

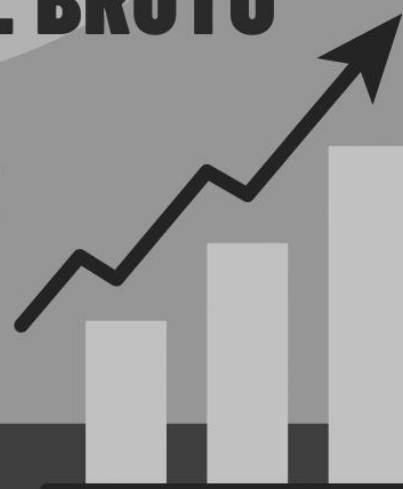


# **PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN POHUWATO MENURUT PENGELUARAN 2015-2019**





**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KABUPATEN POHUWATO  
MENURUT PENGELUARAN  
2015-2019**



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
MENURUT PENGELUARAN  
KABUPATEN POHUWATO  
2015-2019**

**ISSN:** -

**No. Publikasi:** 75030.1903

**Katalog:** 9302023.7503

**Ukuran Buku:** 29,7 x 21,5 cm

**Jumlah Halaman:** x + 71 halaman

**Naskah:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pohuwato

**Penyunting:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pohuwato

**Gambar Kover Oleh:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pohuwato

**Diterbitkan Oleh:**

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Pohuwato

**Dicetak Oleh:**

CV RIFALDI

**Sumber Ilustrasi:**

*Canva.com*

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

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
MENURUT PENGELUARAN  
KABUPATEN POHUWATO  
2015 - 2019**

---

**Anggota Tim Penyusun:**

Pengarah : Suparno, S.ST., S.E., M.Si.

Editor : Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik  
BPS Kabupaten Pohuwato

Penulis : Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik  
BPS Kabupaten Pohuwato

Pengolah data : Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik  
BPS Kabupaten Pohuwato

<https://pohuwato.kab.bps.go.id>





## KATA PENGANTAR

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan salah satu perangkat data ekonomi yang dapat digunakan untuk mengevaluasi kinerja pembangunan ekonomi suatu wilayah (provinsi maupun kabupaten/kota). Perangkat data ini dapat pula digunakan untuk kepentingan dan tujuan lain, seperti sebagai dasar pengembangan model-model ekonomi dalam rangka menyusun formulasi kebijakan, tingkat percepatan uang beredar (*velocity of money*), pendalaman sektor keuangan (*financial deepening*), penetapan pajak, kajian ekspor dan impor, dan sebagainya.

Menurut teori ekonomi makro, penghitungan PDRB dapat dilakukan melalui tiga pendekatan, yaitu: pendekatan produksi/penyediaan (PDRB menurut Lapangan Usaha/*Industry*), pendekatan pengeluaran/permintaan akhir (PDRB menurut Pengeluaran/*Expenditure*) serta pendekatan pendapatan (PDRB menurut Pendapatan/*Income*). Ketiga pendekatan penghitungan tersebut secara teori akan menghasilkan angka PDRB yang sama.

Publikasi ini secara khusus membahas mengenai PDRB menurut pendekatan pengeluaran/permintaan akhir. Pendekatan ini dirinci menjadi beberapa komponen, yaitu: Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, Investasi (Pembentukan Modal Tetap Bruto dan Perubahan Inventori), dan Ekspor Neto (ekspor dikurangi dengan impor). Data PDRB dalam publikasi ini serta publikasi-publikasi selanjutnya menggunakan tahun dasar 2010, serta sudah menerapkan konsep *System of National Accounts 2008* seperti yang direkomendasikan oleh United Nations.

Kepada seluruh anggota Tim Penyusun Publikasi ini yang telah memberikan kontribusinya dalam mewujudkan publikasi ini disampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya. Demikian pula kepada instansi pemerintah dan lembaga/perusahaan swasta yang telah memberikan dukungan data bagi penyusunan publikasi ini diucapkan terima kasih. Semoga kerjasama yang telah terjalin selama ini dapat terus berlanjut serta dapat ditingkatkan di masa-masa mendatang.

Terakhir, disadari bahwa data dan informasi yang disajikan dalam publikasi ini masih memerlukan penyempurnaan. Oleh karena itu, setiap masukan yang bersifat konstruktif sangat dihargai demi penyempurnaan isi publikasi ini selanjutnya.

Akhirnya, semoga publikasi ini bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya.

Marisa, Mei 2020

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
Kabupaten Pohuwato



Suparno

## DAFTAR ISI

Halaman

Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Bab I Pendahuluan.....	1
1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	3
1.2 Kegunaan Statistik PDRB.....	4
Bab II Metode Estimasi dan Sumber Data.....	7
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga.....	9
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT.....	12
2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah.....	15
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	17
2.5 Perubahan Inventori.....	22
2.6 Ekspor Impor.....	26
Bab III Tinjauan Perekonomian Kabupaten Pohuwato Berdasarkan PDRB Pengeluaran Kabupaten Pohuwato Tahun 2015-2019.....	27
3.1 Tinjauan Agregat PDRB Gorontalo Menurut Pengeluaran.....	29
3.2 Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga.....	33
3.3 Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT.....	36
3.4 Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah.....	37
3.5 Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto.....	39
3.6 Perkembangan Perubahan Inventori.....	40
3.7 Perkembangan Net Ekspor .....	41
Bab IV Perkembangan Agregat PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Pohuwato Tahun 2015-2019...	43
4.1 PDRB (Nominal).....	45
4.2 Perbandingan Pengeluaran PDRB untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor.....	46
4.3 Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB.....	51

4.4	Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB.....	48
4.5	Perbandingan Ekspor terhadap PMTB.....	50
4.6	Perbandingan PDRB terhadap Impor.....	50
4.7	Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan.....	51
4.8	Neraca Perdagangan ( <i>Trade Balance</i> ).....	52
Bab V	Penutup.....	57
	Daftar Pustaka.....	58
	Lampiran.....	63

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



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	29
Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	30
Tabel 3. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	32
Tabel 4. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	32
Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	33
Tabel 6. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	34
Tabel 7. Struktur Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	35
Tabel 8. Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	35
Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	36
Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRK Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	37
Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	38
Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	39
Tabel 13. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019..	41
Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB per Kapita Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	49

Tabel 15.	Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	47
Tabel 16.	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	47
Tabel 17.	Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	49
Tabel 18.	Rasio Ekspor terhadap PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	50
Tabel 19.	Rasio PDRB terhadap Impor Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	51
Tabel 20.	Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	51
Tabel 21.	Neraca Perdagangan Barang dan Jasa Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	53

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

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Perbandingan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019.....	31
Gambar 2. Pertumbuhan PDRB, PDRB per Kapita, dan Penduduk Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	46
Gambar 3. Perkembangan Rasio Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	48
Gambar 4. Perkembangan Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019.....	49

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



**BAB**

**1**



**Pendahuluan**



## 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 wilayah 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 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 antar 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 produksi di wilayah suatu daerah/*region* 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 Penggalan; 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; dan 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 wilayah 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).

**c. Menurut Pendekatan Pengeluaran**

Menurut pendekatan ini, 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 neto.

**1.2 KEGUNAAN STATISTIK PDRB**

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

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya 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 wilayah. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
4. PDRB harga berlaku menurut pengeluaran menunjukkan produk barang dan jasa yang digunakan untuk tujuan konsumsi akhir, investasi, dan diperdagangkan dengan pihak luar negeri/luar daerah.
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/luar daerah.
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.





# BAB 2



## **Metode Estimasi dan Sumber Data**



## 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 (PK-RT) 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

PK-RT 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) sebagai berikut:

- Makanan dan minuman tidak beralkohol;
- Minuman beralkohol, tembakau, dan narkotik;
- Pakaian dan alas kaki;
- Perumahan, air, listrik, gas, dan bahan bakar lainnya;
- Furniture, perlengkapan rumah tangga, dan pemeliharaan rutin;
- Kesehatan;
- Angkutan;
- Komunikasi;
- Rekreasi/hiburan dan kebudayaan;
- Pendidikan;



- Penyediaan makan minum dan penginapan/hotel; dan
- Barang dan jasa lainnya.

Namun karena keterbatasan data, maka dalam penyajian di publikasi ini, 12 COICOP tersebut dikelompokkan kembali menjadi hanya 7 COICOP, yaitu:

- Makanan, minuman, dan rokok;
- Pakaian dan alas kaki;
- Perumahan, perkakas, perlengkapan, dan penyelenggaraan rumah tangga;
- Kesehatan dan pendidikan;
- Transportasi, komunikasi, rekreasi, dan budaya;
- Hotel dan restoran; dan
- Lainnya.

Konsumsi rumah tangga mencakup juga hal-hal sebagai berikut:

- Imputasi jasa persewaan rumah milik sendiri (*owner occupied dwellings*);  
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 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; dan
- Barang dan jasa yang dibeli langsung (*direct purchase*) oleh residen di luar wilayah atau di luar negeri (diperlakukan sebagai impor).

Terdapat beberapa catatan yang perlu diketahui berkaitan dengan PK-RT 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 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 konsumsi rumah tangga.

#### iv. Penghitungan PK-RT Tahunan

##### 1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PK-RT adalah:

- Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 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, dan
- Indeks Harga Konsumen (IHK).

##### 2. Metode penghitungan

Penghitungan PK-RT didasarkan pada hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). Untuk menghasilkan perhitungan PK-RT yang mencerminkan kondisi sesungguhnya, masih diperlukan adanya beberapa penyesuaian (*adjustment*). Penyesuaian dilakukan dengan menggunakan data pendukung (data sekunder) dalam bentuk indikator suplai (di luar Susenas) dari beberapa komoditas tertentu. Hasil penghitungan dari data sekunder tersebut dianggap lebih mencerminkan PK-RT 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 PK-RT atas dasar harga berlaku. PK-RT atas dasar harga konstan 2010, diperoleh dengan cara men"deflate" PK-RT atas dasar harga berlaku dengan IHK tahun dasar 2010.

Untuk lebih jelasnya, langkah-langkah penghitungan PK-RT dapat diringkas sebagai berikut:

1. Estimasi PK-RT hasil Susenas:
  - a. Makanan = pengeluaran konsumsi per kapita seminggu  $\times (30/7) \times 12 \times$  jumlah penduduk pertengahan tahun
  - b. Bukan makanan = pengeluaran konsumsi per kapita sebulan  $\times 12 \times$  jumlah penduduk pertengahan tahun
2. Terhadap data poin ke 1 dilakukan koreksi dengan menggunakan data sekunder atau indikator suplai komoditas untuk jenis pengeluaran tertentu.
3. Data poin ke 2 dikelompokkan menjadi 7 kelompok COICOP.
4. Diperoleh nilai PK-RT tahun berjalan yang telah di-*adjust*.
5. Susun Indeks Implisit berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat) dan 7 kelompok COICOP.
6. PK-RT atas dasar harga konstan diperoleh dengan membagi hasil poin ke 4 dengan hasil poin ke 5.

## 2.2 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR LNPR

### i. Pendahuluan

Sektor Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPR) 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

LNPR 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 sebagai berikut:

- LNP umumnya adalah lembaga formal, tetapi terkadang 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;
- kebijaksanaan 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 7 jenis lembaga, yaitu: Organisasi kemasyarakatan, Organisasi sosial, Organisasi profesi, Perkumpulan sosial/kebudayaan/olah raga/hobi, Lembaga Swadaya Masyarakat, Lembaga keagamaan, dan Organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

### 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:

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

**iv. Penghitungan PK-LNPRT Tahunan**

**1. Sumber data**

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PK-LNPRT adalah:

- Hasil Survei Khusus Lembaga Non-Profit (SKLNP)  
Informasi yang diperoleh dari hasil SKLNP adalah rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran.
- Hasil *up-dating* direktori LNPRT  
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 sebagai berikut:

- 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 jenisnya dihitung dengan rumus sebagai berikut:

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

$\bar{x}_{ij}$  = 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

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

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

- Mengestimasi PK-LNPRT, dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

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

$X$  = PK-LNPRT atas dasar harga berlaku

$N_i$  = populasi LNPRT menurut jenis lembaga

Dari hasil penghitungan di atas akan diperoleh besarnya PK-LNPRT atas dasar harga berlaku. PK-LNPRT atas dasar harga konstan 2010, diperoleh dengan cara men" *deflate*" PK-LNPRT atas dasar harga berlaku 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 atau unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas wilayah suatu negara/daerah. 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 dalam produksi non-pasar.

Dalam suatu perekonomian, unit pemerintah dapat 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. Sementara itu, sebagai produsen, pemerintah akan melakukan aktivitas memproduksi barang dan 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 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 sebagai berikut:

- 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, dan sebagainya. Aktivitas menjual barang-barang semacam itu bersifat insidental dari fungsi pokok unit pemerintah.
- Memproduksi jasa. Contoh, aktivitas penyelenggaraan rumah sakit, sekolah, perguruan tinggi, museum, perpustakaan, tempat rekreasi, dan penyimpanan hasil karya seni yang dibiayai 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 pelaksanaan 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 provinsi yang bersangkutan; c. PK-pemerintah pusat yang merupakan bagian dari pemerintah provinsi; dan d. PK-pemerintah desa/kelurahan/nagari yang ada di wilayah provinsi bersangkutan.

### iv. Penghitungan PK-P Tahunan

#### 1. Sumber data

Data dasar yang digunakan untuk menghitung PK-P provinsi tahunan adalah:

- Data realisasi APBN Tahunan (Kemenkeu)
- Data realisasi APBD Tahunan (BKD dan Kemenkeu)
- Statistik Keuangan Daerah (BPS)
- Output Bank Indonesia (BI)
- Gaji Pegawai Negeri Sipil (PNS) dari Kemenkeu serta Indeks Harga dari BPS

## 2. Metode penghitungan

- PK-P Provinsi atas dasar harga berlaku

Secara umum, PK-P atas dasar harga berlaku dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{PK-P atas dasar harga berlaku} = \text{output non pasar} - \text{penjualan barang dan jasa} + \text{output Bank Indonesia}$$

Output non-pasar yang 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 atas dasar harga 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.

- PK-P Provinsi atas dasar harga konstan

Pengeluaran konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi. Deflator yang digunakan adalah Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) umum tanpa ekspor, Indeks Upah, Indeks Implisit dari PDRB komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto, dan Indeks Harga Konsumen (IHK) umum.

## 2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

### i. Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor utama yang akan memengaruhi perkembangan ekonomi suatu negara/wilayah. Investasi disini terdiri dari investasi fisik dan investasi finansial. Dalam konteks PDB/PDRB, aktivitas investasi fisik ini tercermin pada komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan Perubahan Inventori.

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 sumber daya hayati yang dibudidaya. Sementara itu, 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 pakainya. 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:

- Penambahan dikurangi pengurangan aset (harta) baik barang baru maupun barang bekas, seperti: bangunan tempat tinggal, bangunan bukan tempat tinggal, bangunan lainnya, mesin dan perlengkapan, alat transportasi, aset tumbuhan dan hewan yang dibudidaya (*cultivated asset*), produk kekayaan intelektual (*intellectual property products*), dan sebagainya.
- Biaya alih kepemilikan aset non-finansial yang tidak diproduksi, seperti lahan dan aset yang dipatenkan.
- Perbaikan besar aset, yang bertujuan meningkatkan kapasitas produksi dan usia pakainya (seperti overhaul mesin produksi, reklamasi pantai, pembukaan, pengeringan, dan pengairan hutan, serta pencegahan banjir dan erosi).

#### iv. Penghitungan PMTB Tahunan

##### 1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PMTB adalah:

- Output industri konstruksi hasil penghitungan PDRB menurut industri konstruksi dari BPS Provinsi/Kabupaten/Kota
- Nilai impor 2 digit HS, yang merupakan barang modal impor dari KPPBC (Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea Cukai) setempat
- Indeks produksi Industri Besar Sedang dari Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga (level provinsi)
- Laporan keuangan perusahaan
- Publikasi Statistik Industri Besar dan Sedang level provinsi
- IHPB dari Statistik Harga Perdagangan Besar
- Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian (migas dan non-migas)
- Publikasi Statistik Listrik, Gas, dan Air Minum
- Publikasi Statistik Konstruksi
- Data eksplorasi mineral dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM)
- Statistik Peternakan dari Ditjen Peternakan

##### 2. 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. Sementara itu, 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 dari 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 diperoleh dari laporan keuangan perusahaan. Data yang tersedia meliputi informasi/data tentang perubahan atas aset tetap (PMTB) yang dinilai atas dasar harga berlaku atau adh pembelian (perolehan). Untuk memperoleh nilai PMTB atas dasar harga konstan, maka PMTB atas dasar harga berlaku tersebut di “deflate” (dibagi) dengan 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 diantaranya dialokasi menjadi barang modal. Penghitungan PMTB dalam bentuk bangunan, dilakukan dengan menggunakan rasio tertentu dari nilai output industri konstruksi, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan.

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkutan, 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 mengalokasi output mesin, alat angkutan, dan barang modal lain yang menjadi pembentukan modal. Nilai tersebut masih harus ditambah dengan biaya angkut dan margin perdagangan, sehingga diperoleh PMTB atas dasar harga berlaku. Untuk memperoleh nilai atas dasar harga konstan dengan men“deflate” PMTB atas dasar harga berlaku dengan IHPB yang sesuai dengan jenis barang modal.

Pendekatan kedua, yang harus dilakukan bila data output tidak tersedia adalah dengan cara “ekstrapolasi” atau mengalikan PMTB atas dasar harga konstan dengan indeks produksi jenis barang modal yang sesuai. Untuk itu, penghitungan PMTB diawali dengan menghitung PMTB atas dasar harga konstan terlebih dahulu. Selanjutnya untuk memperoleh PMTB atas dasar harga berlaku, nilai PMTB atas dasar harga konstan tersebut di “reflate” (dikalikan) dengan indeks harga masing-masing jenis barang modal yang sesuai (sebagai inflator). Hal ini mensyaratkan bahwa PMTB atas dasar harga 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 atas dasar harga 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 rincian tersebut tidak tersedia dapat digunakan rasio tertentu sebagai alokator (barang modal impor kode HS 2 digit). Kedua, untuk memperoleh PMTB atas dasar harga konstan adalah dengan cara men“deflate” PMTB atas dasar harga berlaku dengan menggunakan indeks harga yang sesuai.

PMTB atas dasar harga 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 atas dasar harga berlaku dari aktivitas pertambangan itu menjadi pengali nilai eksplorasi mineral pada periode sebelumnya. Sementara itu, PMTB atas dasar harga konstannya diperoleh dengan men“deflate” nilai atas dasar harga berlaku dengan indeks implisit dari PDRB industri pertambangan. Selain itu, data dari ESDM dan BP Migas diharapkan menjadi dasar atau data kontrol untuk data tahunannya.

Untuk perangkat lunak, PMTB atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang *software*. Sementara itu, PMTB perangkat lunak atas dasar harga konstan diperoleh dengan men“deflate” nilai atas dasar harga berlaku dengan indeks implisit industri jasa perusahaan.

Penghitungan PMTB hasil karya hiburan, sastra, dan seni orisinal (*entertainment, literary, and artistic original products*), data dikumpulkan adalah nilai sinetron dan program acara televisi yang dapat dibuat. Sementara itu, data impor film diperoleh dari nilai impor film. PMTB atas dasar harga konstannya diperoleh dengan cara men"deflate" nilai atas dasar harga 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:

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

## 2.5 PERUBAHAN INVENTORI

### i. Pendahuluan

Dalam aktivitas ekonomi, inventori berfungsi sebagai salah satu komponen yang dibutuhkan untuk keberlangsungan proses produksi, disamping 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 inventori pada akhir periode akuntansi dengan nilai inventori pada awal periode akuntansi. Perubahan inventori menjelaskan tentang perubahan posisi barang inventori, yang dapat bermakna penambahan (tanda positif) atau pengurangan (tanda 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.

Sementara itu, bagi pemerintah, kebijakan pencadangan khususnya komoditas strategis utamanya ditujukan untuk menjaga stabilitas ekonomi, politik, dan sosial. Oleh 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, yakni sebagai berikut:

- Inventori menurut industri, seperti: produk atau hasil perkebunan, kehutanan, perikanan, pertambangan, industri pengolahan, gas kota, air bersih, dan konstruksi;
- Berbagai jenis bahan baku dan penolong (*material* dan *supplies*), yaitu semua bahan, komponen atau persediaan untuk diproses lebih lanjut menjadi barang jadi;
- 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;
- Barang setengah jadi, yaitu barang-barang yang sebagian telah diolah atau belum selesai (tidak termasuk konstruksi yang belum selesai);
- Barang dagangan yang masih dikuasai oleh pedagang besar maupun pedagang eceran untuk tujuan dijual;
- Ternak untuk tujuan dipotong;
- Pengadaan barang oleh pedagang untuk tujuan dijual atau dipakai sebagai bahan bakar atau persediaan; dan



- 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 BUMN/ BUMD;
- Data komoditas pertambangan dari Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian;
- Data inventori Publikasi Tahunan Industri Besar dan Sedang;
- Data komoditas perkebunan;
- Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
- 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 Ditjenak Kementan.

##### 2. Metode penghitungan

Terdapat dua 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”.

Dilihat dari sisi manfaatnya, pendekatan secara langsung menghasilkan data yang relatif lebih baik dibanding dengan pendekatan tidak langsung. Pendekatan komoditas hanya dapat dilakukan jika data posisi inventori tersedia secara rinci dan berkesinambungan.

##### Pendekatan Langsung

Dengan menggunakan pendekatan langsung, akan diperoleh nilai posisi inventori pada waktu tertentu (umumnya di akhir tahun). Sumber data utama adalah laporan neraca akhir tahun (*balance sheet*) perusahaan. Untuk memperoleh nilai perubahan inventori atas dasar harga berlaku, diperlukan data inventori di tahun yang

berurutan. Langkah penghitungan inventori dari laporan keuangan, adalah sebagai berikut:

- menghitung posisi inventori atas dasar harga konstan dengan cara men "deflate" stok awal dan akhir dengan IHPB akhir tahun;
- menghitung perubahan inventori atas dasar harga konstan dengan mengurangkan posisi di tahun berjalan dengan di tahun sebelumnya; dan
- menghitung perubahan inventori atas dasar harga berlaku dengan meng "inflate" perubahan inventori atas dasar harga 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 atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara menghitung perubahan volume stok akhir tahun dan stok awal dikalikan rata-rata harga pembelian, atau harga penjualan bila data harga pembelian tidak tersedia. Perubahan inventori atas dasar harga konstan dihitung dengan: a. men "deflate" nilai perubahan inventori atas dasar harga 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 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 harganya;
- 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;
- Diperlukan *adjustment* guna melengkapi estimasi untuk industri yang datanya tidak tersedia.

## 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 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:

- Ekspor ke luar provinsi/kabupaten/kota
- Impor ke luar provinsi/kabupaten/kota
- Net ekspor adalah selisih antara Ekspor antar daerah dan Impor antar daerah

### iv. Sumber data

Nilai ekspor-impor wilayah kabupaten/kota didasarkan pada penghitungan Net Ekspor. Namun seringkali untuk mengestimasi masih mengalami adanya keterbatasan data yang sesuai dengan konsep dan definisi yang ditentukan. Kondisi inilah yang menyebabkan Net Ekspor kabupaten/kota diperlakukan sebagai item penyeimbang (residual), yakni perbedaan antara PDRB menurut pengeluaran dengan PDRB menurut Lapangan Usaha. Selanjutnya dilakukan pemisahan Net Ekspor menjadi ekspor dan impor dengan menggunakan metoda tidak langsung.



# BAB 3



## **Tinjauan Perekonomian Berdasarkan PDRB Pengeluaran**



Perubahan struktur ekonomi Kabupaten Pohuwato akibat proses pembangunan ekonomi yang terjadi pada periode 2015 s.d. 2019, tidak terlepas dari dua faktor, yaitu faktor internal dan eksternal. Faktor internal lebih dipengaruhi oleh perkembangan maupun perubahan perilaku masing-masing komponen pengeluaran akhir. Sementara itu, 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 Pohuwato digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (rumah tangga, LNPRT, 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 POHUWATO MENURUT PENGELUARAN

Kondisi perekonomian Pohuwato menunjukkan perkembangan yang cukup menggembirakan selama kurun waktu 5 tahun terakhir (2015 s.d. 2019). Hal ini terlihat dari PDRB yang terus meningkat dan pertumbuhan ekonomi yang terus menunjukkan arah positif. Peningkatan ekonomi tersebut digambarkan melalui nilai PDRB atas dasar harga berlaku dan atas dasar harga konstan, serta pertumbuhan pada total PDRB.

Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran,  
Tahun 2015-2019

(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Konsumsi Rumah Tangga</b>	2.605,58	2.890,58	3.190,73	3.464,05	3.767,17
<b>2. Konsumsi LNPRT</b>	25,04	27,94	31,01	34,33	38,65
<b>3. Konsumsi Pemerintah</b>	813,37	867,85	937,77	988,30	1.042,79
<b>4. PMTB</b>	977,88	1.068,36	1.147,96	1.229,38	1.298,93
<b>5. Perubahan Inventori</b>	92,55	123,36	142,20	154,98	161,61
<b>6. Net Ekspor</b>	55,20	140,58	126,95	212,63	313,75
<b>Total PDRB</b>	<b>4.569,63</b>	<b>5.118,66</b>	<b>5.576,61</b>	<b>6.083,67</b>	<b>6.622,90</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Nilai PDRB Pohuwato atas dasar harga berlaku selama periode tahun 2015 s.d. 2019 menunjukkan peningkatan signifikan dari tahun ke tahun. Peningkatan nilai tersebut dipengaruhi oleh adanya perubahan harga dan juga perubahan volume. Pada tahun 2015 nilainya sebesar 4.569,63 miliar rupiah dan meningkat menjadi 6.622,90 miliar rupiah pada tahun 2019.

**Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran,  
Tahun 2015-2019**

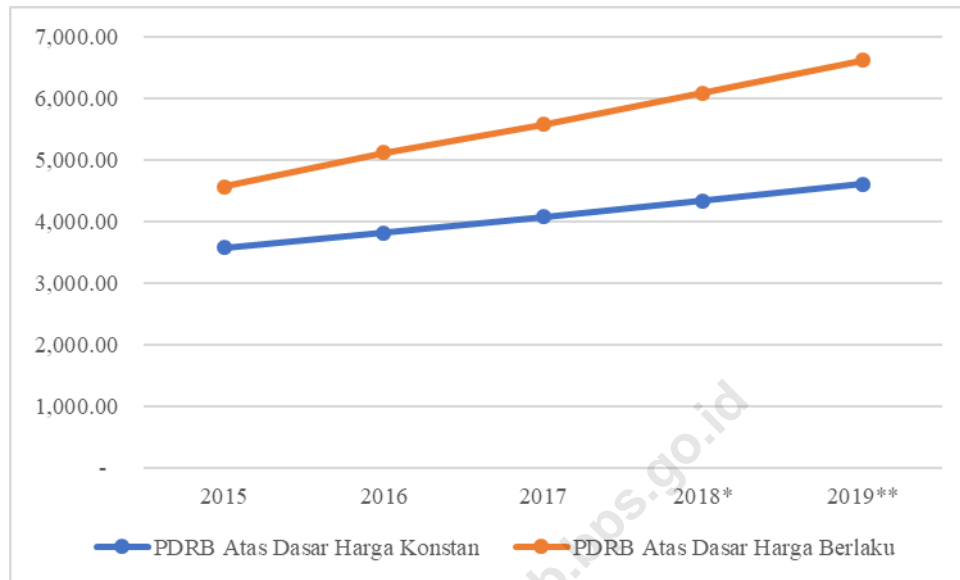
(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Konsumsi Rumah Tangga</b>	2.077,58	2.225,21	2.379,10	2.537,17	2.707,57
<b>2. Konsumsi LNPR</b>	19,58	21,15	22,93	24,92	27,54
<b>3. Konsumsi Pemerintah</b>	581,91	598,63	626,42	652,39	683,94
<b>4. PMTB</b>	801,18	850,58	887,16	926,52	959,97
<b>5. Perubahan Inventori</b>	71,07	72,60	78,92	84,54	86,41
<b>6. Net Ekspor</b>	26,53	47,40	79,75	112,69	145,63
<b>Total PDRB</b>	<b>3.577,85</b>	<b>3.815,58</b>	<b>4.074,28</b>	<b>4.338,23</b>	<b>4.611,06</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Selain dinilai atas dasar harga berlaku, PDRB menurut pengeluaran juga dinilai atas dasar harga konstan 2010 atau atas dasar harga berbagai produk yang dinilai dengan harga pada tahun 2010. Melalui pendekatan penghitungan atas dasar harga konstan, PDRB di masing-masing tahun dapat memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau secara kuantitas saja (tanpa ada pengaruh perubahan harga). PDRB komponen pengeluaran atas dasar harga konstan menggambarkan perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya berkaitan dengan peningkatan volume konsumsi akhir. Selama kurun waktu 2015-2019, gambaran tentang perkembangan ekonomi Pohuwato berdasarkan data PDRB atas dasar harga konstan dapat dilihat pada Tabel 2 di atas. Sama halnya, dengan PDRB atas dasar harga berlaku, seluruh komponen pengeluaran akhir PDRB atas dasar harga konstan juga menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun.

Gambar 1. Perbandingan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019



Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Dari gambar di atas, nampak bahwa pada umumnya nilai PDRB atas dasar harga berlaku selalu lebih besar dari nilai PDRB atas dasar harga konstan. Perbedaan tersebut disebabkan karena ada pengaruh perubahan harga dalam perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku. Dalam PDRB atas dasar harga konstan, pengaruh faktor harga telah diabaikan.

Terbentuknya keseluruhan PDRB atau total PDRB merupakan kontribusi dari semua komponen pengeluarannya, yang terdiri dari konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT), konsumsi akhir LNPRT (PK-LNPRT), konsumsi akhir pemerintah (PK-P), Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB), ekspor neto (E) atau ekspor dikurangi impor.



**Tabel 3. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran,  
Tahun 2015-2019**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	57,02	56,47	57,22	56,94	56,88
2. Konsumsi LNPRT	0,55	0,55	0,56	0,56	0,58
3. Konsumsi Pemerintah	17,80	16,95	16,82	16,25	15,75
4. PMTB	21,40	20,87	20,59	20,21	19,61
5. Perubahan Inventori	2,03	2,41	2,55	2,55	2,44
6. Net Ekspor	1,21	2,75	2,28	3,50	4,74
<b>Total PDRB</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Berdasarkan Tabel 3 di atas terlihat bahwa selama periode 2015-2019, produk yang dikonsumsi di wilayah domestik sebagian besar masih untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumah tangga (di atas 50 persen). Selanjutnya, pengeluaran untuk kapital (PMTB) juga mempunyai peran relatif besar dengan kontribusi sekitar 19,61 persen pada tahun 2019. Proporsi konsumsi akhir pemerintah berada pada rentang 15,75-17,80 persen. Hal ini menunjukkan bahwa peran pemerintah dalam menyerap produk domestik cukup besar. Sementara untuk konsumsi LNPRT hanya berada pada kisaran 0,55 persen sampai 0,58 persen dalam pembentukan PDRB Pengeluaran Pohuwato.

**Tabel 4. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran,  
Tahun 2015-2019**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	6,97	7,11	6,92	6,64	6,72
2. Konsumsi LNPRT	7,77	8,00	8,46	8,65	10,52
3. Konsumsi Pemerintah	6,19	2,87	4,64	4,15	4,84
4. PMTB	9,25	6,17	4,30	4,44	3,61
5. Perubahan Inventori	-	-	-	-	-
6. Net Ekspor	-	-	-	-	-
<b>Total PDRB</b>	<b>6,08</b>	<b>6,64</b>	<b>6,78</b>	<b>6,48</b>	<b>6,29</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Agregat makro lain 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 Pohuwato dari tahun 2015 s.d. 2019 mengalami fluktuasi, dengan masing-masing pertumbuhan sebesar 6,08 persen (2015); 6,64 persen (2016); 6,78 persen (2017); 6,48 persen (2018) dan 6,29 persen (2019). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2017, yakni sebesar 6,78 persen, sebaliknya yang terendah terjadi pada tahun 2015 (6,08 persen).

Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, Tahun 2015-2019

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	125,41	129,90	134,11	136,53	139,13
2. Konsumsi LNPRT	127,90	132,15	135,21	137,76	140,33
3. Konsumsi Pemerintah	139,78	144,97	149,70	151,49	152,47
4. PMTB	122,06	125,60	129,40	132,69	135,31
5. Perubahan Inventori	-	-	-	-	-
6. Net Ekspor	-	-	-	-	-
<b>Total PDRB</b>	<b>127,72</b>	<b>134,15</b>	<b>136,87</b>	<b>140,23</b>	<b>143,63</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Sementara itu, indeks implisit PDRB yang menggambarkan tingkat perubahan harga yang terjadi pada sisi konsumen, baik konsumen akhir (rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah) maupun konsumen lainnya (perusahaan dan luar negeri) secara agregat menunjukkan peningkatan selama kurun waktu 5 tahun terakhir. Kumulatif kenaikan harga PDRB yang terjadi sepanjang tahun 2015-2019 adalah sebesar 15,91 persen.

### 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.

Tabel 6. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga ( <i>Miliar Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	2.605,58	2.890,58	3.190,73	3.464,05	3.767,17
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	2.077,58	2.225,21	2.379,10	2.537,17	2.707,57
Proporsi terhadap PDRB (% Atas Dasar Harga Berlaku)	57,02	56,47	57,22	56,94	56,88
Rata-rata Konsumsi per Kapita/Tahun ( <i>Ribu Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	17.737,57	19.221,18	20.720,22	21.986,85	23.344,50
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	14.143,21	14.796,79	15.449,59	16.103,79	16.778,34
Pertumbuhan <sup>1</sup> (%)					
a. Total Konsumsi Rumah Tangga	6,97	7,11	6,92	6,64	6,72
c. Per Kapita	4,38	4,62	4,41	4,23	4,19
Jumlah Penduduk ( <i>000 Orang</i> )	146,90	150,39	153,99	157,55	161,37

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Data di atas menunjukkan bahwa dalam kurun waktu 2015-2019, konsumsi akhir rumah tangga mengalami peningkatan signifikan baik dalam nominal (atas dasar harga berlaku) maupun riil (atas dasar harga konstan), sejalan dengan kenaikan jumlah penduduk. Kenaikan jumlah penduduk mendorong terjadinya kenaikan nilai konsumsi rumah tangga, yang pada gilirannya akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

Secara total, pertumbuhan konsumsi rumah tangga atas dasar harga konstan sebesar 6,97 persen pada tahun 2015. Kemudian, pada lima tahun berikutnya, pertumbuhannya berfluktuasi, dimana pada tahun 2019, komponen ini tercatat tumbuh sebesar 6,72 persen. Meskipun berfluktuasi, konsumsi rumah tangga mampu tumbuh di atas 6 persen setiap tahunnya. Konsumsi per kapita juga mengalami pertumbuhan yang berfluktuasi selama kurun waktu 5 tahun terakhir. Pada tahun 2015, pertumbuhan konsumsi per kapita tercatat sebesar 4,38 persen dan tumbuh menjadi 4,62 persen pada tahun berikutnya. Sementara itu, pada tahun 2017-2019, cenderung mengalami penurunan.

<sup>1</sup>Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010

Tabel 7. Struktur Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	47,99	48,77	48,50	48,45	48,42
b. Pakaian dan Alas Kaki	4,85	4,83	4,81	4,84	4,86
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	8,72	8,67	8,83	8,95	9,04
d. Kesehatan dan Pendidikan	7,36	7,49	7,64	7,86	8,09
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	21,65	21,03	21,09	20,91	20,70
f. Hotel dan Restoran	3,85	3,72	3,62	3,58	3,55
g. Lainnya	5,57	5,49	5,50	5,42	5,34
<b>Total Konsumsi</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Secara rata-rata dari tahun 2015 s.d. 2019, nampak pada struktur konsumsi akhir rumah tangga Pohuwato, bahwa konsumsi bukan makanan lebih tinggi dibandingkan konsumsi makanan. Proporsi pengeluaran untuk makanan mengalami fluktuasi selama lima tahun terakhir. Proporsi untuk makanan pada masing-masing tahun mencapai 47,99 persen pada 2015 dan meningkat menjadi 48,42 persen pada tahun 2019.

Pola 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 diantaranya 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.

Tabel 8. Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,97	6,12	5,52	6,29	6,39
b. Pakaian dan Alas Kaki	7,18	7,59	7,39	7,47	7,49
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	8,03	8,49	8,99	8,45	8,47
d. Kesehatan dan Pendidikan	9,42	8,79	8,19	8,91	9,02
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	7,90	7,88	8,31	6,07	6,09
f. Hotel dan Restoran	4,77	5,63	5,80	5,81	5,83
g. Lainnya	8,07	8,18	7,85	5,63	5,64

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Dilihat dari pertumbuhan “riil” nya, pengeluaran rumah tangga untuk kelompok non-makanan lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok makanan. Pada kurun waktu lima tahun terakhir (2015 s.d. 2019), rata-rata pertumbuhan kelompok non-makanan mencapai 7,44 persen, sedangkan kelompok makanan tercatat tumbuh sebesar 6,06 persen. 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.

Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019<sup>2</sup>

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	7,61	6,25	4,02	2,03	2,15
b. Pakaian dan Alas Kaki	3,25	2,62	2,52	1,57	1,63
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,36	1,67	3,19	1,37	1,36
d. Kesehatan dan Pendidikan	3,62	3,76	3,97	2,56	2,69
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	6,11	-0,10	2,22	1,45	1,50
f. Hotel dan Restoran	4,14	1,36	1,47	1,62	1,84
g. Lainnya	5,45	0,91	2,66	1,22	1,37

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Sementara itu, tingkat perubahan harga yang secara implisit disajikan dalam Tabel 9, menunjukkan peningkatan setiap tahunnya untuk setiap kelompok konsumsi. Peningkatan harga (inflasi) yang terjadi selama periode 2015 s.d. 2019 berfluktuasi. Rincian peningkatan harga pada kelompok makanan sebesar 7,61 persen (2015); 6,25 persen (2016); 4,02 persen (2017); 2,03 persen (2018); dan 2,15 persen (2019).

### 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 hal tersebut, dimana hal tersebut dapat dilihat dari proporsinya terhadap PDRB yang minor.

<sup>2</sup>Tingkat perubahan harga produk konsumsi

**Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Total Konsumsi LNPRT (Miliar Rp)</b>					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	25,04	27,94	31,01	34,33	38,65
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	19,58	21,15	22,93	24,92	27,54
<b>Proporsi terhadap PDRB</b>					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	0,55	0,55	0,56	0,56	0,58

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Berdasarkan data di atas, terlihat bahwa secara nominal nilai pengeluaran konsumsi LNPRT pada tahun 2015 tercatat sebesar 25,04 miliar rupiah dan meningkat menjadi 38,65 miliar rupiah pada tahun 2019. Sejalan dengan itu, secara riil pengeluaran konsumsi institusi ini juga mengalami peningkatan dari tahun ke tahun selama kurun waktu 5 tahun terakhir. Dilihat dari peranannya terhadap PDRB, komponen ini hanya memberikan kontribusi di bawah 1 persen terhadap total PDRB yang tercipta di Pohuwato. LNPRT di kabupaten ini umumnya didominasi oleh lembaga keagamaan, seperti: masjid, organisasi keagamaan, dan sebagainya.

### 3.4 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

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

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Pada tahun 2015, total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku sebesar 813,37 miliar rupiah, kemudian meningkat terus hingga pada tahun 2019 nilainya mencapai 1.042,79 miliar rupiah. Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010, juga mengalami peningkatan pada masing-masing tahun. Hal ini mengindikasikan bahwa secara riil telah terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas.

Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB juga mengalami penurunan, dari 17,80 persen di tahun 2015 hingga mencapai 15,75 persen pada tahun 2019. Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2019, sedangkan proporsi tertinggi pada tahun 2015 yang mencapai 17,80 persen.

**Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Total Konsumsi Pemerintah (Miliar Rp)</b>					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	<b>813,37</b>	<b>867,85</b>	937,77	988,30	1.042,79
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	<b>581,91</b>	<b>598,63</b>	626,42	652,39	683,94
<b>Proporsi terhadap PDRB</b>					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	17,80	16,95	16,82	16,25	15,75
<b>Konsumsi Pemerintah per Kapita/Tahun (Ribu Rp)</b>					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	5.537,05	5.770,88	6.089,74	6.272,89	6.462,00
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	3.961,37	3.980,68	4.067,89	4.140,84	4.238,24
<b>Pertumbuhan<sup>3</sup> (%)</b>					
a. Total Konsumsi Pemerintah	6,19	2,87	4,64	4,15	4,84
b. Konsumsi per Kapita	3,62	0,49	2,19	1,79	2,35
<b>Jumlah Penduduk (000 Orang)</b>	146,90	150,39	153,99	157,55	161,37

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Dalam prakteknya, pengeluaran pemerintah seringkali dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan pada masyarakat (publik). Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung. Pengeluaran pemerintah secara total menunjukkan peningkatan, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per kapita. Pada tahun 2015, konsumsi pemerintah per kapita atas dasar harga berlaku sebesar 5.537,05 ribu rupiah, dan terus meningkat pada tahun-tahun berikutnya (lihat Tabel 11).

Rata-rata konsumsi pemerintah per kapita atas dasar harga konstan (2010) juga menunjukkan adanya peningkatan setiap tahunnya (lihat Tabel 11). Peningkatan tersebut menunjukkan adanya peningkatan pengeluaran konsumsi pemerintah secara kuantitas. Hal tersebut juga dapat dilihat dari laju pertumbuhannya yang sebesar 6,19 persen pada tahun 2015. Sementara itu, pada tahun 2016 pertumbuhan melambat menjadi 2,87 persen. Pada tahun 2017 pertumbuhannya meningkat menjadi 4,64 persen, dan kembali melambat pada tahun 2018 sebesar 4,15 persen. Sedangkan pada tahun 2019 pertumbuhannya kembali meningkat menjadi 4,84 persen.

<sup>3</sup>Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010



### 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>4</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.

Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB ( <i>Miliar Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	977,88	1.068,36	1.147,96	1.229,38	1.298,93
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	801,18	850,58	887,16	926,52	959,97
Proporsi terhadap PDRB (% Atas Dasar Harga Berlaku)	21,40	20,87	20,59	20,21	19,61
Struktur PMTB <sup>5</sup>					
a. Bangunan ( <i>Miliar Rp</i> )	553,30	594,60	619,99	651,98	670,93
(%)	56,58	55,66	54,01	53,03	51,65
b. Non-bangunan ( <i>Miliar Rp</i> )	424,59	473,75	527,97	577,40	628,00
(%)	43,42	44,34	45,99	46,97	48,35
Total PMTB ( <i>Miliar Rp</i> )	977,88	1.068,36	1.147,96	1.229,38	1.298,93
(%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pertumbuhan <sup>6</sup> (%)					
a. Bangunan	7,95	5,40	1,87	2,11	0,86
b. Non-bangunan	10,86	7,08	7,15	7,04	6,54
Total PMTB	9,25	6,17	4,30	4,44	3,61

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Selain peningkatan yang terjadi pada komponen konsumsi akhir (rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah), PMTB juga menunjukkan perkembangan yang berfluktuatif secara nominal maupun secara riil. Data di atas menjelaskan bahwa secara

<sup>4</sup>Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

<sup>5</sup>Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku

<sup>6</sup>Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010



keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2015-2019 melambat dari 9,25 persen (2015) menjadi 3,61 persen (2019). Pertumbuhan PMTB pada masing-masing komponen bervariasi antar tahunnya. Sub komponen bangunan merupakan komponen dengan proporsi terbesar dalam pembentukan modal tetap. Pertumbuhan di sub komponen bangunan cenderung menurun dalam kurun waktu lima tahun terakhir. Demikian juga dengan pertumbuhan pada sub komponen non-bangunan juga menunjukkan kondisi yang serupa.

Proporsi non bangunan terhadap total PMTB relatif stabil selama periode 2015-2019, yakni pada kisaran 43-49 persen. 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 2015 sebesar 7,95 persen. Keadaan ini mengalami perlambatan pada tahun 2019 yang hanya 0,86 persen. Sementara itu, sub komponen non-bangunan tumbuh pada kisaran 6-11 persen selama periode 2015 s.d. 2019.

### 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 dapat berarti penambahan (bertanda positif) dan atau pengurangan (bertanda negatif).

Dari sisi penghitungan, komponen Perubahan Inventori merupakan salah satu komponen yang hasilnya dapat memiliki 2 (dua) tanda angka, positif atau negatif (disamping komponen net ekspor antar daerah). 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 Pohuwato, Tahun 2015-2019

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Perubahan Inventori ( <i>Miliar Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	92,55	123,36	142,2	154,98	161,61
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	71,07	72,60	78,92	84,54	86,41
Proporsi terhadap PDRB (% Atas Dasar Harga Berlaku)	2,03	2,41	2,55	2,55	2,44

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

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

Selama periode 2015 s.d. 2019, nilai perubahan inventori baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010 mengalami pertumbuhan. Pada tahun 2015, nilai perubahan inventori atas dasar harga berlaku tercatat sebesar 92,55 miliar rupiah, kemudian naik menjadi 161,61 miliar rupiah pada tahun 2019. Pada tahun 2016, nilai komponen ini tumbuh menjadi sebesar 123,36 miliar rupiah dan terus mengalami pertumbuhan. Kondisi serupa juga terjadi pada nilai perubahan inventori atas dasar harga konstan 2010. Sementara itu, dilihat dari proporsinya, kontribusi komponen ini terhadap total PDRB yang tercipta selama kurun waktu 5 tahun terakhir ini berkisar antara 2-3 persen.

### 3.7 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 terdapat keterbatasan 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 antar provinsi menjadikan komponen ini (dalam *series* PDRB atas dasar harga konstan 2010) diperlakukan sebagai item penyeimbang (*residual*), yakni perbedaan antara total PDRB menurut pengeluaran dengan total PDRB menurut lapangan usaha. Ketersediaan data yang ada lebih sesuai untuk dimanfaatkan sebagai informasi pendukung.

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 dua (angka), positif atau negatif. Jika komponen ini bertanda “positif” berarti nilai ekspor antar daerah lebih besar dari pada 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. Penghitungan 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.



# BAB 4



## **Perkembangan Agregat PDRB Menurut Pengeluaran**

<https://pohuwatokab.bps.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, dimana di dalamnya masih terkandung nilai penyusutan. PDRB dapat digunakan sebagai ukuran “produktivitas”, karena menjelaskan kemampuan wilayah dalam menghasilkan produk domestik, yang dihitung melalui 3 (tiga) pendekatan, yaitu pendekatan nilai tambah, pengeluaran, dan pendapatan.

Data *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 per kapita.

**Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB per Kapita Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

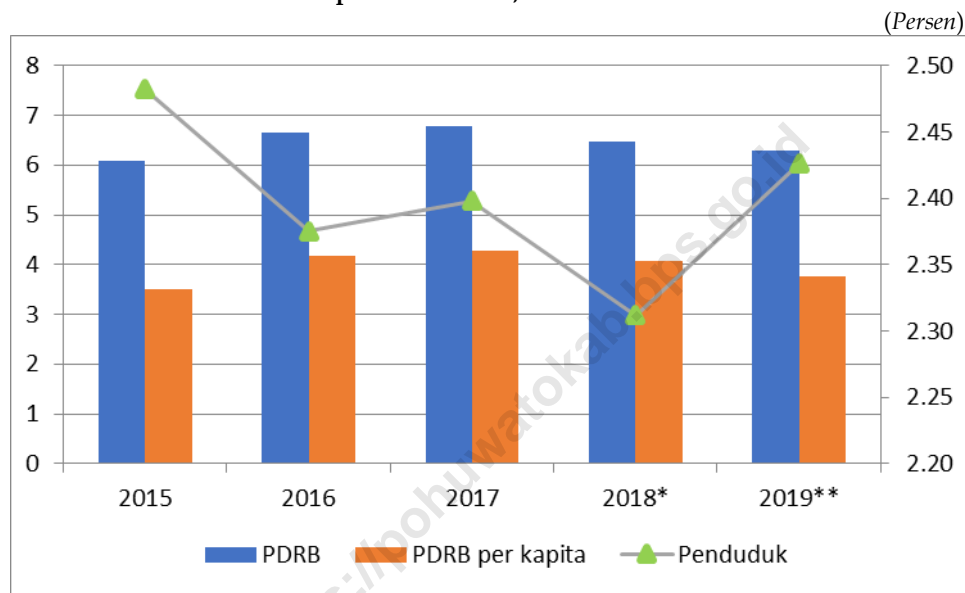
Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB ( <i>Miliar Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	4.569,63	5.118,66	5.576,61	6.083,67	6.622,90
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	3.577,85	3.815,58	4.074,28	4.338,23	4.611,06
PDRB per Kapita ( <i>Ribu Rp</i> )					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	31.107,94	34.037,06	36.213,85	38.613,96	41.040,96
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	24.356,33	25.372,06	26.457,90	27.535,41	28.573,92
Pertumbuhan					
PDRB per Kapita Atas Dasar Harga Konstan 2010 (%)	3,51	4,17	4,28	4,07	3,77
Jumlah Penduduk ( <i>000 Orang</i> )	146,90	150,39	153,99	157,55	161,37
Pertumbuhan (%)	2,48	2,38	2,40	2,31	2,43

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

PDRB per kapita Kabupaten Pohuwato menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun (Tabel 14), seiring dengan kenaikan jumlah penduduk. Indikator ini menunjukkan bahwa secara ekonomi setiap penduduk Pohuwato rata-rata mampu menciptakan PDRB atau nilai tambah sebesar nilai per kapita di masing-masing tahun tersebut.

Sementara itu, pertumbuhan per kapita secara “riil” juga selalu meningkat di kisaran 3-4 persen. Pertumbuhan ekonomi tersebut diikuti pula oleh penambahan jumlah penduduk, yang meningkat rata-rata pada kisaran 2,40 persen setiap tahunnya selama periode 2015 s.d. 2019. Dengan demikian, maka pertumbuhan per kapita tersebut tidak saja terjadi secara “riil” tetapi juga terjadi secara kualitas.

**Gambar 2. Pertumbuhan PDRB, PDRB per Kapita, dan Jumlah Penduduk Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**



Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

#### 4.2 PERBANDINGAN PENGELUARAN PDRB UNTUK 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 Pohuwato (sekitar 56 persen), yang artinya bahwa seluruh produk yang dihasilkan di wilayah Pohuwato sebagian besar digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun didalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor.



**Tabel 15. Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor, Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	2.605,58	2.890,58	3.190,73	3.464,05	3.767,17
Total Ekspor Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	1.907,74	2.068,25	2.161,45	2.611,70	2.848,15
Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap Ekspor	1,37	1,40	1,48	1,33	1,32

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Data di atas menunjukkan bahwa pada tahun 2015, produk yang digunakan untuk konsumsi rumah tangga lebih dari 1,37 kali dari yang diekspor. Hal ini berarti bahwa sebagian besar penyediaan (*supply*) domestik diserap untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir rumah tangga. Peningkatan rasio, yang berlangsung selama periode 2015-2017 lebih disebabkan karena peningkatan nilai ekspor yang lebih lambat dibandingkan dengan peningkatan konsumsi rumah tangga. Peningkatan tersebut juga disebabkan oleh perbedaan pertumbuhan ekspor yang lebih lambat dibandingkan dengan pertumbuhan konsumsi rumah tangga.

#### 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 domestik Pohuwato digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga.

**Tabel 16. Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

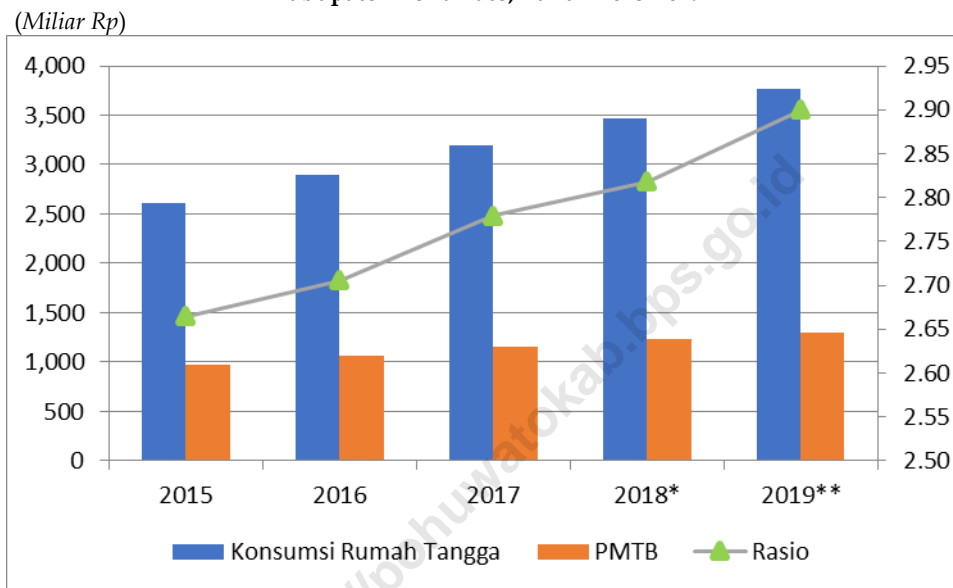
Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	2.605,58	2.890,58	3.190,73	3.464,05	3.767,17
Total PMTB Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	977,88	1.068,36	1.147,96	1.229,38	1.298,93
Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB	2,66	2,71	2,78	2,82	2,90

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara



Seperti halnya terhadap ekspor, rasio konsumsi rumah tangga terhadap PMTB cenderung meningkat, dari sebesar 2,66 persen pada tahun 2015 menjadi 2,90 pada tahun 2019. Hal ini terjadi karena pertumbuhan investasi fisik yang lebih rendah dibandingkan pertumbuhan konsumsi rumah tangga.

**Gambar 3. Perkembangan Rasio Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**



#### 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.

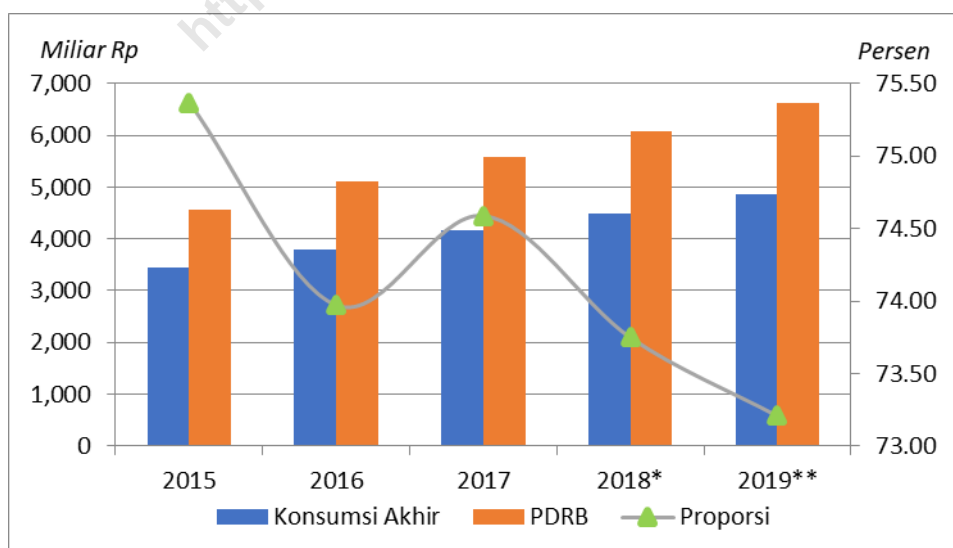
Tabel 17. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)					
a. Rumah Tangga	2.605,58	2.890,58	3.190,73	3.464,05	3.767,17
b. LNPRT	25,04	27,94	31,01	34,33	38,65
c. Pemerintah	813,37	867,85	937,77	988,30	1.042,79
Jumlah	3.443,99	3.786,37	4.159,50	4.486,68	4.848,61
PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	4.569,63	5.118,66	5.576,61	6.083,67	6.622,90
Proporsi (%)	75,37	73,97	74,59	73,75	73,21

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Sebagian besar barang dan jasa yang berada di wilayah domestik digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (lebih dari 70 persen). Konsumsi akhir makin meningkat setiap tahun. Akan tetapi, proporsinya terhadap PDRB mengalami penurunan pada tahun 2019 (73,21 persen) dibandingkan dengan tahun sebelumnya (73,75 persen). Dalam hal ini, produk yang tidak digunakan menjadi konsumsi akhir (PMTB dan ekspor) memiliki peran yang relatif lebih besar.

Gambar 4. Perkembangan Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019



Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

#### 4.5 PERBANDINGAN EKSPOR TERHADAP PMTB

Ekspor merupakan produk yang tidak dikonsumsi di wilayah domestik, tetapi diperdagangkan ke luar kabupaten/kota. Untuk menghasilkan produk yang diekspor kemungkinan besar menggunakan kapital (PMTB). Sementara di sisi lain sebagian barang yang diekspor dapat pula berupa barang kapital. Rasio ekspor terhadap PMTB dimaksudkan untuk menunjukkan perbandingan antara nilai produk ekspor dengan nilai produk yang menjadi kapital (PMTB).

**Tabel 18. Rasio Ekspor terhadap PMTB  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Ekspor Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	1.907,74	2.068,25	2.160,45	2.611,70	2.848,15
Total PMTB Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	977,88	1.068,36	1.147,96	1.229,38	1.298,93
Rasio Ekspor terhadap PMTB	1,95	1,94	1,88	2,12	2,19

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Selama kurun waktu 5 tahun terakhir (2015 s.d. 2019), ekspor mempunyai nilai yang lebih tinggi dari PMTB. Untuk menghasilkan seluruh produk domestik (termasuk ekspor) disyaratkan tersedianya sejumlah kapital (yang di dalamnya termasuk pula kapital impor). Pada tahun 2015-2017, rasio ekspor terhadap PMTB mengalami penurunan. Penurunan rasio tersebut diantaranya disebabkan oleh kenaikan PMTB yang relatif lebih pesat dibandingkan dengan kenaikan ekspor. Akan tetapi, pada tahun 2018-2019 rasio ekspor terhadap PMTB mengalami peningkatan. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan ekspor lebih besar dibandingkan dengan kenaikan PMTB.

#### 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 tentang ketergantungan PDRB terhadap produk yang dihasilkan oleh negara lain (termasuk kabupaten/kota lain). Jika rasionya kecil berarti ketergantungan akan impor semakin tinggi, dan sebaliknya.

**Tabel 19. Rasio PDRB terhadap Impor  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PDRB					
Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	4.569,63	5.118,66	5.576,61	6.083,67	6.622,90
Total Impor					
Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	1.852,54	1.927,67	2.033,50	2.399,07	2.534,40
Rasio PDRB terhadap Impor	2,47	2,66	2,74	2,54	2,61

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Rasio PDRB terhadap impor selama periode 2015 s.d. 2019 menunjukkan kecenderungan meningkat dari 2,47 (2015) menjadi 2,61 (2019). Peningkatan rasio menunjukkan berkurangnya ketergantungan PDRB terhadap produk impor.

#### 4.7 KESEIMBANGAN TOTAL PENYEDIAAN DAN TOTAL PERMINTAAN

Rasio ini dapat menunjukkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi suatu daerah oleh produk yang berasal dari impor. Ketergantungan (ketidakseimbangan) tersebut dapat dilihat melalui keseimbangan antara total penyediaan (*supply*) dengan total permintaan akhir (*demand*).

**Tabel 20. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Total Penyediaan</b>					
PDRB Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	4.569,63	5.118,66	5.576,61	6.083,67	6.622,90
(%)	71,15	72,64	73,28	71,72	72,32
Total Impor Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	1.852,54	1.927,67	2.033,50	2.399,07	2.534,40
(%)	28,85	27,36	26,72	28,28	27,68
Total Permintaan Akhir ( <i>Miliar Rp</i> )	6.422,17	7.046,33	7.610,10	8.482,74	9.157,31
(%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Dari tabel tersebut di atas, dapat dilihat bahwa untuk memenuhi permintaan akhir domestik, sebagian produk masih harus didatangkan, baik dari luar negeri maupun luar kabupaten, dengan rentang 26 s.d. 30 persen. Dengan kata lain, kebutuhan masyarakat baru dapat dipenuhi sekitar 70 persen dari selisih hasil produksi domestik. Dalam kurun waktu

tersebut, tendensi permintaan (akhir) masyarakat terus meningkat setiap tahunnya, dari 6.422,17 miliar rupiah (2015) menjadi sebesar 9.157,31 miliar rupiah (2019).

Di sisi lain “penyediaan” produk barang dan jasa mampu dihasilkan oleh ekonomi domestik masing-masing sebesar 4.569,63 miliar rupiah (2015); 5.118,66 miliar rupiah (2016); 5.576,61 miliar rupiah (2017); 6.083,67 miliar rupiah (2018); dan 6.622,90 miliar rupiah (2019). Oleh karena produk domestik tidak mampu mencukupi seluruh kebutuhan permintaan, maka berbagai produk barang dan jasa diimpor dengan nilai masing-masing tahun sebesar 1.852,54 miliar rupiah (2015); 1.927,67 miliar rupiah (2016); 2.033,50 miliar rupiah (2017); dan 2.399,07 miliar rupiah (2018); dan 2.534,40 miliar rupiah (2019).

#### 4.8 NERACA PERDAGANGAN (*TRADE BALANCE*)

Transaksi devisa yang berasal dari perdagangan barang dan jasa dengan pihak luar negeri dan luar kabupaten/kota (non-residen) dapat dilihat melalui neraca perdagangan. Secara konsep, selisih antara nilai ekspor dan nilai impor disebut sebagai “**Ekspor Neto**”, apabila nilai ekspor lebih besar dari nilai impor maka terjadi surplus, dan sebaliknya yang terjadi adalah defisit. Dilihat dari arus uang yang masuk atau keluar, apabila tingkat keseimbangan dalam posisi surplus, maka akan terjadi devisa masuk, sebaliknya kalau posisinya defisit maka terjadi aliran devisa keluar. Dalam hal ini dapat dijelaskan bahwa kekuatan ekonomi suatu wilayah diantaranya ditentukan oleh proses tersebut.

Selain gambaran posisi neraca perdagangan, dapat juga dilihat perbandingan (rasio) antara nilai ekspor terhadap impor, meskipun hanya berlaku secara total. Namun rasio tersebut tidak dapat merefleksikan perbandingan menurut jenis komoditas, harga, maupun kuantum. Apabila rasio lebih besar dari 1 (satu) maka nilai ekspor lebih tinggi daripada impor, sebaliknya apabila rasio kurang dari 1 (satu) berarti nilai impor lebih tinggi daripada nilai ekspor. Besar kecilnya ekspor atau impor suatu wilayah sangat tergantung kepada kondisi ekonomi serta kebutuhan masyarakatnya.

**Tabel 21. Neraca Perdagangan Barang dan Jasa  
Kabupaten Pohuwato, Tahun 2015-2019**

Uraian	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai Ekspor					
Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	1.907,74	2.068,25	2.160,45	2.611,70	2.848,15
Nilai Impor					
Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	1.852,54	1.927,67	2.033,50	2.399,07	2.534,40
Net Ekspor (X-M)					
Atas Dasar Harga Berlaku ( <i>Miliar Rp</i> )	55,20	140,58	126,95	212,63	313,75
Rasio Ekspor terhadap Impor	1,03	1,07	1,06	1,09	1,12

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

Selama periode 2015-2019, posisi perdagangan barang dan jasa Kabupaten Pohuwato dengan luar negeri dan antar kabupaten/kota, selalu menunjukkan nilai positif. Hal ini menunjukkan neraca perdagangan barang dan jasa kabupaten ini selalu dalam posisi surplus. Nilai ekspor yang lebih besar dari impor menyebabkan adanya aliran devisa masuk. Surplus perdagangan Kabupaten Pohuwato yang terjadi antara tahun 2015 s.d. 2019 tercatat masing-masing sebesar 55,20 miliar rupiah (2015); 140,58 miliar rupiah (2016); 126,95 miliar rupiah (2017); dan 212,63 miliar rupiah (2018); dan 313,75 miliar rupiah (2019).

Sementara rasio ekspor terhadap impor cenderung stabil dari tahun 2015-2019. Pada tahun 2015 rasionya sebesar 1,03 dan meningkat menjadi 1,12 pada tahun 2019. Pada table di atas nampak bahwa rasio nilai ekspor terhadap nilai impor selalu berada di atas angka satu. Hal ini menunjukkan bahwa nilai ekspor Pohuwato selalu lebih besar dari nilai impornya dalam kurun waktu 5 tahun terakhir.





**BAB  
5**



**Penutup**





1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2015 s.d. 2019 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Pohuwato pada periode tersebut. 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 (LNPR), pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi akhir, investasi, dan perdagangan luar negeri maupun perdagangan antar daerah. 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 2015 s.d. 2019, sehingga mudah dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antar waktu. Masing-masing parameter disajikan dalam bentuk satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, orang, dan sebagainya) 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 Neraca Arus Dana.
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar negeri (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti: ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Pohuwato terhadap ekonomi negara lain (*rest of the world*) maupun daerah lain.

## DAFTAR PUSTAKA

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 Rumah Tangga 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, Washington DC 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, Washington DC 1993.

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

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

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN POHUWATO MENURUT PENGELUARAN, 2019



Net Ekspor  
**4,74%**



Perubahan Inventori  
**2,44%**

Laju pertumbuhan PDRB  
ADHB Kab Pohuwato  
Menurut Pengeluaran tahun  
2019

**8,86**



PMTB  
**19,61%**



Pengeluaran Konsumsi  
Pemerintah  
**15,75%**

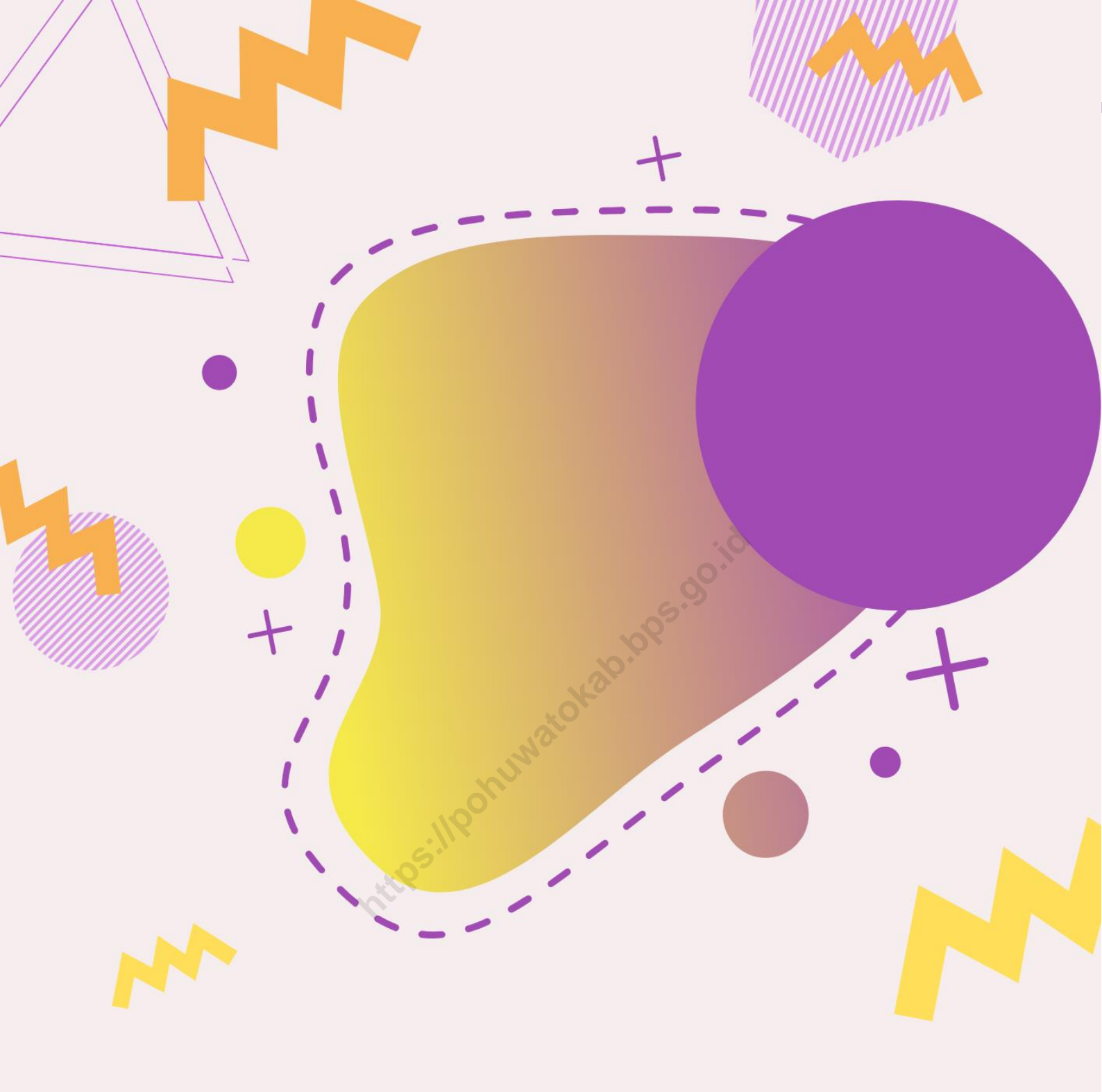


Pengeluaran Konsumsi  
Rumah Tangga  
**56,88%**



Pengeluaran Konsumsi  
LNPRT  
**0,58%**





# Lampiran







**Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019**

(Juta Rupiah)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	2.605.578,67	2.890.577,01	3.190.726,96	3.464.050,87	3.767.171,54
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	1.250.363,02	1.409.867,04	1.547.555,75	1.678.328,55	1.824.031,10
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	126.382,59	139.532,31	153.607,43	167.662,90	183.145,98
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	227.196,63	250.614,44	281.866,88	309.863,65	340.681,20
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	191.898,47	216.616,04	243.662,52	272.172,64	304.695,46
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	564.075,39	607.881,73	673.060,56	724.211,69	779.852,33
1.f. Hotel dan Restoran	100.404,01	107.495,06	115.396,78	124.080,29	133.723,93
1.g. Lainnya	145.258,56	158.570,39	175.577,04	187.731,14	201.041,52
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	25.043,08	27.942,92	31.008,02	34.327,70	38.648,69
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	813.370,77	867.854,24	937.765,75	988.299,46	1.042.792,88
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	977.883,88	1.068.356,27	1.147.957,60	1.229.378,35	1.298.931,30
4.a. Bangunan	553.295,04	594.604,50	619.992,22	651.976,79	670.926,97
4.b. Non-Bangunan	424.588,84	473.751,77	527.965,38	577.401,56	628.004,33
<b>5. Perubahan Inventori</b>	92.551,96	123.356,02	142.196,51	154.980,18	161.608,96
<b>6. Net Ekspor</b>	55.203,43	140.577,24	126.952,61	212.631,00	313.750,03
<b>PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)</b>	4.569.631,79	5.118.663,70	5.576.607,45	6.083.667,57	6.622.903,39

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019**

(Juta Rupiah)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>2.077.580,52</b>	<b>2.225.214,98</b>	<b>2.379.098,48</b>	<b>2.537.167,90</b>	<b>2.707.571,62</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	962.068,31	1.020.983,83	1.077.355,55	1.145.129,82	1.218.299,23
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	103.640,13	111.501,28	119.735,71	128.677,61	138.312,30
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	185.999,29	201.793,34	219.937,50	238.525,84	258.732,31
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	156.532,36	170.291,52	184.238,35	200.655,82	218.750,62
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	468.182,73	505.070,77	547.062,67	580.249,85	615.614,73
1.f. Hotel dan Restoran	79.828,90	84.322,42	89.210,66	94.397,82	99.897,33
1.g. Lainnya	121.328,79	131.251,81	141.558,05	149.531,13	157.965,10
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>19.579,77</b>	<b>21.145,19</b>	<b>22.933,53</b>	<b>24.917,96</b>	<b>27.540,55</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>581.909,57</b>	<b>598.633,87</b>	<b>626.418,43</b>	<b>652.392,80</b>	<b>683.936,92</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>801.178,70</b>	<b>850.580,11</b>	<b>887.158,05</b>	<b>926.524,79</b>	<b>959.967,12</b>
4.a. Bangunan	435.813,60	459.357,65	467.952,34	477.824,96	481.932,21
4.b. Non-Bangunan	365.365,09	391.222,46	419.205,71	448.699,83	478.034,90
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>71.068,26</b>	<b>72.601,06</b>	<b>78.918,80</b>	<b>84.536,35</b>	<b>86.411,01</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>26.530,18</b>	<b>47.401,90</b>	<b>79.751,25</b>	<b>112.692,16</b>	<b>145.632,63</b>
<b>PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)</b>	<b>3.577.847,00</b>	<b>3.815.577,10</b>	<b>4.074.278,54</b>	<b>4.338.231,96</b>	<b>4.611.059,85</b>

Keterangan: \* angka sementara    \*\* angka sangat sementara

Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>57,02</b>	<b>56,47</b>	<b>57,22</b>	<b>56,94</b>	<b>56,88</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	27,36	27,54	27,75	27,59	27,54
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	2,77	2,73	2,75	2,76	2,77
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,97	4,90	5,05	5,09	5,14
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	4,20	4,23	4,37	4,47	4,60
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	12,34	11,88	12,07	11,90	11,78
1.f. Hotel dan Restoran	2,20	2,10	2,07	2,04	2,02
1.g. Lainnya	3,18	3,10	3,15	3,09	3,04
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>0,55</b>	<b>0,55</b>	<b>0,56</b>	<b>0,56</b>	<b>0,58</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>17,80</b>	<b>16,95</b>	<b>16,82</b>	<b>16,25</b>	<b>15,75</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>21,40</b>	<b>20,87</b>	<b>20,59</b>	<b>20,21</b>	<b>19,61</b>
4.a. Bangunan	12,11	11,62	11,12	10,72	10,13
4.b. Non-Bangunan	9,29	9,26	9,47	9,49	9,48
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>2,03</b>	<b>2,41</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>	<b>2,44</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>1,21</b>	<b>2,75</b>	<b>2,28</b>	<b>3,50</b>	<b>4,74</b>
<b>PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Keterangan: \* angka sementara    \*\* angka sangat sementara

**Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>13,60</b>	<b>10,94</b>	<b>10,38</b>	<b>8,57</b>	<b>8,75</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	14,03	12,76	9,77	8,45	8,68
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	10,66	10,40	10,09	9,15	9,23
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	12,75	10,31	12,47	9,93	9,95
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	13,38	12,88	12,49	11,70	11,95
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	14,48	7,77	10,72	7,60	7,68
1.f. Hotel dan Restoran	9,11	7,06	7,35	7,52	7,77
1.g. Lainnya	13,96	9,16	10,72	6,92	7,09
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>12,35</b>	<b>11,58</b>	<b>10,97</b>	<b>10,71</b>	<b>12,59</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>12,78</b>	<b>6,70</b>	<b>8,06</b>	<b>5,39</b>	<b>5,51</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>13,64</b>	<b>9,25</b>	<b>7,45</b>	<b>7,09</b>	<b>5,66</b>
4.a. Bangunan	13,25	7,47	4,27	5,16	2,91
4.b. Non-Bangunan	14,15	11,58	11,44	9,36	8,76
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PDRB</b>	<b>12,45</b>	<b>12,01</b>	<b>8,95</b>	<b>9,09</b>	<b>8,86</b>

Keterangan: \* angka sementara    \*\* angka sangat sementara

**Tabel 5. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>6,97</b>	<b>7,11</b>	<b>6,92</b>	<b>6,64</b>	<b>6,72</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,97	6,12	5,52	6,29	6,39
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	7,18	7,59	7,39	7,47	7,49
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	8,03	8,49	8,99	8,45	8,47
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	9,42	8,79	8,19	8,91	9,02
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	7,90	7,88	8,31	6,07	6,09
1.f. Hotel dan Restoran	4,77	5,63	5,80	5,81	5,83
1.g. Lainnya	8,07	8,18	7,85	5,63	5,64
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>7,77</b>	<b>8,00</b>	<b>8,46</b>	<b>8,65</b>	<b>10,52</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>6,19</b>	<b>2,87</b>	<b>4,64</b>	<b>4,15</b>	<b>4,84</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>9,25</b>	<b>6,17</b>	<b>4,30</b>	<b>4,44</b>	<b>3,61</b>
4.a. Bangunan	7,95	5,40	1,87	2,11	0,86
4.b. Non-Bangunan	10,86	7,08	7,15	7,04	6,54
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PDRB</b>	<b>6,08</b>	<b>6,64</b>	<b>6,78</b>	<b>6,48</b>	<b>6,29</b>

Keterangan: \* angka sementara    \*\* angka sangat sementara

**Tabel 6. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100)  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015-2019**

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>125,41</b>	<b>129,90</b>	<b>134,11</b>	<b>136,53</b>	<b>139,13</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	129,97	138,09	143,64	146,56	149,72
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	121,94	125,14	128,29	130,30	132,41
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	122,15	124,19	128,16	129,91	131,67
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	122,59	127,20	132,25	135,64	139,29
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	120,48	120,36	123,03	124,81	126,68
1.f. Hotel dan Restoran	125,77	127,48	129,35	131,44	133,86
1.g. Lainnya	119,72	120,81	124,03	125,55	127,27
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>127,90</b>	<b>132,15</b>	<b>135,21</b>	<b>137,76</b>	<b>140,33</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>139,78</b>	<b>144,97</b>	<b>149,70</b>	<b>151,49</b>	<b>152,47</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>122,06</b>	<b>125,60</b>	<b>129,40</b>	<b>132,69</b>	<b>135,31</b>
4.a. Bangunan	126,96	129,44	132,49	136,45	139,22
4.b. Non-Bangunan	116,21	121,10	125,94	128,68	131,37
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PDRB</b>	<b>127,72</b>	<b>134,15</b>	<b>136,87</b>	<b>140,23</b>	<b>143,63</b>

Keterangan: \* angka sementara    \*\* angka sangat sementara

**Tabel 7. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100)  
Kabupaten Pohuwato Menurut Pengeluaran, 2015**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)</b>	<b>6,20</b>	<b>3,58</b>	<b>3,24</b>	<b>1,80</b>	<b>1,91</b>
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	7,61	6,25	4,02	2,03	2,15
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	3,25	2,62	2,52	1,57	1,63
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,36	1,67	3,19	1,37	1,36
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	3,62	3,76	3,97	2,56	2,69
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	6,11	-0,10	2,22	1,45	1,50
1.f. Hotel dan Restoran	4,14	1,36	1,47	1,62	1,84
1.g. Lainnya	5,45	0,91	2,66	1,22	1,37
<b>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT</b>	<b>4,25</b>	<b>3,32</b>	<b>2,32</b>	<b>1,89</b>	<b>1,87</b>
<b>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah</b>	<b>6,20</b>	<b>3,72</b>	<b>3,26</b>	<b>1,19</b>	<b>0,65</b>
<b>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)</b>	<b>4,01</b>	<b>2,91</b>	<b>3,02</b>	<b>2,54</b>	<b>1,98</b>
4.a. Bangunan	4,91	1,96	2,35	2,99	2,03
4.b. Non-Bangunan	2,97	4,20	4,00	2,17	2,09
<b>5. Perubahan Inventori</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Net Ekspor</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>PDRB</b>	<b>6,00</b>	<b>5,04</b>	<b>2,03</b>	<b>2,46</b>	<b>2,42</b>

Keterangan: \* angka sementara \*\* angka sangat sementara



# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN POHUWATO**

Jl P Diponegoro Kompleks Blok Plan Perkantoran Marisa  
Telp./Fax: (0435)-210527  
E-mail: [bps7503@bps.go.id](mailto:bps7503@bps.go.id)  
homepage: <http://pohuwatokab.bps.go.id>