

**P D R B**

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO

**KABUPATEN SOPPENG**  
**MENURUT PENGELUARAN**  
**2010 - 2016**



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**KABUPATEN SOPPENG**



---

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
MENURUT PENGELUARAN  
KABUPATEN SOPPENG**

**2010 - 2016**

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

---

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
MENURUT PENGELUARAN  
KABUPATEN SOPPENG 2010 - 2016**

Nomor Publikasi : 73120.1704  
Katalog BPS : 9302023.7312

Ukuran Buku : 21 x 29,7 cm  
Jumlah Halaman : vi + 62 halaman

Naskah:  
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Gambar Kulit:  
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan Oleh:  
Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

<http://soppengkab.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 (PDB menurut Lapangan Usaha/*industry*), pendekatan pengeluaran/permintaan akhir (PDB menurut Pengeluaran/*expenditure*) serta pendekatan pendapatan (PDB menurut pendapatan/*income*). Ketiga pendekatan penghitungan tersebut secara teori akan menghasilkan angka PDB 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), Ekspor Luar Negeri, Impor Luar Negeri, serta Ekspor Neto Antar Daerah (ekspor antar daerah dikurangi dengan impor antar daerah). 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 PDRB Pengeluaran Kabupaten Soppeng 2010 - 2016 yang telah memberikan kontribusinya hingga publikasi ini terbit, 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.

Watansoppeng, September 2017

Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Soppeng,

**Ir. H. Rustan**

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	3
Perubahan Tahun Dasar PDRB	6
BAB II METODA ESTIMASI DAN SUMBER DATA	11
Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga (PK-RT)	13
Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (PK-LNPRT)	16
Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P)	18
Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	21
Perubahan Inventori (PI)	24
Ekspor-Impor	27
BAB III TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN SOPPENG MENURUT PDRB PENGELUARAN 2010-2016	29
Perkembangan PDRB Pengeluaran	31
Perkembangan Komponen PDRB Pengeluaran	40
3.2.1 Konsumsi Akhir Rumah Tangga	40
3.2.2 Konsumsi Akhir LNPRT	44
3.2.3 Konsumsi Akhir Pemerintah	45
BAB IV PENUTUP	51
LAMPIRAN	55
DAFTAR PUSTAKA	59

---

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	32
Tabel 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016	33
Tabel 3. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	35
Tabel 4. Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	37
Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016	38
Tabel 6. Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016	39
Tabel 7. Perkembangan Komponen Konsumsi Rumahtangga Kabupaten Soppeng, 2010-2016	42
Tabel 8. Struktur Komponen Konsumsi Rumahtangga Kabupaten Soppeng 2010-2016	43
Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Soppeng, 2010-2016	44
Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPR T Kabupaten Soppeng, 2010-2016	45
Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Soppeng, 2010-2016	46
Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Soppeng, 2010-2016	49
Tabel 13. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2010-2016 (Juta Rupiah)	57
Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010-2016 (Juta Rupiah)	57
Tabel 15. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2010-2016 (Persen)	58
Tabel 15. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010-2016 (Persen)	58

---

## DAFTAR GRAFIK

	<b>Halaman</b>
Garfik 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	32
Garfik 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016	34
Grafik 3. Perbandingan PDRB atas dasar harga Berlaku dan atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016	34
Grafik 4. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	36
Grafik 5. Pertumbuhan PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016	37

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



---

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

**BAB I**  
**PENDAHULUAN**



## 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*). Sungguhpun 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)<sup>1</sup>. 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 konsep<sup>2</sup> 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 metoda pengukuran yang digunakan berbeda, maka akan muncul selisih statistik (*statistical discrepancy*).

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

<sup>2</sup> *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 Rumahtangga (PK-RT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit Yang Melayani Rumahtangga (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, metoda 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 masyarakat<sup>3</sup>, yang akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir.

---

3. - Yang dimaksud adalah rumahtangga, pemerintah, lembaga non profit yang melayani rumah tangga serta sektor 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* sebagai berikut:

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

Y ( <i>Income</i> )	= PDRB Produksi
C ( <i>Consumption</i> )	= Konsumsi akhir
GFCF ( <i>Gross Fixed Capital Formation</i> )	= Pembentukan Modal Tetap Bruto
$\Delta$ 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  $\Delta$  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 terntang 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.

### **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 Soppeng 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) tahun<sup>4</sup>;
- 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.

---

<sup>4</sup> 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 metoda FISIM (*Financial intermediation services indirectly measured / FISIM*). FISIM dihitung berdasarkan tingkat suku bunga simpanan (*deposits*), bunga pinjaman (*loans*), dan suku bunga referensi (*reference*). Metoda ini menggantikan metoda *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.

PDRB Tahun Dasar 2000	PDRB Tahun Dasar 2010
1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga	1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga
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

---

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



---

**BAB II**  
***METODA ESTIMASI DAN SUMBER DATA***

<http://soppet.kab.bps.go.id>





### i. Pendahuluan

Sektor rumahtangga mempunyai peran yang cukup besar dalam perekonomian. Hal ini tercermin dari besarnya sumbangan komponen konsumsi rumahtangga dalam pembentukan PDRB pengeluaran<sup>5</sup>. Di samping berperan sebagai konsumen akhir barang dan jasa, rumahtangga juga berperan sebagai produsen serta penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lainnya.

### ii. Konsep dan Definisi

Pengeluaran konsumsi akhir rumahtangga (PK-RT) merupakan pengeluaran atas barang dan jasa oleh rumahtangga untuk tujuan konsumsi. Rumahtangga 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 rumahtangga 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 rumahtangga dan pemeliharaan rutin
6. Kesehatan
7. Angkutan
8. Komunikasi
9. Rekreasi/hiburan dan kebudayaan

<sup>5</sup> Untuk Kabupaten Soppeng yang mempunyai hasil tambang/industri/perkebunan dan nilai ekspornya sangat tinggi, umumnya nilai konsumsi rumahtangganya relatif lebih rendah

10. Pendidikan
11. Penyediaan makan minum dan penginapan/hotel
12. Barang dan jasa lainnya

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, Perengkapan 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 Rumahtangga Triwulanan (SKKRT), BPS
- Sensus Penduduk 2010, BPS
- Data Sekunder (dari dalam maupun luar BPS)
- Indeks Harga Konsumen (IHK), BPS

#### **v. Metoda Estimasi**

Komponen PK-RT Tahunan diestimasi dengan metoda 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 rumahtangga triwulanan yang diperoleh dari hasil kegiatan SKKRT.

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

**i Pendahuluan**

Sektor Lembaga Non-Profit yang Melayani Rumahtangga (LNPRT) muncul sebagai sektor tersendiri di dalam perekonomian suatu wilayah. Sektor ini berperan dalam menyediakan barang dan jasa bagi anggota maupun bagi kelompok rumahtangga 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 rumahtangga (LNPRT) dan LNP yang melayani bukan rumahtangga.

LNPRT merupakan lembaga yang melayani anggota atau rumahtangga, 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**

- Survei Khusus Lembaga Nonprofit yang melayani Rumahtangga (SK-LNP), BPS
- SK-LNP Triwulanan (SK-LNPT), BPS
- Hasil *up-dating* direktori LNPRT, BPS
- Indeks Harga Konsumen, BPS

**v. Metoda Estimasi**

Komponen PK-LNPRT Tahunan diestimasi dengan metoda 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 Soppeng mengacu pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) masing-masing.

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

### iv. Sumber Data

Data dasar yang digunakan untuk mengestimasi PK-P Kabupaten Soppeng 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. Metoda Estimasi

Komponen PK-P Kabupaten Soppeng Tahunan diestimasi dengan menggunakan metoda:

PK-P atas dasar harga Berlaku = Output-

Penjualan barang dan jasa +

*Social transfer in kind purchased market production* +

Output Bank Indonesia

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

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

**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.

## 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 dibudidayakan (*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.

### iii 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.



## Metoda estimasi

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

✓ Metoda 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.

✓ Metoda Tidak Langsung:

Pendekatan Supply : PMTB atas dasar harga Berlaku = Total Supply Barang x Rasio PMTB

Pendekatan Ekstrapolasi: PMTB atas dasar harga Konstan (t) = PMTB atas dasar harga (t-1) x Indeks Produksi (t)

### 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 rumahtangga, 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](http://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, Ditjenk Kementan.

**v Metoda Estimasi**

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

a. Metoda Revaluasi

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

PI atas dasar harga Berlaku = Volume nventori (t) - Volume inventori (t-1) x Harga per unit

PI atas dasar harga Konstan = PI atas dasar harga Berlaku / IHPB

b. Metoda Deflasi

Metoda ini digunakan untuk komoditas industri pengolahan dan komoditas lainnya.

PI atas dasar harga Konstan = Inventori (t) atas dasar harga Berlaku/IHPB (t) -  
Inventori (t-1) atas dasar harga Berlaku/IHPB (t-1)

PI atas dasar harga Berlaku = PI atas dasar harga Konstan x 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-Impor ke dan dari suatu wilayah Kabupaten Soppeng terdiri dari:

- a. Ekspor ke luar provinsi/Kabupaten Soppeng
- b. Impor dari luar provinsi/Kabupaten Soppeng.

Selisih antara ekspor dan impor didefinisikan sebagai Net Ekspor.

**iv Sumber Data**

Nilai ekspor-impor wilayah Kabupaten Soppeng 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 Soppeng 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.

---

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

---

*BAB III*

*TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN*

*SOPPENG MENURUT PDRB PENGELUARAN*

*2010 -2016*

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





Sebagaimana diketahui bahwa sejak tahun 2016, 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. Ke dua 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 2010 ke tahun 2016 meningkat sebesar 15,96%, yakni dari 6.843.172,4 miliar Rupiah menjadi 7.935.787,23 miliar Rupiah. Jika dinilai atas dasar harga (atas dasar harga) Konstan dari tahun 2010 ke tahun 2016, yakni dari 5.131.018,2 miliar Rupiah (2010=100) menjadi 5.554.053,77 miliar Rupiah (2010=100), atau meningkat sebesar 8,24 %.

Di tengah kondisi pertumbuhan ekonomi Indonesia yang cenderung melemah, perekonomian Kabupaten Soppeng periode 2010 - 2016 dapat tetap tumbuh di atas 5%, yakni masing-masing setiap tahun sebesar 7,17%; 6,93%; 7,23%; 6,89%; 5,10% dan 8,24%. 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 bangunan yang selalu tumbuh di atas 7% setiap tahunnya. Dari sisi permintaan akhir, pertumbuhan ekonomi Kabupaten Soppeng didominasi pertumbuhan komponen Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga (PK-RT), yang menyumbang lebih dari separuh total PDRB.

Pada periode tahun 2010 - 2016 PDRB Kabupaten Soppeng atas dasar harga Berlaku meningkat cukup signifikan, yakni sebesar 3.716.824,5 miliar Rupiah (2010); 4.281.707,9 miliar Rupiah (2011); 4.761.838,6 miliar Rupiah (2012); 5.401.349,4 miliar Rupiah (2013); 6.172.928,6 miliar Rupiah (2014); 6.843.172,4 miliar Rupiah (2015); dan 7.935.787,23 miliar Rupiah (2016). 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 2010-2016 dapat dilihat dari Tabel 1 dan Grafik 1 berikut ini:

**Tabel 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng  
2010 - 2016**

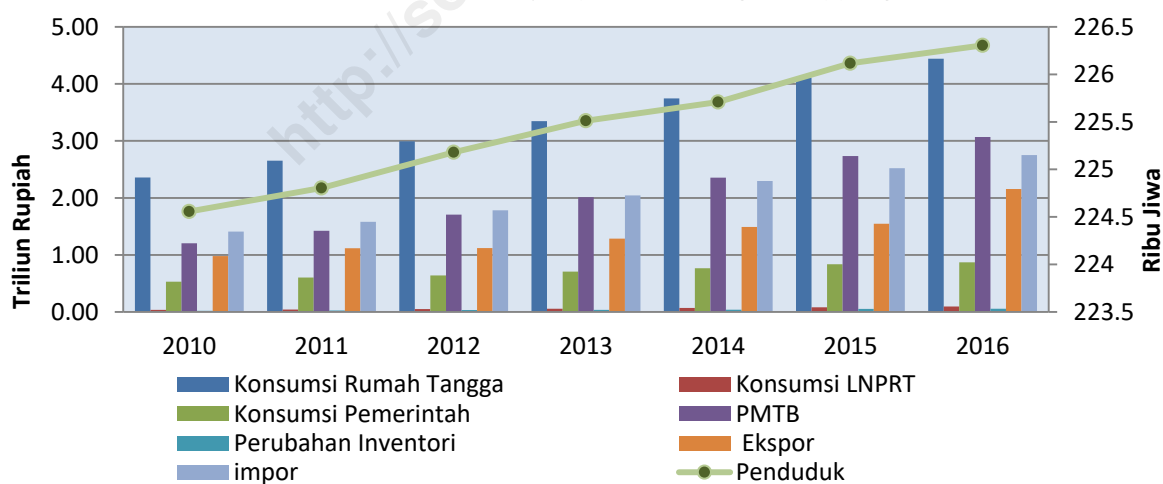
*Table 1. GRDP at current price by Expenditure, Region/City Soppeng, 2010-2016*

(Miliar Rp/ Trillion Rp)

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	2.357,77	2.651,66	2.992,76	3.346,18	3.744,94	4.110,20	4.439,76
2. Konsumsi LNPRT/ <i>NPISH Consumption</i>	36,01	43,20	49,88	56,55	69,55	82,70	94,94
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	529,64	602,53	641,22	708,63	766,88	835,21	871,53
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	1.202,85	1.423,38	1.707,87	2.011,71	2.356,14	2.735,50	3.068,54
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	19,76	24,11	33,02	36,65	39,68	53,67	55,94
6. Ekspor	979,77	1.118,44	1.119,46	1.286,16	1.490,51	1.545,65	2.154,98
7. Impor	1.408,99	1.581,61	1.782,37	2.044,52	2.294,90	2.519,78	2.749,92
<b>PDRB / GRDP</b>	<b>3.716,82</b>	<b>4.281,71</b>	<b>4.761,84</b>	<b>5.401,35</b>	<b>6.172,92</b>	<b>6.843,17</b>	<b>7.935,78</b>

**Grafik 1. PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng.  
2010 - 2016**

*Table 1. GRDP at current price by Expenditure, Region Soppeng, 2010-2016*



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 dinilai 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 2010-2016 dapat dilihat dari Tabel 2 berikut ini:

**Tabel 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**

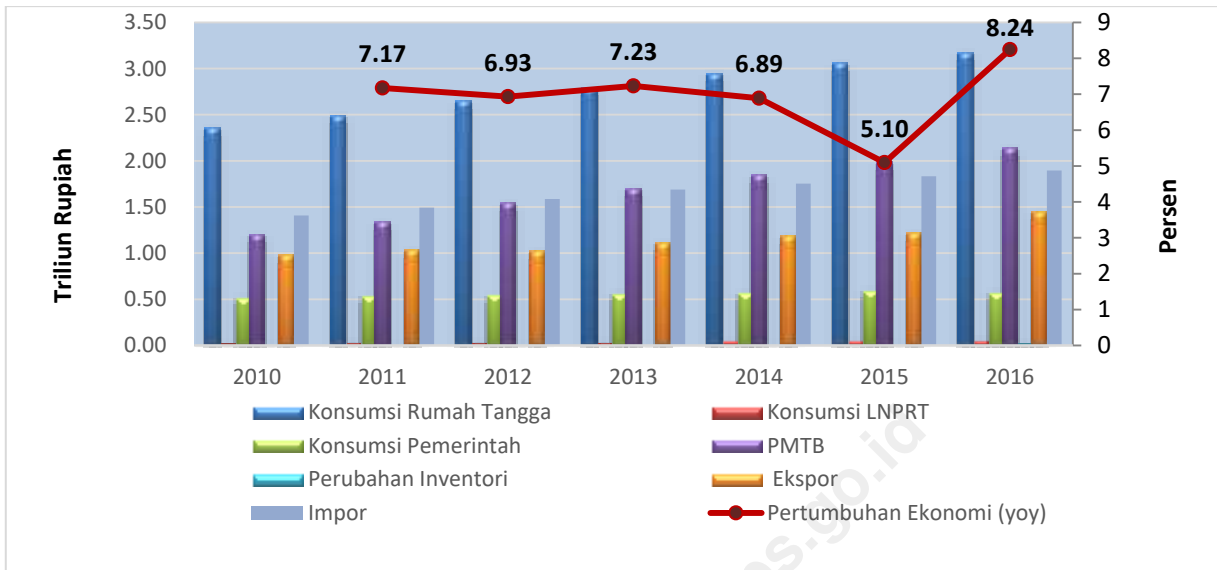
*Table 2. GRDP at 2010 Constant Price by Expenditure, Region/City Soppeng 2010-2016*

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i>	(Miliar Rp/ <i>Trillion Rp</i> )						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	2.357,77	2.490,70	2.647,94	2.794,72	2.945,73	3.060,19	3.173,54
2. Konsumsi LNPR/NT/PSH <i>Consumption</i>	36,01	41,35	45,89	50,40	56,39	60,40	63,229
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	529,64	549,81	557,72	570,51	577,32	606,61	584,68
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	1.202,85	1.339,57	1.545,96	1.699,37	1.843,88	1.990,23	2.136,97
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	19,76	20,89	26,78	28,69	29,71	29,72	38,68
6. Ekspor	979,77	1.034,42	1.021,65	1.113,92	1.182,42	1.216,28	1.452,86
7. Impor	1.408,99	1.493,33	1.586,40	1.690,06	1.753,27	1.832,44	1.895,92
<b>PDRB / GRDP</b>	<b>3.716,82</b>	<b>3.983,42</b>	<b>4.259,55</b>	<b>4.567,54</b>	<b>4.882,19</b>	<b>5.131,01</b>	<b>5.554,05</b>

Dari Tabel 2, terlihat bahwa nilai PDRB atas dasar harga Konstan di Kabupaten Soppeng meningkat, yakni sebesar 3.716.824,5 miliar Rupiah (2010); 3.983.418,8 miliar Rupiah (2011); 4.259.550,6 miliar Rupiah (2012); 4.567.538,5 miliar Rupiah (2013); 4.882.194,7 miliar Rupiah (2014); 5.131.018,2 miliar Rupiah (2015); dan 5.554.053,77 miliar Rupiah (2016). Sedangkan dari Grafik 2, terlihat bahwa pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Soppeng meningkat, yakni dari 7,17persen pada tahun 2010 menjadi 8,24persen pada tahun 2016.

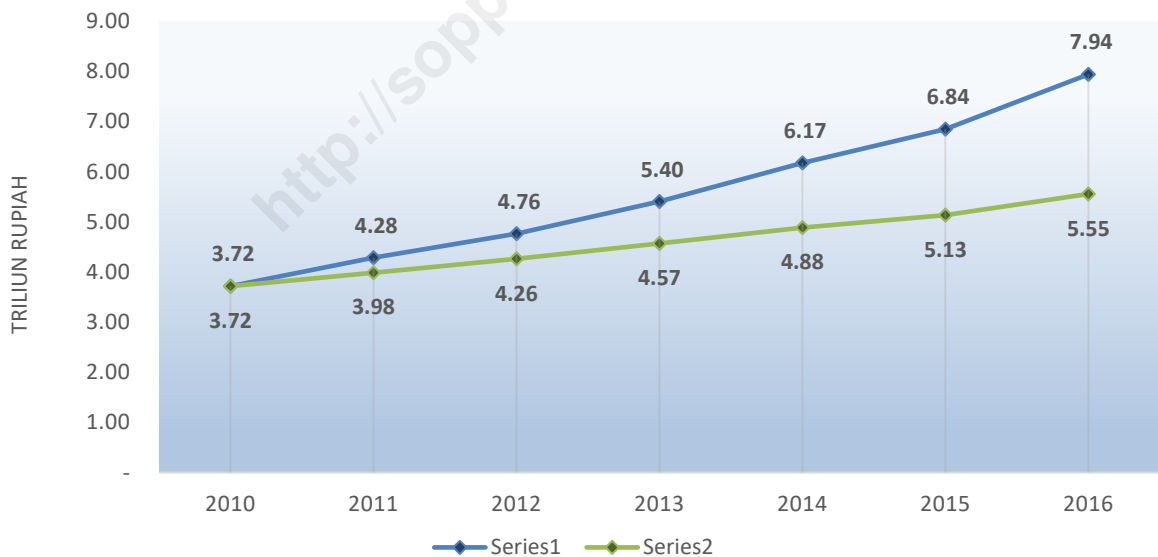
**Grafik 2. PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**

*Figure 2. GRDP at 2010 Constant Price by Expenditure, Region Soppeng 2010-2016*



**Grafik 3. Perbandingan PDRB atas dasar harga Berlaku dan atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010-2016**

*Figure 3. Comparing of GRDP at current price and GRDP at Constant Price 2010, Region/City Soppeng, 2010-2016*



Dari Grafik 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 diabaikan. Sama halnya PDRB atas dasar harga Berlaku, sebagian besar pengeluaran akhir PDRB atas dasar harga Konstan juga menunjukkan peningkatan.

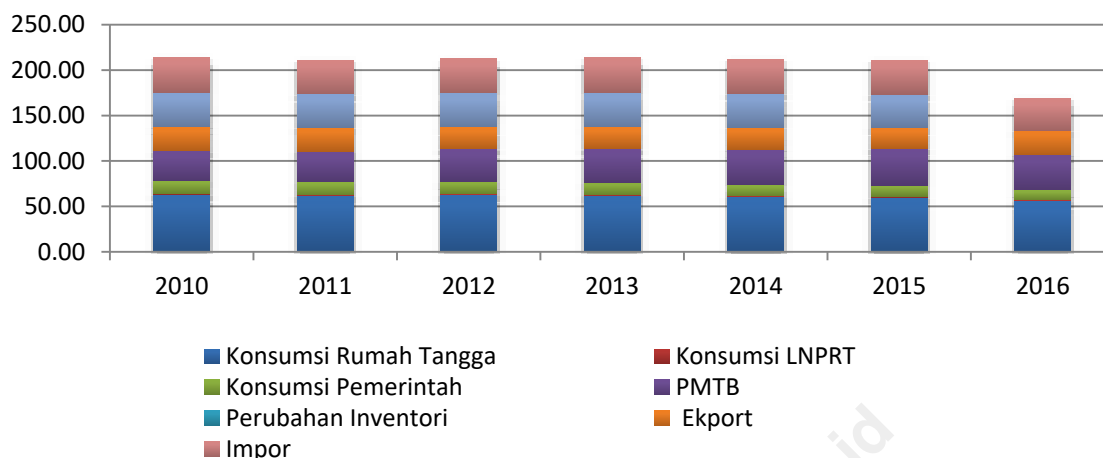
**Tabel 3. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**  
**Table 3. Distribution of GRDP at Current Price by Expenditure, Region/City Soppeng 2010-2016**

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i> (1)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	63,44	61,93	62,85	61,95	60,67	60,06	55,95
2. Konsumsi LNPRT/ <i>NPISH Consumption</i>	0,97	1,01	1,05	1,05	1,13	1,21	1,20
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	14,25	14,07	13,47	13,12	12,42	12,21	10,98
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	32,36	33,24	35,87	37,24	38,17	39,97	38,67
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	0,53	0,56	0,69	0,68	0,64	0,78	0,70
6. Ekspor	26,36	26,12	23,51	23,81	24,15	22,59	27,16
7. Impor	37,91	36,94	37,43	37,85	37,18	36,82	34,65
<b>PDRB / GRDP</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Terbentuknya total PDRB pengeluaran tidak terlepas dari kontribusi seluruh komponen, yang terdiri dari komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumahtangga (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), ekspor neto (E) atau ekspor minus impor barang dan jasa.

Dari Tabel 3 terlihat bahwa selama periode 2010-2016, PDRB Kabupaten Soppeng, sebagian besar digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumahtangga (PK-RT). Namun demikian, selama enam tahun terakhir terus mengalami penurunan yaitu tahun 2010 sebesar 63.44 persen turun menjadi 55,95 persen tahun 2016. Sebaliknya, pengeluaran untuk aktivitas pembentukan modal (PMTB) mengalami kenaikan yakni sekitar 32,36 tahun 2010 menjadi 38,67 persen tahun 2016 (Tabel 3).

**Grafik 4. Distribusi PDRB atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**  
**Figure 4. Distribution of GRDP at Current Price by Expenditure, Region Soppeng 2010-2016**



Kontribusi komponen konsumsi pemerintah (PK-P) juga cenderung menurun pada periode 2010 sebesar 14,25 persen turun pada tahun 2010 menjadi 10,98 persen. Hal tersebut menunjukkan pemerintah berupaya untuk menekan konsumsi dalam upaya meningkatkan pembentukan modal. Hasil dari upaya tersebut juga dapat dilihat pada perdagangan dengan luar wilayah yang direpresentasi oleh komponen ekspor dan impor, pada periode 2010-2016 ekspor cenderung meningkat, sebaliknya impor cenderung menurun kontribusinya dalam penyusunan PDRB pengeluaran.

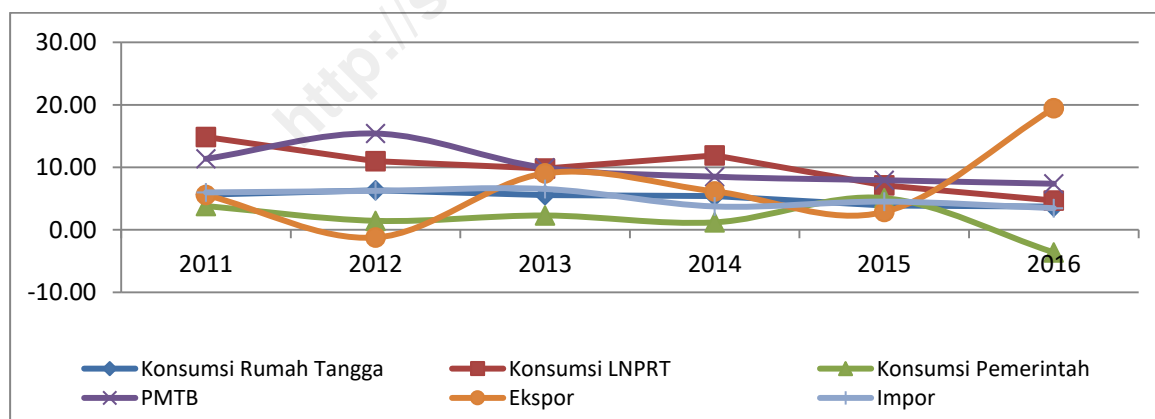
Agregat makro lain yang diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau pertumbuhan ekonomi (*economic growth*). Indikator ekonomi ini menggambarkan kinerja pembangunan ekonomi suatu wilayah. Sebagaimana terlihat dari Tabel 4, selama periode tahun 2010 - 2016 pertumbuhan ekonomi Kabupaten Soppeng mengalami peningkatan, yakni sebesar 6,32 persen (2010); 7,17 persen (2011); 6,93 persen (2012); 7,23 persen (2012); 6,89 persen(2013); 5,10 persen (2015); dan 8,24 persen (2016). Sedangkan dari Grafik 5 akan terlihat pertumbuhan masing-masing komponen PDRB selama periode tahun yang sama

**Tabel 4. Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**

**Table 4. Growth rate of GRDP at 2010 Constant Price by Expenditure, Region/City Soppeng 2010-2016**

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i> (1)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	-	5,64	6,31	5,54	5,40	3,89	3,70
2. Konsumsi LNPRT/ <i>NPISH Consumption</i>	-	14,86	10,98	9,82	11,90	7,11	4,67
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	-	3,81	1,44	2,29	1,20	5,07	(3,62)
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	-	11,37	15,41	9,92	8,50	7,94	7,37
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	-	-	-	-	-	-	-
6. Ekspor	-	5,58	(1,23)	9,03	6,15	2,86	19,45
7. Impor	-	5,99	6,23	6,53	3,74	4,52	3,46
<b>PDRB / GRDP</b>	<b>-</b>	<b>7,17</b>	<b>6,93</b>	<b>7,23</b>	<b>6,90</b>	<b>5,10</b>	<b>8,24</b>

**Grafik 5. Pertumbuhan PDRB atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng 2010 - 2016**



Indeks implisit<sup>6</sup> 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.

<sup>6</sup> Indeks perkembangan

Dari Tabel 5 akan terlihat tingkat kenaikan harga selama periode tahun 2010 - 2016, baik perubahan harga yang terjadi secara umum maupun pada masing-masing komponen.

Indeks implisit PDRB pengeluaran berbeda-beda pada setiap komponen pengeluaran. Pada Tahun 2016 komponen pengeluaran dengan indeks implisit tertinggi adalah komponen konsumsi LNPRT/NPISH sebesar 150,15, menyusul komponen konsumsi pemerintah sebesar 149,06 dan komponen ekspor sebesar 148,33. Indeks implisit terendah adalah komponen konsumsi rumah tangga sebesar 139,90.

**Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng, 2010 - 2016**  
*Table 5. Implicit Indices of GRDP by Expenditure, Region/City Soppeng, 2010-2016*

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	100,00	106,46	113,02	119,73	127,13	134,04	139,90
2. Konsumsi LNPRT/ <i>NPISH Consumption</i>	100,00	104,47	108,69	112,21	123,51	134,74	150,15
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	100,00	109,59	114,97	124,21	132,83	137,47	149,06
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	100,00	106,26	110,47	118,38	127,78	137,31	143,59
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	100,00	115,41	123,29	127,75	133,59	180,58	144,63
6. Ekspor	100,00	108,12	109,57	115,46	126,06	127,08	148,33
7. Impor	100,00	105,91	122,35	120,97	130,89	137,51	145,04
<b>PDRB / <i>GRDP</i></b>	<b>100,00</b>	<b>107,49</b>	<b>111,79</b>	<b>118,26</b>	<b>126,45</b>	<b>133,06</b>	<b>142,88</b>



**Tabel 6. Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Soppeng  
2010-2016**

*Table 6. Source of Growth of GRDP by Expenditure, Region/City Soppeng, 2010-2016*

Komponen Pengeluaran/ <i>Expenditure item</i> (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
1. Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Consumption</i>	-	4,55	4,33	4,49	4,22	3,08	4,92
2. Konsumsi LNPR/ <i>NPISH Consumption</i>	-	0,07	0,07	0,08	0,08	0,06	0,10
3. Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Consumption</i>	-	1,02	0,96	0,95	0,86	0,60	0,97
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	-	2,32	2,23	2,62	2,56	1,92	3,20
5. Perubahan Inventori/ <i>Changes of Inventory</i>	-	-	-	-	-	-	-
6. Ekspor	-	1,89	1,80	1,73	7,68	1,23	1,95
7. Impor	-	2,72	2,60	2,69	2,55	1,83	2,94
<b>PDRB / <i>GRDP</i></b>	-	<b>7,17</b>	<b>6,93</b>	<b>7,23</b>	<b>6,90</b>	<b>5,10</b>	<b>8,24</b>

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 rumahtangga, LNPRT 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 2010 - 2016.

### **3.2.1. Konsumsi Akhir Rumahtangga**

Komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumahtangga (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 rumahtangga. Dengan kata lain, sebagian besar produk (domestik) yang dihasilkan di wilayah Kabupaten Soppeng maupun produk (impor) yang didatangkan dari luar wilayah atau luar negeri akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir oleh rumahtangga.

Dalam suatu perekonomian, fungsi utama dari institusi rumahtangga adalah sebagai konsumen akhir (*final consumer*) atas barang dan jasa yang tersedia, termasuk konsumsi oleh rumahtangga 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 2010 - 2016 pengeluaran konsumsi akhir rumahtangga mengalami (peningkatan/penurunan) 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 rumahtangga. Pada gilirannya kenaikan tersebut juga akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

---

Selama periode 2010 - 2016 proporsi pengeluaran konsumsi rumahtangga terhadap total PDRB cenderung menurun, yaitu 63,44 persen (2010); 61,93 persen (2011); 62,85 persen (2012); 61,95 persen (2013); 60,67 persen (2014); 60,08 persen (2015); dan 55,95 persen (2016). Posisi tertinggi terjadi pada tahun 2010 sebesar 63,44 persen dan terendah pada tahun 2016 sebesar 55,95 persen. Hal ini terjadi karena pada tahun 2016 proporsi PMTB meningkat.

Pada masa pemulihan ekonomi, biasanya institusi rumah tangga memperbaiki perilaku atau pola konsumsinya. Hal tersebut terjadi karena secara umum tingkat pendapatan masyarakat akan naik dan di sisi lain persediaan atau penawaran berbagai jenis barang dan jasa di pasar domestik bertambah. Kondisi semacam ini memicu naiknya belanja untuk keperluan konsumsi, termasuk konsumsi rumahtangga.

Secara rata-rata, konsumsi per rumahtangga dari tahun ke tahun mengalami kenaikan, baik menurut atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Pada tahun 2010 berdasarkan harga berlaku, setiap rumahtangga di Kabupaten Soppeng menghabiskan dana sekitar 41.87 juta rupiah setahun untuk memenuhi kebutuhan konsumsinya. Pengeluaran tersebut meningkat menjadi 46.88 juta rupiah (2011); 52.89 juta rupiah (2012); 58.99 juta rupiah (2013); 65.96 juta rupiah (2014); 71.16 juta rupiah (2015); dan 76,48 juta rupiah (2016). Sementara itu, berdasarkan atas dasar harga Konstan (2010) pertumbuhan konsumsi rumah tangga berfluktuasi setiap tahun dengan pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2012 sebesar 6,26 persen dan terendah tahun 2015 sebesar 2,14 persen (Tabel 7).

**Tabel 7. Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah tangga Kabupaten Soppeng, 2010-2016**

*Table 7. Trend of Using on Final Household Consumption of Region/City Soppeng 2010 – 2016*

Uraian (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
<b>Total Komsumsi Rumah Tangga/Total of Household Consumption</b>							
a.ADHB/ Current Prices(Millyar Rp/Billion Rp)	2.357,77	2.651,66	2.992,76	3.346,18	3.744,94	4.110,20	4.439,76
b.ADHK 2010/2010 Constant Prices(Millyar Rp/Billion Rp)	2.357,77	2.490,70	2.647,94	2.794,72	2.945,74	3.060,20	3.173,54
Proporsi terhadap PDRB/ <i>Proportion to GRDP</i> (% ADHB / <i>Current Price</i> )	63,44	61,93	62,85	61,95	60,67	60,08	55,95
<b>Rata-rata konsumsi per Rumah Tangga/ Average of household consumption (juta Rp/Million Rp)</b>							
a. ADHB / <i>Current Prices</i> (Juta Rp/Million Rp)	41,87	46,88	52,89	58,99	65,96	71,16	76,48
b. ADHK 2010/2010 <i>Constant Prices</i> (Juta Rp/Million Rp)	41,87	44,03	46,79	49,27	51,88	52,98	54,66
<b>Rata-rata konsumsi per-Kapita/ Average of per-capita consumption (Juta Rp/Million Rp)</b>							
a.ADHB / <i>Current Prices</i> (Juta Rp/Million Rp)	10,50	11,80	13,29	14,84	16,59	18,18	19,62
b.ADHK 2010/2010 <i>Constant Prices</i> (Juta Rp/Million Rp)	10,50	11,08	11,76	12,39	13,05	13,53	14,02
<b>Pertumbuhan/<i>Growth</i><sup>7</sup></b>							
a.Total konsumsi RT/ <i>Total of Household Consumption</i>		5,64	6,31	5,54	5,40	3,89	3,70
b.Per RT / <i>Per Household</i> (%)	3,89-	5,16	6,26	5,29	5,30	2,14	3,17
c.Perkapita/Per capita (%)		5,52	6,14	5,39	5,31	3,70	3,62
Jumlah penduduk/ <i>Number of population</i> (000 orang/person)	224.557	224.804	225.180	225.512	225.709	226.116	226.305

<sup>7</sup> Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

Selanjutnya rata-rata konsumsi per kapita Kabupaten Soppeng berdasarkan harga berlaku dari tahun ke tahun adalah sebagai berikut: tahun 2010 sebanyak 10,50 juta, tahun 2011 sebanyak 11,80 juta dan tahun 2012, 2013, 2014, 2015 dan 2016 masing-masing sebanyak 13,29 juta, 14,84 juta, 16,59 juta, 18,18 juta dan 19,62 juta. Data tersebut menunjukkan bahwa rata-rata konsumsi meningkat seiring dengan penambahan jumlah penduduk. Namun demikian, laju pertumbuhan peningkatan rata-rata jumlah konsumsi setiap tahun cenderung menurun yaitu 5,52 persen (2011); 6,14 persen (2012); 5,39 persen (2013); 5,31 persen (2014); 3,70 persen (2015); dan 3,62 persen (2016).

**Tabel 8. Struktur Komponen Konsumsi Rumah tangga Kabupaten Soppeng 2010-2016**  
*Table 8. Structure of Household Final Consumption Expenditure, Region Soppeng*

Kelompok Konsumsi/Consumption group (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Food, beverages, and tobacco</i>	-	51,61	50,16	49,97	48,99	48,48	53,08
b. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and footwear</i>	-	3,14	3,37	3,41	3,44	3,45	3,79
c. Perumahan, Perkakas,  Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, household equipment and routine household maintenance</i>	-	8,82	9,05	8,83	9,40	9,69	10,60
d. Kesehatan & Pendidikan/ <i>Health and education</i>	-	7,99	8,65	8,47	8,27	8,16	8,92
e. Transportasi, Komunikasi,  Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation and culture</i>	-	21,26	21,16	21,55	22,06	22,08	22,85
f. Hotel & Restoran/ <i>Hotels, and restaurants</i>	-	3,92	4,20	4,34	4,38	4,40	4,72
g. Lainnya/ <i>Miscellaneous goods and services</i>	-	3,27	3,40	3,44	3,47	3,74	4,07
Total Konsumsi / <i>Total of consumption</i>	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Pada tahun 2010 kontribusi kelompok komponen konsumsi rumah tangga paling banyak kelompok makanan, minuman dan rokok (Tabel 8). Kontribusi kelompok komponen konsumsi rumah tangga berupa makanan, minuman dan rokok yaitu berturut-turut sebesar 51,61 persen (2011); 50,16 persen (2012); 49,97 persen (2013); 48,99 persen (2014); 48,48 persen (2015); dan 53,08 persen (2016).

Sementara itu, tingkat perubahan harga yang secara implisit disajikan dalam Tabel 9, menunjukkan peningkatan setiap tahunnya untuk masing-masing kelompok pengeluaran konsumsi rumah tangga. Peningkatan harga relatif tinggi terjadi pada tahun 2010 yaitu sebesar 17,56 persen, pada harga kelompok pakaian dan alas kaki Hal ini diakibatkan oleh pengaruh kenaikan harga bahan bakar minyak.

**Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Soppeng, 2010-2016**

*Table 9. Implicit Growth (Price Indices) of Household Final Consumption Expenditure, Region Soppeng 2010 – 2016<sup>8</sup>*

Kelompok Konsumsi/Consumption group (1)	(%)						
	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok/ <i>Food, beverages, and tobacco</i>		5,74	4,99	6,02	4,68	4,97	5,48
d. Pakaian dan Alas Kaki/ <i>Clothing and footwear</i>		17,56	9,02	5,04	4,57	3,31	6,86
e. Perumahan, Perkakas,  Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga/ <i>Housing, household equipment and routine household maintenance</i>		7,48	4,84	4,08	9,51	5,79	3,75
f. Kesehatan & Pendidikan/ <i>Health and education</i>							
g. Transportasi, Komunikasi,  Rekreasi, dan Budaya/ <i>Transport, Communication, Recreation and culture</i>		9,23	9,37	3,02	3,35	5,35	5,78
f. Hotel & Restoran/ <i>Hotels, and restaurants</i>		4,96	6,67	7,39	9,20	7,04	0,68
g. Lainnya/ <i>Miscellaneous goods and services</i>		7,46	10,36	7,72	8,14	6,13	2,67
Total Konsumsi / <i>Total of consumption</i>		7,76	7,17	6,09	6,24	7,90	4,58
		<b>6,46</b>	<b>6,16</b>	<b>5,94</b>	<b>6,18</b>	<b>5,65</b>	<b>4,16</b>

### 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.

<sup>8</sup> Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku (ADHB)

Total pengeluaran konsumsi LNPRT dalam kurun waktu tahun 2010-2016 mengalami peningkatan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Pada tahun 2010 konsumsi LNPRT sebesar 36,01 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya yaitu 41,35 miliar rupiah (2011); 45,89 miliar rupiah (2012); 50,40 miliar rupiah (2013); 56,40 miliar rupiah (2014); 60,41 miliar rupiah (2015); dan 63,23 miliar rupiah (2016). Pertumbuhan pengeluaran konsumsi LNPRT tahun dasar 2010 juga berturut-turut adalah 0,97 persen (2010), 1,01 persen (2011), 1,05 persen (2012), 1,05 persen (2013), 1,13 persen (2014), dan 1,21 persen (2015), dan 1,20 persen (2016).

**Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT Kabupaten Soppeng, 2010-2016**

*Table 10. Trend of NPISH Final Consumption Expenditure, Region Soppeng 2010 - 2016*

Uraian (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
Total Konsumsi LNPRT							
a. ADHB (Miliar Rp)	36,01	43,20	49,88	56,55	69,66	82,71	94,94
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	36,01	41,35	45,89	50,40	56,40	60,41	63,23
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	0,97	1,01	1,05	1,05	1,13	1,21	1,20
Pertumbuhan (ADHK 2010)							

### 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 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Soppeng, 2010-2016**

*Table 11. Trend of Government Final Consumption Expenditure, Region Soppeng 2010 - 2016*

Uraian (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
<b>Total Konsumsi Pemerintah</b>							
a. ADHB (Miliar Rp)	529,64	602,53	641,22	708,63	766,88	835,21	871,53
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	529,64	549,81	557,72	570,51	577,32	606,61	584,68
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	14,25	14,07	13,47	13,12	12,42	12,21	10,98
<b>Konsumsi Pemerintah per-kapita (juta Rp)</b>							
a.ADHB 2010	2,36	2,68	2,85	3,14	3,40	3,69	3,85
b.ADHK 2010	2,36	2,45	2,48	2,53	2,56	2,68	2,58
<b>Konsumsi Pemerintah per-pegawai pemerintah (Juta Rp)</b>							
a.ADHB	75.22	82.32	91.15	101.76	106.97	118.76	138.76
b.ADHK 2010	75.22	75.12	79.28	81.92	80.53	86.25	93.09
<b>Pertumbuhan</b>							
a.Total konsumsi pemerintah		3.81	1.44	2.29	1.20	5.07	(3.62)
b.Konsumsi perkapita		3.69	1.27	2.14	1.11	4.88	(3.70)
c.Konsumsi per-pegawai pemerintah		(0.14)	5.53	3.33	(1.70)	7.11	7.92
Jumlah Pegawai Pemerintah <sup>9</sup>	7041	7319	7035	6964	7169	7033	6281
Jumlah penduduk (000 org)	224.557	224.804	225.180	225.512	225.709	226.116	226.305

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010 (Tabel 11). Pada tahun 2010 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku adalah sebesar 529,64 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya sebesar 602,53 miliar rupiah (2011); 641,22 miliar rupiah (2012); 708,63 miliar rupiah (2013); 766,89 miliar rupiah (2014); 835,21 miliar rupiah (2015); dan 871,53 miliar rupiah (2016). Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010, yang juga mengalami peningkatan pada masing-masing tahun. Hal ini mengindikasikan, bahwa secara riil telah terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas.

<sup>9</sup> Tidak termasuk polisi dan militer



Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB juga mengalami penurunan, dari 14,25 persen (tahun 2010) hingga mencapai 10,98 persen (tahun 2016). Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2016 sebesar 10,98 persen.

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 secara total menunjukkan peningkatan, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita. Pada tahun 2010 konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga berlaku sebesar 2,36 juta rupiah, terus meningkat pada tahun-tahun setelah itu, yaitu menjadi 2,68 juta rupiah (2011); 2,85 juta rupiah (2012); 3,14 juta rupiah (2013); 3,40 juta rupiah (2014); 3,69 juta rupiah pada tahun (2015); dan mencapai 3,85 juta rupiah di tahun 2016.

Rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga konstan 2010 juga menunjukkan adanya Peningkatan setiap tahunnya, dengan masing-masing senilai 2,36 juta rupiah (2010); 2,45 juta rupiah (2011); 2,48 juta rupiah (2012); 2,53 juta rupiah (2013); 2,56 juta rupiah (2014); 2,68 juta rupiah (2015); dan 2,58 juta rupiah (2016). Terjadi fluktuasi pertumbuhan pengeluaran konsumsi pemerintah per kapita secara kuantitas, dengan laju pertumbuhan sebesar 3,69 persen (2010) dan yang tertinggi ditahun 2015 sebesar 4,88 persen. Kemudian pada tahun berikutnya pertumbuhan konsumsi pemerintah per kapita yaitu 1,27 persen (2011); 2,14 persen (2012); 1,11 persen (2013); 4,88 persen (2015); dan pada tahun 2016 mengalami pengurangan 3,70 persen.

Rata-rata konsumsi per pegawai pemerintah menunjukkan kecenderungan yang meningkat. Pada tahun 2010 konsumsi pemerintah per-pegawai pemerintah sebesar 75,22 juta rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya masing-masing 82,32 juta rupiah (2011); 91,15 juta rupiah (2012); 101,76 juta rupiah (2013); 106,97 juta rupiah (2014); 118,76 juta rupiah (2015); dan 138,76 juta rupiah (2016).

Pada tingkat harga konstan 2010 indikator pemerataan menurut pegawai ini juga menunjukkan peningkatan dari waktu ke waktu. Persentase kenaikan yang sangat signifikan terjadi pada tahun 2012 dan 2016, masing-masing sebesar 5,53 persen dan 7,92 persen.

Pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan (baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010), sejalan juga jumlah pegawai pemerintah yang mengalami peningkatan. Pada periode tahun 2010 s.d 2016 jumlah pegawai pemerintah terus mengalami peningkatan dengan jumlah pada masing-masing tahun sebesar 7.041 orang (2010); 7.391 orang (2011); 7.035 orang (2012); 6.964 orang (2013); 7.169 orang (2014); 7.033 orang (2015); dan 6281 orang (2016).

Gambaran tentang konsumsi akhir pemerintah secara “riil” ini menunjukkan peningkatan baik secara keseluruhan maupun rata-rata (per penduduk maupun per pegawai pemerintah). Parameter ini adalah pendekatan untuk mengukur pemerataan kesempatan masyarakat atas pengeluaran sumber daya finansial oleh pemerintah. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2010 dan 2015, dengan rincian untuk total konsumsi pemerintah masing-masing tahun sebesar 3,81 persen dan 5,07 persen; untuk konsumsi per-kapita 3,69 persen dan 4,88 persen; sedangkan untuk konsumsi per-pegawai pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2012 dan 2016 yaitu 5,53 persen dan 7,92 persen.

#### **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)<sup>10</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.

Pengelompokan PMTB pada PDRB tahun dasar 2010 dibagi menjadi 2 (dua) kelompok yaitu Bangunan dan Non Bangunan. Data Tabel 12. menjelaskan bahwa, secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2011 - 2016 berfluktuasi dari 11,37 persen (2011) menjadi 7,37 persen (2016), sementara di tahun lainnya masing-masing 15,41 persen(2012); 9,92 persen(2013); 8,50 persen(2014); dan 7,94 persen (2015).

<sup>10</sup> Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

**Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Soppeng, 2010-2016**

*Table 12. Trend and Structure of GFCF, Region Soppeng 2010 - 2016*

Uraian (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)	2015 (7)	2016 (8)
<b>Total PMTB</b>							
a. ADHB (Miliar Rp)	1.202,85	1.423,38	1.707,87	2.011,71	2.356,14	2.735,50	3.068,54
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	1.202,85	1.339,57	1.545,96	1.699,37	1.843,88	1.990,23	2.136,97
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	32,36	33,24	35,87	37,24	38,17	39,97	38,67
<b>Struktur PMTB</b>							
<b>a. bangunan</b>							
Milyar	1093,76	1296,37	1559,27	1844,44	2146,60	2490,33	2.787,86
(%)	90,93	90,71	91,08	91,17	90,80	90,79	90,73
<b>b. Non Bangunan</b>							
Milyar	109,09	127,01	148,60	167,27	209,53	245,17	280,68
(%)	9,07	9,29	8,92	8,83	9,20	9,21	9,27
<b>Total PMTB</b>							
Milyar	1.202,85	1.423,38	1.707,87	2.011,71	2.356,14	2.735,51	3.068,55
(%)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)
<b>Pertumbuhan<sup>11</sup> (%)</b>							
a. Bangunan		11,10	15,87	10,04	8,06	7,92	7,31
b. Non Bangunan		14,08	10,86	8,70	13,10	8,12	8,01
c. Total PMTB		11,37	15,41	9,92	8,50	7,94	7,37

<sup>11</sup> Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

---

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

---

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

***BAB IV***  
***PENUTUP***



1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2010 s.d 2016 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Soppeng pada periode enam tahun. Terbentuknya total PDRB pengeluaran tidak terlepas dari kontribusi seluruh komponen, yang terdiri dari komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumahtangga (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), ekspor neto (E) atau ekspor minus impor barang dan jasa.
2. PDRB Menurut pengeluaran Kabupaten Soppeng, sebagian besar digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumahtangga (PK-RT). Namun demikian, selama enam tahun terakhir terus mengalami penurunan yaitu tahun 2010 sebesar 63,44 persen turun menjadi 55,95 persen tahun 2016. Sebaliknya, pengeluaran untuk aktivitas pembentukan modal (PMTB) mengalami kenaikan yakni sekitar 32,36 tahun 2010 menjadi 38,67 persen tahun 2016.
3. Total pengeluaran konsumsi LNPRT dalam kurun waktu tahun 2010-2016 mengalami peningkatan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Meskipun demikian, laju pertumbuhan pengeluaran konsumsi LNPRT tahun dasar 2010 cenderung mengalami kenaikan yaitu pada tahun 2010 sebesar 0,97 persen naik pada tahun 2016 menjadi 1,20 persen.
4. Pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Kenaikan konsumsi akhir pemerintah tidak menyebabkan kontribusinya naik setiap tahun, tetapi justru trend cenderung turun dari tahun ke tahun.
5. Komponen pembentukan modal tetap bruto (PMTB) pada sajian PDRB menurut pengeluaran, lebih menjelaskan tentang bagian dari pendapatan (income) yang direalisasikan menjadi investasi (fisik). Komponen pembentukan modal tetap bruto (PMTB) dibagi menjadi 2 (dua) kelompok yaitu Bangunan dan Non Bangunan. Secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2011 - 2016 berfluktuasi dari 11,37 persen (2011) menjadi 7,37 persen (2016).

---

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



---

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

**LAMPIRAN**



**Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku****Tahun 2010-2016 (Juta Rupiah)**

Komponen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah Tangga (1.a s/d 1.l)	2.357.768,22	2.651.663,04	2.992.756,29	3.346.179,48	3.744.943,73	4.110.200,95	4.439.761,21
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	36.005,15	43.203,94	49.883,96	56.551,94	69.655,23	82.707,30	94.940,20
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah (3.a + 3.b)	529.647,91	602.526,69	641.220,71	708.625,86	766.885,76	835.213,78	871.530,84
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a + 4.b)	1.202.853,63	1.423.375,43	1.707.872,21	2.011.709,26	2.356.144,18	2.735.505,15	3.068.546,26
5. Perubahan Inventori	19.766,52	24.105,30	33.017,67	36.645,59	39.684,04	53.677,50	55.946,73
6. Ekspor	979.779,10	1.118.447,21	1.119.460,85	1.286.164,20	1.490.515,88	1.545.653,80	2.154.986,94
7. Impor	1.408.995,99	1.581.613,74	1.782.373,08	2.044.526,97	2.294.900,24	2.519.786,12	2.749.924,96
<b>PDRB</b>	<b>3.716.824,55</b>	<b>4.281.707,86</b>	<b>4.761.838,62</b>	<b>5.401.349,38</b>	<b>6.172.928,6</b>	<b>6.843.172,4</b>	<b>7.935.787,23</b>

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan****Tahun 2010-2016 (Juta Rupiah)**

Komponen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah Tangga (1.a s/d 1.l)	2.357.768,22	2.490.703,48	2.647.944,85	2.794.718,33	2.945.736,00	3.060.198,87	3.173.543,04
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	36.005,15	41.354,83	45.894,49	50.399,10	56.396,81	60.405,29	63.229,19
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah (3.a + 3.b)	529.647,91	549.812,55	557.722,04	570.505,54	577.323,49	606.617,51	584.681,66
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a + 4.b)	1.202.853,63	1.339.571,44	1.545.956,17	1.699.374,21	1.843.881,88	1.990.236,27	2.136.978,53
5. Perubahan Inventori	19.766,52	20.886,96	26.780,16	28.685,32	29.706,90	29.724,65	38.683,56
6. Ekspor	979.779,10	1.034.420,96	1.021.659,30	1.113.924,24	1.182.428,01	1.216.282,13	1.452.860,62
7. Impor	1.408.995,99	1.439.331,45	1.586.406,43	1.690.068,23	1.735.278,34	1.832.446,84	1.895.922,84
<b>PDRB</b>	<b>3.716.824,55</b>	<b>3.983.418,76</b>	<b>4.259.550,59</b>	<b>4.567.538,51</b>	<b>4.882.653,32</b>	<b>5.131.819,05</b>	<b>5.554.053,77</b>

**Tabel 3. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2010-2016 (Persen)**

Komponen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah Tangga (1.a s/d 1.l)	63.44	62.53	62.16	61.19	60.34	59.64	57.14
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	0.97	1.04	1.08	1.10	1.16	1.18	1.14
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah (3.a + 3.b)	14.25	13.80	13.09	12.49	11.83	11.82	10.53
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a + 4.b)	32.36	33.63	36.29	37.21	37.77	38.79	38.48
5. Perubahan Inventori	0.53	0.52	0.63	0.63	0.61	0.58	0.70
6. Ekspor	26.36	25.97	23.99	24.39	24.22	23.70	26.16
7. Impor	37.91	37.49	37.24	37.00	35.91	35.71	34.14
<b>PDRB</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabel 4. Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Soppeng Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010-2016 (Persen)**

Komponen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Pengeluaran Komsumsi Rumah Tangga (1.a s/d 1.l)	-	5,64	6,31	5,54	5,40	3,89	3,70
2. Pengeluaran Komsumsi LNPRT	-	14,86	10,98	9,82	11,90	7,11	4,67
3. Pengeluaran Komsumsi Pemerintah (3.a + 3.b)	-	3,81	1,44	2,29	1,20	5,07	(3,62)
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a + 4.b)	-	11,37	15,41	9,92	8,50	7,94	7,37
5. Perubahan Inventori	-	-	-	-	-	-	-
6. Ekspor	-	5,58	(1,23)	9,03	6,15	2,86	19,45
7. Impor	-	5,99	6,23	6,53	3,74	4,52	3,46
<b>PDRB</b>	<b>-</b>	<b>7,17</b>	<b>6,93</b>	<b>7,23</b>	<b>6,90</b>	<b>5,10</b>	<b>8,24</b>

---

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

## ***DAFTAR PUSTAKA***



- 
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*-----



**BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SOPPENG**

Jl. Salotungo, Watansoppeng. Telp (0484) 21060, Fax (0484) 23377

Homepage: <http://soppengkab.bps.go.id> Email: [soppengkab@bps.go.id](mailto:soppengkab@bps.go.id)