

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN BENGKAYANG MENURUT PENGELUARAN

2018-2022



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

2018-2022



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
KABUPATEN BENGKAYANG
MENURUT PENGELUARAN 2018-2022**

ISSN : 2541-4828
No. Publikasi : 61020.2005
Katalog BPS : 9302020.6102

Ukuran Buku : 21,5 cm x 29,7 cm
Jumlah Halaman : xii + 62 halaman

Naskah:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkayang

Gambar Kulit:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkayang

Gambar:
Peta Kabupaten Bengkayang

Diterbitkan Oleh:
© Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkayang

Dicetak Oleh:
Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkayang

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

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab Umum:

Hakim Azizi, S.ST, MM

Penyunting:

Ucok Dameru Simbolon, SST

Penulis:

Fathin Nadillah, S.Tr.Stat

Pengolah Data:

Fathin Nadillah, S.Tr.Stat

Infografis:

Fathin Nadillah, S.Tr.Stat

Gambar Kulit:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkayang

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

KATA PENGANTAR

Publikasi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut pengeluaran 2018-2022 merupakan kelanjutan dari publikasi tahun-tahun sebelumnya yang diterbitkan BPS Kabupaten Bengkayang. Publikasi series 2018-2022 menggunakan tahun dasar 2010.

Publikasi ini secara khusus membahas mengenai PDRB menurut pendekatan pengeluaran/permintaan akhir sesuai dengan konsep *System of National Accounts 2008* seperti yang direkomendasikan oleh *United Nations*. Pendekatan ini dirinci menjadi beberapa komponen, yaitu: Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, Investasi (Pembentukan Modal Tetap Bruto dan Perubahan Inventori), Ekspor Luar Negeri, Impor Luar Negeri, serta Ekspor Neto Antar Daerah (ekspor antar daerah dikurangi dengan impor antar daerah).

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

Kami menyadari, bahwa data dan informasi yang disajikan dalam publikasi ini masih memerlukan penyempurnaan. Saran dan masukan yang bersifat konstruktif sangat diharapkan demi penyempurnaan isi publikasi ini selanjutnya. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Bengkayang, April 2023

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BENGKAYANG**



Hakim Azizi, S.ST, MM

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Grafik	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB).....	3
1.2. Perubahan Tahun Dasar PDRB	5
BAB II METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA	11
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga (PKRT)	13
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT	15
2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah	16
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	19
2.5 Perubahan Inventori (PI)	21
2.6 Ekspor Impor	23
BAB III TINJAUAN PEREKONOMIAN KABUPATEN BENGKAYANG MENURUT PDRB PENGELUARAN 2018-2022	25
3.1 Perkembangan PDRB Pengeluaran	27
3.2 Perkembangan Komponen PDRB Pengeluaran	35
BAB IV PERKEMBANGAN AGREGAT PRDB PENGELUARAN KABUPATEN BENGKAYANG.....	45
4.1 PDRB (Nominal)	47
4.2 Proporsi Pengeluaran Konsumsi Akhir Terhadap PDRB.....	48
4.3 <i>Incremental Capital Output Ratio</i> (ICOR)	49

PENUTUP	53
LAMPIRAN	55

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

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2018-2022.....	28
Tabel 2 PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2018-2022.....	29
Tabel 3 Distribusi PDRB Kabupaten Bengkayang atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022.....	31
Tabel 4 Laju Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022.....	33
Tabel 5 Indeks Implisit PDRB Kabupaten Bengkayang Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	34
Tabel 6 Sumber Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkayang Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022.....	34
Tabel 7 Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah Tangga Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	36
Tabel 8 Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	37
Tabel 9 Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	39
Tabel 10 Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	41
Tabel 11 Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Bengkayang Tahun 2018-2022.....	42
Tabel 12 Perkembangan Ekspor Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	43
Tabel 13 Perkembangan Impor Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	44
Tabel 14 Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	47
Tabel 15 Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....	48
Tabel 16 <i>Incremental Capital Output Ratio (ICOR) Kabupaten Bengkayang, 2018-2022.....</i>	49

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran dan Jumlah Penduduk, 2018-2022	28
Grafik 2. PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran dan Laju Pertumbuhan Ekonomi, 2018-2022.....	30
Grafik 3. Perbandingan PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	30
Grafik 4. Distribusi PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	32
Grafik 5. Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkayang atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2018-2022.....	57
Lampiran 2 Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2018-2022.....	58
Lampiran 3 Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Bengkayang (Persen), 2018-2022.....	59
Lampiran 4 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022.....	60
Lampiran 5 Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang (2010=100) Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	61
Lampiran 6 Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang (2010=100) Menurut Pengeluaran, 2018-2022.....	61

PENDAHULUAN

1

Penghitungan PDRB



<https://bengkayangkab.go.id>
Pendekatan Produksi

Pendekatan Pengeluaran



1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

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

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

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

Dengan demikian PDRB Pengeluaran menjelaskan besarnya nilai barang dan jasa (*output*) yang dihasilkan dalam wilayah domestik, yang digunakan sebagai konsumsi “akhir” oleh masyarakat. Secara spesifik, yang dimaksud dengan konsumsi akhir adalah penggunaan

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

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

barang dan jasa yang tidak dimaksudkan untuk diproses lebih lanjut (dikonsumsi habis). Penggunaan produk akhir tersebut diwujudkan dalam bentuk “permintaan akhir”. Permintaan akhir yang dimaksud terdiri dari komponen-komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumahtangga (PK-RT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit Yang Melayani Rumahtangga (PK-LNPRT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P), Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB), Perubahan Inventori (PI), serta komponen Ekspor barang dan jasa.

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

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

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

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

3. - Yang dimaksud adalah rumah tangga, pemerintah, lembaga non profit yang melayani rumah tangga serta sektor produksi (produsen) di wilayah domestik
- Disebut sebagai pendekatan “riil”
- Siklus ekonomi secara umum yang menjelaskan tentang hubungan antara balas jasa faktor produksi (pendapatan) dengan pengeluaran atas penggunaan berbagai produk barang dan jasa oleh faktor produksi tersebut

tersebut, secara simultan dapat ditunjukkan melalui model atau persamaan *Keynesian* sebagai berikut :

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

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

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

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

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

1.2 PERUBAHAN TAHUN DASAR PDRB

Mengapa Tahun Dasar PDRB Perlu Diubah?

Selama sepuluh tahun terakhir, banyak perubahan yang terjadi pada kondisi perekonomian global maupun lokal, yang sangat berpengaruh terhadap perekonomian nasional. Krisis finansial global yang terjadi tahun 2008, penerapan perdagangan bebas antara

China-ASEAN (CAFTA), perubahan sistem pencatatan perdagangan internasional, serta semakin meluasnya jasa layanan pasar modal merupakan beberapa contoh perubahan yang perlu diantisipasi dalam mekanisme pencatatan data statistik nasional.

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

Apa yang Dimaksud dengan SNA 2008?

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

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

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB diantaranya adalah:

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

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Perubahan tahun dasar PDRB antara lain berdampak pada:

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

Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

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

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

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

⁴ 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"

- 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.
- 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 *International 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	1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga
2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT
3. Pembentukan Modal Tetap Bruto	3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah
4. Perubahan Inventori	4. Pembentukan Modal Tetap Bruto
5. Ekspor	5. Perubahan Inventori
6. Impor	6. Ekspor
	7. Impor

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

METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA

2



2.1 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA (PK-RT)

i. Pendahuluan

Sektor rumah tangga mempunyai peran yang cukup besar dalam perekonomian. Hal ini tercermin dari besarnya sumbangan komponen konsumsi rumah tangga dalam pembentukan PDRB pengeluaran¹. Di samping berperan sebagai konsumen akhir barang dan jasa, rumah tangga juga berperan sebagai produsen serta penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lainnya.

ii. Konsep dan Definisi

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

iii. Cakupan

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

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;

¹ Untuk Kabupaten/Kota yang mempunyai hasil tambang/industri/perkebunan dan nilai eksportnya sangat tinggi, umumnya nilai konsumsi rumah tangganya relatif lebih rendah

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

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

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

iv. Sumber Data

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

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

v. Metoda Estimasi

Komponen PK-RT Tahunan diestimasi dengan metoda sebagai berikut:

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

Catatan:

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

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

i **Pendahuluan**

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

ii **Konsep dan definisi**

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

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

iii. **Cakupan**

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

- a. Konsumsi antara, contoh : pembelian alat tulis dan barang cetakan; pembayaran rekening listrik, air, telepon, telex, dan faksimili; biaya rapat, seminar, dan perjamuan; biaya transportasi, bahan bakar, dan perjalanan dinas; belanja barang dan jasa lainnya; sewa gedung, sewa perlengkapan kantor, dll.

- b. Kompensasi tenaga kerja, contoh : upah, gaji, lembur, honor, bonus, dan tunjangan lain.
- c. Penyusutan.
- d. Pajak lainnya atas produksi (dikurangi subsidi), contoh: PBB, STNK, BBN, dll.

iv. Sumber Data

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

v. Metoda Estimasi

Komponen PK-LNPRT Tahunan diestimasi dengan metoda sbb:

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

Catatan :

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

2.3 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH (PK-P)

i. Pendahuluan

Unit pemerintah merupakan unit institusi yang terbentuk melalui proses politik, serta mempunyai kekuasaan di bidang legislatif, yudikatif, dan eksekutif atas unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas teritori suatu wilayah atau negara. Pemerintah juga berperan sebagai penyedia barang dan jasa bagi individu atau kelompok rumah tangga tertentu,

pemungut dan pengelola pajak atau pendapatan lainnya, serta berfungsi untuk mendistribusikan pendapatan melalui aktivitas transfer. Dari sudut pandang lain, unit pemerintah terlibat dalam produksi non-pasar.

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

ii. Konsep dan Definisi

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

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

iii. Cakupan

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

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

iv. Sumber Data

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

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

v. Metoda Estimasi

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

$$\text{PK-P ADHB} = \text{Output} - \text{Penjualan barang dan jasa} + \text{Social transfer in kind purchased market production} + \text{Output Bank Indonesia}$$

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

Catatan :

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

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

2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i Pendahuluan

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

ii Konsep dan definisi

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

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

iii Cakupan

PMTB mencakup :

1. Penambahan dikurangi pengurangan barang modal baik baru maupun bekas, seperti bangunan tempat tinggal, bangunan bukan tempat tinggal, bangunan dan konstruksi lainnya, mesin & perlengkapan, alat transportasi, tumbuhan dan hewan yang dibudidaya (*cultivated asset*), produk kekayaan intelektual (*intellectual property products*);
2. Biaya alih kepemilikan atas aset non-finansial yang tidak diproduksi seperti lahan dan

aset yang dipatenkan;

3. Perbaiki besar barang modal, yang bertujuan untuk meningkatkan kapasitas produksi dan usia pakai-nya seperti *overhaul* mesin produksi, reklamasi pantai, pembukaan, pengeringan dan pengairan hutan, serta pencegahan banjir dan erosi.

iv Sumber Data

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

v Metoda estimasi

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

✓ Metoda Langsung:

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

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

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

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

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

✓ Metoda Tidak Langsung:

Pendekatan Supply :

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

Pendekatan Ekstrapolasi :

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

2.5 PERUBAHAN INVENTORI (PI)

i Pendahuluan

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

ii Konsep dan definisi

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

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

Bagi produsen, keberadaan inventori diperlukan untuk menjaga kelangsungan dari proses produksi sehingga perlu dicadangkan, baik dalam bentuk bahan baku ataupun bahan penolong. Faktor ketidakpastian yang disebabkan oleh pengaruh dari faktor eksternal juga menjadi pertimbangan bagi pengusaha untuk melakukan pencadangan (khususnya bahan

baku). Bagi pedagang, pengadaan inventori lebih disebabkan oleh unsur spekulasi, dengan harapan agar mendapatkan keuntungan yang lebih besar.

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

iii Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang sebagai berikut :

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

iv Sumber Data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi komponen perubahan inventori adalah :

1. Laporan keuangan perusahaan hasil kegiatan survei atau *website* Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id);
2. Laporan Keuangan Perusahaan BUMN/BUMD, Data Sekunder dari luar BPS;
3. Data komoditas pertambangan, Statistik Pertambangan dan Penggalian BPS;

4. Data Inventori Publikasi Tahunan Industri Besar Sedang, BPS;
5. Data komoditas perkebunan;
6. Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
7. Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih;
8. Data persediaan beras, Bulog; data semen, Asosiasi Semen Indonesia; data gula, Dewan Gula Indonesia; dan data ternak, Ditjennak Kementan.

v **Metoda Estimasi**

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

a. Metoda Revaluasi

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

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

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

b. Metoda Deflasi

Metoda ini digunakan untuk komoditas industri pengolahan dan komoditas lainnya.

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

PI atas dasar harga Berlaku = PI atas dasar harga Konstan x IHPB rata-rata (t)

2.6 EKSPOR - IMPOR

i **Pendahuluan**

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

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

ii Konsep dan definisi

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

iii Cakupan

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

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

Selisih antara ekspor dan impor didefinisikan sebagai Net Ekspor.

iv 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 survey;
- 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. Sementara itu 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 transaksi yang tidak terdokumentasi (undocumented transaction) baik oleh residen maupun non residen. Sedangkan net ekspor antar wilayah merupakan nilai sisa (residu) antara PDRB lapangan usaha dengan PDRB pengeluaran.

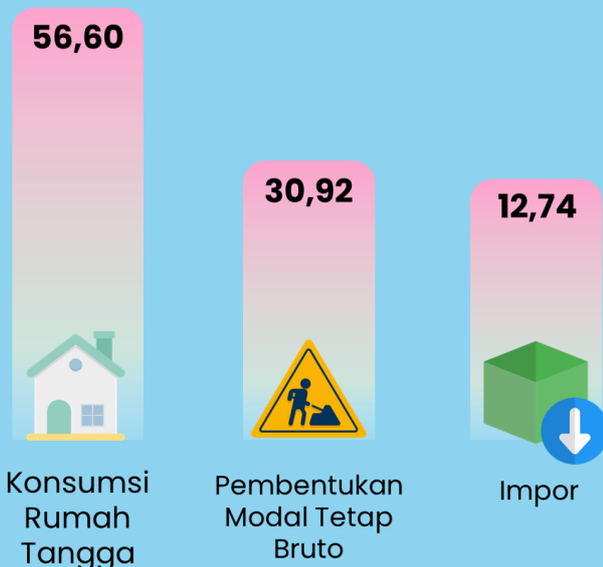
TINJUAN EKONOMI KABUPATEN BENGKAYANG

3

Laju Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Bengkayang Tahun 2018-2022



Peran Sektor Tertinggi PDRB Pengeluaran Kabupaten Bengkayang Tahun 2022 (Persen)



PDRB Atas Dasar Harga Berlaku 2022



10,32 Triliun
Rupiah

PDRB Per Kapita Per Tahun



34,78 Juta
Rupiah

3.1 PERKEMBANGAN PDRB PENGELUARAN

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

Secara total, PDRB Kabupaten Bengkayang atas dasar harga Berlaku (ADHB) di tahun 2022 meningkat sebesar 10,8 persen, yakni dari 9.318,53 miliar rupiah (2000=100) menjadi 10.324,51 miliar rupiah (2010=100). Jika dinilai atas dasar harga Konstan (ADHK) 2010, maka terjadi peningkatan total PDRB, yakni dari 5.842,93 miliar rupiah (2000=100) menjadi 6.161,45 miliar rupiah (2010=100), atau meningkat sebesar 5,45 persen.

Kondisi ekonomi Indonesia sempat melemah pada tahun 2020 akibat pandemi covid-19, kemudian pada tahun 2021 ekonomi kembali pulih. Perekonomian Kabupaten Bengkayang periode 2018-2022 mengalami pertumbuhan yang berfluktuasi, yakni sebesar 5,25 persen; 5,14 persen; -1,99 persen; 4,33 persen; dan 5,45 persen. Peningkatan dan penurunan volume ekonomi tersebut tercermin baik dari sisi produksi (*supply side*) maupun sisi permintaan akhir (*demand side*). Dari sisi produksi, pertumbuhan ekonomi tertinggi terjadi pada kategori Transportasi dan Pergudangan yang tumbuh sebesar 14,45 persen pada tahun 2022. Dari sisi permintaan akhir, pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bengkayang didominasi pertumbuhan komponen PMTB, yang tumbuh sebesar 8,21 persen.

Pada periode tahun 2018-2022 PDRB Kabupaten Bengkayang atas dasar harga berlaku meningkat cukup signifikan, yakni sebesar 7.999,80 miliar rupiah (2018); 8.645,00 miliar rupiah (2019); 8672,73 miliar rupiah (2020); 9.318,53 miliar rupiah (2021) dan 10.324,51 miliar rupiah (2022). Peningkatan ini dipengaruhi baik oleh perubahan harga maupun perubahan volume. Peningkatan PDRB sisi produksi diikuti oleh peningkatan PDRB dari sisi permintaan akhir atau PDRB pengeluaran. Peningkatan PDRB menurut komponen pengeluaran Kabupaten Bengkayang pada periode 2018-2022 dapat dilihat dari tabel 1 dan grafik 1 berikut ini:

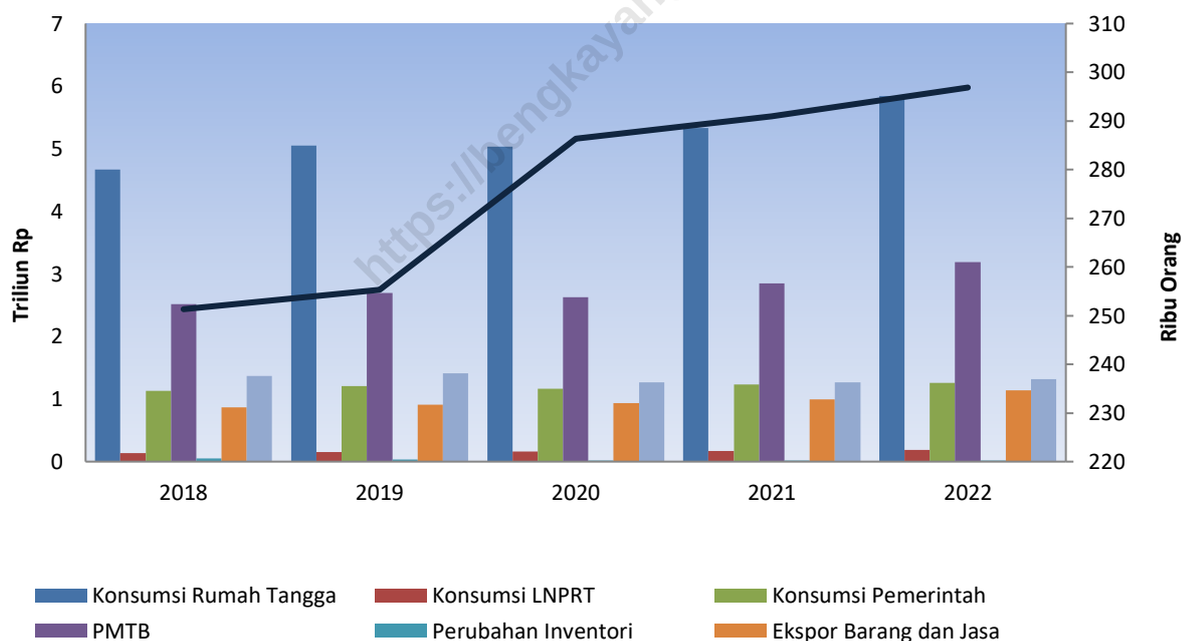
Tabel 1. PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020*	2021*	2022**
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	4.666,98	5.051,35	5.035,37	5.329,22	5.843,82
2. Konsumsi LNPRT	136,41	154,91	157,77	168,07	188,49
3. Konsumsi Pemerintah	1.131,55	1.205,73	1.166,15	1.231,25	1.260,81
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2.515,60	2.698,60	2.630,66	2.845,01	3.192,16
5. Perubahan Inventori	50,26	37,01	15,06	16,96	18,98
6. Ekspor	871,30	906,94	938,09	995,50	1.135,50
7. Impor	1.372,30	1.409,52	1.270,36	1.267,47	1.315,26
PDRB	7.999,80	8.645,00	8.672,73	9.318,53	10.324,51

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Grafik 1. PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran dan Jumlah Penduduk, 2018-2022



Selain dinilai atas dasar harga yang berlaku, PDRB pengeluaran juga dapat dinilai atas dasar harga konstan 2010 atau atas dasar harga dari berbagai jenis produk yang divalusi dengan harga tahun 2010. Melalui pendekatan ini, nilai PDRB pada masing-masing tahun memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau kuantitas (tanpa dipengaruhi oleh perubahan harga). PDRB pengeluaran atas dasar harga Konstan 2010 menggambarkan terjadinya perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya terkait dengan peningkatan volume permintaan atau konsumsi akhir. Peningkatan nilai PDB

atas dasar harga Konstan 2010 Kabupaten Bengkayang pada periode 2018-2022 dapat dilihat dari tabel 2 dan grafik 2 berikut ini:

Tabel 2. PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), 2018-2022

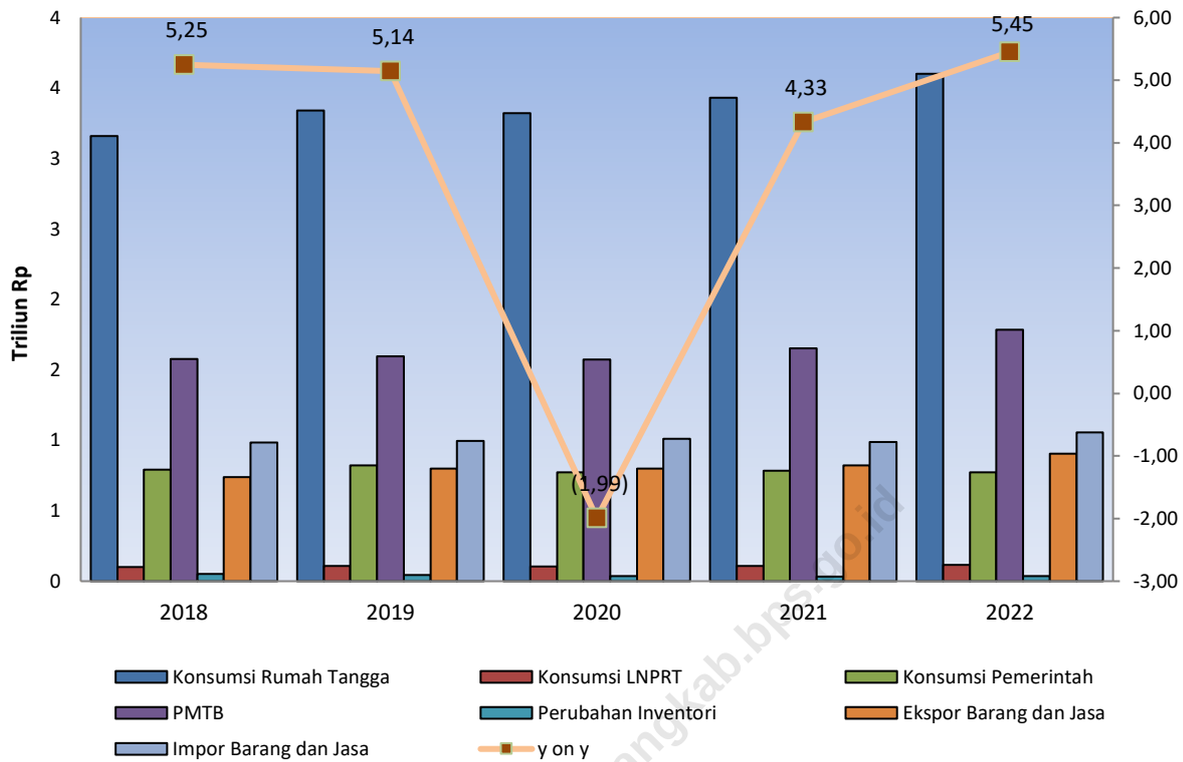
Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	3.160,98	3.340,43	3.320,82	3.432,67	3.599,84
2. Konsumsi LNPRT	99,41	106,66	104,56	108,47	114,38
3. Konsumsi Pemerintah	791,23	822,52	773,86	782,53	773,03
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	1.578,96	1.597,01	1.572,57	1.651,04	1.786,61
5. Perubahan Inventori	50,77	42,28	37,17	33,24	37,62
6. Ekspor	739,31	800,14	800,55	823,69	905,32
7. Impor	985,81	994,75	1.009,20	988,71	1.055,36
PDRB	5.434,86	5.714,30	5.600,32	5.842,93	6.161,45

*Angka Sementara

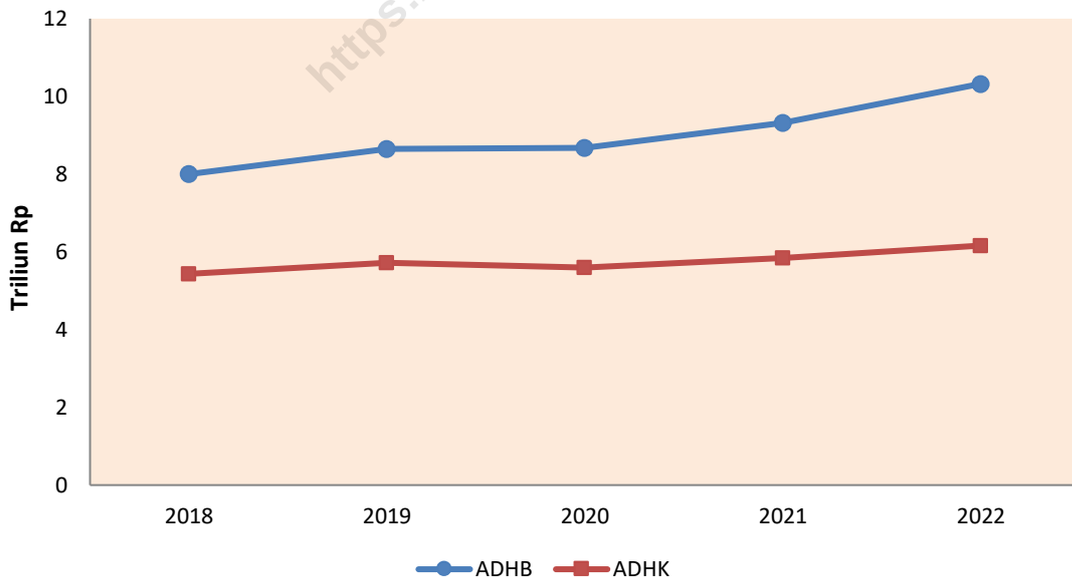
**Angka Sangat Sementara

Dari tabel 2, terlihat bahwa nilai PDRB atas dasar harga Konstan di Kabupaten Bengkayang yakni sebesar 5.434,86 miliar rupiah (2018), 5.714,30 miliar rupiah (2019), 5.600,32 miliar rupiah (2020); 5842,94 miliar rupiah (2021) dan 5.842,93 miliar rupiah (2022). Sedangkan dari grafik 2, terlihat bahwa pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Bengkayang cenderung berfluktuasi, yakni 5,25 persen (2018), 5,14 persen (2019), -1,99 persen (2020), 4,33 persen (2021) dan 5,45 persen (2022).

Grafik 2. PDRB Kabupaten Bengkulu Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran dan Laju Pertumbuhan Ekonomi, 2018-2022



Grafik 3. Perbandingan PDRB Kabupaten Bengkulu Atas Dasar Harga Berlaku dan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, 2018-2022



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

Tabel 3. Distribusi PDRB Kabupaten Bengkayang atas dasar harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	58,34	58,43	58,06	57,19	56,60
2. Konsumsi LNPRT	1,71	1,79	1,82	1,80	1,83
3. Konsumsi Pemerintah	14,14	13,95	13,45	13,21	12,21
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	31,45	31,22	30,33	30,53	30,92
5. Perubahan Inventori	0,63	0,43	0,17	0,18	0,18
6. Ekspor	10,89	10,49	10,82	10,68	11,00
7. Impor	17,15	16,30	14,65	13,60	12,74
PDRB	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

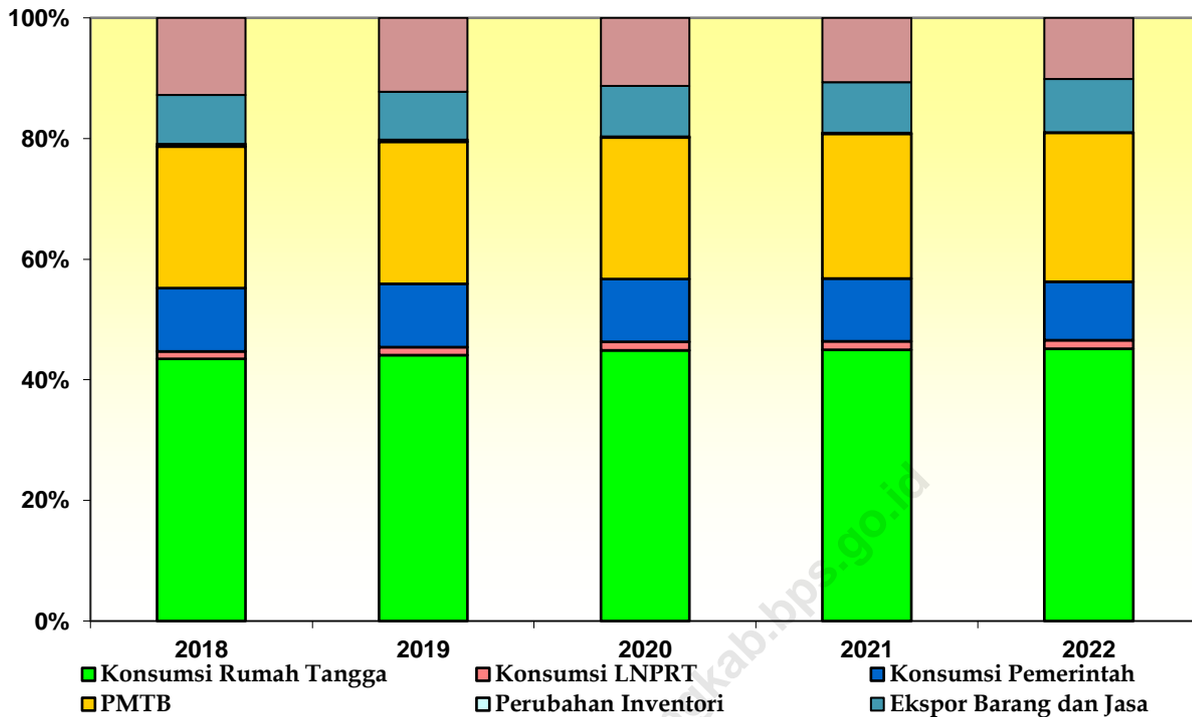
*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

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

Dari tabel 3 terlihat bahwa selama periode 2018-2022, PDRB Kabupaten Bengkayang, sebagian besar digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi akhir rumahtangga (PK-RT). Pengeluaran untuk aktivitas pembentukan modal (PMTB) juga mempunyai kontribusi yang relatif besar, yakni sekitar 30 s.d 31 persen. Komponen ekspor berkontribusi sekitar 11 persen, namun di sisi lain komponen impor sebagai komponen pengurang dalam PDRB juga masih berkontribusi relatif besar, yakni sekitar 12 sampai dengan 17 persen. Hal ini mengindikasikan bahwa sebagian kebutuhan domestik masih harus dipenuhi oleh produk yang berasal dari luar wilayah atau bahkan luar negeri (impor).

Grafik 4. Distribusi PDRB Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, 2018-2022



Kontribusi komponen konsumsi pemerintah (PK-P) berada pada rentang 13 s.d 14 persen. Hal tersebut menunjukkan peran pemerintah dalam menyerap PDRB relatif cukup besar. Di sisi lain, selama kurun waktu 2018-2022 perdagangan dengan luar wilayah yang direpresentasi oleh komponen ekspor dan impor, menunjukkan impor yang lebih tinggi dibandingkan ekspor atau menunjukkan nilai ekspor yang lebih rendah dari nilai impor sehingga mengalami kondisi “defisit” atau merugi.

Agregat makro lain yang diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau pertumbuhan ekonomi (*economic growth*). Indikator ekonomi ini menggambarkan kinerja pembangunan ekonomi suatu wilayah. Sebagaimana terlihat dari tabel 4, selama periode tahun 2018-2022 pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bengkayang mengalami fluktuasi, yakni sebesar 5,25 persen (2018); 5,14 persen (2019), -1,99 persen (2020); 4,33 persen (2021) dan 5,45 persen (2022). Sedangkan dari grafik 5 akan terlihat pertumbuhan masing-masing komponen PDRB selama periode tahun yang sama.

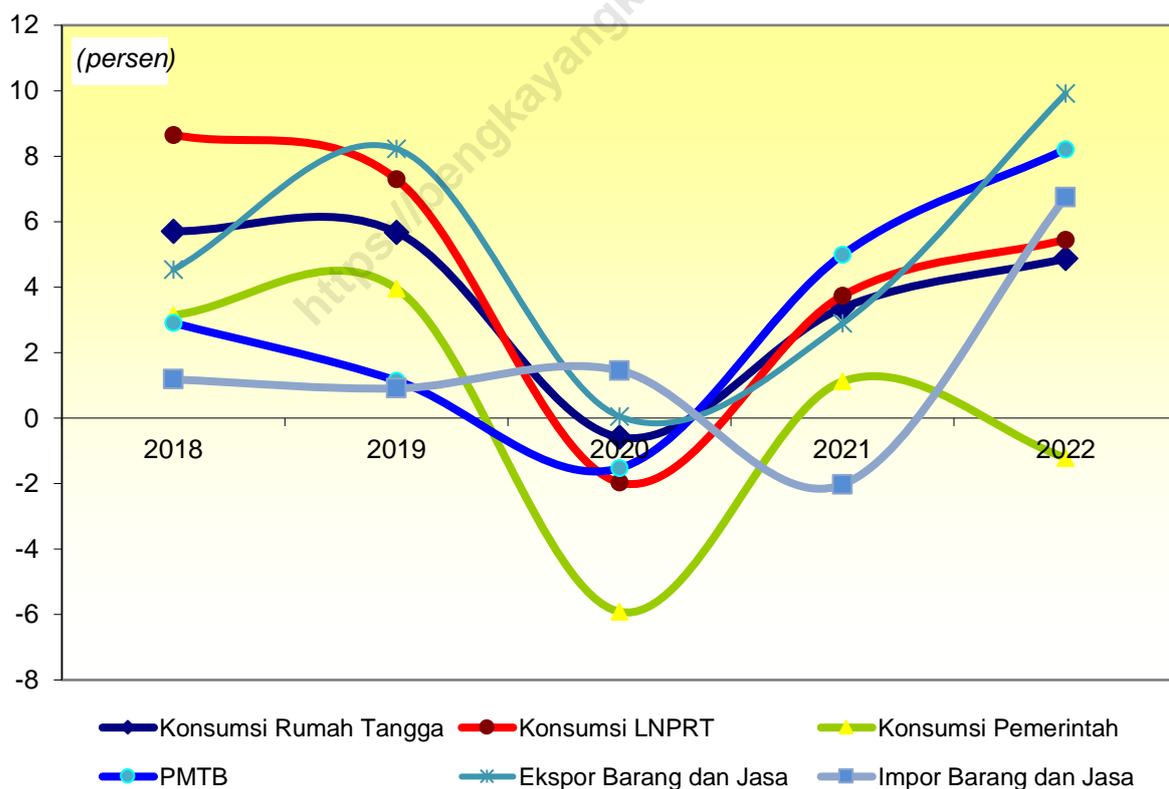
Tabel 4. Laju Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkulu Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020*	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Rumah Tangga	5,70	5,68	-0,59	3,37	4,87
Konsumsi LNPRT	8,65	7,29	-1,97	3,74	5,45
Konsumsi Pemerintah	3,14	3,95	-5,92	1,12	-1,21
Pembentukan Modal Tetap Bruto	2,91	1,14	-1,53	4,99	8,21
Ekspor	4,53	8,23	0,05	2,89	9,91
Impor	1,18	0,91	1,45	-2,03	6,74
PDRB	5,25	5,14	-1,99	4,33	5,45

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Grafik 5. Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkulu atas dasar harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, 2018-2022



Indeks implisit¹ PDRB pengeluaran menggambarkan besarnya perubahan harga yang terjadi dari sisi konsumen (rumah tangga, LNPRT, pemerintah, dan perusahaan) akhir barang dan jasa, baik yang digunakan untuk keperluan konsumsi, investasi, maupun ekspor/impor. Dari tabel 5 akan terlihat tingkat kenaikan harga selama periode tahun 2018-2022, baik perubahan harga yang terjadi secara umum maupun pada masing-masing komponen.

Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Kabupaten Bengkayang Menurut Pengeluaran, 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020*	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Rumah Tangga	147,64	151,22	151,63	155,25	162,34
Konsumsi LNPRT	137,21	145,23	150,89	154,95	164,79
Konsumsi Pemerintah	143,01	146,59	150,69	157,34	163,10
Pembentukan Modal Tetap Bruto	159,32	168,98	167,28	172,32	178,67
Ekspor	117,85	113,35	117,18	120,86	125,42
Impor	139,20	141,70	125,88	128,19	124,63
PDRB	147,19	151,29	154,86	159,48	167,57

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Tabel 6. Sumber Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bengkayang Menurut Pengeluaran (Persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020*	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Rumah Tangga	3,32	3,32	-0,35	1,98	2,85
Konsumsi LNPRT	0,16	0,14	-0,04	0,07	0,10
Konsumsi Pemerintah	0,46	0,57	-0,82	0,15	-0,15
Pembentukan Modal Tetap Bruto	0,84	0,32	-0,43	1,41	2,38
Ekspor	0,62	1,15	0,01	0,41	1,46
Impor	0,21	0,16	0,26	-0,34	1,15
PDRB	5,25	5,14	-1,99	4,33	5,45

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

¹ Indeks perkembangan

3.2 PERKEMBANGAN KOMPONEN PDRB PENGELUARAN

Perubahan struktur perekonomian suatu wilayah sebagai akibat dari upaya pembangunan ekonomi yang dilaksanakan pada periode tertentu, tidak terlepas dari perilaku masing-masing komponen pengguna akhir. Setiap komponen mempunyai perilaku yang berbeda sesuai dengan tujuan akhir penggunaan barang dan jasa. Data empiris menunjukkan bahwa sebagian besar produk atau barang dan jasa yang tersedia pada periode tertentu digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir oleh rumah tangga, LNPRT, dan pemerintah, sebagian lagi digunakan untuk investasi fisik dalam bentuk PMTB dan perubahan inventori. Berikut perilaku masing-masing komponen PDRB pengeluaran Kabupaten Bengkayang untuk periode 2018-2022.

3.2.1. Konsumsi Akhir Rumah Tangga

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

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

Data berikut menunjukkan bahwa pada periode tahun 2018-2022 pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga mengalami peningkatan, baik dari sisi nominal (atas dasar harga berlaku) maupun secara riil (atas dasar harga konstan). Kenaikan jumlah penduduk menjadi salah satu pendorong terjadinya kenaikan nilai pengeluaran konsumsi rumah tangga. Pada gilirannya kenaikan tersebut juga akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan. Sedangkan untuk tahun 2020 terjadi penurunan pengeluaran konsumsi rumah tangga baik

dari sisi nominal (atas dasar harga berlaku) maupun secara riil (atas dasar harga konstan) yang menyebabkan terjadinya kontraksi pertumbuhan ekonomi.

Tabel 7. Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah Tangga Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga					
a. ADHB (Miliar Rp)	4.666,98	5.051,35	5.035,37	5.329,22	5.843,82
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	3.160,98	3.340,43	3.320,82	3.432,67	3.599,84
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	58,34	58,43	58,06	57,19	56,60
Rata-rata konsumsi per Rumah Tangga (Ribuan Rp)					
a. ADHB (Ribuan Rp)	76.879,24	81.926,24	77.652,43	80.517,56	86.540,54
b. ADHK 2010 (Ribuan Rp)	52.070,90	54.177,46	51.211,63	51.863,18	53.309,67
Rata-rata konsumsi per Kapita (Ribuan Rp)					
a. ADHB (Ribuan Rp)	18.569,87	19.788,95	17.583,69	18.317,05	19.685,78
b. ADHK 2010 (Ribuan Rp)	12.577,51	13.086,34	11.596,41	11.798,42	12.126,60
Pertumbuhan/ <i>Growth</i> ²					
a. Total konsumsi RT	5,70	5,68	-0,59	3,37	4,87
b. Per-Rumah Tangga	3,92	4,05	-5,47	1,27	2,79
c. Perkapita	3,92	4,05	-11,39	1,74	2,78
Jumlah penduduk (jiwa)	251.320	255.261	286.366	290.943	296.855

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Selama periode 2018-2022 proporsi pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap total PDRB berfluktuatif, yaitu 58,34 persen (2018); 58,43 persen (2019); 58,06 persen (2020); 57,19 persen (2021) dan 56,60 persen (2022). Posisi tertinggi terjadi pada tahun 2019 sebesar 58,43 persen dan terendah pada tahun 2022 sebesar 56,60 persen.

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

Pada tahun 2018, setiap rumah tangga di Kabupaten Bengkayang menghabiskan dana sekitar 76.879,24 ribu rupiah setahun untuk memenuhi kebutuhan konsumsinya. Pengeluaran

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

tersebut meningkat menjadi 81.926,24 ribu rupiah (2019); 77.652,43 ribu rupiah (2020); 80.517,56 ribu rupiah (2021) dan 86.540,54 ribu rupiah (2022). Pada tahun 2018 pertumbuhan komponen konsumsi rumah tangga sebesar 5,70 persen. Kemudian, berturut-turut sebesar 5,68 persen (2019); -0,59 persen (2020); 3,37 persen (2021) dan 4,87 persen (2022). Sementara itu rata-rata konsumsi per-kapita pada masing-masing tahun adalah 3,92 persen (2018); 4,05 persen (2019); -11,39 persen (2020); 1,74 persen (2021) dan 2,78 persen (2022).

Di sisi lain, kenaikan rata-rata konsumsi perkapita cenderung searah dengan kenaikan jumlah penduduk. Pertumbuhan rata-rata konsumsi perkapita menunjukkan peningkatan hingga tahun 2019, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Kondisi ini menunjukkan rata-rata konsumsi setiap penduduk meningkat, baik secara kuantitas (*volume*) maupun secara nilai (termasuk peningkatan kualitas). Sedangkan untuk tahun 2020 mengalami kontraksi konsumsi perkapita sebesar -11,39 persen. Kemudian mengalami peningkatan pada tahun 2021 sebesar 1,74 persen dan pada tahun 2022 sebesar 2,78 persen. Rata-rata konsumsi per-kapita secara “riil” berfluktuasi pada kisaran -11,39 s.d 4,05 persen.

3.2.2. Konsumsi Akhir LNPRT

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

Tabel 8. Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT Kabupaten Bengkulu, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT	136.406	154.905	157.770	168.070	188.491
a. ADHB (<i>Miliar Rp</i>)					
b. ADHK 2010 (<i>Miliar Rp</i>)	99.411	106.661	104.560	108.470	114.383
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	1,71	1,79	1,82	1,80	1,83
Pertumbuhan (<i>ADHK 2010</i>)	8,65	7,29	-1,97	3,74	5,45

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Total pengeluaran konsumsi LNPRT dalam kurun waktu tahun 2018-2022 mengalami peningkatan untuk atas dasar harga berlaku, sedangkan untuk atas dasar harga konstan mengalami penurunan di tahun 2020 dan kembali meningkat ditahun 2021. Pada tahun 2018 konsumsi LNPRT sebesar 136,41 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya yaitu 154,90 miliar rupiah (2019); 157,77 miliar rupiah (2020); 168,07 miliar rupiah (2021) dan

188.491 miliar rupiah (2022). Pertumbuhan pengeluaran konsumsi LNPRT tahun dasar 2010 juga berturut-turut adalah 8,65 persen (2018); 7,29 persen (2019); -1,97 persen (2020); 3,74 persen (2021) dan 5,45 persen (2022). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2018 karena meningkatnya jumlah dan kegiatan LNPRT di Kabupaten Bengkayang sehingga pengeluaran konsumsi LNPRT secara total menjadi lebih banyak dibandingkan tahun-tahun sebelumnya.

3.2.3. Konsumsi Akhir Pemerintah

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

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

Tabel 9. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah						
a. ADHB (<i>Miliar Rp</i>)	1.131,55	1.205,73	1.166,15	1.231,25	1.260,81	
b. ADHK 2010 (<i>Miliar Rp</i>)	791,23	822,52	773,86	782,53	773,03	
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	14,14	13,95	13,45	13,21	12,21	
Konsumsi Pemerintah per- kapita (<i>Ribu Rp</i>)						
a. ADHB	4.502,43	4.723,50	4.072,24	4.231,94	4.247,24	
b. ADHK 2010	3.148,30	3.222,27	2.702,35	2.689,63	2.604,05	
Pertumbuhan ³						
a. Total konsumsi pemerintah	3,14	3,95	(5,92)	1,12	(1,21)	
b. Konsumsi perkapita	1,40	2,35	(16,14)	(0,47)	(3,18)	
Jumlah penduduk (<i>org</i>)	251.320	255.261	286.366	290.943	296.855	

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan untuk tahun 2018-2019, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010, kemudian terjadi penurunan di tahun 2020 dan meningkat Kembali di tahun 2021 dan tahun 2022. Pada tahun 2018 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku adalah sebesar 1.131,55 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya sebesar 1.205,73 miliar rupiah (2019); 1.166,15 miliar rupiah (2020); 1.231,25 miliar rupiah (2021) dan 1.260,81 miliar rupiah (2022). Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010, yang juga mengalami peningkatan pada masing-masing tahun kecuali pada tahun 2020. Hal ini mengindikasikan, bahwa secara riil telah terjadi peningkatan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas.

Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB mengalami penurunan, dari 14,14 persen (tahun 2018) hingga mencapai 13,21 persen (tahun 2021). Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2022 sebesar 12,21 persen; sedangkan proporsi tertinggi pada tahun 2018 sebesar 14,14 persen. Hal ini terjadi karena realisasi penyerapan APBD Kabupaten Bengkayang pada tahun 2017 lebih tinggi dibandingkan tahun 2022.

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

³ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

konsumsi pemerintah secara total menunjukkan peningkatan kecuali untuk tahun 2020, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita. Pada tahun 2018 konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga berlaku sebesar 4.502,43 ribu rupiah, terus meningkat pada tahun setelahnya kecuali untuk tahun 2020, yaitu menjadi 4.723,50 ribu rupiah (2019); 4.072,24 ribu rupiah (2020); 4.231,94 ribu rupiah (2021) dan 4.247,24 ribu rupiah (2022).

Rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga konstan 2010 juga menunjukkan adanya keniakan setiap tahunnya kecuali untuk tahun 2020 dan 2021, dengan masing-masing tahun senilai 3.148,30 ribu rupiah (2018); 3.222,27 ribu rupiah (2019); 2.702,35 ribu rupiah (2020); 2.689,63 (2021) dan 2.604,05 (2022). Hal ini menunjukkan adanya fluktuasi pengeluaran konsumsi pemerintah secara kuantitas, dengan laju pertumbuhan konsumsi pemerintah perkapita sebesar 1,40 persen (2018); 2,35 persen (2019); -16,14 persen (2020); -0,47 persen (2021) dan -3,18 persen (2022).

Gambaran tentang konsumsi akhir pemerintah secara “riil” ini menunjukkan fluktuasi baik secara keseluruhan maupun rata-rata (per penduduk maupun per pegawai pemerintah). Parameter ini adalah pendekatan untuk mengukur pemerataan kesempatan masyarakat atas pengeluaran sumber daya finansial oleh pemerintah. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2019, dengan rincian untuk total konsumsi pemerintah masing-masing tahun sebesar 3,95 persen; untuk konsumsi per-kapita 2,35 persen.

3.2.4. Pembentukan Modal Tetap Bruto

Komponen pembentukan modal tetap bruto (PMTB) pada sajian PDRB menurut pengeluaran, lebih menjelaskan tentang bagian dari pendapatan (*income*) yang direalisasikan menjadi investasi (fisik). Atau pada sisi yang berbeda dapat pula diartikan sebagai gambaran dari berbagai produk barang dan jasa yang sebagian digunakan sebagai investasi fisik (kapital)⁴. Fungsi kapital adalah sebagai input tidak langsung (*indirect input*) di dalam proses produksi pada berbagai lapangan usaha. Kapital ini dapat berasal dari produksi domestik maupun dari impor.

Pengelompokan PMTB pada PDRB tahun dasar 2010 dibagi menjadi 2 (dua) kelompok yaitu Bangunan dan Non Bangunan. Data di bawah ini menjelaskan bahwa secara keseluruhan pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2018-2022 berfluktuasi dari 2,91 persen (2018) menjadi 8,21 persen (2022), sementara di tahun lainnya masing-masing 1,14 persen (2019); -1,53 persen (2020); 4,99 persen (2021). Pertumbuhan PMTB tertinggi terjadi pada tahun 2022, hal ini disebabkan oleh pertumbuhan komponen bangunan lebih tinggi

⁴ Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

dibandingkan tahun yang lain yang artinya belanja modal khusus bangunan yang dikeluarkan lebih banyak dibandingkan tahun yang lain. Selain itu pada tahun 2022, *Cultivate Biological Resources* (CBR) dari sektor perkebunan di Kabupaten Bengkayang juga lebih besar dibandingkan tahun-tahun yang lain.

Tabel 10. Perkembangan dan Struktur PMTB Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB					
a. ADHB (<i>Miliar Rp</i>)	2.515,60	2.698,60	2.630,66	2.845,01	3.192,16
b. ADHK 2010 (<i>Miliar Rp</i>)	1.578,96	1.597,01	1.572,57	1.651,04	1.786,61
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	31,45	31,22	30,33	30,53	30,92
Struktur PMTB ⁵					
a. Bangunan (<i>Miliar Rp</i>)	1.774,83	1.889,05	1.820,05	1.993,87	2.200,15
(%)	70,55	70,00	69,19	70,08	68,92
b. Non Bangunan (<i>Miliar Rp</i>)	740,77	809,55	810,61	851,14	992,01
(%)	29,45	30,00	30,81	29,92	31,08
Total PMTB (<i>Miliar Rp</i>)	2.515,60	2.698,60	2.630,66	2.845,01	3.192,16
(%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Pertumbuhan ⁶ (%)					
a. Bangunan	3,55	0,13	(0,55)	5,81	8,19
b. Non Bangunan	1,28	3,78	(3,98)	2,87	8,27
Total PMTB	2,91	1,14	(1,53)	4,99	8,21

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

3.2.5. Perubahan Inventori

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

Dari sisi penghitungan, komponen Perubahan Inventori merupakan salah satu komponen yang hasilnya bisa memiliki 2 (dua) tanda angka, positif atau negatif (disamping komponen 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

⁵ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku (ADHB)

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

distribusi atau pemasaran tidak berjalan dengan sempurna. Secara umum, komponen perubahan inventori dihitung berdasarkan pengukuran terhadap nilai persediaan barang pada awal dan akhir tahun dari dua posisi nilai persediaan (konsep stok).

Tabel 11. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kabupaten Bengkayang Tahun 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori	50,26	37,01	15,06	16,96	18,98
a. ADHB (Miliar Rp)					
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	50,77	42,28	37,17	33,24	37,62
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	0,63	0,43	0,17	0,18	0,18

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

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

Pada tahun 2018 perubahan inventori atas dasar harga berlaku sebesar 50,26 miliar rupiah, yang kemudian terus mengalami penurunan hingga tahun 2020 sebesar 15,06 miliar rupiah dan sedikit meningkat di tahun 2021 sampai tahun 2022 sebesar 18,98 miliar rupiah.

Sementara itu, proporsi perubahan inventori terhadap total PDRB di Kabupaten Bengkayang mengalami penurunan. Pada tahun 2018, proporsi perubahan inventori adalah 0,63 persen, selanjutnya 0,43 persen (2019), 0,17 persen (2020), 0,18 persen (2021) dan tidak mengalami perubahan pada tahun 2022. Proporsi perubahan inventori tertinggi ada tahun 2018 dan terendah pada tahun 2020.

3.2.6. Ekspor Barang dan Jasa

Dalam struktur permintaan akhir, transaksi ekspor menggambarkan berbagai produk barang dan jasa yang tidak dikonsumsi di wilayah ekonomi Kabupaten Bengkayang, tetapi dikonsumsi oleh pihak yang berdomisili di wilayah lain, baik itu kabupaten lain di dalam satu propinsi, propinsi lain, maupun luar negeri, baik secara langsung maupun tidak langsung. Termasuk pula dalam ekspor pembelian oleh badan-badan internasional, kedutaan besar (termasuk konsulat), awak kapal (udara maupun laut) yang singgah, dan sebagainya.

Tabel 12. Perkembangan Ekspor Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Ekspor					
a. ADHB (Miliar Rp)	871,30	906,94	938,09	995,50	1.135,50
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	739,31	800,14	800,55	823,69	905,32
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	10,89	10,49	10,82	10,68	11,00
Pertumbuhan ⁷	4,53	8,23	0,05	2,89	9,91

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Secara total, dalam kurun waktu 2018-2022 nilai ekspor barang dan jasa menunjukkan peningkatan setiap tahun. Pada tahun 2018 nilai ekspor barang dan jasa sebesar 871,30 miliar rupiah meningkat menjadi sebesar 906,94 miliar rupiah pada tahun 2019. Selanjutnya pada tahun 2020-2022 nilai ekspor barang dan jasa sebesar 938,09 miliar rupiah, 995,50 miliar rupiah, dan 1.135,50 miliar rupiah. Sejalan dengan nilai ekspor atas dasar harga Berlaku, nilai ekspor barang dan jasa atas dasar harga Konstan 2010 juga menunjukkan arah pertumbuhan yang sama, yaitu terus meningkat setiap tahunnya pada kurun waktu 2018-2022 dengan nilai "riil" masing-masing tahun sebesar 739,31 miliar rupiah (2018); 800,14 miliar rupiah (2019); 810,55 miliar rupiah (2020); 843,69 miliar rupiah (2021) dan 905,32 miliar rupiah (2022). Sementara itu, pada periode 2018 s.d 2022, proporsi dalam PDRB justru cenderung berfluktuasi disekitar 10 sampai 11 persen.

Pertumbuhan riil total ekspor mencapai angka yang tinggi, khususnya pada tahun 2022 yang mencapai 9,91 persen. Sementara itu, pada tahun lainnya, pertumbuhan ekspor pada masing-masing tahun masih dibawah 10 persen yaitu sebesar 4,53 persen (2018); 8,23 persen (2019); 0,05 persen (2020); 2,89 persen (2021) dan 9,91 persen (2022).

3.2.7. Impor Barang dan Jasa

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

⁷ Diturunkan dari perhitungan PDRB ADHK 2010

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

Data pada tabel 13 menunjukkan bahwa secara total nilai impor barang dan jasa Kabupaten Bengkayang berfluktuasi (baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010) pada kurun tahun 2018 s.d 2022. Nilai impor barang dan jasa atas dasar harga berlaku pada kurun waktu 2018 s.d 2022 mencapai 1.372,30 miliar rupiah (2018); 1.409,52 miliar rupiah (2019); 1.270,36 miliar rupiah (2020); 1.267,47 miliar rupiah (2021) dan 1.315,26 miliar rupiah (2022). Jika dilihat secara proporsi, maka proporsi impor dalam kurun waktu tersebut cenderung mengalami penurunan, pada tahun 2018 impor barang dan jasa memberikan kontribusi sebesar 17,15 persen. Pada tahun berikutnya kontribusi impor barang dan jasa menurun menjadi 16,30 persen pada tahun 2019. Selanjutnya, pada tahun 2020-2022 proporsi impor barang dan jasa sebesar 14,65 persen, 13,60 persen dan 12,74 persen.

Tabel 13. Perkembangan Impor Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Impor					
a. ADHB (<i>Miliar Rp</i>)	1.372,30	1.409,52	1.270,36	1.267,47	1.315,26
b. ADHK 2010 (<i>Miliar Rp</i>)	985,81	994,75	1.009,20	988,71	1.055,36
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	17,15	16,30	14,65	13,60	12,74
Pertumbuhan ⁸	1,18	0,91	1,45	-2,03	6,74

*Angka Sementara

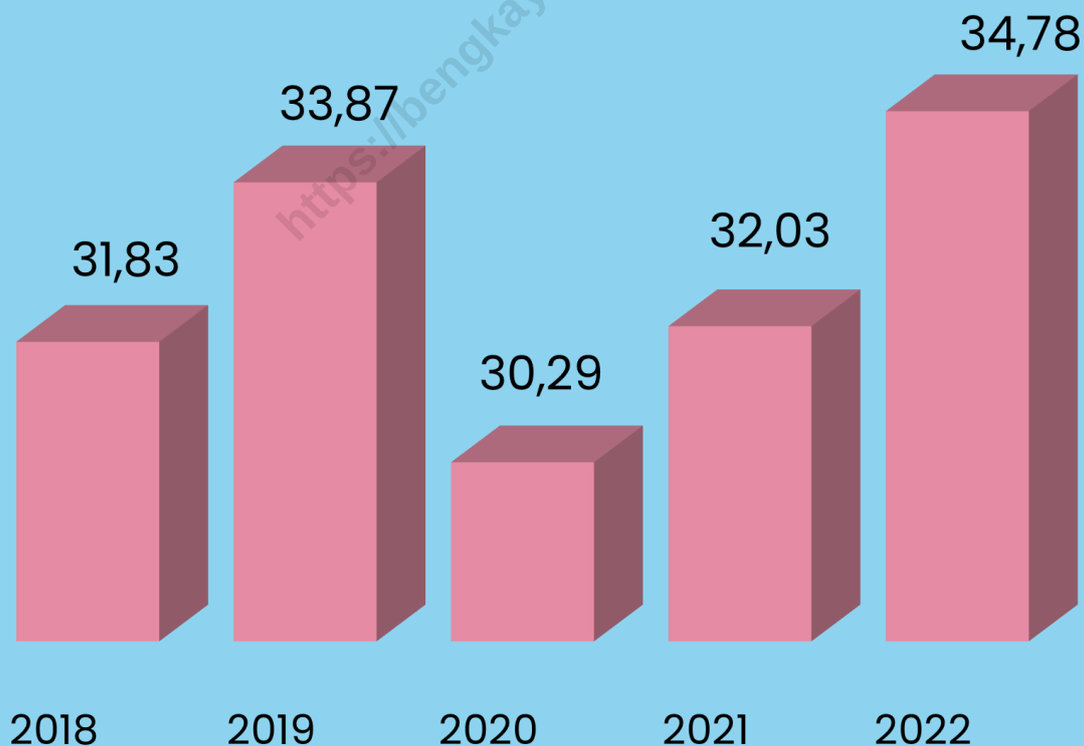
**Angka Sangat Sementara

⁸ Diturunkan dari perhitungan PDRB ADHK 2010

PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB PENGELUARAN KABUPATEN BENGKAYANG

**PDRB Per Kapita
Kabupaten Bengkayang
Atas Dasar Harga Berlaku
2018–2022 (Juta Rupiah)**

4



PDRB Per Kapita digunakan untuk melihat perkembangan tingkat pemerataan

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

4.1 PDRB (NOMINAL)

Agregat ini menjelaskan nilai produk barang dan jasa yang dihasilkan di dalam wilayah ekonomi Kabupaten Bengkayang 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). Untuk melihat perkembangan tingkat pemerataan misalnya, dapat dilihat dari data PDRB perkapita.

Tabel 14. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB (<i>Miliar Rp</i>)					
- ADHB	7.999,80	8.645,00	8.672,73	9.318,53	10.324,51
- ADHK 2010	5.434,86	5.714,30	5.600,32	5.842,93	6.161,45
PDRB perkapita (<i>Ribu Rp</i>)					
- ADHB	31.831,12	33.867,31	30.285,49	32.028,71	34.779,63
- ADHK 2010	21.625,25	22.386,09	19.556,53	20.082,73	20.755,74
Pertumbuhan					
PDRB perkapita ADHK 2010	3,47	3,52	-13,64	2,69	3,35
Jumlah penduduk (<i>org</i>)					
Jumlah penduduk	251.320	255.261	286.366	290.943	296.855
Pertumbuhan					
Pertumbuhan	1,71	1,57	12,19	1,60	2,03

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

4.2 PROPORSI PENGELUARAN 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 15. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kabupaten Bengkulu, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir (ADHB)					
(Miliar Rp)					
a. Rumah tangga	4.666,98	5.015,35	5.035,37	5.329,22	5.843,823
b. LNPRT	136,41	154,90	157,77	168,07	188,49
c. Pemerintah	1.131,55	1.205,73	1.116,15	1.231,25	1.260,81
Jumlah	5.934,94	6.411,98	6.359,29	6.728,54	7.293,13
PDRB (ADHB)					
(Miliar Rp)	7.999,80	8.645,00	8.672,73	9.318,53	10.324,51
Proporsi	74,19	74,17	73,33	72,21	70,64

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Berdasarkan harga berlaku, penggunaan konsumsi akhir meningkat setiap tahun yaitu masing-masing sebesar 5.934,94 miliar rupiah (2018); 6.411,98 miliar rupiah (2019); 6.359,29 miliar rupiah (2020); 6.728,54 miliar rupiah (2021) dan 7.293,13 miliar rupiah (2022). Secara proporsi, pengeluaran konsumsi akhir terhadap PDRB berfluktuatif dan cenderung menurun dengan proporsi terbesar pada tahun 2018 sebesar 74,19 persen dan proporsi terkecil pada tahun 2022 sebesar 70,64 persen. Namun, pengeluaran konsumsi akhir terhadap PDRB ini tergolong cukup besar karena sekitar 73 persen sebagian barang dan jasa yang berada di wilayah domestik digunakan untuk konsumsi rumah tangga, LNPRT maupun oleh pemerintah dan hanya sebagian kecil produk barang dan jasa yang digunakan untuk PMTB maupun ekspor.

4.3 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 16. Incremental Capital Output Ratio (ICOR) Kabupaten Bengkayang, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHK 2010)					
(miliar rupiah)	5.434,86	5.714,30	5.600,32	5.842,93	6.161,45
Perubahan					
(miliar rupiah)	270,96	279,44	-113,97	242,60	318,52
PMTB (ADHK 2010) (miliar Rp)	1.578,960	1.597,01	1.572,57	1.651,04	1.786,61
ICOR	5,83	5,72	-13,80	6,81	5,61

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Data ICOR Kabupaten Bengkayang dalam kurun waktu 2018 s.d 2022 berfluktuasi dari tahun ke tahun. Pada tahun 2018, ICOR Kabupaten Bengkayang sebesar 5,83. Nilai rasio

tersebut meningkat pada tahun 2018 menjadi sebesar 5,83. Pada kurun waktu 2019, ICOR Kabupaten Bengkayang mengalami sedikit penurunan menjadi 5,72 dan dan turun tajam pada tahun 2020 sebesar -13,80 kemudian kembali meningkat pada tahun 2021 sebesar 6,81 dan sedikit menurun pada tahun 2022 sebesar 5,61. Hal ini menunjukkan bahwa penambahan modal/kapital untuk investasi modal pada tahun 2022 lebih rendah dibandingkan dengan tahun 2021.

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

PENUTUP

Pelaku Ekonomi Pengguna Barang dan Jasa Akhir

5



Pemerintah



Lembaga Non Profit



Perusahaan



Rumah Tangga

1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2018 s.d 2022 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Bengkayang pada periode bersangkutan. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan luar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah rumah tangga, lembaga non-profit yang melayani rumah tangga/LNPRT, pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi, investasi, dan perdagangan luar negeri dan perdagangan antar daerah yang dimaksud. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi (seperti penduduk, rumah tangga, dan pegawai negeri), sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
3. Data dapat disajikan dalam bentuk series data dari tahun 2018 s.d 2022, sehingga mudah di dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antara waktu. Masing-masing parameter disajikan dalam satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, unit, dsb) sesuai dengan tujuan analisis dan karakteristik masing-masing data.
4. Data dan indikator yang diturunkan dari sajian data PDRB menurut pengeluaran, dapat dijadikan acuan bagi pengembangan dan perluasan indikator ekonomi makro lain seperti pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia. Bahkan secara langsung maupun tidak langsung dapat dikaitkan dengan tampilan data ekonomi makro lain seperti PDRB menurut lapangan usaha (industri), Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE), dan bahkan Neraca Arus Dana (NAD).
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar daerah (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Bengkayang terhadap ekonomi luar daerah.

LAMPIRAN

6

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



Lampiran 1. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2018-2022

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	4.666.978,62	5.051.346,12	5.035.371,99	5.329.216,06	5.843.823,03
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	136.406,23	154.905,37	157.770,26	168.070,16	188.490,68
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	1.131.551,22	1.205.726,46	1.166.151,86	1.231.253,03	1.260.814,55
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2.515.599,23	2.698.600,85	2.630.656,57	2.845.006,84	3.192.160,96
5. Perubahan Inventori	50.256,32	37.006,43	15.055,97	16.957,35	18.978,81
6. Ekspor Luar Negeri	871.300,96	906.940,15	938.086,07	995.496,95	1.135.497,67
7. Impor Luar Negeri	1.372.296,14	1.409.522,43	1.270.358,76	1.267.472,56	1.315.259,28
PDRB	7.999.796,42	8.645.002,95	8.672.733,96	9.318.527,83	10.324.506,41

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Lampiran 2. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan Menurut Pengeluaran (Juta Rupiah), 2018-2022

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	3.160.980,50	3.340.432,74	3.320.818,28	3.432.668,34	3.599.842,07
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	99.411,21	106.661,45	104.560,22	108.469,89	114.382,77
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	791.230,37	822.518,61	773.860,50	782.528,61	773.026,31
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	1.578.960,29	1.597.008,77	1.572.568,79	1.651.042,60	1.786.611,14
5. Perubahan Inventori	50.774,86	42.280,66	37.170,19	33.236,25	37.624,91
6. Ekspor Luar Negeri	739.313,60	800.141,28	810.551,07	843.694,39	905.323,53
7. Impor Luar Negeri	985.812,47	994.746,99	1.019.204,91	1.008.710,37	1.055.364,22
PDRB	5.434.858,36	5.714.296,52	5.600.324,14	5.842.929,71	6.161.446,51

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

**Lampiran 3. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar
Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Bengkayang
(Persen), 2018-2022**

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	58,34	58,43	58,06	57,19	56,60
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	1,71	1,79	1,82	1,80	1,83
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	14,14	13,95	13,45	13,21	12,21
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	31,45	31,22	30,33	30,53	30,92
5. Perubahan Inventori	0,63	0,43	0,17	0,18	0,18
6. Ekspor Luar Negeri	10,89	10,49	10,82	10,68	11,00
7. Impor Luar Negeri	17,15	16,30	14,65	13,60	12,74
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

**Lampiran 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten
Bengkayang Atas Dasar Harga Konstan Menurut Pengeluaran
(Persen), 2018-2022**

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	5,70	5,68	-0,59	3,37	4,87
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	8,65	7,29	-1,97	3,74	5,45
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	3,14	3,95	-5,92	1,12	-1,21
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2,91	1,14	-1,53	4,99	8,21
5. Ekspor Luar Negeri	4,53	8,23	0,05	2,89	9,91
6. Impor Luar Negeri	1,18	0,91	1,45	-2,03	6,74
PDRB	5,25	5,14	-1,99	4,33	5,45

*Angka Sementara

**Angka Sangat Semetara

**Lampiran 5. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten
Bengkayang (2010=100) Menurut Pengeluaran, 2018-2022**

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	147,64	151,22	151,63	155,25	162,34
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	137,21	145,23	150,89	154,95	164,79
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	143,01	146,59	150,69	157,34	163,10
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	159,32	168,98	167,28	172,32	178,67
5. Ekspor Luar Negeri	117,85	113,35	117,18	120,86	125,42
6. Impor Luar Negeri	139,20	141,70	125,88	128,19	124,63
PDRB	147,19	151,29	154,86	159,48	167,57

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

**Lampiran 6. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik
Regional Bruto Kabupaten Bengkayang (2010=100) Menurut
Pengeluaran, 2018-2022**

Komponen	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	2,40	2,42	0,27	2,39	4,56
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	4,16	5,84	3,90	2,69	6,35
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	4,82	2,50	2,80	4,41	3,66
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	4,94	6,06	-1,00	3,01	3,69
5. Ekspor Luar Negeri	5,44	-3,82	3,38	3,14	3,78
6. Impor Luar Negeri	7,02	1,79	-11,16	1,84	-2,78
PDRB	2,86	2,78	2,36	2,98	5,07

*Angka Sementara

**Angka Sangat Semetara

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BENGKAYANG**

Jl. Guna Baru Trans Rangkang Bengkayang 79212,
Telp / Fax (0562) 4442047, Homepage: bps6100@bps.go.id
Email: bps6102@bps.go.id

ISSN 2541-4828



9 772541 482003