

Katalog: 9302021.7303

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN BANTAENG MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of
Bantaeng Regency
by Industry*

2013-2017



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BANTAENG**
BPS-Statistics of Bantaeng Regency

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
KABUPATEN BANTAENG
MENURUT LAPANGAN USAHA 2013-2017**

***GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF
BANTAENG REGENCY
BY INDUSTRY 2013-2017***

ISSN: 2598-2699

Nomor Publikasi/ *Publication Number*: 73030.1701

Katalog BPS/ *BPS Catalogue*: 9302021.7303

Ukuran Buku/ *Book Size*: 21,6 cm x 27,9 cm

Jumlah halaman/ *Total pages*: xviii + 122 halaman

Naskah/*Script*:

Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik/

Regional Balance and Statistical Analysis Section

Gambar Kulit/*Cover*:

Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik/

Regional Balance and Statistical Analysis Section

Diterbitkan Oleh/*Published By*:

©Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng/

BPS-Statistics of Bantaeng Regency

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

Prohibited announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of the contents of this book for commercial purposes without the written permission of the Central Bureau of Statistics.

TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM

Penanggungjawab Umum/*General in Charge*:

Ir. Arifin

Penyunting/*Editor*:

Ritza Septiyarining Wahyu, S.ST

Penulis/*Writer*:

Fradina Sri Oktaviani, S.ST

Pengolah Data/*Data Processor*:

Ritza Septiyarining Wahyu, S.ST

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Ritza Septiyarining Wahyu, S.ST

Infografis/*Infographic*:

Gilar Kawistyawan, S.ST

<https://bantam.kab.go.id>

KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Tahun 2013-2017 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kabupaten Bantaeng. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Bantaeng secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2013-2016 atas dasar harga berlaku dan harga konstan 2010 dalam bentuk nilai nominal dan persentase.

Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng sehingga memungkinkan terbitnya buku ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Bantaeng, Agustus 2018
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Bantaeng

Ir. Arifin

PREFACE

The book of Bantaeng Regency's Gross Regional Domestic Product for 2013-2017 is a continuation of the previous years' publication compiled by the Bantaeng Regency BPS. This publication presents an overview of Bantaeng's economic development descriptively. This book also presents GRDP tables for 2013-2016 based on current prices and 2010 constant prices in the form of nominal and percentage values.

On this occasion a thank you to all those who have provided support to the Bantaeng Regency Statistics Center so that this book is published.

Hopefully this publication will be useful.

Bantaeng, August 2018
BPS-STATISTICS INDONESIA
BANTAENG REGENCY
HEAD,

Ir. Arifin

DAFTAR ISI CONTENTS LIST

KATA PENGANTAR/ PREFACE	v
DAFTAR ISI/ CONTENTS LIST	vii
DAFTAR TABEL/ TABLE LIST	ix
DAFTAR LAMPIRAN/ APPENDIXS	xi
PENJELASAN TEKNIS/ TECHNICAL NOTES	xiii
INFOGRAFIS/ INFOGRAPHIC	xvii
i. PENJELASAN UMUM/ OVERVIEW	3
1.1 Pengertian PDRB/ <i>Concept of GRDP</i>	3
1.2 Kegunaan PDRB/ <i>The Usefulness of GRDP</i>	4
1.3 Perubahan Tahun Dasar Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Base year Change of GRDP</i>	5
ii. RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN/ COVERAGE & ESTIMATION	15
2.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry And Fishing</i>	15
2.2 Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	23
2.3 Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	26
2.4 Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	36
2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	39
2.6 Konstruksi/ <i>Construction</i>	40
2.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	42
2.8 Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	45
2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	51
2.10 Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	54
2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	56
2.12 Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	68
2.13 Jasa Perusahaan/ <i>Businnes Activities</i>	69
2.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i>	72
2.15 Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	73
2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	74
2.17 Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	75
III. TINJAUAN EKONOMI BANTAENG/ ECONOMIC REVIEW OF BANTAENG	81
3.1 Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i>	81
3.2 Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i>	84
3.3 PDRB Perkapita/ <i>GRDP Per Capita</i>	89

IV.	PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB BANTAENG MENURUT LAPANGAN USAHA/ GROWTH AND SHARE OF GRDP BANTAENG BY INDUSTRY	93
4.1	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry And Fishing</i>	93
4.2	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	96
4.3	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	98
4.4	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	100
4.5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	101
4.6	Konstruksi/ <i>Construction</i>	102
4.7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	102
4.8	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	104
4.9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	106
4.10	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	108
4.11	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	108
4.12	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	110
4.13	Jasa Perusahaan/ <i>Businnes Activities</i>	110
4.14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i>	111
4.15	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	111
4.16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	112
4.17	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	113

DAFTAR TABEL LIST OF TABLES

		Halaman/Page
Tabel 1.1 <i>Table 1.1</i>	Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB <i>Comparison of Concept Changes and Calculation Method of GRDP</i>	10
Tabel 1.2 <i>Table 1.2</i>	Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Changes in Classification of GRDP by Industry Base Year 2000 and 2010</i>	11
Tabel 1.3 <i>Table 1.3</i>	Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Changes in Classification of GRDP By Expenditure Base Year 2000 and 2010</i>	12
Tabel 3.1 <i>Table 3.1</i>	Peranan PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2013—2017/ <i>Share of GRDP by Industry (percent), 2013—2017</i>	83
Tabel 3.2 <i>Table 3.2</i>	Laju Pertumbuhan Riil PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2013—2017/ <i>Real of Economic Growth of GRDP by Industry (percent), 2013—2017</i>	88
Tabel 3.3 <i>Table 3.3</i>	PDRB Per Kapita Menurut Lapangan Usaha (Juta Rp), 2013—2017/ <i>GRDP Per Capita by Industry (Million USD), 2013—2017</i>	90
Tabel 4.1 <i>Table 4.1</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	95
Tabel 4.2 <i>Table 4.2</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertambangan dan Penggalian (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Industry Mining and Quarrying Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	96
Tabel 4.3 <i>Table 4.3</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Industri Pengolahan (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Industry Manufacture Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	99
Tabel 4.4 <i>Table 4.4</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pengadaan Listrik dan Gas (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Electricity and Gas Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	101
Tabel 4.5 <i>Table 4.5</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Wholesale and Retail; Cars and Motorcycles repair Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	103

Tabel 4.6 <i>Table 4.6</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Transportasi dan Pergudangan (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Transportation and Warehousing Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	105
Tabel 4.7 <i>Table 4.7</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Accommodation and Food and Beverage Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	107
Tabel 4.8 <i>Table 4.8</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi (Persen), 2013—2017/ <i>Share of Financial Services and Insurance Category in the GRDP (Percent), 2013—2017</i>	109

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

DAFTAR LAMPIRAN LIST OF APPENDIXS

		Halaman
Tabel 1. <i>Table 1.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2013—2017 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Bantaeng at Current Market Prices by Industry, 2013—2017 (Million Rupiah)</i>	117
Tabel 2. <i>Table 2.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2013—2017 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Bantaeng at Constant Market Prices by Industry, 2013—2017 (Million Rupiah)</i>	118
Tabel 3. <i>Table 3.</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2013—2017/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Province at Current Market Prices by Industry, 2013—2017</i>	119
Tabel 4. <i>Table 4.</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2013-2017 (persen)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Province at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2013-2017 (percent)</i>	120
Tabel 5. <i>Table 5.</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Menurut Lapangan Usaha, 2013—2017/ <i>Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng by industry, 2013—2017</i>	121
Tabel 6. <i>Table 6.</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Bantaeng Menurut Lapangan Usaha (persen), 2013—2017/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng by industry (Percent) 2013—2017</i>	122

PENJELASAN TEKNIS

1. Penghitungan statistik neraca nasional yang digunakan di sini mengikuti buku petunjuk yang diterbitkan oleh Perserikatan Bangsa Bangsa yang dikenal sebagai "Sistem Neraca Nasional". Namun, penerapan statistik neraca nasional tersebut telah disesuaikan dengan kondisi sosial-ekonomi Indonesia.
2. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada tingkat regional (provinsi) menggambarkan kemampuan suatu wilayah untuk menciptakan output (nilai tambah) pada suatu waktu tertentu. Untuk menyusun PDRB digunakan 2 pendekatan, yaitu produksi dan penggunaan. Keduanya menyajikan komposisi data nilai tambah yang dirinci menurut sumber kegiatan ekonomi (lapangan usaha) dan menurut komponen penggunaannya. PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah bruto yang mampu diciptakan oleh lapangan usaha atas berbagai aktivitas produksinya. Sedangkan dari sisi penggunaan menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.
3. PDRB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh lapangan usaha yang mencakup kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Penggalian; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah,

TECHNICAL NOTES

1. *The measurement of Statistics National Accounts used here follows the manual published by the United Nations, known as the "National Accounts System". However, the implementation of the statistics national accounts have been adapted to the socio-economic conditions of Indonesia.*
2. *Gross Regional Domestic Product (GRDP) at the regional (provincial) describes the ability of a region to develop output (value added) at a certain time. To measuring GRDP can be done by applying in two approaches, namely the production approach and expenditure approach. Both of them present composition of the value added by economic activity (by industry) and the components of expenditure. GRDP by industry is the sum of all components of gross value added that to be develop by the various activities. In terms, in the expenditure approach describes how to use the value added.*
3. *GRDP by industry is detailed according to the total value added of the whole economics activity covering Agriculture, Forestry, and Fisheries; Mining and Quarrying; manufacturing Industry; Electricity and Gas; Water Supply, garbage Management, Waste and*

Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estat; Jasa Perusahaan; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa lainnya.

4. Produk Domestik Regional Bruto maupun agregat turunannya disajikan dalam 2 (dua) versi penilaian, yaitu atas dasar "harga berlaku" dan atas dasar "harga konstan". Disebut sebagai harga berlaku karena seluruh agregat dinilai dengan menggunakan harga pada tahun berjalan, sedangkan harga konstan penilaiannya didasarkan kepada harga satu tahun dasar tertentu. Dalam publikasi di sini digunakan harga tahun 2010 sebagai dasar penilaian.
5. Laju pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto diperoleh dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan. Laju pertumbuhan tersebut dihitung dengan cara mengurangi nilai PDRB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke-n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke-n-1, kemudian dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.

Recycling; construction; Wholesale and Retail Trade, Cars and Motorcycles repair; Transportation and Warehousing; Accommodation and food and beverage; Information and Communication; Financial Services and Insurance; Real Estate; Business Services; Government Administration, Defence and Social assurance; Education Services; Health Services and Social activity; and other services.

4. *Gross Regional Domestic Product and the aggregate derivatives can be presented in two (2) concept i.e., the current prices and constant prices. The current prices be expressed whole aggregate assessed using the price in the current year, while the constant prices valuation is based on the price of a certain base year. In this publication used prices in 2010 as a basis for valuation*
5. *The rate of Economic growth is calculated using the constant prices of GRDP. The growth rate is calculated by subtracting value of GDP in 'n' year to the value in n-1 year (previous year), divided by the value in year n-1, and then multiplied by 100 percent. The growth rate shows the grown of the aggregate production of a specified time to an earlier time.*

6. Harga Berlaku adalah penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa Yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tahun sedang berjalan.
 7. Harga Konstan adalah penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tetap disatu tahun dasar
 8. Tahun Dasar adalah tahun terpilih sebagai referensi statistik, yang digunakan sebagai dasar penghitungan tahun-tahun yang lain. Dengan tahun dasar tersebut dapat digambarkan seri data dengan indikator rinci mengenai perubahan/pergerakan yang terjadi.
6. *Current Price is the valuation made on goods and services produced or consumed at the current years' price.*
 7. *Constant Price is assessment of the goods and services produced or consumed at a fixed price on the base year.*
 8. *Base Year is the year chosen as the reference statistics, which are used as the basis for calculating the years other. With the base year can be described series of detailed indicators about the change / movement occurs.*

<https://bantaengkab.bu>

PDRB Kabupaten Bantaeng

Menurut Lapangan Usaha

2017

ADHB
6,95
Triliun

ADHK
4,69
Triliun

Kontribusi PDRB terbesar



10,42 %

Konstruksi

10,66 %

Pertambangan
dan Penggalian

10,11 %

Perdagangan Besar
dan Eceran; Reparasi
Mobil dan Sepeda
Motor

11,17 %

Penyediaan
Akomodasi dan
Makan Minum

10,06 %

Jasa
Pendidikan

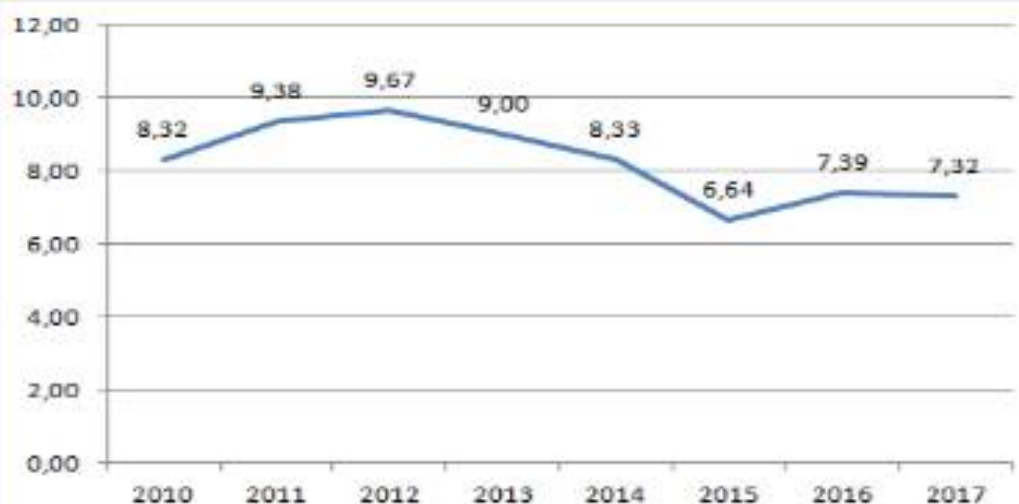
Pertumbuhan Ekonomi

2016

7,39 %

2017

7,32 %



BAB I PENJELASAN UMUM

1.1 Pengertian PDRB

Perencanaan pembangunan ekonomi, memerlukan bermacam data statistik sebagai dasar berpijak dalam menentukan strategi kebijakan, agar sasaran pembangunan dapat dicapai dengan tepat. Strategi dan kebijakan yang telah diambil pada masa lalu perlu dimonitor dan dievaluasi hasil hasilnya. Berbagai data statistik yang bersifat kuantitatif diperlukan untuk memberikan gambaran tentang keadaan pada masa yang lalu dan masa kini, serta sasaran-sasaran yang akan dicapai pada masa yang akan datang.

Pada hakekatnya, pembangunan ekonomi adalah serangkaian usaha dan kebijakan yang bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat, memperluas lapangan kerja, pemeratakan distribusi pendapatan masyarakat, meningkatkan hubungan ekonomi regional dan melalui pergeseran kegiatan ekonomi dari sektor primer ke sektor sekunder dan tersier. Dengan perkataan lain arah dari pembangunan ekonomi adalah mengusahakan agar pendapatan masyarakat naik, disertai dengan tingkat pemerataan yang sebaik mungkin.

Untuk mengetahui tingkat dan pertumbuhan pendapatan masyarakat, perlu disajikan statistik pendapatan nasional/regional secara berkala, untuk digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan nasional atau regional khususnya di bidang ekonomi. Angka-angka pendapatan nasional/regional dapat dipakai juga sebagai bahan evaluasi dari

CHAPTER I OVERVIEW

1.1 Concept of GRDP

Economic development planning, requiring a variety of data in determining the policy strategy, so the goals of development can be achieved with the right. Evaluated and monitored should be done to the Strategies and policies that have been taken during the past need. Various quantitative statistical data needed to provide an overview of the situation in the past and present, as well as targeted objectives to be achieved in the future.

Basically, economic development is a series of efforts and policies which intends to improve people's lives, expanding employment, equalize income distribution, increase the regional economic through the shift of economic activity from the primary sector to the secondary and tertiary sectors. In other words the direction of economic development is to keep people's incomes rise, accompanied by a level of equalization as possible.

To know the level and growth of people's income, to be served national/regional regularly to be used as the material of national or regional development planning especially in the economic activity. Figures on national/regional income can be used as well as an evaluation of the results of economic development that have been implemented by

hasil pembangunan ekonomi yang telah dilaksanakan oleh berbagai pihak, baik pemerintah pusat/daerah, maupun swasta.

the various parties, both the central government / local, and private.

Apa yang Dimaksud dengan PDRB?

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan nilai tambah bruto seluruh barang dan jasa yang tercipta atau dihasilkan di wilayah domestik suatu negara yang timbul akibat berbagai aktivitas ekonomi dalam suatu periode tertentu tanpa memperhatikan apakah faktor produksi yang dimiliki residen atau non-residen. Penyusunan PDRB dapat dilakukan melalui 3 (tiga) pendekatan yaitu pendekatan produksi, pengeluaran, dan pendapatan yang disajikan atas dasar harga berlaku dan harga konstan.

PDRB atas dasar harga berlaku atau dikenal dengan PDRB nominal disusun berdasarkan harga yang berlaku pada periode penghitungan, dan bertujuan untuk melihat struktur perekonomian. Sedangkan PDRB atas dasar harga konstan disusun berdasarkan harga pada tahun dasar dan bertujuan untuk mengukur pertumbuhan ekonomi.

What is GRDP ?

Gross Regional Domestic Product (GRDP) is the gross value added of all goods and services that are created or produced in the domestic territory of a country that arise from a variety of economic activities in a given period regardless of whether the factors of production are owned by resident or non-resident. The measurement of GRDP can be done by applying 3 (three) approaches: production approach, expenditure approach, and income approach are presented based on current prices and constant prices.

GRDP at current prices, known as nominal GRDP is based on the prices at current year period of calculation, and aims to look at the structure of the economy. While the GDP at constant prices is based on the price in the base year and aims to look at economic growth.

1.2 Kegunaan Produk Domestik Regional Bruto

Data pendapatan nasional adalah salah satu indikator makro yang dapat menunjukkan kondisi perekonomian nasional setiap tahun. Manfaat yang dapat diperoleh dari data ini antara lain adalah:

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya

1.2 The Usefulness of GRDP

National income data is one of the macro indicators that can indicate the condition of the national economy every year. Benefits to be derived from this data:

1. *GRDP at current prices (nominal) indicates the ability of economic resources generated in a region. Great value of GRDP shows the ability of Large economic resources, and vice versa.*

ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.

2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap kategori dari tahun ke tahun.
3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut lapangan usaha menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap kategori ekonomi dalam suatu wilayah. Kategori-kategori ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
4. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDB dan PNB per satu orang penduduk.
5. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu negara.

1.3 Perubahan Tahun Dasar PDRB

Selama sepuluh tahun terakhir, banyak perubahan yang terjadi pada tatanan global dan lokal yang sangat berpengaruh terhadap perekonomian nasional. Krisis finansial global yang terjadi pada tahun 2008, penerapan perdagangan bebas antara China-ASEAN (CAFTA), perubahan sistem pencatatan perdagangan internasional dan meluasnya jasa layanan pasar modal merupakan contoh perubahan yang perlu diadaptasi dalam mekanisme pencatatan statistik nasional.

Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010.

2. *GRDP constant prices (real) can be used to indicate the rate of overall economic growth or each category from year to year.*

3. *Distribution of GRDP at current prices by industrial origin shows the economic structure or the Source of each economic category in a region. Economic categories that have great source shows the economic base of a region.*

4. *GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP and GNI per one resident.*

5. *GRDP per capita at constant prices is useful to know the real economic growth per capita of the population in a country.*

1.3 Base Year Change of GDRP

Over the last ten years, many changes in the global and local level have great influence on the national economy. The global financial crisis that occurred in 2008, the implementation of free trade between China-ASEAN (CAFTA), changes in the recording system of international trade and the expansion of capital market services is an example of the changes that need to be adapted in the national statistical recording mechanism.

One adaptation of the national statistical recording is to change the base year of 2000 Indonesia's GRDP to 2010. Changes in the base year's GRDP in line with the

Perubahan tahun dasar PDB dilakukan seiring dengan mengadopsi rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) yang tertuang dalam 2008 *System of National Accounts* (SNA 2008) melalui penyusunan kerangka *Supply and Use Tables* (SUT).

Perubahan tahun dasar PDB dilakukan secara bersamaan dengan penghitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi, begitu juga dengan kabupaten untuk menjaga konsistensi hasil penghitungan.

Apa yang Dimaksud SNA 2008?

SNA 2008 merupakan standar rekomendasi internasional tentang cara mengukur aktivitas ekonomi yang sesuai dengan penghitungan konvensional berdasarkan prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi yang dimaksud dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, klasifikasi, dan aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur item tertentu seperti PDRB.

SNA dirancang untuk menyediakan informasi tentang aktivitas pelaku ekonomi dalam hal produksi, konsumsi dan akumulasi harta dan dapat dimanfaatkan untuk kepentingan analisis, pengambilan keputusan, dan pembuatan kebijakan. Dengan menggunakan Kerangka SNA, fenomena ekonomi dapat dengan lebih baik dijelaskan dan dipahami.

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB antara lain :

- Menginformasikan perekonomian regional yang terkini seperti pergeseran struktur dan pertumbuhan ekonomi;

implementation of the recommendation of the United Nations (UN) in the 2008 System of National Accounts (SNA 2008) through the preparation of a framework supply and Use Tables (SUT).

Change of GRDP base year is done simultaneously with the calculation of GRDP of the province to maintain the consistency of calculation results.

What is 2008 SNA?

2008 SNA is an international standard recommendations in measuring economic activity in accordance with conventional measurements based on economic principles. Recommendations in question is expressed in a set of concepts, definitions, classifications and rules balance in the internationally agreed measure certain items such as GRDP.

SNA is designed to provide information about the activities of economic agents in terms of production, consumption and accumulation of wealth, and can be used for analysis, decision-making and policy-making. By using the SNA framework, economic phenomena can be better explained and understood.

What the Benefits from the Change ?

Benefits from the change of base year :

- *Can provide the latest information regional economies such as the shift structure and economic growth;*

- Meningkatkan kualitas data PDRB;
- Menjadikan data PDRB dapat diperbandingkan secara internasional.
- *Improve the GRDP quality;*
- *Making the GRDP data comparable in internationally.*

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Pergeseran harga tahun dasar akan memberikan beberapa dampak antara lain:

- Meningkatkan nominal PDRB, yang pada gilirannya akan berdampak pada pergeseran kelompok pendapatan suatu daerah dari pendapatan rendah, menjadi menengah, atau tinggi dan pergeseran struktur perekonomian;
- Akan merubah besaran indikator makro seperti rasio pajak, rasio hutang, rasio investasi dan saving, nilai neraca berjalan, struktur dan pertumbuhan ekonomi;
- Akan menyebabkan perubahan pada input data untuk modeling dan forecasting.

Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan perubahan tahun dasar secara berkala sebanyak 5 (lima) kali yaitu pada tahun 1960, 1973, 1983, 1993, dan 2000.

Tahun 2010 dipilih sebagai tahun dasar baru menggantikan tahun dasar 2000 karena beberapa alasan berikut:

- Perekonomian Indonesia tahun 2010 relatif stabil;
- Telah terjadi perubahan struktur ekonomi selama 10 (sepuluh) tahun terakhir terutama dibidang informasi dan teknologi serta transportasi yang berpengaruh

What the implications from the Change?

Changes in the base year will give some impact, namely:

- *Increase nominal GDP, and this will have an impact on shifting income from lower income groups, into the medium, or high and shifting economic structure;*
- *Will change the macro indicators such as the ratio of the amount of tax, debt ratio, the ratio of investment and saving, the current account value, structure and economic growth;*
- *Will change in the input data for modeling and forecasting.*

Why the 2010 as the base year?

Statistics Indonesia-BPS has made changes to the base year periodically as many as five (5) times, namely in 1960, 1973, 1983, 1993, and 2000.

2010 was chosen as the new base year replacing 2000 for several reasons:

- *The Indonesian economy in 2010 are relatively stable;*
- *There has been a structural change in the economy during the ten (10) years, especially in the information and technology industry and transportation*

- terhadap pola distribusi dan munculnya produk-produk baru;
- Rekomendasi PBB tentang pergantian tahun dasar dilakukan setiap 5 (lima) atau 10 (sepuluh) tahun;
 - Adanya pembaharuan konsep, definisi, klasifikasi, cakupan, sumber data dan metodologi sesuai rekomendasi dalam SNA 2008;
 - Tersedianya sumber data baru untuk perbaikan PDRB seperti data Sensus Penduduk 2010 (SP 2010) dan Indeks harga produsen (*Producers Price Index /PPI*);
 - Tersedianya kerangka kerja SUT yang menggambarkan keseimbangan aliran produksi dan konsumsi (barang dan jasa) dan penciptaan pendapatan dari aktivitas produksi tersebut.
- that affect the distribution patterns and the presence of new products;*
- *United Nations Recommendations on the turn base year conducted every five (5) or ten (10) years;*
 - *The renewal of concepts, definitions, classification, coverage, data sources and methodology as recommended in the SNA 2008;*
 - *The availability of new data sources to GRDP improvement such as the Population Census of 2010 (SP 2010) and producer price index (PPI);*
 - *Availability of SUT framework that describes the flow of production and consumption balance (goods and services) and the creation of income from the production activity.*

Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010

Terdapat 118 revisi di SNA 2008 dari SNA sebelumnya dan 44 diantaranya merupakan revisi utama. Beberapa revisi yang diadopsi dalam penghitungan PDRB tahun dasar 2010 diantaranya:

- Konsep dan Cakupan: Perlakuan *Work-in Progress (WIP)* pada *Cultivated Biological Resources (CBR)* merupakan penyertaan pertumbuhan aset alam hasil budidaya manusia yang belum di panen sebagai bagian dari output lapangan usaha yang bersangkutan seperti: nilai tegakan padi yang belum dipanen, nilai sapi perah yang belum

Implementation of SNA 2008 in the GRDP base year 2010

There are 118 SNA revisions in SNA 2008 from the previous SNA and 44 of them are major revisions. Some revisions were adopted in the calculation of the GRDP base year:

- *Concept and Scope: Treatment of Work-in-Progress (WIP) on Cultivated Biological Resources (CBR) is the inclusion of the growth of natural assets cultivated by human that has not been harvesting as part of the output of the relevant industry such as: standing crop rice that has not been harvested, the value of dairy cows that have not produced, the value of oil palm or*

menghasilkan, nilai pohon kelapa sawit atau karet yang belum berbuah/dipanen.

- Metodologi: Perbaikan metode penghitungan output bank dari *Imputed Bank Services Charge (IBSC)* menjadi *Financial Intermediation Services Indirectly Measured (FISIM)*.
- Valuasi: Nilai tambah lapangan usaha dinilai dengan Harga Dasar (*Basic Price*) merupakan harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen sebelum adanya intervensi pemerintah seperti pajak dan subsidi atas produk. Valuasi ini hanya untuk penghitungan PDB, sedangkan PDRB menggunakan harga produsen. Klasifikasi: Klasifikasi yang digunakan berdasarkan Internasional *Standard Classification (ISIC rev.4)* dan *Central Product Classification (CPC rev.2)*. BPS mengadopsi kedua klasifikasi tersebut sebagai Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia 2009 (KBLI 2009) dan Klasifikasi Baku Komoditi Indonesia 2010 (KBKI 2010).

Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode dari SNA sebelumnya dan SNA 2008 dijelaskan pada Tabel 1.1.

rubber trees are that have not been yet harvested.

- *Methodology: Revision calculating method of output bank from Imputed Bank Services Charge (IBSC) into Financial Intermediation Services Indirectly Measured (FISIM).*
- *Valuation: Value-added Industry is valued at a basic price. Basic Price is the economic price of goods and services at the producer level before the government intervention such as taxes and subsidies on products. This valuation is only to the calculation of GDP, while GRDP is using producer prices. Classification: The classification used is based on the International Standard Classification (ISIC rev.4) and the Central Product Classification (CPC Rev.2). BPS adopt both of these classifications as Indonesian Standard Industrial Classification 2009 (KBLI 2009) and the Standard Classification of Commodities Indonesia 2010 (KBKI 2010).*

Comparison of Change Concepts and Methods from previous SNA and 2008 SNA are described in Table 1.1.

Tabel 1.1. Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB
Table 1.1 Comparison of Concept Changes and Calculation Methods of GRDP

Variabel	Konsep Lama	Konsep Baru
1. Output pertanian / <i>Agriculture Output</i>	Hanya mencakup output pada saat panen / <i>Only at harvest output</i>	Output saat panen ditambah nilai hewan dan tumbuhan yang belum menghasilkan / <i>Output at harvest plus the value of animals and plants are immature</i>
2. Metode penghitungan output bank komersial / <i>The method of calculating output of commercial banks</i>	Menggunakan metode <i>Imputed Bank Services Charge (IBSC) / Imputed Bank Services Charge (IBSC) Method</i>	Menggunakan metode <i>Financial Intermediary Services Indirectly Measured (FISIM) / Financial Intermediary Services Indirectly Measured (FISIM) Method</i>
3. Biaya eksplorasi mineral dan pembuatan produk original / <i>The cost of mineral exploration and manufacturing original products</i>	Dicatat sebagai konsumsi antara / <i>Recorded as intermediate consumption</i>	Dicatat sebagai output dan dikapitalisasi sebagai PMTB / <i>Recorded as output and capitalized as GFCF</i>

Perubahan Klasifikasi dari PDRB Tahun Dasar 2000 ke PDRB Tahun Dasar 2010 **Changes in classification of GRDP in Base Year 2000 to GRDP Base Year 2010**

Klasifikasi PDRB menurut lapangan usaha tahun dasar 2000 (2000=100) menggunakan Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia 1990 (KLUI 1990) sedangkan pada PDRB tahun dasar 2010 (2010=100) menggunakan KBLI2009. Perbandingan keduanya pada tingkat paling agregat dapat dilihat pada tabel berikut:

Classification of GRDP by industrial base year 2000 (2000 = 100) using the Classification of Indonesia's Business Sector 1990 (KLUI 1990), while the GRDP base year 2010 (2010 = 100) using KBLI2009. Comparison of the both of them can be seen in the following tabel:

Tabel 1.2. Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun Dasar 2000 dan 2010

Table 1.2. Comparison of Changes in Classification of GRDP by Industrial Base Year 2000 and 2010

PDRB Tahun Dasar 2000/Base Year 2000	PDRB Tahun Dasar 2010/Base Year 2010
1. Pertanian, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan <i>Agriculture, livestock, forestry & fishery</i>	A. Pertanian, Kehutanan dan Perikanan <i>Agriculture, forestry and fishery</i>
2. Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	B. Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>
3. Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	C. Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>
4. Listrik, Gas dan Air Bersih <i>Electricity, gas and water supply</i>	D. Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and gas</i>
5. Konstruksi <i>Construction</i>	E. Pengadaan Air/Water Supply F. Konstruksi/ <i>Construction</i>
6. Perdagangan, Hotel dan Restoran <i>Trading, hotel and restaurant</i>	G. Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and retail, car and motorcycle repairation</i>
7. Pengangkutan dan Komunikasi <i>Transportation and Communication</i>	H. Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and warehousing</i>
8. Keuangan, Real estat, dan jasa perusahaan <i>Financial, real estate, business services</i>	I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and food and beverage</i>
9. Jasa-jasa/ <i>Services</i>	J. Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>
	K. Jasa Keuangan <i>Financial services</i>
	L. Real Estat/ <i>Real Estate</i>
	M,N. Jasa Perusahaan/ <i>Business Services</i>
	O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib <i>Government, defense & social assurance</i>
	P. Jasa Pendidikan/ <i>Education Services</i>
	Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Health services and social activity</i>
	R,S,T,U. Jasa Lainnya/ <i>others services</i>

Sementara klasifikasi PDRB menurut pengeluaran tahun dasar 2010 secara garis besar tidak banyak mengalami perubahan seperti tabel berikut:

While the classification of GRDP by expenditure base year 2010 in general didn't change significantly as the following table:

Tabel 1.3. Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010

Table 1.3. Comparison of Change in Classification of GRDP by Expenditure Base Year 2000 and 2010

PDRB Tahun Dasar 2000/GRDP Base Year 2000	PDRB Tahun Dasar 2010/GRDP Base Year 2010
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption</i>	1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga <i>Household Consumption</i>
2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Expenditure</i>	2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>Non-Profit Institution Consumption</i>
3. Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Expenditure</i>
4. Perubahan Inventori <i>Change in Inventories</i>	4. Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>
5. Ekspor/Export	5. Perubahan Inventori <i>Change in Inventories</i>
6. Impor/Import	6. Ekspor/Export
	7. Impor/Import

BAB II. RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN

Uraian lapangan usaha yang disajikan dalam bab ini mencakup ruang lingkup dan definisi dari masing-masing kategori dan subkategori lapangan usaha, cara-cara perhitungan Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010, serta sumber datanya. Uraian lapangan usaha yang disajikan dalam bab ini mencakup ruang lingkup dan definisi dari masing-masing kategori dan subkategori lapangan usaha, cara-cara perhitungan Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010, serta sumber datanya.

2.1 Pertanian, Kehutanan dan Perikanan

Kategori ini mencakup segala perusahaan yang didapatkan dari alam dan merupakan benda-benda atau barang-barang biologis (hidup) yang hasilnya dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan hidup sendiri atau untuk dijual kepada pihak lain. Perusahaan ini termasuk kegiatan yang tujuan utamanya untuk memenuhi kebutuhan sendiri (subsisten) seperti pada kegiatan usaha tanaman pangan.

2.1.1 Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian

Subkategori ini mencakup pertanian tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, serta jasa pertanian dan perburuan hewan yang ditujukan untuk dijual.

CHAPTER II COVERAGE AND ESTIMATION

The description of the business fields presented in this chapter covers the scope and definition of each category and subcategory of field of business, methods of calculating Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant 2010 prices, as well as the source data. The business fields presented in this chapter cover the scope and definition of each of the categories and sub-categories of business fields, methods of calculating Gross Added Value (NTB) at both current and at constant 2010 prices, and their data sources.

2.1 Agriculture, Forestry and Fisheries

This category includes any exploitation derived from nature and is biological objects or items (life) whose results may be used to meet the needs of one's own life or to be sold to another party. This business includes activities whose primary purpose is to fulfill own needs (subsistence) as in crop business activities.

2.1.1 Agriculture, Husbandry, Hunting and Agricultural Services

This sub-category includes food crops, horticultural crops, plantation crops, animal husbandry, and agricultural services and animal hunting for sale.

2.1.1.1 Tanaman Pangan

Meliputi semua kegiatan ekonomi yang menghasilkan komoditas bahan pangan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman pangan meliputi padi, palawija (jagung, kedele, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, ubi kayu, palawija lainnya, seperti talas, ganyong, irut, gembili, dll), serta tanaman serelia lainnya (sor-gum/cantel, jawawut, jelai, gandum, dll). Keseluruhan komoditas di atas masuk ke dalam golongan tanaman semusim, dengan wujud produksi pada saat panen atau wujud produksi baku lainnya yang masih termasuk dalam lingkup kategori pertanian. Contoh wujud produksi pada komoditas pertanian tanaman pangan antara lain: padi dalam wujud Gabah Kering Giling (GKG), jagung dalam wujud pipilan kering, dan ubi kayu dalam wujud umbi basah.

Data produksi dan harga padi dan palawija diperoleh dari Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman pangan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman pangan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani (SOUT) yang dilakukan oleh Subdit Statistik Tanaman Pangan BPS.

2.1.1.2 Tanaman Hortikultura

Tanaman hortikultura terdiri dari tanaman hortikultura semusim dan tanaman hortikultura tahunan. Tanaman hortikultura semusim meliputi tanaman hortikultura yang umumnya berumur pendek (kurang dari satu tahun) dan

2.1.1.1 Food Crops

Includes all economic activities that produce food commodities. Commodities produced by plant activities include rice, palawija (corn, soybeans, peanuts, green beans, sweet potatoes, cassava, other crops, such as taro, ganyong, irut, gembili, etc.), as well as other crops (sor-gum / cantel, barley, barley, wheat, etc.). All of the above commodities enter into the seasonal crop class, with the form of production at harvest time or other raw production form which is still included in the scope of agriculture category. Examples of production in food crops agriculture include: rice in the form of dry milled grain (GKG), corn in the form of pipilan ker-ing, and cassava in the form of wet bulb.

Production data and prices of rice and palawija obtained from the Department of Agriculture, Plantation, and Livestock. Price indicator data is Producer Price Index obtained from BPS Producer Price Statistics Subditory and Index paid by farmers for production cost of food crops group from BPS Rural Price Statistics Subdit. While the data of food crop activity cost structure is obtained from Agricultural Census and Farmer Cost Structure Survey (SOUT) conducted by BPS Food Statistics Subdit.

2.1.1.2 Horticultural Plants

Horticultural crops consist of annual horticultural crops and annual horticultural crops. Seasonal horticultural crops include horticultural crops that are generally short-lived (less than one year old) and harvest is done one or more times of harvest for one

panennya dilakukan satu atau beberapa kali masa panen untuk satu kali penanaman. Sedangkan tanaman hortikultura tahunan meliputi tanaman hortikultura yang umumnya berumur lebih dari satu tahun dan dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali masa panen untuk satu kali penanaman. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman hortikultura meliputi kelompok komoditi sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias.

Data produksi dan harga komoditas hortikultura diperoleh dari Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman hortikultura dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

2.1.1.3 Tanaman Perkebunan

Tanaman Perkebunan terdiri dari tanaman perkebunan semusim dan tanaman perkebunan tahunan, baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perusahaan perkebunan (negara maupun swasta). Cakupan usaha perkebunan mulai dari pengolahan lahan, penyemaian, pembibitan, penanaman, pemeliharaan dan pemanenan yang menjadi satu kesatuan kegiatan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman perkebunan diantaranya adalah tebu, tembakau, nilam, jarak, wijen, tanaman berserat (kapas, rosela, rami, yute, agave, abaca, kenaf, dan-lain-lain), kelapa, kelapa sawit, karet, kopi, teh, kakao, lada, pala,

planting. While annual horticultural crops include horticultural crops that are generally over the age of one year and and the collection of the results is done more than one time of harvest for a single planting. Commodities produced by horticultural crops include commodity groups of vegetables, fruits, biopharmaceutical plants, and ornamental plants.

Production data and horticultural commodity prices were obtained from the Agriculture, Plantation and Livestock Service Office. Price indicator data in the form of Producer Price Index is obtained from BPS Producer Price Statistics Subditory and Index paid by farmers for production cost of horticultural crops group from BPS Rural Price Statistics Subdit. While the cost structure data of horticultural crop activities obtained from the Agricultural Census results.

2.1.1.3 Plantation Crops

Plantation crops consist of annual plantation crops and annual plantation crops, both cultivated by the people and by plantation companies (state and private). Coverage of plantation business ranging from land processing, seeding, seeding, planting, maintenance and harvesting into a single activity. Commodities produced by plantation activities include sugarcane, tobacco, patchouli, spacing, sesame, fibrous crops (cotton, rosella, hemp, jute, agave, abaca, kenaf, etc.), coconut, oil palm, rubber, coffee, tea, cocoa, pepper, nutmeg, cinnamon, clove, cashew nut, and so on.

kayu manis, cengkeh, jambu mete, dan sebagainya.

Data produksi dan harga komoditas perkebunan diperoleh dari Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman perkebunan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman perkebunan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

2.1.1.4 Peternakan

Peternakan mencakup semua usaha peternakan yang menyelenggarakan pembibitan serta budidaya segala jenis ternak dan unggas dengan tujuan untuk dikembangkan, dibesarkan, dipotong, dan diambil hasilnya, baik yang dilakukan rakyat maupun oleh perusahaan peternakan. Golongan ini juga mencakup pembudidayaan ternak maupun unggas yang menghasilkan produk berulang, misalnya untuk menghasilkan susu dan telur. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan peternakan adalah sapi potong, kerbau, kambing, domba, babi, kuda, ayam bukan ras (buras), ayam ras pedaging, ayam ras petelur, itik manila, itik, telur ayam ras, telur ayam bukan ras, telur itik, susu segar, dsb.

Data produksi dan harga komoditas peternakan diperoleh dari Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok peternakan dari Subdit Statistik

Production data and prices of plantation commodities are obtained from the Department of Agriculture, Plantation and Livestock. Price indicator data is Producer Price Index obtained from BPS Producer Price Statistics Subditary and Index paid by farmers for production cost of plantation crop group from BPS Rural Price Statistics Subdit. While the data of plantation cost structure of plantation activities obtained from the Agricultural Census.

2.1.1.4 Livestock

Livestock includes all livestock businesses that organize breeding and cultivation of all kinds of livestock and poultry in order to be bred, raised, cut, and harvested, whether by the people or by the farms. This group also includes cattle and poultry farming that produce repetitive products, for example to produce milk and eggs. Commodities produced by livestock activities are beef cattle, buffaloes, goats, sheep, pigs, horses, non-ras (broiler), broiler, laying chicken, duck manila, duck, chicken eggs, chicken eggs instead of races, eggs ducks, fresh milk, etc.

Production data and livestock commodity prices obtained from the Department of Agriculture, Plantation, and Livestock. Price indicator data in the form of Producer Price Index is obtained from BPS Producer Price Statistics Subdivision and Index paid by farmers for production cost of livestock group from BPS Rural Price Statistics

Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan peternakan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Peternakan (Ternak Besar dan Kecil, Ternak Unggas, dan Sapi Perah) yang dilakukan oleh Subdit Statistik Peternakan BPS.

2.1.1.5 Jasa Pertanian dan Perburuan

Kegiatan jasa pertanian dan perburuan meliputi kegiatan jasa pertanian, perburuan dan penangkapan satwa liar, serta penangkaran satwa liar. Kegiatan jasa pertanian adalah kegiatan yang dilakukan baik oleh perorangan maupun badan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak yang khusus yang diberikan untuk menunjang kegiatan pertanian (tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, dan peternakan). Dicakup juga dalam kegiatan jasa pertanian adalah penyewaan alat pertanian/hewan bersama operatornya dan risiko kegiatan jasa tersebut ditanggung oleh yang memberikan jasa.

Kegiatan perburuan dan penangkapan satwa liar mencakup usaha perburuan dan penangkapan satwa liar dalam rangka pengendalian populasi dan pelestarian. Termasuk usaha pengawetan dan penyamakan kulit dari furskin, reptil, dan kulit unggas hasil perburuan dan penangkapan. Termasuk perburuan dan penangkapan binatang dengan perangkap untuk umum, penangkapan binatang (mati atau hidup) untuk makanan, bulu, kulit atau untuk penelitian, untuk ditempatkan dalam kebun binatang atau sebagai hewan peliharaan, produksi kulit bulu binatang, reptil atau kulit burung dari kegiatan perburuan atau penangkapan. Sedangkan kegiatan penangkaran satwa liar mencakup

Subdit. While data of livestock cost structure is obtained from Agricultural Census and Livestock Company Survey (Big and Small Cattle, Poultry Livestock and Dairy Cattle) conducted by BPS Animal Husbandry Statistics Subdivision.

2.1.1.5 Agricultural Services and Hunting

Agricultural services and hunting activities include agricultural services, hunting and wildlife catching, as well as wildlife breeding. Agricultural services activities are activities undertaken either by individuals or business entities on the basis of special remuneration or contracts granted to support agricultural activities (food crops, horticultural crops, plantation crops, and livestock). Included also in agricultural services activities is the rental of agricultural / veterinary equipment with the operator and the risk of such services activities is borne by those providing the services.

The activities of hunting and catching wildlife include hunting and catching wildlife for the purpose of population control and conservation. Includes skin pickling and tanning business from furskin, reptile, and poultry leather from hunting and fishing. Includes the hunting and capture of animals with traps for the public, the capture of animals (dead or alive) for food, feathers, skin or for research, to be placed in zoos or as pets, furskin production, reptiles or bird skins from hunting or arrest. Meanwhile wildlife breeding activities include captive breeding, enlargement, research for wildlife conservation, both wildlife and marine wildlife such as marine mammals, such as dugongs, sea lions and seals.

usaha penangkaran, pembesaran, penelitian untuk pelestarian satwa liar, baik satwa liar darat dan satwa liar laut seperti mamalia laut, misalnya duyung, singa laut dan anjing laut.

Output jasa pertanian diperoleh dengan pendekatan imputasi dengan memperhatikan proporsi pengeluaran untuk jasa pertanian terhadap output yang dihasilkan oleh suatu kegiatan pertanian pada periode tertentu. Output kegiatan pertanian diperoleh dari Subdit Neraca Barang BPS. Sedangkan proporsi pengeluaran untuk jasa pertanian terhadap output diperoleh dari hasil Sensus Pertanian, Survei Struktur Ongkos Usaha Tani, dan Survei Perusahaan Peternakan yang dilakukan oleh BPS. Sedangkan untuk kegiatan perburuan dan penangkapan satwa liar diestimasi menggunakan pendapatan devisa dari penjualan satwa liar yang datanya diperoleh dari Ditjen Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

2.1.2 Kehutanan dan Penebangan Kayu

Subkategori ini meliputi kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getah-getahan, dan akar-akaran, termasuk di sini adalah jasa yang menunjang kegiatan kehutanan berdasarkan sistem balas jasa/kontrak. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan kehutanan meliputi kayu gelondongan (baik yang berasal dari hutan rimba maupun hutan budidaya), kayu bakar, rotan, bambu, dan hasil hutan lainnya. Dicakup juga dalam kegiatan kehutanan ini adalah jasa yang menunjang kegiatan kehutanan atas dasar balas jasa (*fee*) atau kontrak, termasuk kegiatan reboisasi hutan

Output of agricultural services is obtained by imputation approach by taking into account the proportion of expenditure for agricultural services on the output produced by an agricultural activity in a given period. Output of agricultural activities is obtained from BPS's Goods Balance Subdivision. While the proportion of expenditure on agricultural services to output is derived from the results of the Agricultural Census, Farming Costs Structure Survey, and Livestock Company Survey conducted by BPS. While for hunting and catching activities wildlife is estimated using foreign exchange earnings from the sale of wild animals whose data obtained from Directorate General Conservation of Natural Resources and Ecosystem Ministry of Environment and Forestry.

2.1.2 Forestry and Logging

This sub-category includes logging activities of all types of timber as well as the taking of leaves, gums, and roots, including hereinafter services that support forestry activities based on revenues / contract schemes. Commodities produced by forestry activities include logs (both from forests and cultivated forests), firewood, rattan, bamboo and other forest products. Included also in forestry activities are services that support security activities on a fee or contract basis, including forest reforestation activities conducted on a contractual basis.

yang dilakukan atas dasar kontrak.

Data produksi kayu bulat dan hasil hutan lainnya berasal dari Dinas Kehutanan, dan Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan kehutanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Kehutanan yang dilakukan oleh Subdit Statistik Kehutanan BPS.

2.1.3 Perikanan

Subkategori ini meliputi semua kegiatan penangkapan, pembenihan, dan budidaya segala jenis ikan dan biota air lainnya, baik yang berada di air tawar, air payau maupun di laut. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan perikanan meliputi segala jenis ikan, crustacea, mollusca, rumput laut, dan biota air lainnya yang diperoleh dari penangkapan (di laut dan perairan umum) dan budidaya (laut, tambak, karamba, jaring apung, kolam, dan sawah). Dicakup juga dalam kegiatan perikanan ini adalah jasa yang menunjang kegiatan perikanan atas dasar balas jasa (*fee*) atau kontrak.

Data produksi dan harga komoditas perikanan diperoleh dari Dinas Kelautan dan Perikanan. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok perikanan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan perikanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Perikanan yang

Log production data of logs and other forest products come from the Forestry Service, and the BPS's Statistics Department of National Security. Producer price data is obtained from the BPS Forestry Statistics Subdivision. Price indicator data of Indeks Producer Price is obtained from BPS Producer Price Statistics Subdit. While data on the structure of the costs of forestry activities is derived from the results of the Agricultural Census and Forestry Company Survey conducted by the BPS Forestry Statistics Subdit.

2.1.3 Fisheries

This subcategory covers all fishing, hatchery, and cultivation of all types of fish and other water bio-ta, whether located in freshwater, brackish water or in the sea. The co-modities produced by fisheries activities include all types of fish, crustaceans, molluscs, seagrasses, and other aquatic biota obtained from catching (in the sea and public waters) and cultivation (sea, ponds, cages, floating net, ponds, and rice fields). Included also in fisheries activities are services that promote fishing activities on a fee-based basis or contract.

Production and price data of fishery commodities obtained from the Office of Marine and Fisheries. Price indicator data in the form of Producer Price Index is obtained from BPS Producer Price Statistics Subdivision and Index paid by farmers for production cost of fishery group from BPS Rural Price Statistics Subdit. While the cost structure data of fishery activities obtained from the results of the Agricultural Census and Fisheries Company

dilakukan oleh Subdit Statistik Perikanan BPS.

Pendekatan yang digunakan dalam memperkirakan nilai tambah Kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan adalah melalui pendekatan produksi. Pendekatan ini didasarkan pada pertimbangan ketersediaan data produksi dan harga untuk masing-masing komoditi pertanian.

Menurut sifatnya, output dibedakan atas dua jenis, yaitu output utama dan output ikutan. Disamping itu, komoditi lainnya yang belum dicakup diperkirakan melalui besaran persentase pelengkap yang diperoleh dari berbagai survei khusus. Penghitungan output pada kategori ini tidak hanya mencakup output utama dan ikutan pada saat penen tetapi juga ditambahkan output yang diadopsi dari implementasi SNA 2008. Untuk kegiatan yang menghasilkan komoditas yang dapat diambil hasilnya berulang kali, outputnya juga mencakup biaya perawatan yang dikeluarkan selama periode tertentu yang dinamakan dengan *Cultivated Biological Resources (CBR)*. Sedangkan untuk kegiatan yang menghasilkan komoditas semusim atau yang diambil hasilnya hanya sekali, outputnya juga mencakup biaya yang dikeluarkan untuk tanaman yang belum dipanen (*standing crops*) di akhir periode dikurangi dengan biaya yang dikeluarkan untuk tanaman yang belum dipanen (*standing crops*) di awal periode yang disebut sebagai *Work-in-Progress (WIP)*. Sehingga total output pada kategori ini merupakan penjumlahan dari nilai output utama, output ikutan, dan CBR atau WIP ditambah dengan nilai pelengkapannya.

Nilai Tambah Bruto (NTB) suatu subkategori diperoleh dari penjumlahan NTB tiap-tiap kegiatan usaha yang

Survey conducted by the Sub-Directorate of Fisheries Statistics BPS.

The approach used in estimating the added value of Agriculture, Forestry and Fisheries category is through production approach. This approach is based on consideration of availability of production data and prices for each agricultural commodity.

*By its nature, output is divided into two types, namely the main output and the follow-up output. In addition, other unspecified commodities are estimated through the percentage of complementages gained from special surveys. The output calculation in this category includes not only the main output and the follow-up at the time of signing but also the added output adopted from the 2008 SNA implementation. For activities that produce commodities that can be reproduced repeatedly, the output also includes maintenance costs incurred during a certain period called with *Cultivated Biological Resources (CBR)*. Whereas for activities that produce a seasonal commodity or taken only once, the output also includes costs incurred for standing crops at the end of the period minus the costs incurred for crops that have not been harvested (*standing crops*) at the beginning of the period referred to as *Work-in-Progress (WIP)*. So the total output in this category is the sum of the main output value, the follow output, and CBR or WIP plus the complement value.*

Gross Added Value (NTB) of a subcategory is derived from the sum of NTB of

menghasilkan komoditas tertentu. NTB ini didapat dari pengurangan nilai output atas harga dasar dengan seluruh pengeluaran konsumsi antara. Estimasi NTB atas dasar harga konstan 2010 menggunakan metode revaluasi, yaitu mengalikan produksi di tahun berjalan dengan harga pada tahun dasar (tahun 2010) untuk mengestimasi output konstan tahun berjalan.

each business activity that produces a certain commodity. NTB is derived from the reduction of output value over the base price with all intermediate consumption expenditures. The estimate of NTB at constant 2010 prices uses revaluation method, ie multiplying production in current year at a price in the base year (2010) to estimate the constant output of the current year.

2.2 Pertambangan dan Penggalian

Seluruh jenis komoditi yang dicakup dalam Kategori Pertambangan dan Penggalian, dikelompokkan dalam empat subkategori, yaitu: pertambangan minyak dan gas bumi (migas), pertambangan batubara dan lignit, pertambangan bijih logam serta pertambangan dan penggalian lainnya.

2.2 Mining and Quarrying

All types of commodities covered by the Mining and Quarrying Category are grouped into four subcategories: oil and gas, coal and lignite, per-mine and other mining and quarrying.

2.2.1 Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi

Subkategori Pertambangan migas dan panas bumi meliputi kegiatan produksi minyak bumi mentah, pertambangan dan pengambilan minyak dari serpihan minyak dan pasir minyak dan produksi gas alam serta pencarian cairan hidrokarbon. Subkategori ini juga mencakup kegiatan operasi dan/atau pengembangan lokasi penambangan minyak, gas alam, dan panas bumi.

Pendekatan penghitungan yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing periode penghitungan. Sedangkan NTB atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi.

2.2.1 Mining Oil, Gas and Geothermal

Subcategories Oil and gas and geothermal mining activities include crude petroleum production, mining and oil extraction from oil and oil sands and natural gas production and the search for hydrocarbon liquids. This subcategory also covers the operation and / or development of oil, natural gas and geothermal mining sites.

The calculation approach used is the production approach. Output at current prices is obtained through the multiplication of the quantum of goods produced at the price per unit of production in each counting period. Meanwhile, NTB at constant 2010 prices is obtained by revaluation.

Data produksi untuk pertambangan migas diperoleh dari Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi (Ditjen Migas), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). Data Harga/Indikator Harga juga diperoleh dari Ditjen Migas, ESDM, Statistik PLN, dan Indeks Harga Produsen (IHP) Gas dan Panas Bumi sebagai penggerak harga gas alam dan panas bumi setiap triwulan; Data Struktur Biaya diperoleh dari Laporan Keuangan Perusahaan, Bursa Efek Indonesia (BEI) dan Statistik Pertambangan Migas BPS. Data harga minyak mentah menggunakan *Indonesia Crude Price (ICP)*, harga gas bumi pada tahun 2010 yang digerakkan berdasarkan IHP Gas dan Panas bumi. Harga uap panas bumi menggunakan harga panas bumi yang terdapat pada publikasi tahunan Statistik PLN dan digerakkan dengan IHP gas dan panas bumi untuk mendapatkan harga triwulanan.

2.2.2 Pertambangan Batubara dan Lignit

Pertambangan Batubara mencakup usaha operasi penambangan, pengeboran berbagai kualitas batubara seperti antrasit, bituminous dan subbituminous baik pertambangan di permukaan tanah atau bawah tanah, termasuk pertambangan dengan cara pencairan. Operasi pertambangan tersebut meliputi penggalian, penghancuran, pencucian, penyaringan dan pencampuran serta pemadatan meningkatkan kualitas atau memudahkan pengangkutan dan penyimpanan/penampungan. Termasuk pencarian batubara dari kumpulan tepung bara.

Pertambangan Lignit mencakup penambangan di permukaan tanah

Production data for oil and gas mining is obtained from the Directorate General of Oil and Gas (Ditjen Migas), Ministry of Energy and Mineral Resources (ESDM). Price / Indicator Price Data is also obtained from Directorate General of Oil and Gas, EMR, PLN Statistics, and Producer Price Index (IHP) of Gas and Geothermal as the driving price of natural gas and geothermal every quarter; Cost Structure Data is obtained from Company Financial Statements, Indonesia Stock Exchange (BEI) and Statistics of BPS Mining and Gas. Crude oil price data using Indonesia Crude Price (ICP), natural gas price in 2010 is driven based on IHP Gas and Geothermal. The price of geothermal steam utilizes the geothermal price contained in the annual publication of PLN Statistics and is driven by IHP gas and geothermal to obtain quarterly prices.

2.2.2 Coal Mining and Lignite

Coal mining includes mining operations, drilling a variety of coal quality such as anthracite, bituminous and subbituminous either ground or underground mining, including mining by way of liquefaction. Mining operations include excavation, demolition, washing, filtering and mixing and compacting to improve quality or facilitate transportation and storage / storage. Includes the search for coal from a pool of flour.

Lignite mining includes surface-level mining including mining by liquefaction

termasuk penambangan dengan metode pencairan dan kegiatan lain untuk meningkatkan kualitas dan memudahkan pengangkutan dan penyimpanan.

Untuk memperoleh output batubara dan lignit digunakan metode pendekatan produksi. Untuk memperoleh NTB atas dasar harga berlaku dan konstan 2010 digunakan dengan cara yang sama seperti pada subkategori pertambangan migas yaitu revaluasi. Data produksi batubara dan lignit serta Harga Batubara Acuan (HBA) diperoleh dari Ditjen Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM; Statistik Pertambangan Non Migas - BPS serta beberapa data dari BPS Provinsi /Kabupaten/Kotamadya; Dinas Pendapatan Daerah.

2.2.3 Pertambangan Bijih Logam

Sub kategori ini mencakup pertambangan dan pengolahan bijih logam yang tidak mengandung besi, seperti bijih thorium dan uranium, aluminium, tembaga, timah, seng, timah hitam, mangan, krom, nikel kobalt dan lain. Termasuk bijih logam mulia lainnya. Kelompok bijih logam mulia lainnya mencakup pembersihan dan pemurnian yang tidak dapat dipisahkan secara administratif dari usaha pertambangan bijih logam lainnya.

Beberapa jenis produknya, antara lain: pertambangan pasir besi dan bijih besi dan peningkatan mutu dan proses aglomerasi bijih besi, pertambangan dan pengolahan bijih logam yang tidak mengandung besi, seperti bijih thorium dan uranium, aluminium (bauksit), tembaga, timah, seng, timah hitam, mangan, krom, nikel kobalt dan lain-lain; serta pertambangan bijih logam mulia,

method and other activities to improve quality and facilitate transportation and storage.

To obtain the output of coal and lignite used method of production approach. To obtain NTB at current and constant 2010 prices is used in the same manner as in the oil and gas mining subcategory, namely revaluation. Coal and lignite production data and Coal Reference Price (HBA) are obtained from the Directorate General of Mineral and Coal, Ministry of ESDM; Non-Oil / Gas Mining Statistics - BPS as well as some data from Provincial / Regency / Municipal BPS; Income Office Region.

2.2.3 Metal Ore Mining

This sub-category includes mining and processing of non-ferrous metal ores, such as thorium ore and uranium, aluminum, copper, tin, zinc, lead, manganese, chrome, cobalt nickel and others. Includes other precious metal ores. Other precious metal ore groups include cleaning and purifying that can not be separated administratively from other metal ore mining business.

Several types of products include: iron sand mining and iron ore and quality improvement and agglomeration process of iron ore, mining and processing of non-iron ore, such as thorium ore and uranium, aluminum (bauxite), copper, tin, zinc, tin black, manganese, chrome, cobalt nickel and others; as well as mining of precious metal ores, such as gold, platinum, silver and other precious metals.

seperti emas, platina, perak dan logam mulia lainnya.

Penghitungan output bijih logam menggunakan metode pendekatan produksi dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan deflator Indeks Harga Produsen (IHP) tembaga dan emas.

The calculation of metal ore output using the production approach method and NTB at constant prices is calculated using the copper and gold price producer price (CPI) price deflator.

2.2.4 Pertambangan dan Penggalian Lainnya

Subkategori ini mencakup penggalian dan pengambilan segala jenis barang galian seperti batu-batuan, pasir dan tanah yang pada umumnya berada pada permukaan bumi. Hasil dari kegiatan ini adalah batu gunung, batu kali, batu kapur, koral, kerikil, batu karang, batu marmer, pasir untuk bahan bangunan, pasir silika, pasir kwarsa, kaolin, tanah liat, dan komoditi penggalian selain tersebut di atas. Termasuk dalam subkategori ini adalah komoditi garam hasil penggalian. Output dan produksi barang-barang galian terdapat pada publikasi Statistik penggalian tahunan. Sementara itu PDB triwulan di estimasi menggunakan data produksi bahan galian dari Survei Khusus yang dilakukan Direktorat Neraca Produksi (DNP).

2.2.4 Other Mining and Quarrying

This subcategory includes excavation and retrieval of all kinds of mined goods such as rocks, sand and soil generally located on the surface of the earth. The results of this activity are mountain rocks, rocks, limestone, corals, gravel, coral, marble, sand for construction materials, silica sand, quartz sand, kaolin, clay, and other excavation commodities mentioned above. This subcategory is a salt commodity of excavation. The output and production of excavated goods are contained in the publication of annual excavation statistics. Meanwhile quarterly GDP in estimation uses data of excavation material production from Special Survey conducted by Directorate of Balance of Production (DNP).

2.3 Industri Pengolahan

Kategori Industri Pengolahan meliputi kegiatan ekonomi di bidang perubahan secara kimia atau fisik dari bahan, unsur atau komponen menjadi produk baru. Bahan baku industri pengolahan berasal dari produk pertanian, kehutanan, perikanan, pertambangan atau penggalian seperti produk dari kegiatan industri pengolahan lainnya Perubahan, pembaharuan atau rekonstruksi yang pokok dari barang secara umum

2.3 Processing Industry

Category of Processing Industry includes economic activities in the field of chemical or physical changes of materials, elements or components into new products. Processing raw materials derived from agricultural, forestry, fishery, mining or excavation products such as products of other processing industries. Changes, renewals or reconstructions of goods principally are generally treated as processing industries. The manufacturing industry unit is described

diperlakukan sebagai industri pengolahan. Unit industri pengolahan digambarkan sebagai pabrik, mesin atau peralatan yang khusus digerakkan dengan mesin dan tangan. Termasuk kategori industri pengolahan adalah perubahan bahan menjadi produk baru dengan menggunakan tangan, kegiatan maklon atau kegiatan penjualan produk yang dibuat di tempat yang sama dimana produk tersebut dijual dan unit yang melakukan pengolahan bahan-bahan dari pihak lain atas dasar kontrak.

2.3.1 Industri Pengolahan Batubara dan Pengilangan Minyak dan Gas Bumi

Subkategori ini mencakup kegiatan perubahan minyak, gas bumi dan batubara menjadi produk yang bermanfaat seperti: pengilangan minyak dan gas bumi, di mana meliputi pemisahan minyak bumi menjadi produk komponen melalui teknis seperti pemecahan dan penyulingan. Produk khas yang dihasilkan: kokas, butane, propane, petrol, gas hidrokarbon dan metan, gasoline, minyak tanah, gas etane, propane dan butane sebagai produk penyulingan minyak. Termasuk disini adalah pengoperasian tungku batubara, produksi batubara dan semi batubara, gas batubara, ter, lignit dan kokas.KBLI 2009: kode 19

2.3.2 Industri Makanan dan Minuman

Subkategori ini merupakan gabungan dari dua subkategori, yaitu Industri Makanan dan Industri Minuman. Industri makanan mencakup pengolahan produk pertanian, perkebunan dan perikanan menjadi makanan dan juga mencakup produk setengah jadi yang tidak secara langsung menjadi produk makanan. Industri Minuman mencakup pembuatan

as a factory, machine or equipment specifically driven by machinery and hands. Including the category of processing industry is the change of materials into new products by hand, zoning activities or sales activities of products made in the same place where the product is sold and the unit performing the processing of materials from other parties on the basis of the contract.

2.3.1 Coal Processing Industry and Refinery of Oil and Gas

This subcategory covers the activities of changing oil, natural gas and coal into useful products such as oil and natural gas refineries, which include the separation of petroleum into technical component products such as breaking and refining. Typical products are produced: coke, butane, propane, petrol, hydrocarbon gas and methane, gasoline, kerosene, etane gas, propane and butane as oil refining products. Included here is the operation of the coal furnace, the production of coal and semi coal, coal gas, tar, lignite and cokes.KBLI 2009: code 19.

2.3.2 Food and Beverage Industry

This subcategory is a combination of two subcategories, namely Food and Beverage Industry. The food industry includes the processing of agricultural products, plantations and fisheries into food and also includes semi-finished products that are not directly into food products. The Beverage Industry includes the production of alcoholic and non-alcoholic beverages, mineral water,

minuman beralkohol maupun tidak beralkohol, air minum mineral, bir dan anggur, dan pembuatan minuman beralkohol yang disuling. Kegiatan ini tidak mencakup pembuatan jus buah-buahan dan sayur-sayuran, minuman dengan bahan baku susu, dan pembuatan produk teh, kopi dan produk the dengan kadar kafein yang tinggi. KBLI 2009: kode 10 dan 11.

2.3.3 Industri Pengolahan Tembakau

Subkategori ini meliputi pengolahan tembakau atau produk pengganti tembakau, rokok, cerutu, cangklong, snuff, chewing dan pematangan serta pengeringan tembakau tetapi tidak mencakup penanaman atau pengolahan awal tembakau. Beberapa produk yang dihasilkan rokok dan cerutu, tembakau pipa, tembakau sedot (snuff), rokok kretek, rokok putih dan lain-lain. KBLI 2009: kode 12

2.3.4 Industri Tekstil dan Pakaian Jadi

Subkategori ini merupakan gabungan dari dua subkategori yaitu Industri Tekstil dan Industri Pakaian Jadi. Industri tekstil mencakup pengolahan, pemintalan, penenunan dan penyelesaian tekstil dan bahan pakaian, pembuatan barang-barang tekstil bukan pakaian (seperti: sprei, taplak meja, gordein, selimut, permadani, tali temali, dan lain-lain). Industri pakaian jadi mencakup semua pekerjaan menjahit dari semua bahan dan semua jenis pakaian dan aksesoris, tidak ada perbedaan dalam pembuatan antara baju anak-anak dan orang dewasa, atau pakaian tradisional dan modern. Subkategori ini juga mencakup pembuatan industri bulu binatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu). Contoh produk yang dihasilkan: kain tenun ikat,

beer and wine, and the manufacture of refined alcoholic beverages. This activity does not include the manufacture of fruit juices and vegetables, beverages with milk raw materials, and the manufacture of tea, coffee and the products with high levels of caffeine. KBLI 2009: codes 10 and 11.

2.3.3 Tobacco Processing Industry

This subcategory includes tobacco processing or tobacco, cigar, cangklong, snuff, chewing and cigarette butts and tobacco cultivation but does not include tobacco planting or processing. Some products produced by cigarettes and cigars, tobacco pipes, tobacco (snuff), clove cigarettes, white cigarettes and others. KBLI 2009: Code 12

2.3.4 Textile and Apparel Industry

This subcategory is a combination of two subcategories namely the Textile Industry and Apparel Industry. The textile industry includes the processing, spinning, weaving and finishing of textiles and clothing, the manufacture of non-clothing textile goods (such as bed linen, tablecloths, curtains, blankets, rugs, ropes, etc.). The apparel industry includes all the sewing work of all materials and all types of clothing and accessories, there is no difference in the making between children's and adult clothes, or traditional and modern attire. This subcategory also includes the manufacture of animal fur industries (clothing of furs and feathered skin). Examples of products produced: woven fabrics, yarns, fabrics, batik, knits, apparel, clothing to order, and others. KBLI 2009: Code 13 and 14.

benang, kain, batik, rajutan, pakaian jadi, pakaian sesuai pesanan, dan lain-lain. KBLI 2009: kode 13 dan 14.

2.3.5 Industri Kulit, Barang dari Kulit, dan Alas Kaki

Subkategori ini mencakup pengolahan dan pencelupan kulit berbulu dan proses perubahan dari kulit jangat menjadi kulit dengan proses penyamakan atau proses pengawetan dan pengeringan serta pengolahan kulit menjadi produk yang siap pakai, pembuatan koper, tas tangan dan sejenisnya, pakaian kuda dan peralatan kuda yang terbuat dari kulit, dan pembuatan alas kaki. Subkategori ini juga mencakup pembuatan produk sejenisnya dari bahan lain (kulit imitasi atau kulit tiruan), seperti alas kaki dari bahan karet, koper dari tekstil, dan lain-lain. KBLI 2009: kode 15

2.3.6 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus, dan Barang Anyaman

Subkategori ini mencakup pembuatan barang-barang dari kayu. Kebanyakan digunakan untuk konstruksi dan juga mencakup berbagai proses pengerjaan dari penggergajian sampai pembentukan dan perakitan barang-barang dari kayu, dan dari perakitan sampai produk jadi seperti kontainer kayu. Terkecuali penggergajian, Subkategori ini terbagi lagi sebagian besar didasarkan pada produk spesifik yang dihasilkan. Subkategori ini tidak mencakup pembuatan mebel, atau perakitan/pemasangan perabot kayu dan sejenisnya. Contohnya: pemotongan kayu gelondongan menjadi balok, kaso, papan, pengolahan rotan, kayu lapis, barang-barang bangunan dari kayu, kerajinan dari kayu, alat dapur dari kayu, rotan dan bambu. KBLI 2009: kode 16

2.3.5 Leather Industry, Leather Goods, and Footwear

This subcategory includes the processing and dyeing of leather and the process of transformation from leather into leather by the tanning process or the process of preservation and drying and processing of leather into ready-made products, the manufacture of suitcases, handbags and the like, horse clothing and horse-made equipment, and footwear manufacture. This subcategory also includes the manufacture of similar products from other materials (imitation leather or artificial leather), such as rubber footwear, textile luggage, etc. KBLI 2009: code 15

2.3.6 Wood Industry, Wood and Cork Goods and Woven Goods

This subcategory includes the manufacture of wooden articles. Mostly used for construction and also covers various processing processes from sawmill to the formation and assembly of wooden articles, and from assembling to finished products such as wooden containers. With the exception of sawmills, this subcategory is subdivided largely based on the specific product being produced. This subcategory does not cover the manufacture of furniture, or assembly / installation of wooden furnishings and the like. For example: cutting logs into blocks, rafters, boards, rattan processing, plywood, wooden construction items, wooden handicrafts, wooden kitchens, rattan and bamboo. KBLI 2009: Code 16

2.3.7 Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan, dan Reproduksi Media Rekam

Subkategori ini merupakan gabungan dari dua subkategori yaitu Industri Kertas dan Barang dari Kertas, dan Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekam. Industri Kertas dan Barang dari Kertas mencakup pembuatan bubur kayu, kertas, dan produk kertas olahan. Pembuatan dari produk-produk tersebut merupakan satu rangkaian dengan tiga kegiatan utama. Kegiatan pertama pembuatan bubur kertas, lalu yang kedua pembuatan kertas yang menjadi lembaran-lembaran dan yang ketiga barang dari kertas dengan berbagai tehnik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatan pelapisan dan laminasi. Barang kertas dapat merupakan barang cetakan selagi pencetakan bukanlah merupakan hal yang utama. Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekam mencakup pencetakan barang-barang dan kegiatan pendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan Industri Percetakan; proses pencetakan termasuk bermacam-macam metode/cara untuk memindahkan suatu image dari piringan atau layar monitor ke suatu media melalui/dengan berbagai teknologi pencetakan. KBLI 2009: kode 17 dan 18.

2.3.8 Industri Kimia, Farmasi, dan Obat Tradisional

Subkategori ini terdiri dari dua industri yaitu Industri Kimia dan Industri Farmasi dan Obat Tradisional. Industri Kimia mencakup perubahan bahan organik dan non organik mentah dengan proses kimia dan pembentukan produk. Ciri produk kimia dasar yaitu yang membentuk kelompok industri pertama dari hasil

2.3.7 Paper and Paper Industry, Printing, and Reproduction Media Record

This subcategory is a composite of two subcategories namely Paper and Paper Industry, and Printing and Reproduction Industry of Recording Media. Paper and Paper Industry includes pulp, paper, and paper products. Processed manufacture of these products is a series with three main activities. First activity of pulping, then second paper making into sheets and the third of paper articles with various cutting and forming techniques, including coating and lamination activities. Paper items can be printed materials while printing is not the main thing. Printing and Reproduction Industry Recording Media covers printing of related supporting goods and activities with the Printing Industry; the printing process includes a variety of methods for moving an image from a disc or a monitor screen to a medium through various printing technologies. KBLI 2009: Codes 17 and 18.

2.3.8 Chemical, Pharmaceutical, and Traditional Medicine Industries

This subcategory consists of two industries namely Chemical Industry and Pharmaceutical Industry and Traditional Medicine. The Chemical Industry includes changes in raw organic and non-organic materials by chemical processes and product formation. The basic chemical product characteristics are those that form the first

produk antara dan produk akhir yang dihasilkan melalui pengolahan lebih lanjut dari kimia dasar yang merupakan kelompok-kelompok industri lainnya. Industri Farmasi dan Obat Tradisional mencakup pembuatan produk farmasi dasar dan preparat farmasi. Golongan ini mencakup antara lain preparat darah, obat-obatan jadi, preparat diagnostik, preparat medis, obat tradisional atau jamu dan produk botanikal untuk keperluan farmasi. KBLI 2009: kode 20 dan 21.

industrial group of intermediate product and final product produced through further processing of the basic chemistry that is the other industry groups. The Pharmaceutical and Traditional Medicines industry includes the manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. This class includes among others blood preparations, finished medicines, diagnostic preparations, medical preparations, traditional medicine or herbs and botanical products for pharmaceutical purposes. KBLI 2009: codes 20 and 21.

2.3.9 Industri Karet, Barang dari Karet, dan Plastik

Subkategori ini mencakup pembuatan barang plastik dan karet dengan penggunaan bahan baku karet dan plastik dalam proses pembuatannya. Misalnya; pembuatan karet alam, pembuatan ban karet untuk semua jenis kendaraan dan peralatan, pengolahan dasar plastik atau daur ulang. Namun demikian tidak berarti bahwa semua barang dari bahan baku karet dan plastik termasuk di golongan ini, misalnya industri alas kaki dari karet, industri lem, industri matras, industri permainan dari karet, termasuk kolam renang mainan anak-anak. KBLI 2009: kode 22.

2.3.9 Rubber Industry, Rubber Goods, and Plastics

This subcategory includes the manufacture of plastic and rubber articles with the use of rubber and plastic raw materials in the manufacturing process. For example; manufacture of natural rubber, rubber tire manufacture for all types of vehicles and equipment, basic plastic processing or recycling. However, it does not mean that all the items of rubber and plastic raw materials are included in this class, for example rubber footwear industry, glue industry, mattress industry, game industry of rubber, including children's toy pool. KBLI 2009: Code 22.

2.3.10 Industri Barang Galian Bukan Logam

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

2.3.10 Manufacture of Non-Metal Products

These activities include the processing of raw materials into finished goods related to the single element of a pure mineral, such as glass and glass products, ceramic products and clay, cement and plaster. Stone cutting and grinding industries and processing of other

produk mineral lainnya juga termasuk disini. KBLI 2009: kode 23.

2.3.11 Industri Logam Dasar

Subkategori ini mencakup kegiatan peleburan dan penyulingan baik logam yang mengandung besi maupun tidak dari bijih, potongan atau bungkahan dengan menggunakan bermacam teknik metalurgi. Contoh produk: industri besi dan baja dasar, penggilingan baja, pipa, sambungan pipa dari baja, logam mulia, logam dasar bukan besi dan lain-lain. KBLI 2009 : kode 24

2.3.12 Industri Barang Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik, dan Peralatan Listrik

Subkategori ini mencakup pembuatan produk logam "murni" (seperti suku cadang, container/wadah dan struktur), pada umumnya mempunyai fungsi statis atau tidak bergerak, pembuatan perlengkapan senjata dan amunisi, pembuatan komputer, perlengkapan komputer, peralatan komunikasi, dan barang-barang elektronik sejenis, termasuk pembuatan komponennya, pembuatan produk yang membangkitkan, mendistribusikan dan menggunakan tenaga listrik. KBLI 2009: kode 25, 26 dan 27.

2.3.13 Industri Mesin dan Perlengkapan

Kegiatan yang tercakup dalam Subkategori Industri Mesin dan Perlengkapan adalah pembuatan mesin dan peralatan yang dapat bekerja bebas baik secara mekanik atau yang berhubungan dengan pengolahan bahan-bahan, termasuk komponen mekaniknya. yang menghasilkan dan menggunakan tenaga dan komponen utama yang dihasilkan secara khusus. Subkategori ini juga mencakup pembuatan mesin untuk

mineral products are also included here. KBLI 2009: code 23.

2.3.11 Basic Metal Industry

This subcategory includes the smelting and refining activities of both ferrous and non-ferrous metals, cuts or bundles using a variety of metallurgical techniques. Examples of products: basic iron and steel industry, steel milling, pipe, steel pipe joints, precious metal, non-ferrous base metal and others. KBLI 2009: code 24

2.3.12 Industrial Goods Metal, Computers, Electronic Goods, Optics, and Electrical Equipment

This subcategory includes the manufacture of "pure" metal products (such as spare parts, containers / containers and structures), generally have static or non-moving functions, manufacture of weapons and ammunition, computer manufacture, computer equipment, communications equipment and electronic goods a kind, including the manufacture of its components, the manufacture of products that generate, distribute and use electric power. KBLI 2009: codes 25, 26 and 27.

2.3.13 Machinery and Equipment Industries

The activities covered by the Machinery and Equipment Industries Subcategory shall be the manufacture of machines and apparatus which may work independently either mechanically or in connection with the processing of materials, including their mechanical components. which produces and uses specially generated power and components. This subcategory also includes

keperluan khusus untuk angkutan penumpang atau barang dalam dasar pembatasan, peralatan tangan, peralatan tetap atau bergerak tanpa memperhatikan apakah peralatan tersebut dibuat untuk keperluan industri, pekerjaan sipil, dan bangunan, pertanian dan rumah tangga. KBLI 2009: kode 28

the manufacture of machinery for special purposes for the transportation of passengers or goods on the basis of restrictions, hand tools, fixed or moving equipment irrespective of whether the equipment is made for industrial, civil, and building, agricultural and household purposes. KBLI 2009: Code 28

2.3.14 Industri Alat Angkutan

Subkategori ini mencakup Industri kendaraan bermotor dan semi trailer serta Industri alat angkutan lainnya. Cakupan dari golongan ini adalah pembuatan kendaraan bermotor untuk angkutan penumpang atau barang, alat angkutan lain seperti pembuatan kapal dan perahu, lori/gerbong kereta api dan lokomotif, pesawat udara dan pesawat angkasa. Golongan ini juga mencakup pembuatan berbagai suku cadang dan aksesoris kendaraan bermotor, termasuk pembuatan trailer atau semi-trailer. KBLI 2009: kode 29 dan 30.

2.3.14 Industry of Transportation Equipment

This subcategory covers Motorized and semi-trailer industries and other transportation equipment industries. The scope of this class is the manufacture of motor vehicles for the transport of passengers or goods, other transportation equipment such as shipbuilding and boats, lorries / railways and locomotives, aircraft and spacecraft. This class also includes the manufacture of various automobile parts and accessories, including the manufacture of trailers or semi-trailers. KBLI 2009: Code 29 and 30.

2.3.15 Industri Furnitur

Industri Furnitur mencakup pembuatan mebeller dan produk yang berkaitan yang terbuat dari berbagai bahan kecuali batu, semen dan keramik. Pengolahan pembuatan mebeller adalah metode standar, yaitu pembentukan bahan dan perakitan komponen, termasuk pemotongan, pencetakan dan pelapisan. Perancangan produk baik untuk estetika dan kualitas fungsi adalah aspek yang penting dalam proses produksi. Pembuatan mebeller cenderung menjadi kegiatan yang khusus. KBLI 2009: kode 31

2.3.15 Furniture Industry

Furniture Industry includes the manufacture of mebellers and related products made of various materials except stone, cement and ceramics. Processing of manufacture of mebellers is a standard method, namely the formation of materials and assembly of components, including cutting, printing and coating. Good product design for aesthetics and quality of function is an important aspect in the production process. The making of a mebeller tends to be a special activity. KBLI 2009: code 31

2.3.16 Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan

Subkategori ini mencakup pembuatan berbagai macam barang yang belum dicakup di tempat lain dalam klasifikasi ini. Subkategori ini merupakan gabungan dari industri pengolahan lainnya dan jasa reparasi serta pemasangan mesin dan peralatan. Subkategori ini bersifat residual, proses produksi, bahan input dan penggunaan barang-barang yang dihasilkan dapat berubah-ubah secara luas dan ukuran umum. Subkategori ini tidak mencakup pembersihan mesin industri, perbaikan dan pemeliharaan peralatan komputer dan komunikasi serta perbaikan dan pemeliharaan barang-barang rumah tangga. Tetapi mencakup perbaikan dan pemeliharaan mesin dan peralatan khusus barang-barang yang dihasilkan oleh lapangan usaha industri pengolahan dengan tujuan untuk pemulihan mesin, peralatan dan produk lainnya. KBLI 2009: kode 32 dan 33.

Sumber data Industri Pengolahan Batubara dan Pengilangan Minyak dan Gas Bumiterdiri dari: Data produksi Pengilangan Migas diperoleh dari, Ditjen Migas, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Data produksi/indikator produksi Industri Batubara diperoleh dari Direktorat Statistik Industri-BPS. Data harga produk pengilangan minyak bumi diperoleh dari Ditjen Migas, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, harga LNG diperoleh dari harga ekspor LNG dari Direktorat Statistik Distribusi-BPS, kurs ekspor dari Direktorat Neraca Pengeluaran-BPS, sedangkan indikator harga untuk Industri Batubara diperoleh dari Direktorat Statistik Harga-BPS. Data struktur biaya

2.3.16 Other Processing Industries, Repair Services, and Installation of Machinery and Equipment

This subcategory includes the manufacture of various items not yet covered elsewhere in this classification. This subcategory is a combination of other processing industries and repair services as well as installation of machinery and equipment. This subcategory is residual, the production process, input materials and the use of the resulting goods can vary widely and commonly. This subcategory does not cover cleaning of industrial machinery, repair and maintenance of computer and communications equipment and repair and maintenance of household items. But it covers the repair and maintenance of specialized machinery and equipment of goods produced by the manufacturing industry field for the purpose of restoring machinery, equipment and other products. KBLI 2009: Code 32 and 33.

Source of data of Coal Processing Industry and Refinery of Oil and Gas Bumiterdiri from: Oil and Gas Refinery production data obtained from, DG Migas, Ministry of Energy and Mineral Resources. Production data / indicator of Coal Industry production is obtained from the Directorate of Industrial Statistics-BPS. The price data of petroleum refining product is obtained from Directorate General of Oil and Gas, Ministry of Energy and Mineral Resources, LNG price is obtained from export price of LNG from Directorate of Distribution-BPS Statistics, export rate from Directorate of Balance of Expenditure-BPS, while price indicator for Coal Industry is obtained from Directorate Price-CPM statistics. Cost structure data is obtained from

diperoleh dari Publikasi Statistik Pertambangan Migas-BPS.

Sumber data Industri Makanan dan Minuman sampai dengan Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan terdiri dari: Produksi/Indikator Produksi yang dibagi menjadi dua kelompok besar yaitu Indeks produksi Industri Besar Sedang (IBS) dan indeks produksi Industri Mikro dan Kecil (IMK) diperoleh dari Direktorat Statistik Industri - BPS. Data Harga/Indikator Harga diperoleh dari Direktorat Statistik Harga-BPS. Data Struktur Biaya diperkirakan dari Hasil Survei Tahunan IBS dan Hasil Survei Tahunan IMK-BPS ditambah dengan berbagai Survei Khusus yang dilakukan DNP.

Pendekatan penghitungan untuk kegiatan Industri Pengolahan Migas menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku adalah merupakan perkalian antara produksi dengan harga untuk masing-masing tahun, sedangkan output atas dasar harga konstan digunakan cara revaluasi, yaitu produksi pada masing-masing tahun dikalikan dengan harga pada tahun dasar 2010. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari selisih antara output atas dasar harga berlaku dengan konsumsi antara untuk masing-masing tahun, sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dari selisih output atas dasar harga konstan dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan.

Pendekatan estimasi untuk Industri Batubara sampai dengan Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga konstan

the Statistical Publication of Oil and Gas Mining Statistics.

Source of data of Food and Beverage Industry up to Other Processing Industry, Reparation Service, and Installation of Machinery and Equipment consists of: Production / Indicator Production divided into two major groups namely Large Medium Industry Production Index (IBS) and Indices of Micro and Small Industry (IMK) obtained from the Directorate of Industrial Statistics - BPS. Price / Price Indicator Data is obtained from the Directorate of Price-BPS Statistics. Cost Structure Data is estimated from IBS Annual Survey Results and Annual Survey Results IMK-BPS plus various DNP Special Surveys.

The calculation approach for Oil and Gas Processing Industry activities using a production approach. Output at current prices is a multiplication of production and price for each year, while output at constant prices is used revaluation method, ie production in each year multiplied by price in the base year 2010. NTB at current prices is obtained from the difference between the output at current prices and the intermediate consumption for each year, whereas for the NTB at constant prices is derived from the difference in output at constant prices and consumption between constant prices.

Approach estimates for the Coal Industry to Other Processing Industries, Reparation Services, and Installation of Machinery and Equipment using a production approach. Output at constant prices using the extrapolation approach is the multiplication

menggunakan pendekatan ekstrapolasi yaitu perkalian antara output tahun dasar dengan indeks produksi untuk masing-masing tahun, sedangkan output atas dasar harga berlaku dihitung dari output atas dasar harga konstan dikalikan indeks harga pada masing-masing tahun. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari selisih antara output atas dasar harga berlaku dengan konsumsi antara untuk masing-masing tahun, sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dari output atas dasar harga konstan dikurangi dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan

Dalam penghitungan NTB Industri pengolahan subkategori ini, tabel SUT 2010 menjadi acuan sebagai tahun dasar 2010.

2.4 Pengadaan Listrik dan Gas

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

2.4.1 Ketenagalistrikan

Subkategori ini mencakup pembangkitan, pengiriman dan penyaluran tenaga listrik kepada konsumen, baik yang diselenggarakan oleh

of the base year output with the production index for each year, whereas output at current prices is calculated from output at constant prices multiplied by the price index in each year. NTB at current prices is obtained from the difference between the output at current prices and the intermediate consumption for each year, whereas for the NTB at constant prices obtained from output at constant prices less the consumption between the constant prices

In NTB's calculation of manufacturing industry of this subcategory, the 2010 SUT table becomes the reference as the base year of 2010.

2.4 Procurement of Electricity and Gas

This category includes the provision of electric, natural and artificial gas, steam, hot water, cold air and ice production and the like through permanent network, conduit or pipeline infrastructure. The dimensions of the network / infrastructure can not be determined with certainty, including the distribution of electricity, gas, steam and hot water and cooling air and water for ice production purposes. Ice production for food / beverage and non food purposes. This category also includes the operation of engines and gases that produce, control and distribute electricity or gas. Also includes procurement of steam and air conditioning.

2.4.1 Electricity

This sub-category includes the generation, delivery and distribution of electricity to consumers, whether held by PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) or by private companies

PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) maupun oleh perusahaan swasta (Non-PLN), seperti pembangkitan listrik oleh perusahaan milik Pemerintah Daerah, dan listrik yang diusahakan oleh swasta (perorangan maupun perusahaan) dengan tujuan untuk dijual. Listrik yang dibangkitkan atau diproduksi meliputi listrik yang dijual, dipakai sendiri, hilang dalam transmisi dan distribusi, dan listrik yang dicuri.

Metode penghitungan dengan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga dasar per unit produksi pada masing-masing tahun. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga dasar per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Data yang diperlukan data produksi dan harga. Data produksi berupa listrik terjual dan listrik dibangkitkan baik oleh PLN maupun non-PLN. Sama seperti data produksi, harga juga mencakup harga penjualan dan harga pembangkitan. Baik data produksi maupun data harga, diambil dari PT. PLN setiap triwulan dan juga statistik PLN yang terbit setiap tahun. Selain itu juga diperlukan data subsidi listrik dari Kementerian Keuangan.

2.4.2 Pengadaan Gas dan Produksi Es

Subkategori ini menghasilkan Gas Alam, Gas Buatan, Uap/Air Panas, Udara Dingin dan Produksi Es. Subkategori ini mencakup pembuatan gas dan

(Non-PLN), such as electricity generation by state-owned enterprises, and electricity cultivated by the private sector (individuals or companies) for the purpose of sale. Electricity generated or produced includes electricity sold, used alone, lost in transmission and distribution, and stolen electricity.

Calculation method using production approach. Output at current prices is obtained through the multiplication of the quantum of goods produced at the base price per unit of production in each year. While the output at constant 2010 prices is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at the base price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain NTB at both the current and constant 2010 prices is by multiplying the output at each year with the ratio of NTB.

Data required production and price data. Production data in the form of electricity sold and electricity generated by both PLN and non-PLN. Just like the production data, the price also includes the sale price and the price of generation, both production data and price data, taken from PT. PLN every quarter as well as stats of PLN published every year. It also required data on electricity subsidy from the Ministry of Finance.

2.4.2 Gas Procurement and Ice Production

This subcategory produces Natural Gas, Artificial Gas, Steam / Hot Water, Cold Air and Ice Production. This subcategory includes the manufacture of gas and the distribution of

pendistribusian gas alam atau gas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatan penjualan gas. Subkategori ini juga mencakup penyediaan gas melalui berbagai proses, pengangkutan, pendistribusian dan penyediaan semua jenis bahan bakar gas, penjualan gas kepada konsumen melalui saluran pipa. Termasuk penyaluran, distribusi dan pengadaan semua jenis bahan bakar gas melalui sistem saluran, perdagangan gas kepada konsumen melalui saluran, kegiatan agen gas yang mengurus perdagangan gas melalui sistem distribusi gas yang dioperasikan oleh pihak lain dan pengoperasian perubahan komoditas dan kapasitas pengangkutan bahan bakar gas.

Kegiatan Pengadaan Uap/Air Panas, Udara Dingin dan Produksi Es mencakup kegiatan produksi, pengumpulan dan pendistribusian uap dan air panas untuk pemanas, energi dan tujuan lain, produksi dan distribusi pendinginan udara, pendinginan air untuk tujuan pendinginan dan produksi es, termasuk es untuk kebutuhan makanan/minuman dan tujuan non makanan.

Metode penghitungan seri 2010 dengan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010

natural gas or artificial gas to consumers through a pipeline system, and gas sales activities. This subcategory also includes the provision of gas through various processes, transportation, distribution and provision of all types of gas fuel, gas sales to consumers through pipelines. Includes distribution, distribution and procurement of all types of gas fuels through the channel system, gas trading to consumers through channels, gas agent activities that manage gas trading through a gas distribution system operated by other parties and the operation of commodity change and gas fueling capacity.

Steam / Hot Air, Cold Air and Ice Production Activities include production, collection and distribution of steam and hot water for heating, energy and other purposes, air cooled production and distribution, water cooling for refrigeration purposes and ice production, including ice for need food / drinks and non food destinations.

2010 series calculation method using production approach. Output at current prices is obtained through the multiplication of the quantum of goods produced at the price per unit of production in each year. While output at constant 2010 prices is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at the price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain NTB both at current and constant 2010 prices is by multiplying the output on each year-old with the ratio of NTB.

adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Sumber data produksi dan harga gas kota diperoleh dari PT PGN (Persero). Data produksi dilaporkan langsung oleh PT. PGN setiap tiga bulan. Sementara data harga dikutip dari laporan keuangan PT. PGN yang terbit setiap tiga bulanan. Untuk data harga, terdapat jeda satu triwulan sehingga harus diestimasi untuk triwulan terakhir.

Source of production data and gas city price obtained from PT PGN (Persero). Production data reported directly by PT. PGN every three months. While the price data quoted from the financial statements of PT. PGN issued every quarterly. For pricing data, there is a quarterly lag so it should be estimated for the last quarter.

2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, dan Daur Ulang

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

Metode penghitungan Nilai Tambah Bruto untuk pengadaan air tahun dasar 2010 menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun. Dan untuk data harga yang tidak tersedia pada tahun terakhir diperkirakan dengan kenaikan laju IHK komponen bahan bakar, penerangan dan air bersih. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan

2.5 Water Supply, Waste Management, and Recycling

This category covers economic activities / fields of business related to the management of various forms of waste / waste, such as solid waste or solid waste or not both households or industries, which can pollute the environment. The results of this waste or waste management process are discarded or become inputs in other production processes. Water procurement activities fall into this category, as these activities are often carried out in conjunction with or by units involved in waste / sewage management.

The method of calculating Gross Added Value for the procurement of basic water in 2010 uses production approaches. Output at current prices is obtained through the proportion of quantum goods produced at the price per unit of production in each year. And for price data that is not available in the last year is estimated with the increase of CPI rate of fuel, lighting and water components. While output at constant 2010 prices is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at the price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain NTB both at current

kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

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

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

2.6 Konstruksi

Kategori Konstruksi adalah kegiatan usaha di bidang konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan gedung dan bangunan sipil, baik digunakan sebagai tempat tinggal atau sarana kegiatan lainnya. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian prafabrikasi bangunan atau struktur di lokasi proyek dan juga konstruksi yang bersifat sementara. Kegiatan konstruksi 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 sendiri.

and constant 2010 prices is by multiplying the output of pada each year with the ratio of NTB.

Calculation of Waste / Waste management with income approach. In the management worksheets, waste disposal and clearance are conducted by the Government and the private sector. Activities undertaken by the government using the APBN / APBD.

Production Data Source is BPS-Sub-Directorate of Mining and Energy, APBD (Ministry of Finance); Data Output Trash obtained from Subdit. IBS-BPS statistics; Price Data is obtained from Sub-Reporting of Producer-BPS Price Statistics; Data Structure Biaya diperoleh dari Hasil Annual Water Survey-BPS.

2.6 Construction

Construction Category is a business activity in the field of general construction and special construction of civil building and building works, whether used as residence or other means of activity. Construction activities include new works, repairs, additions and changes, the construction of prefabricated buildings or structures on the project site as well as temporary construction. Construction activities shall be carried out either by a general contractor, a company engaged in construction work for another party, or by a special contractor, a business unit or an individual engaged in construction activities for his / her own use.

Hasil kegiatan konstruksi antara lain: Konstruksi gedung tempat tinggal; Konstruksi gedung bukan tempat tinggal; Konstruksi bangunan sipil, misal: jalan, tol, jembatan, landasan pesawat terbang, jalan rel dan jembatan kereta api, terowongan, bendungan, waduk, menara air, jaringan irigasi, drainase, sanitasi, tanggul pengendali banjir, terminal, stasiun, parkir, dermaga, pergudangan, pelabuhan, bandara, dan sejenisnya; Konstruksi bangunan elektrik dan telekomunikasi: pembangkit tenaga listrik; transmisi, distribusi dan bangunan jaringan komunikasi, dan sebagainya; Instalasi gedung dan bangunan sipil: instalasi listrik termasuk alat pendingin dan pemanas ruangan, instalasi gas, instalasi air bersih dan air limbah serta saluran drainase, dan sejenisnya; Pengerukan: meliputi pengerukan sungai, rawa, danau dan alur pelayaran, kolam dan kanal pelabuhan baik bersifat pekerjaan ringan, sedang maupun berat; Penyiapan lahan untuk pekerjaan konstruksi, termasuk pembongkaran dan penghancuran gedung atau bangunan lainnya serta pembersihannya; Penyelesaian konstruksi sipil seperti pemasangan kaca dan aluminium; pengerjaan lantai, dinding dan plafon gedung; pengecatan; pengerjaan interior dan dekorasi dalam penyelesaian akhir; pengerjaan eksterior dan pertamanan pada gedung dan bangunan sipil lainnya; Penyewaan alat konstruksi dengan operatornya seperti derek lori, molen, buldoser, alat pencampur beton, mesin pancang, dan sejenisnya.

Metode yang digunakan untuk memperkirakan Output harga berlaku adalah metode ekstrapolasi dengan indeks konstruksi harga berlaku sebagai

The results of construction activities include: Construction of residential buildings; Construction of non-residential buildings Civil construction, eg roads, tolls, bridges, airstrips, railroads and rail bridges, tunnels, dams, reservoirs, water towers, irrigation networks, drainage, sanitation, flood control embankments, , stations, parking, docks, warehouses, ports, airports, and the like; Electrical building construction and telecommunication: power plant; transmission, distribution and communication network building, and so on; Installation of civilian buildings and buildings: electrical installations including refrigerators and heating, gas installations, water and sewerage installations and drainage channels, and the like; Dredging: covering dredging of rivers, swamps, lakes and sailing routes, ponds and harbor ports are either light, moderate or heavy work; Preparation of land for construction works, including demolition and destruction of other buildings or buildings and cleaning; Completion of civil construction such as installation of glass and aluminum; construction of floors, walls and ceilings of buildings; painting; interior work and decoration in final settlement; exterior workmanship and landscaping on buildings and other civil buildings; Rental of construction equipment with operator such as crane, molen, bulldozer, concrete mixer, stapler, and the like.

The method used to estimate the Output price applies is the extrapolation method with the price construction index valid as the extrapolator. To obtain a constant price

ekstrapolatornya. Untuk mendapatkan Output harga konstan, Output harga berlaku dideflasi dengan menggunakan IHPB konstruksi sebagai deflator. Sementara konsumsi antara didapat dengan menggunakan metode *commodity flow* beberapa komoditas utama dari konsumsi antara, misalnya produksi semen, kayu, juga bahan galian. NTB berlaku didapat dari nilai output berlaku dikurangi dengan biaya antara berlaku. Sementara NTB konstan didapat dari mengalikan output konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data indikator produksi kayu log, bambu dan produk industri bukan migas dari Subdirektorat Neraca Barang-BPS; produksi aspal dari Statistik Perminyakan Indonesia (SPI) Ditjen Migas-Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM); ekspor semen dari Subdirektorat Statistik Ekspor-BPS dan Asosiasi Semen Indonesia (ASI); impor semen dan bahan bangunan SITC 3 digit dari Subdirektorat Statistik Impor-BPS. Indikator harga berupa IHPB bahan bangunan dari Subdirektorat Statistik Harga Perdagangan Besar-BPS. Indeks konstruksi dari publikasi Statistik Konstruksi, Subdirektorat Statistik Konstruksi-BPS.

2.7 Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualan barang-barang tersebut. Baik penjualan

Output, the applicable price output is deflected by using IHPB construction as a deflator. While intermediate consumption is obtained by using the commodity flow method of several major commodities from consumption between, for example, cement, wood, and quarry production. NTB applies derived from the value of the applicable output minus the cost between applicable. While the NTB constant is obtained from multiplying the constant output with the ratio of NTB base year 2010.

Sources of data indicator of log, bamboo and non-petroleum industrial products from Sub-Directorate of Balance of Goods-BPS; asphalt production from Indonesian Petroleum Statistics (SPI) DG Migas-Ministry of Energy and Mineral Resources (ESDM); export of cement from Sub-Directorate of Export Statistics-BPS and Association of Indonesian Cement (ASI); import of cement and 3-digit SITC building materials from Import-CPM Statistics Sub-Directorate. The price indicator is IHPB of building materials from the Sub-Directorate of Large-BPS Trade Price Statistics. Construction index from the publication of Construction Statistics, Sub-Directorate of Construction-Statistics BPS.

2.7 Large and Retail Trade, Car Repair and Motorcycles

This category covers economic activities in the field of large and retail trade (ie sales without technical changes) of various types of goods, and rewards services that accompany the sale of those goods. Both wholesale (wholesale) and retail sales are the final stages in merchandise distribution. This

secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor.

Penjualan tanpa perubahan teknis juga mengikutkan kegiatan yang terkait dengan perdagangan, seperti penyortiran, pemisahan kualitas dan penyusunan barang, pencampuran, pembotolan, pengepakan, pembongkaran dari ukuran besar dan pengepakan ulang menjadi ukuran yang lebih kecil, penggudangan, baik dengan pendingin maupun tidak, pembersihan dan pengeringan hasil pertanian, pemotongan lembaran kayu atau logam.

Pedagang besar seringkali secara fisik mengumpulkan, menyortir, dan memisahkan kualitas barang dalam ukuran besar, membongkar dari ukuran besar dan mengepak ulang menjadi ukuran yang lebih kecil. Sedangkan pedagang eceran melakukan penjualan kembali barang-barang (tanpa perubahan teknis), baik barang baru maupun bekas, utamanya kepada masyarakat umum untuk konsumsi atau penggunaan perorangan maupun rumah tangga, melalui toko, departement store, kios, mail-order houses, penjual dari pintu ke pintu, pedagang keliling, koperasi konsumsi, rumah pelelangan, dan lain-lain. Pada umumnya pedagang pengecer memperoleh hak atas barang-barang yang dijualnya, tetapi beberapa pedagang pengecer bertindak sebagai agen, dan menjual atas dasar konsinyasi atau komisi.

category also includes car and motorcycle repairs.

Sales without technical changes also include trade-related activities, such as sorting, separating quality and compilation of goods, mixing, bottling, packing, disassembling of large sizes and re-packing into smaller sizes, warehousing, whether refrigerated or not, cleaning and drying of agricultural produce, cutting sheet of wood or metal.

Large traders often physically collect, sort, and separate the quality of goods in large sizes, disassemble large sizes and repackage into smaller sizes. While retailers resell goods (without technical changes), both new and used goods, primarily to the general public for consumption or use of individuals and households, through stores, department stores, kiosks, mail-order houses, door sellers to the door, the peddler, the consumption cooperative, the auction house, and others. Retailers generally get the rights to the goods they sell, but some retailers act as agents, and sell on a consignment or commission basis.

2.7.1 Perdagangan, Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor

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

2.7.1 Trade, Repair and Maintenance of Cars and Motorcycles

This sub-category covers all activities (except industries and rentals) related to cars and motorcycles, including trucks and trucks, as well as large and retail trade, maintenance and maintenance of new and used cars and motorcycles. Including the wholesale and retail trade of auto and motorcycle parts and accessories, also includes commission agent activities contained in wholesale and retail trade of vehicles.

2.7.2 Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor

Subkategori ini mencakup kegiatan ekonomi di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran dan merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan selain produk mobil dan sepeda motor. Perdagangan besar nasional dan internasional atas usaha sendiri atau atas dasar balas jasa atau kontrak (perdagangan komisi) juga merupakan cakupan dalam subkategori ini.

2.7.2 Large and Retail Trade, Not Cars and Motorcycles

This sub-category covers economic activities in the field of large and retail trade (ie sales without technical changes) of various goods, both wholesale (large trading) and retail sales and is the final stage in the distribution of merchandise other than car and motorcycle products. The national and international trade of its own enterprises or on the basis of remuneration or contract (commission trading) is also the scope of this sub-category.

Output lapangan usaha perdagangan adalah margin perdagangan, yaitu nilai jual dikurangi nilai beli barang yang diperdagangkan setelah dikurangi biaya angkutan yang dikeluarkan oleh pedagang. Output perdagangan (berlaku/konstan) dihitung menggunakan metode tidak langsung, yaitu menggunakan metode pendekatan arus barang "commodity flow approach". Margin perdagangan diperoleh dengan mengalikan rasio margin perdagangan

The output of the trading business field is the trade margin, ie the sale value minus the purchase value of the traded goods after deducting the transport costs incurred by the trader. Trading output (constant / constant) is calculated using the indirect method, ie using the flow method approach of commodity flow approach. Trade margins were obtained by multiplying the ratio of trade margins to the output of goods produced by domestic producer industries plus imports of goods

dengan output barang yang dihasilkan oleh industri penghasil barang domestik ditambah impor barang dari luar negeri. Kemudian output atau marjin perdagangan tersebut dikalikan dengan rasio nilai tambah untuk memperoleh nilai tambah perdagangan. Sedangkan reparasi mobil dan sepeda motor dihitung dengan pendekatan produksi, dengan indikator produksinya adalah jumlah kendaraan. Untuk mendapatkan nilai tambah konstannya nilai tambah berlaku yang diperoleh di-deflate menggunakan IHK umum (BPS).

Sumber data yang digunakan dalam kategori perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor adalah data output barang dari industri domestik (dari Subdit Neraca Barang dan Neraca Jasa, BPS), Statistik Transportasi (BPS), Impor barang (BPS), Indeks Harga Konsumen (BPS) dan survei lainnya yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi BPS.

2.8 Transportasi dan Pergudangan

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

from abroad. Then the output or trade margin is multiplied by the value-added ratio to gain value added trade. While the car and motorcycle repairs are calculated by the production approach, the indicator of production is the number of vehicles. To obtain the added value of the constant the added value applies obtained in deflate using the general CPI (BPS).

Data sources used in major and retail trade categories; (BPS), Import of Goods (BPS), Consumer Price Index (BPS) and other surveys conducted by Directorate of Balance Sheet (BPS) and other survey conducted by Directorate of Balance Sheet BPS production.

2.8 Transportation and Warehousing

This category includes the provision of passenger or cargo transport, whether scheduled or not, by rail, pipeline, road, water or air and activities related to transportation. Category of Transportation and Warehousing consists of: rail transport; land transportation; sea freight; river, lake and ferry transport; air transport; warehousing and transportation support services, post and courier. Transportation activities include activities of moving passengers and goods from one place to another by means of conveyances or vehicles, whether motorized or non-motorized. While transportation support services include activities that are supportive of transportation activities such as: terminals, ports, warehousing, and others.

Sedangkan jasa penunjang angkutan mencakup kegiatan yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti: terminal, pelabuhan, pergudangan, dan lain-lain.

2.8.1 Angkutan Rel

Angkutan Rel untuk penumpang dan atau barang yang menggunakan jalan rel kereta melalui antar kota, dalam kota dan pengoperasian gerbong tidur atau gerbong makan kereta api yang sepenuhnya dikelola oleh PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).

Metode estimasi yang digunakan yaitu pendekatan produksi. Indikator produksi adalah jumlah penumpang dan barang yang diangkut atau jumlah km-penumpang dan km-ton barang. Output dan NTB atas dasar harga berlaku diolah dari laporan keuangan PT. KAI. Sedangkan data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan jalan rel dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode ekstrapolasi yaitu dengan menggunakan jumlah penumpang dan barang sebagai ekstrapolatornya. NTB atas dasar harga konstan 2010 diperoleh berdasarkan perkalian antara output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun 2010.

2.8.2 Angkutan Darat

Meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang menggunakan alat angkut kendaraan jalan raya, baik bermotor maupun tidak bermotor. Termasuk pula kegiatan *charter/sewa* kendaraan baik dengan atau tanpa pengemudi; serta *jasa angkutan dengan saluran pipa* untuk mengangkut minyak

2.8.1 Rail Transport

Rail Freight for passengers and or goods using railroads through inter-city, inner city and the operation of sleeping cars or train-eating cars fully managed by PT Kereta Api Indonesia (PT KAI).

The estimation method used is the production approach. Production indicators are the number of passengers and the goods being transported or the number of km-passengers and km-ton of goods. Output and NTB at current prices are processed from the financial statements of PT. KAI. While the price indicator data using CPI rail transport services from the Sub-Directorate of Consumer Price Statistics, BPS. Output at constant 2010 prices is obtained by extrapolation method by using the number of passengers and goods as an extrapolator. NTB at constant 2010 prices is obtained based on the multiplication of output at constant prices with the ratio of NTB in 2010.

2.8.2 Land Transport

Includes the activities of transporting passengers and goods using the means of transporting highway vehicles, whether motorized or non-motorized. Includes charter / vehicle charter activities either with or without driver; as well as transport services with pipelines to transport crude oil, natural

mentah, gas alam, produk minyak, kimia dan air.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku merupakan perkalian antara indikator produksi (jumlah kendaraan wajib uji) dengan indikator harga (rata-rata output untuk masing-masing jenis alat angkutan). Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks jumlah kendaraan sebagai ekstrapolatornya. NTB dihitung berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

Indikator produksi berupa jumlah kendaraan/ armada wajib uji (taksi, angkot, bis, dan truk) diperoleh dari Subdirektorat Info Lantas POLRI. Data untuk penghitungan struktur output dan rasio NTB diperoleh dari laporan keuangan PT Perusahaan Pengangkutan Djakarta (Perum PPD), PT Djawatan Angkoetan Motor RI (Perum DAMRI) dan beberapa perusahaan angkutan darat *go public* dari Bursa Efek Indonesia. Sedangkan data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan jalan dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

2.8.3 Angkutan Laut

Meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang dengan menggunakan kapal laut yang beroperasi di dalam dan ke luar daerah domestik. Tidak termasuk kegiatan pelayaran laut yang diusahakan oleh perusahaan lain yang berada dalam satu kesatuan usaha, di mana kegiatan pelayaran ini sifatnya hanya menunjang kegiatan induknya dan data yang tersedia sulit untuk dipisahkan.

gas, petroleum products, chemicals and water.

The estimation method used is the production approach. Output at current prices is the multiplication of production indicators (number of mandatory test vehicles) with price indicators (average output for each type of transport tool). While the output at constant 2010 prices is obtained by using the extrapolation method with the index of the number of vehicles as the extrapolator. NTB is calculated based on the multiplication of the ratio of NTB to its output.

Production indicators in the form of the number of vehicles / fleet mandatory test (taxis, public transportation, buses, and trucks) are obtained from the Subdirektorat Info Then POLRI. The data for the calculation of output structure and the ratio of NTB are obtained from the financial statements of PT Perusahaan Pengangkutan Djakarta (Perum PPD), PT Djawatan Angkoetan Motor RI (Perum DAMRI) and some land transportation companies go public from the Indonesia Stock Exchange. While the price indicator data using the CPI of road transport services from the Sub-Directorate of Consumer Price Statistics, BPS.

2.8.3 Sea Transport

Includes passenger and freight transport activities by using ships operating in and out of domestic areas. Excludes marine sailing activities cultivated by other companies in a single entity, in which the activities of this voyage are only in support of its parent activity and the available data is difficult to separate.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator harganya. Output atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan metode ekstrapolasi, yaitu indeks produksi jumlah penumpang dan indeks muat barang sebagai ekstrapolatornya. Sedangkan NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

Indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut dari PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I-IV. Sedangkan indikator harga berupa rata-rata output per penumpang dan rata-rata output per barang diperoleh dari PT Pelayaran Nasional Indonesia (PELNI) dan PT Djakarta Lloyd, serta IHK jasa angkutan laut dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Dalam penghitungan rasio NTB digunakan data laporan rugi/laba perusahaan BUMN dan beberapa perusahaan *go public* angkutan laut dari Bursa Efek Indonesia.

2.8.4 Angkutan Sungai, Danau, dan Penyeberangan

Kegiatan yang dicakup meliputi kegiatan pengangkutan penumpang, barang dan kendaraan dengan menggunakan kapal/angkutan sungai dan danau baik bermotor maupun tidak bermotor, serta kegiatan penyeberangan dengan alat angkut kapal ferry.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut. Output atas dasar harga berlaku

The estimation method used is the production approach. Output at current prices is obtained based on multiplication of production indicator with price indicator. Output at constant 2010 prices is calculated by the extrapolation method, ie the production index of passenger numbers and the goods loading index as its extrapolators. While the NTB obtained from the multiplication of the ratio of NTB with its output.

Production indicators are the number of passengers and goods transported from PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I-IV. While the price indicator is the average of output per passenger and the average output per goods obtained from PT Pelayaran Nasional Indonesia (PELNI) and PT Djakarta Lloyd, and CPI of sea transport services from Consumer Price Statistics Subdit, BPS. In the calculation of the ratio of NTB used data loss report / profit of state-owned companies and some companies go public sea transport from the Indonesia Stock Exchange.

2.8.4 River, Lake, and Crossing Transports

Activities covered include the activities of transporting passengers, goods and vehicles using ships / transport of rivers and lakes whether motorized or non-motorized, as well as crossing activities by means of conveyance of ferry.

The estimation method used is the production approach. Production indicators used are the number of passengers, goods and vehicles transported. Output at current prices is obtained based on multiplication of

diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator harga yang terdiri dari angkutan sungai, danau serta penyeberangan. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode ekstrapolasi, dan sebagai ekstrapolatornya adalah indeks produksi rata-rata tertimbang jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut. Selanjutnya, NTB diperoleh berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut diperoleh dari publikasi tahunan Statistik Perhubungan, Kementerian Perhubungan. Sedangkan indikator harga berupa rata-rata output per penumpang, rata-rata output per barang dan rata-rata output per kendaraan diperoleh dari PT Angkutan Sungai Danau Penyeberangan (ASDP) Indonesia Ferry, serta IHK jasa angkutan sungai, danau dan penyeberangan dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Dalam penghitungan rasio NTB digunakan data laporan rugi/laba PT. ASDP Indonesia.

2.8.5 Angkutan Udara

Kegiatan ini meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang dengan menggunakan pesawat udara yang diusahakan oleh perusahaan penerbangan yang beroperasi di Indonesia.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah penumpang dan jumlah barang yang diangkut, atau jumlah km-penumpang dan ton-km barang yang diangkut. Output atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator harganya untuk masing-masing

production indicator with price indicator consisting of river, lake and ferry transport. Output at constant 2010 prices is obtained by extrapolation method, and as an extrapolator is the weighted average production index of the number of passengers, goods and vehicles transported. Furthermore, NTB is obtained based on the multiplication of the ratio of NTB to its output.

The production indicator data in the form of the number of passengers, goods and vehicles transported is obtained from the annual publication of Transportation Statistics, Ministry of Transportation. While the price indicator is the average of output per passenger, the average output per goods and the average output per vehicle is obtained from PT Sungai Ferry Lakes Crossing (ASDP) Indonesia Ferry, as well as CPI of river, lake and ferry transport services from Price Statistics Subdit Consumer, BPS. In the calculation of NTB ratios used data loss statement / profit PT. ASDP Indonesia.

2.8.5 Air Transport

This activity covers the activities of transporting passengers and freight by aircraft operated by airlines operating in Indonesia.

The estimation method used is the production approach. Production indicators used are the number of passengers and the quantity of goods transported, or the number of km-passengers and ton-km of goods being transported. Output at current prices is obtained based on multiplication of production indicator with price indicator for each passenger transport and both domestic

angkutan penumpang dan barang baik domestik maupun internasional. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode ekstrapolasi, dan sebagai ekstrapolatornya adalah indeks produksi jumlah penumpang dan jumlah barang yang diangkut. Sedangkan NTB diperoleh dengan mengalikan rasio NTB dengan outputnya untuk masing-masing harga tersebut.

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut diperoleh dari PT Angkasa Pura I (Kawasan Tengah dan Timur Indonesia) dan PT Angkasa Pura II (Kawasan Barat Indonesia). Sedangkan indikator harga berupa rata-rata output per penumpang/km-penumpang dan rata-rata output per barang/km-ton barang diperoleh dari laporan perusahaan penerbangan nasional, PT Garuda Indonesia Airlines dan PT Merpati Nusantara Air-lines; serta IHK jasa angkutan udara dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

and international goods. Output at constant 2010 prices is obtained by extrapolation method, and as extrapolator is production index of passenger number and quantity of goods transported. While NTB is obtained by multiplying the ratio of NTB with its output for each of these prices.

The data of production indicator is the number of passengers and goods transported from PT Angkasa Pura I (Central and East Indonesia Region) and PT Angkasa Pura II (West Indonesia Region). While the price indicator is the average of output per passenger / km-passenger and the average output per goods / km-ton of goods obtained from reports of national airlines, PT Garuda Indonesia Airlines and PT Merpati Nusantara Air-lines; as well as CPI of air transport services from Consumer Price Statistics Subdit, BPS.

2.8.6 Jasa Penunjang Angkutan, Pergudangan dan Pos dan Kurir

Mencakup kegiatan yang bersifat menunjang dan memperlancar kegiatan pengangkutan, yaitu jasa-jasa pelabuhan udara, laut, sungai, darat (terminal & parkir), jasa pelayanan bongkar muat barang darat dan laut, keagenan penumpang, jasa ekspedisi, jalan tol, pergudangan, jasa pengujian kelayakan angkutan darat dan laut, jasa penunjang lainnya, pos dan jasa kurir.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Nilai output dan NTB atas dasar harga berlaku dari hasil pengolahan data pendapatan dan

2.8.6 Transport Support Services, Warehousing and Post and Courier

Includes activities that support and facilitate transportation activities, namely services of airports, sea, river, land (terminal & parking), service of loading and unloading of land and sea goods, passenger agency, expedition services, toll road, warehousing, testing services the feasibility of land and sea transport, other supporting services, post and courier services.

The estimation method used is the production approach. Value of output and NTB on the basis of current prices from the data processing revenue and expenses / expenses

pengeluaran/biaya dari laporan rugi/laba perusahaan BUMN dan beberapa perusahaan *go public*. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan metode deflasi, yaitu dengan membagi nilai output atas dasar berlaku dengan indeks harga tahun dasar 2010. Nilai NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan mengalikan output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data utama untuk kegiatan jasa penunjang angkutan diperoleh dari badan usaha milik negara, seperti : PT Angkasa Pura I & II, PT Pelabuhan Indonesia I-IV, PT Jasa Marga, PT Varuna Tirta Prakasya, PT Bhandha Ghara Rekza, PT PBM Adhiguna Putera, PT KBN, dan beberapa perusahaan *go public* dari Bursa Efek Indonesia. Sedangkan indikator harga berupa IHK sarana penunjang transpor dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

from the report loss / profit of SOEs and some companies go public. While the output at constant 2010 prices is calculated by the deflation method, by dividing the output value on the basis of prevailing with the price index of the base year 2010. The value of NTB at constant prices is obtained by multiplying the output at constant prices with the ratio of NTB for the base year of 2010.

Major data sources for transport services are available from state-owned enterprises, such as PT Angkasa Pura I & II, PT Pelabuhan Indonesia I-IV, PT Jasa Marga, PT Varuna Tirta Prakasya, PT Bhandha Ghara Rekza, PT PBM Adhiguna Putera, PT KBN, and several companies go public from the Indonesia Stock Exchange. While the price indicator is CPI of transportation supporting facility from Consumer Price Statistic Subdit, BPS.

2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Kategori ini mencakup penyediaan akomodasi penginapan jangka pendek untuk pengunjung dan pelancong lainnya serta penyediaan makanan dan minuman untuk konsumsi segera. Jumlah dan jenis layanan tambahan yang disediakan sangat bervariasi. Tidak termasuk penyediaan akomodasi jangka panjang seperti tempat tinggal utama, penyiapan makanan atau minuman bukan untuk dikonsumsi segera atau yang melalui kegiatan perdagangan besar dan eceran.

2.9 Provision of Accommodation and Drinking

This category includes the provision of short-term lodging accommodation for visitors and other travelers as well as the provision of food and beverages for immediate consumption. The number and types of additional services provided vary greatly. Excludes provision of long-term accommodation such as primary residence, preparation of food or drink not for immediate consumption or through large trading and retail activities.

2.9.1 Penyediaan Akomodasi

Subkategori ini mencakup kegiatan penyediaan akomodasi jangka pendek untuk pengunjung atau pelancong lainnya.

2.9.1 Provision of Accommodation

This sub-category includes activities providing short-term accommodation for visitors or other travelers. Includes provision

Termasuk penyediaan akomodasi yang lebih lama untuk pelajar, pekerja, dan sejenisnya (seperti asrama atau rumah kost dengan makan maupun tidak dengan makan). Penyediaan akomodasi dapat hanya menyediakan fasilitas akomodasi saja atau dengan makanan dan minuman dan/atau fasilitas rekreasi. Yang dimaksud akomodasi jangka pendek seperti hotel berbintang maupun tidak berbintang, serta tempat tinggal lainnya yang digunakan untuk menginap seperti losmen, motel, dan sejenisnya. Termasuk pula kegiatan penyediaan makanan dan minuman serta penyediaan fasilitas lainnya bagi para tamu yang menginap selama kegiatan tersebut berada dalam satu kesatuan manajemen dengan penginapan, alasan penggabungan ini karena datanya sulit dipisahkan.

NTB subkategori akomodasi diperoleh dengan menggunakan pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah malam kamar terjual dan indikator harganya adalah rata-rata tarif per malam kamar. Output atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harganya. Sedangkan NTB atas dasar harga konstan diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB. Output dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode revaluasi.

Data produksi menggunakan data malam kamar terjual dari Subdit Statistik Pariwisata, BPS. Indikator harga menggunakan data tarif dari Survei Hotel Tahunan yang dilakukan oleh Subdit Statistik Pariwisata, BPS.

of longer accommodation for students, workers, and the like (such as boarding or boarding houses with or without meals). The provision of accommodation can only provide accommodation facilities only or with food and drink and / or recreational facilities. What is meant by short-term accommodation such as star hotels or unclassified, as well as other residences used to stay such as inns, motels, and the like. Including activities of providing food and beverages and the provision of other facilities for guests staying during these activities are in a single management with lodging, the reason for this merger because the data is difficult to separate.

NTB subcategories of accommodation are obtained using a production approach. The production indicator used is the number of room nights sold and the price indicator is the average rate per night room. Output at current prices is obtained from the multiplication of production indicators and price indicators. While NTB on the basis of constant prices obtained based on the multiplication of output with the ratio of NTB. Output and value added at constant prices are calculated using the revaluation method.

Production data using nightly room data was sold from the Tourism Statistics Subdivision, BPS. Price indicators use tariff data from the Annual Hotel Survey conducted by the Tourism Statistics Subdirection, BPS.

2.9.2 Penyediaan Makan dan Minum

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

Pendekatan yang digunakan untuk menghitung outputnya yaitu melalui pendekatan produksi. Indikator produksinya berupa jumlah penduduk pertengahan tahun. Dan indikator harganya berupa pengeluaran rata-rata per kapita atas makan minum jadi di luar rumah. Hasil perkalian kedua indikator tersebut diperoleh output atas dasar harga berlaku. Sedangkan, output atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi, dengan IHK kelompok makanan jadi, minuman, dan rokok sebagai deflator. Dan NTB atas dasar harga berlaku maupun konstan diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB.

Data indikator produksi sub kategori penyediaan makan dan minum bersumber dari Proyeksi Penduduk Indonesia Sensus Penduduk 2010 - BPS. Sedangkan data indikator harga diperoleh dari hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) dan IHK makanan jadi, minuman dan rokok dari publikasi Indikator Ekonomi - BPS.

2.9.2 Provision of Eating and Drinking

The activities of this subcategory include drinking-food services that provide food or beverages for immediate use, whether traditional restaurants, self service restaurants or take-away restaurants, whether in temporary or temporary places with or without seats. The definition of provision of food and beverages is the provision of food and beverages for immediate consumption based on reservations.

The approach used to calculate the output is through a production approach. The production indicator is a mid-year population. And the price indicator is the average per capita expenditure on eating so drink outside the home. The result of multiplication of both indicators is obtained by output at current price. Meanwhile, output at constant prices is calculated using the deflation method, with the CPI of the finished food, beverage, and cigarette groups as deflators. And NTB on the basis of current and constant prices is obtained based on the multiplication of output with the ratio of NTB.

The production indicator data of the sub category of food and drink provision is sourced from Population Projection Indonesia Population Census 2010 - BPS. While price indicator data obtained from the National Socioeconomic Survey (Susenas) and CPI of finished food, beverages and cigarettes from the publication of Economic Indicators - BPS.

2.10 Informasi dan Komunikasi

Kategori ini mencakup produksi dan distribusi informasi dan produk kebudayaan, persediaan alat untuk mengirimkan atau mendistribusikan produk-produk ini dan juga data atau kegiatan komunikasi, informasi, teknologi informasi dan pengolahan data serta kegiatan jasa informasi lainnya. Kategori terdiri dari beberapa industri yaitu Penerbitan, Produksi Gambar Bergerak, Video, Perekaman Suara dan Penerbitan Musik, Penyiaran dan Pemrograman (Radio dan Televisi), Telekomunikasi, Pemrograman, Konsultasi Komputer dan Teknologi Informasi.

Kegiatan industri penerbitan mencakup penerbitan buku, brosur, leaflet, kamus, ensiklopedia, atlas, peta dan grafik, penerbitan surat kabar, jurnal dan majalah atau tabloid, termasuk penerbitan piranti lunak. Semua bentuk penerbitan (cetakan, elektronik atau audio, pada internet, sebagai produk multimedia seperti cd rom buku referensi dan lain-lain).

Kegiatan industri produksi gambar bergerak, video, perekaman suara dan penerbitan musik ini mencakup pembuatan gambar bergerak baik pada film, video tape atau disk untuk diputar dalam bioskop atau untuk siaran televisi, kegiatan penunjang seperti editing, cutting, dubbing film dan lain-lain, pendistribusian dan pemutaran gambar bergerak dan produksi film lainnya untuk industri lain. Pembelian dan penjualan hak distribusi gambar bergerak dan produksi film lainnya. Selain itu juga mencakup kegiatan perekaman suara, yaitu produksi perekaman master suara asli, merilis, mempromosikan dan mendistribusikannya, penerbitan musik

2.10 Information and Communication

This category covers the production and distribution of cultural information and products, inventory of tools for transmitting or distributing these products as well as data or activities of communications, information, information technology and data processing and other information services activities. The categories consist of several industries: Publishing, Moving Image Production, Video, Voice Recording and Music Publishing, Broadcasting and Programming (Radio and Television), Telecommunication, Programming, Computer Consultation and Information Technology.

Publishing industry activities include book publishing, brochures, leaflets, dictionaries, encyclopedias, atlases, maps and graphics, newspaper publishing, journals and magazines or tabloids, including software publishing. All forms of publishing (print, electronic or audio, on the internet, as multimedia products such as cd rom reference books and others).

The activities of the mobile image production, video, sound recording and music publishing industry include the creation of moving images on films, video tapes or discs to be played in cinemas or for television broadcasting, supporting activities such as editing, cutting, movie dubbing and others, and playback of moving images and other film production for other industries. Purchase and sale of moving image distribution rights and other film productions. It also includes sound recording activities, namely the production of original sound master recording, releasing, promoting and distributing it, music publishing such as voice recording service activities within the studio or elsewhere.

seperti kegiatan jasa perekaman suara dalam studio atau tempat lain.

Kegiatan industri penyiaran dan pemrograman (radio dan televisi) ini mencakup pembuatan isi siaran atau perolehan hak untuk menyalurkannya dan kemudian menyiarkannya, seperti radio, televisi dan program hiburan, berita, perbincangan dan sejenisnya. Juga termasuk penyiaran data, khususnya yang terintegrasi dengan penyiaran radio atau TV.

Kegiatan industri telekomunikasi ini mencakup kegiatan penyediaan telekomunikasi dan kegiatan jasa yaitu pemancar suara, data, naskah, bunyi dan video. Fasilitas transmisi yang melakukan kegiatan ini dapat berdasar pada teknologi tunggal atau kombinasi dari berbagai teknologi. Umumnya kegiatan ini adalah transmisi dari isi, tanpa terlibat dalam proses pembuatannya.

Kegiatan industri pemrograman, konsultasi komputer dan teknologi informasi ini mencakup kegiatan penyediaan jasa keahlian di bidang teknologi informasi, seperti penulisan, modifikasi, pengujian dan pendukung piranti lunak; perencanaan dan perancangan sistem komputer yang mengintegrasikan perangkat keras komputer, piranti lunak komputer dan teknologi komunikasi; manajemen dan pengoperasian sistem komputer klien dan/atau fasilitas pengolahan data di tempat klien serta kegiatan profesional lainnya dan kegiatan yang berhubungan dengan teknis komputer.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku didapat dari nilai produksi/pendapatan hasil olahan survei

The activities of the broadcasting and programming industry (radio and television) include the creation of broadcast content or the acquisition of the right to channel it and then broadcast it, such as radio, television and entertainment programs, news, talks and the like. Also includes data broadcasting, especially those integrated with radio or TV broadcasting.

The activities of the telecommunication industry include the provision of telecommunications and services activities, namely voice, data, script, sound and video transmissions. The transmission facilities that perform these activities may be based on a single technology or a combination of various technologies. Generally this activity is the transmission of the content, without being involved in the manufacturing process.

The programming industry activities, computer consulting and information technology covers the provision of expertise in information technology, such as writing, modifying, testing and supporting software; planning and design of computer systems that integrate computer hardware, computer software and communications technology; management and operation of client computer systems and / or data processing facilities at client premises as well as other professional activities and activities related to computer technicality.

The estimation method used is the production approach. The output on the basis of current price is obtained from the production value / income of processed survey of large and

industri besar dan sedang, serta laporan keuangan perusahaan-perusahaan *go public* bergerak di industri informasi dan telekomunikasi, sedangkan NTB atas dasar harga berlaku didapat dari penjumlahan upah dan gaji, laba/rugi, penyusutan, dan komponen-komponen lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode deflasi, dan NTB atas dasar harga konstan didapat dari perkalian antara output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data utama untuk kegiatan informasi diperoleh dari Subdit Statistik Industri Besar dan Sedang dan Subdit Statistik Komunikasi dan Teknologi Informasi BPS, perusahaan *go public* dibidang televisi dan teknologi informasi, Direktorat Pembinaan Kesenian dan perfilman, Dirjen Ekraf Seni dan Budaya Kemenparekraf, sedangkan kegiatan telekomunikasi diperoleh dari perusahaan telekomunikasi *go public* seperti: PT Telkom dan anak perusahaannya, PT Telekomunikasi Seluler (Telkomsel); PT Indosat dan anak perusahaannya, Excel Axiata; PT. Bakrie Telecom; dan PT. Smartfren Telecom, Sedangkan indikator harga berupa indeks harga seperti: IHP percetakan dan penerbitan dari Subdit Statistik Harga Produsen-BPS; IHK umum dan IHK jasa komunikasi dari Subdit Statistik Harga Konsumen-BPS.

2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Kategori ini mencakup jasa perantara keuangan, asuransi dan pensiun, jasa keuangan lainnya serta jasa penunjang keuangan. Kategori ini juga mencakup kegiatan pemegang asset, seperti kegiatan

medium industry, as well as the financial statements of the companies going public in the information and telecommunications industry, while the NTB on the basis of the applicable price obtained from the sum wages and salaries, profit / loss, depreciation, and other components. While output at constant 2010 prices is obtained by the deflation method, and NTB on the basis of constant prices is derived from the multiplication of output on the basis of constant prices with the ratio of NTB base year 2010.

The main data sources for information activities were obtained from the Large and Medium Industry Statistics Subdit and the Communication and Information Technology Statistics Sub-Directorate of BPS, the company went public in the field of television and information technology, Directorate of Arts Development and Film, Director General of Art and Culture of Kemenparekraf, while telecommunication activities were obtained from telecommunications companies go public such as: PT Telkom and its subsidiaries, PT Telekomunikasi Seluler (Telkomsel); PT Indosat and its subsidiary, Excel Axiata; PT. Bakrie Telecom; and PT. Smartfren Telecom, while price indicators are price indexes such as: IHP printing and publishing from BPS Producer Price Statistics Sub-Directorate; General CPI and CPI communications services from Consumer Price Statistics Sub-BPS-Statistics Indonesia.

2.11 Financial Services and Insurance

This category includes financial intermediaries, insurance and pensions, other financial services and financial support services. This category also covers the activities of asset holders, such as holding

perusahaan holding dan kegiatan dari lembaga penjaminan atau pendanaan dan lembaga keuangan sejenis.

companies and activities of guarantee or funding agencies and similar financial institutions.

2.11.1 Jasa Perantara Keuangan

Kegiatan ini mencakup kegiatan yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit/pinjaman dan atau bentuk-bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak, seperti: menerima simpanan dalam bentuk giro dan deposito, memberikan kredit/pinjaman baik kredit jangka pendek/menengah dan panjang. Kegiatan menghimpun dan menyalurkan dana merupakan kegiatan pokok Jasa Perantara Keuangan sedangkan memberikan jasa lainnya hanya kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga, mendiskonto surat wesel/kertas dagang/surat hutang dan sejenisnya, menyewakan tempat menyimpan barang berharga, dan sebagainya. Kegiatan tersebut antara lain bank sentral, perbankan konvensional maupun syariah, bank swasta nasional, bank campuran dan asing, dan bank perkreditan rakyat, juga koperasi simpan pinjam/unit simpan pinjam, baitul maal wantanwil dan jasa perantara moneter lainnya.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi untuk bank komersial (termasuk BPR) dan pendekatan pengeluaran untuk bank sentral (Bank Indonesia). Output atas dasar harga berlaku dari usaha bank komersial adalah jumlah penerimaan atas jasa pelayanan bank yang diberikan kepada pemakainya, seperti biaya administrasi atas transaksi dengan

2.11.1 Financial Brokerage Service

This activity includes activities that collect funds from the community in the form of savings and distributed to the community in the form of credit / loans and or other forms in order to improve the standard of living of the people, such as: receiving deposits in the form of demand deposits and deposits, giving credit / short / medium and long term credit. Collecting and channeling funds is a principal activity of Financial Brokerage Services while providing other services only supporting activities, such as: sending money, buying and selling securities, discounting notes / trade papers / debt documents and the like, renting a safe place to store valuables, etc. These activities include central banks, conventional and syariah banks, national private banks, mixed and foreign banks, and rural banks, as well as savings and loans / savings and loan units, baitul maal wantanwil and other monetary intermediary services.

The estimation method used is a production approach for commercial banks (including BPRs) and expenditure approaches for central banks (Bank Indonesia). Output on the basis of current prices of commercial banks is the amount of receipts for bank services provided to the users, such as the administrative costs of transactions with banks, and implicit bank implications as measured using

bank, dan imputasi jasa implisit bank yang diukur dengan menggunakan metode FISIM, juga pendapatan lainnya yang diperoleh karena melakukan kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga. Output bank sentral (Bank Indonesia) dihitung adalah jumlah atas biaya-biaya yang dikeluarkan, termasuk konsumsi antara, pengeluaran untuk upah/gaji pegawai, pajak, dan penyusutan. Sedangkan output KSP, BMT dan Jasa Moneter lainnya diperoleh dengan mengalikan rata-rata pendapatan usaha dengan masing-masing jumlah usahanya. Penghitungan NTB atas dasar harga konstan 2010 dilakukan dengan menggunakan metode deflasi dan sebagai deflatornya adalah IHK Umum dan Indeks Implisit PDB tanpa Jasa Perantara Keuangan. Data output dan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari Bank Indonesia.

2.11.2 Asuransi dan Dana Pensiun

Asuransi dan dana pensiun mencakup penjaminan tunjangan hari tua serta polis asuransi, dimana premi tersebut diinvestasikan untuk digunakan terhadap klaim yang akan datang.

Asuransi dan Reasuransi

Asuransi dan reasuransi adalah salah satu jenis lembaga keuangan bukan bank yang usaha pokoknya menanggung resiko-resiko atas terjadinya musibah/kecelakaan terhadap barang atau orang, termasuk tunjangan hari tua. Pihak bertanggung dapat menerima biaya atas hancur/rusaknya barang atau karena terjadinya kematian pihak bertanggung. Golongan ini mencakup kegiatan asuransi

the FISIM method, as well as other revenues accruing from supporting activities, such as: send money, buy and sell securities. The output of the central bank (Bank Indonesia) is calculated is the sum of costs incurred, including intermediate consumption, wage / employee salary, taxes and depreciation. While the output of KSP, BMT and other Monetary Services is obtained by multiplying the average business income with each of its business amount. The calculation of NTB at constant 2010 prices is done by using deflation method and as deflator is General CPI and Implicit GDP Index without Financial Intermediary Service. Output and NTB data at current prices are obtained from Bank Indonesia.

2.11.2 Insurance and Pension Fund

Insurance and pension funds include underwriting of old-age benefits and insurance policies, where the premium is invested for use against future claims.

Insurance and Reinsurance

Insurance and reinsurance is one type of non-bank financial institution whose main business bear the risks of the occurrence of accidents / accident on goods or people, including old-age benefits. The insured party may receive fees for the destruction / damage of the goods or due to the death of the insured. This class includes life, non-life and reinsurance, both conventional and sharia.

jiwa, asuransi non jiwa dan reasuransi, baik konvensional maupun dengan prinsip syariah.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan asuransi dan reasuransi merupakan penjumlahan dari hasil *underwriting*, hasil investasi, dan pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan asuransi dan reasuransi diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen, BPS.

Dana Pensiun

Dana pensiun adalah badan hukum yang mengelola program yang menjanjikan manfaat pensiun. Manfaat pensiun adalah sejumlah uang yang dibayarkan secara berkala atau sekaligus pada masa pensiun sebagai santunan hari tua/uang pension. Dana pensiun dibedakan menjadi dua jenis, yaitu Dana Pensiun Pemberi Kerja dan Dana Pensiun Lembaga Keuangan.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan dana pensiun merupakan hasil pengolahan laporan keuangan kegiatan tersebut.

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of insurance and reinsurance activities is the sum of underwriting results, investment returns, and other income. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. NTB both on the basis of current prices and on the basis of constant prices obtained from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of insurance and reinsurance activities obtained from the Financial Services Authority (OJK) and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics, BPS.

Pension fund

Pension funds are legal entities that manage programs that promise retirement benefits. The pension benefit is the amount of money paid periodically or at the same time in retirement as old age pension / pension. Pension funds are divided into two types, namely the Employer Pension Fund and the Pension Fund of a Financial Institution.

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of the pension fund is the result of processing the financial statements of the activity. While output at constant prices is obtained by using

Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan dana pensiun diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

2.11.3 Jasa Keuangan Lainnya

Jasa keuangan lainnya meliputi mencakup kegiatan *leasing*, kegiatan pemberian pinjaman oleh lembaga yang tidak tercakup dalam perantara keuangan, serta kegiatan pendistribusian dana bukan dalam bentuk pinjaman. Subkategori ini mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pegadaian, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, modal ventura, anjak piutang, dan jasa keuangan lainnya.

Pegadaian

Pegadaian mencakup usaha penyediaan fasilitas pinjaman kepada masyarakat atas dasar hukum gadai. Kredit atau pinjaman yang diberikan didasarkan pada nilai jaminan barang bergerak yang diserahkan, dengan tidak memperhatikan penggunaan dana pinjaman yang diberikan.

Metode estimasi yang digunakan untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan pegadaian

deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Data source in the form of financial statements of the activities of pension funds obtained from the Financial Services Authority (OJK) and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

2.11.3 Other Financial Services

Other financial services include leasing activities, lending activities by institutions not covered by financial intermediaries, and fund distribution activities not in the form of loans. This sub-category includes leasing activities with option rights, pawnshops, consumer financing, credit card financing, venture capital, factoring, and other financial services.

Pawnshops

Pawnshops cover the business of providing loan facilities to the public on the basis of legal pledge. Loans or loans granted are based on the value of the surrendered mobile goods, irrespective of the use of the loan funds granted.

The estimation method used to calculate output at current prices is the production approach. The output of the pawnshop activity is the result of processing the financial

merupakan hasil pengolahan laporan keuangan PT Pegadaian yang terdiri dari pendapatan sewa modal, pendapatan administrasi, dan pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan pegadaian diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK), PT Pegadaian, dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Lembaga Pembiayaan

Lembaga pembiayaan mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, pembiayaan anjak piutang, dan pembiayaan leasing lainnya. Sewa guna usaha dengan hak opsi mencakup kegiatan pembiayaan perusahaan dalam bentuk *finance lease* untuk digunakan oleh penyewa (*lessee*) selama jangka waktu tertentu berdasarkan pembayaran secara berkala. Pembiayaan konsumen mencakup usaha pembiayaan melalui pengadaan barang dan jasa berdasarkan kebutuhan konsumen dengan sistem pembayaran secara angsuran atau berkala. Pembiayaan kartu kredit mencakup usaha pembiayaan dalam transaksi pembelian barang dan jasa para pemegang kartu kredit. Pembiayaan anjak piutang mencakup usaha pembiayaan dalam bentuk pembelian atau pengalihan piutang suatu perusahaan.

statements of PT Pegadaian consisting of capital lease income, administrative income, and other income. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Data source in the form of financial statements of pawnshop activities obtained from the Financial Services Authority (OJK), PT Pegadaian, and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Financial institutions

Financing institutions include leasing activities with option rights, consumer financing, credit card financing, factoring financing, and other leasing financing. Leases with option rights include corporate financing activities in the form of a finance lease to be used by a lessee for a specified period of time on a periodic basis. Consumer financing includes financing through procurement of goods and services based on consumer needs with payment system in installments or periodically. Credit card financing includes financing in purchases of goods and services of credit cardholders. Factoring financing includes financing in the form of a company's purchase or transfer.

Metode estimasi untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan lembaga pembiayaan merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan pembiayaan. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga pembiayaan diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Modal Ventura

Modal ventura mencakup kegiatan pembiayaan dalam bentuk penyertaan modal ke dalam suatu perusahaan pasangan usaha (*investee company*) untuk jangka waktu tertentu.

Metode estimasi untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan modal ventura. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan

The estimation method for calculating output at current prices is the production approach. The output of financing institution activities is the result of financial report processing of finance companies. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Source of data in the form of financial statements of financing institutions activities obtained from the Financial Services Authority (OJK) and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Venture Capital

Venture Capital includes financing activities in the form of capital participation into an investee company for a certain period of time.

The estimation method for calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the financial report processing of venture capital companies. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan modal ventura diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Sources of data in the form of financial statements of venture capital activities obtained from the Financial Services Authority (OJK) and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

2.11.4 Jasa Penunjang Keuangan

Jasa penunjang keuangan meliputi kegiatan yang menyediakan jasa yang berhubungan erat dengan aktivitas jasa keuangan, asuransi, dan dana pensiun. Subkategori ini mencakup kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek), manager investasi, lembaga kliring dan penjaminan, lembaga penyimpanan dan penyelesaian, wali amanat, jasa penukaran mata uang, jasa broker asuransi dan reasuransi, dan kegiatan penunjang jasa keuangan, asuransi dan dana pensiun lainnya.

2.11.4 Financial Support Services

Financial support services include activities that provide services that are closely linked to the activities of financial services, insurance, and pension funds. This sub-category includes money market administration (stock exchange), investment managers, clearing and guarantee institutions, depository and settlement institutions, trustees, currency exchange services, insurance brokerage and reinsurance services, and supporting financial services, insurance and other pension funds.

Administrasi Pasar Uang (Bursa Efek)

Administrasi pasar uang (bursa efek) mencakup usaha yang menyelenggarakan dan menyediakan sistem dan sarana perdagangan efek. Kegiatannya mencakup operasi dan pengawasan pasar uang, seperti bursa kontrak komoditas, bursa surat berharga, serta bursa saham.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek) merupakan hasil pengolahan laporan keuangan PT Bursa Efek Indonesia yang terdiri dari pendapatan jasa transaksi efek, jasa pencatatan, jasa informasi, dan

Money Market Administration (Stock Exchange)

Money market administrations (stock exchanges) include businesses that organize and provide securities trading systems and facilities. Its activities include money market operations and supervision, such as commodity contract exchanges, securities exchanges, and stock exchanges.

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the money market administration (stock exchange) is the result of the processing of the financial statements of the Indonesia Stock Exchange which consists of securities transaction services, listing services, information services and

pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek) diperoleh dari PT BEI, dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Manager Investasi

Manager investasi mencakup usaha mengelola portofolio efek untuk para nasabah atau mengelola portofolio investasi kolektif untuk sekelompok nasabah.

Metode estimasi untuk output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan manager investasi. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan manager investasi diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

other income. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of money market administration activities (stock exchanges) obtained from PT BEI, and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Investment Manager

The investment manager includes managing the securities portfolio for customers or managing a collective investment portfolio for a group of customers.

The estimation method for output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of processing the financial report of the investment manager company. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of investment manager activities obtained from the Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Lembaga Kliring dan Penjaminan

Lembaga kliring dan penjaminan mencakup usaha menyelenggarakan jasa kliring dan penjaminan penyelesaian transaksi bursa yang teratur, wajar, dan efisien.

Metode estimasi untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga kliring dan penjaminan diperoleh dari PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Clearing and Guarantee Institution

Clearing and Guarantee Institution covers the business of conducting clearing and guaranteeing of fair, efficient and efficient stock exchange transaction settlement.

The estimation method for calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of processing financial report of PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Data sources in the form of financial statements of clearing and guarantee activities are obtained from PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Lembaga Penyimpanan dan Penyelesaian **dan** ***Depository and Settlement Institution***

Lembaga penyimpanan dan penyelesaian mencakup usaha menyelenggarakan kustodian sentral bagi bank kustodian, perusahaan efek, dan pihak lain, serta penyelesaian transaksi bursa yang teratur, wajar, dan efisien.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan PT Kustodian Sentral

The depository and settlement institutions include the business of organizing central depository for custodian banks, securities companies and other parties, as well as the fair, efficient and efficient settlement of exchange transactions.

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of financial report processing of PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). While output at constant prices is obtained by

Efek Indonesia (PT KSEI). Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga penyimpanan dan penyelesaian diperoleh dari PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Wali Amanat

Wali amanat (*trustee*) mencakup kegiatan usaha pihak yang dipercayakan untuk mewakili kepentingan seluruh pemegang obligasi.

Metode estimasi untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan wali amanat. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan wali amanat diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of depository and settlement activities are obtained from PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

trustee

The trustee includes the entrusted entity's business activities to represent the interests of all bondholders.

The estimation method for calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of financial report processing company trustee. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

The source of data in the form of financial statements of trustee activities is obtained from BPS Statistics Financial Subdirectorate. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Jasa Penukaran Mata Uang

Jasa penukaran mata uang (*money changer*) mencakup usaha jasa penukaran berbagai jenis mata uang, termasuk pelayanan penjualan mata uang.

Metode estimasi yang digunakan untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan jasa penukaran mata uang. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan jasa penukaran mata uang diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Jasa Broker Asuransi dan Reasuransi

Jasa broker asuransi dan reasuransi mencakup usaha yang memberikan jasa dalam rangka pelaksanaan penutupan objek asuransi milik tertanggung kepada perusahaan-perusahaan asuransi dan reasuransi sebagai penanggung.

Metode estimasi yang digunakan untuk menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan broker asuransi dan reasuransi. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan

Currency Exchange Services

Currency exchange services (money changer) include business services exchange of various types of currency, including service sales of currency.

The estimation method used to calculate output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of financial report processing of currency exchange company. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of the activities of currency exchange services obtained from Sub Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

Insurance and Reinsurance Brokerage Services

Insurance and reinsurance brokerage services include businesses that provide services in the framework of execution of insurance coverage of the insured object to insurance and reinsurance companies as insurers.

The estimation method used to calculate output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of financial report processing of insurance brokers and reinsurance companies. While output at constant prices is obtained by using deflation method, where Consumer Price Index (CPI) is commonly used

menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan jasa broker asuransi dan reasuransi diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

2.12 Real Estat

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

Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran konsumsi rumah tangga per kapita untuk sewa rumah, kontrak rumah, sewa beli rumah dinas, perkiraan sewa rumah, pajak dan pemeliharaan rumah dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Sedangkan output usaha persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara luas bangunan yang disewakan dengan rata-rata tarif sewa per m². NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan outputnya. NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan

as deflator. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Sources of data in the form of financial statements of insurance brokers and reinsurance services activities obtained from the Financial Services Authority (OJK) and Sub-Directorate of Financial Statistics BPS. As for general CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

2.12 Real Estate

This category includes rental activities, agents and / or intermediaries in the sale or purchase of real estate and the provision of other real estate services may be made on behalf of the property or the property of others carried on contractual remuneration. This category also includes building construction, maintenance or leasing of buildings. Real estate is a property of land and buildings.

Outputs for rental of residential buildings are obtained from the multiplication of per capita household consumption expenditures for house rent, home contracts, official housing lease, home rent estimate, taxes and home maintenance with mid-year population. While the output of the non-residential building rental business is obtained from the multiplication of the leased area with an average rental rate per m². NTB obtained from the multiplication of the ratio of NTB with its output. NTB at constant prices is obtained by using the extrapolation method and as an extrapolator of the building area index.

menggunakan metode ekstrapolasi dan sebagai ekstrapolatornya indeks luas bangunan.

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

2.13 Jasa Perusahaan

Kategori Jasa Perusahaan merupakan gabungan dari 2 (dua) kategori, yakni kategori M dan kategori N. Kategori M mencakup kegiatan profesional, ilmu pengetahuan dan teknik yang membutuhkan tingkat pelatihan yang tinggi dan menghasilkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan khusus yang tersedia untuk pengguna. Kegiatan yang termasuk kategori M antara lain: jasa hukum dan akuntansi, jasa arsitektur dan teknik sipil, penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan, periklanan dan penelitian pasar, serta jasa profesional, ilmiah dan teknis lainnya. Kategori N mencakup berbagai kegiatan yang mendukung operasional usaha secara umum. Kegiatan yang termasuk kategori N antara lain: jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi, jasa ketenagakerjaan, jasa agen perjalanan, penyelenggaraan tur dan jasa reservasi lainnya, jasa keamanan dan penyelidikan, jasa untuk gedung dan pertamanan, jasa administrasi kantor, serta jasa penunjang kantor dan jasa penunjang usaha lainnya.

Sources of residential rental business data are obtained based on Susenas and Population Census, BPS (rent house imputation). While production data of non-residential rental business is obtained from association research result. The input structure of the rental business of residential and non-residential buildings is obtained from the Special Survey on Trade and Services Sector (SKSPJ), BPS.

2.13 Company Services

The Company Service category is a composite of 2 (two) categories, namely category M and category N. Category M includes professional, science and engineering activities requiring high levels of training and generating the specialized knowledge and skills available to users. Activities included in the M category include: legal and accounting services, civil engineering and architectural services, scientific research and development, advertising and market research, as well as other professional, scientific and technical services. Category N covers a range of activities that support general business operations. Activities that include category N include: leasing and leasing services without option rights, employment services, travel agency services, tour arrangements and other reservation services, security and investigation services, building and landscape services, office administration services, and support services offices and other business support services.

Jasa Hukum

Jasa hukum mencakup usaha jasa pengacara/penasihat hukum, notaris, lembaga bantuan hukum, serta jasa hukum lainnya.

Legal Services

Legal services include business services lawyers / legal advisers, notaries, legal aid agencies, and other legal services.

Jasa Akuntansi, Pembukuan dan Pemeriksaan

Jasa akuntansi, pembukuan dan pemeriksaan mencakup usaha jasa pembukuan, penyusunan, dan analisis laporan keuangan, persiapan atau pemeriksaan laporan keuangan dan pengujian laporan serta sertifikasi keakuratannya, termasuk juga jasa konsultasi perpajakan.

Accounting Services, Bookkeeping and Checking

Accounting, bookkeeping and inspection services include the business of bookkeeping, compilation, and analysis of financial statements, preparation or audit of financial reporting and reporting and certification of accuracy, as well as tax consulting services.

Jasa Arsitek dan Teknik Sipil Serta Konsultasi Teknis Lainnya

Jasa arsitek dan teknik sipil serta konsultasi teknis mencakup usaha jasa konsultasi arsitek, seperti jasa arsitektur perancangan gedung dan drafting, jasa arsitektur perencanaan perkotaan, jasa arsitektur pemugaran bangunan bersejarah, serta jasa inspeksi gedung atau bangunan.

Services Architects and Civil Engineering as well as Other Technical Consulting

The services of architects and civil engineering and technical consultations include architects consulting services, such as building and drafting architecture services, urban planning architecture services, historic building restoration architecture services, and building or building inspection services.

Periklanan

Periklanan mencakup usaha jasa bantuan penasihat, kreatif, produksi bahan periklanan, perencanaan dan pembelian media, termasuk juga kegiatan menciptakan dan menempatkan iklan di surat kabar, majalah/tabloid, radio, televisi, internet, dan media lainnya.

Advertising

Advertising includes advisory, creative, advertising production, media planning and purchasing, as well as creating and placing ads in newspapers, magazines / tabloids, radio, television, the Internet and other media.

Jasa Persewaan dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi Mesin dan Peralatan Konstruksi dan Teknik Sipil

Jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi mesin dan peralatan konstruksi dan teknik sipil mencakup usaha jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi mesin dan peralatan konstruksi dan teknik sipil termasuk perlengkapannya tanpa operatornya.

Jasa Penyaluran Tenaga Kerja

Jasa penyaluran tenaga kerja mencakup usaha jasa penampungan dan penyaluran para tuna karya yang siap pakai, seperti agen penyalur jasa tenaga kerja Indonesia, agen penyalur pembantu rumah tangga, dan lainnya.

Jasa Kebersihan Umum Bangunan

Jasa kebersihan umum bangunan mencakup usaha jasa kebersihan bermacam jenis gedung, seperti gedung perkantoran, pabrik, pertokoan, balai pertemuan, dan gedung sekolah.

Metode estimasi yang digunakan untuk menghitung output kategori jasa perusahaan atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode revaluasi. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa jumlah tenaga kerja diperoleh dari Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan BPS.

Leasing and Leasing Services without Right Options Construction Machinery and Equipment and Civil Engineering

Leasing and leasing services without option rights of construction machinery and civil engineering includes leasing and leasing services without option rights of machinery and construction equipment and civil engineering including equipment without its operator.

Manpower Distribution Services

Employment services include shipping and distribution of ready-made tuna works, such as Indonesian labor suppliers, domestic helpers, and others.

Building Cleaning Services

General cleaning services include cleaning services of various building types, such as office buildings, factories, shops, meeting halls, and school buildings.

The estimation method used to calculate the output of the service category of a firm at current prices is the production approach. The output is derived from the multiplication of the amount of labor with the average output per worker. While output at constant price is obtained by using revaluation method. Gross Added Value (NTB) either at current prices or at constant prices is derived from the multiplication of output and the ratio of NTB.

Source of data in the form of manpower obtained from the Directorate of Population and Population Statistics BPS. As for general

Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

CPI obtained from Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

2.14 Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan. Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan legislative, perpajakan, pertahanan Negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan social wajib. Kegiatan yang diklasifikasikan di kategori lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini., meskipun dilakukan oleh Badan pemerintahan. Sebagai contoh administrasi sistim sekolah, (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran itu sendiri masuk kategori Pendidikan (P) dan rumah sakit penjara atau militer diklasifikasikan pada kategori Q.

NTB administrasi pemerintahan atas dasar harga berlaku merupakan penjumlahan seluruh belanja pegawai dari kegiatan administrasi pemerintahan dan pertahanan serta jasa pemerintahan lainnya ditambah dengan penyusutan. Perkiraan NTB atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan cara ekstrapolasi. Dan indeks tertimbang jumlah pegawai negeri sipil menurut golongan kepangkatan sebagai ekstrapolatornya.

2.14 Mandatory Government, Defense and Social Security Administration

This category includes activities of a governmental nature, which is generally carried out by government administration. This category also includes legal and judicial translations relating to the courts and its regulations, such as program administration under legislation, legislative, taxation, state defense, state security and security, immigration services, foreign relations and program administration government, and compulsory social security. Activities classified in other categories of KBLI are not included in this category, even if carried out by the governing body. For example the administration of the school system (regulation, examination, and curriculum) is included in this category, but the teaching itself belongs to the Education category (P) and prison or military hospitals are classified in category Q.

NTB government administration at current prices is the sum of all personnel expenditures from government administration and defense activities and other government services plus depreciation. Estimates of NTB at constant 2010 prices are calculated by extrapolation. And the weighted index of the number of civil servants according to class rank as extrapolatornya.

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

Data is sourced from APBN Realization. Directorate General of Budget of Ministry of Finance; Realization of routine budget and development expenditure; Local Government Financial Statistics (K1, K2, K3), BPS; Actual APBD, Local Government Finance Bureau, Number of civil servants, National Personnel Board (BKN).

2.15 Jasa Pendidikan

Kategori ini mencakup kegiatan pendidikan pada berbagai tingkatan dan untuk berbagai pekerjaan, baik secara lisan atau tertulis seperti halnya dengan berbagai cara komunikasi. Kategori ini juga mencakup pendidikan negeri dan swasta juga mencakup pengajaran yang terutama mengenai kegiatan olahraga, hiburan dan penunjang pendidikan. Pendidikan dapat disediakan dalam ruangan, melalui penyiaran radio dan televisi, internet dan surat menyurat. Tingkat pendidikan dikelompokkan seperti kegiatan pendidikan dasar, pendidikan menengah, pendidikan tinggi dan pendidikan lain, mencakup juga jasa penunjang pendidikan dan pendidikan anak usia dini.

2.15 Educational Services

This category includes educational activities at various levels and for various jobs, either orally or in writing as well as various communication modes. This category also includes both public and private education as well as mainly teaching on sports, entertainment and educational activities. Education can be provided indoors, via radio and television broadcasting, internet and correspondence. Education levels are classified as basic education, secondary education, higher education and other education, as well as early childhood education and education support services.

Penghitungan NTB Jasa Pendidikan Pemerintah atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan pengeluaran, dan untuk Jasa Pendidikan Swasta menggunakan pendekatan pendekatan produksi. Untuk NTB Jasa Pendidikan Pemerintah atas dasar harga konstan 2010 menggunakan pendekatan deflasi, sedangkan Jasa Pendidikan Swasta menggunakan pendekatan revaluasi.

Calculation of NTB Government Education Services at current prices using the expenditure approach, and for Private Education Services using a production approach approach. For NTB Government Education Services at constant 2010 prices use deflation approach, while Private Education Service uses revaluation approach.

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Kementerian Agama; Berbagai Survei Khusus yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi dan

Data obtained from APBN / APBD Realization; Ministry of Education and Culture; Ministry of Religion; Various Special Surveys conducted by Directorate of BPS Production and

Pengeluaran BPS; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

Expenditure Accounts; Sub Directorate of Consumer Price Statistics BPS.

2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya, dimulai dari pelayanan kesehatan yang diberikan oleh tenaga profesional terlatih di rumah sakit dan fasilitas kesehatan lain sampai kegiatan perawatan di rumah yang melibatkan tingkatan kegiatan pelayanan kesehatan sampai kegiatan sosial yang tidak melibatkan tenaga kesehatan profesional. Kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial mencakup: Jasa Rumah Sakit; Jasa Klinik; Jasa Rumah Sakit Lainnya; Praktik Dokter; Jasa Pelayanan Kesehatan yang dilakukan oleh Paramedis; Jasa Pelayanan Kesehatan Tradisional; Jasa Pelayanan Penunjang Kesehatan; Jasa Angkutan Khusus Pengangkutan Orang Sakit (Medical Evacuation); Jasa Kesehatan Hewan; Jasa Kegiatan Sosial.

Metode penghitungan untuk jasa pemerintah atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan pengeluaran, sedangkan swasta menggunakan pendekatan produksi. NTB jasa kesehatan dan kegiatan sosial pemerintah atas dasar harga konstan 2010 menggunakan pendekatan deflasi, sedangkan jasa kesehatan dan kegiatan sosial swasta menggunakan pendekatan revaluasi.

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Kesehatan; Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); Berbagai Survei Khusus yang dilakukan Direktorat Neraca Produksi dan

2.16 Health Services and Social Activities

This category covers the provision of health services and social activities with a wide range of coverage, from health services provided by trained professionals in hospitals and other health facilities to home care activities involving levels of health-care activities to social activities that do not involve health personnel professional. The activities of providing health services and social activities include: Hospital Services; Clinical Services; Other Hospital Services; Doctor's Practice; Health Services performed by Paramedics; Traditional Health Services; Health Support Services; Special Transportation Services for Medical Transportation (Medical Evacuation); Animal Health Services; Social Services.

The method of calculation for government services on the basis of prices applies using the expenditure approach, while the private sector uses the approach of production. NTB health services and social activities of the government at constant 2010 prices use the deflationary approach, while health services and social activities use revaluation approach.

Data obtained from APBN / APBD Realization; Ministry of Health, National Socio-Economic Survey (Susenas); Various Special Surveys conducted by Directorate of Production Balance Sheet and Directorate of BPS

Direktorat Neraca Pengeluaran BPS; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

Expenditure Accounts; Sub Directorate of Consumer Price Statistics.

2.17 Jasa Lainnya

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

2.17 Other Services

Other Services Category is a combination of 4 categories in KBLI 2009. This category has a wide range of activities which include: Arts, Entertainment, and Recreation; Computer Repair Services And Personal Needs And Home Appliances; Personal Services Serving the Household; Activities That Produce Goods and Services By Own Households to meet the needs; Other Private Services include the activities of the International Agency, such as the United Nations and UN representatives, the Regional Council, the IMF, the OECD, and others.

Kesenian, Hiburan dan Rekreasi

Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi berkategori R meliputi kegiatan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat umum akan hiburan, kesenian, dan kreativitas, termasuk perpustakaan, arsip, museum, kegiatan kebudayaan lainnya, kegiatan perjudian dan pertarungan, serta kegiatan olahraga dan rekreasi lainnya.

Arts, Entertainment and Recreation

Arts, Entertainment and Recreation Services R categorizes activities to meet the general public's need for entertainment, arts, and creativity, including libraries, archives, museums, other cultural activities, gambling and gambling activities, and other sports and recreational activities.

Output atas dasar harga berlaku diperoleh dengan menggunakan metode pendekatan produksi, yaitu output diperoleh dari hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harga. Output panggung hiburan/kesenian dihitung berdasarkan pajak tontonan yang diterima pemerintah. 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

Output at current prices is obtained using the production approach method, which is output obtained from the multiplication of the production indicator and the price indicator. The entertainment / arts stage output is calculated based on the spectacle tax received by the government. Outputs for other entertainment and recreation services are generally based on the multiplication of the number of firms and the number of laborers each with an average output per indicator. NTB at current prices is obtained from the multiplication of the ratio of NTB to

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

Sumber data produksi Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi diperoleh dari beberapa sumber, yaitu Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia (PPPI), dan data penunjang intern BPS (Ketenagakerjaan, Susenas, Sensus Ekonomi, Statistik Harga Konsumen, dan Survei-survei Khusus yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi dan Direktorat Neraca Pengeluaran).

Kegiatan Jasa Lainnya

Kegiatan ini berkategori S yang mencakup kegiatan dari keanggotaan organisasi, jasa reparasi komputer dan barang keperluan pribadi dan perlengkapan rumah tangga, serta berbagai kegiatan jasa perorangan lainnya.

Output atas dasar harga berlaku diperoleh dari perkalian antara masing-masing jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan output. Sedangkan untuk memperoleh output dan NTB atas dasar harga konstan menggunakan metode deflasi dimana deflatornya adalah IHK Umum.

Data diperoleh dari internal BPS (Sensus Ekonomi, Subdit Statistik Demografi, Susenas, and Subdirektorat Statistik Harga Konsumen).

output. While output and value added at constant prices using deflasi / extrapolation methods with deflator / extrapolator are recreational CPI and sport / index of production indicator accordingly.

Sources of production data of Arts, Entertainment and Recreation Services were obtained from several sources, namely the Ministry of Tourism and Creative Economy, Indonesian Advertising Companies Association (PPPI), and BPS Internal Support Data (Employment, Susenas, Economic Census, Consumer Price Statistics, and Surveys Specifically done by the Directorate of Production Balance and Directorate of Expenditure Accounts).

Other Services Activities

This activity is categorized as S which includes activities of organizational membership, computer repair services and personal goods and household items, as well as various other personal services activities.

Output at current prices is obtained from the multiplication of each workforce by the average output per worker. NTB at current prices is obtained from the multiplication of the ratio of NTB to output. Meanwhile, to obtain output and value added at constant prices using deflation method where deflator is General CPI.

Data were obtained from internal BPS (Economic Census, Demographic Statistics Subdivision, Susenas, and Sub-Directorate of Consumer Price Statistics).

Jasa Perorangan yang Melayani Rumah Tangga; Kegiatan yang Menghasilkan Barang dan Jasa oleh Rumah Tangga yang Digunakan Sendiri untuk Memenuhi Kebutuhan

Kegiatan ini berkategori T mencakup kegiatan yang memanfaatkan jasa perorangan untuk melayani rumah tangga yang didalamnya termasuk jasa pekerja domestik (pembantu rumah tangga, satpam, tukang kebun, supir, dan sejenisnya), dan Kegiatan Yang Menghasilkan Barang Dan Jasa Oleh Rumah Tangga Yang Digunakan Sendiri Untuk Memenuhi Kebutuhan (didalamnya termasuk kegiatan pertanian, industri, penggalian, konstruksi, dan pengadaan air).

Output atas dasar harga berlaku untuk jasa perorangan yang melayani rumah tangga/ jasa pekerja domestik (pembantu rumah tangga, satpam, tukang kebun, supir, dan sejenisnya) diperoleh dari perkalian antara pengeluaran perkapita untuk jasa pekerja domestik dengan jumlah penduduk pertengahan tahun, sedangkan NTB-nya sama dengan output yang dihasilkan karena konsumsi antara pekerja jasa domestik merupakan pengeluaran konsumsi rumah tangga majikan. Output dan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan hasil survei intern BPS (SKTIR). Sedangkan output pengadaan air diperoleh dengan pendekatan rumah tangga yang menggunakan pompa dan sumur, baik sumur terlindung maupun tidak terlindung. Sementara itu, output dan NTB atas dasar harga konstan, baik untuk kegiatan pekerja domestik maupun kegiatan menghasilkan barang dan jasa untuk digunakan sendiri oleh rumah tangga diperoleh dengan menggunakan

Personal Services Serving the Household; Activities That Produce Goods and Services by Households Used to Comply with Needs

This activity consists of activities that utilize the services of individuals to serve households including domestic worker services (housemaids, security guards, gardeners, drivers, and the like), and Activities That Produce Goods And Services By Own Household For Meet the Needs (including agriculture, industry, excavation, construction, and water supply).

Output at current prices for individual services servicing domestic workers / domestic workers (domestic workers, security guards, gardeners, drivers, and the like) is derived from the multiplication of per capita expenditure for domestic worker services with mid-year population, while NTB- is equal to the output produced because the consumption between domestic service workers represents the household's employer's consumption expenditure. Output and NTB at current prices are obtained by BPS internal survey results (SKTIR). Water procurement output is obtained by household approach using pumps and wells, both protected and unprotected wells. Meanwhile, output and value added at constant prices, both for domestic workers' activities and the activities of producing goods and services for private use by households are obtained by using the deflation method with a general CPI rate deflator.

metode deflasi dengan deflatornya laju IHK umum.

Sumber data kategori ini diperoleh dari intern BPS, yaitu, Susenas, Sensus Penduduk, Subdirektorat Pertambangan, Energi dan Konstruksi (Publikasi Statistik Air Bersih), dan Survei Khusus yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Pengeluaran.

Sources of data for this category were obtained from internal BPS, ie, Susenas, Population Census, Sub Directorate of Mining, Energy and Construction (Publication of Clean Water Statistics), and Special Survey conducted by the Expenditure Balance Directorate.

Kegiatan Badan Internasional dan Ekstra Internasional Lainnya

Kategori U yang mencakup kegiatan badan internasional, seperti PBB dan perwakilannya, Badan Regional dan lain-lain, termasuk The Internasional Moneter Fund, The World Bank, The World Health Organization(WHO), the Organization for Economic Co-operation and Development(OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries(OPEC) dan lain-lain.

Output dan NTB berlaku diperoleh dengan pendekatan biaya yang didapatkan dari laporan keuangan badan internasional dan ekstra internasional lainnya. Sementara, untuk output konstan diperoleh dengan metode deflasi dengan deflator laju IHK umum.

Sumber data diperoleh dari laporan keuangan badan internasional dan ekstra internasional lainnya yang berkantor pusat di Indonesia dan Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

Activities of International and Other International Extras

Category U includes the activities of international bodies, such as the United Nations and its representatives, the Regional Authorities and others, including The International Monetary Fund, The World Bank, The World Health Organization (WHO), the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) and others.

Output and NTB are applicable to the cost approach derived from the financial statements of international agencies and other international extras. Meanwhile, for constant output obtained by deflation method with general CPI rate deflator.

Sources of data are obtained from international financial statements of international and other international bodies headquartered in Indonesia and Sub Directorate of Consumer Price Statistics.

BAB III

TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN BANTAENG

Nilai PDRB Kabupaten Bantaeng atas dasar harga berlaku pada tahun 2017 mencapai 6.951,08 miliar rupiah. Secara nominal, nilai PDRB ini mengalami kenaikan sebesar 667,56 miliar rupiah dibandingkan dengan tahun 2016 yang mencapai 6.283,51 miliar rupiah. Naiknya nilai PDRB ini dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha dan adanya inflasi.

Berdasarkan harga konstan 2010, angka PDRB juga mengalami kenaikan, dari 4.374,25 miliar rupiah pada tahun 2016 menjadi 4.694,36 miliar rupiah pada tahun 2017. Hal ini menunjukkan selama tahun 2017 Kabupaten Bantaeng mengalami pertumbuhan ekonomi sekitar 7,32 persen, lebih lambat dibandingkan tahun sebelumnya. Kenaikan PDRB ini murni disebabkan oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha, tidak dipengaruhi inflasi.

3.1 Struktur Ekonomi

Besarnya peranan berbagai lapangan usaha ekonomi dalam memproduksi barang dan jasa sangat menentukan struktur ekonomi suatu daerah. Struktur ekonomi yang terbentuk dari nilai tambah yang diciptakan oleh setiap lapangan usaha menggambarkan seberapa besar ketergantungan suatu daerah terhadap kemampuan memproduksi dari setiap lapangan usaha.

CHAPTER III

ECONOMIC REVIEW OF BANTAENG REGENCY

GRDP figure at current prices of Bantaeng Regency in 2017 reached 6.951,08 billion rupiah. In nominal terms, this GRDP figure is increased by 667,56 billion rupiah compared to 2016 which reached 6.283,51 billion rupiah. This increase in GRDP value is influenced by increased production in all category and inflation.

Based on the 2010 constant market prices, GRDP also increased from 4.374,25 billion rupiah in 2016 to 4.694,36 billion rupiah in 2017. This showed that during 2017, Bantaeng Regency experiencing economic growth of about 7,32 percent, slower than the previous year. The increase of GRDP is purely caused by the increased production of all category, not influenced by inflation.

3.1 Economic Structure

The share of all business field in producing goods and services mostly determines economic structure in a certain area. Economic structure created from value added of each business field describes how much the region's dependency on production capability of each business field.

Selama lima tahun terakhir (2013-2017) struktur perekonomian Kabupaten Bantaeng didominasi oleh 5 (lima) kategori lapangan usaha, diantaranya: Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil, dan Sepeda Motor; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib, dan Jasa Pendidikan. Hal ini dapat dilihat dari peranan masing-masing lapangan usaha terhadap pembentukan PDRB Kabupaten Bantaeng.

Peranan terbesar dalam pembentukan PDRB Kabupaten Bantaeng pada tahun 2017 dihasilkan oleh lapangan usaha Pertanian, Kehutanan dan Perikanan, yaitu mencapai 31,74 persen (angka ini menurun dari 32,61 persen di tahun 2016). Selanjutnya lapangan usaha Konstruksi sebesar 17,31 persen (turun dari 17,11 persen di tahun 2016), disusul oleh lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 14,65 persen (naik dari 13,58 persen di tahun 2016). Berikutnya lapangan usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib sebesar 6,67 persen (turun dari 6,79 persen di tahun 2016) dan lapangan usaha Jasa Pendidikan sebesar 5,36 persen.

Over the last five years (2013-2017) economic structure in Bantaeng Regency dominated by five (5) category of business field, such as: Agriculture, Forestry, and Fishery; Construction; Wholesale and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles Manufacturing, Mandatory Administration of Government, Defense and Social Security and education services. It can be seen from the respective roles of the undertaking to the GRDP formation Bantaeng Regency.

The biggest role in 2017 generated by Agriculture, Forestry, and Fishery. The share of the business sector reached of 31,74 percent (this figure decreased from 32,61 percent in 2016), then the business field Construction of 17,31 percent (down from 17,11 percent in 2016) and the undertaking of Wholesale and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles Accommodation and Food Service Activities amounted to 14,65 percent (up from 13,58 percent in 2016). Next, business field Mandatory Administration of Government, Defense and Social Security of 6,67 percent (down from 6,79 percent in 2016) and the undertaking of education services of 5,36 percent.

Tabel 3.1. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2013–2017
Table 3.1. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency at Current Market Prices by Industry 2013–2017

Lapangan Usaha/Industry		2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	34,92	34,23	32,16	32,61	31,74
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	2,50	2,93	3,73	3,44	3,38
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,22	4,70	4,86	4,81	4,76
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	17,45	17,30	16,83	17,11	17,31
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	13,13	12,91	13,57	13,58	14,65
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	1,02	1,11	1,32	1,21	1,12
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	0,70	0,81	0,84	0,85	0,89
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	2,38	2,26	2,19	2,20	2,18
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	2,41	2,43	2,38	2,47	2,41
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	4,75	5,07	5,43	5,22	5,05
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,16	0,17	0,17	0,16	0,16
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	6,60	6,50	6,57	6,79	6,67
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	5,67	5,42	5,33	5,17	5,36
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,46	2,47	2,82	2,65	2,58
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	1,46	1,55	1,67	1,58	1,59
Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Di antara kelima lapangan usaha tersebut, Pertanian, Kehutanan dan Perikanan adalah kategori yang mengalami penurunan peranan. Sebaliknya, empat lapangan usaha lain yang mempunyai peran terbesar setelah pertanian, kehutanan dan perikanan mengalami kenaikan. Sementara itu, peranan lapangan usaha lainnya, masing-masing kurang dari 5 persen.

Salah satu penyebab menurunnya peranan Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan adalah berkurangnya luas lahan pada lapangan usaha tersebut. Lambatnya kenaikan harga produk lapangan usaha tersebut dibandingkan produk lain juga menjadi penyebab turunnya peranan lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan.

3.2 Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi merupakan salah satu indikator makro untuk melihat kinerja perekonomian secara riil di suatu wilayah. Laju pertumbuhan ekonomi dihitung berdasarkan perubahan PDRB atas dasar harga konstan tahun yang bersangkutan terhadap tahun sebelumnya. Pertumbuhan ekonomi dapat dipandang sebagai pertambahan jumlah barang dan jasa yang dihasilkan oleh semua lapangan usaha kegiatan ekonomi yang ada di suatu wilayah selama kurun waktu setahun.

Among the five business fields, Agriculture, Forestry and Fisheries is a category that has decreased role. In contrast, four other business fields that have the greatest role after agriculture, forestry and fisheries have increased. Meanwhile, the role of other business fields, each less than 5 percent

One of the causes of declining role of Agriculture, Forestry, and Fisheries is the decrease of land area in the field of business. The slow increase in the price of the business field products compared to other products is also the cause of the decline in the role of agriculture, forestry and fishery business

3.2 Economic Growth

Economic growth is one indicator of the macro to see the real performance of the economy in a region. Economic growth rate is calculated based on changes in GRDP at constant prices for the year against the previous year. Economic growth can be seen as an increase in the number of goods and services produced by all category of economic activity in a region during a period of one year.

Berdasarkan harga konstan 2010, nilai PDRB Kabupaten Bantaeng pada tahun 2017 meningkat. Peningkatan tersebut dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha yang sudah bebas dari pengaruh inflasi. Nilai PDRB Kabupaten Bantaeng atas dasar harga konstan 2010, mencapai 4.694,36 miliar rupiah. Angka tersebut naik dari 4.374,25 miliar rupiah pada tahun 2016. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2017 terjadi pertumbuhan ekonomi sebesar 7,32 persen, lebih rendah jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya yang mencapai 7,39 persen.

Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum yaitu sebesar 11,17 persen. Dari 17 lapangan usaha ekonomi yang ada, seluruhnya mengalami pertumbuhan yang positif. Tiga belas lapangan usaha mengalami pertumbuhan positif sebesar lima hingga sebelas persen. Sedangkan empat lapangan usaha lainnya berturut-turut tercatat mengalami pertumbuhan positif namun lebih rendah, yaitu kurang dari lima persen.

Based on 2010 constant market prices, the value of GRDP Bantaeng Regency in 2017 increased. The increase was influenced by the increased production in the entire field of business that is free from the effects of inflation. Bantaeng Regency value of GRDP at constant prices 2010, reached 4.694,36 billion rupiah. The number is up from 4.374,25 billion rupiah in 2016. It shows that during 2017 occurred economic growth of 7,32 percent, lower than the last economic growth which reached 7,39 percent.

The highest economic growth was achieved by the Accommodation and Food Service Activities business field of 11,17 percent. Of the 17 existing economic category, all experienced positive growth. Thirteen category experienced positive growth of five to eleven percent. While four other category in succession recorded a positive growth but lower, ie less than five percent.

Tiga belas lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif sebesar lima hingga sebelas persen tersebut antara lain: Penyediaan Akomodasi Makan Minum sebesar 11,17 persen, Pertambangan dan Penggalian sebesar 10,66 persen, Konstruksi sebesar 10,42 persen, Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 10,11 persen, Jasa Pendidikan sebesar 10,06 persen, Jasa Lainnya sebesar 8,51 persen, Informasi dan Komunikasi sebesar 8,11 persen, Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, dan Limbah sebesar 6,52 persen, Jasa Perusahaan sebesar 6,42 persen, Industri Pengolahan sebesar 6,25 persen, Pengadaan Listrik dan Gas sebesar 5,58 persen, Pertanian, Kehutanan dan Perikanan sebesar 5,57 persen, dan Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib sebesar 5,52 persen.

Thirteen category that experienced a positive growth of five to eleven percent are: Provision of Drinking Dining Accommodations by 11.17 percent, Mining and Quarrying by 10.66 percent, Construction by 10.42 percent, Big and Retail Trade; Car and Motorcycle Repair 10.11 percent, Education Service 10.06 percent, Other Services 8.51 percent, Information and Communication 8.11 percent, Water Supply, Waste Management and Waste 6.52 percent, Company Services 6.42 percent, Manufacturing Industry 6.25 percent, Electricity and Gas Procurement by 5.58 percent, Agriculture, Forestry and Fisheries 5.57 percent, and Mandatory Government, Defense and Social Security Administration 5.52 percent.

Sedangkan empat lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif kurang dari 5 (lima) persen adalah lapangan usaha Transportasi dan Pergudangan sebesar 2,33 persen, Jasa Keuangan dan Asuransi sebesar 3,48 persen, Real Estate sebesar 3 persen, dan Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial sebesar 3,38 persen.

While the four business fields that experienced positive growth of less than 5 (five) percent are the field of Transport and Warehousing business of 2.33 percent, Financial Services and Insurance 3.48 percent, Real Estate by 3 percent, and Health Services and Social Activities 3.38 percent.

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

Tabel 3.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Bantaeng Menurut Lapangan Usaha (persen), 2013–2017
Table 3.2. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency 2010 Constant Market Prices by Industry (percent), 2013-2017

Lapangan Usaha/Industry		2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	5,44	6,40	0,38	7,96	5,57
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	10,01	12,80	29,42	11,24	10,66
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	17,55	17,23	8,12	4,61	6,25
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	7,33	10,99	10,35	10,53	5,58
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	2,55	7,37	1,23	12,35	6,52
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	11,00	8,72	4,11	7,21	10,42
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	12,64	11,20	16,47	5,60	10,11
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	8,30	9,12	18,33	1,79	2,33
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	18,14	21,21	11,44	3,87	11,17
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	13,15	5,44	9,67	12,07	8,11
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	9,37	7,37	5,73	13,45	3,48
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	9,00	13,74	10,78	3,80	3,00
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	6,43	4,64	6,29	5,58	6,42
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	4,38	3,01	3,87	12,67	5,52
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,21	3,13	4,50	9,05	10,06
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	23,92	11,75	17,04	0,53	3,38
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	15,54	10,57	10,34	3,40	8,51
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>		9,00	8,33	6,64	7,39	7,32

* *Angka sementara/Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures*

3.3 PDRB Per Kapita

Salah satu indikator tingkat kemakmuran penduduk di suatu daerah/wilayah dapat dilihat dari nilai PDRB per kapita, yang merupakan hasil bagi antara nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan jumlah penduduk. Oleh karena itu, besar kecilnya jumlah penduduk akan mempengaruhi nilai PDRB per kapita, sedangkan besar kecilnya nilai PDRB sangat tergantung pada potensi sumber daya alam dan faktor-faktor produksi yang terdapat di daerah tersebut. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.

Nilai PDRB per kapita Kabupaten Bantaeng atas dasar harga berlaku sejak tahun 2013 hingga 2017 senantiasa mengalami kenaikan. Pada tahun 2013 PDRB per kapita tercatat sebesar 24.034,10 ribu rupiah. Secara nominal terus mengalami kenaikan hingga tahun 2017 mencapai 37.455,76 ribu rupiah (lihat tabel 11). Kenaikan angka PDRB per kapita yang cukup tinggi ini disebabkan masih dipengaruhi oleh faktor inflasi.

3.3 Per Capita GRDP

One indicator of the level of prosperity of the population in a region / area can be seen from the value of GRDP per capita, which is the quotient between added value generated by all economic activities by the population. Therefore, the size of the population will affect the value of GRDP per capita, while the size of the value of GRDP is highly dependent on natural resources and factors of production that are in the area. GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP per head or per one resident.

Value of GDP per capita Bantaeng Regency at current market prices since 2013 to 2017 continues to increase. In 2013 GDP per capita stood at 24.034,10 thousand rupiah. Nominally continued to rise until the year 2017 reached thousand (see table 11). The increase in GDP per capita figures are quite high due to still influenced by the inflation factor.

Tabel 3.3 Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Bantaeng, 2013-2017
Tabel 3.3 Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Bantaeng Regency, 2013-2017

Nilai PDRB/GRDP (Juta Rupiah/Million rupiahs)					
	2013	2014	2015	2016*	2017**
- ADHB/ at current price	4.350.316,8	4.963.797,1	5.579.335,5	6.283.514,3	6.951.076,5
- ADHK/ at 2010 Constant Price	3.525.612,0	3.819.275,7	4.073.059,7	4.374.248,2	4.694.358,9
PDRB per Kapita/Per Capita GRDP (Ribu Rupiah/Thousand rupiahs)					
- ADHB/ at current price	24.034,10	27.231,27	30.424,00	34.053,85	37.455,76
- ADHK/ at 2010 Constant Price	19.477,87	20.952,45	22.210,31	23.706,48	25.295,47
- Pertumbuhan PDRB per Kapita ADHK 2010/ Growth of Per Capita GRDP at 2010 Constant Price	9,00	8,33	6,64	7,39	7,32
Jumlah Penduduk (Orang)/ Population (People)	181.006	182.283	183.386	184.517	185.581
Pertumbuhan Jumlah Penduduk (Persen)/ Population Growth (Percent)	1,21	1,19	1,18	1,16	1,13

BAB IV. PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB MENURUT LAPANGAN USAHA

PDRB Kabupaten Bantaeng menurut lapangan usaha dirinci menjadi 17 kategori lapangan usaha dan sebagian besar kategori dirinci lagi menjadi subkategori. Pemecahan menjadi subkategori atau sublapangan usaha ini disesuaikan dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2009. Perkembangan setiap lapangan usaha diuraikan di bawah ini.

4.1 Pertanian, Kehutanan, Dan Perikanan

Lapangan usaha ini mencakup Sublapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan yang terdiri atas tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, dan jasa pertanian dan perburuan, Sublapangan Usaha kehutanan dan Penebangan Kayu, dan Sublapangan Usaha Perikanan. Lapangan usaha ini masih menjadi tumpuan dan harapan dalam penyerapan tenaga kerja.

Pada tahun 2017 Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan memberi kontribusi terhadap PDRB atas dasar harga berlaku sebesar 31,59 persen. Sub lapangan usaha tanaman pangan merupakan penyumbang terbesar terhadap Lapangan usaha pertanian yaitu tercatat sebesar 37,16 persen dari seluruh nilai tambah pertanian. Namun pertumbuhan Sub lapangan usaha ini mengalami perlambatan dari -0,18 persen pada tahun 2014 menjadi -

CHAPTER IV. GROWTH AND SHARE OF GRDP BY INDUSTRY

PDRB of Bantaeng Regency according to the industry is broken down into 17 categories of industry and most of the categories are further broken down into subcategories. The splitting into subcategories or subfields of this business is adjusted to the Indonesian Enterprise Classification of Business Classification (KBLI) 2009. The development of each business field is described below.

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries

This industry includes Agriculture, Forestry and Fishery Business Sub-Sectors consisting of food crops, horticultural crops, plantation crops, livestock, and agricultural and hunting services, forestry and logging business offices, and fisheries business offices. The industry is still a cornerstone and hope in employment.

In 2017 Agricultural, Forestry and Fishery Affairs contributes to GRDP at current prices of 31.59 percent. The food crops sub-sector is the largest contributor to agricultural field, accounting for 37.16 percent of all agricultural added value. However, the growth of this business sub-sector has been slowing from -0.18 percent in 2014 to -3.94 percent in 2015 and growing again to 8.86 percent in 2016 and falling back in 2017 by 5.51 percent. The contribution of horticultural crops to the total

3,94 persen pada tahun 2015 dan tumbuh lagi menjadi 8,86 persen pada tahun 2016 dan turun kembali di tahun 2017 sebesar 5,51 persen. Kontribusi Sublapangan usaha tanaman hortikultura terhadap total PDRB selama lima tahun terakhir mengalami sedikit penurunan dari 1,62 persen pada tahun 2013 menjadi 1,4 persen pada tahun 2017.

Pertumbuhan ekonomi tahun 2017 pada kategori ini terbesar adalah pada sublapangan usaha peternakan yaitu sebesar 6,43 persen yang diikuti oleh sublapangan usaha perikanan sebesar 6,05 persen. Sedangkan lapangan usaha - lapangan usaha lainnya tetap mencetak laju pertumbuhan yang positif di atas 5,0 persen. Berturut-turut lapangan usaha Tanaman Pangan, Hortikultura Semusim, dan Hortikultura Tahunan mencetak laju pertumbuhan ekonomi sebesar 5,51 persen, 5,44 persen, dan 5,60 persen.

GRDP over the last five years has decreased slightly from 1.62 percent in 2013 to 1.4 percent in 2017.

Economic growth in 2017 in this category is the largest in livestock business sub-sector that is equal to 6.43 percent followed by fishery business sub-sector of 6.05 percent. Meanwhile, business field - other business field still printed positive growth rate above 5.0 percent. Successive business fields of Food Crops, Annual Horticulture, and Annual Horticulture scored an economic growth rate of 5.51 percent, 5.44 percent, and 5.60 percent.

Tabel 4.1. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian, 2013-2017 (Persen)

Table 4.1. Share of Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services by Industry (Percent), 2013–2017 (Persen)

Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/ <i>Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services</i>	67,81	64,31	63,74	63,57	63,64
a. Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	43,78	39,49	36,13	37,40	37,16
b. Tanaman Hortikultura Semusim/ <i>Horticultural Crops</i>	4,63	4,72	4,81	4,54	4,44
c. Tanaman Perkebunan Semusim/ <i>Plantation Crops</i>	0,32	0,33	0,37	0,35	0,34
d. Tanaman Hortikultura Tahunan dan Lainnya/ e. Perkebunan Tahunan/	6,61	6,60	7,49	6,99	7,24
f. Peternakan/ <i>Livestock</i>	2,70	2,96	3,42	2,93	2,91
g. Jasa Pertanian dan Perburuan/ <i>Agriculture Services and Hunting</i>	7,78	8,28	9,61	9,51	9,72
2 Kehutanan dan Penebangan Kayu/ <i>Forestry and Logging</i>	1,99	1,93	1,92	1,86	1,84
3 Perikanan/ <i>Fishery</i>	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/<i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	32,06	35,56	36,13	36,30	36,24
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

4.2 Pertambangan dan Penggalian

Pada Kategori Pertambangan dan Penggalian di Kabupaten Bantaeng hanya ada sublapangan usaha pertambangan dan penggalian lainnya. Kontribusinya kategori ini terhadap perekonomian Kabupaten Bantaeng mengalami fluktuasi selama tahun 2013-2017, dengan kontribusi sebesar 2,5 persen, 2,93 persen, 3,73 persen, 3,44 persen, dan 3,38 persen.

Secara keseluruhan pada tahun 2017, kategori Pertambangan dan Penggalian menunjukkan pertumbuhan yang positif dengan pertumbuhan pada tahun 2017 sebesar 10,66 persen. Pertumbuhan ini mengalami perlambatan dari tahun sebelumnya yang tumbuh sebesar 11,24 persen.

4.2 Mining and Quarrying

In the Category of Mining and Quarrying in Bantaeng Regency there are only sub-sectors of mining and other excavations. The contribution of this category to the economy of Bantaeng Regency has fluctuated during 2013-2017, with contribution of 2.5 percent, 2.93 percent, 3.73 percent, 3.44 percent, and 3.38 percent.

Overall in 2017, the category of Mining and Quarrying showed positive growth with growth in 2017 of 10.66 percent. This growth experienced a slowdown from the previous year which grew by 11.24 percent.

Tabel 4.2. Pertumbuhan dan Peranan Sublapangan Usaha Kategori Pertambangan dan Penggalian Lainnya, 2013-2017 (Persen)

Table 4.2. Growth Rate and Share of Mining and Quarrying by Industry, 2013-2017 (percent)

Uraian	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Pertumbuhan sublapangan Usaha Pertambangan dan Penggalian Lainnya	10,01	12,80	29,42	11,24	10,66
2 Peranan sublapangan Usaha Pertambangan dan Penggalian Lainnya	10,01	12,80	29,42	11,24	10,66

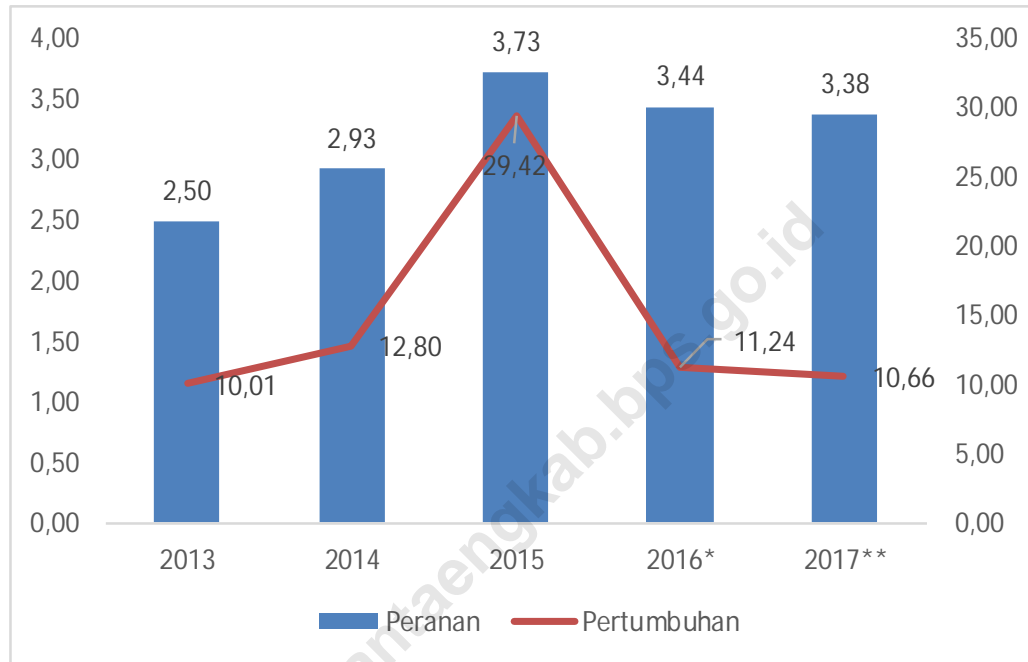
* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

Gambar

4.1 **Pertumbuhan dan Peranan Sublapangan Usaha Kategori Pertambangan dan Penggalian Lainnya, 2013-2017 (Persen)**
Growth Rate and Share of GDP of Mining and Quarrying by Industry, 2013- 2017 (Percent)

Figure



* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

4.3 Industri Pengolahan

Pada Kategori Industri Pengolahan, sublapangan usaha yang menyumbang peranan terbesar adalah Industri Makanan dan Minuman sebesar 75,16 persen pada tahun 2017, kemudian diikuti oleh Industri Barang Galian Bukan Logam yaitu sebesar 13,67 persen. Sedangkan peranan lapangan usaha yang lain berturut-turut mulai dari yang terbesar hingga terkecil adalah Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya sebesar 4,84 persen; Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman sebesar 2,60 persen; Industri Alat Angkutan sebesar 1,15 persen; Industri Furnitur sebesar 0,90 persen; Industri Tekstil dan Pakaian Jadi sebesar 0,54 persen; Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik sebesar 0,54 persen; Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan sebesar 0,29 persen; Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional sebesar 0,23 persenn; Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki sebesar 0,04 persen dan Pengolahan Tembakau sebesar 0,02 persen.

4.3 Processing Industry

In the category of Processing Industry, the sub-sector which contributed the biggest role was Food and Beverage Industry by 75.16 percent in 2017, followed by Non-Metallic Goods Industry which was 13.67 percent. While the role of other business fields respectively ranging from the largest to the smallest is the Wood Industry, Wood and Cork Products and Bamboo, Bamboo and Rattan Woven Goods by 4.84 percent; Paper and Goods Industry of Paper, Printing and Reproduction of Recorded Media by 2.60 percent; Transportation Equipment Industry at 1.15 percent; Furniture Industry by 0.90 percent; Textile and Apparel Industry by 0.54 percent; Industrial Goods of Metals, Computers, Electronic Goods, Optics and Electrical Appliances 0.54 percent; Other processing industries, repair and installation services of machinery and equipment 0.29 percent; Industrial Chemical, Pharmaceutical and Traditional Medicines by 0.23 percent; Leather Industry, Leather Goods and Footwear by 0.04 percent and Tobacco Processing sebieter 0.02 percent.

Tabel 4.3. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Industri Pengolahan, 2013-2017 (Persen)

Table 4.3. Share of Manufacturing by Industry, 2013–2017 (Percent)

Lapangan Usaha/Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>	-	-	-	-	-
2 Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Products and Beverages</i>	-	-	-	-	-
3 Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Products</i>	-	-	-	-	-
4 Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles; and Wearing Apparel</i>	68,12	71,51	71,81	73,40	75,16
5 Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Products and Footwear</i>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	0,73	0,62	0,58	0,56	0,54
7 Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
8 Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional/ <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	6,48	5,67	5,81	5,37	4,84
9 Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	3,47	3,04	2,79	2,67	2,60
10 Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	0,28	0,25	0,24	0,23	0,23
11 Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>	-	-	-	-	-
12 Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	17,17	15,49	15,45	14,64	13,67
13 Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	-	-	-	-	-
14 Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	0,65	0,59	0,54	0,56	0,54
15 Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	-	-	-	-	-
16 Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	1,46	1,36	1,28	1,26	1,15
Industri Pengolahan/Manufacturing	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

Secara keseluruhan, laju pertumbuhan kategori Industri Pengolahan pada tahun 2017 adalah sebesar 6,25 persen, sedangkan lapangan usaha yang mencatatkan laju pertumbuhan terbesar adalah Industri Makanan dan Minuman yaitu sebesar 8,54 persen. Kemudian diikuti Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik sebesar 6,65 persen, Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan sebesar 5,32 persen, dan Industri Tekstil dan Pakaian Jadi sebesar 4,19 persen.

4.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Kategori Pengadaan Listrik dan Gas berkontribusi sebesar 0,09 persen terhadap perekonomian Bantaeng pada tahun 2017. Dari kontribusi tersebut, sebanyak 94,38 persennya disumbangkan oleh lapangan usaha Ketenagalistrikan, dan 5,62 persen oleh Pengadaan Gas dan Produksi Es.

Sedangkan laju pertumbuhan ekonomi kategori ini pada tahun 2017 adalah sebesar 5,58 persen. Masing-masing lapangan usaha juga mencatatkan pertumbuhan yang tinggi, di mana lapangan usaha Ketenagalistrikan sebesar 5,64 persen dan Pengadaan Gas dan Produksi Es sebesar 4,23 persen.

Overall, the growth rate of the category of Processing Industry in 2017 was 6.25 percent, while the highest recorded business growth rate was Food and Beverage Industry which was 8.54 percent. Then followed by Industrial Goods of Metal, Computers, Electronic Goods, Optics and Electrical Appliances 6.65 percent, Other processing industries, repair and installation services of machinery and equipment 5.32 percent, and Textile and Apparel Industry 4.19 percent.

4.4 Procurement of Electricity and Gas

The Electricity and Gas Procurement Category contributes 0.09 percent to the Bantaeng economy in 2017. Of the contribution, 94.38 percent is contributed by electricity business field, and 5.62 percent by Gas Procurement and Ice Production.

While the economic growth rate of this category in 2017 is 5.58 percent. Each business field also recorded high growth, in which the electricity business field was 5.64 percent and Gas Procurement and Ice Production amounted to 4.23 percent.

Tabel 4.4. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pengadaan Listrik dan Gas, 2013-2017 (Persen)

Table 4.4. Share of Electricity and Gas by Industry, 2013-2017 (Percent)

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i> Pengadaan Gas dan Produksi	94,19	93,50	92,57	92,92	94,38
2 Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	5,81	6,50	7,43	7,08	5,62
Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity and Gas</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

* Angka sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka sangat sementara/*Very Preliminary*

4.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi pengumpulan, pengolahan dan pendistribusian air melalui berbagai saluran pipa untuk kebutuhan rumah tangga dan industri. Termasuk juga kegiatan pengumpulan, penjernihan dan pengolahan air dan sungai, danau, mata air, hujan dll. Tidak termasuk pengoperasian peralatan irigasi untuk keperluan pertanian. Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Kabupaten Bantaeng selama tahun 2013-2017 besarnya dikisaran 0,07 persen hanya pada tahun 2013 sedikit tinggi yaitu 0,08 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya yaitu sebesar 2,55 persen, 7,37 persen, 1,23 persen dan 12,35 persen dan 6,52 persen berturut-turut untuk tahun 2013-2017.

4.5 Water Supply, Waste Management, Waste and Recycling

This category covers the economic activities of collecting, processing and distributing water through various pipelines for household and industrial needs. Includes activities of collection, clarification and treatment of water and rivers, lakes, springs, rain etc. Excludes operation of irrigation equipment for agricultural purposes. The role of this category to the economy in Bantaeng District during the year 2013-2017 amounted to 0.07 percent only in 2013 slightly high at 0.08 percent. While the growth rate of 2.55 percent, 7.37 percent, 1.23 percent and 12.35 percent and 6.52 percent respectively for the year 2013-2017

4.6 Konstruksi

Pada tahun 2017 kategori konstruksi menyumbang sebesar 17,23 persen terhadap total perekonomian Kabupaten Bantaeng, menurun dibandingkan pada tahun 2013 sebesar 17,45 persen. Tren peningkatan kontribusi kategori ini juga terlihat pada tahun-tahun di antaranya (2016-2017) yaitu sebesar berturut-turut 17,03 persen dan 17,23 persen. Dengan penghitungan atas dasar harga konstan 2010, laju pertumbuhan konstruksi Kabupaten Bantaeng mengalami percepatan dari 7,21 persen pada tahun 2016 menjadi 10,42 persen pada tahun 2017.

4.6 Construction

In 2017 the construction category accounted for 17.23 percent of the total economy of Bantaeng Regency, declining compared to the year of 2013 at 17.45 percent. Trends to increase the contribution of this category are also seen in the years between (2016-2017), which amounted to 17.03 percent and 17.23 percent respectively. By calculation at constant 2010 prices, the growth rate of Bantaeng Regency construction has accelerated from 7.21 percent in 2016 to 10.42 percent in 2017.

4.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Selama 5 tahun terakhir, Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor menyumbang di atas 12 persen. Pada tahun 2017, kontribusi kategori ini sebesar 14,59 persen, dengan sebesar 0,98 persen (6,71 persen terhadap kategori) disumbangkan oleh Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya. Sedangkan sebesar 13,61 persen (93,29 persen terhadap kategori) disumbangkan oleh lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran, bukan mobil dan Sepeda Motor.

4.7 Large and Retail Trade; Car and Motorcycle Repair

Over the last 5 years, the Big and Retail Trade Category; Repair of Cars and Motorcycles accounted for above 12 percent. By 2017, the contribution of this category is 14.59 percent, with 0.98 percent (6.71 percent against category) contributed by Trade Car, Motorcycles and Repair. While 13.61 percent (93.29 percent of the category) is contributed by the industry Trade and Retail, not cars and Motorcycles.

Tabel 4.5. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor, 2013-2017 (Persen)

Table 4.5. Share of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles by Industry, 2013–2017 (Percent)

Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	7,68	7,80	7,58	7,26	6,71
2 Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	92,32	92,20	92,42	92,74	93,29
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

* Angka sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka sangat sementara/ *Very Preliminary*

4.8 Transportasi dan Pergudangan

Kategori Transportasi dan Pergudangan terdiri dari 6 lapangan usaha, yaitu Angkutan Rel, Angkutan Darat, Angkutan Laut, Angkutan Sungai, Danau, dan Penyeberangan, Angkutan Udara, serta Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan. Lapangan usaha yang ada di Kabupaten Bantaeng hanya angkutan darat, angkutan laut dan Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan. Pada tahun 2017, Kategori Transportasi dan Pergudangan menyumbang sebesar 1,11 persen terhadap perekonomian Kabupaten Bantaeng mengalami percepatan dibandingkan tahun 2016 sebesar 2,33 persen. Angkutan Darat dengan nilai kontribusi tertinggi terhadap kategori ini sebesar 93,39 persen pada tahun 2017 mengalami penurunan jika dibandingkan tahun 2016 sebesar 93,74 persen. Sedangkan penyumbang terbesar berikutnya adalah Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan sebesar 5,84 persen dan Angkutan Laut sebesar 0,77 persen pada tahun 2017.

4.8 Transportation and Warehousing

The category of Transportation and Warehousing consists of 6 business fields, namely Rail Transport, Land Transportation, Sea Transport, River Transportation, Lake, and Crossings, Air Transportation, and Warehousing and Transport Supporting Services. Business field in Bantaeng Regency is only land transportation, sea transportation and warehousing and transportation supporting services. In 2017, Category of Transportation and Warehousing accounted for 1.11 percent of the Bantaeng Regency economy accelerating compared to 2016 by 2.33 percent. Land Transportation with the highest contribution value to this category of 93.39 percent in 2017 decreased when compared to 2016 amounted to 93.74 percent. While the next largest contributor is Warehousing and Transport Supporting Service of 5.84 percent and Sea Transport by 0.77 percent in 2017.

Tabel 4.6. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Transportasi dan Pergudangan, 2013-2017 (Persen).

Table 4.6. Share of Transportation and Storage by Industry, 2013–2017 (Percent)

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Angkutan Rel/ <i>Railways Transport</i>	-	-	-	-	-
2 Angkutan Darat/ <i>Land Transport</i>	91,92	92,90	94,09	93,74	93,39
3 Angkutan Laut/ <i>Sea Transport</i>	0,63	0,67	0,57	0,71	0,77
4 Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/ <i>River, Lake, and Ferry Transport</i>	-	-	-	-	-
5 Angkutan Udara/ <i>Air Transport</i>	-	-	-	-	-
6 Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/ <i>Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier</i>	7,45	6,43	5,35	5,55	5,84
Transportasi dan Pergudangan/<i>Transportation and Storage</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

* *Angka sementara/ Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary*

4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Pada tahun 2017, kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum berkontribusi terhadap PDRB Kabupaten Bantaeng masih di bawah 1 persen sebesar 0,88 persen, di mana sebesar 0,73 persennya (82,90 persen terhadap kategori) merupakan kontribusi dari lapangan usaha Penyediaan Makan Minum dan sebesar 0,15 persen (17,10 persen terhadap kategori) disumbangkan oleh lapangan usaha Penyediaan Akomodasi.

Secara keseluruhan, kategori ini mencatatkan laju pertumbuhan positif sebesar 11,17 persen pada tahun 2017, mengalami percepatan dibandingkan pada tahun 2016 yang tumbuh sebesar 3,87 persen. Masing-masing lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Penyediaan Makan Minum juga menunjukkan pertumbuhan positif pada tahun 2017 sebesar 7,54 persen dan 11,96 persen.

4.9 Provision of Accommodation and Drinking

By 2017, the category of Provision of Accommodation and Drinking Water contribute to the GRDP of Bantaeng Regency is still below 1 percent of 0.88 percent, of which 0.73 percent (82.90 percent of the category) is the contribution of the drinking and food supply business field of 0.15 percent (17.10 percent of the category) contributed by the business field of Provision of Accommodation.

Overall, this category recorded a positive growth rate of 11.17 percent in 2017, accelerating compared to 2016 which grew by 3.87 percent. Individual Provision of Accommodation and Drinking Supply also showed positive growth in 2017 of 7.54 percent and 11.96 percent.

Tabel 4.7. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, 2013-2017 (Persen)

Table Share of Accommodation and Food Service Activities by Industry, 2013–2017 (Percent)

Lapangan Usaha/Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Penyediaan Akomodasi/ <i>Accommodation</i>	19,97	19,18	17,83	17,37	17,10
2 Penyediaan Makan Minum/ <i>Food and Beverage Service Activities</i>	80,03	80,82	82,17	82,63	82,90
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/<i>Accommodation and Food Service Activities</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

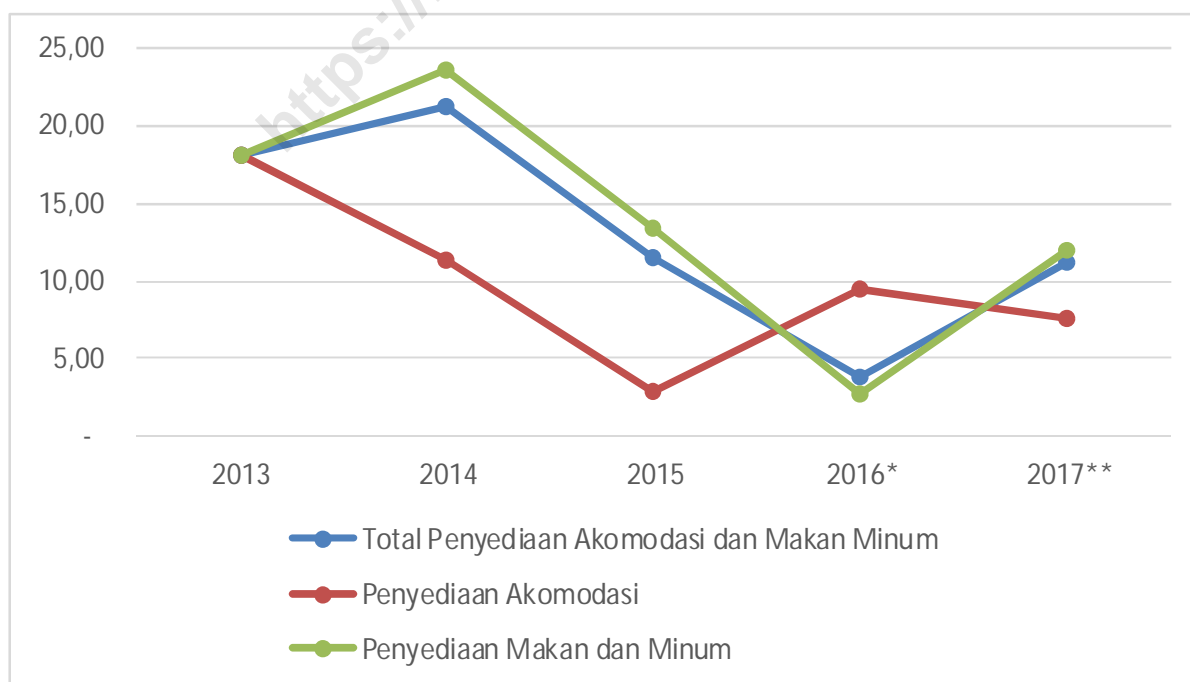
* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

**Gambar
Figure 4.2**

Laju Pertumbuhan PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, 2013 - 2017 (Persen)

Growth Rate of Accomodation and Food Service Activities by Industry, 2013- 2017(Percent)



* Angka sementara/ Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary

4.10 Informasi dan Komunikasi

Kategori informasi dan komunikasi memiliki peranan sebagai penunjang aktivitas di setiap bidang ekonomi. Dalam era globalisasi, peranan kategori ini sangat vital dan menjadi indikator kemajuan suatu bangsa, terutama jasa telekomunikasi. Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Kabupaten Bantaeng selama tahun 2013-2017 masih berada dikisaran 2 persen yaitu, sebesar 2,38 persen, 2,26 persen, 2,19 persen, dan 2,19 persen dan 2,17 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya menunjukkan kondisi yang fluktuatif, yaitu sebesar 13,15 persen, pada tahun 2013, mengalami perlambatan menjadi 5,44 persen pada tahun 2014, kembali mengalami percepatan menjadi 9,67 persen pada tahun 2015, kemudian kembali meningkat menjadi 12,07 persen dan 8,11 persen pada tahun 2016 dan 2017.

4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Kegiatan ekonomi pada lapangan usaha jasa perantara keuangan menjadi penyumbang mayoritas kontribusi perekonomian pada kategori jasa keuangan dan asuransi ini. Selama tahun 2013-2017, kontribusinya mendominasi dengan lebih dari 52 persen terhadap PDRB kategori jasa keuangan dan asuransi. Hanya pada tahun 2017 sedikit turun peranannya menjadi 52,96 persen. Penyumbang terbesar berikutnya adalah lapangan usaha Jasa Keuangan Lainnya pada kisaran di atas 34,26 persen, Asuransi dan Dana Pensiun dengan sumbangan rata-rata diatas 11,07 persen, dan terakhir adalah Jasa Penunjang

4.10 Information and Communication

The categories of information and communication have a role to support activity in every economic field. In the era of globalization, the role of this category is vital and an indicator of the progress of a nation, especially telecommunications services. The role of this category to the economy in Bantaeng Regency during the year 2013-2017 is still in the range of 2 percent, namely, 2.38 percent, 2.26 percent, 2.19 percent, and 2.19 percent and 2.17 percent. While the rate of growth shows a fluctuating condition, which is 13.15 percent, in 2013, slowed to 5.44 percent in 2014, again accelerated to 9.67 percent in 2015, then again increased to 12.07 percent and 8.11 percent in 2016 and 2017.

4.11 Financial Services and Insurance

Economic activity in the field of financial intermediary services business contributes the majority of economic contribution to this category of financial and insurance services. During the years 2013-2017, its contribution dominates with over 52 percent of the GRDP category of financial and insurance services. Only in 2017 slightly fell its role to 52.96 percent. The next largest contributor is the field of other Financial Services business in the range above 34.26 percent, Insurance and Pension Fund with an average contribution above 11.07 percent, and the last is Financial Support Services with

Keuangan dengan nilai kontribusi terhadap kategori ini kurang dari 2 persen yaitu 1,7 persen.

Tabel 4.8. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi, (Persen) 2013-2017

Table 4.8. Share of Financial and Insurance Activities by Industry, 2013–2017 (Percent)

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Jasa Perantara Keuangan/ <i>Financial Intermediary Services</i>	58,81	55,92	55,71	55,78	52,96
2 Asuransi dan Dana Pensiun/ <i>Insurance and Pension Fund</i>	9,28	10,27	10,60	10,63	11,07
3 Jasa Keuangan Lainnya/ <i>Other Financial Services</i>	30,14	32,00	31,86	31,91	34,26
4 Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Financial Supporting Service</i>	1,77	1,80	1,83	1,67	1,70
Jasa Keuangan dan Asuransi/<i>Financial and Insurance Activities</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

* *Angka sementara/ Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary*

4.12 Real Estat

Kategori real estat memberikan kontribusi yang menunjukkan peningkatan bagi PDRB Kabupaten Bantaeng pada tahun 2013-2015 dan mengalami penurunan pada tahun 2016 dan 2017 dengan peranan mencapai lebih 5 persen. Selama tahun 2013-2017, secara berturut-turut sumbangan kategori real estat sebesar 4,75 persen, 5,07 persen, 5,43 persen, 5,19 persen dan 5,03 persen. Sedangkan laju pertumbuhan ekonomi kategori ini mengalami fluktuasi di tahun 2013-2017 yaitu berkisar 9,00 persen, mengalami percepatan menjadi 13,74 persen, melambat menjadi 10,78 persen, dan kembali mengalami perlambatan menjadi 3,80 persen dan 3,00 persen.

4.13 Jasa Perusahaan

Selama 5 tahun terakhir, kontribusi kegiatan ekonomi pada kategori jasa perusahaan relatif tidak banyak berubah, yaitu dari 0,16 persen pada tahun 2013, menjadi 0,17 persen di tahun 2014 dan 2015 dan 0,16 persen untuk tahun 2016 dan 2017. Hal ini menunjukkan pula peranan kategori ini relatif kecil dibandingkan peranan kategori-kategori lainnya pada perekonomian Bantaeng. Sedangkan laju pertumbuhannya dari 6,43 persen mengalami perlambatan menjadi 4,64 persen pada tahun 2014. Pada tahun 2015 mengalami percepatan menjadi 6,29 persen, kemudian ditahun 2016 mengalami perlambatan menjadi 5,58 persen, dan kembali mengalami percepatan menjadi 6,42 persen pada tahun 2017.

4.12 Real Estate

The real estate category contributes to the increase in GRDP of Bantaeng Regency in 2013-2015 and declines in 2016 and 2017 with a role of over 5 percent. During 2013-2017, the real estate category contributed 4.75 percent, 5.07 percent, 5.43 percent, 5.19 percent and 5.03 percent, respectively. While the economic growth rate of this category fluctuated in the year 2013-2017 which ranged from 9.00 percent, accelerated to 13.74 percent, slowed to 10.78 percent, and again experienced a slowdown to 3.80 percent and 3.00 percent.

4.13 Company Services

Over the past 5 years, the contribution of economic activity in the category of corporate services has relatively little changed, from 0.16 percent in 2013, to 0.17 percent in 2014 and 2015 and 0.16 percent for 2016 and 2017. This shows also the role of this category is relatively small compared to the role of other categories in the economy Bantaeng. While the growth rate of 6.43 percent slowed to 4.64 percent in 2014. In 2015 accelerated to 6.29 percent, then in 2016 slowed to 5.58 percent, and again accelerated to 6.42 percent in 2017.

4.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini meliputi kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan termasuk juga perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya. Selama tahun 2013-2017 peranannya tidak mengalami banyak perubahan, yaitu dengan nilai kontribusi diatas 6 persen yaitu 6,60 persen, 6,50 persen, 6,57 persen, 6,76 persen dan 6,64 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya selalu positif dengan tren yang berfluktuasi, yaitu dari sebesar 4,38 persen pada tahun 2013, mengalami perlambatan menjadi 3,01 persen pada tahun 2014, kembali meningkat menjadi 3,87 persen pada tahun 2015, meningkat tajam menjadi 12,67 persen pada tahun 2016 dan mengalami perlambatan kembali menjadi 5,52 persen di tahun 2017.

4.15 Jasa Pendidikan

Pada tahun 2017 jasa pendidikan menyumbang sebesar 5,33 persen terhadap total perekonomian Kabupaten Bantaeng, menurun dibandingkan pada tahun 2013 sebesar 5,67 persen. Kontribusi kategori ini relatif mengalami penurunan pada tahun 2013-2017 yaitu sebesar berturut-turut 5,67 persen, 5,42 persen, 5,33 persen, 5,14 persen dan 5,33 persen. Dengan penghitungan atas dasar harga konstan 2010, laju pertumbuhan jasa pendidikan Kabupaten Bantaeng di tiga tahun terakhir menunjukkan kecenderungan yang meningkat, yaitu 3,13 persen pada

4.14 Mandatory Government Administration, Defense and Social Security

This category includes activities of a governmental nature, which is generally undertaken by governmental administration including legal and judicial translations relating to the courts and according to the rules. During the year 2013-2017 its role did not change much, that is with the contribution value above 6 percent that is 6.60 percent, 6.50 percent, 6.57 percent, 6.76 percent and 6.64 percent. While the rate of growth is always positive with the fluctuating trend, from 4.38 percent in 2013, decelerating to 3.01 percent in 2014, again rising to 3.87 percent by 2015, rising sharply to 12.67 percent in 2016 and slowed back to 5.52 percent in 2017.

4.15 Education Services

By 2017 education services accounted for 5.33 percent of Bantaeng County's total economy, down from 5.67 percent in 2013. Contribution of this category is relatively decreased in the year 2013-2017 that is equal to 5.67 percent, 5.42 percent, 5.33 percent, 5.14 percent and 5.33 percent respectively. Based on the 2010 constant prices, Bantaeng District's education service growth rate in the last three years shows an increasing trend of 3.13 percent in 2013, 4.50 percent in 2015 and 9.05 percent in 2016 and 10, 06 percent in 2017.

tahun 2013, 4,50 persen pada tahun 2015, dan 9,05 persen pada tahun 2016 dan 10,06 persen di tahun 2017.

4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya. Pada tahun 2017, kontribusinya terhadap perekonomian Kabupaten Bantaeng sebesar 2,57 persen dengan laju pertumbuhan sebesar 3,38 persen. Selama tahun 2013-2017 peranannya relatif stabil dengan menunjukkan sedikit fluktuasi, yaitu dengan nilai kontribusi sebesar 2,46 persen, 2,47 persen, dan 2,82 persen, 2,64 persen dan 2,57 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya menunjukkan tren yang fluktuasi. Pada tahun 2013 pertumbuhan kategori ini mencapai 23,93 persen, pada tahun 2014 mengalami perlambatan menjadi 11,75 persen, kemudian meningkat kembali pada tahun 2015 menjadi 17,04 persen. Pada tahun 2016, laju pertumbuhan mengalami perlambatan yang cukup tajam yaitu menjadi 0,53 persen dan di tahun 2017 mengalami percepatan sebesar 3,38 persen.

4.16 Health Services and Social Activities

This category includes the provision of health services and social activities that are wide enough. By 2017, its contribution to the economy of Bantaeng Regency is 2.57 percent with a growth rate of 3.38 percent. During 2013-2017 the role was relatively stable by showing a slight fluctuation, with the contribution value of 2.46 percent, 2.47 percent, and 2.82 percent, 2.64 percent and 2.57 percent. While the growth rate shows a trend that fluctuates. In 2013 the growth of this category reached 23.93 percent, in 2014 experienced a slowdown to 11.75 percent, then increased again in 2015 to 17.04 percent. In 2016, the growth rate declined sharply to 0.53 percent and in 2017 experienced an acceleration of 3.38 percent.

4.17 Jasa lainnya

Kontribusi Jasa Lainnya terhadap perekonomian Kabupaten Bantaeng relatif kecil yaitu berturut-turut sejak 2013-2017 sebesar 1,46 persen, 1,55 persen, 1,67 persen, 1,57 persen dan 1,58 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya selalu positif tetapi menunjukkan tren yang melambat, yaitu 15,54 persen, 10,57 persen, 10,34 persen, 3,40 persen dan 8,51 persen sepanjang tahun 2013-2017.

4.17 Other services

Other Service Contribution to Bantaeng Regency is relatively small since 2013-2017 of 1.46 percent, 1.55 percent, 1.67 percent, 1.57 percent and 1.58 percent respectively. While the growth rate is always positive but shows a slowing trend, which is 15.54 percent, 10.57 percent, 10.34 percent, 3.40 percent and 8.51 percent throughout the year 2013-2017.

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

Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2013–2017

Table 1. Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency at Current Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2013–2017

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry & Fishing	1.518.982,5	1.699.092,9	1.794.351,2	2.049.338,0	2.206.069,0
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining & Quarrying	108.550,8	145.317,9	208.115,4	216.410,7	235.041,8
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	183.533,0	233.422,4	271.312,5	302.116,2	331.045,8
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity & Gas	3.537,4	3.901,2	4.125,1	4.657,8	6.235,9
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities	3.410,8	3.710,1	3.873,0	4.352,1	4.683,8
F	Konstruksi/Construction	759.189,3	858.491,3	938.854,8	1.074.885,9	1.203.169,8
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles	571.384,5	641.028,6	757.143,0	853.521,9	1.018.661,8
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation & Storage	44.293,8	55.131,9	73.756,4	76.031,7	77.749,1
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation & food Service Activities	30.619,5	40.092,4	46.866,2	53.362,2	61.712,9
J	Informasi dan Komunikasi/Information & Communication	103.754,1	111.988,7	121.937,4	138.269,7	151.228,2
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial & Insurance Activities	105.011,8	120.486,4	132.759,9	155.501,7	167.315,5
L	Real Estat/Real Estate Activities	206.809,6	251.904,2	302.992,7	327.695,9	351.159,5
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	7.039,3	8.282,0	9.360,1	10.249,8	11.264,5
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	287.025,06	322.455,28	366.367,12	426.602,4	463.577,4
P	Jasa Pendidikan/Education	246.623,5	268.998,7	297.111,6	324.638,3	372.501,9
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities	107.148,5	122.651,7	157.326,3	166.548,6	179.210,0
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	63.403,3	76.841,5	93.082,7	99.331,3	110.449,5
Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product		4.350.316,8	4.963.797,1	5.579.335,5	6.283.514,3	6.951.076,5

Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2013–2017

Table 2. Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency at 2010 Constant Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2013–2017

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry & Fishing	1.223.727,8	1.302.071,4	1.307.023,1	1.411.094,8	1.489.626,1
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining & Quarrying	80.122,9	90.381,0	116.968,9	130.111,1	143.976,8
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	155.316,2	182.074,8	196.857,3	205.936,6	218.812,8
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity & Gas	4.410,4	4.895,1	5.401,9	5.970,9	6.304,0
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities	3.099,9	3.328,3	3.369,4	3.785,4	4.032,0
F	Konstruksi/Construction	530.466,1	576.715,8	600.443,3	643.735,3	710.820,8
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles	507.347,1	564.147,9	657.076,7	693.871,7	764.036,2
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation & Storage	41.781,1	45.589,9	53.948,6	54.913,9	56.190,8
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation & food Service Activities	24.540,1	29.746,2	33.147,9	34.429,1	38.275,2
J	Informasi dan Komunikasi/Information & Communication	97.987,3	103.316,2	113.310,4	126.988,7	137.285,7
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial & Insurance Activities	82.056,2	88.107,7	93.155,0	105.681,3	109.358,4
L	Real Estat/Real Estate Activities	183.678,2	208.915,2	231.445,8	240.251,7	247.454,3
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	4.799,4	5.022,0	5.337,9	5.635,6	5.997,3
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	241.279,89	248.553,54	258.165,32	290.865,7	306.929,9
P	Jasa Pendidikan/Education	215.274,7	222.017,9	232.017,9	253.004,5	278.457,0
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities	81.005,6	90.522,0	105.947,4	106.508,2	110.110,1
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	48.719,0	53.870,8	59.442,8	61.463,8	66.691,6
Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product		3.525.612,0	3.819.275,7	4.073.059,7	4.374.248,2	4.694.358,9

Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2013–2017

Table 3. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency Province at Current Market Prices by Industry (Percent), 2013–2017

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry & Fishing</i>	34,92	34,23	32,16	32,61	31,74
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining & Quarrying</i>	2,50	2,93	3,73	3,44	3,38
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,22	4,70	4,86	4,81	4,76
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity & Gas</i>	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities</i>	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	17,45	17,30	16,83	17,11	17,31
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles</i>	13,13	12,91	13,57	13,58	14,65
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation & Storage</i>	1,02	1,11	1,32	1,21	1,12
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation & food Service Activities</i>	0,70	0,81	0,84	0,85	0,89
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information & Communication</i>	2,38	2,26	2,19	2,20	2,18
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial & Insurance Activities</i>	2,41	2,43	2,38	2,47	2,41
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	4,75	5,07	5,43	5,22	5,05
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,16	0,17	0,17	0,16	0,16
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration & Defence; Compulsory Social Security</i>	6,60	6,50	6,57	6,79	6,67
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	5,67	5,42	5,33	5,17	5,36
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,46	2,47	2,82	2,65	2,58
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	1,46	1,55	1,67	1,58	1,59
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2013-2017

Table 4. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency Province at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2013-2017

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry & Fishing</i>	5,44	6,40	0,38	7,96	5,57
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining & Quarrying</i>	10,01	12,80	29,42	11,24	10,66
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	17,55	17,23	8,12	4,61	6,25
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity & Gas</i>	7,33	10,99	10,35	10,53	5,58
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities</i>	2,55	7,37	1,23	12,35	6,52
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	11,00	8,72	4,11	7,21	10,42
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles</i>	12,64	11,20	16,47	5,60	10,11
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation & Storage</i>	8,30	9,12	18,33	1,79	2,33
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation & food Service Activities</i>	18,14	21,21	11,44	3,87	11,17
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information & Communication</i>	13,15	5,44	9,67	12,07	8,11
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial & Insurance Activities</i>	9,37	7,37	5,73	13,45	3,48
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	9,00	13,74	10,78	3,80	3,00
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	6,43	4,64	6,29	5,58	6,42
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration & Defence; Compulsory Social Security</i>	4,38	3,01	3,87	12,67	5,52
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,21	3,13	4,50	9,05	10,06
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	23,92	11,75	17,04	0,53	3,38
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	15,54	10,57	10,34	3,40	8,51
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>		9,00	8,33	6,64	7,39	7,32

Tabel 5. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Menurut Lapangan Usaha, 2013–2017

Table 5. *Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency by industry, 2013–2017*

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry & Fishing</i>	124,1	130,5	137,3	145,2	148,1
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining & Quarrying</i>	135,5	160,8	177,9	166,3	163,2
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	118,2	128,2	137,8	146,7	151,3
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity & Gas</i>	80,2	79,7	76,4	78,0	98,9
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities</i>	110,0	111,5	114,9	115,0	116,2
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	143,1	148,9	156,4	167,0	169,3
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles</i>	112,6	113,6	115,2	123,0	133,3
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation & Storage</i>	106,0	120,9	136,7	138,5	138,4
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation & food Service Activities</i>	124,8	134,8	141,4	155,0	161,2
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information & Communication</i>	105,9	108,4	107,6	108,9	110,2
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial & Insurance Activities</i>	128,0	136,7	142,5	147,1	153,0
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	112,6	120,6	130,9	136,4	141,9
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	146,7	164,9	175,4	181,9	187,8
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration & Defence; Compulsory Social Security</i>	119,0	129,7	141,9	146,7	151,0
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	114,6	121,2	128,1	128,3	133,8
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	132,3	135,5	148,5	156,4	162,8
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	130,1	142,6	156,6	161,6	165,6
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>		123,4	130,0	137,0	143,6	148,1

Tabel 6. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2013–2017

Table 6. Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Bantaeng Regency by industry (Percent) 2013–2017

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2013	2014	2015	2016*	2017**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry & Fishing</i>	5,78	5,13	5,21	5,79	1,97
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining & Quarrying</i>	10,06	18,68	10,66	-6,52	-1,85
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,72	8,49	7,50	6,44	3,13
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity & Gas</i>	-16,24	-0,64	-4,18	2,15	26,81
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities</i>	2,25	1,31	3,12	0,02	1,04
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	0,59	4,01	5,04	6,79	1,37
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles</i>	4,49	0,89	1,41	6,75	8,39
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation & Storage</i>	3,30	14,07	13,05	1,27	-0,06
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation & food Service Activities</i>	4,79	8,02	4,90	9,62	4,03
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information & Communication</i>	2,38	2,37	-0,72	1,18	1,17
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial & Insurance Activities</i>	7,02	6,86	4,22	3,25	3,98
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	2,01	7,09	8,57	4,19	4,04
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	7,95	12,44	6,33	3,72	3,27
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration & Defence; Compulsory Social Security</i>	3,28	9,06	9,39	3,35	2,98
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	4,14	5,76	5,69	0,20	4,26
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	4,99	2,43	9,60	5,30	4,08
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	16,86	9,60	9,78	3,20	2,48
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>		4,33	5,33	5,40	4,87	3,08

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK

KABUPATEN BANTAENG

BPS-Statistics of Bantaeng Regency

Jalan Merpati no. 19 Bantaeng, Sulawesi Selatan

Telp: (0413) 21072, Fax: (0413) 22603

Homepage: <http://bantaengkab.bps.go.id> Email: bps7303@bps.go.id

