransi diperoleh dari pengolahan terhadap data yang berasal dari sumber masing-masing. Sedangkan struktur input untuk kegiatan-kegiatan lainnya umumnya diperoleh dari hasil SKIO.

#### I. Jasa-jasa

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Jasa-jasa yang dimaksud disini meliputi kegiatan-kegiatan:

- (1) Jasa pemerintahan umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah.
- (2) Jasa kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset, palang merah, panti asuhan, panti wreda, rumah ibadah dan sebagainya.
- (3) Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi kegiatan produksi dan distribusi film, baik film komersial dan reproduksi film video maupun film dokumenter untuk kepentingan pemerintah, jasa bioskop dan panggung hiburan, studio radio,

- perpustakaan, museum, kebun binatang, gedung olahraga, kolam renang, klub malam, taman hiburan dan sebagainya.
- (4) Jasa perbengkelan yang meliputi bengkel kenderaan baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi tv, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sebagainya.
- (5) Jasa perorangan dan rumahtangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumahtangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumahtangga, pengasuh bayi dan sebagainya.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input kegiatan jasa-jasa diperoleh dari beberapa sumber. Data sektor pemerintahan dan pertahan diperoleh dari Direktorat Anggaran Departemen Keuangan untuk pemerintah pusat serta daftar K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> dan K<sub>3</sub> yang disajikan oleh BPS untuk pemerintah daerah. Data indikator produksi untuk jasa kemasyarakatan bersumber dari hasil Sensus Penduduk, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan serta beberapa sumber lainnya. Data struktur input sebagian besar didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi untuk jasa hiburan dan rekreasi diperoleh dari Statistik Bioskop, Dinas Pariwisata dan sumber lainnya. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga adalah jumlah tenaga kerja di sektor tersebut. Angka jumlah tenaga kerja dihitung berdasarkan pertumbuhan tenaga kerja dari tahun 1990 sampai tahun 2000. Struktur input sektor jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga disusun berdasarkan hasil SKIO.

Output kegiatan pemerintahan adalah semua belanja pusat dan daerah, baik berasal dari belanja rutin maupun dari belanja pembangunan, serta penyusutan barang modal. Output jasa perusahaan secara keseluruhan diperoleh dari perkalian antara jumlah perusahaan dengan rata-rata output per perusahaan. Output jasa kemasyarakatan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksinya seperti jumlah

murid menurut tingkatan, jumlah tempat tidur rumah sakit, jumlah dokter, jumlah anak yang diasuh, jumlah orang lanjut usia yang dirawat dengan masing-masing rata-rata outputnya. Output bioskop diperoleh dari perkalian antara jumlah tempat duduk dengan rata-rata output per tempat duduk. Output panggung kesenian dihitung berdasarkan pembagian antara pajak tontonan yang diterima pemerintah dengan rasio pajak tontonan, kemudian dikurangi dengan output bioskop. Output untuk jasa hiburan dan rekreasi lainnya umumnya didasarkan pada hasil perkalian antara jumlah perusahaan dan jumlah tenaga kerja masing-masing dengan rata-rata outputnya. Output untuk jasa perbengkelan serta jasa perorangan dan rumahtangga diperoleh dari perkalian antara masing-masing jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Output jasa pembantu rumahtangga, pengasuh bayi dan sejenisnya diperoleh dari perkalian antara pengeluaran per kapita untuk pembantu rumahtangga dengan jumlah penduduk.

Struktur input untuk kegiatan jasa-jasa umumnya didasarkan pada hasil SKIO yang dilengkapi dengan beberapa data tambahan yang berasal dari sumber lainnya.

#### J. Permintaan Akhir

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

#### a. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Yang dimaksud dengan konsumsi rumahtangga adalah pengeluaran konsumsi rumahtangga dan lembaga swasta nirlaba *(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 neto penjualan barang bekas dan barang

sisa. Pengeluaran konsumsi rumahtangga ini meliputi konsumsi yang dilakukan di dalam region Sumatera Utara. Untuk menjaga konsistensi data perlu didefenisikan bahwa konsumsi yang dilakukan di luar region Sumatera Utara dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor, sebaliknya konsumsi oleh penduduk asing di dalam region Sumatera Utara dianggap sebagai ekspor.

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

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data dasar yang dipakai adalah hasil SBH 1996 dan SUSENAS 1999. Berdasarkan survei dapat dihitung konsumsi per kapita terhadap berbagai barang dan jasa, sedangkan untuk memperoleh total konsumsi digunakan jumlah penduduk 2000. Harga eceran yang diperoleh dari BPS digunakan untuk menilai konsumsi komoditi makanan.

Penilaian barang dan jasa untuk konsumsi rumahtangga ini adalah berdasarkan harga pembelian oleh rumahtangga dan lembaga swasta nirlaba, yang nilainya sama dengan nilai harga eceran sektor perdagangan.

#### b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

# 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup pengeluaran pemerintah pusat dan daerah kecuali yang sifatnya pembentukan modal, termasuk semua pengeluaran untuk kepentingan angkatan bersenjata. Tolok ukur pengeluaran pemerintah meliputi seluruh pengeluaran untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas, belanja pemeliharaan dan perbaikan serta belanja rutin lainnya.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Pengeluaran rutin pemerintah pusat datanya diperoleh dari Departemen Keuangan berupa realisasi belanja rutin pemerintah pusat yang diperinci menurut mata anggaran. Sedangkan pengeluaran rutin pemerintah daerah datanya diperoleh dari pengolahan daftar isian tentang keuangan pemerintah daerah yang dikumpulkan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara setiap tahun.

#### c. Pembentukan Modal Tetap

#### 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

Pembentukan modal tetap dapat dibedakan menurut bentuknya, terdiri dari:

1. Pembentukan modal tetap dalam bentuk bangunan konstruksi.

- 2. Pembentukan modal tetap dalam bentuk mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan, yaitu:
  - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang diimpor.
  - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan produksi dalam negeri.
- 3. Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukaan tanah, pengembangan dan perluasan areal tanah hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan pohon tanaman keras.
- 4. Pembelian ternak yang khusus dipelihara untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pengambilan bulunya, dipakai tenaganya dan sebagainya tetapi tidak termasuk ternak yang akan dipotong.
- 5. Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak penguasahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Metode yang dipakai dalam perkiraan angka pembentukan modal tetap adalah pendekatan arus barang, yaitu suatu pendekatan melalui penyediaan barang-barang modal baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun dari impor.

Nilai pembentukan modal berupa bangunan diperoleh dari output sektor bangunan yang telah dihitung sebagai output sektor bangunan yang menjadi pembentukan modal. Data yang digunakan dalam penghitungan ini diperoleh dari sumber yang sama dengan yang digunakan sektor bangunan.

Data yang dipakai dalam perkiraan angka pembentukan modal berupa mesinmesin dan alat-alat perlengkapan bersumber pada Statistik Impor yang disajikan oleh BPS, dan Statistik Industri Besar dan Sedang hasil survei tahunan industri. Pembentukan modal tetap dalam bentuk pengembangan dan perluasan areal hutan, pertambangan, penanaman dan peremajan tanaman keras serta margin perdagangan dan biaya lainnya yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak pengusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas diperkirakan berdasarkan persentase tertentu dari tabel I-O Indonesia

#### d. Perubahan Stok

#### 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

- (1) perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang disimpan pemerintah
- (2) perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen, dan
- (3) perubahan stok di sektor perdagangan yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer.

#### 2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data perubahan stok diperoleh dari proses rekonsiliasi, yaitu suatu nilai selisih antara alokasi penggunaan output dengan jumlah penyediaanya.

#### K. Ekspor dan Impor

Karena keterbatasan data yang ada, maka Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, transaksi ekspor barang dan ekspor jasa dijadikan satu sektor. Demikian pula

halnya dengan impor barang dan impor jasa juga dimasukkan dalan satu sektor, termasuk juga disini pajak penjualan impor dan bea masuk.

## 1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Ekspor dan impor barang dan jasa adalah transaksi ekonomi antara penduduk Sumatera Utara dengan penduduk propinsi dan negara lain. Ada dua aspek penting disini, yaitu transaksi ekonomi dan penduduk. Transaksi ekonomi meliputi transaksi barang (merchandise), jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi, jasa komunikasi dan transaksi komoditi lainnya. Penduduk Sumatera Utara mencakup badan pemerintah pusat dan daerah, perorangan perusahaan dan lembaga-tembaga keuangan lainnya. Termasuk pula transaksi ekspor ialah transaksi pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk negara/wilayah lain. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luas wilayah oleh penduduk Sumatera Utara dikategorikan sebagai transaksi impor.

#### 2. Metode Estimasi dan Sumber Data

Untuk memperkirakan nilai ekspor dan impor barang dan jasa digunakan beberapa jenis data yang antara lain bersumber dari Statistik Perdagangan Luar Negeri terbitan BPS, Statistik Bongkar Muat Barang Menurut Daerah dan Tujuan, Lalu Lintas Angkutan Barang Antar Pulau dari berbagai publikasi lain yang mendukung. Disamping itu juga digunakan data ekspor impor yang diperoleh dari Kanwil Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Sumatera Utara.

Perkiraan nilai ekspor barang (merchandise) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri, BPS. Nilai ekspor barang yang tersedia adalah nilai ekspor barang yang diolah dengan metode carry over. Data dasar tersebut dirinci menurut kode HS (Harmonized System). Untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2000 nilai ekspor barang yang diolah dengan metode tersebut perlu

disesuaikan untuk memperoleh nilai ekspor barang aktual, yaitu nilai ekspor barang yang terjadi pada tahun 2000.

Perkiraan nilai impor barang (merchandise) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri yang disajikan oleh BPS. Nilai impor barang yang tersedia adalah nilai impor barang dengan metode carry over seperti halnya ekspor barang.

Untuk memperoleh ekspor dan impor antar daerah didasarkan pada Statistik Bongkar Muat Barang Menurut Daerah Asal dan Lalu Lintas Angkutan Barang Antar Pulau. Disamping itu juga telah dimanfaatkan data dari berbagai sumber yang relevan.

# L. Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

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

- (1) Keuntungan pedagang, baik pedagang besar maupun pedagang eceran.
- (2) Biaya transportasi yang ditimbul dalam menyalurkan barang dari produsen sampai ke tangan pembeli akhir.

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya transpor akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan ilustrasi sebagai berikut:

#### 1. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI

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

# 2. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

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

# 3. TABEL MARGIN PERDAGANGAN DAN BIAYA TRANSPORTASI

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

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

Selanjutnya karena nilai transaksi masih termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan diperhitungkan sebagai bagian dari supply bersama 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 transpor. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini diperlukan sebagian sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan sebagian lagi sebagai input yang berasal dari sektor transpor. Karena nilai transaksi tidak termasuk lagi margin maka total margin disepanjang kolom T sebagai pemyembangnya juga harus nol.

Transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu, tabel transaksi atas dasar harga pembeli disusun lebih awal, sedangkan tabel transaksi atas dasar harga produsen dengan menggunakan matriks perdagangan dan biaya transpor.

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

- (a) Data harga produsen, harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk tujuan penyusunan indeks harga,
- (b) Satuan nilai barang *(unit value)*, khususnya untuk barang-barang ekspor, impor dan produksi industri dalam negeri. Rasio margin Tabel I-O Indonesia 2000 juga dipakai sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

# 

#### **BAB V**

# TINJAUAN PEREKONOMIAN SUMATERA UTARA 2000 (Berdasarkan Tabel Input-Output)

Tabel I-O Sumatera Utara 2000 merupakan salah satu instrumen data yang bersifat lengkap dan komprehensif. Tabel tersebut dapat memperlihatkan (saling ketergantungan) antara suatu sektor dengan sektor-sektor lainnya. Selain itu, Tabel I-O juga dapat memperlihatkan adanya beberapa kegiatan ekonomi seperti produksi, konsumsi, ekspor dan impor. Oleh karenanya dengan menggunakan Tabel I-O dapat dilakukan berbagai analisis baik menyangkut struktur produksi, nilai tambah, arus barang dan jasa (supply-demand), analisis keterkaitan antar sektor dan beberapa analisis lainnya.

Untuk mengetahui secara umum keadaan perekonomian di Sumatera Utara pada tahun 2000, maka bab ini akan menelaah secara singkat mengenai struktur penawaran dan permintaan akan barang dan jasa yang terjadi di Sumatera Utara. Sektor-sektor yang dominan dalam permintaan output, struktur output dan struktur nilai tambahnya, baik menurut lapangan usaha (sektor) maupun komponennya serta struktur permintaan akhir. Selanjutnya akan ditelaah pula sektor-sektor yang mempunyai daya penyebaran dan derajat kepekaan yang tinggi (backward-forward linkage effect).

#### A. Struktur Permintaan dan Penawaran

Pada tahun 2000, permintaan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara sudah mencapai Rp. 145.992.181 juta. Jumlah permintaan tersebut merupakan permintaan oleh sektor-sektor produksi (dari sektor pertanian sampai jasa-jasa), permintaan oleh konsumen akhir domestik serta untuk memenuhi permintaan ekspor baik keluar negeri maupun propinsi lain.

Permintaan barang dan jasa oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan sektor produksinya (biasa disebut permintaan antara) mencapai Rp. 60.488.933 juta atau sekitar 41,43 persen dari seluruh permintaannya. Selanjutnya permintaan oleh konsumen akhir domestik (konsumsi rumahtangga dan lembaga nirlaba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok) sebesar Rp. 57.049.744 juta atau mencapai 39,08 persen. Sedangkan permintaan untuk ekspor (baik luar negeri maupun propinsi lain) mencapai Rp. 28.453.504 juta atau sekitar 19,49 persen dari seluruh permintaan.

Apabila dilihat dari sisi penawarannya, barang dan jasa yang dibutuhkan untuk memenuhi seluruh permintaan tersebut bisa disediakan (ditawarkan) dari produksi domestik (produksi propinsi Sumatera Utara), bisa juga berasal dari produksi luar propinsi atau bahkan dari luar negeri (impor). Berdasarkan Tabel 5.1.a dapat diketahui bahwa dari seluruh barang dan jasa yang ditawarkan di Sumatera Utara sebesar Rp. 145.992.181 juta (sama juga dengan jumlah permintaannya), yang mampu disediakan dari produksi Sumatera Utara (domestik) sebesar Rp. 129.049.559 juta. Ini berarti 88,39 persen dari seluruh kebutuhan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara mampu disediakan dari produksi sendiri. Sedangkan kekurangannya sebesar Rp. 16.942.622 juta atau hanya 11,61 persen didatangkan dari luar propinsi maupun dari luar negeri (impor).

Pada sektor pertanian, apabila dilihat dari sisi penawarannya sebagian besar (94,08 persen) dari seluruh kebutuhan mampu disediakan dari produksi domestik. Sebaliknya, jika dilihat dari sisi permintaan ternyata sebagian besar penawaran barang/komoditi pertanian hanya untuk memenuhi permintaannya sendiri (untuk memenuhi permintaan antara sektor produksi dan permintaan akhir domestik), yaitu sebesar 89,88 persen. Hal ini menunjukkan bahwa arus transaksi barang (perdagangan) baik antar propinsi maupun ke/dari luar negeri masih relatif rendah, hanya sekitar 10 persen. Namun demikian ada suatu hal yang menggembirakan bahwa produksi pada sektor pertanian mampu diolah lagi oleh sektor industri. Hal ini ditunjukkan oleh cukup tingginya permintaan antara oleh sektor produksi terhadap komoditi pertanian. Misalnya

pada sektor tanaman bahan makanan, permintaan oleh sektor produksi mencapai 53,90 persen dari seluruh penawarannya. Sub sektor perkebunan dan peternakan mengalokasikan masing-masing 83,76 persen dan 45,75 persen dari seluruh sektor penawaran untuk memenuhi permintaan antara oleh sektor-sektor produksi. Sedangkan pada sub sektor kehutanan dan perikanan dari seluruh penawarannya dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara masing-masing sebesar 96,46 persen dan 20,94 persen.

Pada sektor pertambangan dan penggalian 98,76 persen dari total penawaran yang besarnya Rp. 1.277.587 juta, untuk alokasi permintaan antara. Adapun untuk memenuhi permintaan (baik antara maupun akhir) seluruhnya mampu disediakan oleh produksi domestik.

Pada sektor industri khususnya industri pengolahan non migas, apabila dilihat secara keseluruhan mengalami surplus. Hal ini terlihat dari ekspor barang-barang yang mencapai Rp. 20.961.942 juta, sedangkan nilai impornya hanya mencapai Rp. 13.892.411 juta.

Untuk sektor-sektor lainnya gambaran lebih rinci mengenai penawaran dan permintaan menurut sektor/komoditi dapat dilihat pada Tabel 5.1.a dan Tabel 5.1.b.

Tabel 5.1.a. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Jutaan Rupiah)

	F	Permintaa	n		Penav	varan	
Sektor	Antara	Akhir Domes- tik	Ekspor	Jumlah	Impor	Prod. Domes- tik	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PERTANIAN	18.563.941	7.979.207	2.988.810	29.531.958	1.749.264	27.782.694	29.531.958
a. Tanaman Bahan Makanan	5.486.976	4.256.125	436.459	10.179.559	270.716	9.908.843	10.179.559
b. Perkebunan	9.236.812	339.125	1.452.112	11.028.049	579.430	10.448.619	11.028.049
c. Peternakan	1.980.124	1.981.711	365.907	4.327.741	648.090	3.679.651	4.327.741
d. Kehutanan	1.306.896	48.011	0	1.354.906	189.208	1.165.698	1.354.906
e. Perikanan	553.134	1.354.236	734.333	2.641.703	61.820	2.579.882	2.641.703
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN	1.261.723	15.864	0	1.277.587	0	1.277.587	1.277.587
a. Pertambangan Migas	792.858	13.244	0	806.102	0	806.102	806.102
b. Pertambangan Non Migas & Penggalian	468.864	2.621	0	471.485	0	471.485	471.485
2 INDUCTRI DENGOLAHAN	27.054.010	26 021 005	20,064,405	74.050.400	15 102 250	50 657 042	74.050.400
3. INDUSTRI PENGOLAHAN	27.854.910		20.964.485	74.850.400 2.318.660	15.193.358		
a. Ind. Pengilangan Migas	1.690.888 26.164.022	625.229 25.405.776	2.544	72.531.740	1.300.947 13.892.411	1.017.713 58.639.329	2.318.660 72.531.740
b. Ind. Pengolahan Lainnya	20.104.022	25.405.776	20.901.942	72.331.740	13.892.411	38.039.329	72.331.740
4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH	449.644	641.401	0	1.091.045	0	1.091.045	1.091.045
5. BANGUNAN	1.075.734	6.248.228	0	7.323.962	0	7.323.962	7.323.962
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN	6.543.370	5.844.825	4.500.209	16.888.404	0	16.888.404	16.888.404
a. Perdagangan	6.257.944	4.349.981	4500.209	15.108.133	0	15.108.133	15.108.133
b. Hotel	30.264	150.474	0	180.738	0	180.738	180.738
c. Restoran	255.163	1.344.370	0	1.599.533	0	1.599.533	1.599.533
7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI	2.363.500	2.827.374	0	5.190.874	0	5.190.874	5.190.874
a. Angkutan	1.833.169	2.417.085	0	4.250.254	0	4.250.254	4.250.254
b. Komunikasi	530.331	410.289	0	940.620	0	940.620	940.620
8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN	1.464.624	2.506.523	0	3.971.148	0	3.971.148	3.971.148
9. JASA-JASA	911.488	4.955.316	0	5.866.804	0	5.866.804	5.866.804
a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan	0	2.019.429	0	2.019.429	0	2.019.429	2.019.429
b. Jasa-jasa Lainnya	911.488	2.935.888	0	3.847.376	0	3.847.376	3.847.376
JUMLAH	60.488.93	57.049.74	28.453.50	45.992.18	16.942.62	29.049.55	45.992.18

Tabel 5.1.b. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Persen)

	P	Permintaa	n		Penav	varan	
Sektor	Antara	Akhir Domes- tik	Ekspor	Jumlah	Impor	Prod. Domes- tik	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PERTANIAN	62,86	27,02	10,12	100,00	5,92	94,08	100,00
a. Tanaman Bahan Makanan	53,90	41,81	4,29	100,00	2,66	97,34	100,00
b. Perkebunan	83,76	3,08	13,17	100,00	5,25	94,75	100,00
c. Peternakan	45,75	45,79	8,45	100,00	14,98	85,02	100,00
d. Kehutanan	96,46	3,54	0	100,00	13,96	86,04	100,00
e. Perikanan	20,94	51,26	27,80	100,00	2,34	97,66	100,00
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN	98,76	1,24	0	100,00	0	100,00	100,00
a. Pertambangan Migas	98,36	1,64	0	100,00	0	100,00	100,00
b. Pertambangan Non Migas & Penggalian	99,44	0,56	0	100,00	0	100,00	100,00
o. I cramoungan I ton Imgas & I ongganan	,	*,00		,	_	,	,
3. INDUSTRI PENGOLAHAN	37,21	34,78	28,01	100,00	20,30	79,70	100,00
a. Ind. Pengilangan Migas	72,93	26,97	0,11	100,00	56,11	43,89	100,00
b. Ind. Pengolahan Lainnya	36,07	35,03	28,90	100,00	19,15	80,85	100,00
4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH	41,21	58,79	0	100,00	0	100,00	100,00
5. BANGUNAN	14,69	85,31	0	100,00	0	100,00	100,00
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN	38,74	34,61	26,65	100,00	0	100,00	100,00
a. Perdagangan	41,42	28,79	29,79	100,00	0	100,00	100,00
b. Hotel	16,74	83,26	0	100,00	0	100,00	100,00
c. Restoran	15,95	84,05	0	100,00	0	100,00	100,00
7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI	45,53	54,47	0	100,00	0	100,00	100,00
a. Angkutan	43,13	56,87	0	100,00	0	100,00	100,00
b. Komunikasi	56,38	43,62	0	100,00	0	100,00	100,00
8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN	36,88	63,12	0	100,00	0	100,00	100,00
9. JASA-JASA	15,54	84,46	0	100,00	0	100,00	100,00
a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan	0	100,00	0	100,00	0	100,00	100,00
b. Jasa-jasa Lainnya	23,69	76,31	0	100,00	0	100,00	100,00
JUMLAH	41,4	39,0	19,4	100,0	11,6	88,3	100,0

# **B.** Struktur Output

Output merupakan nilai produksi (baik barang ataupun jasa) yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di Sumatera Utara. Oleh 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 Sumatera Utara.

Berdasarkan klasifikasi 71 sektor ekonomi, terlihat bahwa perdagangan merupakan sektor terbesar menurut peringkat outputnya. Output sektor tersebut memberikan andil 11,71 persen. Sektor industri minyak makan merupakan sektor terbesar kedua yang memberikan kontribusi sekitar 9,67 persen. Dengan demikian kontribusi dari kedua sektor tersebut di atas mencapai 21,38 persen dari seluruh output yang diciptakan di Sumatera Utara.

Tabel 5.2. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tahun 2000

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	15.108.133	11,71
2	20	Industri Minyak Makan	12.484.709	9,67
3	10	Kelapa Sawit	5.724.908	4,44
4	21	Industri Penggilingan Padi, Biji-bijian	5.313.956	4,12
5	33	Industri Kimia Dasar dan Pupuk	5.026.111	3,89
6	1	Padi	4.601.184	3,57
7	37	Industri Karet dan Barang Dari Karet	4.108.008	3,18
8	52	Bangunan Lainnya	3.969.320	3,08
9	19	Industri Pengolahan Daging, Sayur-	3.962.223	3,07
		sayuran, dan Buah-buahan		
10	43	Industri Mesin dan Perlengkapan	3.518.780	2,73
		Jumlah (1 s/d 10)	63.817.332	49,46
		Sektor Lainnya	65.232.227	50,54
		Jumlah	129.049.559	100,00

Delapan sektor lainnya yang merupakan sepuluh sektor terbesar outputnya adalah sektor kelapa sawit; industri pengilingan padi, biji-bijian, dan tepung; industri kimia dasar dan pupuk; sektor padi; industri karet dan barang dari karet; bangunan lainnya; industri pengolahan daging, sayur-sayuran, dan buah-buahan; dan industri mesin dan perlengkapan. Kontribusi kesepuluh sektor tersebut mencapai Rp. 63.817.332 juta atau 49,46 persen dari total output.

#### C. Struktur Nilai Tambah Bruto

Nilai tambah bruto 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 di tiap-tiap sektor tentunya ditentukan oleh besarnya output (nilai produksi) yang dihasilkan serta jumlah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi. Oleh sebab itu, suatu sektor yang memiliki output yang besar belum tentu memiliki nilai tambah yang besar tergantung dari biaya produksi yang dikeluarkan.

Tabel 5.3. memperlihatkan sepuluh sektor terbesar di Sumatera Utara tahun 2000 menurut peringkat nilai tambah. Sebagaimana dalam tabel sebelumnya, sektor perdagangan masih tetap merupakan sektor yang terbesar dalam menciptakan nilai tambah di Sumatera Utara. Jumlah nilai tambah yang diciptakan oleh sektor tersebut sebesar Rp. 12.569.795 juta, atau memberikan kontribusi sekitar 18,33 persen. Sektor kelapa sawit mampu memberikan peranan yang lebih tinggi dibandingkan peranan dalam menciptakan output di Sumatera Utara. Sektor ini dalam menciptakan output menduduki peringkat ketiga, sedangkan dalam menciptakan nilai tambah berada pada peringkat kedua, sebesar Rp. 4.890.956 juta atau 7,13 persen dari seluruh nilai tambah yang tercipta di Sumatera Utara.

Tabel 5.3. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2000

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	12.569.795	18,33
2	10	Kelapa Sawit	4.890.956	7,13
3	20	Industri Minyak Makan	3.837.966	5,60
4	1	Padi	3.515.684	5,13
5	57	Angkutan Jalan Raya	2.037.769	2,97
6	65	Pemerintahan & Pertahanan	2.019.429	2,95
7	16	Perikanan	1.894.787	2,76
8	4	Sayur-sayuran	1.771.406	2,58
9	7	Karet	1.574.345	2,30
10	63	Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah	1.565.554	2,28
		Jumlah (1 s/d 10)	35.677.691	52,03
		Sektor Lainnya	32.882.935	47,97
		Jumlah	68.560.626	100,00

Apabila ditelusuri lebih lanjut, sektor-sektor yang masuk dalam kelompok 10 terbesar dalam peringkat nilai tambah, ternyata 4 (empat) diantaranya juga masuk ke dalam kelompok 10 (sepuluh) terbesar menurut peringkat output. Keempat sektor tersebut yaitu: perdagangan, kelapa sawit, industri minyak makan, dan padi. Hal ini menunjukkan bahwa dari keempat sektor tersebut baik dilihat dari sisi output maupun nilai tambah yang diciptakan, merupakan sektor utama atau sektor kunci (key sectors) di Propinsi Sumatera Utara.

Selanjutnya pada Tabel 5.4 disajikan jumlah nilai tambah bruto menurut komponennya. Dalam Tabel I-O, nilai tambah ini dirinci menurut komponen upah dan gaji yang diciptakan oleh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara mencapai Rp. 19.948.976 juta atau 29,10 persen dari keseluruhan nilai tambah. Selanjutnya komponen yang lain adalah komponen surplus usaha yang mencapai porsi 61,92 persen. Sedangkan komponen penyusutan, dan pajak tak langsung neto masing-masing hanya mencapai 6,56 persen dan 2,42 persen.

Tabel 5.4. Komposisi Nilai Tambah Bruto Menurut Komponennya Tahun 2000

Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
201	Upah dan Gaji	19.948.976	29,10
202	Surplus Usaha	42.453.626	61,92
203	Penyusutan	4.496.780	6,56
204	Pajak Tak Langsung	1.661.245	2,42
209	Nilai Tambah Bruto	68.560.626	100,00

Apabila diamati lebih seksama, struktur nilai tambah sebagaimana yang tertera pada Tabel 5.4, ternyata porsi yang diterima untuk upah dan gaji masih relatif rendah bila dibandingkan dengan surplus usaha, padahal upah dan gaji merupakan suatu komponen nilai tambah yang bisa langsung diterima (dibawa pulang) oleh pekerja, sebaliknya surplus yang nantinya diterima oleh pengusaha (enterpreunership), mencapai dua kali lipat dari komponen upah dan gaji. Padahal surplus usaha belum tentu dapat dinikmati oleh masyarakat, khususnya tenaga kerja, karena surplus usaha tersebut sebagian ada yang disimpan atau ditanam di perusahaan dalam bentuk laba yang ditahan.

#### D. Struktur Permintaan Akhir

Seperti telah dijelaskan sebelumnya bahwa junlah penawaran (output domestik dan impor) sebenarnya untuk digunakan dalam proses produksi dan permintaan akhir *(final demand)* yang komponennya terdiri dari konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

Perkembangan komponen ini sangat penting untuk diikuti khususnya komponen ekspor sebagai salah satu sumber devisa guna pembelian barang-barang modal untuk keperluan pembangunan dan komponen pembentukan modal tetap yang merupakan faktor penting untuk pertumbuhan ekonomi. Dalam rangka pelaksanaan pola hidup

sederhana oleh pemerintah, komponen konsumsi juga perlu diawasi. Sebab pola hidup sederhana berarti tidak konsumtif, sehingga kita mampu menyisihkan sebagian pendapatan untuk keperluan pembiayaan pembangunan. Untuk melihat lebih jelas tentang komposisi komponen permintaan akhir dapat dilihat pada Tabel 5.5.

Tabel 5.5. Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponennya Tahun 2000

Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Persentase thd JPA	Persentase thd PDRB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
301	Konsumsi Rumahtangga	41.291.591	48,29	60,23
302	Konsumsi Pemerintah	4.026.874	4,71	5,87
303	Pembentukan Modal	9.470.636	11,08	13,81
304	Perubahan Stok	2.260.593	2,64	3,30
305	Ekspor	28.453.504	33,28	41,50
309	Jumlah Permintaan Akhir (JPA)	85.503.248	100,00	124,71
409	Impor	16.942.622	19,82	24,71
	JPA – Impor = PDRB	68.560.626	80,18	100,00

Dari Tabel 5.5, apabila jumlah masing-masing komponen permintaan akhir tersebut dikurangi dengan jumlah impornya, maka akan sama dengan penggunaan jumlah akhir barang dan jasa yang berasal dari faktor produksi domestik, atau dalam statistik pendapatan regional disebut Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut penggunaannya.

Dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumahtangga sebesar Rp. 41.291.591 juta atau 48,29 persen, konsumsi pemerintah Rp. 4.026.874 juta atau 4,71 persen, pembentukan modal tetap Rp. 9.470.686 juta atau 11,08 persen, perubahan stok Rp. 2.260.593 juta atau 2,64 persen, dan untuk ekspor mencapai Rp. 28.453.504 juta atau 33,28 persen.

# E. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu keunggulan analisa dengan model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui berapa jauh tingkat hubungan atau keterkaitan antara sektor produksi. Besarnya tingkat keterkaitan kedepan (forward linkage) atau disebut juga dengan derajat kepekaan dan tingkat keterkaitan ke belakang (backward linkage) atau biasa disebut daya penyebaran. Dari daya penyebaran dan derajat kepekaan ini diturunkan pula indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan. Bahkan selama ini, banyak para ahli telah menggunakan kedua indeks tersebut untuk menganalisis dan menentukan sektor-sektor kunci (key sectors) dalam pembangunan ekonomi.

Sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyai ketergantungan tinggi terhadap sektor lain. Sebaliknya, sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi berarti sektor tersebut mempunyai keterkaitan ke depan (daya dorong) yang cukup kuat dibandingkan dengan sektor lain. Adapun indeks daya penyebaran memberikan indikasi bahwa, sektor-sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran lebih besar dari 1, berarti daya penyebaran sektor tersebut diatas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Pengertian yang sama juga berlaku untuk indeks derajat kepekaan.

Berdasarkan Tabel 5.6. diketahui bahwa sektor yang mempunyai daya penyebaran tertinggi di Sumatera Utara pada tahun 2000, berasal dari sektor industri penggilingan beras, biji-bijian, dan tepung yang indeks daya penyebarannya mencapai 1,43450. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan 1 unit output sektor tersebut akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektornya sendiri) secara keseluruhan sebesar 1,43450 unit. Peringkat kedua yaitu sektor industri kimia dasar dan pupuk dengan indeks daya penyebaran sebesar 1,35074. Sektor terbesar berikutnya menurut indeks daya penyebarannya masing-masing adalah sektor industri bahan pembersih, kosmetik, dan barang kimia lainnya, industri pemintalan, penenunan, dan perajutan, industri barang dari logam, industri penyamakan kulit, alas kaki, dan barang

dari kulit, industri perabot rumahtangga dari kayu, bambu, dan rotan, industri logam dasar, besi, dan baja, industri mesin dan perlengkapan, dan industri karet dan barang dari karet.

Tabel 5.6. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2000

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Total Daya Penyebaran	Indeks Daya Penyebaran
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	21	Ind. Penggilingan Beras, Bijibijian, dan Tepung	2,22283	1,43450
2	33	Ind. Kimia Dasar dan Pupuk	2,09303	1,35074
3	35	Ind. Bahan Pembersih, Kosmetik, dan Barang Kimia Lainnya	2,00821	1,29600
4	26	Ind. Pemintalan, Penenunan, dan Perajutan	1,99840	1,28967
5	42	Ind. Barang dari Logam	1,99074	1,28473
6	28	Ind. Penyamakan Kulit, Alas Kaki, dan Barang dari Kulit	1,93934	1,25156
7	31	Ind. Perabot Rumahtangga dari Kayu, Bambu, dan Rotan	1,92043	1,23935
8	41	Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja	1,90497	1,22938
9	43	Ind. Mesin dan Perlengkapan	1,90211	1,22752
10	37	Ind. Karet dan Barang dari Karet	1,89722	1,22438
		Rata-rata	1 54954	1 00000

Sedangkan sepuluh sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi adalah sektor perdagangan (4,26399), industri kimia dasar dan pupuk (4,10472), industri mesin dan perlengkapan (1,84979), industri logam dasar, besi, dan baja (1,83523), industri pemintalan, penunan, dan perajutan (1,63994), penambangan migas (1,56802), padi (1,48038), kehutanan (1,35964), industri kertas, barang dari kertas, percetakan dan penerbitan (1,25767), dan sektor angkutan jalan raya (1,25443).

Tabel 5.7. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000

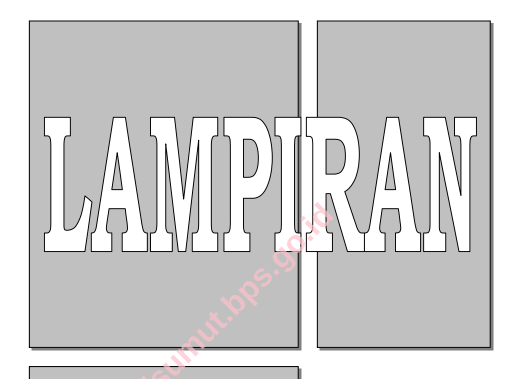
Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Total Derajat Kepekaan	Indeks Derajat Kepekaan
(1)	(2)_	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	6,60724	4,26399
2	33	Ind. Kimia Dasar dan Pupuk	6,36045	4,10472
3	43	Ind. Mesin dan Perlengkapan	2,86633	1,84979
4	41	Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja	2,84377	1,83523
5	26	Ind. Pemintalan, Penenunan, dan Perajutan	2,54116	1,63994
6	17	Penambangan Minyak dan Gas	2,42971	1,56802
7	1	Padi	2,29392	1,48038
8	15	Kehutanan	2,10683	1,35964
9	32	Ind. Kertas, Barang dari Kertas, Percetakan, dan Penerbitan	1,94882	1,25767
10	57	Angkutan Jalan Raya	1,94379	1,25443
		Rata-rata	1,54954	1,00000

Berdasarkan daya penyebaran dan derajat kepekaan, sektor-sektor produksi pada perekonomian Sumatera Utara dapat diidentifikasikan (dikelompokkan) menjadi 4 (empat) kelompok, yaitu :

- a. Kelompok I (K I) adalah sektor yang memnpunyai derajat kepekaan dan daya penyebaran yang tinggi (diatas rata-rata).
- b. Kelompok II (K II) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi (diatas rata-rata) dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- c. Kelompok III (K III) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- d. Kelompok IV (K IV) adalah sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi tetapi derajat kepekaan rendah.

Tabel 5.8. Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Propinsi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000

		Perdagangan	Ind. Kimia Dasar dan Pupuk				
		Penambangan Migas	Ind. Mesin dan Perlengkapannya				
		Padi	Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja				
	. <u>2</u> 0	Kehutanan	Ind. Pemintalan, Penenunan, & Perajutan				
	<b>Finggi</b>	Angkutan Jalan Raya	Ind. Kertas, Brg dari Kertas, Percetakan, dan Penerbitan				
		Jasa Penunjang Angkutan	Ind. Pengilangan Migas				
		Karet	Ind. Bahan Pembersih, Kosmetik, & Brg Kimia Lainnya				
		Kelapa Sawit	Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan TT				
		Komunikasi	Ind. Makanan Lainnya				
		Ind. Plastik dan Barang dari Plastik					
7		Listrik dan Gas					
		Jasa Perbengkelan	Ind. Penggilingan Beras, Biji-bijian, dan Tepung				
5		Air Minum	Ind. Barang dari Logam				
INDEKS DERAJAT KEPEKAAN		Ind. Kendaraan Bermotor dan Perlengkapannya	Ind. Penyamakan Kulit, Alas Kaki, dan Barang dari Kulit				
P		Jasa Perusahaan	Ind. Perabot Rumahtangga dari Kayu, Bambu, dan Rotan				
		Perhotelan	Ind. Karet dan Barang dari Karet				
		Sayur-sayuran	Ind. Minyak Makan				
M		Angkutan Laut, Danau, dan Sungai	Ind. Pakaian Jadi				
ď		Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah	Ind. Makanan dari Tepung, Gula, Coktat, dan Pengolahanya				
<b>X</b>		Buah-buahan Angkutan Udara	Ind. Pengolahan Daging Sayur, dan Buah Ind. Obat-obatan dan Jamu				
		Ternak dan Hasilnya	Ind. Kayu Lapis dan Sejenisnya				
S		Ind. Barang Elektronik untuk Komunikasi dan Rumahtangga	Bangunan Lainnya				
	Rendah	Penggalian dan Penambangan non Migas	Ind. Kaca dan Barang dari Kaca				
	en(	Jagung	Ind. Penggergajian Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu				
	×	Angkutan Kereta Api	Restoran				
		Perikanan, Pengeringan, dan Penggaraman Ikan	Ind. Rokok dan Tembakau				
		Jasa Perorangan dan Rumahtangga	Ind. Minuman dan Sirop				
		Jasa Pendidikan dan Kemasyarakatan	Ind. Keramik, Kapur, Bahan bukan Logam				
		Tanaman Bahan Makanan Lainnya	Unggas dan Peternakan Lainnya				
		Umbi-umbian dan Pati	Ind. Kapal, Kereta Api, Pesawat Terbang, dan Perlengkapan				
		Bank, dan Lembaga Keuangan Lainnya	Jasa Hiburan, Rekreasi, dan Kebudayaan				
		Kopi	Ind. Aki Baterai, dan Perlengkapan Listriknya				
		Coklat	Ind. Barang-barang Lainnya				
		Kelapa	Jasa Kesehatan				
		Tanaman Perkebunan Lainnya	-				
		Pemerintahan dan Pertahanan					
		Barang dan Jasa yang tidak Termasuk Dimanapun					
		Rendah	Tinggi				
		INDEKS DAYA PENYEBARAN					



TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	190,631	0	0	0	0	0	0	0	1
2 3	0	27,471 0	0 15,214	0 0	0 0	0 0	0 0	0	2 3
4 5	0	0	0 0	179,666 0	0 72,896	0	0	0	4 5
6	0	0	0	0	0	43,247	0	0	6
7 8	0	0	0	0	0	0	22,783 0	0 15,812	7 8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10 11	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	10 11
12 13	3,225 7,403	366 2,764	0 230	162 863	66 350	0 527	538 0	129 0	12 13
14	0	3	8	24	4	0	0	0	14
15 16	789 0	121 0	0	51 0	0	29 0	40 0	79 0	15 16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18 19	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	18 19
20 21	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	20 21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23 24	0	0	0	0	0	0	0	0	23 24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26 27	0 1,703	0 467	0 143	0 971	0 394	0 1,419	1,757 54	2,317 68	26 27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29 30	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	29 30
31 32	0	179 0	88 0	32,341 1,349	13,111 547	117 147	818 2,548	351 48	31 32
33	844,197	92,168	51,088	441,581	249,289	14,111	250,164	17,690	33
34 35	0	0 0	0 0	0 947	0 384	0 102	1,528 900	0 81	34 35
36	306	75	66	10,875	4,409	1,167	20,956	302	36
37 38	0 3,685	0 12	0	1,249 10,617	507 4,304	8 2,684	89 1,353	0 206	37 38
39	0	0	0	0	0	0	131	109	39
40 41	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	40 41
42 43	21,949 70	5,779 57	2,942 13 🔺	32,279	13,086 0	10,433 0	15,428 953	2,103 129	42 43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45 46	0	0	0	0	0	22 0	134 0	38 0	45 46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48 49	0	0	0	1,207 0	489 0	105 0	17,518 70	26 21	48 49
50 51	0	0	0	0 80	0 33	0 485	20 333	51 14	50 51
52	8,658	4,541	355	15,430	6,255	22	13,332	1,733	52
53 54	0	0 443	0 221	0 10,084	0 4,088	0 423	0 2,201	0 386	53 54
55	0	0	0	193	78	0	253	35	55
56 57	0 927	0 216	0 198	0 5,369	0 2,177	0 301	3 6,898	3 78	56 57
58 59	0	0 0	21 0	0 5	0 13	0 0	119 42	0	58 59
60	0	0	0	0	0	0	60	0	60
61 62	7 628	0 609	0 137	1,176 4,600	477 1,656	0 398	1,294 1,323	159 316	61 62
63	702	681	140	5,140	1,851	445	1,479	353	63
64 65	0	0	0 0	1,210 0	104 0	312 0	1,863 0	405 0	64 65
66 67	0 500	0 0	0 0	63 0	51 0	11 0	19 0	136 0	66 67
68	119	729	84	2,163	1,140	140	10,328	178	68
69 70	0	0 0	0 0	63 767	45 311	0 0	148 58	36 61	69 70
71	ő	Ö	0	0	0	0	0	0	71
190	1,085,500	136,681	70,949	760,526	378,113	76,655	377,532	43,462	190
201	726,745	80,013	44,226	297,351	197,936	40,852	563,070	54,522	201
202 203	2,710,991 45,980	374,086 1,496	290,721 522	1,465,388 2,884	820,611 1,254	244,894 3,351	955,743 39,154	161,339 4,375	202 203
204	31,968	5,251	1,602	5,783	4,515	1,997	16,378	844	204
209	3,515,684	460,846	337,071	1,771,406	1,024,316	291,095	1,574,345	221,080	209
210	4,601,184	597,527	408,021	2,531,932	1,402,429	367,750	1,951,877	264,542	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	9,227	0	0	1
2	0	0	0	0	11,969	6,932	0	0	2
3	0	0	0	0	722	420	0	0	3
4	0	0	0	0	21,516	3,223	0	ő	4
5	0	0	0	0	21,310	1,769	0	ő	5
								0	
6	0	0	0	0	539	0	0	-	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	8,040	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	39,537	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	31.906	0	0	0	0	0	11
12	22	52	0	64,975	1,335	250	0	o	12
13	4	12,313	260	2,219	6,750	0	0	0	13
14	0	0	0	126	0,7.00	51,094	0	ő	14
15	209	6,285	169	105	10,741	0	30,642	4,824	15
-			0			0			
16	0	0		0	0		0	89,395	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	56	0	0	46	18
19	0	0	0	0	0	1,183	0	0	19
20	0	0	0	0	1,603	1,953	0	0	20
21	0	0	0	0	85,017	25,864	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	ō	22
23	0	0	0	0	234,025	890,678	0	190,611	23
24	0	0	0	0	234,025	090,076	0	190,011	23 24
25	0	0	0	504	0	0	0	0	25
26	186	538	4,672	180	223	385	1,179	13,986	26
27	49	3,340	137	3,842	270	0	1,026	4,985	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	86	11,092	708	8,071	603	8,312	Ö	1,063	31
32	360	4,785	96	646	12,604	913	8,201	839	32
33	11,415	366,926	35,676	107,485	0	0	87,881		33
	11,415	300,920	35,676				07,001	28,565	33 34
34				0	24,048	28,401		38,765	
35	48	490	163	13,398	1,618	339	1,303	0	35
36	323	48,268	609	966	10,740	6,568	27,362	191,082	36
37	0	0	0	2,391	2,008	0	154	0	37
38	147	50,717	416	4,820	798	975	2,523	57,691	38
39	0	0	220	0	112	221	791	31	39
40	0	0	0	0	0	0	88	280	40
41	0	0	0	. 0	0	0	0	0	41
42	2,215	29,469	4,241	13,383	2,618	1,519	11,314	8,411	42
43	173	2,970	261	4.026	58	1,519	36,590	5,943	43
-	0			4,020	0				
44		0	0			0	0	0	44
45	26	687	77	0	0	304	2,453	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	1,706	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	14	3,142	53	1,202	302	5,862	2,542	1,181	48
49	22	7,016	43	332	4,542	4,648	1,420	7,151	49
50	13	897	102	91	585	418	12	252	50
51	361	40,936	28	2,542	5,439	7,208	0	155	51
52	1,779	92,775	3,494	17,486	5,414	1,638	11,784	8,163	52
53	0	0	0,101	0	0	0	0	0,100	53
54	183	4,456	778	764	318	2,565	2,923	10,554	54
55	4	4,450 850	28	172	23	2,303	2,923 56	261	5 <del>4</del> 55
56	0		28 6		23 1	0	50 6	201	56
		55 16 276		77 2.672				-	
57	73	16,376	158	2,672	336	1,057	911	688	57
58	3	0	0	0	0	0	328	5	58
59	5	579	18	30	63	78	76	103	59
60	0	0	0	0	98	0	274	0	60
61	42	2,558	320	0	0	131	7,119	874	61
62	235	5,636	724	1,920	2,414	2,696	93	3,980	62
63	263	6,297	810	2,146	2,698	3,012	104	4,447	63
64	123	3,470	23	231	124	1,586	3,154	2,826	64
65	0	0,0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	273	1,215	1,040	398	113	ő	66
67	0	0	0	0	1,040	0	0	0	67
68								-	
	82	70,685	159	841	1,374	4,954	1,102	5,978	68
69	0	755	35	0	856	409	45	256	69
70	0	0	123	350	0	0	1,431	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
400	0	000.054	00.700	250 205	455.000	4.077.000	044.000	605.000	400
190	26,505	833,951	86,789	259,205	455,603	1,077,223	244,998	685,096	190
201	61,866	1,360,393	96,683	452,990	279,426	109,068	144,025	464,711	201
202	77,172	3,391,261	319,956	1,082,789	906,891	812,391	704,395	1,385,633	202
203	923	120,155	10,746	14,765	14,849	12,810	58,348	33,659	203
204	326	19,147	4,723	11,854	9,644	1,746	13,932	10,784	204
209	140,287	4,890,956	432,107	1,562,399	1,210,811	936,015	920,700	1,894,787	209
210	166,792	5,724,908	518,897	1,821,604	1,666,414	2,013,237	1,165,698	2,579,882	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SERTOR										(Lanjutan)
1	SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
2										
3	1	0	0	0	0			0	0	1
4         0         0         49,354         12,347         0         11,352         16,669         0         4           6         0         0         127,456         0         20,757         70,20         8,273         6           8         0         0         0         0         0         96,677         0         0         7         0         0         7         0         0         7         0         0         7         0 </th <th>2</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>15</th> <th>0</th> <th>55,922</th> <th>10,190</th> <th>154,299</th> <th>0</th> <th>2</th>	2	0	0	15	0	55,922	10,190	154,299	0	2
S	3	0	0	126	0	8,228	6,791	4,658	0	3
6	4	0	0	49,354	12,347	0	11,352	16,669	0	4
The color of the	5	0	0	127,456	6,779	0	20,705	30,407	4,516	5
8	6	0	0	788	0	27,430	2,377	75,220	8,273	6
9	7	0	0	0	0	0		0	0	7
10	8	0	0	0	0	0	98,657	0	0	8
11	9	0	0	142	84,817	0	3,207	5,133	0	9
12	10	0	0	8,003	6,315,986	0	436	641	0	10
13	11	0	0	0	0	102,919	0	461,580	0	11
144	12		0		58,723	6,324	91,038	189,902	16,396	12
16	13						0			13
16	14		0	239,690		0	6,361	19,312	176	14
177	-									
18	-									
198										
20	-									
21										
22										
23         0         0         9,994         0         0         62,279         217,339         14,656         23           26         0         0         0         0         0         0         0         53,641         24           26         0         0         0         0         0         0         0         53,641         24           27         2,041         117         606         0         7,552         2,102         3,667         0         27           28         9         0         265         0         0         0         0         0         0         0         22           29         0         265         0										
244         0         0         0         0         0         0         53,641         24           256         550         228         98         10,760         410         261         383         19         26           277         2,041         117         606         0         7,852         2,102         367         0         27           288         48         311         0										
25         0         0         0         0         0         0         0         0         25           27         2.041         117         606         0         7.552         2.102         3.667         0         27           28         48         311         0         0         0         0         0         0         0         0         28           29         0         265         0         0         0         0         0         0         0         223           30         0         5         0										
26										
27										
28										
28										
30										
31										
32										
33	-									
34 0 19 0 0 0 269 394 1,675 34 35 36 349 17,553 266 27,111 554 482 708 6,248 35 36 4,486 33,373 17,701 12,112 17,641 8,124 11,1390 3,866 36 37 0 0 412 853 9,758 5,232 35,029 21,698 1,298 38 39 0 0 0 0 0 286 0 0 0 0 3 3 39 40 0 0 0 6 83 1,983 204 2,001 2,938 8,427 40 41 0 0 0 0 6 3 1,983 204 2,001 2,938 8,427 40 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 41 41 41 0 0 0 0	-									
35										
36	-									
37										
38										
39	-								-	
40 0 0 0 83 1,983 204 2,001 2,938 8,427 40 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 41 42 480 3,257 3,212 21,750 968 3,933 5,776 12,236 42 43 6,943 33,200 743 19,436 20,874 23,331 34,261 4,050 43 44 437 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 44 45 5501 770 0 390 89 73 108 36 45 46 939 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 46 47 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 46 48 43 12 3 143 291 171 251 33 48 49 96 537 8,232 22,226 4,798 4,338 6,370 7,763 49 50 79 202 0 708 310 0 0 2,717 3,990 1,489 51 51 352 8,730 0 0 0 0 2,717 3,990 1,489 51 52 2,037 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 65 53 4 4,130 556 11,870 10,125 282 1,035 1,519 694 54 55 4 4,130 556 11,870 10,125 282 1,035 1,519 694 54 55 6 26 28 22 143 6 25 55 515 756 36 55 56 26 28 22 143 6 25 37 10 56 55 56 26 28 22 143 6 25 37 10 56 55 56 26 28 22 143 6 25 37 10 56 55 57 589 4,657 6,196 7,311 801 5,459 8,017 916 57 58 1,513 963 3,069 110 10 995 1,447 234 58 59 43 25 334 31 8 129 189 4 59 60 795 181 3,544 16,063 521 0 0 0 550 60 61 4,767 2,061 4,489 21,483 22,685 3,222 4,731 4,432 61 62 64 2266 11,779 22,447 8,382 6,175 7,724 1,336 62 63 717 297 13,161 25,080 9,365 6,899 8,631 1,493 63 64 9,756 784 6,628 29,255 6,128 3,832 5,627 941 64 65 0 0 0 0 0 0 78 114 0 0 0 550 60 66 144 33 3,453 57,121 0 1,367 2,007 1,274 66 67 6,891 45 0 0 0 0 0 0 78 114 0 0 0 65 66 144 33 3,453 57,121 0 1,367 2,007 1,274 66 68 994 4,021 8,061 15,307 7,352 6,999 8,710 2,230 68 69 566 54 4,229 2,525 6,128 3,832 5,627 941 64 69 566 54 4,229 2,525 6,128 3,832 5,627 941 64 69 566 54 4,229 2,525 6,128 3,832 5,527 941 64 69 566 54 4,229 2,525 6,128 3,832 5,527 941 64 69 566 54 4,229 2,527 0 331 536,000 47,366 49,994 98,753 202 203 20,346 17,480 27,701 136,039 34,006 41,326 65,214 7,121 203 204 3,441 3,957 13,524 112,853 21,415 11,522 21,868 41,195 204										
41										
42         480         3,257         3,212         2,750         968         3,933         5,776         12,236         42           43         6,943         33,200         743         19,436         20,874         23,331         34,261         4,050         43           44         437         0         0         0         0         0         0         0         44           45         501         770         0         390         89         73         108         36         45           46         939         0         0         0         0         0         0         0         0         0         46         47         0         0         0         0         0         0         0         0         0         46         47         0	-									
43										
44										
45	-									
46 939 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 46 47 48 48 43 12 3 143 291 171 251 33 48 49 96 537 8,232 22,226 4,798 4,338 6,370 7,763 49 50 79 202 0 708 310 0 0 0 61 50 51 352 8,730 0 0 0 0 0 310 455 0 52 53 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 52,717 3,990 1,489 51 52 2,037 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 53 54 41,330 506 11,870 10,125 282 1,035 1,519 694 54 55 6 26 28 22 143 6 25 515 756 36 55 56 26 28 22 143 6 25 37 10 56 57 589 4,657 6,196 7,311 801 5,459 8,017 916 57 58 1,513 963 3,069 110 10 985 1,447 224 58 59 43 25 334 31 8 129 189 4 59 60 795 181 3,544 16,663 521 0 0 0 550 60 61 4,767 2,061 4,489 21,483 22,658 3,222 4,731 4,432 61 62 62 642 266 11,779 22,447 8,382 6,175 7,724 1,336 62 63 717 297 13,161 25,080 9,365 6,899 8,631 1,493 63 62 63 717 297 13,161 25,080 9,365 6,899 8,631 1,493 63 64 6,28 29,255 6,128 3,832 5,627 941 64 65 66 144 33 3,453 57,121 0 1,367 2,007 1,274 66 67 6,891 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
47					A.V					
48         43         12         3         143         291         171         251         33         48           49         96         537         8,232         22,226         4,798         4,338         6,370         7,763         49           50         79         202         0         708         310         0         0         61         50           51         352         8,730         0         0         0         0         310         455         0         51         52         2,037         0         55         55         55         55         55         55         55         55         56         26         28         22         143         6         25				A						
49         96         537         8,232         22,226         4,798         4,338         6,370         7,763         49           50         79         202         0         708         310         0         0         61         50           51         352         8,730         0         0         0         0         2,717         3,990         1,489         51           52         2,037         0         53         54         4,130         506         11,870         10,125         282         1,035         1,519         694         54         55         56         4         4,45         455         1,652         55         515         756         36         55         56         26         28         22         1433         6         25         37         10         56         57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459										
50         79         202         0         708         310         0         0         61         50           51         352         8,730         0         0         0         0         2,717         3,990         1,489         51           52         2,037         0         55         56         26         28         22         143         6         25         37         10         56         57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         949			_							
51         352         8,730         0         0         0         0         2,717         3,990         1,489         51           52         2,037         0         53         54         4,130         506         11,870         10,125         282         1,035         1,519         694         54         55         56         66         26         28         22         143         36         55         56         615         756         36         55         56         61         4,481         1,483         62         80,17         916         57         58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447										
52         2,037         0         53         3         20         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0<										
53         0         0         0         0         0         0         0         0         53           54         4,130         506         11,870         10,125         282         1,035         1,519         694         54           55         4         45         455         1,652         55         515         756         36         55           56         26         28         22         143         6         25         37         10         56           57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         916         57           58         1,513         963         3,089         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,22         4,731         4,432         61										
55         4         45         455         1,652         55         515         756         36         55           56         26         28         22         143         6         25         37         10         56           57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         916         57           58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631 <t< th=""><th>53</th><th></th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th>53</th></t<>	53		0	0	0	0	0		0	53
55         4         45         455         1,652         55         515         756         36         55           56         26         28         22         143         6         25         37         10         56           57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         916         57           58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631 <t< th=""><th>54</th><th>4,130</th><th>506</th><th>11,870</th><th>10,125</th><th>282</th><th>1,035</th><th>1,519</th><th>694</th><th>54</th></t<>	54	4,130	506	11,870	10,125	282	1,035	1,519	694	54
57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         916         57           58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0 <th>55</th> <th></th> <th>45</th> <th></th> <th></th> <th>55</th> <th></th> <th></th> <th>36</th> <th>55</th>	55		45			55			36	55
57         589         4,657         6,196         7,311         801         5,459         8,017         916         57           58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61         62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62         63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63         64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64         65         0         0         0         0         0         0         0         65         66         144         3										
58         1,513         963         3,069         110         10         985         1,447         234         58           59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         0         65           66         144         33         3,453         57,121         0         1,367	57	589		6,196	7,311	801	5,459		916	57
59         43         25         334         31         8         129         189         4         59           60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         65           66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66           67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         <	58	1,513		3,069		10	985			58
60         795         181         3,544         16,063         521         0         0         550         60           61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         65           66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66           67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67           68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999										
61         4,767         2,061         4,489         21,483         22,658         3,222         4,731         4,432         61           62         642         266         11,779         22,447         8,382         6,175         7,724         1,336         62           63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         65           66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66           67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67           68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68           69         566         54         4,229         2,527         0         331	60	795	181	3,544	16,063	521	0	0	550	60
63         717         297         13,161         25,080         9,365         6,899         8,631         1,493         63           64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         64         64         64         66         64         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         66         66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66         66         67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67         68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68         69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114	61	4,767	2,061	4,489		22,658		4,731	4,432	61
64         9,756         784         6,628         29,255         6,128         3,832         5,627         941         64           65         0         0         0         0         0         0         0         0         65           66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66           67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67           68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68           69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         <	62	642	266		22,447	8,382		7,724	1,336	62
65         0         0         0         0         0         0         0         0         65         66         66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66         66         67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67         68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68         69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164	63		297	13,161	25,080	9,365	6,899	8,631	1,493	63
66         144         33         3,453         57,121         0         1,367         2,007         1,274         66           67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67           68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68           69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105	64		784	6,628	29,255	6,128	3,832	5,627	941	64
67         6,891         45         0         30,069         894         0         0         113         67           68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68           69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,0	65		0	0	0	0	0	0	0	65
68         984         4,021         8,061         15,307         7,352         6,999         8,710         2,230         68           69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524 </th <th>66</th> <th></th> <th>33</th> <th>3,453</th> <th></th> <th>0</th> <th>1,367</th> <th>2,007</th> <th>1,274</th> <th>66</th>	66		33	3,453		0	1,367	2,007	1,274	66
69         566         54         4,229         2,527         0         331         534         196         69           70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503										
70         0         82         0         0         0         78         114         0         70           71         0         0         0         0         0         78         114         0         70           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209										
71         0         0         0         0         0         216         120         6,662         71           190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209										
190         95,696         120,982         2,969,125         8,646,743         4,815,494         1,066,713         1,763,345         238,097         190           201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209										
201         53,421         138,489         166,742         815,541         106,936         208,535         255,967         27,164         201           202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209	71	0	0	0	0	0	216	120	6,662	71
202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209	190	95,696	120,982	2,969,125	8,646,743	4,815,494	1,066,713	1,763,345	238,097	190
202         633,198         190,576         785,130         2,773,534         336,105         471,366         494,994         98,753         202           203         20,346         17,480         27,701         136,039         34,006         41,326         65,214         7,121         203           204         3,441         3,957         13,524         112,853         21,415         11,522         21,868         41,195         204           209         710,406         350,503         993,098         3,837,966         498,462         732,749         838,043         174,233         209					04==::					
203     20,346     17,480     27,701     136,039     34,006     41,326     65,214     7,121     203       204     3,441     3,957     13,524     112,853     21,415     11,522     21,868     41,195     204       209     710,406     350,503     993,098     3,837,966     498,462     732,749     838,043     174,233     209										
204     3,441     3,957     13,524     112,853     21,415     11,522     21,868     41,195     204       209     710,406     350,503     993,098     3,837,966     498,462     732,749     838,043     174,233     209										
<b>209</b> 710,406 350,503 993,098 3,837,966 498,462 732,749 838,043 174,233 <b>209</b>										
	204	3,441	3,957	13,524	112,853	21,415	11,522	21,868	41,195	204
<b>210</b> 806,102 471,485 3,962,223 12,484,709 5,313,956 1,799,462 2,601,388 412,329 <b>210</b>	209	710,406	350,503	993,098	3,837,966	498,462	732,749	838,043	174,233	209
	210	806,102	471,485	3,962,223	12,484,709	5,313,956	1,799,462	2,601,388	412,329	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
SERTOR	23	20	21	20	23	30	31	32	JERTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	988	1
2	972	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5 6	0	0	0	0	0	0	0	0	5 6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	ő	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12 13	11,731 0	19,353 0	3,284 398	0 4,587	0	1,139 0	316 0	6	12 13
14	0	0	0	4,567	0	0	0	0	14
15	32	0	0	413	570,156	574,890	32,554	26.790	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	22	3,575	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20 21	0 832	0 7,636	0 1,183	850 0	0	0	0	0 3,038	20 21
22	0	0.030	1,103	0	0	0	0	3,036	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	ő	24
25	353,564	0	0	0	0	0	0	0	25
26	96	1,300,379	853,667	62,987	6,351	47,709	13,235	70	26
27	133	9,608	42,645	0	0	0	0	0	27
28	0	445	136,085	206,740	26,000	402	111	2	28
29 30	0	4,100 0	58 0	1,788 8,848	26,090 146	401,582 119,371	159,094 162,712	0	29 30
31	141	6,722	5	2,552	446	75,885	21,051	180	31
32	356,976	6,499	785	25,684	3,136	645	179	539,418	32
33	68,959	143,818	105,879	9,007	3,755	6,875	1,907	56,154	33
34	0	0	280	0	0	0	0	0	34
35	34,980	13,583	25	39,403	8,233	34,586	9,595	26,087	35
36 37	38,177 27	75,525 804	24,417 27,277	17,276 111,224	18,682	1,239 83	344 23	31,545 4,477	36 37
38	18,589	11,828	22,638	59,597	1,389 2,259	48,553	13,469	363	38
39	0	236	0	15,895	0	0	0	40	39
40	1,849	0	0	0	0	3,090	857	6	40
41	0	0	0	34	0	0	45	15	41
42	9	2,543	14	14,523	8,322	241	67	5,669	42
43 44	19,263 0	10,790 0	10,073	18,292 0	36,849 0	13,347 1,845	3,702 512	3,280 0	43
45	26	525	0	17	44	787	218	33	44 45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	97	147	465	16,090	185	2,456	681	2,870	48
49	12,830	41,130	9,527	9,535	2,582	5,263	2,097	7,165	49
50 51	464	305 263	102 42	3,315	232 71	207 897	58 249	1,247 850	50 51
52	1,080 1,847	1,818	42 847	3,874 2,058	359	0	249	12	51 52
53	0	0	0	0	0	0	Ö	0	53
54	18,565	1,596	3,312	2,206	1,065	1,435	398	3,610	54
55	342	249	704	84	44	733	203	494	55
56	82	8	89	21	23	94	26	90	56
57	9,446	4,200	6,927	1,613	1,282	7,572	4,032	3,483	57
58 59	5,977 235	649 26	11,015 122	123 64	1 49	3,234 143	89 <i>7</i> 40	557 67	58 59
60	18,734	1,945	9,268	2,434	221	3,868	1,073	3,930	60
61	29,406	19,075	7,826	22,901	4,661	2,554	709	2,771	61
62	14,835	5,663	19,344	2,618	958	7,250	2,567	5,894	62
63	16,576	6,328	21,614	2,925	1,070	8,101	2,868	6,585	63
64	5,318	5,206	8,296	1,471	836	5,550	2,366	2,694	64
65 66	0	0 1,734	0 51	0 615	0 0	0 2,618	0 726	0 1,682	65 66
67	9,249	1,734 596	580	15,741	236	2,618	8	4,135	67
68	20,214	5,634	2,179	4,607	1,277	2,237	1,115	1,464	68
69	862	505	486	316	54	960	27	525	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	596	15,239	71
190	1,072,514	1,711,471	1,331,513	692,328	701,063	1,387,471	440,751	767,099	190
	.,,	., , , , , ,	.,,		,	.,,			
201	93,162	257,877	296,863	91,855	113,518	273,112	100,963	69,528	201
202	427,646	405,964	516,224	223,764	196,612	542,221	162,745	124,674	202
203 204	64,556	59,863 12,347	108,157	17,228	41,911	22,594	7,314	17,431	203
204	146,411	12,347	11,772	3,049	3,279	8,458	1,443	7,544	204
209	731,775	736,052	933,017	335,896	355,321	846,386	272,465	219,176	209
210	1,804,289	2,447,522	2,264,529	1,028,224	1,056,384	2,233,857	713,216	986,275	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0	0	187	0	0	0	0	0	4
2		0	0	0	0	0	0	0	1 2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	44	28	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	ő	6
7	0	0	0	0	2,112,987	0	0	0	7
8	0	ő	0	Ö	0	0	0	ő	8
9	1,052	0	235	0	0	0	0	ő	9
10	0	0	10,238	0	0	0	0	ő	10
11	0	0	0	0	0	0	0	o	11
12	2,640	35,934	1,740	0	3,402	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	0	385	161	0	0	0	0	0	14
15	139	499	4,432	0	0	0	216	0	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	14,509	0	0	674,995	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	4,563	3,390	203,705	39,191	18
19	0	348	161	0	0	0	0	0	19
20	15,415	1,723	17,858	0	0	0	0	0	20
21	1,478	1,946	2,065	0	0	0	0	718	21
22	8,717	6,273	0	0	0	0	211	109	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25 26	0	0 306	0 9	0 62	23.058	20.025	0 1,214	0 1,245	25 26
26 27	23,451 0	306	9 527	62 4	23,058 52,644	29,925 620	1,214	1,245 15	26 27
28	0	0	0	0	52,644 125	80	119	61	28
20	0	0	40	140	0	45	1,827	UI	26 29
30		0	0	60	0	27	0	515	30
31	7,276	310	12,406	35	33	6,790	263	2,329	31
32	97,304	9,993	43,914	318	225	2,774	11,242	18,103	32
33	2,668,942	90,348	565,853	1,238	127,599	54,346	66,844	248,348	33
34	0	86,167	41	213	54	0	0	0	34
35	125,833	72,433	42,737	2,548	3,796	1,166	7,493	4,837	35
36	111,575	2,464	14,940	1,498	29,260	3,737	14,287	49,964	36
37	1,864	1,172	4,596	15	340,338	18,202	0	105	37
38	122,528	12,023	12,769	385	60,978	82,096	603	8,828	38
39	5,566	0	3,287	240	2,923	10	5,069	2,055	39
40	116,477	15,191	7,202	123	0	0	32	59,814	40
41	0	0	0	94	6,337	0	9,866	140	41
42	79,378	143	17,427	450	3,204	1,297	5,175	495	42
43	199,633	2,817	26,225	883	9,116	869	5,018	21,058	43
44	0	0	0	261	5,260	0	0	0	44
45	2,853	110	226	275	7,268	14	79	259	45
46 47	0	0 0	0	693 0	0 11,014	0	0	0	46 47
48	2,727	2,579	943	40	148	610	30	643	48
49	38,804	4,374	3,868	642	17,138	4,681	6,511	6,777	49
50	945	183	584	517	2,797	1,157	854	19	50
51	1,986	768	108	683	0	19	72	990	51
52	23,532	0	85	0	0	0	0	12,595	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	16,357	466	596	434	10,984	548	1,380	2,558	54
55	1,938	78	99	18	538	160	83	628	55
56	223	346	23	10	124	9	298	64	56
57	7,781	1,407	1,166	167	8,081	1,507	3,519	483	57
58	4,115	554	201	671	581	207	47	83	58
59	424	28	18	26	9	42	61	43	59
60	22,319	663	2,100	760	5,452	518	1,330	1,283	60
61	54,658	1,694	6,380	1,492	22,578	1,711	6,892	363	61 62
62	3,153	2,106	752 840	671 750	11,535	1,045	3,522	2,332	62 63
63 64	3,523 9,392	2,353 1,371	840 6 312	750 1,961	12,889 7,926	1,168 5,150	3,935 6,462	2,605 5,821	63 64
65	9,392	1,371	6,312 0	0	7,926	5,150	0,462	5,621	65
66	0	2,113	1,273	0	3,093	1,380	686	678	66
67	10,440	574	1,126	89	0,093	23	17	58	67
68	25,250	1,073	1,137	582	9,697	2,547	885	5,963	68
69	1,719	978	108	68	418	414	308	308	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	77	0	0	0	0	427	0	0	71
190	3,835,994	364,341	817,025	694,110	2,918,173	228,710	370,186	502,482	190
204	E22.024	05.050	00.202	EC 000	227 520	67 500	0.4 500	74 704	204
201	533,031	85,053	99,382	56,226	227,538	67,592	84,523	71,701	201 202
202 203	470,748 128,222	94,732 21,128	199,436 25,107	243,879 21,295	828,422 83,910	158,937 21,406	210,699 30,106	235,644 65,645	202
203	58,116	3,442	25,107	2,295	49,965	3,727	8,664	5,501	203
	55,110	O,-172	21,010	2,200	40,000	0,121	5,004	0,001	
209	1,190,117	204,355	345,504	323,603	1,189,835	251,663	333,993	378,491	209
210	5 026 111	568,696	1 162 520	1 017 719	4,108,008	480,373	704 170	880,974	210
210	5,026,111	500,090	1,162,529	1,017,713	4,100,000	400,373	704,179	000,974	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 3	0	0 0	0	0	0	0	0	0	2 3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7 8	0	0	0	0	0	0	0	10	7
9	0	0	0	0	0	0	0	0 308	8 9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	331	12
13 14	0	0	0	0	0	0	0	412 209	13 14
15	0	12	0	0	0	0	0	355	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18 19	4,002 0	632 0	708	0	0	0	0	49	18
20	0	0	0	0	0	0	0	6 0	19 20
21	0	0	0	0	0	0	0	16	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24 25	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	24 25
26	46	1,918	17,872	12	744	7	210	5,133	26
27	0	28	110	0	0	14	24	0,100	27
28	42	143	227	0	0	0	83	23	28
29	0	552	84	998	382	1,026	372	380	29
30 31	0 11	394 641	89 785	1,144 14	40 77	416	90	145 146	30 31
32	383	1,732	1,569	693	4,885	0	2	288	32
33	199,844	5,063	8,140	1,861	56,898	273	3,215	10,182	33
34	0	0	0	0	0	5	1	0	34
35 36	3,444 71,991	10,102 8,942	1,684 5,603	347 97	10,569 3,276	2 428	22 138	1,584 425	35 36
37	71,991	2,909	12,315	83	167	8	67	460	37
38	725	512	3,080	1,461	20,155	3	21	850	38
39	4,922	0	0	3	214	1	10	699	39
40	0	420.245	152	21	2,012	1 100	300	124	40
41 42	536,354 7,967	430,345 33,095	187,373 31,815	151 5,177	30,551 2,414	1,190 296	37,470 5,274	8,731 3,775	41 42
43	7,900	2,992	1,811,772	1,637	4,748	1,588	304	142	43
44	279	226	9,497	59,073	479	14	1	93	44
45	709	227	142,823	10,466	42,037	4	21	24	45
46 47	0	0	0 1,593	0	0 1	2,427 0	0 32,692	0	46 47
48	1,584	3,345	8,619	4,571	9	11	5	6,160	48
49	19,237	1,369	1,813	482	542	234	668	342	49
50	1,645	101	725	6	50	15	3	21	50
51 52	183 237	967 91	987 0	247 0	22 0	30 14	0	0	51 52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	413	1,050	746	421	3,771	47	156	115	54
55	267	450	85	43	86	3	12	45	55
56 57	1 4,187	15 1,388	12 1,867	3 234	21 90	3 38	1 27	0 36	56 57
57 58	4,187 369	113	70	18	124	10	3	36 4	57 58
59	108	54	146	11	41	0	14	0	59
60	1,566	3,195	1,841	181	1,314	84	13	51	60
61 62	7,712 10,679	4,197 1,907	10,551 7,258	649 711	1,668 1,624	43 81	428 360	245 123	61 62
63	11,933	2,131	8,110	711	1,815	90	402	138	63
64	6,443	855	7,745	426	100	21	169	160	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66 67	825	97	1,614	84 1	163	11 2	6 6	0	66 67
67 68	0 2,223	8 708	42 2,224	896	5 1,768	48	470	60 49	67 68
69	2,152	146	426	55	64	11	94	44	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	508	1,072	0	2	4	0	0	0	71
190	910,947	523,727	2,292,175	93,071	192,927	8,498	83,150	42,492	190
201	146,208	74,944	420,959	14,144	63,845	2,406	24,164	10,574	201
202	335,014	144,471	671,703	58,539	126,989	6,047	62,467	34,184	202
203 204	44,389 12,568	21,080 2,269	74,541 59,402	4,993 5,089	15,140 3,225	426 289	4,099 4,780	2,749 1,408	203 204
209	538,180	242,765	1,226,605	82,766	209,199	9,168	95,509	48,915	209
210	1,449,127	766,492	3,518,780	175,837	402,126	17,666	178,659	91,408	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
								30	
1	0	0	0	0	12	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	251	0	0	2
3	0	0	0	0	0	8,498	127	0	3
4	0	0	0	0	0	47,577	972	0	4
5	0	0	0	0	1,176	26,125	534	0	5
6	0	0	0	0	0	3,101	459	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	3,806	173	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	4,171	604	0	12
13	0	0	0	0	0	31,761	279	0	13
14	0	0	0	0	0	108,585	2,299	0	14
15	0	0	81,716	177,869	124	0	13	0	15
16	0	0	0	0	0	64,183	2,550	0	16
17	65,474	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	126,109	227,657	419	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	172,341	44	0	19
20	0	0	0	0	0	30,406	0	0	20
21	0	0	0	0	24	89,839	188	0	21
22	0	0	0	0	905	97,566	8,190	11	22
23	0	0	0	0	138	17,059	7,343	14	23
24	0	0	0	0	7,621	30,043	2,086	14	24
25	0	0	0	0	14,479	18,438	258	0	25
26	18	0	0	0	11,155	0	1,059	64	26
27	2,369	102	1,450	0	40,256	558	332	6	27
28	259	52	2	70.000	1,996	0	36	0	28
29	0	0	40,766	76,222	2,322	0	0	0	29
30	0	0	251,834	156,525	1,284	0	0	0	30
31 32	0	0	2,981	2,650	134,664	635	27	0	31
	3,859	644	5,772	33,751	245,098	11,459	1,489	187	32
33 34	72 0	22,956 0	20,358	71,652	6,316	50	97	4 14	33
-			5	14,401	10,639	296	110		34
35 36	985 180.092	11 7	241 58,983	17,274	30,022	1,236	1,249	46 986	35 36
37	180,092	382	4,325	76,295 0	213,991 38,332	14,714 155	3,438 55	900	36 37
38	0	0	15,525	35,210	355,626	468	221	0	38
39	0	0	575,022	207,972	4,749	359	25	0	39
40	0	0	198,938	580	69,925	3,702	332	0	40
41	0	0	396,358	455,856	85	0,702	0	0	41
42	796	183	210,367	477,787	63,566	499	408	82	42
43	91,731	5,129	33,269	170,650	10,715	0	116	1,829	43
44	0	0,120	624	61,062	5,165	0	0	0	44
45	1,733	0	16,920	7,293	36,402	4,038	671	ō	45
46	0	0	0	0	0	0	0	743	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	610	0	249	21,471	125,206	1,811	136	113	48
49	19,553	1,678	728	1,906	34,192	5,017	2,723	64	49
50	0	4,345	1,436	1,125	6,065	4,078	329	11	50
51	111	97	2,311	16,475	178,328	7,886	2,471	38	51
52	33,015	1,161	0	0	0	0	341	1,375	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	219	55	1,629	18,492	135	1,409	2,347	71	54
55	320	114	3	1,898	4,630	141	94	40	55
56	10	1	1	64	7,158	36	21	0	56
57	1,167	83	1,201	5,742	116,716	840	150	5	57
58	1	15	267	377	19,526	33	37	4	58
59	110	11	4	26	11,603	59	18	5	59
60	6	4	1,436	3,451	70,229	51	3,566	123	60
61	817	113	4,796	25,919	81,741	5,744	4,012	101	61
62	580	426	10,951	30,132	300,417	404	359	95	62
63	648	476	12,236	33,667	96,288	451	401	106	63
64	4,945	982	10,812	13,943	78,802	4,377	1,225	258	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	384	0	510	10,857	6,699	354	1,021	110	66
67	0	0	78	83	12,142	2,130	2,919	40	67
68	5,189	612	16,380	19,120	28,728	3,377	339	298	68
69	1,495	94	1,156	1,130	6,911	215	165	138	69
70	0	0	408	9,638	1,402	485	10	21	70
71	0	0	95	291	44,214	4	699	0	71
190	416,568	39,734	2,108,253	2,486,513	2,538,338	830,818	59,168	7,028	190
201	170,429	48,969	666,764	779,810	3,079,628	217,327	36,787	18,351	201
202	210,073	30,450	408,053	529,535	7,752,402	452,348	72,819	1,881	202
203	132,028	9,930	140,038	89,871	1,220,517	72,794	7,793	4,546	203
204	30,144	2,719	31,534	83,591	517,249	26,245	4,171	0	204
209	542,674	92,069	1,246,389	1,482,807	12,569,795	768,714	121,570	24,777	209
210	959,242	131,803	3,354,642	3,969,320	15,108,133	1,599,533	180,738	31,805	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
J	<u> </u>				<u> </u>	- J2		34	JIVIX
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	ő	2
3	0	55	0	0	0	0	0	ō	3
4	0	362	0	0	0	0	0	ő	4
5	Ö	199	0	0	0	0	0	ő	5
6	0	0	0	0	0	0	0	ő	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	22	0	0	0	0	0	ő	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
-	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 12	0	38	0	0	0	0	0	0	11 12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
-								-	
14	0	3,718	0	0	0	0	0	0	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	6,311	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	8,227	0	0	0	0	0	0	19
20	0	1,575	0	0	0	0	0	0	20
21	0	7,518	0	0	0	0	0	0	21
22	0	2,454	0	39	146	52	0	0	22
23	277	1,985	16	53	0	274	0	0	23
24	401	10,986	217	1,597	0	558	983	0	24
25	0	1,352	38	0	0	0	0	0	25
26	3,047	272	46	298	2,999	95	116	520	26
27	3,383	487	89	13,926	4,586	89	1,009	49	27
28	320	335	35	278	976	25	481	0	28
29	0	0	0	160	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	0	6	0	9,695	465	58	0	31
32	8,792	1,470	142	3,998	18,564	38,034	850	7,958	32
33	1,803	343	8	112	0	9	709	1,207	33
34	2,326	433	23	423	74	94	252	762	34
35	1,262	2,482	5	1,202	872	957	4,682	5,853	35
36	336,626	82,549	13,475	3,300	16,720	3,267	2,201	3,337	36
37	58	16	11	259	26	128	11,971	2,263	37
38	58	444	70	556	483	693	17,021	667	38
39	346	70	0	20	1	465	113	7	39
40	67	12	0	54	96	139	2,150	104	40
41	0	0	0	. 0	0	0	0	0	41
42	177	3	0	1,309	351	144	25,765	6,010	42
43	1,226	2,031	141	11,031	2,635	920	1,397	70,688	43
44	1,139	557	0	20,099	11,201	1,930	3,819	204	44
45	5,950	466	0	364	3,067	878	1,908	546	45
46	0	5,525	1,910	83	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	ō	47
48	885	475	236	279	6,235	480	8,356	743	48
49	3,770	170	27	2,382	4,050	1,188	4,997	1,343	49
50	1,543	85	12	902	3,764	258	0	0	50
51	7,136	3.468	464	8,866	13,401	18,662	342,512	6,982	51
52	1,004	0	0	17,752	47,558	615	0	0	52
53	0	0	0	0	0	0	0	ő	53
54	30,822	2	8,649	5,184	17,657	1,987	1,098	6,696	54
55	2,548	111	1,180	1,202	696	766	410	1,353	55
56	18	8	0	59	65	15	32	6	56
57	39,985	654	255	2,928	2,081	3,973	34,220	1,794	57
58	5,417	2,542	0	317	198	129	34	863	58
59	313	79	2,366	435	153	301	245	91	59
60	49,829	35,203	14,139	38,164	1,719	4,682	55,582	433	60
61	17,942	6,029	0	21,620	34,953	14,062	4,981	1,112	61
62	5,392	1,875	741	1,289	5,374	48,717	7,971	4,585	62
63	6,025	2,095	828	1,441	6,005	54,434	8,907	5,124	63
64	13,858	4,598	2,122	7,112	7,011	19,138	3,272	8,983	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	1,609	280	315	636	2,419	5,413	530	4,846	66
67	1,636	164	38	937	2,543	883	2,303	1,047	67
68	81,431	3,385	1,288	7,664	8,175	6,788	5,925	5,428	68
69	2,376	420	174	125	1,067	1,354	917	1,051	69
70	6,666	9	7	3,189	0	530	0	6,424	70
71	0	3	0	0	180	0	Ö	0, 1	71
		-	-	-		_	-	٦	
190	647,462	203,956	49,075	181,642	237,794	233,588	557,779	159,080	190
	,	,	,-	,-		-,	, -		
201	570,038	115,486	23,014	167,275	253,296	245,825	286,842	104,561	201
202	1,202,950	181,041	59,999	398,196	318,881	779,040	1,065,676	213,117	202
203	236,244	42,447	34,238	69,562	127,057	81,781	167,284	15,673	203
204	28,537	5,184	941	1,161	3,592	6,756	45,751	8,395	204
209	2,037,769	344,159	118,192	636,194	702,826	1,113,402	1,565,554	341,745	209
210	2,685,231	548,115	167,267	817,836	940,620	1,346,990	2,123,333	500,825	210
		, .		,	-,	,	,	,	

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
SERTOR	- 03	00	07	00	03	70		100	SERTOR
1	0	14	0	0	0	0	0	4,556,234	1
2	0	383	0	0	356	0	0	268,759	2
3	0	501	0	0	434	0	0	45,773	3
4	0	4,196	1,357	0	8,310	0	0	356,975	4
5 6	0	2,305 662	746 0	0	4,561 0	0	0	300,173 162,096	5 6
7	0	002	0	0	0	0	0	2,135,779	7
8	0	0	0	0	0	0	0	114,468	8
9	0	776	0	0	1,753	0	0	109,465	9
10	0	0	0	0	0	0	0	6,374,840	10
11	0	0	0	0	0	0	0	596,406	11
12	0	0	459	0	4,016	21	0	522,927	12
13 14	0	5,259 1,417	1,742 0	0	2,146	0	0	1,791,040 438,158	13 14
15	0	222	7	0	4,587 107	474	0	1,525,561	15
16	0	766	0	0	1,606	0	0	720,962	16
17	0	0	0	0	0	0	0	792,858	17
18	0	0	0	0	0	0	0	622,545	18
19	0	0	0	0	11,744	0	0	335,890	19
20	0	743	254	0	2,103	14	0	1,996,756	20
21	0	9,788	0	0	18,802	71	0	792,528	21
22 23	0	6,069 5,061	152 11,337	0	4,252 3,543	0	0	654,855 1,665,783	22 23
23	0	1,301	11,33 <i>1</i> 448	0	3,543 134	0	0	1,665,783	23 24
25	0	0	0	0	0	0	_ 0	388,632	25
26	0	996	2,085	663	9,487	14,261	0	2,475,018	26
27	0	14,334	122	1,401	356	1,499	0	227,175	27
28	0	270	443	2,339	8	38	0	352,940	28
29	0	0	66	70	0	0	0	718,429	29
30 31	0	598 165	142 788	604 252	0 7	0	0	704,990 378,856	30 31
31	0	53,698	3,045	5,310	1,727	6,709	0	1,653,584	32
33	0	1,949	175	5,608	18,818	6,484	0	7,350,722	33
34	0	34,868	520	48	257,671	43	0	504,861	34
35	0	6,302	37,503	2,294	26,882	17,993	0	687,518	35
36	0	8,168	5,340	2,389	580	340	0	1,985,930	36
37	0	601	36	80,075	3,141	3,783	0	679,975	37
38	0	1,443	140	878	4,228	8,531	0	1,161,806	38
39 40	0	48 787	0 133	147 367	3 714	0 1,219	0	832,419 502,573	39 40
41	0	0	0	6,522	0	1,219	0	2,107,517	41
42	0	1,351	472	24,600	531	2,769	0	1,274,722	42
43	0	2,067	2,135	13,877	2,357	2,541	0	2,832,866	43
44	0	11,892	2,975	12,400	132	1,558	0	212,733	44
45	0	725	372	2,592	754	1,288	0	300,719	45
46	0	0	0	0	0	0	0	14,026	46
47 48	0	0 2,980	1,048	177,148 13,903	0 2,601	0 2,644	0	222,448 280,068	47 48
49	0	7,623	23,706	4,152	2,316	1,947	0	400,769	49
50	0	331	656	2,100	1,546	939	ő	48,875	50
51	0	12,924	2,442	1,822	7,583	8,916	0	732,176	51
52	0	231	1,108	0	244	0	0	343,558	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	0	509	11,418	201	1,435	2,373	0	255,163	54
55 56	0	315 30	1,234 31	56 10	169 4	93 1	0	30,264 9,605	55 56
57	0	545	543	998	183	956	0	357,936	56 57
58	0	158	41	679	0	0	0	69,071	58
59	0	35	2	44	22	48	0	19,522	59
60	0	6,084	2,245	10,095	20	65	0	403,362	60
61	0	3,635	2,142	2,536	3,092	1,813	0	530,331	61
62	0	928	9,111	4,248	6,170	450 503	0	633,321 468,243	62 63
63 64	0	1,036 2,316	10,180 4,951	4,747 2,457	6,894 988	503 475	0	363,061	63 64
65	0	2,310	4,931	2,437	0	0	0	303,001	65
66	0	28,364	10,399	14,535	11,914	6,936	0	196,297	66
67	0	5,234	26,615	11,937	10	13	0	152,290	67
68	0	2,541	2,309	2,084	5,504	1,960	0	456,494	68
69	0	3,185	13,020	1,401	5,764	1,241	0	65,535	69
70 71	0	525	2,989	0 50	4,141	441	0	40,258	70 71
71	0	0	8	59	0	935	0	71,412	71
190	0	259,256	199,192	417,649	456,453	102,384	0	60,488,933	190
	<u> </u>			,0.0		. 32,004		22, .00,000	
201	1,893,507	602,436	77,848	102,328	335,918	126,695	0	19,948,976	201
202	0	212,259	121,078	146,852	101,968	225,329	0	42,453,626	202
203	125,922	123,060	34,908	40,906	73,371	29,013	0	4,496,780	203
204	0	9,538	25,665	7,884	5,916	9,469	0	1,661,245	204
209	2,019,429	947,293	259,499	297,971	517,173	390,505	0	68,560,626	209
210	2,019,429	1,206,549	458,691	715,620	973,626	492,890	0	129,049,559	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
<u> </u>						000	OLIVION
1	0	0	0	111,878	0	111,878	1
2	410,248	0	0	7,590	34,151	451,989	2
3	398,919	0	0	0	0	398,919	3
4	2,351,373	0	0	0	269,955	2,621,328	4
5 6	1,256,222	0	0	-2,880 0	186,905	1,440,246 307,917	5 6
7	299,939 0	0	0	260	7,979 31,477	31,738	7
8	0	0	0	805	231,974	232,779	8
9	107,803	0	0	27	869	108,699	9
10	0	0	0	8,621	0	8,621	10
11	29,090	0	0	5,579	0	34,669	11
12	141,949	134	0	109,268	1,442,125	1,693,476	12
13	359,601	22	25,877	53,618	248,301	687,418	13
14	1,871,087	0	0	4,286	168,733	2,044,107	14
15	56,235	0	0	-192	0	56,043	15
16	1,717,568	0	0	47,561	957,139	2,722,268	16
17	0	0	0	13,244	0	13,244	17
18	3,480	0	0	0	0	3,480	18
19	2,914,876	0	0	162,786	2,104,075	5,181,738	19
20	1,611,161	0	0	482,156	10,859,708	12,953,025	20
21	5,531,284	0	0	50,166	73,321	5,654,772	21
22	1,368,265	0	0	28,575	636,618	2,033,459	22
23 24	1,664,442	0	0	74,864 -5.808	1,107,433	2,846,740 674,768	23 24
24 25	469,047 1,975,159	0	0	-5,808 28,372	211,529 382,618	2,386,149	25
26	975,537	516	0	2,809	65,090	1,043,952	26
27	1,889,524	9.197	3,375	69,785	523,670	2,495,551	27
28	450,562	14,158	73	70,333	326,708	861,834	28
29	0	0	0	66,385	519,465	585,850	29
30	0	0	0	152,843	1,774,478	1,927,321	30
31	250,180	21,180	97,040	28,876	296,509	693,785	31
32	266,808	95,002	0	218	57,549	419,577	32
33	73,306	16,388	0	43,801	411,066	544,560	33
34	499,302	5,460	0	-3,530	36,365	537,597	34
35	581,443	45,735	0	62,895	422,318	1,112,391	35
36	663,126	38,270	0	32,929	2,987	737,312	36
37	89,308	106	0	291,285	3,987,395	4,368,094	37
38 39	421,884 78,633	14,864 125	0 2,104	3,056 55,391	123,573 35,491	563,377 171,744	38 39
40	144,514	15,579	9,311	74.680	430,992	675,076	40
41	98,437	0	0,011	24,870	142	123,449	41
42	129,494	26,926	509,206	51,582	98,749	815,957	42
43	233,611	57,468	2,206,240	45,239	149,238	2,691,796	43
44	538,966	24,027	86,205	-13	31,695	680,881	44
45	251,418	20,860	37,507	4,404	156,304	470,494	45
46	0	5,664	9,310	0	23	14,998	46
47	1,199,741	19,328	404,194	1,903	9,970	1,635,136	47
48	375,666	16,132	22,483	76	38,816	453,172	48
49 50	514,315	44,159		0	0	558,474 82,928	49 50
50 51	77,728	5,200	2 /31 130	0	0		50 51
51	82,496 0	108,840 33,426	2,431,130 3,592,336	0	0	2,622,466 3,625,762	51 52
53	0	0 0	0,592,550	0	0	0,025,702	53
54	1,225,349	119,020	0	0	0	1,344,370	54
55	106,618	43,856	0	0	Ö	150,474	55
56	12,621	93	0	0	0	12,713	56
57	413,931	20,907	0	0	0	434,837	57
58	199,599	6,069	0	0	0	205,668	58
59	63,870	10,661	0	0	0	74,531	59
60	184,656	10,868	0	0	0	195,524	60
61	393,169	17,120	0	0	0	410,289	61
62	688,176	25,494	0	0	0	713,670	62
63 64	1,636,350	18,739 34,220	0	0	0	1,655,089	63 64
65	103,545 0	34,220	0	0	0	137,765 2,019,429	64 65
66	397,902	2,019,429 612,349	0	0	0	1,010,251	66
67	233,376	73,025	0	0	0	306,401	67
68	200,277	24,554	34,295	0	0	259,127	68
69	556,896	351,195	0.,200	0	Ö	908,091	69
70	451,872	760	0	0	0	452,632	70
71	-360	-254	0	0	0	-614	71
190	41,291,591	4,026,874	9,470,686	2,260,593	28,453,504	85,503,248	190
201							
202							

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

						(Lanjutan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,668,112	0	66,928	4,601,184	4,668,112	1
2 3	720,748 444,693	54,449 0	68,772 36,672	597,527 408,021	720,748 444,693	2 3
4	2,978,303	72,921	373,450	2,531,932	2,978,303	4
5	1,740,419	112,561	225,429	1,402,429	1,740,419	5
6	470,014	30,785	71,479	367,750	470,014	6
7	2,167,517	17	215,623	1,951,877	2,167,517	7
8	347,247	0	82,705	264,542	347,247	8
9	218,164	0	51,372	166,792	218,164	9
10	6,383,460	453,496	205,057	5,724,908	6,383,460	10
11	631,074	31,964	80,214	518,897	631,074	11
12	2,216,403	93,954	300,845	1,821,604	2,216,403	12
13	2,478,458 2.482.264	560,559	251,486	1,666,414	2,478,458	13
14 15	2,482,264 1,581,604	87,531 189,208	381,496 226,698	2,013,237 1,165,698	2,482,264 1,581,604	14 15
16	3,443,231	61,820	801,528	2,579,882	3,443,231	16
17	806,102	01,020	001,520	806,102	806,102	17
18	626,025	0	154,540	471,485	626,025	18
19	5,517,627	499,433	1,055,971	3,962,223	5,517,627	19
20	14,949,781	65,522	2,399,550	12,484,709	14,949,781	20
21	6,447,300	630,450	502,894	5,313,956	6,447,300	21
22	2,688,314	522,366	366,486	1,799,462	2,688,314	22
23	4,512,522	1,035,204	875,930	2,601,388	4,512,522	23
24	784,797	216,382	156,086	412,329	784,797	24
25	2,774,782	461,071	509,421	1,804,289	2,774,782	25
26	3,518,970	835,380	236,068	2,447,522	3,518,970	26
27 28	2,722,726 1,214,774	242,987 31,266	215,210 155,285	2,264,529 1,028,224	2,722,726	27 28
29	1,304,279	113,930	133,965	1,056,384	1,214,774 1,304,279	29
30	2,632,311	6,502	391,952	2,233,857	2,632,311	30
31	1,072,641	150,797	208,628	713,216	1,072,641	31
32	2,073,161	834,491	252,395	986,275	2,073,161	32
33	7,895,282	1,549,309	1,319,862	5,026,111	7,895,282	33
34	1,042,459	360,445	113,317	568,696	1,042,459	34
35	1,799,909	210,495	426,885	1,162,529	1,799,909	35
36	2,723,242	1,300,947	404,582	1,017,713	2,723,242	36
37	5,048,069	318,954	621,107	4,108,008	5,048,069	37
38 39	1,725,183	792,625	452,185	480,373	1,725,183	38 39
40	1,004,164 1,177,649	101,499 89,632	198,486 207,043	704,179 880,974	1,004,164 1,177,649	40
41	2,230,967	277,327	504,512	1,449,127	2,230,967	41
42	2,090,679	778,325	545,862	766,492	2,090,679	42
43	5,524,662	953,707	1,052,175	3,518,780	5,524,662	43
44	893,614	559,849	157,928	175,837	893,614	44
45	771,213	260,811	108,276	402,126	771,213	45
46	29,024	9,142	2,216	17,666	29,024	46
47	1,857,584	1,583,566	95,359	178,659	1,857,584	47
48	733,241	400,943	240,890	91,408	733,241	48
49 50	959,242	0	0	959,242 131,803	959,242	49 50
51	131,803 3,354,642	0	0	3,354,642	131,803 3,354,642	50 51
52	3,969,320	0	0	3,969,320	3,969,320	52
53	0	0	-15,108,133	15,108,133	0	53
54	1,599,533	0	0	1,599,533	1,599,533	54
55	180,738	0	0	180,738	180,738	55
56	22,318	0	-9,487	31,805	22,318	56
57	792,773	0	-1,892,458	2,685,231	792,773	57
58	274,740	0	-273,375	548,115	274,740	58
59	94,053	0	-73,214	167,267	94,053	59
60 61	598,886 940,620	0	-218,950	817,836	598,886	60 61
61 62	940,620 1,346,990	0	0	940,620 1,346,990	940,620 1,346,990	62
63	2,123,333	0	0	2,123,333	2,123,333	63
64	500,825	0	0	500,825	500,825	64
65	2,019,429	0	0	2,019,429	2,019,429	65
66	1,206,549	0	0	1,206,549	1,206,549	66
67	458,691	0	0	458,691	458,691	67
68	715,620	0	0	715,620	715,620	68
69	973,626	0	0	973,626	973,626	69
70 74	492,890	0	0	492,890	492,890	70 74
71	70,798	0	70,798	0	70,798	71
190	145,992,181	16,942,622	0	129,049,559	145,992,181	190
130	170,002,101	10,042,022		120,040,009	175,552,101	130
201						

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	187,898	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	24,849	0	0	0	0	0	0	2
3 4	0	0	13,959 0	0 157,138	0	0 0	0	0	3 4
5	0	0	0	0	63,454	0	0	0	5
6 7	0	0	0 0	0	0	36,670 0	0 20,516	0	6 7
8	0	0	0	0	0	0	0	12,046	8
9 10	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	9 10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12 13	2,787	316	0	140	57	0 474	465	112 0	12 13
13	6,652 0	2,483 2	206 6	776 20	314 3	0	0	0	14
15	676	104	0	44	0	25	34	68	15
16 17	0	0	0	0	0	0	0	0	16 17
18	0	0	0	0	0	0	0	ő	18
19 20	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	19 20
21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23 24	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	23 24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26 27	0 1,568	0 430	0 131	0 894	0 362	0 1,307	1,639 49	2,161 63	26 27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0 0	0	0	0	29
30 31	0	0 145	0 71	0 26,050	10,561	94	0 659	283	30 31
32	0	0	0	1,185	480	129	2,238	42	32
33 34	703,072 0	76,760 0	42,548 0	367,762 0	207,615	11,752 0	208,344 1,361	14,733 0	33 34
35	0	0	0	722	293	78	686	62	35
36 37	260 0	64 0	56 0	9,259 1,096	3,754 444	994 7	17,842 78	257 0	36 37
38	2,719	9	2	7,834	3,176	1,980	998	152	38
39 40	0	0	0	0	0	0	105 0	88 0	39 40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	16,219	4,270	2,174	23,851	9,669	7,709	11,400	1,554	42
43 44	56 0	46 0	10	0 0	0	0 0	771 0	105 0	43 44
45	0	0	0	0	0	19	115	33	45
46 47	0	0	0	0	0	0 0	0	0	46 47
48	0	0	0	810	328	71	11,763	18	48
49 50	0	0	0	0	0	0	70 20	21 51	49 50
51	0	0	0	80	33	485	333	14	51
52 53	8,658 148,867	4,541 19,253	355 9,952	15,430 100,335	6,255 52,531	22 11,831	13,332 40,040	1,733 7,436	52 53
54	0	443	221	10,084	4,088	423	2,201	386	54
55 56	0	0	0	193	78 0	0	253	35	55 56
56 57	0 4,111	946	848	0 21,630	8,956	0 1,280	5 25,292	5 345	56 57
58	0	0	48	0	0	0	244	0	58
59 60	0	0	0 0	9	25 0	0 0	79 88	19 0	59 60
61	7	0	0	1,176	477	0	1,294	159	61
62 63	628 702	609 681	137 140	4,600 5,140	1,656 1,851	398 445	1,323 1,479	316 353	62 63
64	0	0	0	1,210	104	312	1,863	405	64
65 66	0	0	0 0	0 63	0 51	0 11	0 19	0 136	65 66
67	500	0	0	0	0	0	0	0	67
68 69	119 0	729 0	84 0	2,163 63	1,140 45	140 0	10,328 148	178 36	68 69
70	0	0	0	767	311	0	58	61	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	1,085,500	136,681	70,949	760,526	378,113	76,655	377,532	43,462	190
201	726,745	80,013	44,226	297,351	197,936	40,852	563,070	54,522	201
202 203	2,710,991 45,980	374,086 1,496	290,721 522	1,465,388 2,884	820,611 1,254	244,894 3,351	955,743 39,154	161,339 4,375	202 203
204	31,968	5,251	1,602	5,783	4,515	1,997	16,378	844	204
209	3,515,684	460,846	337,071	1,771,406	1,024,316	291,095	1,574,345	221,080	209
210	4,601,184	597,527	408,021	2,531,932	1,402,429	367,750	1,951,877	264,542	210

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Laniutan)

									(Lanjutan)
SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
<b>02</b> 111 <b>0</b> 11	·					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			02.11.0.1
1	0	0	0	0	0	9,094	0	0	1
2	0	0	0	0	10,827	6,271	0	0	2
3	Ö	0	0	0	662	386	0	0	3
4	٥	0	0	0	18,818	2,819	0	0	4
							0		
5		0	0	0	0	1,540		0	5
6	0	0	0	0	457	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	6,147	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	38,267	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	27,851	0	0	0	0	0	11
12	19	45	0	56,155	1,154	216	0	0	12
13	4	11,064	233	1,994	6,065	0	0	0	13
14	Ö	0	0	106	0	43,241	0	0	14
15	179	5,384	145	90	9,201	0	26,250	4,133	15
-									
16	0	0	0	0	0	0	0	68,585	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	42	0	0	34	18
19	0	0	0	0	0	957	0	0	19
20	0	0	0	0	1,346	1,640	0	0	20
21	0	0	0	0	78,386	23,846	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	٥	0	0	0	188,598	717,788	0	153,611	23
23		0	0	0	100,390	111,100	0	155,611	23 24
								0	
25	0	0	0	411	0	0	0	-	25
26	173	502	4,359	168	208	359	1,100	13,048	26
27	45	3,076	126	3,539	249	0	945	4,591	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	69	8,935	570	6,502	486	6,695	0	857	31
32	316	4,203	84	567	11,070	802	7,203	736	32
33	9,507	305,587	29,712	89,517	. 0	0	73,190	23,790	33
34	0	0	0	0	21,434	25,313	0	34,551	34
35	37	374	125	10,221	1,234	259	994	0 .,00	35
36	275	41,097	519	822	9,144	5,592	23,297	162,693	36
37	0	0	0	2,096	1,761	0	135	0	37
38	109	37,423	307	3,557	589	720	1,862	42,570	38
39	0	0	177	0	90	177	634	25	39
40	0	0	0	0	0	0	72	231	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	1,637	21,775	3,134	9,889	1,935	1,123	8,360	6,215	42
43	140	2,404	211	3,260	47	0	29,621	4,811	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	22	590	66	0	0	261	2,109	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	1,576	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	9	2,110	36	807	203	3,936	1,707	793	48
49	22	7,016	43	332	4,542	4,648	1,420	7,151	49
50	13	897	102			4,046	1,420	252	50
				91	585				
51	361	40,936	28	2,542	5,439	7,208	0	155	51
52	1,779	92,775	3,494	17,486	5,414	1,638	11,784	8,163	52
53	4,378	60,913	11,455	30,853	64,982	189,594	32,153	114,034	53
54	183	4,456	778	764	318	2,565	2,923	10,554	54
55	4	850	28	172	23	32	56	261	55
56	0	78	10	116	2	0	11	0	56
57	315	52,792	690	10,390	1,493	4,732	4,527	3,082	57
58	6	0	0	0	0	0	836	13	58
59	10	1,003	39	58	134	167	175	221	59
60	0	0	0	0	157	0	463	0	60
61	42	2,558	320	0	0	131	7,119	874	61
62	235	5,636	724	1,920	2,414	2,696	93	3,980	62
63	263		810	2,146			104		63
		6,297			2,698	3,012		4,447	
64	123	3,470	23	231	124	1,586	3,154	2,826	64
65	0	0	0	0	1.040	0	0	0	65 66
66	0	0	273	1,215	1,040	398	113	0	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	82	70,685	159	841	1,374	4,954	1,102	5,978	68
69	0	755	35	0	856	409	45	256	69
70	0	0	123	350	0	0	1,431	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	26,505	833,951	86,789	259,205	455,603	1,077,223	244,998	685,096	190
			-	-	-		-		
201	61,866	1,360,393	96,683	452,990	279,426	109,068	144,025	464,711	201
202	77,172	3,391,261	319,956	1,082,789	906,891	812,391	704,395	1,385,633	202
203	923	120,155	10,746	14,765	14,849	12,810	58,348	33,659	203
204	326	19,147	4,723	11,854	9,644	1,746	13,932	10,784	204
209	140,287	4,890,956	432,107	1,562,399	1,210,811	936,015	920,700	1,894,787	209
	465-55	· · · · ·	=10	1.00:	4.005	0.045.55	1 10= ===	0.555.51	
210	166,792	5,724,908	518,897	1,821,604	1,666,414	2,013,237	1,165,698	2,579,882	210

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0	0	0	0	4,292,734	0	0	0	1
2	0	0	14	0	50,586	9,218	139,576	0	2
3	0	0	116	0	7,549	6,231	4,274	0	3
4	0	0	43,166	10,799	0	9,929	14,579	0	4
5	0	0	110,947	5,901	0	18,024	26,468	3,931	5
6	0	0	668	0	23,259	2,015	63,780	7,015	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	75,159	0	0	8
9	0	0	109	64,845	0	2,452	3,924	0	9
10	0	0	7,746	6,113,096	0	422	620	0	10
11	0	0	. 0	0	89,837	0	402,910	0	11
12	0	0	206	50,753	5,466	78,681	164,125	14,171	12
13	0	0	1,536,302	0	0	0	0	882	13
14	0	0	202,853	0	0	5,383	16,344	149	14
15	0	44	346	0	0	0	0	0	15
16	0	0	424,625	0	0	836	1,227	0	16
17	37,881	0	0	0	0	0	. 0	0	17
18	0	258	0	2,036	0	2,122	1,929	0	18
19	Ö	0	72,029	0	0	17,282	25,379	Ö	19
20	0	0	36,152	1,482,472	0	38,524	56,573	0	20
21	0	0	1,399	0	112,263	282,636	91,535	6,824	21
22	0	0	12,390	0	7,914	203,433	193,910	31,212	22
23	0	0	7,329	0	7,914	50,190	175,151	11,811	23
24	0	0	0	0	0	0,190	0	42,973	24
25	0	0	0	0	0	0	0	42,973	2 <del>4</del> 25
26	513	213	89	10,038	383	243	357	17	26
27	1,880	107	558	10,036	6,955	1,936	2,843	0	27
28	42	271	0	0	0,933	0 0	2,043	0	28
29	0	238	0	0	0	0	0	0	20 29
30	0	236 4	0	0	0	0	0	0	29 30
30 31	0	252	47	4,886	1,306	554	813	1,344	30 31
32	270	1,529	195	20,668	5,039	2,728	4,005	1,748	32
-						13,139			
33	5,463	4,548	10,977	3,737	4,829		11,032	19,903	33
34	0	17	0	0	0	239	352	1,493	34
35	266	13,390	203	20,681	446	368	540	4,766	35
36	3,820	28,415	15,071	10,312	15,020	6,917	10,157	3,291	36
37	0	33 304	6	0	0	74	108	30	37
38			629	7,201	3,861	25,847	16,011	958	38
39	0	0	0	229	0	0	0	2	39
40	0	0	68	1,634	168	1,649	2,422	6,945	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	355	2,406	2,373	16,071	715	2,906	4,268	9,041	42
43	5,621	26,877	602	15,735	16,899	18,887	27,736	3,279	43
44	360	0	0	0	0	0	0	0	44
45	431	662	0	335	76	63	93	31	45
46	867	0	A. (9)	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	29	8	2	96	196	115	169	22	48
49	96 79	537 202	8,232	22,226 708	4,798 310	4,338	6,370	7,763	49
50		8,730	0		0	0	0	61 1,489	50
51	352	0,730	0	0	0	2,717	3,990	1,469	51
52	2,037	7.003				310	455	-	52 52
53 54	1,208	7,003 506	369,788	509,830	105,242 282	125,490	211,654	38,249 694	53 54
54 55	4,130 4		11,870	10,125		1,035	1,519		54 55
55 56	4 36	45 38	455 34	1,652 229	55 10	515 40	756 58	36 17	55 56
56 57	36 1,717	36 14,643	26,480	31,532	3,636	22,701	33,612	4,423	56 57
58	2,645	1,769	6,992	252	25	2,201	3,251	585	58
56 59	2,645 69	1,769	694	252 64	25 18	2,201	3,251	8	50 59
60	1,059	249	5,560	25,310	841	203	0	916	60
61	4,767	2,061	4,489	25,310	22,658	3,222	4,731	4,432	61
62	642	266	11,779	22,447	8,382	6,175	7,724	1,336	62
63	717	297	13,161	25,080	9,365	6,899	8,631	1,493	63
64	9,756	784	6,628	29,255	6,128	3,832	5,627	941	64
65	9,750	0	0,020	29,233	0,120	0	0,027	941	65
66	144	33	3,453	57,121	0	1,367	2,007	1,274	66
67	6,891	45	3,433	30,069	894	0	2,007	1,274	67
68	984	4,021	8,061	15,307	7,352	6,999	8,710	2,230	68
69	566	54	4,229	2,527	7,332	331	534	196	69
70	0	82	4,229	2,327	0	78	114	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	95,696	120,982	2,969,125	8,646,743	4,815,494	1,066,713	1,763,345	238,097	190
201	53,421	138,489	166,742	815,541	106,936	208,535	255,967	27,164	201
202	633,198	190,576	785,130	2,773,534	336,105	471,366	494,994	98,753	202
203	20,346	17,480	27,701	136,039	34,006	41,326	65,214	7,121	203
204	3,441	3,957	13,524	112,853	21,415	11,522	21,868	41,195	204
209	710,406	350,503	993,098	3,837,966	498,462	732,749	838,043	174,233	209
210	806,102	471,485	3,962,223	12,484,709	5,313,956	1,799,462	2,601,388	412,329	210
210	000,102	47 1,400	3,502,223	12,404,709	3,313,830	1,7 33,402	2,001,300	+12,329	210

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	974	1
2	879	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5 6	0	0	0	0	0	0	0	0	5 6
7	0	0	0	Ö	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10 11	0	0	0	0	0	0	0	0	10 11
12	10,139	16,726	2,839	Ö	0	985	273	5	12
13	0	0	358	4,121	0	0	0	0	13
14 15	0 27	0	0	0 354	0 488,433	0 492,489	0 27,888	0 22,950	14 15
16	0	0	0	0	400,433	492,409	27,000	22,930	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	16	2,693	18
19 20	0	0	0	0 713	0	0	0	0	19 20
21	767	7,040	1,091	0	0	0	0	2,801	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24 25	0 288,653	0	0	0	0	0	0	0	24 25
26	200,033	1,213,144	796,399	58,762	5,925	44,508	12,347	66	26
27	122	8,849	39,274	0	0	0	0	0	27
28	0	388	118,689	180,313	0	350	97	2	28
29 30	0	3,679 0	52 0	1,605 7,530	23,410 124	360,335 101,596	142,753 138,484	0	29 30
31	114	5,415	4	2,056	359	61,125	16,957	145	31
32	313,516	5,708	689	22,557	2,754	566	157	473,747	32
33 34	57,431 0	119,776 0	88,179 250	7,501 0	3,127 0	5,726 0	1,588 0	46,766 0	33 34
34 35	26,684	10,362	250 19	30,058	6,280	26,383	7,319	19,900	34 35
36	32,505	64,304	20,790	14,709	15,906	1,055	293	26,859	36
37	23	705	23,921	97,539	1,218	73	20	3,926	37
38 39	13,717 0	8,728 189	16,704 0	43,976 12,753	1,667	35,827 0	9,939 0	268 32	38 39
40	1,524	0	0	12,755	0	2,547	707	5	40
41	0	0	0	26	0	0	34	12	41
42	6	1,879	10	10,731	6,149	178	49	4,189	42
43 44	15,595 0	8,735 0	8,155 0	14,808	29,831 0	10,805 1,519	2,997 421	2,655 0	43 44
45	23	451	0	14	38	676	188	28	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47 48	0 65	0 99	0 312	0 10,804	0 124	0 1,649	0 458	0 1,927	47 48
49	12,830	41,130	9,527	9,535	2,582	5,263	2,097	7,165	49
50	464	305	102	3,315	232	207	58	1,247	50
51	1,080	263	42	3,874	71	897	249	850	51
52 53	1,847 105,016	1,818 123,139	847 78,839	2,058 87,369	359 95,878	0 157,385	0 45,410	12 94,200	52 53
54	18,565	1,596	3,312	2,206	1,065	1,435	398	3,610	54
55	342	249	704	84	44	733	203	494	55
56	120	12	129	35	39	145	39	148	56
57 58	34,147 12,080	17,518 1,453	24,442 21,892	7,353 295	5,886 3	30,473 7,054	15,368 1,882	15,847 1,329	57 58
59	437	53	223	140	108	286	77	144	59
60	27,246	3,017	13,340	3,939	360	5,901	1,597	6,354	60
61 62	29,406	19,075	7,826	22,901	4,661	2,554	709 2 567	2,771	61 62
62 63	14,835 16,576	5,663 6,328	19,344 21,614	2,618 2,925	958 1,070	7,250 8,101	2,567 2,868	5,894 6,585	62 63
64	5,318	5,206	8,296	1,471	836	5,550	2,366	2,694	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66 67	0 240	1,734	51 590	615 15 741	236	2,618	726	1,682	66 67
67 68	9,249 20,214	596 5,634	580 2,179	15,741 4,607	236 1,277	29 2,237	8 1,115	4,135 1,464	67 68
69	862	505	486	316	54	960	27	525	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	1,072,514	1,711,471	1,331,513	692,328	701,063	1,387,471	440,751	767,099	190
201	93,162	257,877	296,863	91,855	113,518	273,112	100,963	69,528	201
202	427,646	405,964	516,224	223,764	196,612	542,221	162,745	124,674	202
203	64,556	59,863	108,157	17,228	41,911	22,594	7,314	17,431	203
204	146,411	12,347	11,772	3,049	3,279	8,458	1,443	7,544	204
209	731,775	736,052	933,017	335,896	355,321	846,386	272,465	219,176	209
210	1,804,289	2,447,522	2,264,529	1,028,224	1,056,384	2,233,857	713,216	986,275	210

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
- Cantion		<u> </u>			<u> </u>				02.11.0.1
1	0	0	185	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	39	24	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	1,902,789	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	804	0	180	0	0	0	0	0	9
10	0	0	9,909	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	2,281	31,057	1,504	Ö	2,940	Ö	Ö	Ö	12
13	0	01,007	0	0	0	0	0	0	13
					0	0	0		
14	0	326	136	0				0	14
15	119	428	3,797	0	0	0	185	0	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	14,509	0	0	674,995	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	3,436	2,553	153,418	29,516	18
19	0	282	130	0	0	0	0	0	19
20	12,941	1,447	14,991	0	0	0	0	0	20
21	1,362	1,795	1,904	0	0	0	0	662	21
22	7,529	5,418	0	0	0	0	182	94	22
23		0,410	0	0	0	0	0	0	23
	0								
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	21,878	286	8	57	21,512	27,918	1,133	1,162	26
27	0	0	485	3	48,483	571	27	13	27
28	0	0	0	0	109	69	104	53	28
29	0	0	36	126	0	40	1,639	0	29
30	0	0	0	51	0	23	0	438	30
31	5,861	250	9,993	28	27	5,469	212	1,876	31
32	85,458	8,777	38,567	279	197	2,437	9,873	15,899	32
33	2,222,772	75,245	471,259	1,031	106,268	45,261	55,669	206,832	33
34	0	76,801	36	190	48	0	0	0	34
35	95,989	55,254	32,601	1,944	2,896	889	5,716	3,689	35
36	94,999	2,098	12,721	1,276	24,913	3,182	12,164	42,541	36
37	1,634	1,028	4,031	1,270	298,463	15,962	12,104	92	37
-									
38	90,412	8,872	9,422	284	44,995	60,578	445	6,514	38
39	4,466	0	2,637	193	2,346	8	4,067	1,649	39
40	95,999	12,520	5,936	101	0	0	26	49,298	40
41	0	0	0	73	4,904	0	7,635	109	41
42	58,653	106	12,877	333	2,368	958	3,824	366	42
43	161,613	2,280	21,231	715	7,380	703	4,063	17,047	43
44	0	0	0	215	4,330	0	0	0	44
45	2,453	95	194	237	6,248	12	68	223	45
46	0	0	0	640	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	10,448	0	0	0	47
48	1,831	1,732	633	27	100	410	20	432	48
49	38,804	4,374	3,868	642	17,138	4,681	6,511	6,777	49
50	945	183	584	517	2,797	1,157	854	19	50
51	1,986	768	108	683	0	19	72	990	51
		0		0	0	0	0		
52 52	23,532		85 120 152					12,595	52 52
53	579,285	51,236	129,152	736	279,308	34,128	61,346	77,591	53
54	16,357	466	596	434	10,984	548	1,380	2,558	54
55	1,938	78	99	18	538	160	83	628	55
56	363	548	37	13	197	14	459	106	56
57	34,737	5,949	5,247	466	34,051	6,181	14,056	2,213	57
58	9,683	1,253	477	1,140	1,310	459	103	198	58
59	909	57	38	41	18	84	122	94	59
60	35,755	1,034	3,377	997	8,497	797	2,022	2,081	60
61	54,658	1,694	6,380	1,492	22,578	1,711	6,892	363	61
62	3,153	2,106	752	671	11,535	1,045	3,522	2,332	62
63	3,523	2,353	840	750	12,889	1,168	3,935	2,605	63
64	9,392	1,371	6,312	1,961	7,926	5,150	6,462	5,821	64
65						5,150		0,021	65
	0	2 112	1 272	0	2 003		0		
66	0	2,113	1,273	0	3,093	1,380	686	678	66
67	10,440	574	1,126	89	0 007	23	17	58	67
68	25,250	1,073	1,137	582	9,697	2,547	885	5,963	68
69	1,719	978	108	68	418	414	308	308	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	3,835,994	364,341	817,025	694,110	2,918,173	228,710	370,186	502,482	190
201	533,031	85,053	99,382	56,226	227,538	67,592	84,523	71,701	201
202	470,748	94,732	199,436	243,879	828,422	158,937	210,699	235,644	202
203	128,222	21,128	25,107	21,295	83,910	21,406	30,106	65,645	203
204	58,116	3,442	21,578	2,203	49,965	3,727	8,664	5,501	204
209	1,190,117	204,355	345,504	323,603	1,189,835	251,663	333,993	378,491	209
210	5,026,111	568,696	1,162,529	1,017,713	4,108,008	480,373	704,179	880,974	210

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
OLIVIOR									OLIVION
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	9	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	235	9
-									
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	286	12
13	0	0	0	0	0	0	0	370	13
14	0	0	0	0	0	0	0	177	14
15	0	10	0	0	0	0	0	304	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	3,014	476	533	0	0	0	0	37	18
19	0	0	0	0	0	0	0	5	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	15	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	Ö	Ő	Ő	ő	Ö	0	Ö	25
26	43	1,790	16,673	11	694	6	195	4,789	26
27	0	26	101	0	0	13	22	0	27
28	37	125	198	0	0	0	72	20	28
29	0	496	76	895	343	920	334	341	29
30	0	336	76	974	34	354	76	124	30
31	9	516	632	11	62	1	0	117	31
32	336	1,522	1,378	609	4,290	0	1	253	32
33	166,436	4,217	6,780	1,550	47,386	227	2,678	8,480	33
34	0	0	0,700	0	0	4	1	0,100	34
35	2,627	7,706	1,285	264	8,062	1	17	1,208	35
36	61,296	7,614	4,771	82	2,789	364	117	362	36
37	50	2,551	10,800	73	146	7	58	404	37
38	535	378	2,272	1,078	14,872	2	15	627	38
39	3,949	0	0	2	172	0	8	561	39
40	0	0	126	17	1,658	1	247	102	40
41	415,063	333,027	145,000	117	23,642	921	28,996	6,757	41
42	5,887	24,454	23,508	3,826	1,784	218	3,897	2,789	42
43	6,395	2,422	1,466,719	1,325	3,844	1,285	246	115	43
44	229	186	7,819	48,633	394	12	1	76	44
45	610	195	122,771	8,997	36,135	3	18	21	45
46	0	0	0	0	0	2,242	0	0	46
47	0	0	1,511	0	1	0	31,014	0	47
48	1,064	2,246	5,788	3,069	6	7	4	4,136	48
49	19,237	1,369	1,813	482	542	234	668	342	49
50	1,645	101	725	6	50	15	3	21	50
51	183	967	987	247	22	30	0	0	51
52	237	91	0	0	0	14	0	0	52
53	158,099	107,801	375,177	11,796	31,728	850	12,159	8,131	53
54	413	1,050	746	421	3,771	47	12,159	115	53 54
55	267	450	85	43	86	3	12	45	55
56	1	24	62	11	37	5	1	0	56
57	17,807	6,083	44,667	4,020	470	220	136	197	57
58	838	263	699	132	327	27	8	11	58
59	223	115	1,248	72	98	0	32	0	59
60	2,451	5,074	9,178	693	2,275	154	23	91	60
61	7,712	4,197	10,551	649	1,668	43	428	245	61
62	10,679	1,907	7,258	711	1,624	81	360	123	62
63	11,933	2,131	8,110	794	1,815	90	402	138	63
64	6,443	855	7,745	426	100	21	169	160	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65 66
66	825	97	1,614	84	163	11	6	0	66
67	0	8	42	1	5	2	6	60	67
68	2,223	708	2,224	896	1,768	48	470	49	68
69	2,152	146	426	55	64	11	94	44	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
400	040.047	500 707	0.000.475	00.074	100.007	0.400	00.450	40,400	400
190	910,947	523,727	2,292,175	93,071	192,927	8,498	83,150	42,492	190
201	146,208	74,944	420,959	14,144	63,845	2,406	24,164	10,574	201
202	335,014	144,471	671,703	58,539	126,989	6,047	62,467	34,184	202
203	44,389	21,080	74,541	4,993	15,140	426	4,099	2,749	203
204	12,568	2,269	59,402	5,089	3,225	289	4,780	1,408	204
							.,. 50	.,.50	
209	538,180	242,765	1,226,605	82,766	209,199	9,168	95,509	48,915	209

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
	_		_	_			_		
1	0	0	0	0	12	0	0	0	1
2 3	0	0 0	0	0	0	227 7,797	0 117	0	2 3
4	0	0	0	0	0	41,611	850	0	4
5	0	0	0	0	1,023	22,741	465	0	5
6	0	ő	0	0	0	2,629	390	Ö	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	2,909	132	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	3,605	522	0	12
13	0	0	0	0	0	28,538	251	0	13
14 15	0	0	0 70,003	0 152.374	0 106	91,897 0	1,946 11	0	14 15
16	0	0	70,003	152,374	0	49,243	1,956	0	16
17	65,474	0	0	0	0	49,243	1,930	0	17
18	0	0	94,978	171,458	315	0	0	0	18
19	0	Ö	0 .,57.0	0	0	139,358	36	Ö	19
20	0	0	0	0	0	25,526	0	0	20
21	0	0	0	0	22	82,831	173	0	21
22	0	0	0	0	782	84,265	7,074	9	22
23	0	0	0	0	111	13,747	5,918	12	23
24	0	0	0	0	6,105	24,068	1,671	11	24
25	0	0	0	0	11,821	15,053	211	0	25
26	16	0	0	0	10,407	0	988	60	26
27	2,182	94	1,335	0	37,075	514	305	5	27
28 29	226 0	46 0	2 36 570	68 304	1,741	0	31	0	28 29
29 30	0	0	36,579 214,336	68,394 133,218	2,083 1,093	0	0	0	29 30
31	0	0	2,401	2,135	1,093	512	22	0	30 31
32	3,389	565	5,070	29,642	215,259	10.064	1,307	165	32
33	60	19,118	16,954	59,674	5,260	42	81	4	33
34	0	0	5	12,835	9,483	264	98	12	34
35	751	9	184	13,177	22,902	943	953	35	35
36	153,336	6	50,220	64,960	182,199	12,528	2,928	839	36
37	0	335	3,792	0	33,616	136	48	8	37
38	0	0	11,456	25,981	262,414	345	163	0	38
39	0	0	461,361	166,864	3,810	288	20	0	39
40	0	0	163,962	478	57,631	3,051	274	0	40
41 42	0 589	0 135	306,725 155,441	352,768	66 46,969	0 369	0 302	0 60	41 42
43	74,261	4,152	26,933	353,040 138,150	8,674	0	94	1,481	42
44	0	4,132	514	50,271	4,253	0	0	0	44
45	1,490	0	14,544	6,269	31,292	3,471	577	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	686	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	410	0	167	14,417	84,072	1,216	91	76	48
49	19,553	1,678	728	1,906	34,192	5,017	2,723	64	49
50	0	4,345	1,436	1,125	6,065	4,078	329	11	50
51	111	97	2,311	16,475	178,328	7,886	2,471	38	51
52 53	33,015	1,161	0 399,434	452.004	0	120.070	341	1,375	52 52
53 54	39,780 219	4,630 55	1,629	452,064 18,492	104,720 135	120,879 1,409	4,460 2,347	443 71	53 54
55	320	114	3	1,898	4,630	1,409	2,347	40	55
56	20	2	2	107	9,186	58	31	0	56
57	7,004	417	5,453	27,179	299,814	3,741	559	43	57
58	2	39	636	926	31,488	77	77	16	58
59	291	25	9	57	17,597	127	34	17	59
60	12	7	2,319	5,691	89,372	82	5,249	278	60
61	817	113	4,796	25,919	81,741	5,744	4,012	101	61
62	580	426	10,951	30,132	300,417	404	359	95	62
63	648	476	12,236	33,667	96,288	451	401	106	63
64 65	4,945	982	10,812	13,943	78,802	4,377	1,225	258	64 65
65 66	0 384	0 0	0 510	0 10,857	0 6,699	0 354	0 1,021	0 110	65 66
67	364 0	0	78	83	12,142	2,130	2,919	40	67
68	5,189	612	16,380	19,120	28,728	3,377	339	298	68
69	1,495	94	1,156	1,130	6,911	215	165	138	69
70	0	0	408	9,638	1,402	485	10	21	70
71	0	0	0	0	614	0	0	0	71
190	416,568	39,734	2,108,253	2,486,513	2,538,338	830,818	59,168	7,028	190
	710,000	33,134	۷, ۱۰۵,۷۵۵		۷,000,000	030,010	J9, 100	1,020	
201	170,429	48,969	666,764	779,810	3,079,628	217,327	36,787	18,351	201
202	210,073	30,450	408,053	529,535	7,752,402	452,348	72,819	1,881	202
203	132,028	9,930	140,038	89,871	1,220,517	72,794	7,793	4,546	203
204	30,144	2,719	31,534	83,591	517,249	26,245	4,171	0	204
209	542,674	92,069	1,246,389	1,482,807	12,569,795	768,714	121,570	24,777	209
210	959,242	131,803	3,354,642	3,969,320	15,108,133	1,599,533	180,738	31,805	210
2.0	300,272	. 0 1,000	0,007,072	5,500,520	. 5, 100, 100	.,555,555	100,700	01,000	

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
02.11.0.1	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	50	0	0	0	0	0	0	3
4	0	317	0	0	0	0	0	0	4
5	0	173	Ö	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	17	0	0	0	0	0	0	9
-	0			0	0			-	10
10		0	0			0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	32	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	0	3,147	0	0	0	0	0	0	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	4,842	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	6,653	0	0	0	0	0	0	19
20	0	1,322	0	0	0	0	0	0	20
21	0	6,932	0	0	0	0	0	0	21
22	0	2,120	0	33	126	45	0	0	22
23	224	1,600	13	42	0	221	0	0	23
24	321	8,801	174	1,279	0	447	788	0	24
25	0	1,104	31	0	0	0	0	0	25
26	2,843	254	43	278	2,797	88	108	485	26
27	3,115	448	82	12,825	4,223	82	930	45	27
28	279	292	30	243	851	22	420	0	28
29	0	0	0	143	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	o o	0	30
31	0	0	5	Ō	7,809	374	47	0	31
32	7,721	1,291	124	3,512	16,304	33,403	747	6,989	32
33	1,501	286	7	93	0	8	591	1,005	33
34	2,073	386	21	377	66	84	225	679	34
35	963	1,894	4	917	665	730	3,572	4,465	35
36	286,615	70,285	11,473	2,810	14,236	2,782	1,874	2,841	36
37	51	14	9	227	23	112	10,498	1,985	37
38	42	327	52	410	356	512	12,560	492	38
39	278	56	0	16	1	373	91	5	39
40	55	10	0	45	79	114	1,772	86	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	131	2	0	967	259	106		-	42
							19,038 1,131	4,441	
43	992	1,645	114	8,930	2,133	745		57,226	43
44	938	459	0	16,547	9,221	1,589	3,144	168	44
45	5,114	400	0	313	2,637	755	1,640	469	45
46	0	5,104	1,765	77	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	594	319	159	187	4,187	323	5,611	499	48
49	3,770	170	27	2,382	4,050	1,188	4,997	1,343	49
50	1,543	85	12	902	3,764	258	0	0	50
51	7,136	3,468	464	8,866	13,401	18,662	342,512	6,982	51
52	1,004	0	0	17,752	47,558	615	0	0	52
53	12,385	9,661	348	815	6,060	1,741	1,700	7,604	53
54	30,822	2	8,649	5,184	17,657	1,987	1,098	6,696	54
55	2,548	111	1,180	1,202	696	766	410	1,353	55
56	21	11	0	68	97	18	34	12	56
57	72,927	1,707	402	5,414	7,758	8,028	47,728	10,963	57
58	7,160	4,140	0	422	409	180	39	2,585	58
59	398	121	2,816	556	290	402	276	244	59
60	56,962	45,044	15,557	43,794	2,533	5,512	59,394	817	60
61	17,942	6,029	0	21,620	34,953	14,062	4,981	1,112	61
62	5,392	1,875	741	1,289	5,374	48,717	7,971	4,585	62
63	6,025	2,095	828	1,441	6,005	54,434	8,907	5,124	63
64	13,858	4,598	2,122	7,112	7,011	19,138	3,272	8,983	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	1,609	280	315	636	2,419	5,413	530	4,846	66
67	1,636	164	38	937	2,543	883	2,303	1,047	67
68	81,431	3,385	1,288	7,664	8,175	6,788	5,925	5,428	68
69	2,376	420	174	125	1,067	1,354	917	1,051	69
70	6,666	9	7	3,189	0	530	0	6,424	70 74
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
400	647 400	202.252	40.075	101.010	007.704	222 522	EE7 77^	450.000	400
190	647,462	203,956	49,075	181,642	237,794	233,588	557,779	159,080	190
204	E70 000	145 400	00.044	167.075	252 202	045.005	000 040	404 504	204
201	570,038	115,486	23,014	167,275	253,296	245,825	286,842	104,561	201
202	1,202,950	181,041	59,999	398,196	318,881	779,040	1,065,676	213,117	202
203	236,244	42,447	34,238	69,562	127,057	81,781	167,284	15,673	203
204	28,537	5,184	941	1,161	3,592	6,756	45,751	8,395	204
200	2.027.760	244 450	110 100	626 104	702 026	1 110 100	1 FGE FF4	244 745	200
209	2,037,769	344,159	118,192	636,194	702,826	1,113,402	1,565,554	341,745	209
210	2,685,231	548,115	167,267	817,836	940,620	1,346,990	2,123,333	500,825	210
	_,000,201	0, . 10	,	,500	0,520	.,5.0,000	_,0,000	555,525	

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

CENTOD	C.F.		67	co		70	74	400	(Lanjutan)
SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0	14	0	0	0	0	0	4,490,910	1
2	0	346	0	0	322	0	0	243,115	2
3	0	459	0	0	398	0	0	41,999	3
4	0	3,670	1,187	0	7,268	0	0	312,214	4
5	0	2,006	649	0	3,971	0	0	261,293	5
6	0	561	0	0	0	0	0	137,445	6
7	0	0	0	0	0	0	0	1,923,314	7
8	0	0	0	0	0	0	0	87,205	8
9 10	0	594 0	0	0	1,340 0	0	0	83,689	9
11	0	0	0	0	0	0	0	6,170,060 520,598	10 11
12	0	0	397	0	3,471	18	0	451.947	12
13	Ö	4,725	1,565	0	1,928	0	0	1,609,306	13
14	0	1,199	0	0	3,882	0	0	370,818	14
15	0	190	6	0	91	406	0	1,306,896	15
16	0	588	0	0	1,232	0	0	553,134	16
17	0	0	0	0	0	0	0	792,858	17
18	0	0	0	0	0	0	0	468,864	18
19	0	0	0	0	9,497	0	0	271,607	19
20	0	624	214	0	1,765	12	0	1,676,262	20
21	0	9,024	0	0	17,336	66	0	730,711	21
22 23	0	5,242	132	0	3,672	0	0	565,582	22
23	0	4,079 1,042	9,136 359	0	2,855 107	0	0	1,342,436 88.146	23 24
25	0	1,042	0	0	0	0	0	317,283	2 <del>4</del> 25
26	0	929	1,945	618	8,851	13,304	0	2,308,983	26
27	0	13,201	112	1,290	328	1,380	0	209,218	27
28	0	236	386	2,040	7	33	0	307,824	28
29	0	0	59	63	0	0	0	644,638	29
30	0	509	121	514	0	0	0	600,017	30
31	0	133	635	203	6	0	0	305,168	31
32 33	0	47,160	2,674 145	4,664	1,517	5,892	0	1,452,270	32 33
33	0	1,623 31,078	463	4,670 43	15,673 229,662	5,400 38	0	6,121,895 449,982	33 34
35	0	4,807	28.608	1,750	20,507	13,726	0	524,459	35
36	Ö	6,955	4,547	2,034	494	289	0	1,690,888	36
37	0	527	32	70,223	2,755	3,318	0	596,312	37
38	0	1,064	103	648	3,120	6,295	0	857,287	38
39	0	39	0	118	3	0	0	667,881	39
40	0	648	109	303	588	1,005	0	414,215	40
41	0	0	0	5,047	0	0	0	1,630,922	41
42	0	998	349	18,177	392	2,046	0	941,901	42
43 44	0	1,674 9,790	1,728 2,449	11,234 10,208	1,908 109	2,057 1,283	0	2,293,345 175,137	43 44
45	0	623	320	2,228	648	1,107	0	258,499	45
46	٥	0	0	0	0	0	0	12,955	46
47	0	0	0	168,055	0	0	0	211,029	47
48	0	2,001	703	9,335	1,747	1,776	0	188,058	48
49	0	7,623	23,706	4,152	2,316	1,947	0	400,769	49
50	0	331	656	2,100	1,546	939	0	48,875	50
51 52	0	12,924 231	2,442	1,822 0	7,583 244	8,916 0	0	732,176 343,558	51 52
53	0	18,961	1,108 11,962	26,672	50,311	10,483	0	6,257,944	53
54	0	509	11,418	20,072	1,435	2,373	0	255,163	54
55	0	315	1,234	56	169	93	0	30,264	55
56	0	47	49	17	7	1	0	13,022	56
57	0	2,291	2,221	5,409	836	4,146	0	1,121,748	57
58	0	355	90	1,853	0	1	0	132,272	58
59	0	73	3	107	48	101	0	31,701	59
60	0	9,470	3,450	17,849	33	103	0	534,425	60
61 62	0	3,635 928	2,142 9,111	2,536 4,248	3,092 6,170	1,813 450	0	530,331 633,321	61 62
63	0	1,036	10,180	4,246 4,747	6,894	503	0	468,243	63
64	0	2,316	4,951	2,457	988	475	0	363,061	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	28,364	10,399	14,535	11,914	6,936	0	196,297	66
67	0	5,234	26,615	11,937	10	13	0	152,290	67
68	0	2,541	2,309	2,084	5,504	1,960	0	456,494	68
69 70	0	3,185 525	13,020 2,989	1,401	5,764 4,141	1,241 441	0	65,535	69 70
70	0	525 0	2,969	0	4,141	0	0	40,258 614	70 71
,,,		Ü	O	O	Ü	Ü	Ü	014	
190	0	259,256	199,192	417,649	456,453	102,384	0	60,488,933	190
	4 000			400		100		40.046.==	
201	1,893,507	602,436	77,848	102,328	335,918	126,695	0	19,948,976	201 202
202 203	0 125,922	212,259 123,060	121,078 34,908	146,852 40,906	101,968 73,371	225,329 29,013	0	42,453,626 4,496,780	202
203	125,922	9,538	25,665	7,884	5,916	9,469	0	1,661,245	203
209	2,019,429	947,293	259,499	297,971	517,173	390,505	0	68,560,626	209
210	2,019,429	1,206,549	458,691	715,620	973,626	492,890	0	129,049,559	210
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

							(Lanjutan)
SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0	0	0	110,274	0	110,274	1
2	371,103	0	0	6,865	30,892	408,861	2
3	366,022	0	0	0,000	0	366,022	3
4	2,056,534	0	0	0	236,105	2,292,639	4
5	1,093,509	0	0	-2,507	162,696	1,253,697	5
6	254,325	0	0	0	6,765	261,090	6
7	0	0	0	234	28,346	28,580	7
8	0	0	0	613	176,724	177,337	8
9	82,418	0	0	21	665	83,103	9
10	0	0	0	8,344	0	8,344	10
11	25,392	0	0	4,870	0	30,262	11
12	122,681	116	0	94,436	1,246,377	1,463,611	12
13	323,113	20	23,251	48,178	223,106	617,667	13
14	1,583,522	0	0	3,628	142,801	1,729,950	14
15	48,175	0	0	-164	0	48,011	15
16	1,317,746	0	0	36,489	734,333	2,088,569	16
17	0	0	0	13,244	0	13,244	17
18	2,621	0	0	0	0	2,621	18
19	2,357,023	0	0	131,632	1,701,394	4,190,050	19
20	1,352,558	0	0	404,767	9,116,645	10,873,969	20
21	5,099,840	0	0	46,253	67,602	5,213,696	21
22	1,181,736	0	0	24,680	549,831	1,756,246	22
23	1,341,356	0	0	60,332	892,468	2,294,156	23
24	375,759	0	0	-4,653	169,459	540,565	24
25	1,612,540	0	0	23,163	312,374	1,948,077	25
26	910,093	481	0	2,621	60,724	973,919	26
27	1,740,172	8,470	3,109	64,269	482,278	2,298,298	27
28	391,688	13,626	64	61,342	284,945	751,666	28
29	0	0	0	59,566	466,110	525,676	29
30 31	107.630	20.051	0 78,166	130,085 23,259	1,510,258 238,838	1,640,343 558,844	30 31
32	197,630 234,326	20,951 83.436	76,100	192		368,496	32
33	59,379	15,320	0	36,478	50,543 342,347	453,525	33
34	445,027	4,867	0	-3,146	32,412	479,160	33 34
35	438,799	39,632	0	47,978	322,157	848,565	35
36	564,607	32,585	0	28,037	2.544	627,772	36
37	78,320	93	0	255,446	3,496,792	3,830,651	37
38	309,994	12,279	0	2,255	91,183	415,711	38
39	63,071	120	1,688	44,442	28,476	137,797	39
40	117,349	14,598	7,674	61,550	355,219	556,390	40
41	76,177	0	0	19,246	110	95,533	41
42	90,462	25,118	376,256	38,114	72,966	602,916	42
43	189,120	46,523	1,786,060	36,623	120,815	2,179,142	43
44	443,715	19,781	70,970	-11	26,094	560,549	44
45	216,120	17,931	32,241	3,786	134,360	404,438	45
46	0	5,232	8,599	0	22	13,853	46
47	1,138,152	18,336	383,445	1,805	9,458	1,551,196	47
48	252,249	10,832	15,096	51	26,064	304,293	48
49	514,315	44,159	0	0	0	558,474	49
50	77,728	5,200	0	0	0	82,928	50
51	82,496	108,840	2,431,130	0	0	2,622,466	51
52	0	33,426	3,592,336	0	0	3,625,762	52
53	3,374,083	13,687	626,306	335,905	4,500,209	8,850,190	53
54	1,225,349	119,020	0	0	0	1,344,370	54
55 56	106,618	43,856 118	0	0	0	150,474	55 56
56 57	18,665 1,511,165		0	0	0	18,783 1,563,484	56 57
57 58		52,318	0	0	0		57 58
56 59	406,213 119,629	9,629 15,937	0	0	0	415,842 135,566	56 59
60	269,705	13,705	0	0	0	283,410	60
61	393,169	17,120	0	0	0	410,289	61
62	688,176	25,494	0	0	0	713,670	62
63	1,636,350	18,739	0	0	0	1,655,089	63
64	103,545	34,220	0	0	0	137,765	64
65	0	2,019,429	0	0	0	2,019,429	65
66	397,902	612,349	0	0	0	1,010,251	66
67	233,376	73,025	ő	0	0	306,401	67
68	200,277	24,554	34,295	0	0	259,127	68
69	556,896	351,195	0 1,200	0	Õ	908,091	69
70	451,872	760	0	0	0	452,632	70
71	-360	-254	0	0	0	-614	71
190	41,291,591	4,026,874	9,470,686	2,260,593	28,453,504	85,503,248	190
204							
201							
202	l						

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

						(Lanjutan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,601,184	0	0	4,601,184	4,601,184	1
2	651,976	54,449	0	597,527	651,976	2
3	408,021	0	0	408,021	408,021	3
4	2,604,853	72,921	0	2,531,932	2,604,853	4
5	1,514,990	112,561	0	1,402,429	1,514,990	5
6 7	398,535	30,785	0 0	367,750	398,535	6 7
8	1,951,894 264,542	17 0	0	1,951,877 264,542	1,951,894 264,542	8
9	166,792	0	0	166,792	166,792	9
10	6,178,403	453,496	0	5,724,908	6,178,403	10
11	550,860	31,964	0	518,897	550,860	11
12	1,915,558	93,954	0	1,821,604	1,915,558	12
13 14	2,226,972 2,100,768	560,559 87,531	0 0	1,666,414 2,013,237	2,226,972 2,100,768	13 14
15	1,354,906	189,208	0	1,165,698	1,354,906	15
16	2,641,703	61,820	0	2,579,882	2,641,703	16
17	806,102	0	0	806,102	806,102	17
18	471,485	0	0	471,485	471,485	18
19	4,461,656	499,433	0	3,962,223	4,461,656	19
20 21	12,550,231	65,522	0 0	12,484,709	12,550,231	20 21
21	5,944,406 2,321,828	630,450 522,366	0	5,313,956 1,799,462	5,944,406 2,321,828	22
23	3,636,592	1,035,204	0	2,601,388	3,636,592	23
24	628,711	216,382	0	412,329	628,711	24
25	2,265,361	461,071	0	1,804,289	2,265,361	25
26	3,282,902	835,380	0	2,447,522	3,282,902	26
27	2,507,516	242,987	0	2,264,529	2,507,516	27
28 29	1,059,489 1,170,314	31,266 113,930	0 0	1,028,224 1,056,384	1,059,489 1,170,314	28 29
30	2,240,359	6,502	0	2,233,857	2,240,359	30
31	864,013	150,797	Ö	713,216	864,013	31
32	1,820,766	834,491	0	986,275	1,820,766	32
33	6,575,420	1,549,309	0	5,026,111	6,575,420	33
34	929,141	360,445	0	568,696	929,141	34
35 36	1,373,024	210,495 1,300,947	0 0	1,162,529	1,373,024 2,318,660	35 36
37	2,318,660 4,426,962	318,954	0	1,017,713 4,108,008	4,426,962	37
38	1,272,998	792,625	0	480,373	1,272,998	38
39	805,678	101,499	0	704,179	805,678	39
40	970,606	89,632	0	880,974	970,606	40
41	1,726,455	277,327	0	1,449,127	1,726,455	41
42 43	1,544,817 4,472,487	778,325 953,707	0	766,492 3,518,780	1,544,817 4,472,487	42 43
44	735,686	559,849	0	175,837	735,686	44
45	662,937	260,811	0	402,126	662,937	45
46	26,808	9,142	0	17,666	26,808	46
47	1,762,225	1,583,566	0	178,659	1,762,225	47
48	492,351	400,943	0	91,408	492,351	48
49 50	959,242 131,803	0	0	959,242 131,803	959,242 131,803	49 50
51	3,354,642	0	0	3,354,642	3,354,642	51
52	3,969,320	0	0	3,969,320	3,969,320	52
53	15,108,133	0	0	15,108,133	15,108,133	53
54	1,599,533	0	0	1,599,533	1,599,533	54
55 56	180,738 31,805	0	0	180,738 31,805	180,738 31,805	55 56
57	2,685,231	0	0	2,685,231	2,685,231	57
58	548,115	0	0	548,115	548,115	58
59	167,267	0	0	167,267	167,267	59
60	817,836	0	0	817,836	817,836	60
61	940,620	0	0	940,620	940,620	61
62 63	1,346,990 2,123,333	0 0	0 0	1,346,990 2,123,333	1,346,990 2,123,333	62 63
64	500,825	0	0	500,825	500,825	64
65	2,019,429	0	0	2,019,429	2,019,429	65
66	1,206,549	0	0	1,206,549	1,206,549	66
67	458,691	0	0	458,691	458,691	67
68	715,620	0	0	715,620	715,620	68
69 70	973,626 492,890	0 0	0 0	973,626 492,890	973,626 492,890	69 70
70 71	492,890	0	0	492,890	492,890	70 71
	3	Ü	Ü	3	ျ	
190	145,992,181	16,942,622	0	129,049,559	145,992,181	190
20.1						
201						

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

								1	
SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1 2	187,898 0	0 22,671	0	0	0	0	0	0	1 2
3	0	22,671	13,959	0	0	0	0	0	3
4 5	0	0 0	0	152,301 0	0 58,172	0	0	0	4 5
6	0	0	0	0	0 0	33,788	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	20,516	0	7
8 9	0 0	0	0	0	0	0	0	12,046 0	8 9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11 12	0 2,396	0 272	0	0 121	0 49	0	0 400	0 96	11 12
13	4,791	1,789	149	559	227	341	0	0	13
14 15	0 582	2 89	6 0	19 38	3 0	0 22	0 29	0 58	14 15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17 18	0 0	0	0	0	0	0	0	0	17 18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20 21	0	0 0	0	0	0	0	0	0	20 21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24 25	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	24 25
26	0	0	0	0	0	0	1,214	1,601	26
27 28	1,380 0	379 0	116 0	787 0	319 0	1,150 0	43	55 0	27 28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30 31	0 0	0 110	0 54	0 19,767	0 8,014	0 72	500	0 215	30 31
32	0	0	0	626	254	68	1,183	22	32
33 34	528,314 0	57,681 0	31,972 0	276,350 0	156,010 0	8,831	156,557 814	11,071 0	33 34
34 35	0	0	0	578	234	62	549	49	34 35
36	114	28	25	4,058	1,645	435	7,820	113	36
37 38	0 896	0	0 1	720 2,580	292 1,046	4 652	51 329	0 50	37 38
39	0	0	0	0	0	0	91	76	39
40 41	0 0	0	0	0	0	0	0	0	40 41
42	7,642	2,012	1,024	11,239	4,556	3,632	5,372	732	42
43 44	44 0	36 0	8 0	0	0	0	602 0	82 0	43 44
45	0	0	0	0	0	9	58	17	45
46 47	0 0	0	0	0	0	0	0	0	46 47
48	0	0	0	114	46	10	1,648	2	48
49 50	0 0	0	0	0	0	0	70 20	21 51	49 50
51	0	0	0	80	33	485	333	14	51
52 53	8,658 148,867	4,541 19,253	355 9,952	15,430 100,335	6,255 52,531	22 11,831	13,332 40,040	1,733 7,436	52 53
53 54	148,867	443	9,952	100,335	4,088	423	2,201	386	53 54
55	0	0	0	193	78	0	253	35	55 56
56 57	0 4,111	0 946	0 848	0 21,630	0 8,956	0 1,280	5 25,292	5 345	56 57
58	0	0	48	0	0	0	244	0	58
59 60	0	0 0	0 0	9 0	25 0	0	79 88	19 0	59 60
61	7	0	0	1,176	477	0	1,294	159	61
62 63	628 702	609 681	137 140	4,600 5,140	1,656 1,851	398 445	1,323 1,479	316 353	62 63
64	0	0	0	1,210	104	312	1,863	405	64
65 66	0 0	0	0	0 63	0 51	0 11	0 19	0 136	65 66
67	500	0	0	0	0	0	0	0	67
68 69	119 0	729 0	84 0	2,163 63	1,140 45	140 0	10,328 148	178 36	68 69
70	0	0	0	767	311	0	58	61	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	897,649	112,273	59,098	632,799	308,467	64,426	296,245	37,973	190
200	187,851	24,408	11,852	127,727	69,646	12,230	81,287	5,489	200
201	726,745	80,013	44,226	297,351	197,936	40,852	563,070	54,522	201
202	2,710,991	374,086	290,721	1,465,388	820,611	244,894	955,743	161,339	202
203 204	45,980 31,968	1,496 5,251	522 1,602	2,884 5,783	1,254 4,515	3,351 1,997	39,154 16,378	4,375 844	203 204
209	3,515,684	460,846	337,071	1,771,406	1,024,316	291,095	1,574,345	221,080	209
210	4,601,184	597,527	408,021	2,531,932	1,402,429	367,750	1,951,877	264,542	210

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

166,792

5,724,908

518,897

1,821,604

1,666,414

2,013,237

1,165,698

2,579,882

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

									(Lanjutan)
SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
OLKTOK	- ''	10	13	20					OLKTOK
4		0	0	•	4 000 704	0	0		
1	0	0	0	0	4,292,734	0	0	0	1
2	0	0	13	0	46,151	8,410	127,340	0	2
3	0	0	116	0	7,549	6,231	4,274	0	3
4	0	0	41,837	10,466	0	9,623	14,130	0	4
5	0	0	101,712	5,410	0	16,523	24,265	3,604	5
6	0	0	616	0	21,431	1,857	58,769	6,464	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	75,159	0	0	8
9	0	0	109	64,845	0	2,452	3,924	0	9
10	0	0	7,177	5,664,394	0	391	575	ō	10
11	Ĭ	0	0	0	84,625	0		0	
							379,532		
12	0	0	177	43,627	4,698	67,634	141,082	12,181	
13	0	0	1,106,539	0	0	0	0	635	13
14	0	0	193,784	0	0	5,143	15,613	143	14
15	0	38	297	0	0	0	0	0	15
16	l ő	0	410,863	0	0	809	1,188	ő	16
17	37,881	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	258	0	2,036	0	2,122	1,929	0	18
19	0	0	58,996	0	0	14,155	20,787	0	19
20	0	0	35,462	1,454,182	0	37,789	55,493	o	20
21	l ő	0	1,249	0	100,219	252,316	81,716	6,092	21
22	0	0	8,737	0	5,581	143,463	136,747	22,011	22
23	0	0	4,564	0	0	31,256	109,077	7,355	23
24	0	0	0	0	0	0	0	22,726	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	380	157	66	7,436	283	180	265	13	26
				7,430					27
27	1,654	95	491		6,121	1,704	2,502	0	
28	40	260	0	0	0	0	0	0	28
29	0	199	0	0	0	0	0	0	29
30	0	4	0	0	0	0	0	0	30
31	0	191	36	3,707	991	420	617	1,020	
32	143	808	103	10,925	2,663	1,442	2,117	924	32
-									
33	4,105	3,418	8,249	2,808	3,629	9,873	8,290	14,956	33
34	0	10	0	0	0	143	210	893	34
35	213	10,708	162	16,539	356	294	432	3,812	35
36	1,674	12,455	6.606	4,520	6,583	3,032	4,452	1,443	36
37	0	21	4	0	0	48	71	20	37
	l ő						5,273		
38		100	207	2,371	1,271	8,512		315	38
39	0	0	0	199	0	0	0	2	39
40	0	0	58	1,396	144	1,409	2,069	5,934	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	167	1,134	1,118	7,573	337	1,369	2,011	4,260	42
43	4,389	20,987	470	12,286	13,195	14,748	21,658	2,560	43
									-
44	76	0	0	0	0	0	0	0	44
45	218	335	0	170	39	32	47	16	45
46	571	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	o	47
48	4	1	0	13	27	16	24	3	48
49	96	537	8,232	22,226	4,798	4,338	6,370	7,763	49
50	79	202	0	708	310	0	0	61	50
51	352	8,730	0	0	0	2,717	3,990	1,489	51
52	2,037	0	0	0	0	310	455	0	52
53	1,208	7,003	369,788	509,830	105,242	125,490	211,654	38,249	53
54	4,130	506	11,870	10,125	282	1,035	1,519	694	54
55	4	45	455	1,652	55	515	756	36	55
56	36	38	34	229	10	40	58	17	56
57	1,717	14,643	26,480	31,532	3,636	22,701	33,612	4,423	57
58	2,645	1,769	6,992	252	25	2,201	3,251	585	58
59	69	42	694	64	18	263	388	8	59
60	1,059	249	5,560	25,310	841	0	0	916	60
61	4,767	2,061	4,489	21,483	22,658	3,222	4,731	4,432	61
62	642	266	11,779	22,447	8,382	6,175	7,724	1,336	62
63	717	297	13,161	25,080	9,365	6,899	8,631	1,493	63
64	9,756	784	6,628	29,255	6,128	3,832	5,627	941	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	144	33	3,453	57,121	0	1,367	2,007	1,274	66
67	6,891	45	0	30,069	894	0	0	113	67
68	984	4,021	8,061	15,307	7,352	6,999	8,710	2,230	68
69	566	54	4,229	2,527	0	331	534	196	69
70	0	82	0	0	0	78	114	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
	1	,	ŭ		,	ŭ	,	ĭ	
190	89,415	92,586	2,471,727	8,120,122	4,768,624	907,066	1,526,609	183,638	190
200	6,281	28,396	497,398	526,620	46,870	159,647	236,736	54,459	200
604	50.40	400 400	400 740	045.541	400.000	202 525	055.00=	07.40	004
201	53,421	138,489	166,742	815,541	106,936	208,535	255,967	27,164	201
202	633,198	190,576	785,130	2,773,534	336,105	471,366	494,994	98,753	202
203	20,346	17,480	27,701	136,039	34,006	41,326	65,214	7,121	203
204	3,441	3,957	13,524	112,853	21,415	11,522	21,868	41,195	204
	1		-,-	,		,.  –		,	
209	710,406	350,503	993,098	3,837,966	498,462	732,749	838,043	174,233	209
210	806,102	471,485	3,962,223	12,484,709	5,313,956	1,799,462	2,601,388	412,329	210

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

3,049

335,896

1,028,224

3,279

355,321

1,056,384

8,458

846,386

2,233,857

1,443

272,465

713,216

7,544

219,176

986,275

204

209

210

204

209

210

146,411

731,775

1,804,289

12,347

736,052

2.447.522

11,772 933,017

2,264,529

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
SERIOR	65	00	01	- 00	09	70	/1	100	SERIOR
1	0	14	0	0	0	0	0	4,490,910	1
2	0	316	0	0	294	0	0	221,802	2
3	0 0	459	0	0	398	0	0	41,999	3
4 5	0	3,557 1,839	1,151 595	0	7,045 3,640	0	0	302,602 239,544	4 5
6	0	517	0	0	0,040	0	0	126,645	6
7	0	0	0	0	0	0	0	1,923,297	7
8	0	0	0	0	0	0	0	87,205	8
9	0	594	0	0	1,340	0	0	83,689	9
10 11	0 0	0	0	0	0	0	0	5,717,177 490,391	10 11
12	0	0	341	0	2,984	16	0	388,493	12
13	0	3,404	1,127	0	1,389	0	0	1,159,121	13
14	0	1,146	0	0	3,708	0	0	354,241	14
15	0	163	5	0	79	349	0	1,124,392	15
16 17	0	569 0	0	0	1,192 0	0	0	535,206 792,858	16 17
18	0	0	0	0	0	0	0	468.864	18
19	0	0	Ö	Ö	7,778	0	0	222,463	19
20	0	612	209	0	1,732	11	0	1,644,274	20
21	0	8,056	0	0	15,476	59	0	652,322	21
22	0	3,697	93	0	2,590	0	0	398,854	22
23 24	0	2,540 551	5,690 190	0	1,778	0	0	836,010	23 24
24 25	0	0	0	0	57 0	0	0	46,615 242,378	24 25
26	0	688	1,441	458	6,556	9,855	0	1,710,358	26
27	0	11,617	99	1,135	289	1,215	0	184,117	27
28	0	226	371	1,958	7	32	0	295,398	28
29	0	0	50	52	0	0	0	540,345	29
30 31	0	505 101	120 482	509 154	0 4	0	0 0	594,673 231,559	30 31
31	0	24,929	1,413	2,465	802	3,115	0 0	767,664	31
33	0	1,220	109	3,510	11,777	4,058	0	4,600,220	33
34	0	18,586	277	25	137,348	23	0	269,109	34
35	0	3,844	22,878	1,400	16,399	10,976	0	419,407	35
36	0	3,048	1,993	891	216	127	0	741,127	36
37 38	0 0	346 351	21 34	46,144 213	1,810 1,027	2,180 2,073	0	391,837 282,318	37 38
39	0	34	0	103	2	2,073	0	580,659	39
40	0	554	93	259	503	859	0	353,884	40
41	0	0	0	4,236	0	0	0	1,368,924	41
42	0	470	164	8,565	185	964	0	443,817	42
43 44	0 0	1,307 2,066	1,350 517	8,772 2,154	1,490 23	1,606 271	0	1,790,738 36,959	43 44
45	0	316	162	1,129	328	561	0	130,950	45
46	0	0	0	0	0	0	0	8,534	46
47	0	0	0	16,223	0	0	0	20,371	47
48	0	280	99	1,308	245	249	0	26,354	48
49 50	0 0	7,623 331	23,706 656	4,152 2,100	2,316 1,546	1,947 939	0	400,769 48,875	49 50
51	0	12,924	2,442	1,822	7,583	8,916	0	732,176	51
52	0	231	1,108	0	244	0	0	343,558	52
53	0	18,961	11,962	26,672	50,311	10,483	0	6,257,944	53
54	0	509	11,418	201	1,435	2,373	0	255,163	54
55 56	0 0	315 47	1,234 49	56 17	169 7	93 1	0	30,264 13,022	55 56
56 57	0	2,291	2,221	5,409	836	4,146	0	1,121,748	56 57
58	0	355	90	1,853	0	1	0	132,272	58
59	0	73	3	107	48	101	0	31,701	59
60	0	9,470	3,450	17,849	33	103	0	534,425	60
61 62	0 0	3,635	2,142 9,111	2,536 4,248	3,092 6.170	1,813	0	530,331 633,321	61 62
63	0	928 1,036	10,180	4,248 4,747	6,170 6,894	450 503	0	468,243	63
64	0	2,316	4,951	2,457	988	475	0	363,061	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	28,364	10,399	14,535	11,914	6,936	0	196,297	66
67 68	0 0	5,234 2,541	26,615 2,309	11,937 2,084	10 5,504	13 1,960	0	152,290 456,494	67 68
69	0	3,185	13,020	1,401	5,764	1,960	0	65,535	69
70	0	525	2,989	0	4,141	441	0	40,258	70
71	0	0	0	0	0	0	0	614	71
455		100 ::-	401.100	00= 015	000 10:	61 = 6		E4 400 00 -	465
190	0	199,417	181,130	205,848	339,494	81,531	0	51,189,032	190
200	0	59,839	18,062	211,801	116,958	20,854	0	9,299,901	200
204	1 002 507	602,436	77 040	100 200	225 040	106 605	_	10 049 070	204
201 202	1,893,507 0	212,259	77,848 121,078	102,328 146,852	335,918 101,968	126,695 225,329	0	19,948,976 42,453,626	201 202
202	125,922	123,060	34,908	40,906	73,371	29,013	0	4,496,780	202
204	0	9,538	25,665	7,884	5,916	9,469	0	1,661,245	204
209	2,019,429	947,293	259,499	297,971	517,173	390,505	0	68,560,626	209
210	2,019,429	1,206,549	458,691	715,620	973,626	492,890	0	129,049,559	210

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0	0	0	110,274	0	110,274	1
2 3	338,570 366,022	0	0	6,264 0	30,892 0	375,725 366,022	2 3
4	1,993,224	0	0	0	236,105	2,229,330	4
5	1,002,488	0	0	-2,298	162,696	1,162,886	5
6	234,340	0	0	0	6,765	241,105	6
7	0	0	0	234	28,346	28,580	7
8	0	0	0	613	176,724	177,337	8
9 10	82,418 0	0	0	21 7,731	665 0	83,103 7,731	9 10
11	23,919	0	0	4,587	0	28,506	11
12	105,457	100	0	81,177	1,246,377	1,433,111	12
13	232,726	14	16,747	34,701	223,106	507,293	13
14	1,512,731	0	0	3,465	142,801	1,658,997	14
15	41,447	0	0	-141	0	41,306	15
16 17	1,275,037	0	0	35,307 13,244	734,333 0	2,044,676	16 17
18	0 2,621	0	0	13,244	0	13,244 2,621	18
19	1,930,551	0	0	107,815	1,701,394	3,739,760	19
20	1,326,747	0	0	397,043	9,116,645	10,840,434	20
21	4,552,741	0	0	41,291	67,602	4,661,635	21
22	833,372	0	0	17,404	549,831	1,400,608	22
23	835,338	0	0	37,572	892,468	1,765,378	23
24	198,716	0	0	-2,461	169,459	365,714	24
25 26	1,231,843 674,143	0 357	0	17,695 1,941	312,374 60,724	1,561,912 737,165	25 26
27	1,531,387	7,454	2,736	56,558	482,278	2,080,413	27
28	375,826	13,128	61	58,866	284,945	732,826	28
29	0	0	0	49,929	466,110	516,039	29
30	0	0	0	128,926	1,510,258	1,639,184	30
31	149,022	16,836	59,312	17,649	238,838	481,656	31
32	123,864	44,104	0	101	50,543	218,611	32
33 34	44,204	11,928	0	27,411 -1,882	342,347	425,891	33 34
35	266,146 349,955	2,910 32.643	0	38,368	32,412 322,157	299,587 743,122	3 <del>4</del> 35
36	247,471	14,282	0	12,289	2,544	276,586	36
37	51,464	61	0	167,854	3,496,792	3,716,171	37
38	101,207	4,922	0	743	91,183	198,055	38
39	54,831	107	1,468	38,638	28,476	123,520	39
40	100,001	12,728	6,556	52,586	355,219	527,089	40
41 42	63,939 39,864	0 14,597	0 177,289	16,154 17,959	110 72,966	80,203 322,675	41 42
43	147,673	36,327	1,394,629	28,597	120,815	1,728,042	43
44	93,636	4,174	14,977	-2	26,094	138,878	44
45	109,482	9,084	16,333	1,918	134,360	271,176	45
46	0	3,446	5,665	0	22	9,133	46
47	109,870	1,770	37,015	174	9,458	158,288	47
48 49	35,349 514,315	1,518 44,159	2,116	7 0	26,064 0	65,054 558,474	48 49
50	77,728	5,200	0	0	0	82,928	50
51	82,496	108,840	2,431,130	0	0	2,622,466	51
52	0	33,426	3,592,336	0	0	3,625,762	52
53	3,374,083	13,687	626,306	335,905	4,500,209	8,850,190	53
54	1,225,349	119,020	0	0	0	1,344,370	54
55 56	106,618 18,665	43,856 118	0	0	0	150,474 18,783	55 56
57	1,511,165	52,318	0	0	0	1,563,484	5 <del>0</del>
58	406,213	9,629	0	0	0	415,842	58
59	119,629	15,937	0	0	0	135,566	59
60	269,705	13,705	0	0	0	283,410	60
61	393,169	17,120	0	0	0	410,289	61
62 63	688,176 1,636,350	25,494 18 730	0	0 0	0	713,670	62 63
63 64	1,030,350	18,739 34,220	0	0	0	1,655,089 137,765	63 64
65	0	2,019,429	0	0	0	2,019,429	65
66	397,902	612,349	0	0	0	1,010,251	66
67	233,376	73,025	0	0	0	306,401	67
68	200,277	24,554	34,295	0	0	259,127	68
69 70	556,896 451,872	351,195 760	0	0	0	908,091 452,632	69 70
70	-360	-254	0	0	0	452,632 -614	70 71
•							
190	35,156,809	3,869,017	8,418,969	1,962,228	28,453,504	77,860,527	190
200	6,134,782	157,857	1,051,717	298,365	0	7,642,721	200
	2,131,102	,	.,,,			.,,	

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

						(Lanjulan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,601,184	0	0	4,601,184	4,601,184	1
2	597,527	0	0	597,527	597,527	2
3	408,021	0	0	408,021	408,021	3
4		0	0			4
	2,531,932			2,531,932	2,531,932	
5	1,402,429	0	0	1,402,429	1,402,429	5
6	367,750	0	0	367,750	367,750	6
7	1,951,877	0	0	1,951,877	1,951,877	7
8	264,542	0	0	264,542	264,542	8
9	166,792	0	0	166,792	166,792	9
10	5,724,908	0	0	5,724,908	5,724,908	10
11	518,897	0	0		518,897	11
				518,897		
12	1,821,604	0	0	1,821,604	1,821,604	12
13	1,666,414	0	0	1,666,414	1,666,414	13
14	2,013,237	0	0	2,013,237	2,013,237	14
15	1,165,698	0	0	1,165,698	1,165,698	15
16	2,579,882	0	0	2,579,882	2,579,882	16
17	806,102	0	Ō	806,102	806,102	17
18	471,485	0	0	471,485	471,485	18
19	3,962,223	0	0	3,962,223	3,962,223	19
20	12,484,709	0	0	12,484,709	12,484,709	20
21	5,313,956	0	0	5,313,956	5,313,956	21
22	1,799,462	0	0	1,799,462	1,799,462	22
23	2,601,388	0	0	2,601,388	2,601,388	23
24		0	0			24
	412,329			412,329	412,329	
25	1,804,289	0	0	1,804,289	1,804,289	25
26	2,447,522	0	0	2,447,522	2,447,522	26
27	2,264,529	0	0	2,264,529	2,264,529	27
28	1,028,224	0	0	1,028,224	1,028,224	28
29	1,056,384	0	0	1,056,384	1,056,384	29
30	2,233,857	0	0	2,233,857	2,233,857	30
31		0				31
	713,216		0	713,216	713,216	
32	986,275	0	0	986,275	986,275	32
33	5,026,111	0	0	5,026,111	5,026,111	33
34	568,696	0	0	568,696	568,696	34
35	1,162,529	0	0	1,162,529	1,162,529	35
36	1,017,713	0	0	1,017,713	1,017,713	36
37	4,108,008	0	0	4,108,008	4,108,008	37
38	480,373	0	0	480,373	480,373	38
39	704,179	0	0	704,179	704,179	39
40	880,974	0	0	880,974	880,974	40
41	1,449,127	0	0	1,449,127	1,449,127	41
42	766,492	0	0	766,492	766,492	42
43	3,518,780	0	0	3,518,780	3,518,780	43
44	175,837	0	0	175,837	175,837	44
45	402,126	0	0	402,126	402,126	45
46	17,666	0	0	17,666	17,666	46
47	178,659	0	0	178,659	178,659	47
48	91,408	0	0	91,408	91,408	48
49	959,242	0	Ō	959,242	959,242	49
50	131,803	0	0	131,803	131,803	50
51	3,354,642	0	0	3,354,642	3,354,642	51
52	3,969,320	0	0	3,969,320	3,969,320	52
53	15,108,133	0	0	15,108,133	15,108,133	53
54	1,599,533	0	0	1,599,533	1,599,533	54
55	180,738	0	0	180,738	180,738	55
56	31,805	0	0	31,805	31,805	56
		0	0			
57	2,685,231			2,685,231	2,685,231	57
58	548,115	0	0	548,115	548,115	58
59	167,267	0	0	167,267	167,267	59
60	817,836	0	0	817,836	817,836	60
61	940,620	0	0	940,620	940,620	61
62	1,346,990	0	0	1,346,990	1,346,990	62
63	2,123,333	0	0	2,123,333	2,123,333	63
64	500,825	0	0	500,825	500,825	64
65	2,019,429	0	0	2,019,429	2,019,429	65
66	1,206,549	0	0	1,206,549	1,206,549	66
67	458,691	0	0	458,691	458,691	67
68	715,620	0	0	715,620	715,620	68
69	973,626	0	0	973,626	973,626	69
70	492,890	0	0	492,890	492,890	70
71	0	0	0	0	0	71
400	100 010 550	^	•	400 040 550	100 010 550	400
190	129,049,559	0	0	129,049,559	129,049,559	190
200	16,942,622	16,942,622	0	0	16,942,622	200
200	10,942,022	10,342,022	U	U	10,942,022	200
	I					

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	0.04143	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	2
3	0.00000	0.00000	0.03729	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.07096	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05198	0.00000	0.00000	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.11760	0.00000	0.00000	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01167	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05977	8
9 10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9 10
11	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	10
12	0.00070	0.00061	0.00000	0.00006	0.00005	0.00000	0.00028	0.00049	12
13	0.00161	0.00463	0.00056	0.00034	0.00025	0.00143	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00000	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00017	0.00020	0.00000	0.00002	0.00000	0.00008	0.00002	0.00030	15
16	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	17
18	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	19
20 21	0.00000 0.00000	0.00000	20 21						
22	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	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00090	0.00876	26
27	0.00037	0.00078	0.00035	0.00038	0.00028	0.00386	0.00003	0.00026	27
28	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30 31	0.00000	0.00000	0.00000 0.00022	0.00000	0.00000 0.00935	0.00000	0.00000 0.00042	0.00000 0.00133	30 31
32	0.00000 0.00000	0.00030 0.00000	0.00022	0.01277 0.00053	0.00935	0.00032 0.00040	0.00042	0.00133	32
33	0.18347	0.15425	0.12521	0.17440	0.17776	0.03837	0.12817	0.06687	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00078	0.00000	34
35	0.00000	0.00000	0.00000	0.00037	0.00027	0.00028	0.00046	0.00031	35
36	0.00007	0.00012	0.00016	0.00430	0.00314	0.00317	0.01074	0.00114	36
37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00049	0.00036	0.00002	0.00005	0.00000	37
38	0.00080	0.00002	0.00001	0.00419	0.00307	0.00730	0.00069	0.00078	38
39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00041	39
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	40
41 42	0.00000 0.00477	0.00000 0.00967	0.00000 0.00721	0.00000 0.01275	0.00000 0.00933	0.00000 0.02837	0.00000 0.00790	0.00000 0.00795	41 42
43	0.00002	0.00009	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00730	0.00733	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00007	0.00014	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00000	0.00000	0.00000	0.00048	0.00035	0.00029	0.00898	0.00010	48
49 50	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00004 0.00001	0.00008 0.00019	49 50
50 51	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00019	50 51
52	0.00188	0.00760	0.00087	0.00609	0.00446	0.00006	0.00683	0.00655	52
53	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	53
54	0.00000	0.00074	0.00054	0.00398	0.00292	0.00115	0.00113	0.00146	54
55	0.00000	0.00000	0.00000	80000.0	0.00006	0.00000	0.00013	0.00013	55
56	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	56
57	0.00020	0.00036	0.00048	0.00212	0.00155	0.00082	0.00353	0.00030	57 50
58 59	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00005 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00001	0.00000 0.00000	0.00006 0.00002	0.00000	58 59
60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00000	0.00002	0.00003	60
61	0.00000	0.00000	0.00000	0.00046	0.00034	0.00000	0.00066	0.00060	61
62	0.00014	0.00102	0.00034	0.00182	0.00118	0.00108	0.00068	0.00119	62
63	0.00015	0.00114	0.00034	0.00203	0.00132	0.00121	0.00076	0.00133	63
64	0.00000	0.00000	0.00000	0.00048	0.00007	0.00085	0.00095	0.00153	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00004	0.00003	0.00001	0.00051	66
67	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	67
68 69	0.00003 0.00000	0.00122 0.00000	0.00021 0.00000	0.00085 0.00002	0.00081 0.00003	0.00038 0.00000	0.00529 0.00008	0.00067 0.00014	68 69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00003	0.00000	0.00008	0.00014	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00022	0.00000	0.00003	0.00023	71
190	0.23592	0.22874	0.17389	0.30037	0.26961	0.20844	0.19342	0.16429	190
201	0.15795	0.13391	0.10839	0.11744	0.14114	0.11109	0.28848	0.20610	201
202 203	0.58919 0.00999	0.62606 0.00250	0.71252 0.00128	0.57876 0.00114	0.58514 0.00089	0.66592 0.00911	0.48965 0.02006	0.60988 0.01654	202 203
203	0.00999	0.00250	0.00128	0.00114	0.00089	0.00911	0.02006	0.01654	203
209									
	0.76408	0.77126	0.82611	0.69963	0.73039	0.79156	0.80658	0.83571	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR SEKTOR 9 10 11 12 13 14 15 16 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00458 0.00000 0.00000 2 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00718 0.00344 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00043 0.00021 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01291 0.00160 0.00000 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00088 0.00000 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00032 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 0.00000 8 8 0.04821 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 0.00691 10 0.00000 0.00000 0.06149 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 11 12 0.00013 0.00001 0.00000 0.03567 0.00080 0.00012 0.00000 0.00000 12 13 14 15 13 0.00002 0.00215 0.00050 0.00122 0.00405 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 14 0.00000 0.00000 0.00007 0.00000 0.02538 0.00000 0.00000 15 0.00126 0.00033 0.00006 0.00645 0.00000 0.02629 0.00187 0.00110 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000.000000.00000 0.03465 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00003 0.00000 0.00000 0.00002 19 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00059 0.00000 0.00000 19 20 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00096 0.00097 0.00000 0.00000 20 21 21 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.05102 0.01285 0.00000 0.00000 22 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 22 0.00000 0.00000 23 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.14044 0.44241 0.00000 0.07388 23 24 0.00000 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00028 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 28 0.00900 0.00010 0.00013 0.00019 0.00101 0.00542 26 27 0.00111 0.00009 0.00030 0.00058 0.00026 0.00211 0.00016 0.00000 0.00088 0.00193 28 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 29 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 29 30 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 30 31 32 0.00051 0.00194 0.00136 0.00443 0.00036 0.00413 0.00000 0.00041 31 32 0.00216 0.00084 0.00019 0.00035 0.00756 0.00045 0.00704 0.00033 33 0.06844 0.00000 0.01107 33 0.06409 0.06875 0.05901 0.00000 0.07539 34 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01443 0.01411 0.00000 0.01503 34 35 35 0.00029 0.00009 0.00031 0.00736 0.00097 0.00017 0.00112 0.00000 36 37 36 0.00194 0.00843 0.00117 0.00053 0.00645 0.00326 0.02347 0.07407 37 0.00000 0.00000 0.00000 0.00131 0.00120 0.00000 0.00013 0.00000 38 0.00088 0.00886 0.00080 0.00265 0.00048 0.00048 0.00216 0.02236 38 39 39 0.00000 0.00000 0.00042 0.00000 0.00007 0.00011 0.00068 0.00001 40 40 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00008 0.00011 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 41 42 0.01328 0.00515 0.00817 0.00735 0.00157 0.00075 0.00971 0.00326 43 43 0.00103 0.00052 0.00003 0.00000 0.03139 0.00230 0.00050 0.00221 44 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 45 46 47 45 0.00015 0.00012 0.00015 0.00000 0.00000 0.00015 0.00210 0.00000 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00066 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00008 0.00055 0.00010 0.00066 0.00018 0.00291 0.00218 0.00046 48 49 50 0.00013 0.00123 0.00008 0.00020 0.00018 0.00273 0.00231 0.00122 0.00277 49 50 0.00008 0.00021 0.00016 0.00005 0.00035 0.00001 0.00010 51 0.00216 0.00715 0.00005 0.00140 0.00326 0.00358 0.00000 0.00006 51 52 0.01067 0.01621 0.00673 0.00960 0.00325 0.00081 0.01011 0.00316 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.00110 0.00150 0.00042 0.00019 0.00127 0.00251 0.00409 0.00078 55 0.00002 55 0.00015 0.00005 0.00009 0.00001 0.00002 0.00005 0.00010 56 57 0.00000 0.00001 0.00001 0.00004 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 56 57 0.00043 0.00286 0.00030 0.00147 0.00020 0.00053 0.00078 0.00027 58 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00028 0.00000 58 59 0.00004 0.00004 59 0.00003 0.00010 0.00004 0.00002 0.00004 0.00006 60 61 60 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00006 0.00000 0.00024 0.00000 61 0.00025 0.00045 0.00062 0.00000 0.00000 0.00006 0.00611 0.00034 62 62 0.00141 0.00098 0.00140 0.00105 0.00145 0.00134 0.00008 0.00154 63 0.00158 0.00110 0.00156 0.00118 0.00162 0.00150 0.00009 0.00172 63 64 65 0.00074 0.00061 0.00004 0.00013 0.00007 0.00079 0.0027 0.00110 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00000 0.00000 0.00053 0.00067 0.00062 0.00020 0.00010 0.00000 66 67 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 67 68 68 0.00049 0.00031 0.00046 0.00082 0.00246 0.00094 0.01235 0.00232 0.00000 0.00000 0.00004 69 0.00013 0.00007 0.00051 0.00020 0.00010 69 70 0.00000 0.00024 0.00000 0.00000 0.00123 0.00000 70 0.00000 0.00019 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 71 190 0.15891 0.14567 0.16726 0.14229 0.27340 0.53507 0.21017 0.26555 190 201 0.37092 0.23763 0.18632 0.24868 0.16768 0.05418 0 12355 0.18013 201 0.61661 0.59442 0.40352 202 0.46268 0.59237 0.54422 0.60427 0.53709 202 203 0.00554 0.02071 0.00811 0.00891 0.00636 0.05005 0.01305 0.02099 203 204 0.00195 0.00334 0.00910 0.00651 0.00579 0.00087 0.01195 0.00418 204 0.84109 0.85433 0.83274 0.85771 0.72660 0.46493 0.78983 0.73445 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR SEKTOR 17 18 19 20 21 22 23 24 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.81957 0.00000 0.00000 0.00000 2 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01052 0.00566 0.05931 0.00000 0.00000 0.00000 0.00003 0.00000 0.00155 0.00377 0.00179 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01246 0.00099 0.00000 0.00631 0.00641 5 0.00000 0.00000 0.03217 0.00054 0.00000 0.01151 0.01169 0.01095 5 0.00000 0.00000 0.00020 0.00000 0.00516 0.00132 0.02892 0.02006 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 0.05483 0.00000 0.00000 8 0.00000 0.00000 0.00004 0.00679 0.00000 0.00178 0.00197 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00202 0.50590 0.00000 0.00024 0.00025 0.00000 10 10 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01937 0.00000 0.17744 0.00000 11 12 0.00000 0.00000 0.00006 0.00470 0.00119 0.05059 0.07300 0.03976 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.43152 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00238 0.00000 14 0.00000 0.06049 0.00000 0.00000 0.00353 0.00742 0.00043 15 0.00000 0.00011 0.00010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.13968 0.00000 0.000000.00061 0.0006 0.000000.04699 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00073 0.00000 0.00022 0.00000 0.00157 0.00098 0.00000 19 0.00000 0.00000 0.02248 0.00000 0.00000 0.01188 0.01207 0.00000 19 20 0.00000 0.00000 0.01087 0 14145 0.00000 0.02550 0.02591 0.00000 20 0.00000 21 21 0.00000 0.00000 0.00038 0.02291 0.03816 0.01795 0.17035 22 0.00000 0.00362 0.13090 0.08765 22 0.00000 0.00000 0.00172 0.08631 23 0.00000 0.00000 0.00230 0.00000 0.00000 0.03461 0.08355 0.03554 23 24 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.13009 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 28 0.00048 0.00002 0.00086 0.00008 0.00014 0.00015 0.00004 26 27 0.00068 0.00253 0.00025 0.00015 0.00000 0.00142 0.00117 0.00119 0.00000 0.00000 28 0.00000 0.00000 0.00000 0.00006 0.00066 0.00000 0.00000 29 0.00000 0.00056 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 29 30 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 30 31 32 0.00000 0.00066 0.00001 0.00049 0.00031 0.00038 0.00039 0.00405 31 32 0.00038 0.00369 0.00006 0.00188 0.00108 0.00173 0.00175 0.00483 33 0.00877 0.05796 33 0.00814 0.01158 0.00333 0.00036 0.00109 0.00509 34 0.00000 0.00004 0.00000 0.00000 0.00000 0.00015 0.00015 0.00406 34 35 35 0.00043 0.03723 0.00007 0.00217 0.00011 0.00027 0.00027 0.01515 36 37 36 0.00557 0.07078 0.00447 0.00097 0.00332 0.00451 0.00459 0.00937 37 0.00000 0.00008 0.00000 0.00000 0.00000 0.00005 0.00005 0.00008 38 0.00000 0.00087 0.00022 0.00078 0.00098 0.01947 0.00834 0.00315 38 39 39 0.00000 0.00000 0.00000 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 40 40 0.00000 0.00000 0.00002 0.00016 0.00004 0.00111 0.00113 0.02044 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 41 42 0.00060 0.00691 0.00081 0.00174 0.00018 0.00219 0.00222 0.02968 43 43 0.00861 0.07042 0.00019 0.00156 0.00393 0.01297 0.01317 0.00982 44 0.00054 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 45 46 47 45 0.00062 0.00163 0.00000 0.00003 0.00002 0.00004 0.00004 0.00009 46 0.00116 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00005 0.00003 0.00000 0.00001 0.00005 0.00009 0.00010 0.00008 48 49 50 0.00012 0.00114 0.00208 0.00178 0.00090 0.00241 0.00245 0.01883 49 50 0.00010 0.00043 0.00000 0.00000 0.00006 0.00006 0.00015 51 0.00044 0.01852 0.00000 0.00000 0.00000 0.00151 0.00153 0.00361 51 52 0.00253 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00017 0.00018 0.00000 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 0.00512 54 0.00300 0.00081 0.00005 0.00057 0.00058 0.00168 0.00107 55 0.00000 55 0.00010 0.00011 0.00013 0.00001 0.00029 0.00029 0.00009 56 57 0.00003 0.00006 0.00001 0.00001 0.00000 0.00001 0.0000 0.00002 56 57 0.00073 0.00988 0.00156 0.00059 0.00015 0.00303 0.00308 0.00222 58 0.00188 0.00204 0.00077 0.00001 0.00000 0.00055 0.00056 0.00057 58 59 0.00001 59 0.00005 0.00005 0.00008 0.00000 0.00000 0.00007 0.00007 60 61 60 0.00099 0.00038 0.00089 0.00129 0.00010 0.00000 0.00000 0.00133 61 0.00591 0.00113 0.00426 0.00179 0.00182 0.01075 0.00437 0.00172 62 0.00324 62 0.00080 0.00056 0.00297 0.00180 0.00158 0.00343 0.00297 63 0.00089 0.00063 0.00332 0.00201 0.00176 0.00383 0.00332 0.00362 63 64 65 0.01210 0.00166 0.00167 0.00234 0.00115 0.00213 0.00216 0.00228 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00458 66 0.00018 0.00007 0.00087 0.00000 0.00076 0.00077 0.00309 66 67 0.00855 0.00010 0.00000 0.00241 0.00017 0.00000 0.00000 0.00027 67 68 68 0.00122 0.00203 0.00123 0.00138 0.00389 0.00335 0.00541 0.00853 0.00070 0.00107 0.00018 69 0.00011 0.00020 0.00000 0.00021 0.00048 69 70 0.00000 0.00017 0.00000 0.00000 0.00004 0.00004 0.00000 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00012 0.00005 0.01616 71 190 0.11871 0.25660 0.74936 0.69259 0.90620 0.59280 0.67785 0.57744 190 201 0.06627 0.29373 0.04208 0.06532 0.02012 0.11589 0.09840 0.06588 201 0.78551 0.19815 0.22215 0.26195 202 0.40420 0.06325 0.19028 0.23950 202 203 0.02524 0.03707 0.00699 0.01090 0.00640 0.02297 0.02507 0.01727 203 204 0.00427 0.00839 0.00341 0.00904 0.00403 0.00640 0.00841 0.09991 204 0.88129 0.74340 0.25064 0.30741 0.09380 0.40720 0.32215 0.42256 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR **SEKTOR** 25 26 27 28 29 30 31 32 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00100 2 0.00054 0.00000 5 5 0.00000 8 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 10 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 11 12 0.00650 0.00791 0.00145 0.00000 0.00000 0.00051 0.00044 0.00001 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.00018 0.00446 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 14 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 15 0.00002 0.00000 0.00000 0.00040 0.53972 0.25735 0.04564 0.02716 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000.000000.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00003 0.00362 19 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 19 20 0.00000 0.00000 0.00000 0.00083 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 20 0.00046 21 21 0.00052 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00308 0.00312 22 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 22 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 23 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 23 24 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 25 0.19596 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 28 0.00005 0.37697 0.06126 0.00601 0.02136 0.01856 0.00007 26 27 0.53130 0.00007 0.00393 0.01883 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00016 28 0.00000 0.06009 0.00000 0.00018 0.00018 0.20107 0.00000 29 0.00000 0.00168 0.00003 0.00174 0.02470 0.17977 0.22307 0.00000 29 30 0.00000 0.00000 0.00000 0.00860 0.00014 0.05344 0.22814 0.00000 30 31 32 0.00008 0.00275 0.00000 0.00248 0.00042 0.03397 0.02952 0.00018 31 32 0.19785 0.00266 0.00035 0.02498 0.00297 0.00029 0.00025 0.54693 33 0.03822 0.00308 0.05694 33 0.05876 0.04676 0.00876 0.00355 0.00267 34 0.00000 0.00000 0.00012 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 34 35 35 0.01939 0.00555 0.00001 0.03832 0.00779 0.01548 0.01345 0.02645 36 37 36 0.02116 0.03086 0.01078 0.01680 0.01768 0.00055 0.00048 0.03198 37 0.00001 0.00033 0.01205 0.10817 0.00131 0.00004 0.00003 0.00454 38 0.01030 0.00483 0.01000 0.05796 0.00214 0.02174 0.01889 0.00037 38 39 39 0.00000 0.00010 0.00000 0.01546 0.00000 0.00000 0.00000 0.00004 40 40 0.00102 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00138 0.00120 0.00001 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00003 0.00000 0.00000 0.00006 0.00002 41 42 0.00000 0.00104 0.00001 0.01412 0.00788 0.00011 0.00009 0.00575 43 43 0.01068 0.00441 0.00445 0.01779 0.03488 0.00597 0.00519 0.00333 44 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00083 0.00072 0.00000 45 46 47 45 0.00001 0.00021 0.00000 0.00002 0.00004 0.00035 0.00031 0.00003 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00005 0.00006 0.00021 0.01565 0.00018 0.00110 0.00096 0.00291 48 49 50 0.00711 0.01680 0.00421 0.00927 0.00244 0.00236 0.00294 0.00726 49 50 0.00026 0.00322 0.00022 0.00009 0.00008 0.00012 0.00126 51 0.00060 0.00011 0.00002 0.00377 0.00007 0.00040 0.00035 0.00086 51 52 0.00102 0.00074 0.00037 0.00200 0.00034 0.00000 0.00000 0.00001 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.01029 0.00065 0.00146 0.00215 0.00064 0.00056 0.00366 0.00101 55 55 0.00019 0.00010 0.00031 0.00008 0.00004 0.00033 0.00029 0.00050 56 57 0.00005 0.00000 0.00004 0.00002 0.00002 0.00004 0.00004 0.00009 56 57 0.00524 0.00172 0.00306 0.00157 0.00121 0.00339 0.00565 0.00353 58 0.00331 0.00027 0.00486 0.00012 0.00000 0.00145 0.00126 0.00056 58 59 0.00007 59 0.00013 0.00001 0.00005 0.00006 0.00005 0.00006 0.00006 60 61 60 0.01038 0.00079 0.00409 0.00237 0.00021 0.00173 0.00150 0.00398 61 0.01630 0.00346 0.00441 0.00114 0.00099 0.00281 0.00779 0.02227 62 62 0.00822 0.00231 0.00854 0.00255 0.00091 0.00325 0.00360 0.00598 63 0.00919 0.00259 0.00954 0.00285 0.00101 0.00363 0.00402 0.00668 63 64 65 0.00295 0.00213 0.00366 0.00143 0.00079 0.00248 0.00332 0.00273 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00000 0.00071 0.00002 0.00060 0.00000 0.00117 0.00102 0.00171 66 67 0.00513 0.00024 0.00026 0.01531 0.00022 0.00001 0.00001 0.00419 67 68 68 0.01120 0.00096 0.00448 0.00121 0.00100 0.00156 0.00148 0.00230 0.00048 0.00031 0.00043 0.00004 69 69 0.00021 0.00021 0.00005 0.00053 70 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00084 0.01545 71 190 0.59442 0.69927 0.58799 0.67332 0.66364 0.62111 0.61798 0.77777 190 201 0.05163 0.10536 0 13109 0.08933 0 10746 0 12226 0 14156 0.07050 201 0.21762 202 0.23702 0.16587 0.22796 0.18612 0.24273 0.22819 0.12641 202 203 0.03578 0.02446 0.04776 0.01676 0.03967 0.01011 0.01767 203 0.01025 204 0.08115 0.00504 0.00520 0.00297 0.00310 0.00379 0.00202 0.00765 204 0.22223 0.40558 0.30073 0.41201 0.32668 0.33636 0.37889 0.38202 209 209 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR SEKTOR 33 34 35 36 37 38 39 40 0.00000 0.00000 0.00016 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 2 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 0.00008 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 5 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 0.51436 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 8 8 0.00021 0.00000 0.00020 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00881 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 10 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 11 12 0.00053 0.06319 0.00150 0.00000 0.00083 0.00000 0.00000 0.00000 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 14 0.00068 0.00014 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 15 0.00003 0.00088 0.00381 0.00000 0.00000 0.00000 0.00031 0.00000 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000.000000.00000 0.000000.00289 0.00000 0.00000 0.66325 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00111 0.00706 0.28928 0.04449 19 0.00000 0.00061 0.00014 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 19 20 0.00307 0.00303 0.01536 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 20 21 21 0.00029 0.00178 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00081 0.00342 22 0.00000 0.00012 22 0.00173 0.01103 0.00000 0.00000 0.00000 0.00030 23 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 23 24 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 28 0.00001 0.00006 0.00561 0.06230 0.00172 0.00141 26 27 0.00467 0.00054 0.00000 0.00000 0.00045 0.00000 0.01281 0.00129 0.00004 0.00002 0.00017 28 0.00000 0.00000 0.00017 0.00000 0.00000 0.00003 0.00007 29 0.00000 0.00000 0.00003 0.00014 0.00000 0.00009 0.00259 0.00000 29 30 0.00000 0.00000 0.00000 0.00006 0.00000 0.00006 0.00000 0.00058 30 31 32 0.00145 0.00055 0.01067 0.00003 0.00001 0.01413 0.00037 0.00264 31 32 0.01936 0.01757 0.03777 0.00031 0.00005 0.00578 0.01596 0.02055 33 0.15887 0.11313 0.28190 33 0.53102 0.48674 0.00122 0.03106 0.09492 34 0.00000 0.15152 0.00003 0.00021 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 34 35 35 0.02504 0.12737 0.03676 0.00250 0.00092 0.00243 0.01064 0.00549 36 37 36 0.02220 0.00433 0.01285 0.00147 0.00712 0.00778 0.02029 0.05671 37 0.00037 0.00206 0.00395 0.00001 0.08285 0.03789 0.00000 0.00012 38 0.02438 0.02114 0.01098 0.00038 0.01484 0.17090 0.00086 0.01002 38 39 39 0.00111 0.00000 0.00283 0.00024 0.00071 0.00002 0.00720 0.00233 40 40 0.02317 0.02671 0.00620 0.00012 0.00000 0.00000 0.00005 0.06790 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00009 0.00154 0.00000 0.01401 0.00016 41 42 0.01579 0.00025 0.01499 0.00044 0.00078 0.00270 0.00735 0.00056 43 43 0.03972 0.00495 0.02256 0.00222 0.00181 0.02390 0.00087 0.00713 44 0.00000 0.00000 0.00000 0.00026 0.00128 0.00000 0.00000 0.00000 45 46 47 45 0.00057 0.00019 0.00019 0.00027 0.00177 0.00003 0.0001 0.00029 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00068 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00268 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00054 0.00453 0.00081 0.00004 0.00004 0.00127 0.00004 0.00073 48 49 0.00772 0.00769 0.00333 0.00063 0.00417 0.00974 0.00925 0.00769 49 50 50 0.00019 0.00068 0.00241 0.00032 0.00051 0.00121 0.00002 51 0.00040 0.00135 0.00009 0.00067 0.00000 0.00004 0.00010 0.00112 51 52 0.00468 0.00000 0.00007 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01430 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 0.00325 54 0.00082 0.00051 0.00043 0.00114 0.00196 0.00290 0.00267 55 0.00033 55 0.00039 0.00014 0.00008 0.00002 0.00013 0.00012 0.00071 56 57 0.00004 0.00061 0.00002 0.00001 0.00003 0.00002 0.00042 0.00007 56 57 0.00155 0.00247 0.00100 0.00016 0.00197 0.00314 0.00500 0.00055 58 0.00082 0.00097 0.00017 0.00066 0.00014 0.00043 0.00007 0.00009 58 59 0.00008 0.00005 59 0.00005 0.00002 0.00003 0.00000 0.00009 0.00009 60 61 60 0.00444 0.00116 0.00181 0.00075 0.00133 0.00108 0.00189 0.00146 61 0.01087 0.00549 0.00147 0.00550 0.00356 0.00979 0.00041 0.00298 62 62 0.00063 0.00370 0.00065 0.00066 0.00281 0.00218 0.00500 0.00265 63 0.00070 0.00414 0.00072 0.00074 0.00314 0.00243 0.00559 0.00296 63 64 65 0.00187 0.00241 0.00543 0.00193 0.00193 0.01072 0.00918 0.00661 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00000 0.00372 0.00109 0.00000 0.00075 0.00287 0.00097 0.00077 66 67 0.00208 0.00101 0.00097 0.00009 0.00000 0.00005 0.00002 0.00007 67 68 68 0.00502 0.00098 0.00057 0.00236 0.00530 0.00126 0.00677 0.00189 0.00034 69 0.00172 0.00009 0.00007 0.00010 0.00086 0.00044 0.00035 69 70 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 70 71 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00089 0.00000 0.00000 71 190 0.76321 0.64066 0.70280 0.68203 0.71036 0.47611 0.52570 0.57037 190 201 0 10605 0 14956 0.08549 0.05525 0.05539 0 14071 0.12003 0.08139 201 0.09366 0.17155 0.23963 202 0.16658 0.20166 0.33086 0.29921 0.26748 202 203 0.02551 0.02160 0.02043 0.04456 0.04275 0.07451 203 0.03715 0.02092 0.00605 204 0.01156 0.01856 0.00217 0.01216 0.00776 0.01230 0.00624 204 0.23679 0.35934 0.29720 0.31797 0.28964 0.52389 0.47430 0.42963 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR SEKTOR 41 42 43 44 45 46 47 48 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 2 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 5 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 0.00010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 8 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00336 9 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 10 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 0.00362 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00450 0.00000 14 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00228 15 0.00000 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00388 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000.000000.00000 0.000000.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00276 0.00083 0.00020 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00053 19 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00007 19 20 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 20 21 21 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00018 22 0.00000 0.00000 0.00000 22 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 23 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 23 24 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 28 0.00003 0.00508 0.00185 0.00039 0.00117 0.05616 26 27 0.00250 0.00007 0.00000 0.00004 0.00003 0.00000 0.00000 0.00080 0.00013 0.00000 0.00046 28 0.00003 0.00006 0.00000 0.00001 0.00019 0.00000 0.00025 29 0.00000 0.00072 0.00002 0.00567 0.00095 0.05806 0.00208 0.00416 29 30 0.00000 0.00051 0.00003 0.00651 0.00010 0.02353 0.00050 0.00159 30 31 32 0.00001 0.00084 0.00022 0.00008 0.00019 0.00009 0.00000 0.00160 31 32 0.00026 0.00226 0.00045 0.00394 0.01215 0.00001 0.00001 0.00315 33 0.13791 0.00231 0.01545 33 0.00661 0.01058 0.14149 0.01800 0.11139 34 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00027 0.00000 0.00000 34 35 35 0.00238 0.01318 0.00048 0.00197 0.02628 0.00010 0.00012 0.01733 36 37 36 0.04968 0.01167 0.00159 0.00055 0.00815 0.02422 0.00077 0.00465 37 0.00004 0.00379 0.00350 0.00047 0.00041 0.00044 0.00037 0.00504 38 0.00050 0.00067 0.00088 0.00831 0.05012 0.00019 0.00012 0.00930 38 39 39 0.00340 0.00000 0.00000 0.00002 0.00053 0.00003 0.00005 0.00765 40 40 0.00000 0.00000 0.00004 0.00012 0.00500 0.00005 0.00168 0.00136 41 42 0.37012 0.56145 0.05325 0.00086 0.07597 0.06733 0.20973 0.09552 41 42 0.00550 0.04318 0.00904 0.02944 0.00600 0.01673 0.02952 0.04130 43 43 0.00545 0.00390 0.00931 0.01181 0.08987 0.00170 0.00155 0.51489 44 0.00019 0.00029 0.00270 0.33595 0.00119 0.00081 0.00001 0.00101 45 46 47 45 0.00049 0.00030 0.04059 0.05952 0.10454 0.00022 0.00012 0.00027 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.13737 0.00000 0.00000 47 0.00000 0.00000 0.00045 0.00000 0.00000 0.00000 0.18298 0.00000 48 0.00109 0.00436 0.00245 0.02599 0.00002 0.00062 0.00003 0.06739 48 49 0.01328 0.00179 0.00052 0.00021 0.00274 0.00135 0.01326 0.00374 0.00375 49 50 50 0.00114 0.00086 0.00002 0.00013 0.00004 0.00012 0.00023 51 0.00013 0.00126 0.00028 0.00140 0.00005 0.00171 0.00000 0.00000 51 52 0.00016 0.00012 0.00000 0.00000 0.00000 0.00078 0.00000 0.00000 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.00028 0.00021 0.00240 0.00938 0.00263 0.00087 0.00126 0.00137 55 55 0.00018 0.00059 0.00002 0.00024 0.00021 0.00018 0.00007 0.00049 56 57 0.00000 0.00002 0.00000 0.00002 0.00005 0.00016 0.00000 0.00000 56 57 0.00289 0.00181 0.00053 0.00133 0.00022 0.00216 0.00015 0.00039 58 0.00025 0.00015 0.00002 0.00010 0.00031 0.00054 0.00002 0.00004 58 59 0.00007 0.00000 59 0.00007 0.00004 0.00006 0.00010 0.00001 0.00008 60 61 60 0.00108 0.00417 0.00052 0.00103 0.00327 0.00478 0.00007 0.00056 61 0.00532 0.00548 0.00300 0.00369 0.00415 0.00242 0.00240 0.00269 62 62 0.00737 0.00249 0.00206 0.00404 0.00404 0.00457 0.00201 0.00135 63 0.00823 0.00278 0.00230 0.00452 0.00451 0.00511 0.00225 0.00151 63 64 65 0.00445 0.00112 0.00220 0.00242 0.00025 0.00120 0.00095 0.00175 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00057 0.00013 0.00046 0.00048 0.00041 0.00061 0.00003 0.00000 66 67 0.00000 0.00001 0.00001 0.00000 0.00001 0.00012 0.00004 0.00066 67 68 68 0.00153 0.00063 0.00510 0.00440 0.00269 0.00054 0.00092 0.00263 0.00149 0.00048 69 0.00019 0.00012 0.00031 0.00016 0.00064 0.00052 69 70 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 70 71 0.00035 0.00140 0.00000 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 71 190 0.62862 0.68328 0.65141 0.52930 0.47977 0.48103 0.46541 0.46487 190 201 0.10089 0.09778 0.11963 0.08044 0.15877 0.13621 0 13525 0 11568 201 0.19089 0.34964 202 0.23118 0.18848 0.33292 0.31580 0.34229 0.37397 202 203 0.03063 0.02118 0.02840 0.03765 0.02412 0.02294 0.03008 203 0.02750 0.00296 0.00802 204 0.00867 0.01688 0.02894 0.01635 0.02675 0.01541 204 0.37138 0.31672 0.34859 0.47070 0.52023 0.51897 0.53459 0.53513 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR SEKTOR 49 50 51 52 53 54 55 56 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 2 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00016 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00531 0.00071 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.02974 0.00538 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00008 0.01633 0.00295 0.00000 5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00194 0.00254 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 8 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00238 0.00096 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 10 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 0.00261 0.00334 0.00000 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01986 0.00154 0.00000 14 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.06789 0.01272 0.00000 15 0.00000 0.00000 0.02436 0.04481 0.00001 0.00000 0.00007 0.00000 16 17 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000.04013 0.01411 0.00000 0.00000 0.06826 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00000 0.03759 0.05735 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 19 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.10774 0.00024 0.00000 19 20 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01901 0.00000 0.00000 20 21 21 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.05617 0.00104 0.00000 22 0.00000 0.04532 0.00034 22 0.00000 0.00000 0.00000 0.00006 0.06100 23 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.01066 0.04063 0.00045 23 24 24 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00050 0.01878 0.01154 0.00043 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00096 0.01153 0.00143 0.00000 26 27 0.00002 0.00000 0.00000 0.00000 0.00074 0.00000 0.00586 0.00202 26 27 0.00247 0.00077 0.00043 0.00000 0.00266 0.00035 0.00184 0.00018 28 0.00020 28 0.00000 0.00000 0.00027 0.00040 0.00000 0.00013 0.00000 29 0.00000 0.00000 0.01215 0.01920 0.00015 0.00000 0.00000 0.00000 29 30 0.00000 0.00000 0.07507 0.03943 0.00008 0.00000 0.00000 0.00000 30 31 32 0.00000 0.00000 0.00089 0.00067 0.00891 0.00040 0.00015 0.00000 31 32 0.00402 0.00488 0.00172 0.00850 0.01622 0.00716 0.00824 0.00589 33 0.17417 0.00042 0.00003 0.00014 33 0.00008 0.00607 0.01805 0.00054 34 0.00000 0.00000 0.00000 0.00363 0.00070 0.00019 0.0006 0.00043 34 35 35 0.00103 0.00009 0.00007 0.00435 0.00199 0.00077 0.00691 0.00144 36 37 36 0.18774 0.00005 0.01758 0.01922 0.01416 0.00920 0.01902 0.03100 37 0.00000 0.00289 0.00129 0.00000 0.00254 0.00010 0.00030 0.00027 38 0.00000 0.00000 0.00463 0.00887 0.02354 0.00029 0.00122 0.00000 38 39 39 0.00000 0.00000 0.17141 0.05239 0.00031 0.00022 0.00014 0.00000 40 40 0.00000 0.00000 0.05930 0.00015 0.00463 0.00231 0.00184 0.00000 41 42 0.00000 0.00000 0.11815 0.11484 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 41 42 0.00083 0.00139 0.06271 0.12037 0.00421 0.00031 0.00226 0.00257 43 43 0.09563 0.03892 0.00071 0.00000 0.00064 0.05752 0.00992 0.04299 44 0.00000 0.00000 0.00019 0.01538 0.00034 0.00000 0.00000 0.00000 45 46 47 45 0.00181 0.00000 0.00504 0.00184 0.00241 0.00252 0.0037 0.00000 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.02335 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00064 0.00000 0.00007 0.00541 0.00829 0.00113 0.00075 0.00357 48 49 0.02038 0.01273 0.00022 0.00043 0.00048 0.00226 0.00314 0.01507 0.00201 49 50 50 0.00000 0.00028 0.00255 0.00182 0.03296 0.00040 0.00034 51 0.00012 0.00074 0.00069 0.00415 0.01180 0.00493 0.01367 0.00121 51 52 0.03442 0.00881 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00188 0.04324 52 53 0.00000 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.00023 0.00042 0.00049 0.00466 0.00001 0.00088 0.01298 0.00223 55 55 0.00033 0.00087 0.00000 0.00048 0.00031 0.00009 0.00052 0.00126 56 57 0.00001 0.00001 0.00000 0.00002 0.00047 0.00002 0.00011 0.00001 56 57 0.00122 0.00063 0.00036 0.00145 0.00773 0.00053 0.00083 0.00016 58 0.00000 0.00011 0.00008 0.00009 0.00129 0.00002 0.00021 0.00013 58 59 0.00016 59 0.00011 0.00008 0.00000 0.00001 0.00077 0.00004 0.00010 60 61 60 0.00001 0.00003 0.00043 0.00087 0.00465 0.00003 0.01973 0.00388 61 0.00085 0.00086 0.00143 0.00653 0.00541 0.00359 0.00318 0.02220 62 62 0.00060 0.00323 0.00326 0.00759 0.01988 0.00025 0.00198 0.00299 63 0.00068 0.00361 0.00365 0.00848 0.00637 0.00028 0.00222 0.00334 63 64 65 0.00516 0.00745 0.00322 0.00351 0.00522 0.00274 0.00678 0.00813 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00040 0.00000 0.00015 0.00274 0.00044 0.00022 0.00565 0.00345 66 67 0.00000 0.00000 0.00002 0.00002 0.00080 0.00133 0.01615 0.00126 67 68 68 0.00541 0.00488 0.00482 0.00190 0.00211 0.00938 0.00465 0.00188 0.00156 0.00034 0.00028 0.00046 0.00013 69 0.00071 0.00091 0.00435 69 70 0.00000 0.00012 0.00243 0.00009 0.00030 0.00006 0.00065 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00003 0.00007 0.00293 0.00000 0.00387 0.00000 71 190 0.43427 0.30146 0.62846 0.62643 0.16801 0.51941 0.32737 0.22098 190 201 0 17767 0.37153 0 19876 0 19646 0.20384 0.13587 0.20354 0.57697 201 0.13341 0.28280 0.40290 202 0.21900 0.23103 0.12164 0.51313 0.05913 202 203 0.13764 0.07534 0.04174 0.02264 0.08079 0.04551 203 0.04312 0.14292 204 0.03142 0.02063 0.00940 0.02106 0.03424 0.01641 0.02308 0.00000 204 0.56573 0.69854 0.37154 0.37357 0.83199 0.48059 0.67263 0.77902 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR 64 SEKTOR 57 58 59 60 61 62 63 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 2 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00066 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 5 5 0.00000 0.00036 0.00000 8 8 0.00000 0.00004 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 9 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 10 10 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 11 12 0.00000 0.00007 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 12 13 14 15 13 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 14 0.00678 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 16 17 16 17 0.00000 0.01151 0.00000 0.00000 0.000000.000000.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 18 18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 19 0.00000 0.01501 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 19 20 0.00000 0.00287 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 20 0.00000 21 21 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01372 22 0.00000 0.00448 0.00000 0.00000 22 0.00005 0.00015 0.00004 0.00000 23 0.00010 0.00362 0.00009 0.00006 0.00000 0.00020 0.00000 0.00000 23 24 24 25 0.00015 0.02004 0.00130 0.00195 0.00000 0.00041 0.00046 0.00000 25 0.00000 0.00247 0.00023 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 26 27 0.00050 0.00027 0.00036 0.00319 0.00007 0.00005 0.00104 26 27 0.00113 0.00126 0.00089 0.00053 0.01703 0.00488 0.00007 0.00048 0.00010 28 0.00023 28 0.00012 0.00002 0.00061 0.00021 0.00034 0.00104 0.00000 29 0.00000 0.00000 0.00000 0.00020 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 29 30 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 30 31 32 0.00000 0.00000 0.00004 0.00000 0.01031 0.00034 0.00003 0.00000 31 32 0.00327 0.00268 0.00085 0.00489 0.01974 0.02824 0.00040 0.01589 33 0.00000 0.00001 0.00241 33 0.00067 0.00063 0.00005 0.00014 0.00033 34 0.00087 0.00079 0.00014 0.00052 0.00008 0.00007 0.00012 0.00152 34 35 35 0.00047 0.00453 0.00003 0.00147 0.00093 0.00071 0.00221 0.01169 36 37 36 0.12536 0.15061 0.08056 0.00403 0.01778 0.00243 0.00104 0.00666 37 0.00002 0.00003 0.00006 0.00032 0.00003 0.00010 0.00564 0.00452 38 0.00002 0.00081 0.00042 0.00068 0.00051 0.00051 0.00802 0.00133 38 39 39 0.00013 0.00013 0.00000 0.00002 0.00000 0.00035 0.00005 0.00001 40 0.00002 40 0.00002 0.00000 0.00007 0.00010 0.00010 0.00101 0.00021 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 41 42 0.00007 0.00001 0.00000 0.00160 0.00037 0.00011 0.01213 0.01200 43 43 0.00046 0.00280 0.00068 0.00066 0.14114 0.00371 0.00084 0.01349 44 0.00042 0.00102 0.00000 0.02458 0.01191 0.00143 0.00180 0.00041 45 46 47 45 0.00222 0.00085 0.00000 0.00045 0.00326 0.00065 0.00090 0.00109 46 0.00000 0.01008 0.01142 0.00010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 48 0.00033 0.00087 0.00141 0.00034 0.00663 0.00036 0.00394 0.00148 48 49 0.00140 0.00031 0.00016 0.00007 0.00291 0.00431 0.00088 0.00235 0.00268 49 50 50 0.00057 0.00110 0.00400 0.00019 0.00000 0.00016 0.00000 51 0.00266 0.00633 0.00278 0.01084 0.01425 0.01385 0.16131 0.01394 51 52 0.00037 0.00000 0.00000 0.02171 0.05056 0.00046 0.00000 0.00000 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.01148 0.00000 0.00634 0.00147 0.00052 0.01337 0.05171 0.01877 55 0.00095 55 0.00020 0.00706 0.00147 0.00074 0.00057 0.00019 0.00270 56 57 0.00001 0.00002 0.00000 0.00007 0.00007 0.00001 0.00002 0.00001 56 57 0.01489 0.00119 0.00152 0.00358 0.00221 0.00295 0.01612 0.00358 58 0.00202 0.00464 0.00000 0.00039 0.00021 0.00010 0.00002 0.00172 58 59 0.00018 59 0.00012 0.00014 0.01415 0.00053 0.00016 0.00022 0.00012 60 61 60 0.01856 0.06423 0.08453 0.04666 0.00183 0.00348 0.02618 0.00086 61 0.00668 0.01100 0.00000 0.02644 0.03716 0.01044 0.00235 0.00222 62 62 0.00201 0.00342 0.00443 0.00158 0.00571 0.03617 0.00375 0.00916 63 0.00224 0.00382 0.00495 0.00176 0.00638 0.04041 0.00419 0.01023 63 64 65 0.00516 0.00839 0.01268 0.00870 0.00745 0.01421 0.00154 0.01794 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00060 0.00051 0.00188 0.00078 0.00257 0.00402 0.00025 0.00968 66 67 0.00061 0.00030 0.00023 0.00115 0.00270 0.00066 0.00108 0.00209 67 68 68 0.03033 0.00869 0.00504 0.00279 0.01084 0.00618 0.00770 0.00937 0.00088 0.00104 0.00015 0.00101 0.00043 0.00210 69 0.00077 0.00113 69 70 0.00248 0.00002 0.00004 0.00390 0.00000 0.00039 0.00000 0.01283 70 71 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00019 0.00000 0.00000 0.00000 71 190 0.24112 0.37210 0.29339 0.22210 0.25281 0.17342 0.26269 0.31764 190 201 0 21229 0.21070 0 13759 0.20453 0.26929 0.18250 0 13509 0.20878 201 0.48689 202 0.44799 0.33030 0.35870 0.33901 0.57836 0.50189 0.42553 202 203 0.08798 0.07744 0.20469 0.08506 0.13508 0.06071 0.07878 0.03129 203 204 0.01063 0.00946 0.00562 0.00142 0.00382 0.00502 0.02155 0.01676 204 0.75888 0.62790 0.70661 0.77790 0.74719 0.82658 0.73731 0.68236 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

SEKTOR 180 **SEKTOR** 65 66 67 68 69 70 71 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.03531 2 0.00000 0.00032 0.00000 0.00000 0.00037 0.00000 0.00000 0.00208 0.00000 0.00041 0.00000 0.00000 0.00045 0.00000 0.00000 0.00035 0.00000 0.00348 0.00296 0.00000 0.00854 0.00000 0.00000 0.00277 5 0.00000 0.00191 0.00163 0.00000 0.00469 0.00000 0.00000 0.00233 5 0.00000 0.00055 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00126 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01655 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00089 8 0.00000 0.00064 0.00000 0.00000 0.00180 0.00000 0.00000 0.00085 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.04940 10 10 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00462 11 12 0.00000 0.00000 0.00100 0.00000 0.00413 0.00004 0.00000 0.00405 12 13 14 15 13 0.00000 0.00436 0.00380 0.00000 0.00220 0.00000 0.00000 0.01388 0.00340 14 0.00000 0.00117 0.00000 0.00000 0.00471 0.00000 0.00000 15 0.00000 0.00018 0.00001 0.00000 0.00011 0.00096 0.00000 0.01182 16 17 0.00000 0.00064 0.00000 0.00000 0.00165 0.000000.00000 0.00559 16 17 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00614 18 18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00482 19 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01206 0.00000 0.00000 0.00260 19 20 0.00000 0.00062 0.00055 0.00000 0.00216 0.00003 0.00000 0.01547 20 0.00614 21 21 0.00000 0.00811 0.00000 0.00000 0.01931 0.00014 0.00000 22 0.00033 0.00437 0.00000 0.00507 22 0.00000 0.00503 0.00000 0.00000 23 0.00000 0.00419 0.02472 0.00000 0.00364 0.00000 0.00000 0.01291 23 24 24 25 0.00000 0.00108 0.00098 0.00000 0.00014 0.00000 0.00000 0.00085 25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00301 26 27 0.00000 0.00083 0.00455 0.00093 0.00974 0.02893 0.00000 0.01918 26 27 0.00000 0.01188 0.00027 0.00196 0.00037 0.00304 0.00000 0.00176 28 0.00000 28 0.00000 0.00097 0.00008 0.00022 0.00327 0.00001 0.00273 29 0.00000 0.00000 0.00014 0.00010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00557 29 30 0.00000 0.00050 0.00031 0.00084 0.00000 0.00000 0.00000 0.00546 30 31 32 0.00000 0.00014 0.00172 0.00035 0.00001 0.00000 0.00000 0.00294 31 32 0.00000 0.04451 0.00664 0.00742 0.00177 0.01361 0.00000 0.01281 33 0.00162 0.00784 0.01933 0.01316 0.05696 33 0.00000 0.00038 0.00000 34 0.00000 0.02890 0.00113 0.00007 0.26465 0.00009 0.00000 0.00391 34 35 35 0.00000 0.00522 0.08176 0.00321 0.02761 0.03651 0.00000 0.00533 36 37 36 0.00000 0.00677 0.01164 0.00334 0.00060 0.00069 0.00000 0.01539 37 0.00000 0.00050 0.00008 0.11190 0.00323 0.00768 0.00000 0.00527 38 0.00000 0.00120 0.00030 0.00123 0.00434 0.01731 0.00000 0.00900 38 39 39 0.00000 0.00004 0.00000 0.00021 0.00000 0.00000 0.00000 0.00645 40 40 0.00000 0.00065 0.00029 0.00051 0.00073 0.00247 0.00000 0.00389 41 42 0.00000 0.00000 0.00000 0.00911 0.00000 0.00000 0.00000 0.01633 41 42 0.00000 0.00112 0.00103 0.03438 0.00055 0.00562 0.00000 0.00988 43 43 0.00000 0.00171 0.00465 0.00242 0.00515 0.00000 0.02195 0.01939 44 0.00000 0.00986 0.00648 0.01733 0.00014 0.00316 0.00000 0.00165 45 46 47 45 0.00000 0.00060 0.00081 0.00362 0.00077 0.00261 0.00000 0.00233 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00011 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.24755 0.00000 0.00000 0.00000 0.00172 48 0.00000 0.00247 0.00228 0.01943 0.00267 0.00537 0.00000 0.00217 48 49 0.00000 0.00632 0.05168 0.00143 0.00580 0.00238 0.00395 0.00000 0.00311 49 50 50 0.00000 0.00159 0.00190 0.00027 0.00293 0.00000 0.00038 51 0.00000 0.01071 0.00532 0.00255 0.00779 0.01809 0.00000 0.00567 51 52 0.00000 0.00019 0.00242 0.00000 0.00025 0.00000 0.00000 0.00266 52 53 53 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 54 54 0.00000 0.00042 0.02489 0.00028 0.00481 0.00000 0.00198 0.00147 55 55 0.00000 0.00026 0.00269 0.00008 0.00017 0.00019 0.00000 0.00023 56 57 0.00000 0.00002 0.00007 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00007 56 57 0.00000 0.00045 0.00118 0.00139 0.00019 0.00194 0.00000 0.00277 58 0.00000 0.00013 0.00009 0.00095 0.00000 0.00000 0.00000 0.00054 58 59 0.00015 59 0.00000 0.00003 0.00000 0.00006 0.00002 0.00010 0.00000 60 61 60 0.00000 0.00504 0.00489 0.01411 0.00002 0.00013 0.00000 0.00313 61 0.00000 0.00301 0.00467 0.00354 0.00318 0.00368 0.00000 0.00411 62 62 0.00000 0.00077 0.01986 0.00594 0.00634 0.00091 0.00000 0.00491 63 0.00000 0.00086 0.02219 0.00663 0.00708 0.00102 0.00000 0.00363 63 64 65 0.00000 0.00192 0.01079 0.00343 0.00101 0.00096 0.00000 0.00281 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 0.00000 0.02351 0.02267 0.02031 0.01224 0.01407 0.00000 0.00152 66 67 0.00000 0.00434 0.05802 0.01668 0.00001 0.00003 0.00000 0.00118 67 68 68 0.00000 0.00211 0.00503 0.00565 0.00398 0.00000 0.00354 0.00291 0.00000 0.02839 0.00196 0.00252 0.00000 69 0.00264 0.00592 0.00051 69 70 0.00044 0.00652 0.00000 0.00425 0.00089 0.00000 0.00031 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00002 0.00008 0.00000 0.00190 0.00000 0.00055 71 190 0.00000 0.21487 0.43426 0.58362 0.46882 0.20772 0.00000 0.46873 190 201 0.93764 0.49931 0.16972 0 14299 0.34502 0 25705 0.00000 0 15458 201 0.45716 202 0.00000 0.17592 0.26397 0.20521 0.10473 0.00000 0.32897 202 203 0.06236 0.10199 0.07610 0.05716 0.07536 0.05886 0.03485 203 0.00000 204 0.00000 0.00791 0.05595 0.01102 0.00608 0.01921 0.00000 0.01287 204 1.00000 0.78513 0.56574 0.41638 0.53118 0.79228 0.00000 0.53127 209 209 1.00000 210 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 0.00000 1.00000 210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

							(Lanjutan)
SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.04949	0.00000	0.00131	1
2	0.00994	0.00000	0.00000	0.00336	0.00120	0.00529	2
3	0.00966	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00467	3
4	0.05695	0.00000	0.00000	0.00000	0.00949	0.03066	4
5 6	0.03042 0.00726	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	-0.00127 0.00000	0.00657 0.00028	0.01684 0.00360	5 6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00028	0.00300	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00036	0.00815	0.00272	8
9	0.00261	0.00000	0.00000	0.00001	0.00003	0.00127	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00381	0.00000	0.00010	10
11	0.00070	0.00000	0.00000	0.00247	0.00000	0.00041	11
12	0.00344	0.00003	0.00000	0.04834	0.05068	0.01981	12
13	0.00871	0.00001	0.00273	0.02372	0.00873	0.00804	13
14	0.04531	0.00000	0.00000	0.00190	0.00593	0.02391	14
15	0.00136	0.00000	0.00000	-0.00008	0.00000	0.00066	15
16	0.04160	0.00000	0.00000	0.02104	0.03364	0.03184	16
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00586	0.00000	0.00015	17
18	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	18
19	0.07059	0.00000	0.00000	0.07201	0.07395	0.06060	19
20 21	0.03902	0.00000	0.00000	0.21329	0.38167	0.15149	20 21
21	0.13396 0.03314	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.02219 0.01264	0.00258 0.02237	0.06614 0.02378	21
23	0.04031	0.00000	0.00000	0.03312	0.02237	0.02376	23
24	0.04031	0.00000	0.00000	-0.00257	0.00743	0.00789	24
25	0.04783	0.00000	0.00000	0.01255	0.01345	0.02791	25
26	0.02363	0.00013	0.00000	0.00124	0.00229	0.01221	26
27	0.04576	0.00228	0.00036	0.03087	0.01840	0.02919	27
28	0.01091	0.00352	0.00001	0.03111	0.01148	0.01008	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.02937	0.01826	0.00685	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.06761	0.06236	0.02254	9 30
31	0.00606	0.00526	0.01025	0.01277	0.01042	0.00811	31
32	0.00646	0.02359	0.00000	0.00010	0.00202	0.00491	32
33	0.00178	0.00407	0.00000	0.01938	0.01445	0.00637	33
34	0.01209	0.00136	0.00000	-0.00156	0.00128	0.00629	34
35	0.01408	0.01136	0.00000	0.02782	0.01484	0.01301	35
36	0.01606	0.00950	0.00000	0.01457	0.00010	0.00862	36
37	0.00216	0.00003	0.00000	0.12885	0.14014	0.05109	37
38 39	0.01022 0.00190	0.00369 0.00003	0.00000 0.00022	0.00135 0.02450	0.00434 0.00125	0.00659 0.00201	38 39
40	0.00350	0.00003	0.00022	0.03304	0.00125	0.00201	40
41	0.00330	0.00000	0.00098	0.01100	0.00000	0.00790	41
42	0.00314	0.00669	0.05377	0.02282	0.00347	0.00954	42
43	0.00566	0.01427	0.23295	0.02001	0.00524	0.03148	43
44	0.01305	0.00597	0.00910	-0.00001	0.00111	0.00796	44
45	0.00609	0.00518	0.00396	0.00195	0.00549	0.00550	45
46	0.00000	0.00141	0.00098	0.00000	0.00000	0.00018	46
47	0.02906	0.00480	0.04268	0.00084	0.00035	0.01912	47
48	0.00910	0.00401	0.00237	0.00003	0.00136	0.00530	48
49	0.01246	0.01097	0.00000	0.00000	0.00000	0.00653	49
50	0.00188	0.00129	0.00000	0.00000	0.00000	0.00097	50
51	0.00200	0.02703	0.25670	0.00000	0.00000	0.03067	51
52	0.00000	0.00830	0.37931	0.00000	0.00000	0.04240	52
53 54	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	53 54
55	0.02968 0.00258	0.02956 0.01089	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.01572 0.00176	55
56	0.00230	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00017	56
57	0.01002	0.00519	0.00000	0.00000	0.00000	0.00509	57
58	0.00483	0.00151	0.00000	0.00000	0.00000	0.00241	58
59	0.00155	0.00265	0.00000	0.00000	0.00000	0.00087	59
60	0.00447	0.00270	0.00000	0.00000	0.00000	0.00229	60
61	0.00952	0.00425	0.00000	0.00000	0.00000	0.00480	61
62	0.01667	0.00633	0.00000	0.00000	0.00000	0.00835	62
63	0.03963	0.00465	0.00000	0.00000	0.00000	0.01936	63
64	0.00251	0.00850	0.00000	0.00000	0.00000	0.00161	64
65	0.00000	0.50149	0.00000	0.00000	0.00000	0.02362	65
66	0.00964	0.15207	0.00000	0.00000	0.00000	0.01182	66
67	0.00565	0.01813	0.00000	0.00000	0.00000	0.00358	67
68	0.00485	0.00610	0.00362 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00303	68
69 70	0.01349 0.01094	0.08721 0.00019	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.01062 0.00529	69 70
70	-0.00001	-0.00019	0.00000	0.00000	0.00000	-0.00001	70 71
	0.30001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	
190	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	190
		·	·	-	-		
201							

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

						(Lanjutan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.03198	0.00000	0.00000	0.03565	0.03198	1
2	0.00494	0.00321	0.00000	0.00463	0.00494	2
3 4	0.00305 0.02040	0.00000 0.00430	0.00000	0.00316	0.00305 0.02040	3 4
5	0.02040	0.00430	0.00000 0.00000	0.01962 0.01087	0.02040	5
6	0.00322	0.00182	0.00000	0.00285	0.00322	6
7	0.01485	0.00000	0.00000	0.01513	0.01485	7
8	0.00238	0.00000	0.00000	0.00205	0.00238	8
9	0.00149	0.00000	0.00000	0.00129	0.00149	9
10	0.04372	0.02677	0.00000	0.04436	0.04372	10
11	0.00432	0.00189	0.00000	0.00402	0.00432	11
12	0.01518	0.00555	0.00000	0.01412	0.01518	12
13	0.01698	0.03309	0.00000	0.01291	0.01698	13
14 15	0.01700 0.01083	0.00517 0.01117	0.00000 0.00000	0.01560 0.00903	0.01700 0.01083	14 15
16	0.02359	0.00365	0.00000	0.01999	0.02359	16
17	0.00552	0.00000	0.00000	0.00625	0.00552	17
18	0.00429	0.00000	0.00000	0.00365	0.00429	18
19	0.03779	0.02948	0.00000	0.03070	0.03779	19
20	0.10240	0.00387	0.00000	0.09674	0.10240	20
21	0.04416	0.03721	0.00000	0.04118	0.04416	21
22	0.01841	0.03083	0.00000	0.01394	0.01841	22
23	0.03091	0.06110	0.00000	0.02016	0.03091	23
24	0.00538	0.01277	0.00000	0.00320	0.00538	24
25 26	0.01901 0.02410	0.02721 0.04931	0.00000 0.00000	0.01398 0.01897	0.01901 0.02410	25 26
27	0.01865	0.01434	0.00000	0.01755	0.01865	27
28	0.00832	0.00185	0.00000	0.00797	0.00832	28
29	0.00893	0.00672	0.00000	0.00819	0.00893	29
30	0.01803	0.00038	0.00000	0.01731	0.01803	30
31	0.00735	0.00890	0.00000	0.00553	0.00735	31
32	0.01420	0.04925	0.00000	0.00764	0.01420	32
33	0.05408	0.09144	0.00000	0.03895	0.05408	33
34	0.00714	0.02127	0.00000	0.00441	0.00714	34
35 36	0.01233 0.01865	0.01242 0.07679	0.00000 0.00000	0.00901 0.00789	0.01233 0.01865	35 36
37	0.03458	0.01883	0.00000	0.03183	0.03458	37
38	0.01182	0.04678	0.00000	0.00372	0.01182	38
39	0.00688	0.00599	0.00000	0.00546	0.00688	39
40	0.00807	0.00529	0.00000	0.00683	0.00807	40
41	0.01528	0.01637	0.00000	0.01123	0.01528	41
42	0.01432	0.04594	0.00000	0.00594	0.01432	42
43	0.03784	0.05629	0.00000	0.02727	0.03784	43
44 45	0.00612	0.03304	0.00000	0.00136	0.00612	44 45
46	0.00528 0.00020	0.01539 0.00054	0.00000	0.00312 0.00014	0.00528 0.00020	45 46
47	0.01272	0.09347	0.00000	0.00138	0.01272	47
48	0.00502	0.02366	0.00000	0.00071	0.00502	48
49	0.00657	0.00000	0.00000	0.00743	0.00657	49
50	0.00090	0.00000	0.00000	0.00102	0.00090	50
51	0.02298	0.00000	0.00000	0.02599	0.02298	51
52	0.02719	0.00000	0.00000	0.03076	0.02719	52
53 54	0.00000	0.00000	0.00000	0.11707	0.00000 0.01096	53 54
55	0.01096 0.00124	0.00000	0.00000 0.00000	0.01239 0.00140	0.00124	54 55
56	0.00015	0.00000	0.00000	0.00025	0.00015	56
57	0.00543	0.00000	0.00000	0.02081	0.00543	57
58	0.00188	0.00000	0.00000	0.00425	0.00188	58
59	0.00064	0.00000	0.00000	0.00130	0.00064	59
60	0.00410	0.00000	0.00000	0.00634	0.00410	60
61	0.00644	0.00000	0.00000	0.00729	0.00644	61
62	0.00923 0.01454	0.00000	0.00000	0.01044	0.00923 0.01454	62
63 64	0.01454	0.00000	0.00000 0.00000	0.01645 0.00388	0.01454	63 64
65	0.00343	0.00000	0.00000	0.00366	0.00343	65
66	0.00826	0.00000	0.00000	0.00935	0.00826	66
67	0.00314	0.00000	0.00000	0.00355	0.00314	67
68	0.00490	0.00000	0.00000	0.00555	0.00490	68
69	0.00667	0.00000	0.00000	0.00754	0.00667	69
70	0.00338	0.00000	0.00000	0.00382	0.00338	70
71	0.00048	0.00000	0.00000	0.00000	0.00048	71
190	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	190
130	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	130
201						

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	0.04084	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.04159	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.03421	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.06206	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04525	0.00000	0.00000	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.09971	0.00000	0.00000	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01051	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04553	8
9	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	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	10
11 12	0.00061	0.00053	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	11 12
13	0.00001	0.00033	0.00051	0.00000	0.00004	0.00129	0.00024	0.00042	13
14	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00022	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00015	0.00017	0.00000	0.00001	0.00000	0.00007	0.00002	0.00026	15
16	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	17
18	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	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	21
22	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	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00084	0.00817	26
27	0.00034	0.00072	0.00032	0.00035	0.00026	0.00355	0.00003	0.00024	27
28	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00024	0.00017	0.01029	0.00753	0.00026	0.00034	0.00107	31
32	0.00000	0.00000	0.00000	0.00047	0.00034	0.00035	0.00115	0.00016	32
33	0.15280	0.12846	0.10428	0.14525	0.14804	0.03196	0.10674	0.05569	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00070	0.00000	34
35	0.00000	0.00000	0.00000	0.00029	0.00021	0.00021 0.00270	0.00035 0.00914	0.00023	35
36 37	0.00006 0.00000	0.00011 0.00000	0.00014 0.00000	0.00366 0.00043	0.00268 0.00032	0.00270	0.00914	0.00097 0.00000	36 37
38	0.00059	0.00000	0.00000	0.00043	0.00032	0.00538	0.00004	0.00058	38
39	0.00009	0.00001	0.00001	0.00000	0.00220	0.00000	0.00005	0.00033	39
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00352	0.00715	0.00533	0.00942	0.00689	0.02096	0.00584	0.00587	42
43	0.00001	0.00008	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	0.00040	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00006	0.00012	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00000	0.00000	0.00000	0.00032	0.00023	0.00019	0.00603	0.00007	48
49	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00008	49
50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00019	50
51	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00002	0.00132	0.00017	0.00005	51
52	0.00188	0.00760	0.00087	0.00609	0.00446	0.00006	0.00683	0.00655	52
53	0.03235	0.03222	0.02439	0.03963	0.03746	0.03217	0.02051	0.02811	53
54	0.00000	0.00074	0.00054	0.00398	0.00292	0.00115	0.00113	0.00146	54
55	0.00000	0.00000	0.00000	0.00008	0.00006	0.00000	0.00013	0.00013	55 50
56 57	0.00000 0.00089	0.00000 0.00158	0.00000 0.00208	0.00000 0.00854	0.00000 0.00639	0.00000 0.00348	0.00000 0.01296	0.00002 0.00130	56 57
57 58	0.00089	0.00000	0.00208	0.00000	0.00000	0.00348	0.01296	0.00000	5 <i>1</i> 58
56 59	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00007	56 59
60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00004	0.00007	60
61	0.00000	0.00000	0.00000	0.00046	0.00034	0.00000	0.00066	0.00060	61
62	0.00014	0.00102	0.00034	0.00182	0.00034	0.00108	0.00068	0.00119	62
63	0.00015	0.00102	0.00034	0.00203	0.00110	0.00121	0.00076	0.00113	63
64	0.00000	0.00000	0.00000	0.00048	0.00007	0.00085	0.00095	0.00153	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00004	0.00003	0.00001	0.00051	66
67	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	67
68	0.00003	0.00122	0.00021	0.00085	0.00081	0.00038	0.00529	0.00067	68
69	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00003	0.00000	0.00008	0.00014	69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00030	0.00022	0.00000	0.00003	0.00023	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
		0	0 :==::	0			0.155		
190	0.23592	0.22874	0.17389	0.30037	0.26961	0.20844	0.19342	0.16429	190
201	0.15795	0.13391	0.10839	0.11744	0.14114	0.11109	0.28848	0.20610	201
202	0.58919	0.62606	0.71252	0.57876	0.58514	0.66592	0.48965	0.60988	202
203	0.00999	0.00250	0.00128	0.00114	0.00089	0.00911	0.02006	0.01654	203
204	0.00695	0.00879	0.00393	0.00228	0.00322	0.00543	0.00839	0.00319	204
209	0.76408	0.77126	0.82611	0.69963	0.73039	0.79156	0.80658	0.83571	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

OFITOD	•		44	40		44	4.5	40	(Lanjutan)
SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00452	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00650	0.00311	0.00000	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	0.00019	0.00000	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01129	0.00140	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00076	0.00000	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00027	0.00000	0.00000	0.00000	6
7	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	8
9	0.03685	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9
10	0.00000	0.00668	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11 12	0.00000 0.00011	0.00000 0.00001	0.05367 0.00000	0.00000 0.03083	0.00000 0.00069	0.00000 0.00011	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	11 12
13	0.00011	0.00001	0.00045	0.03063	0.00069	0.000011	0.00000	0.00000	13
14	0.00002	0.0000	0.00043	0.00109	0.00000	0.02148	0.00000	0.00000	14
15	0.00108	0.00094	0.00028	0.00005	0.00552	0.00000	0.02252	0.00160	15
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02658	16
17	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	0.00003	0.00000	0.00000	0.00001	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00048	0.00000	0.00000	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00081	0.00081	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04704	0.01184	0.00000	0.00000	21
22	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	0.11318	0.35653	0.00000	0.05954	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00023	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00104	0.00009	0.00840	0.00009	0.00012	0.00018	0.00094	0.00506	26
27	0.00027	0.00054	0.00024	0.00194	0.00015	0.00000	0.00081	0.00178 0.00000	27
28 29	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28 29
30	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29 30
31	0.00041	0.00056	0.000110	0.00000	0.00000	0.00333	0.00000	0.00033	31
32	0.00190	0.00073	0.00016	0.00031	0.00664	0.00040	0.00618	0.00029	32
33	0.05700	0.05338	0.05726	0.04914	0.00000	0.00000	0.06279	0.00922	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01286	0.01257	0.00000	0.01339	34
35	0.00022	0.00007	0.00024	0.00561	0.00074	0.00013	0.00085	0.00000	35
36	0.00165	0.00718	0.00100	0.00045	0.00549	0.00278	0.01999	0.06306	36
37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00115	0.00106	0.00000	0.00012	0.00000	37
38	0.00065	0.00654	0.00059	0.00195	0.00035	0.00036	0.00160	0.01650	38
39	0.00000	0.00000	0.00034	0.00000	0.00005	0.00009	0.00054	0.00001	39
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00009	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00981	0.00380	0.00604	0.00543	0.00116	0.00056	0.00717	0.00241	42
43 44	0.00084 0.00000	0.00042 0.00000	0.00041 0.00000	0.00179 0.00000	0.00003 0.00000	0.00000 0.00000	0.02541 0.00000	0.00186 0.00000	43 44
45	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00061	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00006	0.00037	0.00007	0.00044	0.00012	0.00196	0.00146	0.00031	48
49	0.00013	0.00123	0.00008	0.00018	0.00273	0.00231	0.00122	0.00277	49
50	0.00008	0.00016	0.00020	0.00005	0.00035	0.00021	0.00001	0.00010	50
51	0.00216	0.00715	0.00005	0.00140	0.00326	0.00358	0.00000	0.00006	51
52	0.01067	0.01621	0.00673	0.00960	0.00325	0.00081	0.01011	0.00316	52
53	0.02625	0.01064	0.02208	0.01694	0.03900	0.09417	0.02758	0.04420	53
54	0.00110	0.00078	0.00150	0.00042	0.00019	0.00127	0.00251	0.00409	54
55 56	0.00002 0.00000	0.00015 0.00001	0.00005 0.00002	0.00009 0.00006	0.00001 0.00000	0.00002 0.00000	0.00005 0.00001	0.00010 0.00000	55 56
57	0.00189	0.00001	0.00002	0.00570	0.00000	0.00000	0.00388	0.000119	57
58	0.00004	0.00922	0.0000	0.00000	0.00090	0.00233	0.00366	0.00000	58
59	0.00004	0.00018	0.00007	0.00003	0.00008	0.00008	0.00072	0.00009	59
60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00009	0.00000	0.00040	0.00000	60
61	0.00025	0.00045	0.00062	0.00000	0.00000	0.00006	0.00611	0.00034	61
62	0.00141	0.00098	0.00140	0.00105	0.00145	0.00134	0.00008	0.00154	62
63	0.00158	0.00110	0.00156	0.00118	0.00162	0.00150	0.00009	0.00172	63
64	0.00074	0.00061	0.00004	0.00013	0.00007	0.00079	0.00271	0.00110	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00000	0.00053	0.00067	0.00062	0.00020	0.00010	0.00000	66
67	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000 0.00232	67
68 69	0.00049 0.00000	0.01235 0.00013	0.00031 0.00007	0.00046 0.00000	0.00082 0.00051	0.00246 0.00020	0.00094 0.00004	0.00232	68 69
70	0.00000	0.000013	0.00007	0.00000	0.00000	0.00020	0.00004	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00024	0.000019	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	71
190	0.15891	0.14567	0.16726	0.14229	0.27340	0.53507	0.21017	0.26555	190
201	0.37092	0.23763	0.18632	0.24868	0.16768	0.05418	0.12355	0.18013	201
202	0.46268	0.59237	0.61661	0.59442	0.54422	0.40352	0.60427	0.53709	202
203 204	0.00554 0.00195	0.02099 0.00334	0.02071 0.00910	0.00811 0.00651	0.00891 0.00579	0.00636 0.00087	0.05005 0.01195	0.01305 0.00418	203 204
209	0.84109	0.85433	0.83274	0.85771	0.72660	0.46493	0.78983	0.73445	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.80782	0.00000	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00952	0.00512	0.05365	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00142	0.00346	0.00164	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.01089	0.00086	0.00000	0.00552	0.00560	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.02800	0.00047	0.00000	0.01002	0.01017	0.00953	5
6	0.00000	0.00000	0.02000	0.00000	0.00438	0.00112	0.02452	0.01701	6
7	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	0.04177	0.00000	0.00000	8
9	0.00000	0.00000	0.00003	0.00519	0.00000	0.00136	0.00151	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00195	0.48965	0.00000	0.00023	0.00024	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01691	0.00000	0.15488	0.00000	11
12	0.00000	0.00000	0.00005	0.00407	0.00103	0.04372	0.06309	0.03437	12
13	0.00000	0.00000	0.38774	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00214	13
14	0.00000	0.00000	0.05120	0.00000	0.00000	0.00299	0.00628	0.00036	14
15	0.00000	0.00009	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0.10717	0.00000	0.00000	0.00046	0.00047	0.00000	16
17	0.04699	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00055	0.00000	0.00016	0.00000	0.00118	0.00074	0.00000	18
19									19
	0.00000	0.00000	0.01818	0.00000	0.00000	0.00960	0.00976	0.00000	
20	0.00000	0.00000	0.00912	0.11874	0.00000	0.02141	0.02175	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00035	0.00000	0.02113	0.15707	0.03519	0.01655	21
22	0.00000	0.00000	0.00313	0.00000	0.00149	0.11305	0.07454	0.07570	22
23	0.00000	0.00000	0.00185	0.00000	0.00000	0.02789	0.06733	0.02864	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.10422	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00064	0.00045	0.00002	0.00080	0.00007	0.00014	0.00014	0.00004	26
27	0.00233	0.00023	0.00014	0.00000	0.00131	0.00108	0.00109	0.00000	27
28	0.00005	0.00057	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28
29	0.00000	0.00050	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00053	0.00001	0.00039	0.00025	0.00031	0.00031	0.00326	31
32	0.00034	0.00324	0.00005	0.00166	0.00095	0.00152	0.00154	0.00424	32
33	0.00678	0.00965	0.00277	0.00030	0.00091	0.00730	0.00424	0.04827	33
34	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	0.00013	0.00014	0.00362	34
35	0.00033	0.02840	0.00005	0.00166	0.00008	0.00013	0.00014	0.00362	35
36	0.00474	0.06027	0.00380	0.00083	0.00283	0.00020	0.00390	0.01130	36
37	0.00000	0.00027	0.00000	0.00000	0.00263	0.00364	0.00390	0.00798	37
38		0.00065						0.00007	38
	0.00000		0.00016	0.00058	0.00073	0.01436	0.00615		39
39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
40	0.00000	0.00000	0.00002	0.00013	0.00003	0.00092	0.00093	0.01684	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00044	0.00510	0.00060	0.00129	0.00013	0.00162	0.00164	0.02193	42
43	0.00697	0.05701	0.00015	0.00126	0.00318	0.01050	0.01066	0.00795	43
44	0.00045	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00053	0.00140	0.00000	0.00003	0.00001	0.00004	0.00004	0.00008	45
46	0.00108	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00004	0.00002	0.00000	0.00001	0.00004	0.00006	0.00006	0.00005	48
49	0.00012	0.00114	0.00208	0.00178	0.00090	0.00241	0.00245	0.01883	49
50	0.00010	0.00043	0.00000	0.00006	0.00006	0.00000	0.00000	0.00015	50
51	0.00044	0.01852	0.00000	0.00000	0.00000	0.00151	0.00153	0.00361	51
52	0.00253	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00017	0.00018	0.00000	52
53	0.00150	0.01485	0.09333	0.04084	0.01980	0.06974	0.08136	0.09276	53
54	0.00512	0.00107	0.00300	0.00081	0.00005	0.00057	0.00058	0.00168	54
55	0.00000	0.00010	0.00011	0.00013	0.00001	0.00029	0.00029	0.00009	55
56	0.00004	0.00008	0.00001	0.00002	0.00000	0.00002	0.00002	0.00004	56
57	0.00213	0.03106	0.00668	0.00253	0.00068	0.01262	0.01292	0.01073	57
58	0.00328	0.00375	0.00176	0.00002	0.00000	0.00122	0.00125	0.00142	58
59	0.00009	0.00009	0.00018	0.00001	0.00000	0.00015	0.00015	0.00002	59
60	0.00131	0.00053	0.00140	0.00203	0.00016	0.00000	0.00000	0.00222	60
61	0.00591	0.00437	0.00113	0.00172	0.00426	0.00179	0.00182	0.01075	61
62	0.00080	0.00056	0.00297	0.00172	0.00420	0.00343	0.00102	0.01073	62
63	0.00089	0.00063	0.00237	0.00201	0.00136	0.00343	0.00237	0.00324	63
64	0.00039	0.00063	0.00332	0.00234	0.00176	0.00303	0.00332	0.00302	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00213	0.00210	0.00228	65
66	0.00018	0.00007	0.00087	0.00458	0.00000	0.00000	0.00007	0.00309	66
67	0.00855	0.00007	0.000007	0.00436	0.00000	0.00076	0.000077	0.00309	67
				0.00241	0.00017			0.00027	68
68 69	0.00122 0.00070	0.00853 0.00011	0.00203 0.00107	0.00123	0.00000	0.00389 0.00018	0.00335 0.00021	0.00541	69
						0.00018			
70 71	0.00000	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000		0.00004	0.00000	70 71
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	0.11871	0.25660	0.74936	0.69259	0.90620	0.59280	0.67785	0.57744	190
130	0.11071	J.2000	0.1 4000	0.00200	0.00020	0.00200	0.07700	0.01174	130
201	0.06627	0.29373	0.04208	0.06532	0.02012	0.11589	0.09840	0.06588	201
202	0.78551	0.40420	0.19815	0.22215	0.06325	0.26195	0.19028	0.23950	202
203	0.02524	0.03707	0.00699	0.01090	0.00640	0.02297	0.02507	0.01727	203
204	0.00427	0.00839	0.00341	0.00904	0.00403	0.00640	0.00841	0.09991	204
209	0.88129	0.74340	0.25064	0.30741	0.09380	0.40720	0.32215	0.42256	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

1	051/505									(Lanjutan)
2	SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
2	4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	4
3										
4										
S										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
16										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23         0,00000         0,0										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34 0.00000 0.00000 0.00011 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 34 35 0.01479 0.00423 0.00001 0.00293 0.00564 0.01810 0.01026 0.02018 35 36 0.01802 0.02627 0.00918 0.01431 0.01506 0.00003 0.00003 0.00273 38 37 0.00001 0.00029 0.01056 0.09486 0.0115 0.00003 0.00003 0.00003 37 38 0.00760 0.0357 0.00738 0.04277 0.00158 0.01804 0.01394 0.00027 38 39 0.00000 0.00000 0.000000 0.01240 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 40 0.00024 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 41 0.00000 0.00007 0.00000 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 44 42 0.00000 0.00007 0.00000 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 44 43 0.00084 0.00357 0.00360 0.01440 0.00582 0.00008 0.00007 0.00269 43 44 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 45 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00008 0.00059 0.00000 44 46 0.00001 0.00018 0.00000 0.00000 0.00008 0.000059 0.00000 44 46 0.00001 0.00018 0.00000 0.00000 0.00000 0.00008 0.00059 0.00000 44 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 49 0.00711 0.01680 0.0004 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 49 0.00711 0.01680 0.0014 0.00522 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 49 0.00711 0.01680 0.0014 0.00522 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 50 0.00026 0.00012 0.00004 0.00032 0.00007 0.00004 0.00005 0.00006 55 51 0.00060 0.00011 0.00002 0.00007 0.00004 0.00003 0.00006 0.00005 55 52 0.00102 0.00074 0.00037 0.00037 0.00007 0.00004 0.00033 0.00028 0.00028 55 53 0.00060 0.00011 0.00002 0.00001 0.00004 0.00003 0.00006 0.00005 55 56 0.00079 0.00006 0.00014 0.00033 0.00004 0.00005 55 56 0.00007 0.00006 0.00014 0.00033 0.00004 0.00005 0.00006 55 56 0.00007 0.00006 0.00006 0.00007 0.00006 0.00006 0.00006 55 56 0.00007 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 55 56 0.00007 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 55 56 0.00007 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 55 56 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42 0.00000 0.00077 0.00000 0.01440 0.00582 0.00008 0.00007 0.00425 42 43 0.00864 0.00357 0.00360 0.01440 0.02824 0.00484 0.00425 0.00266 43 44 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00008 0.00059 0.00000 44 45 0.00001 0.00018 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 44 46 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 46 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 46 48 0.00004 0.00004 0.00014 0.01051 0.00012 0.00074 0.0064 0.00195 48 49 0.00711 0.01680 0.00421 0.00927 0.00244 0.00236 0.00294 0.00726 49 50 0.00028 0.00012 0.00004 0.00322 0.00022 0.00009 0.0008 0.0125 50 51 0.00028 0.00011 0.00002 0.00377 0.00007 0.00040 0.00035 0.0086 51 52 0.00102 0.00074 0.00037 0.00200 0.00034 0.00000 0.00000 0.00000 52 53 0.05820 0.05031 0.03481 0.08497 0.00076 0.0034 0.00000 0.00001 52 53 0.05820 0.05031 0.03481 0.08497 0.00076 0.07645 0.06367 0.09551 53 54 0.01029 0.00065 0.00146 0.00215 0.00101 0.00064 0.00356 54 55 0.00019 0.00010 0.00031 0.00008 0.00004 0.000056 0.00366 54 55 0.00019 0.00010 0.00031 0.00008 0.00004 0.000056 0.00366 54 57 0.01893 0.00716 0.01079 0.00715 0.00557 0.01364 0.0256 0.01607 57 58 0.00670 0.00006 0.00066 0.00038 0.00004 0.00035 0.00065 55 50 0.00072 0.00006 0.00066 0.00038 0.00004 0.00035 0.00066 50 57 0.01893 0.00716 0.01079 0.00715 0.00557 0.01364 0.02545 0.01607 57 58 0.00670 0.00059 0.00967 0.00029 0.00000 0.00316 0.0264 0.00135 58 59 0.00024 0.00022 0.00016 0.00013 0.00004 0.00033 0.00024 0.00025 0.01606 66 50 0.001510 0.00123 0.00589 0.00956 0.00114 0.00114 0.00114 0.00099 0.00281 61 50 0.001510 0.00123 0.00589 0.00956 0.00114 0.00114 0.00114 0.00099 0.00281 61 50 0.001510 0.00123 0.00589 0.00956 0.00114 0.00114 0.00114 0.00099 0.00281 61 50 0.00013 0.00000										-
43										
44										43
45										
466 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 47 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 47 48 0.00004 0.00004 0.00014 0.01051 0.00012 0.00074 0.00064 0.00155 48 49 0.00711 0.01680 0.00421 0.00927 0.00244 0.00236 0.00294 0.00726 49 50 0.00026 0.00012 0.00004 0.00322 0.00002 0.00009 0.00008 0.00126 50 51 0.00060 0.00011 0.00002 0.00377 0.00007 0.00040 0.00035 0.00066 51 52 0.00102 0.00074 0.00037 0.00200 0.00034 0.00000 0.00005 0.00066 51 52 0.00102 0.00074 0.00037 0.00200 0.00034 0.00000 0.00000 0.00001 52 53 0.05820 0.05031 0.03481 0.08497 0.09076 0.07045 0.06367 0.09551 53 54 0.01029 0.00065 0.00146 0.00215 0.00101 0.00064 0.00056 0.00366 54 55 0.00019 0.00010 0.00031 0.00008 0.00004 0.00033 0.00029 0.00055 56 6 0.00007 0.00000 0.00006 0.00008 0.00004 0.00003 0.00005 0.00015 56 57 0.01893 0.00716 0.01079 0.00715 50 58 0.00670 0.00069 0.000967 0.00029 0.00006 0.00015 57 58 0.00024 0.00005 0.000967 0.00029 0.00016 0.00216 0.00216 57 58 0.00024 0.00002 0.00010 0.00014 0.00011 0.00013 0.00011 0.00015 57 58 0.00024 0.00002 0.00010 0.00014 0.00011 0.00013 0.00011 0.00015 58 60 0.01510 0.00123 0.00589 0.00383 0.00024 0.00013 0.00014 0.00015 59 60 0.01510 0.00123 0.00589 0.00383 0.00034 0.00264 0.00224 0.00644 60 61 0.01630 0.00779 0.00346 0.02227 0.00441 0.00114 0.00019 0.00586 62 63 0.00812 0.00231 0.00864 0.00225 0.00001 0.00366 0.00008 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 66 66 0.00000 0.00001 0.00004 0.00000 0.0	45									45
48	46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
49	47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
\$0	48	0.00004	0.00004	0.00014	0.01051	0.00012	0.00074	0.00064	0.00195	48
51         0.00060         0.00011         0.00002         0.00377         0.00007         0.00040         0.00035         0.00086         51           52         0.00102         0.00037         0.00200         0.00034         0.00000         0.00000         0.00000         0.00001         0.00001         0.00051         0.03867         0.0956         0.07045         0.06367         0.09561         53           54         0.01029         0.00065         0.00146         0.00215         0.00101         0.00064         0.00056         0.00366         54           55         0.00019         0.00010         0.00031         0.00008         0.00004         0.00033         0.00029         0.00056         55           56         0.00071         0.00000         0.00033         0.00044         0.00033         0.00029         0.00055         55           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00715         0.00557         0.01364         0.02155         0.01607         57           58         0.00670         0.00059         0.00967         0.00029         0.00000         0.00136         0.00264         0.00135         58           59         0.00024         0.00059	49	0.00711	0.01680	0.00421	0.00927	0.00244	0.00236	0.00294	0.00726	49
52         0.00102         0.00031         0.00200         0.00034         0.00000         0.00000         0.00001         52           53         0.05820         0.05031         0.03481         0.08497         0.09076         0.07045         0.06367         0.09551         53           54         0.01029         0.00065         0.00146         0.00215         0.00101         0.00064         0.00056         54           55         0.00019         0.00010         0.00031         0.00008         0.00004         0.00033         0.00029         0.00050         55           60         0.00007         0.00000         0.00006         0.00003         0.00004         0.00005         0.00005         56           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00022         0.00000         0.00316         0.02264         0.00135         58           58         0.00670         0.00025         0.00002         0.00010         0.00013         0.00011         0.00015         58           59         0.00024         0.00022         0.00010         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01500         0.00023         0.00383         0.0034	50	0.00026	0.00012	0.00004	0.00322	0.00022	0.00009	0.00008	0.00126	50
53         0.05820         0.05031         0.03481         0.08497         0.09076         0.07045         0.06367         0.09551         53           54         0.01029         0.00065         0.00146         0.00215         0.00101         0.00064         0.00056         54           55         0.00019         0.00010         0.00008         0.00004         0.00033         0.00029         0.00050         55           56         0.00007         0.00000         0.00006         0.00003         0.00004         0.00006         0.00005         0.00015         56           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00029         0.00000         0.00316         0.02244         0.00135         58           59         0.00024         0.00002         0.00010         0.00014         0.00010         0.00013         0.0011         0.00135         58           59         0.00024         0.00022         0.00010         0.00014         0.00010         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61	51	0.00060	0.00011	0.00002	0.00377	0.00007	0.00040	0.00035	0.00086	51
54         0.01029         0.00065         0.00146         0.00215         0.00101         0.00064         0.00056         0.00366         54           55         0.00019         0.00010         0.00031         0.00008         0.00004         0.00033         0.00029         0.00055         55           56         0.00007         0.00000         0.00006         0.00035         0.00044         0.00006         0.00005         0.00015         56           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00715         0.00557         0.01364         0.02155         0.01607         57           58         0.00670         0.00089         0.00967         0.00029         0.00000         0.00316         0.00264         0.00135         58           59         0.00024         0.00022         0.00010         0.00014         0.00010         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00344         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.00114         0.0014         0.00332         0.00366	52	0.00102		0.00037	0.00200	0.00034	0.00000	0.00000	0.00001	52
55         0.00019         0.00010         0.00031         0.00008         0.00004         0.00033         0.00029         0.00050         55           56         0.00007         0.00000         0.00006         0.00003         0.00004         0.00005         0.00055         55           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00715         0.00557         0.01364         0.02155         0.01607         57           58         0.00670         0.00059         0.00967         0.00029         0.00000         0.00316         0.00264         0.00135         58           59         0.00024         0.00002         0.00010         0.00141         0.00011         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.00225         0.00091         0.00325         0.00360         0.00586         62           63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00011         0.00332         0.00586         62           63         0.0091	53	0.05820	0.05031	0.03481	0.08497	0.09076	0.07045	0.06367	0.09551	53
56         0.00007         0.00000         0.00006         0.00003         0.00004         0.00006         0.00005         0.00015         56           57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00057         0.00557         0.01364         0.02155         0.01607         57           58         0.00024         0.00002         0.00010         0.00014         0.00010         0.00013         0.00014         0.00013         0.00011         0.00015         58           59         0.00024         0.00012         0.00689         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.0041         0.00014         0.00099         0.00281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00225         0.00091         0.00325         0.00360         0.00482         62         0.00868         63           63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00091         0.00363         0.00402         0.00688         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143	54	0.01029	0.00065	0.00146	0.00215	0.00101	0.00064	0.00056	0.00366	54
57         0.01893         0.00716         0.01079         0.00715         0.00557         0.01364         0.02155         0.01607         57           58         0.00670         0.00059         0.00967         0.00029         0.00000         0.00316         0.00264         0.00135         58           59         0.00024         0.00002         0.0010         0.00014         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.00114         0.00099         0.0281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00225         0.00011         0.00360         0.00598         62           63         0.00919         0.00259         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000	55	0.00019	0.00010	0.00031	0.00008	0.00004	0.00033	0.00029	0.00050	55
58         0.00670         0.00059         0.00967         0.00029         0.00000         0.00316         0.00264         0.00135         58           59         0.00024         0.00002         0.00010         0.00014         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.00114         0.00099         0.00281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00255         0.00091         0.00363         0.00402         0.00598         62           63         0.00919         0.002259         0.00954         0.00285         0.00101         0.00332         0.00402         0.00668         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00117         0.00102	56	0.00007	0.00000	0.00006	0.00003	0.00004	0.00006	0.00005	0.00015	56
59         0.00024         0.00002         0.00010         0.00014         0.00010         0.00013         0.00011         0.00015         59           60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.00114         0.00099         0.00281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00225         0.00091         0.00325         0.00360         0.00599         62           63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00101         0.00363         0.00402         0.00668         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00171         66           67         0.00513         0.00024         0.0026         0.01531         0.00022         0.0001         0.0001         0.00149         67	57	0.01893	0.00716	0.01079	0.00715	0.00557	0.01364	0.02155	0.01607	57
60         0.01510         0.00123         0.00589         0.00383         0.00034         0.00264         0.00224         0.00644         60           61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.001099         0.00281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00255         0.00091         0.00325         0.00360         0.00568         62           63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00101         0.00363         0.00402         0.00668         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00017         0.00122         0.00117         66           67         0.0513         0.00024         0.0026         0.01531         0.00022         0.00011         0.00156         0.00148         68           69         0.01120         0.00230         0.00064         0.00015         0.00014										
61         0.01630         0.00779         0.00346         0.02227         0.00441         0.00114         0.00099         0.00281         61           62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00255         0.00091         0.00360         0.00598         62           63         0.00919         0.00255         0.00954         0.00285         0.00101         0.00363         0.00402         0.00688         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.0032         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00017         0.00024         0.00171         0.00171         66           6         0.00000         0.00071         0.00002         0.00060         0.00000         0.00011         0.00017         0.00176         66           6         0.01120         0.00230         0.00066         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68           69         0.00048         0.00021										
62         0.00822         0.00231         0.00854         0.00255         0.00091         0.00325         0.00360         0.00598         62           63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00101         0.00363         0.00402         0.00668         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         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         0.00011         0.0011         66           67         0.00513         0.00024         0.00026         0.01531         0.00022         0.00011         0.00011         0.00149         67           68         0.01120         0.00230         0.0096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00148         68           69         0.0048         0.0021         0.00031         0.00055         0.0043         0.0004         0.0054         0.0053         69										
63         0.00919         0.00259         0.00954         0.00285         0.00101         0.00363         0.00402         0.00668         63           64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00017         0.00171         66         0.00171         0.00171         66         0.00171         0.00171         66         0.00171         0.00171         66         0.00171         0.00171         66         0.00171         0.00172         0.00171         0.00192         0.00171         0.00172         0.00112         0.00112         0.00112         0.00011         0.00112         0.00112         0.00011         0.00166         0.00148         0.00148         0.00148         0.000148         0.00014         0.00031         0.00005         0.00043         0.00004         0.00003         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000 </th <th></th>										
64         0.00295         0.00213         0.00366         0.00143         0.00079         0.00248         0.00332         0.00273         64           65         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00011         0.00171         66         0.00010         0.00117         0.00121         0.00117         0.00119         0.00419         67         67         0.00513         0.00026         0.01531         0.00022         0.00001         0.00001         0.00419         67         68         0.01120         0.00230         0.00096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68         69         0.00048         0.00021         0.00031         0.0005         0.00043         0.00044         0.00053         69         70         0.00000										
65         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         0.000117         0.0012         0.00171         66         67         0.00513         0.00024         0.00026         0.01531         0.00022         0.00001         0.00001         0.00419         67         68         0.01120         0.00230         0.00096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68         69         0.0048         0.0021         0.00031         0.00005         0.00043         0.00004         0.00053         69           70         0.00000         0										
66         0.00000         0.00071         0.00002         0.00060         0.00000         0.00117         0.00102         0.00171         66           67         0.00513         0.00024         0.00026         0.01531         0.00022         0.00001         0.00011         0.00419         67           68         0.01120         0.00230         0.00096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68           69         0.00048         0.00021         0.000031         0.00005         0.00043         0.00004         0.00053         69           70         0.00000										
67         0.00513         0.00024         0.00026         0.01531         0.00022         0.00001         0.00001         0.00419         67           68         0.01120         0.00230         0.00096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68           69         0.00048         0.00021         0.00031         0.00005         0.00004         0.00004         0.00005         69           70         0.00000         0										
68         0.01120         0.00230         0.00096         0.00448         0.00121         0.00100         0.00156         0.00148         68           69         0.00048         0.00021         0.00021         0.00031         0.00005         0.00043         0.00004         0.00053         69           70         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         70         71           190         0.59442         0.69927         0.58799         0.67332         0.66364         0.62111         0.61798         0.77777         190           201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520 <th></th>										
69         0.00048         0.00021         0.00021         0.00031         0.00005         0.00043         0.00004         0.00053         69           70         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         71           190         0.59442         0.69927         0.58799         0.67332         0.66364         0.62111         0.61798         0.77777         190           201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204										
70         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         70           190         0.59442         0.69927         0.58799         0.67332         0.66364         0.62111         0.61798         0.77777         190           201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
71         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         0.00000         71           190         0.59442         0.69927         0.58799         0.67332         0.66364         0.62111         0.61798         0.77777         190           201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
190         0.59442         0.69927         0.58799         0.67332         0.66364         0.62111         0.61798         0.77777         190           201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
201         0.05163         0.10536         0.13109         0.08933         0.10746         0.12226         0.14156         0.07050         201           202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209	71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209	190	0.59442	0.69927	0.58799	0.67332	0.66364	0.62111	0.61798	0.77777	190
202         0.23702         0.16587         0.22796         0.21762         0.18612         0.24273         0.22819         0.12641         202           203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209	204	0.05163	0.10526	0.12100	U U8033	0.10746	0.12226	0.14156	0.07050	204
203         0.03578         0.02446         0.04776         0.01676         0.03967         0.01011         0.01025         0.01767         203           204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
204         0.08115         0.00504         0.00520         0.00297         0.00310         0.00379         0.00202         0.00765         204           209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
209         0.40558         0.30073         0.41201         0.32668         0.33636         0.37889         0.38202         0.22223         209										
<b>210</b> 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 <b>210</b>	209	0.40558	0.30073	0.41201	0.32668	0.33636	0.37889	0.38202	0.22223	209
	210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00016	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	2
3	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
4	0.00000	0.00007	0.00002	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	5
6	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	0.46319	0.00000	0.00000	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8
9	0.00016	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00852	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00045	0.05461	0.00000	0.00000	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	12
13	0.00043	0.00000	0.00129	0.00000	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00057	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00002	0.00075	0.00327	0.00000	0.00000	0.00000	0.00026	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	16
17	0.00289	0.00000	0.00000	0.66325	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00084	0.00531	0.21787	0.03350	18
19	0.00000	0.00050	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	19
20	0.00257	0.00254	0.01290	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00027	0.00316	0.00164	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00075	21
22	0.00150	0.00953	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00026	0.00011	22
23	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00435	0.00050	0.00001	0.00006	0.00524	0.05812	0.00161	0.00132	26
27	0.00000	0.00000	0.00042	0.00000	0.00324	0.00119	0.00004	0.00132	27
28	0.00000	0.00000	0.00042	0.00000	0.00003	0.00119	0.00015	0.00002	28
29	0.00000	0.00000	0.00003	0.00012	0.00000	0.00008	0.00233	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000	0.00005	0.00000	0.00050	30
31	0.00117	0.00044	0.00860	0.00003	0.00001	0.01138	0.00030	0.00213	31
32	0.01700	0.01543	0.03318	0.00027	0.00005	0.00507	0.01402	0.01805	32
33	0.44224	0.13231	0.40537	0.00101	0.02587	0.09422	0.07906	0.23478	33
34	0.00000	0.13505	0.00003	0.00019	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	34
35	0.01910	0.09716	0.02804	0.00191	0.00070	0.00185	0.00812	0.00419	35
36	0.01890	0.00369	0.01094	0.00125	0.00606	0.00662	0.01727	0.04829	36
37	0.00033	0.00181	0.00347	0.00001	0.07265	0.03323	0.00000	0.00010	37
38	0.01799	0.01560	0.00811	0.00028	0.01095	0.12611	0.00063	0.00739	38
39	0.00089	0.00000	0.00227	0.00019	0.00057	0.00002	0.00578	0.00187	39
40	0.01910	0.02202	0.00511	0.00010	0.00000	0.00000	0.00004	0.05596	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00119	0.00000	0.01084	0.00012	41
42	0.01167	0.00019	0.01108	0.00033	0.00058	0.00199	0.00543	0.00042	42
43	0.03215	0.00401	0.01826	0.00070	0.00180	0.00146	0.00577	0.01935	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00021	0.00105	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00049	0.00017	0.00000	0.00021	0.00152	0.00002	0.00010	0.00005	45
46			0.000017	N. Y.					46
	0.00000	0.00000		0.00063	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00254	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00036	0.00305	0.00054	0.00003	0.00002	0.00085	0.00003	0.00049	48
49	0.00772	0.00769	0.00333	0.00063	0.00417	0.00974	0.00925	0.00769	49
50	0.00019	0.00032	0.00050	0.00051	0.00068	0.00241	0.00121	0.00002	50
51	0.00040	0.00135	0.00009	0.00067	0.00000	0.00004	0.00010	0.00112	51
52	0.00468	0.00000	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01430	52
53	0.11526	0.09009	0.11110	0.00072	0.06799	0.07105	0.08712	0.08807	53
54	0.00325	0.00082	0.00051	0.00043	0.00267	0.00114	0.00196	0.00290	54
55	0.00039	0.00014	80000.0	0.00002	0.00013	0.00033	0.00012	0.00071	55
56	0.00007	0.00096	0.00003	0.00001	0.00005	0.00003	0.00065	0.00012	56
57	0.00691	0.01046	0.00451	0.00046	0.00829	0.01287	0.01996	0.00251	57
58	0.00193	0.00220	0.00041	0.00112	0.00032	0.00095	0.00015	0.00022	58
59	0.00018	0.00010	0.00003	0.00004	0.00000	0.00018	0.00017	0.00011	59
60	0.00711	0.00182	0.00290	0.00098	0.00207	0.00166	0.00287	0.00236	60
61	0.01087	0.00298	0.00549	0.00147	0.00550	0.00356	0.00979	0.00041	61
62	0.00063	0.00370	0.00065	0.00066	0.00281	0.00218	0.00500	0.00265	62
63	0.00070	0.00414	0.00072	0.00074	0.00314	0.00243	0.00559	0.00296	63
64	0.00187	0.00241	0.00543	0.00193	0.00193	0.01072	0.00918	0.002661	64
65	0.00000	0.00241	0.00043	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000001	65
66	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000077	66
			0.00109				0.00097		
67	0.00208	0.00101		0.00009	0.00000	0.00005		0.00007	67
68	0.00502	0.00189	0.00098	0.00057	0.00236	0.00530	0.00126	0.00677	68
69	0.00034	0.00172	0.00009	0.00007	0.00010	0.00086	0.00044	0.00035	69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
400	0.76224	0.64066	0.70000	0.60202	0.74026	0.47644	0.50570	0.57027	400
190	0.76321	0.64066	0.70280	0.68203	0.71036	0.47611	0.52570	0.57037	190
201	0.10605	0.14956	0.08549	0.05525	0.05539	0.14071	0.12003	0.08139	201
202	0.09366	0.16658	0.17155	0.23963	0.20166	0.33086	0.29921	0.26748	202
203	0.02551	0.03715	0.02160	0.02092	0.02043	0.04456	0.04275	0.207451	203
204	0.01156	0.00605	0.02100	0.02092	0.02043	0.04430	0.04273	0.00624	204
209	0.23679	0.35934	0.29720	0.31797	0.28964	0.52389	0.47430	0.42963	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Laniutan)

									(Lanjutan)
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
SERIOR	41	42	43	44	45	40	41	40	SERIOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1
		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		
2	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	3
4	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	5
6	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	0.00000	0.00009	7
									8
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00257	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	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	0.00313	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00405	13
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00193	14
15	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00332	15
						0.00000			
16	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	17
18	0.00208	0.00062	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00016	21
22	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	23
	0.00000			0.00000	0.00000				
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00003	0.00233	0.00474	0.00006	0.00173	0.00036	0.00109	0.05239	26
27	0.00000	0.00003	0.00003	0.00000	0.00000	0.00074	0.00012	0.00000	27
28	0.00003	0.00016	0.00006	0.00000	0.00000	0.00001	0.00041	0.00022	28
29	0.00000	0.00065	0.00002	0.00509	0.00085	0.05209	0.00187	0.00373	29
30	0.00000	0.00044	0.00002	0.00554	0.00009	0.02003	0.00043	0.00375	30
31		0.00044	0.00002	0.00006	0.00005	0.00007	0.00043	0.00133	31
	0.00001								
32	0.00023	0.00199	0.00039	0.00346	0.01067	0.00001	0.00001	0.00277	32
33	0.11485	0.00550	0.00193	0.00881	0.11784	0.01287	0.01499	0.09277	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00024	0.00000	0.00000	34
35	0.00181	0.01005	0.00037	0.00150	0.02005	0.00007	0.00009	0.01322	35
36	0.04230	0.00993	0.00136	0.00047	0.00694	0.02062	0.00066	0.00396	36
37	0.00003	0.00333	0.00307	0.00041	0.00036	0.00038	0.00033	0.00442	37
38	0.00037	0.00049	0.00065	0.00613	0.03698	0.00014	0.00009	0.00686	38
39	0.00272	0.00000	0.00000	0.00001	0.00043	0.00003	0.00004	0.00613	39
40	0.00000	0.00000	0.00004	0.00010	0.00412	0.00004	0.00138	0.00112	40
41	0.28642	0.43448	0.04121	0.00066	0.05879	0.05211	0.16230	0.07392	41
42	0.00406	0.03190	0.00668	0.02176	0.00444	0.01236	0.02181	0.03051	42
43	0.00441	0.00316	0.41683	0.00754	0.00956	0.07275	0.00138	0.00126	43
44	0.00016	0.00024	0.00222	0.27658	0.00098	0.00067	0.00000	0.00083	44
45	0.00042	0.00025	0.03489	0.05116	0.08986	0.00019	0.00010	0.00023	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.12689	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00043	0.00000	0.00000	0.00000	0.17359	0.00000	47
48	0.00073	0.00293	0.00164	0.01745	0.00001	0.00042	0.00002	0.04525	48
49	0.01328	0.00179	0.00052	0.00274	0.00135	0.01326	0.00374	0.00375	49
50	0.00114	0.00013	0.00021	0.00004	0.00012	0.00086	0.00002	0.00023	50
51	0.00013	0.00126	0.00028	0.00140	0.00005	0.00171	0.00000	0.00000	51
52	0.00016	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00078	0.00000	0.00000	52
53	0.10910	0.14064	0.10662	0.06708	0.07890	0.04813	0.06806	0.08895	53
54	0.00028	0.00137	0.00021	0.00740	0.00938	0.00263	0.00087	0.00033	54
					0.00938				
55	0.00018	0.00059	0.00002	0.00024		0.00018	0.00007	0.00049	55 50
56	0.00000	0.00003	0.00002	0.00006	0.00009	0.00030	0.00001	0.00000	56
57	0.01229	0.00794	0.01269	0.02286	0.00117	0.01245	0.00076	0.00216	57
58	0.00058	0.00034	0.00020	0.00075	0.00081	0.00154	0.00004	0.00012	58
59	0.00015	0.00015	0.00035	0.00041	0.00024	0.00002	0.00018	0.00000	59
60	0.00169	0.00662	0.00261	0.00394	0.00566	0.00872	0.00013	0.00099	60
61	0.00532	0.00548	0.00300	0.00369	0.00415	0.00242	0.00240	0.00269	61
62	0.00737	0.00249	0.00206	0.00404	0.00404	0.00457	0.00201	0.00135	62
63	0.00823	0.00278	0.00230	0.00452	0.00451	0.00511	0.00201	0.00151	63
	0.00823								64
64		0.00112	0.00220	0.00242	0.00025	0.00120	0.00095	0.00175	
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00057	0.00013	0.00046	0.00048	0.00041	0.00061	0.00003	0.00000	66
67	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00001	0.00012	0.00004	0.00066	67
68	0.00153	0.00092	0.00063	0.00510	0.00440	0.00269	0.00263	0.00054	68
69	0.00149	0.00019	0.00012	0.00031	0.00016	0.00064	0.00052	0.00048	69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
	0.00000	0.00000	5.55500	5.55500	5.55500	3.00000	3.00000	2.00000	
100	0.63963	0.68328	0 6E141	0.52020	0.47077	0.48103	0.46544	0.46407	100
190	0.62862	U.00328	0.65141	0.52930	0.47977	0.46103	0.46541	0.46487	190
		0.05===			0.45	0.45	0.45		
201	0.10089	0.09778	0.11963	0.08044	0.15877	0.13621	0.13525	0.11568	201
202	0.23118	0.18848	0.19089	0.33292	0.31580	0.34229	0.34964	0.37397	202
203	0.03063	0.02750	0.02118	0.02840	0.03765	0.02412	0.02294	0.03008	203
204	0.00867	0.00296	0.01688	0.02894	0.00802	0.01635	0.02675	0.01541	204
209	0.37138	0.31672	0.34859	0.47070	0.52023	0.51897	0.53459	0.53513	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
1	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	0.00014	0.00000	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00487	0.00065	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02601	0.00470	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.01422	0.00257	0.00000	5
6									
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00164	0.00216	0.00000	6
7	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	8
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00182	0.00073	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	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	0.00225	0.00289	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01784	0.00139	0.00000	13
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05745	0.00133	0.00000	14
15	0.00000	0.00000	0.02087	0.03839	0.00001	0.00000	0.00006	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03079	0.01082	0.00000	16
17	0.06826	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00000	0.02831	0.04320	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.08712	0.00020	0.00000	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01596	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05178	0.00096	0.00000	21
22	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.05268	0.03914	0.00030	22
23	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00859	0.03274	0.00037	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	0.01505	0.00925	0.00034	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00078	0.00941	0.00117	0.00000	25
26	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00069	0.00000	0.00547	0.00189	26
27	0.00227	0.00071	0.00040	0.00000	0.00245	0.00032	0.00169	0.00016	27
28	0.00024	0.00035	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000	0.00017	0.00000	28
29	0.00024	0.00000	0.01090	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.01090	0.01723	0.00014	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00000	0.00072	0.00054	0.00718	0.00032	0.00012	0.00000	31
32	0.00353	0.00429	0.00151	0.00747	0.01425	0.00629	0.00723	0.00517	32
33	0.00006	0.14505	0.00505	0.01503	0.00035	0.00003	0.00045	0.00011	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00323	0.00063	0.00017	0.00054	0.00038	34
35	0.00078	0.00007	0.00005	0.00332	0.00152	0.00059	0.00527	0.00110	35
36	0.15985	0.00004	0.01497	0.01637	0.01206	0.00783	0.01620	0.02639	36
37	0.00000	0.00254	0.00113	0.00000	0.00222	0.00008	0.00026	0.00024	37
38	0.00000	0.00000	0.00341	0.00655	0.01737	0.00022	0.00090	0.00000	38
		0.00000				0.00022		0.00000	39
39	0.00000		0.13753	0.04204	0.00025		0.00011		
40	0.00000	0.00000	0.04888	0.00012	0.00381	0.00191	0.00151	0.00000	40
41	0.00000	0.00000	0.09143	0.08887	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00061	0.00103	0.04634	0.08894	0.00311	0.00023	0.00167	0.00190	42
43	0.07742	0.03150	0.00803	0.03480	0.00057	0.00000	0.00052	0.04657	43
44	0.00000	0.00000	0.00015	0.01266	0.00028	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00155	0.00000	0.00434	0.00158	0.00207	0.00217	0.00319	0.00000	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02157	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00043	0.00000	0.00005	0.00363	0.00556	0.00076	0.00051	0.00239	48
49	0.02038	0.01273	0.00022	0.00048	0.00226	0.00314	0.01507	0.00201	49
50	0.00000	0.03296	0.00043	0.00028	0.00040	0.00255	0.00182	0.00034	50
51	0.00012	0.00074	0.00069	0.00415	0.01180	0.00493	0.01367	0.00121	51
52	0.03442	0.00881	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00188	0.04324	52
53	0.04147	0.03513	0.11907	0.11389	0.00693	0.07557	0.02467	0.01394	53
54	0.00023	0.00042	0.00049	0.00466	0.00001	0.00088	0.01298	0.00223	54
55	0.00033	0.00087	0.00000	0.00048	0.00031	0.00009	0.00052	0.00126	55
56	0.00002	0.00001	0.00000	0.00003	0.00061	0.00004	0.00017	0.00001	56
57	0.00730	0.00316	0.00163	0.00685	0.01984	0.00234	0.00309	0.00135	57
58	0.00000	0.00029	0.00019	0.00023	0.00208	0.00005	0.00042	0.00050	58
59	0.00030	0.00029	0.00000	0.00023	0.00208	0.00003	0.00042	0.00050	59
60	0.00001	0.00005	0.00069	0.00143	0.00592	0.00005	0.02904	0.00873	60
61	0.00085	0.00086	0.00143	0.00653	0.00541	0.00359	0.02220	0.00318	61
62	0.00060	0.00323	0.00326	0.00759	0.01988	0.00025	0.00198	0.00299	62
63	0.00068	0.00361	0.00365	0.00848	0.00637	0.00028	0.00222	0.00334	63
64	0.00516	0.00745	0.00322	0.00351	0.00522	0.00274	0.00678	0.00813	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00040	0.00000	0.00015	0.00274	0.00044	0.00022	0.00565	0.00345	66
67	0.00000	0.00000	0.00002	0.00002	0.00080	0.00133	0.01615	0.00126	67
68	0.00541	0.00465	0.00488	0.00002	0.00000	0.00133	0.00188	0.00120	68
69	0.00541	0.00463	0.00488	0.00462	0.00190	0.00211	0.00188	0.00936	69
70	0.00000	0.00000	0.00012	0.00243	0.00009	0.00030	0.00006	0.00065	70 74
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	71
100	0.40407	0.20446	0.60046	0.62643	0.46004	0.54044	0 20727	0.00000	400
190	0.43427	0.30146	0.62846	U.02043	0.16801	0.51941	0.32737	0.22098	190
201	0.17767	0.37153	0.19876	0.19646	0.20384	0.13587	0.20354	0.57697	201
202	0.21900	0.23103	0.12164	0.13341	0.51313	0.28280	0.40290	0.05913	202
203	0.13764	0.07534	0.04174	0.02264	0.08079	0.04551	0.04312	0.14292	203
204	0.03142	0.02063	0.00940	0.02106	0.03424	0.01641	0.02308	0.00000	204
209	0.56573	0.69854	0.37154	0.37357	0.83199	0.48059	0.67263	0.77902	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

051/505									(Lanjutan)
SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
1	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	2
3	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
4		0.00058	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	5
6	0.00000	0.00032 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	0.00000	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8
9	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9
	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
10 11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00000	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00574	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15		0.00074	0.00000		0.00000	0.00000		0.00000	15
	0.00000			0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	16
16	0.00000	0.00883	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000		
17	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	18
19	0.00000	0.01214	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	19
20	0.00000	0.00241	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.01265	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	21
22	0.00000	0.00387	0.00000	0.00004	0.00013	0.00003	0.00000	0.00000	22
23	0.00008	0.00292	0.00008	0.00005	0.00000	0.00016	0.00000	0.00000	23
24	0.00012	0.01606	0.00104	0.00156	0.00000	0.00033	0.00037	0.00000	24
25	0.00000	0.00201	0.00018	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00106	0.00046	0.00026	0.00034	0.00297	0.00007	0.00005	0.00097	26
27	0.00116	0.00082	0.00049	0.01568	0.00449	0.00006	0.00044	0.00009	27
28	0.00010	0.00053	0.00018	0.00030	0.00090	0.00002	0.00020	0.00000	28
29	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00018	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000 0.00002	0.00000	30 31
31 32	0.00000 0.00288	0.00000 0.00236	0.00003 0.00074	0.00000 0.00429	0.00830 0.01733	0.00028 0.02480	0.00002	0.00000 0.01396	32
32							0.00035		33
34	0.00056	0.00052 0.00070	0.00004 0.00012	0.00011 0.00046	0.00000 0.00007	0.00001 0.00006	0.00028	0.00201	34
34 35	0.00077							0.00136	34 35
36	0.00036	0.00345 0.12823	0.00002	0.00112	0.00071	0.00054 0.00207	0.00168	0.00891	36
37	0.10674	0.12823	0.06859 0.00006	0.00344	0.01513 0.00002	0.00207	0.00088	0.00567	36
38	0.00002 0.00002		0.00031	0.00028		0.00038	0.00494	0.00396 0.00098	38
39		0.00060 0.00010	0.00000	0.00050 0.00002	0.00038	0.00038	0.00592	0.00098	39
40	0.00010 0.00002	0.00010	0.00000	0.00002	0.00008	0.00028	0.00004 0.00083	0.00001	40
41	0.00002	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00017	41
42	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00887	42
43	0.00037	0.00300	0.00068	0.011092	0.00028	0.00055	0.00057	0.11426	43
44	0.00037	0.00300	0.00000	0.02023	0.00227	0.00033	0.00033	0.00034	44
45	0.00190	0.00073	0.00000	0.00038	0.00300	0.00056	0.00170	0.00094	45
46	0.00000	0.00931	0.01055	0.00000	0.00200	0.00000	0.000077	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00022	0.00058	0.00095	0.00023	0.00445	0.00024	0.00264	0.00100	48
49	0.00140	0.00031	0.00016	0.00291	0.00431	0.00088	0.00235	0.00268	49
50	0.00057	0.00016	0.00007	0.00110	0.00400	0.00019	0.00000	0.00000	50
51	0.00266	0.00633	0.00278	0.01084	0.01425	0.01385	0.16131	0.01394	51
52	0.00037	0.00000	0.00000	0.02171	0.05056	0.00046	0.00000	0.00000	52
53	0.00461	0.01763	0.00208	0.00100	0.00644	0.00129	0.00080	0.01518	53
54	0.01148	0.00000	0.05171	0.00634	0.01877	0.00147	0.00052	0.01337	54
55	0.00095	0.00020	0.00706	0.00147	0.00074	0.00057	0.00019	0.00270	55
56	0.00001	0.00002	0.00000	0.00008	0.00010	0.00001	0.00002	0.00002	56
57	0.02716	0.00311	0.00240	0.00662	0.00825	0.00596	0.02248	0.02189	57
58	0.00267	0.00755	0.00000	0.00052	0.00044	0.00013	0.00002	0.00516	58
59	0.00015	0.00022	0.01684	0.00068	0.00031	0.00030	0.00013	0.00049	59
60	0.02121	0.08218	0.09301	0.05355	0.00269	0.00409	0.02797	0.00163	60
61	0.00668	0.01100	0.00000	0.02644	0.03716	0.01044	0.00235	0.00222	61
62	0.00201	0.00342	0.00443	0.00158	0.00571	0.03617	0.00375	0.00916	62
63	0.00224	0.00382	0.00495	0.00176	0.00638	0.04041	0.00419	0.01023	63
64	0.00516	0.00839	0.01268	0.00870	0.00745	0.01421	0.00154	0.01794	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00060	0.00051	0.00188	0.00078	0.00257	0.00402	0.00025	0.00968	66
67	0.00061	0.00030	0.00023	0.00115	0.00270	0.00066	0.00108	0.00209	67
68	0.03033	0.00618	0.00770	0.00937	0.00869	0.00504	0.00279	0.01084	68
69	0.00088	0.00077	0.00104	0.00015	0.00113	0.00101	0.00043	0.00210	69
70	0.00248	0.00002	0.00004	0.00390	0.00000	0.00039	0.00000	0.01283	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
100	0.24112	0.27210	0.30330	0.22210	0.25201	0.17242	0.26269	0.21764	100
190		0.37210	0.29339	0.22210	0.25281	0.17342		0.31764	190
201	0.21229	0.21070	0.13759	0.20453	0.26929	0.18250	0.13509	0.20878	201
202	0.44799	0.33030	0.35870	0.48689	0.33901	0.57836	0.50189	0.42553	202
203	0.08798	0.07744	0.20469	0.08506	0.13508	0.06071	0.07878	0.03129	203
204	0.01063	0.00946	0.00562	0.00142	0.00382	0.00502	0.02155	0.01676	204
209	0.75888	0.62790	0.70661	0.77790	0.74719	0.82658	0.73731	0.68236	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

OFITOD							74	400	(Lanjutan)
SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03480	1
2	0.00000	0.00029	0.00000	0.00000	0.00033	0.00000	0.00000	0.00188	2
3	0.00000	0.00038	0.00000	0.00000	0.00041	0.00000	0.00000	0.00033	3
4	0.00000	0.00304	0.00259	0.00000	0.00747	0.00000	0.00000	0.00242	4
5	0.00000	0.00166	0.00142	0.00000	0.00408	0.00000	0.00000	0.00202	5
6	0.00000	0.00047	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00107	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01490	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00068	8
9	0.00000	0.00049	0.00000	0.00000	0.00138	0.00000	0.00000	0.00065	9
10 11	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.04781 0.00403	10 11
12	0.00000	0.00000	0.00087	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00403	12
13	0.00000	0.00392	0.00341	0.00000	0.00337	0.00000	0.00000	0.00330	13
14	0.00000	0.00099	0.00000	0.00000	0.00399	0.00000	0.00000	0.00287	14
15	0.00000	0.00016	0.00001	0.00000	0.00009	0.00082	0.00000	0.01013	15
16	0.00000	0.00049	0.00000	0.00000	0.00127	0.00000	0.00000	0.00429	16
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00614	17
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00363	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00975	0.00000	0.00000	0.00210	19
20	0.00000	0.00052	0.00047	0.00000	0.00181	0.00002	0.00000	0.01299	20
21	0.00000	0.00748	0.00000	0.00000	0.01781	0.00013	0.00000	0.00566	21
22	0.00000	0.00434	0.00029	0.00000	0.00377	0.00000	0.00000	0.00438	22
23	0.00000	0.00338	0.01992	0.00000	0.00293	0.00000	0.00000	0.01040	23
24	0.00000	0.00086	0.00078	0.00000	0.00011	0.00000	0.00000	0.00068	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00246	25
26	0.00000	0.00077	0.00424	0.00086	0.00909	0.02699	0.00000	0.01789	26
27 28	0.00000 0.00000	0.01094 0.00020	0.00024 0.00084	0.00180 0.00285	0.00034 0.00001	0.00280 0.00007	0.00000	0.00162 0.00239	27 28
28	0.00000	0.00020	0.00084	0.00285	0.00001	0.00007	0.00000	0.00239	28
30	0.00000	0.00042	0.00013	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00500	30
31	0.00000	0.00042	0.00020	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	0.00403	31
32	0.00000	0.03909	0.00583	0.00652	0.00156	0.01195	0.00000	0.01125	32
33	0.00000	0.00135	0.00032	0.00653	0.01610	0.01096	0.00000	0.04744	33
34	0.00000	0.02576	0.00101	0.00006	0.23588	0.00008	0.00000	0.00349	34
35	0.00000	0.00398	0.06237	0.00245	0.02106	0.02785	0.00000	0.00406	35
36	0.00000	0.00576	0.00991	0.00284	0.00051	0.00059	0.00000	0.01310	36
37	0.00000	0.00044	0.00007	0.09813	0.00283	0.00673	0.00000	0.00462	37
38	0.00000	0.00088	0.00022	0.00091	0.00320	0.01277	0.00000	0.00664	38
39	0.00000	0.00003	0.00000	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00518	39
40	0.00000	0.00054	0.00024	0.00042	0.00060	0.00204	0.00000	0.00321	40
41 42	0.00000 0.00000	0.00000 0.00083	0.00000 0.00076	0.00705 0.02540	0.00000 0.00040	0.00000 0.00415	0.00000 0.00000	0.01264 0.00730	41 42
43	0.00000	0.00033	0.00070	0.02540	0.00040	0.00417	0.00000	0.00730	43
44	0.00000	0.00811	0.00534	0.01426	0.00011	0.00260	0.00000	0.00136	44
45	0.00000	0.00052	0.00070	0.00311	0.00067	0.00225	0.00000	0.00200	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00010	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.23484	0.00000	0.00000	0.00000	0.00164	47
48	0.00000	0.00166	0.00153	0.01305	0.00179	0.00360	0.00000	0.00146	48
49	0.00000	0.00632	0.05168	0.00580	0.00238	0.00395	0.00000	0.00311	49
50	0.00000	0.00027	0.00143	0.00293	0.00159	0.00190	0.00000	0.00038	50
51	0.00000	0.01071	0.00532	0.00255	0.00779	0.01809	0.00000	0.00567	51
52 53	0.00000	0.00019	0.00242	0.00000	0.00025	0.00000 0.02127	0.00000	0.00266	52 53
53 54	0.00000 0.00000	0.01572 0.00042	0.02608 0.02489	0.03727 0.00028	0.05167 0.00147	0.02127	0.00000 0.00000	0.04849 0.00198	53 54
55	0.00000	0.00042	0.02469	0.00028	0.00147	0.00019	0.00000	0.00198	55
56	0.00000	0.00020	0.00203	0.00002	0.00017	0.00000	0.00000	0.00023	56
57	0.00000	0.00190	0.00484	0.00756	0.00086	0.00841	0.00000	0.00869	57
58	0.00000	0.00029	0.00020	0.00259	0.00000	0.00000	0.00000	0.00102	58
59	0.00000	0.00006	0.00001	0.00015	0.00005	0.00021	0.00000	0.00025	59
60	0.00000	0.00785	0.00752	0.02494	0.00003	0.00021	0.00000	0.00414	60
61	0.00000	0.00301	0.00467	0.00354	0.00318	0.00368	0.00000	0.00411	61
62	0.00000	0.00077	0.01986	0.00594	0.00634	0.00091	0.00000	0.00491	62
63	0.00000	0.00086	0.02219	0.00663	0.00708	0.00102	0.00000	0.00363	63
64	0.00000	0.00192	0.01079	0.00343	0.00101	0.00096	0.00000	0.00281	64 65
65 66	0.00000 0.00000	0.00000 0.02351	0.00000 0.02267	0.00000 0.02031	0.00000 0.01224	0.00000 0.01407	0.00000 0.00000	0.00000 0.00152	65 66
67	0.00000	0.02351	0.02267	0.02031	0.01224	0.01407	0.00000	0.00152	67
68	0.00000	0.00434	0.05602	0.01008	0.00565	0.00003	0.00000	0.00118	68
69	0.00000	0.00211	0.00303	0.00291	0.00503	0.00398	0.00000	0.00051	69
70	0.00000	0.00204	0.00652	0.00000	0.00332	0.00089	0.00000	0.00031	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	0.00000	0.21487	0.43426	0.58362	0.46882	0.20772	0.00000	0.46873	190
201	0.93764	0.49931	0.16972	0.14299	0.34502	0.25705	0.00000	0.15458	201
202 203	0.00000 0.06236	0.17592 0.10199	0.26397 0.07610	0.20521 0.05716	0.10473 0.07536	0.45716 0.05886	0.00000 0.00000	0.32897 0.03485	202 203
203	0.00236	0.10199	0.07610	0.05716	0.00608	0.05666	0.00000	0.03465	203
209	1.00000	0.78513	0.56574	0.41638	0.53118	0.79228	0.00000	0.53127	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

							(Lanjutan)
SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.04878	0.00000	0.00129	1
2	0.00899	0.00000	0.00000	0.00304	0.00109	0.00478	2
3	0.00886	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00428	3
4	0.04981	0.00000	0.00000	0.00000	0.00830	0.02681	4
5	0.02648	0.00000	0.00000	-0.00111	0.00572	0.01466	5
6	0.00616	0.00000	0.00000	0.00000	0.00024	0.00305	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00010	0.00100	0.00033	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00027	0.00621	0.00207	8
9	0.00200	0.00000	0.00000	0.00001	0.00002	0.00097	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00369	0.00000	0.00010	10
11	0.00061	0.00000	0.00000	0.00215	0.00000	0.00035	11
12	0.00297	0.00003	0.00000	0.04178	0.04380	0.01712	12
13	0.00783	0.00000	0.00246	0.02131	0.00784	0.00722	13
14	0.03835	0.00000	0.00000	0.00160	0.00502	0.02023	14
15	0.00117	0.00000	0.00000	-0.00007	0.00000	0.00056	15
16	0.03191	0.00000	0.00000	0.01614	0.02581	0.02443	16
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00586	0.00000	0.00015	17
18	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	18
19	0.05708	0.00000	0.00000	0.05823	0.05980	0.04900	19
20	0.03276	0.00000	0.00000	0.17905	0.32040	0.12718	20
21	0.12351	0.00000	0.00000	0.02046	0.00238	0.06098	21
22	0.02862	0.00000	0.00000	0.01092	0.01932	0.02054	22
23	0.03248	0.00000	0.00000	0.02669	0.03137	0.02683	23
24	0.00910	0.00000	0.00000	-0.00206	0.00596	0.026632	24
25	0.03905	0.00000	0.00000	0.01025	0.01098	0.00032	25
26	0.02204	0.00012	0.00000	0.00116	0.00213	0.02270	26
27	0.04214	0.00210	0.00033	0.02843	0.00213	0.02688	27
28	0.00949	0.00338	0.00001	0.02714	0.01001	0.00879	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.02635	0.01638	0.00615	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.05754	0.05308	0.01918	30
31	0.00479	0.00520	0.00825	0.01029	0.00839	0.00654	31
32	0.00567	0.02072	0.00000	0.00008	0.00178	0.00431	32
33	0.00144	0.00380	0.00000	0.01614	0.0170	0.00530	33
34	0.01078	0.00300	0.00000	-0.00139	0.00114	0.00560	34
35	0.01078	0.00121	0.00000	0.02122	0.00114	0.00300	35
36	0.01367	0.00809	0.00000	0.02122	0.00009	0.00332	36
37	0.00190	0.00009	0.00000	0.11300	0.12289	0.00734	37
38	0.00751	0.00305	0.00000	0.00100	0.12209	0.04486	38
39	0.00751	0.00003	0.00018	0.00100	0.00320	0.00480	39
40	0.00133	0.00063	0.00018	0.02723	0.00100	0.00101	40
41	0.00284	0.00000		0.02723	0.00000	0.00031	41
42		0.00624	0.00000 0.03973		0.00000	0.00712	42
43	0.00219 0.00458	0.00024	0.03973	0.01686	0.00236	0.00703	43
43 44	0.01075	0.01155	0.10039	0.00000	0.00423	0.02549	43 44
45	0.00523	0.00491	0.00743	0.00167	0.00092	0.00473	45
46	0.00000	0.00443	0.00091	0.00000	0.00000	0.00473	46
47	0.02756	0.00150	0.04049	0.00000	0.00033	0.00010	47
48	0.00611	0.00455	0.00159	0.00000	0.00033	0.00356	48
49	0.01246	0.00209	0.00000	0.00002	0.00092	0.00550	49
50	0.01246	0.01097	0.00000	0.00000	0.00000	0.00033	50
51	0.00100	0.00129	0.25670	0.00000	0.00000	0.03067	51
52	0.00200	0.02703	0.23070	0.00000	0.00000	0.03007	52
53	0.08171	0.00340	0.06613	0.14859	0.15816	0.10351	53
54	0.02968	0.00340	0.00000	0.00000	0.00000	0.10331	54
55	0.00258	0.02930	0.00000	0.00000	0.00000	0.01372	55
56	0.00236	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00170	56
57	0.03660	0.01299	0.00000	0.00000	0.00000	0.01829	57
58	0.00984	0.01239	0.00000	0.00000	0.00000	0.01629	58
59	0.00290	0.00239	0.00000	0.00000	0.00000	0.00480	59
60	0.00290	0.00340	0.00000	0.00000	0.00000	0.00133	60
61	0.00952	0.00340	0.00000	0.00000	0.00000	0.00331	61
62	0.00952	0.00423	0.00000	0.00000	0.00000	0.00480	62
63	0.03963	0.00055	0.00000	0.00000	0.00000	0.00033	63
64	0.00251	0.00465	0.00000	0.00000	0.00000	0.01930	64
65	0.00251	0.50149	0.00000	0.00000	0.00000	0.00161	65
66	0.00064	0.30149	0.00000	0.00000	0.00000	0.02362	66
67	0.00565		0.00000	0.00000	0.00000	0.01182	67
		0.01813	0.00000				
68 69	0.00485	0.00610 0.08721		0.00000	0.00000	0.00303	68 60
69 70	0.01349 0.01094	0.08721	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.01062 0.00529	69 70
70 71	-0.00001	-0.00019	0.00000	0.00000	0.00000	-0.00001	70 71
- ' '	-0.00001	-0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	-0.00001	′ '
190	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	190
201							
202							

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

						(Lanjutan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.03152	0.00000	0.00000	0.03565	0.03152	1
2	0.00447	0.00000	0.00000	0.03565	0.03152	2
3	0.00279	0.00000	0.00000	0.00316	0.00279	3
4	0.01784	0.00430	0.00000	0.01962	0.01784	4
5	0.01038	0.00664	0.00000	0.01087	0.01038	5
6	0.00273	0.00182	0.00000	0.00285	0.00273	6
7	0.01337	0.00000	0.00000	0.01513	0.01337	7
8	0.00181	0.00000	0.00000	0.00205	0.00181	8
9	0.00114	0.00000	0.00000	0.00129	0.00114	9
10	0.04232	0.02677	0.00000	0.04436	0.04232	10
11	0.00377	0.00189	0.00000	0.00402	0.00377	11
12 13	0.01312	0.00555	0.00000	0.01412	0.01312	12
13	0.01525 0.01439	0.03309	0.00000 0.00000	0.01291 0.01560	0.01525 0.01439	13 14
15	0.00928	0.00517 0.01117	0.00000	0.00903	0.01439	15
16	0.01809	0.00365	0.00000	0.01999	0.00320	16
17	0.00552	0.00000	0.00000	0.00625	0.00552	17
18	0.00323	0.00000	0.00000	0.00365	0.00323	18
19	0.03056	0.02948	0.00000	0.03070	0.03056	19
20	0.08597	0.00387	0.00000	0.09674	0.08597	20
21	0.04072	0.03721	0.00000	0.04118	0.04072	21
22	0.01590	0.03083	0.00000	0.01394	0.01590	22
23	0.02491	0.06110	0.00000	0.02016	0.02491	23
24	0.00431	0.01277	0.00000	0.00320	0.00431	24
25	0.01552	0.02721	0.00000	0.01398	0.01552	25
26	0.02249	0.04931	0.00000	0.01897	0.02249	26
27	0.01718	0.01434	0.00000	0.01755	0.01718	27
28	0.00726	0.00185	0.00000	0.00797	0.00726	28
29	0.00802	0.00672	0.00000	0.00819	0.00802	29
30 31	0.01535	0.00038	0.00000 0.00000	0.01731 0.00553	0.01535 0.00592	30 31
32	0.00592 0.01247	0.00890 0.04925	0.00000	0.00553	0.00592	32
33	0.04504	0.04925	0.00000	0.03895	0.01247	33
34	0.00636	0.02127	0.00000	0.00441	0.00636	34
35	0.00940	0.01242	0.00000	0.00901	0.00030	35
36	0.01588	0.07679	0.00000	0.00789	0.01588	36
37	0.03032	0.01883	0.00000	0.03183	0.03032	37
38	0.00872	0.04678	0.00000	0.00372	0.00872	38
39	0.00552	0.00599	0.00000	0.00546	0.00552	39
40	0.00665	0.00529	0.00000	0.00683	0.00665	40
41	0.01183	0.01637	0.00000	0.01123	0.01183	41
42	0.01058	0.04594	0.00000	0.00594	0.01058	42
43	0.03064	0.05629	0.00000	0.02727	0.03064	43
44 45	0.00504	0.03304	0.00000	0.00136	0.00504	44 45
45 46	0.00454	0.01539	0.00000	0.00312 0.00014	0.00454 0.00018	45 46
46 47	0.00018 0.01207	0.00054 0.09347	0.00000	0.0014	0.00018	46 47
48	0.00337	0.02366	0.00000	0.00138	0.01207	48
49	0.00657	0.00000	0.00000	0.00743	0.00657	49
50	0.00090	0.00000	0.00000	0.00102	0.00090	50
51	0.02298	0.00000	0.00000	0.02599	0.02298	51
52	0.02719	0.00000	0.00000	0.03076	0.02719	52
53	0.10349	0.00000	0.00000	0.11707	0.10349	53
54	0.01096	0.00000	0.00000	0.01239	0.01096	54
55	0.00124	0.00000	0.00000	0.00140	0.00124	55
56	0.00022	0.00000	0.00000	0.00025	0.00022	56
57 50	0.01839	0.00000	0.00000	0.02081	0.01839	57 50
58 50	0.00375	0.00000	0.00000	0.00425	0.00375 0.00115	58 50
59 60	0.00115 0.00560	0.00000	0.00000 0.00000	0.00130		59 60
60 61	0.00560	0.00000 0.00000	0.00000	0.00634 0.00729	0.00560 0.00644	60 61
62	0.00923	0.00000	0.00000	0.00729	0.00044	62
63	0.01454	0.00000	0.00000	0.01645	0.00323	63
64	0.00343	0.00000	0.00000	0.00388	0.00343	64
65	0.01383	0.00000	0.00000	0.01565	0.01383	65
66	0.00826	0.00000	0.00000	0.00935	0.00826	66
67	0.00314	0.00000	0.00000	0.00355	0.00314	67
68	0.00490	0.00000	0.00000	0.00555	0.00490	68
69	0.00667	0.00000	0.00000	0.00754	0.00667	69
70	0.00338	0.00000	0.00000	0.00382	0.00338	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	190
201						

## TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	0.04084	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.03794	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.03421	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.06015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04148	0.00000	0.00000	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.09188	0.00000	0.00000	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01051	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04553	8
9	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	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00052	0.00045	0.00000	0.00005	0.00003	0.00000	0.00020	0.00036	12
13	0.00104	0.00299	0.00036	0.00022	0.00016	0.00093	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00000	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00013	0.00015	0.00000	0.00001	0.00000	0.00006	0.00002	0.00022	15
16	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	17
18	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	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	21
22	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	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00062	0.00605	26
27	0.00030	0.00063	0.00028	0.00031	0.00023	0.00313	0.00002	0.00021	27 28
28 29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	28 29
30	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29 30
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30 31
32	0.00000	0.00000	0.00000	0.00781	0.00371	0.00019	0.00020	0.00008	32
33	0.11482	0.00653	0.07836	0.10915	0.11124	0.02401		0.04185	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00021	0.00000	34
35	0.00000	0.00000	0.00000	0.00023	0.00017	0.00017	0.00028	0.00019	35
36	0.00002	0.00005	0.00006	0.00160	0.00117	0.00118	0.00401	0.00043	36
37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00028	0.00021	0.00001	0.00003	0.00000	37
38	0.00019	0.00000	0.00000	0.00102		0.00177	0.00017	0.00019	38
39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00029	39
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00166	0.00337	0.00251	0.00444	0.00325	0.00988	0.00275	0.00277	42
43	0.00001	0.00006	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00031	0.00031	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00003	0.00006	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00003	0.00003	0.00084	0.00001	48
49	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00008	49
50	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00019	50
51	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00002	0.00132	0.00017	0.00005	51
52	0.00188	0.00760	0.00087	0.00609	0.00446	0.00006	0.00683	0.00655	52
53	0.03235	0.03222	0.02439	0.03963	0.03746	0.03217	0.02051	0.02811	53
54 55	0.00000	0.00074	0.00054 0.00000	0.00398	0.00292	0.00115	0.00113 0.00013	0.00146	54 55
55 56	0.00000	0.00000		0.00008	0.00006	0.00000		0.00013 0.00002	55 56
56 57	0.00000 0.00089	0.00000	0.00000 0.00208	0.00000 0.00854	0.00000 0.00639	0.00000 0.00348	0.00000 0.01296	0.00002	56 57
57 58	0.00089	0.00000	0.00208	0.00854	0.00039	0.00348	0.01296	0.00000	57 58
58 59	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00007	58 59
60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00004	0.00007	60
61	0.00000	0.00000	0.00000	0.00046	0.00034	0.00000	0.00066	0.00060	61
62	0.00014	0.00000	0.00034	0.00040	0.00034	0.00000	0.00068	0.00000	62
63	0.00015	0.00102	0.00034	0.00203	0.001132	0.00121	0.00076	0.00113	63
64	0.00000	0.00000	0.00000	0.00203	0.00007	0.00085	0.00076	0.00153	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00004	0.00003	0.00001	0.00051	66
67	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	67
68	0.00003	0.00122	0.00021	0.00085	0.00081	0.00038	0.00529	0.00067	68
69	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00003	0.00000	0.00008	0.00014	69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00030	0.00022	0.00000	0.00003	0.00023	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	0.19509	0.18790	0.14484	0.24993	0.21995	0.17519	0.15177	0.14354	190
200	0.04083	0.04085	0.02905	0.05045	0.04966	0.03326	0.04165	0.02075	200
201	0.15795	0.13391	0.10839	0.11744	0.14114	0.11109	0.28848	0.20610	201
202	0.58919	0.62606	0.71252	0.57876	0.58514	0.66592	0.48965	0.60988	202
203	0.00999	0.00250	0.00128	0.00114	0.00089	0.00911	0.02006	0.01654	203
204	0.00695	0.00879	0.00393	0.00228	0.00322	0.00543	0.00839	0.00319	204
209	0.76408	0.77126	0.82611	0.69963	0.73039	0.79156	0.80658	0.83571	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
OLIVION	•		•••						OLIVION
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00452	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00593	0.00432	0.00000	0.00000	2
3						0.00264			3
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040		0.00000	0.00000	
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01094	0.00136	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00070	0.00000	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	0.00000	0.00000	0.00000	6
7	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	8
9	0.03685	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9
10	0.00000	0.00619	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.05056	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00010	0.00001	0.00000	0.02650	0.00060	0.00009	0.00000	0.00000	12
13	0.00002	0.00139	0.00032	0.00079	0.00262	0.00000	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00000	0.02052	0.00000	0.00000	14
15	0.00093	0.00081	0.00024	0.00004	0.00475	0.00000	0.01937	0.00138	15
16	0.00000	0.00000	0.00000 0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02572	16 17
17	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00000	0.00001	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00039	0.00000	0.00000	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00079	0.00080	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04199	0.01057	0.00000	0.00000	21
22	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	0.07048	0.22203	0.00000	0.03708	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00077	0.00006	0.00622	0.00007	0.00009	0.00013	0.00070	0.00375	26
27	0.00024	0.00047	0.00021	0.00171	0.00013	0.00000	0.00071	0.00177	27
28	0.00024	0.000047	0.00021	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	0.00000	28
29			0.00000			0.00000	0.00000	0.00000	29
	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000				
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00031	0.00118	0.00083	0.00271	0.00022	0.00252	0.00000	0.00025	31
32	0.00100	0.00039	0.00009	0.00016	0.00351	0.00021	0.00327	0.00015	32
33	0.04283	0.04011	0.04303	0.03693	0.00000	0.00000		0.00693	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00769	0.00752	0.00000	0.00801	34
35	0.00018	0.00005	0.00019	0.00449	0.00059	0.00010	0.00068	0.00000	35
36	0.00072	0.00315	0.00044	0.00020	0.00241	0.00122	0.00876	0.02764	36
37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00076	0.00069	0.00000	0.00008	0.00000	37
38	0.00021	0.00215	0.00019	0.00064	0.00012	0.00012	0.00053	0.00543	38
39	0.00000	0.00000	0.00030	0.00000	0.00005	0.00008	0.00047	0.00001	39
40	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00008	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	41
42					0.00000				42
	0.00462	0.00179	0.00285	0.00256	0.00055	0.00026	0.00338	0.00114	
43	0.00065	0.00033	0.00032	0.00140	0.00002	0.00000	0.01984	0.00146	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00007	0.00005	0.00006	0.00000	0.00000	0.00007	0.00092	0.00000	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00001	0.00005	0.00001	0.00006	0.00002	0.00027	0.00021	0.00004	48
49	0.00013	0.00123	0.00008	0.00018	0.00273	0.00231	0.00122	0.00277	49
50	0.00008	0.00016	0.00020	0.00005	0.00035	0.00021	0.00001	0.00010	50
51	0.00216	0.00715	0.00005	0.00140	0.00326	0.00358	0.00000	0.00006	51
52	0.01067	0.01621	0.00673	0.00960	0.00325	0.00081	0.01011	0.00316	52
53	0.02625	0.01064	0.02208	0.01694	0.03900	0.09417	0.02758	0.04420	53
54	0.00110	0.00078	0.00150	0.00042	0.00019	0.00127	0.00251	0.00409	54
55	0.00002	0.00076	0.00005	0.00009	0.00013	0.00002	0.00251	0.00010	55
56	0.00002	0.00013	0.00003	0.00009	0.00000	0.00002	0.00003	0.00000	56
57	0.00000	0.00001	0.00002	0.00570	0.00000	0.00000	0.00388	0.000119	56 57
	0.00189		0.00000	0.00070			0.00388	0.000119	
58 59		0.00000			0.00000 0.00008	0.00000			58 59
	0.00006	0.00018	0.00007	0.00003		0.00008	0.00015	0.00009	
60	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00009	0.00000	0.00040	0.00000	60
61	0.00025	0.00045	0.00062	0.00000	0.00000	0.00006	0.00611	0.00034	61
62	0.00141	0.00098	0.00140	0.00105	0.00145	0.00134	0.00008	0.00154	62
63	0.00158	0.00110	0.00156	0.00118	0.00162	0.00150	0.00009	0.00172	63
64	0.00074	0.00061	0.00004	0.00013	0.00007	0.00079	0.00271	0.00110	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00000	0.00053	0.00067	0.00062	0.00020	0.00010	0.00000	66
67	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	67
68	0.00049	0.01235	0.00031	0.00046	0.00082	0.00246	0.00094	0.00232	68
69	0.00000	0.00013	0.00007	0.00000	0.00051	0.00020	0.00004	0.00010	69
70	0.00000	0.00000	0.00024	0.00019	0.00000	0.00000	0.00123	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00024	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	71
' '	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	- ' '
190	0.13638	0.11953	0.14274	0.11739	0.20984	0.38787	0.16407	0.18393	190
150	0.13030	0.11800	0.14274	0.11138	0.20304	0.50707	0.10407	0.10083	130
200	0.02253	0.02614	0.02452	0.02490	0.06357	0.14720	0.04611	0.08162	200
204	0.27000	0.00700	0.40000	0.04000	0.40700	0.05440	0.10055	0.40040	204
201	0.37092	0.23763	0.18632	0.24868	0.16768	0.05418	0.12355	0.18013	201
202	0.46268	0.59237	0.61661	0.59442	0.54422	0.40352	0.60427	0.53709	202
203	0.00554	0.02099	0.02071	0.00811	0.00891	0.00636	0.05005	0.01305	203
204	0.00195	0.00334	0.00910	0.00651	0.00579	0.00087	0.01195	0.00418	204
209	0.84109	0.85433	0.83274	0.85771	0.72660	0.46493	0.78983	0.73445	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
SERTOR	17	10	19	20	- 21	- 22	23	24	SERTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.80782	0.00000	0.00000	0.00000	1
2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00868	0.00467	0.04895	0.00000	2
3	0.00000	0.00000	0.00003	0.00000	0.00142	0.00346	0.00164	0.00000	3
4	0.00000	0.00000	0.01056	0.00084	0.00000	0.00535	0.00543	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.02567	0.00043	0.00000	0.00918	0.00933	0.00874	5
	0.00000			0.000043	0.00403				
6		0.00000	0.00016			0.00103	0.02259	0.01568	6
7	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	0.04177	0.00000	0.00000	8
9	0.00000	0.00000	0.00003	0.00519	0.00000	0.00136	0.00151	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00181	0.45371	0.00000	0.00022	0.00022	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01592	0.00000	0.14590	0.00000	11
12	0.00000	0.00000	0.00004	0.00349	0.00088	0.03759	0.05423	0.02954	12
13	0.00000	0.00000	0.27927	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00154	13
14	0.00000	0.00000	0.04891	0.00000	0.00000	0.00286	0.00600	0.00035	14
15	0.00000	0.00008	0.00008	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	15
	0.00000	0.00000	0.10370	0.00000	0.00000	0.00045	0.00046	0.00000	16
16									
17	0.04699	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00055	0.00000	0.00016	0.00000	0.00118	0.00074	0.00000	18
19	0.00000	0.00000	0.01489	0.00000	0.00000	0.00787	0.00799	0.00000	19
20	0.00000	0.00000	0.00895	0.11648	0.00000	0.02100	0.02133	0.00000	20
21									21
	0.00000	0.00000	0.00032	0.00000	0.01886	0.14022	0.03141	0.01478	
22	0.00000	0.00000	0.00221	0.00000	0.00105	0.07973	0.05257	0.05338	22
23	0.00000	0.00000	0.00115	0.00000	0.00000	0.01737	0.04193	0.01784	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05512	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00047	0.00033	0.00002	0.00060	0.00005	0.00010	0.00010	0.00003	26
27	0.00205	0.00020	0.00012	0.00000	0.00115	0.00095	0.00096	0.00000	27
28	0.00005	0.00055	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28
29	0.00000	0.00042	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00041	0.00001	0.00030	0.00019	0.00003	0.00024	0.00247	31
32	0.00018	0.00171	0.00003	0.00088	0.00050	0.00080	0.00081	0.00224	32
33	0.00509	0.00725	0.00208	0.00022	0.00068	0.00549	0.00319	0.03627	33
34	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00008	0.00008	0.00217	34
35	0.00026	0.02271	0.00004	0.00132	0.00007	0.00016	0.00017	0.00924	35
36	0.00208	0.02642	0.00167	0.00036	0.00124	0.00168	0.00171	0.00350	36
37	0.00000	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00003	0.00005	37
38	0.00000	0.00021	0.00005	0.00019	0.00024	0.00473	0.00203	0.00076	38
39	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	39
40	0.00000	0.00000	0.00001	0.00011	0.00003	0.00078	0.00080	0.01439	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00021	0.00240	0.00028	0.00061	0.00006	0.00076	0.00077	0.01033	42
43	0.00544	0.04451	0.00012	0.00098	0.00248	0.00820	0.00833	0.00621	43
44	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00027	0.00071	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00004	45
46	0.00071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	48
49	0.00012	0.00114	0.00208	0.00178	0.00090	0.00241	0.00245	0.01883	49
50	0.00010	0.00043	0.00000	0.00006	0.00006	0.00000	0.00000	0.00015	50
51	0.00044	0.01852	0.00000	0.00000	0.00000	0.00151	0.00153	0.00361	51
52	0.00253	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00017	0.00018	0.00000	52
53	0.00150	0.01485	0.09333	0.04084	0.01980	0.06974	0.08136	0.09276	53
54	0.00512	0.00107	0.00300	0.00081	0.00005	0.00057	0.00058	0.00168	54
55	0.00000	0.00010	0.00011	0.00013	0.00001	0.00029	0.00029	0.00009	55
56	0.00004	0.00008	0.00001	0.00002	0.00000	0.00002	0.00002	0.00004	56
57	0.00213	0.03106	0.00668	0.00253	0.00068	0.01262	0.01292	0.01073	57
58	0.00328	0.00375	0.00176	0.00002	0.00000	0.00122	0.00125	0.00142	58
59	0.00009	0.00073	0.000176	0.00002	0.00000	0.00015	0.00015	0.00002	59
			0.00018						
60	0.00131	0.00053		0.00203	0.00016	0.00000	0.00000	0.00222	60
61	0.00591	0.00437	0.00113	0.00172	0.00426	0.00179	0.00182	0.01075	61
62	0.00080	0.00056	0.00297	0.00180	0.00158	0.00343	0.00297	0.00324	62
63	0.00089	0.00063	0.00332	0.00201	0.00176	0.00383	0.00332	0.00362	63
64	0.01210	0.00166	0.00167	0.00234	0.00115	0.00213	0.00216	0.00228	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00234	0.00000	0.00000	0.00210	0.00220	65
66	0.00018	0.00007	0.00087	0.00458	0.00000	0.00076	0.00077	0.00309	66
67	0.00855	0.00010	0.00000	0.00241	0.00017	0.00000	0.00000	0.00027	67
68	0.00122	0.00853	0.00203	0.00123	0.00138	0.00389	0.00335	0.00541	68
69	0.00070	0.00011	0.00107	0.00020	0.00000	0.00018	0.00021	0.00048	69
70	0.00000	0.00017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00004	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
/ 1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	′1
400	0.44000	0.40007	0.00000	0.05044	0.00700	0.50400	0.50004	0.4450=	400
190	0.11092	0.19637	0.62382	0.65041	0.89738	0.50408	0.58684	0.44537	190
200	0.00779	0.06023	0.12554	0.04218	0.00882	0.08872	0.09100	0.13208	200
201	0.06627	0.29373	0.04208	0.06532	0.02012	0.11589	0.09840	0.06588	201
202	0.78551	0.40420	0.19815	0.22215	0.06325	0.26195	0.19028	0.23950	202
203	0.02524	0.03707	0.00699	0.01090	0.00640	0.02297	0.02507	0.01727	203
204	0.00427	0.03707	0.00033	0.01090	0.00040	0.02297	0.02307	0.01727	204
	3.30 TE	0.0000	5.550-1	5.55504	3.33400	3.550-10	0.000-1	3.30001	
209	0.88129	0.74340	0.25064	0.30741	0.09380	0.40720	0.32215	0.42256	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
OLIVION									OLIVIOR
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00099	
2	0.00044	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	3
4	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	5
6	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	0.00000	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8
9	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	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00483	0.00587	0.00108	0.00000	0.00000	0.00038	0.00033	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00011	0.00289	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	14
15	0.00001	0.00000	0.00000	0.00030	0.39780	0.18968	0.03364	0.02002	15
16	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	17
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00273	18
19			0.00000					0.00273	19
	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00068	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00038	0.00257	0.00043	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00254	21
22	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	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.12221	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00004	0.36716	0.26051	0.04233	0.00415	0.01476	0.01282	0.00005	26
27	0.00004	0.00318	0.01526	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	27
28	0.00000	0.00316	0.05030	0.16828	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	28
-									
29	0.00000	0.00126	0.00002	0.00131	0.01858	0.13521	0.16777	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00726	0.00012	0.04508	0.19244	0.00000	30
31	0.00005	0.00168	0.00000	0.00152	0.00026	0.02076	0.01804	0.00011	31
32	0.09185	0.00123	0.00016	0.01160	0.00138	0.00013	0.00012	0.25391	32
33	0.02392	0.03677	0.02926	0.00548	0.00222	0.00193	0.00167	0.03563	33
34	0.00000	0.00000	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	34
35	0.01183	0.00339	0.00001	0.02338	0.00475	0.00944	0.00821	0.01614	35
36	0.00790	0.01152	0.00402	0.00627	0.00660	0.00021	0.00018	0.01194	36
37			0.00694					0.00262	37
	0.00001	0.00019		0.06233	0.00076	0.00002	0.00002		
38	0.00250	0.00117	0.00243	0.01408	0.00052	0.00528	0.00459	0.00009	38
39	0.00000	0.00007	0.00000	0.01078	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	39
40	0.00072	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00097	0.00085	0.00000	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00000	0.00004	0.00001	41
42	0.00000	0.00036	0.00000	0.00492	0.00274	0.00004	0.00003	0.00200	42
43	0.00675	0.00279	0.00281	0.01125	0.02205	0.00378	0.00328	0.00210	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00014	0.00012	0.00000	44
45	0.00001	0.00009	0.00000	0.00001	0.00002	0.00015	0.00013	0.00001	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
									48
48	0.00001	0.00001	0.00002	0.00147	0.00002	0.00010	0.00009	0.00027	
49	0.00711	0.01680	0.00421	0.00927	0.00244	0.00236	0.00294	0.00726	49
50	0.00026	0.00012	0.00004	0.00322	0.00022	0.00009	0.00008	0.00126	50
51	0.00060	0.00011	0.00002	0.00377	0.00007	0.00040	0.00035	0.00086	51
52	0.00102	0.00074	0.00037	0.00200	0.00034	0.00000	0.00000	0.00001	52
53	0.05820	0.05031	0.03481	0.08497	0.09076	0.07045	0.06367	0.09551	53
54	0.01029	0.00065	0.00146	0.00215	0.00101	0.00064	0.00056	0.00366	54
55	0.00019	0.00010	0.00031	0.00008	0.00004	0.00033	0.00029	0.00050	55
56	0.00007	0.00000	0.00006	0.00003	0.00004	0.00006	0.00005	0.00015	56
57	0.01893	0.00716	0.01079	0.00005	0.00557	0.01364	0.02155	0.01607	57
58	0.00670	0.00710	0.01079	0.00713	0.00000	0.01304	0.00264	0.01007	58
58 59	0.00070	0.00059	0.00967	0.00029	0.00000	0.00316	0.00264	0.00135	58 59
60	0.01510	0.00123	0.00589	0.00383	0.00034	0.00264	0.00224	0.00644	60
61	0.01630	0.00779	0.00346	0.02227	0.00441	0.00114	0.00099	0.00281	61
62	0.00822	0.00231	0.00854	0.00255	0.00091	0.00325	0.00360	0.00598	62
63	0.00919	0.00259	0.00954	0.00285	0.00101	0.00363	0.00402	0.00668	63
64	0.00295	0.00213	0.00366	0.00143	0.00079	0.00248	0.00332	0.00273	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00071	0.00002	0.00060	0.00000	0.00117	0.00102	0.00171	66
67	0.00513	0.00024	0.00026	0.01531	0.00022	0.00001	0.00001	0.00419	67
68	0.01120	0.00230	0.00096	0.00448	0.00121	0.00100	0.00156	0.00148	68
69	0.00048	0.00230	0.00030	0.00031	0.00005	0.00100	0.00130	0.00053	69
			0.00021		0.00000				70
70	0.00000	0.00000		0.00000		0.00000	0.00000	0.00000	
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
100	0.44505	0.50550	0.40700	0.54005	0.57450	0.5050:	0.550==	0.510=-	400
190	0.44567	0.53559	0.46783	0.54285	0.57150	0.53524	0.55357	0.51052	190
200	0.14875	0.16367	0.12015	0.13048	0.09214	0.08587	0.06441	0.26725	200
	3010	20001		20040	IT	2.00001	2.00.71	5120	
201	0.05163	0.10536	0.13109	0.08933	0.10746	0.12226	0.14156	0.07050	201
202	0.23702	0.16587	0.22796	0.21762	0.18612	0.24273	0.22819	0.12641	202
203	0.03578	0.02446	0.04776	0.01676	0.03967	0.01011	0.01025	0.01767	203
204	0.08115	0.00504	0.00520	0.00297	0.00310	0.00379	0.00202	0.00765	204
209	0.40558	0.30073	0.41201	0.32668	0.33636	0.37889	0.38202	0.22223	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
CERTOR	- 00				· · · · · ·	- 00			CLITTOIL
1	0.00000	0.00000	0.00016	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	2
3									3
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4	0.00000	0.00007	0.00002	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	5
6	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	0.46319	0.00000	0.00000	0.00000	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8
9	0.00016	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00790	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00039	0.04694	0.00111	0.00000	0.00062	0.00000	0.00000	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00055	0.00011	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00002	0.00065	0.00281	0.00000	0.00000	0.00000	0.00023	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	16
17	0.00289	0.00000	0.00000	0.66325	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00084	0.00531	0.21787	0.03350	18
19									19
	0.00000	0.00041	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
20	0.00253	0.00250	0.01265	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00024	0.00282	0.00146	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00067	21
22	0.00106	0.00672	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00018	0.00008	22
23	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00322	0.00037	0.00001	0.00004	0.00388	0.04305	0.00119	0.00098	26
27	0.00000	0.00000	0.00037	0.00000	0.01039	0.00105	0.00003	0.00001	27
28	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00014	0.00014	0.00006	28
29	0.00000	0.00000	0.00003	0.00010	0.00000	0.00007	0.00195	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00005	0.00000	0.00005	0.00000	0.00049	30
31	0.00088	0.00033	0.00652	0.00003	0.00000	0.00864	0.00023	0.00162	31
32	0.00899	0.00816	0.01754	0.00014	0.00003	0.00268	0.00741	0.00162	32
33	0.33232	0.00010	0.30461	0.00074	0.01944	0.00200		0.00934	33
34	0.00000	0.09942	0.00002	0.00076	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	34
35	0.01527	0.00070	0.00002	0.00011	0.00056	0.00148	0.00649	0.00335	35
36	0.00828	0.07770	0.02243	0.00155	0.00036	0.00148		0.00333	36
37							0.00757		37
	0.00021	0.00119	0.00228	0.00001	0.04774	0.02183	0.00000	0.00007	
38	0.00592	0.00514	0.00267	0.00009	0.00361	0.04153	0.00021	0.00244	38
39	0.00077	0.00000	0.00197	0.00016	0.00050	0.00001	0.00502	0.00163	39
40	0.01632	0.01881	0.00436	0.00008	0.00000	0.00000	0.00003	0.04781	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.00100	0.00000	0.00910	0.00010	41
42	0.00550	0.00009	0.00522	0.00015	0.00027	0.00094	0.00256	0.00020	42
43	0.02511	0.00313	0.01426	0.00055	0.00140	0.00114	0.00450	0.01511	43
44	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00022	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00025	0.00008	0.00008	0.00012	0.00077	0.00001	0.00005	0.00013	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00041	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00005	0.00043	0.00008	0.00000	0.00000	0.00012	0.00000	0.00007	48
49	0.00772	0.00769	0.00333	0.00063	0.00417	0.00974	0.00925	0.00769	49
50	0.00019	0.00032	0.00050	0.00051	0.00068	0.00241	0.00121	0.00002	50
51	0.00040	0.00135	0.00009	0.00067	0.00000	0.00004	0.00010	0.00112	51
52	0.00468	0.00000	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01430	52
53	0.11526	0.09009	0.11110	0.00072	0.06799	0.07105	0.08712	0.08807	53
54	0.00325	0.00082	0.00051	0.00043	0.00267	0.00114	0.00196	0.00290	54
55	0.00039	0.00014	0.00008	0.00002	0.00013	0.00033	0.00012	0.00233	55
56	0.00003	0.00014	0.00003	0.00002	0.00005	0.00033	0.00012	0.00011	56
57	0.00691	0.00090	0.00003	0.00046	0.00003	0.00003	0.00003	0.00012	57
57 58	0.00691	0.01046	0.00451	0.00046	0.00829	0.01287	0.01996	0.00251	57 58
58 59		0.00220	0.00041	0.00112	0.00032	0.00095	0.00015	0.00022	58 59
60	0.00018								60
	0.00711	0.00182	0.00290	0.00098	0.00207	0.00166	0.00287	0.00236	
61	0.01087	0.00298	0.00549	0.00147	0.00550	0.00356	0.00979	0.00041	61
62	0.00063	0.00370	0.00065	0.00066	0.00281	0.00218	0.00500	0.00265	62
63	0.00070	0.00414	0.00072	0.00074	0.00314	0.00243	0.00559	0.00296	63
64	0.00187	0.00241	0.00543	0.00193	0.00193	0.01072	0.00918	0.00661	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00000	0.00372	0.00109	0.00000	0.00075	0.00287	0.00097	0.00077	66
67	0.00208	0.00101	0.00097	0.00009	0.00000	0.00005	0.00002	0.00007	67
68	0.00502	0.00189	0.00098	0.00057	0.00236	0.00530	0.00126	0.00677	68
69	0.00034	0.00172	0.00009	0.00007	0.00010	0.00086	0.00044	0.00035	69
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	0.59999	0.49539	0.55271	0.67936	0.66035	0.33014	0.47999	0.45615	190
200	0.16323	0.14527	0.15009	0.00267	0.05001	0.14597	0.04571	0.11422	200
200	0.10323	U. 14027	0.10009	0.00207	0.03001	0.14087	0.04071	0.11422	200
201	0.10605	0.14956	0.08549	0.05525	0.05539	0.14071	0.12003	0.08139	201
202	0.09366	0.16658	0.17155	0.23963	0.20166	0.33086	0.29921	0.26748	202
203	0.02551	0.03715	0.02160	0.02092	0.02043	0.04456	0.04275	0.07451	203
204	0.01156	0.00605	0.01856	0.00217	0.01216	0.00776	0.01230	0.00624	204
209	0.23679	0.35934	0.29720	0.31797	0.28964	0.52389	0.47430	0.42963	209
209	0.23019	0.00904	0.28120	0.51181	0.20904	0.02309	0.47430	0.42903	203
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	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	2
3	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	3
									4
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5	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	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00009	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00257	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	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	0.00269	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00291	13
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00185	14
15	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00286	15
16	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	17
18	0.00208	0.00062	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00040	18
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	19
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21		0.00000			0.00000				21
	0.00000		0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00015	
22	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	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00002	0.00173	0.00351	0.00005	0.00128	0.00027	0.00081	0.03881	26
27	0.00000	0.00003	0.00003	0.00000	0.00000	0.00065	0.00011	0.00000	27
28	0.00002	0.00016	0.00005	0.00000	0.00000	0.00001	0.00039	0.00021	28
29	0.00002	0.00010	0.00003	0.00000	0.00071	0.04367	0.00053	0.00021	29
30	0.00000	0.00034	0.00002	0.00427		0.04367	0.00137	0.00313	30
					0.00008				
31	0.00000	0.00051	0.00014	0.00005	0.00012	0.00006	0.00000	0.00098	31
32	0.00012	0.00105	0.00021	0.00183	0.00564	0.00001	0.00000	0.00146	32
33	0.08630	0.00413	0.00145	0.00662	0.08855	0.00967	0.01126	0.06971	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	34
35	0.00145	0.00804	0.00029	0.00120	0.01603	0.00006	0.00007	0.01057	35
36	0.01854	0.00435	0.00059	0.00021	0.00304	0.00904	0.00029	0.00174	36
37	0.00002	0.00219	0.00202	0.00027	0.00024	0.00025	0.00021	0.00290	37
38	0.00012	0.00016	0.00021	0.00202		0.00005	0.00003	0.00226	38
39	0.00237	0.00000	0.00000			0.00003		0.00220	39
				0.00001	0.00037		0.00004		
40	0.00000	0.00000	0.00003	0.00008	0.00352	0.00003	0.00118	0.00096	40
41	0.24041	0.36468	0.03459	0.00056	0.04935	0.04374	0.13623	0.06205	41
42	0.00191	0.01503	0.00315	0.01025	0.00209	0.00582	0.01028	0.01438	42
43	0.00345	0.00247	0.32547	0.00588	0.00746	0.05681	0.00108	0.00098	43
44	0.00003	0.00005	0.00047	0.05837	0.00021	0.00014	0.00000	0.00018	44
45	0.00021	0.00013	0.01767	0.02592	0.04552	0.00009	0.00005	0.00012	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.08358	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	0.01676	0.00000	47
48	0.00010	0.00041	0.00023	0.00245	0.00000	0.00006	0.00000	0.00634	48
49		0.00041	0.00023	0.00243	0.00000				49
	0.01328					0.01326	0.00374	0.00375	
50	0.00114	0.00013	0.00021	0.00004	0.00012	0.00086	0.00002	0.00023	50
51	0.00013	0.00126	0.00028	0.00140	0.00005	0.00171	0.00000	0.00000	51
52	0.00016	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	0.00078	0.00000	0.00000	52
53	0.10910	0.14064	0.10662	0.06708	0.07890	0.04813	0.06806	0.08895	53
54	0.00028	0.00137	0.00021	0.00240	0.00938	0.00263	0.00087	0.00126	54
55	0.00018	0.00059	0.00002	0.00024	0.00021	0.00018	0.00007	0.00049	55
56	0.00000	0.00003	0.00002	0.00006	0.00009	0.00030	0.00001	0.00000	56
57	0.01229	0.00794	0.01269	0.02286	0.00117	0.01245	0.00076	0.00216	57
58	0.00058	0.00734	0.00020	0.00275	0.00081	0.00154	0.00076	0.00210	58
59	0.00038	0.00034	0.00020	0.00073	0.00024	0.00134	0.00004	0.00000	59
60	0.00169		0.00033	0.00041	0.00566	0.00002	0.00018	0.00009	60
		0.00662							
61	0.00532	0.00548	0.00300	0.00369	0.00415	0.00242	0.00240	0.00269	61
62	0.00737	0.00249	0.00206	0.00404	0.00404	0.00457	0.00201	0.00135	62
63	0.00823	0.00278	0.00230	0.00452	0.00451	0.00511	0.00225	0.00151	63
64	0.00445	0.00112	0.00220	0.00242	0.00025	0.00120	0.00095	0.00175	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00057	0.00013	0.00046	0.00048	0.00041	0.00061	0.00003	0.00000	66
67	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00001	0.00012	0.00004	0.00066	67
68	0.00153	0.00092	0.00063	0.00510	0.00440	0.00269	0.00263	0.00054	68
69	0.00133	0.00032	0.00012	0.00031	0.00016	0.00263	0.00203	0.00034	69
							0.00032		70
70	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000	
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
	0 =0	0.500	0.50	0.010	0.0=0	0.00:	0.005:-	0.01	
190	0.52512	0.58082	0.52487	0.24801	0.35232	0.38196	0.26548	0.34391	190
200	0.10350	0.10245	0.12654	0.28129	0.12745	0.09907	0.19993	0.12095	200
201	0.10089	0.09778	0.11963	0.08044	0.15877	0.13621	0.13525	0.11568	201
202	0.23118	0.18848	0.19089	0.33292	0.31580	0.34229	0.34964	0.37397	202
203	0.03063	0.02750	0.02118	0.02840	0.03765	0.02412	0.02294	0.03008	203
204	0.00867	0.00296	0.01688	0.02894	0.00802	0.01635	0.02675	0.01541	204
209	0.37138	0.31672	0.34859	0.47070	0.52023	0.51897	0.53459	0.53513	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
OLIVION	40		٠.					- 00	CLITTOIL
1	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	0.00013	0.00000	0.00000	2
3									3
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00487	0.00065	0.00000	
4	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02521	0.00456	0.00000	4
5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00006	0.01303	0.00236	0.00000	5
6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00151	0.00199	0.00000	6
7	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	8
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00182	0.00073	0.00000	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	10
11	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	0.00194	0.00248	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01285	0.00100	0.00000	13
14	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.05488	0.01029	0.00000	14
15	0.00000	0.00000	0.01795	0.03303	0.00001	0.00000	0.00005	0.00000	15
16	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.02979	0.01047	0.00000	16
17	0.06826	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	17
18	0.00000	0.00000	0.02831	0.04320	0.00002	0.00000	0.00000	0.00000	18
19									19
	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.07136	0.00016	0.00000	
20	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01565	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04623	0.00086	0.00000	21
22	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.03715	0.02760	0.00021	22
23	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00535	0.02039	0.00023	23
24	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00021	0.00796	0.00489	0.00018	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00060	0.00719	0.00089	0.00000	25
26	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00051	0.00000	0.00405	0.00140	26
27	0.00200	0.00062	0.00035	0.00000	0.00216	0.00028	0.00149	0.00014	27
28	0.00023	0.00033	0.00000	0.00000	0.00011	0.00000	0.00016	0.00000	28
29	0.00000	0.00000	0.00914	0.01444	0.00012	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.06332	0.03326	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00000	0.00054	0.00041	0.00545	0.00024	0.00009	0.00000	31
32	0.00187	0.00227	0.00080	0.00395	0.00753	0.00333	0.00382	0.00273	32
33	0.00005	0.10900	0.00380	0.00333	0.00026	0.00002		0.00273	33
34	0.00000	0.00000	0.00000	0.00193	0.00020	0.00002	0.00034	0.00003	34
35	0.00063	0.00005	0.00004	0.00193	0.00038	0.00047	0.00032	0.00023	35
36	0.07006	0.00003	0.00656	0.00203	0.00121		0.00422	0.00066	36
37		0.00002				0.00343			37
	0.00000		0.00074	0.00000	0.00146	0.00006	0.00017	0.00016	
38	0.00000	0.00000	0.00112	0.00216	0.00572	0.00007	0.00030	0.00000	38
39	0.00000	0.00000	0.11957	0.03655	0.00022	0.00016	0.00010	0.00000	39
40	0.00000	0.00000	0.04176	0.00010	0.00326	0.00163	0.00129	0.00000	40
41	0.00000	0.00000	0.07674	0.07460	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00029	0.00048	0.02183	0.04191	0.00146	0.00011	0.00079	0.00090	42
43	0.06045	0.02460	0.00627	0.02718	0.00045	0.00000	0.00041	0.03636	43
44	0.00000	0.00000	0.00003	0.00267	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	44
45	0.00079	0.00000	0.00220	0.00080	0.00105	0.00110	0.00162	0.00000	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01421	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00006	0.00000	0.00001	0.00051	0.00078	0.00011	0.00007	0.00034	48
49	0.02038	0.01273	0.00022	0.00048	0.00226	0.00314	0.01507	0.00201	49
50	0.00000	0.03296	0.00043	0.00028	0.00040	0.00255	0.00182	0.00034	50
51	0.00012	0.00074	0.00069	0.00415	0.01180	0.00493	0.01367	0.00121	51
52	0.03442	0.00881	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00188	0.04324	52
53	0.04147	0.03513	0.11907	0.11389	0.00693	0.07557	0.02467	0.01394	53
54	0.00023	0.00042	0.00049	0.00466	0.00001	0.00088	0.01298	0.00223	54
55	0.00033	0.00087	0.00000	0.00048	0.00031	0.00009	0.00052	0.00126	55
56	0.00003	0.00001	0.00000	0.00003	0.00061	0.00003	0.00032	0.000120	56
57	0.00002	0.00001	0.00000	0.00685	0.00001	0.00004	0.00309	0.00001	57
57 58	0.00730	0.00316	0.00163	0.00085	0.01984	0.00234	0.00309	0.00135	57 58
58 59	0.00030	0.00029	0.000019	0.00023	0.00208	0.00005	0.00042	0.00050	58 59
60	0.00030	0.00019	0.00069	0.00001	0.00116	0.00005	0.00019	0.00032	60
			0.00069					0.00873	
61 62	0.00085	0.00086		0.00653	0.00541	0.00359	0.02220		61 62
62	0.00060	0.00323	0.00326	0.00759	0.01988	0.00025	0.00198	0.00299	62
63	0.00068	0.00361	0.00365	0.00848	0.00637	0.00028	0.00222	0.00334	63
64	0.00516	0.00745	0.00322	0.00351	0.00522	0.00274	0.00678	0.00813	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00040	0.00000	0.00015	0.00274	0.00044	0.00022	0.00565	0.00345	66
67	0.00000	0.00000	0.00002	0.00002	0.00080	0.00133	0.01615	0.00126	67
68	0.00541	0.00465	0.00488	0.00482	0.00190	0.00211	0.00188	0.00938	68
69	0.00156	0.00071	0.00034	0.00028	0.00046	0.00013	0.00091	0.00435	69
70	0.00000	0.00000	0.00012	0.00243	0.00009	0.00030	0.00006	0.00065	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	71
190	0.32393	0.25493	0.54159	0.50671	0.13045	0.44871	0.27706	0.18170	190
200	0.11034	0.04653	0.08687	0.11972	0.03757	0.07070	0.05031	0.03927	200
201	0.17767	0.37153	0.19876	0.19646	0.20384	0.13587	0.20354	0.57697	201
202	0.21900	0.23103	0.12164	0.13341	0.51313	0.28280	0.40290	0.05913	202
203	0.13764	0.07534	0.04174	0.02264	0.08079	0.04551	0.04312	0.14292	203
204	0.03142	0.02063	0.00940	0.02106	0.03424	0.01641	0.02308	0.00000	204
209	0.56573	0.69854	0.37154	0.37357	0.83199	0.48059	0.67263	0.77902	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
OLIVION	- 0,	- 00			· · · · · ·				OLIVION
1	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	2
3									3
	0.00000	0.00009	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4	0.00000	0.00056	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4
5	0.00000	0.00029	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	6
7	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	8
9	0.00000	0.00003	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	0.00000	0.00000	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	11
12	0.00000	0.00005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	12
13	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13
14	0.00000	0.00548	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	14
15	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	15
16	0.00000	0.00855	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	17
18	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	18
19									19
	0.00000	0.00994	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
20	0.00000	0.00237	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	20
21	0.00000	0.01129	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	21
22	0.00000	0.00273	0.00000	0.00003	0.00009	0.00002	0.00000	0.00000	22
23	0.00005	0.00182	0.00005	0.00003	0.00000	0.00010	0.00000	0.00000	23
24	0.00006	0.00849	0.00055	0.00083	0.00000	0.00018	0.00020	0.00000	24
25	0.00000	0.00154	0.00014	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	25
26	0.00078	0.00034	0.00019	0.00025	0.00220	0.00005	0.00004	0.00072	26
27	0.00102	0.00072	0.00043	0.01380	0.00395	0.00005	0.00039	0.00008	27
28	0.00010	0.00051	0.00017	0.00028	0.00087	0.00002	0.00019	0.00000	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	30
31	0.00000	0.00000	0.00002	0.00000	0.00630	0.00021	0.00002	0.00000	31
32	0.00152	0.00125	0.00039	0.00227	0.00916	0.01311	0.00019	0.00738	32
33	0.00132	0.00123	0.00039	0.00227	0.00000	0.00000		0.00756	33
34	0.00042	0.00039	0.00003	0.00009	0.00004	0.00000	0.00021	0.00131	34
35	0.00048	0.00042	0.00007	0.00028	0.00004	0.00004	0.00000	0.00031	35
			0.03006						
36	0.04678	0.05620		0.00151	0.00663	0.00091	0.00039	0.00249	36
37	0.00001	0.00002	0.00004	0.00018	0.00002	0.00005	0.00325	0.00260	37
38	0.00001	0.00020	0.00010	0.00017	0.00012	0.00013	0.00195	0.00032	38
39	0.00009	0.00009	0.00000	0.00002	0.00000	0.00024	0.00004	0.00001	39
40	0.00002	0.00002	0.00000	0.00005	0.00007	0.00007	0.00071	0.00015	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	41
42	0.00002	0.00000	0.00000	0.00056	0.00013	0.00004	0.00422	0.00418	42
43	0.00029	0.00234	0.00053	0.00853	0.00177	0.00043	0.00042	0.08922	43
44	0.00007	0.00018	0.00000	0.00427	0.00207	0.00025	0.00031	0.00007	44
45	0.00096	0.00037	0.00000	0.00019	0.00142	0.00028	0.00039	0.00047	45
46	0.00000	0.00613	0.00695	0.00006	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	47
48	0.00003	0.00008	0.00013	0.00003	0.00062	0.00003	0.00037	0.00014	48
49	0.00140	0.00031	0.00016	0.00291	0.00431	0.00088	0.00235	0.00268	49
50	0.00057	0.00016	0.00007	0.00110	0.00400	0.00019	0.00000	0.00000	50
51	0.00266	0.00633	0.00278	0.01084	0.01425	0.01385	0.16131	0.01394	51
52	0.00037	0.00000	0.00000	0.02171	0.05056	0.00046	0.00000	0.00000	52
53	0.00461	0.01763	0.00208	0.00100	0.00644	0.00129	0.00080	0.01518	53
53 54	0.00461	0.00000	0.00208	0.00100	0.00644	0.00129	0.00052	0.01318	53 54
				0.00034				0.01337	55
55 56	0.00095	0.00020	0.00706		0.00074	0.00057	0.00019		
56	0.00001	0.00002	0.00000	0.00008	0.00010	0.00001	0.00002	0.00002	56
57	0.02716	0.00311	0.00240	0.00662	0.00825	0.00596	0.02248	0.02189	57
58	0.00267	0.00755	0.00000	0.00052	0.00044	0.00013	0.00002	0.00516	58
59	0.00015	0.00022	0.01684	0.00068	0.00031	0.00030	0.00013	0.00049	59
60	0.02121	0.08218	0.09301	0.05355	0.00269	0.00409	0.02797	0.00163	60
61	0.00668	0.01100	0.00000	0.02644	0.03716	0.01044	0.00235	0.00222	61
62	0.00201	0.00342	0.00443	0.00158	0.00571	0.03617	0.00375	0.00916	62
63	0.00224	0.00382	0.00495	0.00176	0.00638	0.04041	0.00419	0.01023	63
64	0.00516	0.00839	0.01268	0.00870	0.00745	0.01421	0.00154	0.01794	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00060	0.00051	0.00188	0.00078	0.00257	0.00402	0.00025	0.00968	66
67	0.00061	0.00030	0.00023	0.00115	0.00270	0.00066	0.00108	0.00209	67
68	0.03033	0.00618	0.00770	0.00937	0.00869	0.00504	0.00279	0.01084	68
69	0.00088	0.00077	0.00104	0.00015	0.00113	0.00101	0.00043	0.00210	69
70	0.00248	0.00007	0.00004	0.00390	0.00000	0.00039	0.00000	0.01283	70
71	0.00248	0.00002	0.00004	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
( )	0.0000	0.00000	5.55000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
190	0.17724	0.27736	0.24896	0.19509	0.21871	0.15820	0.24686	0.27142	190
200	0.06388	0.09474	0.04443	0.02701	0.03409	0.01521	0.01583	0.04622	200
201	0.21229	0.21070	0.13759	0.20453	0.26929	0.18250	0.13509	0.20878	201
202	0.44799	0.33030	0.35870	0.48689	0.33901	0.57836	0.50189	0.42553	202
203	0.08798	0.07744	0.20469	0.08506	0.13508	0.06071	0.07878	0.03129	203
204	0.01063	0.00946	0.00562	0.00142	0.00382	0.00502	0.02155	0.01676	204
000	0.75000	0.00700	0.70001	0.77700	0.74740	0.00050	0.70704	0.00000	000
209	0.75888	0.62790	0.70661	0.77790	0.74719	0.82658	0.73731	0.68236	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
02.11.0.1			· · ·						02.11.0.1
1	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.03480	1
2	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00030	0.00000	0.00000	0.00172	2
3		0.00020	0.00000			0.00000		0.00172	3
-	0.00000			0.00000	0.00041		0.00000		
4	0.00000	0.00295	0.00251	0.00000	0.00724	0.00000	0.00000	0.00234	4
5	0.00000	0.00152	0.00130	0.00000	0.00374	0.00000	0.00000	0.00186	5
6	0.00000	0.00043	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00098	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.01490	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00068	8
9	0.00000	0.00049	0.00000	0.00000	0.00138	0.00000	0.00000	0.00065	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.04430	10
11	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00380	11
12	0.00000	0.00000	0.00074	0.00000	0.00306	0.00003	0.00000	0.00301	12
13	0.00000	0.00282	0.00246	0.00000	0.00143	0.00000	0.00000	0.00898	13
14	0.00000	0.00095	0.00000	0.00000	0.00381	0.00000	0.00000	0.00274	14
15	0.00000	0.00014	0.00001	0.00000	0.00008	0.00071	0.00000	0.00871	15
16	0.00000	0.00047	0.00000	0.00000	0.00122	0.00000	0.00000	0.00415	16
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00413	17
			0.00000			0.00000			18
18	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000		0.00000	0.00363	
19	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00799	0.00000	0.00000	0.00172	19
20	0.00000	0.00051	0.00046	0.00000	0.00178	0.00002	0.00000	0.01274	20
21	0.00000	0.00668	0.00000	0.00000	0.01590	0.00012	0.00000	0.00505	21
22	0.00000	0.00306	0.00020	0.00000	0.00266	0.00000	0.00000	0.00309	22
23	0.00000	0.00211	0.01240	0.00000	0.00183	0.00000	0.00000	0.00648	23
24	0.00000	0.00046	0.00041	0.00000	0.00006	0.00000	0.00000	0.00036	24
25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00188	25
26	0.00000	0.00057	0.00314	0.00064	0.00673	0.01999	0.00000	0.01325	26
27	0.00000	0.00963	0.00022	0.00159	0.00030	0.00246	0.00000	0.00143	27
28	0.00000	0.00019	0.00081	0.00274	0.00001	0.00006	0.00000	0.00229	28
29	0.00000	0.00000	0.00011	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00223	29
30	0.00000	0.00042	0.00011	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00419	30
31	0.00000	0.00042	0.00026	0.00071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00461	30 31
32	0.00000	0.02066	0.00308	0.00344	0.00082	0.00632	0.00000	0.00595	32
33	0.00000	0.00101	0.00024	0.00490	0.01210	0.00823		0.03565	33
34	0.00000	0.01540	0.00060	0.00004	0.14107	0.00005	0.00000	0.00209	34
35	0.00000	0.00319	0.04988	0.00196	0.01684	0.02227	0.00000	0.00325	35
36	0.00000	0.00253	0.00434	0.00125	0.00022	0.00026	0.00000	0.00574	36
37	0.00000	0.00029	0.00005	0.06448	0.00186	0.00442	0.00000	0.00304	37
38	0.00000	0.00029	0.00007	0.00030	0.00106	0.00421	0.00000	0.00219	38
39	0.00000	0.00003	0.00000	0.00014	0.00000	0.00000	0.00000	0.00450	39
40	0.00000	0.00046	0.00020	0.00036	0.00052	0.00174	0.00000	0.00274	40
41	0.00000	0.00000	0.00000	0.00592	0.00000	0.00000	0.00000	0.01061	41
42	0.00000	0.00039	0.00036	0.01197	0.00019	0.00196	0.00000	0.00344	42
43	0.00000	0.00108	0.00294	0.01226	0.00153	0.00326	0.00000	0.01388	43
44	0.00000	0.00171	0.00113	0.00301	0.00002	0.00055	0.00000	0.00029	44
45	0.00000	0.00026	0.00035	0.00158	0.00034	0.00114	0.00000	0.00101	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00007	46
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.02267	0.00000	0.00000	0.00000	0.00016	47
48	0.00000	0.00003	0.00000	0.00183	0.00005	0.00050	0.00000	0.00010	48
49	0.00000	0.00632	0.00021	0.00183	0.00023	0.00030	0.00000	0.00020	49
									50
50	0.00000	0.00027	0.00143	0.00293	0.00159	0.00190	0.00000	0.00038	
51	0.00000	0.01071	0.00532	0.00255	0.00779	0.01809	0.00000	0.00567	51
52	0.00000	0.00019	0.00242	0.00000	0.00025	0.00000	0.00000	0.00266	52
53	0.00000	0.01572	0.02608	0.03727	0.05167	0.02127	0.00000	0.04849	53
54	0.00000	0.00042	0.02489	0.00028	0.00147	0.00481	0.00000	0.00198	54
55	0.00000	0.00026	0.00269	0.00008	0.00017	0.00019	0.00000	0.00023	55
56	0.00000	0.00004	0.00011	0.00002	0.00001	0.00000	0.00000	0.00010	56
57	0.00000	0.00190	0.00484	0.00756	0.00086	0.00841	0.00000	0.00869	57
58	0.00000	0.00029	0.00020	0.00259	0.00000	0.00000	0.00000	0.00102	58
59	0.00000	0.00006	0.00001	0.00015	0.00005	0.00021	0.00000	0.00025	59
60	0.00000	0.00785	0.00752	0.02494	0.00003	0.00021	0.00000	0.00414	60
61	0.00000	0.00301	0.00467	0.00354	0.00318	0.00368	0.00000	0.00411	61
62	0.00000	0.00077	0.01986	0.00594	0.00634	0.00091	0.00000	0.00491	62
63	0.00000	0.00077	0.02219	0.00663	0.00708	0.00102	0.00000	0.00363	63
64	0.00000	0.00000	0.02213	0.00343	0.00101	0.00096	0.00000	0.00381	64
65	0.00000	0.00192	0.00000	0.00000	0.00000	0.00090	0.00000	0.00281	65
66	0.00000	0.00000	0.00000	0.02031	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	66
									67
67	0.00000	0.00434	0.05802	0.01668	0.00001	0.00003	0.00000	0.00118	
68	0.00000	0.00211	0.00503	0.00291	0.00565	0.00398	0.00000	0.00354	68
69	0.00000	0.00264	0.02839	0.00196	0.00592	0.00252	0.00000	0.00051	69
70	0.00000	0.00044	0.00652	0.00000	0.00425	0.00089	0.00000	0.00031	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
400	0.0000	0.40500	0.20422	0.00705	0.24222	0.40544	0.00000	0.00000	400
190	0.00000	0.16528	0.39488	0.28765	0.34869	0.16541	0.00000	0.39666	190
200	0.00000	0.04959	0.03938	0.29597	0.12013	0.04231	0.00000	0.07206	200
004	0.00704	0.40004	0.40070	0.44000	0.04500	0.05705	0.00000	0.45450	004
201	0.93764	0.49931	0.16972	0.14299	0.34502	0.25705	0.00000	0.15458	201
202	0.00000	0.17592	0.26397	0.20521	0.10473	0.45716	0.00000	0.32897	202
203	0.06236	0.10199	0.07610	0.05716	0.07536	0.05886	0.00000	0.03485	203
204	0.00000	0.00791	0.05595	0.01102	0.00608	0.01921	0.00000	0.01287	204
209	1.00000	0.78513	0.56574	0.41638	0.53118	0.79228	0.00000	0.53127	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

							(Lanjutan)
SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.00000	0.00000	0.00000	0.05620	0.00000	0.00142	1
2	0.00963	0.00000		0.00319		0.00142	2
			0.00000		0.00109		
3	0.01041	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00470	3
4	0.05670	0.00000	0.00000	0.00000	0.00830	0.02863	4
5	0.02851	0.00000	0.00000	-0.00117	0.00572	0.01494	5
6	0.00667	0.00000	0.00000	0.00000	0.00024	0.00310	6
7	0.00000	0.00000	0.00000	0.00012	0.00100	0.00037	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00031	0.00621	0.00228	8
9	0.00234	0.00000	0.00000	0.00001	0.00021	0.00220	9
10	0.00000	0.00000	0.00000	0.00394	0.00000	0.00010	10
11	0.00068	0.00000	0.00000	0.00234	0.00000	0.00037	11
12	0.00300	0.00003	0.00000	0.04137	0.04380	0.01841	12
13	0.00662	0.00000	0.00199	0.01768	0.00784	0.00652	13
14	0.04303	0.00000	0.00000	0.00177	0.00502	0.02131	14
15	0.00118	0.00000	0.00000	-0.00007	0.00000	0.00053	15
16	0.03627	0.00000	0.00000	0.01799	0.02581	0.02626	16
17	0.00000	0.00000	0.00000	0.00675	0.00000	0.02020	17
18	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	18
19	0.05491	0.00000	0.00000	0.05495	0.05980	0.04803	19
20	0.03774	0.00000	0.00000	0.20234	0.32040	0.13923	20
21	0.12950	0.00000	0.00000	0.02104	0.00238	0.05987	21
22	0.02370	0.00000	0.00000	0.00887	0.01932	0.01799	22
23	0.02376	0.00000	0.00000	0.01915	0.03137	0.02267	23
24	0.00565	0.00000	0.00000	-0.00125	0.00596	0.00470	24
25	0.03504	0.00000	0.00000	0.00902	0.01098	0.02006	25
26	0.01918	0.00009	0.00000	0.00099	0.00213	0.00947	26
27	0.04356	0.00193	0.00032	0.02882	0.01695	0.02672	27
28	0.01069	0.00339	0.00001	0.03000	0.01001	0.00941	28
29	0.00000	0.00000	0.00000	0.02545	0.01638	0.00663	29
30	0.00000	0.00000	0.00000	0.06570	0.05308	0.02105	30
31	0.00424	0.00435	0.00705	0.00899	0.00839	0.00619	31
-							32
32	0.00352	0.01140	0.00000	0.00005	0.00178	0.00281	
33	0.00126	0.00308	0.00000	0.01397	0.01203	0.00547	33
34	0.00757	0.00075	0.00000	-0.00096	0.00114	0.00385	34
35	0.00995	0.00844	0.00000	0.01955	0.01132	0.00954	35
36	0.00704	0.00369	0.00000	0.00626	0.00009	0.00355	36
37	0.00146	0.00002	0.00000	0.08554	0.12289	0.04773	37
38	0.00288	0.00127	0.00000	0.00038	0.00320	0.00254	38
39	0.00156	0.00003	0.00017	0.01969	0.00100	0.00254	39
40							40
	0.00284	0.00329	0.00078	0.02680	0.01248	0.00677	
41	0.00182	0.00000	0.00000	0.00823	0.00000	0.00103	41
42	0.00113	0.00377	0.02106	0.00915	0.00256	0.00414	42
43	0.00420	0.00939	0.16565	0.01457	0.00425	0.02219	43
44	0.00266	0.00108	0.00178	0.00000	0.00092	0.00178	44
45	0.00311	0.00235	0.00194	0.00098	0.00472	0.00348	45
46	0.00000	0.00089	0.00067	0.00000	0.00000	0.00012	46
47	0.00313	0.00046	0.00440	0.00009	0.00033	0.00203	47
48	0.00101	0.00039	0.00025	0.00000	0.00092	0.00284	48
49	0.01463	0.01141	0.00000	0.00000	0.00000	0.00717	49
50	0.00221	0.00134	0.00000	0.00000	0.00000	0.00107	50
51	0.00235	0.02813	0.28877	0.00000	0.00000	0.03368	51
52	0.00000	0.00864	0.42670	0.00000	0.00000	0.04657	52
53	0.09597	0.00354	0.07439	0.17119	0.15816	0.11367	53
54	0.03485	0.03076	0.00000	0.00000	0.00000	0.01727	54
55	0.00303	0.01134	0.00000	0.00000	0.00000	0.00193	55
56	0.00053	0.00003	0.00000	0.00000	0.00000	0.00024	56
57	0.04298	0.01352	0.00000	0.00000	0.00000	0.02008	57
58		0.00249	0.00000	0.00000		0.02008	58
	0.01155				0.00000		
59	0.00340	0.00412	0.00000	0.00000	0.00000	0.00174	59
60	0.00767	0.00354	0.00000	0.00000	0.00000	0.00364	60
61	0.01118	0.00442	0.00000	0.00000	0.00000	0.00527	61
62	0.01957	0.00659	0.00000	0.00000	0.00000	0.00917	62
63	0.04654	0.00484	0.00000	0.00000	0.00000	0.02126	63
64	0.00295	0.00884	0.00000	0.00000	0.00000	0.00177	64
65	0.00000	0.52195	0.00000	0.00000	0.00000	0.02594	65
66	0.01132	0.15827	0.00000	0.00000	0.00000	0.01298	66
67	0.00664	0.01887	0.00000	0.00000	0.00000	0.01298	67
68	0.00570	0.00635	0.00407	0.00000	0.00000	0.00333	68
69	0.01584	0.09077	0.00000	0.00000	0.00000	0.01166	69
70	0.01285	0.00020	0.00000	0.00000	0.00000	0.00581	70
71	-0.00001	-0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	-0.00001	71
190	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	190
200	0.17450	0.04080	0.12492	0.15205	0.00000	0.09816	200

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

						(Lanjutan)
SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.03565	0.00000	0.00000	0.03565	0.03565	1
2	0.00463	0.00000	0.00000	0.00463	0.00463	2
3	0.00316	0.00000	0.00000	0.00316	0.00316	3
4	0.01962	0.00000	0.00000	0.01962	0.01962	4
5	0.01087	0.00000	0.00000	0.01087	0.01087	5
6	0.00285	0.00000	0.00000	0.00285	0.00285	6
7	0.01513	0.00000	0.00000	0.01513	0.01513	7
8	0.00205	0.00000	0.00000	0.00205	0.00205	8
9	0.00129	0.00000	0.00000	0.00129	0.00129	9
10	0.04436	0.00000	0.00000	0.04436	0.04436	10
11	0.00402	0.00000	0.00000	0.00402	0.00402	11
12	0.01412	0.00000	0.00000	0.01412	0.01412	12
13	0.01291	0.00000	0.00000	0.01291	0.01291	13
14	0.01560	0.00000	0.00000	0.01560	0.01560	14
15	0.00903	0.00000	0.00000	0.00903	0.00903	15
16	0.01999	0.00000	0.00000	0.01999	0.01999	16
17	0.00625	0.00000	0.00000	0.00625	0.00625	17
18	0.00365	0.00000	0.00000	0.00365	0.00365	18
19	0.03070	0.00000	0.00000	0.03070	0.03070	19
20	0.09674	0.00000	0.00000	0.09674	0.09674	20
21	0.04118	0.00000	0.00000	0.04118	0.04118	21
22	0.01394	0.00000	0.00000	0.01394	0.01394	22
23	0.02016	0.00000	0.00000	0.02016	0.02016	23
24	0.00320	0.00000	0.00000	0.00320	0.00320	24
25	0.01398	0.00000	0.00000	0.01398	0.01398	25
26	0.01897	0.00000	0.00000	0.01897	0.01897	26
27	0.01755	0.00000	0.00000	0.01755	0.01755	27
28	0.00797	0.00000	0.00000	0.00797	0.00797	28
29	0.00819	0.00000	0.00000	0.00819	0.00819	29
30	0.01731	0.00000	0.00000	0.01731	0.01731	30
31	0.00553	0.00000	0.00000	0.00553	0.00553	31
32	0.00764	0.00000	0.00000	0.00764	0.00764	32
33	0.03895	0.00000	0.00000	0.03895	0.03895	33
34	0.00441	0.00000	0.00000	0.00441	0.00441	34
35	0.00901	0.00000	0.00000	0.00901	0.00901	35
36	0.00789	0.00000	0.00000	0.00789	0.00789	36
37	0.03183	0.00000	0.00000	0.03183	0.03183	37
38	0.00372	0.00000	0.00000	0.00372	0.00372	38
39	0.00546	0.00000	0.00000	0.00546	0.00546	39
40	0.00683	0.00000	0.00000	0.00683	0.00683	40
41	0.01123	0.00000	0.00000	0.01123	0.01123	41
42	0.00594	0.00000	0.00000	0.00594	0.00594	42
43	0.02727	0.00000	0.00000	0.02727	0.02727	43
44	0.00136	0.00000	0.00000	0.00136	0.00136	44
45	0.00312	0.00000	0.00000	0.00312	0.00312	45
46	0.00014	0.00000	0.00000	0.00014	0.00014	46
47	0.00138	0.00000	0.00000	0.00138	0.00138	47
48	0.00071	0.00000	0.00000	0.00071	0.00071	48
49	0.00743	0.00000	0.00000	0.00743	0.00743	49
50	0.00102	0.00000	0.00000	0.00102	0.00102	50
51	0.02599	0.00000	0.00000	0.02599	0.02599	51
52 53	0.03076	0.00000	0.00000	0.03076	0.03076	52
53	0.11707	0.00000	0.00000	0.11707	0.11707	53
54 55	0.01239	0.00000	0.00000	0.01239	0.01239	54
55 56	0.00140	0.00000	0.00000	0.00140	0.00140	55 56
56 57	0.00025	0.00000	0.00000	0.00025	0.00025	56 57
57 50	0.02081	0.00000	0.00000	0.02081	0.02081	57
58 50	0.00425	0.00000	0.00000	0.00425	0.00425	58 50
59 60	0.00130	0.00000	0.00000	0.00130	0.00130	59 60
60	0.00634		0.00000	0.00634	0.00634	60
61 62	0.00729	0.00000	0.00000	0.00729	0.00729	61
62	0.01044	0.00000	0.00000	0.01044	0.01044	62
63	0.01645	0.00000	0.00000	0.01645	0.01645	63
64	0.00388	0.00000	0.00000	0.00388	0.00388	64
65 66	0.01565	0.00000	0.00000	0.01565	0.01565	65 66
66 67	0.00935	0.00000	0.00000	0.00935	0.00935	66 67
68	0.00355	0.00000	0.00000	0.00355	0.00355 0.00555	67 68
69	0.00555	0.00000	0.00000 0.00000	0.00555 0.00754	0.00555	69
70	0.00754 0.00382	0.00000	0.00000	0.00754	0.00754	70
71	0.00382	0.00000	0.00000	0.00362	0.00382	71
	5.00000	3.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
190	1.00000	0.00000	0.00000	1.00000	1.00000	190
200	0.13129	0.00000	0.00000	0.00000	0.13129	200

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**SEKTOR SEKTOR** 2 5 6 1.04275 0.00027 0.00013 0.00036 0.00029 0.00015 0.00017 0.00016 0.00002 1.03948 0.00001 0.00002 0.00002 0.00002 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 1.03543 0.00002 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 3 3 0.00004 0.00004 1.06416 0.00012 0.00006 0.00006 0.00009 0.00006 5 0.00002 0.00004 0.00003 0.00010 1.04335 0.00003 0.00004 0.00004 5 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 1.10118 0.00001 0.00001 0.00001 6 7 0.00015 0.00018 0.00011 0.00037 0.00031 0.00015 1.01093 0.00012 7 8 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.00002 0.00001 0.00001 1.04771 8 9 0.00004 0.00003 0.00004 0.00001 0.00003 0.00002 0.00003 0.00005 9 10 0.00030 0.00026 0.00021 0.00034 0.00032 0.00009 0.00022 0.00013 10 11 0.00002 0.00005 0.00001 0.00003 0.00003 0.00002 0.00001 0.00001 11 12 0.00067 0.00008 0.00051 12 0.00060 0.00019 0.00017 0.00006 0.00033 13 14 0.00112 0.00318 0.00042 0.00042 0.00031 0.00108 0.00007 0.00007 13 0.00006 0.00010 0.00009 0.00025 0.00010 0.00012 14 0.00033 0.00013 15 0.00051 0.00085 0.00026 0.00197 0.00147 0.00032 0.00063 0.00088 15 16 0.00004 0.00007 0.00005 0.00021 0.00016 0.00006 0.00008 0.00008 16 17 18 19 0.00354 0.00195 0.00504 0.00243 0.00223 0.00177 0.00405 0.00160 17 0.00040 0.00026 0.00069 0.00024 0.00059 0.00069 0.00057 0.00061 18 0.00007 0.00012 0.00009 0.00039 0.00030 0.00012 0.00015 0.00015 19 20 0.00060 0.00053 0.00042 0.00068 0.00065 0.00017 0.00044 0.00026 20 21 0.00020 0.00032 0.00016 0.00042 0.00034 0.00017 0.00020 0.00019 21 22 0.00026 0.00027 0.00020 0.00045 0.00039 0.00013 0.00025 0.00018 22 23 0.00012 0.00029 0.00007 0.00017 0.00013 0.00012 0.00007 0.00006 23 24 0.00003 0.00003 0.00003 0.00007 0.00006 0.00003 0.00004 0.00003 24 25 0.00005 0.00005 0.00008 0.00004 0.00004 0.00005 25 0.00004 0.00009 26 0.00101 0.00164 0.00204 0.01076 0.00143 0.00141 0.00181 0.00204 26 27 0.00052 0.00087 0.00045 0.00060 0.00048 0.00364 0.00022 0.00040 27 28 0.00005 0.00008 0.00004 0.00007 0.00006 0.00024 0.00005 0.00004 28 29 0.00021 0.00036 0.00017 0.00202 0.00150 0.00018 0.00033 0.00044 29 30 0.00167 0.00030 0.00059 30 0.00031 0.00055 0.00023 0.00225 0.00050 31 0.00057 0.00073 0.00054 0.00915 0.00672 0.00057 0.00068 0.00124 31 32 0.00309 0.00213 0.00367 0.00346 0.00144 0.00310 0.00166 32 0.00277 33 34 35 0.18283 0.15384 0.12400 0.17852 0.17798 0.04212 0.12488 0.06851 33 0.00005 0.00005 34 0.00007 0.00010 0.00010 0.00009 0.00054 0.00009 35 0.00314 0.00272 0.00215 0.00353 0.00338 0.00112 0.00260 0.00156 36 0.00251 0.00237 0.00187 0.00484 0.00412 0.00254 0.00655 0.00189 36 37 0.00032 0.00039 0.00024 0.00079 0.00066 0.00032 0.00067 0.00025 37 38 0.00174 0.00136 0.00106 0.00241 0.00261 0.00126 0.00095 38 0.00278 39 0.00042 0.00064 0.00068 0.00058 0.00038 0.00061 0.00079 39 0.00029 40 0.00341 0.00291 0.00233 0.00343 0.00338 0.00100 0.00237 0.00139 40 41 0.00231 0.00380 0.00223 0.00446 0.00353 0.00594 0.00334 0.00291 41 42 0.00495 0.00312 0.00502 0.00356 0.00642 0.01149 0.00412 0.00382 42 43 44 45 46 0.00690 0.00806 0.00779 43 0.00764 0.00521 0.00217 0.00632 0.00410 0.00004 0.00006 0.00004 44 0.00006 0.00003 0.00007 0.00002 0.00007 45 0.00028 0.00027 0.00020 0.00033 0.00031 0.00016 0.00028 0.00024 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 46 47 48 0.00003 0.00006 0.00003 0.00006 0.00006 0.00002 0.00016 0.00003 47 0.00007 0.00005 0.00014 0.00012 0.00008 0.00092 0.00006 48 0.00007 49 0.00183 0.00126 0.00190 0.00071 0.00144 0.00110 49 0.00162 0.00198 50 0.00010 0.00008 0.00013 0.00007 0.00028 0.00011 0.00015 0.00013 50 51 0.00247 51 0.00110 0.00129 0.00084 0.00179 0.00152 0.00121 0.00112 52 0.00315 0.00893 0.00171 0.00773 0.00587 0.00041 0.00780 0.00741 52 53 0.06578 0.04477 53 0.05901 0.05658 0.04274 0.07008 0.04022 0.04177 54 55 0.00082 0.00152 0.00114 0.00524 0.00398 0.00159 0.00196 0.00197 54 0.00011 0.00011 0.00008 0.00022 0.00019 0.00006 0.00023 0.00020 55 56 0.00005 0.00005 0.00004 0.00006 0.00006 0.00003 0.00004 0.00005 56 57 0.00395 0.00455 0.00433 0.01027 0.00567 0.01580 0.00332 57 0.01304 58 0.00054 0.00049 0.00050 0.00063 0.00059 0.00027 0.00058 0.00028 58 59 59 0.00011 0.00011 0.00008 0.00014 0.00015 0.00007 0.00013 0.00015 60 0.00210 0.00196 0.00152 0.00255 0.00238 0.00102 0.00205 0.00113 60 61 0.00269 0.00243 0.00188 0.00348 0.00321 0.00104 0.00281 0.00203 61 62 0.00168 0.00264 0.00147 0.00394 0.00306 0.00241 0.00194 0.00245 62 63 0.00095 0.00205 0.00094 0.00329 0.00238 0.00198 0.00153 0.00207 63 64 0.00095 0.00092 0.00068 0.00175 0.00121 0.00153 0.00186 0.00226 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00014 0.00018 0.00010 0.00025 0.00070 0.00027 0.00014 0.00029 66 67 0.00066 0.00050 0.00020 0.00027 67 0.00038 0.00061 0.00058 0.00053 68 0.00245 0.00104 0.00677 0.00144 0.00137 0.00251 0.00118 0.00265 68 69 0.00019 0.00023 69 0.00014 0.00013 0.00010 0.00020 0.00008 0.00022 70 0.00005 0.00006 0.00004 0.00042 0.00031 0.00005 0.00013 0.00031 70 0.00000 0.00000 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 71 1.32579 1.38437 JUMLAH 1.34553 1.24887 1.42965 1.25035 1.26890 1.22537 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**SEKTOR SEKTOR** 9 10 11 12 13 14 15 16 0.00012 0.00017 0.00018 0.00013 0.03877 0.02232 0.00023 0.00165 0.00001 0.00002 0.00001 0.00001 0.01038 0.01536 0.00001 0.00207 0.00001 0.00001 0.00063 0.00010 0.00001 0.00001 0.00070 0.00002 3 3 0.00005 0.00303 0.00039 0.00006 0.00007 0.00004 0.01217 0.00010 5 0.00003 0.00003 0.00004 0.00080 0.00330 0.00006 0.00050 5 0.00002 0.00001 0.00001 0.00233 0.00602 0.00001 0.00102 0.00001 0.00001 6 7 0.00011 0.00051 0.00010 0.00050 0.00049 0.00030 0.00023 0.00025 7 0.00019 8 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00060 0.00001 0.00011 8 9 0.00002 0.00014 0.00044 0.00002 0.00009 1.03828 0.00002 0.00002 9 10 0.00013 1.00635 0.00014 0.00018 0.00136 0.00333 0.00017 0.00057 10 11 0.00001 0.00003 1.05327 0.00002 0.01214 0.03682 0.00002 0.00617 11 12 0.00016 0.00542 0.00284 12 0.00007 0.00012 1.02729 0.01436 0.00008 13 14 0.00007 0.00146 0.00041 0.00085 1.00292 0.00086 0.00012 0.00027 13 0.00010 0.00013 0.00055 1.02270 0.00021 0.00056 14 0.00009 0.00012 15 0.00185 0.00226 0.00091 0.00118 0.00551 0.00101 1.02056 0.00186 15 16 0.00007 0.00006 0.00008 0.00004 0.00013 0.00046 0.00014 1.02664 16 17 18 19 0.00386 0.00287 0.00799 0.00184 0.00161 0.00142 0.00300 0.02104 17 0.00087 0.00060 0.00063 0.00075 0.00087 0.00041 0.00141 0.00074 18 0.00012 0.00011 0.00015 0.00007 0.00069 0.00259 0.00026 0.00069 19 20 0.00026 0.00024 0.00027 0.00028 0.00291 0.00714 0.00032 0.00121 20 21 0.00014 0.00015 0.04603 0.02078 0.00027 21 0.00019 0.00021 0.00195 22 0.00016 0.00015 0.00018 0.00012 0.00440 0.01377 0.00024 0.00257 22 23 23 0.00005 0.00016 0.00009 0.00011 0.07401 0.00010 0.03997 0.23737 24 0.00003 0.00002 0.00003 0.00002 0.00002 0.00006 0.00005 0.00006 24 25 0.00004 0.00004 0.00004 0.00006 0.00008 25 0.00003 0.00023 0.00011 26 0.01109 0.00146 26 0.00199 0.00110 0.00152 0.00079 0.00241 0.00765 27 0.00040 0.00064 0.00039 0.00192 0.00050 0.00071 0.00096 0.00194 27 28 0.00004 0.00010 0.00004 0.00013 0.00005 0.00008 0.00009 0.00015 28 29 0.00044 0.00080 0.00044 0.00088 0.00033 0.00090 0.00035 0.00030 29 30 0.00059 0.00062 0.00040 30 0.00077 0.00145 0.00116 0.00125 0.00057 31 0.00069 0.00123 0.00315 0.00077 0.00363 0.00044 0.00073 31 0.00151 32 0.00293 0.00196 0.00162 0.00167 0.00598 0.00253 0.00630 0.00144 32 33 34 35 0.06940 0.06372 0.07072 0.06135 0.01602 0.01577 0.07595 0.01657 33 0.00006 0.00008 0.00855 0.00854 34 0.00012 0.00007 0.00009 0.00904 35 0.00594 0.00157 0.00140 0.00158 0.00189 0.00157 0.00237 0.00131 36 0.00223 0.00504 0.00189 0.00167 0.00388 0.00366 0.01091 0.02977 36 37 0.00025 0.00109 0.00021 0.00107 0.00104 0.00064 0.00048 0.00053 37 38 0.00097 0.00290 0.00093 0.00088 0.00173 0.00141 0.00647 38 0.00134 39 0.00091 0.00168 0.00074 0.00081 0.00100 0.00113 0.00037 39 0.00080 40 0.00149 0.00156 0.00140 0.00129 0.00093 0.00140 0.00160 0.00086 40 41 41 0.00462 0.00452 0.00296 0.00330 0.00174 0.00191 0.00524 0.00168 42 0.00598 0.00337 0.00392 0.00365 0.00142 0.00146 0.00472 0.00177 42 43 44 45 46 0.00468 0.00398 0.00519 43 0.00475 0.00549 0.00296 0.03451 0.00481 44 0.00005 0.00009 0.00011 0.00004 0.00005 0.00003 0.00005 0.00004 45 0.00026 0.00027 0.00023 0.00019 0.00016 0.00037 0.00175 0.00020 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.00049 46 47 48 0.00003 0.00031 0.00002 0.00003 0.00004 0.00010 0.00005 0.00007 47 0.00006 0.00006 0.00011 0.00008 0.00041 0.00028 0.00011 48 0.00012 49 0.00103 0.00219 0.00110 0.00099 0.00357 0.00384 0.00236 0.00375 49 50 0.00016 0.00028 0.00035 0.00028 0.00012 0.00044 0.00015 0.00021 50 51 51 0.00334 0.00812 0.00106 0.00230 0.00472 0.00653 0.00113 0.00150 52 0.01161 0.01689 0.00765 0.01033 0.00403 0.00192 0.01127 0.00377 52 53 0.02500 0.03579 0.02973 0.05574 53 0.04059 0.12790 0.04605 0.05646 54 55 0.00160 0.00137 0.00201 0.00088 0.00060 0.00193 0.00331 0.00463 54 55 0.00009 0.00022 0.00012 0.00016 0.00009 0.00018 0.00014 0.00017 56 0.00003 0.00004 0.00005 0.00009 0.00005 0.00010 0.00005 0.00005 56 57 0.00394 0.00322 0.00768 0.00412 0.00963 0.00674 0.00393 57 0.01131 58 0.00032 0.00031 0.00027 0.00027 0.00034 0.00074 0.00111 0.00041 58 59 0.00014 0.00018 59 0.00024 0.00014 0.00009 0.00018 0.00030 0.00025 60 0.00117 0.00152 0.00110 0.00111 0.00101 0.00165 0.00195 0.00100 60 61 0.00165 0.00186 0.00204 0.00124 0.00120 0.00199 0.00817 0.00151 61 62 0.00330 0.00268 0.00203 0.00254 0.00204 0.00531 0.00154 0.00328 62 63 0.00235 0.00187 0.00227 0.00181 0.00281 0.00390 0.00099 0.00277 63 64 0.00142 0.00135 0.00064 0.00072 0.00097 0.00256 0.00375 0.00224 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00015 0.00069 0.00090 0.00028 0.00043 0.00084 0.00076 0.00035 66 67 0.00048 0.00034 0.00039 67 0.00027 0.00026 0.00024 0.00022 0.00040 68 0.00128 0.01347 0.00104 0.00173 0.00438 0.00200 0.00314 0.00127 68 69 0.00063 69 0.00009 0.00026 0.00015 0.00008 0.00041 0.00017 0.00023 70 0.00007 0.00010 0.00030 0.00026 0.00007 0.00011 0.00136 0.00007 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 71 1.20512 1.36183 1.28974 JUMLAH 1.21841 1.22563 1.19254 1.64629 1.27712 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

SEKTOR 21 23 **SEKTOR** 17 18 19 20 22 0.00037 0.00021 0.01312 0.00021 0.85872 0.13182 0.03580 0.02191 0.00002 0.00001 0.00402 0.00002 0.00922 0.00779 0.05398 0.00164 0.00029 0.00151 0.00418 0.00032 0.00003 0.00001 0.00001 0.00207 3 3 0.00005 0.00653 0.00062 0.00022 0.00007 0.01519 0.00111 0.00662 5 0.00012 0.00004 0.01092 0.01106 0.01055 0.02775 0.00057 0.00004 5 0.00002 0.00129 0.00454 0.00246 0.01900 0.00001 0.00001 0.02631 6 7 0.00012 0.00053 0.00022 0.00044 0.00040 0.00052 0.00038 0.00039 7 0.04762 8 0.00001 0.00001 0.00021 0.00001 0.00006 0.00263 0.00275 8 9 0.00003 0.00016 0.00002 0.00002 0.00017 0.00612 0.00173 0.00188 9 10 0.00010 0.00041 0.00726 0.51683 0.00027 0.01244 0.01260 0.00126 10 11 0.00005 0.00002 0.00615 0.00003 0.01712 0.00584 0.16157 0.00371 11 12 0.00009 0.00154 0.04358 0.06089 0.00008 0.00285 0.00414 0.03599 12 13 14 0.00025 0.00009 0.28455 0.00082 0.00098 0.00277 0.00293 0.00203 13 0.00040 0.00015 0.05124 0.00007 0.00386 0.00093 14 0.00013 0.00717 15 0.00027 0.00136 0.00219 0.00141 0.00057 0.00065 0.00076 0.00126 15 16 0.00027 0.00012 0.10829 0.00009 0.00005 0.00154 0.00157 0.00026 16 17 18 19 0.00383 0.00809 1.05153 0.02083 0.00578 0.00307 0.00329 0.00383 17 0.00026 0.00047 0.00136 1.00178 0.00104 0.00042 0.00182 0.00143 18 0.00049 0.00019 1.01583 0.00015 0.00009 0.00900 0.00913 0.00093 19 20 0.00019 0.00047 0.01180 1.13203 0.00054 0.02666 0.02699 0.00250 20 21 0.00043 0.00024 0.15649 0.02600 21 0.00024 0.01528 1.01959 0.04246 22 0.00031 0.00014 0.00490 0.00017 0.00140 1.08818 0.06002 0.06292 22 23 23 0.00030 0.00009 0.03836 0.00017 0.00014 0.02093 1.04684 0.02128 24 0.00009 0.00007 0.00009 0.00005 0.00003 0.00006 0.00007 1.05842 24 25 0.00006 0.00013 0.00006 0.00010 0.00011 0.00013 25 0.00005 0.00006 26 0.00164 0.00250 26 0.00202 0.00159 0.00194 0.00212 0.00341 0.00163 27 0.00231 0.00050 0.00086 0.00059 0.00174 0.00178 0.00181 0.00084 27 28 0.00023 0.00076 0.00010 0.00009 0.00014 0.00016 0.00016 0.00013 28 29 0.00016 0.00042 0.00059 0.00028 0.00042 0.00049 29 0.00102 0.00102 30 0.00025 0.00065 0.00100 0.00041 0.00076 30 0.00155 0.00067 0.00142 31 0.00013 0.00136 0.00147 0.00086 0.00136 0.00154 0.00396 31 0.00091 32 0.00089 0.00399 0.00352 0.00329 0.00368 0.00350 0.00351 0.00693 32 33 34 35 0.00965 0.08098 0.02523 0.01846 0.03566 0.15508 0.04664 0.04183 33 0.00406 34 0.00022 0.00012 0.00024 0.00008 0.00031 0.00036 0.00280 35 0.00119 0.02415 0.00131 0.00270 0.00285 0.00166 0.00170 0.01248 36 0.00305 0.02961 0.00778 0.00388 0.00379 0.00488 0.00491 0.00897 36 37 0.00026 0.00114 0.00082 0.00083 0.00047 0.00093 0.00086 0.00111 37 38 0.00016 0.00078 0.00186 0.00190 0.00657 0.00276 38 0.00207 0.00374 39 0.00030 0.00251 0.00108 0.00048 0.00073 0.00082 39 0.00066 0.00117 40 0.00028 0.00156 0.00111 0.00124 0.00303 0.00230 0.00228 0.01837 40 41 0.00136 0.00728 0.00161 0.00314 0.00245 0.00276 0.00316 0.00820 41 42 0.00061 0.00367 0.00151 0.00270 0.00293 0.00238 0.00301 0.01284 42 43 44 45 46 0.06915 0.01762 43 0.01120 0.00324 0.00515 0.01071 0.01729 0.01827 0.00017 0.00006 0.00007 44 0.00011 0.00006 0.00011 0.00007 0.00013 45 0.00057 0.00221 0.00027 0.00029 0.00037 0.00055 0.00056 0.00067 0.00084 0.00006 0.00008 0.00001 0.00001 0.00002 0.00002 0.00003 46 47 48 0.00004 0.00024 0.00009 0.00020 0.00007 0.00014 0.00013 0.00019 47 0.00003 0.00015 0.00009 0.00013 0.00014 0.00017 48 0.00008 0.00011 49 0.00098 0.00205 0.00430 0.00367 0.00266 0.00403 0.00395 0.02234 49 50 0.00020 0.00026 0.00020 0.00018 0.00041 0.00063 0.00028 0.00019 50 51 0.00452 51 0.00131 0.01969 0.00410 0.00554 0.00170 0.00468 0.00733 52 0.00319 0.00070 0.00231 0.00912 0.00312 0.00231 0.00337 0.00288 52 53 0.07179 0.10300 53 0.00681 0.03456 0.12938 0.06215 0.11406 0.13083 54 55 0.00609 0.00200 0.00427 0.00194 0.00096 0.00156 0.00179 0.00304 54 55 0.00009 0.00019 0.00025 0.00032 0.00013 0.00045 0.00046 0.00030 56 0.00006 0.00011 0.00010 0.00007 0.00006 0.00010 0.00011 0.00015 56 57 0.00336 0.03466 0.01208 0.01027 0.00487 0.01889 0.01959 0.01819 57 58 0.00364 0.00421 0.00230 0.00035 0.00055 0.00186 0.00189 0.00227 58 59 0.00033 59 0.00012 0.00019 0.00040 0.00020 0.00013 0.00035 0.00025 60 0.00348 0.00545 0.00230 0.00295 0.00396 0.00231 0.00230 0.00231 60 61 0.00701 0.00622 0.00291 0.00359 0.00706 0.00458 0.00420 0.01471 61 62 0.00706 0.00371 0.00702 0.00742 0.00156 0.00199 0.00440 0.00682 62 63 0.00163 0.00167 0.00584 0.00394 0.00301 0.00621 0.00581 0.00621 63 64 0.01339 0.00311 0.00332 0.00394 0.00228 0.00403 0.00391 0.00467 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00150 0.00067 0.00051 0.00574 0.00023 0.00141 0.00148 0.00396 66 67 0.00068 0.00054 0.00099 67 0.00969 0.00039 0.00330 0.00083 0.00049 68 0.00186 0.00403 0.00280 0.00558 0.00813 0.01029 0.00876 0.00621 68 69 0.00040 0.00043 69 0.00109 0.00029 0.00143 0.00052 0.00016 0.00081 70 0.00027 0.00033 0.00014 0.00015 0.00008 0.00021 0.00024 0.00018 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 71 2.22283 1.85947 1.71010 JUMLAH 1.15727 1.33226 1.85910 1.86949 1.85339 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan) SEKTOR 26 29 30 31 32 **SEKTOR** 25 27 28 0.00167 0.00370 0.00164 0.00075 0.00021 0.00028 0.00027 0.00476 0.00058 0.00005 0.00003 0.00007 0.00001 0.00001 0.00001 0.00006 0.00002 0.00002 0.00004 0.00008 0.00002 0.00003 0.00001 0.00001 3 3 0.00044 0.00008 0.00023 0.00008 0.00011 0.00026 0.00009 0.00008 5 0.00026 0.00005 0.00007 0.00006 0.00006 0.00005 0.00014 0.00013 5 0.00005 0.00002 0.00003 0.00001 0.00001 0.00001 0.00004 0.00003 6 7 0.00089 0.00053 0.00068 0.00041 0.00046 0.00209 0.00571 0.03757 7 8 0.00003 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 8 9 0.00002 0.00001 0.00005 0.00003 0.00002 0.00004 0.00002 0.00004 9 10 0.00049 0.00026 0.00023 0.00101 0.00017 0.00025 0.00024 0.00054 10 11 0.00011 0.00009 0.00006 0.00012 0.00002 0.00002 0.00002 0.00011 11 12 0.00583 0.00017 0.00965 0.00379 0.00075 0.00011 0.00065 0.00066 12 13 14 0.00052 0.00010 0.00044 0.00372 0.00010 0.00010 0.00009 0.00026 13 0.00090 0.00015 0.00026 0.00018 0.00017 0.00016 0.00042 14 0.00032 15 0.00358 0.00183 0.00104 0.00513 0.41406 0.26510 0.15795 0.02807 15 16 0.00062 0.00011 0.00023 0.00021 0.00012 0.00013 0.00013 0.00028 16 17 18 19 0.00509 0.01151 0.01833 0.01049 0.01069 0.00934 0.00509 0.01562 17 0.00103 0.00065 0.00057 0.00054 0.00424 0.00052 0.00396 0.00051 18 0.00111 0.00018 0.00033 0.00038 0.00021 0.00021 0.00020 0.00050 19 20 0.00075 0.00044 0.00043 0.00165 0.00026 0.00033 0.00031 0.00076 20 21 0.00179 0.00438 0.00085 0.00024 0.00032 0.00031 0.00400 21 0.00194 22 0.00074 0.00029 0.00034 0.00018 0.00018 0.00045 22 0.00024 0.00017 23 23 0.00050 0.00010 0.00019 0.00067 0.00009 0.00010 0.00010 0.00030 24 0.00025 0.00007 0.00016 0.00011 0.00006 0.00009 0.00009 0.00014 24 25 0.00010 0.00011 0.00010 0.00010 0.00016 25 1.13942 0.00009 0.00014 26 26 0.00154 1.58368 0.42412 0.08437 0.00833 0.02759 0.02834 0.00151 27 0.00089 0.00565 1.01748 0.00183 0.00074 0.00072 0.00067 0.00076 27 28 0.00018 0.00070 0.06167 1.20259 0.00009 0.00029 0.00029 0.00012 28 29 0.00042 0.00290 0.00404 1.01936 0.14907 0.20360 0.00045 29 0.00117 30 0.00073 0.00072 0.20666 0.00074 30 0.00107 0.00115 0.01067 1.05224 31 0.00105 0.00370 0.00114 0.02318 1.02371 0.00134 31 0.00359 0.00153 32 0.14351 0.00441 0.02285 0.00596 0.00399 0.00364 1.34440 32 0.00564 33 34 35 0.03229 0.06049 0.09464 0.07448 0.04451 0.03869 0.02507 0.08876 33 0.00019 0.00025 0.00012 34 0.00029 0.00038 0.00021 0.00016 0.00033 35 0.01803 0.00761 0.00472 0.03212 0.00642 0.01235 0.01265 0.02456 36 0.01513 0.02297 0.01335 0.01350 0.01281 0.00669 0.00662 0.02083 36 37 0.00189 0.00114 0.01220 0.08026 0.00146 0.00088 0.00099 0.00446 37 38 0.00413 0.00326 0.00508 0.01946 0.00185 0.00713 0.00722 0.00177 38 39 0.00093 0.00073 0.00077 0.00073 0.00068 0.00098 39 0.00139 0.01447 40 0.00262 0.00216 0.00178 0.00182 0.00125 0.00226 0.00219 0.00245 40 41 41 0.00275 0.00232 0.00696 0.00567 0.00288 0.00267 0.00346 0.00211 42 0.00158 0.00179 0.00149 0.00768 0.00524 0.00221 0.00194 0.00413 42 43 44 45 46 43 0.01777 0.01454 0.01287 0.02710 0.04868 0.02201 0.02072 0.01197 0.00026 0.00010 44 0.00011 0.00012 0.00023 0.00025 0.00026 0.00014 45 0.00064 0.00067 0.00050 0.00092 0.00153 0.00105 0.00094 0.00058 0.00008 0.00004 0.00009 0.00003 0.00002 0.00004 0.00004 0.00005 46 47 48 0.00036 0.00013 0.00010 0.00021 0.00007 0.00007 0.00009 0.00010 47 0.00019 0.00013 0.00200 0.00023 0.00028 0.00027 0.00053 48 0.00022 49 0.01115 0.02866 0.01358 0.01615 0.00419 0.00472 0.00568 0.01197 49 50 0.00083 0.00050 0.00452 0.00041 0.00031 0.00199 0.00042 0.00033 50 51 0.00845 51 0.00542 0.00293 0.00407 0.00234 0.00316 0.00345 0.00563 52 0.00372 0.00371 0.00259 0.00554 0.00545 0.00356 0.00248 0.00195 52 53 0.13864 0.10990 0.14996 53 0.09809 0.09953 0.07858 0.12001 0.11509 54 55 0.01386 0.00218 0.00298 0.00483 0.00278 0.00225 0.00215 0.00631 54 55 0.00049 0.00031 0.00051 0.00036 0.00017 0.00049 0.00051 0.00087 56 0.00017 0.00008 0.00012 0.00016 0.00012 0.00015 0.00016 0.00031 56 57 0.02890 0.01590 0.01863 0.01691 0.01170 0.02101 0.03129 0.02760 57 58 0.01069 0.00848 0.00162 0.00114 0.00079 0.00407 0.00400 0.00260 58 59 0.00049 0.00036 0.00036 59 0.00021 0.00027 0.00040 0.00035 0.00044 60 0.00459 0.02289 0.01037 0.00820 0.00248 0.00552 0.00576 0.01253 60 61 0.02266 0.01530 0.01093 0.03181 0.00916 0.00565 0.00528 0.00729 61 62 0.00399 0.01213 0.01354 0.00649 0.01244 0.00796 0.00656 0.00762 62 63 0.01358 0.00568 0.01266 0.00670 0.00256 0.00559 0.00669 0.01118 63 64 0.00600 0.00521 0.00644 0.00488 0.00338 0.00505 0.00613 0.00605 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 0.00000 66 0.00112 0.00079 0.00166 0.00292 0.00156 0.00200 0.00035 0.00172 66 67 0.00044 0.00047 0.00669 67 0.00765 0.00193 0.02033 0.00066 0.00112 68 0.01538 0.00407 0.00304 0.00403 0.00433 0.00546 0.00812 0.00281 68 69 0.00058 0.00024 0.00034 69 0.00109 0.00059 0.00065 0.00115 0.00127 70 0.00033 0.00016 0.00021 0.00032 0.00062 0.00049 0.00040 0.00031 70 0.00000 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00001 71 1.76275 JUMLAH 1.72449 1.99840 1.86351 1.93934 1.80733 1.92043 1.85204 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**SEKTOR** 34 37 39 40 **SEKTOR** 33 35 36 38 0.00104 0.00413 0.00196 0.00029 0.00032 0.00042 0.00035 0.00108 0.00004 0.00012 0.00004 0.00002 0.00001 0.00001 0.00002 0.00003 0.00004 0.00002 0.00002 0.00003 0.00005 0.00003 0.00002 0.00002 3 3 0.00016 0.00014 0.00010 0.00016 0.00022 0.00026 0.00016 0.00012 5 0.00015 0.00018 0.00009 0.00009 0.00006 0.00008 0.00011 5 0.00009 0.00003 0.00005 0.00002 0.00002 0.00002 0.00001 0.00001 0.00002 6 7 0.00089 0.00172 0.00012 0.49204 0.01164 0.00042 0.00067 0.00122 7 8 0.00009 0.00037 0.00003 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.00003 8 9 0.00003 0.00003 0.00003 0.00007 0.00030 0.00010 0.00034 0.00001 9 10 0.00244 0.00314 0.01562 0.00010 0.00021 0.00026 0.00038 0.00058 10 11 0.00006 0.00015 0.00006 0.00004 0.00003 0.00003 0.00003 0.00005 11 12 0.00086 0.00014 0.00023 12 0.05309 0.00154 0.00007 0.00096 0.00057 13 14 0.00025 0.00032 0.00018 0.00019 0.00016 0.00011 0.00014 0.00018 13 0.00042 0.00028 0.00018 0.00024 0.00032 14 0.00087 0.00034 0.00030 15 0.00170 0.00213 0.00538 0.00032 0.00059 0.00202 0.00204 0.00212 15 16 0.00029 0.00020 0.00016 0.00021 0.00018 0.00012 0.00016 0.00022 16 17 18 19 0.00698 0.01787 0.00709 0.01103 0.69805 0.00641 0.01395 0.02180 17 0.00211 0.00161 0.00154 0.00598 0.03713 0.00155 0.00028 0.21983 18 0.00052 0.00076 0.00036 0.00038 0.00033 0.00021 0.00030 0.00039 19 20 0.00490 0.00529 0.01624 0.00017 0.00041 0.00048 0.00059 0.00109 20 21 0.00120 0.00486 0.00209 0.00034 0.00037 0.00049 0.00040 21 0.00126 22 0.00209 0.00839 0.00074 0.00024 0.00033 0.00030 0.00051 0.00069 22 23 23 0.00029 0.00046 0.00019 0.00022 0.00014 0.00011 0.00013 0.00019 24 0.00015 0.00010 0.00010 0.00008 0.00008 0.00007 0.00009 0.00010 24 25 0.00020 0.00016 0.00011 0.00009 0.00011 0.00014 25 0.00014 0.00005 26 0.00980 0.00433 0.00439 26 0.00322 0.00148 0.01289 0.07331 0.00346 27 0.00093 0.00077 0.00116 0.00157 0.01155 0.00206 0.00064 0.00063 27 28 0.00017 0.00011 0.00015 0.00016 0.00079 0.00038 0.00042 0.00022 28 29 0.00094 0.00067 0.00195 0.00028 0.00038 0.00230 0.00257 0.00118 29 30 0.00218 0.00056 0.00236 0.00087 0.00214 30 0.00129 0.00097 0.00031 31 0.00301 0.00237 0.00862 0.00015 0.00095 0.01015 0.00132 0.00305 31 32 0.02221 0.01925 0.03292 0.00096 0.00325 0.00718 0.01406 0.01947 32 33 34 35 0.09515 1.52278 0.21846 0.48165 0.00869 0.12192 0.10372 0.28871 33 0.00030 0.00026 0.00038 34 1.08839 0.00029 0.00032 0.00024 0.00026 35 0.02527 0.09122 1.03198 0.00246 0.00280 0.00460 0.01422 0.01002 36 0.01760 0.00801 0.01283 1.00283 0.00816 0.00812 0.01839 0.02886 36 37 0.00190 0.00260 0.00367 0.00025 1.05113 0.02486 0.00089 0.00143 37 38 0.01091 0.00857 0.00721 0.00537 1.04502 0.00175 0.00551 38 0.00024 39 0.00226 0.00049 0.00118 0.00058 1.00623 0.00330 39 0.00119 0.00315 40 0.02715 0.02643 0.01385 0.00038 0.00214 0.00262 0.00265 1.05597 40 41 41 0.00929 0.00318 0.00742 0.00133 0.00412 0.00227 0.01670 0.00620 42 0.00348 0.00996 0.00272 0.00917 0.00065 0.00284 0.00234 0.00459 42 43 44 45 46 0.06162 0.04349 0.00886 0.00811 43 0.01877 0.01104 0.02913 0.04113 44 0.00023 0.00015 0.00035 0.00010 0.00012 0.00017 0.00011 0.00017 45 0.00190 0.00077 0.00134 0.00054 0.00124 0.00048 0.00104 0.00128 0.00006 0.00005 0.00003 0.00102 0.00002 0.00003 0.00005 0.00005 46 47 48 0.00023 0.00012 0.00012 0.00005 0.00042 0.00019 0.00013 0.00024 47 0.00031 0.00065 0.00003 0.00054 0.00026 0.00015 0.00026 48 0.00031 49 0.01400 0.01191 0.00892 0.00619 0.01347 0.01171 0.01177 49 0.00139 50 0.00067 0.00092 0.00094 0.00281 0.00162 0.00034 0.00067 0.00068 50 51 51 0.00459 0.00521 0.00399 0.00181 0.00267 0.00274 0.00765 0.00524 52 0.00951 0.00308 0.00415 0.00228 0.00468 0.00178 0.00193 0.01744 52 53 0.19988 0.18860 0.00648 0.09998 53 0.14761 0.10161 0.11638 0.14272 54 55 0.00630 0.00254 0.00319 0.00457 0.00434 0.00248 0.00368 0.00491 54 55 0.00080 0.00041 0.00046 0.00009 0.00034 0.00054 0.00034 0.00101 56 0.00025 0.00117 0.00020 0.00005 0.00013 0.00011 0.00076 0.00025 56 57 0.01791 0.01489 0.00294 0.01946 0.01930 0.03277 57 0.01889 0.01113 58 0.00206 0.00155 0.00370 0.00341 0.00358 0.00108 0.00179 0.00174 58 59 59 0.00059 0.00037 0.00041 0.00013 0.00019 0.00037 0.00040 0.00039 60 0.00486 0.00482 0.01471 0.00654 0.00951 0.00280 0.00649 0.00716 60 61 0.02006 0.00816 0.01363 0.00632 0.00881 0.00731 0.01425 0.00594 61 62 0.00589 0.00608 0.00535 0.00626 0.00824 0.00184 0.00862 0.00691 62 63 0.00382 0.00686 0.00360 0.00195 0.00521 0.00437 0.00779 0.00546 63 64 0.00575 0.00551 0.00888 0.01096 0.00402 0.01315 0.01178 0.00969 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00482 0.00184 0.00120 0.00365 0.00149 0.00081 0.00050 0.00154 66 67 0.00079 67 0.00415 0.00223 0.00279 0.00656 0.00060 0.00082 0.00142 68 0.00976 0.00500 0.00529 0.00683 0.00783 0.00561 0.01025 0.00194 68 69 0.00093 0.00035 69 0.00225 0.00059 0.00081 0.00117 0.00076 0.00074 70 0.00026 0.00021 0.00025 0.00021 0.00017 0.00027 0.00033 0.00026 70 71 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 71 1.83876 1.89722 JUMLAH 2.09303 2.00821 1.79285 1.54846 1.70050 1.79273 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan) **SEKTOR** 47 48 **SEKTOR** 41 42 43 44 45 46 0.00025 0.00025 0.00013 0.00023 0.00070 0.00026 0.00012 0.00065 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00001 0.00007 0.00001 0.00006 0.00002 0.00001 0.00002 0.00002 0.00002 0.00001 3 3 0.00009 0.00010 0.00013 0.00013 0.00005 0.00011 0.00033 0.00005 5 0.00006 0.00007 0.00004 0.00020 0.00008 0.00004 0.00007 5 0.00007 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00001 0.00003 0.00001 0.00001 6 7 0.00042 0.00148 0.00176 0.00053 0.00069 0.00053 0.00038 0.00185 7 8 0.00001 0.00001 0.00000 0.00001 0.00003 0.00001 0.00001 0.00001 8 9 0.00001 0.00006 0.00001 0.00004 0.00003 0.00002 0.00002 0.00272 9 10 0.00034 0.00029 0.00007 0.00010 0.00062 0.00011 0.00010 0.00041 10 11 0.00002 0.00002 0.00001 0.00002 0.00006 0.00003 0.00001 0.00013 11 12 0.00332 12 0.00015 0.00013 0.00010 0.00007 0.00021 0.00010 0.00006 13 14 0.00009 0.00011 0.00006 0.00014 0.00038 0.00014 0.00006 0.00305 13 0.00014 0.00019 0.00009 0.00068 0.00025 0.00010 0.00206 14 0.00023 15 0.00069 0.00052 0.00385 0.00109 0.02591 0.00108 0.00535 15 0.00117 16 0.00010 0.00013 0.00006 0.00016 0.00044 0.00017 0.00007 0.00011 16 17 18 19 0.00392 0.02297 0.01327 0.00255 0.00647 0.01185 0.00474 0.00629 17 0.00407 0.00076 0.00096 0.00067 0.00079 0.00249 0.00038 0.00228 18 0.00018 0.00022 0.00011 0.00028 0.00083 0.00031 0.00012 0.00024 19 20 0.00064 0.00045 0.00012 0.00017 0.00100 0.00020 0.00018 0.00066 20 21 0.00029 0.00028 0.00081 0.00030 0.00014 0.00075 21 0.00015 0.00027 22 0.00034 0.00026 0.00011 0.00020 0.00069 0.00023 0.00013 0.00033 22 23 23 0.00010 0.00012 0.00006 0.00012 0.00031 0.00013 0.00006 0.00076 24 0.00009 0.00010 0.00007 0.00007 0.00015 0.00009 0.00005 0.00007 24 25 0.00014 0.00017 0.00018 0.00009 0.00008 0.00011 25 0.00013 0.00009 26 0.00461 26 0.00190 0.00424 0.00917 0.00128 0.00292 0.00209 0.06345 27 0.00069 0.00086 0.00068 0.00040 0.00056 0.00126 0.00045 0.00069 27 28 0.00016 0.00033 0.00019 80000.0 0.00010 0.00015 0.00055 0.00036 28 29 0.00046 0.00045 0.00576 0.00117 0.05208 0.00191 0.00405 29 0.00123 30 0.00073 0.00062 0.00067 0.02336 0.00212 30 0.00137 0.00658 0.00080 31 0.00131 0.00132 0.00079 0.00133 0.00118 0.00069 0.00221 31 0.00201 32 0.00511 0.00559 0.00320 0.00449 0.01230 0.00211 0.00200 0.00587 32 33 34 35 0.17666 0.07761 0.01935 0.01904 0.16322 0.03014 0.04395 0.13101 33 0.00048 0.00019 0.00042 34 0.00032 0.00016 0.00018 0.00021 0.00025 35 0.00559 0.01107 0.00187 0.00268 0.02054 0.00168 0.00151 0.01409 36 0.03015 0.01768 0.00526 0.00318 0.00810 0.01516 0.00586 0.00764 36 37 0.00089 0.00316 0.00375 0.00113 0.00147 0.00112 0.00080 0.00375 37 38 0.00242 0.00214 0.00195 0.00334 0.01522 0.00106 0.00419 38 0.00099 39 0.00409 0.00213 0.00062 0.00124 0.00094 0.00088 0.00618 39 0.00077 40 0.00392 0.00242 0.00129 0.00104 0.00737 0.00114 0.00249 0.00391 40 41 41 1.32039 0.49004 0.00968 0.07156 0.07205 0.18866 0.09104 0.07272 42 0.00436 1.01747 0.00559 0.01177 0.00399 0.00782 0.01161 0.01624 42 43 44 45 46 0.09884 43 0.01768 0.01214 1.48557 0.01216 0.02025 0.00590 0.00975 44 0.00016 0.00083 0.00035 0.00020 1.06208 0.00033 0.00006 0.00026 45 0.00098 0.00083 0.02782 0.02925 1.04835 0.00219 0.00038 0.00058 0.00005 0.00004 0.00002 0.00002 0.00003 1.09124 0.00001 0.00002 46 47 48 0.00011 0.00009 0.00013 0.00016 0.00015 0.00011 0.00006 47 1.01713 0.00032 0.00051 0.00015 0.00020 0.00013 1.00653 48 0.00067 0.00272 49 0.02025 0.01016 0.00283 0.00390 0.00475 0.01685 0.00730 0.00804 49 50 0.00180 0.00057 0.00049 0.00123 0.00054 0.00096 0.00021 0.00035 50 51 51 0.00528 0.00615 0.00399 0.00401 0.00329 0.00479 0.00237 0.00272 52 0.00263 0.00189 0.00079 0.00076 0.00176 0.00253 0.00087 0.00163 52 53 0.08706 0.10040 53 0.17364 0.21405 0.17604 0.08478 0.12146 0.12863 54 55 0.00191 0.00265 0.00135 0.00357 0.01098 0.00381 0.00144 0.00232 54 55 0.00047 0.00087 0.00020 0.00038 0.00041 0.00034 0.00019 0.00067 56 0.00013 0.00018 0.00014 0.00013 0.00019 0.00039 0.00007 0.00010 56 57 0.02326 0.02084 0.02494 0.02810 0.00741 0.01985 0.00630 0.00879 57 58 0.00177 0.00147 0.00093 0.00123 0.00164 0.00227 0.00055 0.00089 58 59 59 0.00049 0.00054 0.00079 0.00058 0.00048 0.00022 0.00036 0.00022 60 0.00642 0.01258 0.01127 0.00681 0.00674 0.00954 0.00213 0.00398 60 61 0.01137 0.01165 0.00710 0.00577 0.00844 0.00565 0.00509 0.00682 61 62 0.01438 0.00805 0.00544 62 0.01133 0.00785 0.00682 0.00827 0.00593 63 0.01332 0.00927 0.00598 0.00628 0.00707 0.00786 0.00503 0.00404 63 64 0.00849 0.00569 0.00525 0.00382 0.00256 0.00340 0.00289 0.00402 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 0.00000 66 0.00127 0.00107 0.00093 0.00112 0.00043 0.00086 0.00090 0.00040 66 67 0.00040 0.00059 0.00040 0.00134 67 0.00099 0.00072 0.00038 0.00083 68 0.00471 0.00662 0.00388 0.00247 0.00377 0.00277 0.00707 0.00469 68 69 0.00230 0.00102 69 0.00119 0.00048 0.00050 0.00051 0.00095 0.00086 70 0.00024 0.00021 0.00018 0.00017 0.00012 0.00020 0.00008 0.00013 70 71 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 71

1.59744

1.35426

JUMLAH

1.90497

1.99074

1.90210

1.44445

1.63388

1.58980

JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**SEKTOR** 50 55 **SEKTOR** 49 51 52 53 54 0.00014 0.00020 0.00021 0.00041 0.00015 0.04779 0.00634 0.00033 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 0.00249 0.00158 0.00003 0.00001 0.00001 0.00536 0.00002 0.00001 0.00001 0.00004 0.00092 3 3 0.00007 0.02860 0.00015 0.00006 0.00007 0.00020 0.00004 0.00572 5 0.00004 0.00004 0.00005 0.00009 0.01638 0.00337 0.00009 5 0.00012 0.00001 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 0.00275 0.00302 0.00003 6 7 0.00041 0.00125 0.00089 0.00058 0.00097 0.00032 0.00034 0.00055 7 8 0.00000 0.00001 0.00001 0.00002 0.00001 0.00187 0.00142 0.00002 8 9 0.00001 0.00211 0.00089 0.00001 0.00004 0.00002 0.00003 0.00002 9 10 0.00005 0.00030 0.00016 0.00023 0.00005 0.00943 0.00090 0.00008 10 11 0.00002 0.00002 0.00002 0.00004 0.00001 0.00472 0.00406 0.00007 11 12 0.00558 0.00558 0.00016 12 0.00006 0.00013 0.00011 0.00023 0.00008 13 14 0.00007 0.00007 0.00008 0.00022 0.00005 0.03352 0.00177 0.00015 13 0.00011 0.00013 0.00008 0.06010 0.01169 0.00023 14 0.00012 0.00039 15 0.00198 0.00090 0.03976 0.04948 0.00180 0.00104 0.00127 0.00279 15 16 0.00008 0.00008 0.00009 0.00026 0.00006 0.03847 0.01143 0.00015 16 17 18 19 0.00544 0.00958 0.12445 0.00436 0.01131 0.01085 0.00547 0.00865 17 0.00202 0.05687 0.00110 0.00077 0.00092 0.05236 0.00136 0.00251 18 0.00014 0.00013 0.00017 0.00046 0.00009 0.07318 0.00173 0.00028 19 20 0.00008 0.00059 0.00027 0.00037 0.00008 0.02029 0.00182 0.00014 20 21 0.00017 0.00023 0.00048 0.00016 0.05640 0.00038 21 0.00024 0.00745 22 0.00011 0.00031 0.00039 0.00013 0.04265 0.00048 22 0.00020 0.03246 23 23 0.00008 0.00009 0.00008 0.00020 0.00008 0.02454 0.02560 0.00041 24 0.00004 0.00005 0.00008 0.00012 0.00028 0.00848 0.00536 0.00025 24 25 0.00006 0.00014 0.00070 0.00829 0.00005 25 0.00006 0.00016 0.00117 26 26 0.00203 0.00190 0.00351 0.00278 0.00270 0.00125 0.00814 0.00314 27 0.00257 0.00097 0.00099 0.00067 0.00247 0.00091 0.00246 0.00053 27 28 0.00049 0.00052 0.00021 0.00018 0.00032 0.00010 0.00043 0.00010 28 29 0.00086 0.00042 0.01956 0.02038 0.00158 0.00051 0.00060 29 0.00175 30 0.06748 0.03609 0.00216 30 0.00149 0.00072 0.00222 0.00090 0.00144 31 0.00046 0.00064 0.00325 0.00237 0.00583 0.00158 0.00080 0.00033 31 32 0.00392 0.00654 0.00630 0.00937 0.01128 0.00772 0.00727 0.00496 32 33 34 35 0.00553 0.00561 0.17372 0.05188 0.04735 0.00561 0.02408 0.01181 33 0.00043 0.00025 34 0.00022 0.00238 0.00055 0.00139 0.00101 0.00116 35 0.00158 0.00333 0.00494 0.00689 0.00200 0.00184 0.00619 0.00189 36 0.07365 0.00391 0.01552 0.01495 0.00752 0.00719 0.01056 0.01342 36 37 0.00089 0.00266 0.00189 0.00124 0.00208 0.00069 0.00072 0.00117 37 38 0.00061 0.00161 0.00324 0.00625 0.00161 0.00112 0.00044 38 0.00397 39 0.00161 0.00094 0.03841 0.00198 0.00120 0.00230 0.00206 39 0.12141 40 0.00045 0.00338 0.04572 0.00208 0.00424 0.00309 0.00266 0.00043 40 41 41 0.00961 0.00491 0.11617 0.12384 0.00287 0.00199 0.00360 0.01022 42 0.00254 0.00248 0.02411 0.04452 0.00210 0.00144 0.00200 0.00351 42 43 44 45 46 0.04789 0.05120 0.00410 0.00631 43 0.09602 0.02197 0.00300 0.05978 0.00015 0.00006 44 0.00021 0.00011 0.00015 0.00299 0.00027 0.00027 45 0.00282 0.00108 0.00313 0.00230 0.00128 0.00143 0.00203 0.00126 0.00014 0.00002 0.00003 0.00003 0.00004 0.00003 0.00003 0.01553 46 47 48 0.00016 0.00015 0.00018 0.00017 0.00008 0.00010 0.00009 0.00024 47 0.00018 0.00011 0.00074 0.00082 0.00024 0.00016 0.00044 48 0.00022 49 1.02161 0.01544 0.00492 0.00423 0.00302 0.00510 0.01763 0.00310 49 50 0.00019 0.00097 0.00055 0.00281 0.00218 0.00054 1.03425 0.00077 50 51 0.00759 51 0.00189 0.00295 1.00572 0.00991 0.01402 0.01633 0.00326 52 0.03576 0.01082 0.00200 1.00169 0.00081 0.00167 0.00494 0.04396 52 53 1.01495 0.04434 53 0.06214 0.06804 0.17207 0.16187 0.11178 0.03249 54 55 0.00157 0.00154 0.00195 0.00603 0.00085 1.00224 0.01474 0.00310 54 55 0.00044 0.00106 0.00026 0.00070 0.00042 0.00023 1.00073 0.00138 56 0.00007 0.00007 0.00017 0.00063 0.00012 0.00022 1.00005 0.00021 56 57 0.01161 0.00771 0.02218 0.00817 0.00694 0.00456 57 0.01414 0.01788 58 0.00082 0.00095 0.00142 0.00134 0.00237 0.00074 0.00085 0.00083 58 59 0.00062 59 0.00046 0.00035 0.00032 0.00032 0.00124 0.00027 0.00032 60 0.00792 0.00183 0.00278 0.00451 0.00529 0.00193 0.03212 0.01079 60 61 0.00319 0.00401 0.00650 0.01125 0.00678 0.00584 0.02529 0.00493 61 62 0.00485 0.00297 0.00557 0.00943 0.01331 0.02149 0.00395 0.00434 62 63 0.00234 0.00514 0.00781 0.01231 0.00794 0.00264 0.00415 0.00490 63 64 0.00807 0.00922 0.00745 0.00686 0.00643 0.00449 0.00871 0.00943 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00095 0.00084 0.00083 0.00423 0.00096 0.00044 0.00353 0.00669 66 67 67 0.00141 0.00072 0.00066 0.00069 0.00115 0.00189 0.01763 0.00179 68 0.00676 0.00658 0.00766 0.00328 0.00412 0.00374 0.01044 0.00739 68 69 0.00062 0.00046 0.00459 69 0.00186 0.00096 0.00085 0.00077 0.00163 70 0.00025 0.00019 0.00036 0.00269 0.00029 0.00044 0.00047 0.00098 70 0.00000 0.00004 71 0.00000 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 71 1.19629 1.43189 1.30009 JUMLAH 1.50477 1.44699 1.87324 1.80158 1.73134 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

**SEKTOR** 58 61 63 64 **SEKTOR** 57 59 60 62 0.00069 0.01078 0.00268 0.00048 0.00112 0.00025 0.00012 0.00095 0.00004 0.00039 0.00015 0.00003 0.00006 0.00002 0.00001 0.00005 0.00030 0.00011 0.00002 0.00009 0.00007 0.00015 0.00005 0.00001 3 3 0.00039 0.00160 0.00062 0.00010 0.00050 0.00087 0.00025 0.00006 5 0.00022 0.00078 0.00092 0.00036 0.00006 0.00004 0.00029 5 0.00015 0.00004 0.00019 0.00005 0.00006 0.00002 0.00001 0.00006 0.00033 6 7 0.00108 0.00039 0.00042 0.00062 0.00050 0.00038 0.00193 0.00199 7 8 0.00003 0.00017 0.00011 0.00002 0.00005 0.00001 0.00001 0.00004 8 9 0.00005 0.00001 0.00001 0.00003 0.00007 0.00012 0.00002 0.00005 9 10 0.00015 0.00148 0.00053 0.00011 0.00024 0.00005 0.00007 0.00030 10 11 0.00008 0.00087 0.00030 0.00006 0.00011 0.00004 0.00001 0.00010 11 12 0.00023 12 0.00015 0.00084 0.00041 0.00018 0.00021 0.00006 0.00006 13 14 0.00045 0.00297 0.00183 0.00029 0.00072 0.00010 0.00006 0.00056 13 0.00079 0.00630 0.00333 0.00125 0.00016 0.00096 14 0.00050 0.00010 15 0.00036 0.00086 0.00064 0.00197 0.00465 0.00139 0.00657 0.00109 15 16 0.00053 0.01001 0.00216 0.00033 0.00081 0.00011 0.00007 0.00066 16 17 18 19 0.00706 0.00346 0.03436 0.04083 0.02234 0.00281 0.00176 0.00434 17 0.00037 0.00379 0.00144 0.00116 0.00075 0.00051 0.00206 0.00937 18 0.00096 0.01037 0.00396 0.00059 0.00152 0.00019 0.00012 0.00114 19 20 0.00030 0.00312 0.00113 0.00022 0.00048 0.00009 0.00011 0.00050 20 21 0.00081 0.01276 0.00056 0.00130 0.00027 0.00014 21 0.00316 0.00110 22 0.00061 0.00391 0.00260 0.00051 0.00104 0.00020 0.00012 0.00081 22 23 23 0.00044 0.00427 0.00160 0.00032 0.00059 0.00022 0.00008 0.00053 24 0.00024 0.00916 0.00118 0.00102 0.00020 0.00024 0.00027 0.00022 24 25 0.00012 0.00019 0.00004 0.00016 25 0.00180 0.00062 0.00008 0.00003 26 26 0.00232 0.00204 0.00154 0.00731 0.00616 0.00051 0.00137 0.00300 27 0.00167 0.00231 0.00208 0.01511 0.00445 0.00034 0.00110 0.00056 27 28 0.00036 0.00085 0.00042 0.00136 0.00141 0.00009 0.00036 0.00012 28 29 0.00017 0.00067 0.00060 0.00280 0.00054 0.00324 0.00046 29 0.00102 30 0.00041 0.00446 0.00161 0.01105 30 0.00097 0.00071 0.00187 0.00132 31 0.00017 0.00041 0.00021 0.00039 0.00702 0.00043 0.00064 0.00044 31 32 0.00297 0.00333 0.00192 0.00450 0.01423 0.01907 0.00178 0.01199 32 33 34 35 0.00328 0.00353 0.00788 0.00535 0.00753 0.00352 0.01112 0.01177 33 0.00046 0.00050 0.00153 34 0.00077 0.00089 0.00049 0.00035 0.00023 35 0.00099 0.00376 0.00071 0.00182 0.00193 0.00131 0.00250 0.00888 36 0.04912 0.05847 0.03195 0.00359 0.00952 0.00235 0.00456 0.00577 36 37 0.00232 0.00083 0.00089 0.00133 0.00107 0.00080 0.00413 0.00425 37 38 0.00021 0.00067 0.00035 0.00054 0.00068 0.00039 0.00267 0.00096 38 39 0.00070 0.00137 0.00256 0.00412 0.00298 0.01986 0.00225 39 0.00086 40 0.00039 0.00087 0.00053 0.00085 0.00116 0.00121 0.00828 0.00145 40 41 41 0.00159 0.00265 0.00208 0.00595 0.00930 0.00321 0.02138 0.01126 42 0.00076 0.00096 0.00071 0.00240 0.00328 0.00106 0.00843 0.00571 42 43 44 45 46 0.00394 0.00555 43 0.00325 0.00847 0.00583 0.01743 0.00847 0.13702 0.00252 0.00039 44 0.00034 0.00068 0.00053 0.00499 0.00053 0.00027 45 0.00125 0.00072 0.00030 0.00085 0.00198 0.00053 0.00103 0.00327 0.00007 0.00682 0.00776 0.00009 0.00002 0.00001 0.00001 0.00005 46 47 48 0.00074 0.00019 0.00022 0.00026 0.00024 0.00014 0.00012 0.00030 47 0.00012 0.00015 0.00019 0.00013 0.00075 0.00009 0.00043 0.00027 48 49 0.00223 0.00160 0.00136 0.00412 0.00576 0.00165 0.00364 0.00407 49 50 0.00087 0.00045 0.00146 0.00451 0.00035 0.00027 0.00045 0.00026 50 51 51 0.00425 0.00927 0.00599 0.01319 0.01739 0.02210 0.16366 0.01774 52 0.00159 0.00306 0.00262 0.02475 0.05311 0.00136 0.00134 0.00064 52 53 0.02610 53 0.01097 0.02938 0.01279 0.01414 0.00958 0.03215 0.04294 54 55 0.01261 0.00161 0.05402 0.00793 0.02046 0.00234 0.00153 0.01456 54 55 0.00107 0.00042 0.00741 0.00167 0.00090 0.00070 0.00033 0.00286 56 0.00002 0.00006 0.00003 0.00014 0.00003 0.00006 0.00006 0.00011 56 57 1.02941 0.00616 0.00491 0.00951 0.01175 0.00884 0.02627 0.02724 57 58 0.00039 0.00314 1.00815 0.00093 0.00083 0.00036 0.00040 0.00565 58 59 59 0.00021 0.00036 1.01724 0.00079 0.00039 0.00036 0.00022 0.00064 60 0.00462 0.00488 0.02469 0.08882 0.10121 1.05799 0.00662 0.03129 60 61 0.00866 0.01519 0.00386 0.03006 1.04020 0.01205 0.00480 0.00435 61 62 0.00790 0.00300 0.00510 0.00570 0.00306 1.03851 0.00583 0.01157 62 63 0.00318 0.00523 0.00616 0.00319 0.00841 0.04288 1.00601 0.01225 63 64 0.00665 0.01076 0.01501 0.01035 0.00914 0.01567 0.00347 1.01983 64 65 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 65 66 0.00345 0.01092 0.00156 0.00112 0.00259 0.00152 0.00473 0.00065 66 67 0.00284 67 0.00171 0.00115 0.00107 0.00176 0.00348 0.00113 0.00145 68 0.03201 0.00962 0.01113 0.01041 0.00626 0.00528 0.01277 0.00812 68 69 0.00146 69 0.00113 0.00099 0.00126 0.00038 0.00122 0.00068 0.00247 70 0.00277 0.00054 0.00069 0.00437 0.00034 0.00068 0.00028 0.01323 70 0.00000 71 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 71 1.35144 1.42282 1.44257 JUMLAH 1.26924 1.42772 1.37129 1.29587 1.22951 JUMLAH

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

									(Lanjutan)
SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	JUMLAH	SEKTOR
1	0.00000	0.00681	0.00271	0.00036	0.01525	0.00066	0.00000	2.29392	1
2	0.00000	0.00054	0.00085	0.00003	0.00072	0.00003	0.00000	1.15249	2
3	0.00000	0.00044	0.00021	0.00002	0.00050	0.00004	0.00000	1.05447	3
4	0.00000	0.00336	0.00409	0.00020	0.00807	0.00023	0.00000	1.16988	4
5	0.00000	0.00174	0.00223	0.00011	0.00430	0.00013	0.00000	1.14330	5
6	0.00000	0.00061	0.00047	0.00003	0.00019	0.00003	0.00000	1.17275	6
7	0.00000	0.00041	0.00058	0.03212	0.00145	0.00252	0.00000	1.63219	7
8	0.00000	0.00017	0.00011	0.00001	0.00020	0.00002	0.00000	1.10713	8
9	0.00000	0.00055	0.00017	0.00003	0.00150	0.00004	0.00000	1.05925	9
10	0.00000	0.00049	0.00160	0.00013	0.00184	0.00046	0.00000	1.61186	10
11	0.00000	0.00058	0.00235	0.00007	0.00084	0.00004	0.00000	1.31889	11
12	0.00000	0.00127	0.00236	0.00020	0.01120	0.00037	0.00000	1.31480	12
13	0.00000	0.00300	0.00378	0.00020	0.00392	0.00024	0.00000	1.37298	13
14	0.00000	0.00112	0.00196	0.00017	0.00462	0.00036	0.00000	1.19333	14
15	0.00000	0.00152	0.00161	0.00087	0.00114	0.00193	0.00000	2.10683	15
16	0.00000	0.00056	0.00120	0.00012	0.00226	0.00023	0.00000	1.21486	16
17	0.00000	0.00378	0.01193	0.00377	0.00283	0.00247	0.00000	2.42971	17
18	0.00000	0.00090	0.00113	0.00066	0.00098	0.00131	0.00000	1.45573	18
19	0.00000	0.00017	0.00241	0.00019	0.00848	0.00042	0.00000	1.15727	19
20	0.00000	0.00096	0.00249	0.00021	0.00344	0.00059	0.00000	1.29236	20
21	0.00000	0.00803	0.00243	0.00041	0.01806	0.00076	0.00000	1.47637	21
22	0.00000	0.00383	0.00319	0.00041	0.01666	0.00076	0.00000	1.35800	22
23	0.00000	0.00303	0.00201	0.00024	0.00352	0.00033	0.00000	1.56752	23
24	0.00000	0.00292	0.01494	0.00038	0.00332	0.00020	0.00000	1.09072	24
25	0.00000	0.00003	0.00077	0.00001	0.000012	0.00007	0.00000	1.15814	25
26	0.00000	0.00563	0.00027	0.00386	0.01220	0.03370	0.00000	2.54116	26
27	0.00000	0.00303	0.00700	0.00380	0.01220	0.00301	0.00000	1.13645	27
28	0.00000	0.00089	0.00111	0.00319	0.00090	0.00301	0.00000	1.13043	28
29									20 29
	0.00000	0.00043	0.00095	0.00058	0.00050	0.00056	0.00000	1.53063	
30	0.00000	0.00141	0.00177	0.00143	0.00105	0.00146	0.00000	1.48287 1.17359	30
31	0.00000	0.00046	0.00207	0.00075	0.00110	0.00060	0.00000		31
32	0.00000	0.02954	0.00886	0.00695	0.00624	0.01066	0.00000	1.94882	32
33	0.00000	0.01333	0.03349	0.02137	0.06598	0.02998	0.00000	6.36045	33
34	0.00000	0.01770	0.00597	0.00090	0.15483	0.00075	0.00000	1.32317	34
35	0.00000	0.00601	0.05671	0.00419	0.03138	0.02401	0.00000	1.61882	35
36	0.00000	0.00457	0.01104	0.00445	0.00323	0.00285	0.00000	1.80052	36
37	0.00000	0.00089	0.00123	0.06862	0.00311	0.00538	0.00000	1.32763	37
38	0.00000	0.00084	0.00114	0.00127	0.00318	0.00505	0.00000	1.25321	38
39	0.00000	0.00158	0.00189	0.00109	0.00159	0.00247	0.00000	1.28871	39
40	0.00000	0.00176	0.00207	0.00132	0.00573	0.00349	0.00000	1.32337	40
41	0.00000	0.00220	0.00370	0.02058	0.00263	0.00411	0.00000	2.84377	41
42	0.00000	0.00114	0.00201	0.01332	0.00158	0.00303	0.00000	1.36617	42
43	0.00000	0.00442	0.01581	0.02214	0.00815	0.00829	0.00000	2.86633	43
44	0.00000	0.00194	0.00146	0.00346	0.00012	0.00066	0.00000	1.09089	44
45	0.00000	0.00052	0.00102	0.00238	0.00073	0.00152	0.00000	1.16823	45
46	0.00000	0.00001	0.00002	0.00003	0.00002	0.00001	0.00000	1.12559	46
47	0.00000	0.00007	0.00017	0.02319	0.00017	0.00012	0.00000	1.04988	47
48	0.00000	0.00030	0.00036	0.00198	0.00044	0.00058	0.00000	1.02993	48
49	0.00000	0.00784	0.05781	0.00855	0.00532	0.00560	0.00000	1.50881	49
50	0.00000	0.00044	0.00191	0.00331	0.00189	0.00213	0.00000	1.09004	50
51	0.00000	0.01212	0.01237	0.00582	0.01135	0.01939	0.00000	1.56715	51
52	0.00000	0.00114	0.00564	0.00172	0.00155	0.00081	0.00000	1.42517	52
53	0.00000	0.02945	0.05600	0.05957	0.08840	0.03821	0.00000	6.60724	53
54	0.00000	0.00111	0.02759	0.00177	0.00239	0.00542	0.00000	1.33891	54
55	0.00000	0.00036	0.00305	0.00029	0.00031	0.00027	0.00000	1.04067	55
56	0.00000	0.00009	0.00017	0.00008	0.00022	0.00004	0.00000	1.00976	56
57	0.00000	0.00440	0.01011	0.01220	0.00659	0.01109	0.00000	1.94379	57
58	0.00000	0.00067	0.00071	0.00301	0.00082	0.00032	0.00000	1.12246	58
59	0.00000	0.00013	0.00016	0.00029	0.00021	0.00028	0.00000	1.03901	59
60	0.00000	0.00958	0.01122	0.02875	0.00258	0.00169	0.00000	1.68011	60
61	0.00000	0.00441	0.00788	0.00652	0.00601	0.00535	0.00000	1.56112	61
62	0.00000	0.00222	0.02420	0.00877	0.00969	0.00233	0.00000	1.46408	62
63	0.00000	0.00201	0.02615	0.00885	0.00942	0.00200	0.00000	1.41381	63
64	0.00000	0.00291	0.01397	0.00529	0.00342	0.00205	0.00000	1.39112	64
65	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00292	0.00203	0.00000	1.00000	65
66	0.00000	1.02455	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	1.20250	66
			1.06243			0.0045	0.00000		
67	0.00000	0.00509 0.00299		0.01823 1.00481	0.00076 0.00736			1.21501 1.40447	67 69
68	0.00000		0.00753			0.00512	0.00000	1.40447	68 60
69 70	0.00000	0.00300	0.03072	0.00274	1.00646	0.00271 1.00099	0.00000		69 70
70	0.00000	0.00059	0.00736	0.00037	0.00439		0.00000	1.05373	70 74
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	1.00027	71
II INC. ALL	1 00000	1.06540	1 61000	1 45000	1 50705	4 07740	1 00000	110 04700	ILINE: ALC
JUMLAH	1.00000	1.26540	1.61996	1.45392	1.58735	1.27718	1.00000	110.01760	JUMLAH

## Klasifikasi Sektor Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000

KODE	SEKTOR	URAIAN
I-O		
1	Padi	Padi sawah, padi gogo/ladang
2	Jagung	Jagung
3	Umbi-umbian dan Pati	Ubi kayu/ketela pohon, ubi jalar, kentang, umbi-umbian lainnya, umbi bersih, sagu, umbi kayu/gaplek, segala macam pati palma
4	Sayur-sayuran	Bayam, kangkung, sawi, kubis/kol, bawang daun dan sejenisnya, seledri, jamur, sayuran lainnya yang diambil daunnya, tomat, terong, kacang untuk sayur, cabe, labu dan sejenisnya, ketimun, petai, sayuran lain yang diambil buahnya, bawang, wortel, lobak, sayuran lain yang diambil umbinya, sayuran ytdl
5	Buah-buahan	Pisang, pepaya, jeruk, mangga, rambutan, durian, markisa, sawo, jambu, duku, dan langsat, salak, alpukat, nenas, apel, anggur, semangka, nangka, kelengkeng, kedondong, manggis, pier, belimbing, sirsak, serikaya, delima, kecapi, goyok, lobi-lobi, kesemek, sukun, gayan, buah-buahan lainnya
6	Tanaman Bahan Makanan Lainnya	Gandum, sorgum, padi-padian lainnya, tanaman pangan lainnya, kacang tanah, kacang kedele kupas dan bersih, kacang hijau, kacang lainnya, pengupasan dan pembersihan kacang-kacangan yang terpisah dari usaha pertaniannya
7	Karet	Karet
8	Coklat	Coklat
9	Kelapa	Kelapa, pembuatan kopra
10	Kelapa Sawit	Kelapa sawit
11	Kopi	Kopi
12	Tanaman Perkebunan Lainnya	Tebu, teh, lada, pala, kayu putih, panili, pertanian tanaman lain yang diambil buahnya yang belum temasuk dalam golongan tersebut diatas, kina, kayu manis soga, pertanian tanaman lain yang diambil getahnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk, kapas, agave, rami, pertanian tanaman lain yang diambil seratnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk bersih, pertanian tanaman lain yang diambil daunnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, pertanian tanaman lain yang diambil kulitnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas,

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
		pertanian tanaman lain yang diambil batangnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, bunga matahari, pertanian tanaman lain yang diambil bunganya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, tanaman hias, tanaman lainnya ytdl, jasa pengolahan tanah, jasa pemupukan, jasa penyebaran benih dan penanaman, jasa penyemprotan/pembasmi hama, jasa pemanenan, jasa pasca panen, dan usaha jasa pertanian lainnya
13	Ternak dan Hasilnya	Sapi, kerbau, ternak besar lainnya, kambing, domba, ternak kecil lainnya, pemerahan susu dan pemotongan hewan
14	Unggas dan Peternakan Lainnya	Ayam dan sejenisnya, itik dan sejenisnya, unggas lainnya, kelinci, ternak kecil lainnya untuk dipotong, peternakan lebah, pemeliharaan ulat sutera, peternakan lainnya, jasa pelayanan kesehatan untuk ternak dan unggas, jasa peternakan lainnya
15	Kehutanan	Pengusahaan hutan jati, pengusahaan hutan pinus, pengusahaan hutan mahoni, pengusahaan hutan sonokeling, pengusahaan hutan cendana, pengusahaan hutan rotan, bambu, pengusahaan hutan wisata, taman nasional, pengusahaan hutan lainnya, penebangan kayu/bambu tani, pengambilan hasil hutan lainnya, jasa kehutanan, jasa kehutanan lainnya, perburuan/penangkapan binatang liar dan penangkaran satwa
16	Perikanan, Pengeringan dan Penggaraman Ikan	Ikan, udang, kepiting, kerang, mutiara, udang laut budi daya, pemeliharaan hasil laut lainnya, jasa perikanan laut, penggaraman dan pengeringan ikan dan sejenisnya, budidaya perikanan air payau, penangkapan/pengambilan ikan air tawar, pemeliharaan dan pembibitan ikan di kolam, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sawah, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sungai, pemeliharaan dan pembibitan ikan di danau, jasa perikanan darat
17	Penambangan Minyak dan Gas Bumi	Pertambangan minyak bumi, pertambangan gas bumi, pengusahaan tenaga panas bumi
18	Penggalian dan Penambangan lainnya	Pertambangan batubara, pertambangan biji besi dan pasir, biji timah putih, biji timah hitam, biji nikel, biji bauxit, biji tembaga, biji emas, biji perak, biji mangan, logam lainnya yang tidak mengandung besi, belerang, fospat, nitrat, yodium, potash, penambangan mineral bukan kimia dan pupuk lainnya, penambangan dan batuan, tanah liat dan keramik termasuk penggalian koalin, pasir dan kerikil, pertambangan dan penggalian lainnya

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
19	Industri Pengolahan Daging, Sayur-sayuran dan Buahan-buhan	Pengolahan dan pengawetan daging, susu, makanan dari susu, es krim dan sejenisnya, pengalengan sayursayuran dan buah-buahan, pembotolan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengasinan/pemanisan buah-buahan dan sayur-sayuran, pelumatan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengeringan sayur-sayuran dan buah-buahan, pengolahan dan pengawetan lainnya untuk buah-buahan dan sayur-sayuran, pengalengan ikan dan sejenisnya, pengasapan ikan dan sejenisnya, pengawetan lainnya untuk ikan dan sejenisnya
20	Industri Minyak Makan	Minyak kasar (minyak makan) dari nabati dan hewani, margarine, minyak goreng dari kelapa, minyak goreng dari kelapa sawit, minyak goreng lainnya dari nabati dan hewani
21	Industri Penggilingan Beras, Biji-bijian dan Tepung	Penggilingan padi dan penyosohan beras, beras tumbuk, penggilingan dan pembersihan padi-padian lainnya, pengupasan dan pembersihan kopi, tepung terigu, berbagai macam tepung dari padi-padian, biji-bijian, kacang-kacangan dan umbi-umbian, pati ubi kayu, pati lainnya
22	Industri Makanan dari Tepung, Gula, Coklat dan Pengolahannya	Roti, kue kering dan sejenisnya, makaroni, mie, spagheti, bihun, soun dan sejenisnya, gula pasir, dan gula lainnya, pengolahan gula lainnya selain sirop, bubuk coklat, makanan dari coklat dan kembang gula
23	Industri Makanan lainnya	Pengolahan kopi, pengolahan teh, kecap, tauco, tempe, oncom, tahu, makanan lainnya dari kedelai/kacang-kacangan lainnya, es batu, macam-macam es, berbagai macam kerupuk, makanan sejenis kerupuk, bumbu masak, penyedap makanan, petis dan terasi, kue-kue basah, makanan lainnya yang belum termasuk dalam golongan manapun, ransum makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya, konsentrat makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya
24	Industri Minuman dan Sirop	Sirop, minuman keras, anggur dan sejenisnya, malt dan minuman yang mengandung malt, minuman ringan
25	Industri Rokok dan Tembakau	Rokok kretek, rokok putih, rokok lainnya, pengeringan dan pengolahan tembakau, hasil lainnya dari tembakau, bumbu rokok, dan klobot atau kawung
26	Industri Pemintalan, Penenunan dan Perajutan	Pemintalan dan penyempurnaan benang, penenunan, barang tekstil jadi kecuali untuk pakaian, perabotan dan perlengkapan rumah tangga yang bahan utamanya dari tekstil, perajutan, karung goni dan karung plastik, bagor dan karung lainnya, permadani, tali temali, dan tekstil lainnya

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
27	Industri Pakaian Jadi	Pakaian jadi dari tekstil, pakaian jadi dari kulit dan sejenisnya, pakaian jadi lainnya dari tekstil dan dari kulit
28	Industri Penyamakan Kulit, Alas Kaki dan Barang dari Kulit	Pengawetan kulit, penyamakan kulit, barang-barang dari kulit dan kulit buatan, dan alas kaki
29	Industri Penggergajian Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu	Penggergajian dan pengolahan kayu, dan bahan bangunan dari kayu
30	Industri Kayu Lapis dan Sejenisnya	Kayu lapis, kayu lapis indah, kayu lapis aneka inti, veneer dan serutan pelapis
31	Industri Perabotan Rumahtangga dari Kayu, Bambu dan Rotan	Perabot serta perlengkapan rumahtangga dari kayu, bambu dan rotan, peti kemas dari kayu, kerajinan ukir- ukiran dari kayu, barang lain dari kayu gabus dan sortasi rotan, alat-alat dapur dari kayu, bambu dan rotan, anyaman-anyaman dari rotan dan bambu
32	Industri Kertas, Barang Kertas, Percetakan dan Penerbitan	Bubur kertas, kertas, kertas karton/paper board, kertas bangunan dan kertas serat, kemasan dan kotak dari kertas, percetakan, penjilidan dan penerbitan
33	Industri Kimia Dasar dan Pupuk	Kimia dasar anorganik khlor dan alkali, gas industri, pigmen, kimia dasar anorganik yang tidak termasuk golongan manapun, kimia dasar anorganik bahan kimia dari kayu, kimia dasar organik intermediate siklis, zat warna, kimia dasar organik yang menghasil kan bahan petrokimia, kimia dasar organik yang tidak termasuk dalam golongan manapun, pupuk alam non sintesis, pupuk buatan tunggal, pupuk buatan majemuk dan campuran, pemberantas hama, damar buatan, serat buatan, cat, vernis dan lak
34	Industri Obatan-obatan dan Jamu	Bahan farmasi, farmasi, simplisia (bahan jamu), dan jamu
35	Industri Bahan Pembersih, Kosmetik dan Barang Kimia Lainnya	Sabun, bahan pembersih, tapal gigi, kosmetik, perekat, barang peledak, tinta, minyak atsiri, korek api, dan barang kimia lainnya
36	Industri Pengilangan Migas	Pembersih dan pengilangan minyak bumi, barang- barang dari hasil kilang minyak bumi, pembersihan kembali minyak pelumas bekas gas, gas alam cair, barang hasil batubara
37	Industri Karet dan Barang-Barang dari Karet	Pengasapan karet, remiling karet, crumb rubber, ban luar dan dalam, vulkanisir ban, barang-barang dari karet untuk keperluan rumahtangga dan industri serta barang- barang dari karet yang belum termasuk golongan manapun

KODE	SEKTOR	URAIAN
I-O		Pine des alors dell'alors (1 d. 1 d. 2 d. 1
38	Industri Plastik dan Barang dari Plastik	Pipa dan selang dari plastik, barang plastik untuk keperluan kaki, plastik lembaran, media rekam dari plastik, perabot dan perlengkapan rumahtangga dari plastik, barang-barang untuk keperluan industri dari plastik, dan barang-barang plastik lainnya
39	Industri Keramik, Kapur, Bahan Bukan Logam	Barang keramik, tanah liat untuk keperluan bangunan dan rumahtangga, barang keramik, tanah liat lainnya, batu bata, bata, genteng, batako, porselin, barang dari semen, batu tahan api dan sejenisnya, barang dari batu, barang galian bukan logam, semen, kapur, dan barang dari kapur
40	Industri Kaca dan Barang dari Kaca	Barang perabot rumahtangga dari gelas, alat-alat laboratorium dari gelas, kemasan dari gelas, barang dari gelas lainnya dan kaca lembaran
41	Industri Logam Dasar Besi dan Baja	Besi dan baja dasar, pengecoran dan besi baja, penggilingan baja, penempaan baja dan besi, pembuatan logam dasar besi, pengecoran logam bukan besi, penggilingan logam bukan besi, ekstruksi logam bukan besi, penempaan logam bukan besi
42	Industri Barang dari Logam	Alat-alat dapur dari aluminium, alat-alat dapur dari
42	CitiP: IISUII	logam lainnya, alat pertanian, alat pertukangan dan alat pemotongan, perabotan rumahtangga dan kantor dari logam, barang-barang logam siap pasang untuk bangunan, paku, mur/baut, engsel, gerendel, kunci, macam-macam wadah dari logam, kawat logam, pembuatan pipa, daur barang logam lainnya
43	Industri Mesin dan Perlengkapan	Mesin uap dan turbin/kincir, motor bakar dalam, komponen dan suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan mesin pertanian dan perlengkapannya, mesinmesin pengolahan/pekerjaan untuk logam, mesin-mesin pengolahan/pekerjaan untuk kayu, mesin-mesin tekstil, mesin percetakan, mesin-mesin pengolahan lainnya, pembuatan komponen dan suku cadang mesin-mesin,
		perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, mesin-mesin kantor, komputasi dan akuntansi, mesin jahit, alat-alat berat, pembuatan mesin dan peralatan, perlengkapan dan alat-alat berat, mesin pembangkit listrik, motor listrik, pengubah tegangan (transformator), pengubah arus (restifier), dan pengontrol tegangan (voltage stabilizer), panel listrik dan switch gear, mesin las listrik, perbaikan
		dan pemeliharaan mesin listrik
44	Industri Barang Elektronika untuk Komunikasi dan Rumahtangga	Radio, televisi dan alat elektronika untuk hiburan serta perlengkapannya, alat komunikasi, peralatan dan
	Komunikasi uan Kumantangga	perlengkapan sinar X dan sejenisnya, komponen elektronika, dan alat listrik untuk keperluan rumahtangga

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
45	Industri Aki Baterai dan Perlengkapan Listrik Lainnya	Accu dan komponennya, baterai, lampu dan perlengkapannya, kabel listrik, telepon, alat listrik dan komponen lainnya
46	Industri Kapal, Kereta Api, Pesawat Terbang, Perlengkapannya dan Perbaikannya	Kapal/perahu, peralatan kapal, perlengkapan kapal, repair dan salvage, pemotongan kapal, kereta api, bagian-bagian dan perlengkapan kereta api, perbaikan dan perawatan kereta api, pesawat terbang dan perlengkapannya, perbaikan dan perawatan pesawat terbang
47	Industri Kendaraan Bermotor dan Perlengkapannya dan Industri Alat Angkutan Lainnya	Kendaraan bermotor roda empat atau lebih, karoseri dan perlengkapan kendaraan roda empat atau lebih, kendaraan bermotor roda dua atau tiga, komponen atau perlengkapan kendaraan bermotor roda dua atau tiga, sepeda dan becak, perlengkapan sepeda dan becak, pembuatan alat pengangkutan lainnya
48	Industri Barang-Barang Lainnya	Mainan anak-anak, alat tulis dan gambar, kerajinan dan pengolahan lain yang tidak termasuk golongan manapun
49	Listrik dan Gas	Listrik, gas, uap dan air panas
50	Air Minum	Penjernihan, penyediaan dan penyaluran air
51	Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan Tempat Tinggal	Bangunan tempat tinggal, perkantoran, pertokoan, gedung olahraga, rehabilitasi bangunan dan sebagainya.
52	Bangunan lainnya	Bangunan kolam pemeliharaan ikan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, bangunan irigasi, perbaikan dan pemeliharaan irigasi, bangunan jalan dan jembatan, bangunan jalan dan jembatan kereta api, bangunan landasan pesawat terbang, bangunan dermaga, bangunan instalasi air minum, perbaikan dan pemeliharaan intalasi air minum, bangunan stasiun pembangkit tenaga listrik, transmisi dan distribusi, bangunan jaringan tanah, bangunan taman kota
53	Perdagangan	Perdagangan besar dan eceran hasil-hasil pertanian, hasil pertambangan dan hasil penggalian, hasil industri pengolahan, ekspor-impor, perdagangan eceran lainnya
54	Restoran	Restoran/rumah makan, bar, kedai makanan dan minuman
55	Perhotelan	Hotel, penginapan dan jasa akomodasi lainnya
56	Angkutan Kereta Api	Angkutan kereta api

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
57	Angkutan Jalan Raya	Angkutan bermotor untuk penumpang, angkutan bermotor untuk barang, angkutan tidak bermotor, angkutan dengan saluran pipa
58	Angkutan Laut, Danau dan Sungai	Angkutan samudera dan perairan pantai, angkutan sungai, danau dan kanal
59	Angkutan Udara	Angkutan udara penumpang dan barang
60	Jasa Penunjang Angkutan	Jasa penunjang angkutan darat, angkutan air, angkutan udara, keagenan dan pengiriman, pergudangan
61	Komunikasi	Pos, giro, dan telekomunikasi
62	Bank dan Lembaga Keuangan	Perbankan, asuransi, dan lembaga keuangan lainnya
63	Lainnya Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah	Usaha persewaan/jual beli tanah, gedung dan tanah (real estate)
64	Jasa Perusahaan	Jasa hukum, akuntasi dan pembukuan, jasa pengolahan data dan tabulasi, jasa bangunan, arsitek dan teknik, jasa periklanan dan riset pemasaran, jasa perusahaan lainnya
65	Pemerintah dan Pertahanan	Jasa pemerintahan umum dan pertahanan
66	Jasa Pendidikan dan Kemasyarakatan	Jasa pendidikan (pemerintah dan swasta) dan lembaga/organisasi non profit
67	Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan	Pembuatan film (swasta), distribusi dan pemutaran film, foto studio, termasuk fotografi komersial, jasa hiburan dan kebudayaan lain (pemerintah), jasa pemutaran film, pemancaran radio swasta, pagelaran seni dan jasa hiburan, jasa penunjang hiburan, pengarang, pengubah lagu dan seniman lainnnya, kegiatan perpustakaan dan jasa kebudayaan, jasa hiburan dan rekreasi lainnya
68	Jasa Perbengkelan	Reparasi kendaraan bermotor, kendaraan tidak bermotor, reparasi jam tangan dan barang perhiasan, reparasi mesin-mesin kantor, alat fotografi, dan reparasi barang-barang lainnya
69	Jasa Kesehatan	Jasa kesehatan manusia (pemerintah), jasa kesehatan manusia (swasta), jasa kesehatan hewan, lembaga kesejahteraan sosial (pemerintah), jasa kebersihan dan sejenisnya (swasta)
70	Jasa Perorangan dan Rumahtangga	Jasa binatu, pencelupan dan pembersihan, jasa rumahtangga, pemangkas rambut dan salon kecantikan, jasa perorangan lainnya
71	Barang dan Jasa Tidak Termasuk Dimanapun	Kegiatan yang belum jelas batasnya, puntung rokok, barang rongsokan dan bekas rambut manusia, harta karun/purbakala

Publikasi ini memuat tabel-tabel dasar dan tabel-tabel analisis serta uraian ringkas Tabel Input-Output Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000.

Publikasi Tabel Input-Output Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000 ini disiapkan Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara.

Badan Pusat Statistik (BPS) adalah organisasi yang mengkoordinasikan dan melaksanakan kegiatan statistik di Indonesia dengan tugas utamanya menyediakan kebutuhan data statistik bagi pemerintah dan masyarakat.

