

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK BARAT MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Lombok Barat Regency  
by Industry*

2018 – 2022



# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK BARAT MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Lombok Barat Regency  
by Industry*

2018 – 2022



PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KABUPATEN LOMBOK BARAT  
MENURUT LAPANGAN USAHA 2018-2022

*GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
LOMBOK BARAT REGENCY  
BY INDUSTRY 2018-2022*

ISBN/ISBN:

Nomor Publikasi/ *Publication Number*: 52010.2303

Katalog BPS/ *BPS Catalogue*: 9302021.5201

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

Jumlah halaman/ *Total pages*: xviii + 146 halaman

Naskah/*Script*:

©Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat/  
*BPS-Statistics of Lombok Barat Regency*

Gambar Kulit/*Cover*:

©Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat/  
*BPS-Statistics of Lombok Barat Regency*

Diterbitkan Oleh/*Published By*:

©Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat/  
*BPS-Statistics of Lombok Barat Regency*

Dicetak Oleh/*Printed By*:

CV. Maharani

Foto Kulit Oleh/*Cover Picture by*:

Image pixabay

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

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

TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM

Penanggungjawab Umum/*General in Charge*:  
Ir. Lalu Supratna

Penyunting/*Editor*:  
Tri Harjanto

Penulis/*Writer*:  
Hernanto Adwluvito SST

Pengolah Data/*Data Processor*:  
Sirka Ayu Lestari,S.ST

Gambar Kulit/*Cover Design*:  
©Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat/  
BPS-Statistics of Lombok Barat Regency

## KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat menurut Lapangan Usaha Tahun 2018-2022 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kabupaten Lombok Barat. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Kabupaten Lombok Barat secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2018-2022 atas dasar harga berlaku dan harga konstan 2010 dalam bentuk nilai nominal dan persentase.

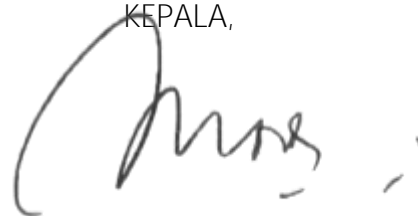
Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat sehingga memungkinkan terbitnya buku ini. Ucapan yang sama disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Gerung, April 2023

BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN LOMBOK BARAT

KEPALA,



Ir. Lalu Supratna

## PREFACE

*Publication of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency by Industry 2018-2022 is a regular publication, published by BPS-Statistics Indonesia of Lombok Barat Regency. This publication provides an overview of the economic development of Lombok Barat descriptively. This publication was prepared by tables of GRDP in 2018-2022 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 Lombok Barat Regency to compile this publication. Specially regard to all institutions or parties who helped the realization of this publication.*

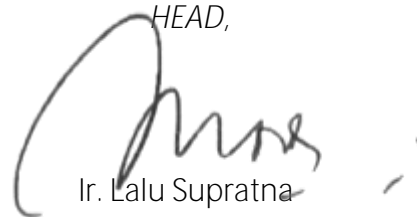
*We hope this publication will be useful to all users. Thank you.*

Gerung, April 2023

BPS-STATISTICS INDONESIA

LOMBOK BARAT REGENCY

HEAD,



Ir. Lalu Supratna

## DAFTAR ISI CONTENTS LIST

KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i>	v
DAFTAR ISI/ <i>CONTENTS LIST</i>	vii
DAFTAR TABEL/ <i>TABLE LIST</i>	x
DAFTAR GAMBAR/ <i>PICTURE LIST</i>	xii
DAFTAR LAMPIRAN/ <i>APPENDIXS</i>	xiii
PENJELASAN TEKNIS/ <i>TECHNICAL NOTES</i>	xv
i. PENJELASAN UMUM/ <i>OVERVIEW</i>	3
1.1 Pengertian PDRB/ <i>Concept of GRDP</i> .....	3
1.2 Kegunaan PDRB/ <i>The Usefulness of GRDP</i> .....	5
1.3 Perubahan Tahun Dasar Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Base year Change of GRDP</i> .....	6
ii. RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN/ <i>COVERAGE &amp; ESTIMATION</i>	15
2.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry And Fishing</i>	15
2.2 Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i> .....	25
2.3 Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i> .....	30
2.4 Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i> .....	42
2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i> .....	46
2.6 Konstruksi/ <i>Construction</i> .....	47
2.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i> .....	50
2.8 Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i> .....	54
2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i> .....	61
2.10 Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i> .....	64
2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i> .....	67
2.12 Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i> .....	82
2.13 Jasa Perusahaan/ <i>Businnes Activities</i> .....	84
2.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i> .....	87
2.15 Jasa Pendidikan/ <i>Education</i> .....	88
2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	89
2.17 Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	91
III. TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN LOMBOK BARAT/ <i>ECONOMIC REVIEW OF LOMBOK BARAT REGENCY</i>	97
3.1 Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i> .....	98
3.2 Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i> .....	103

3.3	PDRB Perkapita/ <i>GRDP Per Capita</i> .....	108
IV.	PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB KABUPATEN LOMBOK BARAT MENURUT LAPANGAN USAHA/ <i>GROWTH AND SHARE OF GRDP LOMBOK BARAT REGENCY BY INDUSTRY</i> .....	113
4.1	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry And Fishing</i> .....	113
4.2	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i> .....	115
4.3	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i> .....	117
4.4	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i> .....	118
4.5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i> .....	119
4.6	Konstruksi/ <i>Construction</i> .....	121
4.7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i> .....	123
4.8	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i> .....	125
4.9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i> .....	127
4.10	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i> .....	129
4.11	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i> .....	130
4.12	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i> .....	131
4.13	Jasa Perusahaan/ <i>Businnes Activities</i> .....	132
4.14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i> .....	133
4.15	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i> .....	134
4.16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	135
4.17	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	137



## DAFTAR TABEL LIST OF TABLES

		Halaman/Page
Tabel 1.1 <i>Table 1.1</i>	Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB <i>Comparison of Concept Changes and Calculation Method of GRDP</i>	11
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>	12
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>	13
Tabel 3.1 <i>Table 3.1</i>	Peranan PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2018-2022/ <i>Share of GRDP by Industry (percent), 2018-2022</i>	102
Tabel 3.2 <i>Table 3.2</i>	Laju Pertumbuhan Riil PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2018-2022/ <i>Real of Economic Growth of GRDP by Industry (percent), 2018-2022</i>	106
Tabel 3.3 <i>Table 3.3</i>	PDRB Per Kapita Menurut Lapangan Usaha (Juta Rp), 2018-2022/ <i>GRDP Per Capita by Industry (Million USD), 2018-2022</i>	109
Tabel 4.1 <i>Table 4.1</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, Dan Perikanan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, and Role of Agriculture, Forestry, And Fishery Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	114
Tabel 4.2 <i>Table 4.2</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan usaha Pertambangan Dan Penggalian di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, and Role of Mining And Quarrying Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	115
Tabel 4.3 <i>Table 4.3</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan Usaha Industri Pengolahan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, And Role Industry Processing Industry In Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	116
Tabel 4.4 <i>Table 4.4</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan Usaha Pengadaan Listrik dan Gas di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, And Share Industry Electricity And Gas In Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	119
Tabel 4.5 <i>Table 4.5</i>	Peranan SubLapangan Usaha terhadap Nilai Tambah Lapangan Usaha Perdagangan Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor di Kabupaten Lombok Barat (Persen),	125

2018-2022/ *Share of SubIndustry to Value Added of Wholesale and Retail; Cars and Motorcycles Repair Industry in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022*

Tabel 4.6 <i>Table 4.6</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan usaha Transportasi dan Pergudangan di Kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, and Role of Transportation and Storage Category in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</i>	126
Tabel 4.7 <i>Table 4.7</i>	Peranan SubLapangan Usaha terhadap Nilai Tambah Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum di kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <i>Share of SubIndustry to Value Added of Accomodation and Food Beverage Industry in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</i>	127
Tabel 4.8 <i>Table 4.8</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan Usaha jasa Keuangan dan Asuransi di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, And Share Industry Financial And Insurance Activities In Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	130
Tabel 4.9 <i>Table 4.9</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan Usaha Real Estate di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, And Share Real Estate Activities In Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	132
Tabel 4.10 <i>Table 4.10</i>	Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, Dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Perusahaan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022/ <i>Value Added, Growth Rate, And Share Business Activities In Lombok Barat Regency, 2018-2022</i>	133
Tabel 4.11 <i>Table 4.11</i>	Nilai Tambah, Peranan Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib di kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <b>Added value, Share And Growth Rate Industry Government Administration, Defense and Social Security Mandatory in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</b>	134
Tabel 4.12 <i>Table 4.12</i>	Nilai Tambah, Peranan Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Jasa Pendidikan di kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <b>Added value, Share And Growth Rate Industry Education Services in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</b>	135
Tabel 4.13 <i>Table 4.13</i>	Nilai Tambah, Peranan Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha jasa Kesehatan dan kegiatan Sosial di kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <b>Added value, Share And Growth Rate Industry Human Health and Social Work Activities in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</b>	136

Tabel 4.14  
Table 4.14

Nilai Tambah, Peranan Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha  
jasa Lainnya di kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/  
*Added value, Share And Growth Rate Industry Other Services  
Activites in Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022*

138

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

DAFTAR GAMBAR  
*LIST OF PICTURE*

	<i>Halaman/Page</i>	
Gambar 4.1 <i>Picture 4.1</i>	Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, Dan Daur Ulang di Kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <i>Growth Rate Industry Water Supply, Waste Management, Waste, And Recycling In Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</i>	120
Gambar 4.2 <i>Picture 4.2</i>	Peranan Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Konstruksi di Kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <i>Share And Growth Rate Industry Construction In Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</i>	122
Gambar 4.3 <i>Picture 4.3</i>	Nilai Tambah, Peranan, Dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Informasi Dan Komunikasi di Kabupaten Lombok Barat (Persen), 2018-2022/ <b>Added Value, Share, And Growth Rate Industry Information And Communication In Lombok Barat Regency (Percent), 2018-2022</b>	130

DAFTAR LAMPIRAN  
LIST OF APPENDIXS

		Halaman
Tabel 1. <i>Table 1.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency at Current Market Prices by Industry, 2018-2022 (Million Rupiah)</i>	141
Tabel 2. <i>Table 2.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022 (Miliar Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency at Constant Market Prices by Industry, 2018-2022 (Million Rupiah)</i>	142
Tabel 3. <i>Table 3.</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency Province at Current Market Prices by Industry, 2018-2022</i>	143
Tabel 4. <i>Table 4.</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022 (persen)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency Province at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2018-2022 (percent)</i>	144
Tabel 5. <i>Table 5.</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022/ <i>Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency by industry, 2018-2022</i>	145
Tabel 6. <i>Table 6.</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Menurut Lapangan Usaha (persen), 2018-2022/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency by industry (Percent) 2018-2022</i>	146

---Halaman ini sengaja dikosongkan---

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

## PENJELASAN TEKNIS

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

## TECHNICAL NOTES

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

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

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

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

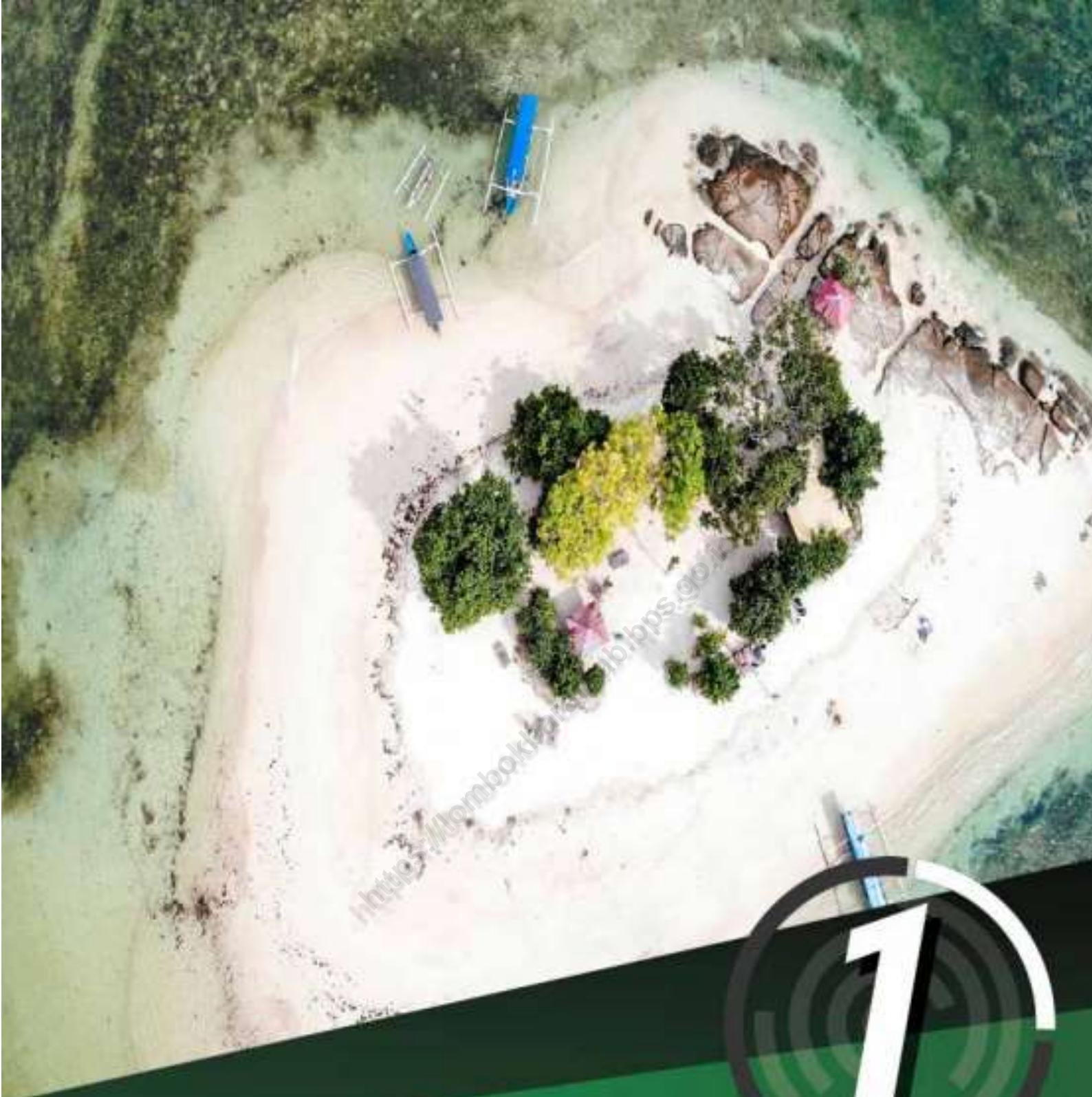
4. *Gross Regional Domestic Product and the aggregate derivatives can be presented in two (2) concept i.e., the current prices and constant prices. The current prices be expressed whole aggregate assessed using the price in the current year, while the constant prices valuation is based on the price of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



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

---Halaman ini sengaja dikosongkan---

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



<http://tombok.com> [b.bps.go.id](http://b.bps.go.id)



**PENJELASAN UMUM**  
*General Explanation*



## 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 yang akan dicapai pada masa yang akan datang.

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

Untuk mengetahui tingkat dan pertumbuhan pendapatan masyarakat, perlu disajikan statistik pendapatan nasional/regional secara berkala, untuk digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan nasional atau regional

khususnya di bidang ekonomi. Angka-angka pendapatan

## CHAPTER I GENERAL EXPLANATION

### 1.1 Concept of GRDP

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

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

*To know the level and growth of people's income, to be served national/regional regularly to be used as the material of national or regional development planning especially in the economic activity. Figures on national/regional income can be used*

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 negara yang timbul akibat berbagai aktivitas ekonomi dalam suatu periode tertentu tanpa memperhatikan apakah faktor produksi yang dimiliki residen atau non-residen. Penyusunan PDRB dapat dilakukan melalui 3 (tiga) pendekatan yaitu pendekatan produksi, pengeluaran, dan pendapatan yang disajikan atas dasar harga berlaku dan harga konstan.

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

## 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:

*as well as an evaluation of the results of economic development that have been implemented by the various parties, both the central government / local, and private.*

What is GDRP?

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

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

## 1.2 The Usefulness of GRDP

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

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh 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 menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
4. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDB dan PNB per satu orang penduduk.
5. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu negara.

### 1.3 Perubahan Tahun Dasar PDRB

Selama sepuluh tahun terakhir, banyak perubahan yang terjadi pada tatanan global dan lokal yang sangat berpengaruh terhadap perekonomian nasional. Krisis finansial global yang terjadi pada tahun 2008, penerapan perdagangan bebas antara China-ASEAN (CAFTA), perubahan sistem pencatatan perdagangan internasional

1. *GRDP at current prices (nominal) indicates the ability of economic resources generated in a region. Great value of GRDP shows the ability of Large economic resources, and vice versa.*
2. *GRDP constant prices (real) can be used to indicate the rate of overall economic growth or each category from year to year.*
3. *Distribution of GRDP at current prices by industrial origin shows the economic structure or the Source of each economic category in a region. Economic categories that have great source shows the economic base of a region.*
4. *GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP and GNI per one resident.*
5. *GRDP per capita at constant prices is useful to know the real economic growth per capita of the population in a country.*

### 1.3 Base Year Change of GDRP

*Over the last ten years, many changes in the global and local level have great influence on the national economy. The global financial crisis that occurred in 2008, the implementation of free trade between China-ASEAN (CAFTA), changes in the recording system of international trade*

dan meluasnya jasa layanan pasar modal merupakan contoh perubahan yang perlu diadaptasi dalam mekanisme pencatatan statistik nasional.

Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010. Perubahan tahun dasar PDB dilakukan seiring dengan mengadopsi rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) yang tertuang dalam 2008 *System of National Accounts* (SNA 2008) melalui penyusunan kerangka *Supply and Use Tables* (SUT).

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

Apa yang Dimaksud SNA 2008?

SNA 2008 merupakan standar rekomendasi internasional tentang cara mengukur aktivitas ekonomi yang sesuai dengan penghitungan konvensional berdasarkan prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi yang dimaksud dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, klasifikasi, dan aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur item tertentu seperti PDRB. SNA dirancang untuk menyediakan informasi tentang aktivitas pelaku ekonomi dalam hal produksi, konsumsi dan akumulasi harta dan dapat dimanfaatkan untuk kepentingan analisis, pengambilan keputusan, dan pembuatan kebijakan.

*and the expansion of capital market services is an example of the changes that need to be adapted in the national statistical recording mechanism.*

*One adaptation of the national statistical recording is to change the base year of 2000 Indonesia's GRDP to 2010. Changes in the base year's GRDP in line with the implementation of the recommendation of the United Nations (UN) in the 2008 System of National Accounts (SNA 2008) through the preparation of a framework supply and Use Tables (SUT).*

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

What is 2008 SNA?

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

*SNA is designed to provide information about the activities of economic agents in terms of production, consumption and accumulation of wealth, and can be used for analysis, decision-making and policy-making.*

Dengan menggunakan Kerangka SNA, fenomena ekonomi dapat dengan lebih baik dijelaskan dan dipahami.

*By using the SNA framework, economic phenomena can be better explained and understood.*

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

*What the Benefits from the Change ?*

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB antara lain :

*Benefits from the change of base year :*

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

- *Can provide the latest information regional economies such as the shift structure and economic growth;*
- *Improve the GRDP quality;*
- *Making the GRDP data comparable in internationally.*

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

*What the implications from the Change?*

Pergeseran harga tahun dasar akan memberikan beberapa dampak antara lain:

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

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

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



Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

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

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

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

*Why the 2010 as the base year?*

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

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

- *The Indonesian economy in 2010 are relatively stable;*
- *There has been a structural change in the economy during the ten (10) years, especially in the information and technology industry and transportation that affect the distribution patterns and the presence of new products;*
- *United Nations Recommendations on the turn base year conducted every five (5) or ten (10) years;*
- *The renewal of concepts, definitions, classification, coverage, data sources and methodology as recommended in the SNA 2008;*
- *The availability of new data sources to GRDP improvement such as the Population Census of 2010 (SP 2010) and producer price index (PPI);*
- *Availability of SUT framework that describes the flow of production and consumption balance (goods and services) and the creation of income from the production activity.*

### Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010

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

- Konsep dan Cakupan: Perlakuan *Work-in Progress* (WIP) pada *Cultivated Biological Resources* (CBR) merupakan penyertaan pertumbuhan aset alam hasil budidaya manusia yang belum di panen sebagai bagian dari output lapangan usaha yang bersangkutan seperti: nilai tegakan padi yang belum dipanen, nilai sapi perah yang belum menghasilkan, nilai pohon kelapa sawit atau karet yang belum berbuah/dipanen.
- Metodologi: Perbaikan metode penghitungan output bank dari *Imputed Bank Services Charge* (IBSC) menjadi *Financial Intermediation Services Indirectly Measured* (FISIM).
- Valuasi: Nilai tambah lapangan usaha dinilai dengan Harga Dasar (*Basic Price*) merupakan harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen sebelum adanya intervensi pemerintah seperti pajak dan subsidi atas produk. Valuasi ini hanya untuk penghitungan PDB, sedangkan PDRB menggunakan harga produsen.

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

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

- *Concept and Scope: Treatment of Work-in-Progress (WIP) on Cultivated Biological Resources (CBR) is the inclusion of the growth of natural assets cultivated by human that has not been harvesting as part of the output of the relevant industry such as: standing crop rice that has not been harvested, the value of dairy cows that have not produced, the value of oil palm or rubber trees are that have not been yet harvested.*
- *Methodology: Revision calculating method of output bank from Imputed Bank Services Charge (IBSC) into Financial Intermediation Services Indirectly Measured (FISIM).*
- *Valuation: Value-added Industry is valued at a basic price. Basic Price is the economic price of goods and services at the producer level before the government intervention such as taxes and subsidies on products. This valuation is only to the calculation of GDP, while GRDP is using producer prices.*

- Klasifikasi: Klasifikasi yang digunakan berdasarkan Internasional *Standard Classification* (ISIC rev.4) dan *Central Product Classification* (CPC rev.2). BPS mengadopsi kedua klasifikasi tersebut sebagai Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia 2009 (KBLI 2009) dan Klasifikasi Baku Komoditi Indonesia 2010 (KBKI 2010).
- *Classification: The classification used is based on the International Standard Classification (ISIC rev.4) and the Central Product Classification (CPC Rev.2). BPS adopt both of these classifications as Indonesian Standard Industrial Classification 2009 (KBLI 2009) and the Standard Classification of Commodities Indonesia 2010 (KBKI 2010).*

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

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

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

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

Perubahan Klasifikasi dari PDRB Tahun Dasar 2000 ke PDRB Tahun Dasar 2010 Klasifikasi PDRB menurut lapangan usaha tahun dasar 2000 (2000=100) menggunakan Klasifikasi Lapangan

*Changes in classification of GRDP in Base Year 2000 to GRDP Base Year 2010 Classification of GRDP by industrial base year 2000 (2000 = 100) using the Classification of Indonesia's*

Usaha 1990(KLUI 1009). Sedangkan PDRB tahun dasar 2010 (2010=100) menggunakan KBLI2009. Perbandingan keduanya pada tingkat paling agregat dapat dilihat pada tabel berikut:

*Business Sector 1990 (KLUI 1990), while the GRDP base year 2010 (2010 = 100) using KBLI2009. Comparison of the both of them can be seen in the following tabel:*

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

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

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

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

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

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

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

PDRB Tahun Dasar 2000/GRDP Base Year 2000	PDRB Tahun Dasar 2010/GRDP Base Year 2010
1. Pengeluaran Konsumsi 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



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

#### 2.1.1 Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian.

Golongan pokok ini mencakup pertanian tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, serta jasa Pertanian dan perburuan hewan yang di tujuakan untuk dijual.

## CHAPTER II COVERAGE AND ESTIMATION METHOD

*Description of Industrial Category presented in this chapter include the coverage and definition of each of the categories and subcategories of the industry, how to calculate the Gross Value Added at current prices and constant prices in 2010, and data source.*

### 2.1 Agriculture, Forestry and Fishing

*Agriculture includes all the concessions obtained from nature and the objects or items biological (living) that the output can be used to eat themselves or for sale to another people. This concession includes activities aimed at primary for its own needs (subsistence) as the business activities of food crops.*

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

*Coverage of this category is food crops, horticultural crops, plantation crops, livestock, agricultural services and animals hunting intended for sale.*

#### 2.1.1.1 Tanaman Pangan

Meliputi semua kegiatan ekonomi yang menghasilkan komoditas bahan pangan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman pangan meliputi padi, jagung, kedele, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, ubi kayu, dan 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 produksi baku lainnya yang masih termasuk dalam lingkup kategori pertanian. Contoh wujud produksi pada komoditas pertanian tanaman pangan antara lain: padi dalam wujud Gabah Kering Giling (GKG), jagung dalam wujud pipilan kering, dan lainnya.

Data produksi padi dan palawija diperoleh dari Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi NTB. Data harga berupa harga produsen dan data indikator harga berupa indeks harga perdagangan besar dan indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman pangan diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman pangan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani (SOUT) yang dilakukan oleh Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi NTB

#### 2.1.1.1 Food Crops

*Food crops covering all economic activities that produce food commodities. Commodities generated by the activities of food crops include rice, crops (corn, soybeans, peanuts, green beans, sweet potato, cassava, other crops, such as taro, canna, irut, yam, etc.), as well as other Cereal crops (sorghum, millet, barley, oats, etc.). All of commodities classification into the a seasonal crops, with a form of production at harvest or production of other raw form are still included within the coverage of agriculture category. A form of production in agricultural commodity crops are: rice in the form of dry unhusked rice (GKG), corn in the form of dry seed, and others..*

*Production data of rice and palawija obtained from Production Statistics Division of BPS Provinsi NTB. Price data in the form of producer price and price indicator data in the form of big trade price index and index paid by farmers for production cost of food crops group obtained from BPS Distribution Statistics Division of NTB Province. While the data of food crop activity cost structure is obtained from Agricultural Census and Survey of Agricultural Worker Cost Structure (SOUT) conducted by BPS Statistics of Production of BPS Province of NTB.*



### 2.1.1.2 Tanaman Hortikultura

Subkategori 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 panen dilakukan lebih dari satu kali masa panen untuk satu kali penanaman. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman hortikultura meliputi kelompok komoditi sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias.

Data produksi komoditas hortikultura diperoleh dari Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi NTB dan Dinas Per-tanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lombok Barat. Data harga berupa harga produsen dan data indikator harga berupa indeks harga perdagangan besar dan indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok hortikultura di-peroleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Sedangkan data struktur biaya kegiatan hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian

### 2.1.1.2 Horticultural Crops

*Subcategory horticultural crops consists of seasonal horticultural crops and horticultural crops yearly. Seasonal horticultural crops include horticultural crops are generally short-lived (less than one year) and the harvest is done one or several times the harvest for planting one. While the annual horticultural crops include horticultural crops are generally older than one year and the voting results are carried over from one harvest to the time of planting. Commodities generated by the activities of horticultural crops include commodity groups vegetables, fruits, medicinal plants, and ornamental plants.*

*Production data of horticultural commodities are obtained from Production Statistics Division of BPS of NTB Province and Department of Food Crops and Horticulture of Lombok Barat Regency. Price data in the form of producer price and price indicator data with major trade price index and index paid by farmers for horticulture group production cost are obtained from BPS Distribution Statistics Division of NTB Province. While the cost structure data of horticulture activities is obtained from the Agricultural Census results.*

### 2.1.1.3 Tanaman Perkebunan

Subkategori Tanaman Perkebunan terdiri dari tanaman perkebunan semusim dan tanaman tahunan, baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perusahaan perkebunan (negara maupun swasta). Cakupan usaha perkebunan mulai dari pengolahan lahan, penyemaian, pembibitan, tanam, pemeliharaan dan pemanenan yang menjadi satu kesatuan kegiatan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman perkebunan antara lain: 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.

Data produksi komoditas perkebunan diperoleh dari Dinas Perkebunan Provinsi NTB. Data harga berupa harga produsen dan data indikator harga berupa indeks harga perdagangan besar dan indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman perkebunan diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman perkebunan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

### 2.1.1.3 Plantation Crops

*Plantation Crops sub category consists of plantations of seasonal and annual plantation crops, cultivated by the people or by the plantation companies (public and private). Coverage of the plantation business is the processing of land, seeding, planting, maintenance and harvesting activities into a single entity. Commodities generated by the activities of plantation crops include sugar cane, tobacco, patchouli, castor oil plant, sesame, fibrous plants (cotton, roselle, hemp, jute, agave, abaca, kenaf, and-others), coconut, oil palm, rubber, coffee, tea, cocoa, pepper, nutmeg, cinnamon, cloves, cashew, etc.*

*The production data of plantation commodities is obtained from Plantation Office of Lombok Barat Regency. Price data in the form of producer price and price indicator data with major trade price index and index paid by farmers for plantation group production cost is obtained from BPS Distribution Statistics Division of NTB Province. While the cost structure data of plantation cultivation activities is obtained from the results of the Agricultural Census*

#### 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 Dan Kelautan Kabupaten Lombok Barat. Data harga berupa harga produsen dan data indikator harga berupa indeks harga perdagangan besar dan indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi ke-lompok peternakan diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Sedangkan data struktur biaya kegiatan hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian

#### 2.1.1.4 Livestock

*Livestock Sub category covers all farm businesses 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 is beef cattle, buffaloes, goats, sheep, pigs, horses, chickens not race (native), broiler, chicken laying, manila duck, duck, eggs, chicken eggs not race, egg ducks, fresh milk, etc.*

*Production data of petrochemical commodities is obtained from the Animal Husbandry and Sea Lombok barat Regency. Price data in the form of producer price and price indicator data in the form of big trade price index and index paid by farmer for production cost of livestock group obtained from BPS Distribution Statistic Division of NTB Province. While the cost structure data of horticultural activities is obtained from the Agricultural Census*

#### 2.1.1.5 Jasa Pertanian dan Perburuan

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

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

#### 2.1.1.5 Agriculture and Hunting Services

*Agricultural service activities and poaching 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). Also included in the activities of agricultural services are leasing agricultural tools / animals together operators and the risk is borne by the activities of services which provide services.*

*Hunting and capture of wildlife includes hunting and poaching efforts in order to control wildlife populations and preservation. Including 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 skin, reptile or*

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 untuk jasa pertanian terhadap output yang dihasilkan oleh suatu kegiatan pertanian pada periode tertentu. Output kegiatan pertanian diperoleh dari output tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan dan peternakan. 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,

*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.*

*Output of agricultural services is obtained by imputation approach by paying attention to the proportion of expenditure on agricultural services to the output produced by an agricultural activity in a given period. Output of agricultural activities is obtained from the output of food crops, horticultural crops, plantation crops and livestock. While the proportion of expenditure on agricultural services to output is derived from the results of the Agricultural Census, Farming Costs Structure Survey, and Livestock Company Survey conducted by BPS.*

2.1.2 Forestry and Logging  
*This subcategory includes logging of all types of wood as well as taking leaves,*

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

Data produksi kayu bulat dan hasil hutan lainnya berasal dari Dinas Kehutanan Provinsi NTB. Data harga produsen diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Data harga berupa harga produsen dan data indikator harga berupa indeks harga perdagangan besar diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB.

*sap-fruits, resin, and roots, including here are the services that support forestry activities based remuneration system / contract. 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 conducted on a contract basis.*

*The data on the production of logs and other forest products comes from the NTB Provincial Department of Forestry. Producer price data is obtained from BPS Distribution Statistics Division of NTB Province. Price data in the form of producer price and price indicator data in the form of big trade price index obtained from BPS Distribution Statistics Division of NTB Province.*

### 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 Peternakan, perikanan, dan kelautan Kabupaten Lombok Barat.. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi NTB. Sedangkan data struktur biaya kegiatan perikanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Perikanan yang dilakukan oleh Subdit Statistik Perikanan BPS.

### 2.1.3 Fishery

*This sub-category covers all fishing activities, seeding, and cultivation of all kinds of fish and other aquatic biota, either in fresh water, brackish water or sea. Commodities generated by fishing activities include all kinds of fish, crustaceans, molluscs, sea grass and other aquatic organisms derived from the arrest (in the sea and open waters) and aquaculture (sea, ponds, cages, ponds, and rice), Also included in the activities of this fishery are services that support fishing activities on the basis of remuneration (fee) or contract.*

*Fishery commodities production data obtained from the Directorate General of Fishing and Aquaculture Directorate of the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries Department of Animal Husbandry, Fisheries and Maritime Affairs, Lombok Barat Regency. Price data in the form of field Statistics of BPS Distribution NTB Province. Price indicators such as field Statistics of BPS Distribution NTB Province. While the cost structure of data obtained from the fishery activities census of Agriculture and fisheries enterprise Survey Conducted by the sub directorate of fisheries Statistics BPS*

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

Menurut sifatnya, output dibedakan atas dua jenis, yaitu output utama dan output ikutan. Disamping itu, komoditi lainnya yang belum dicakup diperkirakan melalui besaran persentase pelengkap yang diperoleh dari berbagai survei khusus. Penghitungan output pada kategori ini tidak hanya mencakup output utama dan ikutan pada saat 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

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

*By the nature, output is divided into two types, namely main output and follow-up output. In addition, other commodities not covered estimated through complementary percentage obtained from various special survey. Calculation of output in this category not only includes the main output and follow-up at harvest time but also added output of implementation adopted 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 annuals 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).*



periode yang disebut sebagai *Work-in-Progress* (WIP).

Sehingga total output pada kategori ini merupakan penjumlahan dari nilai output utama, output ikutan, dan CBR atau WIP dari seluruh komoditas ditambah dengan nilai pelengkapannya.

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 dasar dengan seluruh pengeluaran konsumsi antara (*intermediate consumption*). Estimasi NTB atas dasar harga konstan 2010 menggunakan metode revaluasi, yaitu mengalikan produksi di tahun berjalan dengan harga pada tahun dasar (tahun 2010) untuk mengestimasi output konstan tahun berjalan.

## 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.

*So that the total output in this category is the sum of the main output value, the output follow-up, and CBR or WIP of all commodities coupled with a complementary value.*

*Gross Value Added (NTB) a subcategory obtained from the sum of value added of each business activities that produce certain commodities. NTB is obtained from a reduction in the value of output at basic prices the entire intermediate consumption expenditure. Estimates of value added at constant prices 2010 using the revaluation method, namely multiplying production in the current year with the price in the base year (2010) to estimate the constant output current year.*

## 2.2 Mining And Quarrying

*All types of commodities that are covered in the category of Mining and Quarrying, grouped in four principal categories, namely: oil and gas, coal and lignite mining, mining of metal ores and other mining and quarrying.*

### 2.2.1 Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi

Sub kategori 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.

Data produksi untuk pertambangan migas diperoleh dari Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi (Ditjen Migas), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). Data Harga/Indikator Harga juga diperoleh dari Ditjen Migas, ESDM, Statistik PLN, dan Indeks Harga Produsen (IHP) Gas dan Panas Bumi sebagai penggerak harga gas alam dan panas bumi setiap triwulan; Data Struktur Biaya diperoleh dari Lap. Keuangan Perusahaan, BEI dan Statistik Pertambangan Migas BPS.

### 2.2.1 Crude Petroleum, Natural Gas and Geothermal

*Sub categories of oil, gas and geothermal mining activities include the production of crude petroleum, the mining and oil extraction from oil shales and oil sands and natural gas production and the search for hydrocarbon liquids. The base class also includes the activities of operating and / or developing oil extraction sites, natural gas, and geothermal.*

*The approach used here is the 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 constant prices 2010 obtained by revaluation.*

*Production mining data for oil and gas obtained from the Directorate General of Oil and Gas, Ministry of Energy and Mineral Resources (ESDM). Data Price / indicator price was also obtained from the Directorate General of Oil and Gas, Energy, Statistics, PLN, and the Producer Price Index (PPI) Gas and Geothermal as driving the price of natural gas and geothermal each quarter; data cost Structure obtained from the company's Financial statement, BEI and Gas Mining Statistics BPS.*

Data harga minyak mentah menggunakan *Indonesia Crude Price (ICP)*, harga gas bumi pada tahun 2010 yang digerakkan berdasarkan IHP Gas dan Panas bumi. Harga uap panas bumi menggunakan harga panas bumi yang terdapat pada publikasi tahunan Statistik PLN dan digerakkan dengan IHP gas dan panas bumi untuk mendapatkan harga triwulanan.

*Crude oil price data using the Indonesian Crude Price (ICP), the price of natural gas in 2010 were driven by PPI Gas and Geothermal. Price geothermal steam using geothermal prices contained in the annual publication of statistics PLN and driven by PPI gas and geothermal to get the price of quarterly.*

### 2.2.2 Pertambangan Batubara dan Lignit

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

### 2.2.2 Coal and Lignite Mining

*Coal mining include 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, crushing, washing, mixing and compaction penyaringan and improve quality or facilitate transport and storage/shelter. Including search of coal-fired flour collection.*

Pertambangan Lignit mencakup penambangan di permukaan tanah termasuk penambangan dengan metode pencairan dan kegiatan lain untuk meningkatkan kualitas dan memudahkan pengangkutan dan penyimpanan.

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

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 Ditjen Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM; Statistik Pertambangan Non Migas BPS serta beberapa data dari BPS Provinsi/Kabupaten/Kotamadya; Dinas Pendapatan Daerah.

### 2.2.3 Pertambangan Bijih Logam

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

Beberapa jenis produknya, antara lain: pertambangan pasir besi dan bijih besi dan peningkatan mutu dan proses aglomerasi bijih mangan, krom, nikel kobalt dan lain-lain; serta pertambangan bijih logam mulia, seperti emas, platina, perak dan logam mulia lainnya.

*For calculating output of coal and lignite used production approach. Value added at constant prices 2010 is obtained by using the same method as in the oil and gas mining subsector is revaluation. Data coal and lignite production and Coal Price Reference (HBA) is obtained from the Directorate General of Mineral and Coal, Ministry of Energy and Mineral Resources; Non Oil Mining Statistics BPS as well as some data from BPS Province / District / Municipality; Regional Revenue Office.*

### 2.2.3 Iron Ore Mining

*In this Sub categories include mining and processing of metal ores containing 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 products, such as: mining iron ore and iron ore and improving the quality and process of agglomeration of manganese, chromium, nickel, cobalt and others; as well as ore mining precious metals, such as gold, platinum, silver and other precious metals.*

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 & Penggalian Lainnya

Sub kategori 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 subsektor ini adalah komoditi garam hasil penggalian. Output dan produksi barang-barang galian terdapat pada publikasi Statistik penggalian tahunan. Sementara itu PDRB triwulan di estimasi menggunakan data produksi bahan galian dari Survei Khusus yang dilakukan Direktorat Neraca Produksi (DNP).

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

#### 2.2.4 Other Mining and Quarrying

*Sub categories include 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 is 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. Output and production of mineral products contained in the annual publication of statistics excavation. Meanwhile in the quarterly GDP estimates using the production data mining materials from special survey conducted Production Accounts Directorate (DNP).*

## 2.3 Industri Pengolahan

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

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,

## 2.3 Manufacturing

*Manufacturing category 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 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

*These activities include oil changes, gas and coal into useful products such as oil refining and gas, in which involves the separation of petroleum into component products through such technical solution and refining. Typical products produced: coke, butane, propane, petrol, hydrocarbons Special products that produce: kokas, butane, propane,*

gas etane, propane dan butane sebagai produk penyulingan minyak. Termasuk disini adalah pengoperasian tungku batubara, produksi batubara dan semi batubara, gas batubara, ter, lignit dan kokas. KBLI 2009: kode 19.

### 2.3.2 Industri Makanan dan Minuman

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

*petrol, hydrogen, 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 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 Food Industry and Beverage Industry. The food industry includes the processing of agricultural products, plantation and fisheries 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. and 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

*Manufacturing of tobacco products or tobacco substitutes, cigarettes, cigars, a pipe, snuff, chewing tobacco and cuts as well as drying but does not include planting or initial processing of tobacco. Some of the products produced cigarettes and cigars, pipe tobacco, suction (snuff), cigarettes, white 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, penenuan 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 sesuai pesanan dan lain-lain. KBLI 2009: kode 13 dan 14.

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

*This sub-category is a combination of the two principal categories, namely Textile and Garment 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. The base class also includes the manufacture of fur industry (fur and leather hairy). Examples of products produced: ikat fabrics, yarns, fabrics, batik, knitting, garment according the order is and others. ISIC 2009: codes 13 and 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 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 dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya

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

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

*This group includes 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 the manufacture of footwear. The base class also includes the manufacture of similar products from other materials (imitation leather or artificial leather), such as footwear of rubber material, suitcase of 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 group includes the manufacture of wooden goods. Most 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 base class subdivided based largely on the specific product produced.*

tidak mencakup pembuatan mebel, atau perakitan/pemasangan perabot kayu dan sejenisnya. Contohnya: pemotongan kayu gelondongan menjadi balok, kaso, papan, pengolahan rotan, kayu lapis, barang-barang bangunan dari kayu, kerajinan dari kayu, alat dapur dari kayu, rotan dan bambu. KBLI 2009: kode 16.

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

Subsektor 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 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

*This base class 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 sub-sector is a combination of the two principal categories, namely Industry Paper and Paper Goods, and Industrial Printing and Reproduction of Recorded Media. Industry Paper and Paper Products include the manufacture of pulp, paper and paper products processed. Manufacture of these products is a series with three main activities. The first activity is the manufacture of pulp, then the second papermaking into sheets and third articles of paper with various techniques of cutting and forming, including coating and laminating activities. Paper goods can be printed material while printing is not the main thing. Industry Printing and Reproduction of Recorded Media includes printing goods and supporting activities related and inseparable Printing Industry;*

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

*printing process including various methods / ways to transfer an image from disk or monitor screen to a medium through/with a variety of printing technology. ISIC 2009: codes 17 and 18.*

### 2.3.8 *Manufacture of Chemical, Pharmaceuticals and Botanical Products*

*This group consists of two industries, namely Chemicals Industrial and Pharmaceutical Industries and Traditional Medicine. Chemical industry include changes in organic materials and inorganic raw chemical process and product formation. Characteristic chemical products which form the basis of which the first industry group from the intermediate products and end products produced by further processing of basic chemicals that constitute the other industry groups. Pharmaceutical Industry and Traditional Medicine include the manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. This group includes, among others, blood preparations, pharmaceuticals so, diagnostic preparations, medical preparations, traditional medicines or herbs and botanical products for pharmaceutical use. ISIC 2009: codes 20 and 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 di sini. KBLI 2009: kode 23.

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

*This base class includes the manufacture of plastics and rubber goods with the use of rubber and plastic raw materials in the manufacturing process. For example; manufacture of natural rubber, the manufacture of rubber tires for all types of vehicles and equipment, processing or recycled plastic base. However, it does not mean that all goods of rubber and plastic raw materials in this group include, for example, of rubber footwear industry, industrial adhesives, industrial mats, rubber game industry, including a swimming pool children's toys. ISIC 2009: code 22.*

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

*These activities include 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 is also included here. ISIC 2009: code 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 bongkahan dengan menggunakan bermacam teknik metalurgi.

Contoh produk: industri besi dan baja dasar, penggilingan baja, pipa, sambungan pipa dari baja, logam mulia, logam dasar bukan besi dan lain-lain. KBLI 2009 : kode 24.

### 2.3.11 *Manufacture of Basic Metal*

*This group includes the activities of smelting and refining both metals containing iron or indirectly from ore, pieces or chunks using various metallurgical Techniques. Examples of product: basic 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 Industri Barang 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.

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

*This group includes the manufacture of metal products "pure" (such as spare parts, container and structure), have a generally static or non-moving functionality, making supplies of weapons and ammunition, manufacture of computers, computer equipment, communication equipment, and electronic goods kind, 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 Industri Mesin dan Perlengkapan

Kegiatan yang tercakup dalam golongan pokok Industri Mesin dan

### 2.3.13 *Manufacture of Machinery and Equipment*

*The activities in the base class Machinery and Equipment Industry is the*

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 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.

*manufacture of machinery and equipment that can work freely either mechanically or in connection with the processing of materials, including mechanical components that produces and uses energy, and the main components are produced specially.*

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

#### 2.3.14 Manufacture of Transport Equipment

*This group includes Manufacture of motor vehicles and semi-trailers and other transportation equipment industry. Coverage of this class 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 group 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 Industri Furnitur

Industri Furnitur mencakup pembuatan meubeler dan produk yang berkaitan yang terbuat dari berbagai bahan kecuali batu, semen dan keramik. Pengolahan pembuatan meubeler 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 meubeler cenderung menjadi kegiatan yang khusus. KBLI 2009: kode 31.

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

Sub kategori ini mencakup pembuatan berbagai macam barang yang belum dicakup di tempat lain dalam klasifikasi ini. Sub kategori 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. Sub kategori ini tidak mencakup pembersihan mesin industri, perbaikan dan pemeliharaan peralatan komputer dan komunikasi serta perbaikan dan pemeliharaan barang-barang rumah tangga.

### 2.3.15 *Manufacture of Furniture*

*Furniture industry includes the manufacture mebeller and related products made of various materials except stone, cement and ceramic. Meubelair manufacture processing is a standard method, namely the establishment of materials and assembling components, including cutting, molding and 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*

*These categories include the manufacture of various items that have not been covered elsewhere in this classification. This sub-category is a combination of other processing industries and service repairs and installation of machinery and equipment. This base class is residual, production processes, input materials and use of goods that are produced can vary widely and general size. Sub category does not include the cleaning of industrial machinery, repairs and maintenance of computer and communication equipment as well as repair and maintenance of household goods.*

Tetapi mencakup perbaikan dan pemeliharaan mesin dan peralatan khusus barang-barang yang dihasilkan oleh lapangan usaha industri pengolahan dengan tujuan untuk pemulihan mesin, peralatan dan produk lainnya. KBLI 2009: kode 32 dan 33.

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

Sumber data Industri Makanan dan Minuman hingga 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

*But includes the repair and maintenance of machinery and special equipment items produced by field processing industry with the aim to restore machinery, equipment and other products. ISIC 2009: codes 32 and 33.*

*Data Sources of Coal Industry and Oil Refinery and Natural Gas are: oil and gas Refinery production data obtained from the Directorate General of Oil and Gas, Ministry of Energy and Mineral Resources. Production data / indicators of Coal Industry is obtained from the Directorate of Industrial Statistics, BPS, Data refinery prices of petroleum was obtained from the Directorate General of Oil and Gas, Ministry of Energy and Mineral Resources, the price of LNG derived from the price of LNG exports from the Directorate of Distribution Statistics, BPS with export rate of Directorate Expenditure Accounts, BPS; while the indicator price for Coal Industry from the Directorate of Statistics Price, BPS. Data of cost structure from the publication of Oil and Gas Mining, BPS.*

*Data sources of Food and Beverage Industry to Other Processing Industry, Service Repair and Installation of Machinery and Equipment consists of: Production / Production indicators are divided into two major groups, namely production index of Large and*



Sedang dan indeks produksi Industri Mikro dan Kecil diperoleh dari Direktorat Statistik Industri, BPS; Data Harga/Indikator Harga diperoleh dari Direktorat Statistik Harga, BPS; Data Struktur Biaya diperkirakan dari Hasil Survei Tahunan IBS dan Hasil Survei Tahunan IMK, BPS ditambah dengan berbagai survei khusus yang dilakukan DNP BPS RI.

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

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

*Medium industry and index of production for Small and Micro industry obtained from the Directorate of Industrial Statistics, BPS; Data Price / Price Indicator obtained from the Directorate of Price Statistics, BPS; Data estimated structure cost of IBS Annual Survey and Annual Survey Results IMK, BPS and variety of special survey conducted DNP BPS RI.*

*Accounting for Oil and Gas Processing Industry activity using the production approach. Output at current prices is a multiplication of production at a price for each year, while output at constant prices revaluation method, is the production for each year multiplied by the price of the base year 2010. The value added at current prices is obtained from the difference between output at current prices with the consumption for each year, whereas for the value added at constant prices is derived from the difference between output at constant prices between consumption at constant prices*

*Approach for the estimation of Coal Industry to Other Processing Industry, Service Repair and Installation of Machinery and Equipment is the production approach. Output at constant prices using*

ekstrapolasi yaitu perkalian antara output tahun dasar dengan indeks produksi untuk masing-masing tahun, sedangkan output atas dasar harga berlaku dihitung dari output atas dasar harga konstan dikalikan indeks harga pada masing-masing tahun NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari selisih antara output atas dasar harga berlaku dengan konsumsi antara untuk masing-masing tahun, sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dari output atas dasar harga konstan dikurangi dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan. Dalam penghitungan NTB Industri pengolahan sub kategori ini, tabel SUT 2010 menjadi acuan sebagai tahun dasar 2010.

#### 2.4 Pengadaan Listrik dan Gas

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

*extrapolation approach is a multiplication of the output base year with an index of production for each year, while output at current prices is calculated from the output at constant prices multiplied by the price index for each year added at current prices is obtained of the difference between output at current prices with consumption between for each year and for value added at constant prices from output at constant prices reduced by intermediate consumption at constant prices in calculating the value added processing industry sub category, table SUT 2010 a reference as the base year of 2010.*

#### 2.4 Electricity and Gas

*Category D includes the provision of electric power, natural and artificial gas, geothermal steam, hot water, cold air and ice production 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, geothermal steam and hot water and cooling air and water for the purpose of production of ice. Production of ice for food / beverage and non-food purposes. This category also includes the operation of the gas engine and generate,*

menghasilkan, mengontrol dan menyalurkan tenaga listrik atau gas. Juga mencakup pengadaan uap panas dan AC.

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

*control and distribute electric power or gas. Also includes the procurement of hot steam and air conditioning.*

#### 2.4.1 Electricity

*This sub-category includes the generation, transmission and distribution of electricity to consumers, which is organized by the State Electricity Company (Persero) 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 the purpose of sale. Electricity generated or produced include electricity sold, used alone, is lost in transmission and distribution, and stolen electricity.*

*Calculation method used is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced with a base price per unit of production in each year. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, is multiplying the quantum of goods produced in each year with a base price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the output each year with a value added ratio.*

Sumber data produksi berupa listrik terjual dan listrik dibangkitkan baik oleh PLN maupun non-PLN. Penilaian PDB listrik menggunakan harga dasar, sementara penilaian PDRB listrik menggunakan harga produsen. Harga produsen didapat dengan mengalikan kuantum listrik terjual dengan harga jual tersubsidi. Sementara harga dasar diestimasi dari harga produsen ditambahkan dengan subsidi yang ditanggung oleh pemerintah dan dikurangi pajak.

#### 2.4.2 Pengadaan Gas dan Produksi Es

Subkategori 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

*Sources of production data in the form of electricity sold and electricity is generated either by State and non-PLN. Rate GDP electricity using the basic price, while the GDP assessment of electricity using producer prices. The producer price obtained by multiplying the quantum of electricity sold at subsidized selling price. While the estimated base price of producer prices added to the subsidy borne by the government and less taxes.*

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

*This subcategory produce Natural Gas, Artificial Gas, Steam/Hot Water, cool Air and Production Ice. This group 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 group 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. Including distribution, 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 gas through gas distribution systems operated by others and*

pengoperasian perubahan komoditas dan kapasitas pengangkutan bahan bakar gas.

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

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

Sumber data produksi dan harga gas kota diperoleh dari PT PGN (Persero). Data produksi dilaporkan langsung oleh PT. PGN

*the operation of changing commodity and transport capacity of gas fuel.*

*Procurement 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 food/ beverage and non-food purposes.*

*Method of calculating in the series 2010 using the 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. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the respective output - each year with a value added ratio.*

*Sources of data on production and price of city gas from PT PGN (Persero). Production data directly reported by PT. PGN every three*

setiap tiga bulan. Sementara data harga dikutip dari laporan keuangan PT. PGN yang terbit setiap tiga bulanan. Untuk data harga, terdapat jeda satu triwulan sehingga harus diestimasi untuk triwulan terakhir.

## 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. Dan untuk data harga yang tidak tersedia pada

*months. While the price data derived from PT PGN financial statements. published every three months. For the price data, there is a lag of one quarter so it must be estimated for the last quarter.*

## 2.5 Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities

*Coverage of this category is economic activity/industry with the management of various forms of waste/garbage, such as waste/solid garbage or not either domestic or industrial, which can pollute the environment. Results of the process of waste management garbage or dirt is disposed or become an input into other production processes. Water supply activities included in this category, because these activities are carried out in conjunction with or by the units involved in the management of the waste / dirt.*

*Gross Value Added calculation method for water procurement base year 2010 same with the 2000 series 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 year. And for the price data that are not available in the past year is expected to rise in the rate of CPI*

tahun terakhir diperkirakan dengan kenaikan laju IHK komponen bahan bakar, penerangan dan air bersih. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

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

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

## 2.6 Konstruksi

Kategori Konstruksi adalah kegiatan usaha di bidang konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan gedung dan

*components of fuel, electricity and water supply. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the respective output each year with a value added ratio.*

*Counting garbage management / Waste with income approach. In the worksheet, management, garbage disposal and cleaning is done by the Government and the private sector. Government activities carried out using APBN / APBD.*

*Data source: Production data comes from Subdit. Statistics of Mines and Energy - BPS, budget (Ministry of Finance); trash Output Data obtained from Subdit. Statistics IBS - BPS; Price data from the Producer Price Statistics Subdirectorate-BPS RI; Cost Structure Data obtained from the Annual Survey of Water - BPS.*

## 2.6 Construction

*Construction is the activity in the general construction industry and special construction of buildings and civil construction*

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 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:

*work, either used as a residence or other purposes. Construction activity includes new work, repair, additions and alterations, the prefabricated buildings or structures on the site and also construction projects are temporary. Construction activities carried out both by the general contractor, the company doing the construction work for the other party, as well as by a special contractor, namely business units or individuals who perform construction activities for own use.*

*Output of construction activities include: Construction of buildings residence; Construction of non-residential 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, docks, warehousing, ports, airports, and the like; 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 the like; Dredging:*



meliputi pengerukan sungai, rawa, danau dan alur pelayaran, kolam dan kanal pelabuhan baik bersifat pekerjaan ringan, sedang maupun berat; Penyiapan lahan untuk pekerjaan konstruksi, termasuk pembongkaran dan penghancuran gedung atau bangunan lainnya serta pembersihannya; Penyelesaian konstruksi sipil seperti pemasangan kaca dan aluminium; pengerjaan lantai, dinding dan plafon gedung; pengecatan; pengerjaan interior dan dekorasi dalam penyelesaian akhir; pengerjaan eksterior dan pertamanan pada gedung dan bangunan sipil lainnya; Penyewaan alat konstruksi dengan operatornya seperti derek lori, molen, bulldoser, alat pencampur beton, mesin pancang, dan sejenisnya.

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

*includes dredging rivers, swamps, lakes and shipping lanes, ponds and canals is both work ports mild, moderate or severe; Preparing land 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 the like.*

*Methods for estimating Output current price construction sector is the extrapolation method with construction index at current prices as extrapolation. To get Output constant prices, output at current prices deflated by using WPI construction as a deflator. While intermediate inputs obtained by using commodity flow several major commodities of intermediate input, such as the production of cement, wood, as well as minerals. Gross Value Added applies obtained from output value is reduced by the applicable cost. While the Gross Value Added constant obtained by*

mengalikan output konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

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

## 2.7 Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualan barang-barang tersebut. Baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor.

*multiplying the ratio of value added output is constant with base year 2010.*

*Source of data: Production indicator logs, bamboo and industrial products instead of oil and gas from Subdirectorate Balance Sheet Items-BPS; Petroleum bitumen production from Statistics Petroleum Indonesia (SPI) Directorate General of Oil and Gas-Ministry of Energy and Mineral Resources (ESDM); cement exports from Subdirectorate export-BPS and the Indonesian Cement Association (ASI). Import of cement and building materials SITC 3 digits of subdirectorate Import Statistics-BPS. The indicator Price of building materials from Subdit Wholesale Price Statistics-BPS. Construction index of publications Construction, Subdit Construction Statistics BPS.*

## 2.7 Wholesale and Retail Trade, Repair Of Motor Vehicles and Motorcycles

*This category includes economic activity in the field of wholesale and retail trade (ie sale without any technical changes) of various types of goods, and provide compensation for services that accompany the sale of these items. Both wholesale sales (large trade) and retail is the final step in the distribution of merchandise. 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 peledangan, 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.

*Sales without technical changes are also to include activities related to trafficking, 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.*

*Wholesalers often physically collecting, sorting, and separating quality goods in large measure, pry off the large size and re-package into smaller sizes. While retailers to 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 Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya

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

2.7.2 Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor

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

2.7.1 *Whole Sale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycle*

*Sub category includes all activities (except industrial and renting) related to cars and motorcycles, including lorries and trucks, as well as wholesale 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 Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles*

*These Sub categories include 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 and 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 fringe benefits or contract (trade commission) is also a sub-category within this sub category.*

Output lapangan usaha perdagangan adalah margin perdagangan, yaitu nilai jual dikurangi nilai beli barang yang diperdagangkan setelah dikurangi biaya angkutan yang dikeluarkan oleh pedagang. Output perdagangan (berlaku/konstan) dihitung menggunakan metode tidak langsung, yaitu menggunakan metode pendekatan arus barang "*commodity flow approach*". **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 output atau marjin perdagangan tersebut dikalikan dengan rasio nilai tambah untuk memperoleh nilai tambah perdagangan.

Sedangkan reparasi mobil dan sepeda motor dihitung dengan pendekatan produksi dengan indikator produksinya adalah jumlah kendaraan. Untuk mendapatkan nilai tambah konstannya, nilai tambah berlaku yang diperoleh di-deflate menggunakan IHK umum (BPS).

Sumber data yang digunakan dalam kategori perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor adalah data output barang dari industri domestik (dari Subdit Neraca Barang dan Neraca Jasa, BPS), Statistik Transportasi (BPS), Impor barang

*Output trading is margin trading, the sale value less the value of traded goods purchase after deducting transport costs incurred by the trader. Output trade (current / constant) is calculated using the indirect method, which uses the method of approach flow of goods namely "commodity flow approach". Margin trading is the result of multiplying the ratio of margin trading 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 is calculated by production approach, the production indicators is the number of vehicles. To get a the production indicator is the number of vehicles. To get a constant added value, added value obtained in force-deflate using general CPI (BPS).*

*Source of data used in the category of wholesale and retail trade; repair of cars and motorcycles is the data output of domestic industrial goods (from Subdit Balance Goods and Balance on Services, BPS), Transportation Statistics (BPS), Import of goods (BPS), the*

(BPS), Indeks Harga Konsumen (BPS) dan survei lainnya yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi BPS RI.

*Consumers Price Index (BPS) and other surveys conducted by the Production Balance Directorate BPS.*

## 2.8 Transportasi dan Pergudangan

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

## 2.8 Transportation and Storage

*This category includes the provision of transport of passengers or goods, whether scheduled or not, by using rail, pipeline, road, water or air, and activities related to transport. Transportation and Warehousing categories consisting of: rail transport; land transport; sea transport; transport on the Rivers, lakes and crossings; air transport; warehousing and transportation support services, postal and courier. Activities include the transport of passengers and goods removal activities from one place to another by using conveyances or vehicles, both motorized and non-motorized. Whereas the angk-tan support services include activities that support the transportation activities such as: terminal, port, 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

### 2.8.1 Railways Transport

*Rail transport for passengers and goods using rail through inter-city rail, the city and the operation of the*

makan kereta api yang sepenuhnya dikelola oleh PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).

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

### 2.8.2 Angkutan Darat

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

*sleeper or railroad dining locomotive that is fully managed by PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).*

*Method of estimation is the production approach. Production indicator is the number of passengers and goods transported or the number of passengers per kilometres and goods ton per kilometres. Output and value added at current prices are collected from the financial statements of PT KAI. While price indicators using the CPI for rail transport of Consumer Price Statistics Subdirectorate, BPS. Output at constant prices 2010 is obtained by extrapolation method using the number of passengers and goods as extrapolation. Value added at constant prices 2010 is obtained by multiplying the output at constant prices with the ratio of value added in 2010.*

### 2.8.2 Land Transport

*Land transportation activities include the transport of passengers and goods vehicles using the highway transportation equipment, both motorized and non-motorized. Including vehicle rental activities either with or without a driver; as well as transportation services by pipeline to transport crude oil, natural gas, oil products, chemicals and water.*

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku merupakan perkalian antara indikator produksi (jumlah kendaraan wajib uji) dengan indikator harga (rata-rata output untuk masing-masing jenis alat angkutan). Sedangkan output atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks jumlah kendaraan sebagai ekstrapolatornya. NTB dihitung berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

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

### 2.8.3 Angkutan Laut

Meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang dengan menggunakan kapal laut yang beroperasi di

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is multiplying production indicator (the number of required test vehicles) and price indicators (average output for each type of transport equipment). Output at constant prices 2000 obtained using an extrapolation method with the index number of the vehicle as extrapolation. Gross Value Added is calculated by multiplying the ratio of value added to output.*

*Production indicators are the number of vehicles / fleets compulsory test (taxi, public transportation, buses, and trucks) were obtained from the Sub Directorate Traffic Information Indonesian Police (POLRI). Data for calculation of output and value added ratio structures derived from the financial statements Djakarta Transportation Company (Perum PPD), PT Djawatan Angkutan Motor RI (Perum DAMRI) and some land transportation companies go public on the Indonesian Stock Exchange. While price indicators using the CPI for road transport of Consumer Price Statistics Subdirectorat, BPS.*

### 2.8.3 Sea Transport

*Activities include the transport of passengers and goods by ship operating within and outside the domestic area. It excludes the*



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 outputnya.

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

*sea transport operated by other companies that are in the same business, which is its only shipping activities supporting the activities of the parent and the available data are difficult to separate.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator. Output at constant prices, 2010 was calculated by the method of extrapolation, the production index and the index of the number of passengers and unloading of goods as extrapolation. Meanwhile, Gross Value Added is obtained by multiplying the ratio of value added to output.*

*Production indicator is the number of passengers carried and goods transported from PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I-IV. While price indicators such as average output per passenger and average output per item obtained from the Indonesia National Sailing PT (Pelni) and PT Djakarta Lloyd, as well as price indicator of marine transportation services from Consumer Price Statistics Subdirector, BPS. Used in the calculation of the value added ratio report data loss / gain state-owned companies and some companies go public from the Indonesia Stock Exchange.*

#### 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.

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

#### 2.8.4 River, lake and Ferry Transport

*The activities covered include the transport of passengers, goods and vehicles using the ship / transport streams and lakes both motorized and non-motorized and crossing activity by transport ferry.*

*The estimation method used is production approach. Production indicator used is the number of passengers, goods and vehicles transported. Output at current prices is obtained by multiplying indicators of production and price indicators are composed of rivers transport, lakes and crossings. Output at constant prices in 2010 was obtained by the method of extrapolation, extrapolator is production index weighted average number of passengers goods and vehicles transported. Furthermore, the gross added value obtained by multiplying the ratio of value added to output.*

*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 the price indicator is the average output per passenger, the average output per goods item and the average output*

per kendaraan diperoleh dari PT Angkutan Sungai Danau Penyeberangan (ASDP) Indonesia Ferry, serta IHK jasa angkutan sungai, danau dan penyeberangan dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Dalam penghitungan rasio NTB digunakan data laporan rugi/laba PT. ASDP Indonesia 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 output untuk masing-masing harga.

*per vehicle obtained from PT Transport River Lake Crossing (ASDP) Indonesia Ferry, as well as the CPI for rivers transport, lakes and crossing from Subdit Statistics Price consumers, BPS. Used in the calculation of the value added ratio report data loss / gain PT. ASDP Indonesia Ferry.*

#### 2.8.5 Air Transport

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

*The estimation method used is production approach. Production indicator used is the number of passengers and amount of goods transported, or the number of passenger-km and tonne-km of goods transported. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator for each passenger and goods both domestically and internationally. Output at constant prices in 2010 was obtained by the method of extrapolation, and as it is extrapolator production index number of passengers and amount of goods transported. The gross value added is derived by multiplying the ratio of value added to output for each of these prices.*

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

#### 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 dan NTB atas dasar harga berlaku dari hasil pengolahan data pendapatan dan pengeluaran/biaya dari laporan rugi/laba perusahaan BUMN dan beberapa perusahaan *go public*.

*Data production indicators such as the number of transported passengers and goods transported from PT Angkasa Pura I (Central and Eastern Regions of Indonesia) and PT Angkasa Pura II (Western Region Indonesia). While price indicators such as average output per passenger / km-passenger and the average output per item / km-ton goods obtained from reports national airline, Garuda Indonesia and PT Merpati Nusantara Airlines ; as well as air transport services of CPI Consumer Price Statistics Subdirectorate, BPS.*

#### 2.8.6 Warehousing and Support Services for Transportation, post and Courier

*Includes activities that are support and facilitate the activities of transport, namely air port services, sea, river, land (terminal and parking), 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 value added at current prices of the data processing revenues and expenditures / expenses of reporting profit / loss state-owned companies and some companies go public.*

Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan metode deflasi, yaitu dengan membagi nilai output atas dasar berlaku dengan indeks harga tahun dasar 2010. Nilai NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan mengalikan output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

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

*Meanwhile, output at constant prices, 2010 was calculated by the method of deflation, ie by dividing the output value on the basis of prevailing with the price index base year 2010. Value added at constant prices is obtained by multiplying output at constant prices with base year 2010 value added ratio.*

*The main data sources for transport supporting service activities derived from state-owned enterprises, such as: PT Angkasa Pura I and II, PT Pelabuhan Indonesia I-IV, PT Jasa Marga, PT Varuna Tirta Prakasya, PT Bhandha Ghara Mutual, PT PBM Adhiguna Son, PT KBN, and some companies go public on the Indonesian Stock Exchange. While price indicators such as the CPI means of supporting the transport of Consumer Price Statistics Subdirector, 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, penyiapan makanan atau minuman bukan untuk

## 2.9 Accommodation and Food Service Activities

*This category includes the supply of short-term accommodation for visitors and other travelers and the supply of food and beverages for immediate consumption. The number and type of additional services provided in this category are very varied. Not including the provision of long-term accommodation as primary residences, preparing food or beverage not to be*

dikonsumsi segera atau yang melalui kegiatan perdagangan besar dan eceran.

#### 2.9.1 Penyediaan Akomodasi

Sub kategori 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 selama kegiatan tersebut berada dalam satu kesatuan manajemen dengan penginapan, alasan penggabungan ini karena datanya sulit dipisahkan.

Nilai Tambah Bruto sub kategori akomodasi diperoleh dengan menggunakan pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah malam kamar terjual dan indikator harganya adalah rata-rata tarif

*consumed immediately or through wholesale and retail trade activities.*

#### 2.9.1 Accommodation

*This sub-category includes providing short-term accommodation to visitors or other travelers. Including the provision of accommodation longer for students, workers, and the like (such as a dormitory or boarding house to eat or not to eat). 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 the like. It also includes the supply of food and beverages as well as other facilities for guests staying during these activities are within the same management with the inn, the reason of this merger because the data are difficult to separate.*

*Gross value added sub category of accommodation 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*

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

#### 2.9.2 Penyediaan Makan dan Minum

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

Pendekatan yang digunakan untuk menghitung outputnya yaitu melalui pendekatan produksi. Indikator produksinya berupa jumlah penduduk pertengahan tahun. Dan indikator harganya berupa pengeluaran rata-rata per kapita atas makan minum jadi di luar

*night. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator. While NTB is obtained by multiplying the output with value added ratio. Output and value added at constant prices is calculated by using the method of revaluation.*

*Production data using a data room nights sold from Subdit Tourism Statistics, BPS. Price indicators using the data rates of the Annual Hotel Survey conducted by Tourism Statistics Subdirectorate, BPS.*

#### 2.9.2 Food and Beverages Service Activities

*This sub-category includes services that provide drinking eating food or beverages for immediate consumption, good traditional restaurants, self-service restaurant or take-away restaurant, both in the permanent and temporary with or without seating. The meaning of the provision of food and beverages is the provision of food and beverages for immediate consumption by reservation.*

*The approach used to calculate the output is through production approach. Production indicators such as the number of mid-year population. And price indicators such as average expenditure per capita on eating and drinking so outside the home.*

rumah. Hasil perkalian kedua indikator tersebut diperoleh output atas dasar harga berlaku. Sedangkan, output atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi, dengan IHK kelompok makanan jadi, minuman, dan rokok sebagai deflator. Dan NTB atas dasar harga berlaku maupun konstan diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB.

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

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

*The result of multiplying the two indicators obtained output at current prices. Meanwhile, output at constant prices is calculated by using the method of deflation, the CPI processed foods, beverages, and cigarettes as a deflator. And value added at current and constant prices is obtained by multiplying the output with value added ratio*

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



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

Kegiatan industri produksi gambar bergerak, video, perekaman suara dan penerbitan musik ini mencakup pembuatan gambar bergerak baik pada film, video tape atau disk untuk diputar dalam bioskop atau untuk siaran televisi, kegiatan penunjang seperti editing, cutting, dubbing film dan lain-lain, pendistribusian dan pemutaran gambar bergerak dan produksi film lainnya untuk industri lain. Pembelian dan penjualan hak distribusi gambar bergerak dan produksi film lainnya, 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 muatan atau isi siaran dan kemudian menyiarkannya, seperti radio, televisi dan program hiburan, berita, perbincangan dan sejenisnya. Juga termasuk penyaluran data, khususnya yang terintegrasi dengan penyiaran radio atau TV.

*Publishing industry activities include 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 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, included here It also includes the sound recording activities, ie production of original sound master recordings, releasing, promoting and distributing, 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 cargo or broadcast content or news, conversations and the like. Also includes data broadcasting, in particular integrated with radio or TV broadcasting.*

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

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

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

*The telecommunications industry activity includes providing telecommunications services and activities that the transmitter of voice, data, text, sound and video. 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 activity programming, computer consulting and information technology services includes 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 obtained from the value of production / income resulting from the processing industry survey of large and medium, as well as the financial statements of publicly traded companies engaged in the information industry and telecommunications, while the value added at current prices obtained from the sum of wages and salaries, profit/loss, depreciation, and other components.*

Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode deflasi, dan NTB atas dasar harga konstan didapat dari perkalian antara output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

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

## 2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Kategori ini mencakup jasa perantara keuangan, asuransi dan pensiun, jasa keuangan lainnya serta jasa penunjang keuangan. Kategori ini juga mencakup kegiatan pemegang asset, seperti kegiatan perusahaan holding dan kegiatan dari lembaga penjaminan atau pendanaan dan lembaga keuangan sejenis.

*Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by the method of deflation, and value added at constant prices is obtained from multiplication of output at constant prices with base year 2010 value added ratio*

*The main data sources for activity information obtained from Subdit Large and Medium Industry Statistics and Statistics Subdirectorates of Communication and Information Technology BPS RI, the go public company in the field of television and information technology, the Directorate of film, Director General of Art and Culture Creative Economy, while telecommunication activities obtained from the company telecommunication go public such as: PT Telkom and its subsidiary, PT telecom Mobile (Telkomsel); PT Indosat and its subsidiary, Excel Axiata; PT. Bakrie Telecom; and PT. Smartfren Telecom, While price indicators such as the price index: IHP printing and publishing of the Producer Price Statistics Subdirectorates-BPS; General CPI and CPI for communication of Consumer Price Statistics Subdirectorates-BPS.*

## 2.11 Financial and Insurance Activities

*This category includes financial brokerage services, insurance and pensions, other financial services and financial support services. This category 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 Jasa Perantara Keuangan

Kegiatan yang dicakup didalam Jasa Perantara Keuangan adalah kegiatan yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit/pinjaman dan atau bentuk-bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak, seperti: menerima simpanan dalam bentuk giro dan deposito, memberikan kredit/pinjaman baik kredit jangka pendek/ menengah dan panjang. Kegiatan menghimpun dan menyalurkan dana merupakan kegiatan pokok Jasa Perantara Keuangan sedangkan memberikan jasa lainnya hanya kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga, mendiskonto surat wesel/kertas dagang/surat hutang dan sejenisnya, menyewakan tempat menyimpan barang berharga, dan sebagainya. Kegiatan Jasa Perantara Keuangan tersebut antara lain bank sentral, perbankan konvensional maupun 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.

2.11.1 *Financial Intermediary Service*

*The activities covered in the Financial Intermediary Service are 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 the main activities while the Financial Intermediary Service provides other services only 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 include central banks, conventional and Islamic banking, the bank both central and local governments, national private banks, joint venture banks and foreign, and rural banks, savings and loan cooperatives / savings and loans unit, Baitul Maal wantanwil and services Other monetary intermediaries.*

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 imputas tidak mencakup pembuatan mebel, atau jasa implisit bank yang diukur dengan menggunakan metode FISIM, juga pendapatan lainnya yang diperoleh karena melakukan kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga. Output bank sentral (Bank Indonesia) dihitung adalah jumlah atas biaya-biaya yang dikeluarkan, termasuk konsumsi antara, pengeluaran untuk upah/gaji pegawai, pajak, dan penyusutan.

Sedangkan output KSP, BMT dan Jasa Moneter lainnya diperoleh dengan mengalikan rata-rata pendapatan usaha dengan masing-masing jumlah usahanya. Penghitungan NTB atas dasar harga konstan 2010 dilakukan dengan menggunakan metode deflasi dan sebagai deflatornya adalah IHK Umum dan Indeks Implisit PDRB tanpa Jasa Perantara Keuangan. Data output dan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari Bank Indonesia

*The estimation method used is production approach to commercial banks (including BPR) and the expenditure approach to the 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 Central bank (Bank Indonesia) is the amount calculated for the costs incurred, including intermediate consumption, expenditure on wages / salaries, taxes, and depreciation.*

*While output KSP, BMT and other Monetary Services obtained by multiplying the average income of each business with its business number. Calculation of value added at constant prices in 2010 were calculated using a deflation, and as the deflator is the general CPI and GDP Implicit index without the Financial Intermediary Service. Data output and value added at current prices is obtained from Bank Indonesia.*

## 2.11.2 Asuransi dan Dana Pensiun

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

#### Asuransi dan Reasuransi

Asuransi dan reasuransi adalah salah satu jenis lembaga keuangan bukan bank yang usaha pokoknya menanggung resiko-resiko atas terjadinya musibah/kecelakaan terhadap barang atau orang, termasuk tunjangan hari tua. Pihak 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.

#### 2.11.2 Insurance and Pensions Funds

*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 group 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.*

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 Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat 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.

*Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements of insurance and reinsurance activities obtained from the Financial Services Authority (FSA) and Financial Statistics Subdirektorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirektorate BPS RI.*

#### *Pension Fund*

*The pension fund is a legal entity that manages the program promised pension benefits. Retirement benefits 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 estimation method used in calculating 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.*

Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

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

### 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 pendistribusian dana bukan dalam bentuk pinjaman. Subkategori ini mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pegadaian, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, modal ventura, anjak piutang, dan jasa keuangan lainnya.

#### Pegadaian

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

*Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements of pension fund activities derived from the Financial Services Authority (FSA) and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### 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 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

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



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. 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 pegadaian diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK), PT Pegadaian, dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

#### Lembaga Pembiayaan

Lembaga pembiayaan mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, pembiayaan anjak piutang, dan pembiayaan leasing lainnya.

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of pawn shops 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. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

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

#### Financing Institutions

*Financing institutions include the activities of the lease with option rights, consumer finance, credit card financing, factoring financing, leasing and other financing.*

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 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.

*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 obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

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.

#### 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. 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 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.

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

#### Ventura Capital

*Coverage of 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. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements pawnshop activities obtained from the Financial Services Authority (FSA and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate 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 (bursa efek), manajer 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.

## Administrasi Pasar Uang (Bursa Efek)

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

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

## 2.11.4 Financial Supporting Services

*Financial support services include 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 (exchanges), 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,*

## 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.*

*Source data in the form of financial statements administrative activities of money market (stock exchange) from PT BEI, and Financial Statistics Subdirectorates BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorates BPS RI.*

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. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

#### 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 berlaku adalah pendekatan produksi.

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. Output from the administration of financial markets (exchanges) are 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. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio*

#### 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 the production approach.*

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

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

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

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

#### Clearing Guarantee

*Clearinghouse 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.*

Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga kliring dan penjaminan diperoleh dari PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS 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 PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

*Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data of financial statements and activities of the clearing agency guarantee obtained from the Securities Clearing Guarantor Indonesia (PT KPEI). As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdit BPS RI.*

#### 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 of PT Indonesian Central Securities Depository (PT KSEI). 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 (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga penyimpanan dan penyelesaian diperoleh dari PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS 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 hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan wali amanat. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

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

*Source data in the form of financial statements of the depository institution and completion activities obtained from the Indonesian Central Securities Depository. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

#### Trustee

*Trustee (trustee) includes the business activities of those who are entrusted to represent the interests of all bondholders.*

*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 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. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

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



### 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. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

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

### 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.

### 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. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements currency exchange activities obtained from the Financial Statistics Subdirectorates BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorates BPS RI.*

### 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.*

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

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

## 2.12 Real Estat

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

*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 insurance and reinsurance. 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 (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements of insurance activities and reinsurance brokerage services obtained from the Financial Services Authority (FSA) and Financial Statistics BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics BPS RI.*

## 2.12 Real Estate Activities

*This category includes the rental, and the agents or intermediaries in the sale or purchase of real estate and providing other real estate services could be done on their own or belonging to others that is done on the basis of remuneration contracts. This category also includes the activities of building maintenance or rental of buildings. Real estate is a property such as land and buildings.*

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 Sektor Perdagangan dan Jasa (SKSPJ), BPS.

*Output for rental residential buildings is obtained from the multiplication of household consumption expenditure per capita for rent, house contract, lease purchase the home office, the estimated rent tax and home maintenance, the number of mid-year population. While output rental business non-residential buildings acquired from multiplying building area leased with an average rental rate per m<sup>2</sup>. gross value added is obtained by multiplying the ratio of value added to output. Value added at constant prices is obtained by using the method of extrapolation, and extrapolation index of building area.*

*Data source leases residential buildings acquired by Susenas and Population Census, BPS (imputed rent). While production data is not dwelling leases obtained from the research association. Input structure on the business of rental residential buildings and non-residential buildings acquired from special survey of Trade and Services Sector (SKSPJ), BPS.*

### 2.13. Jasa Perusahaan

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

#### Jasa Hukum

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

### 2.13 Business Activities

*Business Services category is a combination of the two (2) categories, namely category M and categories N. M Category covers professional activities, science and engineering that require high levels of training and generate knowledge and skills available to users. Activities included categories M, among services and accounting, others: legal architectural and civil engineering services, research and development of science, advertising and market research, as well as professional services, scientific and other technical. N category includes a variety of activities that support general business operations. Activities including the N category include: rental services and lease without option rights, employment services, travel agency services, organizing tours and other reservation services, security and investigation services, services to buildings and landscape, office administrative services, as well as supporting services office and other business support services.*

#### Law Services

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

#### Jasa Akuntansi, Pembukuan dan Pemeriksa

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

#### *Accounting Services, Bookkeeping and Audit*

*Accounting services, bookkeeping and accounting services business covers inspection, preparation, and analysis of financial statements, preparation or examination of financial statements and reports and certification testing accuracy. Including tax consulting services.*

#### Jasa Arsitek dan Teknik Sipil Serta Konsultasi Teknis Lainnya

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

#### *Architects and Civil Engineering And Technical Consulting Others*

*Services of architects, civil engineering and technical consulting include business consulting architects, such as building services design and drafting architecture, urban planning architectural, architectural services restoration of historic buildings, as well as the building or the building inspection services.*

#### 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.

#### *Advertising Services*

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

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

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

Jasa Penyaluran Tenaga Kerja

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

Jasa Kebersihan Umum Bangunan

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

Metode estimasi yang digunakan 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.

*Rental Services, Lease Option Without Machinery and Equipment Construction and Civil Engineering*

*Services rental and leasing without an option of machinery and equipment construction and civil engineering services business includes rental and lease without an option of machinery and equipment construction and civil engineering including equipment without operator.*

*Labor Distribution Services*

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

*Building Public Health Services*

*Public buildings cleaning services include cleaning services businesses various types of buildings, such as office buildings, factories, shops, meeting halls, and schools.*

*The estimation method used in calculating the output of business services category 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.*

Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa jumlah tenaga kerja diperoleh dari Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

#### 2.14 Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan. Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan legislative, perpajakan, pertahanan Negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan social wajib. Kegiatan yang diklasifikasikan di kategori lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini., meskipun dilakukan oleh Badan pemerintahan.

*Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Sources of data in the form of total employment obtained from the Directorate of Population and Employment Statistics BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

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

*This category 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, national defense, security and safety of the State, 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.*

Sebagai contoh administrasi sistem sekolah, (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran itu sendiri masuk kategori Pendidikan (P) dan rumah sakit penjara atau militer diklasifikasikan pada kategori Q.

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

Data bersumber dari Realisasi APBN, Direktorat Jenderal Anggaran Departemen Keuangan; 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 Nasional (BKN).

## 2.15 Jasa Pendidikan

Kategori ini mencakup kegiatan pendidikan pada berbagai tingkatan dan untuk berbagai pekerjaan, baik secara lisan atau tertulis seperti halnya dengan berbagai cara komunikasi. Kategori ini juga mencakup pendidikan negeri dan swasta juga mencakup

*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 Q.*

*Gross value added 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. Estimates of value added at constant prices 2010 is calculated by extrapolation. And indices weighted according to the number of civil servants class rank as extrapolation.*

*Realization of data sourced from the state budget. Directorate General of Budget, Ministry of Finance; Realization routine budget and development spending; Local government finance statistics (K1, K2, K3), BPS; Realization of the budget of the Bureau of Local Government Finance; Number of civil servants of the National Civil Service Agency (BKN).*

## 2.15 Education

*This category includes educational activities at various levels and for various jobs, either orally or in writing as well as the various means of communication. This category also includes public and private education also includes teaching, especially regarding sports*



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 anak usia dini.

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

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Kementerian Agama; Berbagai Survei Khusus yang dilakukan DNP dan DNPeng BPS RI; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

#### 2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya, dimulai dari

*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 include education and early childhood education.*

*Gross value added services Government Education at current prices using the expenditure approach, and for Private Education Services Production approach. Gross value added services for Government Education at constant prices 2010 using deflation approach, while the Private Education Services revaluation approach*

*Data obtained from the realization of APBN / APBD; The Ministry of Education and The Cultural; Ministry Of Religion; Various special survey conducted DNP and DNPeng BPS RI; Sub Consumer Price Statistics.*

#### 2.16 Human Health and Social Work Activities

*This category includes providing health services and social activities are quite broad in scope, starting from health care*

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 Kesehatan; Jasa Angkutan Khusus Paramedis; Jasa Pelayanan Kesehatan Tradisional; Jasa Pelayanan Penunjang Pengangkutan Orang Sakit (Medical Evacuation); Jasa Kesehatan Hewan; Jasa Kegiatan Sosial.

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

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Kesehatan; Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); Berbagai Survei Khusus yang dilakukan DNP dan DNPeng BPS RI; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

*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 health professionals. Provision of health services and social activities include: Hospital Services; Clinical services; Other Hospital Services Physician practices; Health Care Services; Special Transport Services Paramedic; Traditional Health Care Services; Supporting Service Transporting the Sick (Medical Evacuation) Animal Health Service; Social Work Services*

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

*Data obtained from the realization of APBN / APBD; Ministry Of Health; National Socioeconomic Survey (Susenas); Various special survey conducted DNP and DNPeng BPS RI; Sub Consumer Price Statistics.*

## 2.17 Jasa Lainnya

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

### Kesenian, Hiburan dan Rekreasi

Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi berkategori R di dalam KBLI 2009. Kategori ini meliputi kegiatan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat umum akan hiburan, kesenian, dan kreativitas, termasuk perpustakaan, arsip, museum, kegiatan kebudayaan lainnya, kegiatan perjudian dan pertaruhan, serta 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

## 2.17 Other Services Activities

*Other Services category is a combination of four categories in ISIC 2009. This category 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, and others*

### Arts, Entertainment and Recreation

*Arts Services, Entertainment and Recreation, categorized R in KBLI 2009. This category includes activities to meet the needs of the general public will be entertainment, art, and creativity, including libraries, archives, museums, other cultural activities, gambling and betting, as well as sports activities and other leisure.*

*Output at current prices is obtained by using the production approach, ie 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*

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 Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia (PPPI), dan data penunjang intern BPS (Ketenagakerjaan, Susenas, Sensus Ekonomi, Statistik Harga Konsumen, dan Survei-survei Khusus yang Dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi dan Direktorat Neraca Penge-luaran).

#### 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.

*the multiplication of the number of companies and the number of workers each with an average output per indicator. Value added at current prices is obtained by multiplying the ratio value added to output. Output and value added at constant prices using the deflation / extrapolation with the deflator / extrapolation is recreation and sport CPI and the index indicator corresponding production.*

*Production data sources Services Arts, Entertainment and Recreation obtained from several sources, namely the Ministry of Tourism and Creative Economy, Association of Advertising Indonesia (GN), and the data supporting the internal BPS (Employment, IDHS Economic Census, the Consumer Price Statistics and surveys Performed by specialized Directorate of Production Accounts and Expenditure Accounts Directorate).*

#### Others Services

*This activity is categorized S which the scope of activities of membership organizations, repair services and goods for personal computers and home appliances, as well as various other personal service activities*

Output atas dasar harga berlaku 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 intern BPS (Sensus Ekonomi, Subdit Statistik Demografi, Sensus, 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 at current prices for Other Services obtained from multiplication of each workforce with an average output per worker. Value added at current prices is obtained by multiplying the ratio value added to output. As for obtaining the output and value added at constant prices using the deflation method where the deflator is the general CPI.*

*Source of data necessary supporting data derived from internal BPS (Economic Census, Statistics Subdirectorates Demographics, IDHS Consumer Price Statistics).*

*Individuals Services Serving Households; Activities Produce Goods and Services by Household Used to Meet Individual Needs*

*This activity is categorized T in ISIC 2009, includes activities that utilize Personal Services That Serve Household services which includes domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and the like), and Work Produce Goods and Services by Household Used Alone To Meet Needs (therein including agriculture, industry, excavation, construction, and procurement of water).*

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

Sumber data kategori ini diperoleh dari intern BPS, yaitu, Susenas, Sensus Penduduk, Subdit PEK (Publikasi Statistik Air Bersih), dan Survei Khusus yang Dilakukan Direktorat Neraca Pengeluaran.

*Output at current prices for the services of individuals serving households/services of domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and the like) obtained by multiplying the per capita expenditure for the services of domestic workers to the total population at mid-year, while the value-added equal to its gross output produced for consumption between domestic service workers is the employer's household consumption expenditure. For activities that produce goods by households that used alone to meet the needs, (agriculture, industry, construction, excavation) output and value added effect is obtained with the results of internal surveys BPS (SKTIR). While the water supply output is obtained with the approach of households using pumps and wells, both protected and unprotected wells. Meanwhile, output and value added at constant prices, both for domestic workers' activities as well as activities to produce goods and services for its own use by households is obtained by using the method of deflation with the deflator rate of the general CPI.*

*This category of data sources obtained from internal BPS, namely, IDHS Population Census, Subdit PEK (Water Supply Statistics Publication), and Special Survey Conducted Expenditure Accounts Directorate.*

Kegiatan Badan Internasional dan Ekstra Internasional Lainnya

Kelompok ini berkategori U yang mencakup kegiatan badan internasional, seperti PBB dan perwakilannya, Badan Regional dan lain-lain, termasuk The International Monetary Fund, The World Bank, The World Customs Organization (WCO), the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) dan lain-lain.

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

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

*Extra activities of the International Agency and Other*

*This group N category which includes activities of international board, such as the UN and its representatives, Regional Agency and others, including the International Monetary Fund, The World Bank, The World Customs Organization (WCO), the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) and others.*

*Output and value added obtained by the cost approach derived from the financial statements of international agencies and other international extra. While, for constant output obtained by the method of deflation with a deflator rate of the general CPI.*

*Sources of data obtained from the financial statements of international agencies and other international extras which has its headquarters in Indonesia and the Consumer Price Statistics.*

----Halaman ini sengaja dikosongkan-----

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





**TINJAUAN PEREKONOMIAN  
KABUPATEN LOMBOK BARAT**  
*Economic Reviews Of  
Lombok Barat Regency*

### BAB III TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN LOMBOK BARAT

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir, perekonomian Kabupaten Lombok Barat berfluktuatif disaat menghadapi dua peristiwa besar yang terjadi, yakni gempa pada tahun 2018 dan pandemi *COVID-19* yang mulai terjadi pada tahun 2020.

Pada saat peristiwa gempa terjadi, perekonomian Kabupaten Lombok Barat melemah, namun masih mampu bertahan dengan nilai sebesar 14.47 triliun rupiah dan naik pada tahun 2019 menjadi 15,45 trilliun rupiah. Dampak yang terjadi bersifat lokal dan sesaat. Berbeda halnya dengan dampak pandemi *COVID-19* yang terjadi pada tahun 2020, yang bersifat luas, masif, dan berjangka panjang. Nilai PDRB Kabupaten Lombok Barat tahun 2020 hanya sebesar 14,57 triliun rupiah

Nilai PDRB Kabupaten Lombok Barat atas dasar harga berlaku pada tahun 2022 sebesar 16,56 triliun rupiah, mengalami kenaikan 1,15 trilliun rupiah dibandingkan tahun 2021. Perekonomian Kabupaten Lombok Barat mulai bangkit setelah terpuruk akibat pandemi *COVID-19* sejak tahun 2020.

Tahun 2021 dan 2022, mulai beranjak naik, perekonomian Kabupaten Lombok Barat mulai pulih seperti pada masa sebelum pandemi *COVID-19* melanda. Jika dibandingkan dengan kondisi sebelum *COVID-19*, PDRB Kabupaten Lombok Barat mulai mengalami kenaikan dari 15,45 triliun rupiah pada tahun 2019 menjadi 16,35

### CHAPTER III ECONOMIC REVIEW OF LOMBOK BARAT REGENCY

*In the last five years, the economy of Lombok Barat Regency has fluctuated in the face of two major events that occurred, namely the earthquake in 2018 and the COVID-19 pandemic which began to occur in 2020.*

*When the earthquake occurred, the economy of Lombok Barat Regency weakened, but still able to survive with a value of 14.47 trillion rupiah and an increase of 15,45 trillion rupiah in 2019. The impact that occurred were local and temporary. This is different from the impact of the COVID-19 pandemic that occurred in 2020, which was broad, massive, and long-term. The GRDP value of West Lombok Regency in 2020 is only 14.57 trillion rupiah*

*The value of GDRP of Lombok Barat Regency on valid prices in 2022 is 16,56 trillion rupiah, an increase of 1,154 trillion rupiah compared to 2021. The economy of Lombok Barat Regency has started to rise after being slumped by the COVID-19 pandemic since 2020.*

*2021 and 2022, it has started to move up, the economy of Lombok Barat Regency has started recovered as it was in the period before the COVID-19 pandemic hit. When compared to conditions before COVID-19, Lombok Barat Regency's GRDP has started an increased from 15.45 trillion rupiah in 2019 to 16.35 trillion rupiah in 2022. the conditions illustrate that*

triliun rupiah di tahun 2021. Kondisi ini menggambarkan bahwa perekonomian Kabupaten Lombok Barat berada pada tren yang positif.

Jika dilihat dari PDRB Konstan atas dasar tahun 2010, laju pertumbuhan ekonomi Kabupaten Lombok Barat mampu tumbuh positif, yakni sebesar 3.46 persen pada tahun 2022. Kenaikan PDRB ini murni disebabkan oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha, tidak dipengaruhi inflasi. Tahun 2022 menjadi momentum bahwa kenaikan nilai PDRB tersebut menunjukkan perekonomian Kabupaten Lombok Barat mulai melangkah ke depan, yang sebelumnya mengalami kemunduran hingga 7,03 persen tahun 2020.

Tahun 2022, menjadi tahun adaptasi pada kondisi semenjak pandemi COVID-19 melanda dan memengaruhi perekonomian secara masif. Kebijakan pemerintah adaptif dengan slogan "new normal" mampu menekan dampak negatif pada daya beli masyarakat dan perputaran roda perekonomian. Sentimen positif bahwa Lombok menjadi tuan rumah moto GP dan event kejuaraan motor balap dunia WSBK, mampu memberikan kontribusi dalam menumbuhkan perekonomian, setelah terpuruk pada tahun 2020.

### 3.1 Struktur Ekonomi

Besarnya peranan berbagai lapangan usaha ekonomi dalam memproduksi barang dan jasa sangat menentukan struktur ekonomi suatu daerah. Struktur ekonomi yang terbentuk dari nilai tambah yang diciptakan oleh

setiap lapangan usaha menggambarkan seberapa besar ketergantungan suatu *the economy of Lombok Barat Regency is on a positive trend*

*If viewed from the Constant GRDP on the basis of 2010, the economic growth rate of Lombok Barat Regency was able to grow positively, which was 3.46 percent in 2022. The increase in GRDP was purely due to increased production in all business fields, not influenced by inflation. The year 2022 is a momentum that the increase in the value of GRDP shows the economy of Lombok Barat Regency is starting to move forward, which previously experienced a decline of up to 7.03 percent in 2020.*

*2022 will be a year of adaptation to a conditions since the COVID-19 pandemic hit and affected the economy massively. Adaptive government policies with the slogan "new normal" are able to suppress the negative impact on people's buying power and the rotation of the economy. Positive sentiment that Lombok is hosting the moto GP and WSBK, is able to contribute to growing the economy, after slumping in 2020.*

### 3.1 Economic Structure

*The magnitude of the role of various economic industry in producing goods and services greatly determines the economic structure of a region. The economic structure formed from the added value created by each industry illustrates how much dependence*

daerah terhadap kemampuan memproduksi dari setiap lapangan usaha

Dampak dari gempa Lombok dan pandemi *COVID-19* sangat terasa di sektor pariwisata yang berakibat pada anjloknya peranan pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Dampak tertinggi dirasakan pada lapangan usaha penyediaan Akomodasi dan Makan Minum. Pada tahun 2020 lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum terlempar dari lima besar lapangan usaha yang berperan tinggi pada perekonomian.

Kedua peristiwa besar yang terjadi lima tahun mampu menggeser struktur perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Yang awalnya struktur perekonomian Kabupaten Lombok Barat didominasi oleh 5 (lima) kategori lapangan usaha, diantaranya: Pertanian, Kehutanan dan Perikanan, Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor, Konstruksi, Transportasi dan Pergudangan, dan Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum. Pada tahun 2020 lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum terlempar dari lima besar dan digantikan oleh lapangan usaha administrasi pemerintahan, pertahanan, dan jaminan sosial wajib.

Pada Tahun 2022, pemegang lima besar peranan ekonomi Kabupaten Lombok Barat masih belum berubah. Meskipun perekonomian sudah mengalami kenaikan, namun sektor jasa-jasa terutama pariwisata belum menunjukkan pertumbuhan yang cukup signifikan untuk berperan lebih besar

*a region has on the production capacity of each industry.*

*The impact of the Lombok earthquake and the COVID-19 pandemic was felt in the tourism sector which resulted in the decline of its role in the economy of Lombok Barat Regency. The highest impact is felt in the business field of providing accommodation and food and drink. In 2020, the Accommodation and Food and Drink provision business field was thrown out of the top five business fields that play a high role in the economy.*

*The two major events that occurred five years ago were able to shift the economic structure of Lombok Barat Regency. Initially, the economic structure of Lombok Barat Regency was dominated by 5 (five) categories of business fields, including: Agriculture, Forestry and Fisheries, Wholesale and Retail Trade, Car and Motorcycle Repair, Construction, Transportation and Warehousing, and Provision of Accommodation and Food and Drink. In 2020, the business fields of providing Accommodation and Food and Drink were knocked out of the top five and replaced by government administration, defense, and mandatory social security industry.*

*In 2022, the holders of the top five economic roles in Lombok Barat Regency have not changed. Although the economy has experienced an increase, the service sector, especially tourism, has not shown significant growth to play a larger role*

pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat.

Peranan terbesar dalam pembentukan PDRB Kabupaten Lombok Barat pada tahun 2022 dihasilkan oleh lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan, yaitu mencapai 21.20 persen. Begitu pula dengan Lapangan usaha perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor yang mampu berkontribusi sebesar 13,67 persen.

Pada Tahun 2022, lapangan usaha konstruksi berperan besar pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Tetapi mengalami sedikit menurun peranannya dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yakni dari 11,99 persen menjadi 11.29 persen. Meningkatnya investor yang melakukan pembangunan di wilayah Lombok Barat menandakan sentimen positif pasar terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat setelah masa pandemi *COVID-19*.

Lapangan usaha transportasi dan pergudangan menyumbang mencapai 11,22 persen pada perekonomian Lombok Barat. Ini meningkat dibandingkan dengan tahun sebelumnya yakni sebesar 10,17 persen. Mobilitas masyarakat yang menggunakan transportasi baik itu darat, laut maupun penyeberangan mengalami peningkatan. Pada tahun 2022 tidak ada lagi pembatasan perjalanan oleh pemerintah.

*in the economy of Lombok Barat Regency.*

*The largest role in the formation of the GRDP of Lombok Barat Regency in 2022 is generated by the agricultural, forestry and fishery business fields, which reached 21.20 percent. Likewise with wholesale and retail trade business fields, car and motorcycle repairs which were able to contribute 13.67 percent.*

*In 2022, the construction business field will play a major role in the economy of West Lombok Regency. However, its role has slightly decreased compared to the previous year, from 11.99 percent to 11.29 percent. The increase in investors carrying out construction in the West Lombok region indicates positive market sentiment for the economy of West Lombok Regency after the *COVID-19* pandemic.*

*The transportation and warehousing business field contributed up to 11.22 percent of West Lombok's economy. This increased compared to the previous year which amounted to 10.17 percent. The mobility of people who use transportation, be it land, sea or ferry, has increased. In 2022 there will be no more travel restrictions by the government.*

semakin meningkatnya perekonomian Kabupaten Lombok Barat.

Lapangan usaha administrasi pemerintahan, pertahanan, dan jaminan sosial wajib, masih bertengger di posisi 5 besar pemberi kontribusi tertinggi pada PDRB Kabupaten Lombok Barat. Peranan lapangan usaha ini mencapai 6.47 persen, menurun 0.24 poin dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Nilai tambah Lapangan usaha jasa Akomodasi dan Makan Minum berhasil mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun sebelumnya, namun belum mampu berkontribusi lebih tinggi pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Hal ini terlihat dari peranan lapangan usaha ini yang hanya sebesar 5,52 persen terhadap nilai tambah PDRB Kabupaten Lombok Barat. meskipun nilai tambah mengalami peningkatan, namun belum mampu berkontribusi sebanyak sebelum pandemi COVID-19 melanda. Hal ini menunjukkan sektor pariwisata di Kabupaten Lombok Barat belum pulih dari dampak pandemi COVID-19.

*the increasing economy of Lombok Barat Regency.*

*The government administration, defense, and mandatory social security industry are still perched in the top 5 highest contributors to the GRDP of Lombok Barat Regency. The role of this business sector reached 6.47 percent, a decrease of 0.24 points compared to the previous year.*

*Value added The Accommodation and Food and Drink service business has succeeded in increasing compared to the previous year, but has not been able to contribute more to the economy of Lombok Barat Regency. This can be seen from the role of this business field which is only 5,52 percent of the added value of the GRDP of Lombok Barat Regency. Although the added value has increased, it has not been able to contribute as much as before the COVID-19 pandemic hit. This shows that the tourism sector in Lombok Barat Regency has not yet recovered from the impact of the COVID-19 pandemic.*

**Tabel 3.1. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022**

**Table 3.1. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency at Current Market Prices by Industry, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry & Fishing	21,17	20,60	22,57	21,98	21,20
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining & Quarrying	6,33	6,60	6,76	6,62	6,25
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	4,21	4,25	4,51	4,39	4,31
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity & Gas	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13
F	Konstruksi/Construction	12,58	13,50	11,53	11,99	11,23
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles	13,24	13,79	13,80	13,42	13,67
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation & Storage	10,34	10,03	9,21	10,17	11,22
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation & food Service Activities	7,51	6,91	4,65	4,50	5,52
J	Informasi dan Komunikasi/Information & Communication	2,07	2,05	2,43	2,42	2,36
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial & Insurance Activities	3,26	3,15	3,92	4,18	4,23
L	Real Estat/Real Estate Activities	3,38	3,37	3,60	3,47	3,43
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	6,42	6,17	6,76	6,71	6,47
P	Jasa Pendidikan/Education	5,10	5,14	5,60	5,49	5,44
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities	1,91	1,95	2,14	2,21	2,11
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	2,17	2,18	2,18	2,13	2,23
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* Angka sementara/Temporary values

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary values

### 3.2 Pertumbuhan Ekonomi

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

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir, terlihat bahwa laju pertumbuhan ekonomi Kabupaten Lombok Barat berfluktuatif dan teruji karena terjadinya peristiwa gempa dan pandemi COVID-19. Pada tahun 2018 pada saat gempa terjadi perekonomian Kabupaten Lombok Barat melambat hingga hanya mampu tumbuh sebesar 0.57 persen. lapangan usaha yang paling terdampak yakni lapangan usaha penyediaan jasa Akomodasi dan Makan Minum yang mengalami kontraksi hingga 9.97 persen.

Pada tahun 2020 saat pandemi COVID-19 merebak dan masuk ke wilayah Indonesia, perekonomian Kabupaten Lombok Barat kontraksi hingga 7,03 persen. laju pertumbuhan paling rendah selama penghitungan PDRB Kabupaten Lombok Barat. lapangan usaha yang paling terdampak yakni jasa penyediaan Akomodasi dan Makan Minum yang berkontraksi hingga 36.17 persen. Lapangan usaha ini terhantam dan terus menerus mengalami kontraksi dalam kurun waktu tiga tahun terakhir.

### 3.2 Economic Growth

*Economic growth is one of the macro indicators to see the real economic performance in a region. The rate of economic growth is calculated based on changes in GRDP on the basis of constant prices for the year in question 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 an area over a period of one year.*

*In the last five years, it can be seen that the economic growth rate of Lombok Barat Regency has fluctuated and has been tested due to the earthquake and the COVID-19 pandemic. In 2018 when the earthquake occurred, the economy of Lombok Barat Regency slowed down until it was only able to grow by 0.57 percent. The most affected business field is the business field for providing Accommodation and Food and Drink services which experienced a contraction of up to 9.97 percent.*

*In 2020, when the COVID-19 pandemic spread and entered the territory of Indonesia, the economy of Lombok Barat Regency contracted by 7.03 percent. the lowest growth rate during the calculation of GRDP in Lombok Barat Regency. The most affected business field is the provision of Accommodation and Food and Drink which has contracted by 36.17 percent. This business field has been hit hard and has continued to contract in the last three years.*



Berdasarkan nilai PDRB Kabupaten Lombok Barat atas dasar harga konstan atas dasar harga 2010 tahun 2022 mencapai 10,83 triliun rupiah. Angka tersebut meningkat dari 10,47 triliun rupiah pada tahun 2021. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2022 ekonomi Kabupaten Lombok Barat tumbuh sebesar 3.46 persen. Pada tahun kedua pandemi COVID-19 melanda, Kabupaten Lombok Barat mampu bangkit dan mampu keluar dari ancaman resesi ekonomi. Kebijakan pemerintah yang tepat dalam menghadapi pandemi COVID-19 dan momen menyambut WSBK dan Moto GP mampu memberikan sentimen positif pada pasar ekonomi di Pulau Lombok.

Dalam menciptakan pertumbuhan ekonomi, dibutuhkan aktivitas ekonomi masyarakat untuk saling berkaitan sehingga menciptakan transaksi keuangan. Namun disisi kesehatan, bertolak belakang dengan ekonomi, masyarakat diharuskan mengikuti aturan protokol kesehatan yang membatasi mobilitas sehingga aktivitas ekonomi tidak dapat berjalan optimal. Gencarnya vaksin yang dilakukan, seakan menjadi booster kepercayaan diri pada pelaku ekonomi untuk melakukan mobilitas ekonomi. Sehingga, sisi kesehatan dan ekonomi berubah menjadi saling mendukung.

Saat kondisi pandemi COVID-19, lapangan usaha pertanian merupakan lapangan usaha yang paling minim terdampak pandemi COVID-19. Selama dua tahun berturut mampu tumbuh positif sebesar 1.01 persen pada tahun 2021 dan naik lagi 1,18 persen pada tahun 2022. Komoditi peternakan dan perikanan yang ada di Kabupaten Lombok Barat mengalami peningkatan produksi yang cukup signifikan dibandingkan tahun sebelumnya.

*Based on the value of the GRDP of Lombok Barat Regency at constant prices based on prices for 2010 in 2022 it will reach 10.83 trillion rupiah. This figure increased from 10.47 trillion rupiah in 2021. This shows that during 2021 the economy of Lombok Barat Regency will increase by 3.46 percent. In the second year of the COVID-19 pandemic, Lombok Barat Regency was able to rise and be able to get out of the threat of an economic recession. The right government policies in dealing with the COVID-19 pandemic and the moment to welcome WSBK and the Moto GP were able to give positive sentiment to the economic market on the island of Lombok.*

*In creating economic growth, community activities economic are needed to be interrelated so as to create financial transactions. However, on the health side, contrary to the economy, people are required to follow health protocol rules that limit mobility so that economic activity cannot run optimally. The incessant vaccines carried out seem to be a confidence booster for economic actors to carry out economic mobility. Thus, the health and economic sides turned into mutually supportive.*

*In the conditions of the COVID-19 pandemic, the agricultural business field is the least affected by the COVID-19 pandemic. For two consecutive years, it was able to grow positively by 1,01 percent in 2021 and 1.18 percent in 2022. Livestock and fishing commodities in Lombok Barat Regency experienced a significant increase in production compared to the previous year.*

Pada tahun kedua pandemi COVID-19 ini, justru lapangan usaha transportasi dan pergudangan mampu meningkat hingga 16,52 persen. Kebijakan travel warning yang dicabut dan diiringi oleh kebijakan pelonggaran kegiatan sehingga mobilitas pun berangsur meningkat.

Kenaikan lapangan transportasi dan pergudangan yang cukup signifikan dipengaruhi oleh aktivitas muat di pelabuhan penyeberangan ASDP mengalami peningkatan yang sangat tinggi. salah satunya, karena penambahan rute penyeberangan di Lembar untuk menjawab tingginya pangsa pasar yang berdampak pada meningkatnya nilai tambah lapangan usaha transportasi dan pergudangan.

Pada tahun 2022, daya beli masyarakat mengalami kenaikan yang tentu saja berdampak pada lapangan usaha perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor. Kondisi ekonomi masyarakat yang membaik pasca pandemi Covid-19 tersebut mampu mendorong banyaknya transaksi ekonomi di masyarakat. Hal inilah yang menjadi penyebab laju pertumbuhan lapangan usaha ini mampu tumbuh sebesar 3,74 persen.

Di tahun kedua sejak pandemi COVID-19 melanda, nilai tambah lapangan usaha konstruksi mengalami penurunan cukup signifikan, yaitu - 4,14 persen, yang pada tahun sebelumnya tumbuh hingga 6,32 persen. Ini berarti aktivitas konstruksi masih belum normal atau semasif sebelum pandemi Covid-19 (tahun 2019).

Selain konstruksi, lapangan usaha yang mengalami penurunan laju pertumbuhan ekonominya adalah pertambangan/penggalan dan jasa keuangan/asuransi.

*In the second year of the COVID-19 pandemic, the transportation and warehousing business field was able to increase by 16,52 percent. The travel warning not policy, and accompanied by a policy of easing activities so that mobility is gradually increasing.*

*The significant increase in the field of transportation and warehousing was influenced by the loading activity at the ASDP ferry port which experienced a very high increase. One of them, because of the addition of crossing routes in Lembar to answer the high market share which has an impact on increasing the added value of the transportation and warehousing business field.*

*In 2022, people's purchasing power will increase which of course will have an impact on the wholesale and retail business sector, car and motorcycle repair. The improving economic conditions of the people after the Covid-19 pandemic were able to encourage many economic transactions in society. This is what causes the growth rate of this business field to grow by 3.74 percent.*

*In the second year since the COVID-19 pandemic hit, the added value of the construction business field has decreased significantly, namely - 4.14 percent, which grew to 6.32 percent in the previous year. This means that construction activities are still not normal or as massive as before the Covid-19 pandemic (in 2019).*

*Apart from construction, the business fields that experienced a decline in their economic growth rate were mining/quarrying and financial/insurance services.*

**Tabel 3.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Lombok Barat Menurut Lapangan Usaha (persen), 2018-2022**

**Table 3.2. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat Regency at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent), 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	2,79	1,05	0,92	1,01	1,18
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	-0,37	6,21	-4,51	1,56	-3,41
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	-2,12	4,96	-0,98	2,10	2,71
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	1,28	9,88	6,67	6,73	10,35
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	0,15	4,79	5,61	0,21	4,98
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	-1,45	8,54	-20,46	6,32	-4,14
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	0,61	7,25	-6,50	1,37	3,74
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	5,03	1,01	-16,26	11,14	16,52
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	-9,97	-2,43	-36,17	1,41	24,83
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	4,99	4,08	10,67	4,97	3,17
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	4,98	1,57	17,11	6,18	-1,46
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	-2,46	4,72	0,46	1,56	4,46
M.N	Jasa Perusahaan/ <i>Industrial category Activities</i>	-6,72	3,70	-10,94	0,36	8,73
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i>	0,89	1,79	-1,25	2,94	1,54
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	3,70	5,27	0,33	1,44	3,42
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	6,37	6,05	0,98	7,93	1,24
R.S.T.U	Jasa lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	-4,77	3,27	-8,54	1,48	10,30
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>0,57</b>	<b>3,84</b>	<b>-7,03</b>	<b>3,40</b>	<b>3,46</b>

\* Angka sementara/Temporary values

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary values

PAD kabupaten Lombok Barat sebagian besar berasal dari kegiatan di bidang pariwisata. Sehingga naik turunnya pariwisata di Kabupaten Lombok Barat sangat berdampak pada pendapatan daerah. Kemudian, bagaimana kondisi lapangan usaha yang didominasi oleh pariwisata pada tahun 2022 ini?

Laju pertumbuhan lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum mampu tumbuh positif sangat tinggi sebesar 24,83 persen, setahun lalu hanya tumbuh 1.41 persen. Pada tahun sebelumnya (masa pandemi Covid-19) mengalami penurunan hingga 36.17 persen.

Pada tahun 2022, hotel dan kafe di kawasan senggigi sudah mulai beroperasi tanpa ada pembatasan. Kegiatan-kegiatan domestik mulai diselenggarakan di kawasan wisata di Kabupaten Lombok Barat ini. Adanya KEK Mandalika mampu menarik minat pasar wisata domestik untuk berlibur di Pulau Lombok, dan Kabupaten Lombok Barat tentu merasakan efek fenomena tersebut.

Pertumbuhan positif tidak hanya dirasakan oleh lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum saja, akan tetapi juga terjadi pada Lapangan usaha jasa perusahaan yang sebagian besar komoditas jasanya merupakan unit penunjang dalam sektor pariwisata. Tahun 2022, jasa perusahaan mengalami kenaikan sebesar 8,73 persen, yang pada tahun 2020 mengalami kontraksi hingga 10.94 persen.

*The PAD of Lombok Barat Regency mostly comes from activities in the tourism sector. So that the ups and downs of tourism in Lombok Barat Regency have a huge impact on regional income. Then, what is the condition of the business field which is dominated by tourism in 2022?*

*The growth rate of the Accommodation and Food and Beverage Provision business field was able to grow very high positively by 24.83 percent, from a year ago it only grew 1.41 percent. In the previous year (during the Covid-19 pandemic) it decreased by 36.17 percent.*

*In 2022, hotels and cafes in the Senggigi area will start operating. Domestic activities began to be held in this tourist area in West Lombok Regency. The existence of the Mandalika SEZ is able to attract the interest of the domestic tourism market for holidays on Lombok Island, and West Lombok Regency is certainly feeling the effects of this phenomenon*

*Positive growth is not only felt by the Accommodation and Food and Beverage Provision business sector, but also occurs in the corporate service business sector, where most of the service commodities are supporting units in the tourism sector. In 2022, company services will experience an increase of 8.73 percent, which in 2020 will experience a contraction of up to 10.94 percent.*

### 3.3 PDRB Per Kapita

Salah satu indikator tingkat kemakmuran penduduk di suatu daerah/wilayah dapat dilihat dari nilai PDRB per kapita yang merupakan hasil bagi antara nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan jumlah penduduk. Oleh karena itu, besar kecilnya jumlah penduduk akan memengaruhi 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 hanya menunjukkan berapa rata-rata penduduk memberikan kontribusi nilai tambah pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat. PDRB per kapita tidak dapat menunjukkan kesenjangan pendapatan penduduk Kabupaten Lombok Barat.

Selama kurun waktu lima tahun terakhir Nilai PDRB per kapita Kabupaten Lombok Barat atas dasar harga berlaku selaras dan mengikuti arah pergerakan PDRB atas dasar harga berlaku. Sejak tahun 2018 hingga 2019, PDRB perkapita atas dasar harga berlaku senantiasa mengalami kenaikan. Namun pada tahun 2020 mengalami penurunan akibat pandemi COVID-19. Tahun 2021 dan 2022, nilai PDRB perkapita mengalami peningkatan. Rata-rata setiap penduduk Kabupaten Lombok Barat berkontribusi dalam perekonomian sebesar 22,251 juta rupiah, naik 1,2 juta rupiah jika dibandingkan tahun sebelumnya.

### 3.3. Per Capita GRDB

*One indicator of the level of prosperity of the population in an area/region can be seen from the value of GRDP per capita which is the result of the quotient between the added value generated by all economic activities and the total population. Therefore, the size of the population will affect the value of GRDP per capita. Meanwhile, the size of the GRDP value is highly dependent on the potential of natural resources and production factors in the area.*

*GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP per head or per person in the population. The value of GRDP per capita only shows how much the average population contributes added value to the economy of Lombok Barat Regency. GRDP per capita cannot show the income gap of the population of Lombok Barat Regency.*

*During the last five years, the GRDP per capita value of West Lombok Regency at current prices was aligned and followed the direction of GRDP movements at current prices. From 2018 to 2019, per capita GRDP at current prices has always increased. However, in 2020 it decreased due to the COVID-19 pandemic. In 2021 and 2022, the per capita GRDP value will increase. On average, each resident of West Lombok Regency contributes 22.251 million rupiah to the economy, an increase of 1.2 million rupiah compared to the previous year.*

Jika dipandang dari sudut PDRB perkapita konstan 2010, tahun 2022 mengalami kenaikan 1.72 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Pandemi COVID-19 memang telah melemahkan perekonomian masyarakat, namun masyarakatpun menunjukkan mampu beradaptasi dengan kondisi dan situasi yang baru dengan tetap produktif di masa pandemi COVID-19. Ini dapat ditunjukkan hasil PDRB Per Kapita tahun 2021 dan 2022 mengalami kenaikan.

*If viewed from the point of view of constant 2010 per capita GRDP, there was an increase of 1.62 percent compared to the previous year. The COVID-19 pandemic has indeed weakened the community's economy, but the community has shown that they are able to adapt to new conditions and situations by remaining productive during the COVID-19 pandemic. This can be shown by the results of Per Capita GRDP in 2021 and 2022 which have increased.*

**Tabel 3.3 Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per Kapita Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**  
**Tabel 3.3 Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Lombok Barat Regency, 2018-2022**

<b>Nilai PDRB/GRDP (milliar rupiah/billion rupiahs)</b>					
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021*</b>	<b>2022**</b>
<b>(1)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(6)</b>
- ADHB/at Current Price	14.470,44	15.452,08	14.567,26	15.407,35	16.561,85
- ADHK/at 2010 Constant Price	10.491,75	10.894,64	10.128,30	10.472,21	10.834,22
<b>PDRB per Kapita/Per Capita GRDP (rupiah/rupiahs)</b>					
- ADHB/at Current Price	21.119.760	21.876.913	20.254.001	21.053.752	22.251.303
- ADHK/at 2010 Constant Price	15.312.820	15.424.528	14.082.298	14.310.256	14.556.076
- Pertumbuhan PDRB Per Kapita ADHK 2010/ Growth of Per Capita GRDP at 2010 Constant Price	-0,89	0,73	-8,70	1,62	1,72
<b>Jumlah Penduduk (orang)/ Population ( people)</b>	<b>685.161</b>	<b>706.319</b>	<b>719.229</b>	<b>731.810</b>	<b>744.309</b>

\* *Angka sementara/Preliminary figures*

\*\* *Angka sangat sementara/Very preliminary figures*

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



<https://lombokba.com>



**PERKEMBANGAN PDRB  
MENURUT LAPANGAN USAHA**  
*Development of GRDP by Industry*



BAB IV  
PERTUMBUHAN DAN PERANAN  
PDRB KABUPATEN LOMBOK  
BARAT MENURUT  
LAPANGAN USAHA

Produk Domestik Regional Bruto menurut lapangan usaha dirinci menjadi 17 lapangan usaha. Sebagian besar lapangan usaha dirinci lagi menjadi sublapangan usaha, disesuaikan dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2009. Berikut uraian perkembangan di setiap lapangan usaha periode 2018-2022.

4.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan

Lapangan usaha ini mencakup sublapangan usaha pertanian, peternakan, perburuan, dan jasa pertanian, sublapangan usaha kehutanan dan penebangan kayu, dan sublapangan usaha perikanan. Sublapangan usaha pertanian, peternakan, perburuan, dan jasa pertanian meliputi: tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, dan jasa pertanian dan perburuan. Industri ini masih menjadi tumpuan dan harapan dalam penyerapan tenaga kerja.

Kontribusi lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan terhadap PDRB pada tahun 2022 atas dasar harga berlaku mencapai 3,51 triliun rupiah atau sebesar 21,20 persen.

CHAPTER IV  
GROWTH AND SHARE OF GRDP  
LOMBOK BARAT REGENCY BY  
INDUSTRY

*Gross Regional Domestic Product (GRDP) by industry is specified in 17 categories. Most categories further specified into Subcategories adjusted to the Indonesian Standard Industrial Classification (ISIC) 2009. The following is the development of the industry from 2018-2022 period.*

4.1 Agriculture, Forestry, and Fishery

*This category includes the Agriculture, Livestock, Hunting, and Agricultural Services Subcategory, as well as Fishery. Subcategory of Agriculture, Livestock, Hunting, and Agricultural Services includes Food Crops, Horticultural Crops, Plantation Crops, Livestock, and Agricultural Services and Hunting. This industry remains the primary job for any employment.*

*The contribution of the Agriculture, Forestry, and Fishery industrial category to the GRDP in 2022 based on the current price reaches 3.51 trillion rupiahs or 21,20 percent.*

Sebagian besar lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan disokong oleh usaha pertanian, peternakan, perburuan, dan jasa pertanian. Penyerapan tenaga kerja tertinggi juga disokong oleh lapangan usaha ini.

*Most of the fields of Agriculture, Forestry, and Fishery are supported by Agriculture, Livestock, Hunting, and Agricultural Services. This industrial category sector also supports the highest labor absorption.*

**Tabel 4.1. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.1. Value Added, Growth Rate, and Role of Agriculture, Forestry, and Fishery Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	3.063.646,8	3.183.034,0	3.288.507,9	3.386.110,8	3.511.534,0
2 Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	2.198.787,9	2.221.984,8	2.242.438,3	2.264.978,5	2.291.612,6
3 Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	21,17	20,60	22,57	21,98	21,20
4 Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (Percent)/Growth Rate (percent)	2,79	1,05	0,92	1,01	1,18

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Pertumbuhan ekonomi pada lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan selama 5 (lima) tahun terakhir mengalami kenaikan namun melambat. Pada tahun 2022 pertumbuhan lapangan usaha pertanian, kehutanan dan perikanan mengalami peningkatan sebesar 1,18 persen, meningkat jika dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 1,01 persen. penyebab utama laju pertumbuhan nilai tambah tidak signifikan karena faktor cuaca dan musim yang tidak stabil. Lapangan usaha ini cenderung tidak terdampak pandemi COVID-19.

*Economic growth in the Agricultural, Forestry and Fishery industrial category for the last 5 (five) years has increased but slowed down. In 2022 the growth in the Agricultural, Forestry, and Fisheries industrial category has increased by 1,18 percent, increased when compared to the previous year which reached 1,01 percent. The main cause of the insignificant growth rate of added value due to unstable weather and seasons factors. This industrial category tends not to be affected by the COVID-19 pandemic.*

## 4.2 Pertambangan dan Penggalian

Usaha Pertambangan dan Penggalian yang bergerak di Kabupaten Lombok Barat mencakup dua sublapangan usaha yaitu sublapangan usaha pertambangan bijih logam dan sublapangan usaha Pertambangan dan Penggalian lainnya. Sublapangan usaha Pertambangan bijih logam yang ada di Kabupaten Lombok Barat berupa pertambangan emas rakyat. Sedangkan sublapangan usaha Pertambangan dan Penggalian lainnya memiliki peranan yang dominan pada lapangan usaha ini.

## 4.2 Mining and Quarrying

The Mining and Quarrying industrial category that operates in Lombok Barat Regency includes two industrial Subcategory, namely the Metal Ore mining Subcategory, and other Mining and Quarrying Subcategory. The Metal Ore mining Subcategory in Lombok Barat Regency is in the form of community gold mining. Meanwhile, the mining and other quarrying industrial subcategory have a dominant share in this industrial category.

**Tabel 4.2. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Pertambangan dan Penggalian di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.2. Value Added, Growth Rate, and Role of Mining and Quarrying Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	915.765,6	1.019.597,8	985.307,8	1.019.488,8	1.034.359,0
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	705.482,1	749.317,1	715.555,4	726.709,2	701.946,3
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	6,33	6,60	6,76	6,62	6,25
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-0,37	6,21	-4,51	1,56	-3,41

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Nilai tambah yang dihasilkan lapangan usaha Pertambangan dan Penggalian selama tahun 2022 sebesar 1,03 triliun rupiah. Kontribusi lapangan usaha ini mencapai sebesar 6,25 persen, dengan laju pertumbuhan sebesar – 3,41persen.

The added value generated by the Mining and Quarrying industry during 2021 is 1.03 trillion rupiah. The contribution of this industry is 6.25 percent, with a growth rate of – 3,41 percent.

Laju pertumbuhan ekonomi lapangan usaha pertambangan dan penggalian menurun dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Ini disebabkan menurunnya hasil penggalian tanah urug, pasir dan kerikil di Kabupaten Lombok Barat. Padahal, pertambangan rakyat di sekotong sejak pandemi COVID-19 justru mengalami peningkatan. Harga emas yang sempat melonjak dan kurangnya pendapatan menjadi alasan masyarakat kembali menekuni pertambangan rakyat. Untuk penggalian pasir maupun batu gunung rata-rata mengalami penurunan produksi karena kurangnya permintaan konsumen.

Fenomena ini yang menjadikan alasan lapangan usaha Pertambangan dan Penggalian mengalami penurunan sebesar 3,41 persen di tahun 2022 meskipun lapangan usaha Konstruksi mengalami kenaikan.

#### 4.3 Industri Pengolahan

Nilai tambah lapangan usaha Industri Pengolahan mengalami peningkatan yakni dari 676,47 miliar rupiah di tahun 2021 menjadi 714,33 miliar rupiah pada tahun 2022. Namun persentase kontribusi lapangan usaha industri Pengolahan sedikit mengalami penurunan menjadi 4,31 persen, yang mana lapangan usaha industri Pengolahan pada tahun 2021 berkontribusi sebesar 4,39 persen terhadap PDRB Kabupaten Lombok Barat. Lapangan usaha industri Pengolahan di Kabupaten Lombok Barat perlu mendapat perhatian yang serius dari pemerintah daerah.

*The rate of economic growth in the mining and quarrying business field has decreased compared to the previous year. This is due to the decrease in the results of excavating piled up soil, sand and gravel in West Lombok Regency. In fact, artisanal mining in Sekotong since the COVID-19 pandemic has actually increased. The price of gold, which had soared and a lack of income, was the reason why people returned to community mining. For sand and mountain rock excavations, on average, production has decreased due to a lack of consumer demand.*

*This phenomenon is the reason the Mining and Quarrying business field has decreased by 3.41 percent in 2022 even though the Construction business field has increased.*

#### 4.3 Manufacturing

*The added value of the Processing Industry business field has increased from 676.47 billion rupiah in 2021 to 714.33 billion rupiah in 2022. However, the percentage contribution of the Processing industry business field has decreased slightly to 4.31 percent, which is the Processing industry business field in 2021 contribute 4.39 percent to the GRDP of West Lombok Regency. The Processing industry business field in West Lombok Regency needs serious attention from the local government.*

Laju pertumbuhan lapangan usaha industri pengolahan pada tahun 2022 sebesar 2,71 persen. Ini mengalami peningkatan dibandingkan dengan tahun 2021, yaitu sebesar 2,10 persen. Pada tahun ini geliat sektor industri pengolahan mulai bangkit kembali, hal ini terlihat dari proses produksi yang sudah mulai pelan-pelan kembali beraktifitas setelah sempat tarik ulur akibat adanya pembatasan kegiatan oleh pemerintah.

*The growth rate of the processing industry business field in 2022 is 2.71 percent. This has increased compared to 2021, which is 2.10 percent. This year, the stretching of the manufacturing industry sector has begun to revive, this can be seen from the production process which has begun to slowly return to activities after being pushed back due to restrictions on activities by the government.*

**Tabel 4.3. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Industri Pengolahan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.3. Value Added, Growth Rate, and Role of Manufacturing Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	609.380,3	657.239,7	656.732,9	676.473,0	714.331,2
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP a Constant Market Prices (million rupiahs)	539.155,7	533.854,7	545.043,2	559.821,2	539.155,7
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	4,21	4,25	4,51	4,39	4,31
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-2,12	4,96	-0,98	2,10	2,71

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/very temporary value

Pemulihan sektor manufaktur ini juga berkat berbagai kebijakan strategis yang telah dikeluarkan pemerintah guna mendongkrak produktivitas sekaligus menciptakan iklim usaha kondusif diantaranya berbagai insentif fiskal dan nonfiskal guna membangkitkan gairah pelaku industri di tengah pandemi. Selain itu, penyederhanaan peraturan di semua sektor terus dipacu, yang bertujuan untuk mengakselerasi pertumbuhan ekonomi serta jaminan pemerintah akan bahan baku

*Strategic policies that have been issued by the government to boost productivity while creating a conducive business climate, including various fiscal and non-fiscal incentives to stimulate industrial players in the midst of a pandemic. In addition, simplification of regulations in all sectors continues to be encouraged, which aims to accelerate economic growth as well as government guarantees for the availability of industrial raw materials for business actors.*

#### 4.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Listrik telah menjadi kebutuhan primer dalam perekonomian dunia. Selama lima tahun terakhir lapangan usaha Pengadaan Listrik dan Gas di Kabupaten Lombok Barat terus mengalami kenaikan secara signifikan. Pada tahun 2018 nilai tambah yang dihasilkan sebesar 14,60 miliar rupiah, dan pada tahun 2022 mampu berkontribusi sebesar 19,08 miliar rupiah atau naik 30,69 persen.

Meskipun demikian, peranan lapangan usaha Pengadaan Listrik dan Gas terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat masih belum signifikan, hanya sekitar 0,10 persen selama lima tahun terakhir. Pada tahun 2022 lapangan usaha Pengadaan Listrik dan Gas tumbuh hingga 10,35 persen. Seiring dengan pelonggaran aktifitas masyarakat yang mulai diberlakukan, berdampak terhadap aktifitas diberbagai sektor usaha yang mulai meningkatkan aktifitasnya yang tentunya berdampak pula terhadap peningkatan konsumsi listrik, misalnya aktivitas sektor industri yang mulai beraktivitas kembali, restoran dan rumah makan yang kembali buka pelayanan secara penuh yang tentu semua aktifitas tadi ditopang oleh listrik dalam menjalankan aktivitas operasionalnya.

#### 4.4 Electricity and Gas

*Electricity has become a primary need in the world economy. During the last five years, the industrial category for Electricity and Gas procurement in Lombok Barat Regency has continued to increase significantly. In 2018, the added value generated was 14,60 billion rupiahs, and in 2022 it was able to contribute 19,08 billion rupiahs or an increase of 30,69 percent.*

*Nevertheless, the share of the Electricity and Gas procurement industrial category in the economy of Lombok Barat Regency is still not significant, only 0.1 percent over the last five years. In 2022 the Electricity and Gas procurement industrial category will grow to 10,35 percent. Along with the easing of community activities which began to be enforced, it had an impact on activities in various business sectors which began to increase their activities which of course also had an impact on increasing electricity consumption, for example, industrial sector activities that began to return to activity, restaurants and restaurants that opened full service again, of course all activities was supported by electricity in carrying out its operational activities.*

**Tabel 4.4. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Pengadaan Listrik dan Gas di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.4. Value Added, Growth Rate, and Share Electricity and Gas Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	14.599,5	15.548,2	16.182,6	17.106,5	19.080,0
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	10.905,1	11.983,0	12.782,4	13.642,9	15.055,0
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	1,28	9,88	6,67	6,73	10,35

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

#### 4.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang

Lapangan usaha 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 bersih dan sungai, danau, mata air, hujan, dan lainnya.

Lapangan usaha ini tidak termasuk pengoperasian peralatan irigasi untuk keperluan pertanian. Selain itu, lapangan usaha ini juga mencakup pengelolaan berbagai bentuk limbah/sampah, seperti limbah/sampah padat atau bukan yang berasal dari rumah tangga dan industri, yang dapat mencemari lingkungan. Hasil dari proses Pengolahan limbah/sampah dapat dibuang atau menjadi input dalam proses produksi lainnya

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

*This category includes the economic activities of collecting, processing, and distributing water through various pipelines for household and industrial needs. Including the activities of collecting, purifying, and treating of water and rivers, lakes, springs, rain, etc.*

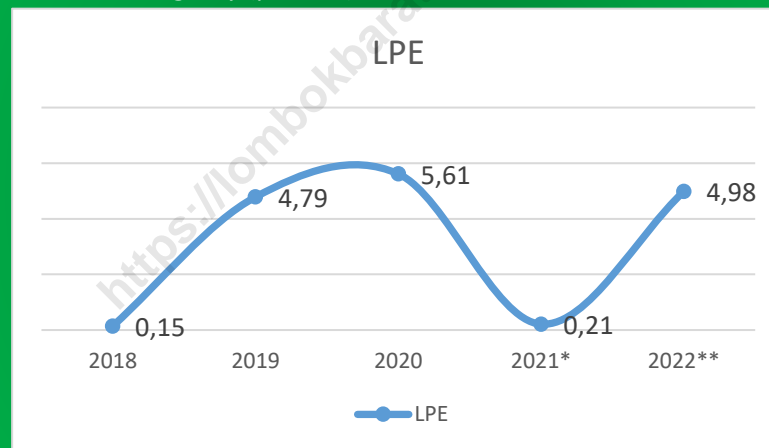
*This category excludes the operation of irrigation equipment for agricultural purposes. Besides, this category also covers the management of various forms of waste/garbage, such as waste/solid or non-solid waste coming from household and industries, which can pollute the environment. The results of the waste/garbage treatment process can be discarded or become inputs in other production processes.*

Peranan lapangan usaha ini terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat hingga tahun 2022 relatif kecil. Selama kurun waktu lima tahun terakhir nilai tambah yang dihasilkan oleh lapangan usaha pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah, dan daur ulang terus meningkat. Pada tahun 2018 nilai tambah yang dihasilkan sebesar 16,51 miliar, dan terus meningkat hingga pada tahun 2022 mencapai 20,85 miliar rupiah, atau mengalami peningkatan sebesar 26,31 persen.

*The share of this industrial category in the economy of Lombok Barat Regency until 2022 is relatively small. During the last five years, the added value generated by the water supply, waste management, waste, and recycling industrial category has continued to increase. In 2018 the added value generated was 16,51 billion and continued to increase until 2022 reached 20,85 billion rupiahs or an increase of 26,31 percent.*

Gambar 4.1. Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang di Kabupaten Lombok Barat (persen), 2018-2022

Picture 4.1. Growth Rate Category Water Supply, Waste Management, Waste, and Recycling in Lombok Barat Regency (percent), 2018-2022



\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Jika dihilangkan efek harga, selama kurun waktu lima tahun terakhir laju pertumbuhan lapangan usaha pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang mencapai 16,43 persen. Laju pertumbuhan lapangan usaha ini selama tahun 2022 sebesar 4,98 persen.

*If the price effect is removed, during the last five years the growth rate of the water supply, waste management, waste and recycling industrial category has reached 16,43 percent. The growth rate of this industrial category during 2022 amounted to 4,98 percent.*



#### 4.6 Konstruksi

Lapangan usaha Konstruksi merupakan lapangan usaha yang memegang peranan terbesar ketiga bagi PDRB Lombok Barat. Perubahan yang terjadi sangat berdampak pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat.

Dalam lima tahun terakhir, ada 2 (dua) kejadian besar yang mempengaruhi kegiatan konstruksi, yaitu gempa Lombok tahun 2018 dan pandemi Covid-19 Tahun 2020. Pertumbuhan Konstruksi Kabupaten Lombok Barat mengalami penurunan tahun 2018 dan 2020. Perkembangan usaha konstruksi menjadi berfluktuatif.

Peristiwa gempa yang terjadi di Pulau Lombok pada tahun 2018 sangat berdampak pada pembangunan fisik di lingkup Kabupaten Lombok Barat. Hal ini terjadi karena musibah yang terjadi berturut-turut selama kurun waktu 3 bulan, menyebabkan aktivitas Konstruksi ditunda hingga kondisi dirasa kondusif. Akhir tahun, investor kembali melanjutkan aktivitas Konstruksi, dan revitalisasi pasca gempa mulai dilakukan meskipun belum masif. Kondisi ini menyebabkan laju pertumbuhan nilai tambah lapangan usaha Konstruksi mengalami kontraksi sepanjang tahun 2018 sebesar 1,45 persen.

#### 4.6 *Construction*

*The Construction industrial category is an industrial category that plays the third-largest role for Lombok Barat's GRDP. The changes that have occurred have had a profound impact on the economy of Lombok Barat Regency.*

*In the last five years, there were 2 (two) major events that affected construction activities, namely the 2018 Lombok earthquake and the 2020 Covid-19 pandemic. West Lombok Regency Construction Growth experienced a decline in 2018 and 2020. The development of the construction business has been fluctuating.*

*The earthquake that occurred on the island of Lombok in 2018 greatly impacted physical development in the scope of the Lombok Barat Regency. This was due to accidents that occurred consecutively over 3 months, causing Construction activities to be postponed until conditions were deemed conducive. At the end of the year, investors will resume Construction activities, and post-earthquake revitalization has begun, although it is not yet massive. This condition caused the growth rate of added value in the Construction industrial category to experience a contraction throughout 2018 by 1.45 percent.*

Gambar 4.2. Nilai Tambah, Peranan dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Konstruksi di Kabupaten Lombok Barat (persen), 2018-2022

Picture 4.2 Value Added, Share and Growth Rate Category Construction in Lombok Barat Regency (percent), 2018-2022



\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Pada tahun 2019, pembangunan perbaikan pasca gempa dikerjakan secara masif terlebih pada infrastruktur umum dan rehabilitasi rumah tahan gempa bagi keluarga yang terkena dampak gempa baik yang berasal dari bantuan pemerintah Indonesia maupun dari swadaya masyarakat. Selain itu, sektor swasta juga mulai memperbaiki sarana dan prasarannya agar perekonomian lambat laun kembali berjalan pulih. Selama tahun 2019, laju pertumbuhan ekonomi lapangan usaha Konstruksi mengalami kenaikan hingga 8,54 persen.

*In 2019, the Construction of post-earthquake repairs was carried out on a massive scale, especially on public infrastructure and rehabilitation of earthquake-resistant houses for families affected by the earthquake, both from assistance from the Indonesian government and from non-governmental organizations. Apart from that, the private sector has also begun to improve its facilities and infrastructure so that the economy will gradually recover again. During 2019, the economic growth rate in the Construction industrial category has increased by 8.54 percent.*

Tidak dapat dipungkiri bahwa pandemi Covid-19 telah memukul bisnis konstruksi dengan cukup keras, baik di tahun 2020 maupun tahun 2021. Meskipun tanda-tanda perbaikan sudah mulai terlihat, namun lapangan usaha konstruksi belum sepenuhnya kembali ke performa maksimal seperti sedia kala.

Terlepas dari berbagai permasalahan yang terjadi, kinerja sudah jauh lebih baik dibandingkan tahun lalu di mana pertumbuhan lapangan usaha konstruksi sempat mengalami kontraksi yang ditandai dengan angka minus 20,46 persen konstruksi di tahun 2020. Pada tahun 2021 laju pertumbuhan Konstruksi kembali menggeliat dengan nilai laju pertumbuhan sebesar 6,32 persen. penyebab sektor konstruksi tetap bertumbuh didukung oleh adanya peningkatan realisasi belanja modal pemerintah untuk bangunan seperti dilanjutkannya proyek pembangunan rumah subsidi yang sempat terhenti di tahun 2020. Pertumbuhan sektor konstruksi tahun 2022 kembali mengalami kontraksi sebesar 4,14 persen. Aktivitas konstruksi belum berjalan secara optimal.

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

Selama lima tahun terakhir, lapangan usaha Perdagangan Besar Dan Eceran; Reparasi Mobil Dan Sepeda Motor menyumbang terbesar kedua pada perekonomian Kabupaten Lombok Barat.

Pada tahun 2022, kontribusi lapangan usaha Perdagangan Besar Dan Eceran;

Reparasi Mobil Dan Sepeda Motor mencapai 2,06

*It is undeniable that the Covid-19 pandemic has hit the construction business quite hard, both in 2020 and 2021. Although signs of improvement are already visible, the construction sector has not fully returned to its maximum performance as before.*

*Apart from the various problems that occurred, the performance was much better than last year where the growth in the construction business sector had experienced a contraction, which was marked by a minus 20.46 percent of construction in 2020. In 2021 the construction growth rate resumed with a growth rate of by 6.32 percent. The reason for the construction sector continues to grow is supported by an increase in the realization of government capital expenditures for buildings such as the continuation of the subsidized housing construction project which was stopped in 2020. Growth in the construction sector in 2022 will again experience a contraction of 4.14 percent. Construction activities have not run optimally.*

#### 4.7 Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles

*During the last five years, the Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles are the second largest contributor to the economy of Lombok Barat Regency.*

*In 2022, the contribution of the wholesale and retail trade sector; Car and*

Sebesar 2,26 triliun rupiah atau sekitar 13,67 persen. Laju pertumbuhan lapangan usaha ini selama tahun 2022 meningkat sebesar 3,74 persen.

Lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor terus menggeliat seiring dengan semakin baiknya penanganan Covid-19, selain didukung oleh tren pemulihan ekonomi yang sudah berada di jalur positif.

Semakin baiknya daya beli masyarakat setelah setahun tak bergairah menjadi gambaran adanya perbaikan kondisi ekonomi serta pemulihan ekonomi sudah berada di jalur yang benar. Sebagaimana diketahui konsumsi mendominasi struktur PDRB Kabupaten Lombok Barat sehingga peningkatan daya beli masyarakat akan menjadi lokomotif utama dalam mendorong pertumbuhan ekonomi.

Kegiatan ekonomi Indonesia banyak ditopang oleh impor yang sama-sama kita ketahui selama pandemi covid 19 untuk sementara waktu jalur distribusi impor bahan baku dari luar negeri terutama China terganggu. Seiring dengan pelonggaran aturan dan aktivitas keluar masuk barang yang sudah berangsur-angsur normal berdampak positif terhadap aktifitas di lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor yang bahan bakunya banyak ditopang oleh barang-barang impor.

*Motorcycle repairs reached 2.26 trillion rupiah or around 13.67 percent. The growth rate of this industrial sector during 2022 increased by 3.74 percent.*

*The wholesale and retail trades; motor vehicle and motorcycle repair continue to expand, aided by the better handling of Covid-19 and a trend toward economic recovery that is already on a positive track.*

*The improvement in people's purchasing power after a year of lack of enthusiasm is an illustration of an improvement in economic conditions and economic recovery already on the right track. As is well known, consumption dominates the structure of the GRDP of Lombok Barat Regency so that increasing people's purchasing power will be the main locomotive in boosting economic growth.*

*Indonesia's economic activities are largely supported by imports, which we both know about during the COVID-19 pandemic, for the time being the distribution channels for imports of raw materials from abroad, especially China, have been disrupted. Along with the loosening of regulations and activities in and out of goods which have gradually returned to normal, have a positive impact on activities in the Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry whose raw materials are mostly supported by imported goods.*

**Tabel 4.5. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.5. Value Added, Growth Rate, and Role of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	1,915,245.6	2,130,463.1	2,010,310.9	2,066,922.5	2,264,358.0
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiah)	1,363,752.1	1,462,588.6	1,367,517.0	1,386,189.3	1,438,009.8
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	13.24	13.79	13.80	13.42	13.67
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	0.61	7.25	-6.50	1.37	3.74

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

#### 4.8 Transportasi dan Pergudangan

Pada lapangan usaha Transportasi dan Pergudangan terdapat 6 (enam) sublapangan usaha namun hanya 4 (empat) yang ada di Kabupaten Lombok Barat, yaitu Angkutan Darat; Angkutan Laut; Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan; Serta Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir. Kontribusi lapangan usaha ini mencapai 1,86 triliun rupiah atau sekitar 11,22 per sen terhadap PDRB Lombok Barat pada tahun 2022. Laju pertumbuhan lapangan usaha ini meningkat sebesar 16,52 persen.

Pada tahun 2022 pelabuhan lembar melayani 3 rute baru yaitu lembar-ketapang, lembar-tanjung wangi dan Lembar-Surabaya. Penambahan rute ini juga diikuti dengan penambahan jumlah armada yang disediakan.

#### 4.8 Transportation and Storage

*In the Transportation and Warehousing industrial category, there are 6 (six) business sub-sectors but only 4 (four) are in Lombok Barat Regency, namely Land Transportation; Sea Transportation; River, Lake and Ferry Transportation; as well as warehousing and transportation support services; Post and Courier. The contribution of this industrial sector reaches 1.86 trillion rupiah or about 11,22 percent of Lombok Barat's GRDP in 2022. The growth rate of industrial sector has increased by 16.52 percent.*

*In 2022 the Lembar Port will serve 3 new routes, namely Lembar-Ketapang, Lembar-Tanjung Wangi and Lembar-Surabaya. The addition of this route is also followed by the addition of the number of fleets provided.*

**Tabel 4.6. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Transportasi dan Pergudangan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.6. Value Added, Growth Rate, and Role of Transportation and Storage Category in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	1,496,679.9	1,549,692.2	1,345,353.3	1,566,249.1	1,857,973.2
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	1,084,054.7	1,094,980.8	917,049.2	1,019,078.8	1,187,382..2
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	10.34	10.03	9.23	10.17	11,22
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	5.03	1.01	-16.25	11.14	16,52

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Dengan adanya rute Ketapang-Lembar dan Surabaya – Lembar kendaraan angkutan logistik tidak perlu lagi melewati Provinsi Bali sehingga dengan adanya rute baru ini dapat mengurai kepadatan lalu lintas ruas gilimanuk Denpasar serta wilayah timur hingga NTT.

Selain itu, pada bulan Maret 2022 ada event Motogp dan bulan September 2022 event *world superbike (WSBK)* memberikan dampak positif terhadap pengusaha jasa transportasi yang ada di Lombok Barat.. Permintaan yang cukup tinggi bahkan terjadi sebelum event WSBK membuat pengusaha jasa transportasi menambah armadanya. Hal ini tentunya turut mengerek laju pertumbuhan lapangan usaha transportasi dan pergudangan.

*With the new route Ketapang-Lembar and Surabaya-Lembar logistical transportation vehicles no longer need to pass through the Province of Bali, so that with this new route, the traffic density of the Gilimanuk segment, Denpasar and the eastern region to NTT can be reduced.*

*In addition, in November 2021 there will be a world superbike event (WSBK) which has a positive impact on transportation service entrepreneurs in Lombok Barat. Where transportation service entrepreneurs during 2020 experienced suspended animation due to the COVID-19 pandemic, as a result of this WSBK, they were excited again. The high demand even before the WSBK event made transportation service entrepreneurs add their fleet. This, of course, helped hoist the growth rate of the transportation and warehousing industrial category.*

**Tabel 4.7. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.7. Value Added, Growth Rate, and Role of Accommodation and Food Beverage Category in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	1,087,000.23	1,067,598.02	676,250.21	693,740.3	913,526.7
2 Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	634,370.80	618,930.19	395,076.36	400,649.60	500,148,7
3 Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	7.51	6.91	4.64	4.50	5.52
4 Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-9.97	-2.43	-36.17	1.41	24.83

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

#### 4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum ini terdiri dari penyediaan akomodasi dan penyediaan makan dan minum. Sebagai daerah wisata, lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum berpengaruh tinggi terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Dalam lima tahun terakhir, kontribusi lapangan usaha ini telah mencapai lebih dari delapan persen.

Sublapangan usaha penyediaan akomodasi mendominasi nilai tambah yang disumbangkan kepada lapangan usaha penyediaan akomodasi dan makan minum. Keberadaan hotel-hotel yang tersebar di wilayah Kabupaten Lombok Barat terutama di Kecamatan Batu Layar yang berfungsi sebagai fasilitas penunjang pariwisata di Kabupaten Lombok Barat. Pesona wisata dan gencarnya promosi

#### 4.9 Accommodation and Food Service Activities

The industrial category for Providing Accommodation And Food And Drink. As a tourist area, the industrial category Providing Accommodation And Food And Drink has a significant influence on the economy of Lombok Barat Regency. Over the past five years, the contribution of industry has reached more than eight percent.

The industrial category of Providing Accommodation dominates the added value contributed to the industrial category of Providing Accommodation and Food and Drink. The existence of hotels that are scattered in the area of Lombok Barat Regency, especially in the Batu Layar sub-district which serves as a supporting tourism facility in Lombok Barat Regency. The charm of tourism and the continuous promotion of

wisata di Nusa Tenggara Barat mampu menaikkan nilai tambah pada lapangan usaha ini.

Namun, peristiwa gempa yang terjadi di Pulau Lombok pada pertengahan tahun 2018 memukul keras bisnis pariwisata. Peranan lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum terhadap perekonomian Lombok Barat pada tahun 2018 mencapai 7,51 persen, namun pada tahun 2019 hanya sebesar 6,91 persen.

Namun, ternyata dampak gempa tersebut belum seberapa jika dibandingkan dengan dampak pandemi COVID-19 yang terjadi sepanjang tahun 2020. Lapangan usaha penyediaan akomodasi dan penyediaan makan minum mengalami kontraksi hingga 36.17 persen. Kondisi ini menyebabkan lapangan usaha penyediaan akomodasi dan penyediaan makan minum yang memiliki peranan terbesar kelima pada tahun 2019, merosot menjadi posisi ke delapan sebagai penyumbang terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat. Pada tahun 2022 perekonomian Kabupaten Lombok Barat mulai bangkit setelah terpuruk akibat pandemi COVID-19, kondisi ini mampu memberikan dampak positif terhadap lapangan usaha penyediaan akomodasi dan makan minum dengan laju pertumbuhan sebesar 24,83 persen. Sedangkan peranan lapangan usaha ini terhadap perekonomian Lombok Barat mengalami peningkatan, yaitu menjadi 5,52 persen dan pada tahun 2021 hanya sebesar 4.50 persen

*tourism in Nusa Tenggara Barat are able to increase the added value of this industrial category.*

*However, the earthquake that occurred on the island of Lombok in mid-2018 hit the tourism industrial category hard. The role of the industrial category Providing Accommodation and Food and Drink to the economy of Lombok Barat Regency in 2018 reached 7.51 percent, but in 2019 it was only 6.91 percent.*

*However, it turns out that the impact of the earthquake is insignificant when compared to the impact of the COVID-19 pandemic that occurred throughout 2020. The industrial category for Providing Accommodation and Providing Food and Drink contracted by 36.17 percent. This condition has caused the industrial category to Provide Accommodation and Food and Drink, which has the fifth-largest role in 2019, to decline to the eighth position as a contributor to the economy of Lombok Barat Regency. In 2022 the economy of West Lombok Regency will begin to revive after being down due to the COVID-19 pandemic, this condition is able to have a positive impact on the business sector providing accommodation and food and drink with a growth rate of 24.83 percent. Meanwhile, the role of this business field in the economy of West Lombok has increased, namely to 5.52 percent and in 2021 it will only be 4.50 percent*



#### 4.10 Informasi dan Komunikasi

Lapangan usaha informasi dan komunikasi memiliki peranan sebagai penunjang aktivitas di setiap bidang ekonomi. Dalam era globalisasi, peranan lapangan usaha ini sangat vital dan menjadi indikator kemajuan suatu bangsa, terutama jasa telekomunikasi. Peranan lapangan usaha ini terhadap perekonomian di Lombok Barat selama tahun 2018-2022 relatif stabil, di kisaran dua persen. Begitu pula dengan laju pertumbuhannya yang selalu pada arah positif.

Laju pertumbuhan lapangan usaha komunikasi dan informasi tahun 2022 mencapai 3,17 persen. Lapangan usaha ini merupakan salah satu lapangan usaha yang saat pandemi covid 19 tumbuh positif.

Pada tahun 2022 seiring dengan mulai diperbolehkannya kembali aktifitas diruang publik dan pola kerja work from home di terapkan secara parsial dan kembalinya para siswa sekolah melakukan pembelajaran secara tatap muka, sehingga laju pertumbuhan lapangan usaha komunikasi dan informasi melambat dibandingkan dengan tahun 2020. Meski demikian di era digital seperti saat ini tentunya segala aktifitas masyarakat tidak terlepas dari yang namanya alat komunikasi khususnya internet sehingga meskipun Sekolah daring maupun *Work From Home* tidak sebesar saat awal pandemi melanda, lapangan usaha komunikasi dan informasi masih tumbuh positif dikarenakan internet dan alat komunikasi serta perangkat pendukungnya sudah menjadi kebutuhan yang sangat vital ditengah-tengah masyarakat.

#### 4.10 Information dan Communication

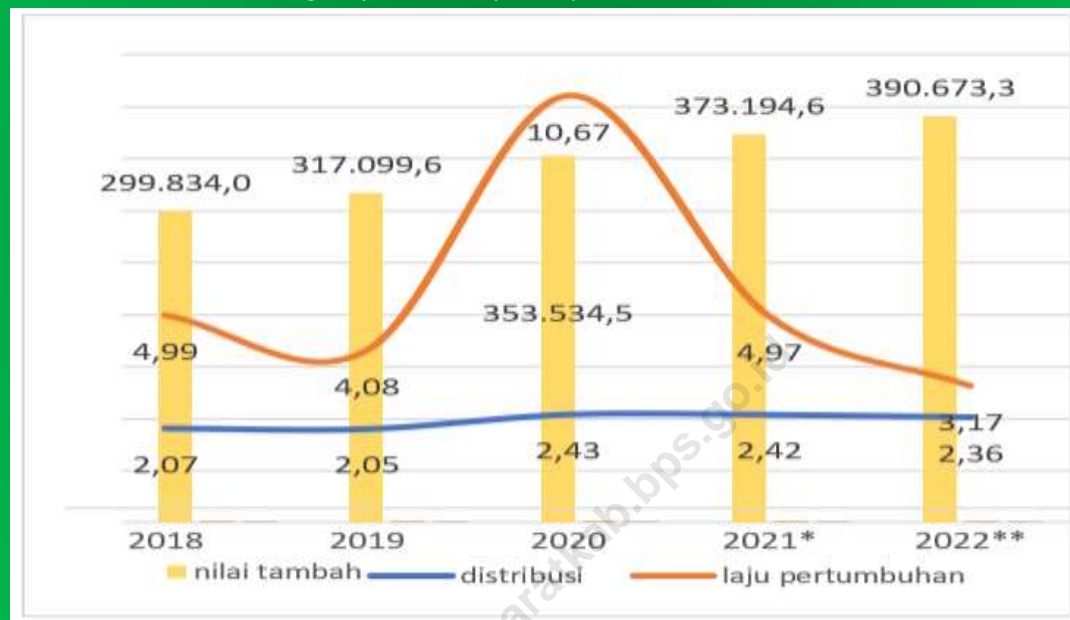
*The Information and Communication industrial category has a role of this industry is very vital and becomes an indicator of the progress of a nation, especially telecommunication services. Share of this industrial category in the economy in Lombok Barat during 2018-2022 is relatively stable, in the range of two percent. So as, the growth rate is always in a positive direction.*

*The growth rate of the Communication and Information industrial category in 2022 will reach 3,17 percent. This industrial sector is one of the industrial sector that during the COVID-19 pandemic grew positively.*

*In 2022, along with the return of activities in public spaces and the gradual implementation of work from home patterns, and the return of school students to face-to-face learning, the growth rate of the communication and information industry is slowing compared to 2020. However, in the digital era like today, of course, all community activities cannot be separated from communication tools, especially the internet so that even though school from home and work from home consumption of the internet is not as big as when the pandemic hit, the field of communication and information business is still growing positively because the internet and communication tools and supporting devices have become a very vital need in the midst of society.*

Gambar 4.3. Nilai Tambah, Peranan, dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Informasi dan Komunikasi di Kabupaten Lombok Barat (miliar rupiah, persen), 2018-2022

Picture 4.3. Added Value, Share, and Growth Rate Category Information and Communication in Lombok Barat Regency (billion rupiahs, percent), 2018-2028



\* Angka sementara/Temporary value

#### 4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Lapangan usaha Jasa Keuangan dan Asuransi di Kabupaten Lombok Barat tidak terlalu signifikan peranannya. Aktivitas perbankan di Kabupaten Lombok Barat tidak terlalu besar karena sebagian bertransaksi ke perbankan yang berada di Kota Mataram. Peranan lapangan usaha Jasa Keuangan dan Asuransi berkisar antara 3-4 persen. Meskipun demikian, selama kurun waktu lima tahun terakhir, peranan lapangan usaha ini semakin naik meskipun tidak terlalu signifikan. Dari sisi laju pertumbuhan, lapangan usaha Jasa Keuangan dan Asuransi mengalami perlambatan dibandingkan dengan tahun 2021. Pada tahun 2022 laju pertumbuhan jasa keuangan kontraksi sebesar 1,46 persen.

#### 4.11 Financial and Insurance Activities

Share of the Financial Services and Insurance industrial category in Lombok Barat Regency is not very significant. Banking activities in Lombok Barat Regency are not too large because some of them transact to banks located in Mataram City. The role of the Financial Services and Insurance business fields ranges from 3-4 percent. Nonetheless, during the last five years, the role of this business field has increased, although not too significantly. In terms of the growth rate, the Financial Services and Insurance business sector has experienced a slowdown compared to 2021. In 2022 the growth rate of financial services will contract by 1.46 percent.

**Tabel 4.8. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Keuangan dan Asuransi di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.8. Value Added, Growth Rate, and Share Category Financial and Insurance Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	471,306.0	486,916.5	571,660.1	644,088.8	701.161,4
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	336,663.2	341,933.7	400,453.1	425,206.1	419.002,8
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	3.26	3.15	3.92	4.18	4.23
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	4.98	1.57	17.11	6.18	-1,46

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

#### 4.12 Real Estat

Lapangan usaha Real Estat memberikan kontribusi yang relatif tetap bagi PDRB Lombok Barat, dengan peranan sekitar tiga persen periode tahun 2018-2022. Sumbangan lapangan usaha ini pada tahun 2022 sebesar 567,486 miliar rupiah.

Laju pertumbuhan ekonomi lapangan usaha ini fluktuatif. Pada tahun 2022, pertumbuhan ekonomi lapangan usaha ini sebesar 4,46 persen, meningkat dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 1,56 persen. Tahun 2020 lapangan usaha real esatate masih mampu tumbuh positif karena masih adanya realisasi batuan rumah tahan gempa yang dikururkan pemerintah kepada masyarakat terdampak di Lombok Barat.

Pembangunan pemukiman penduduk tumbuh seiring dengan bertambahnya penduduk serta aktifitas penjualan rumah mulai menggeliat terutama rumah subsidi yang ada di wilayah Kabupaten Lombok Barat.

#### 4.12 Real Estate

*Real Estate has a relatively fixed contribution to Lombok Barat's GRDP, with a contribution of around three percent for the 2018-2022 period. The contribution of this industrial category in 2022 amounted to 567,486 billion rupiahs.*

*The rate of economic growth in this industry is volatile. In 2022, the economic growth of this industrial sector will be 4.46 percent, an increase compared to the previous year which reached 1.56 percent. In 2020 the real estate industry was still able to grow positively because there was still the realization of earthquake-resistant housing provided by the government to affected communities in Lombok Barat.*

*The construction of houses for residents to live alone grows along with the increase in population. In addition, the activity of selling houses began to stretch, especially subsidized houses in the Lombok Barat Regency area.*

**Tabel 4.9. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Real Estate di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.9. Value Added, Growth Rate, and Share Real Estate Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	489,165.6	520,520.0	524,097.9	534,436.4	567.486,3
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	335,366.1	351,198.8	352,830.6	358,351.1	374.350,2
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	3.38	3.37	3.60	3.47	3.43
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-2.46	4.72	0.46	1.56	4.46

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

#### 4.13 Jasa Perusahaan

Kontribusi lapangan usaha Jasa Perusahaan di Kabupaten Lombok Barat sangat kecil yakni hanya 0,09 persen. Nilai tambah yang dihasilkan hanya sebesar 15,632 miliar rupiah pada tahun 2022. Pada tahun 2021 laju pertumbuhan jasa perusahaan sebesar 0,36 persen.

Adanya event MotoGP dan WSBK menggairahkan kembali datangnya wisatawan ke Lombok Barat menjadi lokomotif untuk menggerakkan lapangan usaha jasa perusahaan. Kembali wisatawan ke Lombok Barat melalui agen-agen perjalanan wisata sebagai stakeholder di bidang pariwisata kembali menggeliat. Setelah sempat tutup sementara karena pandemi covid 19 tahun 2020. Mulai tahun 2021, pelonggaran pembatasan aktivitas dan mobilitas masyarakat. Kondisi tahun 2022 mulai stabil untuk lapangan usaha Jasa Perusahaan dengan pertumbuhan ekonomi 8,73 persen.

#### 4.13 Corporate Services Activities

The contribution of the Corporate Services industrial category in the Lombok Barat Regency is very small at only 0.09 percent. The added value generated is only 15.632 billion rupiahs in 2022. In 2022 the growth rate of the company's services is 0.36 percent.

The existence of the MotoGP and WSBK events revived the arrival of tourists to West Lombok, becoming a locomotive to move the company's service business field. Return of tourists to West Lombok through travel agents as stakeholders in the field of tourism again stretched. After being temporarily closed due to the covid 19 pandemic in 2020. Starting in 2021, the easing of restrictions on community activities and mobility. Conditions in 2022 will start to stabilize for the Corporate Services business field with an economic growth of 8.73 percent.

**Tabel 4.10. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Perusahaan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.10. Value Added, Growth Rate, and Share Industrial category Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	14,221.2	15,194.4	13,701.7	13,757.4	15,631.5
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	10,589.1	10,980.8	9,779.6	9,815.2	10,671,8
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-6.72	3.70	-10.94	0.36	4,46

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

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

Lapangan usaha ini meliputi kegiatan bersifat pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan termasuk juga perundang-undangan dan penerjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut eraturannya. Selama tahun 2018-2022 nilai kontribusi lapangan usaha ini sekitar enam persen. Laju pertumbuhan lapangan usaha administrasi pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial wajib pada tahun 2022 sebesar 1,54 persen.

Realisasi anggaran Transfer ke Daerah dan Dana Desa (TKDD) tahun 2022 menurun dibandingkan realisasi tahun 2021. Realisasi anggaran TKDD tersebut dipengaruhi oleh tambahan alokasi kurang bayar Dana Bagi Hasil, kinerja daerah dalam memenuhi persyaratan penyaluran Dana

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

*This category includes governmental activities, which are generally carry out by government administration, as well as legal and judicial translations relating to courts and according to its regulations. During 2018-2022, the contribution value of this category is about six percent. The growth rate of government. The growth rate of Public Administration, and Defence; Compulsory Sosial Security in 2022 is 1.54 percent.*

*The realization of the Transfer to Regions and Village Funds budget 2022 decreased compared to the realization 2021. The realization of the TKDD budget was influenced by the additional allocation for underpayment of Revenue Sharing Funds, regional performance in meeting the requirements for*

**Tabel 4.11. Nilai Tambah, Peranan dan Laju Pertumbuhan Lapangan Usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.11. Added Value, Share and Growth Rate Category Government Administration, Defense and Social Security Mandatory in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	928,443.9	954,147.5	983,265.8	1,033.961,9	1,071.318,3
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	581,924.4	592,345.9	584,952.5	602,178.3	611.448,7
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	6.42	6.17	6.75	6.70	6.47
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	0.89	1.79	-1.25	2.94	1.54

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Transfer Khusus dan pemanfaatan Dana Desa untuk pemberian BLT Desa untuk menjaga stabilitas daya beli masyarakat. Adanya tambahan transfer dan ke daerah ini membuat pemerintah daerah kabupaten dapat lebih banyak melaksanakan program-program yang tertunda mulai dapat dilaksanakan kembali pada tahun 2022.

Selain itu pada tahun 2022 OPD sudah diperbolehkan untuk melakukan kegiatan di hotel, yang menjadikan serapan anggaran pemerintah menjadi lebih baik dibandingkan tahun 2021.

#### 4.15 Jasa Pendidikan

Dalam periode lima tahun terakhir kontribusi lapangan usaha jasa pendidikan bagi PDRB Kabupaten Lombok Barat berada di sekitar lima persen. Pada tahun 2022, jasa pendidikan menyumbang sebesar 5.44 persen terhadap total perekonomian Kabupaten Lombok Barat.

*the distribution of Special Transfer Funds and the use of Village Funds for the provision of Village BLT. to maintain the stability of people's purchasing power. This additional transfer to and from the region has enabled the district government to carry out more programs that were delayed starting to be implemented again in 2022.*

*In addition, in 2021 OPD has been allowed to carry out activities at hotels, which makes the government's budget absorption better than in 2020.*

#### 4.15 Education

*In the last five years, the contribution of the education service industrial category to the GRDP of Lombok Barat Regency has been around five percent. In 2021, education services contributed 5.44 percent to the total economy of Lombok Barat Regency.*

**Tabel 4.12. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Pendidikan di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022****Table 4.12. Value Added, Growth Rate, and Share Education Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	737,271.3	794,413.4	815,550.9	846,453.4	900.772,5
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	522,964.6	550,524.1	552,330.7	560,302.4	579.428,1
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	5.10	5.14	5.60	5.49	5.44
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	3.70	5.27	0.33	1.44	3.42

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value

Adapun laju pertumbuhan ekonomi lapangan usaha ini pada tahun 2022 sebesar 3,42 persen mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2021. Mulai bulan Agustus 2021, anak sekolah dan perguruan tinggi di wilayah Lombok Barat kembali diperbolehkan melakukan pembelajaran secara tatap muka, tentunya dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan. Ini menjadi kabar baik bagi dunia pendidikan di Lombok barat. Meskipun secara output terhadap nilai tambah perekonomian tidak berpengaruh signifikan.

*The economic growth rate of this industry in 2022 is 3.42 percent, an increase compared to 2021. Starting in August 2021, school and university children in the Lombok Barat area are again allowed to do face-to-face learning of course, with still paying attention to health protocols. Of course, this is good news for the world of education in Lombok Barat. Although the output of the added value of the economy does not have a significant effect.*

#### 4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Lapangan usaha ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya. Pada tahun 2022, kontribusinya terhadap perekonomian Lombok Barat sebesar 2,11 persen dan laju pertumbuhan ekonomi sebesar 1,24 persen.

#### 4.16 Human Health and Social Work Activities

*This industrial category includes activities to provide health services and social activities that are quite wide coverage. In 2022, its contribution to the economy of Lombok Barat Regency is 2.11 percent and the growth rate to 1.24 percent.*

Menariknya adalah, laju pertumbuhan lapangan usaha jasa kesehatan dan kegiatan sosial mengalami peningkatan tertinggi selama lima tahun terakhir. Pergerakan ekonomi paling berdampak di saat pandemi COVID-19 ini tentu saja lapangan usaha ini. Era New Normal Pandemi COVID-19 sangat berkaitan erat dengan lapangan usaha kesehatan. Selama tahun 2021 pemerintah maupun sebagian masyarakat menggelontorkan dana yang tidak sedikit dalam rangka pemulihan pasien COVID-19 dan pencegahan penyebaran COVID-19 termasuk juga dana untuk vaksin COVID-19 yang sangat masif dilakukan oleh pemerintah. Disisi lain berkurangnya ketakutan masyarakat untuk memeriksakan kesehatan di tenaga medis maupun fasilitas medis, menjadi faktor penting meningkatnya nilai tambah lapangan usaha jasa kesehatan dan kegiatan sosial.

*Interestingly, the growth rate of the health services business and social activities has increased the highest over the last five years. The economic movement that has the most impact during the COVID-19 pandemic is of course this business field. The New Normal Era The COVID-19 pandemic is closely related to the health business field. During 2021, the government and part of the community poured large amounts of funds in the context of recovering COVID-19 patients and preventing the spread of COVID-19, including funds for a very massive COVID-19 vaccine carried out by the government. On the other hand, the reduced fear of the public to check their health in medical personnel and medical facilities, is an important factor in increasing the added value of the health service business field and social activities.*

**Tabel 4.13. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.13. Value Added, Growth Rate, and Share Human Health and Social Work Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

	Lapangan Usaha/Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	275,910.8	301,578.7	311,922.9	341,452.9	350.030,1
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	220,652.6	234,005.6	236,303.2	255,046.4	258.217,1
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	1.91	1.95	2.14	2.22	2.11
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	6.37	6.05	0.98	7.93	1,24

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value



#### 4.17 Jasa lainnya

Jasa lainnya di kabupaten Lombok Barat terbagi menjadi dua kegiatan, yaitu kegiatan jasa yang menyediakan untuk jasa perorangan maupun lembaga dan kegiatan yang menyediakan untuk wisatawan. Kontribusi jasa lainnya terhadap perekonomian Kabupaten Lombok Barat tahun 2022 relatif kecil yaitu 369,253 miliar rupiah.

Kontribusinya sejak 2018-2022 relatif stabil pada kisaran dua persen. Laju pertumbuhan pada periode 2022 meningkat dikisaran sepuluh persen. Tahun 2018 dan 2020 nilai tambah lapangan usaha jasa lainnya kontraksi hingga 8.54 persen karena pengaruh wisatawan yang menurun akibat gempa. Tahun 2019 laju pertumbuhan jasa lainnya mulai menggeliat sebesar 3.27 persen. Namun akibat pandemi COVID-19 yang memukul sektor jasa, laju pertumbuhan lapangan usaha jasa lainnya menukik tajam hingga -8,54 persen, dan pada tahun 2021 setelah keadaan mulai sedikit membaik terlihat sinyal positif dimana laju pertumbuhan lapangan usaha jasa lainnya meningkat menjadi sebesar 1,48 persen.

#### 4.17 Other Services Activities

*Other services in Lombok Barat Regency are divided into two activities, namely service activities that provide services for individuals and institutions and activities that provide for tourists. The contribution of other services to the economy of Lombok Barat Regency in 2022 is relatively small, namely 369.253 billion rupiahs.*

*Its contribution from 2018-2022 has been relatively stable at around two percent. The growth rate in the 2017 periods increased to around six percent. In 2018 the added value of another service industrial category contracted by 4.77 percent due to the declining influence of tourists due to the earthquake. In 2019 the growth rate for another service began to stretch by 3.27 percent. However, due to the COVID-19 pandemic which hit the service sector, the growth rate of other service industrial category dropped sharply by -8.57 percent, and in 2021 after the situation began to improve slightly, there was a positive signal where the growth rate of other industrial category increased to 1.48 percent.*

**Tabel 4.14. Nilai Tambah, Laju Pertumbuhan, dan Peranan Lapangan Usaha Jasa Lainnya di Kabupaten Lombok Barat, 2018-2022**

**Table 4.14. Value Added, Growth Rate, and Share Other Services Activities in Lombok Barat Regency, 2018-2022**

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nilai Tambah ADHB (juta rupiah)/GRDP at Current Market Prices (million rupiahs)	314,602.9	336,298.8	316,515.3	328.585,9	369.252,7
2	Nilai Tambah ADHK (juta rupiah)/GRDP at Constant Market Prices (million rupiahs)	252,395.2	260,644.7	238,383.0	241,900.1	266.809,9
3	Peranan terhadap PDRB (persen)/Share to GRDP (percent)	2.17	2.18	2.17	2.13	2.23
4	Laju Pertumbuhan (persen)/Growth Rate (percent)	-4.77	3.27	-8.54	1.48	10.30

\* Angka sementara/Temporary value

\*\* Angka sangat sementara/Very temporary value



**LAMPIRAN**  
*Appendix*



**Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta Rupiah), 2018-2022**

**Table 1. Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat at Current Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2018-2022**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	3.063.646,8	3.183.034,0	3.288.507,9	3.386.110,8	3.511.534,0
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	915.765,6	1.019.597,8	985.307,8	1.019.488,8	1.034.359,0
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	609.380,3	657.239,7	656.732,9	676.473,0	714.331,2
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	14.599,5	15.548,2	16.182,6	17.106,5	19.080,0
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	16.509,3	17.325,7	18.566,2	18.842,9	20.852,6
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	1.820.853,0	2.085.411,4	1.679.780,0	1.846.934,0	1.859.504,4
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	1.915.245,6	2.130.463,1	2.010.310,9	2.066.922,5	2.264.358,0
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	1.496.679,9	1.549.692,2	1.340.962,1	1.566.249,1	1.857.973,2
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	1.087.000,2	1.067.598,0	677.242,8	693.740,3	913.526,7
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	299.834,0	317.099,6	353.534,5	373.194,6	390.673,3
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	471.306,0	486.916,5	571.660,1	644.088,8	701.161,4
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	489.165,6	520.520,0	524.097,9	534.436,4	567.486,3
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	14.221,2	15.194,4	13.701,7	13.757,4	15.631,5
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	928.443,9	954.147,5	985.150,3	1.033.961,9	1.071.318,3
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	737.271,3	794.413,4	815.550,9	846.370,6	900.772,5
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	275.910,8	301.578,7	311.922,9	341.082,6	350.030,1
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	314.602,9	336.298,8	318.053,2	328.585,9	369.252,7
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>14.470.435,9</b>	<b>15.452.079,0</b>	<b>14.567.264,7</b>	<b>15.407.346,1</b>	<b>16.561.845,4</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporary Value

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Lombok Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (juta Rupiah), 2018-2022**  
**Table 2. Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat at 2010 Constant Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2018-2022**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	2.198.787,9	2.221.984,8	2.242.438,3	2.264.978,5	2.291.612,6
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	705.482,1	749.317,1	715.555,4	726.709,2	701.946,3
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	513.689,7	539.155,7	533.854,7	545.043,2	559.821,2
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	10.905,1	11.983,0	12.782,4	13.642,9	15.055,0
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	11.381,7	11.926,4	12.596,0	12.622,7	13.251,7
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	1.427.257,1	1.549.133,3	1.232.242,4	1.310.139,3	1.255.879,1
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	1.363.752,1	1.462.588,6	1.367.517,0	1.386.189,3	1.438.009,8
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	1.084.054,7	1.094.980,8	916.952,2	1.019.078,8	1.187.382,2
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	634.370,8	618.930,2	395.076,4	400.649,6	500.148,7
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	281.511,0	293.003,7	324.253,7	340.354,2	351.127,7
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	336.663,2	341.933,7	400.453,1	425.206,1	419.002,8
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	335.366,1	351.198,8	352.830,6	358.351,1	374.350,2
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	10.589,1	10.980,8	9.779,6	9.815,2	10.671,8
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	581.924,4	592.345,9	584.952,5	602.178,3	611.448,7
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	522.964,6	550.524,1	552.330,7	560.302,4	579.483,1
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	220.652,6	234.005,6	236.303,2	255.046,4	258.217,1
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	252.395,2	260.644,7	238.383,0	241.900,1	266.809,9
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>10.491.747,3</b>	<b>10.894.637,1</b>	<b>10.128.301,1</b>	<b>10.472.207,3</b>	<b>10.834.218,0</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporary Value

Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Lombok Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2018-2022  
 Table 3. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat at Current Market Prices by Industry (Percent), 2018-2022

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	21,17	20,60	22,57	21,98	21,20
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	6,33	6,60	6,76	6,62	6,25
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,21	4,25	4,51	4,39	4,31
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	12,58	13,50	11,53	11,99	11,23
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	13,24	13,79	13,80	13,42	13,67
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	10,34	10,03	9,21	10,17	11,22
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	7,51	6,91	4,65	4,50	5,52
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	2,07	2,05	2,43	2,42	2,36
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	3,26	3,15	3,92	4,18	4,23
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	3,38	3,37	3,60	3,47	3,43
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	6,42	6,17	6,76	6,71	6,47
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	5,10	5,14	5,60	5,49	5,44
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	1,91	1,95	2,14	2,21	2,11
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	2,17	2,18	2,18	2,13	2,23
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporaru Value

**Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Lombok Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2018-2022**  
**Table 4. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2018-2022**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	2,79	1,05	0,92	1,01	1,18
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	-0,37	6,21	-4,51	1,56	-3,41
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	-2,12	4,96	-0,98	2,10	2,71
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	1,28	9,88	6,67	6,73	10,35
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	0,15	4,79	5,61	0,21	4,98
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	-1,45	8,54	-20,46	6,32	-4,14
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	0,61	7,25	-6,50	1,37	3,74
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	5,03	1,01	-16,26	11,14	16,52
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	-9,97	-2,43	-36,17	1,41	24,83
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	4,99	4,08	10,67	4,97	3,17
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	4,98	1,57	17,11	6,18	-1,46
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	-2,46	4,72	0,46	1,56	4,46
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	-6,72	3,70	-10,94	0,36	8,73
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	0,89	1,79	-1,25	2,94	1,54
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	3,70	5,27	0,33	1,44	3,42
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	6,37	6,05	0,98	7,93	1,24
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	-4,77	3,27	-8,54	1,48	10,30
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>0,57</b>	<b>3,84</b>	<b>-7,03</b>	<b>3,40</b>	<b>3,46</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporary Value

Tabel 5. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Lombok Barat Menurut Lapangan Usaha, 2018-2022

Table 5. Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat by industry, 2018-2022

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	139,33	143,25	146,65	149,50	153,23
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	129,81	136,07	137,70	140,29	147,36
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	118,63	121,90	123,02	124,11	127,60
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	133,88	129,75	126,60	125,39	126,74
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	145,05	145,27	147,40	149,28	157,36
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	127,58	134,62	136,32	140,97	148,06
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	140,44	145,66	147,00	149,11	157,46
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	138,06	141,53	146,24	153,69	156,48
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	171,35	172,49	171,42	173,15	182,65
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	106,51	108,22	109,03	109,65	111,26
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	139,99	142,40	142,75	151,48	167,34
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	145,86	148,21	148,54	149,14	151,59
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	134,30	138,37	140,10	140,16	146,47
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	159,55	161,08	168,42	171,70	175,21
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	140,98	144,30	147,66	151,06	155,44
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	125,04	128,88	132,00	133,73	135,56
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	124,65	129,03	133,42	135,84	138,40
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>137,92</b>	<b>141,83</b>	<b>143,83</b>	<b>147,13</b>	<b>152,87</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporary Value



**Tabel 6. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Lombok Barat Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2018-2022**  
**Table 6. Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Lombok Barat by industry (Percent) 2018-2022**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry &amp; Fishing</i>	4,52	2,81	2,37	1,94	2,50
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining &amp; Quarrying</i>	3,18	4,83	1,20	1,88	5,04
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	2,26	2,76	0,92	0,89	2,81
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity &amp; Gas</i>	6,06	-3,08	-2,43	-0,96	1,07
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i>	0,05	0,15	1,46	1,28	5,41
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	4,72	5,52	1,26	3,41	5,03
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i>	3,55	3,72	0,92	1,43	5,60
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation &amp; Storage</i>	3,82	2,51	3,33	5,10	1,81
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation &amp; food Service Activities</i>	-0,59	0,67	-0,62	1,01	5,48
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information &amp; Communication</i>	1,01	1,61	0,75	0,57	1,47
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial &amp; Insurance Activities</i>	3,16	1,72	0,25	6,11	10,47
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	3,26	1,61	0,22	0,40	1,65
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	2,14	3,03	1,25	0,04	4,50
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i>	3,86	0,96	4,55	1,95	2,04
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	2,56	2,36	2,32	2,30	2,90
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	3,37	3,07	2,42	1,31	1,36
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	2,33	3,51	3,41	1,81	1,88
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>3,20</b>	<b>2,83</b>	<b>1,41</b>	<b>2,29</b>	<b>3,90</b>

\* Angka sementara/Temporary Value

\*\* Angka sangat sementara/Very Temporary Value