

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA DENPASAR MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of
Denpasar Municipality
by Industry*

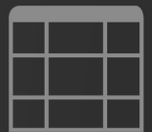
2015-2019



PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA DENPASAR MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of
Denpasar Municipality
by Industry*

2015-2019



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

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

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

ISSN/ISSN: 2502-1222

Nomor Publikasi/*Publication Number*: 51710.2002

Katalog BPS/*BPS Catalogue*: 9302021.5171

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

Jumlah halaman/*Total pages*: xx + 120 halaman

Naskah/*Script*:

Badan Pusat Statistik Kota Denpasar/
BPS-Statistics of Denpasar Municipality

Penyunting/*Editor*:

Badan Pusat Statistik Kota Denpasar/
BPS-Statistics of Denpasar Municipality

Gambar Kulit/*Cover*:

Subdirektorat Konsolidasi Neraca Produksi Regional/
Subdirectorate of Regional Production Account Consolidation

Diterbitkan Oleh/*Published By*:

©Badan Pusat Statistik Kota Denpasar/
BPS-Statistics of Denpasar Municipality

Dicetak Oleh/*Printed By*:

Percetakan Arysta Jaya
Jl. Jayagiri XIII No. 29, Denpasar

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.

KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Menurut Lapangan Usaha Tahun 2015-2019 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kota Denpasar. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Kota Denpasar secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2015-2019 atas dasar harga berlaku dan harga konstan 2010 dalam bentuk nilai nominal dan persentase.

Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada Badan Pusat Statistik Kota Denpasar sehingga memungkinkan terbitnya buku ini. Ucapan yang sama disampaikan kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Denpasar (Bappeda), serta semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat. Terima kasih.

Denpasar, April 2020
BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA DENPASAR
KEPALA,



EMAN SULAEMAN, SST., M.A.P

PREFACE

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

We thank to all institutions or parties, who have already support BPS-Statistics of Denpasar Municipality to compile this publication. Specially in regard to Government Development Planning Agency at Sub National Level (Bappeda), and all institutions or parties who helped the realization of this publication.

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

Denpasar, April 2020

**BPS-STATISTICS OF DENPASAR MUNICIPALITY
CHIEF STATISTICIAN,**



EMAN SULAEMAN, SST., M.A.P

DAFTAR ISI CONTENTS LIST

KATA PENGANTAR/PREFACE.....	iii
DAFTAR ISI/CONTENTS LIST.....	v
DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES.....	vii
DAFTAR GRAFIK/LIST OF CHARTS.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN/APPENDIXS.....	xv
PENJELASAN TEKNIS/TECHNICAL NOTES.....	xvii
I. PENJELASAN UMUM/OVERVIEW.....	3
1.1 Pengertian PDRB/ <i>Concept of GRDP</i>	3
1.2 Kegunaan PDRB/ <i>The Usefulness of GRDP</i>	4
1.3 Perubahan Tahun Dasar PDRB/ <i>Base Year Change of GRDP</i>	5
II RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN/COVERAGE AND CALCULATION METHOD.....	15
2.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry, And Fishing</i>	15
2.2 Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	23
2.3 Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	25
2.4 Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	34
2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	37
2.6 Konstruksi/ <i>Construction</i>	38
2.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	40
2.8 Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	42
2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	48
2.10 Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	50
2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	53
2.12 Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	64
2.13 Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	65
2.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i>	67
2.15 Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	69
2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	69
2.17 Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	70
III TINJAUAN EKONOMI DENPASAR/ECONOMIC REVIEW OF DENPASAR.....	77
3.1 Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i>	77
3.2 Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i>	80
3.3 PDRB Perkapita/ <i>GRDP Per Capita</i>	83
IV PERKEMBANGAN PDRB MENURUT LAPANGAN USAHA/DEVELOPMENT OF GRDP BY INDUSTRY.....	87
4.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / <i>Agriculture, Forestry, And Fishing</i>	87

4.2	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	89
4.3	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	89
4.4	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	91
4.5	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	92
4.6	Konstruksi/ <i>Construction</i>	93
4.7	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	95
4.8	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	96
4.9	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	98
4.10	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	99
4.11	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	101
4.12	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	102
4.13	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	104
4.14	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i>	105
4.15	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	107
4.16	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	108
4.17	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	109
	DAFTAR LAMPIRAN/APPENDIX LIST	111

DAFTAR TABEL LIST OF TABLES

		Halaman/ Page
Tabel 1.1 Table 1.1	Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB/ <i>Comparison of Concept Changes and Calculation Methods of GRDP</i>	9
Tabel 1.2 Table 1.2	Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Changes in Classification of GRDP by Industrial Base Year 2000 and 2010</i>	10
Tabel 1.3 Table 1.3	Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Change in Classification of GRDP by Expenditure Base Year 2000 and 2010</i>	11
Tabel 3.1 Table 3.1	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry, 2015-2019</i>	79
Tabel 3.2 Table 3.2	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2015- 2019</i>	82
Tabel 3.3 Table 3.3	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kota Denpasar, 2015-2019/ <i>Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Denpasar Municipality, 2015-2019</i>	84
Tabel 4.1 Table 4.1	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Agriculture, Forestry, and Fishing Industry, 2015- 2019</i>	88
Tabel 4.2 Table 4.2	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pertambangan dan Penggalian, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Mining and Quarrying Industry, 2015-2019</i>	89
Tabel 4.3 Table 4.3	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Industri Pengolahan, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Manufacturing Industry, 2015-2019</i>	90

Tabel 4.4 Table 4.4	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Listrik dan Gas, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Electricity and Gas Industry, 2015-2019</i>	91
Tabel 4.5 Table 4.5	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities Industry, 2015-2019</i>	92
Tabel 4.6 Table 4.6	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Konstruksi, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Construction Industry, 2015-2019</i>	94
Tabel 4.7 Table 4.7	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry, 2015-2019</i>	95
Tabel 4.8 Table 4.8	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Transportasi dan Pergudangan, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Transportation and Storage Industry, 2015-2019</i>	97
Tabel 4.9 Table 4.9	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Accommodation and Food Service Activities Industry, 2015-2019</i>	98
Tabel 4.10 Table 4.10	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Informasi dan Komunikasi, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Information dan Communication Industry, 2015-2019</i>	100
Tabel 4.11 Table 4.11	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Keuangan dan Asuransi, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Financial and Insurance Activities Industry, 2015-2019</i>	101
Tabel 4.12 Table 4.12	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Real Estate, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Real Estate Industry, 2015-2019</i>	103
Tabel 4.13 Table 4.13	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Perusahaan, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Business Activities Industry, 2015-2019</i>	104

<i>Tabel 4.14</i> <i>Table 4.14</i>	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Public Administration and Defence, Compulsory Social Security Industry, 2015-2019</i>	106
<i>Tabel 4.15</i> <i>Table 4.15</i>	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Pendidikan, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Education Industry, 2015-2019</i>	107
<i>Tabel 4.16</i> <i>Table 4.16</i>	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Human Health and Social Work Activities Industry, 2015-2019</i>	108
<i>Tabel 4.17</i> <i>Table 4.17</i>	Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Lainnya, 2015-2019/ <i>Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Other Services Activities Industry, 2015-2019</i>	110

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

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

DAFTAR GRAFIK LIST OF CHARTS

		Halaman/ Page
Grafik 4.1 Chart 4.1	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Agriculture, Forestry, and Fishing Industry (Percent), 2015-2019</i>	88
Grafik 4.2 Chart 4.2	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Industri Pengolahan (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Manufacturing Industry (Percent), 2015-2019</i>	90
Grafik 4.3 Chart 4.3	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Listrik dan Gas (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Electricity and Gas Industry (Percent), 2015-2019</i>	91
Grafik 4.4 Chart 4.4	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities Industry (Percent), 2015-2019</i>	93
Grafik 4.5 Chart 4.5	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Konstruksi (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Construction Industry (Percent), 2015-2019</i>	94
Grafik 4.6 Chart 4.6	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry (Percent), 2015-2019</i>	96
Grafik 4.7 Chart 4.7	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Transportasi dan Pergudangan (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Transportation and Storage Industry (Percent), 2015-2019</i>	97

Grafik 4.8 Chart 4.8	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Accommodation and Food Service Activities Industry (Percent), 2015-2019</i>	99
Grafik 4.9 Chart 4.9	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Informasi dan Komunikasi (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Information and Communication Industry (Percent), 2015-2019</i>	100
Grafik 4.10 Chart 4.10	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Keuangan dan Asuransi (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Financial and Insurance Activities Industry (Percent), 2015-2019</i>	102
Grafik 4.11 Chart 4.11	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Real Estate (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Real Estate Industry (Percent), 2015-2019</i>	103
Grafik 4.12 Chart 4.12	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Perusahaan (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Business Activities Industry (Percent), 2015-2019</i>	105
Grafik 4.13 Chart 4.13	Grafik 4.14 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kategori Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Public Administration and Defence, Compulsory Social Security Category (Percent), 2015-2019</i>	106
Grafik 4.14 Chart 4.14	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Pendidikan (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Education Industry (Percent), 2015-2019</i>	107
Grafik 4.15 Chart 4.15	Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Human Health and Social Work Activities Industry (Percent), 2015-2019</i>	109

Grafik 4.16
Chart 4.16

Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010
Lapangan Usaha Jasa Lainnya (Persen), 2015-2019/*Growth Rate of GRDP
of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Other Services
Industry (Percent), 2015-2019*

110

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

DAFTAR LAMPIRAN APPENDIX LIST

		Halaman/ Page
Tabel 1. <i>Table 1.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2015-2019/ <i>Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2015-2019</i>	113
Tabel 2. <i>Table 2.</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2015-2019/ <i>Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2015-2019</i>	114
Tabel 3. <i>Table 3.</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry (Percent), 2015-2019</i>	115
Tabel 4. <i>Table 4.</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2015-2019</i>	116
Tabel 5. <i>Table 5.</i>	Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Trend Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2015-2019</i>	117
Tabel 6. <i>Table 6.</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality by industry, 2015-2019</i>	118
Tabel 7. <i>Table 7.</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality by industry (Percent), 2015-2019</i>	119

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. PDRB pada tingkat regional (kabupaten/kota) menggambarkan kemampuan suatu wilayah untuk menciptakan output (nilai tambah) pada suatu waktu tertentu. Untuk menyusun PDRB digunakan 2 pendekatan, yaitu produksi dan penggunaan. Keduanya menyajikan komposisi data nilai tambah yang dirinci menurut sumber kegiatan ekonomi (lapangan usaha) dan menurut komponen penggunaannya. PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah bruto yang mampu diciptakan oleh lapangan usaha atas berbagai aktivitas produksinya. Sedangkan dari sisi penggunaan menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.
3. PDRB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh lapangan usaha yang mencakup kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Pengalihan; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, 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;

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 has been adapted to the socio-economic conditions of Indonesia.*
2. *Gross Regional Domestic Product (GRDP) at the regional (regency/municipality) describes the ability of a region to develop output (value added) at a certain time. To measuring GRDP can be done by applying in two approaches, namely the production approach and expenditure approach. Both of them present composition of the value added by economic activity (by industry) and the components of expenditure. GRDP by industry is the sum of all components of gross value added that to be develop by the various activities. In turn the expenditure approach describes how to use the value added.*
3. *GRDP by industry is detailed according to the total value added of the whole economics activity covering Agriculture, Forestry, and Fisheries; Mining and Quarrying; manufacturing Industry; Electricity and Gas; Water Supply, garbage Management, Waste and Recycling; construction; Wholesale and Retail Trade, Cars and Motorcycles repair; Transportation and Warehousing; Accommodation and food and beverage; Information and Communication; Financial Services and Insurance; Real Estate; Business Services; Government Administration, Defence*

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 100persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.
6. Harga Berlaku merupakan penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tahun sedang berjalan.
7. Harga Konstan merupakan penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tetap di tahun dasar.

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 express 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 GRDP in 'n' year to the value in n-1 year (previous year), divided by the value in year n-1, and then multiplied by 100 percent. The growth rate shows the grown of the aggregate production of a specified time to an earlier time.*
6. *Current Price is the valuation made on goods and services produced or consumed at the current years' price.*
7. *Constant Price is assessment of the goods and services produced or consumed at a fixed price on the base year.*

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.

8. *Base Year is the year chosen as the reference statistics, which are used as the basis for calculating the other years. Using the base year series of detailed indicators about the change/movement occurs can be described.*

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



PENJELASAN UMUM
General Explanation



BAB I PENJELASAN UMUM

CHAPTER I OVERVIEW

1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto

Perencanaan pembangunan ekonomi seyogyanya memerlukan input bermacam data statistik sebagai dasar berpijak dalam menentukan strategi kebijakan, sehingga sasaran pembangunan dapat dicapai dengan tepat. Strategi dan kebijakan yang telah diambil pada masa lalu kiranya dimonitor dan dievaluasi secara berkesinambungan. Data statistik yang bersifat kuantitatif mampu memberikan gambaran tentang keadaan pada masa yang lalu dan masa kini, serta sasaran-sasaran yang akan dicapai pada masa yang akan datang.

Pembangunan ekonomi merupakan serangkaian usaha dan kebijakan yang bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat, memperluas lapangan kerja, pemeratakan distribusi pendapatan masyarakat, serta meningkatkan hubungan ekonomi regional. Melalui proses tersebut akan terjadi pula pergeseran kegiatan ekonomi dari sektor primer ke sektor sekunder dan tersier. Dengan perkataan lain arah dari pembangunan ekonomi pada hakekatnya dimaksudkan untuk mengusahakan agar pendapatan masyarakat naik, disertai dengan tingkat pemerataan yang sebaik mungkin.

Untuk mengetahui tingkat dan pertumbuhan ekonomi, kiranya perlu disajikan statistik pendapatan nasional/regional secara berkala. Statistik pendapatan nasional/regional digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan nasional atau regional khususnya di bidang ekonomi. Statistik pendapatan nasional/regional tersebut dapat juga dipakai sebagai bahan evaluasi dari hasil pembangunan ekonomi yang

1.1 Concept of Domestic Products Regional Gross

Economic development planning, requires a variety of statistical data as a basis for deciding on a policy strategy, so the goals of development can be achieved appropriately. Evaluation and monitoring should be done to the strategies and policies that have been taken during the past need. Various quantitative statistical data need 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 intend to improve people's lives, expand 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 the economy, it is necessary to present periodic national/regional income statistics. National/regional income statistics are used as materials for national or regional development planning especially in the economic field. National/regional income statistics can also be used as an evaluation of the results of economic development that has been implemented by various parties, both central/regional government, and

telah dilaksanakan oleh berbagai pihak, baik pemerintah pusat/daerah, maupun swasta. Angka-angka yang disajikan dalam statistik pendapatan tersebut merupakan rincian dari Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).

Apa yang Dimaksud dengan PDRB?

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. Total nilai tambah yang dihasilkan tersebut tanpa memperhatikan apakah faktor produksi dimiliki oleh *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 PDRB

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

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

private sector. The figures presented in the income statistics are details of the Gross Regional Domestic Product (GRDP).

What is the GRDP?

GRDP is the gross added value of all goods and services that are created or produced in the domestic territory of a country that arise from various 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 perincome 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 GRDP 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 national economy every year. Benefits to be derived from this data:

1. *GRDP at current prices (nominal) indicates the ability of economic resources generated in a region. Great value of GRDP shows the ability of large economic resources, and vice versa.*
2. *GRDP at constant prices (real) can be used to indicate the rate of overall economic*

- 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 PDRB 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.
- 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 sources show the economic base of a region.*
 4. *GRDP per capita at current prices indicates the value of GRDP and GNP 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.*

Badan Pusat Statistik (BPS) sebagaimana ditetapkan dalam UU No. 16 Tahun 1997, bertanggung jawab atas penyediaan data statistik dasar. PDRB menjadi salah satu data statistik yang dihitung oleh BPS, untuk memberikan gambaran makro ekonomi di suatu wilayah.

Central Bureau of Statistics (BPS) as stipulated in Law no. 16 of 1997, is responsible for providing basic statistical data. GRDP becomes one of the statistical data calculated by BPS, to provide macroeconomic picture in a region.

1.3 Perubahan Tahun Dasar PDRB

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

1.3 Base Year Change of GRDP

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

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 PDRB Provinsi/Kabupaten untuk menjaga konsistensi hasil penghitungan.

Apa yang Dimaksud SNA 2008?

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

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

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB antara lain :

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

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Pergeseran harga tahun dasar akan memberikan beberapa dampak antara lain:

System of National Accounts (SNA 2008) through the preparation of a framework supply and Use Tables (SUT).

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

What is 2008 SNA?

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

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

What the Benefits from the Change ?

Benefits from the GRDP change of base year :

- *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.*

What the implications from the Change?

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 GRDP, 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?

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
- *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)*

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:

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.

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 dipanen 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.

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.*

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 harvested 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 that have not been 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 *International Standard Classification (ISIC rev.4)* dan *Central Product Classification (CPC rev.2)*. BPS mengadopsi kedua klasifikasi tersebut sebagai Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia 2009 (KBLI 2009) dan Klasifikasi Baku Komoditi Indonesia 2010 (KBKI 2010).
- **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/ <i>Variabel</i>	Konsep Lama/ <i>Old Theory</i>	Konsep Baru/ <i>New Theory</i>
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 Imputed Bank Services Charge (IBSC)/ <i>Imputed Bank Services Charge (IBSC) Method</i>	Menggunakan metode Financial Intermediary Services Indirectly Measured (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 inter mediate 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 Usaha Indonesia 1990 (KLUI 1990) sedangkan pada PDRB tahun dasar 2010 (2010=100) menggunakan KBLI2009. Perbandingan

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 Business Sector 1990 (KLUI 1990), while the GRDP base year 2010 (2010=100) using KBLI 2009. Comparison of the both of them can be seen

keduanya pada tingkat paling agregat dapat dilihat pada tabel berikut:

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, and fishery</i>	A. Pertanian, Kehutanan dan Perikanan <i>Agriculture, forestry and fishery</i>
2. Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	B. Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>
3. Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	C. Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>
4. Listrik, Gas dan Air Bersih <i>Electricity, gas and water supply</i>	D. Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and gas</i>
5. Konstruksi <i>Construction</i>	E. Pengadaan Air/Water Supply F. Konstruksi/ <i>Construction</i>
6. Perdagangan, Hotel dan Restoran <i>Trading, hotel and restaurant</i>	G. Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
7. Pengangkutan dan Komunikasi <i>Transportation and Communication</i>	H. Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and storage</i>
8. Keuangan, Real estat, dan jasa perusahaan <i>Financial, real estate, business services</i>	I. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and food service activities</i>
	J. Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>
	K. Jasa Keuangan <i>Financial and insurance activities</i>
	L. Real Estat/ <i>Real estate activities</i>
	M,N. Jasa Perusahaan/ <i>Business activities</i>
9. Jasa-jasa/ <i>Services</i>	O. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
	P. Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>
	Q. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human health and social work activities</i>
	R,S,T,U. Jasa Lainnya/ <i>others service activities</i>

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

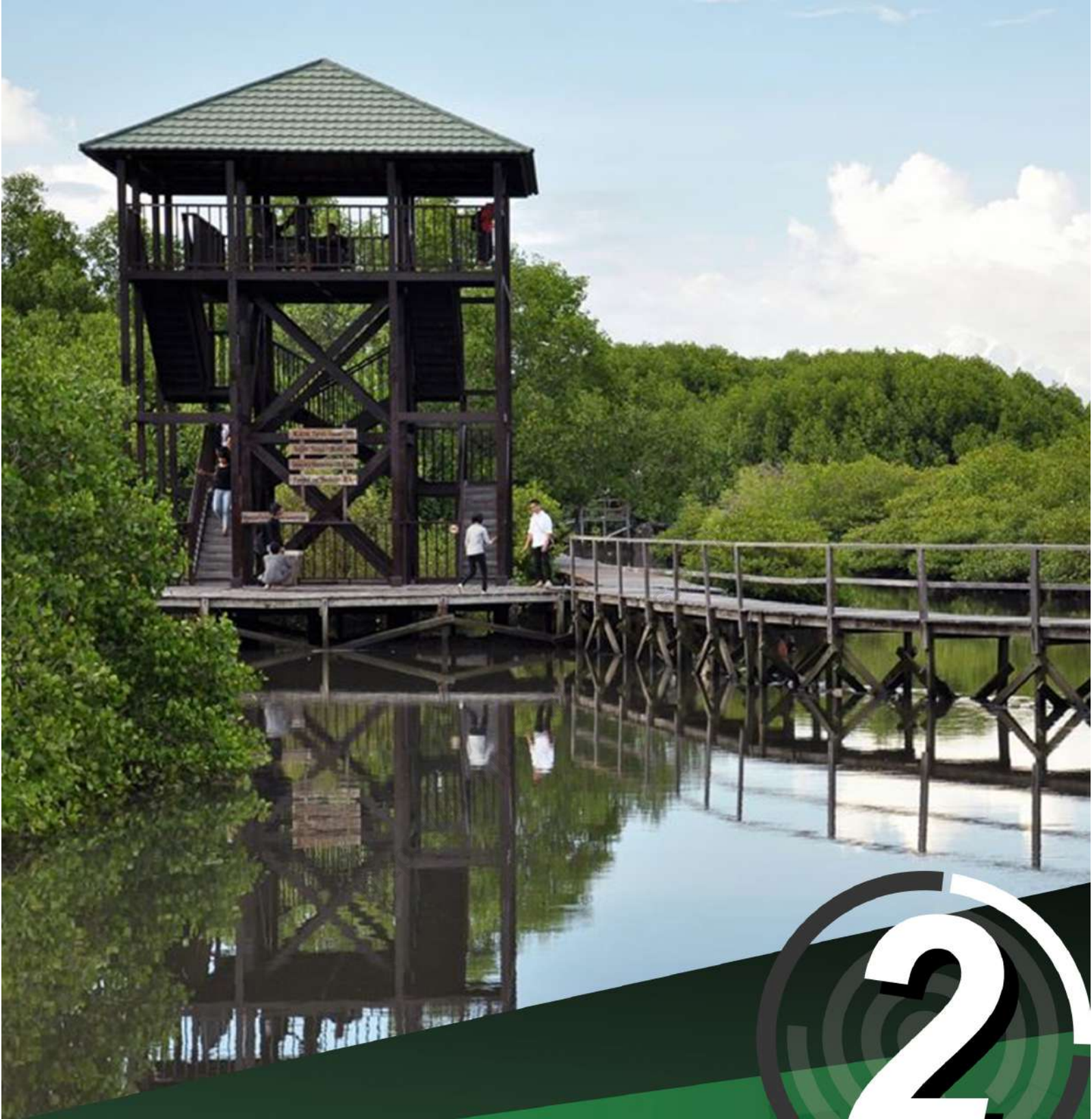
While the classification of GRDP by expenditure base year 2010 in general does not change significantly as the following table:

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

Penjelasan terkait PDRB dan kegunaannya, serta perubahan tahun dasar sesuai SNA 2008 diharapkan dapat menjadi pengantar bagi para pembaca dalam memahami PDRB. Sehingga dengan membaca publikasi ini, kiranya dapat memaknai setiap angka dan ulasan terkait perekonomian Kota Denpasar.

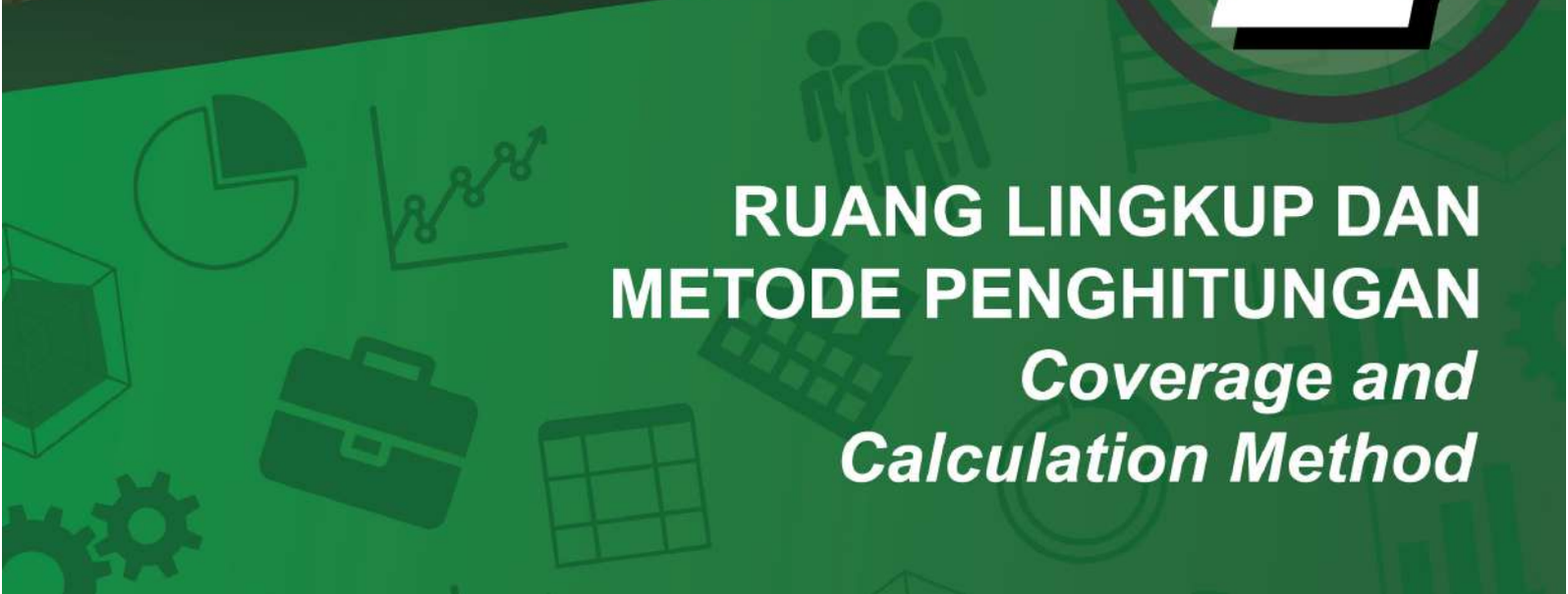
Explanation related to PDRB and its usefulness, and change of base year according to SNA 2008 is expected to be an introduction for readers in understanding PDRB. So by reading this publication, would be able to interpret every number and reviews related to the economy of Denpasar Municipality.



2

RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN

*Coverage and
Calculation 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 sub kategori 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 tujukan untuk dijual.

2.1.1.1 Tanaman Pangan

Meliputi semua kegiatan ekonomi yang menghasilkan komoditas bahan pangan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman pangan meliputi padi, palawija (jagung, kedele, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, ubi kayu, palawija lainnya, seperti talas, ganyong, irut,

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 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

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 ubi kayu dalam wujud umbi basah.

Data produksi padi dan palawija diperoleh dari Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Seksi Statistik Distribusi BPS Kota Denpasar. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman pangan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman pangan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani (SOUT) yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

2.1.1.2 Tanaman Hortikultura

Sub kategori 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

(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 cassava in the form of a wet bulb.

Production of rice and pulses data obtained from Production Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality. Price data in the form of producer prices obtained from Distribution Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdit Statistics Producer Price BPS and paid the farmers for the cost of production of food crops group of Price Statistics Subdirector Rural BPS. While the data of food crop activity cost structure is obtained from Agricultural Census and Survey of Agricultural Service Cost Structure (SOUT) conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality.

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

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

Data produksi komoditas hortikultura diperoleh dari Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Seksi Statistik Distribusi BPS Kota Denpasar. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman hortikultura dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

2.1.1.3 Tanaman Perkebunan

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

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.

Horticultural commodity production data obtained from Production Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality. Price data in the form of producer price is obtained from Distribution Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality. Price indicator data in the form of Producer Price Index is obtained from BPS Producer Price Statistics Subditory and Index paid by farmers for production cost of horticultural crops group from BPS Rural Price Statistics Subdit. While the cost structure data of horticultural crop activities obtained from Agricultural Census conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality.

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

tanaman perkebunan diantaranya 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 Pertanian Kota Denpasar. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman perkebunan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman perkebunan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian (SP) yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

plants (cotton, roselle, hemp, jute, agave, abaca, kenaf, and others), coconut, oil palm, rubber, coffee, tea, cocoa, pepper, nutmeg, cinnamon, cloves, cashew, etc.

Plantation production data obtained from the Agriculture Office of Denpasar Municipality. Data in the form of producer prices obtained from Price Statistics Subdirector Rural BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdit Statistics Producer Price Index BPS and paid the farmers for the cost of production of plantation crops group of Price Statistics Subdirector Rural BPS. While the cost structure of data from plantation activities obtained from the Agricultural Census conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics of Denpasar Municipality.

2.1.1.4 Peternakan

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

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.

petelur, itik manila, itik, telur ayam ras, telur ayam bukan ras, telur itik, susu segar, dsb.

Data produksi komoditas peternakan diperoleh dari Dinas Pertanian Kota Denpasar. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok peternakan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan peternakan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Peternakan (Ternak Besar dan Kecil, Ternak Unggas, dan Sapi Perah) yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

Livestock commodity production data obtained from Agriculture Office of Denpasar Municipality. Price data in the form of producer prices obtained from Price Statistics Subdirector Rural BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdit Statistics Producer Price Index BPS and paid the farmers for farm group production costs of Price Statistics Subdirector Rural BPS. While the data structure activity costs. livestock obtained from the Census of Agriculture and Livestock Company Survey (Big and Small Livestock, Poultry and Dairy) conducted by Production Statistics Section of Statistics of Denpasar Municipality.

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 merupakan 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 antara lain penyewaan alat pertanian/hewan bersama operatornya dan risiko kegiatan jasa tersebut ditanggung oleh yang memberikan jasa.

Kegiatan perburuan dan penangkapan satwa liar

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

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

2.1.2 Kehutanan dan Penebangan Kayu

Sub kategori ini meliputi kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getah-getahan, dan akar-akaran, termasuk di sini 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. Dicapuk juga dalam kegiatan kehutanan ini, jasa yang menunjang kegiatan kehutanan atas dasar balas jasa (fee) atau kontrak, termasuk kegiatan reboisasi hutan yang dilakukan atas dasar kontrak.

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 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.

2.1.2 Forestry and Logging

This subcategory includes logging of all types of wood as well as taking leaves, 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.

Data logging and other

Data produksi kayu bulat dan hasil hutan lainnya berasal dari Perum Perhutani, Ditjen Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, dan Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan kehutanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

2.1.3 Perikanan

Sub kategori 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, jasa yang menunjang kegiatan perikanan atas dasar balas jasa (fee) atau kontrak.

Data produksi komoditas perikanan diperoleh dari Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kota Denpasar. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok

forest products derived from Perum Perhutani, Sustainable Production Forest Management Directorate of the Ministry of Environment and Forestry, Forestry Statistics and Subdit BPS. The data obtained from the producer price Subdit Forestry Statistics BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from the Producer Price Statistics Subdirectorate BPS. While the cost structure of data obtained from the forestry activities Census of Agriculture and Forestry Company Survey conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar Municipality.

2.1.3 Fishery

This subcategory 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 Food Security and Fishery Office of Denpasar Municipality. Price data in the form of producer prices obtained from Price Statistics Subdirectorate Rural BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdit Statistics Producer Price Index BPS and paid the farmers for the cost of production of fishery group of

perikanan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan perikanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

Pendekatan yang digunakan dalam memperkirakan nilai tambah Kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan 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, *output*-nya 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, *output*-nya 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

Price Statistics Subdirector Rural BPS. While the cost structure of data obtained from Agricultural Census conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar Municipality.

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).

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

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

Nilai Tambah Bruto (NTB) suatu sub kategori 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, dengan 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 antara lain: pertambangan minyak dan gas bumi (migas), pertambangan batubara dan lignit, pertambangan bijih logam serta pertambangan dan penggalian lainnya.

2.2.1 Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi

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

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 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

operasi dan/atau pengembangan lokasi penambangan minyak, gas alam, dan panas bumi.

extraction sites, natural gas, and geothermal.

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.

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

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 penyarina-gan and improve quality or facilitate transport and storage/shelter. Including search of coal-fired flour collection.

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

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.

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.

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.

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.

2.2.4 Pertambangan and 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 berupa 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 sub kategori ini, komoditi garam hasil penggalian. Output dan produksi barang-barang galian diestimasi menggunakan data produksi bahan galian dari survei khusus.

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 abovementioned excavations. Included in this subsector is a commodity salt excavated. Output and production of mineral products estimates using the production data mining materials from special survey.

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, pemeliharaan atau rekonstruksi yang pokok dari barang secara umum diperlakukan sebagai industri pengolahan. Unit industri pengolahan digambarkan sebagai pabrik, mesin atau peralatan yang khusus

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

digerakkan dengan mesin dan tangan. Sub kategori industri pengolahan mencakup perubahan bahan menjadi produk baru dengan menggunakan tangan, kegiatan maklon atau kegiatan penjualan produk yang dibuat di tempat yang sama. 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 batu-bara menjadi produk yang bermanfaat seperti: pengilangan minyak dan gas bumi, di mana meliputi pemisahan minyak bumi menjadi produk komponen melalui teknis seperti pemecahan dan penyulingan. Produk khas yang dihasilkan: kokas, butane, propane, petrol, gas hidrokarbon dan metan, gasoline, minyak tanah, gas etane, propane dan butane sebagai produk penyulingan minyak. Termasuk disini 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.

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 Re-fined 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, 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.

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.

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 Industri Pengolahan Tembakau

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

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, penenunan dan penyelesaian tekstil dan bahan pakaian, pembuatan barang-barang tekstil bukan pakaian (seperti: sprei, taplak meja, gordein, selimut, permadani, tali-temali, dan lain-lain). Industri pakaian jadi mencakup semua pekerjaan menjahit dari semua bahan dan semua jenis pakaian dan aksesoris, tidak ada perbedaan dalam pembuatan antara baju anak-anak dan orang dewasa, atau pakaian tradisional dan modern. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan industri bulu binatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu). Contoh produk

2.3.4 *Manufacture of Textiles and Wearing Apparel*

This subcategory 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

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

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.

2.3.5 *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 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 tidak mencakup pembuatan mebel, atau perakitan/pemasangan perabot kayu dan sejenisnya. Contohnya:

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. 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,

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.

wooden handicrafts, kitchenware of wood, rattan and bamboo. ISIC 2009: code 16.

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

Sub kategori ini merupakan gabungan dari dua golongan pokok yaitu Industri Kertas dan Barang dari Kertas, dan Industri Percetakan 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 tehnik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatan pelapisan dan laminasi. Barang kertas dapat merupakan barang cetakan selagi pencetakan bukanlah merupakan hal yang utama. Industri Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman mencakup pencetakan barang-barang dan kegiatan pendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan Industri Percetakan; proses pencetakan termasuk bermacam-macam metode/cara untuk memindahkan suatu *image* dari piringan atau layar monitor ke suatu media melalui/dengan berbagai teknologi pencetakan. KBLI 2009: kode 17 dan 18.

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

This subsector 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; 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 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 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.

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

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 *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

kolam renang mainan anak-anak.
KBLI 2009: kode 22.

*swimming pool children's toys. ISIC
2009: code 22.*

2.3.10 Industri Barang Galian Bukan Logam

Kegiatan ini mencakup pengolahan bahan baku menjadi barang jadi yang berhubungan dengan unsur tunggal suatu mineral murni, seperti gelas dan produk gelas, produk keramik dan tanah liat bakar, semen dan plester. Industri pemotongan dan pengasahan batu serta pengolahan produk mineral lainnya juga termasuk di sini. KBLI 2009: kode 23.

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 bungkahan dengan menggunakan bermacam teknik metalurgi.

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

2.3.11 *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,

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

pembuatan produk yang membangkitkan, mendistribusikan dan menggunakan tenaga listrik. KBLI 2009: kode 25, 26 dan 27.

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 Perlengkapan merupakan 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.

2.3.13 Manufacture of Machinery and Equipment

The activities in the base class Machinery and Equipment Industry is the 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 Industri Alat Angkutan

Golongan pokok ini mencakup Industri kendaraan bermotor dan semi trailer serta Industri alat angkutan lainnya. Cakupan dari golongan ini meliputi 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.

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.

KBLI 2009: kode 29and30.

2.3.15 Industri Furnitur

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

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

Sub kategori ini mencakup pembuatanberbagaimacambarang 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.

Sumber data Industri Makanan dan Minuman hingga Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin

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 subcategory 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.

Data source of Food and Beverage Industry to Other Processing Industry, Reparation Service, and Installation of Machinery and

dan Peralatan diperoleh dari hasil pendataan Industri Besar dan Sedang (IBS) yang dilakukan oleh Seksi Statistik Produksi BPS Kota Denpasar.

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.

Equipment is obtained from Large and Medium Industry (IBS) data collection conducted by Production Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar Municipality.

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.

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 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

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

2.4.1 Electricity

This subcategory 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

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. 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 dihitung dengan mengalikan *output* pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Sumber data produksi berupa listrik terjual dan listrik dibangkitkan baik oleh PLN maupun non-PLN. 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. Nilai tambah dari sub kategori ini dihitung simultan untuk seluruh provinsi di DNP BPS RI.

2.4.2 Pengadaan Gas dan Produksi Es

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

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.

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 GRDP 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. The added value of this subcategory is calculated simultaneously for all provinces in DNP BPS RI.

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

pendistribusian gas alam atau gas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatan penjualan gas. Golongan ini juga mencakup penyediaan gas melalui berbagai proses, pengangkutan, pendistribusian dan penyediaan semua jenis bahan bakar gas, penjualan gas kepada konsumen melalui saluran pipa. Termasuk penyaluran, distribusi dan pengadaan semua jenis bahan bakar gas melalui sistem saluran, perdagangan gas kepada konsumen melalui saluran, kegiatan agen gas yang mengurus perdagangan gas melalui sistem distribusi gas yang dioperasikan oleh pihak lain dan pengoperasian pengubahan 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, atau mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan

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 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

harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 dihitung dengan mengalikan *output* pada masing-masing tahun dengan rasio NTB. Data produksi es bersumber dari indikator produksi yang diperoleh dari survei khusus yang dilakukan triwulanan.

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 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, atau mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik

prices of 2010 was by multiplying the respective output each year with a value added ratio. The ice production data comes from the production indicators obtained from the quarterly special surveys.

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 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.

atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 dihitung 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 Pengadaan Air diperoleh dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Denpasar, sedangkan untuk pengelolaan sampah dan limbah diperoleh dari indikator survei khusus triwulanan.

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 merupakan kegiatan usaha di bidang konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan gedung dan bangunan sipil. baik digunakan sebagai tempat tinggal atau sarana kegiatan lainnya. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian prafabrikasi bangunan atau struktur di lokasi proyek dan juga konstruksi yang bersifat sementara. Kegiatan konstruksi dilakukan baik oleh kontraktor umum, perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, maupun oleh kontraktor khusus, yang merupakan 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

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.

Source data for Water Supply from Regional Water Company (PDAM) of Denpasar Municipality, while for waste and waste management obtained from quarterly special survey indicator.

Price Data is obtained from Producer Price Sub-Directorate - BPS RI; Cost Structure Data is obtained from Annual Water Survey Result - BPS.

2.6 Construction

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

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

Metode untuk memperkirakan Output harga berlaku sektor konstruksi menggunakan 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.

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: includes dredging rivers, swamps, lakes and shipping lanes, ponds and canals in 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 multiplying the ratio of value added output is constant with

Sementara NTB konstan didapat dari mengalikan *output* konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data Indeks konstruksi dari publikasi Statistik Konstruksi, Sub-direktorat 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 (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.

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

base year 2010.

Data source Construction index from the publication of Construction Statistics, Sub-Directorate of Statistics Construction - 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.

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 repacking 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 secondhand 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

store, kios, mail-order houses, penjual dari pintu ke pintu, pedagang keliling, koperasi konsumsi, rumah pelelangan, dan lain-lain. Pada umumnya pedagang pengecer memperoleh hak atas barang-barang yang dijualnya, tetapi beberapa pedagang pengecer bertindak sebagai agen, dan menjual atas dasar konsinyasi atau komisi.

2.7.1 Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya

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 (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.

the goods it sells, but some retailers acting as agent, and selling on consignment or commission basis.

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 subcategory within this sub category.

Margin perdagangan merupakan *output* lapangan usaha perdagangan. Margin perdagangan didefinisikan sebagai 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, dengan 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 berdasarkan jumlah kendaraan. Untuk mendapatkan nilai tambah konstannya, nilai tambah berlaku yang diperoleh dideflate menggunakan IHK umum (BPS).

Sumber data yang digunakan dalam kategori perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor berdasarkan data *output* barang dari industri domestik, impor barang.

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

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).

Data sources used in major and retail trade categories; car and motorcycle repairs based on goods output data from domestic industries, imports of goods.

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

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.

2.8.1. Angkutan Rel

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

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.

Metode estimasi yang digunakan dengan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku merupakan perkalian antara indikator produksi (jumlah kendaraan wajib uji) dengan indikator harga (rata-rata output

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 angkutan support services include activities that support the transportation activities such as: terminal, port, warehousing, and others.

2.8.1 Railways Transport

Rail transport for passengers and goods using rail through inter-city rail, the city and the operation of the sleeper or railroad dining locomotive that is fully managed by PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).

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.

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

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 *output*-nya.

Indikator produksi berupa jumlah kendaraan/armada wajib uji (taksi, angkot, bis, dan truk) diperoleh dari Dinas Perhubungan Kota Denpasar. Sementara data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan jalan dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

2.8.3 Angkutan Laut

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

Metode estimasi yang digunakan dengan 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. Dengan cara indeks produksi jumlah penumpang dan indeks muat barang sebagai ekstrapolatornya. Sedangkan NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan *output*-nya.

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 in the form of number of vehicles/fleet mandatory test (taxis, public transportation, buses, and trucks) are obtained from the Transportation Office of Denpasar Municipality. While the price indicator data using CPI of road transport services from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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 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.

Indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut dari hasil pengumpulan data Simopel yang dilakukan oleh Seksi Statistik Distribusi BPS Kota Denpasar. Sementara indikator harga berupa rata-rata *output* per penumpang dan rata-rata *output* per barang berdasarkan pergerakan IHK jasa angkutan laut dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

Production indicators in the form of increased passenger numbers and freight transported from Simopel data collection conducted by Distribution Statistics Section of Denpasar Municipality. While the price indicator is the average output per passenger and the average output per goods based on CPI movement of sea transport services from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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 berupa pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan antara 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 digunakan indeks produksi rata-rata tertimbang jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut. Selanjutnya, NTB diperoleh berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan *output*-nya.

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut

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.

The data of production indicator in the form of the number of passengers, goods and vehicles

diperoleh dari hasil pengumpulan data Simopel oleh Seksi Statistik Distribusi BPS Kota Denpasar. Sementara indikator harga berupa rata-rata *output* per penumpang, rata-rata *output* per barang dan rata-rata *output* per kendaraan diperoleh dari PT Angkutan Sungai Danau Penyeberangan (ASDP) Indonesia Ferry, serta IHK jasa angkutan sungai, danau dan penyeberangan dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

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 yaitu pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan merupakan 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 digunakan indeks produksi jumlah penumpang dan jumlah barang yang diangkut. Sedangkan NTB diperoleh dengan mengalikan rasio NTB dengan *output* untuk masing-masing harga.

transported is obtained from the data collecting Simopel by Distribution Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar Municipality. While the price indicator is the average of output per passenger, the average output per goods and the average output per vehicle is obtained from PT Indonesia Ferry Lake Freight Transportation (ASDP), and CPI of river, lake and ferry transport services from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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 pengumpulan data Simopel oleh Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali. Sementara 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 IHK jasa angkutan udara dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

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 and 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 yaitu 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*.

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.

The data of production indicator in the form of the number of passengers rising and the goods transported obtained from the data collection Simopel by Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province. While the price indicator is the average of output per passenger/km-passenger and the average output per goods/km-ton of goods is obtained from the report of the national airline airline CPI air transport services from the Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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.

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.

Salah satu sumber data untuk kegiatan jasa penunjang angkutan diperoleh dari badan usaha milik negara, seperti: PT. Tol Bali Mandara.

One source of data for elder support services activities is obtained from state owned enterprises, such as: PT. Toll Bali Mandara.

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 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

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 consumed immediately or through wholesale and retail trade activities.

2.9.1 Accommodation

This subcategory includes providing short-term accommodation to visitors or other travelers. 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.

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 yaitu jumlah malam kamar terjual dan indikator harganya berupa rata-rata tarif per malam kamar. Output atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harganya. Sedangkan NTB diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB. Output dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode revaluasi.

Data produksi menggunakan data malam kamar terjual dari Seksi Statistik Distribusi BPS Kota Denpasar. Indikator harga menggunakan IHK jasa akomodasi dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

2.9.2 Penyediaan Makan dan Minum

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

Pendekatan yang digunakan untuk menghitung outputnya yaitu melalui pendekatan produksi. Indikator produksinya

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 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 data of room nights is sold from Distribution Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar. The price indicator uses the CPI of accommodation services from the Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

2.9.2 Food and Beverages Service Activities

This subcategory 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

berupa jumlah penduduk pertengahan tahun. Dan indikator harganya berupa pengeluaran rata-rata per kapita atas makan minum jadi di luar rumah. Hasil perkalian kedua indikator tersebut diperoleh *output* atas dasar harga berlaku. Sedangkan, *output* atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi, dengan IHK kelompok makanan jadi, minuman, dan rokok sebagai deflator. Dan NTB atas dasar harga berlaku maupun konstan diperoleh berdasarkan perkalian *output* dengan rasio NTB.

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

2.10 Informasi Dan Komunikasi

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

Kegiatan industri penerbitan mencakup penerbitan

of midyear population. And price indicators such as average expenditure per capita on eating and drinking so outside the home. 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 production indicator data of the sub category of food and drink provision is sourced from Population Projection Indonesia Population Census 2010 - BPS. While price indicator data obtained from the results of the National Socio-Economic Survey (Susenas) and CPI of finished food, beverages and cigarettes from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

2.10 Information and Communication

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

Publishing industry activities include publishing of books,

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 penyiaran data, khususnya yang terintegrasi dengan penyiaran radio atau TV.

Kegiatan industri telekomunikasi ini mencakup kegiatan penyediaan

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 the acquisition of the rights to distribute it, and then broadcast, such as radio, television and entertainment programs, news, conversations and the like. Also includes data broadcasting, in particular integrated with radio or TV broadcasting.

The telecommunications industry activity includes providing telecommunications services and

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 merupakan transmisi dari isi, tanpa terlibat dalam proses pembuatannya.

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

Metode estimasi yang digunakan yaitu 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. Sementara *output* atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan

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. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by the method of deflation, and

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 telekomunikasi diperoleh dari perusahaan telekomunikasi *go public* seperti: PT. Telkom, sedangkan indikator harga berupa IHK telekomunikasi dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

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 telecommunication activities are obtained from telecommunication companies such as PT. Telkom, while the price indicator is IHK telecommunications from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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

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 di dalam Jasa Perantara Keuangan meliputi 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

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,

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.

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

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.

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

sebagai deflatornya berupa IHK Umum dan Indeks Implisit PDRB tanpa Jasa Perantara Keuangan. Data *output* dan NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari Bank Indonesia.

Data NTB Jasa Perantara Keuangan untuk seluruh kabupaten dihitung secara simultan oleh BPS Provinsi.

2.11.2 Asuransi dan Dana Pensiun

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

Asuransi dan Reasuransi

Asuransi dan reasuransi merupakan 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 yaitu 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. Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan

and GRDP Implicit index without the Financial Intermediary Service. Data output and value added at current prices is obtained from Bank Indonesia.

The NTB Data of Financial Intermediary Services for all regencies calculated simultaneously by BPS-Statistics of Bali Province.

2.11.2 Insurance and Pensions Funds

Insurance and pension funds include the underwriting annuities and insurance polis, 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. Gross Value Added (NTB), both at

sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan asuransi dan reasuransi diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK), sedangkan pergerakan harga dari IHK Umum yang diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

Dana Pensiun

Dana pensiun merupakan badan hukum yang mengelola program yang menjanjikan manfaat pensiun. Manfaat pensiun berupa sejumlah uang yang dibayarkan secara berkala atau sekaligus pada masa pensiun sebagai santunan hari tua/uang pensiun. 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 yaitu pendekatan produksi. Output dari kegiatan dana pensiun merupakan hasil pengolahan laporan keuangan kegiatan tersebut. Sementara *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi. 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 dari OJK, sedangkan pergerakan harga dari

current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.

Sources of data in the form of financial statements of insurance activities and reinsurance obtained from the Financial Services Authority (OJK), while the price movement of the General CPI obtained from the Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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

Source of data in the form of financial statements from OJK, while the price movement of the General

IHK Umum yang diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

CPI obtained from the of Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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. Sub kategori ini mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pegadaian, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, modal ventura, anjak piutang, dan jasa keuangan lainnya.

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.

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.

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 yaitu melalui 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. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output*

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.

dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan dari OJK dan PT Pegadaian, sedangkan pergerakan harga dari IHK Umum yang diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

Lembaga Pembiayaan

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

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung *output* atas dasar harga berlaku yaitu melalui 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. IHK

Source of data in the form of financial statements from OJK and PT Pegadaian, while the price movement of the CPI General obtained from the Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

Financing Institutions

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

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of financial institutions is the result of the processing of the financing company's financial statements. Meanwhile, output at constant prices obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a

umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan pegadaian diperoleh dari OJK, sedangkan pergerakan harga dari IHK Umum yang diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

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 yaitu 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. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan pegadaian diperoleh dari OJK, sedangkan pergerakan harga dari IHK Umum yang diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

2.11.4 Jasa Penunjang Keuangan

Jasa penunjang keuangan meliputi kegiatan yang menyediakan jasa yang

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

Data source is financial report of pegadaian activity obtained from OJK, while price movement from General CPI obtained from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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 out-put and value added ratio.

The data source is in the form of financial report of pawnshop activities obtained from the Financial Services Authority (OJK), while the price movement of the General CPI obtained from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

2.11.4 Financial Supporting Services

Financial support services include activities that provide services that are closely linked to the activity

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

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.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku yaitu melalui 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. Sementara *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi. IHK umum digunakan sebagai deflator. 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

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 ex-changes, exchanges of securities, as well as the stock exchanges.

The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. Output from the administration of financial markets (exchanges) 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

portofolio efek untuk para nasabah atau mengelola portofolio investasi kolektif untuk sekelompok nasabah.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku yaitu melalui pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan manager investasi.

Sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

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 yaitu melalui 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. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

Lembaga Penyimpanan dan Penyelesaian

Lembaga penyimpanan dan penyelesaian mencakup usaha

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. 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.

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

Securities Depository

Settlement and depository institutions include organizing efforts of central depository for custodian

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 yaitu melalui 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. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

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 yaitu melalui 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. IHK umum digunakan sebagai deflator. NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

Jasa Penukaran Mata Uang

Jasa penukaran mata uang (*money changer*) mencakup usaha

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.

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.

Currency Exchange Services

Currency exchange services (money changer) includes various

jasa penukaran berbagai jenis mata uang, termasuk pelayanan penjualan mata uang.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku yaitu melalui 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. IHK umum digunakan sebagai *deflator*. NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

Jasa Broker Asuransi dan Reasuransi

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

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku yaitu melalui pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan asuransi dan reasuransi. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi. 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.

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.

Insurance and Reinsurance Brokerage

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

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

2.12 Real Estat

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

Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran konsumsi rumah tangga per kapita untuk sewa rumah, kontrak rumah, sewa beli rumah dinas, perkiraan sewarumah pajak dan pemeliharaan rumah dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Sedangkan *output* usaha persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara luas bangunan yang disewakan dengan rata-rata tarif sewa per m². NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan *output*-nya. 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 pergerakan *output* jasa persewaan kawasan pariwisata sesuai perkembangan kunjungan wisatawan.

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 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 midyear population. While output rental business non-residential buildings acquired from multiplying building area leased with an average rental rate per m². 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.

Sources of residential rental business data obtained are based on Susenas and Population Census, BPS (rent house imputation). While the production data of per rental business is not a residence obtained from the movement of output rental service of tourism area according to the development of tourist visit.

2.13. Jasa Perusahaan

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

Jasa Hukum

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

Jasa Akuntansi, Pembukuan dan Pemeriksaan

Jasa akuntansi, pembukuan dan pemeriksaan mencakup usaha jasa pembukuan, penyusunan, dan analisis laporan keuangan, persiapan atau pemeriksaan laporan keuangan dan pengujian laporan

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.

Accounting Services, Bookkeeping and Audit

Accounting services, book keeping and accounting services business covers inspection, preparation, and analysis of financial statements, preparation or examination of financial statements

serta sertifikasi keakuratannya. Termasuk juga jasa konsultasi perpajakan.

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.

Jasa Periklanan

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

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

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

Jasa Penyaluran Tenaga Kerja

Jasa penyaluran tenaga kerja mencakup usaha jasa penampungan dan penyaluran para tuna karya yang siap pakai, seperti agen penyalur jasa tenaga

and reports and certification testing accuracy. Including tax consulting services.

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.

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.

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

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 yaitu melalui pendekatan produksi. Output diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah tenaga kerja dengan rata-rata *output* per tenaga kerja. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode revaluasi.

NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian *output* dan rasio NTB.

Sumber data berupa jumlah tenaga kerja diperoleh dari Seksi Statistik Sosial BPS Kota Denpasar, sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Statistik Distribusi BPS Provinsi Bali.

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

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.

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

Source of data in the form of manpower obtained from Social Statistics Section of BPS-Statistics Denpasar Municipality, while for general CPI obtained from Distribution Statistics Division of BPS-Statistics of Bali Province.

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,

administrasi program berdasarkan peraturan perundangundangan, kegiatan *legislative*, perpajakan, pertahanan Negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan sosial wajib. Kegiatan yang diklasifikasikan di kategori lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini, meskipun dilakukan oleh Badan pemerintahan.

Sebagai contoh administrasi sistem sekolah, (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran 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 Perbendaharaan (DJPB); realisasi APBD dari Badan Pengelola Keuangan dan Pendapatan Daerah Kota Denpasar; sementara jumlah pegawai negeri sipil dari Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Denpasar .

2.15 Jasa Pendidikan

Kategori ini mencakup

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.

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.

Data is sourced from the realization of APBN, Directorate General of Treasury (DJPB); realization of APBD from Regional Financial Management and Revenue Office of Denpasar Municipality; while number of civil servants from the Human Resources and Development Office of Denpasar Municipality.

2.15 Education

This category includes

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

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

Data diperoleh realisasi APBN/APBD berdasarkan belanja untuk fungsi pendidikan.

2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya, dimulai dari pelayanan kesehatan yang diberikan oleh tenaga profesional terlatih di rumah sakit dan fasilitas kesehatan lain sampai kegiatan perawatan di rumah yang melibatkan tingkatan

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 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 by realization of APBN/APBD based on expenditure for education function.

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 provided by skilled professionals in hospitals and other health facilities to home care activities that involve levels of health care activities to social activities that do not involve force health

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 berdasarkan belanja untuk fungsi kesehatan.

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

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 realization of APBN/APBD based on expenditure for health function.

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,

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 hiburan 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 berupa IHK rekreasi dan olahraga.

Sumber data produksi Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi diperoleh dari survei khusus yang dilaksanakan oleh DNP BPS.

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 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.

Sources of production data of the Ministry of Culture, Entertainment and Recreation shall be obtained from a special survey conducted by DNP BPS.

Kegiatan Jasa Lainnya

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

Output atas dasar harga berlaku 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, dengan deflatornya IHK Umum.

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, sopir, dan sejenisnya), dan Kegiatan Yang Menghasilkan Barang Dan Jasa Oleh Rumah Tangga Yang Digunakan Sendiri Untuk Memenuhi Kebutuhan (didalamnya termasuk kegiatan pertanian, industri, penggalian, konstruksi, dan pengadaan air).

Output atas dasar harga berlaku untuk jasa perorangan

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 at current prices for Other Services obtained from multiplication of each work force 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.

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 at current prices for the services of individuals serving

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 internal 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, dan Survei Khusus yang dilakukan Direktorat Neraca Pengeluaran.

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 Internasional*

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.

Data source of this category is obtained from internal BPS namely, Susenas, Population Census, and Special Survey conducted by Directorate of Expenditure Balance.

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

Moneter Fund, The World Bank, The World Customs Organization(WHO), the Organization for Economic Cooperation 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.

Monetary Fund, The World Bank, The World Customs Organization (WHO), 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.

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



3

**TINJAUAN PEREKONOMIAN
KOTA DENPASAR**
*Economic Reviews of
Denpasar Municipality*



BAB III TINJAUAN EKONOMI KOTA DENPASAR

Nilai PDRB Denpasar atas dasar harga berlaku pada tahun 2019 mencapai 55,68 triliun rupiah. Secara nominal, nilai PDRB ini mengalami kenaikan sebesar 4,26 triliun rupiah dibandingkan dengan tahun 2018 yang mencapai 51,41 triliun rupiah. Naiknya nilai PDRB ini dipengaruhi oleh meningkatnya produksi hampir di seluruh lapangan usaha dan adanya inflasi.

Berdasarkan harga konstan 2010, angka PDRB juga mengalami kenaikan, dari 34,17 triliun rupiah pada tahun 2018 menjadi 36,16 triliun rupiah pada tahun 2019. Hal ini menunjukkan selama tahun 2019 Denpasar mengalami pertumbuhan ekonomi sekitar 5,84 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Perlambatan PDRB ini murni disebabkan oleh melambatnya produksi di beberapa lapangan usaha, tidak dipengaruhi inflasi.

3.1 Struktur Ekonomi

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

Selama lima tahun terakhir (2015-2019), struktur perekonomian Denpasar didominasi oleh 5 (lima) kategori lapangan usaha, diantaranya: Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Jasa Pendidikan; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; dan Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan. Hal ini dapat dilihat dari peranan masing-masing lapangan usaha

CHAPTER III ECONOMIC REVIEW OF DENPASAR MUNICIPALITY

GRDP figure at current prices of Denpasar in 2019 reached 55.68 trillion rupiah. In nominal terms, this GRDP figure is increased by 4.26 trillion rupiah compared to 2018 which reached 51.41 trillion rupiah. This increase in GRDP value is influenced by increased production almost in all industry and inflation.

Based on the 2010 constant market prices, GRDP also increased from 34.17 trillion rupiah in 2018 to 36.16 trillion rupiah in 2019. This showed that during 2019 Denpasar experiencing economic growth of about 5.84 percent than the previous year. The decrease of GRDP is purely caused by the decreased production of some industry, not influenced by inflation.

3.1 Economic Structure

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

Over the last five years (2015-2019), economic structure in Denpasar dominated by five (5) industry, such as: Accommodation and Food Service Activities; Education; Construction; Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles; and Agriculture, Forestry and Fishing. It can be seen from the respective roles of the industry to the GRDP formation Denpasar.

terhadap pembentukan PDRB Denpasar.

Peranan terbesar dalam pembentukan PDRB Denpasar pada tahun 2019 dihasilkan oleh lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, yaitu mencapai 28,13 persen (angka ini menurun dari 28,67 persen di tahun 2018). Selanjutnya lapangan usaha Jasa Pendidikan sebesar 11,22 persen (naik dari 11,17 persen di tahun 2018), disusul oleh lapangan usaha Konstruksi sebesar 10,13 persen (naik dari 9,75 persen di tahun 2018). Berikutnya lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 9,49 persen (naik dari 9,34 persen di tahun 2018), dan lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan sebesar 6,56 persen (turun dari 6,72 persen di tahun 2018).

Di antara kelima lapangan usaha tersebut, Jasa Pendidikan, Konstruksi, dan Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor adalah kategori yang mengalami peningkatan peranan. Sebaliknya, Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan peranannya berangsur-angsur menurun, sedangkan lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum peranannya berfluktuasi namun cenderung menurun. Sementara itu, peranan lapangan usaha lainnya, masing-masing kurang dari 6 persen.

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

The biggest role in 2019 generated by the Accomodation and Food Service Activities industry, which reached of 28.13 percent (this figure decreased from 28.67 percent in 2018). Then the Education industry of 11.22 percent (up from 11.17 percent in 2018), and the Construction industry amounted to 10.13 percent (up from 9.75 percent in 2018). Next, Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles industry of 9.49 percent (up from 9.34 percent in 2018) and the Agriculture, Forestry and Fishing industry of 6,56 percent (down from 6.72 percent in 2018).

Among the fifth industries, the provision of Education, Construction, and Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles whose role seems to increase. Instead, Agriculture, Forestry and Fishing gradually declined. While Accomodation and Food Service Activities, the role fluctuates but tends to decrease. Meanwhile, the role of other industries, each less than 6 percent.

One of the causes of declining role of Agriculture, Forestry and Fishing is the decrease of land area in the industry. The slow increase in the price of the industry products compared to other products is also the cause of the decline in the role of Agriculture, Forestry and Fishing industry.

Tabel 3.1 Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019

Table 3.1 Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry, 2015-2019

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	6.98	6.82	6.76	6.72	6.56
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	0.07	-	-	-	-
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	6.82	6.68	6.29	6.21	6.21
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0.42	0.49	0.56	0.54	0.53
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	9.23	9.14	9.25	9.75	10.13
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	9.13	9.15	9.35	9.34	9.49
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	3.05	3.07	3.03	2.98	3.00
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	28.69	28.47	28.98	28.67	28.13
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	4.21	4.23	4.27	4.32	4.42
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	6.08	6.14	5.95	5.78	5.75
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	4.41	4.34	4.11	3.97	3.88
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	1.82	1.90	1.86	1.86	1.83
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	4.67	4.70	4.64	4.68	4.78
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	10.55	10.95	11.03	11.17	11.22
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2.15	2.22	2.24	2.30	2.34
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	1.45	1.44	1.43	1.47	1.49
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

* *Angka sementara/Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures*

3.2 Pertumbuhan Ekonomi

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

Berdasarkan harga konstan 2010, nilai PDRB Denpasar pada tahun 2019 meningkat. Peningkatan tersebut dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha yang sudah bebas dari pengaruh inflasi. Nilai PDRB Denpasar atas dasar harga konstan 2010, mencapai 36,16 triliun rupiah. Angka tersebut naik dari 34,17 triliun rupiah pada tahun 2018. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2019 terjadi pertumbuhan ekonomi sebesar 5,84 persen, melambat jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya yang sebesar 6,43 persen.

Perlambatan pertumbuhan ekonomi selama tahun 2019 disebabkan oleh melambatnya nilai produksi pada lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Konstruksi; Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Jasa Perusahaan; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa Lainnya. Sementara itu, pertumbuhan beberapa lapangan usaha mengalami percepatan dibandingkan tahun 2018, seperti Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik; Pengadaan Air; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estate; dan Jasa Administrasi Pemerintahan.

3.2 Economic Growth

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

Based on 2010 constant market prices, the value of GRDP Denpasar in 2019 increased. The increase was influenced by the increased production in the entire of industry that is free from the effects of inflation. Denpasar value of GRDP at constant prices 2010, reached 36.16 trillion rupiah. The number is up from 34.17 trillion rupiah in 2018. It shows that during 2019 occurred economic growth of 5.84 percent, slow down than the last economic growth which reached 6,43 percent.

The deceleration economic growth during 2019 is due to the decrease in production value in the Agriculture, Forestry and Fishing; Construction; Accomodation and Food Service Activities; Bussiness Activities; Education; Human Health and Social Work Activities; and Other Service Activities. In the meantime, growth in some industries has accelerated compared to 2018, such as Manufacturing; Electricity and Gas; Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation activities; Wholesale and Retail Trade, Repair of Motor Vehicles and Motorcycles; Information and Communication; Financial and Insurance Activities; Real Estate Activities; and Public Administration and Defence, Compulsory Social Security.

Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Informasi dan Komunikasi yaitu sebesar 9,08 persen. Sebaliknya, lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan mengalami pertumbuhan terendah yaitu sebesar 3,24 persen. Dari 17 lapangan usaha ekonomi yang ada, sebelas lapangan usaha mengalami pertumbuhan positif sebesar lima hingga sepuluh persen. Sementara lima lapangan usaha lainnya berturut-turut tercatat mengalami pertumbuhan positif namun lebih rendah, yaitu kurang dari lima persen.

Sebelas lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif sebesar lima hingga sepuluh persen tersebut adalah: lapangan usaha Informasi dan Komunikasi sebesar 9,08 persen, lapangan usaha Konstruksi sebesar 8,98 persen, lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 7,87 persen, lapangan usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial sebesar 7,70 persen, lapangan usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib sebesar 7,38 persen, lapangan usaha Jasa Lainnya sebesar 7,22 persen, lapangan usaha Pengadaan Air sebesar 6,90 persen, lapangan usaha Transportasi dan Pergudangan sebesar 6,39 persen, lapangan usaha Industri Pengolahan sebesar 6,13 persen, lapangan usaha Jasa Keuangan dan Asuransi sebesar 5,89 persen, dan lapangan usaha Jasa Pendidikan sebesar 5,28 persen.

Sementara itu lima lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif namun kurang dari 5 (lima) persen adalah lapangan usaha Real Estate sebesar 4,41 persen, lapangan usaha Jasa Perusahaan sebesar 4,18 persen, lapangan usaha Pengadaan Listrik sebesar 3,72 persen, lapangan usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum sebesar 3,50 persen, dan lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan sebesar 3,24 persen.

The highest economic growth was achieved by the Information and Communication industry of 9.08 percent. Apparently, Agriculture, Forestry and Fishing grew lower at 3.24 percent. Of the 17 existing economic industry, eleventh industries experienced positive growth of five to ten percent. While fifth other industries in succession recorded a positive growth but lower, ie less than five percent.

Eleventh industries that experienced a positive growth of five to ten percent are: the Information and Communication industry at 9.08 percent, the Construction industry of 8.98 percent, the Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles industry amounted to 7.87 percent, the Human Health and Social Work Activities industry amounted to 7.70 percent, the Public Administration and Defence; Compulsory Social Security industry by 7.38 percent, the Other Services Activities industry amounted to 7.22 percent, the Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities by 6.90 percent, the Transportation and Storage industry amounted to 6.39 percent; the Manufacturing industry of 6.13 percent; the Financial and Insurance Activities industry by 5.89 percent; and the Education industry amounted to 5.28 percent.

While the fifth industries experienced positive growth but less than 5 (five) percent are the Real Estate Activities industry of 4.41 percent, the Business Activities industry amounted to 4.18 percent, the Electricity and Gas industry by 3.72 percent, the Accommodation and Food Service Activities industry at 3.50 percent, and the Agriculture, Forestry, and Fishing by 3.24 percent.

Tabel 3.2 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019

Table 3.2 Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2015-2019

	Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	-1.23	1.36	5.24	4.60	3.24
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	-4.83				
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	3.38	3.23	1.13	5.22	6.13
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	7.46	10.38	8.34	0.52	3.72
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	3.11	6.60	3.07	2.23	6.90
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	7.61	6.61	8.99	10.46	8.98
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	9.09	7.22	8.04	7.26	7.87
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	6.06	7.93	6.30	5.41	6.39
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	4.66	6.16	8.23	6.02	3.50
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	9.44	9.22	8.14	8.26	9.08
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	5.63	8.95	3.10	3.57	5.89
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	9.44	6.45	2.80	4.26	4.41
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	7.43	7.93	5.15	7.23	4.18
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	7.40	7.00	(3.59)	3.95	7.38
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	8.07	8.21	7.36	7.39	5.28
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	9.36	9.38	8.95	8.36	7.70
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Service Activities</i>	6.85	5.67	5.37	8.19	7.22
	PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT	6.14	6.51	6.05	6.43	5.84

* *Angka sementara/Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures*

3.3 PDRB Perkapita

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

PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk. Nilai PDRB per kapita Denpasar atas dasar harga berlaku sejak tahun 2015 hingga 2019 senantiasa mengalami kenaikan. Pada tahun 2015 PDRB per kapita tercatat sebesar 43,63 juta rupiah. Secara nominal terus mengalami kenaikan hingga tahun 2019 mencapai 58,79 juta rupiah (lihat tabel 3.3). Kenaikan angka PDRB per kapita yang cukup tinggi ini masih dipengaruhi oleh faktor inflasi.

3.3 GRDP per capita

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

GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP per head or per one resident. Value of GRDP per capita Denpasar at current market prices since 2015 to 2019 continues to increase. In 2015 GRDP per capita stood at 43.63 million rupiah. Nominally continued to rise until the year 2019 reached 55.79 million (see table 3.3). The increase in GDP per capita figures are quite high due to still influenced by the inflation factor.

Tabel 3.3 Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per Kapita Kota Denpasar, 2015-2019

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

	2015	2016	2017	2018*	2019**
Nilai PDRB/GRDP (Milliar Rupiah/Billion rupiah)					
ADHB/at Current Price	38 423.92	42 384.43	46 835.75	51 410.56	55 676.48
ADHK/at 2010 Constant Price	28 422.70	30 273.39	32 105.35	34 168.72	36 164.89
PDRB per Kapita/Per Capita GRDP (Ribu Rupiah/Thousand rupiah)					
ADHB/at Current Price	43 633.80	47 235.52	51 225.81	55 244.53	58 786.28
ADHK/at 2010 Constant Price	32 276.51	33 738.32	35 114.68	36 716.87	38 184.87
Pertumbuhan PDRB per Kapita ADHK 2010/ Growth of Per Capita GRDP at 2010 Constant Price	4.09	4.53	4.08	4.56	4.00
Jumlah Penduduk (Ribu Orang)/ Population (Thousand People)	880.6	897.3	914.3	930.6	947.1
Pertumbuhan Jumlah Penduduk (Persen)/ Population Growth (Percent)	1.97	1.90	1.89	1.78	1.77



4

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

BAB IV PERKEMBANGAN PDRB MENURUT LAPANGAN USAHA

Produk Domestik Regional Bruto menurut lapangan usaha dirinci menjadi 17 kategori. Sebagian besar kategori dirinci lagi menjadi subkategori, disesuaikan dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2009. Berikut uraian perkembangan di setiap lapangan usaha periode 2015-2019.

4.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan

Kategori ini mencakup Subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian, Subkategori Kehutanan dan Penebangan Kayu, dan Subkategori Perikanan. Subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian meliputi Tanaman Pangan, Tanaman Hortikultura, Tanaman Perkebunan, Peternakan, serta Jasa Pertanian dan Perburuan. Industri ini masih menjadi tumpuan dan harapan dalam penyerapan tenaga kerja.

Kontribusi kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan terhadap PDRB pada tahun 2019 atas dasar harga berlaku mencapai 3,65 triliun rupiah atau sebesar 6,56 persen. Pertumbuhan ekonomi pada kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan berfluktuasi selama 5 (lima) tahun terakhir. Laju pertumbuhan pada kategori ini mengalami perlambatan pada tahun 2019, yaitu menjadi 3,24 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 4,60 persen.

CHAPTER IV GRDP DEVELOPMENT BY INDUSTRY

Gross Regional Domestic Product by industry specified into 17 categories. Most categories further specified into subcategories, adjusted to the Indonesian Standard Industrial Classification (ISIC) in 2009. The development in industry period 2015-2019 described below.

4.1 Agriculture, Forestry, and Fishing

This category covers subcategory of business Agriculture, Livestock, Hunting, and Agriculture Services, subcategory Forestry And Logging, and subcategory Fishery. Subcategory of business Agriculture, Livestock, Hunting, and Agriculture Services covering Food Crops, Horticulture Crops, Plantation Crop, Livestock, and Agricultural Services and Hunting. This industry is still a pedestal and hope in absorption of employment.

The contribution of category Agriculture, Forestry, and Fishing to GRDP in 2019 at current prices reached 3.65 trillion rupiah, or about 6.56 percent. Economic growth in the Agriculture, Forestry, and Fishing categories has fluctuated during the last 5 (five) year. The growth rate in this category experienced a slow down in 2019, which was 3.24 percent compared to the previous year which reached 4.60 percent

Tabel 4.1 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan, 2015-2019

Table 4.1 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Agriculture, Forestry, and Fishing Industry, 2015-2019

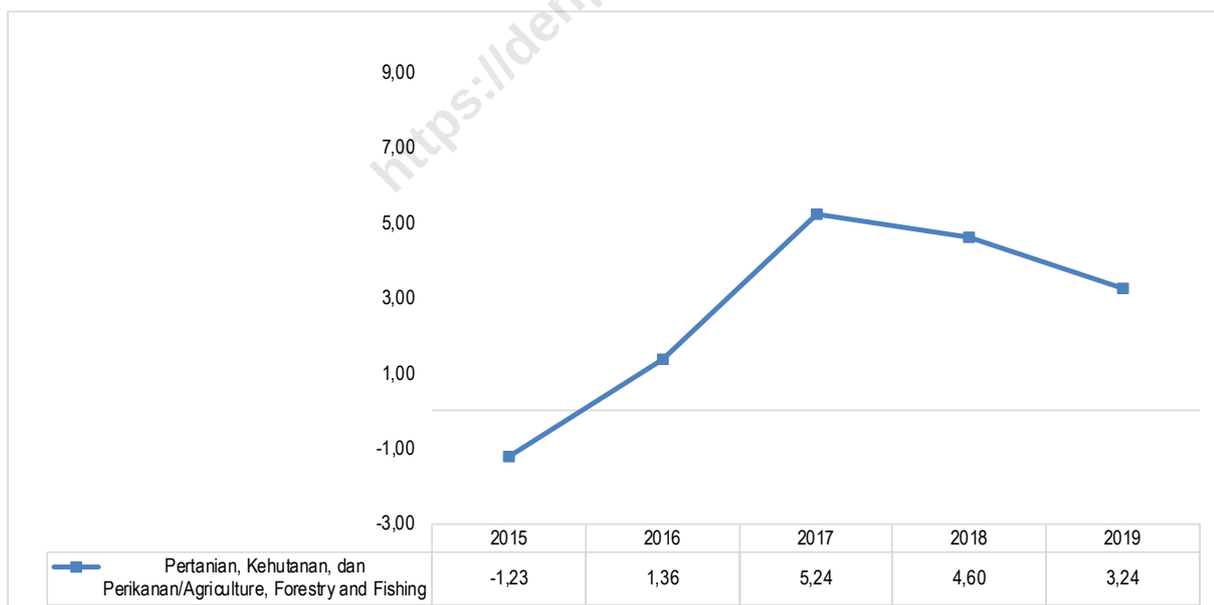
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	2 681.33	2 892.39	3 168.29	3 454.85	3 653.01
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	1 959.25	1 985.97	2 090.03	2 186.11	2 256.85
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	6.98	6.82	6.76	6.72	6.56
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	-1.23	1.36	5.24	4.60	3.24
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	9.64	6.42	4.09	4.25	2.42

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.1 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan (Persen), 2015-2019

Chart 4.1 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Agriculture, Forestry, and Fishing Industry (Percent), 2015-2019



4.2 Pertambangan dan Penggalian

Kategori Pertambangan dan Penggalian dirinci menjadi 4 subkategori, antara lain: subkategori Pertambangan Minyak, Gas, dan Panas Bumi, subkategori Pertambangan Batubara dan Lignit, sublapangan usaha Pertambangan Bijih Logam, dan subkategori Pertambangan dan Penggalian lainnya. Di Denpasar hanya ada subkategori yang terakhir.

Kontribusi kategori Pertambangan dan Penggalian terhadap pembentukan PDRB Denpasar relatif rendah. Bahkan sejak tahun 2016 kategori ini sudah tidak ditemukan lagi di Denpasar.

4.2 Mining and Quarrying

Mining and Quarrying category divided into 4 subcategory of business among others: subcategory Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal, subcategory Coal and Lignite Mining, subcategory Iron Ore Mining, and subcategory Other Mining and Quarrying. In Denpasar, there is only the last subcategory of business.

Contribution of Mining and Quarrying to the GRDP Denpasar formation relatively low. Even since 2016 this category has not been found anymore in Denpasar.

Tabel 4.2 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pertambangan dan Penggalian, 2015-2019

Table 4.2 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Mining and Quarrying Industry, 2015-2019

	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	25.33	-	-	-	-
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	19.01	-	-	-	-
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	0.07	-	-	-	-
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	-4.83	-	-	-	-
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	6.16	-	-	-	-

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

4.3 Industri Pengolahan

Secara nominal, lapangan usaha Industri Pengolahan berkembang dari 3,19 triliun rupiah di tahun 2018 menjadi 3,46 triliun rupiah di tahun 2019. Namun pertumbuhannya berfluktuasi dan cenderung meningkat di tahun 2019. Lapangan usaha Industri Pengolahan tumbuh sebesar 6,13 persen di tahun 2019, meningkat dari 5,22 persen di tahun 2018.

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir, kontribusi Industri Pengolahan

4.3 Manufacturing

In nominal terms, the Manufacturing industry grew from 3.19 trillion rupiah in 2018 to 3.46 trillion rupiah in 2019. However, the growth fluctuate and tends to increased in 2019. The Manufacturing industry grew by 6.13 percent in 2019, up from 5.22 percent in 2018.

In the past five years, the contribution of the Manufacturing

terhadap perekonomian Denpasar berada pada kisaran 6 persen. Pada tahun 2019 peranan Industri Pengolahan sebesar 6,21 persen.

industry to the Denpasar economy is in the range of 6 percent. In 2019 the role of the Manufacturing industry is 6.21 percent.

Tabel 4.3 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Industri Pengolahan, 2015-2019

Table 4.3 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Manufacturing Industry, 2015-2019

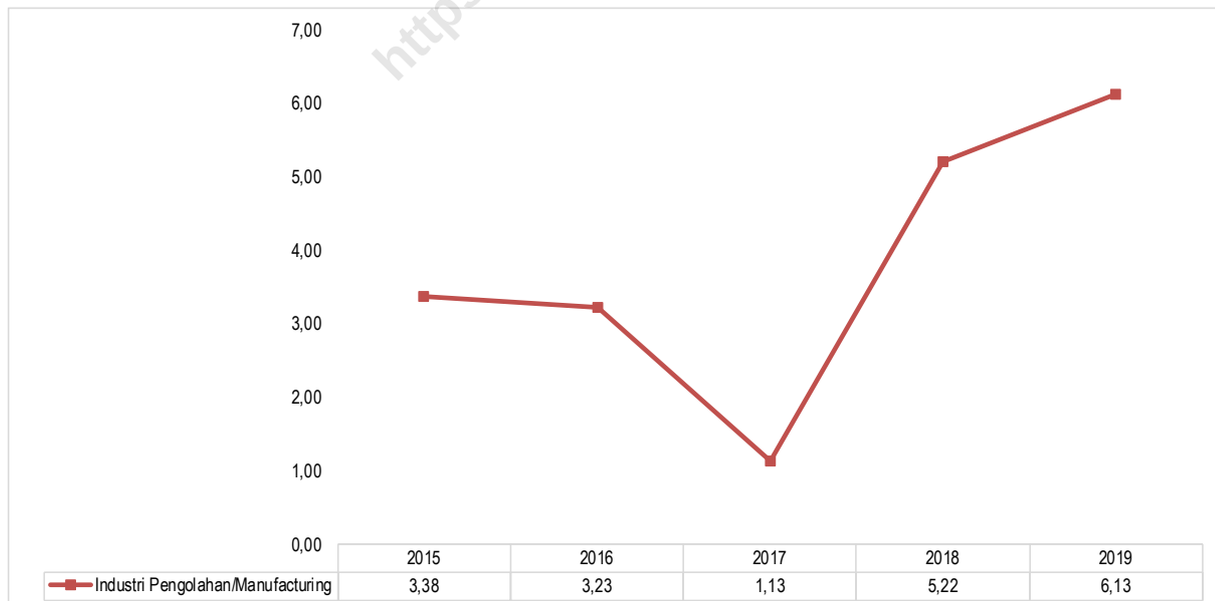
	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	2 622.35	2 833.03	2 946.13	3 192.25	3 458.50
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	2 013.77	2 078.73	2 102.26	2 212.00	2 347.65
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	6.82	6.68	6.29	6.21	6.21
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	3.38	3.23	1.13	5.22	6.13
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	8.29	4.66	2.83	2.98	2.08

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.2 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Industri Pengolahan (Persen), 2015-2019

Chart 4.2 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Manufacturing Industry (Percent), 2015-2019



4.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Kategori Pengadaan Listrik dan Gas berkontribusi sebesar 293 miliar rupiah atau sekitar 0,53 persen terhadap perekonomian Denpasar pada tahun 2019, menurun jika dibandingkan dengan tahun 2018. Kategori ini mengalami pertumbuhan sebesar 3,72 persen pada tahun 2019.

4.4 Electricity and Gas

Electricity and Gas Supply category accounted for 293 billion rupiah, or about 0.53 percent of the economy of Denpasar in 2019, decrease when compared to the year 2018. This category experienced growth of 3.72 percent in 2019.

Tabel 4.4 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Listrik dan Gas, 2015-2019

Table 4.4 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Electricity and Gas Industry, 2015-2019

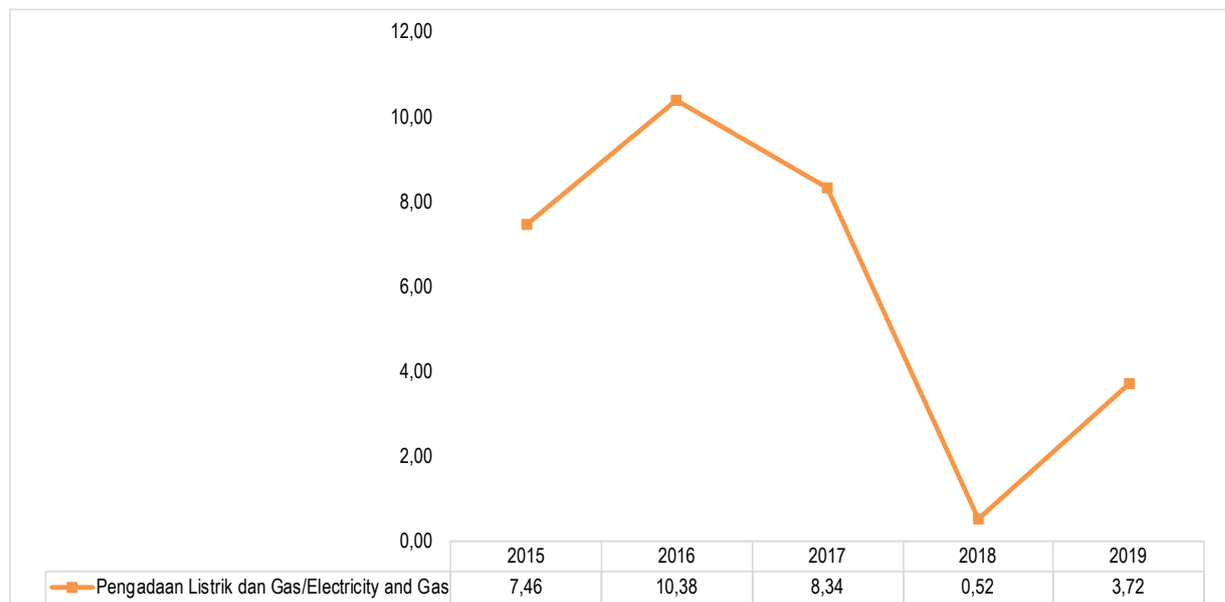
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	160.33	207.04	264.09	277.70	293.68
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	134.99	149.01	161.44	162.28	168.32
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	0.42	0.49	0.56	0.54	0.53
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	7.46	10.38	8.34	0.52	3.72
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	35.12	16.98	17.74	4.61	1.96

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.3 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Listrik dan Gas (Persen), 2015-2019

Chart 4.3 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Electricity and Gas Industry (Percent), 2015-2019



4.5 Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah dan Daur Ulang

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi pengumpulan, pengolahan dan pendistribusian air melalui berbagai saluran pipa untuk kebutuhan rumah tangga dan industri. Termasuk juga kegiatan pengumpulan, penjernihan dan pengolahan air dan sungai, danau, mata air, hujan, dll. Tidak termasuk pengoperasian peralatan irigasi untuk keperluan pertanian.

Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Denpasar selama tahun 2019 relatif kecil, hanya 132,67 miliar rupiah atau sebesar 0,24 persen dengan pertumbuhan sebesar 6,90 persen.

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

This category includes the economic activities of collection, treatment and distribution of water through various pipelines for domestic and industrial needs of households and industry. Including the activities of collection, purification and treatment of water and rivers, lakes, springs, rain etc. Excluding the operation of irrigation equipment for agricultural purposes.

The role of this category to the economy in Denpasar during the year 2019 is relatively small, only 132.67 billion rupiah or by 0.24 percent with a growth of 6.90 percent.

Tabel 4.5 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah dan Daur Ulang, 2015-2019

Table 4.5 Development of GRDP of Denpasar Municipality by Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities Industry, 2015-2019

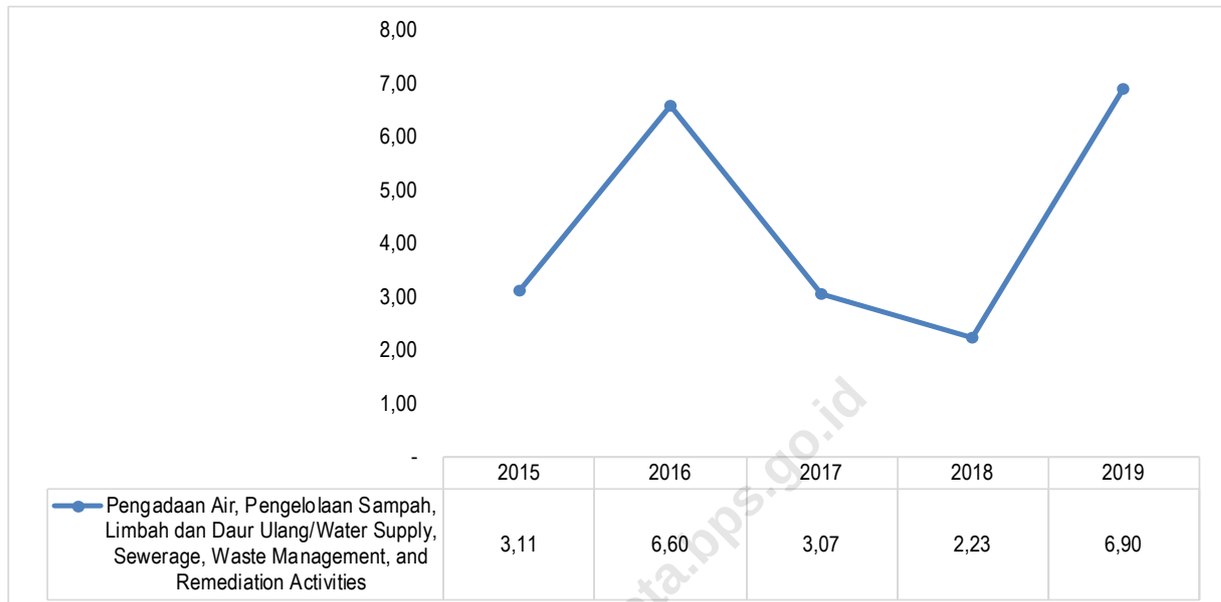
	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	101.12	111.24	119.73	122.84	132.67
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	87.88	93.68	96.55	98.71	105.52
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	3.11	6.60	3.07	2.23	6.90
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	11.90	3.20	4.42	0.36	1.03

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.4 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah dan Daur Ulang (Persen), 2015-2019

Chart 4.4 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities Industry (Percent), 2015-2019



4.6 Konstruksi

Pada tahun 2019, kontribusi kategori Konstruksi mencapai 5,64 triliun rupiah atau sebesar 10,13 persen terhadap total perekonomian Denpasar dan menduduki peringkat ketiga dari 17 kategori. Angka tersebut meningkat dibandingkan pada tahun 2018 yang sebesar 9,75 persen. Pembangunan beberapa proyek infrastruktur seperti pembangunan Dermaga Cruise Benoa secara signifikan mendorong pertumbuhan kategori ini. Selain itu, permintaan yang tinggi akan properti juga mendorong peningkatan kontribusi kategori Konstruksi.

Kontribusi kategori ini relatif sama selama periode 2015-2019 yaitu berkisar di angka 9-10 persen. Dengan penghitungan atas dasar harga konstan 2010, laju pertumbuhan Konstruksi di Denpasar relatif berfluktuasi setiap tahunnya. Pada tahun 2019 kategori ini tumbuh hingga mencapai 8,98 persen.

4.6 Construction

In 2019, the contribution of the Construction category reached 5.64 trillion rupiah or 10.13 percent of the total Denpasar economy, and ranked third from 17. This figure increased compared to the year 2018 which amounted to 9.75 percent. The Construction of several infrastructure projects such as the construction of Benoa Cruise pier significantly boosted the growth of this category. In addition, high demand for property also encourages increased contribution of the Construction category.

The contribution of this category is relatively the same during the period 2015-2019 which is around 9-10 percent. Based on the 2010 constant prices, the growth rate of Construction in Denpasar is relatively fluctuate every year. In 2019 this category growth to reach 8.98 percent.

Tabel 4.6 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Konstruksi, 2015-2019

Table 4.6 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Construction Industry, 2015-2019

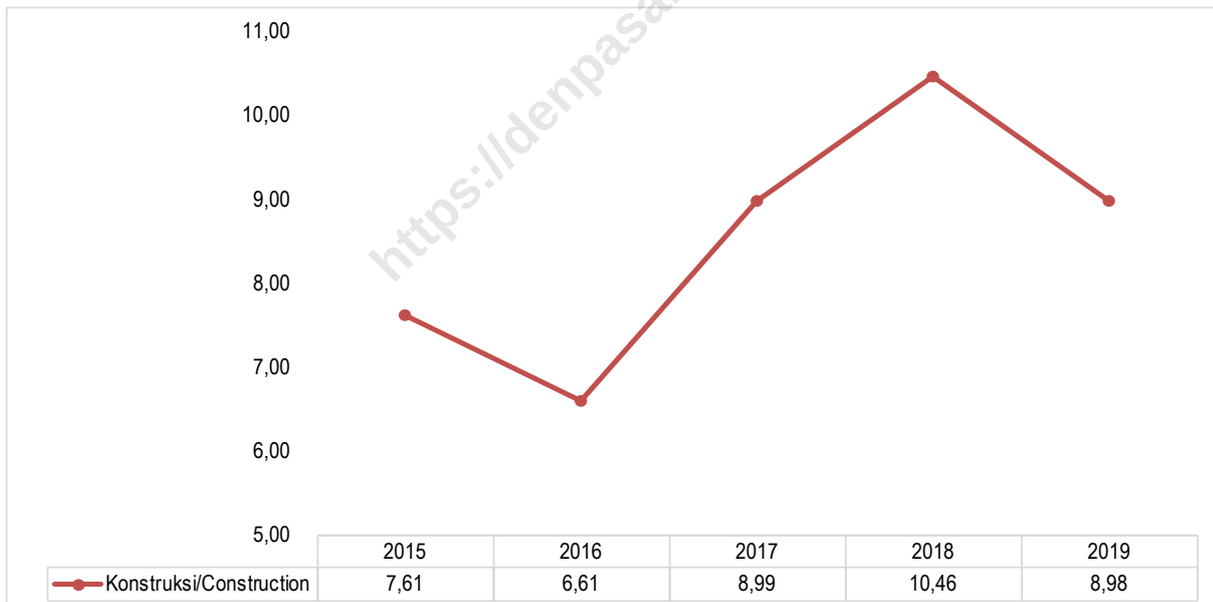
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	3 545.52	3 875.52	4 330.12	5 011.09	5 639.69
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	2 718.74	2 898.34	3 158.84	3 489.25	3 802.58
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	9.23	9.14	9.25	9.75	10.13
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	7.61	6.61	8.99	10.46	8.98
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	5.39	2.53	2.52	4.77	3.27

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.5 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Konstruksi (Persen), 2015-2019

Chart 4.5 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Construction Industry (Percent), 2015-2019



4.7 Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Selama 5 tahun terakhir, Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor menyumbang lebih dari 9 persen. Pada tahun 2019, kontribusi kategori ini mencapai 5,28 triliun rupiah atau sekitar 9,49 persen.

Secara umum, pertumbuhan Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor cenderung berfluktuasi selama periode 2015-2019. Laju pertumbuhan kategori ini sebesar 9,09 persen di tahun 2015 menjadi 7,87 persen di tahun 2019.

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

Over the last 5 years, Category Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles accounted for more than 9 percent. In 2019, the contribution of this category reached 5.28 trillion rupiah, or about 9.49 percent.

In general, the growth of Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles tends to fluctuate over the period 2015-2019. Growth rate of this category by 9.09 percent in 2015 decreased to 7.87 in 2019.

Tabel 4.7 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor, 2015-2019

Table 4.7 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry, 2015-2019

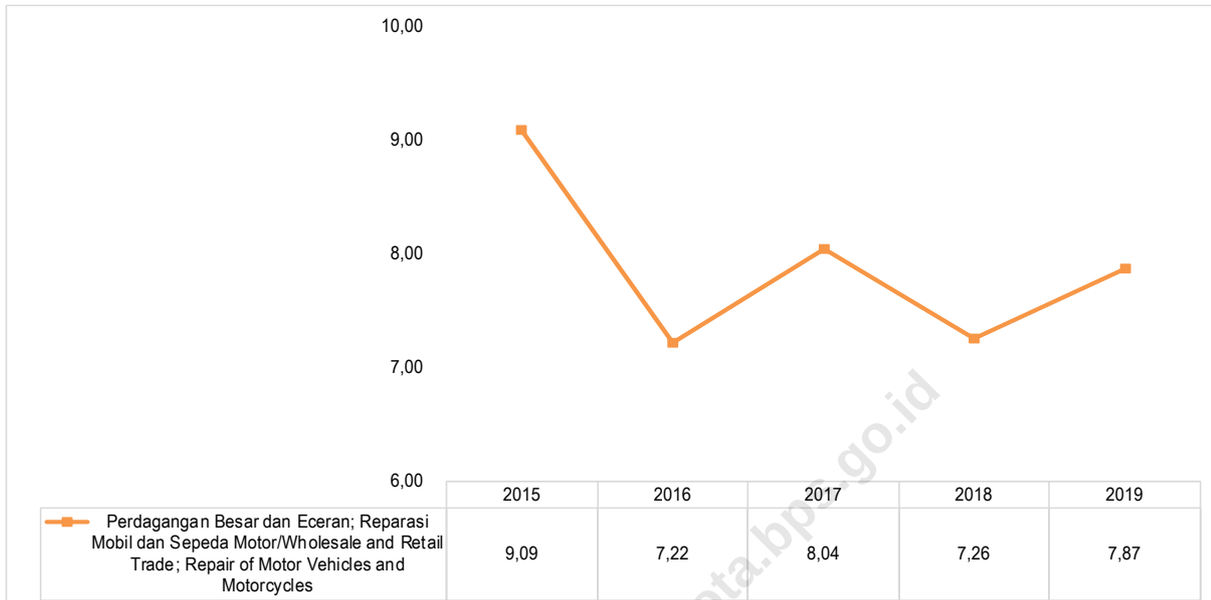
	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	3 506.92	3 878.47	4 377.32	4 801.26	5 282.91
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	2 743.83	2 941.83	3 178.43	3 409.20	3 677.54
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	9.13	9.15	9.35	9.34	9.49
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	9.09	7.22	8.04	7.26	7.87
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	5.48	3.15	4.46	2.26	2.00

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.6 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (Persen), 2015-2019

Chart 4.6 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and Motorcycles Industry (Percent), 2015-2019



4.8 Transportasi dan Pergudangan

Pada kategori Transportasi dan Pergudangan terdapat 6 (enam) subkategori namun hanya 4 (empat) yang ada di Kota Denpasar, yaitu Angkutan Darat; Angkutan Laut; Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan, serta Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir Lapangan Usaha Angkutan Udara.

Kontribusi kategori ini mencapai 1,67 triliun rupiah atau sekitar 3 persen terhadap PDRB Denpasar pada tahun 2019. Laju pertumbuhan kategori ini relatif berfluktuasi selama lima tahun terakhir dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 6,41 persen per tahun. Kategori ini tumbuh sebesar 6,39 persen di tahun 2019.

4.8 Transportation and Storage

Transportation and Storage category consists of 6 (six) subcategory, but only 4 (four) in Denpasar Municipality, there are Land Transport; Sea Transport; River, Lake, and Ferry Transport; and Storage and Transportation Support Services.

Contribution of this category reached 1.67 trillion rupiah or about 3 percent to GRDP of Denpasar Municipality in 2019. The growth rate of this industry is relatively fluctuated over the past five years with an average growth of 6.41 percent per year. This category has growth to 6.39 percent in 2019.

Tabel 4.8 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Transportasi dan Pergudangan, 2015-2019
Table 4.8 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Transportation and Storage Industry, 2015-2019

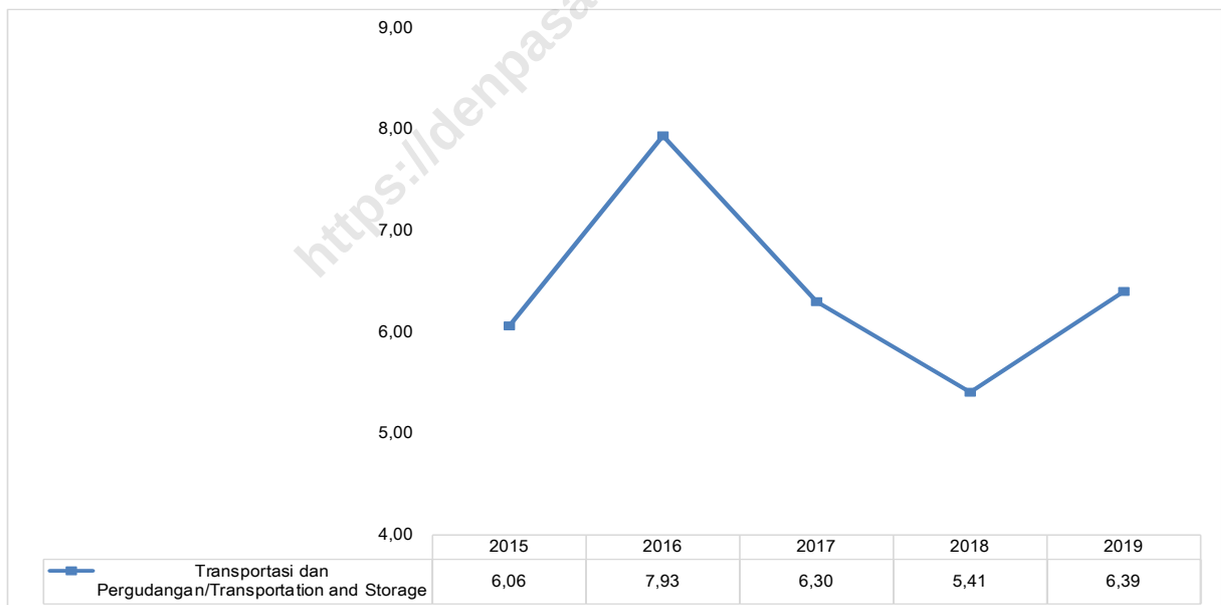
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	1 172.67	1 299.31	1 416.79	1 530.93	1 670.15
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	908.22	980.22	1 042.00	1 098.36	1 168.59
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	3.05	3.07	3.03	2.98	3.00
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	6.06	7.93	6.30	5.41	6.39
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	5.03	2.66	2.58	2.51	2.54

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.7 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Transportasi dan Pergudangan (Persen), 2015-2019

Chart 4.7 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Transportation and Storage Industry (Percent), 2015-2019



4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Tahun 2019, kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum berkontribusi terhadap PDRB Denpasar sebesar 15,66 triliun rupiah atau 28,13 persen, dan menduduki peringkat pertama. Kunjungan wisatawan ke Kota Denpasar meningkat tajam terutama selama libur sekolah dan hari raya.

Laju pertumbuhan kategori ini berfluktuasi dan cenderung turun, seiring dengan menurunnya jumlah wisatawan, baik wisatawan domestik maupun mancanegara. Laju pertumbuhan kategori ini sebesar 4,66 persen di tahun 2015, selanjutnya meningkat di tahun 2016-2017, kemudian melambat menjadi 3,50 persen di tahun 2019.

4.9 Accommodation and Food Service Activities

In 2019, the category of Accommodation and Food Service Activities contributes to GRDP of Denpasar Municipality by 15.66 trillion rupiah or 28.13 percent, and is ranked first. Tourist visits to Denpasar Municipality increased sharply especially during school holidays and holidays.

Growth rates of this category fluctuate and tends to go down, along with the decreasing number of tourists, both domestic and foreign tourists. The growth rate of this category of 4.66 percent in 2015, then increased in 2016-2017, then slow down to 3.50 percent in 2019.

Tabel 4.9 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, 2015-2019

Table 4.9 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Accommodation and Food Service Activities Industry, 2015-2019

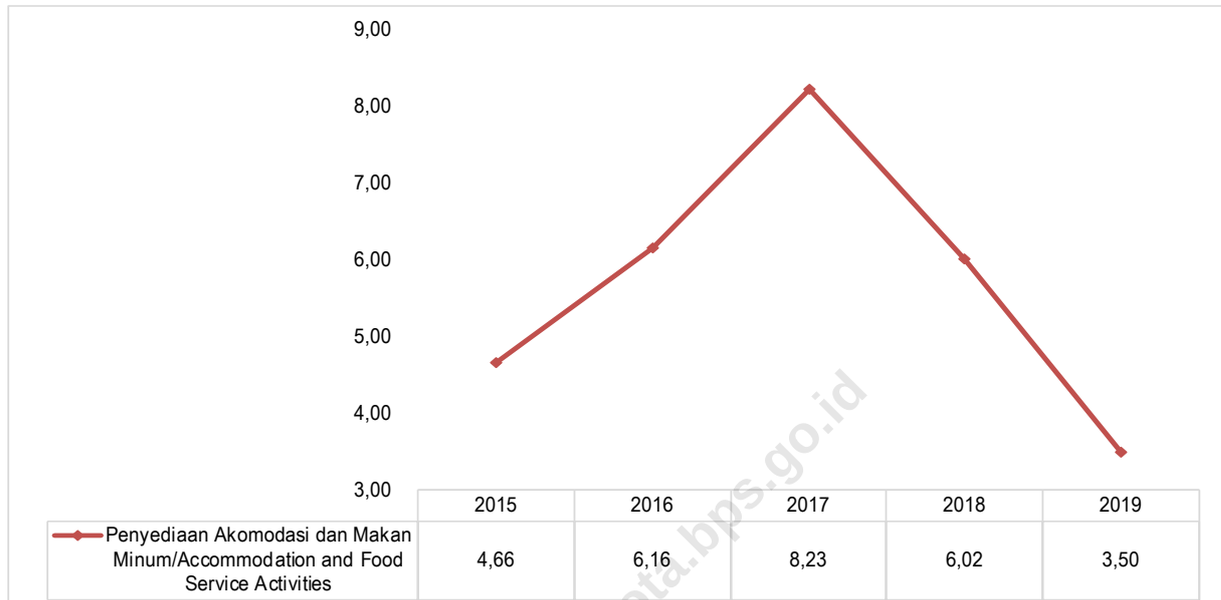
	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	11 024.36	12 065.16	13 573.28	14 737.17	15 662.50
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	6 612.85	7 020.35	7 598.34	8 055.70	8 337.98
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	28.69	28.47	28.98	28.67	28.13
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	4.66	6.16	8.23	6.02	3.50
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	6.31	3.09	3.94	2.41	2.68

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.8 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (Persen), 2015-2019

Chart 4.8 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Accommodation and Food Service Activities Industry (Percent), 2015-2019



4.10 Informasi dan Komunikasi

Kategori Informasi dan Komunikasi memiliki peranan sebagai penunjang aktivitas di setiap bidang ekonomi. Dalam era globalisasi, peranan kategori ini sangat vital dan menjadi indikator kemajuan suatu bangsa, terutama jasa telekomunikasi. Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Kota Denpasar selama tahun 2015-2019 relatif stabil, di kisaran 4 persen. Sementara laju pertumbuhannya berfluktuasi, yaitu sebesar 9,44 persen di tahun 2015 hingga menjadi 9,08 persen di tahun 2019.

Percepatan dari pertumbuhan kategori ini tidak lepas dari upaya peningkatan fasilitas dan kecepatan layanan yang terus dilakukan oleh perusahaan telekomunikasi, seperti pengembangan jaringan *fiber optic*. Selain itu, meningkatnya penggunaan internet termasuk untuk transaksi *on line* juga berpengaruh terhadap pertumbuhan kategori Informasi dan Komunikasi.

4.10 Information dan Communication

The Information and Communication Category has a role to support activity in every economic field. In the era of globalization, the role of this category is vital and an indicator of the progress of a nation, especially telecommunications services. The role of this category for the economy in Denpasar Municipality during 2015-2019 is relatively stable, in the range of 4 percent. While the growth rate showed fluctuation, which amounted 9.44 percent in 2015 to 9.08 percent in 2019.

Accelerating the growth of this category can not be separated from efforts to improve facilities and service speed continue to be done by telecommunication companies, such as the development of fiber optic network. In addition, the increasing use of internet including for online transactions also affect the growth of Information and Communication category.

Tabel 4.10 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Informasi dan Komunikasi, 2015-2019
Table 4.10 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Information dan Communication Industry, 2015-2019

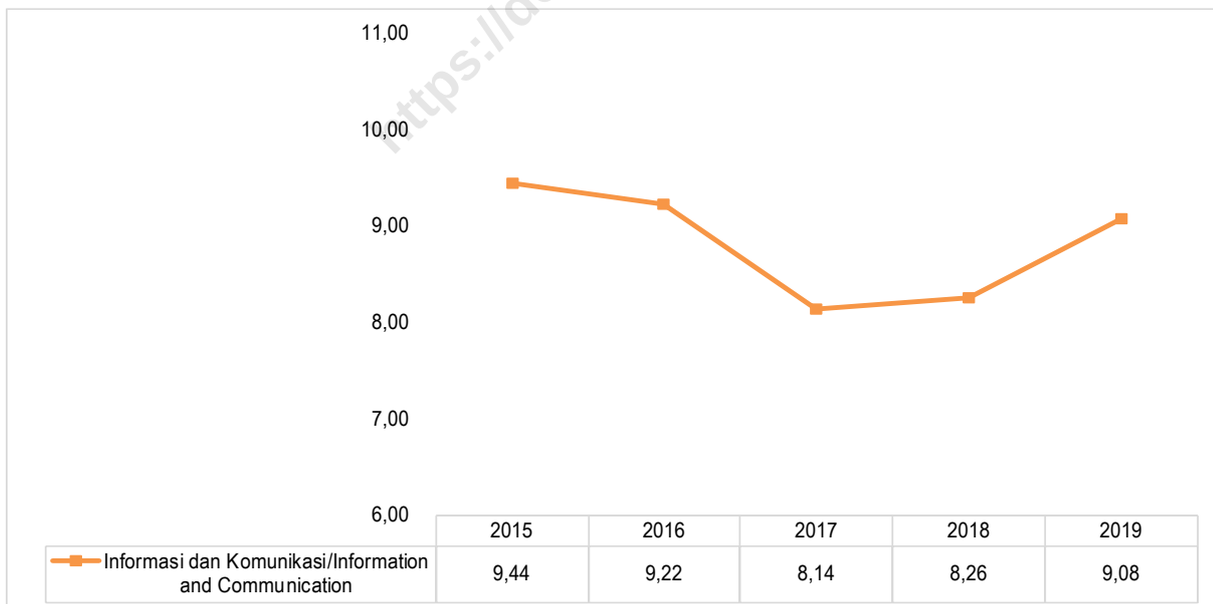
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	1 618.01	1 794.01	1 998.01	2 219.89	2 458.74
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	1 517.98	1 657.98	1 792.98	1 941.12	2 117.28
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	4.21	4.23	4.27	4.32	4.42
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	9.44	9.22	8.14	8.26	9.08
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	3.77	1.52	2.99	2.63	1.54

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.9 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Informasi dan Komunikasi (Persen), 2015-2019

Chart 4.9 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Information and Communication Industry (Percent), 2015-2019



4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Pada kategori Jasa Keuangan dan Asuransi terdapat 4 (empat) subkategori, yaitu Jasa Perantara Keuangan; Asuransi dan Dana Pensiun; Jasa Keuangan Lainnya; dan Jasa Penunjang Keuangan.

Kontribusi kategori ini mencapai 3,2 triliun rupiah atau sekitar 5,75 persen terhadap PDRB Denpasar pada tahun 2019. Laju pertumbuhan kategori ini relatif berfluktuasi dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 5,43 persen per tahun. Pada tahun 2019 kategori ini mampu tumbuh sebesar 5,89 persen, meningkat dibandingkan tahun sebelumnya yang sebesar 3,57 persen.

4.11 Financial and Insurance Activities

Financial and Insurance Activities consists of 4 (four) subcategory, there are Financial Intermediary Services; Insurance and Pension Fund; Other Financial Services; and Financial Supporting Service.

Contribution of this category reached 3.2 trillion rupiah or about 5.75 percent to GRDP of Denpasar in 2019. The growth rate of this industry is relatively fluctuated with an average growth of 5.43 percent per year. In 2019 this category could grow by 5.89 percent, increase compared to the previous year which was 3.57 percent.

Tabel 4.11 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Keuangan dan Asuransi, 2015-2019

Table 4.11 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Financial and Insurance Activities Industry, 2015-2019

Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	2 336.00	2 600.78	2 785.06	2 973.87	3 204.15
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	1 792.42	1 952.82	2 013.28	2 085.19	2 207.94
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	6.08	6.14	5.95	5.78	5.75
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	5.63	8.95	3.10	3.57	5.89
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	3.04	2.19	3.87	3.10	1.75

* **Angka sementara/Preliminary Figures**

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

Grafik 4.10 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Keuangan dan Asuransi (Persen), 2015-2019

Chart 4.10 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Financial and Insurance Activities Industry (Percent), 2015-2019



4.12 Real Estate

Kategori Real Estate memberikan kontribusi yang relatif tetap bagi PDRB Kota Denpasar dengan peranan sekitar 3-4 persen periode tahun 2015-2019. Sumbangan kategori ini di tahun 2019 sebesar 2,16 triliun rupiah. Laju pertumbuhan ekonomi kategori ini fluktuatif dan cenderung melambat. Pada tahun 2019, pertumbuhan ekonomi kategori ini sebesar 4,41 persen, lebih rendah dibandingkan tahun 2015.

Salah satu faktor yang mempengaruhi perlambatan laju pertumbuhan kategori Real Estate adalah situasi penjualan properti yang tidak sesuai dengan yang diharapkan. Target penjualan properti di tahun 2019 tidak tercapai terutama untuk penjualan hunian kategori kelas menengah ke atas. Sementara penjualan hunian kelas menengah ke bawah masih banyak diminati karena adanya proyek rumah bersubsidi.

4.12 Real Estate Activities

Real Estate Activities category gives a relatively fixed contribution for GRDP of Denpasar Municipality a role of about 3-4 percent in 2015-2019 period. Contribution of this category in the year 2019 amounted to 2.16 trillion rupiah. The economic growth rate of this category fluctuate and tends to slow down. In 2019, the economic growth of this category amounted to 4.41 percent, lower than 2015.

One of the factors affecting the slowdown in the growth rate of Real Estate Activities category is the situation of property sales which is not as expected. The target of property sales in 2019 is not achieved primarily for the sales of middle to upper class housing. While sales of middle to lower class residential still much in demand because of the project subsidized houses.

Tabel 4.12 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Real Estate, 2015-2019

Table 4.12 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Real Estate Industry, 2015-2019

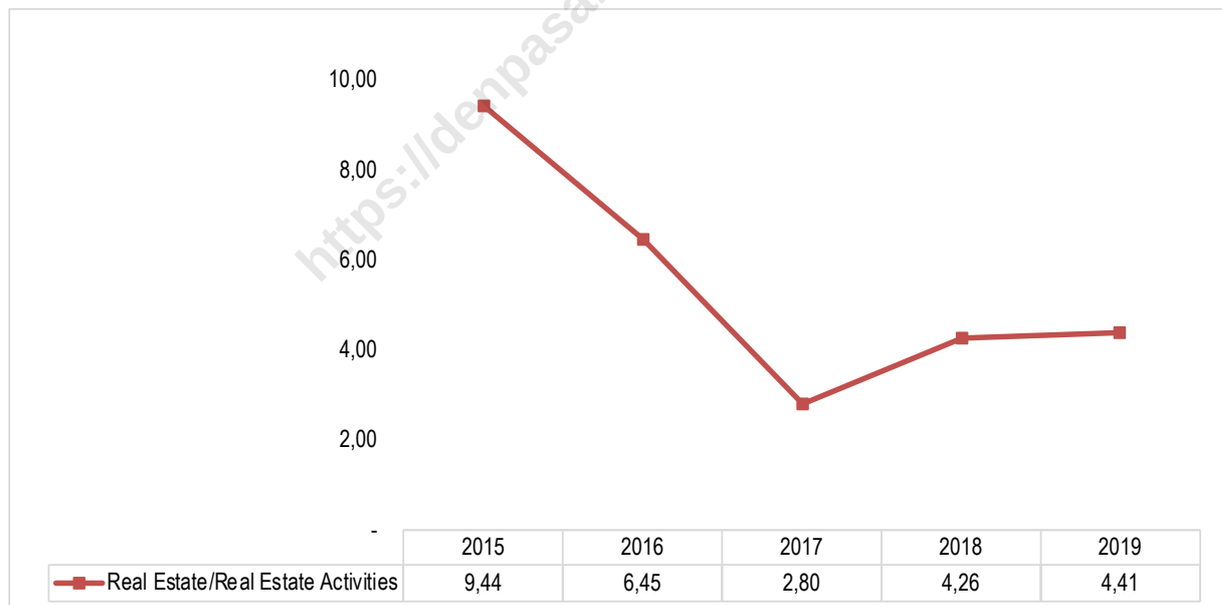
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	1 696.20	1 837.40	1 927.10	2 042.05	2 159.32
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	1 414.79	1 506.06	1 548.23	1 614.11	1 685.23
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	4.41	4.34	4.11	3.97	3.88
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	9.44	6.45	2.80	4.26	4.41
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	3.64	1.76	2.03	1.64	1.28

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.11 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Real Estate (Persen), 2015-2019

Chart 4.11 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Real Estate Industry (Percent), 2015-2019



4.13 Jasa Perusahaan

Kontribusi kategori Jasa Perusahaan relatif stabil selama 5 tahun terakhir, yaitu sekitar 1 (satu) persen untuk tahun 2015-2019. Kondisi ini menunjukkan bahwa peranan kategori ini relatif kecil dibandingkan dengan peranan kategori lain.

Pertumbuhan kategori Jasa Perusahaan cenderung menurun. Pada tahun 2015 tercatat sebesar 7,43 persen, kemudian melambat menjadi 4,18 persen di tahun 2019. Nilai tambah yang dihasilkan kategori ini pada tahun 2019 mencapai 1,02 triliun rupiah.

4.13 Business Activities

The contribution of the Business Activities category has been relatively stable over the last 5 years, which is about 1 (one) percent for 2015-2019. This condition shows that the role of this category is relatively small compared to the role of other categories.

The growth rate of the Business Activities category tends to decrease. In 2015 it was recorded at 7.43 percent, then decreased to 4.18 percent in 2019. The added value generated by this category in 2019 reached 1.02 trillion rupiah.

Tabel 4.13 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Perusahaan, 2015-2019

Table 4.13 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Business Activities Industry, 2015-2019

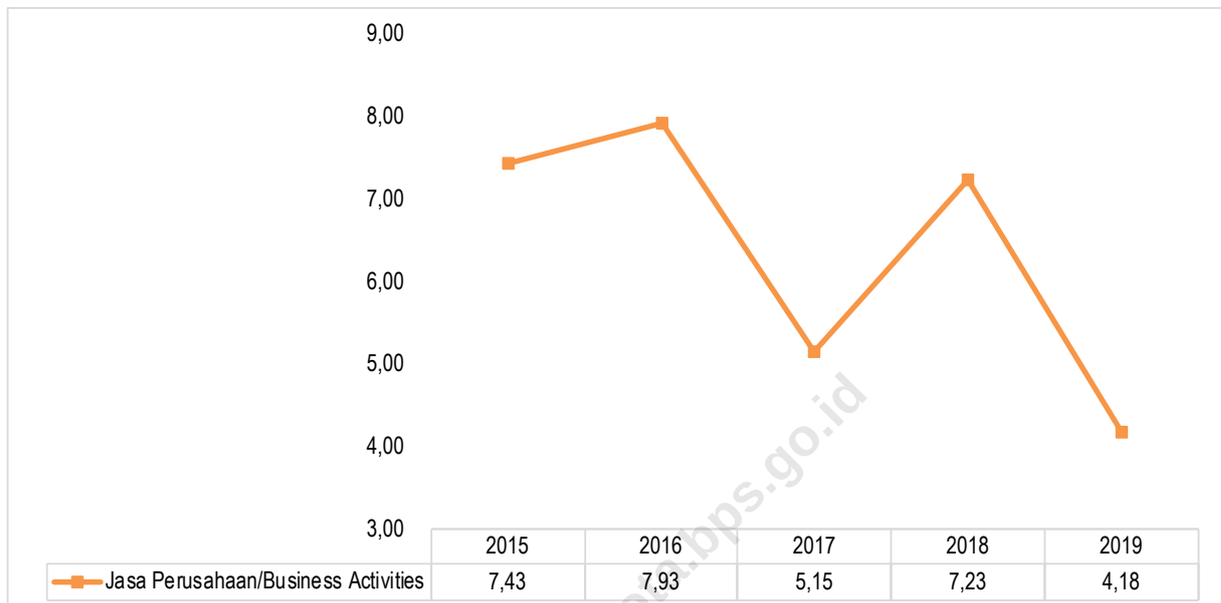
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	699.93	804.06	870.19	957.72	1 017.18
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	547.39	590.79	621.19	666.08	693.92
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	1.82	1.90	1.86	1.86	1.83
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	7.43	7.93	5.15	7.23	4.18
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	9.29	6.44	2.93	2.64	1.95

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.12 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Perusahaan (Persen), 2015-2019

Chart 4.12 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Business Activities Industry (Percent), 2015-2019



4.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini meliputi kegiatan bersifat pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan termasuk juga perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya.

Selama tahun 2015-2019 peranannya terus meningkat, yaitu dengan nilai kontribusi sebesar 4,67 persen pada tahun 2015 hingga 4,78 persen pada tahun 2019. Sementara laju pertumbuhannya berfluktuatif, dari 7,4 persen di tahun 2015 menjadi 7,38 persen di tahun 2019. Nilai tambah yang dihasilkan kategori ini pada tahun 2019 mencapai 2,66 triliun rupiah.

4.14 Public Administration and Defence, Compulsory Social Security

This category includes governmental activities, which are generally undertaken by public administration, as well as legal and judicial translations relating to the courts and according to the rules.

During the year 2015-2019 its role continued to increase, that is with the contribution value of 4.67 percent in 2015 to 4.78 percent in 2019. While the rate of growth tends to fluctuate from 7.4 percent in 2015 to 7.38 percent in 2019. The added value generated by this category in 2019 reached 2.66 trillion rupiah.

Tabel 4.14 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib, 2015-2019

Table 4.14 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Public Administration and Defence, Compulsory Social Security Industry, 2015-2019

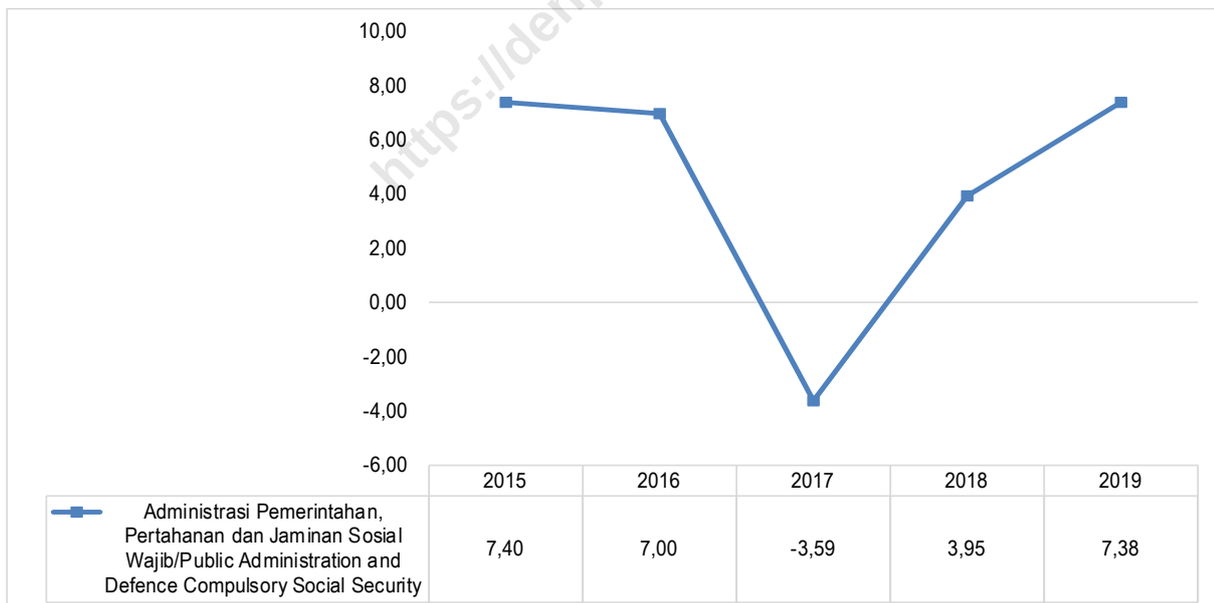
	Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	1 795.30	1 993.78	2 171.13	2 408.06	2 663.86
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	1 628.78	1 742.81	1 680.27	1 746.62	1 875.48
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	4.67	4.70	4.64	4.68	4.78
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	7.40	7.00	-3.59	3.95	7.38
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	3.32	3.79	12.95	6.70	3.02

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.13 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib (Persen), 2015-2019

Chart 4.13 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Public Administration and Defence Compulsory Social Security (Percent), 2015-2019



4.15 Jasa Pendidikan

Pada tahun 2019 jasa pendidikan menyumbang sebesar 6,25 triliun rupiah terhadap total perekonomian Denpasar. Kontribusinya sedikit meningkat dari 10,55 persen di tahun 2015 menjadi 11,22 persen di tahun 2019. Tren pertumbuhan kategori ini berfluktuasi namun cenderung menurun, dari 8,07 persen menjadi 5,28 persen pada periode 2015-2019.

4.15 Education

In 2019 Education industry accounted for 6.25 trillion rupiah of the total Denpasar Municipality economy. Its contribution increased from 10.55 percent in 2015 to 11.22 percent in 2019. The growth trend of this category fluctuates but tends to decrease, from 8.07 percent to 5.28 percent in the period 2015-2019.

Tabel 4.15 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Pendidikan, 2015-2019

Table 4.15 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Education Industry, 2015-2019

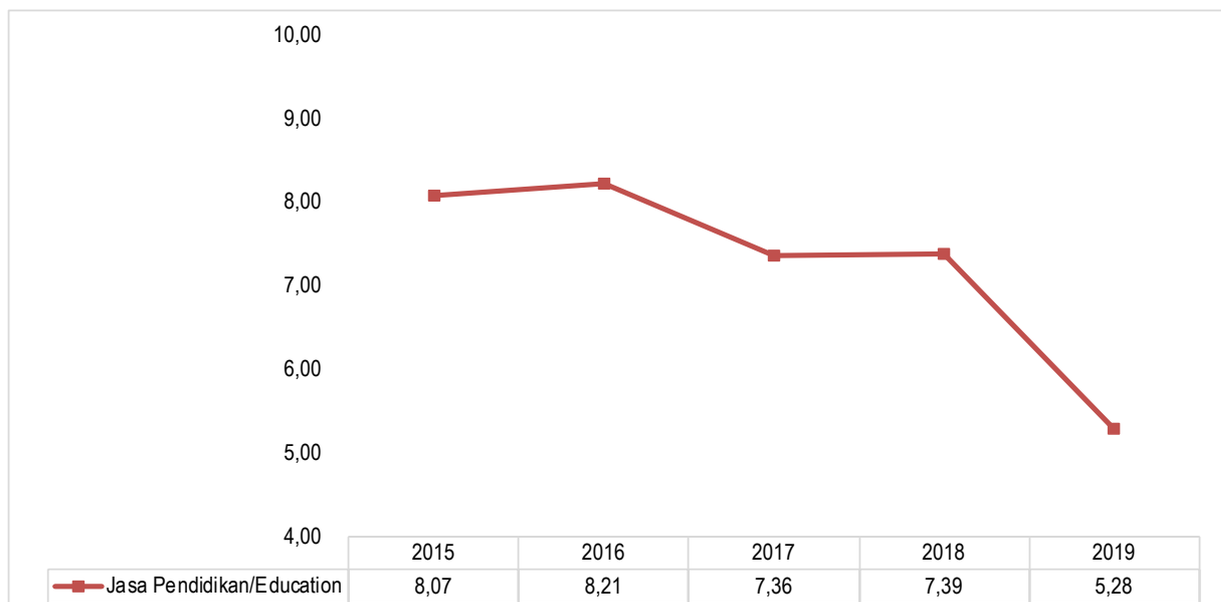
Uraian/Description	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	4 055.64	4 642.34	5 167.30	5 744.92	6 246.28
2 PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	3 238.73	3 504.73	3 762.73	4 040.78	4 254.31
3 Peranan (Persen)/Share (Percent)	10.55	10.95	11.03	11.17	11.22
4 Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	8.07	8.21	7.36	7.39	5.28
5 Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	5.37	5.78	3.68	3.53	3.27

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.14 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Pendidikan (Persen), 2015-2019

Chart 4.14 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Education Industry (Percent), 2015-2019



4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya. Pada tahun 2019, kontribusinya terhadap perekonomian Denpasar sebesar 1,30 triliun rupiah atau 2,34 persen, dengan laju pertumbuhan sebesar 7,70 persen.

Selama tahun 2015-2019 peranannya relatif stabil dengan menunjukkan sedikit peningkatan, yaitu dengan nilai kontribusi sebesar 2,15 persen, 2,22 persen, 2,24 persen, 2,30 persen, dan 2,34 persen. Sementara laju pertumbuhannya selalu lebih besar dari 7 persen.

4.16 Human Health and Social Work Activities

This category includes providing health services and social activities are quite wide ranging. In 2019, its contribution to the economy Denpasar of 1.30 trillion rupiah or 2.34 percent, with a growth rate of 7.70 percent.

During the years 2015-2019 was relatively stable role by showing a slight increase, with the value contribution of 2.15 percent, 2.22 percent, 2.24 percent, 2.30 percent, and 2.34 percent. While the growth rate is always greater than 7 percent.

Tabel 4.16 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, 2015-2019

Table 4.16 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Human Health and Social Work Activities Industry, 2015-2019

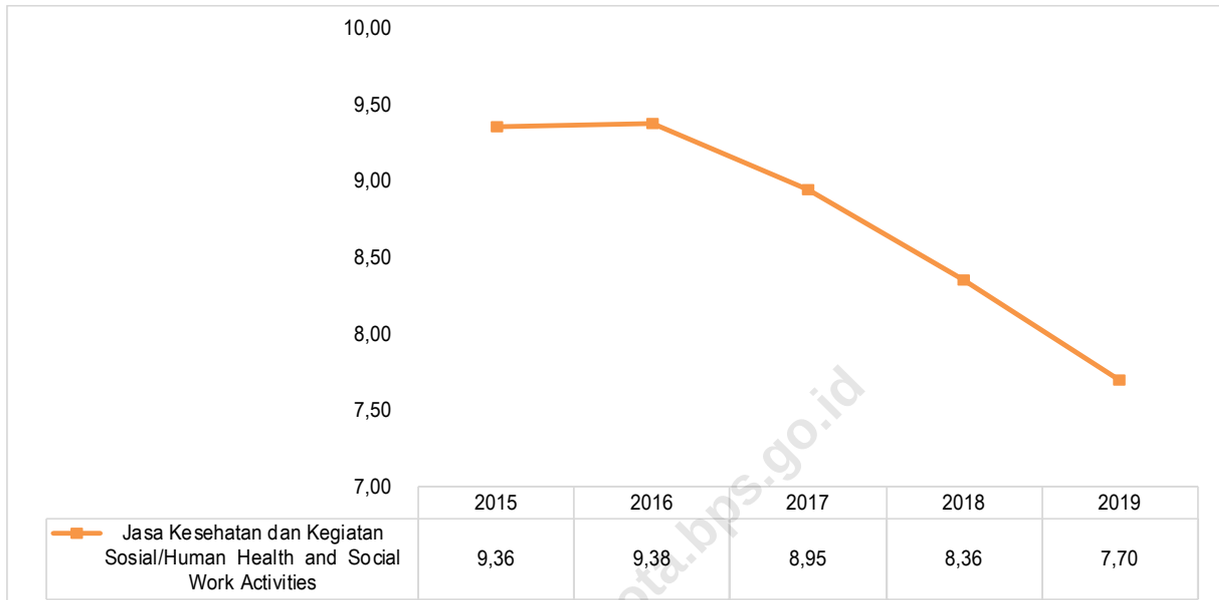
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	825.65	939.65	1 049.97	1 182.75	1 303.74
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	660.79	722.79	787.49	853.32	919.01
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	2.15	2.22	2.24	2.30	2.34
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	9.36	9.38	8.95	8.36	7.70
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	7.90	4.05	2.56	3.96	2.35

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.15 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial (Persen), 2015-2019

Chart 4.15 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Human Health and Social Work Activities Industry (Percent), 2015-2019



4.17 Jasa lainnya

Kontribusi Jasa Lainnya terhadap perekonomian Denpasar tahun 2019 relatif kecil yaitu 830,10 miliar rupiah. Kontribusinya sejak 2015-2019 relatif stabil di kisaran 1 persen. Sementara laju pertumbuhannya selalu positif dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 6,66 persen. Pada tahun 2019 laju pertumbuhan kategori ini sebesar 7,22 persen.

4.17 Other Services Activities

Other Services Contribution to the economy of Denpasar Municipality in 2019 is relatively small that is 830.10 billion rupiah. Its contribution since 2015-2019 is relatively stable in the range of 1 percent. While the growth rate is always positive with an average growth of 6.66 percent. In 2019 the growth rate for this category reached 7.22 percent.

Tabel 4.17 Perkembangan PDRB Kota Denpasar Lapangan Usaha Jasa Lainnya, 2015-2019

Table 4.17 Trend of GRDP of Denpasar Municipality by Other Services Activities Industry, 2015-2019

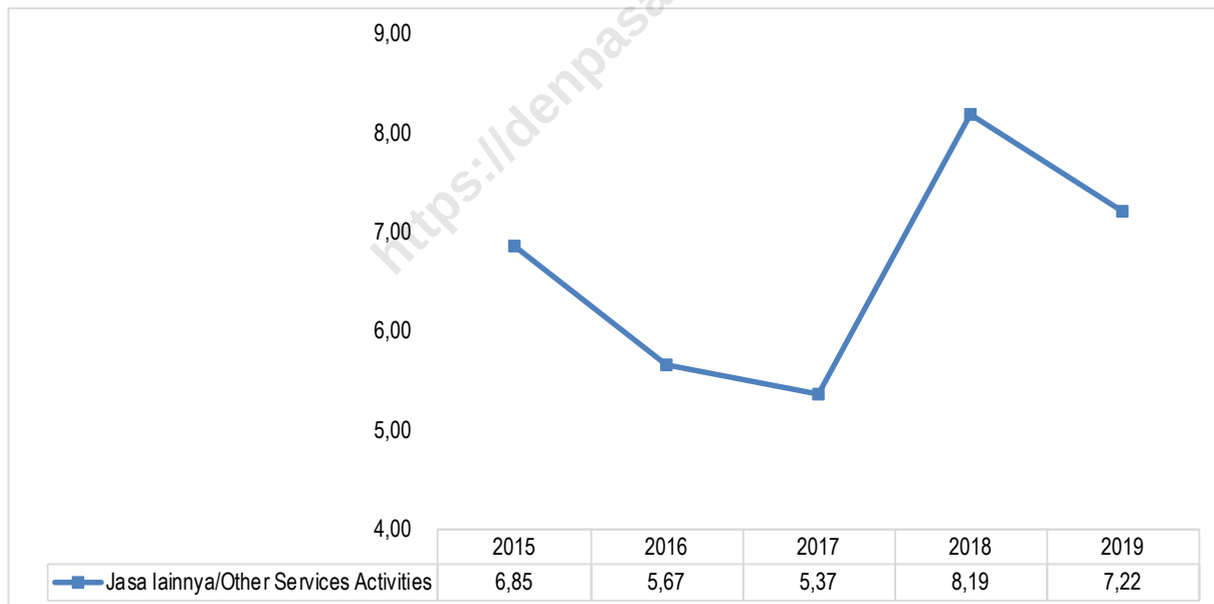
Uraian/Description		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PDRB ADHB (Miliar Rupiah)/GRDP at Current Market Prices (Billion Rupiah)	557.25	610.25	671.25	753.21	830.10
2	PDRB ADHK (Miliar Rupiah)/GRDP at 2010 Constant Market Prices (Billion Rupiah)	423.28	447.28	471.28	509.90	546.70
3	Peranan (Persen)/Share (Percent)	1.45	1.44	1.43	1.47	1.49
4	Laju Pertumbuhan (Persen)/Growth Rate (Percent)	6.85	5.67	5.37	8.19	7.22
5	Laju Indeks Implisit (Persen)/Growth Rate of Implicit Price Index (Percent)	6.10	3.63	4.39	3.71	2.79

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Grafik 4.15 Laju Pertumbuhan PDRB Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Lapangan Usaha Jasa Lainnya (Persen), 2015-2019

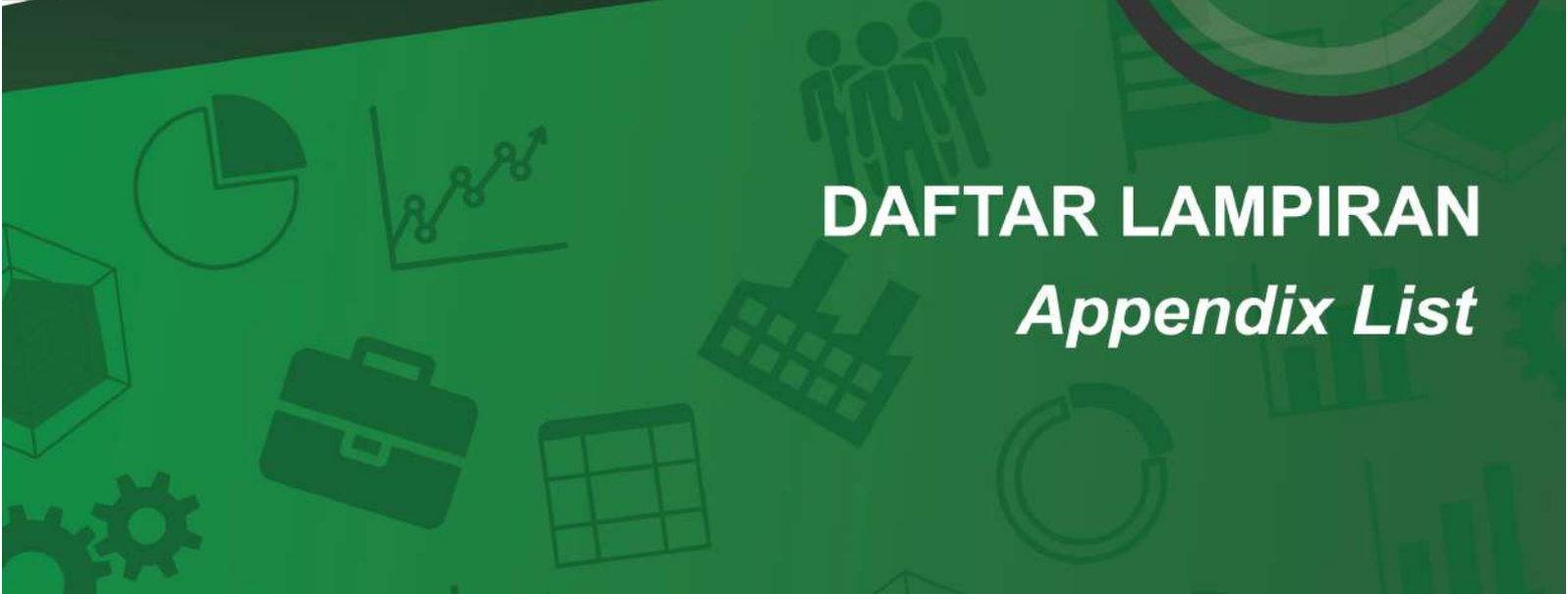
Chart 4.15 Growth Rate of GRDP of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Other Services Industry (Percent), 2015-2019





DAFTAR LAMPIRAN

Appendix List



Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2015-2019

Table 1. Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	2 681 329.38	2 892 389.24	3 168 289.97	3 454 854.78	3 653 011.33
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	25 330.98	-	-	-	-
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	2 622 349.48	2 833 026.36	2 946 129.38	3 192 249.44	3 458 502.71
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	160 334.46	207 038.64	264 089.81	277 699.46	293 678.06
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	101 116.08	111 242.08	119 726.08	122 840.08	132 674.79
F	Konstruksi/Construction	3 545 518.01	3 875 518.01	4 330 118.01	5 011 091.18	5 639 686.52
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	3 506 923.53	3 878 470.43	4 377 317.33	4 801 264.64	5 282 912.71
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	1 172 672.69	1 299 305.69	1 416 788.69	1 530 926.31	1 670 154.05
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	11 024 363.27	12 065 163.27	13 573 281.58	14 737 172.73	15 662 504.22
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	1 618 008.69	1 794 008.69	1 998 008.69	2 219 890.61	2 458 742.18
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	2 336 004.04	2 600 783.02	2 785 057.33	2 973 866.52	3 204 145.05
L	Real Estate/Real Estate Activities	1 696 201.72	1 837 401.72	1 927 101.72	2 042 048.64	2 159 322.43
M N	Jasa Perusahaan/Business Activities	699 930.50	804 060.50	870 190.50	957 717.32	1 017 176.80
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	1 795 299.53	1 993 784.70	2 171 133.55	2 408 059.74	2 663 859.64
P	Jasa Pendidikan/Education	4 055 638.79	4 642 338.79	5 167 298.48	5 744 915.87	6 246 278.91
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	825 650.39	939 650.39	1 049 970.92	1 182 750.17	1 303 739.48
R S T U	Jasa lainnya/Other Service Activities	557 252.84	610 252.84	671 252.84	753 207.78	830 095.75
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		38 423 924.40	42 384 434.38	46 835 754.88	51 410 555.29	55 676 484.64

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah). 2015-2019

Table 2. Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Constant Market Prices by Industry (Million Rupiah). 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	1 959 247.47	1 985 972.87	2 090 030.27	2 186 113.88	2 256 846.49
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	19 006.16	-	-	-	-
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	2 013 773.98	2 078 727.48	2 102 262.18	2 212 000.50	2 347 652.31
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	134 994.62	149 012.65	161 440.27	162 281.34	168 324.62
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	87 879.85	93 679.85	96 554.85	98 707.68	105 522.74
F	Konstruksi/Construction	2 718 743.36	2 898 343.36	3 158 843.36	3 489 245.44	3 802 579.68
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	2 743 826.10	2 941 826.10	3 178 426.10	3 409 198.21	3 677 540.44
H	Transportasi dan Pergudangan/ Transportation and Storage	908 224.39	980 224.39	1 041 998.50	1 098 357.84	1 168 585.06
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	6 612 846.46	7 020 346.46	7 598 340.13	8 055 696.67	8 337 982.72
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	1 517 982.08	1 657 982.08	1 792 982.08	1 941 117.82	2 117 275.61
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	1 792 415.07	1 952 818.94	2 013 284.91	2 085 185.82	2 207 938.69
L	Real Estate/Real Estate Activities	1 414 793.65	1 506 061.05	1 548 228.45	1 614 109.82	1 685 227.06
M N	Jasa Perusahaan/Business Activities	547 390.86	590 790.86	621 190.86	666 082.58	693 922.65
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	1 628 779.02	1 742 813.76	1 680 273.78	1 746 619.53	1 875 477.43
P	Jasa Pendidikan/Education	3 238 726.09	3 504 726.09	3 762 726.09	4 040 782.86	4 254 307.14
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	660 789.04	722 789.04	787 489.04	853 321.68	919 012.00
R S T U	Jasa lainnya/Other Service Activities	423 279.34	447 279.34	471 279.34	509 895.53	546 698.71
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		28 422 697.54	30 273 394.32	32 105 350.20	34 168 717.19	36 164 893.35

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019

Table 3. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at Current Market Prices by Industry (Percent), 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	6.98	6.82	6.76	6.72	6.56
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	0.07				
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	6.82	6.68	6.29	6.21	6.21
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	0.42	0.49	0.56	0.54	0.53
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24
F	Konstruksi/Construction	9.23	9.14	9.25	9.75	10.13
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	9.13	9.15	9.35	9.34	9.49
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	3.05	3.07	3.03	2.98	3.00
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	28.69	28.47	28.98	28.67	28.13
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	4.21	4.23	4.27	4.32	4.42
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	6.08	6.14	5.95	5.78	5.75
L	Real Estate/Real Estate Activities	4.41	4.34	4.11	3.97	3.88
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	1.82	1.90	1.86	1.86	1.83
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	4.67	4.70	4.64	4.68	4.78
P	Jasa Pendidikan/Education	10.55	10.95	11.03	11.17	11.22
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	2.15	2.22	2.24	2.30	2.34
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	1.45	1.44	1.43	1.47	1.49
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019

Table 4. Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry (Percent), 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	-1.23	1.36	5.24	4.60	3.24
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	-4.83				
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	3.38	3.23	1.13	5.22	6.13
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	7.46	10.38	8.34	0.52	3.72
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	3.11	6.60	3.07	2.23	6.90
F	Konstruksi/Construction	7.61	6.61	8.99	10.46	8.98
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	9.09	7.22	8.04	7.26	7.87
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	6.06	7.93	6.30	5.41	6.39
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	4.66	6.16	8.23	6.02	3.50
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	9.44	9.22	8.14	8.26	9.08
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	5.63	8.95	3.10	3.57	5.89
L	Real Estate/Real Estate Activities	9.44	6.45	2.80	4.26	4.41
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	7.43	7.93	5.15	7.23	4.18
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	7.40	7.00	(3.59)	3.95	7.38
P	Jasa Pendidikan/Education	8.07	8.21	7.36	7.39	5.28
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	9.36	9.38	8.95	8.36	7.70
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	6.85	5.67	5.37	8.19	7.22
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		6.14	6.51	6.05	6.43	5.84

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 5. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019

Table 5. Trend Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	113.21	114.75	120.77	126.32	130.41
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	130.05	0.00	0.00	0.00	0.00
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	128.60	132.75	134.25	141.26	149.92
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	145.27	160.36	173.73	174.64	181.14
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	120.41	128.36	132.30	135.25	144.59
F	Konstruksi/Construction	147.23	156.95	171.06	188.95	205.92
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	142.33	152.60	164.87	176.84	190.76
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	136.99	147.85	157.17	165.67	176.26
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	138.63	147.18	159.29	168.88	174.80
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	145.44	158.85	171.78	185.98	202.85
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	149.21	162.56	167.59	173.58	183.80
L	Real Estate/Real Estate Activities	141.19	150.29	154.50	161.08	168.17
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	132.60	143.11	150.47	161.35	168.09
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	150.65	161.20	155.42	161.55	173.47
P	Jasa Pendidikan/Education	150.96	163.36	175.39	188.35	198.30
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	156.14	170.79	186.08	201.64	217.16
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	134.40	142.02	149.64	161.90	173.59
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		139.95	149.06	158.08	168.24	178.07

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 6. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019

Table 6. Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality by industry, 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	136.86	145.64	151.59	158.04	161.86
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	133.28	-	-	-	-
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	130.22	136.29	140.14	144.32	147.32
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	118.77	138.94	163.58	171.12	174.47
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	115.06	118.75	124.00	124.45	125.73
F	Konstruksi/Construction	130.41	133.71	137.08	143.62	148.31
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	127.81	131.84	137.72	140.83	143.65
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	129.12	132.55	135.97	139.38	142.92
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	166.71	171.86	178.63	182.94	187.85
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	106.59	108.20	111.43	114.36	116.13
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	130.33	133.18	138.33	142.62	145.12
L	Real Estate/Real Estate Activities	119.89	122.00	124.47	126.51	128.13
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	127.87	136.10	140.08	143.78	146.58
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	110.22	114.40	129.21	137.87	142.04
P	Jasa Pendidikan/Education	125.22	132.46	137.33	142.17	146.82
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	124.95	130.00	133.33	138.61	141.86
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	131.65	136.44	142.43	147.72	151.84
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		135.19	140.01	145.88	150.46	153.95

* Angka sementara/Preliminary Figures

** Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Tabel 7. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kota Denpasar Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015-2019

Table 7. Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Denpasar Municipality by Industry (Percent), 2015-2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ Agriculture, Forestry and Fishing	9.64	6.42	4.09	4.25	2.42
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	6.16				
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	8.29	4.66	2.83	2.98	2.08
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	35.12	16.98	17.74	4.61	1.96
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	11.90	3.20	4.42	0.36	1.03
F	Konstruksi/Construction	5.39	2.53	2.52	4.77	3.27
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	5.48	3.15	4.46	2.26	2.00
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	5.03	2.66	2.58	2.51	2.54
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities	6.31	3.09	3.94	2.41	2.68
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	3.77	1.52	2.99	2.63	1.54
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	3.04	2.19	3.87	3.10	1.75
L	Real Estate/Real Estate Activities	3.64	1.76	2.03	1.64	1.28
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	9.29	6.44	2.93	2.64	1.95
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	3.32	3.79	12.95	6.70	3.02
P	Jasa Pendidikan/Education	5.37	5.78	3.68	3.53	3.27
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	7.90	4.05	2.56	3.96	2.35
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Service Activities	6.10	3.63	4.39	3.71	2.79
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT		5.82	3.56	4.20	3.14	2.32

* *Angka sementara/Preliminary Figures*

** *Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures*



Sensus
Penduduk
2020

#MencatatIndonesia

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK KOTA DENPASAR

BPS-Statistics of Denpasar Municipality

Jl. Mulawarman No. 11, Denpasar

Telp.: (0361) 418770, Fax: (0361) 434326

Email: bps5171@bps.go.id

Homepage: <http://denpasarkota.bps.go.id>

ISSN 2502-1222



9 772502 122009