

KATALOG:9302020.3672

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
KOTA CILEGON MENURUT PENGELUARAN
2018 - 2022



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA CILEGON**



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
KOTA CILEGON MENURUT PENGELUARAN
2018 - 2022**

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA CILEGON MENURUT PENGELUARAN 2018-2022

ISSN : 2598-862x
Nomor Publikasi : 36720.2304
Katalog : 9302020.3672

Ukuran Buku : 21 cm x 29,7 cm
Jumlah halaman : xiv + 77 halaman

Naskah :
Badan Pusat Statistik Kota Cilegon

Penyunting :
Badan Pusat Statistik Kota Cilegon

Gambar Kulit :
Badan Pusat Statistik Kota Cilegon

Desain Kover:
Badan Pusat Statistik Kota Cilegon

Diterbitkan oleh :
©Badan Pusat Statistik Kota Cilegon

Dicetak oleh :
-

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kota Cilegon (UU No. 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta Pasal 43 huruf b)

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KOTA CILEGON
MENURUT PENGELUARAN 2018-2022**

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab umum :

Ir. Budi Supriyanto, MAP

Penyunting :

Rizki Budi Prasetyo, SE., ME.

Penulis dan Pengolahan Data :

Aprilina Tri Widyastuti, S.ST, M.SE

Desain Kover :

Aprilina Tri Widyastuti, S.ST, M.SE

<https://cilegonkota.go.id>

KATA PENGANTAR

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan salah satu indikator penting yang digunakan untuk mengukur dan mengevaluasi kinerja pembangunan ekonomi di suatu wilayah. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kota Cilegon Menurut Pengeluaran 2018 - 2022, disusun sebagai salah satu perangkat data ekonomi yang menyajikan data perkembangan PDRB dari sisi pengeluaran (*demand side*), pendekatan ini dirinci menjadi beberapa komponen, yaitu: Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, Investasi, Ekspor Luar Negeri, Impor Luar Negeri, serta Neto Antar Daerah (Ekspor antar daerah dikurangi impor antar daerah). Publikasi ini menampilkan data PDRB selama lima tahun terakhir yang merupakan kelanjutan dari publikasi tahun sebelumnya, dimana data yang digunakan menggunakan tahun dasar 2010 serta menerapkan konsep *System of National Accounts* 2008 seperti yang direkomendasikan oleh *United Nations*.

Publikasi ini pada umumnya masih menghadapi kendala, terutama keterbatasan data dan informasi yang dibutuhkan. Namun demikian, upaya untuk mengatasi kendala-kendala tersebut masih terus dilakukan agar dapat diperoleh hasil perhitungan PDRB yang lebih baik lagi.

Penghargaan dan ucapan terima kasih kepada seluruh anggota tim penyusun publikasi dan semua pihak baik yang telah berkontribusi dalam mewujudkan publikasi ini. Terakhir, disadari bahwa data dan informasi yang disajikan dalam publikasi ini masih memerlukan penyempurnaan. Oleh karena itu, setiap masukan yang bersifat konstruktif sangat dihargai demi penyempurnaan isi publikasi ini selanjutnya.

Cilegon, April 2023
Kepala Badan Pusat Statistik
Kota Cilegon



Ir. Budi Supriyanto, MAP

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	3
1.2 Kegunaan Statistik PDRB	4
BAB II METODA ESTIMASI DAN SUMBER DATA	7
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga	9
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir LNPRT	12
2.3 Konsumsi Konsumsi Akhir Pemerintah	14
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	16
2.5 Perubahan Inventori	21
2.6 Ekspor dan Impor Barang serta Jasa	24
BAB III TINJAUAN PEREKONOMIAN KOTA CILEGON 2018 - 2022	27
3.1 Tinjauan Agregat PDRB Kota Cilegon Menurut Pengeluaran	29
3.2 Perkembangan Konsumsi Akhir Rumah Tangga	35
3.3 Perkembangan Konsumsi Akhir LNPRT	37
3.4 Perkembangan Konsumsi Akhir Pemerintah	38
3.5 Perkembangan Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB).....	40
3.6 Perkembangan Perubahan Inventori	42
3.7 Perkembangan Ekspor Luar Negeri Barang dan Jasa.....	43
3.8 Perkembangan Impor Luar Negeri Barang dan Jasa.....	45
BAB IV PERKEMBANGAN AGREGAT PDRB	47
4.1 Produk Domestik Regional Bruto (Nominal)	49
4.2 Perbandingan Pengeluaran PDRB untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga Terhadap Ekspor	50
4.3 Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Terhadap PMTB	51
4.4 Proporsi Konsumsi Akhir Terhadap PDRB.....	52
4.5 Perbandingan Total Ekspor Terhadap PMTB	53
4.6 Perbandingan PDRB Terhadap Total Impor	53
4.7 Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan	54
4.8 Neraca Perdagangan (<i>Trade Balance</i>)	55
4.9 <i>Incremental Capital Output Ratio</i> (ICOR)	57
BAB V PENUTUP	61
LAMPIRAN	63
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022	30
Tabel 3.2	PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022	31
Tabel 3.3	Distribusi PDRB ADHB Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022	33
Tabel 3.4	Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022	34
Tabel 3.5	Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022	35
Tabel 3.6	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kota Cilegon, 2018-2022	36
Tabel 3.7	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRK Kota Cilegon, 2018-2022.....	38
Tabel 3.8	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kota Cilegon, 2018-2022.....	39
Tabel 3.9	Perkembangan dan Struktur PMTB Kota Cilegon, 2018-2022	41
Tabel 3.10	Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kota Cilegon, 2018-2022...	43
Tabel 3.11	Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa Kota Cilegon, 2018-2022	44
Tabel 3.12	Perkembangan Impor Barang dan Jasa Kota Cilegon, 2018-2022	45
Tabel 4.1	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kota Cilegon, 2018-2022	49
Tabel 4.2	Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor Kota Cilegon, 2018-2022	50
Tabel 4.3	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kota Cilegon, 2018-2022	51
Tabel 4.4	Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB, Kota Cilegon, 2018-2022	52

Tabel 4.5	Rasio Total Ekspor terhadap PMTB (ADHB) Kota Cilegon, 2018-2022.....	53
Tabel 4.6	Rasio PDRB terhadap Impor Kota Cilegon, 2018-2022	54
Tabel 4.7	Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan Kota Cilegon, 2018-2022	55
Tabel 4.8	Neraca Perdagangan Barang dan Jasa Kota Cilegon, 2018-2022	56
Tabel 4.9	<i>Incremental Capital Output Ratio</i> Kota Cilegon, 2018-2022	58

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

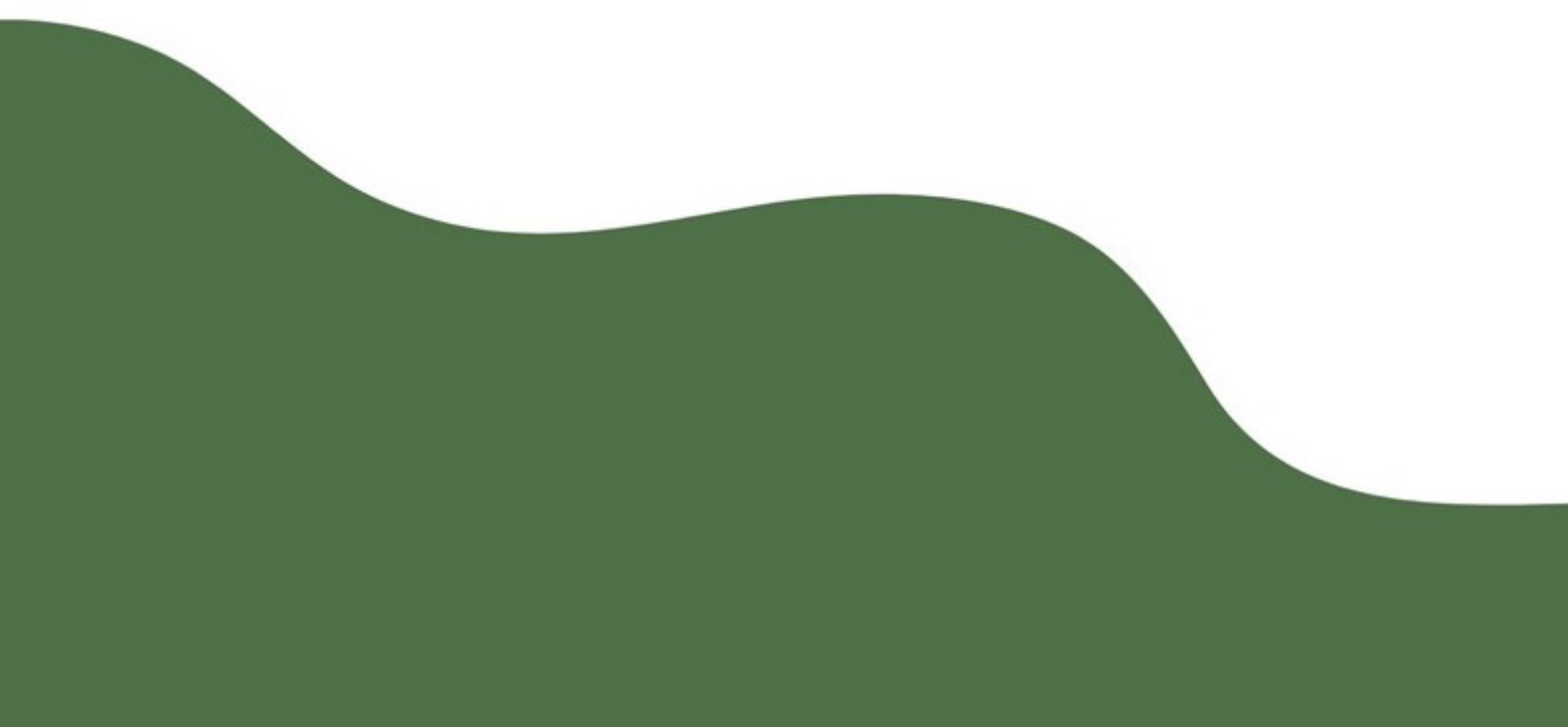
DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Perbandingan PDRB ADHB dan ADHK 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022.....	32
------------	---	----

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (juta rupiah), 2018-2022.....	65
Lampiran 2	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (juta rupiah), 2018-2022.....	66
Lampiran 3	Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022	67
Lampiran 4	Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022	68
Lampiran 5	Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022.....	69
Lampiran 6	Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022...	70
Lampiran 7	Indeks Harga Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022	71
Lampiran 8	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit PDRB Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022.....	72
Lampiran 9	Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022	73



BAB I PENDAHULUAN

<https://id.scribd.com/document/411111111/hps-go-id>

1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

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

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

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

a. Menurut Pendekatan Produksi

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

b. Menurut Pendekatan Pendapatan

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

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

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

1.2 KEGUNAAN STATISTIK PDRB

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

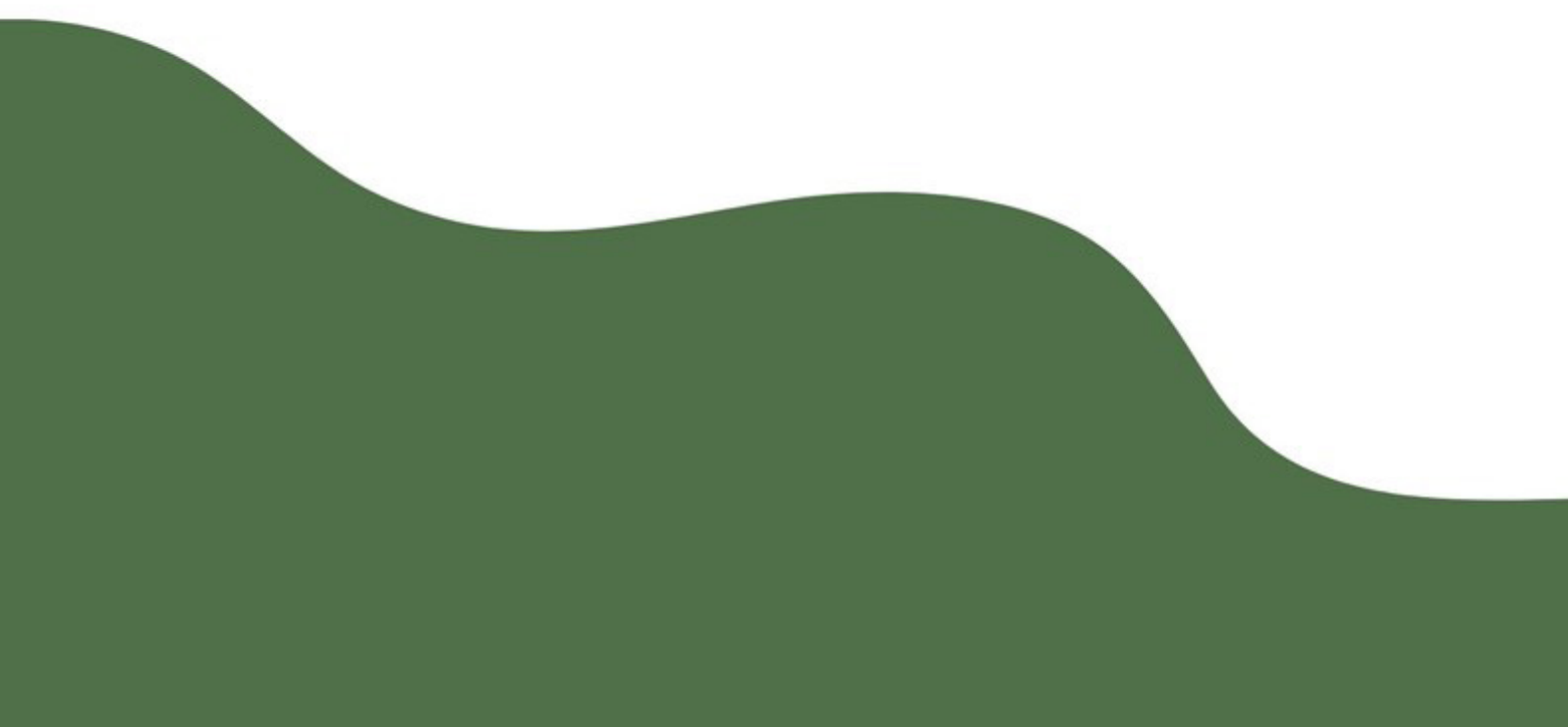
1. PDRB harga berlaku nominal menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.
2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap sektor dari tahun ke tahun.
3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut sektor menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap sektor ekonomi dalam suatu wilayah. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.

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

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



BAB II
METODE ESTIMASI
&
SUMBER DATA



2.1 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan definisi

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

iii. Cakupan

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

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

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

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

Konsumsi rumah tangga mencakup juga hal-hal sebagai berikut:

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

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

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

iv. Penghitungan PKRT Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi PKRT adalah :

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

2. Metode penghitungan

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

Langkah penghitungan di atas menghasilkan besarnya PKRT atas dasar harga berlaku (ADHB). PKRT atas dasar harga konstan (ADHK) 2010, diperoleh dengan cara metode deflasi yaitu men-*deflate* PKRT ADHB dengan IHK tahun dasar 2010.

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

1. Estimasi PKRT hasil Susenas:
 - a. Makanan = pengeluaran konsumsi perkapita seminggu $\times (30/7) \times 12 \times$ jumlah penduduk pertengahan tahun
 - b. Bukan makanan = pengeluaran konsumsi perkapita sebulan $\times 12 \times$ jumlah penduduk pertengahan tahun;
2. Data poin ke 1 dikelompokkan menjadi 7 kelompok COICOP, dengan beberapa komoditas yang mungkin dikontrol secara tersendiri;
3. Terhadap data poin ke-2 dilakukan koreksi dengan menggunakan data sekunder atau indikator suplai komoditas dari jenis pengeluaran tertentu;

4. Diperoleh nilai PKRT tahun 2010 yang telah di-*adjust*;
5. Susun Indeks Implisit berdasarkan IHK Kota (Provinsi/Kota terdekat);
6. PKRT adh konstan 2010 diperoleh dengan membagi hasil poin ke 4 dengan hasil poin ke 5.

2.2 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR LNPRT

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan definisi

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

Karakteristik unit LNP adalah sebagai berikut :

- LNP umumnya adalah lembaga formal, tetapi terkadang merupakan lembaga informal yang keberadaannya diakui oleh masyarakat;
- pengawasan terhadap jalannya organisasi dilakukan oleh anggota terpilih yang punya hak sama, termasuk hak bicara atas keputusan lembaga;
- setiap anggota mempunyai tanggung jawab tertentu dalam organisasi, dan tidak berhak menguasai profit atau surplus, karena profit yang diperoleh dari kegiatan usaha produktif dikuasai oleh lembaga;
- kebijaksanaan lembaga diputuskan secara kolektif oleh anggota terpilih, dan kelompok ini berfungsi sebagai pelaksana dari dewan pengurus; dan
- istilah non-profit tidak berarti bahwa lembaga ini tidak dapat menciptakan surplus melalui kegiatan produktifnya, namun surplus yang diperoleh biasanya diinvestasikan kembali pada aktivitas sejenis.

LNPRT merupakan lembaga yang melayani anggota atau rumahtangga, serta tidak dikontrol oleh pemerintah. Anggota yang dimaksud bukan berbentuk badan usaha. LNPRT dibedakan atas 7 jenis lembaga, yaitu: Organisasi kemasyarakatan, Organisasi sosial,

Organisasi profesi, Perkumpulan sosial/ kebudayaan/olahraga/hobi, Lembaga swadaya masyarakat, Lembaga keagamaan, dan Organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

iii. Cakupan

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

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

iv. Penghitungan PK-LNPRT Tahunan

1. Sumber Data

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

2. Metode penghitungan

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

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

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

- \bar{x}_{ij} : Rata-rata pengeluaran menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran
- x_{ij} : PK-LNPRT hasil survei menurut jenis lembaga dan jenis pengeluaran
- n_i : Jumlah sampel LNPRT menurut jenis lembaga
- i : Jenis lembaga LNPRT, = 1, 2, 3, ..., 7
- j : jenis pengeluaran LNPRT, = 1, 2, 3, ..., 19
- Mengestimasi PK-LNPRT, dengan menggunakan rumusan sebagai berikut:

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

X : PK-LNPRT adh Berlaku

N_i : Populasi LNPRT menurut jenis lembaga

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

2.3 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

i. Pendahuluan

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

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

ii. Konsep dan Definisi

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

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

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

iii. Cakupan

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

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

iv. Penghitungan PDRB Tahunan

1. Sumber Data

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

- a. Data realisasi APBN Tahunan (Kemenkeu)

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

2. Metode Penghitungan

a. PK-P Provinsi adh Berlaku

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

$$\text{PK-P adh Berlaku} = \text{Output non pasar - penjualan barang dan jasa} + \text{output Bank Indonesia}$$

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

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

b. PK-P Provinsi adh Konstan

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

2.4 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor utama yang akan mempengaruhi perkembangan ekonomi suatu wilayah/negara. Investasi disini terdiri dari investasi fisik

dan investasi finansial. Dalam konteks PDRB/PDB, aktivitas investasi fisik ini tercermin pada komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan Perubahan Inventori.

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

ii Konsep dan definisi

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

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

iii Cakupan

PMTB terdiri dari :

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

iv Penghitungan PMTB Tahunan

1. Sumber data

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

2. Metode penghitungan

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

Pendekatan Langsung

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

yang berasal dari impor di dalamnya termasuk bea masuk dan pajak-pajak yang terkait dengan pengadaan atau alih kepemilikan barang modal tersebut.

Pada dasarnya data untuk penghitungan PMTB secara langsung dapat diperoleh dari laporan keuangan perusahaan. Data yang tersedia meliputi informasi/data tentang perubahan atas aset tetap (PMTB) yang dinilai *adh berlaku* atau harga pembelian (perolehan). Untuk memperoleh nilai PMTB *adh Konstan* digunakan cara deflasi yaitu PMTB *adh Berlaku* tersebut di-*deflate* (dibagi) dengan indeks harga perdagangan besar (IHPB) yang sesuai dengan kelompok barang modal.

Pendekatan Tidak Langsung

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

Penghitungan PMTB dalam bentuk mesin, alat angkutan dan barang modal lainnya dibedakan atas barang modal yang berasal dari produksi domestik, dan yang berasal dari impor. Untuk barang modal domestik, dapat diperoleh dengan dua cara. Pertama, dengan mengalokasikan output mesin, alat angkutan dan barang modal lain yang menjadi pembentukan modal. Nilai tersebut masih harus ditambah dengan biaya angkut dan margin perdagangan, sehingga diperoleh PMTB *adh Berlaku*. Untuk memperoleh nilai *adh Konstan* adalah dengan cara deflasi yaitu men-*deflate* PMTB (*adh Berlaku*) dengan IHPB yang sesuai dengan jenis barang modal.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.5 PERUBAHAN INVENTORI

i Pendahuluan

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

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

ii Konsep dan definisi

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

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

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

iii Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang adalah sebagai berikut :

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

iv Penghitungan Perubahan Inventori Tahunan

1. Sumber data

Sumber data yang digunakan untuk penghitungan komponen perubahan inventori adalah :

- Laporan keuangan perusahaan-perusahaan terkait dari survei atau dari mengunduh website Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id);
- Laporan Keuangan Perusahaan BUMN/BUMD
- Data komoditas pertambangan dari publikasi statistik pertambangan dan penggalan;
- Data Inventori Publikasi Tahunan Industri Besar Sedang.
- Data komoditas perkebunan;
- Indeks harga implisit PDRB industri terpilih, dan
- Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih.

- Data eksternal lain, seperti data persediaan beras dari Bulog, data semen dari Asosiasi Semen Banten (ASI), gula dari Dewan Gula Banten (DGI), dan ternak dari Ditjen Peternakan Kementerian Pertanian.

2. Metode Penghitungan

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

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

Pendekatan Langsung

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

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

Pendekatan Tidak Langsung

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

perubahan volume stok akhir dan stok awal dikalikan dengan harga barang di tahun dasar.

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

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

2.6 EKSPOR DAN IMPOR BARANG SERTA JASA

i Pendahuluan

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

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

ii Konsep dan definisi

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

iii Cakupan

Ekspor-Impor pada suatu wilayah terdiri dari:

- a. Ekspor/impor barang dari/ke Luar Negeri ke/dari provinsi tersebut
- b. Ekspor/impor jasa dari/ke Luar Negeri ke/dari provinsi tersebut

Cakupan jasa meliputi jasa pengangkutan, asuransi, komunikasi, pariwisata, dan jasa lainnya

- c. Net Ekspor antar daerah
 - Ekspor antar daerah
 - Impor antar daerah

iv Penghitungan Ekspor-Impor Tahunan**1. Sumber data**

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

2. Metode Penghitungan

Ekspor-Impor barang luar negeri dinilai menurut harga *free on board* (fob) dalam US\$. Penghitungan ekspor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PEB) dengan kurs transaksi beli rata-rata tertimbang, sedangkan Impor barang luar negeri dilakukan dengan mengalikan nilai barang (sesuai PIB) dengan kurs transaksi jual rata-rata tertimbang. Nilai ekspor-impor jasa berasal dari Neraca Pembayaran masing-masing provinsi (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. Sementara untuk net ekspor antar wilayah merupakan nilai sisa (residu) antara PDRB lapangan usaha dengan PDRB pengeluaran.



BAB III
TINJAUAN
PEREKONOMIAN
KOTA CILEGON
2018-2022

Perubahan struktur ekonomi Kota Cilegon akibat proses pembangunan ekonomi yang terjadi selama tahun 2018-2022, tidak terlepas dari dua faktor yaitu faktor internal dan eksternal. Faktor internal lebih dipengaruhi oleh perkembangan maupun perubahan perilaku masing-masing komponen pengeluaran akhir, sedangkan faktor eksternal banyak dipengaruhi oleh perubahan teknologi dan struktur perdagangan global sebagai akibat peningkatan perdagangan internasional.

Data yang ada menunjukkan bahwa setiap komponen Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada pendekatan pengeluaran, mempunyai perilaku yang berbeda sesuai dengan tujuannya. Sebagian produk atau barang dan jasa yang tersedia di wilayah Kota Cilegon digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (Rumah tangga, Lembaga Non Profit (LNPR), dan pemerintah. Sebagian lagi digunakan untuk investasi fisik (dalam bentuk Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan perubahan inventori). Berikut diuraikan perilaku dari masing-masing komponen pengeluaran tersebut.

3.1 TINJAUAN AGREGAT PDRB KOTA CILEGON MENURUT PENGELUARAN

Perkembangan perekonomian Kota Cilegon terus mengalami perubahan seiring perkembangan aktifitas perekonomian wilayah dan regional yang mempengaruhinya, hal ini terlihat dari kinerja perekonomian Kota Cilegon selama periode tahun 2018-2022. Perkembangan ekonomi tersebut digambarkan melalui nilai PDRB atas dasar harga berlaku (adh berlaku) dan atas dasar harga konstan (adh konstan), serta tingkat pertumbuhan pada total PDRB. Pada tahun 2020, dunia global termasuk Indonesia dan Kota Cilegon khususnya masih dalam kondisi pandemi Covid-19, dampaknya penurunan ekonomi, sedangkan pada tahun 2021 walaupun masih dalam keadaan pandemi Covid-19, Kota Cilegon menunjukkan pemulihan ekonomi sebagaimana yang terjadi di sebagian besar wilayah di seluruh Indonesia.

**Tabel 3.1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran
Kota Cilegon, 2018 - 2022**

(miliar rupiah)

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	19 210,55	20 958,77	21 081,27	21 942,01	24 322,42
2. Konsumsi LNPRT	54,66	59,90	59,20	62,66	66,94
3. Konsumsi Pemerintah	1 465,65	1 659,66	1 606,00	1 713,56	1 792,63
4. PMTB	39 880,25	44 513,83	45 336,26	48 453,16	53 713,00
5. Perubahan Inventori	33,66	28,16	3,30	0,58	4,83
6. Ekspor Luar Negeri	214 670,61	215 497,77	237 530,13	321 383,38	381 927,93
7. Impor Luar Negeri	178 405,50	178 787,03	202 884,40	283 057,44	341 080,96
Total PDRB ADHB	96 909,88	103 931,06	102 731,77	110 497,92	120 746,80

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Berdasarkan Tabel 3.1, nilai PDRB Kota Cilegon ADHB selama periode tahun 2018 s.d 2022 menunjukkan peningkatan yang cukup signifikan, dari 96.909,88 miliar rupiah menjadi 120.746,80 miliar rupiah. Peningkatan nilai PDRB yang terus meningkat sempat tertahan di tahun 2020, karena nilainya turun dibanding tahun sebelumnya.

Selain dinilai ADHB, PDRB menurut pengeluaran juga dinilai ADHK 2010 atau ADH berbagai produk yang dinilai dengan harga pada tahun 2010. Melalui pendekatan penghitungan ADHK 2010, PDRB di masing-masing tahun dapat memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau secara kuantitas saja (tanpa ada pengaruh perubahan harga).

Tabel 3.2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018 - 2022

(miliar rupiah)

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	13 928,03	14 688,49	14 478,42	14 760,27	15 357,35
2. Konsumsi LNPRT	40,64	43,66	41,03	40,83	41,92
3. Konsumsi Pemerintah	870,79	970,17	927,39	937,65	941,52
4. PMTB	27 264,92	28 963,71	28 956,07	30 152,23	31 261,50
5. Perubahan Inventori	49,16	34,69	4,23	0,62	5,15
6. Ekspor Luar Negeri	185 773,86	183 898,61	178 328,54	194 344,61	205 791,01
7. Impor Luar Negeri	157 425,32	154 370,70	149 416,57	163 072,92	172 762,48
Total PDRB ADHK	70 502,08	74 228,64	73 319,12	77 162,61	80 635,96

* Angka sementara

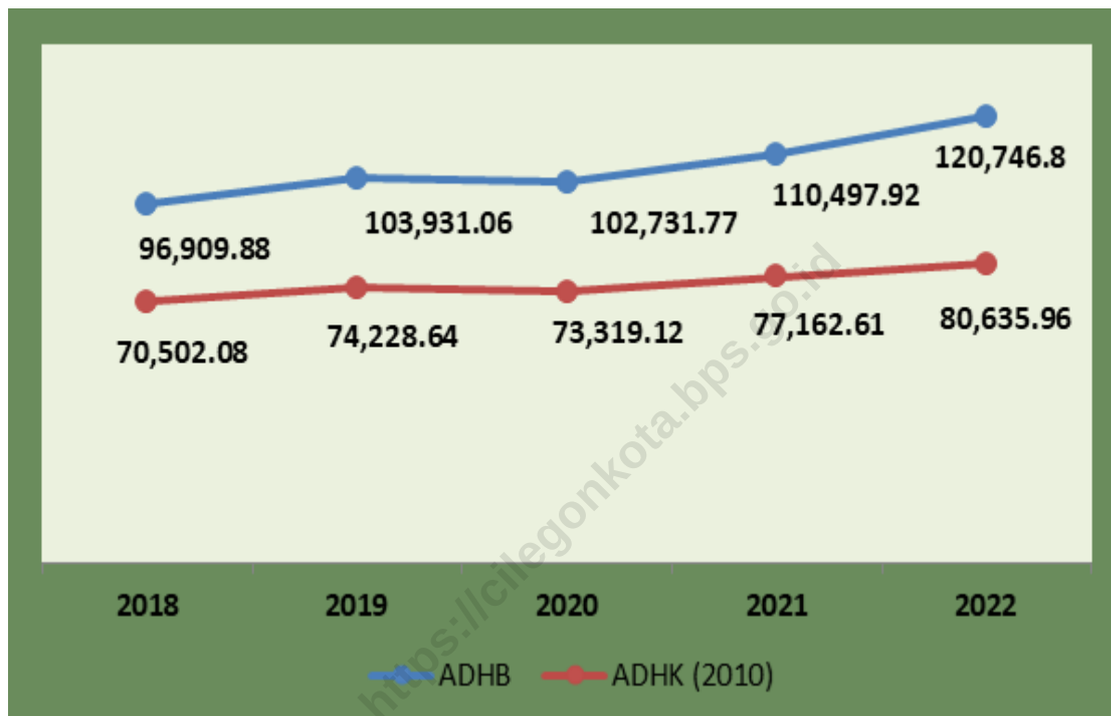
** Angka sangat sementara

PDRB komponen pengeluaran ADHK menggambarkan perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya berkaitan dengan peningkatan volume konsumsi akhir. Selama kurun waktu 2018-2022, gambaran tentang perkembangan ekonomi Kota Cilegon berdasarkan PDRB Atas Dasar Harga Konstan dapat dilihat pada Tabel 3.2. Sama halnya dengan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku, seluruh komponen pengeluaran akhir PDRB Atas Dasar Harga Konstan juga menunjukkan peningkatan dari 70.502,08 miliar rupiah di tahun 2018 menjadi 80.635,96 miliar rupiah di tahun 2022, walaupun sempat terjadi penurunan pada tahun 2020 menjadi 73.319,12 miliar rupiah.

Dari Grafik 3.1, nampak bahwa pada umumnya nilai PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) selalu lebih besar dari nilai PDRB Atas Dasar Harga Konstan (ADHK) 2010. Perbedaan tersebut disebabkan karena PDRB ADHB dipengaruhi oleh adanya perubahan harga dalam penghitungannya. Sedangkan dalam penghitungan PDRB ADHK 2010 pengaruh faktor harga tersebut telah ditiadakan.

Terbentuknya keseluruhan PDRB atau total PDRB merupakan kontribusi dari semua komponen pengeluarannya, yang terdiri dari konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT), konsumsi akhir LNPRT (PK-LNPRT), konsumsi akhir pemerintah (PK-P), pembentukan modal tetap bruto (PMTB), dan ekspor neto (E), dimana ekspor neto adalah nilai ekspor dikurangi nilai impor (X-I).

Gambar 3.1. Perbandingan PDRB ADHB dan ADHK 2010 Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022



Berdasarkan Tabel 3.3 berikut, selama periode 2018 s.d 2022, rata-rata produk yang dikonsumsi di wilayah Kota Cilegon sebagian besar digunakan untuk memenuhi kebutuhan pembentukan modal tetap bruto (sebesar 43,29 persen).. Ekspor ke luar Kota Cilegon juga mempunyai peran yang relatif besar, rata-rata sekitar 253,45 persen. Namun demikian, impor juga masih mempunyai peran yang relatif besar, karena rata-rata sekitar 218,45 persen permintaan domestik masih dipenuhi oleh produk impor dari luar Kota Cilegon. Kecenderungan ekspor dan impor Kota Cilegon dalam periode tersebut menunjukkan nilai ekspor lebih tinggi dari nilai impor (surplus).

**Tabel 3.3. Distribusi PDRB ADHB Menurut Pengeluaran
Kota Cilegon, 2018-2022**

(persen)

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	19,82	20,17	20,52	19,86	20,14
2. Konsumsi LNPRT	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3. Konsumsi Pemerintah	1,51	1,60	1,56	1,55	1,48
4. PMTB	41,15	42,83	44,13	43,85	44,48
5. Perubahan Inventori	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
6. Ekspor Luar Negeri	221,52	207,35	231,21	290,85	316,30
7. Impor Luar Negeri	184,09	172,02	197,49	256,17	282,48
Total PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Di sisi lain, proporsi konsumsi akhir pemerintah relatif stagnan pada kisaran rata-rata sebesar 1,54 persen. Hal ini menunjukkan bahwa peran pemerintah dalam menyerap produk domestik tidak terlalu besar. Sementara konsumsi akhir rumah tangga rata-rata sekitar 20,10 persen dari produk yang dikonsumsi di wilayah Kota Cilegon. Sedangkan proporsi konsumsi akhir lembaga non profit yang melayani rumah tangga berada pada rentang 0,06 persen.

Agregat makro lain yang dapat diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau lebih dikenal dengan pertumbuhan ekonomi (*economic growth*), yang menggambarkan kinerja pembangunan di bidang ekonomi. Pertumbuhan ekonomi Kota Cilegon dari tahun 2018 s.d 2022 mengalami fluktuasi, dengan masing-masing pertumbuhan sebesar 6,11 persen (2018), dan 5,29 persen (2019), -1,23 persen (2020) dan 5,24 persen (2021)., dan 4,50 persen (2022). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2018 yakni sebesar 6,11 persen, sebaliknya pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2020 (-1,23 persen) karena adanya pandemi Covid-19.

**Tabel 3.4. Pertumbuhan PDRB ADHK 2010
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon, 2018-2022**

(persen)

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	4,81	5,46	-1,43	1,94	4,05
2. Konsumsi LNPRT	5,00	7,43	-6,03	-0,49	2,67
3. Konsumsi Pemerintah	9,09	11,41	-4,41	1,11	0,41
4. PMTB	4,54	6,23	-0,03	4,13	3,68
5. Perubahan Inventori	8,38	-29,44	-87,79	-85,45	735,27
6. Ekspor Luar Negeri	3,71	-1,01	-3,03	8,98	5,89
7. Impor Luar Negeri	2,93	-1,94	-3,21	9,14	5,94
Total PDRB	6,11	5,29	-1,23	5,24	4,50

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Sementara itu, indeks implisit PDRB yang menggambarkan tingkat perubahan harga yang terjadi pada sisi konsumen, baik konsumen akhir (rumah tangga, LNPRT, dan pemerintahan) maupun konsumen lainnya (perusahaan dan luar negeri) juga menunjukkan peningkatan, kecuali pada komponen perubahan inventori yang menunjukkan adanya fluktuasi dalam harga.

**Tabel 3.5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran
Kota Cilegon, 2018-2022**

(persen)

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah tangga	137,93	142,69	145,60	148,66	158,38
2. Konsumsi LNPRT	134,49	137,20	144,29	153,47	159,71
3. Konsumsi Pemerintah	168,31	171,07	173,17	182,75	190,40
4. PMTB	146,27	153,69	156,57	160,70	171,82
5. Perubahan Inventori	68,47	81,19	78,03	93,74	93,86
6. Ekspor Luar Negeri	115,55	117,18	133,20	165,37	185,59
7. Impor Luar Negeri	113,33	115,82	135,78	173,58	197,43
Total PDRB	137,46	140,01	140,12	143,20	149,74

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

3.2. PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA

Konsumsi akhir rumah tangga menempati posisi keempat terbesar dalam PDRB menurut pengeluaran. Berdasarkan tabel 3.6, terlihat bahwa dalam kurun waktu 2018-2022 konsumsi akhir rumah tangga mengalami peningkatan dalam nominalnya (ADHB), sedangkan secara riil (ADHK 2010) walaupun dari tahun 2018 sampai 2022 meningkat, pada tahun 2020 sempat mengalami penurunan. Kenaikan jumlah penduduk mendorong terjadinya kenaikan nilai konsumsi rumah tangga, yang pada akhirnya akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

Tabel 3.6. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Rumah Tangga					
a. ADHB (miliar rupiah)	19 210,55	20 958,77	21 081,27	21 942,01	24 322,42
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	13 928,03	14 688,49	14 478,42	14 760,27	15 357,35
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	19,82	20,17	20,52	19,86	20,14
Jumlah Penduduk (jiwa)	431 305	436 326	433 252	441 761	450 271
Rata-rata konsumsi perkapita/tahun (Ribu Rp)					
a. ADHB	44 540,52	48 034,66	48 658,22	49 669,41	54 017,29
b. ADHK 2010	32 292,76	33 664,03	33 418,01	33 412,34	34 106,90
Pertumbuhan					
a. Total konsumsi RT	4,81	5,46	-1,43	1,95	4,05
b. Per-kapita (%)	3,30	4,25	-0,73	-0,02	2,08
c. Penduduk (%)	1,46	1,16	-0,70	1,96	1,93

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Persentase pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap PDRB pada periode tahun 2018-2022 terus mengalami peningkatan. Pada tahun 2018 kontribusinya sebesar 19,82 persen, terus meningkat sampai pada tahun 2022 sebesar 20,14 persen.

Baik menurut ADHB maupun ADHK, rata-rata konsumsi per-kapita terus mengalami peningkatan dari tahun ke tahun, walaupun menurut ADHK 2010, pada tahun 2020 dan 2021 mengalami penurunan. Pada tahun 2018, secara umum setiap orang di Kota Cilegon menghabiskan dana sekitar 44,54 juta rupiah setahun untuk membiayai konsumsi baik dalam bentuk makanan maupun non makanan (sandang, perumahan, pendidikan, dsb). Pengeluaran ini terus meningkat menjadi 48,03 juta (2019); 48,66 juta (2020) dan menjadi 49,67 juta rupiah (2021), dan 54,02 juta pada tahun 2022.

Sementara itu, pada perkiraan ADHK 2010, rata-rata pertumbuhan konsumsi rumah tangga per-kapita tumbuh pada kisaran 1,78 persen dengan pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2019 yaitu sebesar 4,25 persen. Rata-rata konsumsi per-kapita juga menunjukkan kecenderungan yang searah dengan kenaikan jumlah penduduk, dan selalu diikuti pula oleh kenaikan nilai konsumsinya.

Secara total, pertumbuhan konsumsi rumah tangga (ADHK 2010) pada tahun 2018 dan 2019 sebesar 4,81 persen dan 5,46 persen. Kemudian mengalami penurunan menjadi -1,43 persen pada tahun 2020 akibat pandemic Covid-19. Pada tahun 2021 kembali mengalami kenaikan walau tidak sebesar masa sebelum pandemi yaitu sebesar 1,95 persen. Dan pada tahun 2022 mengalami pertumbuhan yang cukup signifikan yaitu sebesar 4,05 persen, besaran tersebut sudah mendekati pertumbuhan pada saat sebelum pandemi. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata konsumsi riil setiap penduduk di Kota Cilegon sudah mulai mengalami pemulihan.

Masa pemulihan ekonomi telah mendorong rumah tangga untuk memperbaiki serta mengembalikan perilaku dan kebiasaan konsumsinya setelah sekian lama mengalami masa-masa krisis. Melimpahnya penawaran dan persediaan berbagai jenis barang dan jasa di pasar domestik (termasuk yang berasal dari impor) turut menjadi pemicu meningkatnya belanja untuk konsumsi, baik konsumsi untuk makanan maupun konsumsi non makanan.

3.3 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR LNPRT

Konsumsi akhir Lembaga Non Profit yang melayani Rumah tangga (LNPRT) peranannya dalam PDRB menurut pengeluaran sangat kecil dibandingkan dengan komponen pengeluaran lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa peranan institusi ini dalam perekonomian suatu wilayah semestinya dapat lebih ditingkatkan lagi. Tabel 3.7 menunjukkan proporsi konsumsi LNPRT terhadap PDRB Kota Cilegon yang relatif sangat kecil.

**Tabel 3.7. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT					
a. ADHB (miliar rupiah)	54,66	59,90	59,20	62,66	66,94
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	40,64	43,66	41,03	40,83	41,92
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Pertumbuhan (%)	5,00	7,43	-6,03	-0,49	2,67

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Berdasarkan tabel 3.7, terlihat bahwa pengeluaran konsumsi LNPRT pada periode 2018 - 2022 mengalami pertumbuhan yang positif, akan tetapi di 2020 - 2021 mengalami kontraksi karena pandemi Covid-19 dan kembali meningkat pada tahun 2022 meskipun tidak sebesar sebelum pandemi. Apabila dilihat dari pengeluaran riil, maka konsumsi LNPRT ADHK pada tahun 2018 sebesar 40,64 miliar rupiah atau tumbuh sebesar 5,00 persen dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2020, konsumsi LNPRT mengalami kontraksi pertumbuhan sebesar 6,03 persen di tahun 2020 akibat pandemi Covid-19 dan terjadi pemulihan pada 2021 walaupun masih kontraksi sebesar 0,49 persen.

Kondisi kontribusi konsumsi LNPRT terhadap PDRB Kota Cilegon yang relatif tetap pada kisaran 0,06 persen menggambarkan aktifitas LNPRT dalam kegiatan sosial ekonomi masyarakat relatif sama, terjadwal atau musiman, dan telah menjadi agenda rutin dari tahun ke tahun, seperti perayaan hari besar keagamaan.

3.4 PERKEMBANGAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH

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

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah menunjukkan peningkatan, baik untuk ADHB maupun ADHK 2010. Pada tahun 2018 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah ADHB sebesar 1.465,65 miliar rupiah hingga pada tahun 2022 nilainya mencapai 1.792,63 miliar rupiah, walaupun pada tahun 2020 sempat mengalami penurunan menjadi 1.606 miliar rupiah.

Tabel 3.8. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah Kota Cilegon, 2018 - 2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah					
a. ADHB (miliar rupiah)	1 465,65	1 659,66	1 606,00	1 713,56	1 792,63
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	870,79	970,17	927,39	937,65	941,52
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	1,51	1,60	1,56	1,55	1,48
Konsumsi Pemerintah perkapita (ribu rupiah)					
a. ADHB	3 398,18	3 803,72	3 706,85	3 878,93	3 981,23
b. ADHK 2010	2 018,96	2 223,49	2 140,53	2 122,53	2 091,01
Pertumbuhan					
a. Total konsumsi pemerintah	9,09	11,41	-4,41	1,11	0,41
b. Konsumsi per-kapita	7,52	10,13	-3,73	-0,84	-1,48
Jumlah penduduk (orang)	431 305	436 326	433 252	441 761	450 271

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah ADHK 2010, yang juga mengalami peningkatan dari tahun 2018-2022. Hal ini mengindikasikan, bahwa secara riil telah terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas. Akan tetapi tahun 2020 mengalami kontraksi pertumbuhan sebesar 4,41, akibat kurang optimalnya penyerapan anggaran pemerintah selama pandemi Covid-19.

Gambaran tentang konsumsi akhir pemerintah secara “riil” menunjukkan seberapa besar pemerataan kesempatan masyarakat atas pengeluaran sumber daya finansial oleh pemerintah. Pada tahun 2019 konsumsi pemerintah mengalami pertumbuhan tertinggi dalam 5 tahun terakhir, yaitu sebesar 11,41 persen. Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB relatif stagnan, berada pada kisaran 1,5 persen. Selama periode 2018-2022 porsi konsumsi pemerintah tidak lebih dari 2 persen dari total PDRB Kota Cilegon.

Dalam prakteknya, pengeluaran pemerintah seringkali dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan pada masyarakat (publik). Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung. Pengeluaran konsumsi pemerintah secara total menunjukkan peningkatan, hal ini diikuti oleh adanya peningkatan pada rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita. Pada tahun 2018, konsumsi pemerintah per-kapita ADHB sebesar 3,4 juta rupiah, dan terus meningkat pada tahun-tahun berikutnya, kecuali tahun 2020 (lihat tabel 3.8).

Rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita ADHK 2010 juga menunjukkan adanya peningkatan setiap tahunnya kecuali di tahun 2020 (lihat tabel 3.8). Peningkatan tersebut menunjukkan adanya peningkatan pengeluaran konsumsi pemerintah secara kuantitas. Jika dibandingkan laju pertumbuhan antar tahunnya terlihat adanya kecenderungan pertumbuhan yang semakin tinggi sepanjang 2018-2022. Laju pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2019 yaitu sebesar 11,41 persen.

3.5. PERKEMBANGAN PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

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). 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.

Selama periode 2018-2022, nilai PMTB mengalami fluktuasi baik secara nominal maupun secara rii. Data pada tabel 3.9 menjelaskan bahwa secara keseluruhan pertumbuhan PMTB meningkat dari 4,54 persen (2018) meningkat menjadi 6,23 persen (2019), akan tetapi

pada tahun 2020 menurun menjadi -0,03 persen sebagai imbas dari pandemi Covid-19. Kemudian pada kembali meningkat menjadi 4,13 persen (2021), namun turun menjadi 3,68 persen (2022).

Pertumbuhan PMTB pada masing-masing komponen sangat bervariasi antar tahunnya. Sub komponen non bangunan merupakan komponen dengan proporsi terbesar dalam pembentukan modal tetap. Pertumbuhan untuk sub komponen bangunan cenderung fluktuatif dan polanya relatif tidak stabil bila dibandingkan dengan pertumbuhan sub komponen PMTB lainnya.

**Tabel 3.9. Perkembangan dan Struktur PMTB
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB					
a. ADHB (miliar rupiah)	39 880,25	44 513,83	45 336,26	48 453,16	53 713,00
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	27 264,92	28 963,71	28 956,07	30 152,23	31 261,50
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)					
	41,15	42,83	44,13	43,85	44,48
Struktur PMTB					
a. Bangunan (miliar rupiah)	14 491,61	16 138,21	15 979,16	17 164,07	19 399,75
(%)	36,34	36,25	35,25	35,42	36,12
b. Non Bangunan (miliar rupiah)	25 388,63	28 375,62	29 357,10	31 289,09	34 313,26
(%)	63,66	63,75	64,75	64,58	63,88
Pertumbuhan¹ (%)					
a. Bangunan	0,18	3,32	-2,54	4,18	5,22
b. Non Bangunan	7,22	7,90	1,36	4,11	2,86
Total PMTB	4,54	6,23	-0,03	4,13	3,68

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

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

Proporsi non bangunan terhadap total PMTB relatif mengalami kenaikan selama periode 2018-2022 (tabel 3.9). Perubahan yang terjadi pada proporsi tersebut tidak lepas dari pengaruh pertumbuhan yang terjadi pada masing-masing sub komponen PMTB tersebut. Pada tahun 2018 tumbuh sebesar 7,22 dan 7,90 di tahun 2019. Namun pada tahun 2020 sub komponen ini mengalami perlambatan hanya tumbuh 1,36 persen dan pada 2021 kembali mengalami percepatan mampu tumbuh 4,11 persen.

Berbeda dengan sub komponen non bangunan, pertumbuhan sub komponen bangunan lebih berfluktuatif pada tahun 2018-2022. Pada tahun 2020 mengalami pertumbuhan paling rendah yaitu sebesar 1,36 persen. Pada tahun 2021 kembali meningkat menjadi 4,13 persen dan 3,68 persen pada tahun 2022.

Secara umum, selama kurun waktu tahun 2018-2022 pertumbuhan PMTB mengalami peningkatan, dimana pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2019 yang mencapai 6,23 persen dan mengalami kontraksi pada tahun 2020 sebesar 0,03 persen.

3.6 PERKEMBANGAN PERUBAHAN INVENTORI

Secara konsep, yang dimaksud dengan perubahan inventori adalah perubahan dalam bentuk “**persediaan**” berbagai barang yang belum digunakan lebih lanjut dalam proses produksi, konsumsi ataupun investasi (kapital). Perubahan yang dimaksud disini 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 distribusi atau pemasaran tidak dapat 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).

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

Tabel 3.10. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori					
a. ADHB (Miliar Rp)	33,66	28,16	3,30	0,58	4,83
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	49,16	34,69	4,23	0,62	5,15
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	0,03	0,03	0,003	0,001	0,004
Pertumbuhan (%)	8,38	-29,44	-87,79	-85,45	735,27

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Pada tahun 2018 perubahan inventori sebesar 33,66 miliar rupiah atau menyumbang sebesar 0,03 persen terhadap pembentukan PDRB Kota Cilegon. Sedangkan pada tahun 2022 proporsinya relatif sama yaitu sebesar 0,004 persen atau sebesar 4,83 miliar rupiah.

3.7 PERKEMBANGAN EKSPOR LUAR NEGERI BARANG DAN JASA

Dalam struktur permintaan akhir, transaksi ekspor luar negeri menggambarkan berbagai produk barang dan jasa yang tidak dikonsumsi di wilayah ekonomi domestik, tetapi dikonsumsi oleh pihak 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 3.11. Perkembangan Ekspor Barang dan Jasa
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Ekspor					
a. ADHB (miliar rupiah)	214 670,61	215 497,77	237 530,13	321 383,38	381 927,93
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	185 773,86	183 898,61	178 328,54	194 344,61	205 791,01
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	221,52	207,35	231,21	290,85	316,30
Pertumbuhan¹ (%)	3,71	-1,01	-3,03	8,98	5,89

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Berdasarkan ADHB secara total, nilai ekspor Kota Cilegon selama periode tahun 2018-2022 mengalami kenaikan. Pada tahun 2018 nilai ekspor Kota Cilegon sebesar 214.670 miliar dan terus mengalami kenaikan menjadi 381.927 miliar rupiah pada tahun 2022. Sedangkan berdasarkan ADHK, nilai ekspor juga mengalami peningkatan, dari 185.773 miliar rupiah pada tahun 2018 menjadi 205.791 miliar rupiah pada tahun 2022, meskipun sempat mengalami penurunan menjadi 237.530 miliar rupiah pada tahun 2020 akibat pandemi Covid-19. Selama kurun waktu 2018-2022, proporsinya terhadap PDRB Kota Cilegon relatif naik, yaitu dari 221,52 persen pada tahun 2018 menjadi 316,30 persen di tahun 2022.

Pada periode 2018-2022, pertumbuhan minus terjadi pada tahun 2019 dan 2020. Kontraksi tersebut disebabkan oleh adanya pandemi Covid-19 yang membuat permintaan beberapa komoditas ekspor di pasar internasional menurun tajam terutama produk industri pengolahan yang merupakan komoditas utama/unggulan Kota Cilegon. Sementara itu, pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2021 yaitu sebesar 8,98 persen. Pertumbuhan yang tinggi tersebut disebabkan oleh adanya peningkatan volume ekspor dalam bentuk barang. Hal ini menunjukkan terjadinya pemulihan ekonomi pasca kondisi pandemi Covid-19.

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

3.8 PERKEMBANGAN IMPOR LUAR NEGERI BARANG DAN JASA

Aktivitas pengeluaran (konsumsi rumah tangga, LNPRRT, 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 Kota Cilegon. Sehingga untuk mengukur potensi dan besaran produk domestik, maka komponen impor tersebut harus dikeluarkan dari penghitungan yaitu dengan cara mengurangi nilai PDRB menurut pengeluaran dengan nilai impornya. Hasil pengurangan inilah yang secara konsep harus sama dengan nilai PDRB menurut lapangan usaha (sektor).

Berbeda dengan komponen ekspor luar negeri, transaksi impor luar negeri menjelaskan ada tambahan penyediaan (*supply*) produk di wilayah ekonomi domestik yang berasal dari non residen. Impor luar negeri terdiri dari produk barang maupun jasa, meskipun rincian penggolongannya bisa berbeda dengan ekspor.

**Tabel 3.12. Perkembangan Impor Barang dan Jasa
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Impor LN					
a. ADHB (miliar rupiah)	178 405,50	178 787,03	202 884,40	283 057,44	381 927,93
b. ADHK 2010 (miliar rupiah)	157 425,32	154 370,70	149 416,57	163 072,92	172 762,48
Proporsi terhadap PDRB (% - ADHB)	184,09	172,02	197,49	256,17	282,48
Pertumbuhan (%)	2,93	-1,94	-3,21	9,14	5,94

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Perkembangan yang terjadi pada transaksi impor (luar daerah dan luar negeri) menunjukkan semakin kuatnya ketergantungan Kota Cilegon terhadap ekonomi atau produk negara lain. Komponen impor luar negeri termasuk pembelian berbagai produk barang dan jasa secara langsung (*direct purchase*) oleh penduduk (*resident*) Kota Cilegon di luar negeri, baik yang berupa makanan maupun bukan makanan (termasuk jasa).

Tabel 3.12 di atas menunjukkan bahwa perkembangan impor Kota Cilegon periode tahun 2018-2022 juga menunjukkan kenaikan (baik ADHB maupun ADHK 2010). Nilai impor Kota Cilegon pada tahun 2018 sebesar 178.405 miliar rupiah naik hingga mencapai nilai 381.927 miliar rupiah pada tahun 2022. Dari sisi lain, proporsi impor terhadap PDRB Kota Cilegon juga memiliki kecenderungan meningkat dengan porsi sebesar 184,09 persen pada tahun dan terus meningkat menjadi 282,48 persen pada tahun 2022.

Hampir sama dengan pertumbuhan ekspor, secara riil pertumbuhan impor Kota Cilegon juga cenderung memiliki pola yang sama. Dimana pada periode 2018-2022 pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2021 yaitu sebesar 9,14 persen dan pertumbuhan negatif terjadi pada tahun 2019 dan 2020 yaitu sebesar -1,94 persen dan 3,21 persen.

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



BAB IV
PERKEMBANGAN
AGREGAT
PDRB



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

4.1 PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (NOMINAL)

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

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

PDRB perkapita Kota Cilegon menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun (tabel 4.1), seiring dengan kenaikan jumlah penduduk. Indikator ini menunjukkan bahwa secara ekonomi setiap penduduk Kota Cilegon rata-rata mampu menciptakan PDRB atau (nilai tambah) sebesar nilai perkapita di masing-masing tahun tersebut.

Tabel 4.1. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Perkapita Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB (miliar rupiah)					
- ADHB	96 909,88	103 931,06	102 731,77	110 497,92	120 746,80
- ADHK 2010	70 502,08	74 228,64	73 319,12	77 162,61	80 635,96
PDRB perkapita (ribu rupiah)					
- ADHB	224 689,91	238 195,89	237 117,82	250 130,55	268 164,73
- ADHK 2010	163 462,24	170 121,97	169 229,73	174 467,49	179 083,17
Pertumbuhan PDRB perkapita ADHK 2010	4,58	4,07	-0,52	3,22	2,53
Jumlah penduduk	431 305	436 326	433 252	441 761	450 271
Pertumbuhan	1,46	1,16	-0,70	1,96	1,93

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Secara absolut, baik PDRB ADHB dan ADHK pada periode 2018–2022 menunjukkan tren meningkat. Pada tahun 2020 terjadi penurunan PDRB baik ADHB maupun ADHK, namun pada tahun 2021 dan 2022 kembali mengalami peningkatan PDRB. Hal ini juga terjadi pada PDRB per kapita pada tahun 2022, baik secara nominal (ADHB) dan riil (ADHK) mengalami peningkatan jika dibandingkan tahun 2021. PDRB nominal per kapita pada tahun 2022 mencapai 268,165 juta rupiah, meningkat jika dibandingkan tahun 2020 yang sebesar 250,130 juta rupiah. Secara riil juga, PDRB riil per kapita juga mengalami peningkatan dari 163,46 juta rupiah pada tahun 2018 meningkat menjadi 179,08 pada tahun 2022. Laju pertumbuhan PDRB riil per kapita pada tahun 2022 meningkat sebesar 2,53 persen dibandingkan tahun 2021. Pertumbuhan PDRB kembali positif setelah sempat mengalami kontraksi pada tahun 2020. Hal tersebut menunjukkan pulihnya perekonomian pasca masa pandemi COVID-19 yang ditandai adanya peningkatan permintaan di beberapa lapangan usaha, seperti lapangan usaha pengadaan listrik dan gas; industri pengolahan; serta transportasi, akomodasi, dan lain sebagainya, sebagai implikasi kebijakan PPKM yang lebih longgar di tahun 2021 serta beberapa negara mitra dagang yang sudah tidak memberlakukan lockdown sehingga permintaan dari luar negeri menjadi meningkat.

4.2 PERBANDINGAN PENGELUARAN PDRB UNTUK KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP EKSPOR

Selama ini konsumsi rumah tangga mempunyai kontribusi yang cukup besar dalam pengeluaran PDRB Kota Cilegon (sekitar 20 persen), yang artinya bahwa sekitar seperlima produk yang dihasilkan di wilayah Kota Cilegon digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun di dalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor.

Tabel 4.2. Perbandingan PDRB Pengeluaran untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap Ekspor Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT (ADHB) (miliar rupiah)	19 210,55	20 958,77	21 081,27	21 942,01	24 322,42
Total Ekspor (ADHB) (miliar rupiah)	214 670,61	215 497,77	237 530,13	321 383,38	381 927,93
Perbandingan Konsumsi RT terhadap Ekspor	0,09	0,10	0,09	0,07	0,06

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Data di atas menunjukkan bahwa, pada tahun 2018 hingga tahun 2022 produk yang digunakan untuk konsumsi rumah tangga kurang dari 0,1 kali dari yang diekspor. Hal ini berarti bahwa sebagian penyediaan (supply) domestik sudah mampu memenuhi kebutuhan konsumsi rumah tangga. Rasio konsumsi rumah tangga terhadap ekspor yang terjadi pada beberapa tahun lebih cenderung stagnan, hal ini disebabkan karena nilai konsumsi rumah tangga semakin bertambah seiring dengan bertambahnya nilai ekspor.

Secara implisit data tersebut menjelaskan bahwa nilai konsumsi akhir rumah tangga semakin meningkat dan atau sebaliknya nilai ekspor semakin menurun. Peningkatan dan penurunan tersebut disebabkan oleh perubahan volume maupun harga. Selain itu, peningkatan yang terjadi juga disebabkan oleh perbedaan pertumbuhan konsumsi rumah tangga seiring dengan pertumbuhan ekspor.

4.3 PERBANDINGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP PMTB

Rasio Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB merupakan perbandingan antara produk yang digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga dengan yang digunakan untuk investasi fisik (pembentukan modal tetap). Sekilas nampak bahwa sebagian besar penggunaan produk yang tersedia di wilayah domestik Kota Cilegon digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga.

Tabel 4.3. Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap PMTB Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT (ADHB) (Miliar rupiah)	19 210,55	20 958,77	21 081,27	21 942,01	24 322,42
Total PMTB (ADHB) (miliar rupiah)	39 880,25	44 513,83	45 336,26	48 453,16	53 713,00
Perbandingan Konsumsi RT terhadap PMTB	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Seperti halnya terhadap ekspor, rasio konsumsi rumah tangga terhadap PMTB relatif stabil berada pada kisaran 0,45-0,48. Pada tahun 2018 sebesar 0,48 persen kemudian turun menjadi 0,47 pada tahun 2019. Pada tahun 2020 sampai 2022 terjadi penurunan berturut-turut menjadi 0,46 dan 0,45. Relatif stabilnya rasio konsumsi akhir rumah tangga terhadap PMTB

disebabkan karena peningkatan nilai investasi diiringi dengan percepatan konsumsi akhir rumah tangga.

4.4 PROPORSI 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 konsumsi akhir.

Tabel 4.4. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir (ADHB) (Miliar rupiah)					
a. Rumah tangga	19 210,55	20 958,77	21 081,27	21 942,01	24 322,42
b. LNPRT	54,66	59,90	59,20	62,66	66,94
c. Pemerintah	1 465,65	1 659,66	1 606,00	1 713,56	1 792,63
J u m l a h	20 730,86	22 678,33	22 746,47	23 718,23	26 181,99
PDRB (ADHB) (miliar rupiah)	96 909,88	103 931,06	102 731,88	110 497,92	120 746,80
Proporsi (%)	21,39	21,82	22,14	21,46	21,68

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Sebagian dari barang dan jasa yang dipasarkan di wilayah domestik digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir (sekitar 20 - 22 persen). Nilai konsumsi akhir semakin meningkat setiap tahunnya.

4.5 PERBANDINGAN TOTAL EKSPOR TERHADAP PMTB

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

**Tabel 4.5. Rasio Total Ekspor terhadap PMTB (ADHB)
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Ekspor (ADHB) (miliar rupiah)	214 670,61	215 497,77	237 530,13	321 383,38	381 927,93
Total PMTB (ADHB) (miliar rupiah)	39 880,25	44 513,83	45 336,26	48 453,16	53 713,00
Rasio Total Ekspor terhadap PMTB	5,38	4,84	5,24	6,63	7,11

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Selama tahun 2018-2022 ekspor Kota Cilegon mempunyai nilai yang jauh lebih besar dari PMTB (sekitar 4 s.d 7 kali lipat).

4.6 PERBANDINGAN PDRB TERHADAP TOTAL IMPOR

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

**Tabel 4.6. Rasio PDRB terhadap Impor
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHB) (miliar rupiah)	96 909,88	103 931,06	102 731,88	110 497,92	120 746,80
Total Impor (ADHB) (miliar rupiah)	178 405,50	178 787,03	202 884,40	283 057,44	341 080,96
Rasio PDRB terhadap Impor	0,54	0,58	0,51	0,39	0,35

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Rasio PDRB terhadap impor dalam kurun waktu 2018-2022 menunjukkan nilai yang cenderung turun dengan rata-rata sebesar 0,47 . Rasio paling rendah terjadi pada tahun 2022 yaitu sebesar 0,35 dan rasio tertinggi terjadi pada tahun 2019 yaitu sebesar 0,58. Penurunan rasio disebabkan oleh peningkatan PDRB yang relatif lebih kecil dibandingkan dengan peningkatan nilai impor. Penurunan rasio PDRB terhadap impor menunjukkan meningkatnya ketergantungan PDRB terhadap produk impor.

4.7 KESEIMBANGAN TOTAL PENYEDIAAN DAN TOTAL PERMINTAAN

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

Dari tabel 4.7, terlihat bahwa untuk memenuhi permintaan akhir domestik, sebagian produk masih harus didatangkan dari luar (baik luar daerah maupun luar negeri), dengan persentase sekitar 62-73 persen. Dengan kata lain, kebutuhan masyarakat baru bisa dipenuhi sekitar 23 - 38 persen dari selisih hasil produksi domestik. Dalam kurun waktu tersebut, tendensi permintaan (akhir) masyarakat terus meningkat setiap tahunnya, dari 275.315,38 miliar rupiah (2018) menjadi sebesar 461.827,76 miliar rupiah (2022).

**Tabel 4.7. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Penyediaan					
PDRB (ADHB)	96 909,88	103 931,06	102 731,88	110 497,92	120 746,80
(%)	(35,20)	(36,76)	(37,22)	(35,72)	(26,14)
Total Impor ADHB	178 405,50	178 787,03	202 884,40	283 057,44	341 080,96
(%)	(64,80)	(63,24)	(62,78)	(64,28)	(73,86)
Total Permintaan Akhir¹					
	275 315,38	282 718,10	305 616,17	393 555,36	461 827,76
(%)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)	(100,00)

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Di sisi lain, “penyediaan” produk barang dan jasa yang mampu dihasilkan oleh ekonomi domestik masing-masing sebesar 96.909,88 miliar rupiah (2018); 103.931,06 miliar rupiah (2019); 102.731,77 miliar rupiah (2020) dan 110.497,92 miliar rupiah (2021), dan 120.746,80 miliar rupiah (2022). Karena produk domestik tidak mampu mencukupi seluruh kebutuhan permintaan, maka berbagai produk barang dan jasa diimpor, dengan nilai masing-masing tahun sebesar 178.405,50 miliar rupiah (2018); 178.787,03 miliar rupiah (2019); 202.884,40 miliar rupiah (2020) , 283.057.44 miliar rupiah (2021) dan 341.080,96 miliar rupiah pada tahun 2022.

4.8 NERACA PERDAGANGAN (TRADE BALANCE)

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

1. Termasuk diskrepansi statistik

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

Selama periode 2018-2022, posisi perdagangan barang dan jasa Kota Cilegon dengan luar negeri dan antar daerah, selalu menunjukkan nilai positif. Hal ini menunjukkan bahwa neraca perdagangan barang dan jasa Kota Cilegon selalu dalam posisi surplus. Nilai total ekspor yang lebih besar dari total impor menyebabkan adanya aliran devisa masuk.

Tabel 4.8. Neraca Perdagangan Barang dan Jasa Kota Cilegon, 2018-2022

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Ekspor (ADHB) (miliar rupiah)	214 670,61	215 497,77	237 530,13	321 383,38	381 927,93
Total Impor (ADHB) (miliar rupiah)	178 405,50	178 787,03	202 884,40	283 057,44	341 080,96
Net ekspor (X - M) (miliar rupiah)	36 265,11	36 710,74	34 645,73	38 325,94	40 846,97
Rasio PDRB terhadap Impor	1,20	1,21	1,71	1,14	1,12

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Sementara rasio total ekspor terhadap total impor cenderung stabil dari tahun 2018-2022. Pada tahun 2018 rasionya sebesar 1,20 menjadi sekitar 1,21 pada tahun 2019. Namun demikian, mulai tahun 2021 sampai dengan 2022 cenderung mengalami penurunan hingga hanya 1,12.

4.9. 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 akan membutuhkan penambahan kapital sebanyak "K" unit.

Formulasi :

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

Di mana: I_t = PMTB tahun ke t
 Y_t = Output tahun ke t
 Y_{t-1} = Output tahun ke t-1

Tabel 4.9. memberikan informasi bahwa pada periode 2018-2022 nilai ICOR bergerak pada rata-rata 7,83. Ini berarti dapat dikatakan bahwa di Kota Cilegon secara rata-rata untuk setiap peningkatan output sebesar 1 miliar rupiah diperlukan penambahan kapital sebesar 7,83 miliar rupiah. Khusus tahun 2020, nilai ICOR menjadi negatif karena terjadinya penurunan output sebagai implikasi lesunya perekonomian akibat dampak Covid-19 yang membuat permintaan agregat menjadi turun.

**Tabel 4.9. Incremental Capital Output Ratio
Kota Cilegon, 2018-2022**

Uraian	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHK 2010) (miliar rupiah)	70 502,08	74 228,64	73 319,12	77 162,61	80 635,96
Perubahan (miliar rupiah)	4 057,55	3 726,56	-909,52	3 843,49	3 473,35
PMTB (ADHK 2010) (miliar rupiah)	27 264,92	28 963,71	28 956,07	30 152,23	31 261,50
ICOR	6,72	7,77	-31,84	7,85	9,00

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

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



BAB V

KESIMPULAN

<https://id.scribd.com/document/444444444>

KESIMPULAN

1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2018-2022 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kota Cilegon pada periode bersangkutan. Termasuk pada tahun 2020-2021, disaat dunia global termasuk Indonesia umumnya dan Kota Cilegon khususnya sedang mendapatkan musibah pandemi Covid-19. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan internasional dan antar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah rumah tangga, lembaga non-profit yang melayani rumah tangga/LNPRT, pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi, investasi, dan perdagangan luar negeri serta perdagangan antar daerah. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi (seperti penduduk, dan rumah tangga), sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
3. Data 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.
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar negeri (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kota Cilegon terhadap ekonomi negara dan wilayah lain (*rest of the world*).

Lampiran 1.
Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (juta rupiah), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	19 210 551,00	20 958 768,98	21 081 272,74	21 942 014,30	24 322 419,31
2 Konsumsi LNPR	54 660,85	59 902,46	59 200,56	62 656,67	66 943,72
3 Konsumsi Pemerintah	1 465 654,63	1 659 661,09	1 605 996,83	1 713 564,48	1 792 629,77
4 PMTB	39 880 245,17	44 513 834,15	45 336 261,62	48 453 156,60	53 713 001,69
5 Perubahan Inventori	33 658,90	28 161,20	3 303,59	577,55	4 830,18
6 Ekspor	214 670 611,36	215 497 767,24	237 530 129,65	321 383 384,47	381 927 929,33
7 Impor	178 405 498,51	178 787 031,56	202 884 396,42	283 057 435,72	341 080 957,40
PDRB	96 909 883,40	103 931 063,56	102 731 768,57	110 497 918,35	120 746 796,59

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 2.
Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (juta rupiah), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	13 928 030,02	14 688 494,63	14 478 423,52	14 759 595,90	15 357 348,69
2 Konsumsi LNPRIT	40 642,00	43 661,70	41 028,90	40 826,23	41 915,32
3 Konsumsi Pemerintah	870 788,60	970 168,64	927 391,83	937 654,47	941 524,48
4 PMTB	27 264 918,95	28 963 714,07	28 956 074,43	30 152 230,16	31 261 497,53
5 Perubahan Inventori	49 161,94	34 687,25	4 233,87	616,14	5 146,42
6 Ekspor	185 773 863,60	183 898 613,20	178 328 542,71	194 344 607,54	205 791 014,03
7 Impor	157 425 322,70	154 370 698,80	149 416 570,49	163 072 916,84	172 762 481,32
PDRB	70 502 082,41	74 228 640,69	73 319 124,76	77 162 613,62	80 635 965,15

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 3.
Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	19,82	20,17	20,52	19,86	20,14
2 Konsumsi LNPRT	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3 Konsumsi Pemerintah	1,51	1,60	1,56	1,55	1,48
4 PMTB	41,15	42,83	44,13	43,85	44,48
5 Perubahan Inventori	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
6 Ekspor	221,52	207,35	231,21	290,85	316,30
7 Impor	184,09	172,02	197,49	256,17	282,48
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 4.
Distribusi Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	19,76	19,79	19,75	19,13	19,05
2 Konsumsi LNPRRT	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
3 Konsumsi Pemerintah	1,24	1,31	1,26	1,22	1,17
4 PMTB	38,67	39,02	39,49	39,08	38,77
5 Perubahan Inventori	0,07	0,05	0,01	0,00	0,01
6 Ekspor	263,50	247,75	243,22	251,86	255,21
7 Impor	223,29	207,97	203,79	211,34	214,25
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 5.
Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	14,27	9,10	0,58	4,08	10,85
2 Konsumsi LNPRT	7,87	9,59	-1,17	5,84	6,84
3 Konsumsi Pemerintah	21,43	13,24	-3,23	6,70	4,61
4 PMTB	6,57	11,62	1,85	6,88	10,86
5 Perubahan Inventori	66,26	-16,33	-88,27	-82,52	736,32
6 Ekspor	1,59	0,39	10,22	35,30	18,84
7 Impor	0,26	0,21	13,48	39,52	20,50
PDRB	9,04	7,25	-1,15	7,56	9,28

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 6.
Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	4,81	5,46	-1,43	1,94	4,05
2 Konsumsi LNPRRT	5,00	7,43	-6,03	-0,49	2,67
3 Konsumsi Pemerintah	9,09	11,41	-4,41	1,11	0,41
4 PMTB	4,54	6,23	-0,03	4,13	3,68
5 Perubahan Inventori	8,38	-29,44	-87,79	-85,45	735,27
6 Ekspor	3,71	-1,01	-3,03	8,98	5,89
7 Impor	2,93	-1,94	-3,21	9,14	5,94
PDRB	6,11	5,29	-1,23	5,24	4,50

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 7.
Indeks Harga Implisit PDRB
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	137,93	142,69	145,60	148,66	158,38
2 Konsumsi LNPR	134,49	137,20	144,29	153,47	159,71
3 Konsumsi Pemerintah	168,31	171,07	173,17	182,75	190,40
4 PMTB	146,27	153,69	156,57	160,70	171,82
5 Perubahan Inventori	68,47	81,19	78,03	93,74	93,86
6 Ekspor	115,55	117,18	133,20	165,37	185,59
7 Impor	113,33	115,82	135,78	173,58	197,43
PDRB	137,46	140,01	140,12	143,20	149,74

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 8.
Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit PDRB
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	9,02	3,45	2,04	2,10	6,53
2 Konsumsi LNPRRT	2,73	2,01	5,17	6,36	4,07
3 Konsumsi Pemerintah	11,31	1,64	1,23	5,53	4,18
4 PMTB	1,95	5,07	1,87	2,64	6,92
5 Perubahan Inventori	53,41	18,58	-3,89	20,13	0,13
6 Ekspor	-2,04	1,41	13,67	24,15	12,23
7 Impor	-2,60	2,20	17,24	27,83	13,74
PDRB	2,77	1,86	0,07	2,20	4,57

* Angka sementara

** Angka sangat sementara

Lampiran 9.
Sumber Pertumbuhan PDRB
Menurut Pengeluaran Kota Cilegon (persen), 2018-2022

Komponen Pengeluaran	2018	2019	2020	2021*	2022**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Konsumsi Rumah Tangga	0,96	1,08	-0,28	0,38	0,77
2 Konsumsi LNPRT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Konsumsi Pemerintah	0,11	0,14	-0,06	0,01	0,01
4 PMTB	1,78	2,41	-0,01	1,63	1,44
5 Perubahan Inventori	0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,01
6 Ekspor	10,00	-2,66	-7,50	21,84	14,83
7 Impor	6,75	-4,33	-6,67	18,63	12,56
PDRB	6,11	5,29	-1,23	5,24	4,50

* Angka sementara

** Angka sangat sementara



DAFTAR PUSTAKA

<https://id.umsida.ac.id/ps/gps/gps.id>

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik Provinsi Banten, *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Banten Menurut Pengeluaran 2018-2022*, Serang.
2. Badan Pusat Statistik Kota Cilegon, *Produk Domestik Regional Bruto Kota Cilegon Menurut Pengeluaran 2017-2021*, Cilegon.

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

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA CILEGON**

Jl. Sukabumi II Kavling Blok I Cilegon 42418
Telp: (0254) 385524, Fax : (0254) 385040
Homepage: <https://cilegonkota.bps.go.id>
E-mail : bps3672@bps.go.id

ISSN 2598-862X



9 772598 862001