

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO

MENURUT PENGELUARAN

KABUPATEN BOALEMO

2010-2014



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

2010 - 2014

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

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
MENURUT PENGELUARAN
KABUPATEN BOALEMO
2010-2014**

ISSN : 2302-7886
Nomor Publikasi : 151001.7501.002
Katalog BPS : 9302004.7501
Ukuran Buku : 29,7 x 21,5 cm
Jumlah Halaman : x + 68 halaman

Naskah:
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik
Badan Pusat Statistik Kabupaten Boalemo

Gambar Kulit:
Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik
Badan Pusat Statistik Kabupaten Boalemo

Diterbitkan Oleh:
© Badan Pusat Statistik Kabupaten Boalemo

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

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
MENURUT PENGELUARAN
KABUPATEN BOALEMO
2010 - 2014**

Anggota Tim Penyusun:

Pengarah : Rudi Cahyono, SST., M.Si

Editor : Rudi Cahyono, SST., M.Si

Penulis : Monica Oktavina, SST

Pengolah data : Monica Oktavina, SST

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

KATA PENGANTAR

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

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

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

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

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

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

Tilamuta, Oktober 2015

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
Kabupaten Boalemo



Rudi Cahyono, SST., M.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	ix
Bab I Pendahuluan.....	1
1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	3
1.2 Kegunaan Statistik PDRB.....	4
Bab II Metode Estimasi dan Sumber Data.....	7
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga.....	7
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT.....	10
2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah.....	13
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	15
2.5 Perubahan Inventori.....	20
2.6 Ekspor Impor.....	24
Bab III Tinjauan Perekonomian Kabupaten Boalemo Berdasarkan PDRB Pengeluaran Kabupaten Boalemo Tahun 2010-2014.....	26
3.1 Tinjauan Agregat PDRB Gorontalo Menurut Pengeluaran.....	26
3.2 Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga.....	31
3.3 Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT.....	35
3.4 Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah.....	36
3.5 Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto.....	39
3.6 Perkembangan Perubahan Inventori.....	40
3.7 Perkembangan Net Ekspor.....	42
Bab IV Perkembangan Agregat PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo Tahun 2010-2014.....	45
4.1 PDRB (Nominal).....	45
4.2 Perbandingan Pengeluaran PDRB untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor.....	46
4.3 Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB.....	47

4.4	Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB.....	48
4.5	Perbandingan Ekspor terhadap PMTB.....	50
4.6	Perbandingan PDRB terhadap Impor.....	50
4.7	Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan.....	51
4.8	Neraca Perdagangan (<i>Trade Balance</i>).....	52
Bab V	Penutup.....	55
	Daftar Pustaka.....	57
	Lampiran.....	59

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

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	26
Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	27
Tabel 3. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	29
Tabel 4. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014.....	30
Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	30
Tabel 6. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	31
Tabel 7. Struktur Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	33
Tabel 8. Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014.....	34
Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014.....	35
Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	36
Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	37
Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	39
Tabel 13. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014	41
Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB per Kapita Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	45

Tabel 15.	Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor , Tahun 2010-2014.....	47
Tabel 16.	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB , Tahun 2010-2014.....	47
Tabel 17.	Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB , Tahun 2010-2014.....	49
Tabel 18.	Rasio Ekspor terhadap PMTB , Tahun 2010-2014.....	50
Tabel 19.	Rasio PDRB terhadap Impor , Tahun 2010-2014.....	51
Tabel 20.	Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan , Tahun 2010-2014.....	51
Tabel 21.	Neraca Perdagangan Barang dan Jasa , Tahun 2010-2014.....	53

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

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Perbandingan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	28
Gambar 2. Pertumbuhan PDRB, PDRB per Kapita, dan Penduduk Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014.....	46
Gambar 3. Perkembangan Rasio Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014.....	48
Gambar 4. Perkembangan Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014.....	49



BAB I PENDAHULUAN

1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

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

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

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

a. Menurut Pendekatan Produksi

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

b. Menurut Pendekatan Pendapatan

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

c. Menurut Pendekatan Pengeluaran

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

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

1.2 KEGUNAAN STATISTIK PDRB

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

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.
2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap sektor dari tahun ke tahun.

3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut sektor menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap sektor ekonomi dalam suatu wilayah. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
4. PDRB harga berlaku menurut pengeluaran menunjukkan produk barang dan jasa yang digunakan untuk tujuan konsumsi akhir, investasi, dan diperdagangkan dengan pihak luar negeri/luar daerah.
5. Distribusi PDRB menurut pengeluaran menunjukkan peranan kelembagaan dalam menggunakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi.
6. PDRB pengeluaran atas dasar harga konstan bermanfaat untuk mengukur laju pertumbuhan konsumsi akhir, investasi, dan perdagangan luar negeri/luar daerah.
7. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.
8. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu wilayah.



BAB II METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA

2.1 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan Definisi

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

iii. Cakupan

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

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

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

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

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

Konsumsi rumah tangga mencakup juga hal-hal sebagai berikut:

- Imputasi jasa persewaan rumah milik sendiri (*owner occupied dwellings*);
Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri harus diperhitungkan karena rumah tangga pemilik dianggap menghasilkan jasa persewaan rumah bagi dirinya sendiri. Imputasi sewa rumah diperkirakan atas dasar harga pasar, meskipun status rumah tersebut milik sendiri. Apabila rumah tangga benar-benar menyewa, maka yang dihitung adalah biaya sewa yang dibayar, baik dibayar penuh maupun tidak penuh karena mendapat keringanan biaya (subsidi atau transfer).
- Barang yang diproduksi dan digunakan sendiri;
- Pemberian/hadiah dalam bentuk barang yang diterima dari pihak lain; dan
- Barang dan jasa yang dibeli langsung (*direct purchase*) oleh residen di luar wilayah atau di luar negeri (diperlakukan sebagai impor).

Terdapat beberapa catatan yang perlu diketahui berkaitan dengan PK-RT ini, yaitu:

- Pembelian langsung oleh non-residen, diperlakukan sebagai ekspor dari wilayah tersebut.
- Pembelian barang yang tidak diproduksi kembali (diduplikasi), seperti: barang antik, lukisan, dan hasil karya seni lainnya diperlakukan sebagai investasi atas barang berharga, bukan konsumsi rumah tangga.

- Pengeluaran rumah tangga untuk keperluan biaya antara dan pembentukan modal dalam aktivitas usaha rumah tangga, tidak termasuk dalam pengeluaran konsumsi rumah tangga. Contoh, pembelian barang dan jasa untuk keperluan usaha, perbaikan besar rumah, dan pembelian rumah.
- Pengeluaran untuk keperluan transfer baik dalam bentuk uang atau barang, tidak termasuk sebagai pengeluaran konsumsi rumah tangga.

iv. Penghitungan PK-RT Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PK-RT adalah:

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

2. Metode penghitungan

Penghitungan PK-RT didasarkan pada hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). Untuk menghasilkan perhitungan PK-RT yang mencerminkan kondisi sesungguhnya, masih diperlukan adanya beberapa penyesuaian (*adjustment*). Penyesuaian dilakukan dengan menggunakan data pendukung (data sekunder) dalam bentuk indikator suplai (di luar Susenas) dari beberapa komoditas tertentu. Hasil penghitungan dari data sekunder tersebut dianggap lebih mencerminkan PK-RT yang sebenarnya. Penyesuaian (*adjustment*) yang dilakukan adalah mengganti hasil Susenas dengan hasil penghitungan yang didasarkan data indikator suplai untuk beberapa komoditas. Penggantian dilakukan pada level komoditas, kelompok komoditas, atau jenis pengeluaran tertentu.

Langkah penghitungan di atas menghasilkan besarnya PK-RT atas dasar harga berlaku. PK-RT atas dasar harga konstan 2010, diperoleh dengan cara men"deflate" PK-RT atas dasar harga berlaku dengan IHK tahun dasar 2010.

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

1. Estimasi PK-RT hasil Susenas:
 - a. Makanan = pengeluaran konsumsi per kapita seminggu $\times (30/7) \times 12 \times$ jumlah penduduk pertengahan tahun
 - b. Bukan makanan = pengeluaran konsumsi per kapita sebulan $\times 12 \times$ jumlah penduduk pertengahan tahun
2. Terhadap data poin ke 1 dilakukan koreksi dengan menggunakan data sekunder atau indikator suplai komoditas untuk jenis pengeluaran tertentu.
3. Data poin ke 2 dikelompokkan menjadi 7 kelompok COICOP.
4. Diperoleh nilai PK-RT tahun 2010 yang telah di-*adjust*.
5. Susun Indeks Implisit berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat) dan 7 kelompok COICOP.
6. PK-RT atas dasar harga konstan diperoleh dengan membagi hasil poin ke 4 dengan hasil poin ke 5.

2.2 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR LNPRT

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan Definisi

LNPRT merupakan bagian dari lembaga non profit (LNP). Sesuai dengan fungsinya, LNP dibedakan atas LNP yang melayani rumah tangga dan LNP yang melayani bukan rumah tangga. Karakteristik unit LNP adalah sebagai berikut:

- LNP umumnya adalah lembaga formal, tetapi terkadang merupakan lembaga informal yang keberadaannya diakui oleh masyarakat;
- pengawasan terhadap jalannya organisasi dilakukan oleh anggota terpilih yang punya hak sama, termasuk hak bicara atas keputusan lembaga;

- setiap anggota mempunyai tanggung jawab tertentu dalam organisasi, dan tidak berhak menguasai *profit* atau surplus, karena *profit* yang diperoleh dari kegiatan usaha produktif dikuasai oleh lembaga;
- kebijaksanaan lembaga diputuskan secara kolektif oleh anggota terpilih, dan kelompok ini berfungsi sebagai pelaksana dari dewan pengurus; dan
- istilah *nonprofit* tidak berarti bahwa lembaga ini tidak dapat menciptakan surplus melalui kegiatan produktifnya, namun surplus yang diperoleh biasanya diinvestasikan kembali pada aktivitas sejenis.

LNPRT merupakan lembaga yang melayani anggotanya atau rumah tangga, serta tidak dikontrol oleh pemerintah. Anggota dari lembaga yang dimaksud disini adalah yang bukan berbentuk badan usaha. LNPRT dibedakan atas 7 jenis lembaga, yaitu: Organisasi kemasyarakatan, Organisasi sosial, Organisasi profesi, Perkumpulan sosial/kebudayaan/olah raga/hobi, Lembaga Swadaya Masyarakat, Lembaga keagamaan, dan Organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

iii. Cakupan

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

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

iv. Penghitungan PK-LNPRT Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PK-LNPRT adalah:

- Hasil Survei Khusus Lembaga Non-Profit (SKLNP)
Informasi yang diperoleh dari hasil SKLNP adalah rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran.
- Hasil *up-dating* direktori LNPRT
Informasi yang diperoleh dari hasil *up-dating* direktori LNPRT adalah jumlah populasi LNPRT menurut jenis lembaga.
- Indeks Harga Konsumen (IHK)

2. Metode penghitungan

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

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

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

\bar{x}_{ij} = rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran

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

n_i = jumlah sampel LNPRT menurut jenis lembaga

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

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

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

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

X = PK-LNPRT atas dasar harga berlaku

N_i = populasi LNPRT menurut jenis lembaga

Dari hasil penghitungan di atas akan diperoleh besarnya PK-LNPRT atas dasar harga berlaku. PK-LNPRT atas dasar harga konstan 2010, diperoleh dengan cara men"deflate" PK-LNPRT atas dasar harga berlaku dengan IHK tahun dasar 2010.

2.3 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

i. Pendahuluan

Unit pemerintah adalah unit institusi yang dibentuk melalui proses politik, serta mempunyai kekuasaan di bidang lembaga legislatif, yudikatif maupun eksekutif atau unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas wilayah suatu negara/daerah. Pemerintah juga mempunyai berbagai peran dan fungsi lainnya, seperti: sebagai penyedia barang dan jasa bagi kelompok atau individu rumah tangga, sebagai pemungut dan pengelola pajak atau pendapatan lainnya, berfungsi mendistribusikan pendapatan atau kesejahteraan melalui aktivitas transfer, serta terlibat dalam produksi non-pasar.

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

ii. Konsep dan Definisi

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

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

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

iii. Cakupan

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

Pengeluaran konsumsi akhir pemerintah (PK-P) kabupaten/kota mencakup: a. PK-pemerintah provinsi yang merupakan bagian dari pemerintah kabupaten/kota; b. PK-pemerintah kabupaten/kota yang bersangkutan; c. PK-pemerintah pusat yang merupakan bagian dari pemerintah kabupaten/kota; dan d. PK-pemerintah desa/kelurahan/nagari yang ada di wilayah kabupaten/kota bersangkutan.

iv. Penghitungan PK-P Tahunan

1. Sumber data

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

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

2. Metode penghitungan

- PK-P Kabupaten/Kota atas dasar harga berlaku

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

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

Output non-pasar yang dihitung dengan pendekatan biaya yang dikeluarkan, yaitu: belanja pengadaan barang/jasa, bantuan sosial dalam bentuk barang (yang dibeli dengan harga pasar), belanja pegawai, dan penyusutan. Untuk level kabupaten/kota, PK-P kabupaten/kota atas dasar harga berlaku, dihitung berdasarkan penjumlahan dari pengeluaran akhir konsumsi pemerintah kabupaten/kota itu sendiri + pengeluaran akhir konsumsi pemerintah provinsi yang menjadi bagian dari kabupaten/kota tersebut + pengeluaran akhir seluruh pemerintah desa/kelurahan/nagari yang ada di wilayah kabupaten/kota tersebut + pengeluaran pemerintah pusat yang menjadi bagian dari kabupaten/kota yang bersangkutan.

- PK-P Kabupaten/Kota atas dasar harga konstan

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

2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i. Pendahuluan

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

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

ii. Konsep dan Definisi

PMTB didefinisikan sebagai penambahan dan pengurangan aset tetap pada suatu unit produksi, dalam kurun waktu tertentu. Penambahan barang modal mencakup: pengadaan, pembuatan, pembelian, sewa beli (*financial leasing*) barang modal baru dari dalam negeri serta barang modal baru dan bekas dari luar negeri (termasuk perbaikan besar, transfer atau barter barang modal), dan pertumbuhan aset sumber daya hayati yang dibudidaya. Sementara itu, pengurangan barang modal mencakup penjualan, transfer atau barter, dan sewa beli (*financial leasing*) barang modal bekas pada pihak lain. Pengecualian kehilangan yang disebabkan oleh bencana alam tidak dicatat sebagai pengurangan.

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

iii. Cakupan

PMTB terdiri dari:

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

iv. Penghitungan PMTB Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PMTB adalah:

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

2. Metode penghitungan

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

Pendekatan Langsung

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

Pada dasarnya data untuk penghitungan PMTB secara langsung dapat diperoleh dari laporan keuangan perusahaan. Data yang tersedia meliputi informasi/data tentang perubahan atas aset tetap (PMTB) yang dinilai atas dasar harga berlaku atau adh pembelian (perolehan). Untuk memperoleh nilai PMTB atas dasar harga konstan, maka PMTB atas dasar harga berlaku tersebut di "deflate" (dibagi) dengan IHPB yang sesuai dengan kelompok barang modal.

Pendekatan Tidak Langsung

Penghitungan PMTB dengan cara tidak langsung, disebut sebagai pendekatan arus komoditas (*commodity flow approach*). Pendekatan ini dilakukan dengan cara menghitung nilai penyediaan produk barang yang dihasilkan oleh berbagai industri (*supply*), yang kemudian sebagian diantaranya dialokasi menjadi barang modal. Penghitungan PMTB dalam bentuk bangunan, dilakukan dengan menggunakan rasio tertentu dari nilai output industri konstruksi, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan.

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkutan, dan barang modal lainnya dibedakan atas barang modal yang berasal dari produksi domestik, dan yang berasal dari impor. Untuk barang modal domestik, dapat diperoleh dengan dua cara. Pertama, dengan mengalokasi output mesin, alat angkutan, dan barang modal lain yang menjadi pembentukan modal. Nilai tersebut masih harus ditambah dengan biaya angkut dan margin perdagangan, sehingga diperoleh PMTB atas dasar harga berlaku. Untuk memperoleh nilai atas dasar harga konstan dengan men"deflate" PMTB atas dasar harga berlaku dengan IHPB yang sesuai dengan jenis barang modal.

Pendekatan kedua, yang harus dilakukan bila data output tidak tersedia adalah dengan cara “ekstrapolasi” atau mengalikan PMTB atas dasar harga konstan dengan indeks produksi jenis barang modal yang sesuai. Untuk itu, penghitungan PMTB diawali dengan menghitung PMTB atas dasar harga konstan terlebih dahulu. Selanjutnya untuk memperoleh PMTB atas dasar harga berlaku, nilai PMTB atas dasar harga konstan tersebut di “reflate” (dikalikan) dengan indeks harga masing-masing jenis barang modal yang sesuai (sebagai inflator). Hal ini mensyaratkan bahwa PMTB atas dasar harga konstan di tahun-tahun sebelumnya sudah tersedia secara lengkap.

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkutan, dan barang modal lain yang berasal dari impor, dilakukan dengan menggunakan 2 (dua) cara.

Pertama, PMTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari total nilai barang impor. Selanjutnya, barang modal tersebut dirinci menurut kelompok utama, seperti: mesin-mesin, alat angkutan, dan barang modal lain. Apabila rincian tersebut tidak tersedia dapat digunakan rasio tertentu sebagai alokator (barang modal impor kode HS 2 digit). Kedua, untuk memperoleh PMTB atas dasar harga konstan adalah dengan cara men“deflate” PMTB atas dasar harga berlaku dengan menggunakan indeks harga yang sesuai.

PMTB atas dasar harga berlaku untuk barang modal tak berwujud seperti eksplorasi mineral, dihitung dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang industri pertambangan. Dengan menggunakan data panel, pertumbuhan atas dasar harga berlaku dari aktivitas pertambangan itu menjadi pengali nilai eksplorasi mineral pada periode sebelumnya. Sementara itu, PMTB atas dasar harga konstannya diperoleh dengan men“deflate” nilai atas dasar harga berlaku dengan indeks implisit dari PDRB industri pertambangan. Selain itu, data dari ESDM dan BP Migas diharapkan menjadi dasar atau data kontrol untuk data tahunannya.

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

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

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

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

2.5 PERUBAHAN INVENTORI

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan Definisi

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

Perubahan inventori adalah selisih antara inventori pada akhir periode akuntansi dengan nilai inventori pada awal periode akuntansi. Perubahan inventori menjelaskan tentang perubahan posisi barang inventori, yang dapat bermakna penambahan (tanda positif) atau pengurangan (tanda negatif).

Bagi produsen, keberadaan inventori diperlukan untuk menjaga kelangsungan proses produksi, sehingga perlu pencadangan baik dalam bentuk bahan baku atau bahan penolong. Ketidakpastian yang disebabkan pengaruh eksternal juga menjadi faktor pertimbangan bagi pengusaha untuk melakukan pencadangan (khususnya bahan baku). Bagi pedagang, pengadaan inventori lebih dipengaruhi oleh unsur spekulatif dengan harapan untuk memperoleh keuntungan yang lebih besar.

Sementara itu, bagi pemerintah, kebijakan pencadangan khususnya komoditas strategis utamanya ditujukan untuk menjaga stabilitas ekonomi, politik, dan sosial. Oleh karena menyangkut kepentingan masyarakat luas (publik), maka perlu ada pencadangan untuk beberapa komoditas bahan pokok, seperti: beras, terigu, minyak goreng, dan gula pasir. Bagi rumah tangga, pengadaan inventori lebih ditujukan untuk kemudahan dalam mengatur perilaku konsumsinya saja.

iii. Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang, yakni sebagai berikut:

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

- Persediaan pada pemerintah, yang mencakup barang strategis, seperti: beras, kedelai, gula pasir, dan gandum.

iv. Penghitungan Perubahan Inventori Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk penghitungan komponen Perubahan Inventori adalah:

- Laporan keuangan perusahaan-perusahaan terkait dari survei atau dari mengunduh website Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id);
- Laporan keuangan perusahaan BUMN/ BUMD;
- Data komoditas pertambangan dari Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian;
- Data inventori Publikasi Tahunan Industri Besar dan Sedang;
- Data komoditas perkebunan;
- Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
- IHPB terpilih; dan
- Data eksternal lain, seperti: data persediaan beras dari Bulog, data semen dari Asosiasi Semen Indonesia (ASI), gula dari Dewan Gula Indonesia (DGI), dan ternak dari Ditjenak Kementan/SKPD terkait.

2. Metode penghitungan

Terdapat dua metode yang digunakan dalam penghitungan komponen Perubahan Inventori, yaitu pendekatan langsung dan pendekatan tidak langsung. Pendekatan langsung adalah pendekatan dari sisi “korporasi”, sedangkan pendekatan tidak langsung adalah pendekatan dari sisi “komoditas”.

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

Pendekatan Langsung

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

- menghitung posisi inventori atas dasar harga konstan dengan cara men"deflate" stok awal dan akhir dengan IHPB akhir tahun;
- menghitung perubahan inventori atas dasar harga konstan dengan mengurangkan posisi di tahun berjalan dengan di tahun sebelumnya; dan
- menghitung perubahan inventori atas dasar harga berlaku dengan meng"inflate" perubahan inventori atas dasar harga konstan dengan IHPB rata-rata tahunan.

Pendekatan Tidak Langsung

Pendekatan tidak langsung disebut juga dengan pendekatan arus komoditas (*commodity flow*). Data utama yang digunakan adalah data volume dan harga masing-masing barang inventori. Nilai perubahan barang inventori atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara menghitung perubahan volume stok akhir tahun dan stok awal dikalikan rata-rata harga pembelian, atau harga penjualan bila data harga pembelian tidak tersedia. Perubahan inventori atas dasar harga konstan dihitung dengan: a. men"deflate" nilai perubahan inventori atas dasar harga berlaku dengan indeks harga yang sesuai, b. mengalikan perubahan volume stok akhir dan stok awal dikalikan dengan harga barang di tahun dasar.

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

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

2.6 EKSPOR IMPOR

i. Pendahuluan

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

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

ii. Konsep dan Definisi

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

iii. Cakupan

Ekspor-impor pada suatu wilayah terdiri dari:

- Ekspor/impor barang ke/dari luar negeri atau kabupaten/kota lainnya ke/dari kabupaten/kota tersebut
- Ekspor/impor jasa ke/dari luar negeri atau kabupaten/kota lainnya ke/dari kabupaten/kota tersebut



BAB III
TINJAUAN PEREKONOMIAN PROVINSI
GORONTALO BERDASARKAN PDRB
PENGELUARAN PROVINSI GORONTALO
TAHUN 2010-2014

Perubahan struktur ekonomi Kabupaten Boalemo akibat proses pembangunan ekonomi yang terjadi pada periode 2010 s.d. 2014, tidak terlepas dari dua faktor, yaitu faktor internal dan eksternal. Faktor internal lebih dipengaruhi oleh perkembangan maupun perubahan perilaku masing-masing komponen pengeluaran akhir. Sementara itu, faktor eksternal banyak dipengaruhi oleh perubahan teknologi dan struktur perdagangan sebagai akibat peningkatan perdagangan antar kabupaten/kota.

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

3.1 TINJAUAN AGREGAT PDRB BOALEMO MENURUT PENGELUARAN

Kondisi perekonomian Boalemo menunjukkan perkembangan yang cukup signifikan selama kurun waktu 5 tahun terakhir (2010 s.d. 2014). Hal ini terlihat dari PDRB yang terus meningkat dan pertumbuhan ekonomi yang terus menunjukkan arah positif. Peningkatan ekonomi tersebut digambarkan melalui nilai PDRB atas dasar harga berlaku dan atas dasar harga konstan, serta pertumbuhan pada total PDRB.

Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo Tahun 2010-2014

(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	1.158,58	1.294,74	1.464,24	1.638,62	1.850,77
2. Konsumsi LNPRT	10,24	11,38	12,78	14,45	17,29
3. Konsumsi Pemerintah	417,11	479,15	547,08	608,01	672,94
4. PMTB	403,87	457,44	512,25	580,70	669,04
5. Perubahan Inventori	59,51	39,37	78,44	58,01	112,32
6. Ekspor	725,27	849,30	1.059,77	1.205,83	1.400,54
7. Impor	844,21	946,35	1.178,92	1.284,73	1.496,00
Total PDRB	1.930,38	2.185,02	2.495,64	2.820,89	3.226,90

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Nilai PDRB Boalemo atas dasar harga berlaku selama periode tahun 2010 s.d. 2014 menunjukkan peningkatan signifikan dari tahun ke tahun. Peningkatan nilai tersebut dipengaruhi oleh adanya perubahan harga dan juga perubahan volume. Pada tahun 2010 nilainya sebesar 1.930,38 miliar rupiah dan meningkat menjadi 3.226,90 miliar rupiah pada tahun 2014.

**Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010
Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo
Tahun 2010-2014**

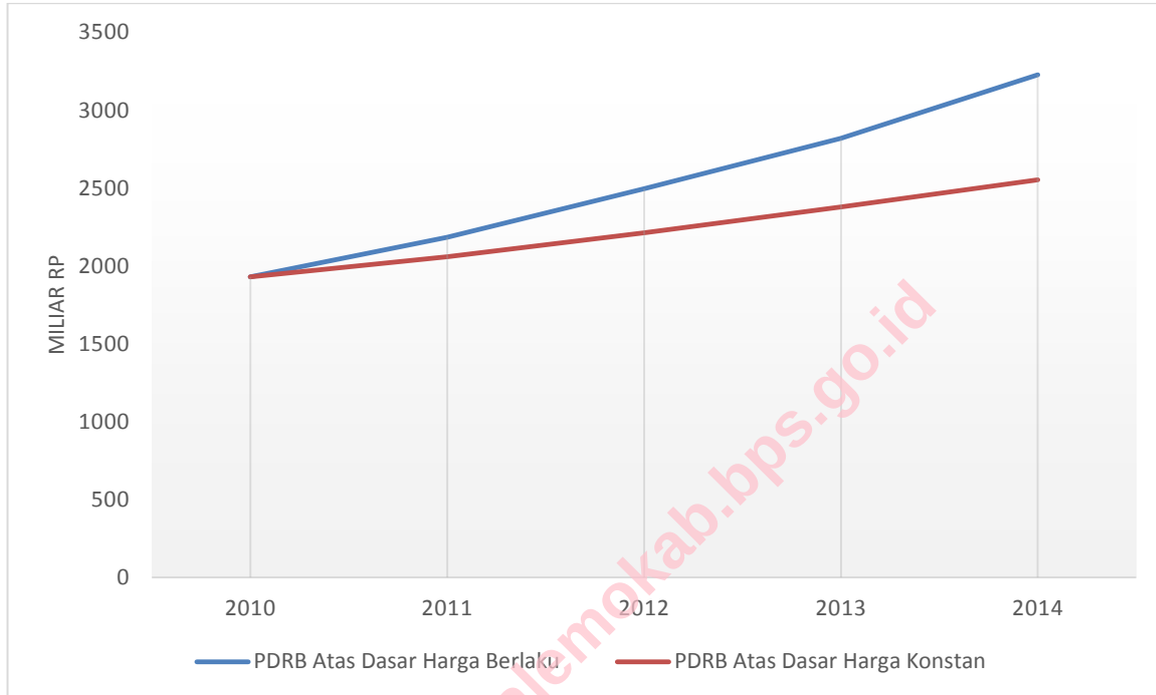
(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	1.158,58	1.235,55	1.316,32	1.403,85	1.500,26
2. Konsumsi LNPRT	10,24	10,88	11,55	12,54	14,32
3. Konsumsi Pemerintah	417,11	444,00	476,52	497,08	511,92
4. PMTB	403,37	440,31	478,82	519,73	566,89
5. Perubahan Inventori	59,51	37,28	76,04	43,32	92,74
6. Ekspor	725,27	806,68	931,47	971,36	1.041,43
7. Impor	844,21	914,25	1.077,34	1.068,91	1.174,57
Total PDRB	1.930,38	2.060,45	2.213,39	2.378,98	2.552,99

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Selain dinilai atas dasar harga berlaku, PDRB menurut pengeluaran juga dinilai atas dasar harga konstan 2010 atau atas dasar harga berbagai produk yang dinilai dengan harga pada tahun 2010. Melalui pendekatan penghitungan atas dasar harga konstan, PDRB di masing-masing tahun dapat memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau secara kuantitas saja (tanpa ada pengaruh perubahan harga). PDRB komponen pengeluaran atas dasar harga konstan menggambarkan perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya berkaitan dengan peningkatan volume konsumsi akhir. Selama kurun waktu 2010-2014, gambaran tentang perkembangan ekonomi Boalemo berdasarkan data PDRB atas dasar harga konstan dapat dilihat pada Tabel 2 di atas. Sama halnya, dengan PDRB atas dasar harga berlaku, seluruh komponen pengeluaran akhir PDRB atas dasar harga konstan juga menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun.

Gambar 1. Perbandingan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014



Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

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

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

**Tabel 3. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku
Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo
Tahun 2010-2014**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	60,02	59,26	58,67	58,09	57,35
2. Konsumsi LNPRT	0,53	0,52	0,51	0,51	0,54
3. Konsumsi Pemerintah	21,61	21,93	21,92	21,55	20,85
4. PMTB	20,92	20,94	20,53	20,59	20,73
5. Perubahan Inventori	3,08	1,80	3,14	2,06	3,48
6. Ekspor	37,57	38,87	42,46	42,75	43,40
7. Impor	43,73	43,31	47,24	45,54	46,36
Total PDRB	100	100	100	100	100

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Berdasarkan Tabel 3 di atas terlihat bahwa selama periode 2010-2014, produk yang dikonsumsi di wilayah domestik sebagian besar masih untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumah tangga (di atas 50 persen). Impor juga mempunyai peran yang relatif besar, karena sekitar 43 s.d. 46 persen permintaan domestik masih dipenuhi oleh produk dari impor, demikian halnya ekspor masih mempunyai peran yang relatif besar, karena sekitar 37 s.d. 43 persen produk Boalemo mampu menembus pasar antar kabupaten/kota. Di sisi lain, pengeluaran untuk kapital (PMTB) juga mempunyai peran relatif besar dengan kontribusi sekitar 20 persen. Proporsi konsumsi akhir pemerintah juga berada di atas 20 persen. Hal ini menunjukkan bahwa peran pemerintah dalam menyerap produk domestik cukup besar. Di sisi lain, pada tahun 2010-2014, perdagangan Boalemo baik perdagangan internasional maupun perdagangan antar kabupaten/kota yang direpresentasikan oleh transaksi ekspor dan impor, menunjukkan bahwa nilai ekspor cenderung lebih rendah dari nilai impor. Kecenderungan perdagangan Boalemo ini dalam periode tersebut selalu menunjukkan posisi "defisit".

**Tabel 4. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010
Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo
Tahun 2011-2014**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Konsumsi Rumah Tangga	6,64	6,54	6,65	6,87
2. Konsumsi LNPR	6,27	6,09	8,63	14,17
3. Konsumsi Pemerintah	6,45	7,32	4,31	2,98
4. PMTB	9,02	8,75	8,54	9,07
5. Perubahan Inventori	-37,35	103,97	-43,03	114,09
6. Ekspor	11,22	15,47	4,28	7,21
7. Impor	8,30	17,84	-0,78	9,89
Total PDRB	6,74	7,42	7,48	7,31

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Agregat makro lain yang dapat diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau lebih dikenal dengan pertumbuhan ekonomi (*economic growth*), yang menggambarkan kinerja pembangunan di bidang ekonomi. Pertumbuhan ekonomi Boalemo dari tahun 2011 s.d. 2014 secara rata-rata mencapai 7,24 persen, dengan masing-masing pertumbuhan sebesar 6,74 persen (2011); 7,42 persen (2012); 7,48 persen (2013); dan 7,31 persen (2014). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2013, yakni sebesar 7,48 persen, sebaliknya yang terendah terjadi pada tahun 2011 (6,74 persen).

**Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	100	104,79	111,24	116,72	123,36
2. Konsumsi LNPR	100	104,58	110,69	115,24	120,76
3. Konsumsi Pemerintah	100	107,92	114,81	122,32	131,45
4. PMTB	100	103,89	106,98	111,73	118,02
5. Ekspor	100	105,28	113,77	124,14	134,48
6. Impor	100	103,51	109,43	120,19	127,37
Total PDRB	100	106,05	112,75	118,58	126,40

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Sementara itu, indeks implisit¹ PDRB yang menggambarkan tingkat perubahan harga yang terjadi pada sisi konsumen, baik konsumen akhir (rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah) maupun konsumen lainnya (perusahaan dan luar negeri) secara agregat menunjukkan peningkatan selama kurun waktu 5 tahun terakhir. Kumulatif kenaikan harga PDRB yang terjadi sepanjang tahun 2010-2014 adalah sebesar 26,40 persen. Dilihat lebih rinci, komponen Ekspor mengalami kumulatif kenaikan harga tertinggi, yakni sebesar 34,48 persen, sedangkan yang mengalami kumulatif kenaikan harga terendah, yakni komponen PMTB yang tercatat sebesar 18,02 persen.

3.2 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA

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

**Tabel 6. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	1.158,58	1.294,74	1.464,24	1.638,62	1.850,77
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	1.158,58	1.235,55	1.316,32	1.403,85	1.500,26
Proporsi terhadap PDRB					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	60,02	59,26	58,67	58,09	57,35
Rata-rata Konsumsi per Kapita/Tahun (Ribu Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	8.912,04	9.688,77	10.650,90	11.576,51	12.713,11
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	8.912,04	9.245,82	9.574,94	9.917,92	10.305,41
Pertumbuhan² (%)					
a. Total Konsumsi Rumah Tangga	-	6,64	6,54	6,65	6,87
b. Per Kapita	-	3,75	3,56	3,58	3,91
Jumlah Penduduk (000 Orang)	130,00	133,63	137,48	141,55	145,58

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

¹ Indeks perkembangan

² Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010

Data di atas menunjukkan bahwa dalam kurun waktu 2010-2014, konsumsi akhir rumah tangga mengalami peningkatan signifikan baik dalam nominal (atas dasar harga berlaku) maupun riil (atas dasar harga konstan), sejalan dengan kenaikan jumlah penduduk. Kenaikan jumlah penduduk mendorong terjadinya kenaikan nilai konsumsi rumah tangga, yang pada gilirannya akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

Porsi pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap PDRB pada periode tahun 2010 s.d. 2014 menunjukkan tren yang menurun. Titik tertinggi terjadi pada tahun 2010, yaitu 60,02 persen dan titik terendah terjadi pada tahun 2014, yaitu 57,35 persen.

Secara umum, rata-rata konsumsi per kapita terus meningkat dari tahun ke tahun, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Melimpahnya penawaran dan persediaan berbagai jenis barang dan jasa di pasar domestik (termasuk yang berasal dari impor) turut menjadi pemicu meningkatnya belanja untuk konsumsi, termasuk konsumsi rumah tangga. Pada tahun 2010, secara umum setiap penduduk di Boalemo menghabiskan dana sekitar 8.912,04 ribu rupiah setahun untuk membiayai konsumsi baik dalam bentuk makanan maupun bukan makanan (sandang, perumahan, pendidikan, dan sebagainya). Pengeluaran ini terus meningkat menjadi 9.688,77 ribu rupiah (2011); 10.650,90 ribu rupiah (2012); 11.576,51 ribu rupiah (2013); dan 12.713,11 ribu rupiah (2014).

Sementara itu, pada perkiraan atas dasar harga konstan 2010, rata-rata konsumsi per kapita tumbuh pada kisaran 3 persen dengan pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2014, yakni sebesar 3,91 persen dan terendah terjadi pada tahun 2012 yang tercatat sebesar 3,56 persen (periode 2011 s.d. 2014). Kondisi ini menunjukkan bahwa rata-rata konsumsi setiap penduduk di Kabupaten Boalemo meningkat, baik secara kuantitas (volume) maupun secara nilai (termasuk juga peningkatan kualitas). Peningkatan ini secara otomatis berpengaruh terhadap perubahan struktur konsumsi rumah tangga.

Meskipun berfluktuasi, konsumsi rumah tangga mampu tumbuh di atas 6 persen setiap tahunnya. Konsumsi per kapita juga mengalami pertumbuhan yang berfluktuasi selama kurun waktu 4 tahun terakhir. Pada tahun 2011, pertumbuhan konsumsi per kapita tercatat sebesar 3,75 persen dan melambat menjadi 3,56 persen pada tahun berikutnya. Sementara itu, pada tahun 2013-2014, konsumsi per kapita tumbuh stabil pada kisaran 3,58-3,91 persen. Nampak bahwa peningkatan keseluruhan konsumsi rumah tangga secara “riil” lebih tinggi dari peningkatan jumlah penduduk yang umumnya berada di bawah 2 persen. Hal ini mengindikasikan terjadi perubahan tingkat kemakmuran masyarakat, meskipun tidak dapat dijelaskan lebih jauh melalui perangkat data PDRB ini.

**Tabel 7. Struktur Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014³**

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	49,16	48,68	48,84	48,45	48,14
b. Pakaian dan Alas Kaki	4,70	4,79	4,71	4,77	4,83
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	8,24	8,32	8,32	8,37	8,45
d. Kesehatan dan Pendidikan	6,53	6,64	6,66	6,72	6,81
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	20,89	21,06	21,07	21,20	21,33
f. Hotel dan Restoran	5,31	5,24	5,12	5,14	5,09
g. Lainnya	5,18	5,27	5,28	5,34	5,35
Total Konsumsi	100	100	100	100	100

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Secara rata-rata dari tahun 2010 s.d. 2014, nampak pada struktur konsumsi akhir rumah tangga Boalemo, bahwa konsumsi bukan makanan lebih tinggi dibandingkan konsumsi makanan. Proporsi pengeluaran untuk makanan cenderung menurun dari tahun ke tahun. Proporsi untuk makanan pada masing-masing tahun mencapai 49,16 persen (2010); 48,68 persen (2011); 48,84 persen (2012); 48,45 persen (2013); dan 48,14 persen (2014).

³ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku

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

Tabel 8. Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,26	5,38	5,71	5,92
b. Pakaian dan Alas Kaki	7,62	7,78	7,81	7,98
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	7,55	7,64	7,49	7,73
d. Kesehatan dan Pendidikan	7,56	7,89	7,95	8,05
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	8,02	7,81	7,94	8,26
f. Hotel dan Restoran	5,08	5,10	5,25	5,14
g. Lainnya	12,33	8,84	7,26	7,39

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Dilihat dari pertumbuhan “riil” nya, pengeluaran rumah tangga untuk kelompok non-makanan lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok makanan. Pada kurun waktu 4 tahun terakhir (2011 s.d. 2014), rata-rata pertumbuhan kelompok non-makanan mencapai 7,56 persen, sedangkan kelompok makanan tercatat tumbuh sebesar 5,57 persen. Pertumbuhan “riil” ini menunjukkan adanya perubahan konsumsi rumah tangga dalam bentuk kuantum (volume) dari waktu ke waktu. Informasi ini menunjukkan terjadinya peningkatan kemakmuran masyarakat, meskipun mungkin hanya dapat dinikmati oleh kelompok masyarakat tertentu.

Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014⁴

(Persen)

Kelompok Konsumsi	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,15	7,65	5,03	5,94
b. Pakaian dan Alas Kaki	5,84	3,32	5,17	5,89
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,89	5,11	4,70	5,80
d. Kesehatan dan Pendidikan	5,79	5,16	4,49	5,99
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	4,25	4,95	4,34	4,94
f. Hotel dan Restoran	4,96	5,14	6,76	6,41
g. Lainnya	1,31	4,02	5,60	5,33

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Sementara itu, tingkat perubahan harga yang secara implisit disajikan dalam Tabel 9, menunjukkan peningkatan setiap tahunnya untuk setiap kelompok konsumsi. Peningkatan harga (inflasi) yang terjadi selama periode 2011 s.d. 2014 relatif stabil. Rincian peningkatan harga pada kelompok makanan sebesar 5,15 persen (2011); 7,65 persen (2012); 5,03 persen (2013); dan 5,94 persen (2014). Pada kurun waktu 4 tahun terakhir ini, harga kelompok hotel dan restoran meningkat lebih tinggi dibandingkan kelompok konsumsi lainnya.

3.3 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR LNPRT

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

⁴ Tingkat perubahan harga produk konsumsi

**Tabel 10. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	10,24	11,38	12,78	14,45	17,29
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	10,24	10,88	11,55	12,54	14,32
Proporsi terhadap PDRB					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	0,53	0,52	0,51	0,51	0,54

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Berdasarkan data di atas, nampak bahwa secara nominal nilai pengeluaran konsumsi LNPRT pada tahun 2010 tercatat sebesar 10,24 miliar rupiah dan meningkat menjadi 17,29 miliar rupiah pada tahun 2014. Sejalan dengan itu, secara riil pengeluaran konsumsi institusi ini juga mengalami peningkatan dari tahun ke tahun selama kurun waktu 5 tahun terakhir. Dilihat dari pangsaanya terhadap PDRB, komponen ini hanya memberikan kontribusi di bawah 1 persen terhadap total PDRB yang tercipta di Boalemo. LNPRT di Kabupaten ini umumnya didominasi oleh lembaga keagamaan, seperti: masjid, organisasi keagamaan, dan sebagainya.

3.4 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

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

**Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	417,11	479,15	547,08	608,01	672,94
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	417,11	444,00	476,52	497,08	511,92
Proporsi terhadap PDRB					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	21,61	21,93	21,92	21,55	20,85
Konsumsi Pemerintah per Kapita/Tahun (Ribu Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	3.208,51	3.585,54	3.979,48	4.295,49	4.622,45
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	3.208,51	3.322,56	3.466,23	3.511,79	3.516,41
Pertumbuhan⁵ (%)					
a. Total Konsumsi Pemerintah	-	6,45	7,32	4,31	2,98
b. Konsumsi per Kapita	-	3,55	4,32	1,31	0,13
Jumlah Penduduk (000 Orang)	130,00	133,63	137,48	141,55	145,58

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Pada tahun 2010, total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku sebesar 417,11 miliar rupiah, kemudian meningkat terus hingga pada tahun 2014 nilainya mencapai 672,94 miliar rupiah. Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010, juga mengalami peningkatan pada masing-masing tahun. Hal ini mengindikasikan bahwa secara riil telah terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas.

Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB sedikit berfluktuatif walaupun tidak signifikan, dari hanya 21,61 persen di tahun 2010 menjadi 20,85 persen pada tahun 2014. Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2013, sedangkan proporsi tertinggi pada tahun 2011 yang mencapai 21,93 persen.

⁵ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010

Dalam prakteknya, pengeluaran pemerintah seringkali dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan pada masyarakat (publik). Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung. Pengeluaran pemerintah secara total menunjukkan peningkatan, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per kapita. Pada tahun 2010, konsumsi pemerintah per kapita atas dasar harga berlaku sebesar 3.208,51 ribu rupiah, dan terus meningkat pada tahun-tahun berikutnya (lihat Tabel 11).

Rata-rata konsumsi pemerintah per kapita atas dasar harga konstan (2010) juga menunjukkan adanya peningkatan setiap tahunnya (lihat Tabel 11). Peningkatan tersebut menunjukkan adanya peningkatan pengeluaran konsumsi pemerintah secara kuantitas. Hal tersebut juga dapat dilihat dari laju pertumbuhannya yang sebesar 3,55 persen pada tahun 2011. Sementara itu, pada tahun 2012 pertumbuhannya meningkat menjadi 4,32 persen dan menurun menjadi 1,31 persen pada tahun berikutnya, sedangkan pada tahun 2014 pertumbuhannya kembali melambat menjadi 0,13 persen.

Gambaran tentang konsumsi akhir pemerintah secara “riil” menunjukkan peningkatan baik secara keseluruhan maupun rata-rata (per penduduk). Parameter ini adalah pendekatan untuk mengukur pemerataan kesempatan masyarakat atas penggunaan sumber daya finansial oleh pemerintah. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2011 dan 2012, dengan rincian untuk total konsumsi pemerintah masing-masing tahun sebesar 6,45 persen dan 7,32 persen; serta untuk konsumsi per kapita 3,55 persen dan 4,32 persen.

3.5 PERKEMBANGAN PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO

Komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) pada sajian PDRB menurut pengeluaran, lebih menjelaskan tentang bagian dari pendapatan (*income*) yang direalisasikan menjadi investasi (fisik) atau pada sisi yang berbeda dapat pula diartikan sebagai gambaran dari berbagai produk barang dan jasa yang sebagian digunakan sebagai investasi fisik (kapital)⁶. Fungsi kapital adalah sebagai input tidak langsung (*indirect input*) di dalam proses produksi pada berbagai lapangan usaha. Kapital ini dapat berasal dari produksi domestik maupun dari impor.

**Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	403,87	457,44	512,25	580,70	669,04
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	403,87	440,31	478,82	519,73	566,89
Proporsi terhadap PDRB (% Atas Dasar Harga Berlaku)	20,92	20,94	20,53	20,59	20,73
Struktur PMTB⁷ (%)					
a. Bangunan (Miliar Rp)	215,69	242,05	270,66	306,91	358,20
(%)	(53,40)	(52,91)	(52,84)	(52,85)	(53,54)
b. Non-bangunan (Miliar Rp)	188,19	215,40	241,59	273,78	310,84
(%)	(46,60)	(47,09)	(47,16)	(47,15)	(46,46)
Total PMTB (Miliar Rp)	403,87	457,44	512,25	580,70	669,04
(%)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
Pertumbuhan⁸ (%)					
a. Bangunan	-	8,89	7,26	9,02	8,17
b. Non-bangunan	-	9,17	10,45	8,02	10,09
Total PMTB	-	9,02	8,75	8,54	9,07

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

⁶ Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

⁷ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010

⁸ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan 2010

PMTB juga menunjukkan perubahan dari tahun ke tahun secara nominal maupun secara riil walaupun tidak terlalu signifikan dan cenderung stabil. Data di atas menjelaskan bahwa secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2011-2014 sedikit peningkatan dari 9,02 persen (2011) menjadi 9,07 persen (2014). Pertumbuhan PMTB pada masing-masing komponen bervariasi antar tahunnya. Sub komponen bangunan merupakan komponen dengan proporsi terbesar dalam pembentukan modal tetap. Pertumbuhan di sub komponen bangunan cenderung meningkat dalam kurun waktu 4 tahun terakhir. Demikian juga dengan pertumbuhan pada sub komponen non-bangunan juga menunjukkan kondisi yang serupa.

Proporsi non bangunan terhadap total PMTB relatif stabil selama periode 2010-2014, yakni pada kisaran 46-47 persen. Perubahan yang terjadi pada proporsi tersebut tidak lepas dari pengaruh pertumbuhan yang terjadi pada masing-masing sub komponen PMTB tersebut. Pertumbuhan “riil” sub komponen bangunan pada tahun 2011 sebesar 8,89 persen. Keadaan ini mengalami peningkatan pada tahun 2013 yang mencapai 9,02 persen, tetapi turun di tahun 2014 menjadi 8,17 persen. Sementara itu, sub komponen non-bangunan tumbuh pada kisaran 8,02-10,45 persen selama periode 2011 s.d. 2014.

Secara umum, selama kurun waktu tahun 2011-2014 pertumbuhan PMTB cenderung meningkat dimana pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2014 yang mencapai besaran angka 9,07 persen dan pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2013, yakni hanya sebesar 8,54 persen.

3.6 PERKEMBANGAN PERUBAHAN INVENTORI

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

Dari sisi penghitungan, komponen Perubahan Inventori merupakan salah satu komponen yang hasilnya dapat memiliki 2 (dua) tanda angka, positif atau negatif (disamping komponen net ekspor antar daerah). Apabila perubahan inventori bertanda positif berarti terjadi penambahan persediaan barang, sedangkan apabila bertanda negatif berarti terjadi pengurangan persediaan. Terjadinya penumpukan barang inventori mengindikasikan bahwa distribusi atau pemasaran tidak berjalan dengan sempurna. Secara umum, komponen perubahan inventori dihitung berdasarkan pengukuran terhadap nilai persediaan barang pada awal dan akhir tahun dari dua posisi nilai persediaan (konsep stok).

**Tabel 13. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Perubahan Inventori (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	59,51	39,37	78,44	58,01	112,32
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	59,51	37,28	76,04	43,32	92,74
Proporsi terhadap PDRB					
(% Atas Dasar Harga Berlaku)	3,08	1,80	3,14	2,06	3,48

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

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

Selama periode 2010 s.d. 2014, nilai perubahan inventori baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010 mengalami fluktuasi. Pada tahun 2010, nilai perubahan inventori atas dasar harga berlaku tercatat sebesar 59,51 miliar rupiah, kemudian turun menjadi 39,37 miliar rupiah pada tahun berikutnya. Pada tahun 2012, nilai komponen ini meningkat kembali menjadi sebesar 78,44 miliar rupiah dan menurun kembali pada tahun berikutnya menjadi 58,01 miliar rupiah. Pada tahun 2014, nilai komponen Perubahan Inventori meningkat kembali menjadi hampir dua kali lipat dibandingkan tahun sebelumnya. Kondisi serupa juga terjadi pada nilai perubahan inventori atas dasar harga konstan 2010. Sementara itu, dilihat dari proporsinya, kontribusi komponen ini terhadap total PDRB yang tercipta selama kurun waktu 5 tahun terakhir ini berkisar antara 1,80-3,48 persen.

3.7 PERKEMBANGAN NET EKSPOR

Net ekspor didefinisikan sebagai ekspor dikurangi impor. Berbeda dengan penghitungan komponen lainnya, pada penghitungan ekspor-impor ini tidak tersedia sumber data yang sesuai dengan konsep dan definisi yang ditentukan. Sumber data yang tersedia selama ini hanya menunjukkan adanya transaksi namun tidak diketahui berapa nilai uang yang terjadi dalam transaksi tersebut. Keberadaan data dengan kondisi seperti ini menjadikan komponen ekspor-impor (dalam *series* PDRB atas dasar harga konstan 2010) diperlakukan sebagai item penyeimbang (*residual*), yakni perbedaan antara total PDRB menurut pengeluaran dengan total PDRB menurut lapangan usaha. Ketersediaan data yang ada lebih sesuai untuk dimanfaatkan sebagai informasi pendukung.

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

Pada saat ini untuk memisahkan net ekspor menjadi nilai ekspor dan nilai impor dilakukan dengan metode tidak langsung, yaitu dengan metode *cross-hauling*. Metode ini bekerja dengan memanfaatkan sifat keseimbangan permintaan (*demand*) dan penyediaan (*supply*) setiap komoditas di suatu perekonomian. Penghitungan ekspor-impor dengan metode *cross-hauling* diawali dengan metode *commodity balance*. Metode *commodity balance* adalah metode penghitungan ekspor-impor dengan memanfaatkan Tabel Input-Output “bayangan”. Dalam metode ini, transaksi ekspor-impor dipandang sebagai item penyeimbang (*balancing item*) dalam keseimbangan *demand* dan *supply* suatu perekonomian.

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



BAB IV
PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB
MENURUT PENGELUARAN
PROVINSI GORONTALO
TAHUN 2010-2014

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

4.1 PDRB (NOMINAL)

Agregat ini menjelaskan nilai produk barang dan jasa yang dihasilkan di dalam suatu wilayah ekonomi domestik, dimana di dalamnya masih terkandung nilai penyusutan. PDRB dapat digunakan sebagai ukuran “produktivitas”, karena menjelaskan kemampuan wilayah dalam menghasilkan produk domestik, yang dihitung melalui 3 (tiga) pendekatan, yaitu pendekatan nilai tambah, pengeluaran, dan pendapatan.

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

**Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB per Kapita
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

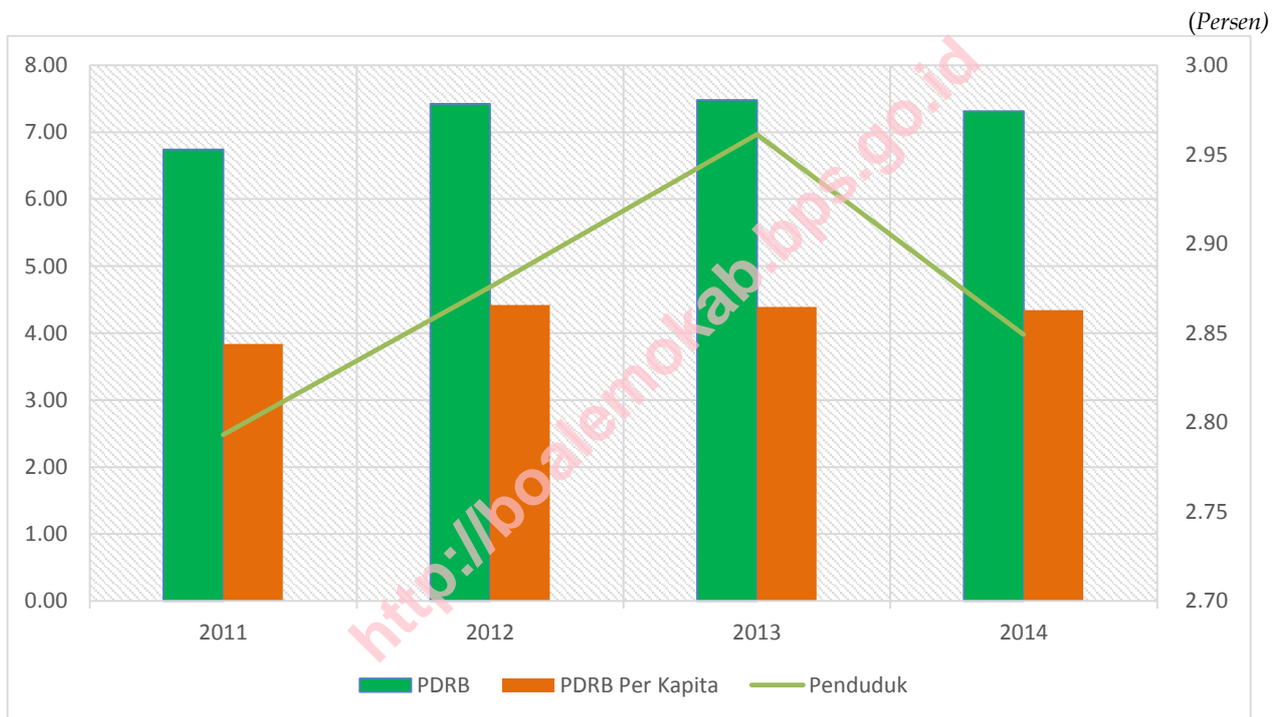
Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB (Miliar Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	1.930,38	2.185,02	2.495,64	2.820,89	3.226,90
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	1.930,38	2.060,45	2.213,39	2.378,98	2.552,99
PDRB per Kapita (Ribu Rp)					
a. Atas Dasar Harga Berlaku	14.848,82	16.350,93	18.153,26	19.929,00	22.165,84
b. Atas Dasar Harga Konstan 2010	14.848,82	15.418,72	16.100,20	16.807,01	17.536,69
Pertumbuhan					
PDRB per Kapita Atas Dasar Harga Konstan 2010 (%)	-	3,84	4,42	4,39	4,34
Jumlah Penduduk (000 Orang)	130,00	133,63	137,48	141,55	145,58
Pertumbuhan (%)	-	2,79	2,88	2,96	2,85

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

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

Sementara itu, pertumbuhan per kapita secara “riil” juga selalu meningkat di kisaran 3-4 persen. Pertumbuhan ekonomi tersebut diikuti pula oleh penambahan jumlah penduduk, yang meningkat rata-rata pada kisaran 2,87 persen setiap tahunnya selama periode 2011 s.d. 2014. Dengan demikian, maka pertumbuhan per kapita tersebut tidak saja terjadi secara “riil” tetapi juga terjadi secara kualitas.

Gambar 2. Pertumbuhan PDRB, PDRB per Kapita, dan Penduduk Kabupaten Boalemo, Tahun 2011-2014



Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

4.2 PERBANDINGAN PENGELUARAN PDRB UNTUK KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP EKSPOR

Indikator ini menunjukkan perbandingan antara produk yang dikonsumsi rumah tangga di wilayah domestik dengan produk yang diekspor. Selama ini, konsumsi rumah tangga mempunyai kontribusi yang sangat dominan dalam penggunaan PDRB Boalemo (sekitar 60 persen), yang artinya bahwa seluruh produk yang dihasilkan di wilayah Boalemo sebagian besar digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun didalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor.

Tabel 15. Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor, Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	1.158,58	1.294,74	1.464,24	1.638,62	1.850,77
Total Ekspor Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	725,27	849,30	1.059,77	1.205,83	1.400,54
Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap Ekspor	1,60	1,52	1,38	1,36	1,32

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Data di atas menunjukkan bahwa pada tahun 2010, produk yang digunakan untuk konsumsi rumah tangga lebih dari 1,50 kali dari yang diekspor. Hal ini berarti bahwa sebagian besar penyediaan (*supply*) domestik diserap untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir rumah tangga. Penurunan rasio, yang berlangsung selama periode 2011-2014 lebih disebabkan karena peningkatan nilai ekspor yang lebih cepat dibandingkan dengan peningkatan konsumsi rumah tangga. Penurunan tersebut juga disebabkan oleh perbedaan pertumbuhan ekspor yang lebih cepat dibandingkan dengan pertumbuhan konsumsi rumah tangga.

4.3 PERBANDINGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP PMTB

Rasio ini merupakan perbandingan antara produk yang digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga dengan yang digunakan untuk investasi fisik (pembentukan modal tetap). Sekilas nampak bahwa sebagian besar penggunaan produk yang tersedia di wilayah domestik Boalemo digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga.

Tabel 16. Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014

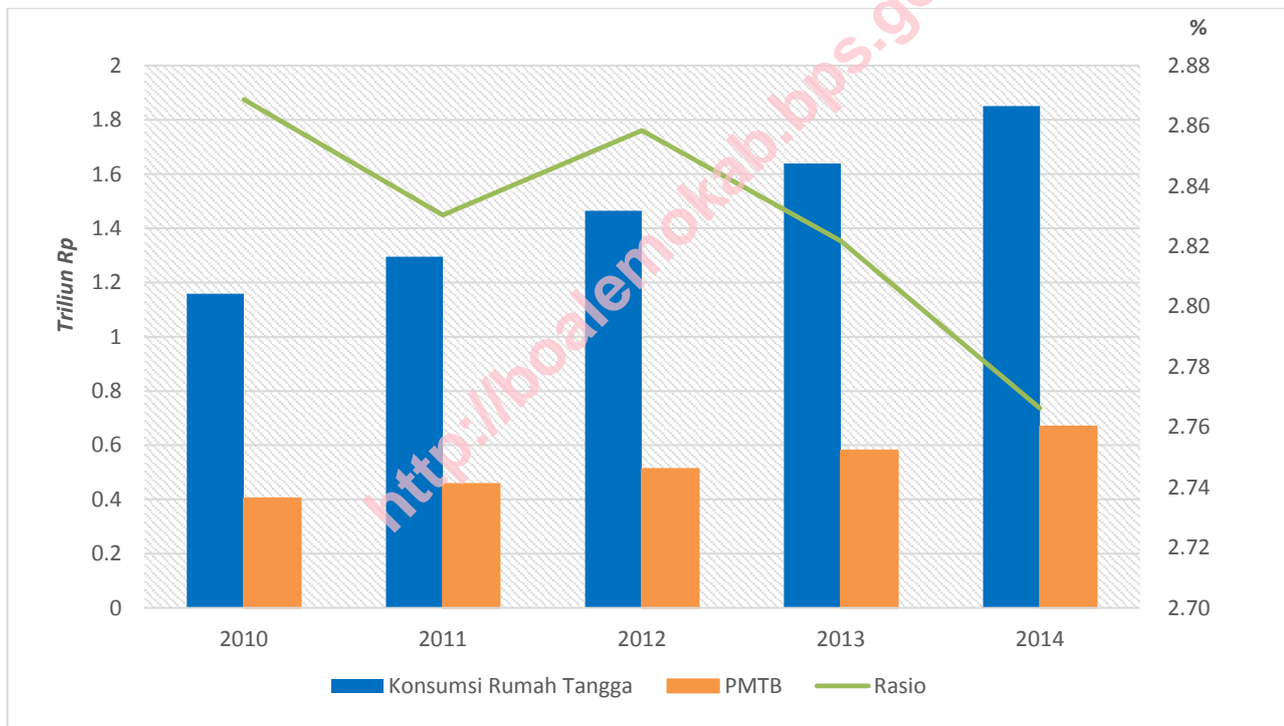
Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	1.158,58	1.294,74	1.464,24	1.638,62	1.850,77
Total PMTB Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	403,87	457,44	512,25	580,70	669,04

Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB	2,87	2,83	2,86	2,82	2,77
--	------	------	------	------	------

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Seperti halnya terhadap ekspor, rasio konsumsi rumah tangga terhadap PMTB cenderung menurun, dari sebesar 2,87 persen pada tahun 2010 menjadi 2,77 pada tahun 2014. Hal ini terjadi karena pertumbuhan investasi fisik yang lebih tinggi dibandingkan pertumbuhan konsumsi rumah tangga.

Gambar 3. Perkembangan Rasio Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014



Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

4.4 PROPORSI KONSUMSI AKHIR TERHADAP PDRB

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

Tabel 17. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)					
a. Rumah Tangga	1.158,58	1.294,74	1.464,24	1.638,62	1.850,77
b. LNPR	10,24167	11,382196	12,780421	14,454335	17,293339
c. Pemerintah	417,11	479,15	547,08	608,01	672,94
Jumlah	1.585,94	1.785,27	2.024,11	2.261,09	2.541,00
PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	1.930,38	2.185,02	2.495,64	2.820,89	3.226,90
Proporsi (%)	82,16	81,70	81,11	80,16	78,74

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Sebagian besar barang dan jasa yang berada di wilayah domestik digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (lebih dari 82 persen). Meskipun konsumsi akhir makin meningkat setiap tahun, namun proporsinya terhadap PDRB justru mengalami penurunan pada tahun 2014 (78,74 persen) dibandingkan dengan tahun sebelumnya (80,16 persen). Dalam hal ini, produk yang tidak digunakan menjadi konsumsi akhir (PMTB dan ekspor) memiliki peran yang relatif kecil.

Gambar 4. Perkembangan Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014



Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

4.5 PERBANDINGAN EKSPOR TERHADAP PMTB

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

**Tabel 18. Rasio Ekspor terhadap PMTB
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Ekspor					
Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	725,27	849,30	1.059,77	1.205,83	1.400,54
Total PMTB					
Atas Dasar Harga Berlaku (Miliar Rp)	403,87	457,44	512,25	580,70	669,04
Rasio Ekspor terhadap PMTB	1,80	1,86	2,07	2,08	2,09

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Selama kurun waktu 5 tahun terakhir (2010 s.d. 2014), Ekspor mempunyai nilai yang lebih tinggi dari PMTB. Untuk menghasilkan seluruh produk domestik (termasuk ekspor) disyaratkan tersedianya sejumlah kapital (yang di dalamnya termasuk pula kapital impor). Pada tahun 2010-2014, rasio ekspor terhadap PMTB terus mengalami peningkatan. Peningkatan rasio tersebut diantaranya disebabkan oleh kenaikan ekspor yang relatif lebih pesat dibandingkan dengan kenaikan PMTB.

4.6 PERBANDINGAN PDRB TERHADAP IMPOR

Rasio ini memberikan gambaran tentang perbandingan antara produk yang dihasilkan di wilayah ekonomi domestik (PDRB) dengan produk yang berasal dari impor. Selain itu, data tersebut menjelaskan tentang ketergantungan PDRB terhadap produk yang dihasilkan oleh negara lain (termasuk kabupaten/kota lain). Jika rasionya kecil berarti ketergantungan akan impor semakin tinggi, dan sebaliknya.

**Tabel 19. Rasio PDRB terhadap Impor
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PDRB					
Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	1.930,38	2.185,02	2.495,64	2.820,89	3.226,90
Total Impor					
Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	844,21	946,35	1.178,92	1.284,73	1.496,00
Rasio PDRB terhadap Impor	2,29	2,31	2,12	2,20	2,16

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Rasio PDRB terhadap impor selama periode 2010 s.d. 2014 menunjukkan penurunan dari 2,29 (2010) menjadi 2,16 (2014). Penurunan rasio menunjukkan bertambahnya ketergantungan PDRB terhadap produk impor.

4.7 KESEIMBANGAN TOTAL PENYEDIAAN DAN TOTAL PERMINTAAN

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

**Tabel 20. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Penyediaan					
PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	1.930,38	2.185,02	2.495,64	2.820,89	3.226,90
(%)	(69,57)	(69,78)	(67,92)	(68,71)	(68,32)
Total Impor Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	844,21	946,35	1.178,92	1.284,73	1.496,00
(%)	(30,43)	(30,22)	(32,08)	(31,29)	(31,68)
Total Permintaan Akhir (<i>Miliar Rp</i>)	2.774,59	3.131,37	3.674,56	4.105,62	4.722,90
(%)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Dari tabel tersebut di atas, dapat dilihat bahwa untuk memenuhi permintaan akhir domestik, sebagian produk masih harus didatangkan, baik dari luar negeri maupun luar Kabupaten, dengan rentang 30 s.d. 31 persen. Dengan kata lain, kebutuhan masyarakat baru dapat dipenuhi sekitar 69 persen dari selisih hasil produksi domestik. Dalam kurun waktu tersebut, tendensi permintaan (akhir) masyarakat terus meningkat setiap tahunnya, dari 2.774,59 miliar rupiah menjadi sebesar 4.722,90 miliar rupiah (2014).

Di sisi lain “penyediaan” produk barang dan jasa mampu dihasilkan oleh ekonomi domestik masing-masing sebesar 1.930,38 miliar rupiah (2010); 2.185,02 miliar rupiah (2011), 2.495,64 miliar rupiah (2012); 2.820,89 miliar rupiah (2013); dan 3.226,90 miliar rupiah (2014). Oleh karena produk domestik tidak mampu mencukupi seluruh kebutuhan permintaan, maka berbagai produk barang dan jasa diimpor dengan nilai masing-masing tahun sebesar 844,21 miliar rupiah (2010); 946,35 miliar rupiah (2011); 1.178,92 miliar rupiah (2012); 1.284,73 miliar rupiah (2013); dan 1.496,00 miliar rupiah (2014).

4.8 NERACA PERDAGANGAN (TRADE BALANCE)

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

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

**Tabel 21. Neraca Perdagangan Barang dan Jasa
Kabupaten Boalemo, Tahun 2010-2014**

Uraian	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai Ekspor					
Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	725,27	849,30	1.059,77	1.205,83	1.400,54
Nilai Impor					
Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	844,21	946,35	1.178,92	1.284,73	1.496,00
Net Ekspor (X-M)					
Atas Dasar Harga Berlaku (<i>Miliar Rp</i>)	-118,94	-97,05	-119,15	-78,90	-95,46
Rasio Ekspor terhadap Impor	0,86	0,90	0,90	0,94	0,94

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Selama periode 2010-2014, posisi perdagangan barang dan jasa Kabupaten Boalemo dengan luar negeri dan antar kabupaten/kota, selalu menunjukkan nilai negatif. Hal ini menunjukkan neraca perdagangan barang dan jasa Kabupaten ini selalu dalam posisi defisit. Nilai impor yang lebih besar dari ekspor menyebabkan adanya aliran devisa keluar. Defisit perdagangan Kabupaten Boalemo yang terjadi antara tahun 2010 s.d. 2014 tercatat masing-masing sebesar minus 118,94 miliar rupiah (2010); minus 97,05 miliar rupiah (2011); minus 119,15 miliar rupiah (2012); minus 78,90 miliar rupiah (2013); dan minus 95,46 miliar rupiah (2014).

Sementara rasio ekspor terhadap impor cenderung stabil dari tahun 2010-2014. Pada tahun 2010 rasionya sebesar 0,86 dan meningkat menjadi 0,94 pada tahun 2014. Pada Tabel 21 nampak bahwa rasio nilai ekspor terhadap nilai impor selalu berada di bawah angka satu, hal ini menunjukkan bahwa nilai impor Boalemo selalu lebih besar dari nilai eksponya. Namun dalam kurun waktu 5 tahun terakhir, trend ekspor terus mengalami peningkatan dimana rasio ekspor terhadap impor hampir mencapai rasio 1.



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

BAB V PENUTUP

1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2010 s.d. 2014 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Boalemo pada periode tersebut. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan internasional dan antar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah rumah tangga, lembaga non profit yang melayani rumah tangga (LNPRT), pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi akhir, investasi, dan perdagangan luar negeri maupun perdagangan antar daerah. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi (seperti: penduduk, rumah tangga, dan pegawai negeri), sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
3. Data dapat disajikan dalam bentuk *series* data dari tahun 2010 s.d. 2014, sehingga mudah dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antar waktu. Masing-masing parameter disajikan dalam bentuk satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, orang, dan sebagainya) sesuai dengan tujuan analisis dan karakteristik masing-masing data.
4. Data dan indikator yang diturunkan dari sajian data PDRB menurut pengeluaran, dapat dijadikan acuan bagi pengembangan dan perluasan indikator ekonomi makro lain, seperti: pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia. Bahkan, secara langsung maupun tidak langsung dapat dikaitkan dengan tampilan data ekonomi makro lain, seperti: PDRB menurut lapangan usaha (industri), Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE), dan Neraca Arus Dana.
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar negeri (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti: ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Boalemo terhadap ekonomi negara lain (*rest of the world*) maupun daerah lain.

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik, *Tabel Input-Output Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
2. _____, *Incremental Capital Output Ratio Sektor Industri 1980-1990*, Jakarta.
3. _____, *Pendapatan Nasional Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
4. _____, *Statistik Industri*, berbagai seri, Jakarta.
5. _____, *Statistik Listrik, Gas, dan Air*, berbagai seri, Jakarta.
6. _____, *Statistik Pertambangan Migas*, berbagai seri, Jakarta.
7. _____, *Statistik Pertambangan Non Migas*, berbagai seri, Jakarta.
8. _____, *Statistik Konstruksi*, berbagai seri, Jakarta.
9. _____, *Statistik Matriks Investasi Pemerintah Pusat*, berbagai seri, Jakarta.
10. _____, *Statistik Keuangan BUMN dan BUMD 1997*, Jakarta 2000.
11. _____, *Profil Ekonomi Rumah Tangga 1998*, Jakarta 1999.
12. Frenken Jim, *How to Measure Tangible Capital Stocks*, Netherlands 1992.
13. Host Poul, Madsen, *Macroeconomic Accounts An Overview*, Pamphlet Series, No. 29, Washington DC 1979.
14. Keuning, J. Steven, *An Estimate of The Fixed Capital Stock by Industry and Types of Capital Goods in Indonesia*, Statistical Analysis Capability Program, Project Working Paper, Series No. 4, Jakarta 1988.
15. United Nations, *A System of National Accounts*, Studies in Methods, Series F No. 2 Rev. 3, New York 1968.
16. _____, *Input-Output Table and Analysis*, Studies in Methods, Series F No. 14 Rev. 1, New York 1973.
17. _____, *Handbook of National Accounting for Production*, Sources and Methods, Series F No. 39, New York 1986.
18. _____, *Handbook of National Accounting, Public Sector Accounts*, Studies Methods, Series F No. 50, New York 1988.
19. _____, *Link between Business Accounting and National Accounting*, Public Sector Accounts, Studies Methods, Series F No. 76, New York 2000.

20. Verbiest Piet, *Investment Matrix*, Hasil Kerjasama Asian Development Bank dengan Badan Pusat Statistik, Jakarta 1997.
21. Ward, Michael, *The Measurement of Capital: Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries*, Paris 1976.
22. World Bank, *System of National Accounts 1993*, Bahan Kursus, Washington DC 1993.

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



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

LAMPIRAN

Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Juta Rupiah)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	1.158.582,54	1.294.739,90	1.464.243,30	1.638.619,92	1.850.773,87
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	569.541,55	630.342,84	715.087,13	793.967,10	890.970,29
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	54.403,49	61.964,86	69.006,75	78.243,17	89.465,43
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	95.503,97	107.733,43	121.895,02	137.192,51	156.373,81
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	75.599,72	86.018,08	97.585,17	110.078,45	126.061,34
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	242.066,54	272.610,75	308.455,34	347.405,12	394.689,52
1.f. Hotel dan Restoran	61.493,50	67.819,82	74.939,10	84.204,33	94.207,05
1.g. Lainnya	59.973,77	68.250,13	77.274,78	87.529,24	99.006,42
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	10.241,67	11.382,20	12.780,42	14.454,33	17.293,34
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	417.112,32	479.146,57	547.083,33	608.013,64	672.936,82
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	403.872,50	457.441,18	512.248,88	580.697,88	669.036,14
4.a. Bangunan	215.686,82	242.045,27	270.658,17	306.914,94	358.201,00
4.b. Non-Bangunan	188.185,68	215.395,91	241.590,71	273.782,95	310.835,14
5. Perubahan Inventori	59.509,05	39.365,74	78.436,62	58.005,95	112.324,22
6. Ekspor	725.271,60	849.296,80	1.059.768,38	1.205.828,64	1.400.536,32
7. Impor	844.213,08	946.348,83	1.178.922,96	1.284.730,64	1.495.998,12
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	1.930.376,61	2.185.023,55	2.495.637,97	2.820.889,73	3.226.902,59

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Juta Rupiah)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	1.158.582,54	1.235.546,45	1.316.324,90	1.403.852,43	1.500.261,58
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	569.541,55	599.498,35	631.774,31	667.841,67	707.396,53
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	54.403,49	58.547,33	63.102,79	68.031,31	73.463,32
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	95.503,97	102.710,71	110.560,67	118.844,63	128.034,58
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	75.599,72	81.312,90	87.724,86	94.702,23	102.321,58
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	242.066,54	261.491,89	281.924,90	304.303,51	329.431,74
1.f. Hotel dan Restoran	61.493,50	64.616,55	67.911,26	71.478,82	75.150,11
1.g. Lainnya	59.973,77	67.368,71	73.326,11	78.650,26	84.463,71
2. Pengeluaran Konsumsi LNPR	10.241,67	10.883,61	11.546,15	12.542,66	14.320,07
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	417.112,32	414.003,51	476.523,04	497.083,61	511.918,93
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	403.872,50	440.308,13	478.817,92	519.730,64	566.885,55
4.a. Bangunan	215.686,82	234.871,29	251.919,73	274.632,53	297.069,23
4.b. Non-Bangunan	188.185,68	205.436,85	226.898,19	245.098,11	269.816,31
5. Perubahan Inventori	59.509,05	37.280,90	76.043,08	43.320,72	92.743,62
6. Ekspor	725.271,60	806.679,57	931.471,82	971.358,60	1.041.430,70
7. Impor	844.213,08	914.252,93	1.077.335,81	1.068.907,50	1.174.569,69
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	1.930.376,61	2.060.449,24	2.213.391,10	2.378.981,17	2.552.990,77

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Persen)

Komponen Pengeluaran (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013* (5)	2014** (6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	60,02	59,26	58,67	58,09	57,35
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	29,50	28,85	28,65	28,15	27,61
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	2,82	2,84	2,77	2,77	2,77
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,95	4,93	4,88	4,86	4,85
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	3,92	3,94	3,91	3,90	3,91
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	12,54	12,48	12,36	12,32	12,23
1.f. Hotel dan Restoran	3,19	3,10	3,00	2,99	2,92
1.g. Lainnya	3,11	3,12	3,10	3,10	3,07
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	0,53	0,52	0,51	0,51	0,54
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	21,61	21,93	21,92	21,55	20,85
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	20,92	20,94	20,53	20,59	20,73
4.a. Bangunan	11,17	11,08	10,85	10,88	11,10
4.b. Non-Bangunan	9,75	9,86	9,68	9,71	9,63
5. Perubahan Inventori	3,08	1,80	3,14	2,06	3,48
6. Ekspor	37,57	38,87	42,46	42,75	43,40
7. Impor	43,73	43,31	47,24	45,54	46,36
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 4. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	60,02	59,96	59,47	59,01	58,76
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	29,50	29,10	28,54	28,07	27,71
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	2,82	2,84	2,85	2,86	2,88
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,95	4,98	5,00	5,00	5,02
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	3,92	3,95	3,96	3,98	4,01
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	12,54	12,69	12,74	12,79	12,90
1.f. Hotel dan Restoran	3,19	3,14	3,07	3,00	2,94
1.g. Lainnya	3,11	3,27	3,31	3,31	3,31
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	0,53	0,53	0,52	0,53	0,56
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	21,61	21,55	21,53	20,89	20,05
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	20,92	21,37	21,63	21,85	22,20
4.a. Bangunan	11,17	11,40	11,38	11,54	11,64
4.b. Non-Bangunan	9,75	9,97	10,25	10,30	10,57
5. Perubahan Inventori	3,08	1,81	3,44	1,82	3,63
6. Ekspor	37,57	39,15	42,08	40,83	40,79
7. Impor	43,73	44,37	48,67	44,93	46,01
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 5. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	11,75	13,09	11,91	12,95
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	10,68	13,44	11,03	12,22
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	13,90	11,36	13,38	14,34
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	12,81	13,15	12,55	13,98
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	13,78	13,45	12,80	14,52
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	12,62	13,15	12,63	13,61
1.f. Hotel dan Restoran	10,29	10,50	12,36	11,88
1.g. Lainnya	13,80	13,22	13,27	13,11
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	11,14	12,28	13,10	19,64
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	14,87	14,18	11,14	10,68
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	13,26	11,98	13,36	15,21
4.a. Bangunan	12,22	11,82	13,40	16,71
4.b. Non-Bangunan	14,46	12,16	13,33	13,53
5. Perubahan Inventori	-33,85	99,25	-26,05	93,64
6. Ekspor	17,10	24,78	13,78	16,15
7. Impor	12,10	24,58	8,97	16,44
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	13,19	14,22	13,03	14,39

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 6. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

(Persen)

Komponen Pengeluaran	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	6,64	6,54	6,65	6,87
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,26	5,38	5,71	5,92
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	7,62	7,78	7,81	7,98
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	7,55	7,64	7,49	7,73
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	7,56	7,89	7,95	8,05
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	8,02	7,81	7,94	8,26
1.f. Hotel dan Restoran	5,08	5,10	5,25	5,14
1.g. Lainnya	12,33	8,84	7,26	7,39
2. Pengeluaran Konsumsi LNPR	6,27	6,09	8,63	14,17
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	6,45	7,32	4,31	2,98
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	9,02	8,75	8,54	9,07
4.a. Bangunan	8,89	7,26	9,02	8,17
4.b. Non-Bangunan	9,17	10,45	8,02	10,09
5. Perubahan Inventori	-37,35	103,97	-43,03	114,09
6. Ekspor	11,22	15,47	4,28	7,21
7. Impor	8,30	17,84	-0,78	9,89
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	6,74	7,42	7,48	7,31

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 7. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	100,00	111,75	126,38	141,43	159,74
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	100,00	110,68	125,55	139,40	156,44
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	100,00	113,90	126,84	143,82	164,45
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	100,00	112,81	127,63	143,65	163,74
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	100,00	113,78	129,08	145,61	166,75
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	100,00	112,62	127,43	143,52	163,05
1.f. Hotel dan Restoran	100,00	110,29	121,87	136,93	153,20
1.g. Lainnya	100,00	113,80	128,85	145,95	165,08
2. Pengeluaran Konsumsi LNPR	100,00	111,14	124,79	141,13	168,85
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	100,00	114,87	131,16	145,77	161,33
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	100,00	113,26	126,83	143,78	165,66
4.a. Bangunan	100,00	112,22	125,49	142,30	166,07
4.b. Non-Bangunan	100,00	114,46	128,38	145,49	165,17
5. Perubahan Inventori	100,00	66,15	131,81	97,47	188,75
6. Ekspor	100,00	117,10	146,12	166,26	193,11
7. Impor	100,00	112,10	139,65	152,18	177,21
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	100,00	113,19	129,28	146,13	167,16

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

Tabel 8. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo

Komponen Pengeluaran	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	100,00	106,64	113,62	121,17	129,49
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	100,00	105,26	110,93	117,26	124,20
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	100,00	107,62	115,99	125,05	135,03
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	100,00	107,55	115,77	124,44	134,06
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	100,00	107,56	116,04	125,27	135,35
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	100,00	108,02	116,47	125,71	136,09
1.f. Hotel dan Restoran	100,00	105,08	110,44	116,24	122,21
1.g. Lainnya	100,00	112,33	122,26	131,14	140,83
2. Pengeluaran Konsumsi LNPR	100,00	106,27	112,74	122,47	139,82
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	100,00	106,45	114,24	119,17	122,73
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	100,00	109,02	118,56	128,69	140,36
4.a. Bangunan	100,00	108,89	116,80	127,33	137,73
4.b. Non-Bangunan	100,00	109,17	120,57	130,24	143,38
5. Perubahan Inventori	100,00	62,65	127,78	72,80	155,85
6. Ekspor	100,00	111,22	128,43	133,93	143,59
7. Impor	100,00	108,30	127,61	126,62	139,13
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	100,00	106,74	114,66	123,24	132,25

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

**Tabel 9. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100)
Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo**

Komponen Pengeluaran (1)	2010 (2)	2011 (3)	2012 (4)	2013* (5)	2014** (6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	100,00	104,79	111,24	116,72	123,36
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	100,00	105,15	113,19	118,89	125,95
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	100,00	105,84	109,36	115,01	121,78
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	100,00	104,89	110,25	115,44	122,13
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	100,00	105,79	111,24	116,24	123,20
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	100,00	104,25	109,41	114,16	119,81
1.f. Hotel dan Restoran	100,00	104,96	110,35	117,80	125,36
1.g. Lainnya	100,00	101,31	105,39	111,29	117,22
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	100,00	104,58	110,69	115,24	120,76
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	100,00	107,92	114,81	122,32	131,45
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	100,00	103,89	106,98	111,73	118,02
4.a. Bangunan	100,00	103,05	107,44	111,75	120,58
4.b. Non-Bangunan	100,00	104,85	106,48	111,70	115,20
5. Perubahan Inventori	100,00	105,59	103,15	133,90	121,11
6. Ekspor	100,00	105,28	113,77	124,14	134,48
7. Impor	100,00	103,51	109,43	120,19	127,37
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	100,00	106,05	112,75	118,58	126,40

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

**Tabel 10. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100)
Menurut Pengeluaran, Kabupaten Boalemo**

Komponen Pengeluaran	(Persen)				
	2010	2011	2012	2013*	2014**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	4,81	4,79	6,15	4,93	5,69
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5,18	5,15	7,65	5,03	5,94
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	5,44	5,84	3,32	5,17	5,89
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan, dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	4,45	4,89	5,11	4,70	5,80
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	6,21	5,79	5,16	4,49	5,99
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	4,07	4,25	4,95	4,34	4,94
1.f. Hotel dan Restoran	5,44	4,96	5,14	6,76	6,41
1.g. Lainnya	1,91	1,31	4,02	5,60	5,33
2. Pengeluaran Konsumsi LNPR	4,04	4,53	5,84	4,11	4,79
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	4,69	7,92	6,39	6,54	7,47
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	3,31	3,89	2,98	4,44	5,63
4.a. Bangunan	2,16	3,05	4,25	4,02	7,90
4.b. Non-Bangunan	4,69	4,85	1,55	4,91	3,13
5. Perubahan Inventori	16,91	5,59	-2,32	29,81	-9,55
6. Ekspor	7,62	5,28	8,06	9,11	8,33
7. Impor	2,31	3,51	5,72	9,83	5,97
PDRB (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 - 7)	6,55	6,05	6,32	5,17	6,60

Keterangan: * angka sementara ** angka sangat sementara

DATA

Mencerdaskan Bangsa



Badan Pusat Statistik Kabupaten Boalemo

Jl. Trans Sulawesi Desa Lamu Kecamatan Tilamuta

Email : bps7501@bps.go.id

Web : boalemokab.bps.go.id

ISSN 2302-7886

