katalog: 9302020.5208

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK UTARA MENURUT PENGELUARAN TAHUN 2014 - 2018





BPS Kabupaten Lombok Utara

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK UTARA **MENURUT PENGELUARAN** TAHUN 2014 - 2018

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK UTARA MENURUT PENGELUARAN 2014 - 2018

ISSN :

Nomor Publikasi : 52085.1903 Katalog BPS : 9302020.5208

Ukuran Buku : 21 x 29 cm

Jumlah Halaman : vi + 69 halaman

Naskah:

Seksi Neraca Wilayah dan Analisis

Gambar Kulit:

Seksi Neraca Wilayah dan Analisis

Diterbitkan Oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN LOMBOK UTARA **MENURUT PENGELUARAN 2014-2018**

Anggota Tim Penyusun:

Pengarah : Ir. Muhadi

Editor : I Nyoman Budiana, S.S.T

Hasan Basril, S.S.T

Penulis : I Nyoman Budiana, S.S.T

Nita Yuniarsih, S.S.T

https://ornbokutarakabihps.go.id Pengolah data: I Nyoman Budiana, S.S.T

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa publikasi "Produk Domesti Regional Bruto Kabupaten Lombok Utara Menurut Pengeluaran Tahun 2014 – 2018 " dapat diterbitkan tepat waktu. Publikasi PDRB Menurut Pengeluaran merupakan publikasi yang dirilis setiap tahun oleh BPS Kabupaten Lombok Utara untuk melengkapi publikasi lainnnya.

Dalam Publikasi PDRB Menurut Pengeluaran memberikan informasi terkait dengan struktur pengunaan nilai tambah yang dilakukan oleh institusi atau pelaku ekonomi. Selain itu, PDRB menurut pengeluaran juga memberikan informasi terkait dengan laju pertumbuhan ekonomi ditinjau dari komponen pengeluaran.

Kami menyadari jika publikasi ini sangat banyak kekurangan untuk itu kami berharap masukan dan saran yang membangun untuk meningkatkan kualitas dari publikasi PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Lombok Utara. Akhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada segenap pihak yang telah memberikan kontribusi dalam penyusunan publikasi ini.

Tanjung, Agustus 2019
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
Kabupaten Lombok Utara,

Ir. MUHADI

DAFTAR ISI

			Halamar
Kata Peng	antar		i
Daftar Isi			ii
Daftar Tab	el		iv
Daftar Gra	ıfik	;iò	vi
DADI	DENID	AHULUANPengertian Pendapatan Regional	1
BAB I	PEND	AHULUAN	1
	1.1.	Pengertian Pendapatan Regional	2
	1.2.	Kegunaan Statistik PDRB	4
	1.3.	Perubahan Tahun Dasar PDRB	5
BAB II	METC	DDE ESTIMASI DAN SUMBER DATA	9
	2.1.	Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga	10
	2.2.	Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT	13
	2.3.	Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah	16
	2.4.	Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	18
	2.6.	Perubahan Inventori	25
	2.7.	Ekspor dan Impor Barang serta Jasa	35
BAB III	TINJA	UAN PEREKONOMIAN LOMBOK UTARABERDASARKAN PDRB	
	PENG	GELUARAN LOMBOK UTARA TAHUN 2014-2018	27
	3.1.	Tinjauan Agregat PDRB Lombok UtaraMenurut Pengeluaran	29
	3.2.	Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga	33
	3.3.	Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT	37

	3.4.	Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah	38
	3.5.	Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	39
	3.6.	Perkembangan Perubahan Inventori	41
	3.7.	Perkembangan Ekspor Barang	42
	3.8.	Perkembangan Impor Barang	43
	3.9.	Perkenmbangan Net Ekspor Antar Daerah	44
BAB IV	PERKI	EMBANGAN AGREGAT PRDB MENURUT PENGELUARAN	
	KABU	PATEN LOMBOK UTARA TAHUN 2014-2018	45
	4.1.	PDRB (Nominal)	46
	4.2.	Perbandingan Penggunaan PDRB untuk Konsumsi Akhir Rumah	
		Tangga terhadap Ekspor	47
	4.3.	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap Pembentukan	
		Modal Tetap Bruto (PMTB)	48
	4.4.	Perbandingan Konsumsi Akhir Terhadap PDRB	49
	4.5.	Perbandingan Ekspor terhadap PMTB	50
	4.6.	Perbandingan PDRB terhadap Impor	51
	4.7.	Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan	52
	4.8.	Incremental Capital Output Ratio (ICOR)	53
Penutup			54
Lampiran			56
Daftar Pus	staka		67

DAFTAR TABEL

Tabel 1	11 PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok UtaraTahun 2014-2018	
Tabel 2	PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018	
Tabel 3	Distribusi PDRB ADHB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014 – 2018 (persen)	31
Tabel 4	Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014—2018 (persen)	31
Tabel 5	Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	32
Tabel 6	Perkembangan Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018	33
Tabel 7	Struktur Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018	34
Tabel 8	Pertumbuhan Riil Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	35
Tabel 9	Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014–2018	35
Tabel 10	Perkembangan Penggunaan Konsumsi LNPRT Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018	37
Tabel 11	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	38
Tabel 12	Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	39
Tabel 13	Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018	41
Tabel 14	Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Luar Negeri Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	42
Tabel 15	Perkembangan Impor Barang dan Jasa Luar Negeri Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	43
Tabel 16	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	46

Tabel 17	Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor Tahun 2014 – 2018	47
Tabel 18	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Tahun 2014 – 2018	48
Tabel 19	Rasio Total Penggunaan Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018	49
Tabel 20	Rasio Ekspor terhadap PMTB (ADHB) Tahun 2014 – 2018	50
Tabel 21	Rasio PDRB terhadap Impor Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014 – 2018	51
Tabel 22	Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	52
Tabel 23	Incremental Capital Output Ratio, Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	53

DAFTAR GRAFIK

Perbandingan PDRB adh Berlaku dan adh Konstan 2010 Menurut

Grafik 1

Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018	30
E. IIIOmbokutarakab bips. 90 id	
Kab. P.	
Kultaro	
anho i	

BAB I
PENDAHULUAN

1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

Untuk mencapai sasaran dan target pembangunan derlukan perencanaan yang matang dan tepat sasaran. Penyusunan perencanaan dan progam pembangunan sangat tegantung dari ketersediaan data. Untuk itu data menjadi hal yang sangat vital dalam menentukan keberhasilan pembangunan. Dengan data yang akurat maka sasaran pembangunan juga dapat dirumuskan dengan baik dan memiliki arah yang jelas untuk mencapai tujuan pebangunan.

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan dalah satu data yang menjad indicator makro ekonomi yang memiliki peranan yang sangat strategis. PDRB merupakan akumulasi dari keseluruhan kegiatan ekonomi yang terjadi dalam suatu wilayah selama kurun waktu tertentu. PDRB dihitung dengan dua pendekatan harga yaitu menurut harga berlaku dan menurut harga konstan. PDRB atas dasar harga berlaku menggambarkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga yang berlaku pada setiap tahun. Hal tersebut tidak hanya mencerminkan perkembangan output produksi tapi juga perkembangan harga di tingkat konsumen.

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

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

a. Menurut Pendekatan Produksi,

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

b. Menurut Pendekatan Pendapatan

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

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

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

1.2 KEGUNAAN STATISTIK PDRB

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

- PDRB harga berlaku nominal menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu negara. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.
- 2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap sektor dari tahun ke tahun.
- 3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut sektor menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap sektor ekonomi dalam suatu negara. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu negara.
- 4. PDRB harga berlaku menurut pengeluaran menunjukkan produk barang dan jasa digunakan untuk tujuan konsumsi akhir, investasi dan diperdagangkan dengan pihak luar negeri.
- 5. Distribusi PDRB menurut pengeluaran menunjukkan peranan kelembagaan dalam menggunakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi.
- 6. PDRB pengeluaran atas dasar harga konstan bermanfaat untuk mengukur laju pertumbuhan konsumsi akhir, investasi dan perdagangan luar negeri.
- 7. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.
- 8. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu wilayah.

Mengapa Tahun Dasar PDRB Perlu Diubah?

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

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

Apa yang Dimaksud dengan SNA 2008?

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

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

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB diantaranya adalah:

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

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Perubahan tahun dasar PDRB antara lain berdampak pada:

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

Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

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

- Perekonomian Indonesia pada tahun 2010 relatif stabil;
- Terjadinya perubahan struktur ekonomi Indonesia selama 10 (sepuluh) tahun terakhir, terutama di bidang informasi, teknologi dan transportasi. Perubahan ini berpengaruh pada pola distribusi dan munculnya beberapa produk baru;
- Rekomendasi PBB tentang pergantian tahun dasar, yang harus dilakukan setiap 5 (lima) atau 10 (sepuluh) tahun¹;
- Adanya pembaharuan konsep, definisi, cakupan, klasifikasi, sumber data, dan metodologi penghitungan sesuai rekomendasi SNA 2008;
- Tersedianya data dasar untuk meningkatkan kualitas PDRB seperti hasil Sensus Penduduk 2010 dan Indeks Harga Produsen (*Producers Price Index*);
- Tersedianya kerangka SUT Indonesia tahun 2010, yang menunjukkan keseimbangan antara produksi, konsumsi serta pendapatan yang tercipta dari aktivitas tersebut.

¹ SNA1993, para 16.76: "constant price series should not be allowed to run for more than five, or at the most, ten years without rebasing"

Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010

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

• Konsep dan Cakupan

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

cadangan tambang atau mineral. Biaya eksplorasi dan evaluasi diperlakukan sebagai bagian dari output industri pertambangan dan PMTB.

Metodologi

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

• Valuasi

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

Klasifikasi

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

Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010

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

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, rumahtangga juga berperan sebagai produsen dan penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lain.

ii. Konsep dan definisi

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

iii. Cakupan

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

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

Namun karena keterbatasan data, maka 12 COICOP tersebut dikelompokkan kembali manjadi hanya 7 COICOP, yaitu:

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

Konsumsi rumah tangga mencakup juga hal-hal sbb:

- Imputasi jasa persewaan rumah milik sendiri (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;
- Barang dan jasa yang dibeli langsung (*direct purchase*) oleh residen diluar wilayah atau diluar negeri (diperlakukan sebagai impor)

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

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

iv. Penghitungan PKRT Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PKRT 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 dan jenis pengeluaran tertentu,
- Indeks Harga Konsumen (IHK).

2. Metode penghitungan

Penghitungan PKRT didasarkan pada hasil Susenas. Akan tetapi, karena hasil estimasi data pengeluaran rumah tangga yang berasal dari Susenas cenderung *underestimate* (terutama untuk kelompok bukan makanan dan kelompok makanan jadi), maka perlu dilakukan penyesuaian (*adjustment*). Dalam melakukan *adjustment*, digunakan data sekunder dalam bentuk data atau indikator *suplay* dari berbagai sumber data di luar Susenas. Setelah diperoleh hasil *adjustment*, maka yang dilakukan adalah mengganti hasil Susenas dengan hasil penghitungan yang didasarkan pada data sekunder. Penggantian dilakukan pada level komoditas, kelompok komoditas, atau jenis pengeluaran tertentu. Hal ini dilakukan karena hasil penghitungan dari data sekunder dianggap lebih mencerminkan PKRT yang sebenarnya.

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

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

1. Estimasi PKRT hasil Susenas:

- a. Makanan = pengeluaran konsumsi perkapita seminggu x (30/7) x 12 x jumlah penduduk pertengahan tahun
- b. Bukan makanan = pengeluaran konsumsi perkapita sebulan x $12 \times \text{yumlah}$ penduduk pertengahan tahun
- 2. Data poin ke 1 dikelompokan menjadi 7 kelompok COICOP, dengan beberapa komoditas yang mungkin dikontrol secara tersendiri;
- 3. Terhadap data poin ke 3 dilakukan koreksi dengan menggunakan data sekunder atau indikator suplai komoditas dari jenis pengeluaran tertentu;
- 4. Diperoleh nilai PKRT tahun 2010 yang telah di-adjust;
- 5. Susun Indeks Implisit berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat);
- 6. PKRT adh konstan 2010 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 rumahtangga 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 rumahtangga.

Karakteristik unit LNP adalah sbb:

- 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 rumahtangga, 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/olahraga/ 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 :

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

iv. Penghitungan PK-LNPRT Tahunan

1. Sumber data

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

2. Metode penghitungan

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

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

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

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

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

 n_i : Jumlah sampel LNPRT menurut jenis lembaga

i: Jenis lembaga LNPRT, i = 1, 2, 3, ..., 7

j: jenis pengeluaran LNPRT, j = 1, 2, 3, ..., 19

• Mengestimasi PK-LNPRT, dengan menggunakan rumusan sbb:

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

X: PK-LNPRT adh Berlaku

 N_i : Populasi LNPRT menurut jenis lembaga

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

2.3 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

i. Pendahuluan

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

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

ii. Konsep dan Definisi

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

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

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

iii. Cakupan

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

Pengeluaran konsumsi akhir pemerintah (PK-P) kabupaten mencakup: a. PK-Pemerintah kecamatan yang berada di wilayah kabupaten; b. PK-Pemerintah kabupaten yang bersangkutan; c. PK-Pemerintah Pusat yang merupakan bagian dari pemerintah kabupaten; d. PK-Pemerintah Desa/ Kelurahan/Nagari yang ada di wilayah kabupaten yang bersangkutan.

iv. Penghitungan PDRB Tahunan

1. Sumber Data

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

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

2. Metode Penghitungan

a. PK-P Provinsi adh Berlaku

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

PK-P adh Berlaku =

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

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

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

b. PK-P Kabupaten adh Konstan

Pengeluaran konsumsi pemerintah adh Konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi. Deflator yang digunakan adalah Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) umum tanpa ekspor, Indeks Upah, Indeks Implisit dari Produk Domestik Bruto komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto, Indeks Harga Konsumen (IHK) umum.

2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor utama yang akan mempengaruhi 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 diklasifikasikan 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 sumberdaya hayati yang dibudidaya. Sedangkan pengurangan barang modal mencakup penjualan, transfer atau barter, dan sewa beli (financial leasing) barang modal bekas pada pihak lain. Pengecualian kehilangan yang disebabkan oleh bencana alam tidak dicatat sebagai pengurangan.

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

iii Cakupan

PMTB terdiri dari:

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

iv Penghitungan PMTB Tahunan

- 1. Sumber data
 - a. Output industri konstruksi hasil penghitungan PDRB menurut industri konstruksi dari BPS.

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

3. Metode penghitungan

Penghitungan PMTB dapat dilakukan melalui metode langsung maupun tidak langsung, tergantung pada ketersediaan data yang mungkin diperoleh di wilayah masing-masing. Pendekatan "langsung" adalah dengan cara menghitung pembentukan modal (harta tetap) yang dilakukan oleh berbagai sektor ekonomi (produsen) secara langsung. Sedangkan pendekatan "tidak langsung" adalah dengan menghitung berdasarkan alokasi dari total penyediaan produk (barang dan jasa) yang menjadi barang modal di berbagai industri, atau disebut sebagai pendekatan "arus komoditas". Dalam hal ini penyediaan atau "supply" dari barang modal dapat berasal 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, pajakpajak, 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 adh berlaku atau harga pembelian (perolehan). Untuk memperoleh nilai PMTB adh Konstan, maka PMTB adh Berlaku tersebut di "deflate" (dibagi) dengan indeks harga perdagangan besar (IHPB) yang sesuai dengan kelompok barang modal.

Pendekatan Tidak Langsung

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

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat 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 adh Berlaku. Untuk memperoleh nilai adh Konstan adalah dengan men-*deflate* PMTB (adh Berlaku) dengan IHPB yang sesuai dengan jenis barang modal.

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

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

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

PMTB adh Berlaku untuk barang modal tak-berwujud seperti eksplorasi mineral, dihitung dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang industri pertambangan. Dengan menggunakan data panel, pertumbuhan adh Berlaku dari aktivitas pertambangan itu menjadi pengali nilai eksplorasi mineral pada periode sebelumnya. Sedangkan PMTB adh Konstan-nya diperoleh dengan mendeflate nilai adh Berlaku dengan indeks implisit dari PDRB industri pertambangan. Selain itu, data dari ESDM dan BP Migas diharapkan menjadi dasar atau data kontrol untuk data tahunan-nya.

Untuk perangkat lunak, PMTB adh Berlaku diperoleh dengan cara mengumpulkan data laporan keuangan perusahaan terbuka di bidang software. Untuk adh Konstan diperoleh dengan men-deflate nilai adh Berlaku dengan indeks implisit industri jasa perusahaan.

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

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

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

2.5 PERUBAHAN INVENTORI

i Pendahuluan

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

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

ii Konsep dan definisi

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

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

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

iii Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang adalah sbb:

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

- c. Barang jadi, yaitu barang yang telah diproses tetapi belum terjual atau belum digunakan, termasuk barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli;
- d. Barang setengah jadi, yaitu barang-barang yang sebagian telah diolah atau belum selesai (tidak termasuk konstruksi yang belum selesai).
- e. Barang dagangan yang masih dikuasai oleh pedagang besar maupun pedagang eceran untuk tujuan dijual;
- f. Ternak untuk tujuan dipotong;
- g. Pengadaan barang oleh pedagang untuk tujuan dijual atau dipakai sebagai bahan bakar atau persediaan; dan
- 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 Sedang.
- Data komoditas perkebunan;
- Indeks harga implisit PDRB industri terpilih, dan
- Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih.
- Data eksternal lain, seperti data persediaan beras dari Bulog, data semen dari Asosiasi Semen
 Indonesia (ASI), gula dari Dewan Gula Indonesia (DGI), dan ternak dari Ditjennak Kementan.

2. Metode Penghitungan

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

Di lihat dari sisi manfaat-nya, 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 di suatu waktu tertentu (umumnya di akhir tahun). Sumber data utama adalah laporan neraca akhir tahun (*balance sheet*) perusahaan. Untuk memperoleh nilai perubahan inventori adh berlaku, diperlukan data inventori di tahun yang berurutan. Langkah penghitungan inventori dari laporan keuangan, adalah sbb:

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

Pendekatan Tidak Langsung

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

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

- Data inventori yang dibutuhkan adalah dalam bentuk posisi atau pada satu saat untuk periode waktu yang berurutan;
- Tidak seluruh komoditas inventori tersedia data volume dan harga-nya;
- Data perubahan inventori yang tersedia dalam bentuk volume umumnya tidak disertai data harganya. Jika data harga inventori tidak tersedia, maka dapat diasumsikan indeks harga komoditas inventori mengikuti indeks implisit PDRB yang sesuai;
- Diperlukan *adjustment* dengan cara me-*mark-up*, guna untuk 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 kebutuhan-nya 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 didefiniskan sebagai alih kepemilikan ekonomi (baik penjualan/pembelian, barter, hadiah ataupun hibah) atas barang dan jasa antara residen wilayah tersebut dengan non-residen yang berada di luar wilayah tersebut.

iii Cakupan

Ekspor-Impor pada suatu wilayah terdiri dari:

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

iv Penghitungan Ekspor-Impor Tahunan

1. Sumber data

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

2. Metode Penghitungan

Ekspor-Impor barang luar negeri dinilai menurut harga free on board (fob) dalam US\$. Penghitungan ekspor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PEB) dengan kurs transaksi beli rata-rata tertimbang. Sedangkan Impor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PIB) dengan kurs transaksi jual rata-rata tertimbang. Nilai ekspor-impor jasa berasal dari Neraca Pembayaran Indonesia (NPI) yang dikeluarkan oleh Bank Indonesia. Disamping itu nilai ekspor-impor tersebut masih ditambah/dikurangi dengan nilai pembelian langsung (direct purchase) dan transaski yang tidak terdokumentasi (undocumented trasnsaction) baik oleh residen maupun non residen. Sedangkan net ekspor antar wilayah merupakan nilai sisa (residu) antara PDRB lapangan usaha dengan PDRB pengeluaran.

BAB III

TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN LOMBOK UTARA BERDASARKAN PDRB PENGELUARAN KABUPATEN LOMBOK UTARA TAHUN 2014 – 2018 Konsumsi merupakan salah satu aktivitas ekonomi yang dilakukan oleh unit ekonomi dalam suatu wilayah. Secara umum pola konsumsi yang dilakukan oleh unit ekonomi di Kabupaten Lombok Utara mengalami perkembangan yang cukup signifikan dan seiring dengan bertambahnya kebutuhan dan kemajuan informasi. Kebutuhan yang terus meningkat akan mendorong unit ekonomi untuk melakukan aktivitas konsumsi. Hal tersebut secara tidak langsung mendorong perputaran laju roda perekonomian di Kabupaten Lombok Utara.

Umumnya rumah tangga merupakan institusi yang paling besar melakukan konsumsi akhir. Secara tidak langsung hal tersebut mengindikasikan jika permintaan akan barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga masih cukup besar. Tinggi nya permintaan ini juga memicu kegiatan impor untuk memenuhi kebutuhan masayarakat di Kabupaten Lombok Utara.

Kontribusi tertinggi penyusun PDRB menurut pengeluaran didominasi oleh konsumsi rumah tangga. Konsumsi rumaha tangga memberikan andil hampir sebagian besar dari PDRB Penggunaan. Hal tersebut secara tidak langsung memberikan gambaran jika pendapatan yang diperoleh umumnya lebih banyak digunakan dalam memenuhi kebutuhan untuk konsumsi. Hal tersebut juga didorong oleh semakin meningkatnya kebutuhan masyarakat Lombok Utara yang baru berkembang dibandingkan dengan kabupaten lainnya di Nusa Tenggara Barat. Secara rinci pola pengeluaran yang dilakukan oleh masing- masing institusi akan dijelaskan dalam pembahasan selanjutnya

3.1 TINJAUAN AGEGAT PDRB LOMBOK UTARA MENURUT PENGELUARAN

Perkembangan perekonomian Kabupaten Lombok Utara selama lima tahun terakhir mengalami perbaikan yang cukup signifikan. Indikasi tersebut terlihat dari besaran PDRB yang terus meningkat dari tahun ke tahun. Secara umum besaran PDRB Kabupaten Lombok Utara yang dihitung atas dasar harga berlaku dan atas dasar harga konstan meningkat cukup signifikan. Walau demikian adanya gempa yang melanda Lombok Utara pada tahun 2018 memberikan dampak yang cukup signifikan terhadap perekonomian di Lombok Utara.

Capaian Angka PDRB Kabupaten Lombok Utara pada tahun 2018 adalah Rp 4,46 triliun. Jika dibandingkan dengan tahun 2017, angka PDRB Kabupaten Lombok Utara tahun 2018 mengalami perkembangan, dimana PDRB 2017 adalah Rp 4,35 triliun. Komponen konsumsi rumah tangga merupakan komponen yang memiliki nilai tertinggi jika dibandingkan dengan komponen lainnnya, yaitu mencapai Rp 3,45 triliun.

Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2015 2016		2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	2.772,48	2.955,31	3.120,28	3.283,53	3.451,48
2. Konsumsi LNPRT	37,29	40,26	43,95	49,13	60,96
3. Konsumsi Pemerintah	973,45	1.065,74	1.118,07	1.222,08	1.241,34
4. PMTB	1.193,59	1.324,56	1.453,34	1.578,39	1.610,58
5. Perubahan Inventori	11,84	10,46	15,90	16,38	15,62
6. Ekspor	788.01	869.93	889.07	956.81	933.98
7. Impor	2,527.12	2,648.12	2,668.29	2,751.96	2,850.85
Total PDRB	3.249,53	3.618,13	3.972,33	4.354,35	4.463,11

Sumber: BPS Lombok Utara

Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

(Miliar Rp)

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	2.403,33	2.496,37	2.533,48	2.579,22	2.618,65
2. Konsumsi LNPRT	30,44	32,14	33,92	36,48	43,68
3. Konsumsi Pemerintah	734,92	747,60	752,61	794,28	791,06
4. PMTB	972,85	1.050,68	1.096,46	1,150,89	1,146,63
5. Perubahan Inventori	9,44	6,33	9,88	10,07	9,35
6. Ekspor	683.39	713.77	758.57	792.34	763.45
7. Impor	2,005.53	2,080.23	2,063.30	2,050.14	2,088.06
Total PDRB	2.828,84	2.966,67	3.121,62	3.313,14	3.284,74

Sumber: BPS Lombok Utara

Untuk mengetahui perkembangan ekonomi secara riil dengan mengeleminir pengaruh harga, maka PDRB dihitung atas dasar harga (adh) konstan. Untuk itu perhitungan PDRB adh konstan dianggap bisa mewakili pertumbuhan ekonomi karena pengaruh fluktuasi harga sudah dieliminir. Saat ini PDRB adh konstan mengacu pada harga di tahun 2010. Dengan menghitung adh konstan 2010 maka pengaruh harga dapat dihilangkan.

Berbeda dengan PDRB adh berlaku, perkembangan PDRB adh konstan Kabupaten Lombok Utara justru menurun. Hal tersebut sesuai dengan banyaknya kondisi fasilitas kegiatan ekonomi yang rusak dan berhenti beroperasi pasca terjadinya gempa pada pertengahan hingga akhir tahun 2018. Pada tahun 2018 PDRB Kabupaten Lombok Utara adh konstan 2010 mencapai Rp 3,28 triliun yaitu mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 3,31 triliun.

5.00 4.46 4.35 4.50 4.00 3.62 3.31 3.28 3.50 3.25 3.12 2.83 2.97 3.00 Berlaku 2.50 Konstan 2.00 1.50 1.00 0.50 2014 2015 2016 2017 2018

Grafik 1. Perbandingan PDRB adh Berlaku dan adh Konstan 2010 Kabupaten Lombok Utara,

Tahun 2014 – 2018 (Rp triliun)

Sumber: BPS Lombok Utara

Secara umum angka PDRB adh konstan dan adh berlaku memperlihatkan pergerakan yang terus menigkat selama lima tahun terakhir, kecuali pada tahun 2018 PDRB adh konstan mengalami sedikit penurunan. Secara grafis perkembangan PDRB Kabupaten Lombok Utara dapat dilihat dari Grafik 1. Berdasarkan grafik 1 terlihat jika perkembangan PDRB adh berlaku meningkat lebih cepat jika dibandingkan dengan adh konstan. Hal tersebut karena dipengaruhi oleh kenaikan harga yang memicu PDRB adh berlaku meningkat lebih tajam jika dibandingkan dengan adh konstan. Semakin besar gap antara PDRB adh berlaku dan adh konstan menunjukan jika semakin besar pengaruh kanaikan harga terhadap kenaikan PDRB di Kabupaten Lombok Utara.

Tabel 3. Distribusi PDRB ADHB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014 – 2018 (persen)

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	85,32	81,68	78,55	75,41	77,33
2. Konsumsi LNPRT	1,15	1,11	1,11	1,13	1,37
3. Konsumsi Pemerintah	29,96	29,46	28,15	28,07	27,81
4. PMTB	36,73	36,61	36,59	36.25	36,09
5. Perubahan Inventori	0,36	0,29	0,40	0,38	0,35
6. Ekspor	24,25	24,04	22,38	21,97	20,93
7. Impor	77,77	73,19	67,17	63,20	63,88
Total PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Lombok Utara

Jika kita lihat dari sharing komponen PDRB menurut pengeluaran Kabupaten Lombok Utara mengalami sedikit pergesaran dari tahun ke tahun. Komponen yang memberikan sharing tertinggi disumbangkan oleh komponen konsumsi rumah tangga. Kontribusi komponen konsumsi rumah tangga selama lima tahun terakhir selalu di atas 75 persen. Pada tahun 2018 kontribusi konsumsi rumah tangga mencapai 77,33 persen, mengalami peningkatan kontribusi jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 75,41.

Komponen lainnya yang memberikan kontribusi cukup tinggi adalah komponen impor. Hal tersebut dapat dimaklumi mengingat masih besarnya ketergantungan barang – barang impor untuk memenuhi kebutuhan di Lombok Utara. Impor merupakan komponen pengurang dalam PDRB menurut pengeluaran Kabupaten Lombok Utara. Pada tahun 2018 kontribusi impor sebesar 63,88 persen, mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang sebesar 63,20 persen. Hal tersebut mengindikasikan bertambahnya komoditas impor dalam memenuhi kebutuhan barang dan jasa di Lombok Utara.

Tabel 4. Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014 – 2018 (persen)

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	3,66	3,87	1,49	1,81	1,53
2. Konsumsi LNPRT	11,17	5,61	5,51	7,56	19,72
3. Konsumsi Pemerintah	9,11	1,73	0,67	5,54	(0,41)
4. PMTB	2,75	8,00	4,36	4,96	(0,37)
5. Perubahan Inventori	-	-	-	-	-
6. Ekspor	(13.36)	4.45	6.28	4.45	(3.65)
7. Impor	(2.26)	3.72	(0.81)	(0.64)	1.85
Total PDRB	4,59	4,87	5,22	6,14	(0,86)

Sumber: BPS Lombok Utara

Selama lima tahun terakhir pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Lombok Utara menunjukan tren yang cukup baik. Dalam kurun lima tahun terakhir angka pertumbuhan ekonomi Kabupaten Lombok Utara berkisar di atas 4 persen. Pada tahun 2018 laju pertumbuhan ekonomi Kabupaten Lombok Utara menjadi -0,86 persen. Jika dibandingkan dengan tahun 2017 laju pertumbuhan PDRB sebesar 6,14 persen. Hal tersebut sangat dipengaruhi oleh adanya bencana gempa bumi yang melanda Lombok Utara pada tahun 2018

Pada tahun 2018 beberapa komponen PDRB Pengeluaran mempunyai pertumbuhan yang negatif. Namun demikian komponen pengeluaran rumah tangga mampu tumbuh positif meskipun mengalami perlambatan jika dibandingkan tahun 2017. Komponen pengeluaran rumah tangga pada tahun 2018 mampu tumbuh sebesar 1,53 persen, melambat jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 1,81 persen. Sementara itu komponen yang mampu tumbuh cukup besar pada tahun 2018 adalah komponen konsumsi LNPRT. Pada tahun 2018 komponen konsumsi LNPRT tumbuh hingga 19,72 persen.

Tabel 5. Indeks Harga Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 - 2018

Komponen Pengeluaran	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
1. Konsumsi Rumah Tangga	115,36	118,38	123,16	127,31	131,80
2. Konsumsi LNPRT	122,51	125,25	129,60	134,68	139,58
3. Konsumsi Pemerintah	132,46	142,55	148,56	153,86	156.92
4. PMTB	122,69	126,07	132,55	137,15	140,46
5. Perubahan Inventori	125,39	165,11	160,89	162,68	167,01
6. Ekspor	115.31	121.88	117.20	120.76	122.34
7. Impor	126.01	127.30	129.32	134.23	136.53
Total PDRB	114,87	121,96	127,25	131,43	135,87

Sumber: BPS Lombok Utara

Dalam penghitungan PDRB perubahan harga tercermin dari perubahan indeks harga implisit. Indeks Harga Implisit memiliki kecenderungan untuk selalu meningkat dari tahun ke tahun. Selama lima tahun terakhir indeks harga implisit cukup stabil yaitu berkisar 100 sampai dengan 130 persen. Pada tahun 2018 indeks harga implisit PDRB Kabupaten Lombok Utara mencapai 135,87 persen sedangkan pada tahun 2017 indeks harga implisit mencapai 131,43 persen atau meningkat sekitar 4,44 persen.

Jika ditinjau masing – masing komponen maka komponen perubahan inventori memiliki besar indeks harga implisit yang paling tinggi. Pada tahun 2018 indeks harga implisit perubahan inventori mencapai 167,01 persen. Komponen yang mempunyai indeks implisit terendah adalah komponen pengeluaran rumah tangga. Indeks implisit konsumsi rumah tangga pada tahun 2018 mencapai 131,80 mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 127,31 persen.

3.2 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA

Tabel 6. Perkembangan Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
Total Konsumsi Rumah Tangga					
a. ADHB (Miliar Rp)	2.772,48	2.955,31	3.120,28	3.283,53	3.451,48
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	2.403,33	2.496,38	2.533,48	2.579,22	2.618,65
Proporsi terhadap PDRB	85,32	81,68	78,55	75,41	77,33
(% ADHB)					
Pertumbuhan ²	3,66	3,87	1,49	1,81	1,53
Konsumsi Perkapita (Juta Rp)	13,34	13,92	14,55	15,16	15, 94
Jumlah penduduk (Jiwa)	207,800	212,265	214,393	216,515	218,533

Sumber: BPS Lombok Utara

Komponen konsumsi rumah tangga merupakan komponen yang memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap capaian PDRB penggunaan. Hal tersebut tercermin dari besarnya kontribusi konsumsi rumah tangga terhadap pembentukan PDRB Kabupaten Lombok Utara. Selama lima tahun terakhir komponen konsumsi rumah tangga meningkat cukup signifikan.

Konsumsi rumah tangga pada tahun 2018 mencapai Rp 3,45 triliun. Jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya, konsumsi rumah tangga meningkat sebesar Rp 167,95 miliar. Senada dengan adh berlaku, komponen pengeluaran adh konstan 2010 juga turut meningkat dari tahun ke tahun. Pada tahun 2018 konsumsi rumah tangga mencapai Rp 2,62 triliun, meningkat jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 2,58 triliun.

Tingginya share komponen konsumsi rumah tangga secara tidak langsung memberikan indikasi jika masih tingginya prioritas terhadap konsumsi jika dibandingkan dengan pengeluaran lainnya. Pada tahun 2018 kontribusi komponen pengeluaran mencapai 77,33 persen mengalami peningkatan *share* jika dibandingkan tahun 2017 yang mencapai 75,41 persen. Umumnya masyarakat yang maju memiliki kontribusi komponen pengeluaran rumah tangga yang rendah jika dibandingkan dengan masyarakat dengan kondisi sosial ekonomi yang baru mulai berkembang. Mengingat Lombok Utara merupakan kabupaten baru dengan tingkat perkembangan ekonomi yang masih tinggi, mencerminkan pola konsumsi masyarakat yang masih tinggi.

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir pertumbuhan komponen konsumsi rumah tangga mengalami perubahan. Peningkatan kompoenn konsumsi rumah tangga didukung oleh penambahan jumlah penduduk dan peningkatan konsumsi rumah tangga secara umum.

_

² Diturunkan dari perhitungan PDRB (atas dasar harga konstan/ADHK 2010)

Peningkatan tersebut kemugkinan juga disebabkan semakin meningkatnya variasi barang kebutuhan rumah tangga. Laju pertumbuhan komponen konsumsi rumah tangga pada tahun 2018 mencapai 1,53 persen. Sedangkan laju pertumbuhan komponen pengeluaran pada tahun 2017 sebesar 1,81 persen.

Konsumsi perkapita mencerminkan besaran nilai komponen konsumsi rumah tangga dibagi dengan jumlah penduduk pertengahan tahun Kabupaten Lombok Utara. Pada tahun 2018 pengeluaran perkapita penduduk Kabupaten Lombok Utara mencapai Rp 15,94 juta, meningkat jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 15,16 juta. Hal tersebut bisa diamini mengingat semakin bertambahnya barang dan jasa yang menjadi kebutuhan dari waktu ke waktu.

Tabel 7. Struktur Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara,
Tahun 2014–2018³

(persen)

Kelompok Konsumsi	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	39,74	39,75	40,47	40,10	40,28
b. Pakaian dan Alas Kaki	3,49	3,44	3,58	3,57	3,53
c. Perumahan, Perkakas,	21,58	22,14	21,99	22,24	21,83
Perlengkapan dan	160				
Penyelenggaraan Rumah Tangga	70 0.				
d. Kesehatan & Pendidikan	9,58	9,48	9,72	9,94	10,54
e. Transportasi, Komunikasi,	22,20	21,72	20,69	20,51	20,23
Rekreasi, dan Budaya					
f. Hotel & Restoran	0,13	0,14	0,14	0,15	0,13
g. Lainnya	3,27	3,33	3,41	3,48	3,46
Total Konsumsi	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Lombok Utara

Pola pengeluaran masyarakat Kabupaten Lombok Utara dapat diketahui dari kontribusi masing – masing sub kategori penyusun konsumsi rumah tangga. Selama lima tahun terakhir, sub komponen pengeluaran untuk makanan, minuman dan rokok masih menjadi alokasi konsumsi rumah tangga yang terbesar. Hal ini mengindikasikan jika kebutuhan dalam memenuhi kebutuhan makan menjadi prioritas bagi masyarakat Lombok Utara.

Selama lima tahun terakhir komponen makanan, minuman dan rokok mengalami perkembangan yang cukup berfluktuatif. Seiring waktu pola konsumsi masyarakat yang mulai bervariatif, tidak hanya konsumsi makan dan minuman saja. Kontribusi konsumsi makanan, minuman dan rokok pada tahun 2018 mencapai 40,28 persen. Mengalami sedikit peningkatan kontribusi jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 40,10 persen.

³ Diturunkan dari perhitungan PDRB (atas dasar harga berlaku /ADHB)

Tabel 8. Pertumbuhan Riil Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014–2018

(persen)

					(F)
Kelompok Konsumsi	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4,30	4,35	1,27	1,06	0,60
b. Pakaian dan Alas Kaki	3,76	1,42	3,87	0,98	0,01
e. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	3,27	4,28	0,87	1,05	(0,45)
f. Kesehatan & Pendidikan	3,42	2,78	2,82	3,73	7,08
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	3,50	3,64	1,62	3,04	2,98
f. Hotel & Restoran	3,05	4,05	4,49	7,16	(7,62)
g. Lainnya	0,07	2,65	0,87	3,03	2,00
Total Konsumsi	3,66	3,87	1,49	1,81	1,53

Sumber: BPS Lombok Utara

Laju pertumbuhan komponen konsumsi rumah tangga selama lima tahun terakhir mengalami fluktuasi. Namun demikian laju pertumbuhan konsumsi rumah tangga mempunyai nilai positif. Secara keseluruhan komponen konsumsi rumah tangga mampu tumbuh di atas 1 persen. Laju pertumbuhan komponen konsumsi rumah tangga pada tahun 2018 mencapai 1,53 persen dimana mengalami perlambatan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mampu bertumbuh mencapai 1,81 persen. Sub komponen makanan, minuman dan rokok yang menjadi alokasi utama dalam pengeluaran rumah tangga mampu tumbuh 0,60 persen, yaitu mengalami perlambatan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu mencapai 1,06 persen. Sementara itu sub komponen yang mempunyai pertumbuhan tertinggi adalah sub komponen kesehatan dan pendidikan sebesar 7,08 persen.

Tabel 9. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Penggunaan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014–2018⁴

(persen)

					(P 023 022)
Kelompok Konsumsi	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	114,83	117,33	124,55	128,50	134,88
b. Pakaian dan Alas Kaki	109,14	112,92	119,71	124,35	128,98
g. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	112,76	118,23	122,91	129,49	134,15
h. Kesehatan & Pendidikan	116,91	119,98	126,24	131,06	136,34
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	118,74	119,51	118,24	119,75	120,55
f. Hotel & Restoran	123,25	128,33	135,70	141,18	142,61
g. Lainnya	119,40	126,35	135,41	140,85	144,54
Total Konsumsi	115,36	118,38	123,16	127,31	131,80

Sumber: BPS Lombok Utara

⁴ Tingkat perubahan harga produk konsumsi

Perubahan harga sangat mempengaruhi tingkat daya beli masyarakat dalam memenuhi kebutuhannya. Perkembangan harga di tingkat konsumen ditunjukan oleh perkembangan indeks harga implisit. Pada tahun 2018 indeks harga implisit konsumsi rumah tangga mencapai 131,80 yaitu meningkat sebesar 4,49 poin jika dibandungkan dengan tahun 2017.

Jika ditinjau dari masing masing sub komponen, maka sub komponen lainnya memiliki indeks harga implisit tertinggi yaitu mencapai 144,54 persen, selanjutnya disusul oleh komponen hotel dan restoran sebesar 142,61 persen. Hal ini terjadi seiring dengan semakin berkembangnya aktivitas pariwisata di Kabupaten Lombok Utara. Sub komponen makanan, minuman dan rokok juga menyusul dengan indeks implisit terbesar ketiga yaitu sebesar 134,88 persen.

3.3 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR LNPRT

Konsumsi LNPRT mencakup konsumsi yang dilakukan oleh lembaga non provit seperti LSM, partai politik, yayasan dan perkumpulan yang tidak mencari keuntungan. Komponen konsumsi LNPRT masih sangat rendah di Kabupaten Lombok Utara. Walaupun tidak berdampak signifikan terhadap pembentukan PDRB menurut pengeluran namun konsumsi lembaga non profit memiliki peranan yang cukup besar dalam pembangunan. Tercatat selama lima tahun terakhir komponen konsumsi LNPRT berkisar di atas Rp 30 miliar sampai dengan Rp 60 miliar.

Tabel 10. Perkembangan Penggunaan Konsumsi LNPRT Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT					
a. ADHB (Miliar Rp)	37,29	40,26	43,96	49,13	60,96
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	30,44	32,14	33,92	36,48	43,68
Proporsi terhadap PDRB (%)	1,15	1,11	1,11	1,13	1,37
Laju (%)	11,17	5,61	5,51	7,56	19,72

Sumber: BPS Lombok Utara

Dalam kurun waktu lima tahun perkembangan aktivitas LNPRT mengalami peningkatan yang cukup baik. Pada tahun 2018 kontribusi pengeluaran LNPRT mencapai 1,37 persen. Laju pertumbuhan konsumsi LNPRT selama lima tahun terakhir mengalami pertumbuhan yang cukup baik. Laju pertumbuhan komponen pengeluaran LNPRT tahun 2018 mencapai 19,72 persen, mengalami percepatan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 7,56 persen.

3.4 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

Komponen konsumsi pemerintah memberikan pengaruh yang cukup signifikan terutama terhadap daerah yang masih berkembang atau baru mekar, seperti Kabupaten Lombok Utara. Semua pembiayaan yang dilakukan oleh pemerintah akan menjadi komponen pengeluaran yang dilakukan pemerintah dalam PDRB menurut pengeluaran. Hal tersebut dapat dimaklumi mengingat pembiayaan akan sangat berdampak terhadap kemajuan daerah yang baru berkembang, terutama dalam pembangunan infrastruktur.

Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah					
a. ADHB (Miliar Rp)	973,45	1.065,74	1.118,07	1.222,077	1.241,34
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	734,92	747,60	752,61	794,28	791,06
Proporsi terhadap PDRB (%)	29,96	29,46	28,15	28,07	27,81
Laju (%)	9,11	1,73	0,67	5,54	(0,41)

Sumber: BPS Lombok Utara

Selama lima tahun terakhir perkembangan konsumsi pemerintah di Kabupaten Lombok Utara meningkat cukup signifikan. Pada tahun 2018 konsumsi pemerintah mencapai Rp 1,24 triliun, meningkat jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 1,22 triliun. Hal tersebut secara tidak langsung mencerminkan adanya peningkatan pelayanan masyarakat di Kabupaten Lombok Utara. Berbeda dengan ADH Berlaku, komponen pengeluaran pemerintah ADH Konstan menunjukan penurunan. Besaran komponen konsumsi pemerintah ADH Konstan pada tahun 2018 yaitu sebesar Rp 791,06 miliar yaitu mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yaitu sebesar Rp 794,28 miliar.

Pengaruh konsumsi pemerintah terhadap PDRB menurut pengeluaran dapat dilihat dari besarnya kontribusi konsumsi pemerintah. Tercatat peranan konsumsi pemerintah pada selama kurun lima tahun mengalami peningkatan. Namun pada tahun 2018 kontribusi konsumsi pemerintah menjadi 27,81 persen mengalami sedikit penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yatu sebesar 28,07 persen.

Laju pertumbuhan konsumsi pemerintah selama lima tahun terakhir mengalami fluktuasi. Pada tahun 2018 laju pertumbuhan konsumsi pemerintah kembali melambat hingga -0,41 persen jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yaitu mecapai 5,54 persen. perlambatan konsumsi pemerintah kemungkinan diakibatkan adanya dampak gempa yang secraa tidak langsung sedikit mengganggu pelayanan pemerintah di Lombok Utara.

3.5 PERKEMBANGAN PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO

Investasi merupakan salah satu komponen yang memegang peranan yang cukup strategis dalam perekonomian. Perkembangan investasi yang terjadi di suatu daerah dapat dilihat dari perkembangan komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB). Komponen PMTB dalam 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)⁵. Fungsi kapital adalah sebagai input tidak langsung (*indirect input*) di dalam proses produksi pada berbagai lapangan usaha.

Tabel 12. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014—2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB (Miliar Rp)		90.			
a. ADHB	1.193,59	1.324,56	1.453,34	1.578,39	1.610,58
b. ADHK	972,85	1.050,68	1.096,46	1.150,88	1.146,63
Proporsi Terhadap PDRB (%)	36,73	36,61	36,59	36,25	36,09
Laju Pertumbuhan (%)	2,75	8,00	4,36	4,96	(0,37)
Struktur (%)	,,0,				
a. Bangunan	69,05	68,62	69,70	71,14	71,29
b. Non Bangunan	30,95	31,38	30,30	28,86	28,71

Sumber: BPS Lombok Utara

Perkembangan komponen PMTB selama lima tahun terakhir cukup baik. Hal tersebut tercermin dari semakin meningkatnya nilai PMTB dari tahun ke tahun. Pada tahun 2018 besaran komponen PMTB yaitu sebesar Rp 1,61 triliun mengalami perkembangan jika dibandingakan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 1.58 triliun. Namun berbeda bila komponen PMTB dihitung adh konstan 2010. PMTB adh konstan mengalami penurunan pada 2018 menjadi 1,15 triliun.

Share komponen PMTB terhadap PDRB pengeluaran cukup besar. Selama lima tahun terakhir kontribusi PMTB selalu di atas 30 persen. Kontribusi PMTB pada tahun 2018 mencapai 36,09 persen kontribusinya sedikit menurun jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 36,25 persen. Besarnya kontribusi PMTB diharapkan bisa menjadi motor penggerak perekonomian di Kabuapten Lombok Utara.

Adanya peningkatan investasi di Kabupaten Lombok Utara diindikasikan dengan laju pertumbuhan komponen PMTB. Laju pertumbuhan PMTB selama lima tahun terakhir berada di atas 2 persen. Namun pada tahun 2018 laju pertumbuhan PMTB melambat hingga -0,37 persen, jika dibandingkan tahun sebelumnya dengan laju 4,96 persen. Penurunan besar pada laju

⁵ Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

pertumbuhan PMTB sangat dipengaruhi oleh adanya penghentian proses pembangunan selama bencana gempa pada pertengahan hingga akhir tahun.

Komponen PMTB terdiri dari dua sub komponen yaitu sub komponen bangunan dan non bangunan. Secara umum sub komponen bangunan lebih besar dibandingkan dengan non bangunan. Hal tersebut dimaklumi mengingat adanya pembangunan yang cukup gencar di Kabupaten Lombok Utara selama lima tahun terakhir. Kabupaten Lombok Utara sebagai kabupaten baru mekar memang belum mempunyai sarana dan prasarana yang memadai maka pembangunan sarana dan fasilitas umum menjadi prioritas. Tren komposisi bangunan dari tahun ke tahun mengalami penurunan jika dibandingkan dengan komposisi non bangunan, namun sebaliknya pada tahun 2018 komposisi bangunan meningkat hingga menjadi 71,29 persen. Sedangkan untuk non bangunan turun menjadi 28,71 persen.

3.6 PERKEMBANGAN PERUBAHAN INVENTORI

Komponen Perubahan Inventori merupakan salah satu komponen yang hasilnya bisa 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 Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori (miliar Rp)		70.			
a. ADHB	11,84	10,46	15,90	16,38	15,62
b. ADHK	9,44	6,33	9,88	10,07	9,35
Proporsi Terhadap PDRB (%)	0,36	0,29	0,40	0,38	0,35

Sumber: BPS Lombok Utara

Pekembangan perubahan inventori kurun waktu lima tahun cukup berfluktuatif. Pada tahun 2018 nilai komponen inventori mencapai Rp 15,62 miliar lebih rendah jka dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 16,38 miliar. Begitupun adh konstan 2010 fluktuasi masih ada pada komponen inventori. Jika ditinjau komposisi terhadap PDRB pengeluaran, memang perubahan inventori memiliki kontribusi yang tidak begitu besar yaitu berkisar kurang dari 2 persen. Kontribusi perubahan inventori tahun 2018 mencapai 0,35 persen.

3.7 PERKEMBANGAN EKSPOR BARANG DAN JASA

Produk unggulan di Kabupaten Lombok Utara meliputi hasil pertanian utamanya perkebunan yang sekaligus menjadi komoditas ekspor. Selain itu adanya aktivitas pariwisata secara tidak langsung memacu ekspor baik untuk warga asing/luar negeri. Ekspor menggambarkan besaran barang dan jasa yang dipasarkan keluar Kabupaten Lombok Utara baik antar kabupaten kota, provinsi dan luar negeri. Ekspor yang dikirim ke luar negeri di Lombok Utara terkait dengan kunjungan wisatawan asing yang berlibur di Kabupaten Lombok Utara. Kabupaten Lombok Utara terkenal dengan destinasi wisatawan yang sering dikunjungi oleh wisatwan terutama wisatawan luar negeri.

Tabel 14. Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 - 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Ekspor (Miliar Rp)			, , ,		
a. ADHB	788,01	869,93	889,07	956,81	933,98
b. ADHK	683,39	713,77	758,57	792,34	763,45
Proporsi Terhadap PDRB (%)	24,25	24,04	22,38	21,97	20,93
Laju Pertumbuhan (%)	(13,36)	4,45	6,28	4,45	(3,65)

Sumber: BPS Lombok Utara

Nilai ekspor Kabupaten Lombok Utara pada tahun 2018 mengalami penurunan. Produksi unit ekonomi di Kabupaten Lombok Utara masih mengalami perkembangan yang cukup baik, namun sementara beberapa kegiatan terhenti karena adanya bencana gempa. Besaran ekspor tahun 2018 adalah sebesar Rp 933,98 miliar, mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 956,81 miliar. Hal yang sama juga terjadi jika komponen ekspor dihitung adh konstan 2010. Besaran komponen ekspor adh konstan 2010 pada tahun 2018 adalah Rp 763,45 miliar.

Kontribusi ekspor terhadap PDRB pengeluaran rata – rata di atas 20 persen. Tercatat pada tahun 2018 kontribusi ekspor yaitu mencapai 20,93 persen, mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 21,97 persen. Namun demikian kontribusi di atas 20 persen ini menggambarkan perkembangan yang baik terhadap penjualan barang dan jasa ke luar daerah di Kabupaten Lombok Utara ataupun yang dikonsumsi oleh wisatawan luar negeri.

Pertumbuhan ekspor mengindikasikan adanya pola perdagangan ke luar daerah Kabupaten Lombok Utara. Hal tersebut didorong oleh harga yang lebih kompetitif di luar daerah jika dibandingkan dengan penjualan di dalam daerah Kabupaten Lombok Utara. Selama kurun lima tahun terakhir, laju pertumbuhan ekspor mengalami fluktuasi. Pertumbuhan komponen ekspor pada tahun 2018 menjadi -3,65 persen, mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 4,45 persen.

3.8 PERKEMBANGAN IMPOR BARANG DAN JASA

Kebutuhan barang dan jasa yang tidak bisa diproduksi di wilayah Kabupaten Lombok Utara akan menjadi komoditas impor. Komponen impor merupakan komponen pengurang dalam PDRB pengeluaran. Hal tersebut dikarenakan komponen impor merupakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh pihak luar. Dengan kata lain barang dan jasa yang dikonsumsi merupakan produksi dari unit produksi yang berasal dari luar daerah atau luar negeri. Barang yang diimpor dari luar negeri seperti mesin mesin dan peralatan yang didatangkan dari luar negeri. Jasa yang diimpor berupa jasa tenaga kerja yang berasal dari tenaga kerja asing.

Tabel 15. Perkembangan Impor Barang dan Jasa Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 - 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Impor (Miliar Rp)		0,0			
a. ADHB	2.527,12	2.648,12	2.668,28	2.751,96	2.850,84
b. ADHK	2.005,53	2.080,23	2.063,30	2.050,14	2.088,06
Proporsi Terhadap PDRB (%)	77,77	73,19	67,17	63,20	63,88
Laju Pertumbuhan (%)	(2,26)	3,72	(0,81)	(0,64)	1,85

Sumber: BPS Lombok Utara

Dalam kurun waktu lima tahun impor mengalami fluktuasi. Pada tahun 2018 nilai komponen impor mencapai Rp 2,85 triliun meningkat jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang mencapai Rp 2,75 triliun. Hal senada juga terjadi jika impor dihitung berdasarkan adh konstan 2010. Nilai impor adh konstan 2010 tahun 2018 mencapai Rp 2,09 triliun meningkat dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 2,05 triliun.

Kontribusi impor terhadap PDRB pengeluaran cukup signifikan. Kontribusi komponen impor selama lima tahun terakhir menunjukan tren yang meningkat. Hal tersebut secara tidak langsung mengindikasikan jika adanya ketergantungan terhadap barang dan jasa dari luar negeri. Kontribusi impor tahun 2018 mencapai 63,88 persen. Sementara kontribusi komponen impor pada tahun 2017 mencapai 63,20 persen

Laju pertumbuhan impor tahun 2018 mencapai mengalami peningkatan sebesar 2,49 persen. Fluktuasi dari laju impor sangat tergantung dari banyaknya barang dan jasa yang di konsumsi oleh masyarakat di Kabupaten Lombok Utara yang didatangkan dari luar daerah atau pekerja dari perusahaan luar negeri. Masih tingginya angka impor Lombok Utara megindikasikan jika perlunya meningkatkan kapasitas produksi dan variasi produksi dari unit-unit produksi di Lombok Utara.

3.9 PERKEMBANGAN NET EKSPOR ANTAR DAERAH

Semakin meningkatnya permintaan akan barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan masyarakat, maka akan mendorong adanya percepatan transaksi antar daerah. Hal tersebut juga didorong oleh adanya kertergantungan terhadap komoditas yang tidak dihasilkan dalam suatu daerah, sehingga akan terjadi transaksi antar daerah baik transaksi antar provinsi dan dengan institusi luar negeri.

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

Komponen ini secara implisit mencakup dua unsur pokok yaitu: ekspor antar daerah dan impor antar daerah. Sama halnya dengan perubahan inventori, net ekspor antar daerah juga hasilnya dapat memiliki 2 (dua) angka, positif atau negatif. Jika komponen ini bertanda "positif" berarti nilai ekspor antar daerah lebih besar dari pada impor antar daerah, demikian pula sebaliknya. Pada tahun 2018, komponen net ekspor bernilai negatif. Hal ini menunjukkan bahwa impor lebih besar dari ekspor.

BAB IV
PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB MENURUT
PENGELUARAN KABUPATEN LOMBOK UTARA
TAHUN 2014 - 2018

4.1 PDRB (NOMINAL)

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

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

Tabel 16. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai PDRB (Miliar Rp)		20.			
a. ADHB	3.249,53	3.618,13	3.972,34	4.354,35	4.463,11
b. ADHK	2.828,84	2.966,67	3.121,62	3.313,14	3.284,74
PDRB Perkapita		7			
a. ADHB (Juta Rp)	15,64	17,04	18,53	20,11	20,42
b. ADHK (Juta Rp)	13,61	13,98	14,56	15,30	15,03
c. Pertumbuhan (%)	3,43	3,82	4,18	5,04	(1,72)
Jumlah Penduduk (jiwa)	207.800	212.265	214.393	216.515	218.533

Sumber: BPS Lombok Utara

Salah satu indikator yang digunakan untuk mengetahui potensi besaran PDRB yang bisa dinikmati oleh masing-masing orang dalam suatu wilayah adalah PDRB Perkapita. PDRB Perkapita dihitung dengan membagi total PDRB dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Walaupun sifatnya sangat kasar namun kerap digunakan untuk mengetahui potensi ekonomi yang bisa dinikmati oleh penduduk dalam suatu wilayah. Untuk itu indikator PDRB Perkapita mempunyai peranan yang cukup strategis dalam mengkaji keberhasilan pembangunan dan evaluasi program yang telah dilaksanakan oleh pemerintah.

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir perkembangan PDRB Perkapita Kabupaten Lombok Utara mengalami perkembangan yang terus meningkat. Pada tahun 2018 PDRB perkapita mencapai Rp 20,42 juta. Mengalami perkembangan jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai Rp 20,11 juta. Jika dinilai adh konstan maka PDRB Perkapita menunjukan pertumbuhan riil dari PDRB perkapita. Laju pertumbuhan PDRB perkapita tahun 2018 menjadi -1,72 persen mengalami kontraksi jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 5,04 persen.

4.2 PERBANDINGAN PENGELUARAN PDRB UNTUK KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP EKSPOR

Indikator ini menunjukkan perbandingan antara produk yang dikonsumsi RT di wilayah domestik dengan produk yang diekspor. Selama ini konsumsi rumah tangga mempunyai kontribusi yang sangat dominan dalam penggunaan PDRB Pengeluaran, yang artinya bahwa seluruh produk yang dihasilkan di wilayah Indonesia sebagian besar digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun di dalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor dan kelebihan produk akan dijual ke luar daerah.

Tabel 17. Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor Tahun 2014 – 2018

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
Uraian	2014	2015	2016	2017	2018		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Total Konsumsi RT (ADHB) (Juta Rp)	2.772.480	2.955.306	3.120,28	3.283,53	3.451,48		
Total Ekspor (ADHB) (Juta Rp)	788.006	869.933	889.069	956.813	933.978		
Perbandingan Konsumsi RT terhadap Ekspor	3,52	3,40	3,51	3,43	3,70		

Sumber : BPS Lombok Utara

Dalam kurun lima tahun terakhir terjadi peningkatan rasio antara total konsumsi rumah tangga terhadap Ekspor. Besarnya komponen konsumsi rumah tangga terhadap ekspor mengindikasikan banyaknya produksi lokal yang dikonsumsi oleh penduduk di Lombok Utara. Rasio konsumsi rumah tangga terhadap ekspor pada tahun 2018 mencapai 3,70 kali lipat, sedikit lebih besar jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 3,43 kali lipat.

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 Kabupaten Lombok Utara digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Sebagai kabupaten yang masih berkembang, investasi fisik memiliki peranan dalam meningkatkan produktivitas dari seluruh unit ekonomi yang ada di Kabupaten Lombok Utara.

Tabel 18. Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB
Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2014 2015		2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT (ADHB) (Juta Rp)	2.772.480	2.955.306	3.120,28	3.283,53	3.451,48
Total PMTB (ADHB) (Juta Rp)	1.193.587	1.324.562	1.453.344	1.578.390	1.610.579
Perbandingan Konsumsi RT thd PMTB	2,32	2,23	2,15	2,08	2,14

Sumber: BPS Lombok Utara

Selama lima tahun terakhir, rasio pengunaan konsumsi RT jika dibandingkan dengan PMTB hampir 2 kali lipat. Kecenderungan rasio tersebut mengalami peningkatan. Pada tahun 2018 rasio nya mencapai 2,14 kali lipat, lebih besar jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang hanya mencapai 2,08 kali lipat. Hal tersebut mengindikasikan jika peningkatan konsumsi RT relatif stabil dengan peningkatan komponen PMTB.

4.4 PERBANDINGAN KONSUMSI AKHIR TERHADAP PDRB

Yang dimaksud dengan 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 19. Rasio Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2016 2017					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
Konsumsi Akhir (ADHB) (Juta Rp)			5.0						
a. Rumah tangga	2.772.480	2.955.306	3.120.282	3.283.527	3.451.477				
b. LNPRT	37.286	40.259	43.955	49.130	60.961				
c. Pemerintah	973.449	1.065.735	1.118.074	1.222.077	1.241.341				
Jumlah	3.783.215	4.061.300	4.282.311	4.554.734	4.753.779				
PDRB (ADHB)	3.249.527	3.618.131	3.972.339	4.354.350	4.463.106				
(Juta Rp)	n Rp)								
Rasio	1,16	1,12	1,08	1,05	1,07				

Sumber : BPS Lombok Utara

Jika dibandingkan antara Konsumsi akhir dengan total PDRB maka terlihat jika rasio konsumsi akhir terhadap PDRB mengalami penurunan dari tahun ke tahun. Namun pada tahun 2018 rasio konsumsi akhir meningkat menjadi 1,07. Hal tersebut mengindikasikan adanya prioritas pengeluaran untuk konsumsi, sejalan dengan kebutuhan utama selama bencana gempa.

4.5 PERBANDINGAN EKSPOR TERHADAP PMTB

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

Tabel 20. Rasio Ekspor terhadap PMTB (ADHB) Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ekspor (ADHB) (Juta Rp)	788.006	869.933	889.069	956.813	933.978
Total PMTB (ADHB) (Juta Rp)	1.193.587	1.324.562	1.453.344	1.578.390	1.610.579
Rasio Ekspor terhadap PMTB	0,66	0,66	0,61	0,61	0,58

Sumber : BPS Lombok Utara

Selama lima tahun terakhir rasio ekspor terhadap PMTB mengalami penurunan. Penurunan tersebut mengindikasikan jika pembiayaan pembentukan barang modal seperti mesin dan fasilitas pendukung lainnya masih cukup tinggi. Peningkatan fasilitas dan mesin nantinya diharapkan mampu memberikan dampak yang sigfikian terhadap perkembangan komoditas ekspor di Kabupaten Lombok Utara. Pada tahun 2018 rasio ekspor terhadap PMTB mencapai 0,58, menurun jika dibandingkan dengan tahun 2017 yaitu 0,61.

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 daerah lain. Jika rasionya kecil berarti ketergantungan akan impor semakin tinggi, dan sebaliknya.

Tabel 21. Rasio PDRB terhadap Impor Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
PDRB (ADHB) (Juta Rp)	3.249.527	3.618.131	3.972.339	4.354.350	4.463.106		
Total Impor (ADHB) (Juta Rp)	2.527.119	2.527.119 2.648.122 2.668.285 2.751.9					
Rasio PDRB terhadap Impor	1,29	1,37	1,49	1,58	1,57		

Sumber: BPS Lombok Utara

Secara umum raiso PDRB terhadap impor mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Pada tahun 2018 rasio PDRB terhadap impor adalah 1,58, menurun jika dibandingkan dengan tahun 2017 yang mencapai 1,57. Hal tersebut mengindikasikan ketergantungan Kabupaten Lombok Utara terhadap barang yang diimpor dari luar daerah masih tinggi seiring dengan meningkatnya kebutuhan barang dan jasa masyarakat di Kabupaten Lombok Utara. Namun kedepan diharapkan dengan menurunnya tren rasio ini, impor ketergantungan akan produk luar semakin berkurang.

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 22. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 – 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Penyediaan PDRB (ADHB) (Juta Rp)	3.249.527	3.618.131	3.972.339	4.354.350	4.463.106
<u>%</u>	56,25	57,74	59,82	61,27	61,02
Total nilai Impor ADHB (Juta Rp)	2.527.119	2.648.122	2.668.285	2.751.963	2.850.845
%	43,75	42,26	40,18	38,73	38,98
Total Permintaan Akhir (Juta Rp)	5.776.646	6.266.253	6.640.624	7.106.313	7.313.951
%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Lombok Utara

Berdasarkan tabel di dapat dilihat jika komponen impor memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap total permintaan akhir. Dari keseluruhan permintaan akhir pada tahun 2018, sebanyak 38,98 persen merupakan barang dan jasa yang berasal dari luar daerah. Total penyediaan pada tahun 2017 yaitu sebesar 61,02 persen. Tingginya perentase impor tehadap total permintaan mengindikasikan jika tingginya ketergantungan terhadap produk luar daerah. Namun persentase impor terhadap permintaan akhir semakin menurun selama beberapa tahun terakhir, dengan kata lain barang kebutuhan sudah mulai memenuhi kebutuhan penduduk.

4.8 INCREMENTAL CAPITAL OUTPUT RATIO (ICOR)

"ICOR" merupakan parameter ekonomi makro yang menggambarkan rasio investasi kapital/modal terhadap hasil yang diperoleh (*output*) dengan menggunakan investasi tersebut. ICOR juga bisa diartikan sebagai dampak penambahan kapital terhadap penambahan sejumlah output (keluaran).

Kapital diartikan sebagai barang modal fisik yang dibuat oleh manusia dari sumber daya alam, untuk digunakan secara terus menerus dan berulang dalam proses produksi. Sedangkan output adalah besarnya nilai keluaran dari suatu proses ekonomi (produksi) yang dalam hal ini digambarkan melalui parameter "Nilai Tambah".

Dengan menggunakan rasio ini, maka ICOR mampu menjelaskan perbandingan antara penambahan kapital terhadap output atau yang diartikan juga bahwa setiap pertambahan satu unit nilai output (keluaran) akan membutuhkan penambahan kapital sebanyak "K" unit. Formula:

$$ICOR = \frac{\Delta K}{\Delta Y} = \frac{I}{\Delta Y} = \frac{I_t}{Y_t - Y_{t-1}}$$

Di mana: I_t = PMTB tahun ke t Y_t = Output tahun ke t

 Y_{t-1} = Output tahun ke t-1

Tabel 23. Incremental Capital Output Ratio, Kabupaten Lombok Utara, Tahun 2014 - 2018

Uraian	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHK 2010) (juta Rp)	2.828.842	2.966.670	3.121.615	3.313.138	3.284.743
Perubahan (juta Rp)	124.177	137.828	154.945	191.523	-28.395
PMTB (ADHK 2010) (juta Rp)	972.854	1.050.677	1.096459	1.150.885	1.146.627
ICOR	7.83	7.62	7.08	6.01	-40.38

Sumber : BPS Lombok Utara

Berdasarkan tabel di atas maka terlihat jika ICOR secara umum selama lima tahun terakhir mengalami perkembangan yang cukup menggembirakan. Nilai ICOR Kabupaten Lombok Utara berkisar 6 sampai dengan 9. Namun pada tahun 2018 terjadi penurunan yang cukup signifikan, yaitu menjadi -40,38. Hal ini sangat dipengaruhi oleh peristiwa gempa yang melumpuhkan kegiatan perekonomian di Kabupaten Lombok Utara. Setelah proses pemulihan pasca gempa ini, diharapkan perkembangan perekonomian di Kabupaten Lombok Utara kembali membaik.

BAB V
PENUTUP

- 1. Series data yang disajikan adalah lima tahun terakhir yaitu meliputi tahun 2014 s.d 2018, dengan mencantumkan seires data lima tahun diharapkan dapat memberikan perubahan tentang adanya perubahan dalam kurun waktu lima tahun
- 2. PDRB menurut pengeluaran menggambarkan pola konsumsi, investasi, dan perdagangan luar negeri dan perdagangan antar daerah yang dimaksud. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Dalam pembahasannya juga dilengkapi dengan data penunjang seperti penduduk, rumah tangga, dan pegawai negeri, sehingga diharapkan mampu memberikan informasi yang menyeluruh dan mudah dimengerti
- 3. 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.
- 4. Berdasarkan publikasi PDRB Pengeluaran diharapkan dapat diturunkan indikator pelengkap seperti pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia.

LAMPIRAN LAMPIRAN

Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

	PDRB ADHB (Juta Rupiah)						
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018		
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	2,772,480	2,955,306	3,120,282	3,283,527	3,451,477		
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	1,101,749	1,174,710	1,262,716	1,316,640	1,390,366		
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	96,794	101,573	111,850	117,332	121,714		
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	598,389	654,265	686,107	730,406	753,288		
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	265,674	280,236	303,196	326,518	363,717		
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	615,441	641,966	645,441	673,518	698,277		
1.f. Hotel dan Restoran	3,735	4,047	4,471	4,985	4,651		
1.g. Lainnya	90,697	98,509	106,499	114,128	119,464		
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	37,286	40,259	43,955	49,130	60,961		
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a.+ 3.b.)	973,449	1,065,735	1,118,074	1,222,077	1,241,341		
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	1,193,587	1,324,562	1,453,344	1,578,390	1,610,579		
4.a. Bangunan	824,161	908,895	1,012,957	1,122,837	1,148,179		
4.b. Non-Bangunan	369,426	415,667	440,386	455,554	462,399		
5. Perubahan Inventori	11,838	10,458	15,901	16,376	15,615		
6. Ekspor	788,006	869,933	889,069	956,813	933,978		
7. Impor	2,527,119	2,648,122	2,668,285	2,751,963	2,850,845		
PDRBe	3,249,527	3,618,131	3,972,339	4,354,350	4,463,106		

Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

Kategori	PDRB ADHK (Juta Rupiah)							
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018			
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	2,403,331	2,496375	2,533,478	2,579,224	2,618,646			
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	959,420	1,001,174	1,013,861	1,024,652	1,030,842			
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	88,689	89,952	93,433	94,353	94,365			
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	530,675	553,388	558,199	564,066	561,534			
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	227,254	233,571	240,168	249,138	266,766			
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	518,305	537,169	545,874	562,458	579,231			
1.f. Hotel dan Restoran	3,031	3,153	3,295	3,531	3,262			
1.g. Lainnya	75,958	77,968	78,647	81,027	82,648			
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	30,436	32,144	33,915	36,480	43,675			
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	734,918	747,601	752,610	794,284	791,060			
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	972,854	1,050,677	1,096,459	1,150,885	1,146,627			
4.a. Bangunan	683,362	737,879	782,520	833,036	830,155			
4.b. Non-Bangunan	289,491	312,798	313,939	317,850	316,472			
5. Perubahan Inventori	9,441	6,334	9,884	10,067	9,350			
6. Ekspor	683,391	713,772	758,571	792,337	763,448			
7. Impor	2,005,528	2,080,232	2,063,301	2,050,139	2,088,063			
PDRBe	2,828,842	2,966,670	3,121,615	3,313,138	3,284,743			

Tabel 3. Distribusi Presentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

Kategori	Distribusi PDRB ADHB (Persen)				
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	85.32	81.68	78.55	75.41	77.33
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	33.90	32.47	31.79	30.24	31.15
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	2.98	2.81	2.82	2.69	2.73
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	18.41	18.08	17.27	16.77	16.88
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	8.18	7.75	7.63	7.50	8.15
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	18.94	17.74	16.25	15.47	15.65
1.f. Hotel dan Restoran	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
1.g. Lainnya	2.79	2.72	2.68	2.62	2.68
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	1.15	1.11	1.11	1.13	1.37
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	29.96	29.46	28.15	28.07	27.81
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	36.73	36.61	36.59	36.25	36.09
4.a. Bangunan	25.36	25.12	25.50	25.79	25.73
4.b. Non-Bangunan	11.37	11.49	11.09	10.46	10.36
5. Perubahan Inventori	0.36	0.29	0.40	0.38	0.35
6. Ekspor	24.25	24.04	22.38	21.97	20.93
7. Impor	77.77	73.19	67.17	63.20	63.88
PDRBe	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Tabel 4. Distribusi Presentasi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

	Distribusi PDRB ADHK <i>(Persen)</i>				
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	84.96	84.15	81.16	77.85	79.72
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	33.92	33.75	32.48	30.93	31.38
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	3.14	3.03	2.99	2.85	2.87
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	18.76	18.65	17.88	17.03	17.10
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	8.03	7.87	7.69	7.52	8.12
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	18.32	18.11	17.49	16.98	17.63
1.f. Hotel dan Restoran	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
1.g. Lainnya	2.69	2.63	2.52	2.45	2.52
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	1.08	1.08	1.09	1.10	1.33
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	25.98	25.20	24.11	23.97	24.08
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	34.39	35.42	35.12	34.74	34.91
4.a. Bangunan	24.16	24.87	25.07	25.14	25.27
4.b. Non-Bangunan	10.23	10.54	10.06	9.59	9.63
5. Perubahan Inventori	0.33	0.21	0.32	0.30	0.28
6. Ekspor	24.16	24.06	24.30	23.91	23.24
7. Impor	70.90	70.12	66.10	61.88	63.57
PDRBe	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Tabel 5. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

	Laju Pertumbuhan PDRB ADHB (%)				
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	8.04	6.59	5.58	5.23	5.11
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	9.52	6.62	7.49	4.27	5.60
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	7.11	4.94	10.12	4.90	3.73
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	7.24	9.34	4.87	6.46	3.13
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	5.69	5.48	8.19	7.69	11.39
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	8.11	4.31	0.54	4.35	3.68
1.f. Hotel dan Restoran	5.06	8.34	10.49	11.48	(6.69)
1.g. Lainnya	3.63	8.61	8.11	7.16	4.68
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	21.53	7.97	9.18	11.77	24.08
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	27.51	9.48	4.91	9.30	1.58
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	8.22	10.97	9.72	8.60	2.04
4.a. Bangunan	6.88	10.28	11.45	10.85	2.26
4.b. Non-Bangunan	11.33	12.52	5.95	3.44	1.50
5. Perubahan Inventori	638.60	(11.65)	52.05	2.99	(4.65)
6. Ekspor	7.19	10.40	2.20	7.62	(2.39)
7. Impor	10.69	4.79	0.76	3.14	3.59
PDRBe	11.41	11.34	9.79	9.62	2.50

Tabel 6. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

William		Laju Pertur	nbuhan PDRE	3 ADHK (%)	
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	3.66	3.87	1.49	1.81	1.53
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4.30	4.35	1.27	1.06	0.60
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	3.76	1.42	3.87	0.98	0.01
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	3.27	4.28	0.87	1.05	(0.45)
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	3.42	2.78	2.82	3.73	7.08
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	3.50	3.64	1.62	3.04	2.98
1.f. Hotel dan Restoran	3.05	4.05	4.49	7.16	(7.62)
1.g. Lainnya	0.07	2.65	0.87	3.03	2.00
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	11.17	5.61	5.51	7.56	19.72
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	9.11	1.73	0.67	5.54	(0.41)
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	2.75	8.00	4.36	4.96	(0.37)
4.a. Bangunan	3.01	7.98	6.05	6.46	(0.35)
4.b. Non-Bangunan	2.13	8.05	0.36	1.25	(0.43)
5. Perubahan Inventori	598.35	(32.91)	56.04	1.85	(7.12)
6. Ekspor	(13.36)	4.45	6.28	4.45	(3.65)
7. Impor	(2.26)	3.72	(0.81)	(0.64)	1.85
PDRBe	4.59	4.87	5.22	6.14	(0.86)

Tabel 7. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

	Indeks Perkembangan PDRB ADHB					
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018	
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	138.66	147.80	156.05	164.22	172.62	
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	129.11	137.66	147.98	154.30	162.94	
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	131.32	137.81	151.75	159.19	165.13	
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	145.19	158.74	166.47	177.22	182.77	
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	145.82	153.82	166.42	179.22	199.64	
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	148.32	154.71	155.55	162.32	168.28	
1.f. Hotel dan Restoran	151.50	164.13	181.35	202.18	188.66	
1.g. Lainnya	149.30	162.16	175.32	187.88	196.66	
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	159.13	171.81	187.58	209.67	260.16	
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	162.17	177.54	186.26	203.59	206.80	
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	147.40	163.58	179.48	194.92	198.90	
4.a. Bangunan	137.62	151.77	169.14	187.49	191.72	
4.b. Non-Bangunan	175.20	197.12	208.85	216.04	219.29	
5. Perubahan Inventori	39.57	34.96	53.15	54.74	52.20	
6. Ekspor	87.81	96.94	99.08	106.62	104.08	
7. Impor	126.94	133.01	134.03	138.23	143.20	
PDRBe	137.15	152.70	167.65	183.78	188.37	

Tabel 8. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

	Indeks Perkembangan PDRB ADHK				
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	120.20	124.85	126.70	128.99	130.96
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	112.43	117.33	118.81	120.08	120.80
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	120.33	122.04	126.76	128.01	128.03
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	128.76	134.27	135.44	136.86	136.25
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	124.74	128.20	131.82	136.75	146.42
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	124.91	129.46	131.55	135.55	139.59
1.f. Hotel dan Restoran	122.92	127.90	133.64	143.21	132.29
1.g. Lainnya	125.04	128.35	129.47	133.38	136.05
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	129.89	137.18	144.74	155.69	186.39
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	122.43	124.55	125.38	132.32	131.79
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	120.14	129.75	135.41	142.13	141.60
4.a. Bangunan	114.11	123.21	130.66	139.10	138.62
4.b. Non-Bangunan	137.29	148.34	148.88	150.74	150.08
5. Perubahan Inventori	31.56	21.17	33.04	33.65	31.25
6. Ekspor	76.16	79.54	84.53	88.30	85.08
7. Impor	100.74	104.49	103.64	102.98	104.88
PDRBe	119.39	125.21	131.75	139.83	138.63

Tabel 9. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010 = 100) Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

Indeks Harga Implisit PDRB					
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	115.36	118.38	123.16	127.31	131.80
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	114.83	117.33	124.55	128.50	134.88
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	109.14	112.92	119.71	124.35	128.98
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	112.76	118.23	122.91	129.49	134.15
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	116.91	119.98	126.24	131.06	136.34
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	118.74	119.51	118.24	119.75	120.55
1.f. Hotel dan Restoran	123.25	128.33	135.70	141.18	142.61
1.g. Lainnya	119.40	126.35	135.41	140.85	144.54
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	122.51	125.25	129.60	134.68	139.58
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	132.46	142.55	148.56	153.86	156.92
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	122.69	126.07	132.55	137.15	140.46
4.a. Bangunan	120.60	123.18	129.45	134.79	138.31
4.b. Non-Bangunan	127.61	132.89	140.28	143.32	146.11
5. Perubahan Inventori	125.39	165.11	160.89	162.68	167.01
6. Ekspor	115.31	121.88	117.20	120.76	122.34
7. Impor	126.01	127.30	129.32	134.23	136.53
PDRBe	114.87	121.96	127.25	131.43	135.87

Tabel 10. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010 = 100) Menurut Pengeluaran, Kabupaten Lombok Utara Tahun 2014-2018

Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit					
Kategori	2014	2015	2016	2017	2018
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (1.a. s/d 1.g.)	4.23	2.62	4.04	3.37	3.53
1.a. Makanan, Minuman, dan Rokok	5.00	2.18	6.15	3.17	4.97
1.b. Pakaian dan Alas Kaki	3.22	3.46	6.01	3.88	3.72
1.c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	3.84	4.85	3.96	5.35	3.60
1.d. Kesehatan dan Pendidikan	2.20	2.63	5.22	3.81	4.03
1.e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	4.46	0.65	(1.06)	1.27	0.67
1.f. Hotel dan Restoran	1.96	4.12	5.75	4.03	1.02
1.g. Lainnya	3.55	5.81	7.18	4.02	2.62
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	9.31	2.24	3.48	3.91	3.64
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (3.a. + 3.b.)	16.87	7.62	4.21	3.57	1.99
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto (4.a. + 4.b.)	5.32	2.75	5.14	3.47	2.42
4.a. Bangunan	3.75	2.13	5.09	4.13	2.61
4.b. Non-Bangunan	9.01	4.13	5.56	2.17	1.94
5. Perubahan Inventori	5.76	31.68	(2.56)	1.11	2.66
6. Ekspor	23.72	5.70	(3.84)	3.03	1.31
7. Impor	13.25	1.03	1.59	3.80	1.71
PDRBe	6.51	6.17	4.34	3.28	3.38

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.
12.	Frenken Jim, How To Measure Tangible Capital Stocks, Netherlands, 1992.
13.	Host Poul, Madsen, <i>Macroeconomic Accounts An Overview</i> , 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, <i>A System of National Accounts</i> , 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 I
	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

DATA MENCERDASKAN BANGSA









Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara Jl. Panji Asmara No A8, Sekarbela, Mataram, NTB Email: bps5208@bps.go.id

Lombok Utara