

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN SOPPENG MENURUT PENGELUARAN

*Gross Domestic Regional Product of
Soppeng Regency
by Expenditure*

2014-2018



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

PORDUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN SOPPENG MENURUT PENGELUARAN

*Gross Domestic Regional Product of
Soppeng Regency
by Expenditure*

2014-2018



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

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
MENURUT PENGELUARAN
KABUPATEN SOPPENG
2014 - 2018

ISBN : 978-602-5551-29-1
Nomor Publikasi : 73120.1907
Katalog BPS : 9302020.7312

Ukuran Buku : 21 x 29,7 cm
Jumlah Halaman : xvi + 52 halaman

Naskah:
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Gambar Kulit:
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan Oleh:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

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

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab Umum:

Ir. Rustan

Penyunting:

Andi Awaluddin

Refina Oktafiani

Penulis:

S A Herdiana Putri

Pengolah Data:

Andi Awaluddin

Asy-Syifa Hanum Farida

S A Herdiana Putri

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

KATA PENGANTAR

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

Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng sehingga memungkinkan terbitnya buku ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Watansoppeng, September 2019

Kepala Badan Pusat Statistik

Kabupaten Soppeng,

Ir. H. Rustan

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

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	3
1.2 Perubahan Tahun Dasar PDRB	6
BAB II. METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA.....	11
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga (PK-RT).....	13
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (PK-LNPRT)	15
2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P)	17
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	20
2.5 Perubahan Inventori (PI).....	23
2.6 Ekspor-Impor	26
BAB III. TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN SOPPENG MENURUT PDRB PENGELUARAN 2014-2018	27
3.1 Perkembangan PDRB Pengeluaran	29
3.2 Perkembangan Komponen PDRB Pengeluaran.....	38
BAB IV. PENUTUP.....	47
BAB V. LAMPIRAN	51
BAB VI. DAFTAR PUSTAKA	59

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

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	30
Tabel 2	PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng, 2014-2018	31
Tabel 3	Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	33
Tabel 4	Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng, 2014-2018	35
Tabel 5	Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng, 2014-2018	36
Tabel 6	Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	37
Tabel 7	Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah tangga Kabupaten Soppeng, 2014-2018	39
Tabel 8	Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRRT Kabupaten Soppeng, 2014-2018	40
Tabel 9	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Soppeng, 2014-2018	41
Tabel 10	Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Soppeng, 2014-2018	43
Tabel 11	Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Soppeng, 2014-2018	44
Tabel 12	Perkembangan Ekspor dan Impor Barang dan Jasa Kabupaten Soppeng, 2014-2018	46

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

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	30
Gambar 2	PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	32
Gambar 3	Perbandingan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku dan Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014-2018	32
Gambar 4	Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng, 2014-2018	34
Gambar 5	Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 -2018	35

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

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	PDRB menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Soppeng, 2014-2018 (miliar rupiah)	53
Lampiran 2	PDRB menurut Pengeluaran Kabupaten Soppeng atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Soppeng, 2014-2018 (miliar rupiah)	54
Lampiran 3	Distribusi Persentase PDRB menurut Pengeluaran atas Dasar Harga Berlaku Kabupaten Soppeng, 2014-2018	55
Lampiran 4	Laju Pertumbuhan PDRB menurut Pengeluaran atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Soppeng, 2014-2018 (persen)	56
Lampiran 5	Indeks Implisit PDRB menurut Pengeluaran atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten Soppeng, 2014-2018 (persen)	57

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

BAB I

PENDAHULUAN



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

1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

Produk Domestik Regional Bruto menurut pengeluaran (PDRB Pengeluaran) merupakan salah satu bentuk tampilan data ekonomi suatu wilayah, di samping bentuk tampilan lain seperti PDRB menurut lapangan usaha, Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi, dan Neraca Arus Dana. Di dalam sistem kerangka kerja (*frame work*) data ekonomi suatu wilayah, PDRB Pengeluaran merupakan ukuran dasar (*basic measure*) yang menggambarkan penggunaan atas barang dan jasa (*product*) yang dihasilkan melalui aktivitas produksi. Dalam konteks ini, PDRB Pengeluaran itu menggambarkan hasil “akhir” dari proses produksi yang berlangsung dalam batas-batas teritori suatu wilayah. Berbagai jenis barang dan jasa akhir tersebut akan digunakan untuk memenuhi permintaan akhir oleh pelaku ekonomi domestik maupun pelaku ekonomi dari luar wilayah bahkan dari luar negeri. Beberapa agregat penting dapat diturunkan dari PDRB Pengeluaran ini seperti variabel pengeluaran konsumsi akhir, pembentukan modal tetap bruto atau investasi fisik, serta ekspor dan impor.

Penghitungan PDRB melalui pendekatan pengeluaran (*expenditure*) tidak terlepas dari penghitungan PDRB melalui pendekatan lapangan usaha (*production*). Walaupun demikian, PDRB Pengeluaran diestimasi secara independen dengan menggunakan data dasar yang relatif berbeda. PDRB Produksi menggambarkan aktivitas produksi, serta pendapatan yang diterima pemilik faktor produksi yang terlibat (balas jasa faktor produksi)¹. Sedangkan PDRB Pengeluaran menggambarkan aktivitas pengeluaran yang dilakukan para pelaku ekonomi untuk mendapatkan barang dan jasa yang diproduksi tersebut. Melalui PDRB Pengeluaran juga dapat dilihat keterkaitannya dengan penyediaan barang dan jasa yang berasal dari domestik maupun dari impor. Melalui hubungan ini terlihat titik keseimbangan makro antara sisi penyediaan (*supply side*) dan sisi permintaan (*demand side*) barang dan jasa.

Secara konsep² penghitungan PDRB dari sisi yang berbeda di atas dimaksudkan untuk: i) memastikan konsistensi dan kelengkapan di dalam membuat estimasi; ii) memberi manfaat lebih di dalam melakukan analisis; dan iii) mengontrol kelayakan hasil estimasi. Secara teoritis, kedua pendekatan tersebut akan menghasilkan nilai yang sama besar (*equivalent*). Namun karena pendekatan estimasi dan metode pengukuran yang digunakan berbeda, maka akan muncul selisih statistik (*statistical discrepancy*).

¹ Termasuk di dalamnya penyusutan dan pajak tidak langsung “neto” (pajak tidak langsung dikurangi subsidi)

² *Handbook of National Accounting. Accounting for Production: Sources and Methods*(Series F no 30 United Nations)

Dengan demikian PDRB Pengeluaran menjelaskan besarnya nilai barang dan jasa (*output*) yang dihasilkan dalam wilayah domestik, yang digunakan sebagai konsumsi “akhir” oleh masyarakat. Secara spesifik, yang dimaksud dengan konsumsi akhir adalah penggunaan barang dan jasa yang tidak dimaksudkan untuk diproses lebih lanjut (dikonsumsi habis). Penggunaan produk akhir tersebut diwujudkan dalam bentuk “permintaan akhir”. Permintaan akhir yang dimaksud terdiri dari komponen-komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah tangga (PK-RT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah tangga (PK-LNPRT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P), Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB), Perubahan Inventori (PI), serta komponen Ekspor barang dan jasa.

Dalam menghasilkan barang dan jasa untuk memenuhi permintaan akhir masyarakat tersebut, tidak terlepas dari ketergantungan pada produk yang berasal dari luar wilayah atau luar negeri (impor). Berbagai barang dan jasa yang menjadi konsumsi akhir masyarakat di dalamnya akan terkandung produk impor. Sehingga dalam mengukur besarnya nilai tambah domestik (PDRB), komponen impor barang dan jasa harus dikeluarkan atau dikurangkan dari penghitungan konsumsi atau permintaan akhir. Tingginya permintaan tidak selalu diimbangi oleh penyediaan domestik, sehingga kondisi ini menjadi peluang bagi masuknya produk impor. Data empiris menunjukkan bahwa dari waktu ke waktu, perdagangan produk impor terus berkembang baik secara kuantitas, nilai, maupun ragamnya.

Secara konsep, PDRB Produksi (Y) sama besar dengan PDRB Pengeluaran (E), namun dalam kenyataannya tidaklah demikian. Selain berbeda dalam struktur atau komposisi, pendekatan pengukuran antar keduanya juga berbeda. Dalam penyajian data PDRB, perbedaan ini diletakkan pada sisi PDRB Pengeluaran. Unsur yang menyebabkan perbedaan tersebut antara lain adalah konsep dan basis pengukuran, metode dan cakupan pengukuran, serta data dasar yang digunakan untuk estimasi. Melalui penjelasan ini para pengguna data PDRB tidak mempermasalahkan adanya perbedaan (*statistical discrepancy*) tersebut.

Penyusunan data **PDRB Pengeluaran** juga dimaksudkan untuk menjelaskan bagaimana “pendapatan” (Y) yang tercipta melalui proses produksi menjadi sumber pendapatan masyarakat³, yang akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir.

³ . - Yang dimaksud adalah rumah tangga, pemerintah, lembaga non profit yang melayani Rumah tangga serta sector produksi (produsen) di wilayah domestik

- Disebut sebagai pendekatan “riil”
- Siklus ekonomi secara umum yang menjelaskan tentang hubungan antara balas jasa faktor produksi (pendapatan) dengan pengeluaran atas penggunaan berbagai produk barang dan jasa oleh faktor produksi tersebut

Dari sudut pandang lain, PDRB Pengeluaran juga menjelaskan penggunaan dari sebagian besar produk domestik bruto untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir, atau dengan istilah yang berbeda disebut sebagai **“output akhir (*final output*)”**. Mengkaitkan antara pendapatan dan pengeluaran untuk pembelian barang dan jasa dari produk domestik maupun impor (termasuk untuk diekspor) merupakan bentuk analisis yang sederhana dari data PDRB. Keharusan memiliki jumlah yang sama pada kedua model pendekatan PDRB tersebut, secara simultan dapat ditunjukkan melalui model atau persamaan *Keynesian* sbb :

$$Y = C + GFCF + \Delta \text{ Inventori} + X - M$$

Y (<i>Income</i>)	= PDRB Produksi
C (<i>Consumption</i>)	= Konsumsi akhir
GFCF (<i>Gross Fixed Capital Formation</i>)	= Pembentukan Modal Tetap Bruto
Δ Inventori	= Perubahan Inventori
X	= Ekspor
M	= Impor

Persamaan di atas menunjukkan pendapatan atau nilai tambah bruto dari hasil penghitungan PDRB Produksi akan “identik” dengan PDRB Pengeluaran. Jika Y adalah pendapatan, C adalah konsumsi akhir, dan GFCF serta Δ Inventori merupakan bentuk investasi fisik, maka selisih antara ekspor dengan impor menggambarkan surplus atau defisit dari aktivitas perdagangan barang dan jasa antar wilayah, baik dengan wilayah lain ataupun dengan luar negeri.

Melalui pendekatan ini dapat diketahui perilaku masyarakat dalam menggunakan pendapatan, apakah hanya untuk tujuan konsumsi (akhir) atau juga untuk tujuan investasi (fisik). Selain itu juga dapat diketahui besarnya ketergantungan ekonomi wilayah (domestik) terhadap luar negeri dalam bentuk perdagangan internasional (*external transaction*). Selisih antara ekspor dan impor juga disebut sebagai “ekspor neto”.

Sebagaimana PDRB Produksi, dari PDRB Pengeluaran juga dapat diturunkan berbagai data agregat tentang perekonomian wilayah seperti nilai nominal, struktur atau distribusi pengeluaran konsumsi akhir, pertumbuhan “riil”, serta indeks harga implisit. Data yang dimaksud tersedia baik untuk masing-masing komponen PDRB Pengeluaran maupun untuk total perekonomian.

1.2 PERUBAHAN TAHUN DASAR PDRB

Mengapa Tahun Dasar PDRB Perlu Diubah?

Selama sepuluh tahun terakhir, banyak perubahan yang terjadi pada kondisi perekonomian global maupun lokal, yang sangat berpengaruh terhadap perekonomian nasional. Krisis finansial global yang terjadi tahun 2008, penerapan perdagangan bebas antara China-ASEAN (CAFTA), perubahan sistem pencatatan perdagangan internasional, serta semakin meluasnya jasa layanan pasar modal merupakan beberapa contoh perubahan yang perlu diantisipasi dalam mekanisme pencatatan data statistik nasional.

Satu bentuk implementasi dari *System of National Accounts* (SNA) adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB/PDRB. Di Indonesia kegiatan perubahan tahun dasar dari tahun 2000 ke 2010 dilakukan bersamaan dengan upaya mengimplementasi rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) yang tertuang dalam buku panduan SNA 2008. Kegiatan ini diawali dengan menyusun kerangka kerja dalam bentuk *Supply and Use Tables* (SUT) Indonesia untuk tahun data 2010. Dari kerangka SUT tersebut diperoleh nilai estimasi PDB dan komponen-komponennya. Selanjutnya nilai PDB maupun komponennya ini dijadikan sebagai acuan (*benchmark*) ketika BPS Provinsi maupun BPS Kabupaten/Kota menyusun PDRB-nya. Untuk itu, guna menjaga konsistensi dengan hasil penghitungan PDB, maka perubahan tahun dasar PDRB dilakukan secara simultan dengan perubahan tahun dasar PDB.

Apa yang Dimaksud dengan SNA 2008?

SNA 2008 merupakan rekomendasi internasional tentang tata cara pengukuran aktivitas ekonomi, yang telah sesuai dengan penghitungan konvensional berdasarkan prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, cakupan, dan klasifikasi, serta aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur indikator ekonomi makro (*account*) seperti PDB/PDRB.

SNA dirancang guna menyediakan informasi tentang aktivitas yang dilakukan oleh para pelaku ekonomi, utamanya aktivitas produksi, konsumsi, dan aktivitas akumulasi aset fisik. SNA dapat dimanfaatkan antara lain untuk kepentingan analisis, perencanaan dan penetapan kebijakan ekonomi. Melalui kerangka SNA, fenomena suatu perekonomian wilayah dapat dijelaskan dan dipahami dengan lebih baik.

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB diantaranya adalah:

- a. Menginformasikan kondisi ekonomi terkini, seperti terjadinya perubahan struktur dan pertumbuhan ekonomi;
- b. Meningkatkan kualitas PDRB;
- c. Menjadikan PDRB dapat diperbandingkan secara nasional.

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Perubahan tahun dasar PDRB antara lain berdampak pada:

- a. Meningkatkan nilai PDRB, yang pada gilirannya berpengaruh pada perubahan kelompok pendapatan (dari wilayah berpendapatan rendah menjadi menengah atau tinggi), serta pergeseran struktur ekonomi;
- b. Perubahan besaran indikator makro seperti rasio pajak, rasio hutang, rasio investasi dan tabungan, neraca perdagangan, serta struktur dan pertumbuhan ekonomi;
- c. Perubahan input data untuk keperluan *modeling* dan *forecasting*.

Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

Terpilihnya tahun 2010 sebagai tahun dasar didasarkan atas beberapa alasan sbb:

- Perekonomian Indonesia pada tahun 2010 relatif stabil;
- Terjadinya perubahan struktur ekonomi Indonesia selama 10 (sepuluh) tahun terakhir, terutama di bidang informasi, teknologi dan transportasi. Perubahan ini berpengaruh pada pola distribusi dan munculnya beberapa produk baru;
- Rekomendasi PBB tentang pergantian tahun dasar, yang harus dilakukan setiap 5 (lima) atau 10 (sepuluh) tahun⁴;
- Adanya pembaharuan konsep, definisi, cakupan, klasifikasi, sumber data, dan metodologi penghitungan sesuai rekomendasi SNA 2008;
- Tersedianya data dasar untuk meningkatkan kualitas PDRB seperti hasil Sensus Penduduk 2010 dan Indeks Harga Produsen (*Producers Price Index*);
- Tersedianya kerangka SUT Indonesia tahun 2010, yang menunjukkan keseimbangan antara produksi, konsumsi serta pendapatan yang tercipta dari aktivitas tersebut.

³ SNA1993, para 16.76: "constant price series should not be allowed to run for more than five, or at the most, ten years without rebasing"

Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010

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

- Konsep dan Cakupan
 - a. Sumber daya hayati (*cultivated biological resources/CBR*). *CBR* merupakan nilai aset alam hasil budidaya manusia, yang diperlakukan sebagai bagian dari output pertanian dan PMTB. Contoh nilai tegakan padi, kelapa sawit dan karet yang belum dipanen, serta nilai sapi perah yang belum menghasilkan.
 - b. Sistem persenjataan (*military weapon systems/MWS*). *MWS* merupakan nilai pengeluaran pemerintah untuk pengadaan alat pertahanan dan keamanan, yang diperlakukan sebagai bagian dari output industri peralatan militer dan PMTB seperti pesawat tempur, kendaraan lapis baja, dan peluru kendali.
 - c. Penelitian dan pengembangan (*research and development/RnD*). *RnD* merupakan nilai pengeluaran untuk aktivitas penelitian dan pengembangan, yang diperlakukan sebagai bagian dari output industri yang melakukannya dan PMTB seperti *RnD* tentang varietas padi, produk otomotif, dan riset pemasaran.
 - d. Eksplorasi dan evaluasi mineral (*mineral exploration and evaluation/MEE*). *MEE* merupakan nilai pengeluaran untuk aktivitas eksplorasi dan evaluasi barang tambang dan mineral, tanpa memperhitungkan apakah berhasil atau tidak menemukan cadangan tambang atau mineral. Biaya eksplorasi dan evaluasi diperlakukan sebagai bagian dari output industri pertambangan dan PMTB.
 - e. Bank Sentral (*Central Bank/CB*). Aktivitas Bank Indonesia yang terkait dengan penyediaan jasa kebijakan moneter dan pengawasan dipisahkan dari jasa intermediasi keuangan. Aktivitas tersebut digabungkan dengan aktivitas penyediaan jasa regulasi yang dihasilkan pemerintahan.
 - f. Komputer software (*computer software and databases/CSD*). *CSD* merupakan nilai pembelian atau biaya pembangunan *databases*, yang diperlakukan sebagai bagian dari output industri yang melakukannya dan PMTB.
 - g. Produk kekayaan intelektual (*entertainment, literary or artistic originals/ELA*). *ELA* merupakan nilai pembelian atau biaya pembangunannya, yang diperlakukan sebagai bagian dari output industri yang melakukannya dan PMTB.

h. pengeluaran untuk aktivitas eksplorasi dan evaluasi barang tambang dan mineral, tanpa memperhitungkan apakah kegiatan tersebut berhasil ataupun tidak berhasil menemukan cadangan tambang atau mineral. Biaya eksplorasi dan evaluasi diperlakukan sebagai bagian dari output industri pertambangan dan PMTB.

- Metodologi

Output jasa intermediasi keuangan. Output industri ini diestimasi dengan metode FISIM (*Financial intermediation services indirectly measured / FISIM*). FISIM dihitung berdasarkan tingkat suku bunga simpanan (*deposits*), bunga pinjaman (*loans*), dan suku bunga referensi (*reference*). Metode ini menggantikan metode *Imputed Bank Services Charge (IBSC)*.

- Valuasi

Nilai tambah bruto lapangan usaha dinilai dengan harga dasar (*Basic Price*). Harga dasar merupakan harga keekonomian suatu barang atau jasa pada tingkat produsen, sebelum ada intervensi pemerintah dalam bentuk pajak dan subsidi atas produk.

- Klasifikasi

Klasifikasi yang digunakan adalah Internasional Standard Industrial Classification (ISIC rev.4) dan Central Product Classification (CPC rev.2). BPS mengadopsi kedua jenis klasifikasi tersebut menjadi KBLI 2009 dan KBKI 2010.

Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010

PDRB Tahun Dasar 2000	PDRB Tahun Dasar 2010
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga	1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga
2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT
3. Pembentukan Modal Tetap Bruto	3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah
4. Perubahan Inventori	4. Pembentukan Modal Tetap Bruto
5. Ekspor	5. Perubahan Inventori
6. Impor	6. Ekspor
	7. Impor

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

BAB II

METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA



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

2.1 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA (PK-RT)

i. Pendahuluan

Sektor rumah tangga mempunyai peran yang cukup besar dalam perekonomian. Hal ini tercermin dari besarnya sumbangan komponen konsumsi rumah tangga dalam pembentukan PDRB pengeluaran⁵. Di samping berperan sebagai konsumen akhir barang dan jasa, rumah tangga juga berperan sebagai produsen serta penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lainnya.

ii. Konsep dan Definisi

Pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT) merupakan 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, memiliki harta dan kewajiban, serta mengkonsumsi barang dan jasa secara bersama-sama utamanya kelompok makanan dan perumahan.

iii. Cakupan

PK-RT mencakup pengeluaran atas barang dan jasa oleh rumah tangga residen, baik yang dilakukan di dalam maupun di luar wilayah domestik suatu *region*. Jenis barang dan jasa tersebut diklasifikasikan menurut *Classifications of Individual Consumption by Purpose (COICOP)*, sbb:

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

⁵ Untuk Kabupaten/Kota yang mempunyai hasil tambang/industri/perkebunan dan nilai eksportnya sangat tinggi, umumnya nilai konsumsi rumah tangganya relatif lebih rendah

Namun dalam publikasi ini, PK-RT hanya diklasifikasi ke dalam 7 COICOP, yaitu:

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

iv. Sumber Data

Data dasar yang digunakan untuk mengestimasi komponen PK-RT bersumber dari :

- Survei Sosial Ekonomi Nasional/Daerah (Susenas/Suseda), BPS
- Survei Khusus Konsumsi Rumah tangga Triwulanan (SKKRT), BPS
- Sensus Penduduk 2010, BPS
- Data Sekunder (dari dalam maupun luar BPS)
- Indeks Harga Konsumen (IHK), BPS

v. Metode Estimasi

Komponen PK-RT Tahunan diestimasi dengan metode sbb:

1. Nilai pengeluaran konsumsi perkapita Susenas/Suseda (untuk PK-RT Tahunan)
2. Data poin 1 dikalikan dengan penduduk pertengahan tahun, dikalikan 12 (PKRT Tahunan)
3. Data poin 2 dikelompokkan menjadi 12 kelompok COICOP, dengan beberapa komoditas dikontrol secara tersendiri;
4. Terhadap data poin 3, dilakukan kontrol/koreksi dengan menggunakan data sekunder atau data/indikator suplai;
5. Diperoleh nilai PK-RT Tahunan atas dasar harga berlaku (atas dasar harga Berlaku) ;
6. Susun Indeks implisit PK-RT berdasarkan IHK Kota (provinsi/kota terdekat);
7. Nilai PK-RT atas dasar harga Konstan diperoleh dengan cara membagi hasil poin 5 dengan poin 6.

Catatan:

Komponen PK-RT Triwulanan diestimasi dengan menggunakan indeks perkembangan konsumsi rumah tangga triwulanan yang diperoleh dari hasil kegiatan SKKRT.

2.2 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR LEMBAGA NON PROFIT YANG MELAYANI RUMAH TANGGA (PK-LNPRT)

i Pendahuluan

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

ii Konsep dan definisi

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

LNPRT merupakan lembaga yang melayani anggota atau rumah tangga, serta tidak dikontrol oleh pemerintah. Anggota yang dimaksud bukan berbentuk badan usaha. LNPRT dibedakan atas 7 jenis lembaga, yaitu: Organisasi kemasyarakatan, Organisasi sosial, Organisasi profesi, Perkumpulan sosial/ kebudayaan/olahraga/hobi, Lembaga swadaya masyarakat, Lembaga keagamaan, dan Organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

iii. Cakupan

Nilai PK-LNPRT merupakan nilai output non-pasar yang dihasilkan oleh LNPRT. Nilai output non-pasar diestimasi berdasarkan nilai pengeluaran LNPRT dalam rangka melakukan kegiatan operasional. Pengeluaran yang dimaksud terdiri dari :

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

iv. Sumber Data

- a. Survei Khusus Lembaga Nonprofit yang melayani Rumah tangga (SK-LNP), BPS
- b. SK-LNP Triwulanan (SK-LNPT), BPS
- c. Hasil *up-dating* direktori LNPRT, BPS
- d. Indeks Harga Konsumen, BPS

v. Metode Estimasi

Komponen PK-LNPRT Tahunan diestimasi dengan metode sbb:

1. Nilai pengeluaran konsumsi per jenis lembaga dari hasil SK-LNP;
2. Hasil dari poin 1 dikalikan dengan banyaknya lembaga pada pertengahan tahun dari Direktori LNPRT;
3. Terhadap hasil poin 2 dilakukan kontrol/koreksi dengan menggunakan indikator kegiatan hasil SK-LNP seperti jumlah tenaga kerja, penerima layanan, berbagai even seperti munas, rakerda, dan penanganan bencana;
4. Diperoleh nilai PK-LNPRT tahunan atas dasar harga berlaku (atas dasar harga Berlaku);
5. Susun Indeks implisit PK-LNPRT berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat);
6. Nilai PK-LNPRT atas dasar harga Konstan (ADHK) diperoleh dengan membagi hasil poin 4 dengan poin 5.

Catatan :

Komponen PK-LNPRT Triwulanan diestimasi dengan menggunakan indeks perkembangan pengeluaran konsumsi LNPRT triwulanan yang diperoleh dari hasil kegiatan SK-LNPT.

i. Pendahuluan

Unit pemerintah merupakan unit institusi yang terbentuk melalui proses politik, serta mempunyai kekuasaan di bidang legislatif, yudikatif, dan eksekutif atas unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas teritori suatu wilayah atau negara. Pemerintah juga berperan sebagai penyedia barang dan jasa bagi individu atau kelompok rumah tangga tertentu, pemungut dan pengelola pajak atau pendapatan lainnya, serta berfungsi untuk mendistribusikan pendapatan melalui aktivitas transfer. Dari sudut pandang lain, unit pemerintah terlibat dalam produksi non-pasar.

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

ii. Konsep dan Definisi

Nilai PK-P merupakan besarnya nilai barang dan jasa yang dihasilkan oleh pemerintah untuk dikonsumsi oleh pemerintah itu sendiri. Nilai tersebut diestimasi dengan pendekatan pengeluaran, yakni sebesar nilai pembelian barang dan jasa yang bersifat rutin, pembayaran kompensasi pegawai, transfer sosial dalam bentuk barang, perkiraan penyusutan barang modal, serta nilai output dari unit Bank Indonesia. Nilai ini masih harus dikurangi nilai penjualan barang dan jasa yang dihasilkan melalui unit produksi yang tak terpisahkan dari aktivitas pemerintahan secara keseluruhan. Aktivitas yang dimaksud mencakup aktivitas:

1. Memproduksi barang yang sejenis dengan barang yang diproduksi unit perusahaan seperti publikasi, kartu pos, reproduksi karya seni, dan pembibitan tanaman di kebun percobaan. Aktivitas menghasilkan barang-barang semacam itu bersifat insidental dan di luar fungsi utama dari unit pemerintah.
2. Memproduksi jasa, seperti penyelenggaraan rumah sakit, sekolah, perguruan tinggi, museum, perpustakaan, tempat rekreasi dan penyimpanan hasil karya seni yang dibiayai oleh pemerintah. Dalam praktek, pemerintah akan memungut biaya, namun umumnya biaya yang dikenakan tidak akan melebihi seluruh biaya yang dikeluarkan pemerintah. Pendapatan yang diperoleh dari aktivitas semacam ini disebut sebagai penerimaan non-komoditi atau pendapatan jasa.

iii. Cakupan

Sektor pemerintah terdiri dari pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Dalam melakukan aktivitasnya, pemerintah kabupaten/kota mengacu pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) masing-masing.

PK-P kabupaten/kota mencakup: a). PK-P desa/kelurahan/nagari yang ada di wilayah kabupaten/kota; b). PK-P kabupaten/kota yang bersangkutan; c). PK-P pusat yang merupakan bagian dari PK-P kabupaten/kota.

iv. Sumber Data

Data dasar yang digunakan untuk mengestimasi PK-P kabupaten/kota tahunan adalah:

- a. Data realisasi APBD Tahunan, Kementerian Keuangan dan Bappeda
- b. Statistik Keuangan Daerah, BPS
- c. Output Bank Indonesia, Bank Indonesia
- d. Gaji Pegawai Negeri Sipil, Kementerian Keuangan dan Bappeda
- e. Indeks Harga dan Indeks Upah, BPS
- f. Indeks perkembangan pengeluaran pemerintah daerah triwulanan, BPS

v. Metode Estimasi

Komponen PK-P kabupaten/kota Tahunan diestimasi dengan menggunakan metode:

$$\begin{aligned} \text{PK-P atas dasar harga Berlaku} = & \text{Output} - \\ & \text{Penjualan barang dan jasa} + \\ & \text{Social transfer in kind purchased market production} + \\ & \text{Output Bank Indonesia} \end{aligned}$$

Output non pasar dihitung melalui pendekatan biaya operasional, seperti belanja pegawai, belanja barang, belanja bantuan sosial dan belanja lain-lain.

Catatan :

1. Komponen PK-P Triwulanan diestimasi dengan menggunakan indeks perkembangan pengeluaran konsumsi pemerintah daerah triwulanan
2. PK-P atas dasar harga Konstan diestimasi dengan men-deflate PK-P atas dasar harga Berlaku dengan menggunakan deflator berikut:

Jenis Belanja	Deflator	Keterangan
Belanja Pegawai	Indeks Upah	Sama dengan Nasional
Belanja Barang	IHPB umum tanpa ekspor	Sama dengan Nasional
Penyusutan	Indeks Implisit PMTB	
Belanja Bansos	IHPB umum tanpa ekspor	Sama dengan Nasional
Penerimaan barang dan jasa	IHK umum	Prov atau Kab/Kota terdekat
Social Transfer in kind	IHK umum	Prov atau Kab/Kota terdekat
Output BI		Neraca Jasa

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

2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor penentu di dalam perkembangan atau pertumbuhan ekonomi suatu wilayah. Dalam konteks PDRB, aktivitas investas yang dimaksud adalah investasi dalam bentuk fisik. Aktivitas investasi akan tercermin melalui komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan Perubahan Inventori (PI). Komponen PMTB terkait dengan keberadaan aset tetap (*fixed asset*) yang terlibat dalam proses produksi. Aset tetap dapat diklasifikasi menurut jenis barang modal, yakni dalam bentuk bangunan dan konstruksi lainnya; mesin dan perlengkapan; kendaraan; tumbuhan dan ternak; serta barang modal lainnya.

ii Konsep dan definisi

PMTB didefinisikan sebagai penambahan dan pengurangan barang modal yang ada pada 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 maupun barang modal bekas dari luar negeri (termasuk perbaikan besar, transfer dan barter), serta pertumbuhan aset sumberdaya hayati yang dibudidaya (*Cultivated Biological Resources/CBR*). Sedangkan pengurangan barang modal mencakup penjualan, transfer atau barter, serta sewa beli (*financial leasing*) barang modal bekas pada pihak lain. Dalam hal pengurangan barang modal yang disebabkan oleh bencana alam tidak dicatat sebagai pengurangan.

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

iii Cakupan

PMTB mencakup :

1. Penambahan dikurangi pengurangan barang modal baik baru maupun bekas, seperti bangunan tempat tinggal, bangunan bukan tempat tinggal, bangunan dan konstruksi lainnya, mesin & perlengkapan, alat transportasi, tumbuhan dan hewan yang dibudidaya (*cultivated asset*), produk kekayaan intelektual (*intellectual property products*);

2. Biaya alih kepemilikan atas aset non-finansial yang tidak diproduksi seperti lahan dan aset yang dipatenkan;
3. Perbaikan besar barang modal, yang bertujuan untuk meningkatkan kapasitas produksi dan usia pakai-nya seperti *overhaul* mesin produksi, reklamasi pantai, pembukaan, pengeringan dan pengairan hutan, serta pencegahan banjir dan erosi.

iv Sumber Data

- a. Output industri konstruksi, BPS
- b. Nilai impor 2 digit HS, BPS
- c. Indeks Produksi Industri Besar Sedang, BPS
- d. Laporan Keuangan Perusahaan, Data Sekunder dari luar BPS
- e. Publikasi Statistik Industri Besar dan Sedang, BPS
- f. Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB), BPS
- g. Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian (migas dan non-migas), BPS
- h. Publikasi Statistik Listrik, Gas & Air Minum, BPS
- i. Publikasi Statistik Konstruksi, BPS
- j. Data Eksplorasi Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- k. Statistik Peternakan, Ditjen Peternakan Kementerian Pertanian.

v Metode estimasi

Komponen PMTB diestimasi dengan menggunakan metode langsung ataupun metode tidak langsung tergantung ketersediaan data di masing-masing daerah.

- ✓ Metode Langsung:

PMTB atas dasar harga Berlaku (Domestik) = Barang Modal Domestik + TTM + Pajak atas Produk (PPN) + Biaya Instalasi

PMTB atas dasar harga Berlaku (Impor) = Barang Modal Impor + TTM + Bea Impor + Biaya Instalasi

PMTB atas dasar harga Konstan diperoleh dengan cara men-*deflate* PMTB atas dasar harga Berlaku dengan IHPB sbb:

$$PMTB_{ADHK} = \frac{PMTB_{ADHB}}{IHPB}$$

IHPB yang digunakan adalah IHPB Nasional (2010=100) sesuai jenis barang modal.

- ✓ Metode Tidak Langsung:

Pendekatan Supply : $\text{PMTB atas dasar harga Berlaku} = \frac{\text{Total Supply Barang}}{\text{PMTB}} \times \text{Rasio}$

Pendekatan Ekstrapolasi : $\text{PMTB atas dasar harga Konstan (t)} = \text{PMTB atas dasar harga (t-1)} \times \text{Indeks Produksi (t)}$

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

2.5 PERUBAHAN INVENTORI (PI)

i Pendahuluan

Dalam suatu perekonomian, inventori atau persediaan merupakan salah satu komponen penting yang dibutuhkan untuk kelangsungan suatu proses produksi, di samping tenaga kerja dan barang modal. Komponen tersebut menjadi bagian dari pembentukan modal bruto atau investasi fisik, yang terjadi di suatu wilayah pada kurun waktu tertentu. Komponen inventori menggambarkan bagian dari investasi yang direalisasikan dalam bentuk barang jadi, barang setengah jadi, serta bahan baku dan bahan penolong. Ketersediaan data tentang perubahan inventori pada suatu periode akuntansi menjadi penting guna memenuhi kebutuhan analisis tentang aktivitas investasi.

ii Konsep dan definisi

Pengertian sederhana dari inventori adalah barang yang dikuasai oleh produsen untuk tujuan diolah lebih lanjut (*intermediate consumption*) menjadi barang lainnya, yang mempunyai nilai ekonomi atau manfaat yang lebih tinggi. Termasuk dalam pengertian tersebut adalah barang yang masih dalam proses pengerjaan (*work in progress*), serta barang jadi yang belum dipasarkan dan masih dikuasai oleh produsen.

Nilai perubahan inventori merupakan selisih antara nilai inventori di akhir periode dengan nilai inventori pada awal periode (akuntansi). Perubahan inventori menjelaskan perubahan posisi barang inventori, yang dapat bermakna penambahan (bertanda positif) ataupun pengurangan (bertanda negatif).

Bagi produsen, keberadaan inventori diperlukan untuk menjaga kelangsungan dari proses produksi sehingga perlu dicadangkan, baik dalam bentuk bahan baku ataupun bahan penolong. Faktor ketidakpastian yang disebabkan oleh pengaruh dari faktor eksternal juga menjadi pertimbangan bagi pengusaha untuk melakukan pencadangan (khususnya bahan baku). Bagi pedagang, pengadaan inventori lebih disebabkan oleh unsur spekulasi, dengan harapan agar mendapatkan keuntungan yang lebih besar.

Sedangkan bagi pemerintah, pencadangan komoditas yang strategis dimaksudkan untuk menjaga stabilitas ekonomi, sosial dan politik. Karena menyangkut kepentingan masyarakat luas, maka beberapa komoditas bahan pokok seperti beras, tepung terigu, minyak goreng dan gula pasir perlu dicadangkan oleh pemerintah. Namun bagi rumah tangga, pengadaan inventori barang lebih ditujukan untuk kemudahan dalam mengatur perilaku konsumsi.

iii Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang sbb :

- a. Inventori menurut industri, seperti produk atau hasil perkebunan, kehutanan, perikanan, pertambangan, industri pengolahan, gas kota, air bersih, serta konstruksi;
- b. Inventori menurut jenis bahan baku & penolong (*material & supplies*), mencakup semua bahan, komponen atau persediaan untuk diproses lebih lanjut menjadi barang jadi;
- c. Barang jadi, mencakup barang yang telah diproses tetapi belum terjual atau belum digunakan termasuk barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli;
- d. Barang setengah jadi, yang mencakup barang yang sebagian telah diolah atau belum selesai (tidak termasuk konstruksi yang belum selesai);
- e. Barang dagangan yang masih dikuasai oleh pedagang untuk tujuan dijual;
- f. Ternak untuk tujuan dipotong;
- g. Pengadaan barang oleh pedagang untuk tujuan dijual atau digunakan sebagai bahan bakar atau persediaan; serta
- h. Persediaan pemerintah, yang mencakup barang strategis seperti beras, kedelai, gula pasir, dan gandum.

iv Sumber Data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi komponen perubahan inventori adalah :

1. Laporan keuangan perusahaan hasil kegiatan survei atau *website* Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id);
2. Laporan Keuangan Perusahaan BUMN/BUMD, Data Sekunder dari luar BPS
3. Data komoditas pertambangan, Statistik Pertambangan dan Penggalian BPS;
4. Data Inventori Publikasi Tahunan Industri Besar Sedang, BPS;
5. Data komoditas perkebunan;
6. Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
7. Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih;
8. Data persediaan beras, Bulog; data semen, Asosiasi Semen Indonesia; data gula, Dewan Gula Indonesia ; dan data ternak, Ditjennak Kementan.

v Metode Estimasi

Komponen Perubahan Inventori (PI) diestimasi dengan menggunakan metode revaluasi atau metode deflasi, tergantung jenis komoditasnya.

a. Metode Revaluasi

Metode ini digunakan untuk komoditas pertanian, perkebunan, peternakan, kehutanan dan pertambangan.

$$\text{PI atas dasar harga Berlaku} = \text{Volume inventori (t)} - \text{Volume inventori (t-1)} \times \text{Harga per unit}$$

$$\text{PI atas dasar harga Konstan} = \text{PI atas dasar harga Berlaku} / \text{IHPB}$$

b. Metode Deflasi

Metode ini digunakan untuk komoditas industri pengolahan dan komoditas lainnya.

$$\text{PI atas dasar harga Konstan} = \text{Inventori (t) atas dasar harga Berlaku/IHPB (t)} - \text{Inventori (t-1) atas dasar harga Berlaku/IHPB (t-1)}$$

$$\text{PI atas dasar harga Berlaku} = \text{PI atas dasar harga Konstan} \times \text{IHPB rata-rata (t)}$$

i Pendahuluan

Aktivitas ekspor-impor dari dan ke suatu wilayah diyakini telah terjadi sejak lama, bahkan sebelum wilayah itu ditetapkan sebagai wilayah pemerintahan. Ragam barang dan jasa yang diproduksi maupun disparitas harganya menjadi faktor utama munculnya aktivitas tersebut. Wilayah yang tidak dapat memenuhi kebutuhannya sendiri berusaha untuk mendatangkan dari luar wilayah atau bahkan dari luar negeri. Di sisi lain, wilayah yang memproduksi barang dan jasa melebihi kebutuhan domestik-nya, terdorong untuk memperluas pasar ke luar wilayah atau bahkan ke luar negeri.

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

ii Konsep dan definisi

Ekspor-impor didefinisikan sebagai alih kepemilikan ekonomi (melalui aktivitas penjualan/pembelian, barter, pemberian atau hibah) barang dan jasa antar residen wilayah tersebut dengan non-residen (yang berada di luar wilayah atau luar negeri).

iii Cakupan

Ekspor-Import ke dan dari suatu wilayah kabupaten/kota terdiri dari:

- a. Ekspor ke luar provinsi/kabupaten/kota
- b. Impor dari luar provinsi/kabupaten/kota.

Selisih antara ekspor dan impor didefinisikan sebagai Net Ekspor.

iv Sumber Data

Nilai ekspor-impor wilayah kabupaten/kota didasarkan pada penghitungan Net Ekspor. Namun sering kali untuk mengestimasi tidak ada 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 metode tidak langsung.

BAB III

TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN

SOPPENG MENURUT PDRB PENGELUARAN

2014 -2018



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

3.1 PERKEMBANGAN PDRB PENGELUARAN

Sebagaimana diketahui bahwa sejak tahun 2015, PDRB diestimasi dengan menggunakan tahun dasar yang baru, tahun 2010 (2010=100) menggantikan tahun dasar lama, tahun 2000 (2000=100). Penyusunan PDRB dengan tahun dasar baru juga disertai dengan upaya untuk mengimplementasikan *System of National Accounts* (SNA) yang baru, SNA 2008. Kedua hal tersebut tentu berdampak pada besaran maupun struktur PDRB serta indikator ekonomi yang diturunkan dari data PDB/PDRB tersebut.

Secara total, PDRB Kabupaten Soppeng atas dasar harga (atas dasar harga) Berlaku dari tahun 2014 ke tahun 2018 meningkat sebesar 62,02%, yakni dari 6.172.928,6 miliar Rupiah menjadi 10.001.456,0 miliar Rupiah. Jika dinilai atas dasar harga (atas dasar harga) Konstan dari tahun 2014 ke tahun 2018, yakni dari 4.882.194,7 miliar Rupiah (2010=100) menjadi 6.497.184,0 miliar Rupiah (2010=100), atau meningkat sebesar 33,07%.

Di tengah kondisi pertumbuhan ekonomi Indonesia yang cenderung melemah, perekonomian Kabupaten Soppeng periode 2014 - 2018 dapat tetap tumbuh di atas 5%, yakni masing-masing setiap tahun sebesar 6,89%; 5,11%; 8,11%; 8,29%; dan 8,15%. Peningkatan volume ekonomi tersebut tercermin baik dari sisi produksi (supply side) maupun sisi permintaan akhir (demand side). Dari sisi produksi, pertumbuhan ekonomi tertinggi terjadi pada kategori Jasa Lainnya yang tumbuh hingga 13,16 persen pada tahun 2018. Dari sisi permintaan akhir, pertumbuhan ekonomi Kabupaten Soppeng didominasi pertumbuhan komponen Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga (PK-RT), yang menyumbang lebih dari separuh total PDRB.

Pada periode tahun 2014 - 2018 PDRB Kabupaten Soppeng atas dasar harga Berlaku meningkat cukup signifikan, yakni sebesar 6.172.928,6 miliar Rupiah (2014); 6.843.608,2 miliar Rupiah (2015); 7.895.939,5 miliar Rupiah (2016); 8.876.207,0 miliar Rupiah (2017); dan 10.001.456,0 miliar Rupiah (2018). Peningkatan ini dipengaruhi baik oleh perubahan harga maupun perubahan volume. Peningkatan PDRB sisi produksi diikuti oleh peningkatan PDRB dari sisi permintaan akhir atau PDRB pengeluaran. Peningkatan PDRB menurut komponen pengeluaran Kabupaten Soppeng pada periode 2014-2018 dapat dilihat dari Tabel 1 dan Gambar 1 berikut ini:

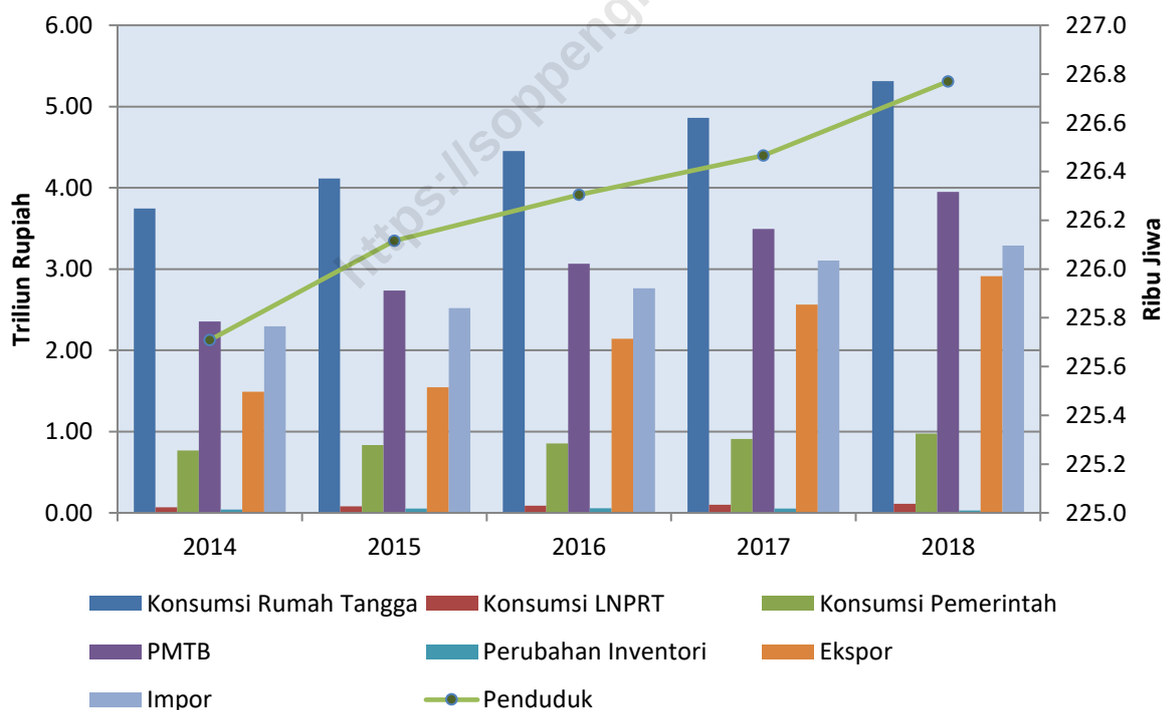
**Tabel 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng
2014 - 2018**

Komponen Pengeluaran	(Miliar Rp/Trillion Rp)				
	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	3.744,94	4.112,50	4.453,75	4.862,17	5.311,30
2. Konsumsi LNPRT	69,66	81,17	89,14	98,94	112,65
3. Konsumsi Pemerintah	766,89	835,30	853,37	911,04	976,17
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2.356,14	2.735,68	3.065,94	3.491,92	3.950,48
5. Perubahan Inventori	39,68	53,77	55,95	54,32	29,77
6. Ekspor	1.490,52	1.545,81	2.142,07	2.563,46	2.910,64
7. Impor	2.294,90	2.520,62	2.764,28	3.105,66	3.289,55
PDRB	6.172,93	6.843,61	7.895,94	8.876,21	10.001,46

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

**Gambar 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng
2014 - 2018**



Selain dihitung atas dasar harga yang berlaku, PDRB pengeluaran juga dapat hitung atas dasar harga Konstan 2010 atau atas dasar harga dari berbagai jenis produk yang divalusi dengan harga tahun 2010. Melalui pendekatan harga konstan, nilai PDRB pada masing-masing tahun memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau kuantitas tanpa dipengaruhi oleh perubahan harga. PDRB pengeluaran atas dasar harga Konstan 2010 menggambarkan terjadinya perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya terkait dengan peningkatan volume permintaan atau konsumsi akhir. Peningkatan nilai PDRB pengeluaran atas dasar harga Konstan 2010 Kabupaten Soppeng pada periode 2014-2018 dapat dilihat dari Tabel 2 berikut ini:

Tabel 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018

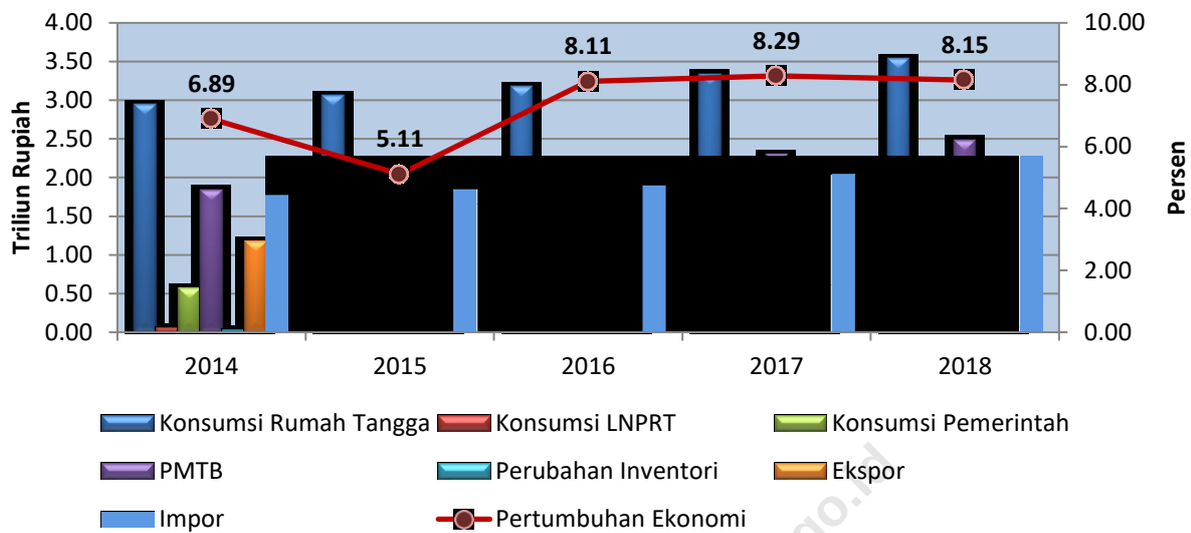
Komponen Pengeluaran (1)	(Miliar Rp/Trillion Rp)				
	2014 (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017* (5)	2018** (6)
1. Konsumsi Rumah tangga	2.945,74	3.060,40	3.174,34	3.339,65	3.537,25
2. Konsumsi LNPRT	56,40	60,47	62,85	66,13	71,36
3. Konsumsi Pemerintah	577,32	606,69	584,30	598,94	615,26
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	1.843,88	1.990,37	2.101,26	2.303,56	2.488,51
5. Perubahan Inventori	29,71	29,79	38,59	45,05	23,45
6. Ekspor	1.182,43	1.216,29	1.467,64	1.682,51	2.025,16
7. Impor	1.753,28	1.832,31	1.881,29	2.028,39	2.263,80
PDRB	4.882,19	5.131,72	5.547,69	6.007,46	6.497,18

* Angka sementara

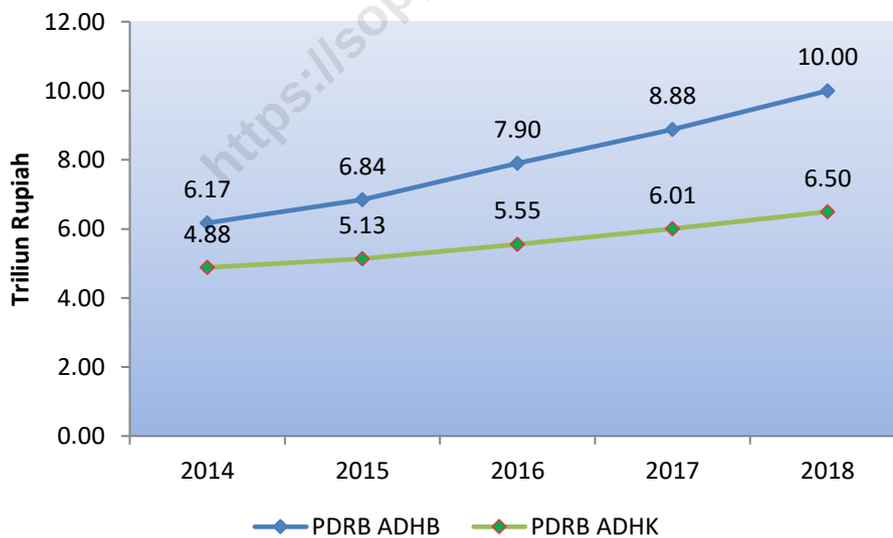
** Angka sangat sementara

Dari Tabel 2, terlihat bahwa nilai PDRB atas dasar harga Konstan di Kabupaten Soppeng meningkat, yakni 4.882.194,7 miliar Rupiah (2014); 5.131.715,9 miliar Rupiah (2015); 5.547.690,9 miliar Rupiah (2016); 6.007.455,7 miliar Rupiah (2017); dan 6.497.184,0 miliar Rupiah (2018). Sedangkan dari Gambar 2, terlihat bahwa pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Soppeng berfluktuatif dari 6,89 persen pada tahun 2014 menjadi 8,15 persen pada tahun 2018.

Gambar 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018



Gambar 3. Perbandingan PDRB atas dasar harga Berlaku dan atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014-2018



Dari Gambar 3, terlihat bahwa nilai PDRB atas dasar harga Berlaku selalu lebih tinggi dari PDRB atas dasar harga Konstan. Perbedaan tersebut sangat dipengaruhi oleh perubahan harga yang cenderung meningkat. Sedangkan pada PDRB atas dasar harga Konstan, pengaruh dari harga tersebut telah diiadakan. Sama halnya PDRB atas dasar harga Berlaku, sebagian besar pengeluaran akhir PDRB atas dasar harga Konstan juga menunjukkan peningkatan.

Tabel 3. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018

Komponen Pengeluaran	(%)				
	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	60,67	60,09	56,41	54,78	53,11
2. Konsumsi LNPRT	1,13	1,19	1,13	1,11	1,13
3. Konsumsi Pemerintah	12,42	12,21	10,81	10,26	9,76
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	38,17	39,97	38,83	39,34	39,50
5. Perubahan Inventori	0,64	0,79	0,71	0,61	0,30
6. Ekspor	24,15	22,59	27,13	28,88	29,10
7. Impor	37,18	36,83	35,01	34,99	32,89
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

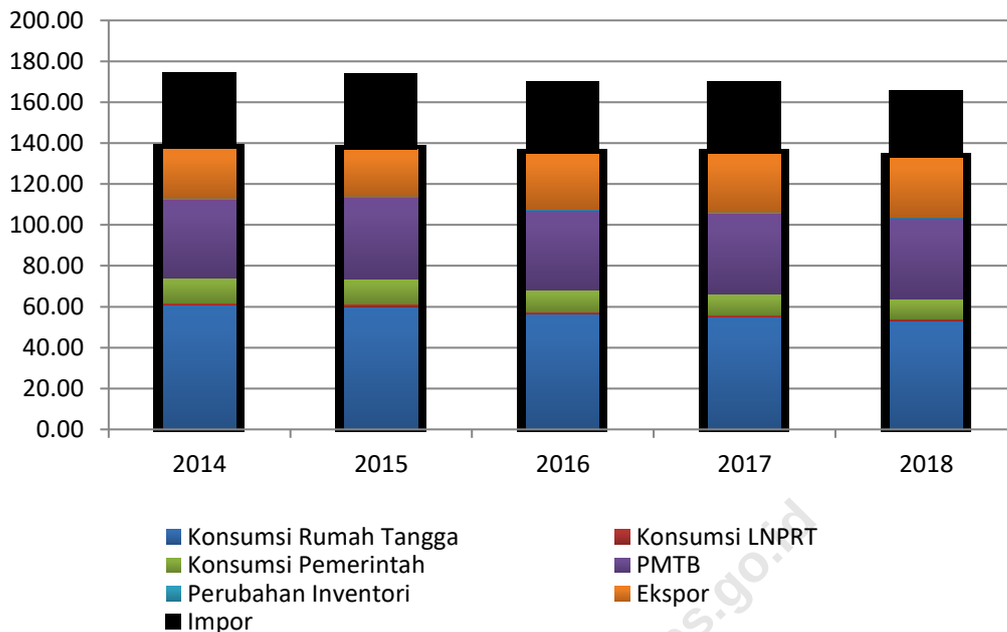
* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Terbentuknya total PDRB pengeluaran tidak terlepas dari kontribusi seluruh komponen, yang terdiri dari komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah tangga (PK-RT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit Yang Melayani Rumah tangga (PK-LNPRT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P), Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB), perubahan inventori, ekspor neto (E) atau ekspor minus impor barang dan jasa.

Dari Tabel 3 terlihat bahwa selama periode 2014-2018, PDRB Kabupaten Soppeng, sebagian besar digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT). Namun demikian, selama lima tahun terakhir terus mengalami penurunan yaitu tahun 2014 sebesar 60,67 persen turun menjadi 53,11 persen tahun 2018. Sebaliknya, pengeluaran untuk aktivitas ekspor cenderung mengalami kenaikan yakni sekitar 24,15 tahun 2014 menjadi 29,10 persen tahun 2018 (Tabel 3).

Gambar 4. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018



Kontribusi komponen konsumsi pemerintah (PK-P) juga cenderung menurun pada periode 2014 sebesar 12,42 persen turun pada tahun 2018 menjadi 9,76 persen. Hal tersebut menunjukkan pemerintah berupaya untuk menekan konsumsi dalam upaya meningkat pembentukan modal. Hasil dari upaya tersebut juga dapat dilihat pada perdagangan dengan luar wilayah yang direpresentasi oleh komponen ekspor dan impor, pada periode 2014-2018 ekspor cenderung meningkat, sebaliknya impor cenderung menurun kontribusinya dalam penyusunan PDRB pengeluaran.

Agregat makro lain yang diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau pertumbuhan ekonomi (economic growth). Indikator ekonomi ini menggambarkan kinerja pembangunan ekonomi suatu wilayah. Sebagaimana terlihat dari Tabel 4, selama periode tahun 2014 - 2018 pertumbuhan ekonomi Kabupaten Soppeng mengalami peningkatan, yakni sebesar 6,89 persen (2014); 5,11 persen (2015); 8,11 persen (2016); 8,29 persen (2017); dan 8,15 persen (2018). Sedangkan dari Gambar 5 akan terlihat pertumbuhan masing-masing komponen PDRB selama periode tahun yang sama.

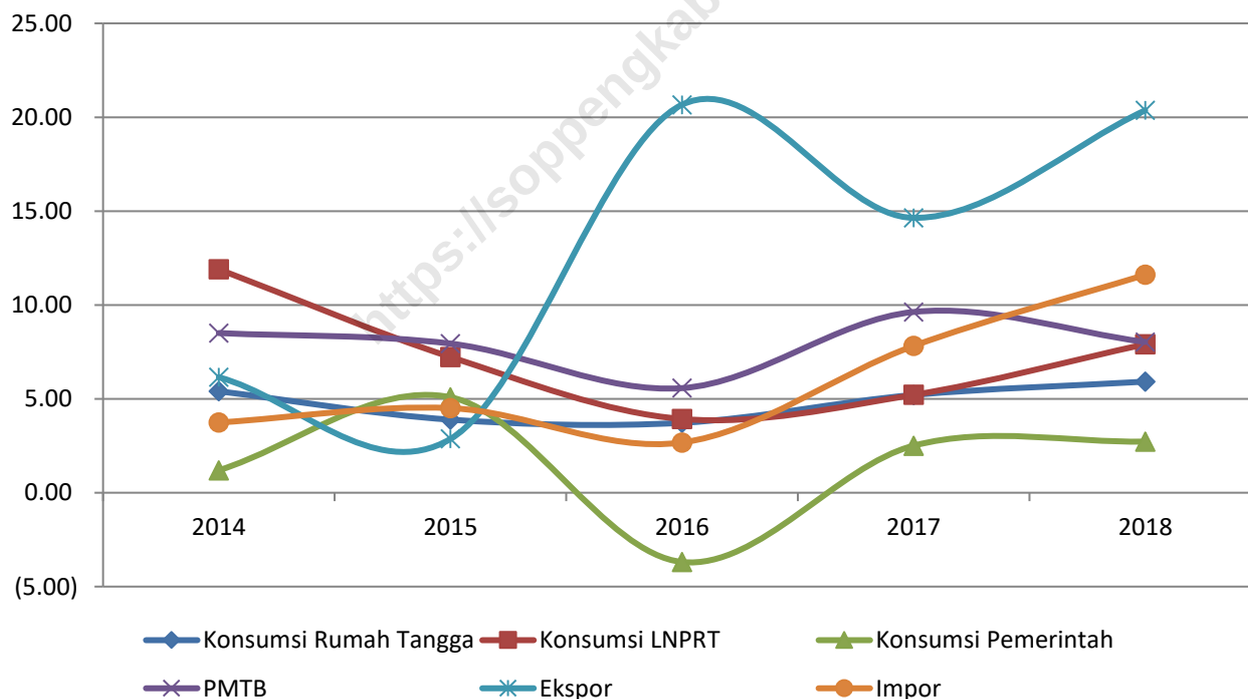
Tabel 4. Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018

Komponen Pengeluaran	(%)				
	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	5,40	3,89	3,72	5,21	5,92
2. Konsumsi LNPR	11,90	7,23	3,93	5,21	7,91
3. Konsumsi Pemerintah	1,20	5,09	(3,69)	2,51	2,72
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	8,50	7,94	5,57	9,63	8,03
5. Perubahan Inventori	3,56	0,29	29,53	16,74	(47,94)
6. Ekspor	6,15	2,86	20,67	14,64	20,37
7. Impor	3,74	4,51	2,67	7,82	11,61
PDRB	6,89	5,11	8,11	8,29	8,15

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Gambar 5. Laju Pertumbuhan PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2014 - 2018



Indeks implisit PDRB pengeluaran menggambarkan besarnya perubahan harga yang terjadi dari sisi konsumen (rumah tangga, LNPRT, pemerintah, dan perusahaan) akhir barang dan jasa, baik yang digunakan untuk keperluan konsumsi, investasi maupun ekspor/impor. Dari Tabel 5 akan terlihat tingkat kenaikan harga selama periode tahun 2014 - 2018, baik perubahan harga yang terjadi secara umum maupun pada masing-masing komponen.

Indeks implisit PDRB pengeluaran berbeda-beda pada setiap komponen pengeluaran. Pada Tahun 2018 komponen pengeluaran dengan indeks implisit tertinggi adalah komponen konsumsi PMTB sebesar 158,75, menyusul komponen konsumsi pemerintah sebesar 158,66 dan komponen konsumsi LNPRT/NPISH sebesar 157,87. Indeks implisit terendah adalah komponen perubahan inventori sebesar 126,94.

**Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng
2014 - 2018**

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	127,13	134,38	140,30	145,59	150,15
2. Konsumsi LNPRT	123,51	134,22	141,83	149,63	157,87
3. Konsumsi Pemerintah	132,83	137,68	146,05	152,11	158,66
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	127,78	137,45	145,91	151,59	158,75
5. Perubahan Inventori	133,59	180,46	144,97	120,59	126,94
6. Ekspor	126,06	127,09	145,95	152,36	143,72
7. Impor	130,89	137,57	146,94	153,11	145,31
PDRB	126,44	133,36	142,33	147,75	153,94

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

**Tabel 6. Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng
2014 - 2018**

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	4,22	3,08	4,83	4,74	4,53
2. Konsumsi LNPRT	0,08	0,06	0,10	0,09	0,09
3. Konsumsi Pemerintah	0,86	0,60	0,96	0,87	0,81
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2,56	1,93	3,14	3,14	3,13
5. Perubahan Inventori	0,04	0,03	0,05	0,06	0,06
6. Ekspor	1,68	1,24	1,92	2,19	2,28
7. Impor	2,55	1,84	2,89	2,81	2,75
PDRB	6,89	5,11	8,11	8,29	8,15

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

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

Perubahan struktur perekonomian suatu wilayah sebagai akibat dari upaya pembangunan ekonomi yang dilaksanakan pada periode tertentu, tidak terlepas dari perilaku masing-masing komponen pengguna akhir. Setiap komponen mempunyai perilaku yang berbeda sesuai dengan tujuan akhir penggunaan barang dan jasa. Data empiris menunjukkan bahwa sebagian besar produk atau barang dan jasa yang tersedia pada periode tertentu digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir oleh rumah tangga, LNPRRT dan pemerintah, sebagian lagi digunakan untuk investasi fisik dalam bentuk PMTB dan perubahan inventori. Berikut perilaku masing-masing komponen PDRB pengeluaran Kabupaten Soppeng untuk periode 2014–2018.

3.2.1. Konsumsi Akhir Rumah tangga

Komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah tangga (PK-RT) merupakan pengeluaran terbesar atas berbagai barang dan jasa yang tersedia. Data berikut menunjukkan bahwa dari seluruh nilai tambah bruto (PDRB) yang diciptakan di Kabupaten Soppeng ternyata sebagian besar masih digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi rumah tangga. Dengan kata lain, sebagian besar produk (domestik) yang dihasilkan di wilayah Kabupaten Soppeng maupun produk (impor) yang didatangkan dari luar wilayah yang akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir oleh Rumah tangga.

Dalam suatu perekonomian, fungsi utama dari institusi Rumah tangga adalah sebagai konsumen akhir (*final consumer*) atas barang dan jasa yang tersedia, termasuk konsumsi oleh rumah tangga khusus (seperti penjara, asrama dan lain-lain). Selanjutnya, berbagai jenis barang dan jasa yang dikonsumsi tersebut akan diklasifikasikan menurut 7 (tujuh) kelompok COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*), yaitu kelompok makanan dan minuman selain restoran; pakaian, alas kaki dan jasa perawatannya; perumahan dan perlengkapan Rumah tangga; kesehatan dan pendidikan; angkutan dan komunikasi; restoran dan hotel; serta kelompok barang dan jasa lainnya.

Data berikut menunjukkan bahwa pada periode tahun 2014–2018 pengeluaran konsumsi akhir Rumah tangga mengalami peningkatan signifikan, baik dari sisi nominal (atas dasar harga berlaku) maupun secara riil (atas dasar harga konstan). Kenaikan jumlah penduduk menjadi salah satu pendorong terjadinya kenaikan nilai pengeluaran konsumsi rumah tangga. Pada gilirannya kenaikan tersebut juga akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

**Tabel 7. Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah tangga
Kabupaten Soppeng, 2014-2018**

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah tangga					
a. ADHB (Miliar Rp)	3.744,94	4.112,50	4.453,75	4.862,17	5.311,30
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	2.945,74	3.060,40	3.174,34	3.339,65	3.537,25
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	60,67	60,09	56,41	54,78	53,11
Rata-rata konsumsi perkapita					
a. ADHB (Juta Rp)	16,59	18,19	19,68	21,47	23,42
b. ADHK 2010 (Juta Rp)	13,05	13,53	14,03	14,75	15,60
Pertumbuhan ⁶	5,40	3,89	3,72	5,21	5,92
Jumlah penduduk (jiwa)	225.709	226.116	226.305	226.466	226.770

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

Secara rata-rata, total konsumsi Rumah tangga dari tahun ke tahun mengalami kenaikan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Pada tahun 2014, Rumah tangga di Kabupaten Soppeng menghabiskan dana sekitar 3.744,94 miliar rupiah setahun untuk memenuhi kebutuhan konsumsinya. Pengeluaran tersebut terus meningkat pada tahun-tahun berikutnya hingga mencapai 5.311,30 miliar rupiah (2018). Sementara itu, atas dasar harga Konstan (2010) total konsumsi rumah tangga tumbuh relatif melambat pada kisaran 3 hingga 5 persen pertahun.

Disisi lain, kenaikan rata-rata konsumsi perkapita cenderung searah dengan kenaikan jumlah penduduk. Pertumbuhan rata-rata konsumsi perkapita menunjukkan peningkatan, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Kondisi ini menunjukkan rata-rata konsumsi setiap penduduk meningkat, baik secara kuantitas (*volume*) maupun secara nilai (termasuk peningkatan kualitas). Selama periode 2014–2018 proporsi pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap total PDRB cenderung menurun namun tetap berada pada kisaran di atas 50 persen terhadap total PDRB, artinya lebih dari separuh ekonomi Soppeng didorong oleh konsumsi Rumah tangga.

⁶ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

3.2.2. Konsumsi Akhir LNPRT

Lembaga Non Profit yang melayani Rumah tangga (LNPRT) adalah salah satu unit institusi yang melakukan kegiatan produksi, konsumsi dan akumulasi aset. Keberadaannya diakui oleh hukum atau masyarakat, terpisah dari orang atau entitas lain yang memiliki atau mengendalikan. Dalam kegiatannya, LNPRT merupakan mitra pemerintah dalam mengatasi berbagai masalah sosial seperti kemiskinan dan lingkungan hidup.

Total pengeluaran konsumsi LNPRT dalam periode tahun 2014-2018 mengalami peningkatan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Pada tahun 2014 konsumsi LNPRT sebesar 69,66 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya mengalami peningkatan yaitu 89,14 miliar rupiah (2016) dan 112,65 miliar rupiah (2018). Pertumbuhan pengeluaran konsumsi LNPRT menurut harga konstan berturut-turut sebesar 11,90 persen (2014); 3,93 persen (2016) dan 7,91 persen (2018).

Tabel 8. Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT Kabupaten Soppeng, 2014-2018

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT	69,66	81,17	89,14	98,94	112,65
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	56,40	60,47	62,85	66,13	71,36
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	1,13	1,19	1,13	1,11	1,13
Pertumbuhan PDRB (%)	11,90	7,23	3,93	5,21	7,91

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

Berdasarkan tabel diatas, pertumbuhan komponen LNPRT cenderung mengalami percepatan selama lima tahun terakhir. Hal ini dipengaruhi peningkatan kegiatan dan konsumsi LNPRT khususnya jenis lembaga Ormas dan Parpol untuk Pilkada Kabupaten Soppeng yang diselenggarakan pada tahun 2018 dan persiapan menjelang Pemilu Pilpres yang diselenggarakan tahun 2019.

3.2.3. Konsumsi Akhir Pemerintah

Pengeluaran Konsumsi Pemerintah terdiri dari Pengeluaran Konsumsi Individu dan Pengeluaran Konsumsi Kolektif. Barang dan jasa individu merupakan barang dan jasa privat, dimana ciri-ciri barang privat adalah a) *Scarcity*, yaitu ada kelangkaan/keterbatasan dalam jumlah. b) *Excludable consumption*, yaitu konsumsi suatu barang dapat dibatasi hanya pada mereka yang memenuhi persyaratan tertentu (biasanya harga). c) *Rivalrous competition*, yaitu konsumsi oleh satu konsumen akan mengurangi atau menghilangkan kesempatan pihak lain untuk melakukan hal serupa. Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa individu adalah jasa pelayanan kesehatan pemerintah di rumah sakit/puskesmas dan jasa pendidikan di sekolah/universitas negeri.

Sedangkan barang dan jasa kolektif ekuivalen dengan barang publik yang memiliki ciri a) *Non rivalry*, yaitu pengeluaran satu konsumen terhadap suatu barang tidak mengurangi kesempatan konsumen lain untuk juga mengkonsumsi barang tersebut. b) *Non excludable*, yaitu apabila suatu barang publik tersedia, maka tidak ada yang dapat menghalangi siapapun untuk memperoleh manfaat dari barang tersebut atau dengan kata lain setiap orang memiliki akses ke barang tersebut. Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa kolektif adalah jasa pertahanan yang dilakukan TNI dan keamanan yang dilakukan kepolisian.

Tabel 9. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Soppeng, 2014-2018

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah	766,89	835,30	853,37	911,04	976,17
a. ADHB (Miliar Rp)	577,32	606,69	584,30	598,94	615,26
b. ADHK (Miliar Rp)	12,42	12,21	10,81	10,26	9,76
Proporsi terhadap PDRB(% - ADHB)	1,20	5,09	(3,69)	2,51	2,72
Pertumbuhan (%-ADHK)	3,40	3,69	3,77	4,02	4,30
Konsumsi Pemerintah per-kapita (Juta Rp)	2,56	2,68	2,58	2,64	2,71
a. ADHB	225.709	226.116	226.305	226.466	226.770
b. ADHK 2010					
Jumlah penduduk (jiwa)					

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

Pada periode 2014 hingga 2018 pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku menunjukkan peningkatan. Pada tahun 2014 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku adalah sebesar 766,89 miliar rupiah meningkat menjadi 976,17 miliar tahun 2018. Namun demikian, konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010 justru menunjukkan tren perlambatan selama lima tahun terakhir, bahkan tahun 2016 komponen ini tercatat mengalami pertumbuhan negatif hingga minus 3,69 persen.

Besaran konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010 yang mencapai 577,32 miliar rupiah tahun 2014 naik menjadi 615,26 miliar rupiah pada tahun 2018. Peningkatan tersebut dijelaskan dengan angka pertumbuhan pada komponen pengeluaran konsumsi pemerintah tahun 2018 yang bernilai positif sebesar 2,72 persen. Pertumbuhan positif pada komponen ini merupakan sinyal perbaikan setelah adanya kontraksi pertumbuhan yang terjadi pada tahun 2016. Sedangkan proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap total PDRB juga mengalami penurunan dari 12,42 persen (tahun 2014) menjadi 9,76 persen (tahun 2018).

Salah satu fungsi pemerintah adalah memberikan jasa layanan pada publik atau masyarakat dalam bentuk jasa kolektif maupun individual. Dalam praktek, pengeluaran pemerintah ini selalu dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan pada masyarakat (publik), meskipun tidak seluruh masyarakat dapat merasakan manfaatnya secara langsung. Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung.

Pengeluaran konsumsi pemerintah atas dasar harga berlaku menunjukkan peningkatan, yang diikuti peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah perkapita. Pada tahun 2014 konsumsi pemerintah perkapita atas dasar harga berlaku sebesar 3,40 juta rupiah, terus meningkat hingga 4,30 juta rupiah pada tahun 2018. Gambaran tersebut menunjukkan peningkatan baik secara keseluruhan maupun rata-rata (per penduduk). Parameter ini adalah pendekatan untuk mengukur pemerataan kesempatan masyarakat atas pengeluaran sumber daya finansial oleh pemerintah.

3.2.4. 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)⁷. 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.

Data pada tabel 10 dibawah ini menjelaskan bahwa secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2014–2018 cenderung melambat dari 8,50 persen (2014) menjadi 8,03 pada tahun 2018. Puncak pertumbuhan PMTB bangunan tertinggi terjadi pada tahun 2017, kemudian bergerak melambat pada periode setelahnya. Pada tahun 2018, pertumbuhan komponen PMTB hanya mampu mencapai 8,03 persen yang didorong oleh investasi fisik (bangunan). Dari sisi kontribusi terhadap total PDRB, komponen PMTB menunjukkan tren peningkatan meskipun dalam jumlah yang kurang signifikan. Tahun 2014 PMTB memberikan kontribusi sebesar 38,17 persen terhadap total PDRB Kabupaten Soppeng, meningkat hingga 39,50 persen pada tahun 2018. Hal ini menunjukkan investasi semakin berperan penting dalam mendorong ekonomi Kabupaten Soppeng.

Tabel 10. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Soppeng, 2014-2018

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB	2.356,14	2.735,68	3.065,94	3.491,92	3.950,48
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	1.843,88	1.990,37	2.101,26	2.303,56	2.488,51
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	38,17	39,97	38,83	39,34	39,50
Pertumbuhan ⁸ (%)	8,50	7,94	5,57	9,63	8,03

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

⁷ Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

⁸ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

3.2.5. Perubahan Inventori

Secara konsep, yang dimaksud dengan perubahan inventori adalah perubahan dalam bentuk “persediaan” berbagai barang yang belum digunakan lebih lanjut dalam proses produksi, konsumsi ataupun investasi (kapital). Perubahan yang dimaksud disini bisa berarti penambahan (bertanda positif) dan atau pengurangan (bertanda negatif).

Dari sisi penghitungan, komponen Perubahan Inventori merupakan salah satu komponen yang hasilnya bisa memiliki 2 (dua) tanda angka, positif atau negatif (disamping komponen ekspor impor 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 11. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Soppeng, 2014-2018

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori	39,68	53,77	55,95	54,32	29,77
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	29,71	29,79	38,59	45,05	23,45
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	0,64	0,79	0,71	0,61	0,30

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

Berbeda dengan komponen pengeluaran lain yang dapat dianalisis rinci, perubahan inventori hanya dapat dianalisis dari sisi proporsinya saja. Perbedaan dalam pendekatan dan tata cara estimasi menyebabkan komponen inventori tidak banyak dikaji lebih jauh sebagaimana dilakukan pada komponen pengeluaran lainnya.

Pada tahun 2014 perubahan inventori atas dasar harga berlaku sebesar 39,68 miliar rupiah, yang kemudian meningkat pada tahun 2016 sebesar 55,95 miliar rupiah dan turun menjadi 29,77 miliar rupiah pada tahun 2018. Penurunan nominal besaran perubahan inventori tahun 2018 memberikan sinyal positif, yang mengindikasikan distribusi dan pemasaran berjalan baik dalam perekonomian pada tahun tersebut. Demikian halnya dengan peranan perubahan inventori selama

tahun 2014-2018 menunjukkan tren penurunan, yaitu 0,64 persen (tahun 2014) menjadi 0,30 persen terhadap total PDRB Kabupaten Soppeng pada tahun 2018. Sementara itu, komponen perubahan inventori merupakan komponen dengan kontribusi terkecil terhadap total PDRB Kabupaten Soppeng.

3.2.6. Ekspor dan Impor Barang dan Jasa

Dalam struktur permintaan akhir, transaksi ekspor menggambarkan berbagai produk barang dan jasa yang tidak dikonsumsi di wilayah ekonomi Kabupaten Soppeng tetapi dikonsumsi oleh pihak yang berdomisili di wilayah lain, baik itu kabupaten lain di dalam satu propinsi, propinsi lain, maupun luar negeri, baik secara langsung maupun tidak langsung. Berbeda dengan komponen ekspor, transaksi impor menjelaskan ada tambahan penyediaan (*supply*) produk di wilayah ekonomi domestik yang berasal dari non residen. Impor terdiri dari produk barang maupun jasa, meskipun rincian penggolongannya bisa berbeda dengan ekspor. Komponen impor termasuk pembelian berbagai produk barang dan jasa secara langsung (*direct purchase*) oleh penduduk (*resident*) Kabupaten Soppeng di luar domestik, baik yang berupa makanan maupun bukan makanan (termasuk jasa). Perkembangan yang terjadi pada transaksi impor barang dan jasa dapat menunjukkan seberapa besar ketergantungan Kabupaten Soppeng terhadap ekonomi atau produk wilayah lain, baik wilayah kabupaten/kota lain dalam satu propinsi, propinsi lain, maupun luar negeri.

Aktivitas pengeluaran (konsumsi Rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah) maupun PMTB (termasuk inventori) dan ekspor, didalamnya terkandung produk yang berasal dari impor. PDRB menggambarkan produk yang benar-benar dihasilkan oleh ekonomi domestik Kabupaten Soppeng. Sehingga untuk mengukur potensi dan besaran produk domestik, maka komponen impor tersebut harus dikeluarkan dari penghitungan yaitu dengan cara mengurangi nilai PDRB (E) dengan nilai impornya. Hasil pengurangan inilah yang secara konsep harus sama dengan nilai PDRB menurut lapangan usaha (sektor).

Data pada tabel di bawah ini menunjukkan bahwa selama periode 2014-2018 nilai ekspor barang dan jasa menunjukkan tren kenaikan volume dari tahun ke tahun. Volume ekspor barang dan jasa Kabupaten Soppeng tahun 2018 menurut harga berlaku mencapai 2.910,64 miliar rupiah. Meskipun demikian, secara total impor barang dan jasa di Kabupaten Soppeng selalu lebih besar dibanding volume ekspor. Kenyataannya masyarakat Kabupaten Soppeng memang lebih banyak menggunakan produk dari luar wilayah Soppeng. Jika dilihat dari proporsi terhadap total PDRB, pada tahun 2014-2018 ekspor barang dan jasa memberikan kontribusi sebesar 22 hingga 29 persen

dari total PDRB. Sedangkan kontribusi impor barang dan jasa relatif lebih besar dibanding ekspor, pada kisaran angka 32 hingga 37 persen dari total PDRB Kabupaten Soppeng.

Tabel 12. Perkembangan Ekspor Impor Barang dan Jasa Kabupaten Soppeng, 2014-2018

Uraian	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai Ekspor Barang dan Jasa	1.490,52	1.545,81	2.142,07	2.563,46	2.910,64
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	1.182,43	1.216,29	1.467,64	1.682,51	2.025,16
Nilai Impor Barang dan Jasa	2.294,90	2.520,62	2.764,28	3.105,66	3.289,55
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	1.753,28	1.832,31	1.881,29	2.028,39	2.263,80
Proporsi terhadap PDRB (%-ADHB)	24,15	22,59	27,13	28,88	29,10
a. Ekspor barang dan jasa					
b. Impor barang dan jasa	37,18	36,83	35,01	34,99	32,89
Pertumbuhan ⁹	6,15	2,86	20,67	14,64	20,37
a. Ekspor barang dan jasa					
b. Impor barang dan jasa	3,74	4,51	2,67	7,82	11,61

*Angka sementara

** Angka sangat sementara

⁹ Diturunkan dari perhitungan PDRB ADHK 2010

BAB IV

PENUTUP



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

1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2014 s.d 2018 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Soppeng pada periode bersangkutan. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan luar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah Rumah tangga, lembaga non-profit yang melayani Rumah tangga/LNPRT, pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi, investasi, dan perdagangan antar daerah yang dimaksud. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi seperti jumlah penduduk sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
3. Data dapat disajikan dalam bentuk series data dari tahun 2014 s.d 2018, sehingga mudah di dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antara waktu. Masing-masing parameter disajikan dalam satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, unit, dsb) sesuai dengan tujuan analisis dan karakteristik masing-masing data.
4. Data dan indikator yang diturunkan dari sajian data PDRB menurut pengeluaran, dapat dijadikan acuan bagi pengembangan dan perluasan indikator ekonomi makro lain seperti pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia. Bahkan secara langsung maupun tidak langsung dapat dikaitkan dengan tampilan data ekonomi makro lain seperti PDRB menurut lapangan usaha (industri), Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE) dan bahkan Neraca Arus Dana (NAD).
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar daerah (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Soppeng terhadap ekonomi luar daerah.

.....

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

LAMPIRAN



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

**Lampiran 1. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku
Tahun 2014-2018 (Juta Rupiah)**

Komponen (1)	2014 (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017* (5)	2018** (6)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah tangga	3.744,94	4.112,50	4.453,75	4.862,17	5.311,30
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	69,66	81,17	89,14	98,94	112,65
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah	766,89	835,30	853,37	911,04	976,17
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2.356,14	2.735,68	3.065,94	3.491,92	3.950,48
5. Perubahan Inventori	39,68	53,77	55,95	54,32	29,77
6. Ekspor	1.490,52	1.545,81	2.142,07	2.563,46	2.910,64
7. Impor	2.294,90	2.520,62	2.764,28	3.105,66	3.289,55
PDRB	6.172,93	6.843,61	7.895,94	8.876,21	10.001,46

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

**Lampiran 2. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan
Tahun 2014-2018 (Juta Rupiah)**

Komponen (1)	2014 (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017* (5)	2018** (6)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah tangga	2.945,74	3.060,40	3.174,34	3.339,65	3.537,25
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	56,40	60,47	62,85	66,13	71,36
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah	577,32	606,69	584,30	598,94	615,26
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	1.843,88	1.990,37	2.101,26	2.303,56	2.488,51
5. Perubahan Inventori	29,71	29,79	38,59	45,05	23,45
6. Ekspor	1.182,43	1.216,29	1.467,64	1.682,51	2.025,16
7. Impor	1.753,28	1.832,31	1.881,29	2.028,39	2.263,80
PDRB	4.882,19	5.131,72	5.547,69	6.007,46	6.497,18

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 3. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2014-2018 (Persen)

Komponen	2014	2015	2016	2017*	2018**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah tangga	60,34	59,64	57,22	55,59	54,44
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	1,16	1,18	1,13	1,10	1,10
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah	11,83	11,82	10,53	9,97	9,47
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	37,77	38,79	37,88	38,35	38,30
5. Perubahan Inventori	0,61	0,58	0,70	0,75	0,36
6. Ekspor	24,22	23,70	26,45	28,01	31,17
7. Impor	35,91	35,71	33,91	33,76	34,84
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2014-2018 (Persen)

Komponen (1)	2014 (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017* (5)	2018** (6)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah tangga	5,40	3,89	3,72	5,21	5,92
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	11,90	7,23	3,93	5,21	7,91
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah	1,20	5,09	(3,69)	2,51	2,72
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	8,50	7,94	5,57	9,63	8,03
5. Perubahan Inventori	3,56	0,29	29,53	16,74	(47,94)
6. Ekspor	6,15	2,86	20,67	14,64	20,37
7. Impor	3,74	4,51	2,67	7,82	11,61
PDRB	6,89	5,11	8,11	8,29	8,15

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

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

**Lampiran 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng
2014 - 2018**

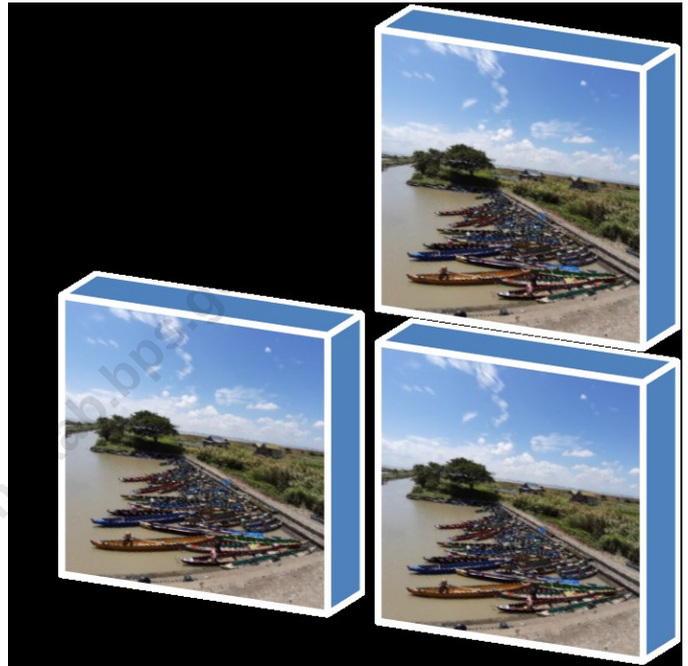
Komponen (1)	2014 (2)	2015 (3)	2016 (4)	2017* (5)	2018** (6)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah tangga	127,13	134,38	140,30	145,59	150,15
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	123,51	134,22	141,83	149,63	157,87
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah	132,83	137,68	146,05	152,11	158,66
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	127,78	137,45	145,91	151,59	158,75
5. Perubahan Inventori	133,59	180,46	144,97	120,59	126,94
6. Ekspor	126,06	127,09	145,95	152,36	143,72
7. Impor	130,89	137,57	146,94	153,11	145,31
PDRB	126,44	133,36	142,33	147,75	153,94

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

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

DAFTAR PUSTAKA



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

1. Badan Pusat Statistik, *Tabel Input Output Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
2. _____, *Pendapatan Nasional Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
3. _____, *Statistik Matriks Investasi Pemerintah Pusat*, berbagai seri, Jakarta.
4. _____, *Profil Ekonomi Rumah tangga 1998*, Jakarta 1999.
5. Frenken Jim, *How To Measure Tangible Capital Stocks*, Netherlands, 1992.
6. Host Poul, Madsen, *Macroeconomic Accounts An Overview*, Pamphlet Series, No. 29, Washington DC, 1979.
7. 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.
8. _____, *Input-Output Table and Analysis*, Studies in Methods, Series F No. 14 Rev 1, New York, 1973.
9. _____, *Handbook of National Accounting for Production*, Sources and Methods, Series F No. 39, New York, 1986.
10. Verbiest Piet, *Investment Matrix*, Hasil Kerjasama Asian Development Bank dengan Badan Pusat Statistik, Jakarta, 1997.
11. Ward, Michael, *The Measurement of Capital: Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries*, Paris, 1976.

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten the Nation* —

ISBN 978-602-5551-29-1



BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG
BPS-Statistics of Soppeng Regency

Jl. Salotungo No. 127, 90812 Watansoppeng Sulawesi Selatan, Telp (0484) 21060, Faks (0484) 23377, Mailbox :
soppengkab@bps.go.id Website : www.soppengkab.bps.go.id