

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN PRINGSEWU MENURUT PENGELUARAN

*Gross Regional Domestic Product  
of Pringsewu Regency  
by Expenditure*

## 2014-2018



# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN PRINGSEWU MENURUT PENGELUARAN

*Gross Regional Domestic Product  
of Pringsewu Regency  
by Expenditure*

## 2014-2018



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KABUPATEN PRINGSEWU  
MENURUT PENGELUARAN 2014-2018**

***GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
PRINGSEWU REGENCY  
BY EXPENDITURE 2014-2018***

ISBN/ISBN: -

Nomor Publikasi/ *Publication Number*: 18100.1903

Katalog BPS/ *BPS Catalogue*: 9302020.1810

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

Jumlah halaman/ *Total pages*: xiv + 97 halaman

Naskah/*Script*:

Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik/  
*Regional Account and Statistical Analysis Division*

Gambar Kulit/*Cover*:

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

Diterbitkan Oleh/*Published By*:

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

Dicetak Oleh/*Printed By*:

CV. Jaya Wijaya

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

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

**TIM PENYUSUN / DRAFTING TEAM**

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

Eddy Prayitno, S.Si, M.Si

**Penyunting/*Editor*:**

-

**Penulis/*Writer*:**

Niken Hariyanti, S.Si.

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

Niken Hariyanti, S.Si.

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

Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik BPS Provinsi Lampung

<https://prin5.wukubps.go.id>

## KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu menurut Pengeluaran Tahun 201-2018 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kabupaten Pringsewu. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Kabupaten Pringsewu secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2014 – 2018 atas dasar harga berlaku dan harga konstan 2010 dalam bentuk nilai nominal dan persentase.

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

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Pringsewu, Agustus 2019  
BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN PRINGSEWU  
KEPALA,



Eddy Prayitno

## **PREFACE**

*Publication of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency by Expenditure 2014-2018 is a regular publication, published by BPS-Statistics Indonesia of Pringsewu Regency. This publication provides an overview of the economic development of Pringsewu Regency descriptively. This publication was prepared by tables of GRDP in 2014 – 2018 at current prices and constant prices in 2010 in the form of nominal value and percentage.*

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

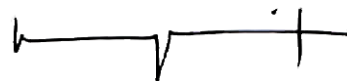
*We hope this publication will be useful to all users. Thank you.*

*Pringsewu, August 2019*

**BPS-STATISTICS INDONESIA**

**PRINGSEWU REGENCY**

**HEAD,**



**Eddy Prayitno**

**DAFTAR ISI**  
**LIST OF CONTENT**

		Halaman/Pages
KATA PENGANTAR .....		v
<i>PREFACE</i> .....		vi
DAFTAR ISI/ <i>LIST OF CONTENT</i> .....		vii
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i> .....		ix
DAFTAR GRAFIK/ <i>LIST OF FIGURES</i> .....		xi
DAFTAR LAMPIRAN/ <i>LIST OF APPENDICES</i> .....		xiii
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN/INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
	1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto/ <i>The Concept of Gross Regional Domestic Bruto</i> .....	3
	1.2 Kegunaan Statistik PDRB/ <i>The Use of GRDP Statistics</i> .....	5
<b>BAB II</b>	<b>METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA/ESTIMATION METHOD AND DATA SOURCES</b> .....	<b>7</b>
	2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption Expenditure</i> .....	9
	2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non-profit yang Melayani Rumah Tangga/ <i>Non-profit Institution Serving Household Final Consumption Expenditure</i> .....	14
	2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i> .....	18
	2.4 Pembentukan Modal Tetap Domestik Bruto (PMTB)/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (GFCF)</i> .....	22
	2.5 Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i> .....	29
	2.6 Ekspor dan Impor/ <i>Export and Import</i> .....	35
<b>BAB III</b>	<b>TINJAUAN PEREKONOMIAN PRINGSEWU BERDASARKAN PDRB PENGELUARAN KABUPATEN PRINGSEWU 2014-2018/PRINGSEWU'S ECONOMIC REVIEW BASED ON GRDP BY EXPENDITURE OF PRINGSEWU REGENCY 2014-2018</b> .....	<b>39</b>
	3.1 Tinjauan Agregat PDRB Pringsewu menurut Pengeluaran/ <i>Overview Aggregate GRDP of Pringsewu by Expenditure</i> .....	41
	3.2 Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga/ <i>Trend of Household Final Consumption Expenditure</i> .....	47
	3.3 Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT/ <i>Trend of NPISHs Final Consumption Expenditure</i> .....	54
	3.4 Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah/ <i>Trend of Government Final Consumption Expenditure</i> .....	55
	3.5 Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Trend of Gross Fixed Capital Formation</i> .....	58

3.6	Perkembangan Perubahan Inventori/ <i>Trend of Change in Inventory</i> .. ...	61
3.7	Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Luar Negeri/ <i>Trend of Foreign Export of Goods and Services</i> .....	62
3.8	Perkembangan Impor Barang dan Jasa Luar Negeri/ <i>Trend of Foreign Import of Goods and Services</i> .....	65
3.9	Perkembangan Net Ekspor Antar Daerah/ <i>Trend of Inter-Regional Net Exports</i> .....	67
<b>BAB IV</b>	<b>PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB KABUPATEN PRINGSEWU MENURUT PENGELUARAN TAHUN 2014-2018/TREND OF GRDP AGGREGATES PRINGSEWU REGENCY BY EXPENDITURE 2014-2018</b> .....	67
4.1	PDRB (Nominal)/ <i>GRDP (Nominal)</i> .....	69
4.2	Perbandingan Pengeluaran konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor/ <i>Ratio of Household Final Consumption to Export</i> .....	70
4.3	Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB/ <i>Ratio of Household Final Consumption to GFCF</i> .....	72
4.4	Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB/ <i>Share of Final Consumption to GRDP</i> .....	73
4.5	Perkembangan Ekspor terhadap PMTB/ <i>Ratio of Export to GFCF</i> .....	74
4.6	Perbandingan PDRB terhadap Impor/ <i>Ratio of GRDP to Import</i> .....	75
4.7	Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan/ <i>Balance of Supply and Demand</i> .....	76
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP/FINALE</b> .....	77
	LAMPIRAN/ <i>APPENDICES</i> .....	81
	DAFTAR PUSTAKA/ <i>REFERENCES</i> .....	93



**DAFTAR TABEL**  
**LIST OF TABLES**

Halaman/ Pages

Tabel/ Table 1	PDRB Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2014-2018/ <i>GRDP at Current Price of Pringsewu Regency by Expenditure (Billion Rupiahs), 2014-2018</i> .....	42
Tabel/ Table 2	PDRB Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2014-2018/ <i>GRDP at 2010 Constant Price of Pringsewu Regency by Expenditure (Billion Rupiahs), 2014-2018</i> .....	43
Tabel/ Table 3	Distribusi PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB Menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Distribution of GRDP Pringsewu Regency at Current Price by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	44
Tabel/ Table 4	Pertumbuhan PDRB Kabupaten Pringsewu ADHK 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Growth of GRDP Pringsewu Regency at 2010 Constant Price by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	46
Tabel/ Table 5	Indeks implisit PDRB Kabupaten Pringsewu Menurut Pengeluaran, 2014-2018/ <i>Implicit Indices of GRDP Pringsewu Regency by Expenditure, 2014-2018</i> .....	47
Tabel/ Table 6	Perkembangan Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	49
Tabel/ Table 7	Struktur Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018/ <i>Structure of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018</i> .....	51
Tabel/ Table 8	Pertumbuhan Riil Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018/ <i>Real Growth of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018</i> .....	52
Tabel/ Table 9	Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018/ <i>Growth of Implicit Price Indices of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018</i> .....	53
Tabel/ Table 10	Perkembangan Penggunaan Konsumsi LNPRRT Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend of NPISHs Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	54
Tabel/ Table 11	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend of Government Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	56
Tabel/ Table 12	Struktur Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Pringsewu 2014-2018/ <i>Structure of Government Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	57
Tabel/ Table 13	Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend and Structure of GFCF of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	60
Tabel/ Table 14	Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend and Structure of Change in Inventory of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	61

Tabel/ Table 15	Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend of Exports of Goods and Services of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	64
Tabel/ Table 16	Perkembangan Impor Barang dan Jasa Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Trend of Imports of Goods and Services of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	66
Tabel/ Table 17	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	72
Tabel/ Table 18	Perbandingan Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor, 2014-2018/ <i>Ratio of Household Final Consumption Expenditure to Export, 2014-2018</i> .....	73
Tabel/ Table 19	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB, 2014-2018/ <i>Ratio of Household Final Consumption to GFCF, 2014-2018</i> .....	74
Tabel/ Table 20	Proporsi Total Penggunaan Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Pringsewu, 2014-2018/ <i>Share of Total Final Consumption Expenditure to GRDP of Pringsewu Regency, 2014-2018</i> .....	75
Tabel/ Table 21	Rasio Ekspor terhadap PMTB (ADHB), 2014-2018/ <i>Ratio Export to GFCF (at Current Prices), 2014-2018</i> .....	77

**DAFTAR GRAFIK**  
**LIST OF FIGURE**

	Halaman/Pages
Grafik/ Figure 1	Perbandingan PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB dan ADHK 2010 (Triliun Rupiah), 2014-2018/Comparison between GRDP of Pringsewu Regency at Current Price and at 2010 Constant Price by Expenditure (Trillion rupiahs), 2014-2018 .....
	43
Grafik/ Figure 2	Distribusi PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB menurut Pengeluaran (Persen), 2018/Distribution of GRDP of Pringsewu Regency at Current Price by Expenditure (Percent), 2018 .....
	45

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

**DAFTAR LAMPIRAN**  
**LIST OF APPENDICES**

Halaman/Pages

Lampiran/ <i>Appendix 1</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018/ <i>Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at Current Prices by Expenditure (Million rupiahs), 2014-2018</i> .....	83
Lampiran/ <i>Appendix 2</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018/ <i>Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at 2010 Constant Prices by Expenditure (Million rupiahs), 2014-2018</i> .....	84
Lampiran/ <i>Appendix 3</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Distribution of Percentage Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at Current Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	85
Lampiran/ <i>Appendix 4</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Distribution of Percentage Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at 2010 Constant Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	86
Lampiran/ <i>Appendix 5</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at Current Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	87
Lampiran/ <i>Appendix 6</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at 2010 Constant Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018</i> .....	88
Lampiran/ <i>Appendix 7</i>	Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran, 2014-2018/ <i>Development Index of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at Current Prices by Expenditure, 2014-2018</i> .....	89
Lampiran/ <i>Appendix 8</i>	Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran, 2014-2018/ <i>Development Index of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency at 2010 Constant Prices by Expenditure, 2014-2018</i> .....	90
Lampiran/ <i>Appendix 9</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu menurut Pengeluaran (2010=100), 2014-2018/ <i>Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency by Expenditure (2010=100), 2014-2018</i> .....	91

Lampiran/ <i>Appendix 10</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018/ <i>Growth Rate of Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency by Expenditure (Percent), 2014-2018 .....</i>	92
---------------------------------	---	----

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



**BAB I**  
**PENDAHULUAN**

**CHAPTER I**  
**INTRODUCTION**

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





## 1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)

Salah satu indikator penting untuk mengetahui kondisi ekonomi di suatu wilayah/regional dalam suatu periode tertentu adalah data Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. PDRB pada dasarnya merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi.

PDRB atas dasar harga berlaku menggambarkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga yang berlaku pada setiap tahun. Sedangkan PDRB atas dasar harga konstan menunjukkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga yang pada suatu tahun tertentu sebagai dasar. PDRB atas dasar harga berlaku dapat digunakan untuk melihat pergeseran serta struktur ekonomi. PDRB atas dasar harga konstan digunakan untuk mengetahui pertumbuhan ekonomi pada suatu periode ke periode (tahun ke tahun atau triwulan ke triwulan). Dalam publikasi ini tahun dasar yang digunakan adalah tahun 2010 dan ini tentu akan mencerminkan struktur ekonomi terkini.

Terdapat tiga pendekatan yang biasanya digunakan dalam menghitung angka-angka PDRB, yaitu:

- a. **Menurut Pendekatan Produksi,**  
Menurut pendekatan ini, PDRB adalah jumlah nilai tambah atas barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai unit

## 1.1 The Concept of Gross Regional Domestic Product

*One of the important economic indicator to measure the economic condition in a certain region in a given period is Gross Regional Domestic Product (GRDP), both at current and constant prices. GRDP is defined as total value added created by all economic units in a certain region, or total final goods and services produced by all economic units.*

*The GRDP at current prices shows the value added of goods and services calculated based on the current price in each year. While the GRDP at constant prices shows the value added of goods and services calculated at constant prices of a base year. GRDP at current prices has advantages in presenting economics structures, while GRDP at constant prices for knowing the economic progress in a period to period (year to year or quarter to quarter). The base year used in this publication is 2010, which are reflected the current economic structure.*

*There are three approaches in estimate in GRDP, namely:*

- a. **Production Approach**  
*In this approach, GRDP is defined as sum of gross value added of all production units in certain over for a certain period (usually*

produksi di wilayah suatu negara dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Unit-unit produksi tersebut dalam penyajiannya dikelompokkan menjadi 17 kategori lapangan usaha yaitu: 1. Pertanian, Kehutanan dan Perikanan, 2. Pertambangan dan Penggalian, 3. Industri Pengolahan, 4. Pengadaan Listrik dan Gas, 5. Pengadaan Air, Pengolahan Sampah, Limbah dan Daur Ulang, 6. Konstruksi, 7. Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor, 8. Transportasi dan Pergudangan, 9. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum, 10. Informasi dan Komunikasi, 11. Jasa Keuangan dan Asuransi 12. Real Estat, 13. Jasa Perusahaan, 14. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib, 15. Jasa Pendidikan, 16. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial, 17. Jasa lainnya. Setiap kategori lapangan usaha tersebut dirinci lagi menjadi sub-sub kategori lapangan usaha.

#### b. Menurut Pendekatan Pendapatan

PDRB menurut pendekatan ini merupakan jumlah balas jasa yang diterima oleh faktor-faktor produksi yang ikut serta dalam proses produksi di suatu negara dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Balas jasa faktor produksi yang dimaksud adalah upah dan gaji, sewa tanah, bunga modal dan keuntungan; semuanya sebelum dipotong pajak penghasilan dan pajak langsung lainnya. Dalam definisi ini, PDRB mencakup juga penyusutan dan pajak tidak langsung neto (pajak atas produksi dan impor dikurangi subsidi).

*one year). These production units are grouped into 17 categories of industry, namely: 1. Agriculture, Forestry, and Fisheries; 2. Mining and Quarrying; 3. Manufacturing; 4. Electricity and Gas; 5. Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Recycling; 6. Construction; 7. Wholesale and Retail Trade, Repair of Cars and Motorcycles; 8. Transportation and Storage; 9. Accomodation and Food Services Activities; 10. Information and Communication; 11. Financial Services and Insurances; 12. Real Estate; 13. Business Services; 14. Public Administration, Defence, and Compulsory Social Security; 15. Education Services; 16. Health Services and Social Activities; 17. Other Services. Each category of industry is further divided into subcategories of industry.*

#### b. *Income Approach*

*GRDP in this approach is defined as the total of compensations to productions factor used in producing goods and services in a region for certain period (usually one year). The compensations consists of wages, rent on land, interest on capital, and profits; all of them are before deduction by income tax and all other direct taxes. By this definition, GRDP includes depreciation and net indirect taxes (taxes less subsidies on production and import).*

c.

d. **Menurut Pendekatan Pengeluaran,**

PDRB adalah semua komponen permintaan akhir yang terdiri dari: (1) pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga (2) pengeluaran konsumsi akhir lembaga non profit yang melayani rumah tangga (3) pengeluaran konsumsi akhir pemerintah, (4) pembentukan modal tetap domestik bruto, (5) perubahan inventori, dan (6) ekspor neto (ekspor dikurangi impor).

Secara konsep ketiga pendekatan tersebut akan menghasilkan angka yang sama. Jadi, jumlah pengeluaran akan sama dengan jumlah barang dan jasa akhir yang dihasilkan dan harus sama pula dengan jumlah pendapatan untuk faktor-faktor produksi. PDRB yang dihasilkan dengan cara ini disebut sebagai PDRB atas dasar harga pasar, karena di dalamnya sudah dicakup pajak tak langsung netto.

**1.2 Kegunaan Statistik PDRB**

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

1. PDRB harga berlaku nominal menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu

c. **Expenditure Approach**

*By this approach GRDP is defined as total components of final demand, namely: (1) household final consumption expenditure; (2) nonprofit institutions serving household final consumption expenditure; (3) government final consumption expenditure; (4) gross domestic fixed capital formation; (5) change in inventories; and (6) net export (export minus import).*

*Conceptually, these three approaches should give the same results, so total expenditure should be equal to total final goods and services, and should also be equal to total income of production factors. GRDP resulted from those methods is called as GRDP at market prices, since net indirect taxes are already included.*

**1.2 The Use of GRDP Statistics**

*GRDP are an economic indicators used for showing regional economics condition annually. The benefits from these data are:*

1. *GRDP at current prices shows the capability of economics resources to produce products in a region*

- negara. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.
2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap sektor dari tahun ke tahun.
  3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut sektor menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap sektor ekonomi dalam suatu negara. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu negara.
  4. PDRB harga berlaku menurut pengeluaran menunjukkan produk barang dan jasa digunakan untuk tujuan konsumsi akhir, investasi, dan diperdagangkan dengan pihak luar negeri.
  5. Distribusi PDRB menurut pengeluaran menunjukkan peranan kelembagaan dalam menggunakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi.
  6. PDRB pengeluaran atas dasar harga konstan bermanfaat untuk mengukur laju pertumbuhan konsumsi akhir, investasi, dan perdagangan luar negeri.
  7. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.
  8. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu wilayah.
- A large value of GRDP shows a strong economics capability, and reversely.*
2. *GRDP at constant prices gives a picture for economic growth either for the whole or specific sector annually.*
  3. *Distribution of GRDP at current prices shows the share of economics sectors or economic structure of a region. The large share of sector plays a basic of the region economy.*
  4. *GRDP at current prices by expenditure shows the use of goods and services for final consumption, investment, and traded to the rest of region.*
  5. *Distribution of GRDP by expenditure explains the share of institution use of GRDP.*
  6. *GRDP at constant prices by expenditure has benefit for exposing the real growth of final consumption, investment, and external trade.*
  7. *Per capita GRDP at current prices mean average of GRDP per person.*
  8. *Per capita GRDP at constant prices have benefit of exposing real economic growth adjusted by population growth.*

**BAB II**  
**METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA**

**CHAPTER II**  
**ESTIMATION METHODS AND DATA SOURCES**

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



## 2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga

### i. Pendahuluan

Sektor rumah tangga mempunyai peran yang cukup besar dalam perekonomian. Hal ini tercermin dari besarnya sumbangan konsumsi rumah tangga dalam pembentukan PDRB pengeluaran. Di samping berperan sebagai konsumen akhir barang dan jasa, rumah tangga juga berperan sebagai produsen dan penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lain.

### ii. Konsep dan definisi

Pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga (PKRT) adalah pengeluaran atas barang dan jasa oleh rumah tangga untuk tujuan konsumsi. Rumah tangga didefinisikan sebagai individu atau kelompok individu yang tinggal bersama dalam suatu bangunan tempat tinggal. Mereka mengumpulkan pendapatan, dapat memiliki harta dan kewajiban, serta mengkonsumsi barang dan jasa secara bersama-sama, utamanya kelompok makanan dan perumahan.

### iii. Cakupan

PKRT mencakup seluruh pengeluaran atas barang dan jasa oleh residen suatu wilayah, baik yang dilakukan di dalam maupun di luar wilayah domestik suatu region. Jenis-jenis barang dan jasa yang dikonsumsi diklasifikasikan menurut COICOP (*Classifications of Individual Consumption by Purpose*) seperti yang direkomendasikan oleh UN (United Nations), sbb:

## 1.1 Household Final Consumption Expenditure

### i. Introduction

*Household sector has a major role in the economy. This is reflected by the contribution of household consumption expenditure in GRDP formation. In addition to the role as the final consumer of goods and services, households also acts as a producer and supplier of production factors for the production activities carried out by other institutions sectors.*

### ii. Concept and Definition

*Household final consumption expenditure is expenditure on goods and services by household for consumption purposes. Household are defined as individuals or groups of individuals who share the same living accommodation. They share their all their income, wealth, responsibility and consume goods and services collectively, especially for food and housing groups.*

### iii. Coverage

*Household final consumption expenditure covers all expenditure on goods and services by a resident of a region committed within and outside of domestic territory of a region. The types of goods and services consumed are classified by COICOP (Classifications of Individual Consumption by Purpose) as recommended by the UN (United Nations), as follows:*

1. Makanan dan minuman tidak beralkohol
2. Minuman beralkohol, tembakau, dan narkotik
3. Pakaian dan alas kaki
4. Perumahan, air, listrik, gas, dan bahan bakar lainnya
5. Furniture, perlengkapan rumahtangga, dan pemeliharaan rutin
6. Kesehatan
7. Angkutan
8. Komunikasi
9. Rekreasi/hiburan dan kebudayaan
10. Pendidikan
11. Penyediaan makan minum dan penginapan/hotel
12. Barang dan jasa lainnya

Namun karena keterbatasan data, maka 12 COICOP tersebut dikelompokkan kembali menjadi hanya tujuh COICOP, yaitu:

1. Makanan, Minuman, dan Rokok
2. Pakaian dan Alas Kaki
3. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga
4. Kesehatan dan Pendidikan
5. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya
6. Hotel dan Restoran
7. Lainnya

Konsumsi rumah tangga mencakup juga hal-hal sbb:

- Imputasi jasa persewaan rumah milik sendiri

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri harus diperhitungkan karena rumah tangga pemilik, dianggap menghasilkan jasa persewaan rumah bagi dirinya sendiri. Imputasi sewa rumah diperkirakan atas dasar harga

1. *Food and non-alkoholic beverages*
2. *Alcoholic beverages, tobacco, and narcotics*
3. *Clothing and footwear*
4. *Housing, water, electricity, gas and other fuels*
5. *Furnishing, household equipment, and routine household maintenance*
6. *Health*
7. *Transport*
8. *Communication*
9. *Recreation/entertainment and culture*
10. *Education*
11. *Food services and accommodation/hotels*
12. *Other good and services*

*However, due to data limitation, the 12 COICOP is regrouped into only seven COICOP, namely:*

1. *Food, Beverages, and Tobacco*
2. *Clothing and Footwear*
3. *Housing, Equipment, Household Supplies and Implementation*
4. *Health and Education*
5. *Transport, Communications, Recreation, and Culture*
6. *Hotel and Restaurant*
7. *Other*

*Household consumption also covers the following matters:*

- *Imputing rent for owner occupied dwellings*

*The estimated rental value of their own house must be taken into account because owner-occupants are assumed in the rental business collected rent for themselves to produce house rent service*



*for himself. Imputed rent is estimated at pasar, meskipun status rumah tersebut milik sendiri. Apabila rumah tangga benar-benar menyewa, maka yang dihitung adalah biaya sewa yang dibayar, baik dibayar penuh maupun tidak penuh karena mendapat keringanan biaya (subsidi atau transfer).*

- Barang yang diproduksi dan digunakan sendiri;
- Pemberian/hadiah dalam bentuk barang yang diterima dari pihak lain;
- Barang dan jasa yang dibeli langsung (*direct purchase*) oleh residen diluar wilayah atau diluar negeri (diperlakukan sebagai impor)

Terdapat beberapa catatan yang perlu diketahui berkaitan dengan PKRT ini, yaitu:

- Pembelian langsung oleh non-residen, diperlakukan sebagai ekspor dari wilayah tersebut
- Pembelian barang yang tidak diproduksi kembali (diduplikasi), seperti barang antik, lukisan, dan hasil karya seni lainnya diperlakukan sebagai investasi atas barang berharga, bukan konsumsi rumah tangga.
- Pengeluaran rumah tangga untuk keperluan biaya antara dan pembentukan modal di dalam aktivitas usaha rumah tangga, tidak termasuk dalam pengeluaran konsumsi rumah tangga. Contoh, pembelian barang dan jasa untuk keperluan usaha, perbaikan besar rumah, dan pembelian rumah.
- Pengeluaran untuk keperluan transfer baik dalam bentuk uang atau barang, tidak termasuk sebagai pengeluaran

*market price, despite of their owner-occupancy status. If household were actually rented, then calculates the rent paid, either paid in full or not full as it gets cost cutting (subsidy or transfer).*

- *Good produced and used on its own;*
- *Provision/gifts of goods received from another party;*
- *Direct purchase by resident outside the region or abroad (threated as an import);*

*There are some notes relating to household final consumption expenditure, namely:*

- *Direct purchase by non-resident, are treated as exports from the region*
- *Expenditure for not reproduced goods such as antiques, paintings and another art things are treated as investments on valuables, not household consumption expenditure.*
- *Household expenditure for intermediate costs and capital formation in the household business activities, are not included in household consumption expenditure. For example, the purchase of goods and services for business purposes, major repairs of house, and house purchase.*
- *Transfer of money or goods are not included as household consumption expenditure.*

konsumsi rumah tangga.

#### iv. Penghitungan PKRT Tahunan

##### 1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PKRT adalah :

- Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenar) BPS, dalam bentuk pengeluaran konsumsi per-kapita seminggu untuk makanan, dan pengeluaran per-kapita sebulan untuk kelompok bukan makanan,
- Jumlah penduduk pertengahan tahun,
- Data Sekunder (dari BPS maupun dari luar BPS), dalam bentuk data atau indikator suplai komoditas dari jenis pengeluaran tertentu,
- Indeks Harga Konsumen (IHK).

##### 2. Metode penghitungan

Penghitungan PKRT didasarkan pada hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenar). Untuk menghasilkan perhitungan PKRT yang mencerminkan kondisi sesungguhnya, masih diperlukan adanya beberapa penyesuaian (*adjustment*). Penyesuaian dilakukan dengan menggunakan data pendukung (data sekunder) dalam bentuk indikator suplai (di luar Susenar) dari beberapa komoditi tertentu. Hasil penghitungan

#### iv. *Estimation of Annual Household Final Consumption Expenditure*

##### 1. *Data Sources*

*Sources of data used to estimate household final consumption expenditure are:*

- *National Socio Economic Survey (Susenar) of BPS-Statistics, in the form of per capita consumption expenditure for food over a week period, and per capita spending over a month period for non-food group,*
- *Amount of middle year population,*
- *Secondary data (from BPS or other institutions), in the form of commodity supply indicators of certain types of expenditure,*
- *Consumer Price Index (CPI).*

##### 2. *Estimation Method*

*Estimation of household final consumption expenditure is based on National Socio Economic Survey (Susenar) results. It still needed some adjustment to get values of household final consumption expenditure that reflect the actual condition. Adjustment process using supporting data (secondary data) in the form of supply indicators (beyond SUSENAS) for certain commodities. The calculation results are considered more representative of*

dari data sekunder tersebut dianggap lebih mencerminkan PKRT yang sebenarnya. Penyesuaian (*adjustment*) yang dilakukan adalah mengganti hasil Susenas dengan hasil penghitungan yang didasarkan data indikator suplai untuk beberapa komoditas. Penggantian dilakukan pada level komoditas, kelompok komoditas, atau jenis pengeluaran tertentu.

Langkah penghitungan di atas menghasilkan besarnya PKRT atas dasar harga berlaku (ADHB). PKRT atas dasar harga konstan (ADHK) 2010, diperoleh dengan cara mendeflate PKRT ADHB dengan IHK tahun dasar 2010.

Untuk lebih jelasnya, langkah langkah penghitungan PKRT dapat diringkas sbb:

1. Estimasi PKRT hasil Susenas:
  - a. Makanan = pengeluaran konsumsi perkapita seminggu x  $(30/7) \times 12 \times$  jumlah penduduk pertengahan tahun
  - b. Bukan makanan = pengeluaran konsumsi perkapita sebulan x  $12 \times$  jumlah penduduk pertengahan tahun
2. Terhadap data poin kesatu dilakukan koreksi dengan menggunakan data sekunder atau indikator suplai komoditas untuk jenis pengeluaran tertentu;
3. Data poin kedua dikelompokkan menjadi tujuh kelompok COICOP;

*actual household final consumption expenditure. The adjustment process is done by replacing Susenas results with the calculation results based on supply indicator data for some commodities. Replacement is done at the level of the commodity, commodity groups, or certain types of expenditure.*

*Step of calculation above generate magnitude of expenditure at current price. Household final consumption expenditure at constant prices in 2010, obtained by deflate household final consumption expenditure at current price with the CPI base year of 2010.*

*Steps of calculating household final consumption expenditure can be detailed as follows:*

1. *Estimation of household final consumption expenditure from Susenas results:*
  - a. *Food= weekly per capita consumption expenditure x  $(30/7) \times 12 \times$  amount of mid year population*
  - b. *Non-food= monthly per capita consumption expenditure x  $12 \times$  amount of mid year population*
2. *The data at first point is corrected using secondary data or commodity supply indicators for certain types of expenditure;*
3. *The data at second point are grouped into seven COICOP groups;*

4. Diperoleh nilai PKRT yang telah di-adjust;
5. Susun Indeks Implisit berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat) dan tujuh kelompok COICOP;
6. PKRT adh konstan 2010 diperoleh dengan membagi hasil poin keempat dengan hasil poin kelima.

4. Then obtained adjusted values of household final consumption expenditure in 2010;
5. Arranged Implicit Index based on CPI of the nearest Regency/city and seven COICOP groups;
6. Household final consumption expenditure at constant price in 2010 is obtained by dividing the results on fourth point with the results on fifth point.

## 2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT

### i Pendahuluan

Sektor Lembaga Non-Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPRT) muncul sebagai sektor tersendiri dalam suatu perekonomian wilayah. Sektor ini berperan dalam menyediakan barang dan jasa bagi anggotanya maupun bagi rumah tangga secara gratis atau pada tingkat harga yang tidak berarti secara ekonomi. Harga yang tak berarti secara ekonomi artinya harga tersebut biasanya dibawah harga pasar (tidak mengikuti harga pasar yang berlaku).

### ii Konsep dan definisi

LNPRT merupakan bagian dari lembaga non profit (LNP). Sesuai dengan fungsinya, LNP dibedakan atas LNP yang melayani rumah tangga dan LNP yang melayani bukan rumah tangga.

Karakteristik unit LNP adalah sbb:

- LNP umumnya adalah lembaga formal, tetapi terkadang

## 2.2. Non-profit Institution Serving Household Final Consumption Expenditure

### i Introduction

*Non-profit Institution Serving Household (NPISHs) appears as a separate sector in the economy. This sector role in providing goods and services for its members and household free of charge or at price that are not economically significant. These prices are usually below the market price (does not follow the prevailing market price).*

### ii Concept and definition

*NPISHs is a part of non-profit institution (NPI). In accordance with its function, NPI is divided into NPI serving households and NPI were not serving households.*

*NPI unit characteristics are as follows:*

- *NPI generally are formal institution, but sometimes*

merupakan lembaga informal yang keberadaannya diakui oleh masyarakat;

- Pengawasan terhadap jalannya organisasi dilakukan oleh anggota terpilih yang punya hak sama, termasuk hak bicara atas keputusan lembaga;
- Setiap anggota mempunyai tanggung jawab tertentu dalam organisasi, dan tidak berhak menguasai *profit* atau surplus, karena *profit* yang diperoleh dari kegiatan usaha produktif dikuasai oleh lembaga;
- Kebijakan lembaga diputuskan secara kolektif oleh anggota terpilih, dan kelompok ini berfungsi sebagai pelaksana dari dewan pengurus; dan
- Istilah *nonprofit* tidak berarti bahwa lembaga ini tidak dapat menciptakan surplus melalui kegiatan produktifnya, namun surplus yang diperoleh biasanya diinvestasikan kembali pada aktivitas sejenis.

LNPRT merupakan lembaga yang melayani anggotanya atau rumah tangga, serta tidak dikontrol oleh pemerintah. Anggota dari lembaga yang dimaksud disini adalah yang bukan berbentuk badan usaha. LNPRT dibedakan atas tujuh jenis lembaga, yaitu: Organisasi kemasyarakatan, Organisasi sosial, Organisasi profesi, Perkumpulan sosial/kebudayaan/olahraga/hobi, Lembaga swadaya masyarakat, Lembaga keagamaan, dan Organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

*an informal institutions that its existence is recognized by society;*

- *Supervision on organization carried out by elected members with the same rights, including the right to speak on the decision making institutions;*
- *Each member has specific responsibilities within the organization, and he is not entitled to retain the profit earned from productive activities controlled by the institution;*
- *Institution's policy collectively decided by elected members, and the groups serves as the executors of the board; and*
- *The term non-profit does not mean that these institutions can not create surplus through productive activities, but the surplus obtained usually reinvested in similar activities.*

*NPISHs is an institution that serves its members or household, and it is not controlled by the government. Members of this institutions is not a business entity. NPISHs is divided into seven types of institutions, namely: community organizations, social organizations, professional organizations, the association of social/ cultural/ sports/ hobbies, non-government organizations, religious institutions, and organizations of humanitarian aid/ scholarships.*

### iii. Cakupan

Nilai PK-LNPRT sama dengan nilai output non-pasar yang dihasilkan LNPRT. Nilai output non pasar tersebut dihitung berdasarkan nilai seluruh pengeluaran LNPRT dalam rangka melakukan kegiatan operasionalnya. Pengeluaran yang dimaksud terdiri dari:

- a. Konsumsi antara, contoh : pembelian alat tulis, barang cetakan, pembayaran listrik, air, telepon, teleks, faksimili, biaya rapat, seminar, perjamuan, transportasi, bahan bakar, perjalanan dinas, belanja barang dan jasa lain, sewa gedung, sewa perlengkapan kantor dll.
- b. Kompensasi tenaga kerja, contoh: upah, gaji, lembur, honor, bonus dan tunjangan lainnya;
- c. Penyusutan;
- d. Pajak lainnya atas produksi (dikurangi subsidi), contoh: PBB, STNK, BBN dll.

### iv. Penghitungan PK-LNPRT Tahunan

#### 1. Sumber data

- Hasil Survei Khusus Lembaga Non-profit (SK-LNP). Informasi yang diperoleh dari hasil SKLNP adalah rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran.
- Hasil *up-dating* direktori LNPRT.

### iii. Coverage

*NPISHs final consumption expenditure is equal to the value of nonmarket output produced by NPISHs. Nonmarket value of output is calculated based on the value of all expenditure of all expenditure of NPISHs in order to carry out its operations. Those expenditure consists of:*

- a. *Intermediate consumption, for example the purchase of stationery, printed materials, payment of electricity, water, telephone, telex, facsimile, the cost of meetings, seminars, banquets, transportation, fuel, official travel, other goods and services expenditures, rental of buildings, leasing office supplies, etc;*
- b. *Labor compensation, for example: wages, salaries, overtime, bonuses and other allowance;*
- c. *Depreciation;*
- d. *Other taxes on production (less subsidies), for example: the property tax, vehicle registration, transfer tax, etc.*

### iv. Estimation of Annual NPISHs Final Consumption Expenditure

#### 1. Data Sources

- *The results of Special Survey of Non Profit Institutions. The information obtained from this survey is the average expenditure by type of institution and type of expenditure. Informasi yang diperoleh dari hasil up-dating direktori LNPRT*

adalah jumlah populasi LNPRT menurut jenis lembaga.

- Indeks Harga Konsumen (IHK)

## 2. Metode penghitungan

PK-LNPRT diestimasi dengan menggunakan metode langsung, yaitu menggunakan hasil SKLNP. Tahapan estimasi PK-LNPRT adalah sbb :

- Menghitung rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran (barang dan jasa). Barang dan jasa yang diperoleh secara cuma-cuma, nilainya diperkirakan sesuai harga pasar yang berlaku. Rata-rata pengeluaran lembaga menurut jenis-nya dihitung dengan rumus sbb :

$$\bar{x}_{ij} = \frac{x_{ij}}{n_i}$$

$\bar{x}_{ij}$  : Rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran

$x_{ij}$  : PK-LNPRT hasil survei menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran

$n_i$  : Jumlah sampel LNPRT menurut jenis lembaga

- *The results of updating NPISHs directory.*

*Information obtained from the results of updating directory NPISHs is NPISHs population numbers by type of institution.*

- *Consumer Price Index (CPI)*

## 2. Estimation method

*NPISHs final consumption expenditure estimated using the direct method, which uses the results of Special Surveys of Non Profit Institutions.*

- *Calculate the average expenditure by type of institutions and type of expenditure (goods and services). The value of goods and services obtained free of charge, estimated in accordance prevailing market price. The average expenditure of the institution by its types is calculated by the following formula:*

$$\bar{x}_{ij} = \frac{x_{ij}}{n_i}$$

$\bar{x}_{ij}$  : *Average of consumption expenditure by type of institutions and type of expenditure*

$x_{ij}$  : *NPISHs consumption expenditure by type of institutions and type of expenditure*

$n_i$  : *The number samples of NPISHs by type of institution*



$i$  : Jenis lembaga LNPRT,  $i= 1, 2, 3, \dots, 7$

$j$  : Jenis pengeluaran LNPRT,  $j = 1, 2, 3, \dots, 19$

- Mengestimasi PK-LNPRT, dengan menggunakan rumusan sbb:

$$X = \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^{19} x_{ij} \times N_i$$

$X$  : PK-LNPRT adh Berlaku

$N_i$  : Populasi LNPRT menurut jenis lembaga

Hasil penghitungan di atas akan diperoleh besarnya PK-LNPRT atas dasar harga berlaku (ADHB). PK-LNPRT atas dasar harga konstan (ADHK) 2010, diperoleh dengan cara mendeflate PK-LNPRT ADHB dengan IHK tahun dasar 2010.

### 2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah

#### i. Pendahuluan

Unit pemerintah adalah unit institusi yang dibentuk melalui proses politik, serta mempunyai kekuasaan di bidang lembaga legislatif, yudikatif maupun eksekutif atas

$i$  : Type of NPISHs institution,  $i= 1, 2, 3, \dots, 7$

$j$  : Type of NPISHs expenditure,  $j= 1, 2, 3, \dots, 19$

- Estimating NPISHs consumption expenditure, using the following formula:

$$X = \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^{19} x_{ij} \times N_i$$

$X$  : NPISHs consumption expenditure at current price

$N_i$  : NPISHs population by type of institution.

The above calculation will generate NPISHs consumption expenditure at constant prices in 2010, obtained by deflate NPISHs consumption expenditure at current price with the CPI base year of 2010.

### 2.3 Government Final Consumption Expenditure

#### i. Introduction

Government unit is institutional unit that formed through the political process, and has legislative, judicative, and executive powers



unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas wilayah suatu negara/wilayah. Pemerintah juga mempunyai berbagai peran dan fungsi lainnya, seperti sebagai penyedia barang dan jasa bagi kelompok atau individu rumah tangga, sebagai pemungut dan pengelola pajak atau pendapatan lainnya, berfungsi mendistribusikan pendapatan atau kesejahteraan melalui aktivitas transfer, serta terlibat di dalam produksi non-pasar.

Dalam suatu perekonomian, unit pemerintah bisa berperan sebagai konsumen maupun produsen, serta sebagai regulator yang menetapkan berbagai kebijakan di bidang fiskal dan moneter. Sebagai konsumen, pemerintah akan melakukan aktivitas konsumsi atas barang dan jasa akhir. Sedangkan sebagai produsen, pemerintah akan melakukan aktivitas memproduksi barang & jasa maupun aktivitas investasi.

## ii. Konsep dan Definisi

Besarnya nilai pengeluaran konsumsi akhir pemerintah (PK-P) sama dengan nilai produksi barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah untuk dikonsumsi pemerintah itu sendiri. PK-P mencakup pembelian barang dan jasa yang bersifat rutin, pembayaran upah dan gaji pegawai, transfer sosial dalam bentuk barang, perkiraan penyusutan barang modal, dan nilai output dari Bank Indonesia, dikurangi dengan nilai penjualan barang dan jasa yang dihasilkan unit produksi yang tak dapat dipisahkan dari aktivitas pemerintahan.

Aktivitas unit produksi pemerintah yang tidak dapat dipisahkan dari aktivitas pemerintahan secara umum, mencakup kegiatan sbb:

*on other institutions units in the territory of a country/region. The Government also has a variety of roles and other functions, such as suppliers of goods and services to a group or household, as collector and manager of tax or other revenue, distribute income or welfare through transfer activity, as well as involved in the non-market production.*

*Government unit can act as consumers and producers, as well as regulators who establishes the fiscal and monetary policies. As consumers, the government will carry out consumption activities of final goods and services. Meanwhile, as the producer, the government will carry out the activity of producing goods and services and investment activities.*

## ii. Concept and Definition

*The value of government final consumption expenditure is equal to the value of goods and services produced by government for own consumption. Government final consumption expenditure includes the purchase of goods and services that are routine, payment of wages and salaries, social transfer in kind, estimates depreciation of capital goods, and the output of Bank Indonesia, minus the value of sales of goods and services produced by the production units that can not be separated from government activity.*

*Government production units activity that can not be separated from the activities of government in general, includes the following activities:*

1. Memproduksi barang yang sama atau sejenis dengan barang yang diproduksi oleh perusahaan. Contoh, aktivitas pencetakan publikasi, kartu pos, reproduksi karya seni, pembibitan tanaman di kebun percobaan dsb. Aktivitas menjual barang-barang semacam itu bersifat insidental dari fungsi pokok unit pemerintah.
2. Memproduksi jasa. Contoh, aktivitas penyelenggaraan rumah sakit, sekolah, perguruan tinggi, museum, perpustakaan, tempat rekreasi dan penyimpanan hasil karya seni yang dibiayai oleh pemerintah. Dalam hal ini pemerintah memungut biaya yang umumnya tidak lebih dari seluruh biaya yang dikeluarkan. Pendapatan yang diterima dari aktivitas semacam ini disebut sebagai penerimaan non-komoditi (pendapatan jasa).

### iii. Cakupan

Sektor pemerintahan terdiri dari pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Dalam melakukan aktivitasnya, unit pemerintah pusat akan mengacu pada dokumen Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN), sedangkan unit pemerintah daerah (baik Provinsi, Kabupaten/Kota, maupun Desa) mengacu pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Pemerintah Daerah (APBD).

Pengeluaran konsumsi akhir pemerintah (PK-P) Provinsi mencakup : a. PK-Pemerintah Kabupaten/Kota yang berada di wilayah provinsi; b. PK-Pemerintah

1. *Producing goods with the same or similar goods produced by the company. For example, the activity of printing of publications, postcards, art reproduction, nursery plants in the experimental garden and so on. Activities sell such goods incidental nature of the core functions of government units.*
2. *Producing services. For example, the activity of organizing hospitals, activity of schools, universities, museums, libraries, recreation areas and the storage of art things that financed by the government. In this case the government is generally not allowed to charge more than the entire cost. Revenue received from this kind of activity is referred to as the acceptance of non-commodity (service revenues).*

### iii. Coverage

*Government sector consists of the central government and local government. In conducting its activities, the central government units will refer to the documents the State Budget Plan, while the local government unit (either Regency, regency/municipality, or village) refers to the Local Government Budget Plan.*

*Provincial government final consumption expenditure includes: a. Government consumption expenditure of regency/municipality that are in the Regency;*

Provinsi yang bersangkutan; c. PK-Pemerintah Pusat yang merupakan bagian dari pemerintah Provinsi; d. PK-Pemerintah Desa/Kelurahan/Nagari yang ada di wilayah Provinsi bersangkutan.

*b. Provincial government consumption expenditure is concerned; c. Central government consumption expenditure which is part of the provincial government; d. Government consumption expenditure of village/ wards/ nagari in the Regency concerned.*

#### **iv. Penghitungan PDRB Tahunan**

##### **1. Sumber Data**

Data dasar yang digunakan untuk menghitung PK-P Provinsi Tahunan adalah:

- a. Data realisasi APBN Tahunan (Kemenkeu)
- b. Data realisasi APBD Tahunan (Kemenkeu)
- c. Statistik Keuangan Daerah (BPS)
- d. Output Bank Indonesia (BI)
- e. Gaji Pegawai Negeri Sipil (PNS) dari Kementrian Keuangan serta Indeks Harga dari BPS.

##### **2. Metode Penghitungan**

###### **a. PK-P Provinsi adh Berlaku**

Secara umum, PK-P adh Berlaku dihitung menggunakan rumusan berikut:

#### **iv. *Estimation of Annual Government Final Consumption Expenditure***

##### **1. *Data Sources***

*Basic data used to calculate annual provincial government final consumption expenditures are:*

- a. Annual State Budget Plan realization data (Ministry of Finance)*
- b. Annual Local Government Budget Plan realization data (Ministry of Finance)*
- c. Regional Financial Statistics (BPS-Statistics)*
- d. Output of Bank Indonesia (BI)*
- e. Salaries of Civil Servants (PNS) from the Ministry of Finance and the Price Index from BPS-Statistics*

##### **2. *Estimation Method***

###### **a. *Government final consumption expenditure at current price***

*In general, Government final consumption expenditure at current price calculated using the following formula:*

**PK-P adhBerlaku=**

Output non pasar–penjualan barang dan jasa + output Bank Indonesia

Output **non-pasar** dihitung dengan pendekatan biaya yang dikeluarkan, yaitu : Belanja pengadaan barang/jasa, bantuan sosial dalam bentuk barang (yang dibeli dengan harga pasar ), belanja pegawai, dan penyusutan.

Untuk level Provinsi, PK-P Provinsi adh Berlaku, dihitung berdasarkan penjumlahan dari pengeluaran akhir konsumsi pemerintah Provinsi itu sendiri + pengeluaran akhir konsumsi pemerintah seluruh pemerintahan Kabupaten/Kota yang ada di wilayah Provinsi tersebut + pengeluaran akhir seluruh pemerintah desa/ kelurahan/ nagari yang ada di wilayah provinsi tersebut + pengeluaran pemerintah Pusat yang menjadi bagian dari Provinsi yang bersangkutan.

**b. PK-P Provinsi adh Konstan**

Pengeluaran konsumsi pemerintah adh Konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi. Deflator yang digunakan adalah Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) umum tanpa ekspor, Indeks Upah, Indeks Implisit dari

**Government final consumption expenditure at current price=**

*Non-market output- sales of goods and services + output of Bank Indonesia*

**Non-market output calculated** by the cost approach, namely: *expenditure of goods/ services procurement, social aid in the form of goods (purchased at market prices), personnel expenses, and depreciation.*

*Provincial government final consumption expenditure at current price, is calculated based on the sum of final consumption expenditure provincial government itself + final consumption expenditure of government all over the regency/ city administration in the territory of the Regency + final government expenditures all over the villages/ wards/ nagari in the region of the Regency + central government expenditures that are part of the Regency concerned.*

**b. Government final consumption expenditure at constant price**

Produk Domestik Bruto komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto, Indeks Harga Konsumen (IHK) umum.

*Government final consumption expenditure at constant price was calculated using deflation method.*

*Deflators used is the general Wholesale Price Index (WPI) without export, Wage Index, Implicit Index of Gross Regional*

*Domestic Product components of Gross Fixed Capital Formation, general Consumer Price Index (CPI).*

## 2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)

### i Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor utama yang akan mempengaruhi perkembangan ekonomi suatu negara/

*Investment activity is one of the main factors which will affect the economic progress of a country/region. Investment include*

wilayah. Investasi disini terdiri dari investasi fisik dan investasi finansial. Dalam konteks PMTB erat kaitannya dengan keberadaan aset tetap (*fixed asset*) yang dilibatkan dalam proses produksi. Secara garis besar aset tetap dapat diklasifikasi menurut jenis barang modal seperti: bangunan dan konstruksi lain, mesin dan perlengkapan, kendaraan, tumbuhan, ternak, dan barang modal lainnya.

### ii Konsep dan Definisi

PMTB didefinisikan sebagai penambahan dan pengurangan aset tetap pada suatu unit produksi, dalam kurun waktu tertentu. Penambahan barang modal mencakup pengadaan, pembuatan, pembelian, sewa beli (*financial leasing*) barang modal baru dari dalam negeri serta barang modal baru dan bekas dari luar negeri (termasuk perbaikan besar, transfer atau barter barang modal), dan pertumbuhan aset

## 2.4 Gross Fixed Capital Formation (GFCF)

### i Introduction

PDB/PDRB, aktivitas investasi fisik ini tercermin pada komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan Perubahan Inventori.

*physical and financial investment. In the context of GDP/GRDP, physical investment activity is reflected in the components of Gross Fixed Capital Formation (GFCF) and change in inventories.*

*GFCF is closely related to the existence of fixed assets which are involved in the production process. Fixed assets can be classified by types capital goods such as: building and other construction, machinery and equipment, vehicles, plants, animals, and other capital goods.*

### ii Concept and Definition

*GFCF is defined as the addition and reduction of fixed assets on a production unit, within a certain period. Addition of capital goods include procurement, manufacturing, purchasing, leasing (financial leasing) of domestic new capital goods as well as new and second-hand capital goods from abroad (including major repairs, transfer or barter capital goods), and asset growth of cultivated biological resources. While the reduction of*

sumber daya hayati yang dibudidaya. Sedangkan pengurangan barang modal mencakup penjualan, transfer atau barter, dan sewa beli (*financial leasing*) barang modal bekas pada pihak lain. Pengecualian kehilangan yang disebabkan oleh bencana alam tidak dicatat sebagai pengurangan.

Barang modal mempunyai usia pakai lebih dari satu tahun, serta akan mengalami penyusutan sepanjang usia pakai-nya. Istilah "bruto" mengindikasikan bahwa di dalamnya masih mengandung unsur penyusutan. Penyusutan atau konsumsi barang modal (*Consumption of Fixed Capital*) menggambarkan penurunan nilai barang modal yang digunakan dalam proses produksi secara normal selama satu periode.

### iii Cakupan

#### **PMTB terdiri dari:**

1. Penambahan dikurangi pengurangan aset (harta) baik barang baru maupun barang bekas, seperti bangunan tempat tinggal, bangunan bukan tempat tinggal, bangunan lainnya, mesin & perlengkapan, alat transportasi, aset tumbuhan dan hewan yang dibudidaya (*cultivated asset*), produk kekayaan intelektual (*intellectual property products*), dan sebagainya;
2. Biaya alih kepemilikan aset non-finansial yang tidak diproduksi, seperti lahan dan aset yang dipatenkan;
3. Perbaikan besar aset, yang bertujuan meningkatkan kapasitas produksi dan usia pakai-nya

*capital goods include sales, transfer or barter, and leasing (financial leasing) of second hand capital goods to the other party. Exceptions loss caused by natural disasters is not recorded as a reduction.*

*Capital goods have a lifetime more than one year, and will experience a depreciation throughout its lifetime. The term "gross" indicates an element of depreciation. Depreciation or consumption of capital goods illustrates the decline in the value of capital goods used in the normal production process during the period.*

### iii Coverage

#### **GFCF consists of:**

1. *Addition minus reduction of assets, both new and second-hand capital goods, such as residential buildings, non-resident buildings, other buildings, machinery and equipment, cultivated plants and animals asset (Cultivated assets), intellectual property products, and so on;*
2. *The transfer cost of ownership of non-financial assets that are not produced, such as land and patented assets;*
3. *The major repairing of the assets, which aims to increase production*



(seperti overhaul mesin produksi, reklamasi pantai, pembukaan, pengeringan dan pengairan hutan, serta pencegahan banjir dan erosi).

*capacity and its lifetime (such as the production engine overhaul; the coastal reclamation; clearing, draining and watering forests; as well as prevention of flooding and erosion).*

#### **iv Penghitungan PMTB Tahunan**

- i. Sumber data
  - a. Output industri konstruksi hasil penghitungan PDRB menurut industri konstruksi dari BPS Prov/Kab/Kota.
  - b. Nilai impor 2 digit HS, yang merupakan barang modal impor dari KPPBC (Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea Cukai) setempat.
  - c. Indeks Produksi Industri Besar Sedang dari Statistik Industri Kecil & Rumah tangga (level provinsi).
  - d. Laporan keuangan perusahaan.
  - e. Publikasi Statistik Industri Besar dan Sedang level provinsi.
  - f. IHPB dari Statistik Harga Perdagangan Besar.
  - g. Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian (migas dan non-migas).
  - h. Publikasi Statistik Listrik, Gas & Air Minum.
  - i. Publikasi Statistik Konstruksi.
  - j. Data Eksplorasi Mineral dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
  - k. Statistik Peternakan, Ditjen

#### **iv Estimation of Annual GFCF**

- i. *Data Sources*
  - a. *The output of the construction industry in the calculation of GRDP by industry from BPS Regency/regency/ city.*
  - b. *2-digit HS import value, which is the import value, which is the Imported capital goods from local OOCF (Office of Oversight and Customs Service).*
  - c. *Large Medium Industrial Production Index from Statistics of Small and Household Industries (provincial level)*
  - d. *Financial reports of enterprise.*
  - e. *Publication of Large and Medium Industrial Statistics at provincial level.*
  - f. *WPI of Wholesale Price Statistics.*
  - g. *Publication of Mining and Quarrying Statistics (oil and non-oil).*
  - h. *Publication of Electricity, Gas, and Water Supply Statistics.*
  - i. *Construction Statistics Publication.*
  - j. *Mineral Exploration Data from the Ministry of Energy and Mineral Resources (MEMR).*
  - k. *Livestock statistics from the Directorate*

Peternakan.

*General of Livestock.*

## **ii. Metode Penghitungan**

Penghitungan PMTB dapat dilakukan melalui metode langsung maupun tidak langsung, tergantung pada ketersediaan data yang mungkin diperoleh di wilayah masing-masing. Pendekatan "langsung" adalah dengan cara menghitung pembentukan modal (harta tetap) yang dilakukan oleh berbagai sektor ekonomi (produsen) secara langsung. Sedangkan pendekatan "tidak langsung" adalah dengan menghitung berdasarkan alokasi dari total penyediaan produk (barang dan jasa) yang menjadi barang modal di berbagai industri, atau disebut sebagai pendekatan "arus komoditas". Dalam hal ini penyediaan atau "supply" dari barang modal dapat berasal produksi dalam negeri (domestik) maupun dari produk luar negeri (impor).

### **Pendekatan Langsung**

Penghitungan PMTB secara langsung dilakukan dengan cara menjumlahkan seluruh nilai PMTB yang terjadi di setiap industri (lapangan usaha). Barang modal tersebut dinilai atas dasar harga (adh) pembelian, di dalamnya sudah termasuk biaya-biaya yang dikeluarkan, seperti biaya transportasi, biaya instalasi, pajak-pajak, serta biaya lain yang terkait dengan pengadaan barang modal tersebut. Bagi barang modal yang berasal dari impor di dalamnya termasuk bea masuk dan pajak-pajak yang terkait dengan pengadaan atau alih kepemilikan barang modal tersebut.

Pada dasarnya data untuk penghitungan PMTB secara langsung dapat

## **ii. Estimation Method**

*GFCF calculation can be done through direct and indirect methods, depending on the availability of data that may be obtained in their respective regions. Direct approach method is to calculate the capital formation (fixed assets) are carried out by the various economic sectors (producers) directly. Whereas the indirect approach is to calculate based on the allocation of the total supply of products (goods and services), which became the capital goods in various industries, or referred to as a "commodity flow". Supply of capital goods may come from domestic production or from foreign products (imports).*

### **Direct Approach**

*Calculation of GFCF directly is the sum GFCF value of all industry. Capital goods are valued at purchase price, in which already includes the costs incurred, such as transportation costs, installation costs, taxes, and other costs associated with the procurement of capital goods. For imported capital goods including import duty and taxes associated with the procurement or transfer ownership of such capital goods.*

*Basically the data for calculating GFCF directly can be obtained from the corporate*



diperoleh dari laporan keuangan perusahaan. Data yang tersedia meliputi informasi/data tentang perubahan atas aset tetap (PMTB) yang dinilai adh berlaku atau harga pembelian (perolehan). Untuk memperoleh nilai PMTB adh Konstan, maka PMTB adh Berlaku tersebut di “deflate” (dibagi) dengan indeks harga perdagangan besar (IHPB) yang sesuai dengan kelompok barang modal.

### **Pendekatan Tidak Langsung**

Penghitungan PMTB dengan cara tidak langsung, disebut sebagai pendekatan arus komoditas (*commodity flow approach*). Pendekatan ini dilakukan dengan cara menghitung nilai penyediaan produk barang yang dihasilkan oleh berbagai industri (*supply*), yang kemudian sebagian di antaranya dialokasikan menjadi barang modal. Penghitungan PMTB dalam bentuk bangunan, dilakukan dengan menggunakan rasio tertentu dari nilai output industri konstruksi, baik adh Berlaku maupun adh Konstan.

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkut dan barang modal lainnya dibedakan atas barang modal yang berasal dari produksi domestik, dan yang berasal dari impor. Untuk barang modal domestik, dapat diperoleh dengan dua cara. Pertama, dengan mengalokasikan output mesin, alat angkut dan barang modal lain yang menjadi pembentukan modal. Nilai tersebut masih harus ditambah dengan biaya angkut dan margin perdagangan, sehingga diperoleh PMTB adh Berlaku. Untuk memperoleh nilai adh Konstan adalah dengan men-*deflate* PMTB (adh Berlaku)

*financial reports. The available data include information/ data on changes in fixed assets (GFCF) at current price or the purchasing price (acquisition). GFCF at constant price obtained by deflation method using appropriate wholesale price index (WPI) of capital goods as a deflator.*

### **Indirect Approach**

*Calculation of GFCF indirectly, is called commodity flow approach. This Approach is done by calculating the supply of goods produced by a variety of industries, which some of these products were allocated into capital goods. GFCF in the form of buildings is calculated using a certain ratio of output of the construction industry, both at current and constant prices.*

*Calculation of GFCF in the form of machinery, transport equipment and other capital goods can be divided into domestic production and imported of capital goods. Domestic capital goods can be obtained in two ways. First, by allocating output of machinery, transport equipment and other capital goods into capital formation. This value is still to be added to transportation cost and trade margin, in order to obtain GFCF at current price. GFCF at constant price is obtained by deflation method using WPI in accordance with the type of capital goods as a deflator.*

dengan IHPB yang sesuai dengan jenis barang modal. Pendekatan ke dua, yang harus dilakukan bila data output tidak tersedia adalah dengan cara "ekstrapolasi" atau mengalikan PMTB adh Konstan dengan indeks produksi jenis barang modal yang sesuai. Untuk itu penghitungan PMTB diawali dengan menghitung PMTB adh Konstan terlebih dahulu. Selanjutnya untuk memperoleh PMTB adh Berlaku, nilai PMTB adh Konstan tersebut di "reflate"(dikalikan) dengan indeks harga masing-masing jenis barang modal yang sesuai (sebagai inflator). Hal ini mensyaratkan bahwa PMTB adh Konstan di tahun-tahun sebelumnya sudah tersedia secara lengkap.

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkutan dan barang modal lain yang berasal dari impor, dilakukan dengan menggunakan 2 (dua) cara. *Pertama*, PMTB adh Berlaku diperoleh dari total nilai barang impor. Selanjutnya, barang modal tersebut dirinci menurut kelompok utama seperti mesin-mesin, alat angkutan dan barang modal lain. Apabila rician tersebut tidak tersedia dapat digunakan rasio tertentu sebagai alokator (barang modal impor kode HS 2 digit). *Kedua*, untuk memperoleh PMTB adh Konstan adalah dengan cara men"deflate" PMTB adh Berlaku dengan menggunakan indeks harga yang sesuai.

PMTB adh Berlaku untuk barang modal tak-berwujud seperti eksplorasi mineral, dihitung dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang industri pertambangan. Dengan menggunakan data panel, pertumbuhan adh Berlaku dari aktivitas pertambangan itu menjadi pengali nilai eksplorasi mineral pada periode sebelumnya. Sedangkan PMTB adh Konstan-nya diperoleh dengan men-deflate

*The second approach is the extrapolation method or multiplies GFCF at constant prices with production index in accordance with the type of capital goods. This is done when the data Output is not available. The first step is to calculate GFCF at constant prices. GFCF at current price is obtained by multiplying GFCF at constnt price by the appropriate price index of each type of capital goods (as inflator). This requires that the GFCF at constant price in previous years has been provided fully.*

*Calculation of GFCF in the form of machinery, transport equipment and other capital goods that are imported, done using two ways. First, GFCF at current price obtained from the total value of imported goods. Furthermore, the capital goods detailed by major groups such as machinery, transport equipment and other capital goods. If these details are not available can be used certain ratio as an allocator (2-digit HS code of imported capital goods). Secondly, GFCF at constant prices obtained by deflation method using appropriate price index.*

*GFCF at current price of non tangible capital goods such as mineral exploration, calculated by collecting data public company financial reports in the mining industry. By using panel data, the growth of mining activities at current prices become a multiplier value of mineral exploration in the previous period. While GFCF at constant prices obtained by deflating GFCF at current prices with the GRDP implicit index of mining nilai*

adhd Berlaku dengan indeks implisit dari PDRB industri pertambangan. Selain itu, data dari ESDM dan BP Migas diharapkan menjadi dasar atau data kontrol untuk data tahunan-nya.

Untuk perangkat lunak, PMTB adhd Berlaku diperoleh dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang *software*. Untuk adhd Konstan diperoleh dengan mendeflate nilai adhd Berlaku dengan indeks implisit industri jasa perusahaan.

Penghitungan PMTB hasil karya hiburan, sastra, dan seni original (*entertainment, literary, or artistic original products*), data dikumpulkan adalah nilai sinetron dan program acara televisi yang dapat dibuat. Sedangkan data Impor film diperoleh dari nilai impor film. PMTB adhd Konstan-nya diperoleh dengan cara mendeflate nilai adhd Berlaku dengan indeks implisit industri jasa hiburan dan IHPB barang impor.

Terdapat beberapa permasalahan yang terjadi dalam penghitungan PMTB melalui pendekatan tak-langsung (arus komoditas), yaitu:

- a. Rasio penggunaan output industri yang menjadi barang modal cenderung statis. Untuk memperbaiki diperlukan survei dalam skala yang besar.
- b. Nilai margin perdagangan dan angkutan (*Trade and Transport Margin*) sulit diperoleh.
- c. Selang (*Lag*) waktu antara data tahun pengukuran (referensi) dengan data publikasi yang diperoleh dari sumber data tertentu, terlalu lama.

c. *Lag between the reference data with the*

*industry. In addition, data from the Energy and Mineral Resources and Regulatory Agency for Downstream Oil and Gas are expected to be the basis or the control data for its annual data.*

*For software, GFCF at current prices obtained by collecting financial reports data of listed company in software field. GFCF at constant price obtained by deflating GFCF at current prices with the implicit index of business service industry.*

*Calculation of GFCF entertainment, literary, or artistic original products, the collected data is the value of soap operas and television programs that can be made. While the film import data obtained from the value of imported films. GFCF at constant price obtained by deflating GFCF at current prices with the implicit index of recreation service industry and WPI of imported goods.*

*There are some problems that occur in the calculation of GFCF through indirect approach (commodity flow), ie:*

- a. *The ratio of the industrial output used to capital goods tend to be static. To fix this, we need a large scale surveys;*
- b. *The value of trade and transport margins are difficult to obtain;*

*publication data that obtained from a particular data source is too long.*

## 2.5 Perubahan Inventori

### i Pendahuluan

Dalam aktivitas ekonomi, inventori berfungsi sebagai salah satu komponen yang dibutuhkan untuk keberlangsungan proses produksi, di samping tenaga kerja dan barang modal.

Dalam PDB/PDRB, komponen Perubahan Inventori merupakan bagian dari Pembentukan Modal Bruto, atau yang lebih dikenal sebagai investasi fisik yang terjadi pada kurun waktu tertentu di dalam suatu wilayah. Perubahan inventori menggambarkan bagian dari investasi yang direalisasikan dalam bentuk barang jadi, barang setengah jadi, serta bahan baku dan bahan penolong pada satu periode tertentu. Ketersediaan data perubahan inventori menjadi penting untuk memenuhi kebutuhan analisis tentang aktivitas investasi.

### ii Konsep dan definisi

Pengertian sederhana dari inventori (persediaan) adalah barang yang dikuasai oleh produsen untuk tujuan diolah lebih lanjut (*intermediate consumption*) menjadi barang dalam bentuk lain, yang punya nilai ekonomi maupun nilai manfaat yang lebih tinggi. Termasuk dalam pengertian ini adalah barang yang masih dalam proses pengerjaan (*work in progress*), serta barang jadi yang belum dipasarkan dan masih dikuasai oleh pihak produsen.

Perubahan inventori adalah selisih antara nilai inventori pada akhir periode akuntansi dengan nilai inventori pada awal periode akuntansi. Perubahan inventori menjelaskan tentang perubahan posisi

## 2.5 Change in Inventory

### i Introduction

*In economic activity, inventory serves as one of the components required for the continuity of the production process, beside labor and capital goods.*

*In GDP/GRDP, change in inventory component is a part of the Gross Capital Formation, or better known as physical investment at a certain period in a region. Changes in inventories illustrates a part of the investment that is realized in the form of finished goods, intermediate goods, and raws materials and auxiliary materials in a given period. Availability of data changes in inventories become essential to meet the needs of investment analysis.*

### ii Concept and definition

*Simple concept of inventory (stock) is goods controlled by producers for the purpose of further processing (intermediate consumption) into another form of goods, which has economic value and higher benefits value. This includes goods that are still in the process (work in progress), as well as finished goods have not been marketed and is still controlled by the producer.*

*Changes in inventories is the difference between the value of inventory at the end of the accounting period to the value of inventory at the beginning of the accounting period. Changes in inventories explain the change in*

barang inventori, yang dapat bermakna penambahan (tanda positif) atau pengurangan (bertanda negatif).

Bagi produsen, keberadaan inventori diperlukan untuk menjaga kelangsungan proses produksi, sehingga perlu pencadangan baik dalam bentuk bahan baku atau bahan penolong. Ketidakpastian yang disebabkan pengaruh eksternal juga menjadi faktor pertimbangan bagi pengusaha untuk melakukan pencadangan (khususnya bahan baku). Bagi pedagang, pengadaan inventori lebih dipengaruhi oleh unsur spekulatif dengan harapan untuk memperoleh keuntungan yang lebih besar. Sedangkan bagi pemerintah, kebijakan pencadangan khususnya komoditas strategis utamanya ditujukan untuk menjaga stabilitas ekonomi, politik dan sosial. Karena menyangkut kepentingan masyarakat luas (publik), maka perlu ada pencadangan untuk beberapa komoditas bahan pokok seperti beras, terigu, minyak goreng dan gula pasir. Bagi rumah tangga pengadaan inventori lebih ditujukan untuk kemudahan dalam mengatur perilaku konsumsinya saja.

### iii Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang adalah sbb :

- a. Inventori menurut industri, seperti produk atau hasil perkebunan, kehutanan, pertanian perikanan, pertambangan, sektor industri pengolahan, gas kota, air bersih, serta konstruksi;
- b. Berbagai jenis bahan baku & penolong (*material & supplies*), yaitu semua bahan, komponen atau persediaan untuk diproses

*position of goods inventory, which can mean increment (positive sign) or subtraction (negative sign).*

*For producers, the existence of inventory is necessary to maintain the continuity of the production process, so it needs a reserves in the form of raw materials or auxiliary materials. Uncertainty caused by external influences also be a consideration factor for entrepreneur to do a reserve (especially raw materials). For traders, inventory procurement more influenced by speculative factors to get a greater profits. As for the government, this policy especially for strategic commodities primarily intended to maintain economic stability, political and social. Because of the public interest, then there needs to be reserve for some basic need commodities such as rice, flour, cooking oil and sugar. For household inventory procurement is intended to ease in managing their consumption behavior.*

### iii Coverage

*Inventory can be classified according to the type of goods are as follows:*

- a. *Inventories by industry, such as product of estate crops, forestry, fisheries, mining, manufacturing, city gas, water supply, and construction;*
- b. *Various types of raw and auxiliary materials (materials and supplies), ie all materials, parts or supplies for further processing into finished goods;*

lebih lanjut menjadi barang jadi;

- c. Barang jadi, yaitu barang yang telah diproses tetapi belum terjual atau belum digunakan, termasuk barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli;
- d. Barang setengah jadi, yaitu barang-barang yang sebagian telah diolah atau belum selesai (tidak termasuk konstruksi yang belum selesai).
- e. Barang dagangan yang masih dikuasai oleh pedagang besar maupun pedagang eceran untuk tujuan dijual;
- f. Ternak untuk tujuan dipotong;
- g. Pengadaan barang oleh pedagang untuk tujuan dijual atau dipakai sebagai bahan bakar atau persediaan; dan
- h. Persediaan pada pemerintah, yang mencakup barang strategis seperti beras, kedelai, gula pasir, dan gandum

#### **iv Penghitungan Perubahan Inventori Tahunan**

##### **1. Sumber data**

Sumber data yang digunakan untuk penghitungan komponen perubahan inventori adalah :

- Laporan keuangan perusahaan-perusahaan terkait dari survei atau dari mengunduh *website* Bursa Efek Indonesia ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id));
- Laporan Keuangan Perusahaan

- c. *Finished goods, namely goods that have been processed but not yet sold or used, including goods sold in the same form as at the time of purchase;*
- d. *Intermediate goods, namely goods that have been partially processed or unfinished (not including unfinished construction).*
- e. *Merchandise which is still controlled by the wholesaler or retailer for the purpose to sale;*
- f. *Livestock for slaughter purpose;*
- g. *Procurement of goods by the trader for the purpose to sale or used as fuel or supplies; and*
- h. *Stock up on government, which includes strategic goods such as rice, soybeans, and wheat.*

#### **iv Estimation of Annual Change in Inventory**

##### **1. Data Sources**

*Source of data used for calculating the components of change in inventories are as follows:*

- *The financial reports of related companies from surveys or download the Indonesia Stock Exchange website ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id));*
- *Financial reports of the State/ Local*



BUMN/BUMD;

- Data komoditas pertambangan dari publikasi statistik pertambangan dan penggalan;
- Data Inventori Publikasi Tahunan Industri Besar Sedang;
- Data komoditas perkebunan;
- Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
- Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih; dan
- Data eksternal lain, seperti data persediaan beras dari Bulog, data semen dari Asosiasi Semen Indonesia (ASI), gula dari Dewan Gula Indonesia (DGI), dan ternak dari Ditjennak Kementan.

## 2. Metode Penghitungan

Terdapat 2 metode yang digunakan dalam penghitungan komponen perubahan inventori, yaitu pendekatan langsung dan pendekatan tidak langsung. Pendekatan langsung adalah pendekatan dari sisi "korporasi", sedangkan pendekatan tidak langsung adalah pendekatan dari sisi "komoditas".

Di lihat dari sisi manfaatnya, pendekatan secara langsung menghasilkan data yang relatif lebih baik dibanding dengan pendekatan tidak langsung. Pendekatan komoditas hanya dapat dilakukan jika data

*Government Companies;*

- *Data of mining commodities from publications of mining and quarrying statistics;*
- *Inventory Data from Annual Publications of Large-Medium Scale Industry;*
- *Data of estate commodities;*
- *GRDP implicit price index of selected industries*
- *Selected Wholesale Price Index (WPI); and*
- *Other external data, such as rice stock data from Bulog, the data cement from Indonesia Cement Association (ICA), the sugar from the Indonesian Sugar Council (ISC), and livestock from Directorate General of Livestock Ministry of Agriculture.*

## 2. Estimation Method

*There are two methods used in calculating change in inventories, namely direct approach and indirect approach. The direct approach is from the "corporation" side, whereas the indirect approach is from the "commodity" side.*

*Based on its benefits, direct approach is better than indirect approach. Commodity approach is done if data of inventory position available in detail and continuously.*

posisi inventori tersedia secara rinci dan berkesinambungan.

### **Pendekatan Langsung**

Dengan menggunakan pendekatan langsung, akan diperoleh nilai posisi inventori di suatu waktu tertentu (umumnya di akhir tahun). Sumber data utama adalah laporan neraca akhir tahun (*balance sheet*) perusahaan. Untuk memperoleh nilai perubahan inventori *adh* berlaku, diperlukan data inventori di tahun yang berurutan. Langkah penghitungan inventori dari laporan keuangan, adalah sbb :

- Menghitung posisi inventori *adh* Konstan, dengan cara *mendeflate* stok awal dan akhir dengan IHPB akhir tahun;
- Menghitung perubahan inventori *adh* Konstan dengan mengurangkan posisi di tahun berjalan dengan di tahun sebelumnya; dan
- Menghitung perubahan inventori *adh* Berlaku dengan *menginflate* perubahan inventori *adh* Konstan dengan IHPB rata-rata tahunan.

### **Pendekatan Tidak Langsung**

Pendekatan tidak langsung disebut juga dengan pendekatan arus komoditas (*commodity flow*). Data utama yang digunakan adalah data volume dan harga masing-masing barang inventori. Nilai perubahan barang inventori *adh* Berlaku diperoleh dengan cara menghitung perubahan volume stok akhir dan stok awal dikalikan rata-rata harga pembelian, atau harga penjualan bila data harga pembelian

### ***Direct Approach***

*By using a direct approach, will obtain the value of inventory position at a certain time (usually at the end of year). The main data source is the balance sheet reports of enterprise. To obtain the value of change in inventory at current prices required inventory data in sequential years. The steps to calculate inventory from financial reports, are as follows:*

- *Calculated inventory position at constant price, by deflating the final stock and initial stock with the end year of WPI;*
- *Calculating changes in inventories at constant prices by subtracting inventory positions in the current year with the previous year; and*
- *Calculating change in inventories at current price by inflating changes in inventories with an average of annual WPI.*

### ***Indirect Approach***

*Indirect approach is also called commodity flow. Main data used is the data volume and the price of each item inventory. Value changes in inventories of goods at current price is obtained by calculating the change in the volume of final stock and initial stock multiplied by the average purchase price, or selling price when the purchase price data are not available. Changes in inventory at constant price is calculated by: a. deflating the*



tidak tersedia. Perubahan barang inventori adh Konstan dihitung dengan: a. mendeflate nilai perubahan inventori adh Berlaku dengan indeks harga yang sesuai, b. mengalikan perubahan volume stok akhir dan stok awal dikalikan dengan harga barang di tahun dasar.

Keterbatasan dan masalah yang dihadapi di dalam menghitung komponen Perubahan Inventori adalah bahwa :

- Data inventori yang dibutuhkan adalah dalam bentuk posisi atau pada satu saat untuk periode waktu yang berurutan;
- Tidak seluruh komoditas inventori tersedia data volume dan harga-nya;
- Data perubahan inventori yang tersedia dalam bentuk volume umumnya tidak disertai data harganya. Jika data harga inventori tidak tersedia, maka dapat diasumsikan indeks harga komoditas inventori mengikuti indeks implisit PDRB yang sesuai;
- *me-mark-up*, guna untuk melengkapi estimasi untuk industri yang datanya tidak tersedia.

*value of change in inventory at current price with appropriate price index, b. multiplying the volume of change in inventory by the price of goods in the base year.*

*The limitations and problems encountered in calculating component of change in inventory are as follows:*

- *It takes inventory position data at a particular moment for sequential periods;*
- *Not all of commodity stocks provided the data volume and its price;*
- *Data changes in inventories that is available in the form of a data volume is generally not accompanied by a price. If the inventory price data is not available, then it can be assumed that inventory commodity price index is following the implicit index of appropriate GRDP;*
- *It is necessary adjustment to do mark ups, to complete the estimation for the industry that the data is not available.*

## 2.6. Ekspor Impor

### i Pendahuluan

Aktivitas ekspor-impor dalam suatu wilayah diyakini telah terjadi sejak lama, bahkan sebelum wilayah itu ditetapkan sebagai wilayah pemerintah. Ragam barang dan jasa yang diproduksi serta disparitas

## 2.6. Export-Import

### i Introduction

*Export-import activities in the region have occurred since a long time, even before the area was zoned for government. Variety of goods and services produced and the price disparity, be a major factor in the emergence*

harga, menjadi faktor utama munculnya aktivitas ekspor impor. Daerah yang tidak dapat memenuhi kebutuhannya sendiri berusaha mendatangkan dari daerah atau bahkan negara lain. Di sisi lain, daerah yang memproduksi barang dan jasa melebihi dari kebutuhan domestik, terdorong untuk memperluas pasar ke luar daerah atau bahkan ke luar negeri.

Seiring perkembangan zaman, aktivitas produksi dan permintaan masyarakat atas barang dan jasa semakin meningkat dan beragam. Kemajuan di bidang transportasi dan komunikasi juga turut memperlancar arus distribusi barang dan jasa. Kondisi tersebut semakin mendorong aktivitas ekspor-impor di suatu wilayah menjadi semakin berkembang.

## ii Konsep dan definisi

Ekspor-impor di suatu wilayah didefinisikan sebagai alih kepemilikan ekonomi (baik penjualan/pembelian, barter, hadiah ataupun hibah) atas barang dan jasa antara residen wilayah tersebut dengan non-residen yang berada di luar wilayah tersebut

## iii Cakupan

Ekspor-Impor pada suatu wilayah terdiri dari:

- a. Ekspor/impor barang dari/ke Luar Negeri ke/dari provinsi tersebut
- b. Ekspor/impor jasa dari/ke Luar Negeri ke/dari provinsi tersebut  
Cakupan jasa meliputi jasa pengangkutan, asuransi, komunikasi, pariwisata, dan jasa lainnya.
- c. Net Ekspor antar daerah

*of an export-import activities. Areas that can not meet their own needs trying to bring in from other regions or even other countries. On the other hand, areas that have excess supply of goods and services, are driven to expand markets to other region or even abroad.*

*Along with the times, production activities and consumers demand for goods and services is increasing and diverse. Progress in transportation and communication also facilitate the flow of goods and services. These conditions encourage the development of export-import activity in the region is growing.*

## ii Concept and definition

*Export-import in a region defined as the transfer of economic ownership (either the sale/purchase, barter, gifts or grants) on goods and services between the resident of the region with non-resident who are outside the region.*

## iii Coverage

*Export-Import in a region consisting of:*

- a. *Foreign export/import of goods from/to the Regency*
- b. *Foreign export/import of services from/to the Regency. Services include transportation, insurance, communication, tourism, and other services.*
- c. *Inter-regional net exports:*

- Ekspor antar daerah
- Impor antar daerah

- *Inter-regional exports*
- *Inter-regional imports*

#### iv Penghitungan Ekspor-Impor Tahunan

##### 1. Sumber data

- a. Data Statistik Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) dari BPS (dalam US \$)
- b. Data Statistik Pemberitahuan Impor Barang (PIB) dari BPS (dalam US \$)
- c. Neraca Pembayaran Indonesia dari BI
- d. Laporan Simopel, yaitu laporan (bulanan) bongkar muat barang di pelabuhan;
- e. Informasi lalu-lintas barang yang keluar-masuk provinsi di jembatan timbang;
- f. Informasi lalu-lintas barang yang keluar-masuk provinsi dari hasil survey.
- g. Kurs transaksi rata-rata tertimbang dari Bank Indonesia

##### 2. Metode Penghitungan

Ekspor-Impor barang luar negeri dinilai menurut harga *free on board* (fob) dalam US\$. Penghitungan ekspor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PEB) dengan kurs transaksi beli rata-rata tertimbang. Sedangkan Impor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PIB) dengan kurs transaksi jual rata-rata tertimbang. Nilai

#### iv *Estimation of Annual Export-Import*

##### 1. *Data Sources*

- a. *Statistics Data of Goods Export Notification from BPS-Statistics (in US \$)*
- b. *Statistics Data of Goods Import Notification from BPS-Statistics (in US \$)*
- c. *Indonesia's balance of payment from BI*
- d. *Simopel report, which a report (monthly) loading and unloading of goods at the port;*
- e. *Traffic information goods in and out of the Regency at the weighbridge*
- f. *Traffic information goods in and out of the Regency of the results of the survey;*
- g. *The weighted average of transaction rate from Bank Indonesia*

##### 2. *Estimation Method*

*Export-Imports of foreign goods was assessed according to the price free on board (fob) in US \$. Calculation of the export of foreign goods is done by multiplying the value of exported goods (according PEB) with the weighted average of purchase transaction rate. While imports of foreign goods is done by multiplying the value of imported goods (according to PIB) with the weighted average ekspor-impor jasa*

berasal dari Neraca Pembayaran Indonesia (NPI) yang dikeluarkan oleh Bank Indonesia. Disamping itu nilai ekspor-impor tersebut masih ditambah/dikurangi dengan nilai pembelian langsung (*direct purchase*) dan transaksi yang tidak terdokumentasi (*undocumented transaction*) baik oleh residen maupun non residen. Sedangkan net ekspor antar wilayah merupakan nilai sisa (residu) antara PDRB lapangan usaha dengan PDRB pengeluaran.

*of sale transaction rate. The value of exports-imports of services obtained from Indonesia's balance of payment (BOP) issued by Bank Indonesia. Besides that, the value of export and imports are still plus/minus the value of direct purchase and undocumented transaction by both resident and non-residents. While inter-regional net exports is a residual value between GRDP by industry and GRDP by expenditure.*

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

**BAB III**  
**TINJAUAN PEREKONOMIAN PRINGSEWU**  
**BERDASARKAN PDRB PENGELUARAN**  
**KABUPATEN PRINGSEWU 2014 – 2018**

**CHAPTER III**  
**PRINGSEWU'S ECONOMIC REVIEW**  
**BASED ON GRDP BY EXPENDITURE**  
**OF PRINGSEWU REGENCY 2014 – 2018**



Perubahan struktur ekonomi Kabupaten Pringsewu akibat proses pembangunan ekonomi yang terjadi pada periode 2014-2018, tidak terlepas dari dua faktor yaitu faktor internal dan eksternal. Faktor internal lebih dipengaruhi oleh perkembangan maupun perubahan perilaku masing-masing komponen pengeluaran akhir. Sedangkan faktor eksternal banyak dipengaruhi oleh perubahan teknologi dan struktur perdagangan global sebagai akibat peningkatan perdagangan internasional.

Data yang ada menunjukkan bahwa setiap komponen pengeluaran mempunyai perilaku yang berbeda sesuai dengan tujuannya. Sebagian besar produk atau barang dan jasa yang tersedia di wilayah domestik Pringsewu digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (Rumah tangga, LNPR, dan pemerintah). Sebagian lagi digunakan untuk investasi fisik (dalam bentuk PMTB dan perubahan inventori). Untuk lebih jelasnya, perilaku masing-masing komponen pengeluaran itu akan diuraikan pada bagian berikut.

### 3.1 Tinjauan Agregat PDRB Pringsewu menurut Pengeluaran

Kondisi perekonomian Pringsewu menunjukkan tanda pemulihan, setelah berlalunya masa krisis yang melanda ekonomi dunia sejak tahun 2008. Hal ini terlihat dari PDRB yang terus meningkat dan pertumbuhan ekonomi yang terus menunjukkan arah positif. Peningkatan ekonomi tersebut digambarkan melalui nilai PDRB ADHB dan ADHK, serta pertumbuhan pada total PDRB.

*Structural economic changes of Pringsewu Regency due to the economic development process that occurred in the period 2014-2018, which is caused by internal and external factors. Internal factors are more affected by the development and changes in the behavior of each component of final expenditure. While external factors are influenced by changes in technology and the structure of global trade as a result of increased international trade.*

*Existing data shows that each component of expenditure has a different behavior in accordance with its objectives. Most of the supply of goods and services in Pringsewu used to meet the demand for final consumption (household, NPISHs, and government). Some are used for physical investments (in the form of GFCF and changes in inventories). For more details, the behavior of each component of the expenditure will be described in the following sections.*

### 3.1 Overview Aggregate GRDP of Pringsewu By Expenditure

*Economic condition of Pringsewu showed a recovery after the passage of the crisis that has hit the world economy since 2008. It shown by the increasing GRDP and economic growth continues on positive direction. The economic improvement is illustrated by the value of GRDP at current and constant prices, as well as growth in total GRDP.*

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	5.675.726	6.257.519	7.024.774	7.744.825	8.553.671
2. Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Consumption</i>	94.300	104.254	123.167	146.447	176.021
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	620.489	725.184	783.195	808.872	851.970
4. PMTB/ <i>GFCF</i>	2.109.819	2.344.439	2.585.537	2.901.184	3.257.259
5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventories</i>	103.262	233.856	256.085	302.832	319.779
6. Ekspor/ <i>Export</i>	1.914.471	2.141.732	2.091.506	2.512.852	2.409.128
7. Impor/ <i>Import</i>	3.159.462	3.770.026	3.968.204	4.643.461	4.996.844
<b>Total PDRB/ Total GRDP</b>	<b>7.358.606</b>	<b>8.036.957</b>	<b>8.896.058</b>	<b>9.773.550</b>	<b>10.570.984</b>

**Tabel 1 PDRB Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018**  
**Table 1 GRDP at Current Price of Pringsewu Regency by Expenditure (Million Rupiahs), 2014-2018**

Nilai PDRB Pringsewu (adh Berlaku) selama periode tahun 2014-2018 menunjukkan peningkatan signifikan dari tahun ke tahun. Peningkatan nilai tersebut dipengaruhi oleh adanya perubahan harga dan juga perubahan volume. Tahun 2018 terjadi peningkatan PDRB atas dasar harga berlaku sebesar 8,15 persen dibandingkan tahun sebelumnya.

Selain dinilai atas dasar harga (adh) Berlaku, PDRB menurut pengeluaran juga dinilai adh Konstan 2010 atau adh berbagai produk yang dinilai dengan harga pada tahun 2010. Melalui pendekatan penghitungan adh konstan, PDRB di masing-masing tahun dapat memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau secara kuantitas saja (tanpa ada pengaruh

*GRDP of Pringsewu at current prices during the period 2014-2018 showed a significant increase over the years. The increasing value is influenced by the changes in price and volume. In 2018, GRDP of Pringsewu at current prices increased 8.15 percent over the previous year.*

*Besides assessed at current prices, GRDP by expenditure also assessed at 2010 constant prices or on the basis of prices of various products in 2010. The calculation of GRDP at constant prices in each year can provide an overview of changes in GRDP in volume or in quantity alone (without price changes effect). GRDP by expenditure at constant prices describe economic expenditure at constant*



perubahan harga). PDRB komponen pengeluaran adh Konstan menggambarkan perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya berkaitan dengan peningkatan volume konsumsi akhir.

*prices describe economic growth in real terms, mainly associated with the increase in the volume of final consumption.*

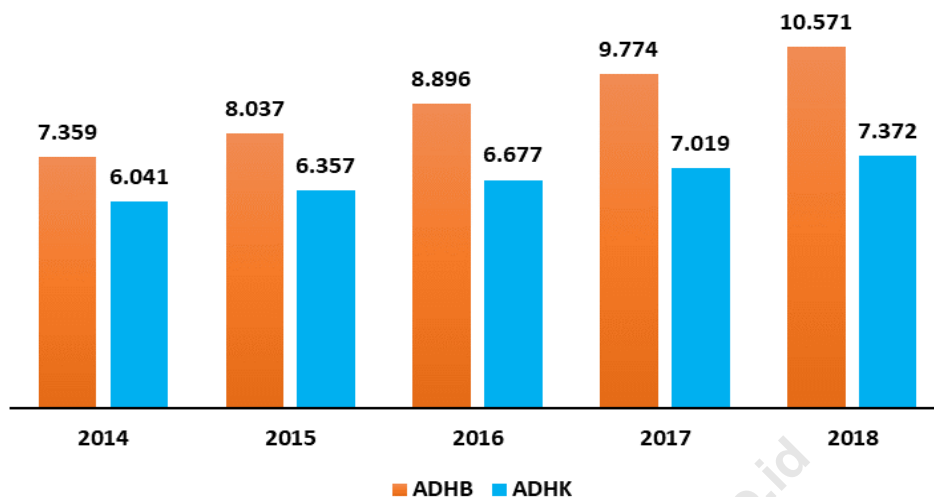
**Tabel 2 PDRB Kabupaten Pringsewu Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018**  
*Table 2 GRDP at 2010 Constant Price of Pringsewu Regency by Expenditure (Million Rupiah), 2014-2018*

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	4.601.332	4.821.053	5.192.425	5.525.600	5.882.307
2. Konsumsi LNPR/ <i>NPISHs Consumption</i>	74.146	80.119	86.724	96.101	109.310
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	465.129	507.406	532.282	533.954	547.197
4. PMTB/ <i>GFCF</i>	1.751.648	1.845.947	1.988.405	2.134.503	2.322.502
5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventories</i>	42.532	74.553	80.554	118.455	122.084
6. Ekspor/ <i>Export</i>	1.645.942	1.549.924	1.573.899	1.798.686	1.582.748
7. Import/ <i>Import</i>	2.539.320	2.522.013	2.776.940	3.188.601	3.194.534
<b>Total PDRB/ <i>Total GRDP</i></b>	<b>6.041.410</b>	<b>6.356.990</b>	<b>6.677.349</b>	<b>7.018.698</b>	<b>7.371.614</b>

Selama kurun waktu 2014–2018, gambaran tentang perkembangan ekonomi Pringsewu berdasarkan PDRB adh Konstan dapat dilihat pada tabel 2 di atas. Sama halnya dengan PDRB adh Berlaku, seluruh komponen pengeluaran akhir PDRB adh Konstan juga menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun.

*During the period of 2014-2018, an overview of economic progress of Pringsewu based on GRDP at constant prices can be seen in table 2 above. Similarly, the GRDP at current prices, all components of final expenditure GRDP at constant prices also showed an increase over the years.*

Grafik 1 Perbandingan PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB dan ADHK 2010 (Milyar Rupiah), 2014-2018  
 Figure 1 Comparison Between GRDP of Pringsewu Regency at Current Price and at 2010 Constant Price by Expenditure  
 (Billion Rupiah), 2014-2018



Dari grafik di atas, nampak bahwa pada umumnya nilai PDRB adh Berlaku lebih besar dari nilai PDRB adh Konstan. Perbedaan tersebut disebabkan karena ada pengaruh perubahan harga dalam perhitungan PDRB adh Berlaku. Dalam PDRB adh Konstan pengaruh faktor harga telah ditiadakan.

Terbentuknya keseluruhan PDRB atau total PDRB merupakan kontribusi dari semua komponen pengeluarannya, yang terdiri dari konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT), konsumsi akhir LNPR (PK-LNPR), konsumsi akhir pemerintah (PK-P), pembentukan modal tetap bruto (PMTB), dan ekspor netto (E) atau ekspor dikurangi impor.

*The above graph shows that in general the value of GRDP at current prices is larger than the value of GRDP at constant prices. The difference is due to the effect of price changes in the calculation of GRDP at current prices, while in the GRDP at constant prices effect has been eliminated.*

*The formation of total GRDP is the contribution of all components of expenditure, which consists of household final consumption expenditure, NPISHs final consumption expenditure, government final consumption expenditure, gross fixed capital formation (GFCF), net exports (E) or exports minus imports.*

**Tabel 3 Distribusi PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB Menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018**  
**Table 3 Distribution of GRDP Pringsewu Regency at Current Price by Expenditure (Percent), 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	77,14	77,86	78,98	79,24	80,91
2. Konsumsi LNFRT/ <i>NFISHs Consumption</i>	1,28	1,30	1,38	1,50	1,67
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	8,43	9,02	8,80	8,28	8,06
4. PMTB/ <i>GFCF</i>	28,67	29,17	29,06	29,68	30,81
5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventories</i>	1,40	2,91	2,88	3,10	3,03
6. Ekspor/ <i>Export</i>	26,02	26,65	23,51	25,71	22,79
7. Impor/ <i>Import</i>	42,94	46,91	44,61	47,51	47,27
<b>Total PDRB/ Total GRDP</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Berdasarkan tabel 3 di atas terlihat bahwa selama periode 2014–2018, produk yang dikonsumsi di wilayah domestik sebagian besar masih untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumah tangga (di atas 70 persen). Ekspor juga mempunyai peran yang relatif besar, karena sekitar 23-26 persen produk Pringsewu mampu menembus pasar internasional; demikian halnya impor masih mempunyai peran yang relatif besar, karena sekitar 42-47 persen permintaan domestik masih dipenuhi oleh produk dari impor. Di sisi lain, pengeluaran untuk kapital (PMTB) juga mempunyai peran relatif besar dengan kontribusi sekitar 28-30 persen. Proporsi konsumsi akhir pemerintah berada pada rentang 8-9 persen. Hal ini menunjukkan bahwa peran pemerintah dalam menyerap produk domestik tidak terlalu besar.

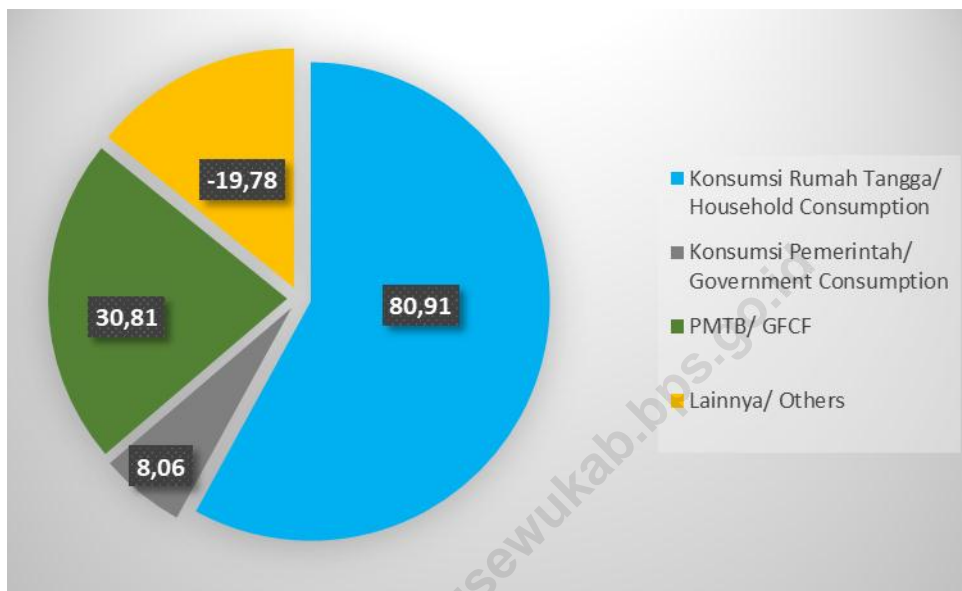
Di sisi lain, pada tahun 2014-2018 perdagangan antar daerah Pringsewu yang direpresentasikan oleh transaksi ekspor dan impor, menunjukkan bahwa nilai impor ke luar daerah cenderung lebih tinggi dari nilai ekspor dari daerah. Kecenderungan

*Table 3 shows that during the period of 2014-2018, domestic product is mostly used to meet the needs of household final consumption (over 70 percent). Export also has a relatively large share, around 23-26 percent of Pringsewu's product is managed to compete in international market. Similarly with export, import also has a relatively large share where 42-47 percent of domestic demand by impor's product. On the other hand, capital expenditure (GFCF) also has a relatively large share, contributing around 28-30 percent. The share of government final consumption was in the range of 8-9 percent. This shows that the government's role in absorbing domestic product is not too large.*

*On the other hand, in 2014-2018 trade between regions pringsewu are represented deal exports and imports, shows that imports from the region was higher than exports from the. The trade between regions pringsewu in that period tended to show the deficit.*

perdagangan antar daerah Pringsewu dalam periode tersebut cenderung menunjukkan posisi "defisit".

**Grafik 2 Distribusi PDRB Kabupaten Pringsewu ADHB menurut Pengeluaran (Persen), 2018**  
*Figure 2 Distribution of GRDP of Pringsewu Regency at Current Price by Expenditure (Percent), 2018*



Dari grafik di atas, nampak bahwa konsumsi Rumah Tangga memberi kontribusi terbesar dalam pembentukan PDRB Kabupaten Pringsewu tahun 2018 yaitu sebesar 80,91 persen. Kemudian tempat kedua ditempati oleh PMTB yang memberikan kontribusi sebesar 30,31 persen. Konsumsi Pemerintah menempati tempat ketiga dengan kontribusi sebesar 8,06 persen.

*From the above charts, household consumption has the largest share to GRDP of Pringsewu Regency in 2018 which amounted 80,91 percent. Second position is occupied by GFCF who has share 30.81 percent. Government consumption in third position with share 8.06 percent.*

**Tabel 4 Pertumbuhan PDRB Kabupaten Pringsewu ADHK 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018**  
*Table 4 Growth of GRDP Pringsewu Regency at 2010 Constant Price by Expenditure (Percent), 2014-2018*

Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ Household Consumption	5,27	4,78	7,70	6,42	6,46
2. Konsumsi LNPR/ NPISHs Consumption	8,12	8,06	8,24	10,81	13,74
3. Konsumsi Pemerintah/ Government Consumption	2,61	9,09	4,90	0,31	2,48
4. PMTB/ GFCF	5,75	5,38	7,72	7,35	8,81
5. Perubahan Inventori/ Change in Inventories	-	-	-	-	-
6. Ekspor/ Export	5,56	-5,83	1,55	14,28	-12,01
7. Impor/ Import	5,50	-0,68	10,11	14,82	0,19
<b>Total PDRB/ Total GRDP</b>	<b>5,75</b>	<b>5,22</b>	<b>5,04</b>	<b>5,11</b>	<b>5,03</b>

Agregat makro lainnya yang dapat diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau lebih dikenal dengan pertumbuhan ekonomi (*economic growth*), yang menggambarkan kinerja pembangunan di bidang ekonomi. Pertumbuhan ekonomi Pringsewu dari tahun 2014-2018 secara rata-rata mencapai 5,23 persen, dengan masing-masing pertumbuhan sebesar 5,75 persen (2014); 5,22 persen (2015); 5,04 persen (2016); 5,11 persen (2017); dan 5,03 persen (2018). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2014 yakni sebesar 5,75 persen, sebaliknya yang terendah terjadi pada tahun 2018 (5,03 persen).

Sementara itu, indeks implisit PDRB yang menggambarkan tingkat perubahan harga yang terjadi pada sisi konsumen, baik konsumen akhir (rumah tangga, LNPR, dan pemerintahan) maupun konsumen lainnya (perusahaan dan luar negeri) juga menunjukkan peningkatan. Biasanya indeks implisit digunakan untuk melihat inflasi dari sisi perekonomian secara makro.

Another macro aggregates that can be derived from GRDP is real growth of GRDP or better known as economic growth, which describes the performance of economic development. Economic of Pringsewu Regency during the period 2014-2018 on average reaches 5.23 percent, with respective growth of 5.75 percent (2014); 5.22 percent (2015); 5.04 percent (2016); 5.11 percent (2017); and 5.03 percent (2018). The highest growth rate occurred in 2014 which amounted to 5.75 percent, whereas the lowest was in 2018 (5.08 percent).

Meanwhile, GRDP implicit price indices describes the level of price changes that occur on the consumer side, both final consumers (household, NPISHs, and government) and other consumers (enterprise and oversea) also showed an increase. The implicit indices usually used to look at the inflation of the macro economy.

**Tabel 5 Indeks Implisit PDRB Kabupaten Pringsewu Menurut Pengeluaran, 2014-2018**  
**Table 5 Implicit Indices of GRDP Pringsewu Regency by Expenditure, 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	123,35	129,80	135,29	140,16	145,41
2. Konsumsi LNPR/ <i>NPISHs Consumption</i>	127,18	130,12	142,02	152,39	161,03
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	133,40	142,92	147,14	151,49	155,70
4. PMTB/ <i>GFCF</i>	120,45	127,00	130,03	135,92	140,25
5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventories</i>	-	-	-	-	-
6. Ekspor/ <i>Export</i>	116,31	138,18	132,89	139,70	152,21
7. Impor/ <i>Import</i>	124,42	149,48	142,90	145,63	156,42
<b>Total PDRB/ <i>Total GRDP</i></b>	<b>121,80</b>	<b>126,43</b>	<b>133,23</b>	<b>139,25</b>	<b>143,40</b>

Secara keseluruhan, indeks implisit terbesar ada di tahun 2018 yakni 143,40. Jika dilihat per komponen pengeluaran, konsumsi LNPR memiliki tingkat perubahan harga terbesar yakni 152,39 di tahun 2017 dan 161,03 di tahun 2018 (pengecualian untuk perubahan inventori).

*Overall, the highest of implicit indices is in 2018 which is 143.70. If seen by component of expenditure, NPISHs consumption has the largest price change rate 152.39 in 2017 and 161.03 in 2018 (exception to change in inventories).*

### 3.2 Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga

Konsumsi akhir rumah tangga menempati porsi terbesar dalam PDRB menurut pengeluaran. Data berikut menunjukkan hal tersebut, dimana sebagian besar produk domestik dan produk impor digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir rumah tangga.

Dalam kurun waktu 2014-2018 konsumsi akhir rumah tangga mengalami

### 3.2 Trend of Household Final Consumption Expenditure

*Household final consumption occupies the largest portion of GRDP by expenditure. The following data shows that most of domestic product and imported products are used to meet the household final consumption.*

*In the period of 2014-2018, household final consumption has increased significantly*

peningkatan signifikan baik dalam nominal (adh Berlaku) maupun riil (adh Konstan), sejalan dengan kenaikan jumlah penduduk maupun jumlah rumah tangga. Kenaikan jumlah penduduk mendorong terjadinya kenaikan nilai konsumsi rumah tangga, yang pada gilirannya akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

Porsi pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap PDRB pada periode 2014-2018 relatif stabil. Proporsinya berada pada kisaran 70-80 persen.

Masa pemulihan ekonomi telah mendorong rumah tangga untuk memperbaiki serta mengembalikan perilaku dan kebiasaan konsumsinya setelah sekian lama mengalami masa-masa krisis. Melimpahnya penawaran dan persediaan berbagai jenis barang dan jasa di pasar domestik (termasuk yang berasal dari impor) turut menjadi pemicu meningkatnya belanja untuk konsumsi, termasuk konsumsi rumah tangga.

Secara umum, rata-rata konsumsi per rumah tangga terus meningkat dari tahun ke tahun, baik menurut adh Berlaku maupun adh Konstan 2010. Pada tahun 2014, secara umum setiap rumah tangga di Pringsewu menghabiskan dana sekitar 66,44 juta rupiah setahun untuk membiayai konsumsi baik dalam bentuk makanan maupun bukan makanan (sandang, perumahan, pendidikan, dan sebagainya). Pengeluaran ini terus meningkat menjadi 72,20 juta rupiah (2015); 77,23 juta rupiah (2016); 83,10 juta rupiah (2017) dan menjadi 89,91 juta rupiah (2018).

*both in nominal (at current prices) and real (at constant prices), analog with the increase of population and number of households. The increase in population encourage the increase of household consumption, which in turn will stimulate economic growth overall.*

*The portion of household consumption expenditure to GRDP in the 2014-2018 period is relatively stable. The proportion is in the range of 70-80 percent.*

*The period of economic recovery have encouraged household to improve and restore the behavior and consumption habits after experience longer periods of crisis. The abundant supply of various types of goods and services in the domestic market (including from imports) contributed to increased expenditure for consumption, including household consumption.*

*In general, the average consumption per household continues to increase over the years, both at current prices and at 2010 constant prices. In 2014, generally every household in Pringsewu spent approximately 66.44 million rupiahs a year for consumption in the form of food and nonfood (clothing, housing, education, etc). This expenditure continued to increase to 72.20 million rupiahs (2015); 77.23 million rupiahs (2016); 83.10 million rupiahs (2017); and 89.91 million rupiahs (2018).*



**Tabel 6 Perkembangan Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
**Table 6 Trend of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018**

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga ( <i>Juta Rp</i> ) <i>Total Household Consumption (Million Rp)</i>					
a. ADHB/ <i>at Current Prices</i>	5 675 726	6 257 519	7 024 774	7 744 825	8 553 671
b. ADHK 2010/ <i>at 2010 Constant Prices</i>	4 601 332	4 821 053	5 192 425	5 525 600	5 882 307
Proporsi terhadap PDRB/ <i>Share to GRDP</i> (% ADHB/ <i>at Current Price</i> )	77,14	77,86	78,98	79,24	80,91
Rata-rata konsumsi per-Rumah Tangga/tahun ( <i>Ribu Rp</i> ) <i>Average consumption per household per year (Thousand Rp)</i>					
a. ADHB/ <i>at current prices</i>	57 877	62 853	69 503	75 480	82 116
b. ADHK 2010/ <i>at 2010 constant prices</i>	46 921	48 425	51 374	53 852	56 471
Rata-rata konsumsi per-kapita/tahun ( <i>Ribu Rp</i> ) <i>Average per capita consumption per year (Thousand Rp)</i>					
a. ADHB/ <i>at current prices</i>	14 815	16 174	17 990	19 702	21 534
b. ADHK 2010/ <i>at 2010 constant prices</i>	12 011	12 461	13 297	14 057	14 809
Pertumbuhan/ <i>Growth</i>					
a. Total konsumsi RT/ <i>Total of Household consumption</i>	5,27	4,78	7,70	6,42	6,46
b. Per-RT/ <i>per Household</i>	3,69	3,21	6,09	4,82	4,86
c. Perkapita/ <i>per capita</i>	4,20	3,75	6,71	5,72	5,35
Jumlah RT / <i>Total Household (unit)</i>	98 065	99 558	101 072	102 608	104 166
Jumlah penduduk/ <i>Population (jiwa/people)</i>	383 101	386 891	390 486	393 091	397 219

Sementara itu, pada perkiraan adh Konstan 2010, rata-rata konsumsi rumah tangga tumbuh pada kisaran 3-6 persen dengan pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2016 yaitu sebesar 6,09 persen. Di sisi lain, rata-rata konsumsi per-kapita juga menunjukkan kecenderungan yang searah dengan kenaikan jumlah penduduk, dan selalu diikuti pula oleh kenaikan nilai konsumsinya.

Pertumbuhan rata-rata konsumsi per-kapita menunjukkan peningkatan, baik adh Berlaku maupun adh Konstan 2010. Kondisi ini menunjukkan bahwa rata-rata konsumsi setiap penduduk di Kabupaten Pringsewu meningkat, baik secara kuantitas (*volume*) maupun secara nilai (termasuk juga

*Meanwhile, the average of household consumption expenditure per household at 2010 constant price, growth in the range of 3 to 6 percent with the highest growth occurred in 2016 in the amount of 6.09 percent. On the other hand, the average per capita consumption also showed a trend analog with the increase in population, and always followed by a rise in the value of consumption.*

*The growth of average per capita consumption showed an increase, both at current prices and at 2010 constant prices. This condition shows that the average consumption of every resident in the Regency increased, both in quantity (volume) and in value (including quality improvement).*



peningkatan kualitas). Peningkatan rata-rata konsumsi per-kapita secara "riil" berkisar antara 3,75-6,71 persen. Peningkatan ini secara otomatis berpengaruh terhadap perubahan struktur konsumsi rumah tangga.

Secara total, pertumbuhan konsumsi rumah tangga adh Konstan sebesar 7,70 persen pada tahun 2016. Pertumbuhan ini terus berfluktuasi dari 5,27 persen (2014) menjadi 6,46 persen (2018). Sementara itu, konsumsi per-kapita melambat dari 4,20 persen ditahun 2014 menjadi sebesar 3,75 persen di tahun 2015, meningkat menjadi 6,71 persen (2016), menurun kembali menjadi 5,72 persen (2017). Tahun 2018 terjadi perlambatan konsumsi per-kapita menjadi 5,35 persen.

Berdasarkan keterangan di atas nampak bahwa peningkatan keseluruhan konsumsi rumah tangga secara "riil" lebih tinggi dari peningkatan jumlah penduduk yang umumnya berada di bawah 2 persen. Hal ini mengindikasikan terjadi perubahan tingkat kesejahteraan masyarakat, meskipun tidak dapat dijelaskan lebih jauh melalui perangkat data PDRB ini.

Secara rata-rata dari tahun 2014-2018, nampak pada struktur konsumsi akhir rumah tangga Pringsewu, bahwa konsumsi makanan lebih tinggi dibandingkan konsumsi bukan makanan. Proporsi pengeluaran untuk makanan cenderung masih berada pada kisaran yang sama. Proporsi untuk makanan pada masing-masing tahun mencapai 56,81 persen (2014); 56,92 persen (2015); 57,45 persen (2016); 57,12 persen (2017); dan 57,33 persen (2018).

*The average increase per capita "real" consumption range from 3.75 to 6.71 percent. This enhancement automatically affect the structural change in household consumption.*

*In total, the growth of household consumption at constant prices of 7.70 percent in 2014. Then fluctuated from 5.27 percent (2014) to 6.46 percent in 2018. Meanwhile, per capita consumption slow down from 4.20 percent in 2014 to 3.75 percent in 2015, increased to 6.71 percent in 2016 and slow down to 4.71 percent in 2017. In 2018, per capita consumption slow down again to 4.66 percent.*

*Based on the above description it seen that the growth of real household consumption is higher than population growth which generally were below 2 percent. This indicates a change in the level of social welfare, although it can not be further explained through the GRDP data.*

*In the structure of household final consumption of Pringsewu Regency during the period 2014-2018, the average food consumption is higher than the non-food consumption. The proportion of food consumption tend to remain in the same range. The proportion of food in each year reached 56.81 percent (2014); 56.92 percent (2015); 57.45 percent (2016); 57.12 percent (2017); and 57.33 percent (2018).*

Tabel 7 Struktur Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018  
 Table 7. Structure of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018

Kelompok Konsumsi		2014	2015	2016	2017	2018
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a.	Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	56,81	56,92	57,45	57,12	57,33
b.	Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	5,16	5,16	5,02	4,92	4,77
c.	Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies and Operational</i>	6,77	6,78	6,80	6,78	6,64
d.	Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	5,28	5,30	5,45	5,52	5,41
e.	Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communications, Recreation, and Culture</i>	20,46	20,04	19,43	19,77	19,95
f.	Hotel & Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	2,62	2,74	2,68	2,67	2,75
g.	Lainnya/ <i>Other</i>	2,90	3,06	3,17	3,22	3,15
<b>Total Konsumsi/ Total Consumption</b>		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Proporsi konsumsi di atas, menunjukkan tarik menarik antara kebutuhan rumah tangga atas makanan dan non makanan yang masih cukup kuat. Sungguhpun demikian, pengeluaran untuk kebutuhan non-makanan menjadi semakin penting sebagai akibat dari perubahan dan pengaruh tatanan ekonomi sosial dalam masyarakat. Pengeluaran tersebut di antaranya meliputi biaya untuk pendidikan, pembelian alat dan perlengkapan elektronik, pembelian alat transportasi, jasa komunikasi, jasa transportasi, jasa kesehatan, perjalanan wisata, restoran, sewa bangunan tempat tinggal, jasa hiburan dan sebagainya.

*The proportion of consumption patterns above, shows that there is a fairly strong pull of between the needs of household on food and non-food. However, spending on non-food became more important as a result of changes and effect of social economic order in the community. The expenses include education cost, purchasing electronic tools and equipments, purchasing means of transportation, communication services, transport services, health services, tourism, restaurant, rental residential buildings, entertainment services, and so on.*

**Tabel 8 Pertumbuhan Riil Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018**  
**Table 8. Real Growth of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018**

Kelompok Konsumsi		2014	2015	2016	2017	2018
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a.	Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	5,10	4,79	8,34	5,87	7,16
b.	Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	6,82	3,18	6,66	5,79	4,55
c.	Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies and Operational</i>	9,56	9,34	9,68	5,60	4,93
d.	Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	7,14	4,62	7,01	7,11	3,32
e.	Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communications, Recreation, and Culture</i>	3,08	2,75	5,54	7,55	6,10
f.	Hotel & Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	10,23	9,76	7,70	8,37	9,86
g.	Lainnya/ <i>Other</i>	4,88	7,54	9,53	8,68	5,57
<b>Total Konsumsi/ <i>Total Consumption</i></b>		<b>5,27</b>	<b>4,78</b>	<b>7,70</b>	<b>6,42</b>	<b>6,46</b>

Dilihat dari pertumbuhan "riil" nya, pengeluaran rumah tangga untuk kelompok makanan menunjukkan fluktuasi, dengan masing-masing sebesar 5,10 persen (2014); 4,79 persen (2015); 8,34 persen (2016); 5,87 persen (2017); dan 7,16 persen (2018). Sedangkan untuk kelompok bukan makanan berfluktuasi juga yakni 5,49 persen (2014); 4,75 persen (2015); 6,91 persen (2016); 7,10 persen (2017); dan 5,58 persen (2018). Pertumbuhan "riil" ini menunjukkan adanya perubahan konsumsi rumah tangga dalam bentuk kuantum (volume) dari waktu ke waktu. Informasi ini menunjukkan terjadinya peningkatan kemakmuran masyarakat, meskipun mungkin hanya dapat dinikmati oleh kelompok masyarakat tertentu.

*The real growth in household expenditure on food group fluctuates, respectively 5.10 percent (2014); 4.79 percent (2015); 8.34 percent (2016); 5.87 percent (2017); and 7.16 percent (2018). The real growth on non-food group also fluctuates, respectively 5.49 percent (2014); 4.75 percent (2015); 6.91 percent (2016); 7.10 percent (2017); and 5.58 percent (2018). The "real" growth show changes in the quantum (volume) of household consumption between periods. This information indicates an increase in the social welfare, although perhaps being captured by certain groups of people.*

Tabel 9 Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pringsewu (Persen), 2014-2018

Table 9. Growth of Implicit Price Indices of Household Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency (Percent), 2014-2018

Kelompok Konsumsi		2014	2015	2016	2017	2018
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a.	Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	2,94	5,44	4,56	3,54	3,46
b.	Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	2,37	6,82	2,35	2,32	2,22
c.	Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies and Operational</i>	10,14	0,92	2,76	4,01	3,05
d.	Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	0,38	5,70	8,02	4,18	4,77
e.	Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communications, Recreation, and Culture</i>	10,95	5,07	3,11	4,33	5,07
f.	Hotel & Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	9,99	4,92	2,07	1,19	3,47
g.	Lainnya/ <i>Other</i>	10,52	8,24	6,16	2,99	2,25

Sementara itu, tingkat perubahan harga yang secara implisit disajikan dalam tabel 9, menunjukkan peningkatan setiap tahunnya untuk setiap kelompok konsumsi. Kenaikan harga kelompok makanan paling tinggi terjadi pada tahun 2018, namun pada tahun-tahun yang lain kenaikannya relatif konstan. Rincian peningkatan harga pada kelompok makanan sebesar 2,94 persen (2014); 5,44 persen (2015); 4,56 persen (2016); 3,54 persen (2017); dan 3,46 persen (2018). Pada tahun 2018, harga kelompok makanan, minuman, dan rokok meningkat lebih tinggi dari kelompok konsumsi lainnya.

Table 9 shows the implicit price increase annually for each consumption group. The highest increase in price of food group is occurred in 2018, but in other years the increase is relatively constant. Details of the price increase in food group amounted to 2.94 percent (2014); 5.44 percent (2015); 4.56 percent (2016); 3.54 percent (2017); and 3.46 percent (2018). In 2018, the price of foods, beverages and tobacco increase higher than the other groups of consumption.

### 3.3 Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT

Konsumsi akhir LNPRT peranannya dalam PDRB menurut pengeluaran sangat minor dibandingkan dengan komponen pengeluaran lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa peranan institusi ini dalam perekonomian suatu wilayah semestinya dapat lebih ditingkatkan lagi. Data berikut menunjukkan peran LNPRT dalam PDRB menurut pengeluaran yang memperlihatkan proporsinya terhadap PDRB yang minor.

### 3.3 Trend of NPISHs Final Consumption Expenditure

*The share of NPISHs final consumption in GRDP by expenditure is very small compared with other components of expenditure. This suggest that the role of this institution in the economy should be able to be further enhanced. The share of NPISHs final consumption in GRDP which minor share are shown in the following data.*

Tabel 10 Perkembangan Penggunaan Konsumsi LNPRT Kabupaten Pringsewu, 2014-2018  
Table 10. Trend of NPISHs Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT/ Total NPISHs Consumption					
a. ADHB/ at current prices (Juta Rp/ Million Rupiahs)	94 300	104 254	123 167	146 447	176 021
b. ADHK 2010/ at 2010 constant prices (Juta Rp/ Million Rupiahs)	74 146	80 119	86 724	96 101	109 310
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GRDP (% ADHB/ at current prices)	1,28	1,30	1,38	1,50	1,67

Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba adh berlaku tahun 2014 sebesar 94.300 juta rupiah, meningkat hingga mencapai 176.021 juta rupiah di tahun 2018. Tahun 2018 terjadi peningkatan sebesar 20,19 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Jika dinilai adh Konstan 2010, maka nilai konsumsi lembaga swasta nirlaba tahun 2014 sebesar 74.146 juta rupiah meningkat menjadi 109.310 juta rupiah tahun 2018. Terjadi peningkatan konsumsi LNPRT sebesar 13,74 persen di tahun 2018 dibandingkan tahun sebelumnya.

Dilihat dari kontribusi terhadap pembentukan PDRB, kontribusi LNPRT

*NPISHs consumption at current prices in 2014 reaches 94,300 million rupiahs, increase to 176,021 million rupiahs in 2018. This consumption increase to 20.19 percent in 2018 over the previous year. Based at constant 2010, the value of NPISHs consumption in 2014 reaches 74,146 million rupiahs, increase to 109,310 million rupiahs in 2018. It means NPISHs consumption increase amount 13.74 percent in 2018 over the previous year.*

*If seen from NPISHs share to GRDP, there's no many changes between period.*

tidak terlalu banyak berubah dari tahun ke tahun. Rata-rata berkisar di bawah 1,50 persen. Selama kurun waktu 2014-2018, kontribusi LNPRT terbesar terjadi di tahun 2018 yaitu 1,67 persen. Peningkatan LNPRT yang cukup pesat di tahun 2018 utamanya disebabkan oleh kegiatan pemilihan kepala daerah secara serentak di Kabupaten Pringsewu.

Adanya pemilu dan pilkada yang dilaksanakan serentak berpengaruh pada nilai LNPRT karena peningkatan aktifitas Organisasi Masyarakat Partai Politik berdampak pada kenaikan pengeluaran konsumsi akhir masing-masing partai politik.

#### 3.4 Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah

Konsumsi akhir pemerintah bersama dengan pengeluaran akhir rumah tangga dan LNPRT merupakan jumlah dari konsumsi akhir dalam suatu perekonomian suatu wilayah. Peranan konsumsi pemerintah dalam perekonomian Kabupaten Pringsewu serta bagaimana perkembangannya akan dijelaskan dalam uraian di bawah ini.

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan, baik untuk adh Berlaku maupun adh Konstan 2010. Pada tahun 2014 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah adh Berlaku sebesar 620.489 juta rupiah, kemudian meningkat terus hingga pada tahun 2018 yang nilainya mencapai 851.970 juta rupiah. Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah adh Konstan 2010, yang juga mengalami

*During the period 2014-2018, the highest NPISHs share occurred in 2018, amount 1.67 percent. Increased rapidly in 2018 mainly by the activities of the local elections simultaneously in Pringsewu Regency.*

*The presence of national and local elections were held simultaneously affect to value of NPISHs cause increase on activity Civil Organizations Political Parties have an impact on the increase in final consumption expenditure of each political party.*

#### 3.4 Trend of Government Final Consumption Expenditure

*Government final consumption expenditure plus final consumption expenditure of household and NPISHs is the sum of final consumption in an economy of a region. The share of government consumption in the economy of Pringsewu Regency and its progress will be described below.*

*In total, government final consumption expenditure showed an increase, both at current and at 2010 constant prices. In 2014, total government final consumption expenditure at current prices was 620,489 million rupiahs, then increased until in 2018 which reached 851,970 million rupiahs. Likewise with government consumption expenditure at 2010 constant price, which was increased in each year. This indicates, that in real terms there has been increasing of*

peningkatan pada masing-masing tahun. Hal ini mengindikasikan bahwa secara riil terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas

*quantity government expenditure.*

**Tabel 11** Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Pringsewu, 2014-2018  
*Table 11. Trend of Government Final Consumption Expenditure of Pringsewu Regency, 2014-2018*

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah/ Total Government Consumption (Juta Rp/ Million Rp.)					
a. ADHB/ at current prices	620 489	725 184	783 195	808 872	851 970
b. ADHK 2010/ at 2010 constant	465 129	507 406	532 282	533 954	547 197
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GRDP (% ADHB/ at current prices)	8,43	9,02	8,80	8,28	8,06
Konsumsi Pemerintah perkapita/ Government Consumption per Capita (Rbu Rp/ Thousand Rp.)					
a. ADHB/ at current prices	1 620	1 874	2 006	2 058	2 145
b. ADHK 2010/ at 2010 constant prices	1 214	1 311	1 363	1 358	1 378
Pertumbuhan/ Growth					
a. Total konsumsi Pemerintah/ Total Government Consumption	2,61	9,09	4,90	0,31	2,48
b. Konsumsi Perkapita/ Consumption Per Capita	1,57	8,02	3,94	-0,35	1,42
Jumlah penduduk / Population (000 jiwa/ people)	383 101	386 891	390 486	393 091	397 219

Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB mengalami perlambatan, dari 8,43 persen di tahun 2014 menjadi 8,06 persen pada tahun 2018. Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2018 yang hanya mencapai 8,06 persen; sedangkan proporsi tertinggi pada tahun 2015 yang mencapai 9,02 persen. Penurunan tersebut cenderung didominasi oleh pengeluaran pemerintah untuk konsumsi kolektif.

Dalam prakteknya, pengeluaran pemerintah seringkali dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan

*The proportion of government final consumption expenditure to GRDP slow down, from 8.43 percent in 2014 to reach 8.06 percent in 2018. Throughout the period, the lowest proportion occurred in 2018 which amounted 8.06 percent and the highest reached 9.02 percent in 2015. The decrease is likely to be dominated by government expenditure for collective consumption.*

*In practice, government expenditure is often associated with a wide scope of public services. The condition can be interpreted that*



pada masyarakat (publik). Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung. Pengeluaran konsumsi pemerintah secara total menunjukkan peningkatan, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita. Pada tahun 2014 konsumsi pemerintah per-kapita adalah sebesar 1,62 juta rupiah, dan terus meningkat pada tahun-tahun berikutnya (lihat tabel 11).

### 3.5 Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto

Komponen pembentukan modal tetap bruto (PMTB) pada sajian PDRB menurut pengeluaran, lebih menjelaskan tentang bagian dari pendapatan (income) yang direalisasikan menjadi investasi (fisik). Atau pada sisi yang berbeda dapat pula diartikan sebagai gambaran dari berbagai produk barang dan jasa yang sebagian digunakan sebagai investasi fisik (kapital)<sup>9</sup>. Fungsi kapital adalah sebagai input tidak langsung (*indirect input*) di dalam proses produksi pada berbagai lapangan usaha. Kapital ini dapat berasal dari produksi domestik maupun dari impor.

Selain peningkatan yang terjadi pada komponen konsumsi akhir (rumah tangga maupun pemerintah), PMTB juga menunjukkan peningkatan baik secara nominal maupun riil. Data di bawah menjelaskan bahwa secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2014–2018 berfluktuatif dari 27,37 persen

*every rupiah of government spending should be devoted to serve the population, either directly or indirectly. Total government final consumption expenditure showed an increase value and it was followed by an increase in average per capita government consumption expenditure. In 2014, per capita government consumption expenditure at current prices reached 1.62 million rupiahs and continued to increase in subsequent years (see table 11).*

### 3.5 Trend of Gross Fixed Capital Formation

*Gross fixed capital formation (GFCF) in GRDP by expenditure. Explain part of income which is realized into investment (physical). Or can be interpreted as part of goods and services used as physical investment (capital). Capital serves as an indirect input in the production process in various industry. Capital comes from domestic production and imports.*

*In addition to the increase in final consumption components (household and government), GFCF also showed an increase both in nominal and real terms. The below data explains that an overall GFCF growth during the period 2014-2018 tends to fluctuate from 27.37 percent (2014) to 12.27 percent (2018). GFCF growth of each component*



(2014) menjadi 12,27 persen (2018). Pertumbuhan PMTB pada masing-masing komponen sangat bervariasi antar tahunnya. Sub komponen bangunan merupakan komponen dengan proporsi terbesar dalam pembentukan modal tetap. Pertumbuhan di sektor bangunan meskipun cenderung meningkat tetapi polanya relatif stabil bila dibandingkan dengan pertumbuhan sub komponen PMTB lainnya.

Proporsi non bangunan terhadap total PMTB relatif berfluktuasi selama periode 2014–2018 (tabel 12). Perubahan yang terjadi pada proporsi tersebut tidak lepas dari pengaruh pertumbuhan yang terjadi pada masing-masing sub komponen PMTB tersebut. Pertumbuhan “riil” sub komponen bangunan pada tahun 2014 sebesar 31,11 persen. Pada tahun berikutnya melambat menjadi 10,06 persen di tahun 2015. Tahun berikutnya terjadi perlambatan, yakni 8,21 persen (2016) dan dalam dua tahun berikutnya terjadi peningkatan menjadi 12,66 persen (2017) dan 13,33 persen (2018).

*varied between years. Subcomponent of construction had the largest proportion in fixed capital formation. Growth in the construction subcomponent, although it tends to rise but the pattern is relatively stable when compared with the growth in the other subcomponents of GFCF.*

*Share of non-construction to total GFCF tended to fluctuate during the period 2014-2018 (table 13). Change in the proportion can not be separated from the influence of the growth of each subcomponent GFCF. The “real” growth of construction subcomponents in 2014 reached 8.59 percent. In the next years, slow down to 0.85 percent (2015). In 2016 slow down to 8.21 percent. In the next two years, an increase to 12.66 percent (2017) and 13.33 percent (2017)..*

**Tabel 12** Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Pringsewu, 2014-2018  
*Table 12* Trend and Structure of GFCF of Pringsewu Regency, 2014-2018

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB/ Total GFCF (Juta Rp/ Million Rp.)					
a. ADHB/ at current prices	2 109 819	2 344 439	2 585 537	2 901 184	3 257 259
b. ADHK 2010/ at 2010 constant prices	1 751 648	1 845 947	1 988 405	2 134 503	2 322 502
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GRDP (% ADHB/ at current prices)	28,67	29,17	29,06	29,68	30,81
Struktur PMTB/ Structure of GFCF					
a. Bangunan/ Construction (Juta Rp/ Million Rupiahs)	1 431 542	1 575 493	1 704 911	1 920 734	2 176 688
Proporsi/ Share (%)	67,85	67,20	65,94	66,21	66,83
b. Non Bangunan/ Non Construction (Juta Rp/ Million Rupiahs)	678 278	768 946	880 626	980 450	1 080 572
Proporsi/ Share (%)	32,15	32,80	34,06	33,79	33,17
Total PMTB/ Total GFCF (Miliar Rp/ Billion Rupiahs)	2 109 819	2 344 439	2 585 537	2 901 184	3 257 259
Proporsi/ Share (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pertumbuhan/ Growth (%)					
a. Bangunan/ Construction	31,11	10,06	8,21	12,66	13,33
b. Non Bangunan/ Non Construction	20,15	13,37	14,52	11,34	10,21
Total PMTB/ Total GFCF	27,37	11,12	10,28	12,21	12,27

Sementara itu, sub komponen non bangunan menunjukkan pola yang berbeda dengan sub komponen bangunan. Selama kurun waktu 2014-2018, komponen non bangunan mengalami perlambatan pertumbuhan, kecuali di tahun 2016 yang mengalami pertumbuhan menjadi 14,52 persen. Tahun 2014 tercatat 20,15 persen, tahun berikutnya melambat menjadi 13,37 persen dan tahun 2016 menjadi 14,52 persen dan dua tahun berikutnya melambat menjadi 11,34 persen (2017) dan 10,21 persen (2018).

Secara umum, selama kurun waktu 2014-2018 pertumbuhan PMTB mengalami fluktuasi di mana pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2014 yang mencapai besaran angka 27,37 persen dan pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2016 yaitu hanya sebesar 10,28 persen.

*In the meantime, sub component non of a building show a different pattern with sub component of a building. Over the span of the 2014-2018, the components in the non of a building there is deceleration he asserted the growth of, with the exception of years 2016 the proportion who experienced growth into 14.52 percent. In 2014 at the time was recorded 20.15 percent, the following year slowed to 13.37 percent and in it was 2016 become 14.52 percent and the next couple of years slowed to 11.34 percent (2017) and 10.21 percent (2018).*

*In generally, during the period 2014-2018 GFCF growth had fluctuate where the highest in 2014 reached 27.37 percent and the lowest in 2016 reached 10.28 percent.*

### 3.6 Perkembangan Perubahan Inventori

Secara konsep, yang dimaksud dengan perubahan inventori adalah perubahan dalam bentuk “persediaan” berbagai barang yang belum digunakan lebih lanjut dalam proses produksi, konsumsi ataupun investasi (kapital). Perubahan yang dimaksud disini bisa berarti penambahan (bertanda positif) dan atau pengurangan (bertanda negatif). Apabila perubahan inventori bertanda positif berarti terjadi penambahan persediaan barang, sedangkan apabila bertanda negatif berarti terjadi pengurangan persediaan. Terjadinya penumpukan barang inventori mengindikasikan bahwa distribusi atau pemasaran tidak berjalan dengan sempurna. Secara umum, komponen perubahan inventori dihitung berdasarkan pengukuran terhadap nilai persediaan barang pada awal dan akhir tahun dari dua posisi nilai persediaan (konsep stok).

Tabel 13 Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Pringsewu, 2014-2018  
Table 13 Trend and Structure of Change in Inventory of Pringsewu Regency, 2014-2018

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori/ Total Value of Change in Inventory (Juta Rp/ Million Rupiahs)					
a. ADHB/ at current price	103 262	233 856	256 085	302 832	319 779
b. ADHK 2010/ at 2010 constant	42 532	74 553	80 554	118 455	122 084
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GRDP (% ADHB/ at current prices)	1,40	2,91	2,88	3,10	3,03

Berbeda dengan komponen pengeluaran lain yang dapat dianalisis agak rinci, perubahan inventori baru dapat dianalisis dari sisi proporsinya saja. Perbedaan dalam pendekatan dan tata cara estimasi menyebabkan komponen inventori tidak banyak dikaji lebih. Hal utama yang dapat dilihat dari komponen ini adalah, bahwa proporsi dalam PDRB pada umumnya mempunyai besaran atau nilai

### 3.6 Trend of Change in Inventory

*Definition of change in inventory is the change in “inventory” of various stuff that have not been used in the further production process, consumption on investment (capital). Such changes could mean the addition (positive) or reduction (negative). Positive sign of change in inventory means the addition of inventories, whereas the negative sign means a reduction in inventories. The accumulation of inventories indicates that the distribution or marketing does not work out perfectly. In general, changes in inventories components is calculated based on the measurement of the value of inventory at the beginning and end of year (stock concept).*

*Unlike the other components expenditure that can be analyzed in detail, change in inventory can be analyzed in terms of proportion alone. This is due to the difference in approach and estimation methods. The main thing that can be seen from this component is in proportion to GRDP is generally fluctuate both in level and sign (positive or negative).*

yang berfluktuasi baik dalam level maupun tandanya (positif atau negatif).

Secara umum, selama periode 2014-2018 nilai perubahan inventori bertanda positif, artinya terjadi penambahan persediaan setiap tahun. Jika dinilai atas dasar harga berlaku penambahan inventori tersebut berada dalam kisaran 103-319 miliar rupiah. Sedangkan atas dasar harga konstan penambahan inventori sekitar 42-122 miliar rupiah. Selama tahun 2014-2018 perubahan inventori menunjukkan peningkatan, di tahun 2014 sebesar 103 miliar rupiah, 233 miliar rupiah (2015); 256 miliar rupiah (2016); 302 miliar rupiah (2017) dan 319 miliar rupiah (2018).

Dilihat dari kontribusi terhadap pembentukan PDRB, kontribusi perubahan inventori tidak terlalu banyak berubah dari tahun ke tahun, rata-rata berkisar di bawah satu persen. Selama kurun waktu 2014-2018 kontribusi perubahan inventori terbesar terjadi di tahun 2017 yakni sebesar 3,10 persen. Sedangkan kontribusi terkecil terjadi di tahun 2014 yakni sebesar 1,40 persen.

### 3.7 Perkembangan Ekspor Antar Daerah

Pada tahun 2014, nilai ekspor tercatat 1,91 triliun rupiah. Penurunan ekspor terjadi di tahun-tahun berikutnya, kecuali di tahun 2017. Tahun 2015 nilai ekspor meningkat menjadi 2,14 triliun rupiah. Kemudian di tahun 2016 menurun menjadi 2,09 triliun rupiah, di tahun 2017 kembali meningkat menjadi 2,51 triliun dan turun lagi menjadi 2,41 triliun rupiah (2018).

Sejalan dengan nilai ekspor adh Berlaku, nilai ekspor adh Konstan 2010 juga mengalami fluktuasi. Pada tahun 2014, nilai

*In general, during the period 2014-2018 value of change in inventory is positive, it means there is an additional supply every year. If assessed at current prices, the inventory increase was in the range of 638-1667 billion rupiahs. While at constant prices additional of inventory approximately 223-714 billion rupiahs. For years the inventori 2014-2018, showed an increase in 2014, 103 billion rupiah, 233 billion rupiah (2015); 256 billion rupiah (2016); 302 billion rupiah (2017) and 319 billion rupiah (2018).*

*If seen from share to GRDP, share of change in inventory did not change much from year to year, the average range under one percent. During the period 2014-2018, the highest of change in inventory in 2017 reached 3.03 percent. The lowest in 2014 reached 1.40 percent.*

### 3.7 Trend of Regional Exports

*In 2014, the export value recorded 1,91 trillion rupiah. The decline in exports is going on in the next tahun-tahun, except in 2017. Years 2015 the export value increased to 2,14 trillion rupiah. Then in 2016 2,09 trillion rupiah, decreased to in the year 2017 back increased to 2,51 trillion and down again into 2,41 trillion rupiah (2018).*

*In line with the value of exports Adh Applicable, the value of exports adh Constant 2010 also experienced fluctuations. In 2014,*

ekspor tercatat 1,64 triliun rupiah. Tahun 2015 nilai ekspor menurun menjadi 1,55 triliun rupiah. Kemudian di tahun 2016 meningkat menjadi 1,57 triliun rupiah, di tahun 2017 kembali meningkat menjadi 1,80 triliun dan turun lagi menjadi 1,58 triliun rupiah (2018). Selama kurun waktu 2014-2018, proporsi ekspor dalam pembentukan PDRB berfluktuasi, yaitu dari 26,02 persen pada tahun 2014 menjadi 22,79 persen di tahun 2018.

*the export value was recorded at 1.64 trillion rupiah. In 2015 the value of exports decreased to 1.55 trillion rupiah. Then in 2016 it increased to 1.57 trillion rupiahs, in 2017 it again increased to 1.80 trillion rupiahs and dropped again to 1.58 trillion rupiahs (2018). During the period 2014-2018, the proportion of exports in the formation of GRDP fluctuated, from 26.02 percent in 2014 to 22.79 percent in 2018.*

**Tabel 14 Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
**Table 14 Trend of Exports of Goods and Services of Pringsewu Regency, 2014-2018**

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Ekspor/ Total Export Value (Juta Rp/ Million Rupiahs)					
a. ADHB/ at current price	1 914 471	2 141 732	2 091 506	2 512 852	2 409 128
b. ADHK 2010/ at 2010 constant	1 645 942	1 549 924	1 573 899	1 798 686	1 582 748
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GRDP (% ADHB/ at current prices)	26,02	26,65	23,51	25,71	22,79

### 3.8 Perkembangan Impor Antar Daerah

Perkembangan yang terjadi pada transaksi impor menunjukkan semakin kuatnya ketergantungan Pringsewu terhadap ekonomi atau produk daerah lain. Komponen impor termasuk pembelian berbagai produk barang dan jasa secara langsung (*direct purchase*) oleh penduduk (*resident*) Pringsewu di daerah lain, baik yang berupa makanan maupun bukan makanan (termasuk jasa).

Tabel 15 di bawah menunjukkan bahwa pola perkembangan impor Pringsewu pada periode tahun 2014-2018 cenderung berfluktuasi (baik adh Berlaku maupun adh

### 3.8 Trend of Regional Imports

*The increase in import transactions shows the strong dependence of an area on the economy or product from other countries. Import component including the purchase of various goods and services directly (direct purchase) by resident of Pringsewu abroad, either in the form of food and non-food (including services).*

*Table 15 above show that the Pringsewu's Import pattern during the period 2014-2018 tend to fluctuate (based on current and at 2010 constant prices). Import at current*

konstan 2010). Untuk impor adh Berlaku dari 3,15 triliun rupiah di tahun 2014 menjadi 4,99 triliun rupiah di tahun 2018. Tahun 2018 terjadi peningkatan nilai impor barang dan jasa sebesar 7,61 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Sedangkan impor adh Konstan 2010, dari 2,53 triliun rupiah di tahun 2014 menjadi 3,19 triliun rupiah di tahun 2018. Sama seperti impor adh berlaku, nilai impor adh konstan 2010 tahun 2018 juga mengalami peningkatan sebesar 0,18 persen dibandingkan tahun sebelumnya.

*prices from 3.15 trillion rupiahs in 2014 to 4.99 trillion rupiahs in 2018. Value of import in goods and services in 2018 increased 7.61 percent from the previous years. While at 2010 constant prices, from 2.53 trillion rupiahs in 2014 to 3.19 trillion rupiahs in 2018. Same as import at current prices, the value of imports at 2010 constant in 2018 increased 0.18 percent from the previous years.*

**Tabel 15 Perkembangan Impor Barang dan Jasa Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
**Table 15 Trend of Imports of Goods and Services of Pringsewu Regency, 2014-2018**

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Impor/ Total Impor Value (Juta Rp/ Million Rupiahs)					
a. ADHB/ at current price	3 159 462	3 770 026	3 968 204	4 643 461	4 996 844
b. ADHK 2010/ at 2010 constant	2 539 320	2 522 013	2 776 940	3 188 601	3 194 534
Proporsi terhadap PDRB/ Share to GDP (% ADHB/ at current prices)	42,94	46,91	44,61	47,51	47,27

### 3.9 Perkembangan Net Ekspor Antar Daerah

Net ekspor antar daerah didefinisikan sebagai ekspor antar daerah dikurangi impor antar daerah. Berbeda dengan penghitungan ekspor-impor barang dan jasa luar negeri, pada penghitungan ekspor-impor antar daerah tidak tersedia sumber data yang sesuai dengan konsep dan definisi yang ditentukan. Sumber data yang tersedia selama ini hanya menunjukkan adanya transaksi namun tidak diketahui berapa nilai uang yang terjadi dalam transaksi tersebut. Keberadaan data dengan kondisi seperti ini menyebabkan penghitungan ekspor-impor x

### 3.9 Trend of Inter-Regional Net Export

*Inter-regional net export is defined as exports minus imports between regions. In Inter-regional net export is defined as exports minus imports between regions. In contrast to the calculation of export-import goods and services abroad, there are not available data sources in accordance with the concepts and definitions determined to calculate inter-regional export-import. The available data source so far only indicates the transaction but not known how much money is going into such transaction. The limitations of these data led to the calculation of export-import between*



konstan 2010). Untuk impor adh Berlaku dari 3,15 triliun rupiah di tahun 2014 menjadi 4,99 triliun rupiah di tahun 2018. Tahun 2018 terjadi peningkatan nilai impor barang dan jasa sebesar 7,61 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Sedangkan impor adh Konstan 2010, dari 2,53 triliun rupiah di tahun 2014 menjadi 3,19 triliun rupiah di tahun 2018. Sama seperti impor adh berlaku, nilai impor adh konstan 2010 tahun 2018 juga mengalami peningkatan sebesar 0,18 persen

Komponen ini secara implisit mencakup dua unsur pokok yaitu: ekspor antar daerah dan impor antar daerah. Sama halnya dengan perubahan inventori, net ekspor antar daerah juga hasilnya dapat memiliki 2 (dua) angka, positif atau negatif. Jika komponen ini bertanda "**positif**" berarti nilai ekspor antar daerah lebih besar daripada impor antar daerah, demikian pula sebaliknya.

Pada saat ini untuk memisahkan net ekspor antar daerah menjadi nilai ekspor antar daerah dan nilai impor antar daerah dilakukan dengan metode tidak langsung, yaitu dengan metode *cross hauling*. Metode ini bekerja dengan memanfaatkan sifat keseimbangan permintaan (*demand*) dan penyediaan (*supply*) setiap komoditas di suatu perekonomian. Penghitung ekspor impor dengan metode *cross-hauling* diawali dengan metode *commodity balance*.

Metode *commodity balance* adalah metode penghitungan ekspor-impor dengan memanfaatkan Tabel Input-Output bayangan". Dalam metode ini, transaksi ekspor-impor dipandang sebagai item penyeimbang (*balancing item*) dalam keseimbangan *demand* dan *supply* suatu perekonomian.

*Regencys (in the GRDP series at 2010 constant prices) is treated as a balancing item (residuals), namely the difference between the total GRDP by expenditure to total GRDP by industry. The availability of existing data used as supporting information.*

*This component is implicitly includes two main elements, namely: inter-regional exports and inter-regional imports. Similarly with changes in inventories, calculation results of inter-regional net exports can be positive or negative. If these components are marked "positive" means that the value of inter-regional exports is greater than inter-regional import, and vice versa.*

*At this time to separate the inter-regional net exports into inter-regional export and inter-regional imports carried out under the indirect method, namely cross hauling method. This method works by exploiting the balance of demand and supply of each commodity in the economy. Calculation of export-import with cross hauling begins with commodity balance method.*

*Commodity balance method is a method of calculating the export-import by using Table of Input-Output "shadow". In this method, the export-import transaction is seen as a balancing item in the balance of demand and supply in the economy.*

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



**BAB IV**  
**PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB**  
**KABUPATEN PRINGSEWU MENURUT PENGELUARAN**  
**TAHUN 2014 - 2018**

**CHAPTER IV**  
**TREND OF GRDP AGGREGATES**  
**PRINGSEWU REGENCY BY EXPENDITURE**  
**2014 - 2018**

<https://pringsewu.kabbps.go.id>



Berbagai indikator ekonomi makro yang lazim digunakan dalam analisis sosial ekonomi dapat diturunkan dari seperangkat data PDRB. Berikut ini akan disajikan beberapa rasio (perbandingan relatif) guna melengkapi analisis, di tengah keterbatasan informasi yang tersedia.

#### 4.1 PDRB (Nominal)

Agregat ini menjelaskan nilai produk barang dan jasa yang dihasilkan di dalam suatu wilayah ekonomi domestik, di mana di dalamnya masih terkandung nilai penyusutan. PDRB dapat digunakan sebagai ukuran "produktivitas", karena menjelaskan kemampuan wilayah dalam menghasilkan produk domestik, yang dihitung melalui tiga pendekatan, yaitu pendekatan nilai tambah, pengeluaran, dan pendapatan.

Dari series data PDRB pengeluaran dapat diturunkan beberapa ukuran yang berkaitan dengan PDRB maupun variabel pendukung lain (seperti rumah tangga dan tenaga kerja). Sebagai contoh, untuk melihat perkembangan tingkat pemerataan, misalnya, maka disajikan data PDRB perkapita.

PDRB per-kapita Kabupaten Pringsewu menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun (Tabel 17), seiring dengan kenaikan jumlah penduduk. Indikator ini menunjukkan bahwa secara ekonomi setiap penduduk Pringsewu rata-rata mampu menciptakan PDRB atau (nilai tambah) sebesar nilai perkapita di masing-masing tahun tersebut.

*Macroeconomic indicators that are commonly used in socio-economic analysis can be derived from the data set of GRDP. The following will be presented several ratios (relative comparison) in order to complete the analysis.*

#### 4.1 GRDP (Nominal)

*This aggregate explains value of goods and services produced in the domestic economic region, in which still contained depreciation. GRDP can be used as a measure of "productivity", as it explains the region's ability to produce domestic product, which is calculated through three approaches, namely value added, expenditure, and income.*

*From the data series of GRDP by expenditure can be derived some measure related to GRDP and other supporting variables (such as household and labor). For example, to see level of equity, the presented data on per capita GRDP.*

*Percapita GRDP of Pringsewu showed an increase from year to year (Table 17), analog with the population increase. This indikator shows that every resident in Pringsewu economically is capable to create the GRDP (or value added) in the amount of per capita each year.*

**Tabel 16 Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
**Table 16 Gross Regional Domestic Product and Per Capita GRDP of Pringsewu Regency, 2014-2018**

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB/ GRDP (Juta Rp/ Million Rp.)					
- ADHB/ at Current Prices	7 358 606	8 036 957	8 896 058	9 773 550	10 570 984
- ADHK 2010/ at 2010 Constant	6 041 410	6 356 990	6 677 349	7 018 698	7 371 614
PDRB perkapita/ Per Capita GRDP (Ribu Rp/ Thousand Rupiahs)					
-ADHB/ at Current Prices	19 208	20 773	22 782	24 863	26 612
- ADHK 2010/ at 2010 Constant	15 770	16 431	17 100	17 855	18 558
Pertumbuhan PDRB perkapita ADHK 2010/ Growth of Per Capita GRDP at 2010 Constant (%)	4,67	4,19	4,07	4,42	3,94
Jumlah penduduk/ Population (jiwa/ people)	383 101	386 891	390 486	393 091	397 219
Pertumbuhan/ Growth (%)	1,03	0,99	0,93	0,67	1,05

PDRB per-kapita Kabupaten Pringsewu di tahun 2018 tercatat 26,61 juta rupiah atau terjadi peningkatan sebesar 7,03 persen bila dibandingkan tahun sebelumnya. Pertumbuhan PDRB per kapita dari 4,42 persen pada tahun 2017 turun menjadi 3,94 persen di tahun 2018. Pertumbuhan ekonomi mengalami perlambatan tersebut disebabkan pertumbuhan ekonomi tidak sejalan dengan pertumbuhan jumlah penduduk, yang meningkat rata-rata sebesar 0,93 persen setiap tahunnya.

*The per-capita GRDP of Pringsewu Regency in 2018 was recorded at 26.61 million rupiah or an increase of 7.03 percent when compared to the previous year. GRDP per capita growth from 4.42 percent in 2017 dropped to 3.94 percent in 2018. Economic growth slowed down due to economic growth not in line with population growth, which increased on average by 0.93 percent annually.*

#### 4.2 Perbandingan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor

Indikator ini menunjukkan perbandingan antara produk yang dikonsumsi rumah tangga di wilayah domestik dengan produk yang diekspor. Selama ini konsumsi rumah tangga mempunyai kontribusi yang sangat dominan dalam penggunaan PDRB Pringsewu (sekitar

#### 4.2 Ratio of Household Final Consumption Expenditure to Export

*This indicator shows the ratio between product that are consumed by household in the domestic region with products that are exported. So far, household consumption has a very dominant share in the use of GRDP in Pringsewu (about 80 percent), which means that all products produced in Pringsewu mostly used for household final consumption.*

80 persen), yang artinya bahwa seluruh produk yang dihasilkan di wilayah Pringsewu sebagian besar digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun di dalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor.

*But it also includes some products derived from imports.*

**Tabel 17 Perbandingan Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor, 2014-2018**  
*Table 17 Ratio of Household Final Consumption Expenditure to Export, 2014-2018*

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT/ <i>Total Household Consumption (ADHB/ at Current Prices)</i> (Juta Rp/ <i>Million Rupiahs</i> )	5 675 726	6 257 519	7 024 774	7 744 825	8 553 671
Total Ekspor/ <i>Total Exports (ADHB/ at Current Prices)</i> (Juta Rp/ <i>Million Rupiahs</i> )	1 914 471	2 141 732	2 091 506	2 512 852	2 409 128
Perbandingan Konsumsi RT terhadap Ekspor/ <i>Ratio Household Consumption to Exports</i>	2,96	2,92	3,36	3,08	3,55

Data di atas menunjukkan bahwa perkembangan dari tahun ke tahun untuk konsumsi akhir rumah tangga cenderung meningkat, namun ekspor dari tahun ke tahun relatif fluktuatif. Pada tahun 2014 konsumsi akhir rumah tangga mencapai 5.675 milyar rupiah dan pada tahun 2018 meningkat hingga 8.553 milyar rupiah. Untuk total ekspor Pringsewu tertinggi terjadi di tahun 2017 tercatat 2.512 milyar rupiah dan terendah di tahun 2014 tercatat 1.914 milyar rupiah.

*The data above shows that year-on-year developments for household final consumption tend to increase, but exports from year to year are relatively volatile. In 2014 the final household consumption reached 5,675 billion rupiah and in 2018 it increased to 8,553 billion rupiah. For the highest total exports of Pringsewu occurred in 2017 recorded 2,512 billion rupiahs and the lowest in 2014 recorded 1,914 billion rupiahs.*

Selama kurun waktu 2014-2018 perbandingan antara konsumsi akhir rumah tangga dengan ekspor diperoleh bahwa rata-ratanya mencapai 3,18. Hal ini memberi gambaran bahwa produk yang digunakan untuk konsumsi rumah tangga di wilayah Kabupaten Pringsewu lebih dari 3,18 kali dari yang diekspor. Nilai perkembangan perbandingan antara konsumsi akhir rumah tangga dan ekspor tiap tahun diperoleh bahwa di tahun 2018 nilainya paling tinggi

*During the period 2014-2018, the ratio between household final consumption and export average to 3.18. This means that products used for household consumption in Pringsewu Regency more than 3.18 times of which are exported. Trend of ratio household final consumption and export every year show that in 2018 the highest value from the previous years.*

dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Peningkatan dan penurunan tersebut disebabkan oleh perubahan volume maupun harga. Selain itu, peningkatan yang relatif tajam juga disebabkan oleh perbedaan pertumbuhan konsumsi rumah tangga yang lebih cepat dibandingkan dengan pertumbuhan ekspor.

*This increase and decrease due to changes in volume and price. Moreover, the relatively sharp was also caused by differences in household consumption growth which is faster than the export growth.*

### 4.3 Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB

Rasio ini merupakan perbandingan antara produk yang digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga dengan yang digunakan untuk investasi fisik (pembentukan modal tetap). Sekilas nampak bahwa sebagian besar penggunaan produk yang tersedia di wilayah Kabupaten Pringsewu digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga, adapun untuk PMTB masih jauh tertinggal hanya setengah dari total konsumsi akhir rumah tangga.

### 4.3 Ratio of Household final Consumption to GFCF

*This ratio shows the comparison between the product used for household final consumption to that used for physical investments (fixed capital formation). At first glance it appears that most of product available in Pringsewu Regency used for household final consumption, while for GFCF still far behind just half of total household final consumption.*

Tabel 18 Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB, 2014-2018  
Table 18 Ratio of Household Final Consumption to GFCF, 2014-2018

Uraian/ Description	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT/ Total Household Consumption (ADHB/ at Current Prices) (Miliar Rp/ Billion Rupiahs)	5 675 726	6 257 519	7 024 774	7 744 825	8 553 671
Total PMTB/ Total GFCF (ADHB/ at Current Prices) (Miliar Rp/ Billion Rupiahs)	2 109 819	2 344 439	2 585 537	2 901 184	3 257 259
Perbandingan Konsumsi RT terhadap PMTB/ Ratio of Household Consumption to GFCF	2,69	2,67	2,72	2,67	2,63

Rata-rata rasio konsumsi rumah tangga terhadap PMTB selama kurun waktu 2014-2018 sebesar 2,67 yang artinya produk

yang digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga hampir dua kali lipat dibandingkan yang digunakan untuk konsumsi PMTB. Perkembangan nilai rasio ini dari sebesar 2,69 di tahun 2014 menjadi 2,63 di tahun 2018. Hal ini terjadi karena adanya perkembangan konsumsi akhir rumah tangga secara signifikan dibandingkan dengan perkembangan nilai investasi.

*The average ratio of household consumption to GFCF during the period 2014-2018 are 2.67 which means the product used*

*for household final consumption almost twice to GFCF consumption. Trend of this ratio from 2.69 in 2014 to 2.63 in 2018. This all because trend of household final consumption significantly with investment value.*

#### 4.4 Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB

Konsumsi akhir adalah penggunaan berbagai produk barang dan jasa akhir (baik berasal dari produk domestik maupun impor), untuk menunjang aktivitas ekonomi. Pelaku konsumsi akhir meliputi rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah. Walaupun ketiga institusi tersebut mempunyai fungsi yang berbeda dalam sistem ekonomi, tetapi sama-sama membelanjakan sebagian pendapatannya untuk tujuan konsumsi akhir.

#### 4.4 Share of Final Consumption to GRDP

*Final consumption is the use of various final products of goods and services (either from domestic or imported products), to support economic activity. Final consumers include household, NPISHs, and government. Although these institutions have a different function in the economic system, but they together spend part of their income for final consumption.*

**Tabel 19 Proporsi Total Penggunaan Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
**Table 19 Share of Total Final Consumption Expenditure to GRDP of Pringsewu Regency, 2014-2018**

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir/ <i>Final Consumption</i> (ADHB/ <i>at Current Prices</i> ) (Juta Rp/ <i>Million Rupiah</i> )					
a. Rumah tangga/ <i>Household</i>	5 675 726	6 257 519	7 024 774	7 744 825	8 553 671
b. LNPRT/ <i>NPISHs</i>	94 300	104 254	123 167	146 447	176 021
c. Pemerintah/ <i>Government</i>	620 489	725 184	783 195	808 872	851 970
Jumlah/ <i>Total</i>	6 390 516	7 086 957	7 931 135	8 700 144	9 581 662
PDRB/ <i>GDP</i> (ADHB/ <i>at Current Prices</i> ) (Juta Rp/ <i>Million Rupiah</i> )	7 358 606	8 036 957	8 896 058	9 773 550	10 570 984
Proporsi/ <i>Share (%)</i>	86,84	88,18	89,15	89,02	90,64

Tabel 19 menggambarkan proporsi total konsumsi akhir dari rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah yang mencapai rata-rata 88,77 persen yang sebagian besar digunakan untuk konsumsi rumah tangga kemudian diikuti oleh konsumsi pemerintah dan terakhir konsumsi LNPRT. Perkembangan nilai konsumsi akhir setiap tahunnya terus mengalami peningkatan, sejalan dengan proporsinya terhadap PDRB yang cenderung meningkat pula. Pada tahun 2014 proporsi konsumsi akhir mencapai 86,84 persen, kemudian di tahun 2018 meningkat menjadi 90,64 persen. Hal ini menggambarkan bahwa produk yang tidak digunakan menjadi konsumsi akhir (PMTB atau ekspor) memiliki peran yang relatif kecil.

#### 4.5 Perbandingan Ekspor terhadap PMTB

Ekspor merupakan produk yang tidak dikonsumsi di wilayah domestik, tetapi diperdagangkan ke luar negeri. Untuk menghasilkan produk yang diekspor kemungkinan besar menggunakan kapital (PMTB). Sementara di sisi lain sebagian barang yang diekspor bisa pula berupa barang kapital. Rasio ekspor terhadap PMTB

*Table 20 shows share of total household final consumption, NPISHs and government reached an average 88.77 percent and most of them used for household consumption, then government and NPISHs consumption. Trend of final consumption always increased each years, analog with their share to GRDP who tend to increased too. In 2014, share of final consumption reached 86.84 percent, then increased to 90.64 percent in 2018. This illustrates that product is not used as final consumption (GFCF or export) has a relatively minor share.*

#### 4.5 Ratio of Export to GFCF

*Export is a product that is not consumed in the domestic area, but trafficked abroad and outside the region. To produce the exported products likely use capital (GFCF). On the other hand partly of exported goods can be capital goods. Ratio of exports to GFCF to show a comparison between the value of*



dimaksudkan untuk menunjukkan perbandingan antara nilai produk ekspor dengan nilai produk yang menjadi kapital (PMTB).

Untuk menghasilkan seluruh produk domestik (termasuk ekspor) disyaratkan tersedianya sejumlah kapital (yang di dalamnya termasuk pula kapital impor). Rasio ekspor terhadap PMTB selama kurun waktu 2014-2018 memiliki nilai rata-rata sebesar 0,85 (Tabel 20) yang artinya produk yang digunakan untuk ekspor hampir satu setengah kali daripada yang digunakan untuk PMTB. Kondisi ini menunjukkan bahwa produk domestik yang dihasilkan Pringsewu masih lebih banyak yang digunakan untuk ekspor dibandingkan untuk kegiatan investasi domestik. Rasio di tahun 2018 merupakan rasio terendah selama kurun waktu 2014-2018.

*exported products to the value of the products into capital (GFCF).*

*To produce all of domestic products (including exports) must have a number of capital (including capital imports). Ratio of export to GFCF during the period 2014-2018 had an average value of 0.85 (Table 20), which means product used to export almost one and half times to used for GFCF. This condition indicates that the domestic products in Pringsewu more used for export than domestic investment. The ratio in 2018 was the lowest ratio during the period 2014-2018.*

**Tabel 20 Rasio Ekspor terhadap PMTB (ADHB), 2014—2018**  
**Table 20 Ratio Export to GFCF (at Current Prices), 2014-2018**

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ekspor/ <i>Export</i> (ADHB/ <i>at Current Price</i> ) (Juta Rp/ <i>Million Rupiahs</i> )	1 914 471	2 141 732	2 091 506	2 512 852	2 409 128
Total PMTB/ <i>Total GFCF</i> (ADHB/ <i>at Current Price</i> ) (Juta Rp/ <i>Million Rupiahs</i> )	2 109 819	2 344 439	2 585 537	2 901 184	3 257 259
<b>Rasio Ekspor terhadap PMTB/ <i>Ratio Export to GFCF</i></b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,81</b>	<b>0,87</b>	<b>0,74</b>

#### 4.6 Perbandingan PDRB terhadap Impor

Rasio ini memberikan gambaran tentang perbandingan antara produk yang dihasilkan di wilayah ekonomi domestik (PDRB) dengan produk yang berasal dari impor. Selain itu data tersebut menjelaskan

#### 4.6 Ratio of GRDP to Import

*This ratio provides an overview of the comparison between domestic product (GRDP) with imported products. The data also explain the dependence of GRDP to products produced by other countries/regions. If the*

tentang ketergantungan PDRB terhadap produk yang dihasilkan oleh negara lain. Jika rasionya kecil berarti ketergantungan akan impor semakin tinggi, dan sebaliknya.

Rasio PDRB terhadap impor tahun 2014-2018 terendah terjadi di tahun 2017 yang disebabkan oleh peningkatan nilai impor lebih sedikit di bandingkan peningkatan nilai PDRB-nya. Pada tahun 2014 rasionya mencapai 2,33 dan 2,12 (2018).

*ratio is small means higher dependence on imports, and vice versa.*

*The lowest ratio of GDP to imports in 2014-2018 occurred in 2017 due to an increase in the value of imports compared to an increase in the value of its GRDP. In 2014 the ratio reached 2.33 and 2.12 (2018).*

**Tabel 21 Rasio PDRB terhadap Impor Kabupaten Pringsewu, 2014-2018**  
*Table 21 Ratio of GRDP to Import of Pringsewu Regency, 2014-2018*

<b>Uraian/ Description</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>PDRB/ GRDP (ADHB/ at Current Prices)</b> <i>(Juta Rp/ Million Rupiahs)</i>	7 358 606	8 036 957	8 896 058	9 773 550	10 570 984
<b>Total Impor/ Total Import (ADHB/ at Current Prices)</b> <i>(Juta Rp/ Million Rupiahs)</i>	3 159 462	3 770 026	3 968 204	4 643 461	4 996 844
<b>Rasio PDRB terhadap Impor/ Ratio GRDP to Import</b>	<b>2,33</b>	<b>2,13</b>	<b>2,24</b>	<b>2,10</b>	<b>2,12</b>

Peningkatan rasio ini menunjukkan menurunnya ketergantungan PDRB terhadap produk impor dimana jika rasio menurun menunjukkan ketergantungan impor semakin tinggi dan sebaliknya jika rasio meningkat maka ketergantungan terhadap impor menurun. Selama kurun waktu 2014-2018 terlihat bahwa pada tahun 2014 merupakan tahun ketergantungan impor paling tinggi dan di tahun 2017 ketergantungan impor berkurang cukup besar.

*The increasing in this ratio show decreasing of GRDP dependence to import products where if ratio is decrease show the import dependence higher and vice versa if ratio is increase show the import dependence decrease. During the period 2014-2018, seen that 2014 is the year of highest import dependence and in 2017 import dependence reduced significantly.*

**BAB V**  
**PENUTUP**

**CHAPTER V**  
**CLOSING**

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



1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2014-2018 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Pringsewu pada periode bersangkutan. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan internasional dan antar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah rumah tangga, lembaga non-profit yang melayani rumah tangga/LNPRT, pemerintah, dan perusahaan.
  2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi, investasi, dan perdagangan luar negeri dan perdagangan antar daerah yang dimaksud. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi (seperti penduduk, rumah tangga, dan pegawai negeri), sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
  3. Data dapat disajikan dalam bentuk series data dari tahun 2014-2018, sehingga mudah di dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antara waktu. Masing-masing parameter
1. *GRDP by expenditure in 2014-2018 able to describe changes in the economic structure and economic development of Pringsewu Regency. Economic analysis of GRDP by expenditure will vary with the analysis of the industry side that is more focused on production behavior. Analysis of GRDP by expenditure focus on behavior the use of final goods and services, either for the purpose of final consumption, investment (physical), as well as international and inter-regional trade. Four groups of sectors or economic agents who use the final goods and services in the economy are household, non-profit institutions serving household/ NPISHs, government, and enterprises.*
  2. *This publication presents a simple analysis of the behaviour of consumption, investment, and foreign trade and inter-regional trade. The analysis was based on derived indicators of GRDP by expenditure. The analysis also includes socio-demographic indicators (such as population and household), so the analysis results become more informative.*
  3. *Data presented in series from 2014 to 2018, so it easy to describe changes or trends that occur overtime. Each parameter is presented in different units (rupiahs, indices, percentages, ratio, units, and so on) in accordance with the purpose*

disajikan dalam satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, unit, dsb) sesuai dengan tujuan analisis dan karakteristik masing-masing data.

4. Data dan indikator yang diturunkan dari sajian data PDRB menurut pengeluaran, dapat dijadikan acuan bagi pengembangan dan perluasan indikator ekonomi makro lain seperti pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia. Bahkan secara langsung maupun tidak langsung dapat dikaitkan dengan tampilan data ekonomi makro lain seperti PDRB menurut lapangan usaha (industri), Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE) dan bahkan Neraca Arus Dana.

5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar negeri (*external account*) secara agregat disajikan disini, seperti ekspor dan impor, dan transfer berjalan (*current tranfer*) neto. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Pringsewu terhadap ekonomi negara lain.

*of analysis and the characteristics of each data.*

4. *Derived data and indicators from GRDP by expenditure, can be used as a reference for improvement of other macro-economic indicators such as disposable income, savings, and simple economic models that are interrelated among all economic variables and available variables. Even it can be associated directly or indirectly to the presentation of other macroeconomic data such as GRDP by industrial origin (industry), Input-Output Table, Social Accounting Matrix (SAM), and even Flow of Funds.*

5. *Partly data on external account are presented in the aggregate, such as export and import. This external transaction illustrates the economic dependence of Pringsewu Regency on the economy of other countries (rest of the world).*

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

**LAMPIRAN**  
**APPENDICES**





**Lampiran 1 Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018  
Appendix 1 Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at Current Prices by Expenditure (Million Rupiahs), 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017*</b>	<b>2018**</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ Household Final Consumption (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>5 675 726</b>	<b>6 257 519</b>	<b>7 024 774</b>	<b>7 744 825</b>	<b>8 553 671</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	3 223 797	3 562 136	4 035 299	4 423 473	4 904 294
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	292 835	322 761	352 340	381 395	407 621
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	384 326	424 075	477 963	524 952	567 625
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	299 777	331 514	383 200	427 596	462 855
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	1 161 501	1 253 973	1 364 691	1 531 317	1 707 115
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	148 822	171 385	188 401	206 609	234 863
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	164 669	191 675	222 879	249 483	269 297
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ NPISHs Final Consumption Expenditure</b>	<b>94 300</b>	<b>104 254</b>	<b>123 167</b>	<b>146 447</b>	<b>176 021</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ Government Final Consumption Expenditure (3.a. + 3.b.)</b>	<b>620 489</b>	<b>725 184</b>	<b>783 195</b>	<b>808 872</b>	<b>851 970</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</b>	<b>2 109 819</b>	<b>2 344 439</b>	<b>2 585 537</b>	<b>2 901 184</b>	<b>3 257 259</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	1 431 542	1 575 493	1 704 911	1 920 734	2 176 688
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	678 278	768 946	880 626	980 450	1 080 572
<b>5. Perubahan Inventori/ Change in Inventory</b>	<b>103 262</b>	<b>233 856</b>	<b>256 085</b>	<b>302 832</b>	<b>319 779</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ Foreign Export (6.a. + 6.b.)</b>	<b>1 914 471</b>	<b>2 141 732</b>	<b>2 091 506</b>	<b>2 512 852</b>	<b>2 409 128</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ Foreign Import (7.a. + 7.b.)</b>	<b>3 159 462</b>	<b>3 770 026</b>	<b>3 968 204</b>	<b>4 643 461</b>	<b>4 996 844</b>
<b>PDRB/ GRDP (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)</b>	<b>7 358 606</b>	<b>8 036 957</b>	<b>8 896 058</b>	<b>9 773 550</b>	<b>10 570 984</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 2 Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2014-2018  
Appendix 2 Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at 2010 Constant Prices (Million Rupiahs), 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017*</b>	<b>2018**</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ Household Final Consumption (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>4 601 332</b>	<b>4 821 053</b>	<b>5 192 425</b>	<b>5 525 600</b>	<b>5 882 307</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	2 541 328	2 663 070	2 885 240	3 054 514	3 273 174
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	256 443	264 601	282 213	298 565	312 155
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	304 871	333 335	365 593	386 064	405 108
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	256 186	268 030	286 818	307 205	317 392
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	979 268	1 006 211	1 061 976	1 142 147	1 211 864
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	122 532	134 494	144 847	156 974	172 448
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	140 703	151 313	165 738	180 132	190 166
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ NPISHs Final Consumption Expenditure</b>	<b>74 146</b>	<b>80 119</b>	<b>86 724</b>	<b>96 101</b>	<b>109 310</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ Government Final Consumption Expenditure</b>	<b>465 129</b>	<b>507 406</b>	<b>532 282</b>	<b>533 954</b>	<b>547 197</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</b>	<b>1 751 648</b>	<b>1 845 947</b>	<b>1 988 405</b>	<b>2 134 503</b>	<b>2 322 502</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	1 184 526	1 227 850	1 307 374	1 442 001	1 585 485
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	567 122	618 097	681 031	692 502	737 016
<b>5. Perubahan Inventori/ Change in Inventory</b>	<b>42 532</b>	<b>74 553</b>	<b>80 554</b>	<b>118 455</b>	<b>122 084</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ Foreign Export</b>	<b>1 645 942</b>	<b>1 549 924</b>	<b>1 573 899</b>	<b>1 798 686</b>	<b>1 582 748</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ Foreign Import</b>	<b>2 539 320</b>	<b>2 522 013</b>	<b>2 776 940</b>	<b>3 188 601</b>	<b>3 194 534</b>
<b>PDRB/ GRDP (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)</b>	<b>6 041 410</b>	<b>6 356 990</b>	<b>6 677 349</b>	<b>7 018 698</b>	<b>7 371 614</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 3 Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Persen) , 2014-2018**  
**Appendix 3 Distribution of Percentage Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at Current Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017*</b>	<b>2018**</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ Household Final Consumption (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>77,13</b>	<b>77,86</b>	<b>78,97</b>	<b>79,24</b>	<b>80,92</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ Foods, Beverages, and Tobacco	43,81	44,32	45,36	45,26	46,39
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ Clothing and Footwear	3,98	4,02	3,96	3,90	3,86
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational	5,22	5,28	5,37	5,37	5,37
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ Health and Education	4,07	4,12	4,31	4,38	4,38
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ Transport, Communication, Recreation, and Culture	15,78	15,60	15,34	15,67	16,15
1.f. Hotel dan Restoran/ Hotel and Restaurant	2,02	2,13	2,12	2,11	2,22
1.g. Lainnya/ Others	2,24	2,38	2,51	2,55	2,55
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ NPISHs Final Consumption Expenditure</b>	<b>1,28</b>	<b>1,30</b>	<b>1,38</b>	<b>1,50</b>	<b>1,67</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ Government Final Consumption Expenditure</b>	<b>8,43</b>	<b>9,02</b>	<b>8,80</b>	<b>8,28</b>	<b>8,06</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</b>	<b>28,67</b>	<b>29,17</b>	<b>29,06</b>	<b>29,68</b>	<b>30,81</b>
4.a. Bangunan/ Construction	19,45	19,60	19,16	19,65	20,59
4.b. Non-Bangunan/ Non-construction	9,22	9,57	9,90	10,03	10,22
<b>5. Perubahan Inventori/ Change in Inventory</b>	<b>1,40</b>	<b>2,91</b>	<b>2,88</b>	<b>3,10</b>	<b>3,03</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ Foreign Export</b>	<b>26,02</b>	<b>26,65</b>	<b>23,51</b>	<b>25,71</b>	<b>22,79</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ Foreign Import</b>	<b>42,94</b>	<b>46,91</b>	<b>44,61</b>	<b>47,51</b>	<b>47,27</b>
<b>PDRB/ GRDP (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7 + 8)</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka Sementara/ Preliminary Figures

\*\* Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

**Lampiran 4 Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018**  
**Appendix 4 Distribution of Percentage Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at 2010 Constant Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018**

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>76,16</b>	<b>75,84</b>	<b>77,76</b>	<b>78,73</b>	<b>79,80</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	42,07	41,89	43,21	43,52	44,40
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	4,24	4,16	4,23	4,25	4,23
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	5,05	5,24	5,48	5,50	5,50
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	4,24	4,22	4,30	4,38	4,31
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	16,21	15,83	15,90	16,27	16,44
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	2,03	2,12	2,17	2,24	2,34
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	2,33	2,38	2,48	2,57	2,58
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPR/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>1,23</b>	<b>1,26</b>	<b>1,30</b>	<b>1,37</b>	<b>1,48</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>7,70</b>	<b>7,98</b>	<b>7,97</b>	<b>7,61</b>	<b>7,42</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>28,99</b>	<b>29,04</b>	<b>29,78</b>	<b>30,41</b>	<b>31,51</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	19,61	19,31	19,58	20,55	21,51
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	9,39	9,72	10,20	9,87	10,00
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>	<b>0,70</b>	<b>1,17</b>	<b>1,21</b>	<b>1,69</b>	<b>1,66</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>27,24</b>	<b>24,38</b>	<b>23,57</b>	<b>25,63</b>	<b>21,47</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>42,03</b>	<b>39,67</b>	<b>41,59</b>	<b>45,43</b>	<b>43,34</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 5 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018  
Appendix 5 Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at Current Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018**

<b>Komponen Pengeluaran/ Component of Expenditure</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017*</b>	<b>2018**</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ Household Final Consumption (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>10,74</b>	<b>10,25</b>	<b>12,26</b>	<b>10,25</b>	<b>10,44</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ Foods, Beverages, and Tobacco	8,19	10,50	13,28	9,62	10,87
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ Clothing and Footwear	9,35	10,22	9,16	8,25	6,88
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational	20,68	10,34	12,71	9,83	8,13
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ Health and Education	7,54	10,59	15,59	11,59	8,25
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ Transport, Communication, Recreation, and Culture	14,36	7,96	8,83	12,21	11,48
1.f. Hotel dan Restoran/ Hotel and Restaurant	21,23	15,16	9,93	9,66	13,67
1.g. Lainnya/ Others	15,91	16,40	16,28	11,94	7,94
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPR/ NPISHs Final Consumption Expenditure</b>	<b>16,45</b>	<b>10,56</b>	<b>18,14</b>	<b>18,90</b>	<b>20,19</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ Government Final Consumption Expenditure</b>	<b>11,88</b>	<b>16,87</b>	<b>8,00</b>	<b>3,28</b>	<b>5,33</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</b>	<b>10,81</b>	<b>11,12</b>	<b>10,28</b>	<b>12,21</b>	<b>12,27</b>
4.a. Bangunan/ Construction	11,09	10,06	8,21	12,66	13,33
4.b. Non-Bangunan/ Non-construction	10,23	13,37	14,52	11,34	10,21
<b>5. Perubahan Inventori/ Change in Inventory</b>					
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ Foreign Export</b>	<b>(5,05)</b>	<b>11,87</b>	<b>(2,35)</b>	<b>20,15</b>	<b>(4,13)</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ Foreign Import</b>	<b>(3,47)</b>	<b>19,32</b>	<b>5,26</b>	<b>17,02</b>	<b>7,61</b>
<b>PDRB/ GRDP</b>	<b>13,97</b>	<b>9,22</b>	<b>10,69</b>	<b>9,86</b>	<b>8,16</b>

\* Angka Sementara/ Preliminary Figures

\*\* Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

**Lampiran 6 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018**  
**Appendix 6 Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at 2010 Constant Prices by Expenditure (Percent), 2014-2018**

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>5,27</b>	<b>4,78</b>	<b>7,70</b>	<b>6,42</b>	<b>6,46</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	5,10	4,79	8,34	5,87	7,16
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	6,82	3,18	6,66	5,79	4,55
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	9,56	9,34	9,68	5,60	4,93
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	7,14	4,62	7,01	7,11	3,32
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	3,08	2,75	5,54	7,55	6,10
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	10,23	9,76	7,70	8,37	9,86
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	4,88	7,54	9,53	8,68	5,57
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>8,12</b>	<b>8,06</b>	<b>8,24</b>	<b>10,81</b>	<b>13,74</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>2,61</b>	<b>9,09</b>	<b>4,90</b>	<b>0,31</b>	<b>2,48</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>5,75</b>	<b>5,38</b>	<b>7,72</b>	<b>7,35</b>	<b>8,81</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	8,48	3,66	6,48	10,30	9,95
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	0,46	8,99	10,18	1,68	6,43
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>					
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>5,56</b>	<b>(5,83)</b>	<b>1,55</b>	<b>14,28</b>	<b>(12,01)</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>5,50</b>	<b>(0,68)</b>	<b>10,11</b>	<b>14,82</b>	<b>0,19</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>5,75</b>	<b>5,22</b>	<b>5,04</b>	<b>5,11</b>	<b>5,03</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 7 Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran, 2014-2018**  
**Appendix 7 Development Index of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at Current Prices by Expenditure, 2014-2018**

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>151,10</b>	<b>166,59</b>	<b>187,01</b>	<b>206,18</b>	<b>227,72</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	153,80	169,94	192,51	211,03	233,97
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	137,28	151,30	165,17	178,79	191,09
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	155,33	171,40	193,18	212,17	229,42
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	150,97	166,96	192,99	215,34	233,10
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	143,43	154,85	168,53	189,10	210,81
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	156,65	180,39	198,31	217,47	247,21
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	171,44	199,56	232,04	259,74	280,37
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>161,78</b>	<b>178,85</b>	<b>211,30</b>	<b>251,23</b>	<b>301,97</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>158,19</b>	<b>184,88</b>	<b>199,67</b>	<b>206,21</b>	<b>217,20</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>161,37</b>	<b>179,32</b>	<b>197,76</b>	<b>221,90</b>	<b>249,13</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	147,16	161,96	175,27	197,45	223,76
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	202,67	229,76	263,13	292,95	322,87
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>	<b>235,41</b>	<b>533,12</b>	<b>583,80</b>	<b>690,37</b>	<b>729,00</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>172,87</b>	<b>193,39</b>	<b>188,85</b>	<b>226,90</b>	<b>217,53</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>164,78</b>	<b>196,62</b>	<b>206,96</b>	<b>242,18</b>	<b>260,61</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>154,98</b>	<b>169,26</b>	<b>187,36</b>	<b>205,84</b>	<b>222,63</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 8 Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pringsewu  
Atas Dasar Harga Konstan 2010 menurut Pengeluaran, 2014-2018**  
*Appendix 8 Development Index of Gross Regional Domestic Product of Pringsewu Regency  
at 2010 Constant Prices by Expenditure, 2014-2018*

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>122,50</b>	<b>128,35</b>	<b>138,23</b>	<b>147,10</b>	<b>156,60</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	121,24	127,05	137,64	145,72	156,15
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	120,22	124,04	132,30	139,96	146,33
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	123,22	134,73	147,76	156,04	163,73
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	129,02	134,98	144,45	154,71	159,84
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	120,93	124,26	131,14	141,04	149,65
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	128,97	141,56	152,46	165,23	181,51
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	146,49	157,54	172,55	187,54	197,99
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>127,20</b>	<b>137,45</b>	<b>148,78</b>	<b>164,86</b>	<b>187,52</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>118,58</b>	<b>129,36</b>	<b>135,70</b>	<b>136,13</b>	<b>139,50</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>133,98</b>	<b>141,19</b>	<b>152,08</b>	<b>163,26</b>	<b>177,64</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	121,77	126,22	134,40	148,24	162,99
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	169,45	184,68	203,49	206,92	220,22
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>	<b>96,96</b>	<b>169,96</b>	<b>183,64</b>	<b>270,04</b>	<b>278,32</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>148,62</b>	<b>139,95</b>	<b>142,12</b>	<b>162,41</b>	<b>142,91</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>132,44</b>	<b>131,53</b>	<b>144,83</b>	<b>166,30</b>	<b>166,61</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>127,24</b>	<b>133,88</b>	<b>140,63</b>	<b>147,82</b>	<b>155,25</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*



**Lampiran 9 Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto  
Kabupaten Pringsewu menurut Pengeluaran (2010 = 100), 2014-2018**  
*Appendix 9 Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product  
of Pringsewu Regency by Expenditure (2010=100), 2014-2018*

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>123,35</b>	<b>129,80</b>	<b>135,29</b>	<b>140,16</b>	<b>145,41</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	126,85	133,76	139,86	144,82	149,83
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	114,19	121,98	124,85	127,74	130,58
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	126,06	127,22	130,74	135,98	140,12
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	117,02	123,69	133,60	139,19	145,83
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	118,61	124,62	128,50	134,07	140,87
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	121,46	127,43	130,07	131,62	136,19
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	117,03	126,67	134,48	138,50	141,61
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>127,18</b>	<b>130,12</b>	<b>142,02</b>	<b>152,39</b>	<b>161,03</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>133,40</b>	<b>142,92</b>	<b>147,14</b>	<b>151,49</b>	<b>155,70</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>120,45</b>	<b>127,00</b>	<b>130,03</b>	<b>135,92</b>	<b>140,25</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	120,85	128,31	130,41	133,20	137,29
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	119,60	124,41	129,31	141,58	146,61
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>	<b>242,79</b>	<b>313,68</b>	<b>317,91</b>	<b>255,65</b>	<b>261,93</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>116,31</b>	<b>138,18</b>	<b>132,89</b>	<b>139,70</b>	<b>152,21</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>124,42</b>	<b>149,48</b>	<b>142,90</b>	<b>145,63</b>	<b>156,42</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>121,80</b>	<b>126,43</b>	<b>133,23</b>	<b>139,25</b>	<b>143,40</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

**Lampiran 10 Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto  
Kabupaten Pringsewu menurut Pengeluaran (Persen), 2014-2018**  
**Appendix 10 Growth Rate of Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product  
of Pringsewu Regency by Expenditure (Percent), 2014-2018**

Komponen Pengeluaran/ <i>Component of Expenditure</i>	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption</i></b> <b>(1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>5,19</b>	<b>5,23</b>	<b>4,23</b>	<b>3,60</b>	<b>3,75</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Foods, Beverages, and Tobacco</i>	2,94	5,44	4,56	3,54	3,46
1.b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and Footwear</i>	2,37	6,82	2,35	2,32	2,22
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, Equipment, Household Supplies, and Operational</i>	10,14	0,92	2,76	4,01	3,05
1.d. Kesehatan dan Pendidikan/ <i>Health and Education</i>	0,38	5,70	8,02	4,18	4,77
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation, and Culture</i>	10,95	5,07	3,11	4,33	5,07
1.f. Hotel dan Restoran/ <i>Hotel and Restaurant</i>	9,99	4,92	2,07	1,19	3,47
1.g. Lainnya/ <i>Others</i>	10,52	8,24	6,16	2,99	2,25
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISHs Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>7,70</b>	<b>2,31</b>	<b>9,14</b>	<b>7,30</b>	<b>5,67</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i></b>	<b>9,03</b>	<b>7,14</b>	<b>2,95</b>	<b>2,96</b>	<b>2,78</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation (4.a. + 4.b.)</i></b>	<b>4,79</b>	<b>5,44</b>	<b>2,38</b>	<b>4,53</b>	<b>3,19</b>
4.a. Bangunan/ <i>Construction</i>	2,40	6,17	1,63	2,14	3,07
4.b. Non-Bangunan/ <i>Non-construction</i>	9,72	4,02	3,94	9,49	3,56
<b>5. Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventory</i></b>	<b>(42,92)</b>	<b>29,20</b>	<b>1,35</b>	<b>(19,58)</b>	<b>2,46</b>
<b>6. Ekspor Luar Negeri/ <i>Foreign Export</i></b>	<b>(10,05)</b>	<b>18,80</b>	<b>(3,83)</b>	<b>5,13</b>	<b>8,95</b>
<b>7. Impor Luar Negeri/ <i>Foreign Import</i></b>	<b>(8,50)</b>	<b>20,14</b>	<b>(4,41)</b>	<b>1,91</b>	<b>7,41</b>
<b>PDRB/ <i>GRDP</i></b>	<b>7,77</b>	<b>3,80</b>	<b>5,38</b>	<b>4,52</b>	<b>2,98</b>

\* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

\*\* Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

***DAFTAR PUSTAKA***

***REFERENCES***

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



1. Badan Pusat Statistik, *Tabel Input Output Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
2. , *Incremental Capital Output Ratio Sektor Industri, 1980-1990*, Jakarta.
3. \_\_\_\_\_, *Pendapatan Nasional Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
4. , *Statistik Industri, berbagai seri*, Jakarta.
5. \_\_\_\_\_, *Statistik Listrik, Gas dan Air*, berbagai seri, Jakarta.
6. \_\_\_\_\_, *Statistik Pertambangan Migas*, berbagai seri, Jakarta.
7. \_\_\_\_\_, *Statistik Pertambangan Non Migas*, berbagai seri, Jakarta.
8. \_\_\_\_\_, *Statistik Konstruksi*, berbagai seri, Jakarta.
9. *Statistik Matriks Investasi Pemerintah Pusat*, berbagai seri, Jakarta.
10. \_\_\_\_\_, *Statistik Keuangan BUMN dan BUMD, 1997*, Jakarta 2000.
11. *Profil Ekonomi Rumahtangga 1998*, Jakarta 1999.
12. Frenken Jim, *How To Measure Tangible Capital Stocks*, Netherlands, 1992.
13. Host Poul, Madsen, *Macroeconomic Accounts An Overview*, Pamphlet Series, No. 29, WashingtonDC, 1979.
14. Keuning. J. Steven, *An Estimate of the Fixed Capital Stock By Industry and Types of Capital Goods in Indonesia*, Statistical Analysis Capability Program, Project Working Paper, Series No.4, Jakarta 1988.
15. United Nations, *A System of National Accounts*, Studies in Methods, Series F No.2 Rev.3, New York, 1968.

16. , *Input-Output Table and Analysis*, Studies in Methods, Series F No. 14 Rev 1, New York, 1973.
17. , *Handbook of National Accounting for Production*, Sources and Methods, Series F No. 39, New York, 1986.
18. , *Handbook of National Accounting*, Public Sector Accounts, Studies Methods, Series F No. 50, New York, 1988.
19. , *Link between Business Accounting and National Accounting*, Public Sector Accounts, Studies Methods, Series F No.76, New York, 2000.
20. Verbiest Piet, *Investment Matrix*, Hasil Kerjasama Asian Development Bank dengan Badan Pusat Statistik, Jakarta, 1997.
21. Ward, Michael, *The Measurement of Capital: Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries*, Paris, 1976.
22. World Bank, *System of National Accounts 1993*, Bahan Kursus, WashingtonDC, 1993

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN PRINGSEWU**  
*BPS-Statistics of Pringsewu Regency*

Jalan Raya Wonodadi KM 33 Gadingrejo Pringsewu ; E-mail: bps1810@bps.go.id;  
Homepage: <http://pringsewukab.bps.go.id>

