

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Tanjungpinang Municipality  
by Industry*

# 2015-2019



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA TANJUNGPINANG**  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Tanjungpinang Municipality  
by Industry*

**2015-2019**



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KOTA TANJUNGPINANG  
MENURUT LAPANGAN USAHA 2015-2019**

**GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
TANJUNGPINANG MUNICIPALITY  
BY INDUSTRY 2015-2019**

ISSN/ISSN: 2655-7177

Nomor Publikasi/Publication Number: 21720.2006

Katalog/Catalog: 9302008.2172

Ukuran Buku/Book Size: 21,5 cm x 29,7 cm

Jumlah halaman/ Total pages: xx + 118 halaman

Naskah/Script:

BPS Kota Tanjungpinang/

*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

Penyunting/Editor:

BPS Kota Tanjungpinang/

*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

Gambar Kulit/Cover:

Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional/

*Subdirectorate of Regional Production Account Consolidation*

Diterbitkan Oleh/Published By:

©Badan Pusat Statistik Kota Tanjungpinang/

*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*

Dicetak Oleh/Printed By:

CV. Rizky Mandiri

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

*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 BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality.*

TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM

**Penanggungjawab Umum/*General in Charge:***

Mangamputra

**Penyunting/*Editor:***

Mangamputra

**Penulis/*Writer:***

Dian Fitriana Arthati

**Pengolah Data/*Data Processor:***

Dian Fitriana Arthati

**Gambar Kulit/*Cover Design:***

Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional, BPS-RI.



## KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Menurut Lapangan Usaha Tahun 2015-2019 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kota Tanjungpinang. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Kota Tanjungpinang secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2015 – 2019 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 Kota Tanjungpinang sehingga memungkinkan terbitnya buku ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Tanjungpinang, April 2020

BADAN PUSAT STATISTIK

KOTA TANJUNGPINANG

KEPALA,



Drs. Mangamputra

## **PREFACE**

*Publication of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang Municipality by Industry 2015-2019 is a regular publication, published by BPS-Statistics Indonesia of Tanjungpinang Municipality. This publication provides an overview of the economic development of Tanjungpinang Municipality descriptively. This publication was prepared by tables of GRDP in 2015 – 2019 at current prices and constant prices in 2010 in the form of nominal value and percentage.*

*We thank to all institutions or parties, who have already support BPS-Statistics Indonesia of Tanjungpinang Municipality to compile this publication.*

*We hope this publication will be useful to all users. Thank you.*

*Tanjungpinang, April 2020*

*BPS-STATISTICS of*

*TANJUNGPINANG MUNICIPALITY*

*HEAD,*



*Drs. Mangamputua*

## DAFTAR ISI **CONTENTS LIST**

<b>KATA PENGANTAR/PREFACE.....</b>	v
<b>DAFTAR ISI/CONTENTS LIST.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL/TABLE LIST.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN/APPENDIXS LIST.....</b>	xi
<b>PENJELASAN TEKNIS/TECHNICAL NOTES.....</b>	xiii
<b>INFOGRAFIS/INFOGRAPHIC.....</b>	xvii
<b>I. PENJELASAN UMUM/OVERVIEW.....</b>	1
1.1 Pengertian PDRB/ <i>Concept of GRDP</i> .....	3
1.2 Kegunaan PDRB/ <i>The Usefullness of GRDP</i> .....	4
1.3 Perubahan Tahun Dasar Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Base Year Change of GRDP</i> .....	5
<b>II. RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN/COVERAGE AND ESTIMATION METHOD.....</b>	13
2.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishery</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> .....	35
2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i> .....	38
2.6 Konstruksi/ <i>Construction</i> .....	39
2.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i> .....	41
2.8 Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i> .....	44
2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i> .....	50
2.10 Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i> .....	52
2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i> .....	55
2.12 Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i> .....	66
2.13 Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i> .....	67
2.14 Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration, Defence and Compulsory Social Security</i> .....	70
2.15 Jasa Pendidikan/ <i>Education</i> .....	71
2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	72
2.17 Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	73
<b>III. TINJAUAN EKONOMI KOTA TANJUNGPINANG/ECONOMIC REVIEW OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY.....</b>	79
3.1 Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i> .....	81
3.2 Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i> .....	85
3.3 PDRB Per Kapita/ <i>Per Capita GRDP</i> .....	88

<b>IV. PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA/GROWTH AND SHARE OF GRDP TANJUNGPINANG BY INDUSTRY.....</b>	<b>91</b>
4.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishery</i> .....	93
4.2 Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i> .....	95
4.3 Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i> .....	97
4.4 Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i> .....	99
4.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i> .....	100
4.6 Konstruksi/ <i>Construction</i> .....	101
4.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i> .....	101
4.8 Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i> .....	103
4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i> .....	104
4.10 Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i> .....	105
4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i> .....	106
4.12 Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i> .....	107
4.13 Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i> .....	107
4.14 Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration, Defence and Compulsory Social Security</i> .....	108
4.15 Jasa Pendidikan/ <i>Education</i> .....	109
4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	109
4.17 Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	109

## DAFTAR TABEL

### TABLE LIST

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>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019/ <i>Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry (percent), 2015-2019</i> .....	83
Tabel 3.2 <i>Table 3.2</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry (percent), 2015-2019</i> .....	87
Tabel 3.3 <i>Table 3.3</i>	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per Kapita Kota Tanjungpinang, 2015-2019/ <i>Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Tanjungpinang Municipality, 2015-2019</i> .....	89
Tabel 4.1 <i>Table 4.1</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan (persen), 2015-2019/ <i>Share of Agriculture, Forestry and Fishery Category in the GRDP (percent), 2015-2019</i> .....	95
Tabel 4.2 <i>Table 4.2</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertambangan dan Penggalian (persen), 2015-2019/ <i>Share of Mining and Quarrying Category in the GRDP (percent), 2015-2019</i> .....	96
Tabel 4.3 <i>Table 4.3</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Industri Pengolahan (persen), 2015-2019/ <i>Share of Manufacturing Category in the GRDP (percent), 2015-2019</i> .....	98
Tabel 4.4 <i>Table 4.4</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pengadaan Listrik dan Gas (persen), 2015-2019/ <i>Share of Electricity and Gas Category in the GRDP (percent), 2015-2019</i> .....	100

Tabel 4.5 <i>Table 4.5</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (persen), 2015-2019/ <i>Share of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles Category in the GRDP (percent), 2015-2019.....</i>	102
Tabel 4.6 <i>Table 4.6</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Transportasi dan Pergudangan(persen),2015-2019/ <i>Share of Transportation and Storage Category in the GRDP (percent), 2015-2019.....</i>	104
Tabel 4.7 <i>Table 4.7</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (persen), 2015-2019/ <i>Share of Accommodation and Food Service Activities Category in the GRDP (percent), 2015-2019.....</i>	105
Tabel 4.8 <i>Table 4.8</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi (persen), 2015-2019/ <i>Share of Financial and Insurance ActivitiesCategoryintheGRDP(percent),2015-2019.....</i>	107

## DAFTAR LAMPIRAN APPENDIXS LIST

		Halaman/Page
Tabel 1 <i>Table 1</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019 (Billion Rupiahs)</i> .....	113
Tabel 2 <i>Table 2</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Contant Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019 (Billion Rupiahs)</i> .....	114
Tabel 3 <i>Table 3</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Persen)/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019 (Percent)</i> .....	115
Tabel 4 <i>Table 4</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Persen)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Contant Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019 (Percent)</i> .....	116
Tabel 5 <i>Table 5</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019</i> .....	117
Tabel 6 <i>Table 6</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Persen)/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang Municipality by Industry, 2015-2019 (Percent)</i> .....	118



## 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 (Kota) 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, Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan

## 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 (municipality) 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 Recycling; Construction; Wholesale and Retail Trade, Cars and Motorcycles*

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.
6. Harga Berlaku adalah penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa Yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tahun sedang berjalan.

*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. *Current Price is the valuation made on goods and services produced or consumed at the current years' price.*

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.
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*



# KONTRIBUSI PDRB KOTA TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA

*Share of GRDP of Tanjungpinang Municipality by Industry*



Konstruksi  
*Construction*

**28,76 %**

**28,52 %**

Perdagangan Besar dan Eceran;  
Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Wholesale and Retail Trade;  
Repair of Motorvehicles and Motorcycle



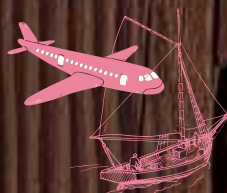
Administrasi Pemerintahan, Pertanian,  
dan Jaminan Sosial Wajib

Public Administration and Defense; Compulsory Social Security

**10,47 %**

**6,36 %**

Industri Pengolahan  
*Manufacturing*



Transportasi dan Pergudangan  
*Transportation and Storage*

**6,02 %**

**19,87 %**

Lapangan Usaha Lainnya  
*Other Industries*



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**KOTA TANJUNGPINANG**  
**BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality**

**2019**





# PERTUMBUHAN EKONOMI KOTA TANJUNGPINANG

ECONOMIC GROWTH OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY



Lapangan Usaha dengan Pertumbuhan Terbesar di 2019

Largest Economic Growth by Industry in 2019

(Persen/ Percent)



**Pertambangan dan Penggalian**  
***Mining and Quarrying***

**10,15**

**Jasa Keuangan dan Asuransi**  
***Financial and Insurance Activities***

**7,76**

**Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil  
dan Sepeda Motor**  
***Wholesale and Retail Trade, Repair of Motor  
Vehicles and Motorcycles***

**7,08**







Photo by Arnold AS

1

## PENJELASAN UMUM *Overview*



## 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 hakikatnya, pembangunan ekonomi adalah serangkaian usaha dan kebijakan yang bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat, memperluas lapangan kerja, memeratakan 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 pendapatan masyarakat dan perkembangannya, perlu disajikan statistik Pendapatan Nasional/Regional secara berkala, untuk digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan nasional atau regional khususnya di bidang ekonomi. Angka-angka

## CHAPTER I.

### OVERVIEW

#### 1.1 Concept of GRDP

*The economic development planning requires a variety of data as a basis for determining strategies and policies so that the goal can be achieved properly. The results of economic development strategies and policies that have been taken in the past need to be monitored and evaluated. Various statistical data which are a measure of quantity, is absolutely necessary to provide an overview of the situation in the past and present, as well as goals to be achieved in the future.*

*In fact, economic development is a series of efforts and policies that aim to improve people's life, expanding employment, equalize the distribution of income, and enhance regional economic relations through the shift of economic activity from the primary sectors to the secondary and tertiary sectors. In other words, the direction of economic development is to keep the increase of people's incomes, accompanied by a better income distribution.*

*To determine the level of people's income and its growth, National and Regional Income statistics should be presented regularly, to be used as national or regional development plans, especially in the economic field. The figures of national /regional income can also be used as an evaluation of the results of economic*

pendapatan nasional/regional dapat dipakai juga sebagai bahan evaluasi dari hasil pembangunan ekonomi yang telah dilaksanakan oleh berbagai pihak, baik pemerintah pusat/daerah, maupun swasta.

### **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 daerah 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 (riil).

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 (riil) disusun berdasarkan harga pada tahun dasar dan bertujuan untuk mengukur pertumbuhan ekonomi.

### **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:

*development that have been implemented by the various parties, both the central/local government, and private sectors.*

### **What is GRDP?**

*Gross Regional Domestic Product (GRDP) defined as the gross value of all goods and services that are created or produced in the domestic territory of a region due to various economic activities in a given period, regardless of whether the factors of production owned by the resident or non-resident. GRDP can be estimated by 3 (three) approaches, the production approach, expenditure approach, and income approach that are presented at current prices and constant prices.*

*GRDP at current prices is known as nominal GRDP based on the prices prevailing during the period of calculation, and aims to look at the structure of the economy. While the GDP at constant prices (real terms) estimated on the prices in the basic year and aims to measure economic growth.*

### **1.2 The Usefulness of GRDP**

*The regional income data is one of the macro indicators that can describe the condition of the regional economy every year. Benefits to be gained from this data include:*

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi dalam suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya 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 merupakan 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. *GRDP at current prices (nominal) indicates the ability of economic resources in a region. A considerable amount of GRDP demonstrated also a considerable amount of economic resources, and vice versa.*
2. *GRDP at constant prices (real) can be used to indicate the growth rate of the economy in general or by category every year.*
3. *Distribution of GRDP at current prices by industry shows the structure of the economy or the role of each economic category in a given region. The categories that have a large role are the basis of economy in the region.*
4. *GRDP per capita at current prices shows the GRDP and GRNP per person.*
5. *GRDP per capita at constant prices is useful to know the real per capita economic growth of a country's population.*

### 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.

### 1.3 Change in Base Year of GRDP

*Over the last ten years, there are many changes in the global and local order that affecting the national and regional economy. The global financial crisis that occurred in 2008, the implementation of free trade between China-ASEAN (CAFTA), changes in the international trading system, and the expansion of capital market services are examples of changes that need to be adapted in the national statistical recording mechanism.*

Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010. 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) Kota untuk menjaga konsistensi hasil penghitungan.

### **Apa yang dimaksud dengan 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?**

Adapun manfaat perubahan tahun dasar PDRB antara lain:

*One of the adaptation is to change the base year of Indonesia's GDP from 2000 price base to the 2010 price base. The change was made in line with the implementation of the recommendation of the United Nations (UN) as stipulated in the 2008 System of National Accounts (SNA 2008) through the arrangement framework Supply and Use Tables (SUT).*

*The change of base year in GRDP is carried out simultaneously with the calculation of Gross Domestic Product (GDP) in order to maintain the consistency of the results of the calculation.*

### **What is SNA 2008?**

*SNA 2008 is an international standard recommendation on how to measure economic activity in accordance with conventional calculations based on economic principles. Such recommendations are presented in a set of concepts, definitions, classifications, and accounting rules that are internationally agreed to 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 property. It 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?**

*The benefits of the change in base year is as follows:*

1. Menginformasikan perekonomian regional yang terkini seperti pergeseran struktur dan pertumbuhan ekonomi
2. Meningkatkan kualitas data PDRB
3. Menjadikan data PDRB dapat diperbandingkan secara internasional

### Apa implikasi perubahan tahun dasar?

Pergeseran harga tahun dasar akan memberikan beberapa dampak antara lain:

1. 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
2. Akan merubah besaran indikator makro seperti rasio pajak, rasio hutang, rasio investasi dan *saving*, nilai neraca berjalan, struktur dan pertumbuhan ekonomi
3. Akan menyebabkan perubahan pada input data untuk *modelling* 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:

1. Perekonomian Indonesia tahun 2010 relatif stabil.
2. Telah terjadi perubahan struktur ekonomi selama 10 (sepuluh) tahun terakhir terutama dibidang informasi

1. *Provide information about the current regional economy such as economic growth and structural shifts*
2. *Improve data quality of GRDP*
3. *Generate comparable GRDP data nationally and internationally.*

### **What the implications from the change?**

*The impacts of the change in base year are as follow:*

1. *Increasing the nominal GRDP, which in turn will have an impact on shifting in income groups of an area of low income, being a medium or high, and shifting in economic structure*
2. *Change in the macro indicators such as the ratio of the amount of tax debt, the ratio of investment and saving, the current account value, economic structure, and economic growth*
3. *Changes in the input data for modeling and forecasting*

### **Why the Year 2010?**

*BPS-Statistics Indonesia has changed the base year periodically by 5 times, namely in 1960, 1973, 1983, 1993, and 2000. The year 2010 was chosen as the new base year for the following reasons:*

1. *Indonesia's economy is relatively stable in 2010.*
2. *There has been a change in the structure of the economy during the ten years, especially in information and*

- dan teknologi serta transportasi yang berpengaruh terhadap pola distribusi dan munculnya produk-produk baru.
3. Rekomendasi PBB tentang pergantian tahun dasar dilakukan setiap 5 (lima) atau 10 (sepuluh) tahun.
  4. Adanya pembaharuan konsep, definisi, klasifikasi, cakupan, sumber data dan metodologi sesuai rekomendasi dalam SNA 2008.
  5. Tersedianya sumber data baru untuk perbaikan PDRB seperti data Sensus Penduduk 2010 (SP 2010) dan Indeks harga produsen (*Producers Price Index / PPI*).
  6. Tersedianya kerangka kerja SUT yang menggambarkan keseimbangan aliran produksi dan konsumsi (barang dan jasa) dan penciptaan pendapatan dari aktivitas produksi tersebut.

### **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 di panen, nilai sapi perah yang belum menghasilkan, nilai pohon kelapa sawit atau karet yang belum berbuah/dipanen.

*technology and transportation that affect the distribution patterns, and the emergence of new products.*

3. *United Nations Recommendations on the change in base year is conducted every five or ten years.*
4. *The renewal of concepts, definitions, classification, coverage, data sources, and methodology according to the recommendations in the SNA 2008.*
5. *The availability of new data sources to improve the GDP such as the Population Census in 2010 and producer price index (Producers Price Index / PPI).*
6. *Availability of a SUT framework that describes the flow of production and consumption balance (goods and services) and the generation of income from production activity.*

### **Implementation of SNA 2008 in the GRDP base year 2010**

*There are 118 revisions from SNA 1993 to SNA 2008, which 44 of them are major revisions. Some revisions that were adopted in the calculation of the GRDP base year 2010 are:*

- **Concept and Coverage: The treatment of Work in Progress (WIP) and Cultivated Biological Resources (CBR)**

*An investment of natural asset growth by human that has not been harvested as part of the output, such as: the rice stands that have not been harvested, the value of dairy cattle that have not been produced, the oil palm or rubber trees that yet to bear fruit or harvest.*

- **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 International 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).
- *Methodology: Changes in the method of calculating imputed output of bank Bank Services Charge (BSC) to Financial Intermediation Services indirectly Measured (FISIM)*
- *Valuation: Added value GRDP by Industry measured with basic price*  
*The basic price is the price of economic goods and services from the manufacturer before government intervention such as taxes and subsidies on products. This rule applied only in the calculation of GDP, whereas in the calculation of GRDP using the producer price*
- **Classification:**  
*The system of classification used in this new SNA based on the International Standard Industrial Classification (ISIC rev.4) and the Central Product Classification (CPC Rev.2). BPS-Statistics Indonesia adopt both of these classifications as Indonesian Standard Industrial Classification 2009 (KBLI 2009) and Indonesian Commodity Classification of 2010 (KBKI 2010).*

Perbandingan perubahan konsep dan metode dari SNA sebelumnya dn SNA 2008 dijelaskan pada Tabel 1.1.

*Comparison of change concepts and methods from previous SNA and SNA 2008 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 Method of GRDP**

Variabel	Konsep Lama	Konsep Baru
1. Output pertanian/ <i>Agricultural output</i>	Hanya mencakup output pada saat panen/ <i>Only cover the output at harvest</i>	Output saat panen ditambah nilai hewan dan tumbuhan yang belum menghasilkan/ <i>Output at harvest plus the value of plant or animal that have yet to produce</i>
2. Metode penghitungan output Bank Komersial/ <i>The method to measure the output of commercial bank</i>	Menggunakan metode Imputed Bank Services Charge (IBSC)/ <i>Using Imputed Bank Services Charge (IBSC) method</i>	Menggunakan metode Financial Intermediary Services Indirectly Measured (FISIM)/ <i>Using Financial Intermediary Services Indirectly Measured(FISIM) method</i>
3. Biaya Eksplorasi mineral dan pembuatan produk original/ <i>The cost of mineral exploration and the making of original product</i>	Dicatat sebagai konsumsi antara/ <i>Recorded as intermediate consumption</i>	Dicatat sebagai output dan dikapitalisasi sebagai PMTB/ <i>Recorded as output and capitalized in GFCF</i>

### Perubahan Klasifikasi dari PDRB Tahun Dasar 2000 ke PDRB Tahun Dasar 2010

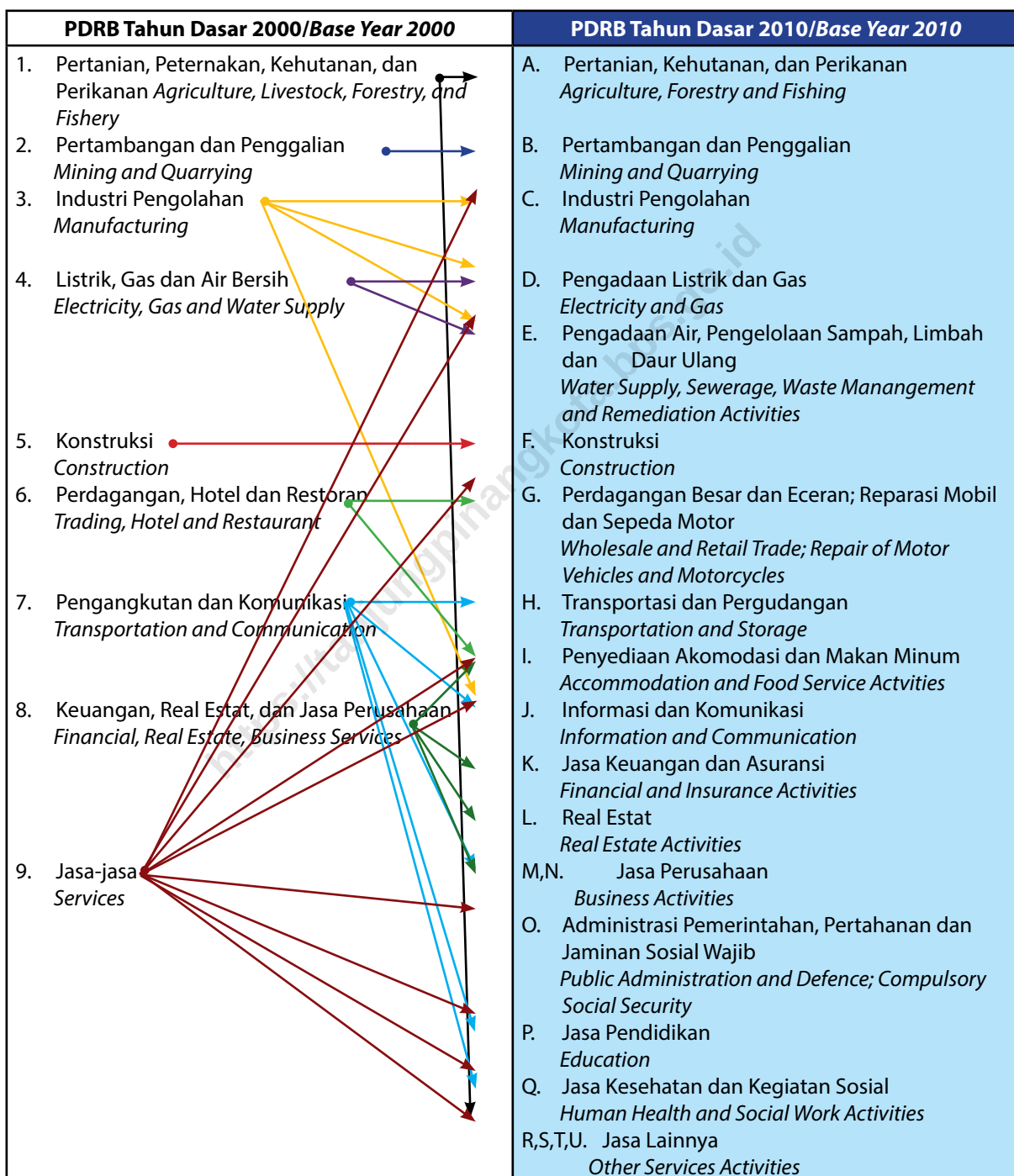
Klasifikasi PDRB menurut lapangan usaha tahun dasar 2000 (2000=100) menggunakan Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia 1990 (KLUI 1990) sedangkan pada PDRB tahun dasar 2010 (2010=100) menggunakan KBLI 2009. Perbandingan keduanya pada tingkat paling agregat dapat dilihat pada tabel berikut:

### Changes in Classification from GRDP Base Year 2000 to GRDP base Year 2010

Classification of GRDP base year 2000 (2000=100) by Industry using the International Standard Industrial Classification 1990 (ISIC 1990), while in GRDP base year 2010 (2010 = 100) using ISIC 2009. The comparison between ISIC 1990 and ISIC 2009 at the most aggregate level can be seen in the following table:

**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**



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

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

PDRB Tahun Dasar 2000/Base Year 2000	PDRB Tahun Dasar 2010/Base Year 2010
1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption</i>	1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga <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

A yellow excavator is positioned on a sandy beach or construction site. The background shows a calm body of water with some distant structures and trees under a clear sky.

*Photo by Arnold AS*

2

## RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN

*Coverage and Estimation Method*



## 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.

#### 2.1 Pertanian, Kehutanan dan Perikanan

Kategori ini mencakup segala pengusahaan 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. Pengusahaan 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.

###### 2.1.1.1 Tanaman Pangan

Meliputi semua kegiatan ekonomi yang menghasilkan komoditas bahan pangan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman pangan meliputi

## BAB II.

### COVERAGE AND ESTIMATION METHOD

*Industrial origin which presented in this chapter includes the coverage and definition of each of the categories and subcategories of the industry, how to calculate the Gross Value Added (GVA), both at current prices and constant prices of 2010, as well as its data source.*

#### 2.1 Agriculture, Forestry and Fishery

*This category covers all undertakings that are found in nature and represent objects or biological items (living) that the results can be used for own use or for sale. This undertaking, including the activities whose primary purpose is to meet one's own needs (subsistence) as in food crops business.*

##### 2.1.1 Agriculture, Livestock, Hunting, and Agricultural Services

*This subcategory covers food crops, horticulture, plantation crops, livestock, agricultural services, and hunting that are intended for sale.*

###### 2.1.1.1 Food Crops

*It covers all economic activities that produce food commodities. Commodities produced by food crops include*

padi, palawija (jagung, kedele, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, ubi kayu, palawija lainnya, seperti talas, ganyong, irut, gembili, dll), serta tanaman serelia lainnya (sorgum/cantel, jawawut, jelai, gandum, dll). Keseluruhan komoditas di atas masuk ke dalam golongan tanaman semusim, dengan wujud produksi pada saat panen atau wujud 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.

Sumber data yang digunakan hampir semuanya tersedia di BPS. Adapun beberapa data yang digunakan untuk subkategori ini adalah data produksi padi dan palawija, data harga berupa harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen. Sedangkan, data struktur biaya kegiatan tanaman pangan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani (SOUT) yang juga dilakukan oleh 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 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 pemungutan

*rice, crops (corn, soybeans, peanuts, green sorghum, millet, barley, wheat, etc.). All of these commodities is classified into the seasonal crops, with a form of production at harvest or other raw production form which are still included within the coverage of agriculture category. Examples of the form of production on agricultural commodity crops are: rice in the form of dry unhusked rice (GKG), in the form of dry seed corn, and cassava in the form of a wet bulb.*

*The data source used almost everything is available in the BPS. As for some data used for this subcategory are rice and pulses production data, price data in the form of producer prices, price indicators such as the Producer Price Index. Meanwhile, the data cost structure of food crop activities is obtained from Census of Agriculture and Farming Cost Structure Survey (SOUT) which is also conducted by BPS.*

### **2.1.1.2 Horticulture**

*Subcategory of horticultural crops consists of seasonal horticultural crops and annual horticultural crops. Seasonal horticultural crops include horticultural crops that are generally short-lived (less than one year old) and the harvest is done one or more times of harvest for one planting. While annual horticultural crops include horticultural crops that are generally older one year and harvesting of the results is done more than one time of harvest for one planting. Commodities*

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.

Sumber data yang digunakan untuk penghitungan komoditas hortikultura seluruhnya tersedia di BPS. Beberapa diantaranya data produksi, data harga berupa harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman hortikultura. Sedangkan, data struktur biaya kegiatan tanaman hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

#### **2.1.1.3 Tanaman Perkebunan**

Subkategori 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, kayu manis, cengkeh, jambu mete, dsb.

Sumber data produksi komoditas perkebunan diperoleh dari Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan. Sedangkan beberapa data yang lain bersumber dari BPS diantaranya data harga

*produced by horticultural crops activities include commodity groups vegetables, fruits, medicinal plants, and ornamental plants.*

*Source of data used for the calculation of horticultural commodities are all available at BPS. Some of them are production data, price data in the form of producer prices, price indicators data such as Producer Price Index and the farmer paid Index for production cost of horticulture crop group. While the cost structure data of horticultural crop activities is obtained from the Census of Agriculture.*

#### **2.1.1.3 Plantation Crops**

*Subcategory of plantations crops consist of seasonal and annual plantation, whether undertaken by public or by companies (public and private). The coverage ranging from land preparation, sowing, seeding, planting, maintenance, and harvesting activities as a single entity. Commodities produced by plantation crops activities include sugar cane, tobacco, patchouli, jarak, sesame, fibrous plants (cotton, roselle, hemp, jute, agave, abaca, kenaf, and others), coconut, oil palm, rubber, coffee, tea, cocoa, pepper, nutmeg, cinnamon, cloves, cashew nuts, etc.*

*Sources of production of plantation crops commodities data is obtained from the Agriculture and Fishery Service. While some other data sourced from BPS include: the price data*

berupa harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman perkebunan. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman perkebunan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

#### **2.1.1.4 Peternakan**

Subkategori peternakan mencakup semua usaha peternakan yang menyelenggarakan pembibitan serta budidaya segala jenis ternak dan unggas dengan tujuan untuk dikembangbiakkan, dibesarkan, dipotong, dan diambil hasilnya, baik yang dilakukan rakyat maupun oleh perusahaan peternakan. Subkategori 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 komoditas peternakan diperoleh dari Dinas Peternakan. Beberapa data lainnya bersumber dari BPS, misalnya berupa harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen, dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok peternakan. 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 dikumpulkan oleh BPS.

*such as producer prices, price indicators such as producer price index and the farmer paid index for production cost of plantations crop group for the cost of production of plantation crops group. While the cost structure of data plantation activities is obtained from the Census of Agriculture.*

#### **2.1.1.4 Livestock**

*Livestock subcategory covers all farm fields which organizes breeding and cultivation of all kinds of livestock and poultry for the purpose of bred, raised, cut, and taken the result, whether committed by people or livestock enterprise. This subcategory also includes livestock and poultry farming that produces recurrent, for example, to produce milk and eggs. Commodities produced by breeding activity are beef cattle, buffaloes, goats, sheep, pigs, horses, chickens not race native), broiler, chicken laying, manila duck, duck, eggs, chicken eggs not race, duck eggs, fresh milk, etc.*

*Livestock commodity production data is obtained from Department of Livestock. Some other data are sourced from BPS, such as producer prices, price indicators such as the Producer Price Index, and the Farmer paid Index for livestock group. While the cost structure data is obtained from the farm activities Census of Agriculture and Livestock Company Survey (Big and Small Livestock, Poultry and Dairy) collected by BPS.*

### 2.1.1.5 Jasa Pertanian dan Perburuan

Kegiatan ini 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 (matiatauhidup) 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 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

### 2.1.1.5 Agricultural Services and Hunting

*Agricultural services and hunting activities include agricultural services, hunting and poaching of wildlife, as well as captive wildlife. Agricultural service activities are activities carried out by both individuals and business entities based on fringe benefits or contract specifically provided to support agricultural activities (crops, horticultural crops, plantation crops, and livestock). Besides, it includes leasing agricultural tools/animals together operators with the activities risk borne by the services provider.*

*Hunting and capture of wildlife includes hunting and poaching efforts in order to control wildlife populations and preservation. It also includes pickling and tanning businesses of furskin, reptiles, and poultry skin result of hunting and poaching. Including hunting and poaching of animals with traps to the public, the capture of animals (dead or alive) for food, fur, skin or for research, to be placed in zoos or as pets, the production of fur skins, reptile or bird skins from hunting or arrest. While wildlife breeding activities include the breeding effort, enlargement, research for the preservation of wildlife, both terrestrial wildlife and marine wildlife such as marine mammals, such as dugongs, sea lions and seals.*

*Agricultural services output is obtained by imputation approach by taking into account the proportion of expenditure*

untuk jasa pertanian terhadap output yang dihasilkan oleh suatu kegiatan pertanian pada periode tertentu. Output kegiatan pertanian diperoleh dari 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.

### **2.1.2 Kehutanan dan Penebangan**

#### **Kayu**

Subkategori ini meliputi kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getah-getahan, dan akar-akaran. Jasa yang menunjang kegiatan kehutanan berdasarkan sistem balas jasa/kontrak juga termasuk dalam subkategori ini. 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 yang dilakukan atas dasar kontrak.

Data produksi kayu bulat dan hasil hutan lainnya berasal dari Statistik Produksi Kehutanan, BPS. Beberapa data lain yang juga bersumber dari BPS adalah data harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen. Sedangkan data struktur biaya kegiatan kehutanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Kehutanan (Hak Pengusahaan Hutan dan Pembudidaya Tanaman Kehutanan) yang dilakukan oleh BPS.

*for agricultural services to the output produced by an agricultural activity in certain periods. Output of agricultural activities is derived from BPS. While the proportion of expenditure on agricultural services to output is derived from the results of the Census Agriculture, Farming Cost Structure Survey, and Livestock Company Survey conducted by BPS.*

### **2.1.2 Forestry and Logging**

*Subcategory includes logging of all types of wood as well as taking leaves, sap-fruits, resin, and roots. The services that support forestry activities based remuneration system / contract is also included in this subcategory. Commodities generated by forestry activities include logs (both derived from the cultivation of jungle and forests), wood, rattan, bamboo and other forest products. Also included in forestry activities are services which support forestry activities on the basis of remuneration (fee) or a contract, including reforestation activities carried out on the basis of a contract.*

*Data of logging and other forest products is generated from the Statistics of Forestry Production, BPS. Some other data which are also from BPS are producer price data, price indicators such as the Producer Price Index. While the cost structured data is obtained from the forestry activities Census of Agriculture and Forestry Company Survey (Forest Concession and Forestry Crops Farmers) conducted by 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 komoditas perikanan diperoleh dari Dinas Kelautan dan Perikanan. Beberapa data lainnya bersumber dari BPS, misalnya: data harga berupa harga produsen, data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok perikanan. Sedangkan data struktur biaya kegiatan perikanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Perikanan yang dilakukan oleh 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 primer dan output sekunder. Disamping itu, komoditi lainnya yang belum dicakup diperkirakan melalui besaran persentase

### 2.1.3 Fishing

*This subcategory covers fishing, seeding, and cultivation activities of all kinds of fish and other aquatic biota, either in fresh water, brackish water or sea. Commodities generated by fishing activities include all types of fish, crustaceans, molluscs, seagrasses, and other aquatic organisms derived from the capture (in the sea and inland open waters) and aquaculture (sea, pond, cage, floating net, pond, and paddy fields). This subcategory also includes the services that support fishing activities on the basis of remuneration (fee) or contract.*

*The fishing commodities production data are obtained from Departement of Maritime and Fisheries. Some other data sourced from BPS, for example: the price data in the form of producer prices, price indicators such as the Producer Price Index and the Farmers paid Index. While the cost structure data is obtained from the fishing activities of the Census of Agriculture and Fisheries Enterprise Survey conducted by BPS.*

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

*According to its nature, output is divided into two types, namely primary and secondary output. In addition, other commodities that arenot covered are estimated through the complementary*

pelengkap yang diperoleh dari berbagai survei khusus. Penghitungan output pada kategori ini tidak hanya mencakup output primer dan sekunder pada saat panen, 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 primer, output sekunder, dan CBR atau WIP dari seluruh komoditas ditambah dengan nilai pelengkapnya.

Nilai Tambah Bruto (NTB) suatu subkategori diperoleh dari penjumlahan NTB tiap-tiap kegiatan usaha yang menghasilkan komoditas tertentu. NTB ini didapat dari pengurangan nilai output atas harga produsen dengan seluruh pengeluaran konsumsi antara. Estimasi NTB atas dasar harga konstan 2010 menggunakan metode revaluasi, yaitumengalikan produksi di tahun berjalan dengan harga pada tahun dasar (tahun 2010) untuk mengestimasi output konstan tahun berjalan.

*percentage obtained from various special surveys. Calculation of output in this industry not only includes the primary and secondary output at the time but also the added output harvested adopted from the implementation of SNA 2008. For activities that produce commodities that can be taken repeatedly result, the output also includes the maintenance costs incurred during a specific period called with Cultivated Biological Resources (CBR). As for the activities that produce commodities annual or taken result only once, output also includes costs incurred for standing crops at the end of the period reduced by the costs incurred for standing crops in the early period referred to as Work-in-Progress (WIP). So that the total output in this category is the sum of the primary output secondary output, and CBR or WIP of all commodities coupled with the complement value.*

*Gross Value Added (GVA) in a subcategory is obtained from the sum of value added of each industry that produce certain commodities. GVA is obtained from a reduction in the value of output at producer prices the entire intermediate consumption. Estimates of value added at 2010 constant prices using the revaluation model, namely multiplying production in the current yearwith the price in the base year (2010) to estimate the constant output of current year.*

## 2.2 Pertambangan dan Penggalian

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

### 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. Golongan pokok 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.

### 2.2.2 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

## 2.2 Mining and Quarrying

*All types of commodities that are covered in the industry of Mining and Quarrying are divided into four subcategories, namely: crude petroleum, natural gas and geothermal; coal and lignite mining; iron ore mining; and other mining and quarrying.*

### 2.2.1 Crude Petroleum, Natural Gas and Geothermal

*Subcategory of crude petroleum, natural gas and geothermal includes the production of crude petroleum, the mining and oil extraction from oil shales and oil sands and natural gas production and hydrocarbon liquids searched. This subcategory also includes the activities of operating and / or developing oil extraction sites, natural gas, and geothermal.*

*Estimating approach used here is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced at a price per unit of production in each accounting period. While the value added at 2010 constant prices is obtained by revaluation.*

### 2.2.2 Coal and Lignite Mining

*Subcategory of coal mining includes mining operations, drilling a wide range of coal qualities such as anthracite, bituminous and subbituminous mines either at ground level or underground, including mining by way of search (liquefaction). The mining operations include quarrying,*

cara pencarian (*liquefaction*). Operasi pertambangan tersebut meliputi penggalian, penghancuran, pencucian, penyaringan dan pencampuran serta pemasatan meningkatkan kualitas atau memudahkan pengangkutan dan penyimpanan/penampungan. Termasuk pencarian batubara dari kumpulan tepung bara.

Pertambangan Lignit mencakup penambangan di permukaan tanah 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. NTB atas dasar harga konstan 2010 didapat dengan menggunakan cara yang sama seperti pada subsektor pertambangan migas, yaitu revaluasi. Data produksi batubara dan lignit serta Harga Batubara Acuan (HBA) diperoleh dari Dinas ESDM dan Statistik Pertambangan Non Migas BPS.

### **2.2.3 Pertambangan Bijih Logam**

Subkategori 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

*crushing, washing, mixing and compaction* penyarinagan and improve quality or facilitate transport and storage / shelter. Also Including here, search of coal-fired flour collection.

*Lignite mining includes soil surface mining, including mining the disbursement methods and other activities to improve the quality and ease of transport and storage.*

*To calculate the output, coal and lignite uses method of production approach. Value added at 2010 constant prices is obtained by using the same method as in the oil and gas mining subsector, namely revaluation. Data of coal and lignite production and Reference Coal Price of Indonesia is obtained from the Department of Energy and Mineral Resources and Mining Statistics Non Oil-BPS.*

### **2.2.3 Iron Ore Mining**

*This subcategory includes mining and processing of metal ores that does not contain iron, such as thorium and uranium ore, aluminum, copper, tin, zinc, lead, manganese, chromium, nickel, cobalt and others. Including other precious metal ore. Other precious metals ore group includes cleansing and purification that can not be separated administratively from other metal ore mining.*

*Some types of products, such as:*

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, alumunium (bauksit), tembaga, timah, seng, timah hitam, mangaan, krom, nikel kobalt dan lain-lain; serta pertambangan bijih logam mulia, 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.

#### **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, PDRB triwulan diestimasi menggunakan data produksi bahan galian dari Survei Khusus yang dilakukan BPS.

*mining of iron sand and iron ore, and improving the quality and process of agglomeration of iron ore, metal ore mining and processing that does not contain iron, such as thorium and uranium ore, aluminum (bauxite), copper, lead, zinc, tin black, manganese, chromium, nickel, cobalt and others; as well as ore mining precious metals, such as gold, platinum, silver and other precious metals.*

*Estimating the output of metal ore using the production approach and the value added at constant prices calculated by using the deflator Producer Price Index (PPI) of copper and gold.*

#### **2.2.4 Other Mining and Quarrying**

*This subcategory includes excavation and retrieval of all kinds of mineral products such as rocks, sand and soil which are generally located on the surface of the earth. Results of this activity are mountain rock, stone, limestone, pebbles, rock, marble, sand for construction materials, silica sand, quartz, kaolin, clay, and commodities in addition to the above-mentioned excavations. Included in this subsector is a commodity salt excavated. Included in this subcategory is the salt commodity of excavation. Output and production of mineral products are contained in the annual publication of statistics excavation. Meanwhile, quarterly GRDP is estimated using the mining materials production data from special survey conducted by BPS.*

## 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 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

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

## 2.3 Manufacturing

*Manufacturing industry includes economic activity in the field of chemical or physical change of materials, elements or components into new products. Raw material processing industry comes from agricultural, forestry, fishery, mining or quarrying as products of other manufacturing industries activity. Changes, renewal or reconstruction of goods is generally subject is treated as the processing industry. Unit processing industry is described as plant, machinery or equipment that is specifically driven by machine and hand. Including the processing industry category is a change materials into new products by hand, tolling activity or activities of product sales made at the same place where the product is sold and units that perform processing of materials from other parties on a contract basis.*

### 2.3.1 Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products

*This subcategory includes changes in oil, natural gas and coal into useful products such as oil and gas refineries, which involves the separation of petroleum into component products through such technical solution and refining. Typical products produced: coke, butane, propane, petrol, hydrocarbons and methane gas, gasoline, kerosene, gas Etane, propane and butane as products of oil refining. Included here is the operation of the coal furnace, the production of coal and semi coal, coal gas, tar, lignite and coke. ISIC*

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**

Industri Makanan dan Minuman merupakan gabungan dari dua golongan pokok, 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 minuman baik 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 teh dengan kadar kafein yang tinggi. KBLI 2009: kode 10 dan 11.

### **2.3.3 Industri Pengolahan Tembakau**

Pengolahan tembakau atau produk pengganti tembakau, rokok, cerutu, cangklong, *snuff*, *chewing* dan pemotongan 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.

2009: code 19.

### **2.3.2 Manufacture of Food Products and Beverages**

*Food and Beverage Industry is a combination of the two principal groups, namely industry food and beverage industry. The food industry includes the processing of agricultural products, plantation and fisheries that transformed into food and also includes semi-finished products that are not directly into food products. Beverage industry includes the manufacture of beverages both alcoholic and non-alcoholic beverages, mineral water, beer and wine, also the manufacture of distilled alcoholic beverages. This activity does not include the manufacture of fruit juices and vegetables, beverages with raw milk, and manufacture of tea products, coffee and the products with high caffeine content. ISIC 2009: codes 10 and 11.*

### **2.3.3 Manufacture of Tobacco Products**

*This subcategory consists of manufacture of tobacco or tobacco substitute products, cigarettes, cigars, a pipe, snuff, chewing tobacco as well as cutting and drying of tobacco except planting or initial processing of tobacco. Some of the products produced cigarettes and cigars, pipe tobacco, suction (*snuff*), cigarettes, cigarettes and others. ISIC 2009: code 12.*

### **2.3.4 Industri Tekstil dan Pakaian Jadi**

Sub kategori ini merupakan gabungan dari dua golongan pokok 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. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan industri bulu binatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu). Contoh produk yang dihasilkan: kain tenun ikat, 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**

Golongan pokok 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. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan produk sejenisnya dari bahan lain (kulit imitasi atau kulit tiruan), seperti alas kaki dari

### **2.3.4 Manufacture of Textiles and Wearing Apparel**

*This subcategory is a combination of two main groups namely the textile industry and apparel industry. The textile industry includes processing, spinning, weaving and completion of textiles and clothing materials, manufacturing of textile goods not clothing (such as: bed linen, tablecloths, Gordein, blankets, rugs, ropes, etc.). Apparel industry covers all tailoring of all the materials and all kinds of clothing and accessories. there is no difference between the clothes in making children and adults, or traditional and modern clothing. This subcategory also includes the manufacture of fur industry (fur and leather hairy). Some examples of the products of this subcategory are fabric, yarn, batik, knitwear, apparel, custom clothes, etc. ISIC 2009: code 13 dan 14.*

### **2.3.5 Manufacture of Leather and Related Products and Footwear**

*This subcategory includes the processing and dyeing furs and leather hides processes of change into the skin with the process of tanning or curing and drying process as well as leather processing into products ready to use, manufacture of luggage, handbags and the like, clothes horse and horse equipment made of leather and footwear manufacture. This subcategory also includes the manufacture of similar products from other materials (imitation leather or artificial leather), such as footwear of rubber material, suitcase of*

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**

Golongan pokok ini mencakup pembuatan barang-barang dari kayu. Kebanyakan digunakan untuk konstruksi dan juga mencakup berbagai proses penggerjaan dari penggergajian sampai pembentukan dan perakitan barang-barang dari kayu, dan dari perakitan sampai produk jadi seperti kontainer kayu. Terkecuali penggergajian, golongan pokok ini terbagi lagi sebagian besar didasarkan pada produk spesifik yang dihasilkan. Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan mebeler, 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.

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

Subkategori ini merupakan gabungan dari dua golongan pokok yaitu Industri Kertas dan Barang dari Kertas, dan Industri Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman. 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

*textiles, and others. ISIC 2009: code 15.*

### **2.3.6 Manufacture of Wood and Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials**

*This subcategory includes the manufacture of wooden goods. Most of it are used for construction and also includes various working processes of sawing through the formation and assembly of goods of wood, and of assembly to finished products such as wood containers. With the exception of sawmilling, this subcategory is subdivided into largely based on the specific product produced. This subcategory does not include the manufacture of furniture, or assembly/installation of wooden furniture and the like. For example: cutting logs into beams, rafters, boards, processing of rattan, plywood, items of wooden buildings, wooden handicrafts, kitchenware of wood, rattan and bamboo. ISIC 2009: code 16.*

### **2.3.7 Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media**

*This subcategory is a combination of the two principal categories, namely Industry Paper and Paper Goods, and Industrial Printing and Reproduction of Recorded Media. Manufacture of Paper and Paper Products include the manufacture of pulp, paper and processing of the paper products. Manufacture of these products is a series with three main activities. The first activity is producing pulp, the second is*

pertama pembuatan bubur kertas, lalu yang kedua pembuatan kertas yang menjadi lembaran-lembaran dan yang ketiga barang dari kertas dengan berbagai teknik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatan pelapisan dan laminasi. Barang kertas dapat merupakan barang cetakan selagi pencetakan bukanlah merupakan hal yang utama. Industri Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman mencakup pencetakan barang-barang dan kegiatan pendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan Industri Pencetakan; 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**

Golongan pokok 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 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

*making paper in form of papersheet, and the third is producing goods from the paper by the various techniques of cutting, shaping, coating, and laminating. The Paper goods can be the printed material while printing is not the main thing. Manufacture of Printing and Reproduction of Recorded Media includes printing of goods and supporting activities related and inseparable to the manufacture of printing itself. The printing process includes various methods/ways to transfer an image from disk or monitor screen to a medium through/with a variety of printing technologies. ISIC 2009: codes 17 and 18.*

### **2.3.8 Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products**

*This subcategory is composed of two industries, namely Industrial Chemicals and Pharmaceutical Industries, and Traditional Medicine. Manufacture of chemical includes changes in raw organic and inorganic materials chemical process and product formation. Characteristic of basic chemical products is it forms the first manufacturing group from the intermediate and final products produced by further processing of basic chemicals that are other manufacturing groups. Pharmaceutical Industry and Traditional Manufacture of medicine includes the manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. This subcategory includes, among others, blood preparations, pharmaceuticals*

dan produk botanikal untuk keperluan farmasi. KBLI 2009: kode 20 dan 21.

### **2.3.9 Industri Karet, Barang dari Karet, dan Plastik**

Golongan pokok 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.

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

### **2.3.11 Industri Logam Dasar**

Golongan pokok ini mencakup kegiatan peleburan dan penyulingan baik logam yang mengandung besi maupun tidak dari bijih, potongan atau bungkahan dengan menggunakan bermacam teknik

*so, diagnostic preparations, medical preparations, traditional medicines or herbs and botanical products for pharmaceutical use. ISIC 2009: codes 20 and 21.*

### **2.3.9 Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products**

*This subcategory includes the manufacture of plastics and rubber goods from rubber and plastic raw materials. For example; manufacture of natural rubber, manufacture of rubber tires for all types of vehicles and equipment, basic processing or recycled plastic. However, it does not mean that all items made of rubber and plastic are included in this subcategory, such as manufacture of rubber footwear, glue, mattress, rubber toys, including rubber swimming pool for children. ISIC 2009: code 22.*

### **2.3.10 Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products**

*This subcategory includes the processing of raw materials into finished goods related to a single element of a pure mineral, such as glass and glass products, ceramic products and baked clay, cement and plaster. Industrial cutting and grinding of stone and other mineral products processing also included here. ISIC 2009: code 23.*

### **2.3.11 Manufacture of Basic Metals**

*This subcategory includes the activities of smelting and refining both metals containing iron or indirectly from ore, pieces or chunks using various metallurgical techniques. Examples of products: basic*

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 dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik, dan Peralatan Listrik**

Golongan 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 golongan pokok 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. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan mesin untuk keperluan khusus untuk angkutan penumpang atau barang dalam dasar pembatasan, peralatan tangan, peralatan tetap atau bergerak tanpa memperhatikan

*iron and steel industry, steel mills, pipe, pipe fittings of steel, precious metals, non-ferrous basic metals and others. ISIC 2009: code 24.*

### **2.3.12 Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment**

*This subcategory includes the manufacture of "pure" metal products (such as spare parts, container and structure), that generally have a static or does not move, the manufacture of weapons and ammunition supplies, manufacture of computers, computer equipment, communication equipment, and similar electronic items, including the manufacture of components, manufacture of products that generate, distribute and use electrical power. ISIC 2009: code 25, 26, and 27.*

### **2.3.13 Manufacture of Machinery and Equipment**

*The activities covered in this subcategory are manufacture of machinery and equipment that can work independently either mechanically or in connection with the processing of materials, including mechanical components which supplies and uses the energy, and the main components that are produced specially. This subcategory also includes the manufacture of machinery for special purposes for the transport of passengers or goods within the basic restrictions, hand tools, fixed or mobile equipment regardless of whether the equipment is made for industrial use,*

apakah peralatan tersebut dibuat untuk keperluan industri, pekerjaan sipil, dan bangunan, pertanian dan rumah tangga. KBLI 2009: kode 28.

### **2.3.14 Industri Alat Angkutan**

Golongan pokok 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.

### **2.3.15 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.

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

Subkategori ini mencakup pembuatan berbagai macam barang

*civil works and buildings, agriculture and households. ISIC 2009: code 28.*

### **2.3.14 Manufacture of Transport Equipment**

#### **Equipment**

*This subcategory includes a manufacture of motor vehicles and semi-trailers and other transportation equipment industry. The scope of this subcategory is the manufacture of motor vehicles for the transport of passengers or goods, transport equipment such as shipbuilding and boat, truck / railway carriages and locomotives, aircraft and spacecraft. This subcategory also includes the manufacture of various parts and accessories of motor vehicles, including the manufacture of trailers or semi-trailers. ISIC 2009: codes 29 and 30.*

### **2.3.15 Manufacture of Furniture**

*Manufacture of furniture includes the manufacture mebeller and related products made of various materials, except stone, cement and ceramic. Mebeller manufacture processing is a standard method, namely the establishment of materials and assembling components, including cutting, molding and coating. Designing products both for aesthetics and quality function is an important aspect in the production process. Mebeller manufacture tends to be a special activity. ISIC 2009: code 31.*

### **2.3.16 Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment**

*This subcategory includes the manufacture of various items that have*

yang belum dicakup di tempat lain dalam klasifikasi ini. Selain itu, subkategori ini merupakan gabungan dari industri pengolahan lainnya dan jasa reparasi serta pemasangan mesin dan peralatan. Golongan pokok 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 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 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 di Direktorat Neraca Produksi.

Pendekatan estimasi untuk Industri Makanan dan Minuman sampai dengan Industri Pengolahan Lainnya,

*not been covered elsewhere in previous manufacturing industry. Moreover, this subcategory is a combination of other manufacturing and the repairs and installation services of machinery and equipment. This subcategory is residual in nature where the production processes, input materials and use of the produced goods can change easily and widely. This subcategory does not include the activity of cleaning the industrial machinery, repairs and maintenance of computer and communication equipment as well as repair and maintenance of household goods, However, it includes the repair and maintenance of machinery and special equipment items produced by other manufacturing with the aim to restoring machinery, equipment and other products. ISIC 2009: codes 32 and 33.*

*From Manufacture of Food and Beverage to Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment the data sources consists of: Production/Production Indicators that are divided into two major groups, namely Large Medium Industrial Production Index and Indices of production for Micro and Small Industries obtained from BPS. The data price/price indicators are obtained from Directorate of Price Statistics if BPS. Cost structure data is estimated from the results of the IBS annual survey and annual survey results IMK - BPS plus a variety of special surveys conducted in Directorate of Production Accounts.*

*The estimation approach for Manufacture of Food and Beverage up to Other Manufacturing, Repair and*

Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga konstan 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. NTBatas 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 diperolehdari output atas dasar harga konstan dikurangi dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan. Dalam penghitungan NTB Industri pengolahan, 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 digunakan 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.

*Installation of Machinery and Equipment use a production approach. Output at constant prices uses the extrapolation approach which is multiplication between the base year output and the production index for each year, while output at current prices is calculated from output at constant prices multiplied by the price index in each year. GVA at current prices is obtained from the difference between the output at current prices and the intermediate consumption for each year. Meanwhile, for GVA at constant prices is obtained from output at constant prices reduced by consumption between at constant prices. In the GVA of manufacturing industry calculation, the SUT 2010 is used as the reference base year of 2010.*

#### **2.4 Electricity and Gas**

*This industry includes the production of electricity, natural and artificial gas, steam, hot water, cold air and ice and the like through the network, channel, or permanent infrastructure pipe. Dimensional network/infrastructure can not be determined with certainty, including the activities of the distribution of electricity, gas, steam and hot water and cooling air and water for the purpose of production of ice. Production of ice is use for food/beverage and non-food purposes. This industry also includes the operation of the gas engine and generate, control and distribute electric power or gas. This also includes the production of hot steam and air conditioner.*

#### 2.4.1 Ketenagalistrikan

Golongan ini mencakup pembangkitan, pengiriman dan penyaluran tenaga listrik kepada konsumen, baik yang diselenggarakan oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) 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 subkategori ini menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga produsen per unit produksi pada masing-masing tahun. Sedangkan, output atas dasar konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga produsen per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Sumber data produksi berupa listrik terjual dan listrik dibangkitkan baik oleh PLN maupun non-PLN. Sama halnya seperti data produksi, data harga juga mencakup harga penjualan dan harga pembangkitan. Data produksi dan harga tersebut diperoleh dari statistik PLN yang diterbitkan setiap tahun.

#### 2.4.1 Electricity

*This subcategory includes the generation, transmission and distribution of electricity to consumers, both held by the State Electricity Company (PLN) as well as by private companies (Non-PLN), such as electricity generation by local government-owned company, and managed by a private electricity (individuals and companies) with a view to sale. Electricity generated or produced include electricity sold, own-consumption, lost in transmission and distribution, and stolen electricity.*

*Calculation method for this subcategory use the production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced with a producer price per unit of production in each year. Meanwhile, output at constant prices in 2010 is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year with a producer price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain GVA both at current and constant prices of 2010 is by multiplying the output each year with a GVA ratio.*

*Sources of production data is total electricity sold and generated electricity which is done either by PLN and non-PLN. Similar to production data, price data also includes sales prices and generating prices. Production and price data are obtained from PLN statistics published for a year.*

#### 2.4.2 Pengadaan Gas dan Produksi Es

Golongan ini menghasilkan Gas Alam, Gas Buatan, Uap/Air Panas, Udara Dingin dan Produksi Es. Golongan ini mencakup pembuatan gas dan pendistribusian gas alam atau gas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatan penjualan gas. Golongan 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 yang digunakan untuk 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

#### 2.4.2 Manufacture of Gas and Production of Ice

*This subcategory produces Natural Gas, Artificial Gas, Steam / Hot Water, Air and Production Ice Cold. This subcategory includes the manufacture of gas and distribution of natural gas or artificial gas to consumers through a system of pipelines, and gas sales activities. This subcategory also includes the supply of gas through a variety of processes, transportation, distribution and supply of all types of fuel gas, gas sales to consumers through pipelines. It includes drainage, distribution and procurement of all kinds of fuel gas through the duct system, trading gas to the consumer through channels, activities of agents who take care of gas trading through gas distribution systems operated by others and the operation of changing commodity and transport capacity of gas fuel.*

*The production activities Steam/Hot Water, Air and Production Ice Cold include activities of production, collection and distribution of steam and hot water for heating, energy and other purposes, production and distribution of air cooling, cooling water for cooling purposes and the production of ice, including ice for needs food/beverage and non-food purposes.*

*The calculation method used for the 2010 series is the production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced with the price per unit of production in each year. Meanwhile, output at constant prices in 2010 is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced*

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

## **2.5 PENGADAAN AIR, PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH, 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 sama dengan seri 2000 dengan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun. 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

*in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain GVA both at current and constant prices of 2010 is by multiplying the respective output each year with the GVA ratio.*

## **2.5 WATER SUPPLY, SEWERAGE, WASTE MANAGEMENT AND REMEDIATION ACTIVITIES**

*This industry includes economic/industry activity associated with the management of various forms of waste/garbage, such as solid or liquid waste, either domestic or industrial, which can pollute the environment. Results of the sewage treatment process are discarded or being an input for other production processes. Water supply activity is included this industry, since these activities are often carried out in conjunction with or by the units involved in the management of the waste/garbage.*

*Estimation method of GVA for water supply on base year 2010 is similar with method on base year 2000, ie production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced at a price per unit of production in each year. For the price data that are not available in current year, it is estimated by the growth of CPI of fuel, electricity and water supply components. Meanwhile, output at constant prices in 2010 is obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced*

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 dasarharga 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 yang digunakan sebagian besar berasal dari BPS, diantaranya data untuk data Produksi, data Output Sampah, data Harga, dan data Struktur Biaya diperoleh dari Hasil Survei Tahunan Air Bersih.

## 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.

Hasil kegiatan konstruksi antara

*in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain GVA both at current and constant prices of 2010 is by multiplying the respective output each year with the GVA ratio. The measurement of waste/sewerage management uses income approach. In the worksheet management, garbage disposal and cleaning activities are done by the government and the private sector. The government activities in this industry are funded by the state budget or local government budget.*

*Source of data used comes mostly from BPS, including production data, waste output data, price data, cost structure data obtained from the Annual Water Survey.*

## 2.6 Construction

*Construction industry is a business activities that cover general and special construction of buildings and civil construction work, either for residence or other purposes. Construction activities include new construction, repair, extension and alteration works, establishment of prefabricated buildings or structures on the site and also temporary construction projects. Construction activities are carried out both by the general contractor which is the construction company doing working for the other party, and by the special contractor which is the business units or individuals who perform construction activities for their own use.*

*Results of construction activities*

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 pengeringan 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; pekerjaan lantai, dinding dan plafon gedung; pengecatan; pekerjaan interior dan dekorasi dalam penyelesaian akhir; pekerjaan eksterior dan pertamaan pada gedung dan bangunan sipil lainnya; Penyewaan alat konstruksi dengan operatornya seperti derek lori, molen, bulldoser, alat pencampur beton, mesin pancang, dan sejenisnya.

Metode yang digunakan untuk memperkirakan output harga berlaku kategori konstruksi adalah metode ekstrapolasi dengan indeks konstruksi

*include: construction of housing; non-housing buildings; construction of civil buildings, such as: roads, highways, bridges, runways, railways and railway bridges, tunnels, dams, reservoirs, water towers, irrigation, drainage, sanitation, flood control levees, terminals, stations, parking area, docks, warehousing, ports, airports; construction of the building electrical and telecommunications: power generation; transmission, distribution and building communication networks, and so on; Installation of buildings and civil buildings: electrical installations including heating and cooling equipment, gas installation, installation of water and wastewater and drainage channels, and so on; dredging: including dredging rivers, swamps, lakes and shipping lanes, ponds and port canals either light, moderate or heavy work; land preparing for construction works, including dismantling and demolition of buildings or other buildings as well as the cleaning; completion of civil construction such as glazing and aluminum; working the floor, walls and ceiling of the building; painting; interior craftsmanship and decoration in a final settlement; workmanship exterior and landscaping on the building and other civil buildings; construction equipment rental with operators such as lorry crane, molen, bulldozers, concrete mixer, drilling machine, and so on.*

*Calculation method for obtaining output at current price of construction industry is the extrapolation method where the construction index at current price serves*

harga berlaku sebagai ekstrapolatornya. Untuk mendapatkan Output harga konstan, output harga berlaku dideflasi dengan menggunakan IHPB konstruksi sebagai deflator. Sementara input antara didapat dengan menggunakan metode *commodity flow* beberapa komoditas utama dari input 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 yang digunakan diperoleh dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PMPTSP) melalui pendekatan jumlah permohonan IMB, serta melalui pendekatan pengeluaran perbaikan tempat tinggal dari data SUSENAS BPS. Demikian pula dengan indikator harga berupa IHPB bahan bangunan dan 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 secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor.

*as extrapolator. To get output at constant prices, output at current prices is deflated by using construction wholesale price index as the deflator. While intermediate inputs is obtained by using commodity flow several major commodities of intermediate input, such as the production of cement, wood, as well as minerals. GVA at current price is obtained from the output at current price reduced by intermediate consumption. GVA at constant price is obtained by multiplying the ratio of output at constant price to GVA ratio of base year 2010.*

*Source of data used are derived from the Unified Licensing Service Agency (PMPTSP) through the number of building permit, also from expenditure approach of house repairing from SUSENAS BPS. Similarly, the price indicator of wholesale price index of building materials and construction index of publication of Construction Statistics, Sub Directorate of Construction Statistics of BPS.*

## **2.7 Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles**

*This category includes economic activities in the field of wholesale and retail trade (ie sale without any technical changes) of various types of goods, and provide compensation for the services along with the sale of the items. Both wholesale (large trade) and retail sales are the final step in the distribution of goods. This category also includes the repair of cars and motorcycles.*

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.

### **2.7.1 Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya**

Subkategori ini mencakup semua kegiatan (kecuali industri dan penyewaan) yang berhubungan dengan mobil dan motor, termasuk lori dan truk, termasuk

*Sales without technical changes are also to include activities related to trade, such as sorting, separation quality and preparation of the goods, blending, bottling, packing, dismantling of large-size and re-packing into a smaller size, storage either by cooling or not, cleaning and drying of agricultural products, cutting wood or metal sheets.*

*Wholesale traders are often physically collecting, sorting, and separating quality of goods in large measure, resizing and repacking into smaller sizes. While retailers resell the goods (without technical change), both new and second-hand goods, mainly to the general public for consumption or use of the individual or household, through shops, department stores, stalls, mail-order houses, sellers of doors to the door, peddlers, consumer cooperatives, auction houses, and others. In general, retailers acquiring the goods it sells, but some retailers acting as agent, and selling on consignment or commission basis.*

### **2.7.1 Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles**

*This subcategory includes all activities (except industrial and renting) related to cars and motorcycles, including lorries and trucks, as well as wholesale*

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.

### **2.7.2 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 usaha sendiri atau atas dasar balas jasa atau kontrak (perdagangan komisi) juga merupakan cakupan dalam subkategori ini.

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". Marjin perdagangan diperoleh dengan mengalikan rasio marjin perdagangan dengan output barang yang dihasilkan oleh industri penghasil barang domestik ditambah impor barang dari luar negeri. Kemudian

*and retail trade, car care and maintenance and new and used motorcycles. Including wholesale and retail trade of parts and accessories of cars and motorcycles, also includes the activities of commission agents contained in wholesale and retail trading vehicle.*

### **2.7.2 Wholesale and Retail Trade Except of Vehicles and Motocycles**

*This subcategory includes economic activities in the field of wholesale and retail trade (ie sale without any technical changes) of various types of goods, both wholesale (large trade) and retail. It is the final step in the distribution of merchandise in addition to automobile and motorcycle products. National and international trade on their own business or based on contract (brokerage) is also within the scope of this subcategory.*

*Output of trading industry is trade margin, namely the sale value minus the value of goods traded after deducting transport costs incurred by the trader. Output of trade (current/constant) is calculated using the indirect method, which uses the method of approach flow of goods "commodity flow approach". Trade margin is obtained by multiplying the trade margin ratio with the output of goods produced by the domestic industry producing goods plus imports of goods from abroad. Then output or trade margins are multiplied by the ratio of value added to obtain value-added trade. While the repair of cars and motorcycles arecalculated by production approach,*

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 berlakunya yang diperoleh dideflasi menggunakan IHK umum (BPS).

Sumber data yang digunakan dalam kategori perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor adalah data hasil survei yang dilakukan BPS termasuk Indeks Harga Konsumen.

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

*the production indicator is the number of vehicles. To obtain a constant added value, current added value obtained is deflated using general CPI (BPS).*

*Data sources used in industry of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles is data from BPS surveys including the Consumer Price Index.*

## 2.8 Transportation and Storage

*This industry includes the provision of transport of passengers or goods, whether scheduled or not, by rail, pipeline, road, water or air and activities related to transportation. Industry of transportation and storage consists of: railway transport; land transport; sea transport; river, lake and ferry transport; air transport; warehousing and support services for transportation, postal 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 support services for transportation includes activities that are supportive of transportation activities such as: terminals, ports, warehousing, and others.*

### 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 rel dari 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 beserta pengemudinya; serta jasa angkutan dengan saluran pipa untuk mengangkut minyak 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

### 2.8.1 Railway Transport

*Rail transport for passengers and or goods using road through inter-city, the city and the operation of the sleeping carriage or restaurant carriage that is fully managed by the Indonesian Railways (PT. KAI).*

*The estimation method is by production approach. Production indicator is the number of passengers and goods transported or the number of passenger-miles and miles-ton of goods. Output and GVA at current prices are collected from the financial statements of PT KAI. Meanwhile, price indicator data uses CPI of railway transport obtained from Division of Distribution Statistics of BPS. Output 2010 at constant prices is obtained from extrapolation method by using the number of passengers and goods as extrapolation. GVA at constant prices 2010 is obtained by multiplying the output at constant prices with the ratio of GVA in 2010.*

### 2.8.2 Land Transport

*This subcategory includes the transport of passengers and goods vehicles using the highway conveyances, both motorized or not motorized. It is also includes charter activity/vehicle rental with the driver; as well as transportation services by pipeline to transport crude oil, natural gas, oil products, chemicals and water.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is by multiplying the production indicators (the number of tested vehicles) and price indicators (average output for*

harga (rata-rata output untuk masing-masing jenis alat angkutan). Sedangkan output atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks jumlah kendaraan sebagai ekstrapolatornya. NTB dihitung berdasarkan perkalian antararasio NTB dengan outputnya.

Indikator produksi berupa jumlah kendaraan/armada wajib uji (taxi, angkot, bis, dan truk) diperoleh dari Dinas Perhubungan Kota Tanjungpinang. Data untuk penghitungan struktur output dan rasio NTB diperoleh dari Bidang Neraca BPS Provinsi Kepulauan Riau. Sedangkan data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan darat 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.

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

*each type of transport equipment). While output at 2000 constant prices is obtained by using an extrapolation method with the index number of the vehicle as extrapolation. GVA is calculated by multiplying the ratio of value added to output.*

*Production indicators are the number of vehicles/fleet mandatory test (taxi, public transportation, bus, and truck) obtained from the Transportation Services of Tanjungpinang Municipality. Data for the calculation of the structure of output and GVA ratio is obtained from the Neraca BPS of Kepulauan Riau Province. Meanwhile, price indicator uses the CPI for land transport of BPS.*

### **2.8.3 Sea Transport**

*This subcategory includes passenger and goods transport activities by using ships operating in and out of domestic areas. It excludes the sea transport operated by other companies that are in the same business group of which the shipping activities are only supporting the parent activities and the available data are difficult to be separated.*

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

outputnya.

Indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut dari PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I Cabang Tanjungpinang. Sedangkan indikator harga berupa rata-rata output per penumpang dan rata-rata output per barang diperoleh dari PT Pelayaran Nasional Indonesia (PELNI) serta IHK jasa angkutan laut dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Struktur output dan rasio NTB diperoleh dari berbagai survei khusus yang dilakukan BPS.

#### **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 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.

The production indicators are the number of passengers and goods transported from PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I Region of Tanjungpinang. While price indicators such as average output per passenger and average output per item are obtained from the National Sailing Company (PELNI), as well as the CPI for sea transport services from Subdirectorate of Consumer Price Statistics of BPS. The data for calculation of the output and GVA ratio structures are derived from the variety of special surveys conducted by BPS

#### **2.8.4 River, Lake, and Ferry Transport**

This subcategory includes the transport of passengers, goods and vehicles by the ship/river and lake transport both motorized and non-motorized, and sea/water crossing activity by ferry transport.

The estimation method used is the approach production. Production indicator used is the number of passengers, goods and vehicles transported. Output at current prices is obtained by multiplying the indicators of production and price indicators are composed of river transport, lakes and crossings. Output at constant prices of 2010 is obtained by the method of extrapolation. The extrapolator is production index weighted average number of passengers, goods and vehicles transported. Further, GVA is obtained by multiplying the ratio of GVA to output.

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 BPS. Penghitungan rasio NTB menggunakan data laporan rugi/laba PT ASDP Indonesia Ferry.

#### **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 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 production indicators such as the number of passengers, goods and vehicles transported derived from the annual publication of Transportation Statistics, the Ministry of Transportation. While price indicators such as average output per passenger, the average output per item and the average output per vehicle obtained from PT Transport River Lake Crossing (ASDP) Indonesia Ferry, as well as the CPI for transport streams, lakes and crossing of BPS. GVA ratio uses financial report of PT ASDP Indonesia Ferry.*

#### **2.8.5 Air Transport**

*This subcategory includes activities of passengers and goods transport using aircraft operated by airlines operating in Indonesia.*

*The estimation method used is the production approach. Production indicator is the number of passengers amount of goods transported, or the number of passenger-miles and ton-km of goods transported. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator for each transportation of passenger and goods, both domestic and international. Output at constant prices of 2010 is obtained by the method of extrapolation. The extrapolator is the production index number of passengers and amount of goods GVA transported. Then, GVA is obtained by multiplying the ratio of GVA to output for each of these prices.*

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut diperoleh dari Bandara di Tanjungpinang. 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 serta IHK jasa angkutan udara dari BPS.

#### **2.8.6 Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, 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 NTB atas dasar harga berlaku dari hasil pengolahan data pendapatan dan 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

*Data production indicators such as the number of passengers and goods transported are obtained from the airport in Tanjungpinang. While price indicators such as average output per passenger/miles-passenger and the average output per item/km-ton goods are obtained from the national airline company report and CPI for air transportation of BPS.*

#### **2.8.6 Warehouse and Support Services for Transportation Postal and Courier**

*Includes activities that are support and facilitate the activities of transport, namely air port services, sea, river, land (terminal and parking area), stevedoring services land and sea, the agency passenger, freight forwarding services, road tolls, warehousing, testing services the feasibility of land and sea transportation, and other supporting services, postal and courier services.*

*The estimation method used is production approach. The value of output and GVA at current prices of the data processing revenues and expenditures/expenses are obtained from income statement of state-owned companies and some go public companies. Meanwhile, output at 2010 constant price is estimated by the method of deflation, ie by dividing the output value on the basis of prevailing with the price index base year 2010. GVA at constant prices is obtained by multiplying output at constant prices to GVA ratio at the base year 2010.*

*The main data sources for transport supporting service activities are obtained*

diperoleh dari badan usaha milik negara dan beberapa perusahaan *go public*. Sedangkan indikator harga berupa IHK sarana penunjang transpor dari 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 dalam kategori ini sangat bervariasi. Tidak termasuk penyediaan akomodasi jangka panjang seperti tempat tinggal utama, penyajian makanan atau minuman bukan untuk dikonsumsi segera atau yang melalui kegiatan perdagangan besar dan eceran.

### 2.9.1 Penyediaan Akomodasi

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

*from state-owned enterprises and some go public companies. While, price indicator is the CPI of transport supporting facilities from BPS.*

## 2.9 Accommodation and Food Service Activities

*This industry includes the provision of short-term lodging accommodation for visitors and other travelers and the provision of food and beverages for immediate consumption. The number and type of additional services provided in this industry are very varied. It excludes the provision of long-term accommodation as primary residences, preparing food or drink not to be consumed immediately or through wholesale and retail trade activities.*

### 2.9.1 Accommodation

*This subcategory includes providing short-term accommodation to visitors or other travelers. It also includes the provision of accommodation longer for students, workers, and so on (such as as a dormitory or boarding house with or without meals). The provision of accommodation can only provide accommodation facilities only or with food and beverage and/or leisure facilities. The definition of short-term accommodation such as star and unclassified, and other dwellings that used to stay like inns, motels, and other. It also includes the supply of food and beverages as well as other facilities for guests staying during these activities that are within the same management with the inn due to the data are difficult to be separate.*

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 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 Statistik Pariwisata, BPS. Adapun Indikator harga menggunakan data tarif dari Survei Hotel Tahunan yang dilakukan oleh, 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

*GVA of accommodation subcategory is obtained by using the production approach. Production indicator used is the number of room nights sold and the price indicator is the average rate per room night. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator. While GVA is obtained by multiplying the output with GVA ratio. Output and GVA at constant prices is estimated by using the revaluation model.*

*The production data used are the data on room nights sold obtained from Subdirectorate of Tourism Statistics of BPS. Price indicator used is data rates from Annual Hotel Survey conducted by BPS.*

### **2.9.2 Food and Beverage Service Activities**

*This subcategory includes services of food and beverages that provide food beverages for immediate consumption, whether traditional restaurants, self-service restaurant or take-away restaurant, both in the permanent and temporary place and with or without seating. The meaning of the provision of food and beverages is the provision of food and drink to be consumed immediately upon reservation.*

*The approach used to calculate the output is through production approach. Production indicator is the total of mid-*

produksinya berupa jumlah penduduk pertengahan tahun. Dan indikator harganya berupa pengeluaran rata-rata per kapita atas makan minum jadi di luarrumah. Hasil perkalian kedua indikator tersebut menghasilkan 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.

## 2.10 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 Pemograman (Radio dan Televisi), Telekomunikasi, Pemograman, Konsultasi Komputer dan Teknologi Informasi.

Kegiatan industri penerbitan

*year population. Price indicators is average expenditure per capita on eating and drinking outdoors. The multiplication result of the two indicators produces output at current prices. Meanwhile, output at constant prices is calculated by using the method of deflation, with the CPI of processed foods, beverages, and cigarettes as a deflator. GVA at current and constant prices are obtained by multiplying the output with GVA ratio.*

*Data of food and beverage activities is sourced from Indonesia Population Projection of 2010 Population Census - BPS. While price indicators obtained from the National Socioeconomic Survey (Susenas) and CPI for food, drinks and cigarettes from the publication of Economic Indicators of BPS.*

## 2.10 Information and Communication

*This category includes the production and distribution of information and cultural products, the inventory tool to transmit or distribute these products as well as data or communications activities, information, information technology and data processing and other information services activities. This category consists of several industries namely Publishing, Moving Image, Video, Sound Recording and Music Publishing, Broadcasting and Programming (Radio and Television), Telecommunications, Programming, Consulting Computer and Information Technology.*

*Publishing industry activities include*

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, tercakup di sini. Selain itu juga mencakup kegiatan perekaman suara, yaitu produksi perekaman master suara asli, merilis, mempromosikan dan mendistribusikannya, penerbitan musik seperti kegiatan jasa perekaman suara dalam studio atau tempat lain.

Kegiatan industri penyiaran dan pemrograman (radio dan televisi) ini mencakup pembuatan isi atau perolehan 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

*publishing of books, brochures, leaflets, dictionaries, encyclopedias, atlases, maps and charts, the publication of newspapers, 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 etc.).*

*Industrial activities of motion picture production, video, sound recording and music publishing include the manufacture of moving images better on film, video tape or disk to be played in the cinema or on television, supporting activities such as editing, cutting, dubbing the film and others, distribution and playback of moving images and other film productions to other industries. Purchase and sale of distribution rights moving pictures and other film productions is included here. It also includes the sound recording activities, ie production of original sound master recordings, releasing, promoting and distributing them, publishing of music as sound recording service activities in a studio or elsewhere.*

*Industrial activities and programming broadcast (radio and television) include the manufacture of broadcast content or the acquisition of the rights to distribute it, and then broadcast, such as radio, television and entertainment programs, news, conversations and so on. It also includes data broadcasting, in particular integrated with radio or TV broadcasting.*

*The telecommunications industry includes providing telecommunications and service activities of the transmitter of voice, data, text, sound and video.*

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 perangkat lunak; perencanaan dan perancangan sistem komputer yang mengintegrasikan perangkat keras komputer, perangkat 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 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

*Transmission facilities that carry out these activities may be based on a single technology or a combination of various technologies. Generally, this activity is the transmission of content, without getting involved in the manufacturing process.*

*Industrial programming activity, computer consulting and information technology services include activities of providing expertise in the field of information technology, such as writing, modifying, testing and supporting software; planning and designing computer systems that integrate computer hardware, computer software and communications technology; management and operation of clients computer systems and/or data processing facilities in the client as well as other professional activities and technical activities related to computers.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is obtained from the value of production/income resulting from the large and medium manufacturing survey, as well as the financial statements of go public companies engaged in the information industry and telecommunications. While the GVA at current prices is obtained by summing the wages and salaries, profit/loss, depreciation and other components. Meanwhile, output at 2010 constant prices is obtained by the method of deflation, and GVA at constant prices is obtained from multiplication of output at constant prices with GVA ratio of 2010 as the base year.*

*The main data sources for information activities are obtained from*

BPS , perusahaan *go public* dibidang televisi dan teknologi informasi, dan kegiatan telekomunikasi yang diperoleh dari perusahaan telekomunikasi *go public* seperti: PT Telkom. Sedangkan indikator harga berupa indeks harga seperti: IHP percetakan dan penerbitan dari 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 perusahaan holding dan kegiatan dari lembaga penjaminan atau pendanaan dan lembaga keuangan sejenis.

### **2.11.1 Jasa Perantara Keuangan**

Kegiatan yang dicakup didalam Jasa Perantara Keuangan adalah kegiatan yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurnyanya 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,

*BPS, go public companies in the field of television and information technology, and telecommunication activities derived from telecommunications go public companies such as PT Telkom. While price indicator uses price index: PPI of printing and publishing of BPS.*

## **2.11 Financial and Insurance Activities**

*This industry includes financial brokerage services, insurance and pensions, other financial services and financial support services. This industry also includes the activities of asset holders, such as the holding company activities and the activities of underwriting or funding agencies and similar financial institutions.*

### **2.11.1 Financial Intermediary Services**

*Subcategory of Financial Intermediary Service covers the activities that raise funds from the public in the form of savings and channel them to the public in the form of credits/loans or other forms in order to improve the standard of living of the people, such as: receiving deposits in current accounts and deposits, providing credit/loan either the short/medium and long term. Activities to collect and distribute funds are the main activities in the Financial Intermediary Services while providing other services only a support activities such as: sending money, buying and selling securities, discounting bill of exchange/trade paper/ debentures and the like, renting a place to store valuables, etc. Financial Intermediary Service activities cover the central banks, conventional and Islamic banking, central and local governments banks, national private banks, joint venture and foreign banks, and rural*

dan sebagainya. Kegiatan Jasa Perantara Keuangan tersebut antara lain bank sentral, perbankan konvensionalmaupun syariah, baik bank pemerintah pusat dan daerah, 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 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 megalikan 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 PDRB tanpa Jasa Perantara Keuangan. Data output dan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari Bank

*banks, savings and loan cooperatives/ savings and loans unit, Baitul Maal watanwil and other monetary intermediaries services.*

*The estimation method used is production approach to commercial banks (including BPR) and the expenditure approach for central bank (Bank Indonesia). Output at current prices of the commercial banking business is the amount of bank acceptance of the services provided to users, such as administrative costs of the transaction with the bank, and implicitly imputed bank services as measured by using the method of FISIM, as well as other income earned for supporting activities, such as: sending money, buying and selling securities.*

*Output of central bank (Bank Indonesia) is the amount calculated for the costs incurred, including intermediate consumption, expenditure on wage/salaries, taxes, and depreciation. While output KSP, BMT and other Monetary Services obtained by multiplying average operating revenues with each number business. GVA at 2010 constant prices is calculated using the deflation method. Then, the deflator are general CPI and GRDP Implicit index without the Financial Intermediary Service. Output and GVA at current prices is obtained from Bank Indonesia.*

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 tertanggung dapat menerima biaya atas hancur/rusaknya barang atau karena terjadinya kematian pihak tertanggung. Golongan ini mencakup kegiatan asuransi 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. 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 asuransi dan reasuransi diperoleh dari Statistik Keuangan BPS.

### **2.11.2 Insurance and Pension Fund**

*Insurance and pension funds include the underwriting annuities and insurance, where the premium is invested to be used against future claims.*

#### **Insurance and Reinsurance**

*Insurance and reinsurance are one type of non-bank financial institution that engages in receiving risks on any casualty/ injury to goods or people, including annuity. The insured person may receive a fee for the destruction / damage to goods or due to the death of the insured person. This subcategory includes the activities of life insurance, non-life insurance and reinsurance, both conventional and sharia principles.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of insurance and reinsurance is the sum of underwriting income, investment, and other income. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI ) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and constant prices, it is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of insurance and reinsurance activities is obtained from Financial Statistics Report of BPS.*

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

### 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. 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 Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS.

### 2.11.3 Jasa Keuangan Lainnya

Jasa keuangan lainnya meliputi kegiatan jasa keuangan yang mencakup kegiatan *leasing*, kegiatan pemberian pinjaman oleh lembaga yang tidak tercakup dalam perantara keuangan, serta kegiatan

As for the general consumer price index, it is obtained from the Consumer Price Statistics Report BPS.

### Pension Funding

The pension funding is a legal entity that manages the program promised pension benefits. Retirement benefit is the amount of money paid periodically or as well in retirement as old-age benefits/pension money. Pension fund is divided into two types, namely Employer Pension Fund and Pension Fund.

The calculation method used to get output at current prices is the production approach. The output of the activities of pension funds is the result of the processing of the financial statements of these activities. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.

Data source in the form of financial statements of pension fund activities is obtained from Financial Statistics Report BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from the Consumer Price Statistics Report of BPS.

### 2.11.3 Other Financial Services

Other financial service activities include financial services that include leasing activity, lending activity by institutions not covered by the financial intermediaries, as well as the activities

pendistribusian dana bukan dalam bentuk pinjaman. Subkategori ini mencakup kegiatan sewa guna usahadengan 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 dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan pegadaian 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. 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 pegadaian diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK), PT Pegadaian, dan Statistik Keuangan BPS . Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS.

### **Lembaga Pembiayaan**

Lembaga pembiayaan mencakup

*of the distribution of funds is not in the form of loans. This subcategory includes the activities of the lease with option rights, mortgage, consumer finance, credit card financing, venture capital, factoring, and other financial services.*

### **Pawnshop**

*Pawnshop covers the business of providing credit facilities to the public on the basis of legal pledge. Credit or loans are based on the value of the collateral chattels submitted, with no regard to the use of borrowed funds granted.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of pawnshops is the result of processing the financial statements comprising Pawnshop capital rental income, revenue administration, and other income. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Source of data in the form of financial statements pawnshop activities is obtained from the Financial Services Authority, PT Pawnshop, and Finance Statistics BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from the Consumer Price Statistics of BPS.*

### **Financing Institutions**

*Financing institutions include the*

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.

Metode estimasi yang digunakan dalam 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 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 pegadaian diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

*activities of the lease with option rights, consumer finance, credit card financing, factoring financing, leasing and other financing. Lease with option rights include corporate finance activities in the form of finance lease for use by the tenant (lessee) for a certain period based on periodic payments. Consumer finance business includes financing through the procurement of goods and services based on the needs of the consumer with the payment system in installments or periodically. Credit card financing includes financing business in the purchases of goods and services credit card holders. Factoring financing includes financing business in the form of a purchase or transfer of a company's receivables.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of financial institutions is the result of the processing of the financing company's financial statements. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the CPI is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data source in the form of financial statements pawnshop activities is obtained from the Financial Services Authority and Financial Statistics of BPS. As for the general consumer price index is obtained from Subdirectorat of Consumer Price Statistics of 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 yang digunakan dalam 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. 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 pegadaian diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

#### **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, 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.

### **Ventura Capital**

*This activity includes venture capital financing activity in the form of equity participation in a joint-venture company (*investee company*) for a certain period of time.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the financial statements of a venture capital company. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source of data in the form of financial statements pawnshop activities obtained from the Financial Services Authority and Financial Statistics BPS. As for the general consumer price index is obtained from Subdirectorate of Consumer Price Statistics of BPS.*

#### **2.11.4 Financial Supporting Services**

*Financial supporting services includes activities that provide services that are closely linked to the activity of financial services, insurance, and pension funds. This subcategory includes the administration of financial markets, investment manager, clearing and guarantee institution, depository and settlement institution, trustee, currency exchange services, insurance and reinsurance brokerage services, and activities 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 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 administrasi pasar uang (bursa efek) diperoleh dari PT BEI, dan Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Manager Investasi**

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

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga

### **Money Market (Stock Exchange)**

*Administration of financial markets (exchanges) includes business that organizes and provides a system and means of securities trading. Its activities include the operation and supervision of financial markets, such as commodity contract exchanges, exchanges of securities, as well as the stock exchanges.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. Output from the administration of financial markets (exchanges) is the result of the processing of the financial statements of the Indonesia Stock Exchange comprising income securities transaction services, recording services, information services, and other revenues. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Source of data are financial statements of stock exchange activities from PT BEI, and Subdirektorate of Finance Statistics of BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from Subdirektorate of Consumer Price Statistics BPS.*

### **Investment Manager**

*Manager attempt to manage a portfolio of investments includes securities to customers or managing collective investment portfolio to a group of customers.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is*

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. 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 Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **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 yang digunakan dalam 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. 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 Kliring

*the production approach. The output of this activity is the result of processing the investment manager of corporate financial statements. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source of data in the form of financial statements of the investment manager activities is obtained from Financial Statistics BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from the Consumer Price Statistics BPS.*

### **Clearing Guarantee**

*Clearing house and guarantee services include organizing the business of clearing and settlement of exchange transactions orderly, fair, and efficient.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the company's financial statements Securities Clearing Guarantor Indonesia (PT KPEI). Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, it is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*The data in the form of financial statements of the clearing agency guarantee activities is obtained from the Securities*

Penjamin Efek Indonesia (KPEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Lembaga Penyimpanan dan Penyelesaian**

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. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana 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 lembaga penyimpanan dan penyelesaian. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Wali Amanat**

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

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan

*Clearing Guarantor Indonesia. As for the general consumer price index, it is obtained from subdirectorate of Consumer Price Statistics BPS.*

### **Securities Depository**

*Settlement and depository institutions include organizing efforts of central depository for custodian banks, securities companies, and other parties, as well as the exchange transaction settlement orderly, fair, and efficient.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the financial statements). Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the CPI is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, it is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data source in the form of financial statements is obtained from the depository institution and completion activities. As for the general consumer price index, it is obtained from Subdirectorate of Consumer Price Statistics BPS.*

### **Trustee**

*Trustee includes the business activities of those who are entrusted to represent the interests of all bond holders.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing*

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. 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 Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen 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 dalam 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. 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 Statistik Keuangan BPS. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen BPS.

*of the company's financial statements trustee. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data source in the form of financial statements trustee activities is obtained from the Finance Statistics Indonesia. As for the general consumer price index, it is obtained from Subdirectorate of Consumer Price Statistics BPS.*

### **Currency Exchange Services**

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

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the company's financial statements currency exchange. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data source in the form of financial statements currency exchange activities is obtained from the Finance Statistic, BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from Subdirectorate of Consumer Price Statistics 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 dalam 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 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 jasa broker asuransi dan reasuransi diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari 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

### *Insurance and Reinsurance Brokerage*

*Insurance and reinsurance brokerage services include businesses that provide services in the framework of the implementation of the closure of the insurance objects belonging to the insured to the insurance companies and reinsurance as an underwriter.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the financial statements of insurance and reinsurance brokerage firms. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. GVA, both at current prices and at constant prices, it is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data source in the form of financial statements is obtained from insurance activities and reinsurance brokerage services is obtained from the Financial Services Authority and Financial Statistics of BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from Subdirectorate of Consumer Price Statistics BPS.*

### 2.12 Real Estate Activities

*This industry includes the activities of real estate renting, agents or intermediaries, in the sale or purchase of real estate, and providing other real estate services that could be done on their own or belonging to others on the contracts basis. This industry also includes building development, maintenance, and renting activities. Real*

gedung pemeliharaan atau penyewaan bangunan. Real estat adalah properti berupa tanah dan bangunan.

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

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

### **2.13 Jasa Perusahaan**

Kategori Jasa Perusahaan merupakan gabungan dari 2 (dua) kategori, yakni kategori M dan N. Kategori M mencakup kegiatan profesional, ilmu pengetahuan dan teknik yang membutuhkan tingkat pelatihan yang tinggi dan menghasilkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan

*estate is a property such as land and buildings.*

*Output for residential building renting activities is obtained from the multiplication of household consumption expenditure per capita for house rent, lease, contract, estimated rent, taxes and maintenance of the house with a number of mid-year population. Meanwhile, the output non-residential building renting business is acquired from multiplying building area leased by an average rental rate per m<sup>2</sup>. GVA is obtained by multiplying the ratio of GVA to output. GVA at constant prices is obtained by using the method of extrapolation with index of building area serving as extrapolator.*

*Data source of residential building renting are the results of Susenas and the Population Census, BPS (imputed of residential rental). The production data of not-residential renting business is obtained from the research of association of the business. The input structure on residential and non-residential building renting business are obtained from special survey of BPS.*

### **2.13 Business Activities**

*Industry of Business Services is a combination of the two sections, namely section M and N. Section M covers professional activities, science and engineering that require high levels of training and generate knowledge and skills available to users. Section M activities*

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 professional, 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.

### **Jasa Hukum**

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

### **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.

### **Jasa Arsitek danTeknik Sipil serta Konsultasi Teknis Lainnya**

Jasa arsitek dan teknik sipil serta konsultasi teknis mencakup usaha jasa

*includes legal services and accounting, architectural and civil engineering services, research and development of science, advertising and market research, as well as professional services, scientific and other technical. Section N includes a variety of activities that support general business operations. Activities, such as rental and lease services without option rights, employment services, travel agency services, tours and other reservation services, security and investigation services, security and investigation services, building and park services, office administrative services, as well as supporting services and other business support services.*

### **Legal Services**

*Legal services include business services attorney/lawyer, notary, legal aid organizations, as well as other legal services.*

### **Accounting, Bookkeeping and Auditing Services**

*Accounting services, book keeping and accounting services business cover the services of bookkeeping, preparing, and analyzing of financial statements, preparation or examination of financial statements and testing reports as well as certifying accuracy. These also include tax consulting services.*

### **Architectural and Civil Engineering Activities and Other Technical Consulting Services**

*This group includes architecture consulting services, such as building services*

konsultasi arsitek, seperti jasa arsitektur perancangan gedung dan drafting, jasa arsitektur perencanaan perkotaan, jasa arsitektur pemugaran bangunan bersejarah, serta jasa inspeksi gedung atau bangunan.

### **Jasa Periklanan**

Jasa 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.

### **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.

*design and architecture drafting, urban planning services, architectural restoration of historic buildings, and building inspection services.*

### **Advertising**

*Advertising service includes advisory assistance services business, creative, production of advertising material, media planning and buying. It also includes the activities of creating and placing advertising in newspapers, magazines/tabloid, radio, television, internet, and other media.*

### **Rental and Leasing Services without Option for Construction and Civil Engineering Machinery and Equipment**

*This group includes rental and leasing without option right for construction and civil engineering services business. It also includes the equipment without operator.*

### **Labor Placement Services**

*Labor distribution services include storage and distribution services businesses of the jobless that are ready to use, such as labor services agencies Indonesia, housemaid agencies, and others.*

### **General Cleaning of Buildings**

*This group includes services of cleaning various types of buildings, such as offices, factories, shops, meeting halls, and schools.*

Metode estimasi yang digunakan dalam 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. 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 BPS. Demikian pula untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Harga Konsumen 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 hal nya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan legislatif, perpajakan, pertahanan negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan sosial wajib. Kegiatan yang diklasifikasikan di kategori lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini, meskipun dilakukan oleh Badan pemerintahan. Sebagai contoh administrasi sistem sekolah (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran

*The estimation method used in calculating the output of this industry at current prices is production approach. Output is obtained by multiplying the number of workers with the average output per worker. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the revaluation model. GVA, both at current prices and at constant prices, it is obtained by multiplying the output and GVA ratio.*

*Data sourceis total employment that obtained from BPS. As for the general consumer price index, it is obtained from Consumer Price Statistics BPS.*

#### **2.14 Public Administration, Defence and Compulsory Social Security**

*This industry includes activities that are government, which is generally carried out by the administration. This category also includes the interpretation of legislation and law relating to the courts and according to the rules, as well as the administration of programs based on legislation, legislative activities, taxation, defence state, State security and safety, immigration services, foreign affairs and administration programs government, as well as compulsory social security. Activities that are classified in other categories in ISIC are not included in this category, albeit by a government agency. For example, the administration of the school system (regulation, inspection, and curriculum) are included in this category, but the teaching itself in the category of Education (P) and a prison or military hospital is classified in the category of Q.*

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.

Data bersumber dari Realisasi APBN; Realisasi anggaran belanja rutin dan belanja pembangunan; Statistik Keuangan Pemerintah Daerah (K1, K2, K3), Badan Pusat Statistik; Realisasi APBD, Biro Keuangan Pemerintah Daerah; Jumlah pegawai negeri sipil, Badan Kepegawaian Daerah (BKD).

## 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 dikelompokan seperti kegiatan pendidikan dasar, pendidikan menengah, pendidikan tinggi dan pendidikan lain, mencakup juga jasa penunjang pendidikan dan pendidikan

*GVA of public administration at current prices is the sum of all employee expenses of government administration and defense activities as well as other government services coupled with the depreciation. Estimate of value added at 2010 constant prices is calculated by extrapolation. The number of civil servants-weighted index by class rank serves as extrapolation.*

*Data source is obtained from the state budget realization; Realization routine budget and development spending; Local government finance statistics (K1, K2, K3), BPS; Realization of the budget, Bureau of Local Government Finance; number of civil servants, Regional Civil Service Agency (BKD).*

## 2.15 Education

*This industry includes educational activities at various levels and for various jobs, either orally or in writing as well as the various means of communication. This industry also includes public and private education also includes teaching, especially regarding sports activities, entertainment and educational support. Education can be provided in the room, through radio and television broadcasting, internet and correspondence. The education level of activities classified as primary education, secondary education, higher education and other education, support services, also including education and early childhood education.*

anak usia dini.

Penghitungan untuk 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.

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Dinas Pendidikan dan Kebudayaaan; Kementerian Agama; berbagai Survei Khusus yang dilakukan BPS; dan Subdirektorat Statistik Harga Konsumen 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.

*GVA of Government Education at current prices uses the expenditure approach, and for Private Education Services Production Approach approach. GVA of Government Education at 2010 constant prices uses deflation approach, while the Private Education uses revaluation approach.*

*The data is obtained from the state budget; Ministry of Education and The Cultures; Ministry Of Religion Affairs; various special survey conducted by BPS; and Subdirectorate of Consumer Price Statistics BPS.*

## **2.16 Human Health and Social Work Activities**

*This industry includes providing health services and social activities that are quite broad in scope, starting from health care provided by skilled professionals in hospitals and other health facilities to home care activities that involve levels of health care activities to social activities that do not involve force health professionals. Provision of health services and social activities include: Hospital Services; Clinical services; Other Hospital Services; Physician practices; Health Care Services performed by paramedics; Traditional Health Care Services; Health support service; Special Transport Services Transportation of the Sick (Medical Evacuation); Animal Health Service; Social Work Services.*

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 BPS; dan Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS.

### **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.

#### **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 pertaruhan, serta

*The calculation method for government services at current prices uses the expenditure approach, while the private sector uses production approach. GVA of health services and social activities of the government on the basis of 2010 constant prices use the deflation approach, while health services and social activities of private use revaluation approach.*

*Data is obtained from the realization of state budget/legal government budget; Ministry Of Health; National Socioeconomic Survey (Susenas); various special survey conducted by BPS; and Subdirectorate of Consumer Price Statistics of BPS.*

### **2.17 Other Services Activities**

*Other Services industry is a combination of four categories in ISIC 2009. This industry has a fairly extensive activities that include: Arts, Entertainment, and Recreation; Computer Repair Services and Personal Purposes Goods and Home Appliances; Individuals Services Serving Households; Activity Produce Goods and Services by Household Used Alone to meet the needs; Other private services including the activities of international agencies, such as the UN and UN agencies, the Regional Board, IMF, OECD, etc.*

#### **Arts, Entertainment and Recreation**

*Services of Arts, Entertainment and Recreation (sesction R) includes activities to meet the needs of the general public for entertainment, art, and creativity, including libraries, archives, museums, other cultural activities, gambling and betting, as well as sports activities and Other leisure.*

kegiatan olahraga dan rekreasi lainnya.

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 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 Dinas Pariwisata, 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

*Output at current prices is obtained by using the production approach, of which the output is obtained by multiplying production indicators and price indicators. Output stage entertainment / arts spectacle calculated based on the tax received by the government. Output for entertainment and other recreational services are generally based on the multiplication of the number of companies and the number of workers each with an average output per indicator. GVA at current prices is obtained by multiplying the GVA ratio to output. Output and GVA at constant prices use the deflation/ extrapolation method where the deflator/ extrapolator is CPI of recreation and sport or appropriate production indicator index.*

*Production data Source of Services Arts, Entertainment and Recreation is obtained from several sources, Department of Tourism, and BPS (Employment, Survey of Socioeconomic, Economic Census, Consumer Price Statistics and special surveys performed by Directorate of Production Accounts and Directorate of Expenditure Accounts).*

### Other Services

*This activity is categorized S which includes the activities of membership organizations, repair services and goods for personal computers and home appliances, as well as a variety of other personal services activities.*

*Output at current prices for Other*

untuk Jasa Lainnya 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.

Sumber data yang diperlukan berasal dari data penunjang internal BPS (Sensus Ekonomi, Subdit Statistik Demografi, Susenas, Statistik Harga Konsumen).

### **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 di KBLI 2009, mencakup kegiatan yang memanfaatkan Jasa Perorangan yang 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

*Services is obtained from multiplication of each workforce with an average output per worker. GVA at current prices is obtained by multiplying the ratio of GVA to output. The output and GVA at constant prices are calculated by the deflation method where the deflator is the general CPI.*

*Source of data is obtained from BPS (Economic Census, Subdirectorate of Demographic Statistics, Survey of Socioeconomic, and Subdirectorate of Consumer Price Statistics).*

### **Individuals Services of Serving Households; Activities Producing Goods and Services by Household Used for Own Use**

*This section is categorized T which includes activities that utilize Personal Services that Serve Household services therein domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and so on), and Activities Producing Goods and Services by Household Used to Fulfil the Own Needs (there is including agriculture, industry, excavation, construction, and supply of water).*

*Output at current prices for the services of individuals serving households/ services of domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and so on) is obtained by multiplying the per capita expenditure for the services of domestic workers to the total population*

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. Untuk kegiatan yang menghasilkan barang oleh rumah tangga yang digunakan sendiri untuk memenuhi kebutuhan (pertanian, industri, konstruksi, penggalian) output dan NTB berlaku diperoleh dengan hasil survei internal BPS. 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 metode deflasi dengan deflatornya laju IHK umum.

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

### **Kegiatan Badan Internasional dan Ekstra Internasional Lainnya**

Kategori ini berkategori U yang mencakup kegiatan badan internasional, seperti PBB dan perwakilannya, Badan Regional dan lain-lain, termasuk *Internasional Moneter Fund, World Bank, World Health Organization (WHO), Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Organization of*

*at mid-year. While the GVA is equal to the output produced because the intermediate consumption of domestic service workers is employer's household consumption expenditure. For activities that produce goods by households that used alone to meet the needs (agriculture, industry, construction, excavation), the output and GVA at current price are obtained from the results of internal surveys of BPS. While the water supply output is obtained with the approach of households using pumps and wells, both protected and unprotected wells. Meanwhile, output and GVA at constant prices, both for domestic workers' activities as well as activities to produce goods and services for its own use by households, are obtained by using the method of deflation where the deflator is growth rate of general CPI.*

*The data sources is obtained from internal BPS, namely Survey of Socioeconomic, Population Census, Subdirectorate of Mining, Energy and Construction Statistics (Water Supply Statistics Publication), and Special Surveys by Directorate of Expenditure Accounts.*

### **Activities of Extraterritorial Organizations and Bodies**

*This section is categorized U which includes activities of international agency, such as the UN and its representatives, Regional Agency and others, including the International Monetary Fund, The World Bank, The World Health Organization (WHO), the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD),*

*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.

*the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC), etc.*

*Output and GVA at current prices are obtained by the cost approach derived from the financial statements of international agencies and other international extra. Meanwhile, the figures for constant output are obtained by the method of deflation where the deflator is growth rate of general CPI.*

*Sources of data are obtained from the financial statements of international agencies and other international extra headquartered in Indonesia and the Subdirectorate of Consumer Price Statistics.*





Photo by Arnold AS

3

## TINJAUAN EKONOMI KOTA TANJUNGPINANG

*Economic Reviews of Tanjungpinang Municipality*



## BAB III.

### TINJAUAN EKONOMI KOTA TANJUNGPINANG

Nilai PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Kota Tanjungpinang pada tahun 2019 mencapai 20.167,98 miliar rupiah. Secara nominal, nilai PDRB ini mengalami kenaikan sebesar 1.089,83 miliar rupiah dibandingkan dengan tahun 2018 yang mencapai 19.078,15 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 13.979,22 miliar rupiah pada tahun 2018 menjadi 14.436,93 miliar rupiah pada tahun 2019. Hal ini menunjukkan selama tahun 2019 Tanjungpinang mengalami pertumbuhan ekonomi sekitar 3,27 persen, lebih cepat dibandingkan tahun sebelumnya. Kenaikan PDRB ini murni disebabkan oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha, tidak dipengaruhi inflasi.

#### 3.1 Struktur Ekonomi

Perubahan struktur ekonomi sering dijadikan sebagai salah satu sinyal untuk mengetahui arah pembangunan yang berlangsung dalam periode waktu tertentu. Biasanya struktur ekonomi tergantung pada kekuatan efisiensi dan eksplorasi sumberdaya yang terjadi. Saat suatu kategori lapangan usaha mampu menciptakan efisiensi yang lebih tinggi, maka lapangan usaha tersebut akan tumbuh lebih cepat dalam memproduksi barang dan jasa dibandingkan dengan lapangan usaha lain yang belum mampu

## CHAPTER III.

### ECONOMIC REVIEW OF TANJUNGPINANG MUNICIPALITY

*GRDP figure at current prices of Tanjungpinang Municipality in 2019 reached 20,167.98 billion rupiahs. In nominal terms, this GRDP figure is increased by 1,089.83 billion rupiahs compared to 2018 which reached 19,078.15 billion rupiahs. This increase in GRDP value is influenced by increased production in all business fields and inflation.*

*Based on the 2010 constant market prices, GRDP also increased from 13,979.22 billion rupiahs in 2018 to 14,436.93 billion rupiahs in 2019. This showed that during 2019 Tanjungpinang experiencing economic growth of about 3.27 percent, faster than the previous year. The increase of GRDP is purely caused by the increased production of all business fields, not influenced by inflation.*

#### 3.1 Economic Structure

*Changes in the economic structure is often used as a signal to determine the direction of development takes place within a specific time period. Usually the structure of economy depends on the strength and efficiency of resource exploitation occurred. When an industry can create higher efficiency, the industry will grow faster in producing goods and services compared with other industries that have not been able to perform efficiently. So that, the industry experienced faster growth will increases the share of its*

berkinerja secara efisien. Implikasinya, lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan yang lebih cepat tersebut akan meningkatkan pangsa lapangan usahanya dan menyusutkan pangsa lapangan usaha lain dalam memproduksi barang dan jasa.

Pada saat terjadi penyusutan tersebut, sebenarnya telah berjalan proses restrukturisasi/ *rebalancing* dalam perekonomian wilayah. Seiring pembangunan yang sedang berlangsung, proses tersebut juga berjalan dengan diawali membesarnya pangsa kategori lapangan usaha primer, kemudian berangsur menurun bergeser kepada membesarnya pangsa kategori lapangan usaha sekunder dan tersier (kategori industri dan jasa). Proses perubahan struktur tersebut idealnya akan diikuti dengan pergeseran dalam pasar tenaga kerja dalam arah yang sama. Namun demikian, pada prakteknya, kondisi tersebut tidak selalu berjalan.

Selama lima tahun terakhir (2015-2019) struktur perekonomian Tanjungpinang masih didominasi oleh lima lapangan usaha, diantaranya: Kontruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Industri Pengolahan; dan Transportasi dan Pergudangan. Hal ini dapat dilihat dari peranan masing-masing lapangan usaha terhadap pembentukan PDRB Tanjungpinang.

Berdasarkan data pada Tabel 3.1, struktur ekonomi Tanjungpinang hingga tahun 2019 masih didominasi oleh lapangan usaha Konstruksi dengan peranan sebesar 28,76 persen terhadap total

*industry and reduces the share of other industries in producing goods and services.*

*Actually, in the event of such contraction, a process of restructuring/rebalancing has been running in the regional economy. Along with the ongoing development, the process also proceeds with the start of enlargement of primary sector share, and then gradually decreased, to shift to the increased share of the secondary and tertiary sector (manufacturing and services industry). The process of structural change should ideally be followed by a labor market shifting in the same direction. However, in practice, these conditions are not always running.*

*Over the last five years (2015-2019) economic structure in Tanjungpinang was dominated by five categories of industry, such as: Construction; Wholesale and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles; Public Administration and Defence, Compulsory Social Security; Manufacturing; and Transportation and Storage. It can be seen from their respective share on the formation of GRDP of Tanjungpinang.*

*Based on data in Table 3.1, economic structure of Tanjungpinang until 2019 still dominated by Construction with about 28.76 percent contribution to GRDP. The contribution of Construction in*

**Tabel 3.1. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019**

**Table 3.1. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Tanjungpinang Municipality by Industry (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	0,80	0,78	0,74	0,72	0,70
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	6,93	6,70	6,62	6,59	6,36
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	0,15	0,18	0,20	0,20	0,19
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
F	Konstruksi/Construction	34,58	33,37	31,35	30,00	28,76
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	23,20	24,47	25,77	27,16	28,52
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	6,16	6,04	6,16	6,22	6,02
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation and Food Service Activities	1,29	1,31	1,46	1,54	1,57
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	2,87	2,89	2,98	2,86	2,82
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	3,33	3,31	3,39	3,32	3,33
L	Real Estat/Real Estate Activities	3,27	3,25	3,31	3,20	3,10
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	9,92	10,13	10,09	10,26	10,47
P	Jasa Pendidikan/Education	3,72	3,78	4,12	4,11	4,33
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	2,51	2,53	2,49	2,46	2,45
R,S,T,U	Jasa Lainnya/Other Services Activities	1,17	1,17	1,20	1,28	1,29
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

PDRB. Peranan lapangan usaha Konstruksi cenderung mengalami penurunan dari tahun ke tahun. Pada tahun 2015 peranan Konstruksi sebesar 34,58 persen dan terus turun hingga tahun 2019. Lapangan usaha dengan peranan terbesar kedua adalah Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor. Selama lima tahun terakhir, peranan kategori ini mengalami pergerakan yang terus meningkat. Hingga tahun 2019 peranan kategori Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor mencapai 28,52 persen dimana tahun 2015 peranannya sebesar 23,20 persen.

Lapangan usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib menjadi penyumbang nilai tambah dalam produksi barang dan jasa terbesar ketiga setelah Konstruksi dan Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor. Lapangan usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib cenderung mengalami peningkatan sejak lima tahun terakhir. Pada tahun 2019 peranannya mencapai 10,47 persen. Angka ini naik dari 9,92 persen di tahun 2015. Selanjutnya, di urutan keempat ditempati oleh lapangan usaha Industri Pengolahan sebesar 6,36 persen lebih rendah dari tahun 2015 sebesar 6,93 persen. Lapangan usaha Transportasi dan Pergudangan di urutan ke lima sebesar 6,02 persen, lebih rendah dari tahun 2015 yang sebesar 6,16 persen. Kategori Industri Pengolahan terus menerus mengalami penurunan peranan. Sedangkan, kategori Transportasi dan Pergudangan peranannya mengalami fluktuasi selama lima tahun terakhir.

*Tanjungpinang tends to decrease every year. In 2015, the contribution of Construction was about 34.58 percent and keep decreasing until 2019. The second place taken by Wholesale and and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles. In the last five years, the contribution of this industry moves keep increasing. Up to 2019, Wholesale and and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles's contribution keeps increasing reach 28.52 percent, in 2015 contribution of this industry was about 23.20 percent.*

*The industry of Public Administration and Defence, Compulsory Social Security becomes the third largest contributor to value added in the production of goods and services after the Construction and Wholesale and and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles. Public Administration and Defence, Compulsory Social Security industry tends to increase since last five years. In 2019, contribution of this industry accounted for 10.47 percent. This figure increased from 9.92 percent in 2015. Next, on fourth place, is occupied by Manufacturing industry by 6.36 percent lower than 2015 of 6.93 percent. Transportation and Storage industry which was on fifth place contributed about 6.02 percent, decrease from 6.16 percent in 2015. The role of Manufacturing industry seems to decrease continuously. On the other hand, Transportation and Storage's role fluctuations since last five years.*

### 3.2 Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi adalah 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.

Berdasarkan harga konstan 2010, nilai PDRB Tanjungpinang pada tahun 2019 meningkat dan mengalami percepatan. Peningkatan tersebut dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha yang sudah bebas dari pengaruh inflasi. Nilai PDRB Tanjungpinang tahun 2019 Atas Dasar Harga Konstan mencapai 14.436,93 miliar rupiah. Angka tersebut naik dari 13.979,22 miliar rupiah pada tahun 2018. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2019 terjadi pertumbuhan ekonomi sebesar 3,27 persen, lebih cepat jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya yang sebesar 3,21 persen. Rata-rata pertumbuhan ekonomi Tanjungpinang selama lima tahun terakhir adalah 3,96 persen per tahun.

Pertumbuhan ekonomi tertinggi pada 2019 dicapai oleh lapangan usaha Pertambangan dan Penggalian yaitu sebesar 10,15 persen tetapi kontribusinya hanya sebesar 0,02 persen terhadap total PDRB. Dari 17 lapangan usaha ekonomi yang ada seluruhnya

### 3.2 Economic Growth

*Economic growth is one of the macro indicator 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 business fields of economic activity in a region during a period of one year.*

*Based on 2010 constant market prices, the value of GRDP of Tanjungpinang in 2019 increased with growth faster. The increase was influenced by the increased production in the entire industry that is free from the effects of inflation. GRDP of Tanjungpinang at constant prices 2010, reached 14,436.93 billion rupiahs. The number is up from 13,979.22 billion rupiahs in 2018. It shows that during 2019 occurred economic growth of 3.27 percent, faster than the last economic growth which reached 3.21 percent. The average of Tanjungpinang economic's growth over the last five years was about 3.96 percent per year.*

*The highest economic growth was achieved by the Mining and Quarrying industry by 10.15 percent but contribution of this industry only 0.02 percent to GRDP. Of the 17 existing economic industry, all of them experienced positive growth.*

mengalami pertumbuhan yang positif.

Sembilan lapangan usaha mengalami percepatan pertumbuhan, sedangkan delapan lapangan usaha lainnya mengalami pertumbuhan positif yang melambat. Sembilan lapangan usaha yang mengalami percepatan pertumbuhan antara lain: Pertambangan dan Penggalian sebesar 10,15 persen; Jasa Keuangan dan Asuransi sebesar 7,76 persen; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 7,08 persen; Jasa Pendidikan sebesar 6,75 persen; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang sebesar 5,63 persen; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial sebesar 4,71 persen; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib sebesar 3,78 persen; Informasi dan Komunikasi sebesar 3,48 persen; dan Pengadaan Listrik dan Gas sebesar 0,45 persen. Sedangkan delapan lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan yang melambat antara lain: Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum sebesar 6,85 persen; Jasa Lainnya sebesar 3,79 persen; Jasa Perusahaan sebesar 1,57 persen; Real Estate sebesar 1,30 persen; Transportasi dan Pergudangan sebesar 0,96 persen; Industri Pengolahan sebesar 0,43 persen; Konstruksi sebesar 0,42 persen; dan Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan sebesar 0,09 persen.

*Nine industries experienced growth acceleration, while eight others recorded a positive growth but lower. Nine industries that experienced acceleration growth are: Mining and Quarrying at 10.15 percent; Financial and Insurance Activities at 7.76 percent; Wholesale and Retail Trade, Repair of Motor Vehicles and Motorcycles at 7.08 percent; Education at 6.75 percent; Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities at 5.63 percent; Human Health and Social Work Activities at 4.71 percent; Public Administration and Defence, Compulsory Social Security at 3.78 percent; Information and Communication at 3.48 percent; and Electricity and Gas at 0.45 percent. While the other industries that experienced slower growth are: Accommodation and Food Service Activities at 6.85 percent; Other Services Activities at 3.79 percent; Business Activities at 1.57 percent; Real Estate Activities at 1.30 percent; Transportation and Storage at 0.96 percent; Manufacturing at 0.43 percent; Construction at 0.42 percent; and Agriculture, Forestry, and Fishing at 0.09 percent.*

**Tabel 3.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019**

**Table 3.2. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	0,90	2,70	0,23	0,92	0,09
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	-97,27	4,83	-3,18	-6,38	10,15
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	5,11	1,47	2,49	3,27	0,43
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	5,87	21,52	11,32	-2,18	0,45
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	3,08	3,69	6,59	3,21	5,63
F	Konstruksi/Construction	4,77	2,88	-1,07	0,47	0,42
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	7,60	8,38	5,60	6,53	7,08
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	9,23	5,53	5,17	4,78	0,96
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation and Food Service Activities	7,00	8,27	11,05	9,22	6,85
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	4,92	6,69	1,90	3,42	3,48
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	4,14	3,14	3,70	2,06	7,76
L	Real Estat/Real Estate Activities	6,63	5,10	6,74	1,90	1,30
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	5,65	8,95	7,20	5,62	1,57
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	7,31	6,53	2,92	3,68	3,78
P	Jasa Pendidikan/Education	6,45	5,61	6,64	2,84	6,75
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	6,12	4,57	1,29	3,50	4,71
R,S,T,U	Jasa Lainnya/Other Services Activities	5,56	5,38	5,41	4,27	3,79
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>5,70</b>	<b>5,01</b>	<b>2,63</b>	<b>3,21</b>	<b>3,27</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

### 3.3 PDRB Per Kapita

Pembangunan tidak hanya cukup pada pencapaian pertumbuhan ekonomi saja. Akan tetapi terdapat banyak dimensi yang dicakup dan target yang ingin dicapai dengan tujuan utama mewujudkan kesejahteraan yang lebih baik bagi masyarakat. Pertumbuhan hanyalah sasaran antara (syarat perlu) bagi tercapainya kesejahteraan. Tanpa pertumbuhan, tujuan pembangunan akan sulit terwujud. Ukuran kesejahteraan memang sulit tercakup dalam satu indikator yang komprehensif karena masalah aspek multidimensi yang melatarbelakanginya. Namun demikian, banyak literatur dan kajian akademik yang menggunakan berbagai alternatif, diantaranya adalah dengan pendekatan variabel PDRB perkapita. PDRB perkapita diperoleh dengan membagi nilai PDRB dengan jumlah penduduk pada pertengahan tahun pada waktu tertentu. 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 Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku sejak tahun 2015 hingga 2019 senantiasa mengalami kenaikan. Pada tahun 2015 PDRB per kapita tercatat sebesar 78,34 juta rupiah. Secara nominal terus mengalami kenaikan hingga tahun 2019 mencapai 95,32 juta rupiah (lihat tabel 3.3). Kenaikan angka PDRB per kapita yang cukup tinggi ini

### 3.3 Per Capita GRDP

*Development is not just enough to achieve economic growth alone. However, there are many dimensions to be covered and targets to be achieved for the main goal of having better welfare for the people. Growth is merely an intermediate goal (necessary condition) for the achievement of prosperity. Without growth, development goals will be difficult to achieve. Welfare measurements are difficult to cover in one comprehensive indicator because of the multidimensional aspects of the background. However, there are many literature and academic studies that use various alternatives, such as per capita GRDP variable approach. GRDP per capita is obtained by dividing the GRDP value by the number of population in mid year at a certain time. 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 GRDP per capita Tanjungpinang at current market prices since 2015 to 2019 continues to increase. In 2015 GDP per capita stood at 78.34 million rupiah. Nominally continued to rise until the year 2019 reached 95.32 million (see table 3.3). The increase in GRDP per capita figures are quite high due to still influenced by the inflation factor.*

disebabkan masih dipengaruhi oleh faktor inflasi. Namun demikian, dengan mengeluarkan faktor inflasi, tercatat bahwa PDRB per kapita Tanjungpinang pada tahun 2019 juga mengalami peningkatan. PDRB per kapita Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 pada tahun 2019 adalah sebesar 68,23 juta rupiah, lebih tinggi dari tahun 2018 yang sebesar 66,80 juta rupiah.

*However, by excluding inflation factor, it was recorded that GRDP per capita of Tanjungpinang in 2019 has also increased. GRDP per capita of Tanjungpinang at 2010 constant market price in 2019 was 68.23 million rupiah per year, higher from 66.80 million rupiah that recorded in 2018.*

**Tabel 3.3. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per Kapita Kota Tanjungpinang, 2015-2019**

**Table 3.3. Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Tanjungpinang Municipality, 2015-2019**

Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Nilai PDRB/GRDP Value (miliar rupiah/billion rupiahs)</b>					
- Atas Dasar Harga Berlaku/at current price	15 842	17 065	18 089	19 078	20 168
- Atas Dasar Harga Konstan 2010/at 2010 constant price	12 569	13 198	13 545	13 979	14 437
<b>PDRB Per Kapita/Per Capita GRDP (juta rupiah/million rupiahs)</b>					
- Atas Dasar Harga Berlaku/at current price	78,34	83,35	87,36	91,16	95,32
- Atas Dasar Harga Konstan 2010/at 2010 constant price	62,16	64,46	65,41	66,80	68,23
- Pertumbuhan PDRB per kapita ADHK 2010/Growth of per capita GRDP at 2010 constant price	4,39	3,71	1,48	2,11	2,15
<b>Jumlah Penduduk/Population (orang/people)</b>	202 215	204 735	207 057	209 280	211 583
<b>Pertumbuhan Jumlah Penduduk/Population Growth (persen/percent)</b>	1,25	1,25	1,13	1,07	1,10

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures





Photo by Arnold AS

4

## PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA *Growth and Share of GRDP Tanjungpinang by Industry*



## BAB IV.

### PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB TANJUNGPINANG MENURUT LAPANGAN USAHA

PDRB Kota Tanjungpinang menurut lapangan usaha dirinci menjadi 17 kategori lapangan usaha. 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 kategori lapangan usaha diuraikan pada penjelasan di bawah ini.

#### 4.1 Pertanian, Kehutanan dan Perikanan

Kategori ini mencakup tiga subkategori. Pertama, subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian yang terdiri atas Tanaman Pangan, Tanaman Hortikultura, Tanaman Perkebunan, Peternakan, dan Jasa Pertanian dan Perburuan. Subkategori kedua adalah Kehutanan dan Penebangan Kayu, dan yang terakhir adalah subkategori Perikanan.

Pada tahun 2019 kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan memberi kontribusi terhadap PDRB atas dasar harga berlaku sebesar 0,70 persen. Sekitar 60,95 persen NTB kategori ini disumbang oleh subkategori Perikanan. Kemudian diikuti oleh subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian sekitar 38,77 persen dan subkategori Kehutanan dan Penebangan Kayu sekitar 0,28 persen. Selama periode tahun 2015-2019 terlihat bahwa peranan kategori Pertanian, Kehutanan, dan

## CHAPTER IV.

### GROWTH AND SHARE OF GRDP TANJUNGPINANG BY INDUSTRY

*GRDP of Tanjungpinang Municipality by industry specified into 17 categories of business fields. Most categories further divided into subcategories. It is adapted to the Indonesian Standard Industrial Classification (ISIC) 2009. Development of each category described in the description below.*

#### 4.1 Agriculture, Forestry and Fishing

*This category includes three divisions. First, subcategory of Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services which consist of Food Crops, Horticultural Crops, Plantation Crops, Livestock, and Agriculture Services and Hunting. The second subcategory is Forestry and Logging, and the last one is Fishing subcategory.*

*Industry of Agriculture, Forestry and Fishing contributed 0.70 percent to the GRDP at current price in 2019. Around 60.95 percent of this category's value added is contributed by Fishing subcategory. Then, it was followed by Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services subcategory reached 38.77 percent and Forestry and Logging subcategory reached 0.28 percent. During the period 2015-2019, it was seen that share of Agriculture, Forestry and Fishing category tends to decline.*

Perikanan cenderung menurun.

Jika dilihat lebih dalam, ternyata penurunan peranan kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan pada tahun 2019 cenderung disebabkan oleh penurunan peranan subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian. Peranan subkategori ini turun dari 41,17 persen di tahun 2018 menjadi 38,77 persen di tahun 2019 dan subkategori ini mengalami kontraksi sebesar -6,53 persen dibanding tahun sebelumnya.

Peternakan masih menjadi penyumbang terbesar terhadap nilai tambah bruto subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian. Peranan Peternakan naik dari 70,68 persen di tahun 2015 menjadi 82,36 persen di tahun 2019. Di sisi lain, kontribusi Tanaman Pangan terhadap subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian mengalami penurunan dari 2.28 persen di tahun 2018 menjadi 0,63 persen di tahun 2019.

Sementara itu, kontribusi subkategori Kehutanan dan Penebangan stabil dengan rata-rata 0,27 persen per tahun. Subkategori Perikanan yang menyumbang 60,95 persen terhadap kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan, mengalami percepatan pada 2019 sebesar 4,29 persen dimana pada tahun sebelumnya hanya sebesar 0,83 persen.

*If we look closely, declining share of Agriculture, Forestry and Fishing category in 2019 caused by Agriculture, Livestock, and Hunting and Agriculture Services subcategory. Share of this subcategory decreased from 41.17 percent in 2018 to 38.77 percent in 2019 and this subcategory was contracted by -6.53 percent.*

*Livestock still becomes the biggest contributor of gross value added in Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services subcategory. Share of Livestock increased from 70.68 percent in 2015 to 82,36 percent in 2019. On the other hand, share of Food Crops to this subcategory had decrease from 2.28 percent in 2018 to 0.63 percent in 2019*

*Meanwhile, contribution of Forestry and Logging subcategory remained stable by 0.27 percent on average per year. Fishing subcategory which contribute 60.95 percent to Agriculture, Forestry, and Fishing category had acceleration in 2019 by 4.29 percent while only 0.83 percent in 2018.*

**Tabel 4.1. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan (persen), 2015-2019****Table 4.1. Share of Agriculture, Forestry and Fishing Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/ <i>Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services</i>	38,62	41,21	41,20	41,17	38,77
2. Kehutanan dan Penebangan/Forestry and Logging	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28
3. Perikanan/Fishing	61,11	58,52	58,52	58,55	60,95
<b>A Pertanian, Kehutanan dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

## 4.2 Pertambangan dan Penggalian

Kategori ini mencakup empat subkategori, yaitu pertambangan minyak dan gas bumi, pertambangan batubara dan lignit, pertambangan bijih logam dan pertambangan penggalian lainnya. Kontribusi kategori ini sangat kecil terhadap PDRB Tanjungpinang, yaitu hanya 0,02 persen di tahun 2019. Tren selama kurun waktu tahun 2015-2019 kontribusi kategori ini cenderung stabil.

Kecilnya kontribusi kategori ini disebabkan dari empat subkategori yang tergabung dalam Kategori Pertambangan dan Penggalian hanya subkategori pertambangan dan penggalian lainnya yang terdapat di Kota Tanjungpinang.

Penurunan peranan pada kategori ini disebabkan oleh hilangnya kontribusi dari subkategori Pertambangan Bijih Logam sejak tahun 2014 karena mulai diberlakukannya undang-undang minerba yang melarang ekspor hasil

## 4.2 Mining and Quarrying

This category includes four subcategories such as Crude Petroleum, Natural Gas and Geothermal; Coal and Lignite Mining; Iron Ore Mining; and Other Mining and Quarrying. The contribution of this category is very small to GRDP of Tanjungpinang, reached 0.02 percent in 2019. During the period 2015-2019 the contribution of this category remained stable.

The small contribution of this category is because there is only one of four subcategory that exist in Tanjungpinang Municipality; Other Mining and Quarrying.

The decreasing contribution of this subcategory was caused by no longer contribution of Iron Ore Mining subcategory since 2014. Law enforcement that prohibits export of mineral raw materials since 2014 made Iron Ore Mining subcategory has no

pertambangan dalam bentuk logam mentah. Sepanjang periode 2015-2019, subkategori Pertambangan Bijih Logam sudah tidak memiliki nilai tambah karena mulai berhentinya kegiatan penambangan bijih bauksit. Penurunan pertumbuhan yang sangat tajam pada kategori ini sudah terjadi ditahun 2014 mencapai -88,72 persen.

Sementara itu, pertumbuhan subkategori Pertambangan dan Penggalian Lainnya selama lima tahun terakhir cukup fluktuatif dengan rata-rata pertumbuhan sekitar 3,33 persen per tahun. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2015 yaitu mencapai 11,23 persen dan terjadi kontraksi di tahun 2017 dan 2018 menjadi -3,18 dan -6,38 persen. Sementara di tahun 2019 pertumbuhan subkategori Pertambangan dan Penggalian Lainnya mencapai 10,15 persen

*value added because no longer mining activity in this subcategory. Significant growth reduction in this category has occurred in 2014 by -88.72 percent.*

*Meanwhile, the growth in Other Mining and Quarrying subcategory over the last five years was quite fluctuating with an average growth of about 3.33 percent per year. The highest growth occurred in 2015 reached 11.23 percent then contracted in 2017 and 2018 to -3.18 percent and -6.38 percent. In 2019, the growth rate of Other Mining and Quarrying subcategory reached 10.15 percent.*

Tabel 4.2. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertambangan dan Penggalian (persen), 2015-2019

Table 4.2. Share of Mining and Quarrying Category in the GRDP (percent), 2015-2019

Lapangan Usaha/Industry	(1)	2015	2016	2017	2018*	2019**
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pertambangan Minyak, Gas dan Panas/Crude Petroleum, Natural Gas and Geothermal		-	-	-	-	-
2. Pertambangan Batubara dan Lignite/Coal and Lignite Mining		-	-	-	-	-
3. Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining		-	-	-	-	-
4. Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>B Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

### 4.3 Industri pengolahan

Kategori manufaktur dalam PDRB seri 2010, dibagi dalam 16 subkategori. Subkategori yang mendominasi kinerja industri manufaktur di Tanjungpinang adalah Industri Makanan dan Minuman. Nilai tambah Industri Makanan dan Minuman rata-rata mencapai lebih dari 20 persen dari total nilai tambah industri pengolahan di Kota Tanjungpinang, selanjutnya diikuti oleh Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya dengan kontribusi nilai tambah mencapai 19 persen.

Pada tahun 2019, nilai tambah subkategori Industri Makanan dan Minuman mencapai 336,36 miliar rupiah atau sekitar 26,21 persen dengan tren yang selalu meningkat. Penyumbang terbesar kedua adalah Subkategori Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya dengan kontribusi sebesar 18,73 persen, terus mengalami penurunan sejak tahun 2015. Berikutnya subkategori Industri Alat Angkutan dengan kontribusi sebesar 15,25 persen; Subkategori Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan sebesar 8,22 persen; Subkategori Industri Tekstil dan Pakaian Jadi sebesar 7,91 persen; Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik sebesar 7,42 persen; Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik sebesar 6,42 persen; dan Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman sebesar 6,41 persen. Sedangkan peranan subkategori lainnya masing-

### 4.3 Manufacturing

*Manufacturing category in GRDP base year of 2010 is divided into 16 subcategories. The subcategory that dominates manufacturing industry performance in Tanjungpinang is Manufacture of Food Products and Beverages. The value added of Manufacture of Food Products and Beverages averaged more than 20 percent of the total value added of the whole manufacturing industry in Tanjungpinang, then followed by Manufacture of Wood and Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaitting Materials with added value reaching 19 percent.*

*In 2019, the value added of Manufacture of Food Products and Beverages Industry reached 336.36 billion rupiahs or about 26.21 percent with increasing trend. The second largest contributor was Manufacture of Wood and Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaitting Materials Subcategory by 18.73 percent, continues to decline since 2015. Next, Manufacture of Transport Equipment Subcategory that comprised 15.25 percent; Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment Subcategory by 8.22 percent; Manufacture of Textiles and Wearing Apparel Subcategory by 7,91 percent; Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment by 7,42 percent; Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products by 6,42 percent; and Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media by 6,41 percent. While, the other subcategory was less than five percent.*

**Tabel 4.3. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Industri Pengolahan (persen), 2015-2019****Table 4.3. Share of Manufacturing Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

	Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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>	22,62	24,86	25,94	26,20	26,21
3	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Products</i>	-	-	-	-	-
4	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles and Wearing Apparel</i>	7,49	7,72	7,59	7,87	7,91
5	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Products and Footwear</i>	4,30	0,71	0,66	0,67	0,65
6	Industri kayu; Barang dari Kayu dan Gabus; dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan, dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood; Products of Wood and Cork; and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	20,79	20,27	19,23	18,95	18,73
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>	6,37	6,23	6,33	6,48	6,41
8	Industri Kimia, Farmasi, dan Obat Tradisional/ <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
9	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	6,77	6,59	6,57	6,40	6,42
10	Industri Barang Galian Bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	1,27	1,35	1,38	1,43	1,44
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>	7,09	7,30	7,35	7,37	7,42
13	Industri Mesin dan Perlengkapan/ <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	0,63	0,62	0,58	0,55	0,56
14	Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	14,27	15,17	15,22	15,10	15,25
15	Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	0,57	0,65	0,69	0,70	0,71
16	Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other manufacturing; Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	7,77	8,45	8,40	8,22	8,22
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

masing kurang dari lima persen.

Secara nominal, nilai tambah Industri Pengolahan berkembang dari 1.098,07 miliar rupiah di tahun 2015 menjadi 1.283,52 miliar rupiah di tahun 2019. Namun pertumbuhannya dari tahun ke tahun cenderung melambat. Industri Pengolahan tumbuh sebesar 0,43 persen di tahun 2019, lebih lambat dibanding tahun 2018 sebesar 3,27 persen. Pada tahun 2019, terdapat lima subkategori industri yang mengalami kontraksi pertumbuhan, yaitu Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki sebesar -3,63 persen; Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman sebesar -0,73 persen; Industri Kimia, Farmasi, dan Obat Tradisional sebesar -0,55 persen; Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan sebesar -0,54 persen; serta Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu Rotan dan Sejenisnya sebesar -0,10 persen.

*In nominal terms, the value added of Manufacturing industry expanded from 1,098.07 billion rupiahs in 2015 to 1,283.53 billion rupiahs in 2019 but it grew slower each year. Manufacturing industry grew by 0.43 percent in 2019, slower than 2018 by 3.27 percent. In 2019, there were five manufacture subcategories experienced contracting growth, which were Manufacture of Leather and Related Products and Footwear by -3.63 percent; Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media by -0.73 percent; Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products by -0.55 percent; Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment by -0.54 percent; and Manufacture of Wood, Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials ny -0.10 percent.*

#### 4.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Kategori Listrik dan Gas merupakan penunjang hampir semua kegiatan ekonomi dari pertanian sampai jasa-jasa. Hal inilah yang menjadikan kategori ini sangat penting dalam mendukung pertumbuhan ekonomi. Bahkan salah satu poin penting investor dalam mengambil keputusan berinvestasi adalah keberadaan fasilitas kelistrikan.

Kategori Pengadaan Listrik dan Gas berkontribusi hanya sebesar 0,19 persen terhadap perekonomian Kota Tanjungpinang pada tahun 2019 atau sekitar 39,32 miliar rupiah. Dari

#### 4.4 Electricity and Gas

*Electricity and Gas category is supporting almost all economic activities from agriculture to services. This is what makes this category very important in supporting economic growth. Even one of the important points investor considered in making an investment decision is the existence of electrical facilities.*

*Electricity and Gas Supply category accounted for 0.19 percent to the economy of Tanjungpinang in 2019. Electricity subcategory is the most contributor (around 64,99 percent), and the rest of*

kontribusi tersebut, sebagian besar (sekitar 64,99 persen) merupakan kontribusi dari subkategori Ketenagalistrikan dan 35,01 persen sisanya merupakan kontribusi subkategori Pengadaan Gas dan Produksi Es.

Selama periode 2015-2019, kategori ini mengalami pertumbuhan yang cukup fluktuatif dengan kecenderungan melambat, bahkan terjadi kontraksi di tahun 2018 sebesar -2,18 persen.

*it is Manufacture of Gas and Production of Ice subcategory (around 35.01 percent).*

*During the period 2015-2019, this category grew quite fluctuating every year and tend to grow slower, even contracting in 2018 by -2.18 percent.*

**Tabel 4.4. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pengadaan Listrik dan Gas (persen), 2015-2019**

**Table 4.4. Share of Electricity and Gas Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Ketenagalistrikan/Electricity	57,91	66,90	69,58	68,61	64,99
2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/Manufacture of Gas and Production of Ice	42,09	33,10	30,42	31,39	35,01
D Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

#### **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 lapangan usaha ini terhadap perekonomian Tanjungpinang selama tahun 2015-2019 rata-rata sebesar

#### **4.5 Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities**

*This category covers the economic activities of collecting, processing and distributing water through various pipelines for household and industrial needs. Including activities of collection, purification and treatment of water and rivers, lakes, springs, rain etc. Excluding the operation of irrigation equipment for agricultural purposes.*

*The role of this industry for Tanjungpinang economics during 2015-2019 was about 0.07 percent at average,*

0,07 persen, relatif kecil hanya sekitar 13,72 miliar rupiah di tahun 2019. Sementara jika diamati dari sisi pertumbuhannya, lapangan usaha ini menunjukkan pertumbuhan yang cukup fluktuatif. Lapangan usaha ini tumbuh sebesar 3,08 persen di tahun 2015 dan mengalami percepatan menjadi sebesar 5,63 persen di tahun 2019. Pertumbuhan terendah selama periode 2015-2019, terjadi pada tahun 2015 sebesar 3,08 persen.

#### **4.6 Konstruksi**

Kategori konstruksi menduduki peringkat pertama dalam kontribusinya terhadap total PDRB Kota Tanjungpinang. Pada tahun 2019, kontribusi kategori konstruksi mencapai 28,76 persen terhadap total perekonomian Tanjungpinang atau sekitar 5.799,61 miliar rupiah. Angka tersebut lebih rendah bila dibandingkan dengan kontribusinya tahun 2015 yang mana kontribusinya mencapai 34,58 persen.

Laju pertumbuhan konstruksi di Tanjungpinang tahun 2019 mengalami perlambatan sebesar 0,42 persen, yang mana merupakan pertumbuhan terendah setelah tahun 2017 dalam kurun waktu lima tahun terakhir. Pertumbuhan kategori ini selama periode 2015-2019 cenderung mengalami penurunan. Rata-rata pertumbuhan kategori ini dalam selang waktu 2015-2019 adalah 1,50 persen per tahun.

#### **4.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor**

Selama lima tahun terakhir, kontribusi kategori Perdagangan Besar dan

*which was relatively small, only 13.72 billion rupiahs in 2019. Meanwhile, if observed from growth side, this industry showed an fluctuating trend. This industry grew by 3.08 percent in 2015 and tend to accelerate to 5.63 percent in 2019. The lowest growth during 2015-2019 periode occured in 2015 by 3.08 percent.*

#### **4.6 Construction**

*Construction category ranked first to its contribution to the total GRDP Tanjungpinang Municipality. In 2019, the contribution of Construction category reached 28.76 percent to the total economy of Tanjungpinang or about 5,799.61 billion rupiahs. That figure is slightly lower compared to 2015 that posted around 34.58 percent.*

*The growth rate of Construction industry in Tanjungpinang in 2019 decelerated to 0.42 percent, which was the lowest growth after 2017 in the last five years. The growth rate of this category during 2015-2019 tends to decrease. The average growth of this category during 2015-2019 was 1.50 percent per year.*

#### **4.7 Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycle**

*Over the last five years, the contribution of Wholesale and Retail Trade;*

Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor semakin meningkat dari tahun ke tahun. Pada tahun 2019, kontribusi kategori ini mencapai 28,52 persen atau sekitar 5.752,39 miliar rupiah. Dari nilai tersebut, sekitar 69,72 persen merupakan sumbangannya dari subkategori Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor. Kontribusi subkategori ini pun menunjukkan kecenderungan meningkat setiap tahunnya. Sementara itu, 30,28 persen sisanya merupakan sumbangannya dari subkategori Perdagangan Mobil, Sepeda Motor, dan Reparasinya.

Laju pertumbuhan kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor selama periode 2015-2019 menunjukkan percepatan. Pada tahun 2019 tumbuh sebesar 7,08 persen dari 6,53 persen di tahun 2018. Salah satu penyebabnya adalah tren e-commerce yang sedang naik daun. Kinerja sektor perdagangan di Tanjungpinang terbilang cukup prospektif dengan pertumbuhan rata-rata sebesar 7,04 persen per tahun.

*Repair of Motor Vehicles and Motorcycles category is getting higher in every year. In 2019, the contribution of this category reached 28.52 percent or about 5,752.39 billion rupiahs. From that value, about 69.72 percent was contributed by Wholesale and Retail Trade, Except of Motor Vehicles and Motorcycles subcategory. The contribution of this subcategory also showed an increasing trend every year. Meanwhile, the remaining 30.28 percent was posted by Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles subcategory.*

*The growth rate of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles category during 2015-2019, shows an acceleration in 2019 by 7.08 percent from 6.53 percent in 2018. One of the reason was e-commerce boom (where e-commerce sales have massively increased in popularity). The trading sector performance in Tanjungpinang is quite prospective, growing an average of 7.04 percent per year.*

**Tabel 4.5. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (persen), 2015-2019**

**Table 4.5. Share of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

	Lapangan Usaha/Industry (1)	2015	2016	2017	2018*	2019**
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	41,26	38,15	34,84	32,35	30,28
2.	Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles	58,74	61,85	65,16	67,65	69,72
G	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

#### 4.8 Transportasi dan Pergudangan

Kategori Transportasi dan Pergudangan terdiri dari enam subkategori, yaitu Angkutan Rel; Angkutan Darat; Angkutan Laut; Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan; Angkutan Udara; dan Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir. Namun demikian, hanya lima subkategori saja yang ada di Tanjungpinang.

Selama lima tahun terakhir kategori transportasi dan pergudangan menyumbang rata-rata sebesar 6,12 persen terhadap PDRB Tanjungpinang. Kontribusi kategori ini relatif stabil, pada tahun 2015 sebesar 6,16 persen, naik menjadi 6,22 persen tahun 2018 dan pada tahun 2019 turun menjadi 6,02 persen atau sekitar 1.214,89 miliar rupiah.

Subkategori Angkutan Laut memberikan kontribusi terbesar, disusul oleh Angkutan Darat yang masing-masing berkontribusi sebesar 55,83 persen dan 21,61 persen tahun 2019. Dengan demikian, kedua subkategori tersebut menjadi motor penggerak kategori transportasi dan pergudangan. Sementara itu, Angkutan Udara menempati urutan ketiga dengan kontribusi sebesar 14,25 persen, diikuti oleh Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir sebesar 8,23 persen dan Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan sebesar 0,08 persen pada tahun 2019.

Selama periode 2015-2019, kategori ini tumbuh dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 5,13 persen per tahun. Laju pertumbuhan kategori ini cenderung mengalami perlambatan, dimana pada tahun 2015 tumbuh sebesar 9,23 persen melambat cukup signifikan di tahun 2019

#### 4.8 Transportation and Storage

*Transportation and Storage category consists of six subcategories, such as Railways Transport; Land Transport; Sea Transport; River, Lake, and Ferry Transport; Air Transport; and Warehousing and Support Service for Transportation, Postal and Courier. However, only five categories are available in Tanjungpinang.*

*During the last five years, Transportation and Storage category shared an average of 6.12 percent to GRDP of Tanjungpinang. Contribution of this category relatively stable, it was 6.16 percent in 2015 increased became 6.22 percent in 2018 then decreased in 2019 to 6.02 percent (1,214.89 billion rupiahs).*

*Sea Transport subcategory gives the biggest share, followed by Land Transport each contributed to the GRDP of Transport and Storage by 55.83 percent and 21.61 percent in 2019. Therefore, both subcategories became the driving force of the Transportation and Storage industry. Meanwhile, Air Transport ranks third accounted for 14.25 percent in share, followed by Warehousing and Support Service for Transportation, Postal and Courier by 8.23 percent and River, Lake, and Ferry Transport at 0.08 percent in 2019.*

*During 2015-2019 period, this category grew at an average growth of 5.13 percent per year. The growth rate of this category tends to decelerate, while in 2015 grew by 9.23 percent then become significantly decelerate in 2019 by 0.96 percent.*

**Tabel 4.6. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Transportasi dan Pergudangan (persen), 2015-2019****Table 4.6. Share of Transportation and Storage Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Angkutan Rel/Railways Transport	-	-	-	-	-
2. Angkutan Darat/Land Transport	20,44	20,90	20,87	21,00	21,61
3. Angkutan Laut/Sea Transport	53,21	53,33	53,67	53,28	55,83
4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08
5. Angkutan Udara/Air Transport	18,01	17,20	17,11	17,63	14,25
6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation; Postal and Courier	8,25	8,48	8,27	8,01	8,23
<b>H Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

yang hanya tumbuh sebesar 0,96 persen. Hal ini disebabkan karena subkategori Angkutan Udara mengalami kontraksi sebesar -21,44 persen.

#### 4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Kontribusi kategori ini terus mengalami peningkatan di setiap tahunnya. Peranan kategori ini di tahun 2015 adalah sebesar 1,29 persen dan di tahun 2019 naik menjadi 1,57 persen. Pada tahun 2019, kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum berkontribusi terhadap PDRB Tanjungpinang sebesar 317,48 miliar rupiah. Sekitar 69,73 persennya merupakan kontribusi dari subkategori Penyediaan Makan Minum dan 30,27 persen sisanya merupakan kontribusi dari Subkategori Penyediaan Akomodasi.

This is caused by Air Transport subcategory experienced constraction of -21.44 percent.

#### 4.9 Accommodation and Food Service Activities

Contribution of this category continue to increase in every year. It was 1.29 percent in 2015 and by 2019 had risen to 1.57 percent. In 2019, Accommodation and Food Service Activities category contributed to GRDP of Tanjungpinang for 317.48 billion rupiahs. Approximately 69.73 percent of this category was contributed by Food and Beverage Service Activities subcategory and the remaining 30.27 percent was contributed by Accommodation subcategory.

Laju pertumbuhan kategori ini selama lima tahun terakhir menunjukkan pertumbuhan yang tinggi, selalu di atas 6 persen. Laju pertumbuhan subkategori Penyediaan Akomodasi berfluktuasi namun mengalami percepatan dari tahun 2015 yang sebesar 7,21 persen menjadi 11,20 persen pada tahun 2019. Laju pertumbuhan subkategori Penyediaan Makan Minum menunjukkan pertumbuhan yang fluktuatif namun cenderung mengalami perlambatan di tahun 2019, yang tumbuh sebesar 5,26 persen dibanding tahun 2018 yang mencapai 10,52 persen.

*The growth rates of this category over five years showed high growth rates, always above 6 percent. The growth rate of Accommodation subcategory was fluctuated but showed acceleration from 2015 by 7.21 percent to 11.20 percent in 2019. The growth rate of Food and Beverage Service Activities subcategory was also fluctuated, which had experienced deceleration in 2019. It grew 5.26 percent in 2019 while in 2018 growth rate of this subcategory reached 10.52 percent.*

**Tabel 4.7. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (persen), 2015-2019**

**Table 4.7. Share of Accommodation and Food Service Activities Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Penyediaan Akomodasi/Accommodation	31,28	31,64	30,21	29,15	30,27
2.	Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Activities	68,72	68,36	69,79	70,85	69,73
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

#### 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

#### 4.10 Information and Communication

*Information and Communication category has a role to support activity in every economic field. In the era of globalization, the role of this category is very vital and become a progress indicator of a nation, especially telecommunication services. The role of this industry for the*

terhadap perekonomian di Tanjungpinang selama kurun waktu lima tahun relatif stabil. Sejak tahun 2015 kontribusinya berada pada kisaran 3 persen. Tahun 2019 sebesar 2,82 persen sedikit menurun dari tahun 2018 yaitu sebesar 2,86 persen. Laju pertumbuhannya mengalami fluktuasi dari 4,92 persen di tahun 2015 menjadi 6,69 persen di tahun 2016 dan kembali melambat ditahun 2017 hingga 1,90 persen. Ditahun 2018 terjadi percepatan sebesar 3,42 persen dan 2019 tumbuh sebesar 3,48 persen. Namun demikian pertumbuhan kategori ini cukup tinggi dengan rata-rata pertumbuhan 4,08 persen per tahun.

#### **4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi**

Pada tahun 2019, peranan kategori Jasa Keuangan dan Asuransi dalam perekonomian Tanjungpinang hanya sekitar 3,33 persen. Kegiatan ekonomi pada subkategori Asuransi dan Dana Pensiun menjadi penyumbang terbesar sebesar 63,21 persen, diikuti oleh subkategori Jasa Perantara Keuangan sebesar 34,84 persen. Sementara itu, subkategori Jasa Keuangan Lainnya dan subkategori Jasa Penunjang Keuangan, keduanya hanya berkontribusi 1,14 persen dan 0,81 persen.

Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi tumbuh rata-rata sebesar 4,16 persen per tahun dalam lima tahun terakhir. Diantara semua subkategori yang ada pada kategori Jasa Keuangan dan Asuransi, subkategori Asuransi dan Dana Pensiun memiliki tingkat pertumbuhan tahunan yang paling tinggi dibandingkan subkategori lainnya. Pada tahun 2019, subkategori tersebut tumbuh sebesar 9,10 persen. Sementara

economy of Tanjungpinang during the last five years relatively stable. Since 2015 the contribution has been in the range of 3 percent. Percentage growth in 2019 by 2.82 percent decreased from 2018 which was 2.86 percent. Its growth rate indicated a fluctuating trend, from 4.92 percent in 2015 to 6.69 percent in 2016 and decreased by 1.90 percent in 2017. In 2018 had an acceleration by 3.42 percent and also in 2019 which was 3.48 percent. This industry grew quite high on average by 4.08 percent each year.

#### **4.11 Financial and Insurance Activities**

In 2019, share of Financial and Insurance Activities category in Tanjungpinang economy was only about 3.33 percent. Economic activity in the Insurance and Pension Fund subcategory became the biggest contributor at 63.21 percent, followed by Financial Intermediary Services subcategory at 34.84 percent. Meanwhile, Other Financial Services subcategory and Financial Supporting Service subcategory, both only shared by 1.14 percent and 0.81 percent.

Financial and Insurance Activities industry grew an average of 4.16 percent each year during the last five years. Among all the subcategories of this industry, Insurance and Pension Fund subcategory had the highest annual growth rate compared to others. In 2019, the subcategory of Insurance and Pension Fund grew 9.10 percent. Meanwhile, Financial Intermediary Services grew 5.61 percent, 3.54 percent on Financial Supporting Services and

itu, pertumbuhan subkategori lainnya antara lain Jasa Perantara Keuangan sebesar 5,61 persen, Jasa Penunjang Keuangan sebesar 3,54 persen, dan Jasa Keuangan Lainnya sebesar 3,12 persen.

*3.12 percent on Other Financial Services .*

**Tabel 4.8. Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi (persen), 2015-2019**

**Table 4.8. Share of Financial and Insurance Activities Category in the GRDP (percent), 2015-2019**

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Jasa Perantara Keuangan/ <i>Financial Intermediary Services</i>	37,86	36,16	34,87	35,55	34,84
2.	Asuransi dan Dana Pensiun/ <i>Insurance and Pension Fund</i>	60,37	61,96	63,19	62,44	63,21
3.	Jasa Keuangan Lainnya/ <i>Other Financial Services</i>	1,07	1,13	1,15	1,19	1,14
4.	Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Financial Supporting Service</i>	0,71	0,75	0,79	0,82	0,81
<b>K</b>	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/<i>Financial and Insurance Activities</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

#### 4.12 Real Estate

Kategori Real Estate memberikan kontribusi yang cenderung meningkat bagi PDRB Tanjungpinang dengan peranan sekitar 3,27 persen di tahun 2015 kemudian turun di tahun 2019 menjadi 3,10 persen. Laju pertumbuhan ekonomi kategori ini fluktuatif. Pada tahun 2019, pertumbuhan kategori ini mengalami perlambatan hingga 1,30 persen.

Salah satu faktor yang mempengaruhi perlambatan laju pertumbuhan kategori Real Estate adalah situasi penjualan properti yang mulai menurun.

#### 4.13 Jasa Perusahaan

Lapangan usaha jasa perusahaan mencakup usaha aktivitas profesional, ilmiah, dan teknis, serta jasa persewaan.

#### 4.12 Real Estate Activities

*Real Estate Activities category gives share that tends to increase for GRDP of Tanjungpinang, which shared about 3.27 percent in 2015 and then decreased to 3.10 percent by 2019. The economic growth rate of this category had fluctuated. In 2019, the growth rate of this category decelerated to 1.30 percent.*

*One of the factors affecting growth rate deceleration of Real Estate category is the condition of property sales that began to decline.*

#### 4.13 Bussiness Activities

*Business Activities industry covers all professional, scientific and technical services, as well as rental services. This*

Lapangan usaha ini juga berperan sebagai penunjang dari aktivitas di lapangan usaha lain. Peranan kategori ini dalam perekonomian Tanjungpinang belum banyak berkembang. Hal ini tampak dari struktur PDRB Tanjungpinang yang menunjukkan bahwa kontribusi dari Jasa Perusahaan sangat kecil.

Selama kurun waktu tahun 2015-2019, rata-rata kategori tersebut menyumbang sebesar 0,01 persen terhadap perekonomian Tanjungpinang. Namun jika dilihat dari pertumbuhannya, kategori Jasa Perusahaan ini tumbuh cukup tinggi setiap tahunnya kecuali pada 2019 yang mengalami perlambatan sebesar 1,57 persen. Dalam periode tahun 2015-2019, pertumbuhan rata-rata tahunannya mencapai 5,80 persen.

#### **4.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib**

Selama tahun 2015-2019, peranan kategori Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib cenderung menunjukkan peningkatan, yaitu dari 9,92 persen pada tahun 2015 naik menjadi 10,47 persen pada tahun 2019. Rata-rata kontribusi kategori ini adalah sebesar 10,17 persen per tahun.

Dari sisi pertumbuhannya, kategori ini tumbuh cukup fluktuatif dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 4,84 persen per tahun. Pertumbuhan tertinggi dicapai pada tahun 2015 dengan pertumbuhan sebesar 7,31 persen sedangkan pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2017 yaitu sebesar 2,92 persen. Tahun 2019 mengalami percepatan sebesar 3,78 persen.

*business field also acts as a support activity to other businesses. The role of this category in Tanjungpinang economy has not been much developed. This is evident from the structure of Tanjungpinang's Gross Regional Domestic Product (GRDP) that indicates a very small portion of Business Activities's contribution.*

*During the period of 2015-2019, the category contributed an average of 0.01 percent to the economy of Tanjungpinang. However, if seen from the growth, this Business Activities industry grew quite high every year except on 2019 which had slower growth by 1.57 percent. In the period of 2015-2019, the average annual growth up to 5.80 percent.*

#### **4.14 Public Administration and Defence; Compulsory Social Security**

*During 2015-2019, the contribution of Public Administration and Defence; Compulsory Social Security industry tends to show an increasing trend, that was from 9.92 percent in 2015 rise to 10.47 percent by 2019. The average contribution of this category was 10.17 percent each year.*

*In terms of growth, this category grew quite fluctuated, it grew by an average of 4.84 percent each year. The highest growth occurred in 2015 which grew by 7.31 percent while the lowest growth occurred in 2017 which grew by 2.92 percent. In 2019 had acceleration by 3.78 percent.*

#### **4.15 Jasa Pendidikan**

Pada tahun 2019 Jasa Pendidikan menyumbang sebesar 4,33 persen terhadap total perekonomian Tanjungpinang. Kontribusi kategori ini cenderung mengalami peningkatan sejak tahun 2015. Selama periode 2015-2019, pertumbuhan kategori ini fluktuatif. Pertumbuhannya tercatat mengalami percepatan dari 6,45 persen di tahun 2015 menjadi 6,75 persen pada tahun 2019.

#### **4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial**

Kategori Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial memberikan kontribusi yang terbilang kecil bagi perekonomian Tanjungpinang. Selama tahun 2015-2019, kategori ini memberikan kontribusi rata-rata sebesar 2,49 persen dari total ekonomi dan cenderung stabil dari 2,51 persen di tahun 2015 menjadi 2,45 persen pada tahun 2019 kontribusi kategori ini sempat mencapai 2,53 persen tahun 2016. Rata-rata laju pertumbuhan kategori ini selama lima tahun terakhir adalah sebesar 4,04 persen per tahun. Pertumbuhan tertinggi dicapai pada tahun 2015 dengan pertumbuhan sebesar 6,12 persen, sedangkan pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2017 yaitu sebesar 1,29 persen. Tahun 2019 pertumbuhannya mengalami percepatan sebesar 4,71 persen.

#### **4.17 Jasa Lainnya**

Kontribusi Jasa Lainnya terhadap perekonomian Tanjungpinang tahun 2018 terbilang kecil yaitu sebesar 259,30 miliar rupiah atau sekitar 1,29 persen. Kontribusinya sejak 2015-2019 relatif stabil di kisaran 1,17 hingga 1,29 persen.

#### **4.15 Education**

*In 2019, Education industry shared 4.33 percent of the total economy of Tanjungpinang. The contribution of this category recorded a higher share since 2015. During 2015-2019, the growth of this category was fluctuating. The growth was recorded faster from 6.45 percent in 2015 to 6.75 percent by 2019.*

#### **4.16 Human Health and Social Work Activities**

*Human Health and Social Work Activities category gave small contribution to the economy of Tanjungpinang. During 2015-2019, this category shared an average of 2.49 percent of the total economy and tends to stable from 2.51 percent in 2015 to 2.45 percent by 2019, its contribution had time to reach 2.53 percent in 2016. The average growth rate of this category for the last five years was 4.04 percent each year. The highest growth was reached in 2015 which grew by 6.12 percent, while the lowest growth occurred in 2017 growing at 1.29 percent. In 2019 had acceleration by 4.71 percent.*

#### **4.17 Other Services Activities**

*Contribution of Other Service Activities industry to the economy of Tanjungpinang in 2019 was fairly small, amounted to 259.30 billion rupiahs or about 1.29 percent. Its contribution since 2015-2019 was relatively stable by 1.17 percent to*

Sedangkan laju pertumbuhannya berfluktuasi dari tahun ke tahun, pada tahun 2019 mengalami perlambatan pertumbuhan sebesar 3,79 persen dibanding pertumbuhan tahun sebelumnya yang tercatat sebesar 4,27 persen.

*1.29 percent. While its growth rate fluctuates in every year, in 2019 which grew slower 3.79 percent compared to the previous year's growth which was recorded at 4.27 percent.*

*https://tanjungpinangkota.bps.go.id*



Photo by Arnold AS

## LAMPIRAN *Appendix*



**Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (miliar rupiah), 2015-2019**

**Table 1. Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang at Current Market Prices by Industry (billion rupiah), 2015-2019**

Kategori	Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	126,96	133,01	134,19	136,74	140,30
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	3,32	3,57	3,50	3,28	3,66
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	1 098,07	1 143,27	1 198,38	1 257,71	1 283,52
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	23,11	31,26	36,73	37,22	39,32
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	10,41	11,09	12,13	12,94	13,72
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	5 477,61	5 694,23	5 670,95	5 723,47	5 799,61
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	3 675,53	4 175,79	4 661,93	5 181,89	5 752,40
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	976,03	1 029,91	1 114,30	1 186,19	1 214,89
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	204,61	223,79	263,69	294,27	317,48
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	454,68	493,08	538,90	545,19	567,76
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	527,73	564,55	613,75	632,83	671,64
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	517,29	554,05	598,99	610,43	624,50
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	2,06	2,37	2,72	2,96	3,08
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	1 572,26	1 728,88	1 825,50	1 957,31	2 110,74
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	589,76	645,25	745,75	783,23	872,60
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	397,04	432,23	450,37	468,40	493,47
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	185,63	199,19	217,18	244,08	259,30
<b>Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i></b>		<b>15 842,11</b>	<b>17 065,53</b>	<b>18 088,95</b>	<b>19 078,15</b>	<b>20 167,98</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (miliar rupiah), 2015-2019**

**Table 2. Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang at 2010 Constant Market Prices by Industry (billion rupiah), 2015-2019**

Kategori	Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	107,29	110,18	110,44	111,45	111,55
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	1,15	1,20	1,17	1,09	1,20
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	888,48	901,53	924,01	954,21	958,27
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	27,86	33,85	37,69	36,86	37,03
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	8,72	9,04	9,63	9,94	10,50
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	4 404,10	4 530,98	4 482,49	4 503,66	4 522,76
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	2 775,47	3 007,94	3 176,33	3 383,79	3 623,20
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	773,00	815,75	857,95	898,95	907,55
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	156,02	168,93	187,59	204,89	218,93
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	442,23	471,83	480,81	497,27	514,57
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	418,25	431,39	447,37	456,57	492,02
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	419,40	440,80	470,52	479,45	485,69
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	1,88	2,05	2,20	2,32	2,36
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	1 176,18	1 253,00	1 289,65	1 337,06	1 387,66
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	492,39	520,02	554,56	570,30	608,79
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	328,34	343,37	347,80	359,99	376,95
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	147,98	155,95	164,39	171,42	177,91
<b>Produk Domestik Regional Bruto/ Gross Regional Domestic Product</b>		<b>12 568,74</b>	<b>13 197,82</b>	<b>13 544,58</b>	<b>13 979,22</b>	<b>14 436,94</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

**Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019**

**Table 3. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang at Current Market Prices by Industry (percent), 2015-2019**

Kategori	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	0,80	0,78	0,74	0,72	0,70
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	6,93	6,70	6,62	6,59	6,36
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,15	0,18	0,20	0,20	0,19
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	34,58	33,37	31,35	30,00	28,76
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	23,20	24,47	25,77	27,16	28,52
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	6,16	6,04	6,16	6,22	6,02
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	1,29	1,31	1,46	1,54	1,57
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	2,87	2,89	2,98	2,86	2,82
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	3,33	3,31	3,39	3,32	3,33
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	3,27	3,25	3,31	3,20	3,10
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	9,92	10,13	10,09	10,26	10,47
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	3,72	3,78	4,12	4,11	4,33
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,51	2,53	2,49	2,46	2,45
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	1,17	1,17	1,20	1,28	1,29
<b>Produk Domestik Regional Bruto/ Gross Regional Domestic Product</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

**Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019**

**Table 4. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent), 2015-2019**

Kategori	Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	0,90	2,70	0,23	0,92	0,09
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	-97,27	4,83	-3,18	-6,38	10,15
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	5,11	1,47	2,49	3,27	0,43
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	5,87	21,52	11,32	-2,18	0,45
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	3,08	3,69	6,59	3,21	5,63
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	4,77	2,88	-1,07	0,47	0,42
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	7,60	8,38	5,60	6,53	7,08
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	9,23	5,53	5,17	4,78	0,96
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	7,00	8,27	11,05	9,22	6,85
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	4,92	6,69	1,90	3,42	3,48
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	4,14	3,14	3,70	2,06	7,76
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	6,63	5,10	6,74	1,90	1,30
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	5,65	8,95	7,20	5,62	1,57
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	7,31	6,53	2,92	3,68	3,78
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	6,45	5,61	6,64	2,84	6,75
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	6,12	4,57	1,29	3,50	4,71
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	5,56	5,38	5,41	4,27	3,79
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>5,70</b>	<b>5,01</b>	<b>2,63</b>	<b>3,21</b>	<b>3,27</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

**Tabel 5. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019**

**Table 5. Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang by Industry, 2015-2019**

Kategori	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	118,34	120,72	121,51	122,69	125,77
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	289,23	296,72	300,14	300,81	304,60
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	123,59	126,81	129,69	131,81	133,94
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	82,97	92,33	97,48	100,98	106,19
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	119,48	122,70	125,96	130,11	130,63
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	124,38	125,67	126,51	127,08	128,23
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	132,43	138,83	146,77	153,14	158,77
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	126,27	126,25	129,88	131,95	133,87
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	131,14	132,48	140,57	143,62	145,01
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	102,82	104,50	112,08	109,64	110,34
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	126,17	130,87	137,19	138,60	136,51
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	123,34	125,69	127,31	127,32	128,58
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	109,43	115,74	123,89	127,66	130,56
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	133,67	137,98	141,55	146,39	152,11
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	119,78	124,08	134,48	137,34	143,33
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	120,92	125,88	129,49	130,12	130,91
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	125,44	127,73	132,11	142,39	145,75
<b>Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i></b>		<b>126,04</b>	<b>129,31</b>	<b>133,55</b>	<b>136,48</b>	<b>139,70</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

**Tabel 6. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Tanjungpinang Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019**

**Table 6. Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Tanjungpinang by Industry (percent), 2015-2019**

Kategori (1)	Lapangan Usaha/ Industry (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017 (5)	2018* (6)	2019** (7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	0,43	2,01	0,66	0,97	2,51
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	138,54	2,59	1,15	0,23	1,26
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,56	2,61	2,27	1,63	1,62
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	3,68	11,29	5,57	3,59	5,16
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	4,53	2,69	2,66	3,30	0,40
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	-0,94	1,04	0,67	0,45	0,90
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	8,01	4,83	5,72	4,34	3,67
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	-0,22	-0,01	2,87	1,60	1,45
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Services Activities</i>	12,22	1,02	6,11	2,17	0,97
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	-0,26	1,64	7,25	-2,18	0,64
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	6,48	3,72	4,83	1,03	-1,51
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	5,37	1,91	1,28	0,01	0,99
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	5,75	5,77	7,04	3,04	2,28
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	3,94	3,22	2,59	3,42	3,91
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	0,89	3,59	8,38	2,13	4,37
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	3,76	4,10	2,87	0,48	0,61
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	9,63	1,82	3,43	7,78	2,36
<b>Produk Domestik Regional Bruto/ Gross Regional Domestic Product</b>		<b>2,91</b>	<b>2,59</b>	<b>3,28</b>	<b>2,19</b>	<b>2,36</b>

\* Angka sementara/*Preliminary Figures*

\*\* Angka sangat sementara/*Very Preliminary Figures*

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

---

*Enlighten The Nation*

http://tanjungpinangkota.bps.go.id

**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA TANJUNGPINANG**  
*BPS-Statistics of Tanjungpinang Municipality*  
JI WR Supratman Km X No 1, Tanjungpinang 29125  
Telp. (0771)4442004; E-mail: bps2172@bps.go.id  
Homepage: <http://tanjungpinangkota.bps.go.id>

