



Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kota Solok Tahun 2011 Gross Domestic Regional Product (GRDP) Of Solok Municipality in 2011

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA SOLOK MENURUT LAPANGAN USAHA 2007 – 2011

GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF SOLOK MUNICIPALITY BY INDUSTRIAL ORIGIN, 2007 - 2011

Nomor Publikasi/Publication Number : 13726.12.06 Katalog BPS/BPS Catalogue : 9302008.1372 Ukuran Buku/Book size : 21,18 cm x 27,08 cm Jumlah Halaman/Total Pages : 62 Halaman / Pages

Naskah / Editor:

Seksi Statistik Neraca Wilayah dan Analisis

Service Of Statistic, Regional Accounts and Analisis Division

Gambar Kulit / Cover:

Seksi Statistik Neraca Wilayah dan Analisis

Service of Statistic, Regional Accounts and Analisis Division

Diterbitkan Oleh /Published By: **Badan Pusat Statistik Kota Solok**BPS – Statistic of Solok Municipality

Dan / and

Bappeda Kota Solok

Development Planning Board of Solok Municipality

^{**}Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

^{**}May be cited with reference to the source



WALIKOTA SOLOK

SAMBUTAN

Rencana yang baik hanya akan berhasil apabila ditunjang oleh data yang objektif dan dapat dipercaya,terutama dalam kaitan dengan perencanaan dan pelaksanaan pembangunan Kota Solok di era globalisasi dan Otonomi Daerah.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami sangat menghargai diterbitkannya publikasi Produk Domestik Regional Bruto Kota Solok 2007-2011. Tahun Dasar 2000 Publikasi ini akan bermanfaat sekali buat kita dalam rangka mengevaluasi berbagai kebijakan yang telah dilaksanakan di bidang ekonomi dan sekaligus menyusun berbagai stategi untuk menciptakan pertumbuhan ekonomi yang lebih baik di masa datang.

Akhirnya kepada seluruh aparatur Badan Pusat Statistik Kota Solok dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Solok yang telah melakukan kerjasama dengan baik serta semua pihak yang telah membantu terbitnya publikasi ini kami ucapkan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya

Solok, Agustus 2012 Walikota Solok,

H.Irzal Ilyas Dt. Lawik Basa, MM

KATA PENGANTAR

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan salah satu indikator

pengukur kinerja Pemerintah dalam melaksanakan tugas pembangunan. Hal ini karena

dalam PDRB ini akan tergambar sejauh mana perkembangan sektor - sektor dalam

membentuk perekonomian daerah.

Pemerintah Daerah Kota Solok bekerjasama dengan Badan Pusat Statistik

(BPS), telah menyusun PDRB Kota Solok Tahun 2011 dengan Tahun dasar tahun

2000. Secara umum dalam PDRB Kota Solok ini juga telah digambarkan share

sektor – sektor yang menunjang pengembangan ekonomi kota.

Dari dokumen ini nantinya diharapkan akan dapat menjadi acuan bagi

penyusunan perencanaan pembangunan ke depan. Disadari sepenuhnya bahwa

dokumen ini masih belum sempurna, namun dalam waktu berjalan

perbaikan-perbaikan demi kesempurnaan dokumen ini senantiasa akan dilakukan.

Akhirnya ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak

yang telah berpartisipasi dalam mewujudkan dokumen ini sehingga dapat

dipublikasikan sebagai acuan bagi perencanaan pembangunan ke depan.

Solok, Agustus 2012

BAPPEDA KOTA SOLOK

Kepala,

BPS KOTA SOLOK K e p a l a,

Ir. Helmiyati

Yuliandri, SE, MM

DAFTAR ISI

Kata Penga	antar		Halaman i
Daftar Isi			ii
Daftar Gra	fik		iii
Lampiran			iv
BAB I	PENI		
	1.1	Pengertian Dasar PDRB	1
	1.2	Ruang Lingkup	3
BAB II	MET	ODOLOGI	
	2.1	Konsep dan Definisi	5
	2.2	Metode Penghitungan	8
BAB III	RUA	ANG LINGKUP	
	3.1	Sektor Pertanian	16
	3.2	Sektor Pertambangan dan Penggalian	18
	3.3	Sektor Industri Pengolahan	19
	3.4	Sektor Listrik, Gas dan Air Minum	20
	3.5	Sektor Bangunan	22
	3.6	Sektor Perdagangan, Hotel dan Restoran	22
	3.7	Sektor Pengangkutan dan Komunikasi	25
	3.8	Sektor Keuangan, Pariwisata dan Jasa Perusahaan	30
	3.9	Sektor Jasa – jasa	35
BAB IV	ANA	LISIS UMUM	
	4.1	Struktur Perekonomian	38
	4.2	Pertumbuhan Ekonomi	42
	4.3	Perkembangan PDRB dan Harga	43
	4.4	Pendapatan Regional	45

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Struktur Perekonomian Kota Solok tahun 2011	39
Grafik 4.2	Struktur Perekonomian Kota Solok Menurut Sub Sektor Utama Tahun 2011	39
Grafik 4.3	Perkembangan Nilai PDRB atas Dasar Harga Konstan Tahun 2007-2011	42
Grafik 4.4	Laju Inflansi Tingkat Produsen Kota Solok Tahun 2007-2011	45
Grafik 4.5	Perkembangan Nilai Pendapatan Regional Perkapita Tahun 2007-2011	46

DAFTAR TABEL

Lampiran

Tabel 1	PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku		
	Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 2	PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000		
	Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 3	Distribusi Persentase PDRB Kota Solok Atas Dasar		
	Harga Belaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 4	Distribusi Persentase PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan		
	2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 5	Indeks Perkembangan PDRB Kota Solok Atas Dasar		
	Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 6	Indeks Perkembangan PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga		
	Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 7	Indeks Berantai PDRB Kota Solok Atas Dasar	54	
	Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 8	Indeks Berantai PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga	55	
	Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha Tahun 2007–2011		
Tabel 9	Indeks Implisit PDRB Kota Solok Menurut Lapangan	56	
	Usaha Tahun 2007 – 2011		
Tabel 10	Pendapatan Regional Dan Angka-Angka Perkapita		
	Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2007-2011		
Tabel 11	Pendapatan Regional Dan Angka-Angka Perkapita	58	
	Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Tahun 2007-2011		
Tabel 12	Indeks Perkembangan Pendapatan Regional Perkapita	59	
	Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2007-2011		
Tabel 13	Indeks Perkembangan Pendapatan Regional Perkapita	60	
	Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Tahun 2007-2011		
Tabel 14	Indeks Berantai Pendapatan Regional Perkapita	61	
	Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2007-2011		
Tabel 15	Indeks Berantai Pendapatan Regional Perkapita		
	Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Tahun 2007-2011		
Tabel 16	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Solok Menurut Lapangan	63	
	Usaha Tahun 2007 – 2011		

Bab 1 Pendahuluan

Chapter 1 Introduction

1.1 Pengertian Dasar Produk Domestik Regional Bruto

Pembangunan suatu daerah dapat berhasil dengan baik apabila didukung oleh suatu perencanaan yang mantap dan relevan sebagai dasar penentuan strategi, pengambilan keputusan dan evaluasi hasil-hasil pembangunan yang dicapai. Dalam menyusun perencanaan perlu pembangunan yang baik menggunakan data statistik yang memuat informasi tentang kondisi sebenarnya mengenai suatu daerah pada saat tertentu, sehingga kebijakan dan strategi yang ditetapkan mampu mengatasi permasalahan karena didukung data yang valid. Salah satu indikator ekonomi makro yang biasanya digunakan untuk penyusunan perencanaan dan evaluasi pembangunan di suatu daerah dalam lingkup kabupaten dan kota Produk Domestik Regional Bruto atau PDRB kabupaten/kota menurut lapangan usaha (Industrial Origin). Untuk menjaga keseragaman konsep, definisi, dan metode yang dipakai di seluruh Indonesia, Badan Pusat Statistik secara langsung maupun tidak langsung memberikan bimbingan teknis dan pengarahan yang diperlukan. Hal tersebut dilakukan karena secara teori PDRB tidak dapat dipisahkan dari Produk Domestik Bruto (PDB) baik dari segi konsep, definisi, metodologi, cakupan, maupun sumber datanya. Hal ini untuk menjaga kelayakan dan konsistensi hasil penghitungan **PDRB** antara kabupaten/kota dan propinsi maupun antara propinsi dan nasional.

1.1 Concept of Gross Regional Domestic Product (GRDP)

Development of a region can work well whensupported by a solid planning and relevant as the basis for the determination of strategy, decision making and evaluation of development outcomes that have been achieved. In preparing the plan of development of good statistical data necessary to use the information about the actual condition of a particular area at the time, so that policies and strategies that have been or will be taken can be monitored and evaluated results. Gross Regional Domestic Product (GRDP)by industrial origin is one of the macroeconomic indicators that are usually used to evaluate the results development in an area within the scope of the regency / municipality . To uniformity in maintain concepts, definitions, and methods used in all of Indonesia, BPS - Statistics Indonesia directly or indirectly was providing technical assistance and guidance as needed. This is done because in theory the GRDP can not be separated from the Gross Domestic Product (GDP) both in terms of concepts, definitions, methodology, scope, and source data. This is to maintain consistency and feasibility of the results between the GRDP regency / municipality and provinces and between provincial and national levels.

Untuk mempermudah melakukan studi perbandingan dan analisis-analisis lainnya, maka tahun dasar yang dipakai di tingkat nasional telah diterapkan sama dan serentak di seluruh propinsi kabupaten/kota. Untuk memperoleh seri PDRB yang cukup panjang dan up to date, perbaikan penghitungan PDRB perlu dilakukan setiap tahun sesuai dengan perkembangan dan kelengkapan data yang tersedia di setiap kabupaten/kota. Sesuai dengan penyajian data nasional, PDRB kabupaten/kota dipisahkan menurut PDRB dengan dan tanpa Migas (minyak, gas dan hasil-hasilnya meliputi minyak bumi, gas bumi, gas alam cair dan hasil industri pengolahan minyak). Namun karena di Kota Solok tidak terdapat subsektor penambangan minyak bumi dan gas, maka otomatis PDRB Kota Solok adalah PDRB tanpa migas.

PDRB merupakan jumlah nilai tambah atau jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu daerah dalam satu kurun waktu. PDRB atas dasar harga berlaku menggambarkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga pada kurun waktu tersebut, sedang PDRB atas dasar harga konstan menunjukkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga pada tahun tertentu sebagai dasar, yang selanjutnya disebut sebagai tahun dasar. PDRB atas dasar harga berlaku digunakan untuk melihat pergeseran dan struktur ekonomi, sedang PDRB atas dasar konstan harga digunakan untuk mengetahui pertumbuhan ekonomi dari tahun ke tahun.

Untuk menghitung PDRB ada tiga pendekatan yang digunakan, yaitu:

To make it easier to study the comparison and analysis, the base year used in the national level have been applied same and simultaneously by all provincial and regency / municipality. To obtain the GRDP series is quite long and up to date, improvements to the GRDP needs to be done each year in accordance with the progress and completeness of the data available in each regency / municipality. Served in accordance with national data, the GRDP regency / municipality are separated according to the GRDP with and without the oil and gas (oil, gas, and its resultsinclude petroleum, natural gas, liquid natural processing industry and the However, in Solok *Municipality* because there is no sub's oil and gas, then Solok Municipality GRDP is the GRDP without oil and natural gas

GRDP is total amount of added value or amount of the value of goods and services produced by the end of all business units in an area in a period of time. GRDP on current price reflect value-added goods and services which is calculated using the price at the period, while the GRDP on constant price reflect value added goods and services which is calculated using the price in the year as a basis, hereinafter referred to as the base year. GRDP on current price is used to see a shift in economic structure and, while the GRDP on constant price used for the economic growth from year to year.

To calculate the GRDP have used three approaches, namely:

Jika ditinjau dari sisi produksi disebut Produk Regional, merupakan jumlah nilai tambah (produk) yang dihasilkan oleh unit- unit produksi yang dimiliki penduduk suatu daerah dalam jangka waktu tertentu.

Jika ditinjau dari pendapatan sisi disebut Pendapatan Regional, merupakan jumlah pendapatan (balas jasa) yang diterima oleh faktor – faktor produksi berupa upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan, dan pajak langsung neto yang dimiliki penduduk suatu daerah dalam jangka waktu tertentu.

ditinjau dari segi pengeluaran disebut Pengeluaran Regional, merupakan jumlah pengeluaran konsumsi atau komponen permintaan akhir yang dilakukan oleh rumahtangga, lembaga swasta nirlaba ,pemerintah, pembentukan modal tetap domestik bruto. perubahan stok dan ekspor neto (selisih ekspor terhadap impor) suatu daerah dalam jangka waktu tertentu.

1.2 Ruang Lingkup

Untuk keseragaman penghitungan PDRB seluruh propinsi di Indonesia, Badan Pusat Statistik menganjurkan agar penghitungan PDRB di seluruh Indonesia menggunakan seri penghitungan PDRB dengan tahun dasar yang baru yaitu tahun dasar 2000. Penentuan tahun 2000 sebagai tahun dasar didasarkan pada pengamatan bahwa perekonomian pada tahun 2000 pada skala nasional cukup stabil dan memadai.

Production Approach,

GRDP is total amount of value added (product) generated by the production units owned by a local resident in a certain time.

Income Approach,

GRDP is total amount of income (fringe benefits) received by the factors of production such as wages and salaries, business surplus, depreciation, and tax net indirectly owned by residents of the region in a period of time.

Expenditure Approach,

GRDP is total amount of consumption expenditure or final demand components made by households, privatenon-profit institutions, government, the formation of gross domestic fixed capital, stock changes and net exports (exports against imports difference) in a region period of time.

1.2 Scope of study

Uniformity in the GRDP calculation for the entire province in Indonesia, the Badan Pusat Statistik, Statistics Indonesia, recommends that the GRDP in Indonesia, using the GRDP series with base year of the new base year 2000. Determining the year 2000 as base year is based on the observation that the economy in 2000 on a national scale is quite stable and adequate.

Publikasi **PDRB** menurut Lapangan Usaha ini berisi tabel-tabel nilai tambah bruto sektoral, laju pertumbuhan, distribusi persentase, dan PDRB per kapita, atas dasar harga berlaku dan atas dasar harga konstan 2000. Untuk melengkapi tabel-tabel tersebut ditambahkan pula beberapa penjelasan singkat tentang cakupan, metodologi,konsep dan definisi, serta sumber data penghitungan nilai tambah setiap sektor/subsektor.

GRDP Publication by Industrial Origin contains a table-sectoral gross value added, growth, percentage distribution, and the GRDP per capita, on current price and constant 2000 market prices. To complete the tables also added some brief explanations about the scope, methodology, concepts and definitions, data sources and value added of each sector/subsector.

Bab 2 Metodologi

Chapter 2 Methodology

2.1 Konsep dan Definisi

Beberapa konsep dan definisi yang melandasi penghitungan PDRB adalah:

a. Output

Output adalah nilai barang dan jasa yang dihasilkan dalam suatu periode tertentu meliputi produksi utama,ikutan dan sampingan. Output perusahaan mencakup juga: barang sisa, margin penjualan barang bekas, margin perdagangan dan biaya lainnya, bunga yang termasuk di dalam nilai penjualan secara kredit, imputasi biaya atas pelayanan bank dan lembaga keuangan lainnya, imputasi sewa untuk bangunan tempat tinggal milik sendiri dan barang dan jasa yang diproduksi untuk digunakan sendiri . Pada umumnya output merupakan hasil perkalian antara produksi dengan unit harganya. Output dari produsen jasa pemerintah adalah total pengeluaran untuk menghasilkan barang dan jasa pemerintah merupakan jumlah belanja barang dan jasa, upah dan gaji serta penyusutan barang modal pemerintah. Output dari lembaga swasta nirlaba yang melayani jumlah rumahtangga adalah pengeluaran untuk menghasilkan jasa lembaga swasta nirlaba yaitu biaya antara, upah dan gaji, penyusutan serta pajak tak langsung.

2.1 Concepts and Definitions

Some concepts and definitions that based the GRDP is:

a. Output

Output is the value of goods and services produced within a certain period includes the production of main and side follow-up. Output also includes the company: the rest of the goods, the sale of second-hand margin, margin trading and other costs, including interest in the value of credit sales, imputation service charge for bank and other financial institutions, imputation lease the building for residential property and goods and services produced for own use. In general, the output is the result of the multiplication of the unit production costs. Output from the producer services is the total government expenditure to produce goods and services government expenditure is the amount of goods and services, wages and salaries and depreciation of capital goods by the government. Output from the private nonprofit institutions serving households is the total expenditure for the private nonprofit service organization that is the cost of wages and salaries, depreciation and taxes indirectly.

b. Biaya Antara

Biaya antara adalah biaya yang dikeluarkan untuk barang tidak tahan lama dan jasa yang digunakan di dalam proses produksi. Barang tidak tahan lama adalah barang yang mempunyai suatu perkiraan umur kurang dari satu tahun. Perusahaan yang memberikan barang dan jasa kepada pegawai tidak dimasukkan sebagai biaya antara tetapi dimasukkan ke dalam balas jasa pegawai. Pengeluaran untuk barang dan jasa sebagai suatu kewajiban berdasarkan perjanjian diperlukan sebagai biaya antara. Misalnya pembelian peralatan kerja buruh tambang dan tani atas dasar suatu kontrak diperlakukan sebagai biaya antara.

c. Nilai Tambah

Nilai tambah merupakan nilai yang ditambahkan pada barang dan jasa yang oleh unit produksi dipakai yang digunakan sebagai input antara yang terdiri dari komponen pendapatan faktor, penyusutan barang modal tetap dan pajak tak langsung neto. Pada umumnya nilai tambah ini sama dengan balas jasa faktor produksi. Jika penyusutan dikeluarkan dari nilai tambah bruto diperoleh nilai tambah neto. Pada umumnya Nilai Tambah Bruto (NTB) merupakan pengurangan biaya antara terhadap output. Jumlah Nilai Tambah Bruto seluruh sektor inilah yang disebut sebagai PDRB.

d. Penyusutan

Penyusutan adalah nilai susut atau ausnya barang-barang modal yang terjadi selama barang modal tersebut ikut serta dalam proses produksi

b. Intermediate Cost

Intermediate Cost is the cost incurred for not durable goods and services used in the production process. Goods are not perishable goods which have an estimated age of less than one year. Companies that goods and services employees not included as a cost of between but included in the employee fringe benefits. Expenditures for goods and services as an obligation based on agreement between the cost required. For example, the purchase of mine equipment and farm on the basis of a contract to be treated as the cost.

c. Value Added

Value Added is the value added in goods and services used by the unit of production is used as the input of which consists of factor income components, depreciation of capital goods and still no direct tax net. In general, this value-added services to respond to the same factors of production. If depreciation is removed from the gross value added is net value added. In general, the Gross Value Added (GVA) is a reduction of the cost of output. Gross Added Value amount of the entire sector is what is called the GRDP.

d. Depreciation

Depreciation is the value or decrease capital goods which occurs during the capital goods are involved in the production process.

e. Agregat PDRB

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Atas Dasar Harga Pasar adalah jumlah nilai tambah bruto dari seluruh sektor ekonomi yang ada di suatu wilayah, jika nilainya dikurangi penyusutan akan sama dengan:

Produk Domestik Regional Neto (PDRN) Atas Dasar Harga Pasar. Jika nilai ini dikurangi pajak tidak langsung yang dipungut oleh pemerintah dan subsidi yang diberikan oleh pemerintah kepada unit-unit produksi (pajak tak langsung neto) akan sama dengan:

Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Biaya Faktor. Nilai ini merupakan jumlah balas jasa faktor-faktor produksi yang ikut serta dalam proses produksi. Jika nilai ini dikurangi dengan pendapatan yang masuk dan ditambah dengan pendapatan yang mengalir ke luar wilayah, akan diperoleh Produk Regional Neto atau biasa disebut Pendapatan Regional.

Jika Pendapatan Regional tersebut dibagi dengan jumlah penduduk yang tinggal di wilayah tersebut akan diperoleh Pendapatan Regional Per Kapita.

f. Klasifikasi Sektor

Kegiatan ekonomi yang terjadi di suatu negara/daerah beraneka ragam sifat dan jenisnya. Berbagai kegiatan yang bercorak ragam ini perlu dikelompokkan sesuai dengan jenis kegiatan yang sama sehingga dapat ditentukan apakah suatu kegiatan termasuk dalam kelompok kegiatan ekonomi tertentu seperti pertanian, industri, perdagangan, jasa-jasa dan sebagainya.

e. Aggregate of GRDP

Gross Regional Domestic Product (GRDP) on Market Price is the number of gross value added of all sectors of the economy of a region, if the value is reduced with the shrinking.

Nett Regional Domestic Product (NRDP) on Market Price. If this reduced tax rate indirectly charged by the government and the subsidy provided by the government to units of production (indirect tax net) will be equal to:

Nett Regional Domestic Product on Factors Cost. This value is the amount of logrolling factors of production involved in the production process. If the value is reduced by the income plus the entrance and the income that flows to the region, will be Nett Regional Product is called Regional Income.

If the Regional Income is divided by the number of people living in the area will be Regional Per Capita Income.

f. Sector Classification

Economic activity that occurred in a country / region so many diverse and type. Various activities of this needs to be classified with same types of activities that can be determined whether an activity is included in the group of economic activities such as agriculture, industry, trade, services, and so forth.

Pengelompokan kegiatan ekonomi ini sering pula disebut sebagai Klasifikasi Lapangan Usaha. Pembagian klasifikasi ekonomi ke dalam sektor didasarkan pada kesamaan dan kebiasaan satuan ekonomi dalam berproduksi, sifat dan jenis barang dan jasa yang dihasilkan oleh masingmasing sektor dan penggunaan barang dan jasa bersangkutan. Keseragaman konsep/definisi dan klasifikasi diperlukan dalam rangka keterbandingan antara data yang dihasilkan sehingga gambaran mengenai perkembangan dan perbedaan antarwaktu, antarwilayah, dan antarkarakteristik tertentu dapat dilakukan. Dalam upaya memperoleh keterbandingan data yang dihasilkan oleh negara, PBB menerbitkan berbagai publikasi mengenai Klasifikasi Lapangan Usaha yang berjudul International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC). Publikasi ini telah direvisi kali beberapa sesuai dengan perkembangan yang terjadi. Pembagian sektor-sektor menjadi subsektor serta ruang lingkup dan definisinya disajikan dalam penerbitan BPS yang terangkum dalam Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia (KLUI).

2.2 Metode Penghitungan

Metode penghitungan PDRB dibedakan menjadi dua, yaitu metode penghitungan PDRB atas dasar harga berlaku dan metode penghitungan PDRB atas dasar harga konstan. Kedua metode tersebut dapat digunakan secara langsung dengan menghitung seluruh produk barang dan jasa yang dihasilkan di suatu daerah.

The economic activity is also often referred to as the Classification Field Business. Division classification in economic sectors based on the similarity of habits and be in production in the economy, the nature and type of goods and services produced by each sector and use of goods and services concerned. Uniformity in the concept / definition and classification is needed in order between the resulting data so that a description of the development and the differences among, time and certain character can be done. In an effort to obtain data produced by various countries, the UN issued a publication on the Business Field Classification, entitled the International Standard Industrial Classification ofAllEconomic Activities (ISIC). This publication has been revised several times accordance with the in development of the case. The division of sectors into sub-sectors and the scope and definitions presented in the publication of the BPS Business Field Classification in Indonesia.

2.2 Estimation Method

GRDP calculation method can be divided into two, namely the GRDP calculation method on current price and method of calculating the GRDP on constant prices. Both methods can be used directly to calculate the whole product of goods and services produced in a region.

Tetapi dalam praktik juga diterapkan cara alokasi (tak langsung) yaitu dengan mengalokasi pendapatan nasional menjadi pendapatan regional dengan menggunakan beberapa indikator produksi yang cocok digunakan sebagai alokator. Cara ini diterapkan untuk sektorsektor tertentu seperti angkutan penerbangan/pelayaran, pertambangan dan segala bentuk cabang usaha yang mempunyai kantor pusat di lain daerah.

a. Metode Penghitungan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku

Metode penghitungan PDRB atas dasar harga berlaku dapat dihitung melalui tiga pendekatan yaitu: pendekatan produksi, pendekatan pendapatan, dan pendekatan pengeluaran.

i. Pendekatan produksi

Pendekatan produksi digunakan untuk menghitung nilai tambah barang dan jasa yang diproduksi oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan mengurangkan biaya antara dari masingmasing total produksi bruto tiap-tiap sektor atau subsektor. Pendekatan ini banyak digunakan pada perkiraaan nilai tambah dari kegiatan-kegiatan produksi yang berbentuk barang, seperti pertanian, pertambangan, industri dan sebagainya. Nilai tambah merupakan nilai yang ditambahkan kepada barang dan jasa yang dipakai oleh unit produksi dalam proses produksi sebagai input antara. Nilai yang ditambahkan ini sama dengan balas jasa atas ikut sertanya faktor produksi dalam proses produksi.

But in practice also applied to how the allocation (indirectly) with alocation national income regional be using several indicators of production that are suitable to use as alokator. This is applied to certain sectors such as aviation transportation / shipping, mining and all forms of business that have a branch office in another region.

a. Estimation method of the GRDP on Current Price

GRDP calculation method on current can be calculated through the three approaches, namely: production approach, income approach and expenditure approach.

i. Production approach

Production approach is used to calculate the value added to goods and services produced by all economic activity in a way reduce the cost of each of the total gross production of subsector. This each sector or approach is widely used in the Estimates of the value-added activities in the production of goods, such as agriculture, mining, industry, and so forth. Value added is the value added to goods and services used by production units in the production process as the input. Value added is the same as logrolling took over the production factors in the production process.

Dalam metode ini, produksi dikalikan dengan harga, hasilnya disebut output yang akan dikurang dengan perkalian antara rasio biaya antara dengan output itu sendiri. Hasil pengurangannya disebut Nilai Tambah Bruto (NTB). NTB dikurangi hasil perkalian antara rasio penyusutan dengan output, hasilnya disebut Nilai Tambah Neto (NTN).

ii. Pendekatan pendapatan

Dalam pendekatan pendapatan maka nilai tambah dari setiap kegiatan ekonomi diperkirakan dengan menjumlahkan semua balas jasa faktor produksi yaitu upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tidak langsung neto. Penjumlahan semua komponen ini disebut NTB. Untuk sektor pemerintah dan usaha yang sifatnya tidak mencari untung, surplus usaha tidak diperhitungkan. Yang dimaksud surplus usaha di sini adalah bunga neto, sewa tanah, dan keuntungan. Metode pendekatan ini banyak dipakai pada sektor yang produksinya berupa jasa seperti pada subsektor pemerintahan Hal ini disebabkan umum. tersedianya atau kurang lengkapnya data mengenai nilai produksi dan biaya antara (Production Account).

iii. Pendekatan pengeluaran

Pendekatan dari segi pengeluaran bertitik tolak pada penggunaan akhir dari barang dan jasa. Metode ini khusus untuk menghitung NTB sektor Bangunan In this method, production multiplied by the price, the result is called the output minus with the multiplication ratio between the cost of the output itself. Results called Gross Value Added (GVA). GVA reduced the ratio between the square with output contraction, the result is called Nett Value Added (NVA)

ii. Income approach

In the income approach to value added of each economic activity is estimated to sum up all the way to the fringe benefits of production factors, namely wages and salaries, business surplus, depreciation and indirect tax net. Answer all of the components is called GVA. For the government sector and the business does not seek happiness, not a surplus business. The surplus in the net interest here is, land rent, and profits. Approach to this method is widely used in the production sector in the form of services such as general government subsector. This is not the availability or less complete data on the value and cost of production (Production Account).

iii. Expenditure approach

Approach in terms of expenditure on the use of drip decline from the end of the goods and services. This method is specific to the building sector GVA.

b. Metode Penghitungan PDRB Atas Dasar Harga Konstan

Metode penghitungan PDRB atas dasar harga konstan dibedakan menjadi 3 yaitu: metode revaluasi, ekstrapolasi, dan deflasi.

i. Revaluasi

Dilakukan dengan cara menilai produksi dan biaya antara masing-masing tahun dengan harga pada tahun dasar. Biaya antara atas dasar harga konstan biasanya diperoleh dari perkalian antara output masing-masing tahun dengan rasio tetap biaya antara tahun dasar terhadap output.

ii. Ekstrapolasi

Nilai tambah masing masing tahun atas dasar harga konstan tahun 2000 diperoleh dengan cara mengalikan nilai tambah pada tahun 2000 dengan indeks produksi. Indeks produksi sebagai ekstrapolator dapat merupakan indeks dari masing-masing produksi dihasilkan ataupun indeks dari berbagai indikator produksi seperti tenaga kerja, jumlah perusahaan dan lainnya, yang dianggap cocok dengan jenis kegiatan yang dihitung.

Ekstrapolasi dapat juga dilakukan terhadap perhitungan output atas dasar harga konstan, kemudian dengan menggunakan rasio tetap nilai tambah terhadap output akan diperoleh perkiraan nilai tambah atas dasar harga konstan.

iii. Deflasi

Nilai tambah atas dasar harga konstan untuk masing-masing tahun diperoleh dengan cara membagi nilai tambah atas dasar harga berlaku masingmasing tahun dengan indeks harga.

b. Estimation Methode of GRDP on constant prices

GRDP calculation method on constant prices can be divided into 3, namely: revaluation method, extrapolation, and deflation.

i. Revaluation

Conducted with the production rate and intermediate cost of each year with the price on the base year. Costs on constant price, usually obtained from the multiplication between the output of each year with a fixed ratio between the cost basis of the output.

ii. Extrapolation

Value Added each year based on 2000 market prices constant obtained by multiplying a value added in 2000 with the production index. Exstrapolator as the production index can be an index of each production and the resulting index of various indicators such as production workers, the number of companies and other, which is considered suitable to the type of activities that counted.

Extrapolation can also be done on the calculation of the output on constant price, and then using the fixed ratio of value added to the output will be the estimated value on the basis of constant prices.

iii. Deflation

Value Added on constant price for each year is how to divide the value on the basis of price each year with the price index. Indeks harga yang digunakan sebagai deflator biasanya merupakan indeks harga perdagangan besar. Indeks harga di atas dapat pula dipakai sebagai inflator, yaitu nilai tambah atas dasar harga yang berlaku diperoleh dengan mengalikan nilai tambah atas dasar harga konstan dengan indeks harga tersebut.

Dalam metode deflasi dikenal istilah deflasi berganda yaitu yang dideflasi adalah output dan biaya antara, sedangkan nilai tambah diperoleh dari selisih antara output dan biaya antara. Indeks harga yang digunakan sebagai deflator untuk penghitungan output atas dasar harga konstan biasanya merupakan indeks harga produsen atau indeks harga perdagangan besar sesuai dengan cakupan komoditasnya, sedangkan indeks harga untuk biaya antara adalah indeks harga dari komponen input terbesar. Kenyataannya sangat sulit melakukan deflasi terhadap biaya antara, disamping karena komponennya terlalu banyak juga indeks harga belum tersedia secara baik. Oleh karena itu dalam penghitungan harga konstan, deflasi berganda ini belum banyak digunakan.

2.3 Analisis dan Kegunaan Data PDRB

Tabel merupakan suatu metode statistik untuk menyajikan data secara komprehensif. Tabel yang merupakan sumber informasi perlu diuraikan untuk dianalisis secara lebih spesifik. . Dengan demikian, dalam analisis data PDRB akan disajikan tabel dan grafik yang dilengkapi dengan ulasannya. Penyajian tersebut dimaksudkan memudahkan untuk pembaca melakukan evaluasi terhadap data PDRB. Tujuan utamanya adalah untuk menjabarkan hasil penghitungan PDRB ke dalam bentuk yang relatif sederhana dengan menggunakan metode pendekatan statistik deskriptif.

Price index used as deflator is usually the price index of trading. Price index at the top can also be used as an inflator, added value on current price obtained by multiplying the value on constant prices with the price index.

the method known term In deflation double deflation which is deflation is intermediate cost and output, while the value obtained from the difference between output and intermediate cost. Price index is used as a deflator for calculating the output based on constant price, usually the price index or producer price index in accordance with the large trade commodity coverage, while the price index for intermediate cost is the price index of the largest component input. The reality is very difficult to make intermediate cost of deflation, as too many components because the price index is not yet available either. Therefore, in calculating the constant price, double deflation is not yet widely used.

2.3 Analysis and GRDP Data Benefits

The table is a statistical method for presenting data comprehensively. Table which is a source of information need to be explained to analyze the more specific. Thus, in the analysis of the GRDP data will be presented tables and charts with analyze. Presentation is meant to ease the reader to evaluate data on the GRDP. Its main objectives are to define the results to the GRDP in the form of a relatively simple method by using descriptive.

Selain tujuan diatas, analisis PDRB juga bertujuan untuk:

Mempelajari pola perekonomian daerah.

Menguraikan pengaruh dari suatu kejadian terhadap kejadian lainnya dalam suatu daerah dan waktu yang sama.

Melakukan perbandingan antar komponen dan kepentingan relatifnya.

Dasar evaluasi hasil pembangunan serta menentukan penyusunan kebijakan di masa yang akan datang.

Beberapa indikator pokok ekonomi makro yang tertuang dalam PDRB sektoral serta kegunaannya antara lain:

Nilai Nominal PDRB.

PDRB merupakan dasar pengukuran atas nilai tambah yang mampu diciptakan berbagai dari aktivitas ekonomi dalam suatu wilayah (region). Data **PDRB** tersebut menggambarkan kemampuan suatu daerah dalam mengelola sumber daya alam dan sumber daya manusia yang dimilikinya. Nilai nominal PDRB yang dihasilkan suatu daerah sangat tergantung pada dua faktor tersebut, sehingga nilainya bervariasi daerah. Dari besarnya nilai nominal PDRB dapat dilihat nilai tambah masingmasing sektor dan peranannya dalam membentuk perekonomian daerah.

Kontribusi/Peranan Sektor Ekonomi.

Kontribusi sektor atau peranan ekonomi menunjukkan struktur perekonomian yang terbentuk di suatu Struktur daerah. ekonomi yang dinyatakan dalam persentase, menunjukkan besarnya peranan masingekonomi dalam masing sektor menciptakan nilai tambah.

In addition to the goal above, the analysis of the GRDP also aims to:

Learning pattern the regional economy.

Disentangle the influence of an incident to other events in a region and at the same time.

Making comparison between the component and its relative importance.

Basic evaluation results and determine the development of policies in the future.

Some of the main macroeconomic indicators of GRDP in the sector and usage, among others:

Nominal value of GRDP

GRDP is a measurement on the basis of added value created from a variety of well-off economic activity in an area (region). GRDP data

shows that a region's ability in managing natural resources and human resources assets. Nominal value of GRDP produced a region highly dependent on two factors, so the value varies between regions. The size of the nominal value of GRDP can be value added to each sector and role in shaping the regional economy.

Contribution / Role of Economic Sectors

Contribution or the role of economic sector shows that the structure of the economy in a region. Economic structure that is expressed in percentages, indicate the size of the role of each sector in creating economic value.

Hal ini menggambarkan ketergantungan daerah terhadap kemampuan produksi setiap sektor ekonomi.

Apabila struktur ekonomi disajikan dari waktu ke waktu, maka dapat dilihat perubahan dan pergeseran struktur sebagai indikator adanya proses pembangunan. Misalnya adanya penurunan peran sektor Pertanian yang diikuti dengan kenaikan peran sektor Industri.

Laju Pertumbuhan Ekonomi.

pertumbuhan ekonomi Laju merupakan suatu indikator makro yang menggambarkan tingkat pertumbuhan ekonomi. biasanya Indikator ini digunakan untuk menilai sampai seberapa keberhasilan iauh pembangunan suatu daerah dalam periode waktu tertentu. Indikator ini dapat pula dipakai untuk menentukan arah kebijaksanaan pembangunan yang akan datang. Untuk mengukur besarnya pertumbuhan tersebut dapat dihitung dari data PDRB atas dasar harga konstan.

PDRB/PDRN per Kapita.

PDRB per kapita merupakan gambaran nilai tambah yang diciptakan masing-masing oleh penduduk akibat dari adanya aktivitas produksi. Sedang PDRN per kapita merupakan gambaran pendapatan yang diterima oleh masing-masing penduduk sebagai keikutsertaannya dalam proses produksi. Kedua indikator tersebut biasanya digunakan untuk mengukur tingkat kemakmuran penduduk suatu daerah. Apabila data tersebut disajikan berkala akan menunjukkan perubahan kemakmuran

This illustrates the dependence of the production ability of each economic sector.

When the economic structure are presented from time to time, so you can see the change and shift in the structure as an indicator of the development process. For example, a decrease in the role of agriculture sector followed by the increase in the role of industry sectors.

Economic Growth Rate.

Economic growth is an indicator that describes the macro-level economic growth. This indicator is usually used to assess how far the success of the development of the region in a period of time. This indicator can also be used to determine the direction of policy development that will come. To measure the amount of the rate of growth can be calculated from the GRDP data on constant prices.

GRDP / per capita PDRN.

GRDP per capita is a picture that can be created by each resident as a result of the production activity. Medium PDRN per capita income that are received by each resident keikutsertaannya in theproduction process. Both indicators are usually used to measure the level of prosperity of a region. When the data are presented regularly shows changes akan prosperity

Tingkat Perubahan Harga atau Inflasi/Deflasi.

Inflasi dan deflasi merupakan gambaran tentang perubahan harga. Fluktuasi harga yang terjadi akan mempengaruhi daya beli masyarakat/konsumen sebagai akibat dari ketidakseimbangan pendapatan. Untuk melihat adanya perubahan harga barang dan jasa secara keseluruhan pada tingkat produsen dapat dilihat dari suatu indeks yang diturunkan dari perhitungan indeks implisit yang merupakan perbandingan antara PDRB atas dasar harga berlaku dengan PDRB atas dasar harga konstan atau biasa disebut PDRB deflator.

Changes in Price Level or Inflation / deflation.

Inflation and deflation is illustration of the change in price. Price fluctuations that occur will affect the purchasing power people / consumers as a result of the imbalance in income. To see the price change of goods and services on the overall level of producer can be seen from an index derived from the calculation of the index which is the implicit comparison between the GRDP on current price with the GRDP based on constant price, or usually referred to as the GRDP deflator.

Bab 3 Ruang Lingkup

Chapter 3 Scope of Study

3.1 Pertanian, Peternakan Kehutanan dan Perikanan

3.1.1 Tanaman Bahan Makanan

Subsektor ini mencakup komoditas tanaman bahan makanan seperti padi, jagung, ketela pohon, ketela rambat, umbi-umbian, kacang tanah, kacang hijau, kacang kedele, kacangkacangan lainnya, sayur-sayuran, buahbuahan serta tanaman bahan makanan lainnya. Data produksi dan harga diperoleh dari Dinas Pertanian, Perikanan dan Kehutanan dan Kantor Ketahanan Pangan Kota Solok. Sedangkan rasio produksi ikutan dan sampingan; rasio biaya pengangkutan dan margin perdagangan; dan rasio biaya antara diperoleh dari survei khusus pendapatan regional Kota Solok.

3.1.2 Tanaman Perkebunan

Komoditas yang dicakup meliputi karet, kopi, lada, kelapa sawit, serta tanaman perkebunan lainnya. Rasio antara dan rasio pengangkutan dan margin perdagangan diperoleh survei khusus. dari Penghitungan output dan NTB atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan produksi, sedang penghitungan output atas dasar harga konstan menggunakan cara revaluasi.

3.1.3 Peternakan dan Hasilnya

Subsektor ini mencakup semua kegiatan pembibitan dan budidaya segala jenis

3.1 Agriculture, Forestry and Fishery

3.1.1 Farm Food Crops

This subsector includes commodities such as food crops: rice, maize, yam plant, yam , tubers, peanuts, green beans, soya beans, other beans, vegetables, fruits and other food crops. Production and price data obtained from the Department of Agriculture Food Crops and Livestock Solok Municipality. While the ratio of the production side and the follow-up, the ratio of transportation cost and margin trading, and the ratio between the cost obtained from the surveys of regional income Solok.

3.1.2 Plantation Crops

Commodities covered include rubber, coffee, pepper, oil palm and other plantation crops. Cost ratio and the ratio between the cost of transportation and trade margins obtained from the surveys. Measured output and GVA on current price using production approach, output is being measured on constant price revaluation use

3.1.3 Livestock and Its Product

This subsector includes all activities and cultivation of all types of

ternak dan unggas dengan tujuan untuk dikembangbiakkan, dibesarkan, digemukkan, dipotong dan diambil hasilnya, baik yang dilakukan rakyat maupun perusahaan peternakan. Jenis ternak meliputi ternak besar, ternak kecil, unggas dan hasil ikutan lainnya serta hewan peliharaan lainnya. Contoh: sapi, kerbau, kambing/domba, babi, ayam, itik dan hasil-hasil peternakan seperti telur ayam, telur itik, susu sapi termasuk kulit, tulang dan tanduk.

3.1.4 Kehutanan

Subsektor ini mencakup semua kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getahgetahan dan akar-akaran, termasuk kegiatan perburuan dan pengusahaan sarang burung walet. Hasil penebangan hutan antara lain: kayu bundar, rotan, kayu ulin. dan kayu gaharu. Penghitungan output dan NTB atas dasar harga berlaku subsektor ini sama dengan penghitungan subsektor sebelumnya menggunakan pendekatan yaitu produksi, sedang penghitungan output atas dasar harga konstan menggunakan cara revaluasi.

3.1.5 Perikanan

Subsektor ini meliputi semua kegiatan penangkapan, pembenihan, dan budidaya segala jenis ikan dan biota air lainnya (kerang, siput dan udang), baik yang berada di air tawar maupun air asin. Termasuk juga kegiatan pengambilan hasil-hasil binatang air seperti telur ikan dan bibit ikan. Komoditas hasil perikanan antara lain seperti ikan mas dan jenis ikan darat lainnya, ikan bandeng dan jenis ikan payau lainnya

livestock and poultry with the goal to breed, raised, fattened, slaughtered and captured a result, both the people and companies livestock. Type of livestock include cattle, small livestock, poultry and other product and other pets. Example: beef cattle, buffalo, goat / sheep, pigs, chickens, ducks and farm products such as chicken eggs, duck eggs, milk, beef, including skin, bone and horn.

3.1.4 Forestry

This subsector includes all activities of all types of wood and the leaves, sap and roots, including the activities of hunting and bird nest swallow. Logging results, including: timber, rattan, ironwood, and eaglewood. Measured output and GVA on current price is the same with the previous approach production, output is being measured on constant price revaluation use.

3.1.5 Fishery

This subsector includes the activities of germination, and cultivation of all types of fish and other water biota (oysters, shrimp and snail), both located in fresh water or salt water. Activities also include the results of the water animals such as eggs and fish seeds. Results of fishery commodities such as goldfish and other species of freshwater fish and other

3.2 Pertambangan dan Penggalian

Sektor ini meliputi kegiatan subsektor pertambangan migas, pertambangan bukan migas, dan penggalian.

3.2.1 Pertambangan Migas dan Bukan Migas

Pertambangan Minyak dan Gas meliputi kegiatan pencarian Bumi kandungan minyak bumi dan gas bumi, penyiapan pengeboran, penambangan, penguapan, pemisahan serta penampungan untuk dapat dijual atau dipasarkan. Komoditas yang dihasilkan adalah minyak bumi dan kondensat. Sementara Pertambangan Bukan Migas meliputi kegiatan pertambangan batubara. Metode penghitungan yang digunakan adalah melalui pendekatan Output utama diperoleh produksi. melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi, ditambah nilai barang dan jasa lainnya yang merupakan sampingan produk perusahaan pertambangan.

Biaya antara terdiri dari pemakaian bahan bakar dan pelumas untuk menggerakkan mesin-mesin pertambangan tulis kantor, untuk jasa pengeluaran lembaga keuangan, asuransi dan jasa perusahaan.

NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan mengalikan output pada masing-masing tahun (metode produksi).

3.2 Mining and Quarrying

This sector includes oil and gas mining subsector activities, non oil gas mining, and quarrying

3.2.1 Oil and Gas Mining and Non Oil Gas Mining

Mining Oil and Gas activities include search womb oil and preparation drilling, mining, of evaporation, separation and reception to or marketed. Commodities be sold produced are petroleum. Meanwhile, Non Oil and Gas Mining included mining coal. The calculation method used is through the production approach. Main output obtained through multiplication of the quantum of goods produced with the price per unit of production, value added goods and services other side is a product of the mining company.

Intermediate cost of the fuel and lubricants for the mining machinery stationery office, expenditures for services of financial institutions, insurance companies and services.

GVA on current price obtained by multiplying the output in each year (production methods).

Sedangkan output atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2000. Melalui perkalian antara output dengan rasio NTB terhadap output tahun diperoleh NTB atas dasar harga konstan 2000.

3.2.2 Penggalian

Kegiatan subsektor ini mencakup penggalian batu gunung, koral dan lainlain. Data yang diperlukan untuk penghitungan subsektor ini diperoleh menggunakan dengan cara persentase sektor bangunan. Output subsektor Penggalian adalah dengan cara tidak langsung yaitu memperkirakan permintaan sektor lain yang menggunakan kegiatan hasil penggalian, misalnya industri batu bata yang menggunakan tanah liat sebagai bahan baku, industri batako dan sektor Bangunan yang membutuhkan hasilhasil penggalian. Output yang diperoleh berupa nilai dalam harga pembeli oleh sector pemakai barang galian harus dinilai dalam harga produsen dengan mengurangkan nilai pembeli tersebut dengan biaya angkutan dan margin perdagangan barang tersebut.

3.3 Industri Pengolahan

Dalam sektor ini meliputi kegiatan subsektor industri migas dan non migas. Untuk Kota Solok hanya ada sektor industri non migas. Metode penghitungan yang digunakan dalam sektor ini adalah pendekatan produksi, yaitu nilai tambah diperoleh dari output dikurangi dengan biaya antara.

Meanwhile, the output on 2000 constant price is the way revaluation, multiplying the quantum of goods produced in each year with the price per unit of production in 2000. Through multiplication with the ratio between the output of the output 2000 GVA obtained on 2000 constant prices.

3.2.2 Quarrying

Activities subsector included this quarrying stone mountains, coral and others. Data required for the sub this with using the ratio of the percentage of the building sector. Output of mining sub-sectors is in a way that is not directly estimate the demand of other sectors of the mining activities, such as the brick industry which use clay as raw material, industry sector and brick buildings that need the results of excavation. Output the value in the form of the price the buyer of goods by the extractive sector should be considered in producer prices in a way reduce the value of the cost transportation and trade margins item.

3.3 Manufacturing Industry

In this sector includes the subsector activities and non-oil gas industry oil and gas. Solok Municipality for only non-oil industrial sector. The calculation method used in this sector is the production approach, the value obtained from output reduced intermediate cost.

Output kegiatan industri dapat berbentuk barang dan dapat juga berbentuk jasa atau keduanya. Rincian yang dicakup dalam output perusahaan industri terdiri dari:

barang yang dihasilkan; jasa industri yang diberikan pada pihak lain; selisih nilai stok barang setengah jadi; tenaga listrik yang dijual; keuntungan dari penjualan barang-barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu pembelian; dan penerimaan lain dari jasa non industri.

Untuk mendapatkan nilai biaya antara sektor industri diperoleh dengan jalan mengalikan kuantum barang yang dipergunakan untuk proses produksi dengan harga per unit masing-masing barang tersebut. Khusus untuk jasa yang biasanya sukar untuk mengukur kuantumnya, maka nilai jasa sebagai biaya antara diperoleh langsung dari sejumlah nilai yang dibayarkan oleh perusahaan kepada pihak lain untuk jasa yang dipergunakan tersebut.

3.4 Listrik, Gas dan Air Bersih

a. Listrik

Data produksi, harga dan biaya antara subsektor ini dapat diperoleh dari laporan Perusahaan Listrik Negara (PLN) dan perusahaan lain yang mengusahakan listrik (Non PLN). Metode penghitungan yang dilakukan untuk subsektor ini adalah pendekatan produksi, yaitu NTB diperoleh dari nilai output dikurangi dengan biaya antara.

Nilai produksi kegiatan pelistrikan ini diperoleh dari perkalian antara kuantum listrik yang dibangkitkan dengan harga per unit listrik tersebut.

Output of industrial activity can be goods and services can be shaped or both. Details included in the company's industrial output consists of: goods produced; services industry given the other party; difference between the value of half-finished goods stock; electricity sold; profits from the sale of goods sold in the same form as in the time of purchase, and revenues from other non-industrial services. To obtain the value cost of the industrial sector is the way of multiplying the quantum of goods used for production processes with a unit price per each item. For special services that are usually difficult to measure, the value of service as the intermediate cost of directly obtained from a number of value paid by the company to other parties for services that are used.

3.4 Electricity, Gas and Water Supply

a. Electricity

Production data, prices and costs between sub-sectors can be obtained from reports of Central State Electricity Enterprise (PLN) and other companies that sell the power (Non PLN). The calculation method for the sub is production approach, the GVA value obtained from the reduced cost of. Production value of this power is obtained from multiplication of quantum electricity that raised the price per unit of electricity.

Nilai tambah bruto diperoleh dengan mengurangkan output terhadap biaya antara. Perhitungan atas dasar harga konstan menggunakan metode revaluasi, yaitu output diperoleh dari perkalian antara produksi masingmasing tahun dan harga pada tahun dasar. Nilai tambah bruto diperoleh dari perkalian antara output atas dasar harga konstan untuk masing-masing tahun dengan nilai tambah bruto pada tahun dasar.

b. Air Bersih

Kegiatan subsektor ini mencakup proses pembersihan, pemurnian dan proses kimiawi lainnya yang menghasilkan minum air serta pendistribusian dan penyalurannya ke rumah tangga, instansi pemerintah dan instansi swasta baik yang dilakukan oleh Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) maupun bukan. Kegiatan ini mencakup usaha air bersih melalui sumur artesis yang dikomersialkan. Pembotolan air mineral dan air yang mengandung karbonat tidak termasuk dalam subsektor ini tetapi dimasukkan dalam Industri Pengolahan. sektor Data produksi, harga dan biaya antara subsektor ini diperoleh dari survei Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Solok. Metode penghitungan yang digunakan untuk subsektor ini adalah pendekatan produksi, yaitu diperoleh dari nilai output dikurangi dengan biaya antara. Output atas dasar harga berlaku diperoleh dari perkalian jumlah produksi dengan harga masingmasing tahun, sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan cara revaluasi.

Gross Value Added is defined from output reduce intermediate cost. Calculation on constant prices is done using the method revaluation, methode wich is derived the output from the multiplication of production each year and the price on the base year. Gross Value Addedis obtained from the multiplication between the output on constant price for each year with the gross value added in the base year.

b. Water Supply

Activities of this subsector are includes cleaning, purification and other chemical processes that produce and distribution of drinking water and distribution to households, government institutions and private institutions, whether carried out by the Regional Water Company (PDAM) or not. These activities include business water

through artesian wells for commercial use. Mineral water bottling and water containing carbonic included in this subsector but are included in the Manufacturing Industry. Production data, prices and intermediate costs of this sub-sectors is taken from of survey, Regional Water Company (PDAM)Solok. The calculation method used for the sub this is production approach, the GVA output value obtained from the reduced intermediate cost. Output on current

price obtained from the multiplication with the number of production each year, while the output on constant prices is revaluation way.

3.5 Sektor Bangunan

Sektor Bangunan mencakup kegiatan konstruksi di wilayah domestik di suatu daerah yang dilakukan baik oleh kontraktor umum, yaitu perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, maupun oleh kontraktor khusus, yaitu unit usaha atau individu yang melakukan kegiatan konstruksi untuk dipakai.

Kegiatan meliputi konstruksi pembuatan, pembangunan, pemasangan dan perbaikan (berat maupun ringan) semua jenis konstruksi seperti bangunan tempat tinggal, bangunan bukan tempat tinggal, jalan, jembatan, pelabuhan (laut atau udara), terminal, monumen dan instalasi jaringan listrik, air dan jaringan komunikasi serta bangunan lainnya. Nilai output atas dasar harga berlaku diperoleh dari besarnya nilai bangunan baik yang dilakukan oleh pemerintah maupun oleh swasta dan masyarakat. Output atas dasar harga konstan 2000 dihitung menggunakan cara deflasi dengan Indeks Harga Konsumen yang sesuai. Sedangkan nilai tambah netto diperoleh dengan cara biaya mengeluarkan antara penyusutan yang diperoleh dari survei perusahaan konstruksi, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan.

3.6 Perdagangan, Hotel, dan Restoran

Sektor ini terdiri dari tiga subsektor yaitu subsektor Perdagangan, subsektor Hotel dan subsektor Restoran. Kegiatan yang dicakup meliputi perdagangan, penyediaan akomodasi/hotel serta penjualan makanan dan minuman seperti restoran, warung, kedai, pedagang keliling dan sejenisnya.

3.5 Construction

The contructions sector includes activities in the area of domestic construction in an area which is done either by general contractors, the companies that do construction work for the other party, or by special contractors, the business unit or individual who perform the construction activities to be used.

Construction activities include the creation, development, installation and repair (heavy and light) of all types of construction such as building houses, not building houses, roads, bridges, ports (sea or air), terminal, installation of monuments electricity network, water network and communication and other buildings. Output value on 2000 constant price values obtained from the size of the building, whether made by government and by private and public. Output based on 2000 constant price deflation is calculated using the Consumer Price Index appropriate. While the net value added is the way intermediate cost of depreciation and a survey of construction companies, both on current price and constant prices.

3.6 Trade, Hotels and Restaurants

This sector consists of three sub-sectors, namely trade sub-sectors, Hotel subsector and Restaurant subsector. Activities covered include trade, accommodation / hotel and the sale of food and beverages, such as restaurants, stalls, stall, pitch and the like.

3.6.1 Perdagangan

Subsektor perdagangan mencakup kegiatan membeli dan menjual barang, baik barang baru maupun bekas, untuk tujuan penyaluran/pendistribusian tanpa mengubah bentuk barang tersebut. Subsektor perdagangan dibagi menjadi dua kelompok, yaitu: perdagangan besar dan eceran.

Penghitungan nilai tambah dilakukan menggunakan metode arus barang, yaitu dengan menghitung besarnya margin perdagangan barangbarang yang diperdagangkan dari sektor Pertanian, Pertambangan dan Penggalian, Industri Pengolahan (tidak termasuk methanol) serta barang-barang dari impor yang diperdagangkan. Sehingga dalam pendekatan ini dibutuhkan rasio margin perdagangan, dan rasio jumlah barang yang diperdagangkan (marketed surplus ratio). Sedangkan NTB diperoleh dengan mengalikan rasio NTB dengan total outputnya.

Output sektoral diperoleh pada saat menghitung nilai tambah sektor yang bersangkutan. Rasio margin perdagangan dan rasio barang yang diperdagangkan diperoleh dari Tabel Input-Output. Secara sistematis perhitungan output dan NTB dengan pendekatan arus barang adalah sebagai berikut:

- 1. Menghitung output (baik konstan maupun berlaku) untuk sektor pertanian, pertambangan dan penggalian, industri dan impor.
- 2. Menghitung output (baik konstan maupun berlaku) dengan cara mengalikan output sektoral dengan rasio margin perdagangan dan rasio barang yang diperdagangkan.
- 3. Menghitung NTB (baik konstan maupun berlaku) dengan cara mengalikan total output sektoral dengan rasio NTB

3.6.1 Trade

Subsector includes the activities of trade buying and selling of goods, both new and used goods, for the purpose of distribution or distribution without changing the form of an item. Trade sub-sectors were divided into two groups, namely: large and retail trade.

Calculations performed using the value-added goods flow method, with the amount of margin trading goods sold from the Agriculture sector, Mining and extraction, Manufacturing Industry (not including Methanol) and goods from being imported. So in this approach required the ratio of margin trading, and the ratio of the number of goods sold (marketed surplus ratio). While GVA obtained by multiplying the ratio of GVA with its total output.

Sectoral output obtained at the time of the value added of the sector. Margin ratio and the ratio of trade goods from the Be obtained Input-Output Table. The systematic calculation of output and GVA flow of goods with the approach is as follows:

- 1. Calculate the output (either constant or apply) for the agricultural sector, mining and excavation, and the import industry.
- 2. Calculate the output (either constant or valid) with a multiplying ratio of the sectoral output margin trading and the ratio of goods sold.

 3. GVA calculate (either constant or valid) with a total output of multiplying the ratio of sectoral GVA

3.6.2 Hotel

Subsektor ini mencakup kegiatan yang penyediaan akomodasi menggunakan sebagian atau seluruh bangunan sebagai tempat penginapan. Yang dimaksud akomodasi di sini adalah hotel berbintang maupun tidak berbintang, serta tempat tinggal lainnya yang digunakan untuk menginap seperti losmen, motel, dan hotel. Termasuk pula penyediaan makanan dan minuman serta penyediaan fasilitas lainnya bagi para tamu yang menginap dimana kegiatan tersebut berada dalam satu kesatuan manajemen dengan penginapan datanya yang sulit Penyediaan dipisahkan. penginapan yang diusahakan oleh yayasan atau pemerintah juga dikelompokkan di sini bila segala macam keterangan dan data mengenai kegiatan ini dapat dipisahkan dengan kegiatan utamanya.

Output subsektor ini dihitung dengan cara mengalikan jumlah tamu menginap dengan rata-rata output per tamu menginap. Data mengenai jumlah tamu menginap dan rata-rata tarif per tamu diperoleh dari pengusaha hotel dan penginapan yang ada di wilayah Kota Solok. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan mengeluarkan biaya antara terhadap output masingmasing tahun dengan rasio biaya antara diperoleh dari hasil survei. Selanjutnya NTB atas dasar harga konstan dihitung menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks jumlah tamu menginap sebagai ekstrapolatornya.

3.6.2 Hotel

This subsector includes the provision of accommodation to use some or all of the building as a place of lodging. The accommodation here is a star hotel and does not star, and the other place that used to stay as inn, motel and hostel. Including the provision of food and beverages and providing other facilities for the guests who stay overnight where the activities are in a management unit with the lodging of the data difficult to separate. Provision of accommodation arranged the by foundation or the government are also here if all kinds of information and data on this can be separated with the main activity.

Sub output with the way this is calculated multiplying the number of overnight guests with the average output per guest stay. Data on the number of guests stay and average charge per guest from the hotel and lodging in the area of Solok. GVA on the basis of price obtained with the cost of the output of each year with the cost ratio between the results obtained from the survey. GVA next on the basis of constant prices is calculated by using the extrapolation method with the index number of guests stay as it ekstrapolator.

3.6.3 Restoran

Kegiatan subsektor restoran mencakup usaha penyediaan makanan dan minuman jadi yang pada umumnya dikonsumsi di tempat penjualan baik dengan tempat tetap maupun tidak termasuk tetap, pedagang makanan/minuman keliling. Output subsektor atas dasar harga berlaku diperkirakan berdasarkan indikator konsumsi makanan dan minuman di luar rumah. Dalam cara ini konsumsi makanan dan minuman jadi di luar rumah dianggap sebagai output dari Penghitungan pengeluaran restoran. konsumsi makanan dan minuman jadi di luar rumah atas dasar harga berlaku diperkirakan dengan cara mengalikan bahan pengeluaran makanan minuman per kapita selama setahun dengan jumlah penduduk pertengahan. tahun. Atau dengan kata lain jumlah penduduk sebagai indikator produksi dan rata-rata pengeluaran makanan dan minuman per kapita sebagai indikator Sedangkan harga. untuk harga konstannya diperoleh dengan metode deflasi dimana IHK kelompok makanan sebagai deflatornya, sedangkan dihitung berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan output.

3.7 Pengangkutan dan Komunikasi

Sektor ini mencakup kegiatan pengangkutan barang dan penumpang, jasa penunjang angkutan dan komunikasi. Pengangkutan meliputi kegiatan pemindahan penumpang dan barang dari suatu tempat ke tempat lain dengan menggunakan alat angkut atau kendaraan baik bermotor maupun tidak bermotor.

3.6.3 Restaurants

Activities subsector restaurant business includes the provision of food and beverages so that, in general, consumed in the place where the sale of both fixed and not fixed, including traders food / drink around. Sub output on the basis of price is estimated based on the indicators of consumption of food and beverages outside the home. In this way the consumption of food and beverages outside the home beconsidered as the output from restaurant. Calculations of consumption expenditure on food and drinks outside the home so on current price is estimated to multiply the ways of food and drink per capita during the year with a population of mid. year. Or in other words the number of population as an indicator of production and the average expenditure on food and drink per capita as an indicator price. While the price for constant obtained with the method of deflation where CPI deflator as food groups, while the GVA is calculated based on the multiplication of the ratio of output to the GVA.

3.7 Transport and Communication

This sector includes the activities of goods and passenger transportation, services, transportation and communication support. Transportation activities include transfer of passengers and goods from one place to another by using the tool transport vehicle or whether or not motorized vehicles.

Jasa penunjang angkutan adalah menunjang kegiatan yang kegiatan pengangkutan seperti pelabuhan, keagenan, ekspedisi, dan bongkar muat. Komunikasi meliputi kegiatan pengiriman berita/warta dengan menggunakan sarana komunikasi seperti surat, wesel, dan telepon.

Dengan metode produksi, output angkutan jalan raya atas dasar harga berlaku merupakan perkalian indikator produksi (jumlah armada/kendaraan) dengan indikator harga (rata-rata output per armada) untuk masing-masing jenis angkutan. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara mengeluarkan biaya.

3.7.1 Pengangkutan

i) Angkutan jalan raya

kegiatan ini meliputi Jenis kegiatan pengangkutan barang dan penumpang dengan menggunakan kendaraan bermotor di jalan raya. Termasuk juga di sini kegiatan penyewaan kendaraan dengan maupun tanpa pengemudi. Tidak termasuk di sini kegiatan lain yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti terminal, perbaikan dan pemeliharaan kendaraan, baik yang dilakukan di bawah satu satuan usaha dengan angkutan jalan raya maupun secara terpisah. Nilai tambah atas dasar harga konstan diperoleh dengan cara revaluasi. Dengan metode produksi, output angkutan jalan raya atas dasar harga berlaku merupakan perkalian indikator produksi (jumlah armada/kendaraan) dengan indikator harga (ratarata output per armada) untuk masin-masing jenis angkutan. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara mengeluarkan biaya antara.

Transportation support services are activities that support activities such as harbor transportation, agency, shipping, and loading and unloading. Communication activities cover shipping news / news using the means of communication such as mail, money orders, and phone.

The method of production, output of road transport on current price indicators is the multiplication of production (the number of fleet / vehicle) with the indicator price (average output per fleet) for each type of transportation. GVA on current price defined from cost reduced..

3.7.1 Transportation

i)Road transportation

This type of activity included transportation of goods and passengers using the vehicles on the road. Included here are also the activities and the rental vehicle without a driver. Not included here are other activities that support activities such as transportation terminals, repair and maintenance of vehicles, whether made under a single business unit with road transport and separately. Value on constant prices is a way revaluation. The method production, output of road transport on price indicators current is multiplication of production (the number of fleet / vehicle) with the indicator price (average output per fleet) for each type of salty transportation. GVA on current price defined cost reduced

ii) Angkutan sungai

kegiatan meliputi **Jenis** ini kegiatan pengangkutan barang dan penumpang dengan menggunakan kendaraan/kapal sungai dan danau baik maupun tidak bermotor bermotor. Termasuk juga di sini kegiatan penyewaan kapal baik dengan maupun tanpa kemudi. Tidak termasuk di sini kegiatan lain yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti pelabuhan sungai, perbaikan dan pemeliharaan kapal, baik yang dilakukan di bawah satu satuan usaha dengan angkutan sungai maupun secara terpisah. Data mengenai rata-rata output per kapal dan rasio NTB diperoleh dari survei khusus terhadap hasil perusahaan/pengusaha angkutan sungai dan penyeberangan.

Dengan pendekatan produksi, atas dasar harga output berlaku diperoleh dengan cara mengalikan indikator produksi (jumlah armada) dengan indikator harga (rata-rata output per armada). Untuk menjaga konsistensi hasil penghitungan antar daerah, digunakan data jumlah penumpang dan berangkat barang yang dari daerah/tempat penyeberangan asal. Output atas dasar harga konstan dapat diperoleh dengan metode revaluasi ataupun metode ekstrapolasi.

NTB diperoleh dengan perkalian antara rasio NTB dan output-nya.

Untuk subsektor ini di Kota Solok tidak ada.

iii) Angkutan Laut

Kegiatan yang dicakup subsektor ini pengangkutan penumpang, barang dengan menggunakan kapal laut yang beroperasi di dalam dan keluar daerah yang diusahakan oleh perusahaan lokal, rakyat maupun antar pulau.

ii) River transportation

This type of activity included transportation of goods and passengers using the vehicle / boat lake and river both motorized and not motorized. Also include here the rental boats with or without the rudder. Not included here are other activities that support activities such as river port transportation, ship repair and maintenance, whether conducted under one business unit with river transportation and separately. Data on the average output per ship and GVA ratio obtained from the survey results specific to the company / employers and crossing the river transportation.

The production approach, output on current price obtained by multiplying the indicator means of production (the number of the fleet) with the indicator price (average output per fleet). To maintain consistency between the results of the calculation, use data on the number of passengers and goods that leave the area / place of origin crossing. Output on constant prices can be obtained with the method revaluation or extrapolation methods.

GVA obtained with the multiplication ratio between the GVA and its output. For this subsector in Solok Municipality no activities.

iii) Sea Transportation

Activities of this subsector covered carriage passengers, goods using the ship operating in and out in the area arranged by local companies, people and between islands.

Sedangkan data mengenai ratarata output per indikator produksi dan rasio NTB diperoleh dari survei khusus.

Dengan pendekatan produksi, output atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara mengalikan indikator produksi (jumlah barang dan penumpang yang diangkut) dengan indikator harga (rata-rata output per indikator produksi). Output atas dasar harga konstan dapat dengan metode revaluasi. NTB diperoleh perkalian antara rasio NTB dengan output-nya.

Untuk subsektor ini di Kota Solok tidak ada.

iv) Angkutan Udara

kegiatan meliputi **Jenis** ini kegiatan pengangkutan barang dan penumpang dengan menggunakan pesawat udara yang diusahakan oleh perusahaan penerbangan yang beroperasi di kota yang bersangkutan. Termasuk juga penggunaan pesawat terbang untuk disewa baik secara sebagian maupun keseluruhan. Termasuk di sini kegiatan lainnya yang diusahakan oleh perusahaan penerbangan yang datanya sulit untuk dipisahkan, seperti Ekspedisi Muatan Kapal Udara (EMKU) baik angkutan penerbangan yang sifatnya tidak komersial, yang hanya digunakan untuk kepentingan suatu organisasi/perkumpulan seperti penerbangan milik misionaris dan perkumpulan terbang layang. Data mengenai indikator produksi dan harga diperoleh dari laporan bulanan Pelabuhan Udara. Rasio NTB diperoleh dari survei khusus. Dengan pendekatan produksi, output atas dasar harga berlaku merupakan jumlah penerimaan perusahaan angkutan udara di daerah tersebut.

While data on the average output per production indicators and GVA ratio obtained from surveys.

The production approach, output on the basis of price obtained by multiplying the indicator means production (the amount of goods and passengers are transported) with the indicator price (an average indicator of output per production). Output constant price, the method can revaluation. GVA obtained with the multiplication ratio between GVA with its output. For this subsector in Solok Municipality no activities.

iv) Air Transport

This type of activity included transportation of goods and passengers using the aircraft flight arranged by the company that operates in the city concerned. Including the use of aircraft to be leased either in part or whole. Included here are other activities arranged by the company's flight data is difficult to separate, as Air Cargo for both transport flight that is not commercial, which is only used for the purposes of an organization association, such as flight missionaries belonging to the association and gliding. Data on indicators of production and prices obtained from the Air Port of monthly reports. GVA ratio obtained from the surveys. The production approach, output on current price is the amount of the receipt of the air transportation company in the area.

Ini bisa diperkirakan dengan mengalikan indikator produksi dengan indikator harga. Indikator produksi adalah jumlah muatan penumpang dan barang yang dimuat yang dirinci menurut berat dan jarak tempuhnya. Indikator harga adalah rata-rata output per unit indikator produksi dari muatan dan barang. Pendapatan lain yang diperoleh dari sewa dan dari usaha lain yang bukan dari kegiatan angkutan diestimasi dengan menggunakan rasio terhadap pendapatan utama.

Output atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode revaluasi. NTB diperoleh dengan perkalian antara rasio NTB dan output-nya.

Untuk subsektor ini di Kota Solok tidak ada.

v) Jasa Penunjang Angkutan

Jenis kegiatan yang dicakup di sini adalah kegiatan yang bersifat menunjang dan memperlancar usaha pengangkutan dan jasa penyediaan fasilitas yang berkaitan dengan pengangkutan yang meliputi pelayanan jasa pelabuhan, keagenan, ekspedisi, bongkar muat, dan kegiatan lainnya yang belum tercakup.

Output atas dasar harga berlaku dari subsektor ini dihitung dengan mengalikan masing-masing unit produksi dengan rata-rata outputnya. Sedangkan nilai tambah bruto atas dasar harga berlaku merupakan selisih antara masing-masing output per kegiatan dengan biaya antaranya. Untuk memperoleh output atas dasar harga konstan tahun 2000 diperkirakan dengan metode ekstrapolasi, dengan indikator kerja indeks tenaga sebagai ekstrapolatornya.

This can be estimated theindicator multiplying with the indicator of production prices. Production indicator is the number of passengers and cargo that is loaded on each weight and distance. Price indicator is the average output per unit of production indicators of cargo and goods. Income earned from the lease of the business and other non-transport activities of the estimated using the ratio of the main income.

Output on constant price obtained with revaluation methode. GVA obtained with the multiplication ratio between the GVA and its output. For this subsector in Solok Municipality no activities.

v) Supporting Transport Services

Types of activities included here are activities that support and facilitate the business of providing transportation facilities and services related to transportation services that includes the port, agency, shipping, loading and unloading, and other activities that have not been covered.

Output on current price from this subsector are calculated by multiplying the respective production units with an average output. While the gross value added on current price is the difference between respective output-per-cost activities with them. To get the output on 2000 constant price is estimated with the extrapolation method, with the index indicator of labor as extrapolator.

3.7.2 Komunikasi

Sektor ini mencakup kegiatan Telekomunikasi serta Pos. Jenis kegiatan telekomunikasi meliputi kegiatan pemberian jasa kepada pihak lain dalam hal pengiriman berita melalui telepon. Jenis kegiatan Pos dan Giro meliputi pemberian jasa kepada pihak lain dalam hal pengiriman surat, wesel, paket pos dan sebagainya.

Output dan struktur input Pos diperoleh melalui hasil survei khusus terhadap perusahaan jasa pengiriman vang beroperasi di wilayah Kota Solok. Output telekomunikasi merupakan penjumlahan dari penerimaan atas kegiatan telekomunikasi. Metode estimasi menggunakan metode produksi melalui pendekatan perusahaan, output atas dasar harga berlaku kegiatan ini penjumlahan merupakan penerimaan atas kegiatan pos. NTB diperoleh berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan output-nya. Sedangkan output dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan metode deflasi dan IHK sebagai deflatornya.

3.8 Keuangan, Persewaan, dan Jasa Perusahaan

Sektor Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya disebut juga sektor finansial, karena secara umum kegiatan utamanya berhubungan dengan kegiatan pengelolaan keuangan berupa penarikan dana dari masyarakat dan penyalurannya. Yang termasuk dalam sektor ini meliputi kegiatan Bank, Asuransi, dan Koperasi Simpan Pinjam.

3.7.2 Communication

This sector includes activities
Telecommunication and Post. Type of
activity included the provision of
telecommunications services to other
parties in the case of news and events
over the phone. Type of Post activities
include the provision of services to other
parties in the case of mail, money orders,
parcel post, and so forth.

Input and output structure Postal survey results obtained through a special delivery service to the company that operates in the area of Solok Municipality. Output is the Answer telecommunications revenues from top telecommunications activities. Estimation method using the method of production through the company's approach, the output price on the basis of this activity is the Answer from the top of the receipt of postal activities. GVA obtained based on the ratio between the multiplication of GVA with its output. While output and GVA on constant price is calculated with the method of deflation and CPI as deflator.

3.8 Financial, Leasing, and Services Company

Banks and Other Financial Institutions is also called the financial sector, because in general the main activities related to financial management activities such as withdrawal of funds from the community and distribution. In this sector included the Bank, Insurance, and Savings and Loans Cooperatives.

3.8.1 Bank

Output, struktur input, dan Nilai Tambah Bruto atas dasar harga berlaku setiap tahun diperoleh langsung dari Bank Indonesia (BI) Sumatera Barat.

Output adalah jumlah penerimaan atas jasa pelayanan bank yang diberikan kepada pemakainya, seperti biaya administrasi atas transaksi dengan bank, biaya pengiriman wesel dan sebagainya. Dalam output bank dimasukkan pula imputasi bank yang besarnya sama dengan selisih bunga yang diterima dengan bunga yang dibayarkan.

Dalam penghitungan BI, output bank terdiri dari :

imputasi jasa, penerimaan neto dari transaksi devisa, provisi dan komisi dan pendapatan operasional lainnya.

NTB atas dasar harga konstan diper-kirakan dengan metode deflasi, dimana komponen biaya tenaga kerja deflatornya adalah Indeks Harga Konsumen (IHK) umum dan komponen biaya lainnya seperti surplus usaha, pajak dan penyusutan menggunakan deflator Indeks Harga Implisit PDRB subsektor Bank.

3.8.2 Lembaga Keuangan Bukan Bank

Subsektor Lembaga Keuangan Bukan Bank mencakup kegiatan Asuransi dan Koperasi Simpan Pinjam.

i) Asuransi

Asuransi adalah salah satu jenis usaha keuangan bukan bank yang usaha pokoknya menanggung risiko atas terjadinya kerugian finansial terhadap sesuatu barang atau jiwa yang disebabkan terjadinya musibah/

3.8.1 Bank

Output, input structure, and GVA on current price per year obtained directly from Indonesian Bank (IB) Branch West Sumatra. Output is the amount on the receipt of bank services provided to users, such as administrative costs on the transaction with the bank, the cost of sending money orders, and so forth. Output in the bank also entered imputation service bank with the same amount of the difference between interest received to the interest paid.

In the IB, the bank's output consists of:

- imputation services,
- net revenues from foreign exchange transactions, provision and commission and other operating income

GVA on constant price estimation method with deflation, where the labor cost component is deflator Consumer Price Index (CPI) and the general cost of other components such as the surplus business, taxes, depreciation and use the implicit deflator GRDP Price Index Bank subsector.

3.8.2 Non Bank Financial Institutions

Non Financial Institutions subsector includes the activities of Bank Insurance and Savings and Loans Cooperatives.

i) Insurance

Insurance is one type of business finance is not the main business of the bank bear the risk on the occurrence of financial loss to the goods or things of the soul because of the occurrence of kecelakaan atas barang atau orang, mengakibatkan sehingga hancur /rusaknya barang atau mengakibatkan terjadinya kematian. Jasa asuransi ini dapat dibedakan menjadi jasa asuransi jiwa, asuransi sosial serta asuransi kerugian (termasuk agen/broker, unit pengatur dana pensiun yang berdiri sendiri, adjuster sejenisnya).

Data mengenai output dan NTB diperoleh kantor asuransi dan survei khusus. Jika datanya tidak tersedia, digunakan metode alokasi Propinsi dengan menggunakan berbagai alokator seperti jumlah polis, jumlah premi yang diterima, jumlah tenaga kerja dan Output dari sebagainya. kegiatan asuransi merupakan rekapitulasi dari output asuransi jiwa, asuransi bukan jiwa (asuransi sosial, asuransi dan reasuransi kerugian serta broker asuransi). Biaya antara yang dikeluarkan dalam kegiatan asuransi berupa biaya umum (seperti pembelian alat tulis kantor, BBM, rekening listrik dan sebagainya), biaya pemeliharaan, sewa gedung dan biaya administrasi. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan selisih antara output dan biaya antara yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan. Sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan cara sebagai berikut: untuk asuransi jiwa menggunakan metode ektrapolasi dan sebagai ektrapolatornya adalah jumlah pemegang polis; untuk asuransi sosial menggunakan metode ekstrapolasi dan sebagai ektrapolatornya adalah jumlah kerugian peserta; untuk asuransi menggunakan metode deflasi sebagai deflatornya adalah Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) umum.

accident on the goods or people, that lead to destroyed / damaged goods, or cause the occurrence of death. Insurance services this service can be divided into life insurance, social insurance and insurance losses (including agent / broker, the pension fund unit that stands alone, adjuster and the like).

Data on output and GVA obtained insurance office and a special survey. If the data is not available, the allocation method is used with the Province such as the number of different policy, the amount of premium received, the amount of labor and so forth. Output from the activity of insurance is a recapitulation of the output of life insurance, non-life insurance (social insurance, insurance and reinsurance losses and insurance broker). Intermediate cost of insurance issued in the form of common costs (such as the purchase of office stationery, fuel, electricity accounts, etc.), maintenance costs, building rent and administrative price costs. GVAon current obtained based on the difference between output and intermediate costs company's financial reports.

While for the GVA on constant prices is as follows: to use life insurance as a method extrapolation and it the extrapolator is number of policyholders; to use social insurance as a method of extrapolation and it extrapolator is the number participants; loss for insurance using the methods of deflation and is as deflator whole sale price index general.

ii) Koperasi

Kegiatan ini hanya meliputi koperasi simpan pinjam. Data mengenai pendapatan koperasi simpan pinjam diperoleh dari Dinas Koperasi, Industri dan Perdagangan, Kota Solok. Sedangkan rasio biaya antara diperoleh dari hasil survei khusus . Output atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara menjumlahkan semua hasil usaha dari kegiatan koperasi simpan pinjam. Sedangkan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh setelah mengeluarkan biaya antara terhadap output. NTB atas dasar harga konstan tahun dasar 2000 dihitung dengan cara deflasi, dengan indeks harga konsumen (IHK) umum sebagai deflatornya.

3.8.3 Jasa Penunjang Keuangan

Subsektor ini mencakup kegiatan pedagang valuta asing, pasar modal, perantara perdagangan efek (pialang/broker), underwriter (penjamin emisi), lembaga kliring penyelesaian dan penyimpanan, manajer investasi,penasehat investasi, biro administrasi efek, reksa dana, dan tempat penitipan harta. Di Kota Solok, untuk subsektor ini hanya ada kegiatan pedagang valuta asing.

Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih penjualan valuta asing dengan pembelian valuta asing. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari perkalian rasio NTB terhadap output-nya. Sedangkan NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi.

ii) Cooperative

This activity only covers savings and loans cooperatives. Data on income cooperative savings and loans obtained from the Industry, Trade, Cooperatives and Solok Municipality. While the cost ratio between the results obtained from surveys. Output on the basis of price obtained with the results sum up all the business activities of savings and loans cooperatives. While GVA on constant price obtained after removing the cost of the output. GVA on constant price base year 2000 is calculated with the deflation, with consumer price index as it deflator general.

3.8.3 Supporting Financial Services

subsector includes the foreign exchange traders, capital trade markets, the effects of intermediaries (broker broker), underwriter (guarantor emissions), settlement and clearing institutions storage, investment managers, investment advisors, administration bureau effect, mutual funds, property and places of care. In Solok Municipality, for this subsector, there are only sellers of foreign exchange.

Output of foreign exchange traders is the difference between the sale of foreign exchange with the purchase of foreign exchange. GVA on current price obtained from the multiplication ratio of GVA to its output. While GVA on constant price obtained using the method of deflation.

3.8.4 Sewa Bangunan

Subsektor ini meliputi usaha persewaan bangunan tempat tinggal. Sewa bangunan tempat tinggal mencakup semua kegiatan atas penggunaan rumah/bangunan sebagai tempat tinggal oleh rumah tangga tanpa memperhatikan apakah rumah itu milik sendiri atau disewa, dikontrak, sewa beli atau rumah dinas. Oleh sebab itu, output sewa rumah adalah besarnya nilai sewa suatu rumah, termasuk biaya pemeliharaan dan perbaikan kecil.

Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal atas dasar harga berlaku diperkirakan berdasarkan data pengeluaran konsumsi rumah tangga untuk sewa rumah, kontrak rumah serta ongkos pemeliharaan dan perbaikan rumah. Output tersebut dihitung dengan cara mengalikan pengeluaran konsumsi rumah tangga per kapita untuk sewa, kontrak dan perbaikan dengan jumlah penduduk daerah tersebut. Output atas dasar harga berlaku dapat pula diperkirakan dengan perkalian jumlah rumah tangga dan ratarata pengeluaran untuk sewa rumah per kepala keluarga. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan output-nya.

3.8.5 Jasa Perusahaan

Subsektor ini mencakup jasa hukum; jasa akuntansi dan pembukuan; jasa pengolahan dan penyajian data; jasa bangunan, arsitek dan teknik; jasa periklanan dan riset pemasaran, jasa persewaan mesin dan peralatan. Output jasa perusahaan diperoleh dari perkalian antar indikator produksi (jumlah perusahaan atau tenaga kerja) dengan

3.8.4 Building lease

This subsector includes the leasing business building houses. Rent a residence building includes the use of all activities on the home / building as a residence by the household regardless of whether the home is owned or rented, contracted, rent or buy a home office. Therefore, the output is to rent a house the size of the rental value of a home, including the cost of maintenance and minor repairs.

Output for the lease of a residence on the basis of price data based on the estimated consumption expenditure of households for house, home and contract maintenance charges and repair houses. Output is calculated by multiplying how household consumption expenditure per capita income for rent, and repair contract with the population of the area. Output on the basis of price may also be the multiplication number of households and average spending per house for the family. GVA on current price is based on the ratio between the multiplication of GVA with its output.

3.8.5 Services Company

This subsector includes legal services, accounting and bookkeeping services, processing services data; building services, continuous architecture and engineering, advertising and marketing research, services, machinery and equipment rentals. Output from the company's services among multiple indicators of production (the number of companies or employees)

indikator harga (rata-rata output per perusahaan atau per tenaga kerja). Perkiraan output dan NTB didasarkan pada jumlah tenaga kerja serta rata-rata output dan rasio biaya antara yang bersumber dari Survei Khusus Pendapatan Regional. Perkiraan NTB atas dasar harga konstan tahun dasar 2000 dihitung dengan cara deflasi menggunakan IHK umum sebagai deflatornya.

with indicator price (average output per company or per labor). Estimates of output and GVA is based on the amount of labor and the average output and the ratio between the cost from the Special Revenue Regional Survey. GVA estimates on 2000 constant price base is calculated with the deflation of general use as deflatornya CPI.

3.9 Jasa-Jasa

Sektor Jasa-jasa terdiri atas dua subsektor, yaitu subsektor Pemerintahan Umum dan subsektor Swasta.

3.9.1 Pemerintahan Umum dan Pertahanan

Perkiraan nilai tambah untuk subsektor ini merupakan penjumlahan seluruh komponen belanja pegawai baik pemerintah yang pegawai pusat diperbantukan di daerah maupun pegawai pemerintah daerah itu sendiri. Perkiraan komponen upah, belanja pegawai, penyusutan, perkiraaan NTB harga berlaku untuk pemerintahan pusat dengan dihitung cara estimasi berdasarkan indeks pegawai. Sedangkan perkiraan nilai tambah dari pemerintah daerah dan pertahanan dihitung dengan penjumlahan komponen-komponen yang telah disebut di atas. Data mengenai jumlah belanja pegawai, belanja barang, belanja pembangunan untuk pemerintah daerah diperoleh dari pemerintah daerah, sedangkan data komponen mengenai kegiatan pertahanan diperoleh dari kantor-kantor perwakilan seluruh Angkatan dan Polri yang berada/beroperasi di Kota Solok, perkiraan NTB atas dasar harga konstan ekstrapolasi dihitung dengan cara menggunakan jumlah indeks

3.9 Services

Services sector made up of two sub-sectors, namely General Government sub-sectors and sub Private.

3.9.1 Public Government and Defence

Estimated value for this sub component is the Answer all employees of both government officials be in the central region and local government officials themselves. Estimated wage employee component, expense, depreciation, GVA Estimates for the central government to the way estimates are calculated based on the official index. While the estimated added value of local government and the defense is calculated with the Answer components that have been mentioned above. Data on the number of employees shopping, shopping goods, shopping for the development of local government from local government, while the data on the components of defense from the offices of all the Force and Police who are / operate in the city of Solok, GVA estimates on constant prices is calculated with the extrapolation using the index number of grade / class officer.

3.9.2 Jasa Swasta, Sosial dan Kemasyarakatan

Subsektor ini terdiri atas tiga jenis kegiatan yaitu Jasa Hiburan dan Rekreasi, Jasa Sosial Kemasyarakatan serta Jasa Perorangan dan Rumah tangga.

i) Jasa Hiburan dan Rekreasi

Kegiatan yang dicakup dalam Jasa Hiburan dan Rekreasi meliputi seluruh kegiatan perusahaan/lembaga swasta yang bergerak dalam jasa hiburan, rekreasi dan kebudayaan, seperti jasa bioskop, biliar, jasa palwa kaset/video/VCD serta jasa studio radio yang dikelola oleh swasta.

Output atas dasar harga berlaku diperoleh dengan menggunakan metode produksi, pendekatan yaitu hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harga. Output untuk jasa hiburan dan rekreasi lainnya pada umumnya didasarkan pada hasil perkalian antara jumlah perusahaan dan jumlah tenaga kerja masing-masing dengan rata-rata output per indikatornya.

NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan output. Sedangkan output dan NTB atas dasar harga konstan menggunakan metode ekstrapolasi dengan ekstrapolatornya adalah IHK hiburan dan rekreasi atau indeks indikator produksi yang sesuai.

ii) Jasa Sosial Kemasyarakatan

Jasa Sosial Kemasyarakatan mencakup kegiatan jasa pendidikan, jasa kesehatan dan jasa sosial kemasyarakatan lainnya, seperti panti asuhan, rumah ibadah dan sebagainya yang dikelola oleh lembaga swasta.

3.9.2 Private Service Social Community Services

This subsector consists of three types of activities the Entertainment and Recreation Services, Social Services and Social Services Individual and Households.

i) Entertainment and Recreation Services

Activities that are covered in the Entertainment and Recreation Services includes all activities companies / institutions engaged in the private services for entertainment, recreation and culture, services such as cinemas, parking, services, cassette / video / VCD rental, radio station and services managed by the private sector.

Output on the basis of price obtained using the method of production, namely the multiplication of the indicator with the indicator of production prices. Output for the recreational services and other entertainment in general is based on the results of multiplication between the number of companies and the amount of labor each with an average output per indicator.

GVA price on current price results obtained from the multiplication of the ratio of output to GVA. While output and GVA on constant price, using the extrapolation method with the CPI ekstrapolator is entertainment, and recreation or the index of production of appropriate indicators.

ii) Social Community Services

Social services Social services activities include education, health services and social services, such as orphanages, houses of worship and so forth which are managed by private institutions.

Output Jasa Sosial Kemasyarakatan atas dasar harga dihitung berlaku dapat dengan pendekatan produksi yaitu dari hasil perkalian antara masing-masing indikator produksi seperti jumlah murid swasta menurut jenjang pendidikan, jumlah mahasiswa, jumlah tempat tidur rumah sakit, jumlah dokter, jumlah anak yang diasuh, jumlah rumah ibadah, dengan indikator harganya (rata-rata output per indikator). NTB atas dasar harga berlaku dihitung diperolah berdasarkan perkalian rasio NTB dengan output. Sedangkan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan ekstrapolasi menggunakan indeks dari masing-masing indikator produksi sebagai ekstrapolator atau dengan metode deflasi dengan menggunakan IHK aneka komponen terkait sebagai deflatornya.

iii) Jasa Perorangan dan Rumah tangga

Subsektor ini meliputi segala jenis kegiatan jasa yang pada umumnya melayani perorangan dan rumah tangga, seperti jasa perbengkelan/reparasi, salon kecantikan, tukang cukur, penjahit, binatu, pembantu rumah tangga dan sebagainya. Berhubung adanya kesulitan dalam memperoleh data mengenai kegiatan-kegiatan tersebut, maka penghitungan output dilakukan dengan menggunakan pendekatan pendapatan pendekatan juga produksi tergantung pada tersedianya data, yaitu output merupakan hasil perkalian antara jumlah tenaga kerja dan rata-rata output per tenaga kerja.

Output of Social Community Services on current price can be calculated with production approach that multiplication between production indicators such as number of students according to the private education, the number of students, the number of hospital beds, number of doctors, number of child care, the number of home worship, with the indicator price (average output per indicator). GVA on current price is calculated based on the multiplication ratio with GVA output. While GVA on constant price is calculated with the extrapolation using the index of each indicator as exstrapolator production methods or by using the CPI deflation various related components as deflator.

iii) Household and Personal Services

subsector includes activities of all types of services that, in generally supply the services individual persons and households, such as maintenance service / repair, beauty salon, barber, tailor, laundry, domestic workers and so forth. Due to the difficulty in obtaining data on the activities, then the output is done by using the income approach and production approach depends on the data availability, the output is the result of the multiplication between the number of employees and average output per labor

Bab 4 Analisis Umum

4.1 Struktur Perekonomian

Otonomi daerah yang telah bergulir pada tahun 2000,mengharuskan daerah menggali potensinya masing-masing.Tujuannya adalah mempercepat pembangunan ekonomi berdasarkan sumber daya alam dan sumber daya manusia yang dimilikinya agar menghasilkan nilai tambah yang maksimal sehingga mensejahterakan masyarakatnya. Hal ini menyebabkan struktur ekonomi suatu daerah akan berbeda dengan daerah Struktur ekonomi menggambarkan besarnya peranan setiap sektor ekonomi dalam menciptakan nilai tambah. Hal tersebut menunjukkan kekuatan atau ketergantungan suatu daerah terhadap kemampuan produksi dari setiap sektor ekonominya.

Sejak tahun 2000 hingga 2011, Sektor Jasa memiliki kontribusi terbesar terhadap perekonomian Kota Solok. Diikuti oleh sektor Pengangkutan dan Komunikasi yang memiliki kontribusi terbesar kedua setelah sektor Jasa. Sementara sektor lain memilki kontribusi diatas 10 persen adalah sektor Bangunan dan sektor Perdagangan,Hotel dan Restoran.

Nilai Tambah Bruto (NTB) yang dihasilkan oleh sektor Jasa ini 293,5 milyar Rupiah atau 23,92 persen. Sedangkan sektor Bangunan disusul oleh sektor Pengangkutan dan Komunikasi dengan NTB sebesar 189 milyar Rupiah dan 130 milyar Rupiah dengan peranan sebesar 21,54 Sektor Pedagangan Hotel dan Restoran sebesar 130 miliar Rupiah dengan peranan 15,41 persen dan 10.61 persen Total keempat sektor ini terhadap PDRB Kota Solok mencapai 71,48 persen

Chapter 4 General Analysis

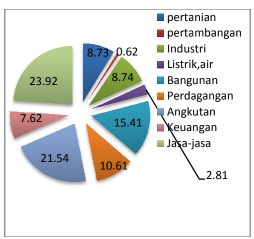
4.1 Economic Structure

Regional autonomy that has been rolling in 2000, Requires each region to explore the potential of each. Goal is to accelerate economic development based on natural resources and human resources it has to generate the maximum added value so that people can prosper. This led to the economic structure of a region will vary with local economic. Structure describe the magnitude of the role of each economic sector in creating added value. It shows the strength of a region or a dependence on the production capabilities of each sector of its economic.

From 2000 to 2011, Service Sector has the largest contribution to the economy of the City Solok. Followed by transport and communications sector which has the second largest contribution after the services sector. While other sectors have the contribution above 10 percent is the Building sector and trade sector, Hotel and Restaurant.

Gross Value Added (GVA) generated by the services sector was 293.5 billion yen, or 23,92 percent. While the building sector, followed by transport and communications sector with GVA for 189 billion Rupiahs and 130 billion Rupiahs to 21,54 for the role of Commerce Hotel and Restaurant sector of 130 billion yen with role 15,41 percent and 10.61 percent of total fourth this sector to the GDP reached 71,48 percent Solok

Gambar 4.1 Struktur Perekonomian Kota Solok

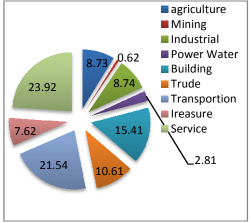


Subsektor pemerintahan umum dan pertahanan pada sektor jasa-jasa menghasilkan NTB 169 milliar rupiah dengan kontribusi sebesar 13,78 persen, mengalami kenaikan kontribusi jika dibandingkan dengan tahun 2010 sebesar 13,54 persen. Kontribusi subsektor pemerintah umum dan pertahanan ini masih dominan dibandingkan dengan sub sektor lain yang ada pada sektor Jasa-jasa.

Gambar 4.2 Struktur Perekonomian Kota Solok Menurut Subsektor Utama Tahun.2011

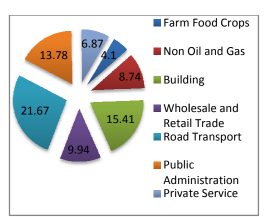


Figure 4.1
Economic Stucture of Solok
Municipality in 2011



Sub-sector of government and public sector in the defense services of the GVA 169 billion with the contribution of 13,78 percent, appreciated compared to the year 2010 which 13,54 percent, contributing sub-sectors of government and public defense is still dominant in compare with the sub others in the services sector. While other sub-sectors that are in the services sector is decreasing.

Figure 4.2
Economic structure of Solok
Municipality by main subsector
In .2011



Sementara subsektor lainnya yang berada di sektor jasa ini mengalami kenaikan. Dapat dilihat pada subsektor swasta tahun 2011 menghasilkan NTB sebesar 124 miliar dengan kontribusi 10,14 persen, sedangkan tahun sebelumnya 2010, subsektor ini memiliki NTB sebesar 110 miliar dengan kontribusi sebesar 10,08 persen.

Sedangkan untuk sektor Pengangkutan dan komunikasi, subsektor angkutan menciptakan nilai tambah bruto sebesar 210 miliar rupiah dengan kontribusi sebesar 17,11 persen, berarti mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya yang mencapai 17,07 persen.

Apabila sektor Pengangkutan & Komunikasi dan sektor jasa dijumlahkan, kontribusinya akan mencapai hampir 45,46 persen. Melihat kontribusi yang sangat dominan pada kedua sektor ini, menunjukkan bahwa struktur ekonomi Kota Solok sangat bergantung pada sektor Jasa, khususnya subsektor pemerintahan dan pertumbuhan sektor lainnya sebagai efek dari subsektor pemerintah ini.

Sektor lain yang juga cukup besar kontribusinya adalah Bangunan. Sektor ini menciptakan nilai tambah bruto sebesar 189 miliar rupiah dengan kontribusi terhadap PDRB adalah 15,41 persen. Kontribusi ini mulai meningkat perlahan sejak 2008 setelah sebelumnya di tahun mengalami sedikit 2007 sempat penurunan. Untuk beberapa tahun kedepan kontribusi sektor ini diharapkan masih relatif stabil seiring dengan kondisi fisik Kota Solok yang masih terus dikembangkan.

Sektor perdagangan, Hotel dan Restoran menempati urutan keempat dalam memberikan kontribusinya terhadap PDRB, dengan NTB sekitar 130 miliar rupiah. meanwhile the other services is reach Can be seen in private sector subsector in 2011 of the GVA 124 billion with the contribution of 10,14 percent in 2010 whereas in previous years this subsector have GVA 110 billion with a contribution of 10,08 percent.

While for the Transportation and Communications Sector, transportation to crate sub-sectors gross value added of 210 billion rupiahs with a contribution of 17,11 percent, which means an increase from the previous year to reach 17,07 percent.

When the Transport & Communication Sector and services Sector combine contribution will reach almost 45,46 percent. See the contribution that is dominant in both this sector, shows that the economis structure of Solok municipality is very dependent on the services sector, especially sub-sector of government and the growth of other sectors as the effects of these sub-sectors of government.

Other sectors which also contributed a large is building. This sector creates gross velue added of 189 billion with contributions to GRDP is 15,41 percent. This contribution is increased slowly in the years 2008 and years after 2007 had experiented a slight decrease. For several years the contribution of this sector is still expected along with the relatively stable physical condition of Solok Municipality still continue to be developed.

Trade, hotel and restaurant sector rangk fourth in contribution to the GRDP, with the GVA around 130 billion rupiahs.

Kontribusi sektor ini terhadap pembentukan PDRB tahun 2011sebesar 10,61 persen, lebih rendah dibandingkan tahun 2010 yaitu sebesar 10,77 persen. Walaupun untuk saat ini kontribusi Sektor Perdagangan, Hotel dan Restoran masih relative kecil dibandingkan dengan sektor Jasa-jasa, namun untuk masa yang akan datang sektor ini memiliki prospek yang bagus untuk dikembangkan. Terutama subsektor hotel dan restoran mengingat kondisi geografis Kota Solok yang sangat strategis sebagai jalur utama lalu lintas Sumatera. Kondisi ini juga dapat dikembangkan untuk menjadikan Solok perdagangan sebagai pusat Mengingat untuk wilayah sumatera barat bagian timur dan selatan belum adanya pusat perdagangan grosir. Sementara potensi dan daya beli masyarakat wilayah ini sangat tinggi. Keuntungan lainnya adalah kondisi Kota Solok yang dikelilingi beberapa daerah tujuan pariwisata yang mengharuskan setiap pengunjung objek pariwisata tersebut untuk melewati Kota Sedangkan saat ini belum tersedianya sarana akomodasi yang cukup menunjang memadai untuk sektor pariwisata tersebut.

Sementara untuk sector-sektor yang lain, memiliki kontribusi yang relative kecil terhadap PDRB yaitu kurang dari 10 persen. Sektor Industri Pengolahan dengan nilai tambah sebesar 107 milliar rupiah dan sector Pertanian dengan nilai tambah 107 milliar rupiah merupakan kontributor yang cukup berarti dalam pembentukan PDRB, dengan kontribusi sebesar 8,74 dan 8,73 persen. Sektor Pertambangan & Penggalian dengan nilai tambah sebesar 7,6 milliar memiliki kontributor terkecil dalam pembentukan PDRB, dengan kontribusi sebesar 0,62 persen. Hal ini karena tidak terdapatnya pertambangan di Kota Solok.

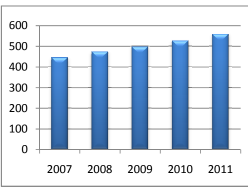
This sector's contribution to the formation of the GRDP in 2011 was 10,61 percent, lower than the year 2010 amounting to 10,77 percent. Altough at this time to contribute. Sector Trade, Hotel and restaurant is still relatively small compared with the sector services, but for the future this sector has good prospects to be developed. Especially hotel and restaurant as subsector because geographical Solok municipality a very strategic as the main traffic of This condition can be Sumatera. developed to make Solok as wholesale trade center. Considered the region of West Sumatera to the eastern and southern there is no wholesale trade center. Meanwhile, the potential and the buying power of this community is very hight. Other advantages, conditions solok municipality, surrounded by some of the tourist destination that requires every visitor to tourist objects passing by solok municipality. Otherwise there is no available currently means of accommodation that is adequate to support the tourism sector.

Meanwhile the other sector have a relatively small contribution to GRDP is less than 10 percent. Industry sectors with the added value of 107 billion rupiahs and the agricultural sectors with a value of the 107 billion is a significant contribution in the formation of the GRDP, with a contribution of 8, 74 and 8,73 percent. Mining & mining sector with a value of 7,6 billion have the smallest contribution in the formation of the GRDP, with a contribution of 0,62 percent. This is because of no mining in Solok municipality.

4.2 Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi secara makro diartikan sebagai perkembangan dalam perekonomian kegiatan menyebabkan barang dan jasa yang diproduksi oleh masyarakat bertambah. Pertumbuhan ekonomi di suatu wilayah dapat dilihat melalui angka PDRB atas untuk menghilangkan harga konstan, pengaruh fluktuasi harga dalam penghitungan PDRB. Tahun 2011 PDRB atas harga konstan kota solok mencapai Rupiah, 559.279 milliar mengalami kenaikan sebesar 6,07 persen atau naik 0,11 persen dari pertumbuhan ekonomi pada tahun sebelumnya. Pertumbuhan ekonomi pada tahun 2011 terlihat lebih baik, hal ini tidak terlepas dari kondisi perekonomian nasional yang sedang mengalami perbaikan ekonomi pasca bencana alam yang menimpa Sumatera Barat maupun belahan lain Indonesia.

Gambar 4.3 Perkembangan Nilai PDRB atas Dasar Harga Konstan Tahun 2007-2011 (Miliar Rupiah)

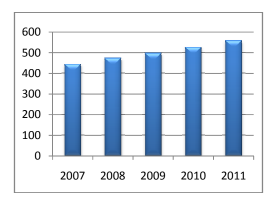


Secara keseluruhan, sektor-sektor ekonomi yang ada di Kota Solok mencatat kenaikan pertumbuhan sebesar 0,11 persen. Bila diurutkan menurut sektor ekonomi dari pertumbuhan tertinggi sampai yang terendah,maka pertumbuhan tertinggi dihasilkan oleh

4.2 Economic Growth

macro-economic The growth defined as growth in economic activities that cause the goods and services producted by the community increases. Economic growth in an area can be seen through the GRDP figures on the basis of the constant prices, to eliminate the influence of price fluctuations in the GRDP calculation. GRDP in 2011 on constant price Solok *Municipality* reached 559.279 billion Rupiah, growing 0,91 percent of GRDP compared to the previous year. If compared with the economic growth in the year 2011 looks more slowly. This is condition of region economic and the national that are experiencing decline.

Figure 4.3
GRDP growth on constant prices
In 2007 to 2011 (billion rupiahs)



Overall, the economic sectors in Solok municipality recorded a positive growth about 0,11 percent. When sorted according to sectors of the economy that experienced the highest economic growth to the lowest,the highest growth producted by Power and Water sector 7,18 percent

Sektor Bangunan yang mengalami pertumbuhan 7,18persen. Sedangkan sektor yang mengalami pertumbuhan terendah sebesar 4,19 persen adalah sektor Pertanian.

Meanwhile other sectors have smallest growth by agriculture has 4,19 percent.

4.3 Perkembangan PDRB dan Harga

Aktivitas perekonomian senantiasa berubah setiap tahunnya akan terekam pada perkembangan besaran PDRB. Selama kurun waktu tahun 2001 sampai 2011, PDRB atas dasar harga berlaku selalu mengalami peningkatan. Nilai PDRB atas dasar berlaku pada tahun 2011 sebesar 1.226 miliar rupiah dengan indek mencapai 394,41 persen, artinya nilai PDRB mengalami peningkatan nilai hampir tiga setengah kali lebih tinggi dibandingkan dengan nilai PDRB tahun 2001. Dilihat dari nilai tambah masingmasing sektor, terlihat bahwa semua sektor mengalami perkembangan nilai tambah. Perkembangan yang paling pesat dialami oleh sektor komunikasi yang mencapai lima kali lebih tinggi dibandingkan dengan tahun 2001. perkembangan Melejitnya sektor ini terkait dengan banyaknya pemakai komunikasi secara luas diberbagai kalangan baik berupa telepon genggam maupun pemakaian internet.

Selanjutnya sektor listrik, gas dan air minum sebagai sektor yang vital karena berhubungan dengan hajat hidup orang banyak menunjukkan indek perkembangan sebesar 476,71 persen. Indeks ini berarti bahwa nilai tambah yang dihasilkan sektor ini selama tahun 2010 mengalami peningkatan pertumbuhan empat setengah kali lipat dibandingkan dengan nilai tambah yang dihasilkan pada tahun 2001. artinya dibandingkan pada tahun 2001, nilai tambah bruto yang dihasilkan sector

4.3 Price and GRDP Development

Summary of an economy that is constantly growing each year will be recorded in the amount of GDRB growth. During the period 2001 to 2011, the GRDP on current price is always increase. Value of the GRDP on current price in 2011 is about 1.226 billion rupiahs to the development of the index reached 394,41 percent, it means the value of the GRDP value increased almost three half time higher than the in 2001. View from development of added value each sector, this all sectors experienced growth value added. The most rapid development experienced by the financial institution sector communication withouth financial support for the four and a half times than in the year 2001. The higher development increased sector communication is communication make the all personality this Mobile Phone especially internet.

futher more, electricity, gas and water supply sector as a vital connection with the intent of the people living index shows growth of 476,71 percent.this means that the index value generated for this sector in 2010 increased by four a times compared with the value added to the sector in 2001. it compared with 2001, the gross value added generated electricity, gas and water supply sector for the year 2010 increased by four a times.

listrik, gas dan air mengalami peningkatan empat kali lipat. Sementara sektor keuangan, persewaan dan jasa perusahaan menunjukkan perkembangan yang cukup tinggi dengan indeks perkembangan sebesar 416,57 persen atau tiga setengah kali lebih tinggi dari tahun 2001. Sektor perdagangan, hotel dan restoran hanya mengalami kenaikan indeks perkembangan 389,45 persen artinya perkembangan sektor ini tiga setengah kali lebih besar dari tahun 2001. Selanjutnya, untuk sektor Jasa-Jasa, nilai tambah bruto yang di hasilkan hanya mengalami perkembangan 353,12 persen, nilai ini sedikit lebih besar dibandingkan dengan nilai tahun sebelumnya yang hanya mencapai 409,55 persen.

Sedangkan sektor pertanian mengalami perkembangan nilai tambah 360,55 persen. dibandingkan dengan tahun 2010, nilai PDRB atas dasar harga berlaku yang di hasilkan oleh sektor ini pada tahun 2010 mengalami peningkatan kurang dari setengah atau 25 persen saja.

Perkembangan PDRB setiap tahunnya tidak lepas dari pengaruh kuantum produksi dari sektor-sektor yang ada dan juga pengaruh fluktuasi harga. Perubahan harga yang terjadi dapat dilihat berdasarkan indeks implisit.

Indeks implisit adalah perbandingan antara nilai tambah atas dasar harga berlaku dengan nilai tambah pada harga konstan. Indeks ini menunjukkan inflasi untuk masingmasing sektor/subsector ataupun PDRB tahunnya. Perkembangan perubahan harga yang disajikan pada indeks implisit merupakan perubahan harga ditingkat produsen. Walaupun hanya menunjukkan inflasi harga di tingkat produsen, namun tetap saja akan fluktuasi harga yang terjadi mempengaruhi daya beli masyarakat.

meanwhile the financial sector rent and services also showed the devolepment of high growth with the index of 416,57 percent, or three and a half time higher thand in 2001. The trade, Hotel and restaurant sectors give much increasing only 389,45 percent, It means the development of these sector are more than three and half times in 2001. Further more service sector has value added 353,12 percent. this numbers greater than a year before 409,55 percent.

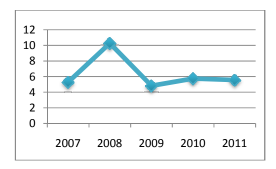
while the development of agriculture sector value added 360,55 percent. compared with 2010, the value of the GRDP on current price generated by this year 2010 only increased by less than minus half of or 25 percent only.

Development of the GRDP every year can not separated from the influence of the quantum of production sectors and also the influence of price fluctuation. price changes that occur can be based on implicit index

implicit index is comparison the value on current price with value added based on constant price. this index shows inflation for each sector/subsector or the GRDP every year. development of the price changes presented in the index is the implicit price changes at the producer. although it only shows the level of inflation in producer prices, but only the price fluctuations that occur will affect the purchasing power.

Karena perubahan harga di tingkat produsen juga akan mempengaruhi harga di tingkat konsumen walaupun secara tidak langsung. Berdasarkan indeks implisit yang di turunkan dari angka PDRB, tingkat inflasi yang terjadi di kota solok pada tahun 2011 mencapai 5.56 persen

Gambar 4.4Laju Inflasi Tingkat Produsen
Kota Solok
tahun 2007-2011 (persen)



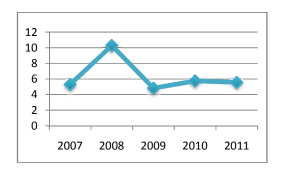
4.4 Pendapatan Regional

Nilai PDRB perkapita merupakan gambaran nilai tambah bruto yang diciptakan oleh setiap penduduk di suatu daerah sebagai akibat adanya proses produksi dalam rangkaian kegiatan ekonomi.

Sementara itu pendapatan regional perkapita memberikan gambaran mengenai pendapatan yang di terima oleh setiap penduduk sebagai balas jasa keikutsertaannya dalam proses produksi. Angka ini diperoleh dengan cara membagi nilai total PDRB dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Kedua indikator tersebut digunakan untuk mengukur tingkat kemakmuran penduduk di suatu daerah, bahkan bisa pula diketahui perkembangan kondisi kemakmuran penduduk jika disajikan secara berkala (time series)

Because changes in the level of producer prices will also affect the price level in the consumer even if indirectly. based on the implicit index derived from the GRDP figures, the level of inflation that occurred in solok town in the year 2011 reached 5.56 percent

Figure 4.4
Producen Inflation Rate in Solok Town
in 2007 – 2011 (percent)



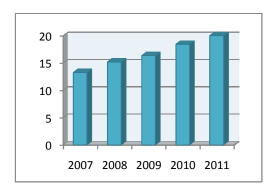
4.4 Regional Income

GRDP percapita was gross value added created by each resindent in area as a result of the production process in a series of economic activities.

the regional income per capita provide the income received by each resident as logrolling in the production process. this figure is obtained with a total share value of the GRDP with a population of mid-year. the two indicators used to measure the level of prosperity of a region, but also can be the condition of prosperity, if presented on a regular basis (time series)

Gambar 4.5

Perkembangan Nilai Pendapatan Regional per Kapita Tahun 2007 – 2011 (Juta Rupiah)



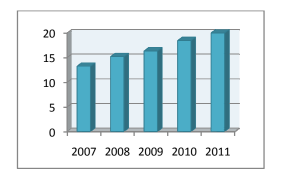
Pada tahun 2007-2011 nilai PDRB per kapita Kota Solok senantiasa mengalami peningkatan dari tahun ke tahun, baik nilai PDRB perkapita maupun nilai pendapatan regional per kapita tetap menunjukkan peningkatan dari tahun sebelumnya.

Dibandingkan dengan nilai PDRB perkapita tahun 2007 yang hanya sebesar 13,26 juta rupiah, nilai PDRB perkapita tahun 2008 mencapai 15,36 juta rupiah. sedangkan tahun 2009 nilai tersebut mencapai 16,69 juta rupiah. Tahun 2010 nilainya mencapai 18,45 juta dan untuk tahun 2011 nilainya mencapai 20,2 juta rupiah.

Sementara itu, besarnya pendapatan perkapita regional memperlihatkan kenaikan yang cukup signifikan. Tahun 2009 dan 2010 pendapatan regional perkapita Kota Solok sebesar 14,43 juta rupiah dan 16 juta rupiah, juga menunjukkan kenaikan. Pada tahun 2011 kenaikan tersebut cukup signifikan yakni 17,47 juta rupiah atau 9,14 persen dari tahun 2010.

Figure 4.5

Regional Income per capita in 2007 to 2011 (Million Rupiahs)



In the years 2007-2011 the value of GRDP per capita income and regional per capita in Solok town always increased year by year, both the value of GRDP percapita income still shows an improvement from the previous year.

Compared with the value per capita GRDP in 2007 of wich only 13,26 million rupiahs, the value per capita GRDP in 2008 reached 15,36 million rupiahs, whereas in 2009 the value was reached 16,69 million and year in 2010 which only 18,45 million. in year 2011 the value reaced 20,2 million rupiahs.

In 2009 and 2010 the regional income of Solok town is 14,43 million and 16 millions. It shows the significant increasing moreover in 2011, become 17,47 million or 9,14 percent.

Untuk bisa mengetahui seberapa besar sesungguhnya pendapatan yang betulbetul dinikmati oleh penduduk Kota Solok, perlu adanya studi khusus tentang factor yang mempengaruhi pendapatan keluar masuk Kota Solok atau dikenal dengan *nett factor income*. Diharapkan dengan adanya studi khusus tersebut kebijakan pembangunan daerah Kota Solok akan lebih terarah.

To find out how much income is indeed truly enjoyed by resident of Solok municipality need specific studies on factors that affect income cash flow Solok municipality or better know as the nett factor income. It is expected that the study specific areas of policy development Solok Municipality will be more

Table *I Table* 1 PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 (Jutaan Rupiah) *GRDP of Solok at Current Price by Industrial Origin, 2007 - 2011 (Million Rupiahs)*

	LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		1	<u> </u>	<u> </u>	· · · ·	
1.	PERTANIAN / AGRICULTURE	69 113.64	80 187.16	86 088.76	96 335.70	107 117.20
	a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	31 490.56	37 124.22	39 539.63	44 905.16	50 266.83
	b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	2 103.20	2 396.81 38 052.75	2 528.68 41 244.35	2 771.69 45 673.99	3 066.32 50 478.90
	c. Peternakan / Livestock d. Kehutanan / Forestry	33 271.62 .00	.00	.00	.00	.00
	d. Kenutanan / Forestry e. Perikanan / Fishery	2 248.26	2 613.38	2 776.10	2 984.86	3 305.15
		2 240.20	2 015.50	2 / / 0.10	2 704.00	5 505.15
2.	PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	5 235.53	5 981.07	6 544.49	7 075.90	7 666.03
	a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	.00	.00	.00	.00	.00
	b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	.00	.00	.00	.00	.00
	c. Penggalian / Quarrying	5 235.53	5 981.07	6 544.49	7 075.90	7 666.03
3.	INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIES	70 020.49	83 226.35	89 502.82	97 925.04	107 257.29
	a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	.00	.00	.00	.00	.00
	b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	70 020.49	83 226.35	89 502.82	97 925.04	107 257.29
4.	LISTRIK, GAS & AIR BERSIH /	25 675.24	27 178.36	29 245.74	31 733.98	34 434.75
	ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	22 100 11		25.002.25	20.212.1	20.700
	a. Listrik / Electricity b. G a s / Gas	23 188.11	24 354.47	26 093.38	28 212.16	30 508.63
	b. G a s / Gas c. Air Bersih / Water Supply	.00 2 487.14	.00 2 823.89	.00 3 152.36	.00 3 521.82	.00 3 926.12
5	BANGUNAN / CONSTRUCTION	106 211.92	124 650.31	140 852.87	166 107.79	189 014.05
٥.	BANGGIVAN / CONSTRUCTION	100 211.92	124 050.31	140 852.87	100 107.79	109 014.05
6.	PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	77 255.54	92 651.26	103 006.23	117 971.26	130 152.18
	a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	71 863.42	86 616.98	96 401.40	110 572.41	121 917.13
	b. Hotel / Hotels	880.64	1 009.39	1 081.05	1 170.24	1 306.34
	c. Restoran / Restaurant	4 511.48	5 024.89	5 523.78	6 228.61	6 928.71
7.	PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	162 400.98	192 970.88	211 340.23	235 370.95	264 239.59
	a. Angkutan / Transport	128 814.29	154 611.53	168 524.70	187 023.66	209 906.89
	1. Kereta Api / Railway Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	127 005.59	152 584.52	166 286.42	184 511.41	207 150.96
	3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan / Sea and Inland Water Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	4. Angkutan Udara / Air Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	1 808.70	2 027.01	2 238.28	2 512.25	2 755.93
	b. Komunikasi / Communication	33 586.68	38 359.35	42 815.53	48 347.30	54 332.69
8.	KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/	58 641.06	67 996,98	75 939.02	84 380.05	93 455.11
	FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES					
	a. Bank / Banking	19 233.18	22 025.83	24 052.21	25 993.22	28 395.00
	b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting	19 782.73	22 920.27	25 056.44	27 444.32	30 342.44
	Activities	10 567 50	22 000 00	26.760.04	20.965.02	24 622 65
	c. Sewa Bangunan / Rent of Building d. Jasa Perusahaan / Business Services	19 567.59 57.57	22 988.00 62.88	26 760.04 70.33	30 865.03 77.48	34 633.65 84.02
		51.51	02.00	70.55	77.40	04.02
9.	JASA-JASA / SERVICES	182 252.03	213 239.14	235 402.62	258 818.89	293 511.17
	a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense	103 991.42	123 614.60	135 524.26	148 385.51	169 070.45
	b. Swasta / Private Services	78 260.61	89 624.54	99 878.36	110 433.37	124 440.72
	1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	24 559.70	27 074.62	29 813.81	32 652.08	36 811.96
	2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	2 169.24	2 417.61	2 704.11	2 984.26	3 339.98
	Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household Services	51 531.67	60 132.31	67 360.44	74 797.03	84 288.78
	PDRB/GRDP	756 906 42	000 001 51	077 022 70	1 005 710 57	1 226 947 27
	r D K D / G K D P	756 806.43	888 081.51	977 922.78	1 095 719.55	1 226 847.37

 ${\bf Catatan}\,/\,{\it Note}\,:\quad *)\;{\bf Angka}\;{\bf Diperbaiki}/{\it Revised}\;{\it Figures}$

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 2
PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 (Jutaan Rupiah)
GRDP of Solok at Constant 2000 Price by Industrial Origin, 2007 - 2011 (Million Rupiahs)

	LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	PERTANIAN / AGRICULTURE	38 508.94	39 753.61	41 559.85	43 446.54	45 266.76
	a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	17 285.42 1 294.90	18 049.44 1 360.42	18 836.65 1 395.52	19 678.65 1 445.90	20 575.99 1 496.36
	c. Peternakan / Livestock	18 698.40	1 360.42	20 010.89	20 947.40	21 768.54
	d. Kehutanan / Forestry	.00	.00	.00	.00	.00
	e. Perikanan / Fishery	1 230.23	1 265.78	1 316.79	1 374.60	1 425.87
2.	PERTAMBANGAN & PENGGALIAN /	2 791.88	2 923.94	3 033.00	3 191.02	3 352.80
	MINING & QUARRYING a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	.00	.00	.00	.00	.00
	b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	.00	.00	.00	.00	.00
	c. Penggalian / Quarrying	2 791.88	2 923.94	3 033.00	3 191.02	3 352.80
3.	INDUSTRI PENGOLAHAN /	44 447.24	47 238.52	48 320.29	50 620.34	53 465.20
	MANUFACTURING INDUSTRIES a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	.00	.00	.00	.00	.00
	b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	44 447.24	47 238.52	48 320.29	50 620.34	53 465.20
4.	LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	13 430.73	14 375.36	15 214.30	16 251.44	17 417.96
	a. Listrik / Electricity	11 936.14	12 769.28	13 480.53	14 374.29	15 376.18
	b. G a s / <i>Gas</i>	.00	.00	.00	.00	.00
	c. Air Bersih / Water Supply	1 494.59	1 606.08	1 733.77	1 877.15	2 041.78
5.	BANGUNAN / CONSTRUCTION	55 113.61	58 486.56	61 602.45	65 889.98	70 014.69
6.	PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	49 110.71	52 443.17	55 666.10	59 082.05	63 026.68
	a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	45 683.66	48 822.13	51 929.10	55 200.63	58 981.88
	b. Hotels	513.77	530.63	545.43	564.74	584.84
	c. Restoran / Restaurant	2 913.28	3 090.41	3 191.57	3 316.68	3 459.96
7.	PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	98 217.43	106 404.34	111 880.79	118 583.61	125 432.88
	a. Angkutan / Transport	74 518.72	78 928.06	82 309.86	86 363.13	90 405.99
	1. Kereta Api / Railway Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	73 376.93	77 720.84	81 035.41	85 014.25	88 975.91
	Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan / Sea and Inland Water Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	4. Angkutan Udara / Air Transport	.00	.00	.00	.00	.00
	5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	1 141.79	1 207.22	1 274.45	1 348.88	1 430.08
	b. Komunikasi / Communication	23 698.71	27 476.28	29 570.93	32 220.49	35 026.89
0	VEHANGAN DEDCEWAAN 6, 14 CA DEDUCATIA ANV	24 (26 21	26.061.20	20 504 22	40.047.53	42 107 77
δ.	KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/ FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	34 636.31	36 861.20	38 784.23	40 946.52	43 196.56
	a. Bank / Banking	12 472.31	13 296.73	13 761.78	14 324.64	14 966.38
	b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting	11 554.12	12 403.34	13 021.51	13 680.40	14 483.44
	Activities c. Sewa Bangunan / Rent of Building	10 574.01	11 123.85	11 961.90	12 900.91	13 704.64
	d. Jasa Perusahaan / Business Services	35.87	37.28	39.04	40.58	42.10
9.	JASA-JASA / SERVICES	108 894.97	115 207.47	121 562.06	129 259.10	138 105.61
	a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense	59 217.84	62 208.34	65 349.86	69 283.92	73 953.66
	b. Swasta / Private Services	49 677.13	52 999.13	56 212.20	59 975.18	64 151.96
	1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	15 029.81	15 760.28	16 839.84	18 003.47	19 252.91
	2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	1 547.65	1 616.98	1 701.88	1 799.91	1 907.18
	Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household Services	33 099.67	35 621.87	37 670.48	40 171.80	42 991.86
				40=		
	PDRB/GRDP	445 151.83	473 694.17	497 623.07	527 270.61	559 279.15

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 3

Distribusi Persentase PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011

Percentage Distribution of GRDP of Solok at Current Price by Industrial Origin, 2007 - 2011

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	. ,			, , ,	. /
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	9.13	9.03	8.80	8.79	8.73
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	4.16	4.18	4.04	4.10	4.10
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25
c. Peternakan / Livestock	4.40	4.28	4.22	4.17	4.11
d. Kehutanan / Forestry	0.00 0.30	0.00 0.29	0.00 0.28	0.00 0.27	0.00 0.27
e. Perikanan / Fishery	0.30	0.29	0.26	0.27	0.27
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	0.69	0.67	0.67	0.65	0.62
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	0.69	0.67	0.67	0.65	0.62
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIES	9.25	9.37	9.15	8.94	8.74
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	9.25	9.37	9.15	8.94	8.74
4 LICTORY CAC & AID DEDCHI /	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	3.39	3.06	2.99	2.90	2.81
a. Listrik / Electricity	3.06	2.74	2.67	2.57	2.49
b. G a s / <i>Gas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	14.03	14.04	14.40	15.16	15.41
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	10.21	10.43	10.53	10.77	10.61
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	9.50	9.75	9.86	10.09	9.94
b. Hotel / Hotels	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
c. Restoran / Restaurant	0.60	0.57	0.56	0.57	0.56
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI /	21.46	21.73	21.61	21.48	21.54
TRANSPORT & COMMUNICATION	17.02	17.41	17.23	17.07	17.11
a. Angkutan / <i>Transport</i> 1. Kereta Api / <i>Railway Transport</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	16.78	17.18	17.00	16.84	16.88
Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan / Sea and Inland Water Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22
b. Komunikasi / Communication	4.44	4.32	4.38	4.41	4.43
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/ FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	7.75	7.66	7.77	7.70	7.62
a. Bank / Banking	2.54	2.48	2.46	2.37	2.31
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting Activities	2.61	2.58	2.56	2.50	2.47
c. Sewa Bangunan / Rent of Building	2.59	2.59	2.74	2.82	2.82
d. Jasa Perusahaan / Business Services	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
9. JASA-JASA / SERVICES	24.08	24.01	24.07	23.62	23.92
a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense	13.74	13.92	13.86	13.54	13.78
b. Swasta / Private Services	10.34	10.09	10.21	10.08	10.14
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	3.25	3.05	3.05	2.98	3.00
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	0.29	0.27	0.28	0.27	0.27
3. Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household	6.81	6.77	6.89	6.83	6.87
Services					
PDRB/GRDP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 4

Distribusi Persentase PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011

Percentage Distribution of GRDP of Solok at Constant 2000 Price by Industrial Origin, 2007 - 2011

LAPANGAN USAHA / I	NDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1))	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. PERTANIAN / AGRICULTURE		8.65	8.39	8.35	8.24	8.09
a. Tanaman Pangan & Hortikultur		3.88	3.81	3.79	3.73	3.68
b. Perkebunan / Farm Non Food (Crops	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27
c. Peternakan / Livestock		4.20	4.03	4.02	3.97	3.89
d. Kehutanan / Forestry		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e. Perikanan / Fishery		0.28	0.27	0.26	0.26	0.25
2. PERTAMBANGAN & PENGGA MINING & QUARRYING	LIAN /	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60
a. Migas dan Gas Bumi / Crude P	etroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petrol	eum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying		0.63	0.62	0.61	0.61	0.60
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIE	s	9.98	9.97	9.71	9.60	9.56
a. Industri Migas / Oil & Gas Mar		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil		9.98	9.97	9.71	9.60	9.56
 LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER S 		3.02	3.03	3.06	3.08	3.11
a. Listrik / Electricity		2.68	2.70	2.71	2.73	2.75
b. G a s / Gas		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply		0.34	0.34	0.35	0.36	0.37
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	v	12.38	12.35	12.38	12.50	12.52
C DEDDACANCAN HOTEL & DI	ECTOD AN /	11.00	11.07	11 10	11 01	11.07
 PERDAGANGAN, HOTEL & RI TRADE, HOTEL & RESTAURAN 		11.03	11.07	11.19	11.21	11.27
a. Perdagangan Besar dan Eceran	Wholesale & Retail Trade	10.26	10.31	10.44	10.47	10.55
b. Hotel / Hotels		0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
c. Restoran / Restaurant		0.65	0.65	0.64	0.63	0.62
7. PENGANGKUTAN DAN KOMU TRANSPORT & COMMUNICATI		22.06	22.46	22.48	22.49	22.43
a. Angkutan / Transport	0.1	16.74	16.66	16.54	16.38	16.16
1. Kereta Api / Railway Transp	ort	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Tr		16.48	16.41	16.28	16.12	15.91
Angkutan Laut, Sungai, Dana Sea and Inland Water Trans	au & Penyeberangan /	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Angkutan Udara / Air Transp	port	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
 Jasa Penunjang Angkutan / S Transport Activities 	upporting and Auxiliary	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26
b. Komunikasi / Communication		5.32	5.80	5.94	6.11	6.26
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & FINANCE, RENT OF BUILDING		7.78	7.78	7.79	7.77	7.72
a. Bank / Banking		2.80	2.81	2.77	2.72	2.68
b. Lembaga Keuangan Tanpa Ban	k & Jasa Penunjang /	2.60	2.62	2.62	2.59	2.59
Keuangan/Non Bank Financial Activities						
c. Sewa Bangunan / Rent of Build	ing	2.38	2.35	2.40	2.45	2.45
d. Jasa Perusahaan / Business Ser	vices	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
9. JASA-JASA / SERVICES		24.46	24.32	24.43	24.51	24.69
a. Pemerintahan Umum & Pertaha and Deffense	nan /Public Administration	13.30	13.13	13.13	13.14	13.22
b. Swasta / Private Services		11.16	11.19	11.30	11.37	11.47
1. Sosial Kemasyarakatan/Socia	al & Community Services	3.38	3.33	3.38	3.41	3.44
2. Hiburan dan Rekreasi/Entert	ainment & Cultural Services	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
 Perorangan dan Rumahtangg Services 	a/Personal & Household	7.44	7.52	7.57	7.62	7.69
	G B D B	100.00	100.00	100.00	100.00	400.00
PDRB/	GKDP	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 5 Indeks Perkembangan PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 Index GRDP of Solok at Current Price by Industrial Origin, 2007 - 2011 (2000 = 100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
•					
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	232.63	269.90	289.77	324.26	360.55
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	236.39	278.69	296.82	337.10	377.35
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	244.43	278.55	293.88	322.12	356.36
c. Peternakan / Livestock	223.65	255.79	277.25	307.02	339.32
d. Kehutanan / Forestry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e. Perikanan / Fishery	345.13	401.18	426.16	458.21	507.38
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	236.01	269.62	295.02	318.98	345.58
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	236.01	269.62	295.02	318.98	345.58
3. INDUSTRI PENGOLAHAN /	225.84	268.43	288.68	315.84	345.94
MANUFACTURING INDUSTRIES					
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	225.84	268.43	288.68	315.84	345.94
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	348.74	369.15	397.23	431.03	467.71
a. Listrik / Electricity	359.05	377.11	404.04	436.85	472.41
b. G a s / <i>Gas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	275.06	312.30	348.63	389.49	434.20
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	263.96	309.78	350.05	412.82	469.74
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN /	231.17	277.24	308.22	353.00	389.45
TRADE, HOTEL & RESTAURANT	001.00	070.54	011.10	050.05	000.40
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	231.92	279.54	311.12	356.85	393.46
b. Hotel / Hotels	202.42	232.01	248.48	268.98	300.27
c. Restoran / Restaurant	225.74	251.43	276.39	311.66	346.69
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	263.85	313.52	343.36	382.41	429.31
a. Angkutan / Transport	252.14	266.42	329.87	366.08	410.87
1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	252.83	303.75	331.03	367.31	412.38
3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan / Sea and Inland Water Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	211.70	237.25	261.97	294.04	322.56
b. Komunikasi / Communication	321.03	366.65	409.24	462.12	519.33
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/ FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	261.39	303.09	338.50	376.12	416.57
a. Bank / Banking	218.43	250.15	273.16	295.21	322.49
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang /	326.21	377.94	413.17	452.54	500.33
Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting Activities	323.21	3		.02.01	555.50
c. Sewa Bangunan / Rent of Building	259.64	305.03	355.08	409.55	459.55
d. Jasa Perusahaan / Business Services	202.78	221.49	247.73	272.90	295.96
A TIGHT THE CONTROL OF THE CONTROL O	2/2.25		222.2	244.2-	
9. JASA-JASA / SERVICES	219.27	256.55	283.21	311.38	353.12
 a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense 	219.45	260.86	285.99	313.13	356.79
b. Swasta / Private Services	219.02	250.82	279.52	309.06	348.26
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	204.99	225.98	248.85	272.54	307.26
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	168.32	187.59	209.82	231.56	259.16
3. Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household	229.41	267.70	299.88	332.99	375.24
Services					
PDRB/GRDP	243.30	285.51	314.39	352.26	394.41

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 6 Indeks Perkembangan PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 Index GRDP of Solok at Constant 2000 Prices by Industrial Origin, 2007 - 2011 (2000 = 100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	129.62	133.81	139.89	146.24	152.36
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	129.76	135.49	141.40	147.72	154.46
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	150.49	158.11	162.18 134.51	168.04	173.90 146.33
c. Peternakan / <i>Livestock</i> d. Kehutanan / <i>Forestry</i>	125.69 0.00	128.24 0.00	0.00	140.81 0.00	140.33
e. Perikanan / Fishery	188.85	194.31	202.14	211.02	218.89
•					
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	125.86	131.81	136.73	143.85	151.14
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	
c. Penggalian / Quarrying	125.86	131.81	136.73	143.85	151.14
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIES	143.36	152.36	155.85	163.27	172.44
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	143.36	152.36	155.85	163.27	172.44
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	182.42	195.26	206.65	220.74	236.58
a. Listrik / Electricity	184.82	197.72	208.74	222.58	238.09
b. G a s / Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00
c. Air Bersih / Water Supply	165.29	177.62	191.74	207.60	225.81
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	136.97	145.35	153.10	163.75	174.00
A DEPOS OF THE STATE OF THE STA	440.05	450.00	400.57	470.70	100.50
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	146.95	156.93	166.57	176.79	188.59
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	147.43	157.56	167.59	178.15	190.35
b. Hotel / Hotels	118.09	121.97	125.37	129.81	134.43
c. Restoran / Restaurant	145.77	154.64	159.70	165.96	173.13
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	159.57	172.87	181.77	192.66	203.79
a. Angkutan / Transport	145.86	154.49	161.11	169.05	176.96
1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	146.07	154.72	161.32	169.24	177.12
3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan /	0.00	0.00	0.00	0.00	
Sea and Inland Water Transport	0.00	0.00	0.00	2.00	
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	407.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	133.64	141.30	149.16	157.88	167.38
b. Komunikasi / Communication	226.52	262.63	282.65	307.97	334.80
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/	154.39	164.31	172.88	182.52	192.55
FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	10 1.00	101101	., 2.00	.02.02	102.00
a. Bank / Banking	141.65	151.01	156.29	162.69	169.98
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting	190.52	204.52	214.72	225.58	238.82
Activities					
c. Sewa Bangunan / Rent of Building	140.31	147.60	158.72	171.18	181.85
d. Jasa Perusahaan / Business Services	126.36	131.31	137.51	142.93	148.31
9. JASA-JASA / SERVICES	131.01	138.61	146.25	155.51	166.15
a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense	124.97	131.28	137.91	146.21	156.06
b. Swasta / Private Services	139.03	148.32	157.32	167.85	179.54
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	125.45	131.55	140.56	150.27	160.70
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	120.09	125.47	132.05	139.66	147.98
3. Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household	147.35	158.58	167.70	178.84	191.39
Services					
PDRB/GRDP	143.11	152.29	159.98	169.51	179.80

Catatan / Note: *) Angka Diperbaiki/Revised Figures
**) Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 7 deks Berantai PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 (Tahun Sebelumnya = 100,0 Link Index GRDP of Solok at Current Prices by Industrial Origin, 2007 - 2011 (Previous Year = 100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		, , ,			
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	108.95	116.02	107.36	111.90	111.19
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	107.31	117.89	106.51	113.57	111.94
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	111.17	113.96	105.50	109.61	110.63
c. Peternakan / Livestock	110.28	114.37	108.39	110.74	110.52
d. Kehutanan / Forestry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e. Perikanan / Fishery	110.85	116.24	106.23	107.52	110.73
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	110.16	114.24	109.42	108.12	108.34
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	110.16	114.24	109.42	108.12	108.34
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIES	116.23	118.86	107.54	109.41	109.53
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	116.23	118.86	107.54	109.41	109.53
A LIGHTHY CAS & AID DEDONAL	440.04	405.05	407.04	400.54	400.54
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	110.31	105.85	107.61	108.51	108.51
a. Listrik / Electricity	110.16	105.03	107.14	108.12	108.14
b. G a s / <i>Gas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	111.68	113.54	111.63	111.72	111.48
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	111.13	117.36	113.00	117.93	113.79
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN /	114.16	119.93	111.18	114.53	110.33
TRADE, HOTEL & RESTAURANT	114.16	119.93	111.10	114.53	110.33
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	114.56	120.53	111.30	114.70	110.26
b. Hotel / Hotels	115.08	114.62	107.10	108.25	111.63
c. Restoran / Restaurant	107.97	111.38	109.93	112.76	111.24
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	112.03	118.82	109.52	111.37	112.27
a. Angkutan / Transport	111.01	120.03	109.00	110.98	112.24
1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	111.02	120.14	108.98	110.96	112.27
3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan /	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sea and Inland Water Transport					
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary	110.53	112.07	110.42	112.24	109.70
Transport Activities b. Komunikasi / Communication	116.09	114.21	111.62	112.92	112.38
	110.00	114.21	111.02	112.02	112.00
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/ FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	113.69	115.95	111.68	111.12	110.75
a. Bank / Banking	114.64	114.52	109.20	108.07	109.24
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting Activities	113.18	115.86	109.32	109.53	110.56
c. Sewa Bangunan / Rent of Building	113.32	117.48	116.41	115.34	112.21
d. Jasa Perusahaan / Business Services	106.61	109.22	111.85	110.16	108.45
9. JASA-JASA / SERVICES	110.91	117.00	110.39	109.95	113.40
a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense	111.49	118.87	109.63	109.49	113.94
b. Swasta / Private Services	110.14	114.52	111.44	110.57	112.68
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	107.63	110.24	110.12	109.52	112.74
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services		111.45	111.85	110.36	111.92
 Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household Services 	111.64	116.69	112.02	111.04	112.69
	111 00	117.05	110.10	110.0=	111.0=
PDRB/GRDP	111.98	117.35	110.12	112.05	111.97

Catatan / Note: *) Angka Diperbaiki/Revised Figures
**) Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 8

Indeks Berantai PDRB Kota Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011 (Tahun Sebelumnya = 100,00)

Link Index GRDP of Solok at Constant 2000 Prices by Industrial Origin, 2007 - 2011 (Previous Year = 100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		400.00			
PERTANIAN / AGRICULTURE Tonomon Pangon & Hostilulture / Farm Food Conne	103.19	103.23	104.54	104.54	104.19
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	104.28 106.81	104.42 105.06	104.36 102.58	104.47 103.61	104.56 103.49
c. Peternakan / Livestock	101.94	102.03	104.89	103.61	103.49
d. Kehutanan / Forestry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e. Perikanan / Fishery	103.68	102.89	104.03	104.39	103.73
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & OUARRYING	104.59	104.73	103.73	105.21	105.07
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	104.59	104.73	103.73	105.21	105.07
3. INDUSTRI PENGOLAHAN /	106.34	106.28	102.29	104.76	105.62
MANUFACTURING INDUSTRIES					
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	106.34	106.28	102.29	104.76	105.62
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	108.04	107.03	105.84	106.82	107.18
a. Listrik / Electricity	108.04	106.98	105.57	106.63	106.97
b. G a s / Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	108.02	107.46	107.95	108.27	108.77
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	105.68	106.12	105.33	106.96	106.26
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	106.93	106.79	106.15	106.14	106.68
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	107.06	106.87	106.36	106.30	106.85
b. Hotel / Hotels	103.12	103.28	102.79	103.54	103.56
c. Restoran / Restaurant	105.68	106.08	103.27	103.92	104.32
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	108.02	108.34	105.15	105.99	105.78
a. Angkutan / Transport	105.67	105.92	104.28	104.92	104.68
1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	105.66	105.92	104.26	104.91	104.66
3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan / Sea and Inland Water Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	106.64	105.73	105.57	105.84	106.02
b. Komunikasi / Communication	116.12	115.94	107.62	108.96	108.71
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/	106.72	106.42	105.22	105.58	105.50
FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES		10	100 20	40400	
a. Bank / Banking	105.87	106.61	103.50	104.09	104.48
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting Activities	109.15	107.35	104.98	105.06	105.87
c. Sewa Bangunan / Rent of Building	105.16	105.20	107.53	107.85	106.23
d. Jasa Perusahaan / Business Services	103.89	103.92	104.72	103.94	103.76
9. JASA-JASA / SERVICES	105.59	105.80	105.52	106.33	106.84
 a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense 	104.76	105.05	105.05	106.02	106.74
b. Swasta / Private Services	106.60	106.69	106.06	106.69	106.96
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	104.26	104.86	106.85	106.91	106.94
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	103.02	104.48	105.25	105.76	105.96
3. Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household Services	107.87	107.62	105.75	106.64	107.02
PDRB/GRDP	106.35	106.41	105.05	105.96	106.07

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 9

Indeks Implisit PDRB Kota Solok Menurut Lapangan Usaha 2007 - 2011

Implicit Prices Index of GRDP of Solok by Industrial Origin, 2007 - 2011

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2008	2009	2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	179.47	201.71	207.14	221.73	236.64
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	182.18 162.42	205.68 176.18	209.91 181.20	228.19 191.69	244.30 204.92
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops c. Peternakan / Livestock	162.42	176.18	206.11	218.04	204.92
d. Kehutanan / Forestry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e. Perikanan / Fishery	182.75	206.46	210.82	217.14	231.80
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / MINING & QUARRYING	187.53	204.56	215.78	221.74	228.65
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	187.53	204.56	215.78	221.74	228.65
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / MANUFACTURING INDUSTRIES	157.54	176.18	185.23	193.45	200.61
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	157.54	176.18	185.23	193.45	200.61
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH /	191.17	189.06	192.23	195.27	197.70
ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY					
a. Listrik / Electricity	194.27	190.73	193.56	196.27	198.41
b. G a s / <i>Gas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	166.41	175.82	181.82	187.61	192.29
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	192.71	213.13	228.65	252.10	269.96
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / TRADE, HOTEL & RESTAURANT	157.31	176.67	185.04	199.67	206.50
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade	157.31	177.41	185.64	200.31	206.70
b. H otel / Hotels	171.41	190.22	198.20	207.22	223.37
c. Restoran / Restaurant	154.86	162.60	173.07	187.80	200.25
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI /	165.35	181.36	188.90	198.49	210.66
TRANSPORT & COMMUNICATION a. Angkutan / Transport	172.86	195.89	204.74	216.55	232.18
a. Angkutan / Transport 1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	173.09	196.32	205.20	217.04	232.82
Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan /	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sea and Inland Water Transport					
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary Transport Activities	158.41	167.91	175.63	186.25	192.71
b. Komunikasi / Communication	141.72	139.61	144.79	150.05	155.12
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/	169.31	10/ /7	105.00	206 07	216.25
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/ FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES	16.801	184.47	195.80	206.07	216.35
a. Bank / Banking	154.21	165.65	174.78	181.46	189.73
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang / Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting	171.22	184.79	192.42	200.61	209.50
Activities	105.05	000.00	000 74	000.05	050.24
c. Sewa Bangunan / Rent of Building d. Jasa Perusahaan / Business Services	185.05 160.48	206.66 168.67	223.71 180.15	239.25 190.93	252.71 199.56
G. Fasa I Clusanaan / Dusiness Setvices	100.40	100.07	100.13	130.33	199.00
9. JASA-JASA / SERVICES	167.36	185.09	193.65	200.23	212.53
 a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration and Deffense 	175.61	198.71	207.38	214.17	228.62
b. Swasta / Private Services	157.54	169.11	177.68	184.13	193.98
1. Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services	163.41	171.79	177.04	181.37	191.20
2. Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services	140.16	149.51	158.89	165.80	175.13
3. Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household Services	155.69	168.81	178.81	186.19	196.06
	2 mm m m m	105 :-	10	20	
PDRB/GRDP	170.01	187.48	196.52	207.81	219.36

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel/Table 10 Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Regional Income and Per Capita Income of Solok at Current Price

2 007	2 008	2 009	2010 *	2011 **
1 (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
756 806.43	888 081.51	977 922.78	1 095 719.55	1 226 847.37
99 520.05	116 852.83	124 754.58	136 820.35	156 820.30
657 286.38	771 228.68	853 168.20	958 899.20	1070 027.07
5 784.12	6 784.94	7 501.09	8 389.81	9 225.93
651 502.26	764 443.74	845 667.11	950 509.39	1060 801.14
57.07	57.83	58.60	59.38	60.10
13 262 182.25	15 357 558.06	16 688 102.05	18 451 737.87	20 413 094.12
11 416 845.00	13 219 495.05	14 431 179.35	16 006 422.55	17 650 307.60
	756 806.43 99 520.05 657 286.38 5 784.12 651 502.26 57.07	1 (2) (3) 756 806.43 888 081.51 99 520.05 116 852.83 657 286.38 771 228.68 5 784.12 6 784.94 57.07 57.83	1 (2) (3) (4) 756 806.43 888 081.51 977 922.78 99 520.05 116 852.83 124 754.58 657 286.38 771 228.68 853 168.20 5 784.12 6 784.94 7 501.09 651 502.26 764 443.74 845 667.11 57.07 57.83 58.60 13 262 182.25 15 357 558.06 16 688 102.05	1 (2) (3) (4) (5) 756 806.43 888 081.51 977 922.78 1 095 719.55 99 520.05 116 852.83 124 754.58 136 820.35 657 286.38 771 228.68 853 168.20 958 899.20 5 784.12 6 784.94 7 501.09 8 389.81 651 502.26 764 443.74 845 667.11 950 509.39 57.07 57.83 58.60 59.38 13 262 182.25 15 357 558.06 16 688 102.05 18 451 737.87

Catatan/Note: *) Angka Diperbaiki/Revised Figures
**) Angka sementara/Preliminary figures

Tabel/Table 11 Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Regional Income and Per Capita Income of Solok at Constans 2000 Price

PERINCIAN/Eksplanations	2 007	2 008	2 009	2010 *	2011 **
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. PDRB Atas Dasar Harga Pasar (Jutaan Rp) GRDP at Current Market Price (Millions Rupiahs)	445 151.83	473 694.17	497 623.07	527 270.61	559 279.15
02. Penyusutan Barang-Barang Modal (Jutaan Rp) Capital Stock (Millions Rupiahs)	45 093.88	46 715.40	44 470.34	52 516.15	55 851.41
03. PDRN Atas Dasar Harga Pasar (Jutaan Rupiah) GRDN at Current Market Price (Millions Rupiahs)	400 057.95	426 978.77	453 152.73	474 754.46	503 427.74
04. Pajak Tidak Langsung Neto (Jutaan Rupiahs) Net Indirect Taxes (Millions Rupiahs)	2 680.39	2 900.34	3 046.95	3 228.33	3 433.88
05. PDRN Atas Dasar Biaya Faktor (Jutaan Rupiah) GRDN at Current Factor Prices (Millions Rupiahs)	397 377.56	424 078.43	450 105.78	471 526.13	499 993.86
06. Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Orang) Mid Year Populations (Thousands Populations)	57.07	57.83	58.60	59.38	60.72
07. PDRB Perkapita (Rupiah) GRDB Per Capita (Rupiahs)	7 800 785.54	8 191 574.35	8 491 861.26	8 879 150.75	9 210 638.00
08. Pendapatan Regional Perkapita (Rupiah) Per Capita Regional Income (Rupiahs)	696 359.51	733 357.13	768 098.60	794 042.28	823 428.24

Tabel/Table 12

Indeks Perkembangan Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Index Regional Income and Per Capita Income of Solok at Current Price (Dalam Persen)

PERINCIAN/Eksplanations	T.	2 007	2 008	2 009	2010 *	2011 **
(1)	i	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. PDRB Atas Dasar Harga Pasar GRDP at Current Market Price		900.65	1,056.87	1,163.79	1,303.97	1,460.02
02. Penyusutan Barang-Barang Modal Capital Stock		1,422.77	1,670.56	1,783.53	1,956.02	2,241.95
03. PDRN Atas Dasar Harga Pasar GRDN at Current Market Price		853.24	1,001.15	1,107.51	1,244.77	1,389.02
04. Pajak Tidak Langsung Neto Net Indirect Taxes		941.00	1,103.82	1,220.32	1,364.91	1,500.93
05. PDRN Atas Dasar Biaya Faktor GRDN at Current Factor Prices		852.53	1,000.32	1,106.61	1,243.80	1,388.12
06. Penduduk Pertengahan Tahun Mid Year Populations		121.93	123.56	125.21	126.89	128.42
07. PDRB Perkapita GRDB Per Capita		738.64	855.34	929.44	1,027.67	1,136.90
08. Pendapatan Regional Perkapita Per Capita Regional Income		699.18	809.57	883.78	980.24	1,080.92

Catatan/Note: *) Angka Diperbaiki/Revised Figures
**) Angka sementara/Preliminary figures

Tabel/Table 13

Indeks Perkembangan Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita
Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku
Index Regional Income and Per Capita Income of Solok at Constans 2000 Price
(Dalam Persen)

529.76 644.67 519.32	667.86	(4) 592.20 635.76	(5) 627.48 750.79	(6) 665.58
644.67	667.86			
		635.76	750.79	798.47
519.32	554.27			
		588.25	616.29	653.51
436.06	471.85	495.70	525.20	558.65
519.99	554.93	588.99	617.02	654.27
121.93	123.56	125.21	126.89	129.75
434.46	456.23	472.95	494.52	512.99
42.65	44.91	47.04	48.63	50.43
	519.99 121.93 434.46	519.99 554.93 121.93 123.56 434.46 456.23	519.99 554.93 588.99 121.93 123.56 125.21 434.46 456.23 472.95	519.99 554.93 588.99 617.02 121.93 123.56 125.21 126.89 434.46 456.23 472.95 494.52

Tabel/Table 14 Indeks Berantai Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita Kota Solok Atas Dasar Harga Berlaku Link Index Regional Income and Per Capita Income of Solok at Current Price (Dalam Persen)

PERINCIAN/Eksplanations	2 007	2 008	2 009	2010 *	2011 **
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. PDRB Atas Dasar Harga Pasar GRDP at Current Market Price	111.98	117.35	110.12	112.05	111.97
02. Penyusutan Barang-Barang Modal Capital Stock	111.73	117.42	106.76	109.67	114.62
03. PDRN Atas Dasar Harga Pasar GRDN at Current Market Price	112.02	117.34	110.62	112.39	111.59
04. Pajak Tidak Langsung Neto Net Indirect Taxes	110.76	117.30	110.55	111.85	109.97
05. PDRN Atas Dasar Biaya Faktor GRDN at Current Factor Prices	112.03	117.34	110.63	112.40	111.60
06. Penduduk Pertengahan Tahun Mid Year Populations	102.30	101.34	101.34	101.34	101.21
07. PDRB Perkapita GRDB Per Capita	109.47	115.80	108.66	110.57	110.63
08. Pendapatan Regional Perkapita Per Capita Regional Income	109.52	115.79	109.17	110.92	110.27

Tabel/Table 15

Indeks Berantai Pendapatan Regional dan Angka-Angka Perkapita Kotamadya Solok Atas Dasar Harga Konstan 2000 Link Index Regional Income and Per Capita Income of Solok at Current Price 2000 (Dalam Persen)

PERINCIAN/Eksplanations	2 007	2 008	2 009	2010 *	2011 **
(1)	i (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. PDRB Atas Dasar Harga Pasar GRDP at Current Market Price	106.35	106.41	105.05	105.96	106.07
02. Penyusutan Barang-Barang Modal Capital Stock	105.83	103.60	95.19	118.09	106.35
03. PDRN Atas Dasar Harga Pasar GRDN at Current Market Price	106.41	106.73	106.13	104.77	106.04
04. Pajak Tidak Langsung Neto Net Indirect Taxes	103.33	108.21	105.05	105.95	106.37
05. PDRN Atas Dasar Biaya Faktor GRDN at Current Factor Prices	106.44	106.72	106.14	104.76	106.04
06. Penduduk Pertengahan Tahun Mid Year Populations	102.30	101.34	101.34	101.34	102.25
07. PDRB Perkapita GRDB Per Capita	103.97	105.01	103.67	104.56	103.73
08. Pendapatan Regional Perkapita Per Capita Regional Income	104.05	105.31	104.74	103.38	103.70

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures

Tabel / Table 16

Angka Pertumbuhan Ekonomi Kota Solok Berdasarkan Harga Konstan 2000

Link Index GRDP of Solok at Constant 2000 Prices by Industrial Origin, 2007 - 2011 (Previous Year = 100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2007	2007 2008		2010*	2011**
(1)	(2)	(3)	2009 (4)	(5)	(6)
1. PERTANIAN / AGRICULTURE	3.19	3.23	4.54	4.54	4.19
a. Tanaman Pangan & Hortikultura / Farm Food Crops	4.28	4.42	4.36	4.47	4.56
b. Perkebunan / Farm Non Food Crops	6.81	5.06	2.58	3.61	3.49
c. Peternakan / Livestock d. Kehutanan / Forestry	1.94 0.00	2.03 0.00	4.89 0.00	4.68 0.00	3.92 0.00
e. Perikanan / Fishery	3.68	2.89	4.03	4.39	3.73
	5.00	2.00			00
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN /	4.59	4.73	3.73	5.21	5.07
MINING & QUARRYING					
a. Migas dan Gas Bumi / Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Non Migas / Non Crude Petroleum & Natural Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Penggalian / Quarrying	4.59	4.73	3.73	5.21	5.07
3. INDUSTRI PENGOLAHAN /	6.34	6.28	2.29	4.76	5.62
MANUFACTURING INDUSTRIES					
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
b. Industri Tanpa Migas / Non Oil & Gas Manufacturing	6.34	6.28	2.29	4.76	5.62
A MOTENIA CAGO AND DEPOSIT	204	7.00			7.40
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / ELECTRICITY, GAS & WATER SUPPLY	8.04	7.03	5.84	6.82	7.18
a. Listrik / Electricity	8.04	6.98	5.57	6.63	6.97
b. G a s / <i>Gas</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c. Air Bersih / Water Supply	8.02	7.46	7.95	8.27	8.77
5. BANGUNAN / CONSTRUCTION	5.68	6.12	5.33	6.96	6.26
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN /	6.93	6.79	6.15	6.14	6.68
TRADE, HOTEL & RESTAURANT	7.00	0.07	0.00	0.00	0.05
a. Perdagangan Besar dan Eceran / Wholesale & Retail Trade b. H o t e l / Hotels	7.06	6.87	6.36	6.30	6.85
c. Restoran / Restaurant	3.12 5.68	3.28 6.08	2.79 3.27	3.54 3.92	3.56 4.32
7. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI / TRANSPORT & COMMUNICATION	8.02	8.34	5.15	5.99	5.78
a. Angkutan / Transport	5.67	5.92	4.28	4.92	4.68
1. Kereta Api / Railway Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. Jalan Raya (Darat) / Road Transport	5.66	5.92	4.26	4.91	4.66
3. Angkutan Laut, Sungai, Danau & Penyeberangan /	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sea and Inland Water Transport					
4. Angkutan Udara / Air Transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. Jasa Penunjang Angkutan / Supporting and Auxiliary	6.64	5.73	5.57	5.84	6.02
Transport Activities b. Komunikasi / Communication	16.12	15.94	7.62	8.96	8.71
b. Rolladingsi / Communication	10.12	10.04	7.02	0.50	0.71
8. KEUANGAN, PERSEWAAN & JASA PERUSAHAAN/	6.72	6.42	5.22	5.58	5.50
FINANCE, RENT OF BUILDING & BUSINESS SERVICES					
a. Bank / Banking	5.87	6.61	3.50	4.09	4.48
b. Lembaga Keuangan Tanpa Bank & Jasa Penunjang /	9.15	7.35	4.98	5.06	5.87
Keuangan/Non Bank Financial Institution and Supporting					
Activities c. Sewa Bangunan / Rent of Building	5.16	5.20	7.53	7.85	6.23
d. Jasa Perusahaan / <i>Business Services</i>	3.89	3.92	4.72	3.94	3.76
	0.09	0.32	7.72	0.34	0.70
9. JASA-JASA / SERVICES	5.59	5.80	5.52	6.33	6.84
a. Pemerintahan Umum & Pertahanan / Public Administration	4.76	5.05	5.05	6.02	6.74
and Deffense	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00
b. Swasta / Private Services	6.60	6.69	6.06	6.69	6.96
Sosial Kemasyarakatan/Social & Community Services Hibaran dan Balancai/Fortantsianungt & Cultural Services	4.26	4.86	6.85	6.91	6.94
Hiburan dan Rekreasi/Entertainment & Cultural Services Perorangan dan Rumahtangga/Personal & Household	3.02 7.87	4.48 7.62	5.25 5.75	5.76 6.64	5.96 7.02
Services	1.01	1.02	5.75	0.04	1.02
	227				
PDRB/GRDP	6.35	6.41	5.05	5.96	6.07

^{**)} Angka sementara/Preliminary figures