

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR MENURUT PENGELOUARAN

2017-2021



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR MENURUT PENGELOUARAN

2017-2021



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR

Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Tanjung Jabung Timur Menurut Pengeluaran 2017-2021

ISBN: -

No. Publikasi: 15060.2203

Katalog: 9302020.1506

Ukuran Buku: 21 x 29,7 cm

Jumlah Halaman: xii + 69 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur

Gambar Kover oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur

Sumber Kover:

<http://www.freepik.com/>

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur

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

Tim Penyusun

Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Tanjung Jabung Timur Menurut Pengeluaran 2017-2021

Pengolah Data:
Evetra Yane, S.ST

Penyusun:
Evetra Yane, S.ST

Editor:
Pangorian Marpaung, SE.
Aris Wijayanto, S.ST, M.T
Ihdayani Banun Afa, S.Si
Anggun Pratiwi Saragih, S.Tr.Stat

Pengumpul Data:
Evetra Yane, S.ST
Anggun Pratiwi Saragih, S.Tr.Stat
Toni Hartadi
Syamsudin, SE
Ariyasmanto
Joko Sutejo

Kata Pengantar

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

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

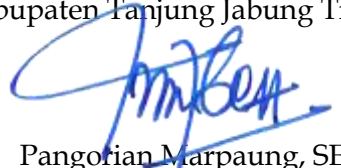
Publikasi ini secara khusus membahas mengenai PDRB menurut pendekatan pengeluaran/permintaan akhir. Pendekatan ini dirinci menjadi beberapa komponen, yaitu: Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, Investasi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

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

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

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

Muara Sabak, April 2022
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
Kabupaten Tanjung Jabung Timur,


Pangolian Marpaung, SE

Daftar Isi

	Halaman
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Grafik	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xii
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Pengertian Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)	2
1.2 Perubahan Tahun Dasar PDRB	4
BAB II Metoda Estimasi dan Sumber Data	Error! Bookma
2.1 Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga (PK-RT)	12
2.2 Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (PK-LNPRT)	14
2.3 Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P)	15
2.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)	17
2.5 Perubahan Inventori (PI)	19
2.6 Ekspor - Impor	22
BAB III Tinjauan Perekonomian Kabupaten Tanjung Jabung Timur Menurut PDRB Pengeluaran 2017-2020	24
3.1 Perkembangan PDRB Pengeluaran	26
3.2 Perkembangan Komponen PDRB Pengeluaran	32
BAB IV Perkembangan Agregat PDRB Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2020	44
4.1 PDRB (Nominal)	46
4.2 Perbandingan Pengeluaran PDRB Untuk Konsumsi Akhir Rumah Tangga Terhadap Ekspor	47
4.3 Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga Terhadap PMTB	47
4.4 Proporsi Pengeluaran Konsumsi Akhir Terhadap PDRB	48
4.5 Perbandingan Ekspor Terhadap PMTB	49
4.6 Perbandingan PDRB Terhadap Impor	49
4.7 Keseimbangan Total Penyediaan dan Total Permintaan	50
4.8 Incremental Capital Output Ratio (ICOR)	51

BAB V Penutup	53
Lampiran	57
Daftar Pustaka	67

https://tanjabtimkab.bps.go.id

Daftar Grafik

Halaman

Grafik 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	27
Grafik 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	28
Grafik 3. Perbandingan PDRB ADHB dan ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	28
Grafik 4. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	30
Grafik 5. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	31

Daftar Tabel

Halaman

Tabel 1.	PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	26
Tabel 2.	PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	27
Tabel 3.	Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	29
Tabel 4.	Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	30
Tabel 5.	Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	31
Tabel 6.	Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	32
Tabel 7.	Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	33
Tabel 8.	Struktur Komponen Konsumsi Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	34
Tabel 9.	Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	35
Tabel 10.	Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	35
Tabel 11.	Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	36
Tabel 12.	Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	37
Tabel 13.	Perkembangan dan Struktur PMTB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	39
Tabel 14.	Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	40
Tabel 15.	Perkembangan dan Struktur Ekspor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	41
Tabel 16.	Perkembangan dan Struktur Impor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	43
Tabel 17.	Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per kapita, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	46
Tabel 18.	Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap Ekspor, Kabupaten Tanjung	

Jabung Timur 2017-2021	47
Tabel 19. Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	48
Tabel 20. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	48
Tabel 21. Perbandingan Ekspor terhadap PMTB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	49
Tabel 22. Perbandingan PDRB terhadap Impor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	49
Tabel 23. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	50
Tabel 24. <i>Incremental Capital Output Ratio</i> , Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021	51

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

Daftar Lampiran

Halaman

Lampiran 1. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHB menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (Miliar Rupiah)	59
Lampiran 2. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (Miliar Rupiah)	60
Lampiran 3. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHB menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)	61
Lampiran 4. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)	62
Lampiran 5. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)	63
Lampiran 6. Indeks Implisit Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)	64
Lampiran 7. Laju Indeks Implisit Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)	65

BAB

01

PENDAHULUAN



Rp 21 881,30
PDRB ADHB
MILIA R RUPIAH

Rp 17 284,93
PDRB ADHK
MILIA R RUPIAH

DISTRIBUSI
1. Konsumsi Rumah Tangga
2. Pembentukan Modal Tetap Bruto
3. Net Ekspor

 **LAJU PERTUMBUHAN**
0,13

 **INDEKS IMPLISIT**
126,59

 **LAJU IMPLISIT**
12,21

1.1 PENGERTIAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

jumlah yang sama pada kedua model pendekatan PDRB tersebut, secara simultan dapat ditunjukkan melalui model atau persamaan *Keynesian* sbb:

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

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

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

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

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

1.2 PERUBAHAN TAHUN DASAR PDRB

Mengapa Tahun Dasar PDRB Perlu Diubah?

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

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

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

Apa yang Dimaksud dengan SNA 2008?

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

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

Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB diantaranya adalah:

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

Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Perubahan tahun dasar PDRB antara lain berdampak pada:

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

Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

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

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

Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010

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

- Konsep dan Cakupan
 - a. Sumber daya hayati (*cultivated biological resources/CBR*). CBR merupakan nilai aset alam hasil budidaya manusia, yang diperlakukan sebagai bagian dari output pertanian dan

⁴ SNA1993, para 16.76: "constant price series should not be allowed to run for more than five, or at the most, ten years without rebasing"

PMTB. Contoh nilai tegakan padi, kelapa sawit dan karet yang belum dipanen, serta nilai sapi perah yang belum menghasilkan.

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

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

- **Valuasi**

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

- **Klasifikasi**

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

Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010

PDRB Tahun Dasar 2000	PDRB Tahun Dasar 2010
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga 2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah 3. Pembentukan Modal Tetap Bruto 4. Perubahan Inventori 5. Ekspor 6. Impor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengeluaran Konsumsi Rumah tangga 2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT 3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah 4. Pembentukan Modal Tetap Bruto 5. Perubahan Inventori 6. Ekspor 7. Impor

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

BAB
02

METODA ESTIMASI DAN SUMBER DATA



DISTRIBUSI PERSENTASE PDRB MENURUT PENGGELUARAN 2021



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

1.3 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA (PK-RT)

i. Pendahuluan

Sektor rumah tangga mempunyai peran yang cukup besar dalam perekonomian. Hal ini tercermin dari besarnya sumbangan komponen konsumsi rumah tangga dalam pembentukan PDRB pengeluaran⁵. Di samping berperan sebagai konsumen akhir barang dan jasa, rumah tangga juga berperan sebagai produsen serta penyedia faktor produksi untuk aktivitas produksi yang dilakukan oleh sektor institusi lainnya.

ii. Konsep dan Definisi

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

iii. Cakupan

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

1. Makanan dan minuman tidak beralkohol
2. Minuman beralkohol, tembakau dan narkotik
3. Pakaian dan alat kaki
4. Perumahan, air, listrik, gas dan bahan bakar lainnya
5. Furnitur, perlengkapan rumah tangga 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 dalam publikasi ini, PK-RT hanya diklasifikasi ke dalam 7 COICOP, yaitu:

⁵ Untuk Kabupaten/Kota yang mempunyai hasil tambang/industri/perkebunan dan nilai eksportnya sangat tinggi, umumnya nilai konsumsi rumah tangganya relatif lebih rendah

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

iv. Sumber Data

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

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

v. Metode Estimasi

Komponen PK-RT Tahunan diestimasi dengan metode sbb:

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

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

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

i. Pendahuluan

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

ii. Konsep dan definisi

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

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

iii. Cakupan

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

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

iv. Sumber Data

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

v. Metode Estimasi

Komponen PK-LNPRT Tahunan diestimasi dengan metode sbb:

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

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

1.5 PENGELUARAN KONSUMSI AKHIR PEMERINTAH (PK-P)

i. Pendahuluan

Unit pemerintah merupakan unit institusi yang terbentuk melalui proses politik, serta mempunyai kekuasaan di bidang legislatif, yudikatif, dan eksekutif atas unit institusi lain yang berada di dalam batas-batas teritorial suatu wilayah atau negara. Pemerintah juga berperan sebagai penyedia barang dan jasa bagi individu atau kelompok rumah tangga tertentu, pemungut dan pengelola pajak atau pendapatan lainnya, serta berfungsi untuk mendistribusikan pendapatan melalui aktivitas transfer. Dari sudut pandang lain, unit pemerintah terlibat dalam produksi non-pasar.

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

ii. Konsep dan Definisi

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

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

iii. Cakupan

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

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

iv. Sumber Data

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

- a. Data realisasi APBD Tahunan, Kementerian Keuangan dan Bappeda
- b. Statistik Keuangan Daerah, BPS
- c. Output Bank Indonesia, Bank Indonesia
- d. Gaji Pegawai Negeri Sipil, Kementerian Keuangan dan Bappeda

- e. Indeks Harga dan Indeks Upah, BPS
- f. Indeks perkembangan pengeluaran pemerintah daerah triwulanan, BPS

v. Metode Estimasi

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

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

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

Catatan :

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

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

1.6 PEMBENTUKAN MODAL TETAP BRUTO (PMTB)

i. Pendahuluan

Aktivitas investasi merupakan salah satu faktor penentu di dalam perkembangan atau pertumbuhan ekonomi suatu wilayah. Dalam konteks PDRB, aktivitas investasi yang dimaksud adalah investasi dalam bentuk fisik. Aktivitas investasi akan tercermin melalui komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dan Perubahan Inventori (PI). Komponen PMTB terkait dengan keberadaan aset tetap (*fixed asset*) yang terlibat dalam proses produksi. Aset tetap dapat

diklasifikasi menurut jenis barang modal, yakni dalam bentuk bangunan dan konstruksi lainnya; mesin dan perlengkapan; kendaraan; tumbuhan dan ternak; serta barang modal lainnya.

ii. Konsep dan definisi

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

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

iii. Cakupan

PMTB mencakup :

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

iv. Sumber Data

- a. Output industri konstruksi, BPS
- b. Nilai impor 2 digit HS, BPS
- c. Indeks Produksi Industri Besar Sedang, BPS

- d. Laporan Keuangan Perusahaan, Data Sekunder dari luar BPS
- e. Publikasi Statistik Industri Besar dan Sedang, BPS
- f. Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB), BPS
- g. Publikasi Statistik Pertambangan dan Penggalian (migas dan non-migas), BPS
- h. Publikasi Statistik Listrik, Gas & Air Minum, BPS
- i. Publikasi Statistik Konstruksi, BPS
- j. Data Eksplorasi Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- k. Statistik Peternakan, Ditjen Peternakan Kementerian Pertanian.

v. Metode estimasi

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

- ✓ Metode Langsung:

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

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

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

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

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

- ✓ Metode Tidak Langsung:

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

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

1.7 PERUBAHAN INVENTORI (PI)

i. Pendahuluan

Dalam suatu perekonomian, inventori atau persediaan merupakan salah satu komponen penting yang dibutuhkan untuk kelangsungan suatu proses produksi, di samping tenaga kerja dan barang modal. Komponen tersebut menjadi bagian dari pembentukan modal bruto atau investasi

fisik, yang terjadi di suatu wilayah pada kurun waktu tertentu. Komponen inventori menggambarkan bagian dari investasi yang direalisasikan dalam bentuk barang jadi, barang setengah jadi, serta bahan baku dan bahan penolong. Ketersediaan data tentang perubahan inventori pada suatu periode akuntansi menjadi penting guna memenuhi kebutuhan analisis tentang aktivitas investasi.

ii. Konsep dan definisi

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

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

Bagi produsen, keberadaan inventori diperlukan untuk menjaga kelangsungan dari proses produksi sehingga perlu dicadangkan, baik dalam bentuk bahan baku ataupun bahan penolong. Faktor ketidakpastian yang disebabkan oleh pengaruh dari faktor eksternal juga menjadi pertimbangan bagi pengusaha untuk melakukan pencadangan (khususnya bahan baku). Bagi pedagang, pengadaan inventori lebih disebabkan oleh unsur spekulasi, dengan harapan agar mendapatkan keuntungan yang lebih besar.

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

iii. Cakupan

Inventori dapat diklasifikasikan menurut jenis barang sbb :

- a. Inventori menurut industri, seperti produk atau hasil perkebunan, kehutanan, perikanan, pertambangan, industri pengolahan, gas kota, air bersih, serta konstruksi;
- b. Inventori menurut jenis bahan baku & penolong (*material & supplies*), mencakup semua

- bahan, komponen atau persediaan untuk diproses lebih lanjut menjadi barang jadi;
- c. Barang jadi, mencakup barang yang telah diproses tetapi belum terjual atau belum digunakan termasuk barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli;
 - d. Barang setengah jadi, yang mencakup barang yang sebagian telah diolah atau belum selesai (tidak termasuk konstruksi yang belum selesai);
 - e. Barang dagangan yang masih dikuasai oleh pedagang untuk tujuan dijual;
 - f. Ternak untuk tujuan dipotong;
 - g. Pengadaan barang oleh pedagang untuk tujuan dijual atau digunakan sebagai bahan bakar atau persediaan; serta
 - h. Persediaan pemerintah, yang mencakup barang strategis seperti beras, kedelai, gula pasir, dan gandum.

iv. Sumber Data

Sumber data yang digunakan untuk mengestimasi komponen perubahan inventori adalah :

- 1. Laporan keuangan perusahaan hasil kegiatan survei atau *website* Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id);
- 2. Laporan Keuangan Perusahaan BUMN/BUMD, Data Sekunder dari luar BPS
- 3. Data komoditas pertambangan, Statistik Pertambangan dan Penggalian BPS;
- 4. Data Inventori Publikasi Tahunan Industri Besar Sedang, BPS;
- 5. Data komoditas perkebunan;
- 6. Indeks harga implisit PDRB industri terpilih;
- 7. Indeks harga perdagangan besar (IHPB) terpilih;
- 8. Data persediaan beras, Bulog; data semen, Asosiasi Semen Indonesia; data gula, Dewan Gula Indonesia ; dan data ternak, Ditjenak Kementan.

v. Metode Estimasi

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

- a. Metode Revaluasi

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

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

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

b. Metode Deflasi

Metode ini digunakan untuk komoditas industri pengolahan dan komoditas lainnya.

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

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

1.8 EKSPOR - IMPOR

i. Pendahuluan

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

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

ii. Konsep dan definisi

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

iii. Cakupan

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

a. Ekspor ke luar provinsi/kabupaten/kota

- b. Impor dari luar provinsi/kabupaten/kota.

Selisih antara ekspor dan impor didefinisikan sebagai Net Ekspor.

iv. Sumber Data

Nilai ekspor-impor wilayah kabupaten/kota didasarkan pada penghitungan Net Ekspor. Namun sering kali untuk mengestimasinya tidak ada data yang sesuai dengan konsep dan definisi yang ditentukan. Kondisi inilah yang menyebabkan Net Ekspor kabupaten/kota diperlakukan sebagai item penyeimbang (*residual*), yakni perbedaan antara PDRB menurut pengeluaran dengan PDRB menurut lapangan usaha. Selanjutnya dilakukan pemisahan Net Ekspor menjadi ekspor dan impor dengan menggunakan metode tidak langsung.

LAJU PERTUMBUHAN EKONOMI TAHUN 2021

Pengeluaran Konsumsi
LNPRT

0,30 %

Eksport
-3,04 %

Impor
3,11 %

Pengeluaran Konsumsi
Pemerintah

2,48 %

Pengeluaran Konsumsi
Rumah Tangga

2,81 %

Pembentukan Modal
Tetap Bruto

4,92 %

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

2.1 PERKEMBANGAN PDRB PENGELOUARAN

Sebagaimana diketahui bahwa sejak tahun 2015, PDRB diestimasi dengan menggunakan tahun dasar yang baru, tahun 2010 (2010=100) menggantikan tahun dasar lama, tahun 2000 (2000=100). Penyusunan PDRB dengan tahun dasar baru juga disertai dengan upaya untuk mengimplementasikan *System of National Accounts (SNA)* yang baru, SNA 2008.

Di tengah kondisi pertumbuhan ekonomi Indonesia yang cenderung melemah, perekonomian Kabupaten Tanjung Jabung Timur periode 2017-2021 dapat tetap tumbuh, yakni sebesar 3,07%; 2,94%; 4,21%; -3,92%, dan 0,13%. Peningkatan volume ekonomi tersebut tercermin baik dari sisi produksi (*supply side*) maupun sisi permintaan akhir (*demand side*), pada tahun 2021 merupakan pemulihan ekonomi akibat dari pandemic covid-19 yang menyebabkan peningkatan dari pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Tanjung Jabung Timur.

Pada periode tahun 2017-2021 PDRB Kabupaten Tanjung Jabung Timur atas dasar harga Berlaku meningkat cukup signifikan, yakni 935,33 miliar Rupiah (2016); 2.331,96 miliar Rupiah (2017); 3.067,60 miliar Rupiah (2018); 569,81 miliar Rupiah (2019); dan minus 5.181,61 miliar rupiah (2020). Drastisnya penurunan PDRB pada tahun 2020 selain karena efek pandemic, disebabkan juga oleh penurunan harga minyak dunia yang dalam kurun waktu 10 tahun terakhir mencapai titik terendahnya.. Fluktuasi juga terjadi pada PDRB dari sisi permintaan akhir atau PDRB pengeluaran. PDRB menurut komponen pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur pada periode 2017-2021 dapat dilihat dari tabel 1 dan grafik 1 berikut ini:

Tabel 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

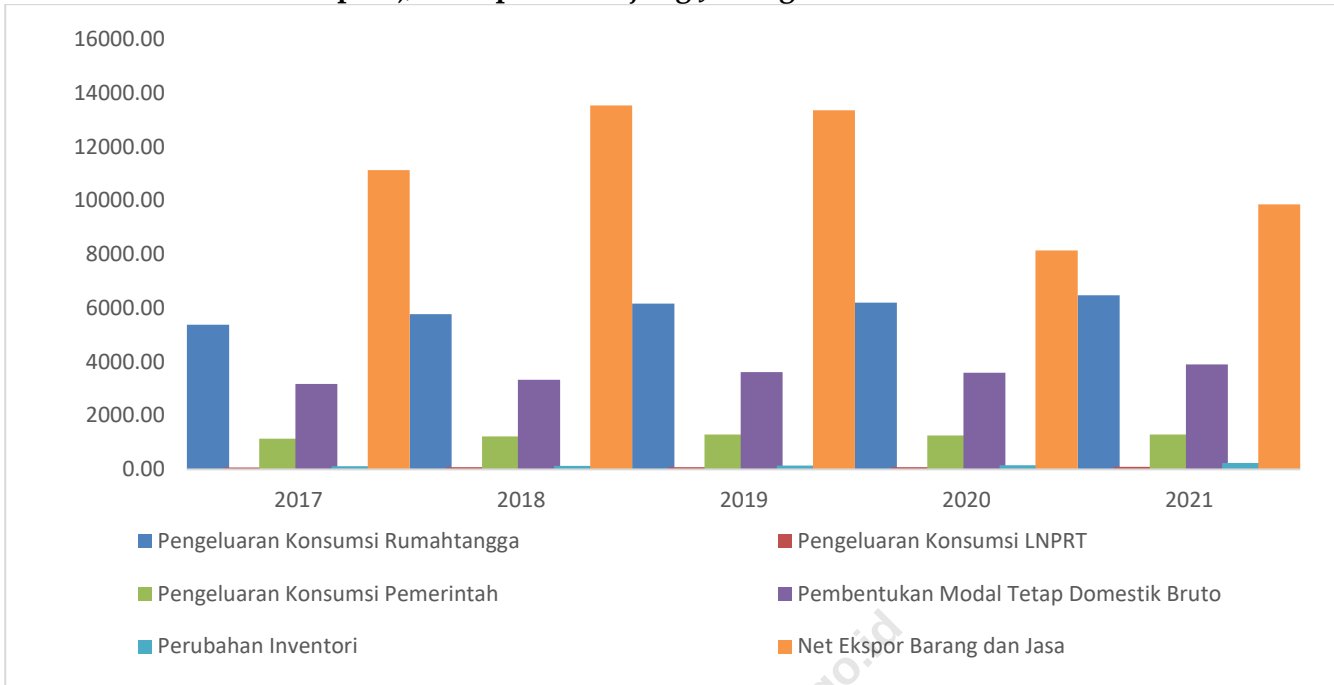
Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	(Miliar Rp) 2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,97
2. Konsumsi LNPRT	72,65	83,15	90,91	91,22	92,44
3. Konsumsi Pemerintah	1 147,12	1 231,63	1 295,14	1 268,45	1 304,56
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	3 184,52	3 342,07	3 619,65	3 599,09	3 907,53
5. Perubahan Inventori	122,51	138,27	143,16	155,23	241,67
6. Ekspor	17 335,58	20 048,66	19 979,94	14 285,51	16 281,80
7. Impor	6 198,77	6 503,88	6 611,54	6 108,57	6 425,08
PDRB	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Grafik 1. PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (miliar rupiah), Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021



Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

Selain dinilai atas dasar harga yang berlaku, PDRB pengeluaran juga dapat dinilai atas dasar harga Konstan 2010 atau atas dasar harga dari berbagai jenis produk yang divaluanasi dengan harga tahun 2010. Melalui pendekatan ini, nilai PDRB pada masing-masing tahun memberikan gambaran tentang perubahan PDRB secara volume atau kuantitas (tanpa dipengaruhi oleh perubahan harga). PDRB pengeluaran atas dasar harga Konstan 2010 menggambarkan terjadinya perubahan atau pertumbuhan ekonomi secara riil, utamanya terkait dengan peningkatan volume permintaan atau konsumsi akhir. Peningkatan nilai PDB atas dasar harga Konstan 2010 Kabupaten Tanjung Jabung Timur pada periode 2017-2020 dapat dilihat dari tabel 2 dan grafik 2 berikut ini:

Tabel 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Komponen Pengeluaran	(Miliar Rp)				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Konsumsi Rumah Tangga	3 904,75	4 055,18	4 195,09	4 189,76	4 307,57
2. Konsumsi LNPRT	51,55	57,80	61,84	61,42	61,60
3. Konsumsi Pemerintah	747,63	782,15	822,93	780,41	799,73
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2 353,89	2 403,58	2 525,25	2 520,30	2 636,52
5. Perubahan Inventori	91,34	99,48	104,42	92,74	143,63
6. Ekspor	14 173,26	14 613,03	15 053,24	13 909,82	13 484,10
7. Impor	4 574,16	4 770,03	4 795,18	4 281,36	4 148,24
PDRB	16 748,26	17 241,20	17 967,59	17 273,09	17 284,93

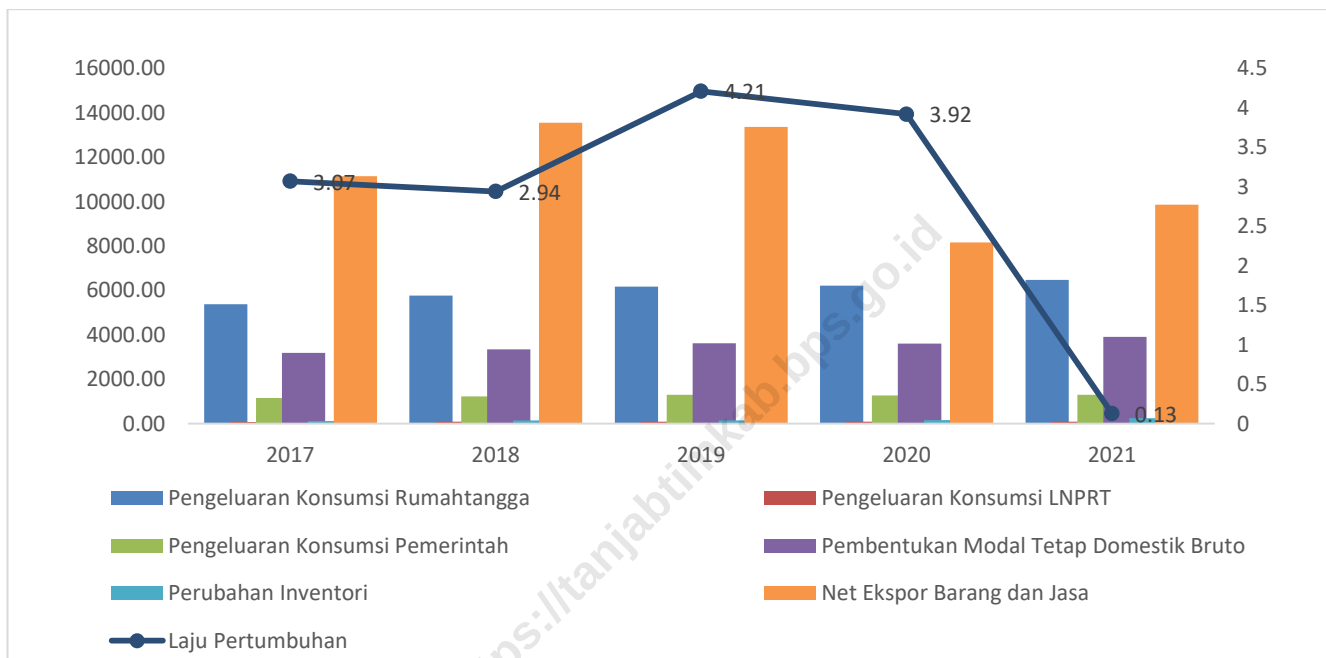
Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

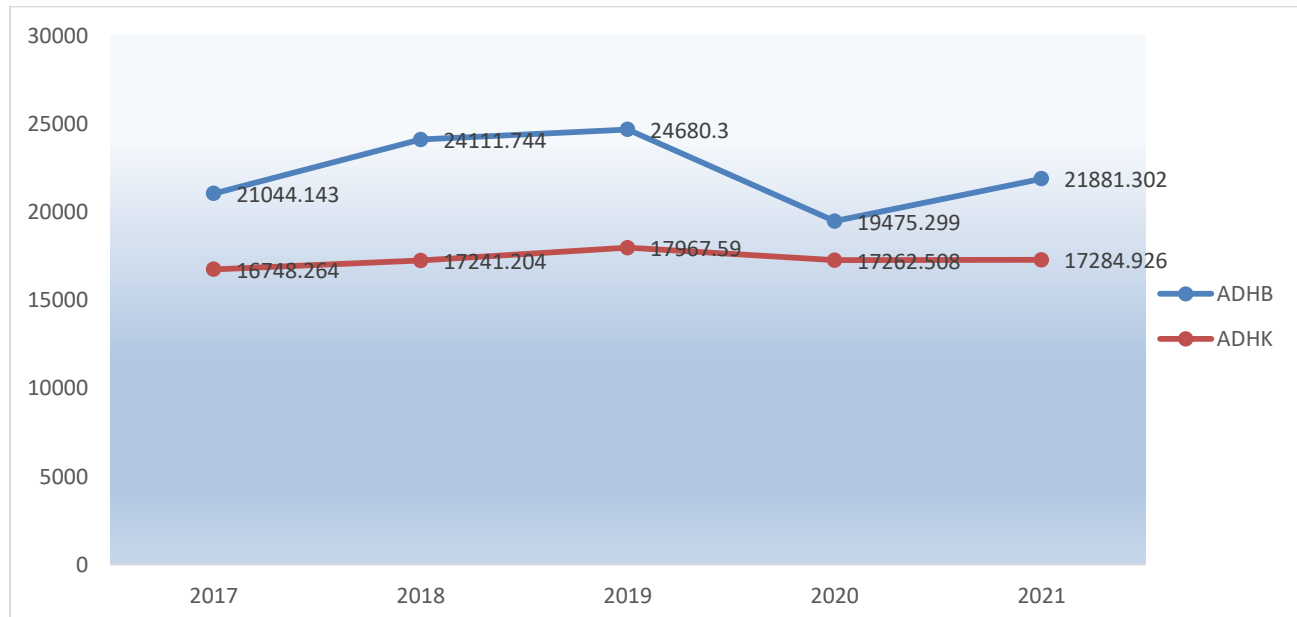
Dari tabel 2, terlihat bahwa nilai PDRB atas dasar harga konstan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur meningkat, yakni 16.748,26 miliar rupiah pada tahun 2017 menjadi 17.284,93 miliar rupiah pada tahun 2021. Sedangkan dari grafik 2, terlihat bahwa pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Tanjung Jabung Timur cenderung melambat, yakni dari 5,81% pada tahun 2014 menjadi 3,13% pada tahun 2018. Peningkatan nilai PDB atas dasar harga Konstan 2010 Kabupaten Tanjung Jabung Timur pada periode 2014-2018 dapat dilihat dari tabel 2 dan grafik 2 berikut ini:

Grafik 2. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021



Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

Grafik 3. Perbandingan PDRB ADHB dan ADHK 2010 Menurut Pengeluaran (Miliar Rupiah), Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021



Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

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

Tabel 3. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Komponen Pengeluaran	(%)				
	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020* (4)	2021** (5)
1. Konsumsi Rumah Tangga	25,57	23,94	24,98	31,84	29,61
2. Konsumsi LNPRT	0,35	0,34	0,37	0,47	0,42
3. Konsumsi Pemerintah	5,45	5,11	5,25	6,50	5,96
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	15,13	13,86	14,67	18,46	17,86
5. Perubahan Inventori	0,58	0,57	0,58	0,80	1,10
6. Ekspor	82,38	83,15	80,95	73,26	74,41
7. Impor	29,46	26,97	26,79	31,33	29,36
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

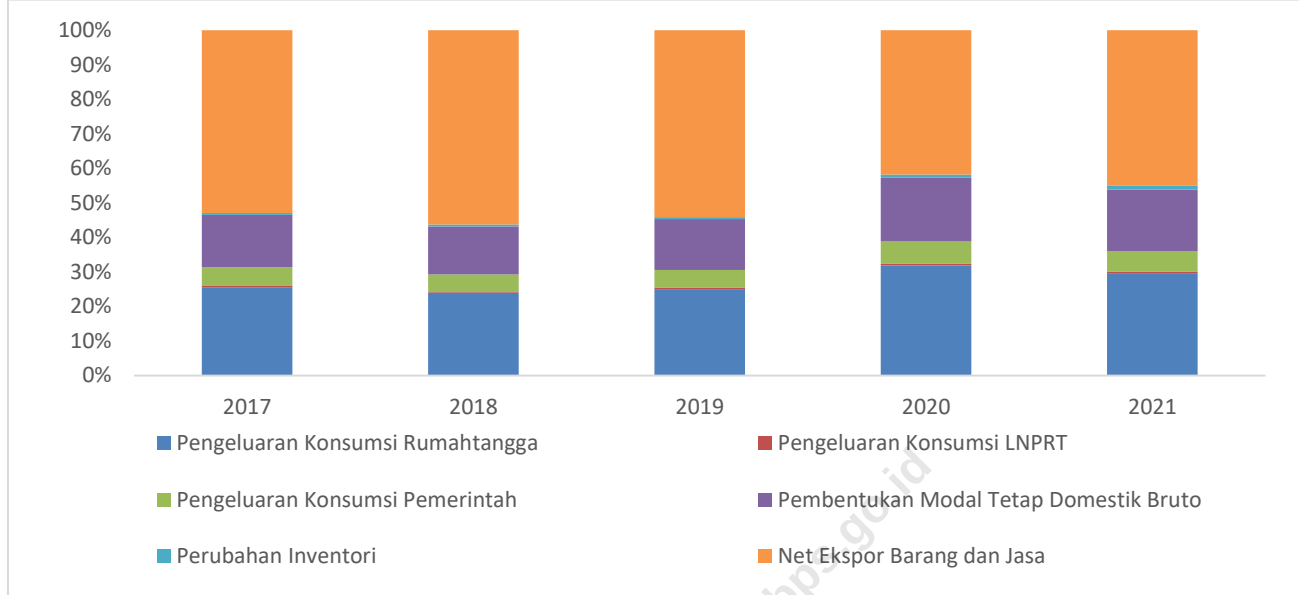
Terbentuknya total PDRB pengeluaran tidak terlepas dari kontribusi seluruh komponen, yang terdiri dari komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah tangga (PK-RT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Lembaga Non Profit Yang Melayani Rumah Tangga (PK-LNPRT), Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah (PK-P), Pembentukan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

Dari tabel 3 terlihat bahwa selama periode 2017-2021, PDRB Kabupaten Tanjung Jabung Timur, pengeluaran untuk konsumsi akhir rumah tangga (PK-RT) berkisar antara 23 s.d 31 persen. Pengeluaran untuk aktivitas pembentukan modal (PMTB) juga mempunyai kontribusi yang relatif besar, yakni sekitar 13 s.d 18 persen. Komponen ekspor berkontribusi sekitar 73 s.d 83 persen, sedangkan komponen impor sebagai komponen pengurang dalam PDRB juga masih berkontribusi relatif besar, yakni sekitar 26 s.d 31 persen. Hal ini mengindikasikan bahwa beberapa kebutuhan domestik masih harus dipenuhi oleh produk yang berasal dari luar wilayah atau bahkan luar negeri (impor).

Kontribusi komponen konsumsi pemerintah (PK-P) berada pada rentang 5 persen. Hal tersebut menunjukkan peran pemerintah dalam menyerap PDRB tidak terlalu besar. Di sisi lain, perdagangan dengan luar wilayah yang direpresentasi oleh komponen ekspor dan impor, menunjukkan ekspor yang cenderung lebih tinggi dari impor. Kecenderungan tersebut menunjukkan posisi "surplus" atau

menguntungkan. Hal itu tidak lain diakibatkan oleh besarnya ekspor migas yang berasal dari Kabupaten Tanjung Jabung Timur.

Grafik 4. Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021



Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

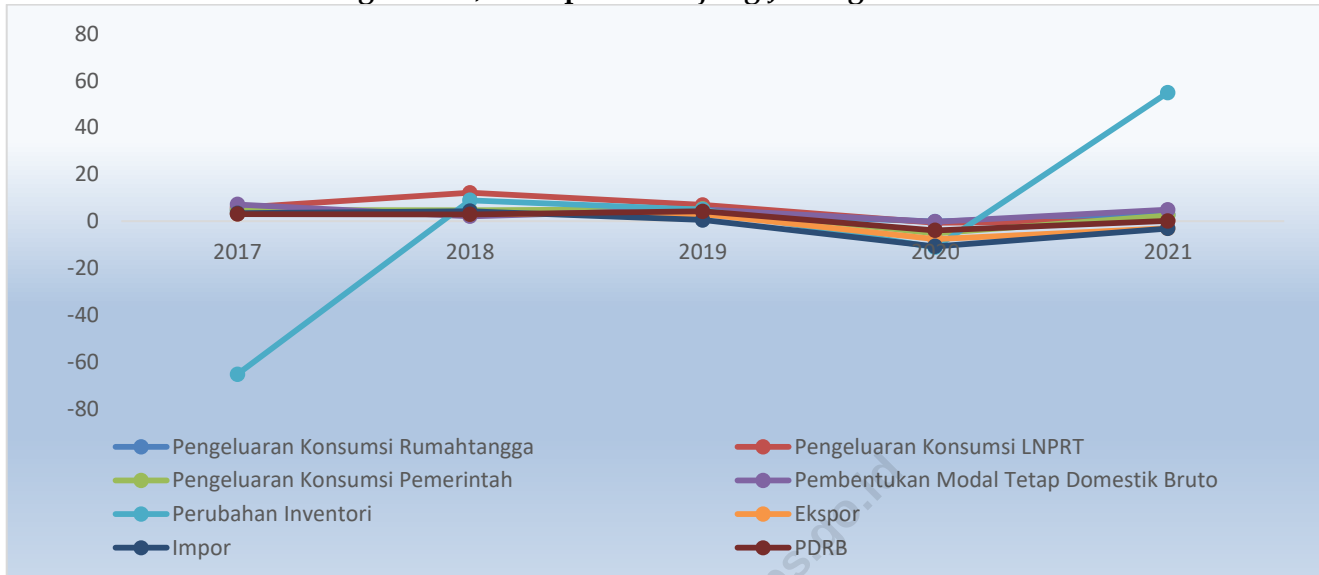
Tabel 4. Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Komponen Pengeluaran	(%)				
	(1)	2017	2018	2019	2020*
1. Konsumsi Rumah Tangga		4,76	3,85	3,45	-0,13
2. Konsumsi LNPRT		5,78	12,13	6,98	-0,68
3. Konsumsi Pemerintah		4,74	4,62	5,21	-5,17
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto		7,15	2,11	5,06	-0,20
5. Perubahan Inventori		-65,33	8,92	4,96	-11,19
6. Ekspor		3,27	3,10	3,01	-7,66
7. Impor		3,39	4,28	0,53	-10,72
PDRB		3,07	2,94	4,21	-3,92
Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur					
* Angka Sementara					
** Angka Sangat Sementara					

Agregat makro lain yang diturunkan dari data PDRB adalah pertumbuhan riil PDRB atau pertumbuhan ekonomi (*economic growth*). Indikator ekonomi ini menggambarkan kinerja pembangunan ekonomi suatu wilayah. Sebagaimana terlihat dari tabel 4, secara total, pertumbuhan konsumsi rumah tangga atas dasar harga konstan sebesar 3,07 persen pada tahun 2017. Kemudian, pada tahun berikutnya menurun menjadi 2,94 persen dan meningkat pada tahun 2019 menjadi 4,21 persen. Akhir tahun 2020, pertumbuhannya terkontraksi sebesar 3,92 persen. Pandemi Covid-19 pada tahun 2020 mempengaruhi banyak sektor, hal tersebut berimbas pada menurunnya pendapatan

masyarakat dan melemahnya daya beli. Pada tahun 2021, pertumbuhan konsumsi rumah tangga atas dasar konstan mengalami perbaikan hingga 0,13 persen.

Grafik 5. Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021



Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

Tabel 5. Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Komponen Pengeluaran (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020* (5)	2021** (6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	137,79	142,33	146,94	148,19	150,40
2. Konsumsi LNPRT	140,93	143,86	147,01	148,52	150,06
3. Konsumsi Pemerintah	153,44	157,47	157,38	162,54	163,13
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	135,29	139,05	143,34	143,23	148,21
5. Perubahan Inventori	134,13	138,99	137,10	167,39	168,25
6. Ekspor	122,31	137,20	132,73	102,55	120,75
7. Impor	135,52	136,35	137,88	142,68	154,89
PDRB	125,65	139,85	137,37	112,82	126,59

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Indeks implisit⁶ PDRB pengeluaran menggambarkan besarnya perubahan harga yang terjadi dari sisi konsumen (rumah tangga, LNPRT, pemerintah, dan perusahaan) akhir barang dan jasa, baik yang digunakan untuk keperluan konsumsi, investasi maupun ekspor/impor. Dari tabel 5 akan terlihat tingkat kenaikan harga selama periode tahun 2017-2021, baik perubahan harga yang terjadi secara umum maupun pada masing-masing komponen.

⁶ Indeks perkembangan

Tabel 6. Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Konsumsi Rumah Tangga	0,96	1,09	0,90		
2. Konsumsi LNPRT	0,01	0,02	0,04		
3. Konsumsi Pemerintah	- 0,03	0,21	0,21		
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	0,84	0,97	0,57		
5. Perubahan Inventori					
6. Ekspor	2,48	2,78	2,27		
7. Impor	0,59	0,92	0,90		
PDRB	3,66	4,15	3,08		

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

2.2 PERKEMBANGAN KOMPONEN PDRB PENGELOUARAN

Perubahan struktur perekonomian suatu wilayah sebagai akibat dari upaya pembangunan ekonomi yang dilaksanakan pada periode tertentu, tidak terlepas dari perilaku masing-masing komponen pengguna akhir. Setiap komponen mempunyai perilaku yang berbeda sesuai dengan tujuan akhir penggunaan barang dan jasa. Data empiris menunjukkan bahwa sebagian besar produk atau barang dan jasa yang tersedia pada periode tertentu digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir oleh rumah tangga, LNPRT dan pemerintah, sebagian lagi digunakan untuk investasi fisik dalam bentuk PMTB dan perubahan inventori. Berikut perilaku masing-masing komponen PDRB pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur untuk periode 2017-2021.

3.2.1. Konsumsi Akhir Rumah tangga

Komponen Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah tangga (PK-RT) merupakan pengeluaran terbesar kedua setelah ekspor atas berbagai barang dan jasa yang tersedia. Data berikut menunjukkan bahwa dari seluruh nilai tambah bruto (PDRB) yang diciptakan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur, sebagian masih digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi rumah tangga.

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

dan pendidikan; angkutan dan komunikasi; restoran dan hotel; serta kelompok barang dan jasa lainnya.

Data berikut menunjukkan bahwa pada periode tahun 2017-2020 pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga mengalami peningkatan signifikan, baik dari sisi nominal (atas dasar harga berlaku) maupun secara riil (atas dasar harga konstan). Kenaikan jumlah penduduk menjadi salah satu pendorong terjadinya kenaikan nilai pengeluaran konsumsi rumah tangga. Pada gilirannya kenaikan tersebut juga akan mendorong laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan.

Tabel 7. Perkembangan Komponen Konsumsi Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020* (4)	2021** (5)
Total Konsumsi Rumah Tangga					
a. ADHB (Miliar Rp)	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,38
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	3 904,75	4 055,18	4 195,09	4 189,76	4 307,57
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	25,57	23,94	24,98	31,84	29,61
Rata-rata konsumsi Per kapita					
a. ADHB (Miliar Rp)	24,82	26,43	28,02	28,02	27,95
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	18,01	18,57	19,07	18,91	18,59
Pertumbuhan ⁷					
a. Total konsumsi RT	4,72	3,82	3,44	-0,18	2,81
b. Per kapita	4,04	4,11	2,69	-0,84	-1,69
Jumlah penduduk (orang)	216 777	218 413	219 985	221 619	231 772

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Selama periode 2017-2021 proporsi pengeluaran konsumsi rumah tangga terhadap total PDRB fluktuatif, yaitu 25,576 persen (2017); 23,94 persen (2018); 24,98 persen (2019); 31,84 persen (2020) dan 29,61 persen (2021). Posisi tertinggi terjadi pada tahun 2020 sebesar 31,84 persen dan terendah pada tahun 2018 sebesar 23,94 persen.

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

Secara rata-rata, konsumsi rumah tangga dari tahun ke tahun mengalami kenaikan, baik menurut atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Di sisi lain, kenaikan

⁷ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

ratarata konsumsi per-kapita cenderung searah dengan kenaikan jumlah penduduk. Pertumbuhan ratarata konsumsi per-kapita menunjukkan peningkatan, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Kondisi ini menunjukkan rata-rata konsumsi setiap penduduk meningkat, baik secara kuantitas (volume) maupun secara nilai (termasuk peningkatan kualitas). Pada periode tahun 2016-2020 angka Rata-rata konsumsi per-kapita secara "riil" terus yaitu sebesar 4,04 (2017); 4,11 (2018); 2,69 (2019); -0,84 (2020), dan -1,69 (2021). Hal tersebut tentu berpengaruh pada struktur konsumsi rumah tangga, seperti terlihat pada tabel berikut:

Tabel 8. Struktur Komponen Konsumsi Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021⁸

Kelompok Konsumsi	(%)				
	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020* (5)	2021** (6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	41,46	41,82	41,89	42,54	42,64
b. Pakaian dan Alas Kaki	5,17	5,16	5,09	4,86	4,79
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	12,48	12,51	21,51	12,59	12,33
d. Kesehatan & Pendidikan	10,67	10,56	10,68	11,32	11,59
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	28,02	27,81	27,77	26,68	26,64
f. Hotel & Restoran	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18
g. Lainnya	1,99	1,94	1,88	1,85	1,83
Total Konsumsi	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Secara rata-rata dari tahun 2017 s.d 2021, tampak pada struktur konsumsi akhir rumah tangga Kabupaten Tanjung Jabung Timur, bahwa konsumsi bukan makanan tidak jauh berbeda dengan konsumsi makanan. Proporsi pengeluaran untuk makanan cenderung masih berada pada kisaran yang sama. Proporsi untuk makanan pada masing-masing tahun mencapai (2016); 41,46 persen (2017); 41,82 persen (2018); 41,89 persen (2019); 42,54 persen (2020); dan 42,64 persen (2021).

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

⁸ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku (ADHB)

Tabel 9. Pertumbuhan Riil Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021⁹

Kelompok Konsumsi	(%)				
	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4,25	4,77	3,61	1,43	3,05
b. Pakaian dan Alas Kaki	2,28	3,64	1,93	-4,94	1,81
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah Tangga	6,19	4,05	3,47	0,52	0,69
d. Kesehatan & Pendidikan	5,72	2,78	4,57	5,91	5,21
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	4,96	3,07	3,27	-4,02	2,65
f. Hotel & Restoran	4,49	2,24	1,11	-7,41	2,95
g. Lainnya	2,68	1,00	0,57	-2,04	1,99
Total Konsumsi	4,71	3,85	3,45	-0,13	2,81

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Dilihat dari pertumbuhan “riil” nya, total pengeluaran rumah tangga untuk kelompok makanan dan bukan makanan berfluktuasi, dengan masing-masing sebesar 4,71 persen (2017); 3,91 persen (2018); 4,21 persen (2019); -0,13 persen (2020); dan 2,81 persen (2021). Pertumbuhan “riil” ini menunjukkan adanya perubahan konsumsi rumah tangga dalam bentuk kuantum (volume) dari waktu ke waktu. Informasi ini menunjukkan terjadinya peningkatan kemakmuran masyarakat, meskipun mungkin hanya dapat dinikmati oleh kelompok masyarakat tertentu. Sayangnya, perangkat data PDRB ini tidak dapat menunjukkan kelompok masyarakat mana yang menikmati kemakmuran tersebut.

Sementara itu, tingkat perubahan harga yang secara implisit disajikan dalam Tabel 10, menunjukkan peningkatan setiap tahunnya untuk masing-masing kelompok pengeluaran konsumsi rumah tangga. Peningkatan harga relatif tinggi terjadi pada tahun 2017 yaitu sebesar 3,91 persen. Rincian peningkatan harga pada kelompok makanan, minuman, dan rokok sebesar 4,38 persen (2017); 2,76 persen (2018); 3,87 persen (2019); 1,04 persen (2020); dan 2,17 persen (2021).

Tabel 10. Pertumbuhan Implisit (Indeks Harga) Pengeluaran Konsumsi Akhir Rumah Tangga, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Kelompok Konsumsi	(%)				
	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4,38	2,76	3,87	1,04	2,17
b. Pakaian dan Alas Kaki	2,77	2,50	3,71	0,82	1,48
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan	5,17	2,85	1,17	-0,94	1,00

⁹ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK)

dan Penyelenggaraan Rumah Tangga					
d. Kesehatan & Pendidikan	4,38	4,30	4,48	-0,69	0,25
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	2,67	4,13	2,65	1,42	1,03
f. Hotel & Restoran	1,94	2,88	2,82	7,32	1,54
g. Lainnya	1,14	1,32	3,00	1,80	1,58
Total Konsumsi	3,91	3,29	3,24	0,85	1,48

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

3.2.2. Konsumsi Akhir LNPRT

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

Tabel 11. Perkembangan Pengeluaran Akhir Konsumsi LNPRT, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi LNPRT					
a. ADHB (Miliar Rp)	72,65	83,15	90,91	91,22	92,44
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	51,55	57,80	61,84	61,42	61,60
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	0,35	0,34	0,37	0,47	0,36
Pertumbuhan (ADHK 2010)	5,78	12,13	6,98	-0,68	0,30

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Total pengeluaran konsumsi LNPRT dalam kurun waktu tahun 2017-2021 mengalami (peningkatan) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan. Pada tahun 2017 konsumsi LNPRT sebesar 72,65 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya yaitu (2018); 90,91 miliar rupiah (2019); 91,22 miliar rupiah (2020); dan 92,44 miliar rupiah (2021). Pertumbuhan pengeluaran konsumsi LNPRT tahun dasar 2010 berturut-turut adalah 5,78 persen (2017); 12,13 persen (2018); 6,98 persen (2019); - 0,68 (2020) persen; dan 0,30 persen (2021). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2018.

3.2.3. Konsumsi Akhir Pemerintah

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

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

Secara total, pengeluaran konsumsi akhir pemerintah memiliki kecenderungan meningkat, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010. Pada tahun 2017 total pengeluaran konsumsi akhir pemerintah atas dasar harga berlaku adalah sebesar 1.147,12 miliar rupiah, kemudian pada tahun-tahun berikutnya sebesar 1.231,63 miliar rupiah (2018); 1.295,14 miliar rupiah (2019); 1.268,45 miliar rupiah (2020); dan 1.304,56 miliar rupiah (2021). Demikian halnya dengan konsumsi pemerintah atas dasar harga konstan 2010, yang juga mengalami peningkatan pada masing-masing tahun. Hal ini mengindikasikan, bahwa secara riil telah terjadi kenaikan pengeluaran pemerintah dari sisi kuantitas. Namun pada tahun 2020 mengalami penurunan yang disebabkan adanya penghematan anggaran dalam rangka penanganan COVID-19 yang dilakukan oleh pemerintah.

Menarik untuk dicermati lebih lanjut bahwa proporsi pengeluaran akhir pemerintah terhadap PDRB juga cenderung berfluktuasi, 5,45 persen (2017); 5,11 persen (2018); 5,25 persen (2019); 6,50 persen (2020); dan 5,96 persen (2021). Sepanjang periode tersebut, proporsi terendah terjadi pada tahun 2018 sebesar 5,11 persen; sedangkan proporsi tertinggi pada tahun 2020 sebesar 6,50 persen.

Tabel 12. Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Akhir Pemerintah, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi Pemerintah					

a. ADHB (Miliar Rp)	1 147,12	1 231,63	1.295,14	1.268,45	1.304,56
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	747,63	782,15	822,93	780,41	799,73
Proporsi terhadap PDRB (%ADHB)	5,45	5,11	5,25	6,50	5,96
Konsumsi Pemerintah Per kapita					
a. ADHB (Juta Rp)	5,29	5,64	6,05	5,72	5,62
b. ADHK 2010 (Juta Rp)	3,45	3,58	3,74	3,52	3,45
Pertumbuhan ¹⁰					
Total konsumsi pemerintah	4,74	4,62	5,21	-5,17	2,48
Jumlah penduduk (000 org)	216 777	218 413	219 985	221 619	231 772

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Salah satu fungsi pemerintah adalah memberikan jasa layanan pada publik atau masyarakat dalam bentuk jasa kolektif maupun individual. Dalam praktik, pengeluaran pemerintah ini selalu dikaitkan dengan luasnya cakupan layanan yang diberikan pada masyarakat (publik), meskipun tidak seluruh masyarakat dapat merasakan manfaatnya secara langsung. Kondisi tersebut dapat diartikan bahwa setiap rupiah pengeluaran pemerintah harus ditujukan untuk melayani penduduk, baik langsung maupun tidak langsung. Pengeluaran konsumsi pemerintah secara total cenderung berfluktuasi. Pada tahun 2017 konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga berlaku sebesar 5,29 juta rupiah; 5,64 juta rupiah (2018); 6,05 juta rupiah (2019); 5,72 juta rupiah pada tahun 2020; dan sebesar 5,62 juta rupiah pada tahun 2021.

Rata-rata konsumsi pemerintah per-kapita atas dasar harga konstan 2010 juga cenderung berfluktuasi, dengan masing-masing 3,45 juta rupiah (2017); 3,58 juta rupiah (2018); 3,74 juta rupiah (2019); turun menjadi 3,52 juta rupiah (2020); 3,45 juta rupiah (2021).

Gambaran tentang konsumsi akhir pemerintah secara "riil" menunjukkan pertumbuhan yang fluktuatif. Dimulai dari pertumbuhan pada 2017 sebesar 4,74 persen, kemudian pada tahun-tahun berikutnya sebesar 4,62 persen (2018); 5,21 persen (2019); -5,17 persen (2020); dan 2,48 persen (2021). Adanya pertumbuhan negatif pada tahun 2020 tidak lain disebabkan adanya pandemic covid-19.

3.2.4. Pembentukan Modal Tetap Bruto

Komponen pembentukan modal tetap bruto (PMTB) pada sajian PDRB menurut pengeluaran, lebih menjelaskan tentang bagian dari pendapatan (*income*) yang direalisasikan menjadi investasi (fisik). Atau pada sisi yang berbeda dapat pula diartikan sebagai gambaran dari berbagai produk barang dan jasa yang sebagian digunakan sebagai investasi fisik (kapital)¹¹. 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.

¹⁰ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

¹¹ Selain bagian lain yang menjadi konsumsi antara, konsumsi akhir, ataupun diekspor

Pengelompokan PMTB pada PDRB tahun dasar 2010 dibagi menjadi 2 (dua) kelompok yaitu Bangunan dan Non Bangunan. Proporsi bangunan terhadap total PMTB sedikit berfluktuasi selama periode 2017-2021. Perubahan yang terjadi pada proporsi tersebut tidak lepas dari pengaruh pertumbuhan yang terjadi pada masing-masing sub komponen PMTB tersebut. Proporsi bangunan pada tahun 2017 sebesar 65,83 persen kemudian pada tahun-tahun berikutnya sebesar 66,57 persen (2018); 67,94 persen (2019); 67,73 persen (2020); dan 68,93 persen pada tahun 2021.

Pergerakan proporsi non bangunan terhadap total PMTB memiliki sifat yang berlawanan dengan bangunan, mengingat hanya dua kelompok inilah yang merupakan penentu PMTB. Ketika proporsi bangunan meningkat, proporsi non bangunan menurun, begitu pun sebaliknya. Proporsi non bangunan selama tahun 2017-2021 berturut-turut sebesar 34,16 persen (2017); 32,43 persen (2018); 32,06 persen (2019); 32,27 persen (2020); dan 31,06 persen (2021).

Secara total pertumbuhan PMTB dalam kurun waktu 2017-2021 berfluktuasi dari 7,15 persen (2017) menjadi 4,92 persen (2021), sementara di tahun lainnya masing-masing 2,11 persen (2018); 5,06 persen (2019); dan -0,20 persen (2020).

Sementara jika dilihat pertumbuhannya, sub komponen bangunan menunjukkan pola yang nyaris konstan antar tahunnya. Dalam periode tahun 2017-2021 pertumbuhan bangunan berfluktuasi dari 8,09 persen (2017); 2,89 persen (2018); 5,93 persen (2019); -0,23 persen (2020); dan 5,71 persen (2021). Sedangkan non bangunan mengalami fluktuasi pertumbuhan dari 5,31 persen (2017); 0,53 persen (2018); 3,26 persen (2019); -0,12 persen (2020); dan 3,24 persen (2021).

Tabel 13. Perkembangan dan Struktur PMTB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total PMTB					
a. ADHB (Miliar Rp)	3 184,52	3 342,07	3 619,65	3 599,09	3 907,53
b. ADHK 2010 (Miliar Rp)	2 353,90	2 403,58	2 525,25	2 520,30	2 636,52
Proporsi terhadap PDRB (%) ADHB)	15,13	13,06	14,67	18,46	17,86
Struktur PMTB ¹²					
a. Bangunan					
(Miliar Rp)	2 096,58	2 224,75	2 459,26	2 437,65	2 693,53
Proporsi terhadap total PMTB (%)	65,83	66,57	67,34	67,73	68,93
b. Non Bangunan					
(Miliar Rp)	1 087,94	1 117,31	1 160,39	1 161,44	1 213,62
Proporsi terhadap total PMTB (%)	34,16	33,43	32,06	32,27	31,06

¹² Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga berlaku (ADHB)

Pertumbuhan ¹³ (%)					
a. Bangunan	8,09	2,89	5,93	-0,23	5,71
b. Non Bangunan	5,31	0,53	3,26	-0,12	3,24
Total PMTB	7,15	2,11	5,06	-0,20	4,92

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

3.2.5. Perubahan Inventori

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

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

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 jauh sebagaimana dilakukan pada komponen pengeluaran lainnya.

Tabel 14. Perkembangan dan Struktur Perubahan Inventori, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Inventori					
ADHB (Miliar Rp)	122,51	138,27	155,23	143,16	241,67
ADHK 2010 (Miliar Rp)	99,48	104,42	92,74	92,74	143,63
Proporsi terhadap PDRB (%) ADHB)	0,58	0,57	0,58	0,80	1,10

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

¹³ Diturunkan dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan (ADHK 2010)

Pada tahun 2017 perubahan inventori atas dasar harga berlaku sebesar 122,51 miliar rupiah, yang kemudian naik pada tahun 2018 menjadi sebesar 138,27 miliar rupiah. Kemudian berturut-turut menjadi 155,23 miliar rupiah (2019); 155,23 miliar rupiah (2020); dan terus meningkat menjadi 241,67 miliar rupiah (2021).

Sementara itu, proporsi perubahan inventori terhadap total PDRB di Kabupaten Tanjung Jabung Timur mengalami fluktuasi. Pada tahun 2017, proporsi perubahan inventori adalah 0,58 persen, kemudian berturut-turut 0,57 persen (2018); dan 0,58 persen (2019); 0,80 persen (2020); dan 1,10 persen (2021).

3.2.6. Ekspor Barang dan Jasa

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

Secara total, dalam kurun waktu 2017-2021 nilai ekspor barang dan jasa menunjukkan fluktuasi setiap tahun. Pada tahun 2017 nilai ekspor barang dan jasa sebesar 17.335,58 miliar rupiah (2017) kemudian berturut-turut sebesar 20.048,66 miliar rupiah (2018); dan 19.979,94 miliar rupiah (2019); 14.285,51 miliar rupiah (2020); dan 16.281,80 miliar rupiah (2021). Sejalan dengan nilai ekspor atas dasar harga berlaku, nilai ekspor barang dan jasa atas dasar harga konstan 2010 juga menunjukkan arah pertumbuhan yang sama, yaitu cenderung meningkat dengan nilai "riil" masing-masing tahun sebesar 14.173,26 miliar rupiah (2017); 14.613,03 miliar rupiah (2018); 15.053,24 miliar rupiah (2019); 13.909,82 miliar rupiah (2020); dan 13.484,10 miliar rupiah (2020). Sementara itu, pada periode 2017-2021, proporsi dalam PDRB justru cenderung stabil dari 82,38 persen pada tahun 2017 menjadi 74,41 persen di tahun 2021.

Tabel 15. Perkembangan dan Struktur Ekspor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Ekspor					
ADHB (Miliar Rp)	17 335,58	20 048,66	19 979,94	14 285,51	16 281,80
ADHK 2010 (Miliar Rp)	14 173,26	14 613,03	15 053,24	13 909,82	13 484,10
Proporsi terhadap PDRB (%) ADHB	82,38	83,15	80,95	73,26	74,41

Pertumbuhan ¹⁴	3,27	3,10	3,01	-7,60	-3,04
Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur					
* Angka Sementara					
** Angka Sangat Sementara					

Pertumbuhan riil total ekspor periode 2017 berkisar di angka 3,27 persen, meningkat dibandingkan tahun 2016, yang mencapai 2,95 persen. Sementara itu, pada tahun lainnya, pertumbuhan ekspor pada masing-masing tahun adalah sebesar 3,10 persen (2018); dan 3,01 persen (2019); -7,90 persen (2020); dan -3,04 persen (2021).

3.2.7. Impor Barang dan Jasa

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

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

Data pada tabel di bawah ini menunjukkan bahwa secara total nilai impor barang dan jasa Kabupaten Tanjung Jabung Timur cenderung meningkat (baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010) pada kurun tahun 2017-2021. Pada tahun 2017 nilai impor barang dan jasa atas dasar harga berlaku mencapai 6.198,77 miliar rupiah, kemudian berturut-turut 6.503,88 miliar rupiah (2018); dan 6.611,54 miliar rupiah (2019); 6.108,57 miliar rupiah (2020); dan 6.425,08 miliar rupiah (2021). Demikian juga dengan proporsinya, pada tahun 2017 impor barang dan jasa

¹⁴ Diturunkan dari perhitungan PDRB ADHK 2010

memberikan kontribusi sebesar 29,46 persen. Pada tahun berikutnya kontribusi impor barang dan jasa menjadi 26,97 persen (2018); dan 26,79 persen (2019); 31,33 persen (2020); dan 29,36 persen (2021).

Tabel 16. Perkembangan dan Struktur Impor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019*	2020**	2020**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Nilai Impor					
ADHB (<i>Miliar Rp</i>)	6 198,77	6 503,88	6 611,54	6 108,57	6 425,08
ADHK 2010 (<i>Miliar Rp</i>)	4 574,16	4 770,03	4 795,18	4 281,36	4 148,24
Proporsi terhadap PDRB (% ADHB)	29,46	26,97	26,79	31,33	29,36
Pertumbuhan ¹⁵	3,39	4,28	0,53	-10,72	-3,11

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

¹⁵ Diturunkan dari perhitungan PDRB ADHK 2010

BAB
04

PERKEMBANGAN AGREGAT
PDRB MENURUT PENGELOUARAN
KAB. TANJUNG JABUNG TIMUR 2013-2017

PDRB ADHB TAHUN 2017-2021



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

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

3.1 PDRB (NOMINAL)

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

Dari *series* data PDRB pengeluaran dapat diturunkan beberapa ukuran yang berkaitan dengan PDRB maupun variabel pendukung lain (seperti rumah tangga, dan tenaga kerja). Untuk melihat perkembangan tingkat pemerataan, misalnya, dapat dilihat dari data PDRB per kapita.

Tabel 17. Produk Domestik Regional Bruto dan PDRB Per kapita, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nilai PDRB (Miliar Rp)					
ADHB	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30
ADHK 2010	16 748,26	17 241,20	17 967,59	17 273,09	17 284,93
PDRB per kapita (Ribu Rp)					
ADHB	97 077,38	110 395,19	112 196,53	87 988,59	94 408,73
ADHK 2010	77 260,24	78 938,54	81 676,43	77 940,48	74 421,98
Pertumbuhan					
PDRB per kapita ADHK	3,07	2,97	4,21	-3,87	-4,51
Jumlah penduduk (orang)	216 777	218 413	219 985	221 619	231 772
Pertumbuhan	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

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

Sementara itu pertumbuhan per kapita secara “riil” juga cenderung meningkat, walaupun berfluktuasi. Pertumbuhan ekonomi tersebut diikuti pula oleh penambahan jumlah penduduk, yang

meningkat rata-rata pada kisaran 0,01 persen setiap tahunnya. Dengan demikian maka pertumbuhan per kapita tersebut tidak saja terjadi secara "riil" tetapi juga terjadi secara kualitas.

3.2 PERBANDINGAN PENGELUARAN PDRB UNTUK KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP EKSPOR

Indikator ini menunjukkan perbandingan antara produk yang dikonsumsi RT di wilayah domestik dengan produk yang diekspor. Selama ini konsumsi rumah tangga mempunyai kontribusi yang paling tinggi dalam penggunaan PDB Indonesia (sekitar 60 persen), yang artinya bahwa seluruh produk yang dihasilkan di wilayah Indonesia sebagian besar digunakan untuk konsumsi akhir rumah tangga. Namun di dalamnya termasuk pula sebagian produk yang berasal dari impor.

Tabel 18. Perbandingan Konsumsi Rumah Tangga terhadap Ekspor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT (ADHB) (Miliar Rp)	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,38
Total Ekspor (ADHB) (Miliar Rp)	17 335,58	20 048,66	19 979,94	14 285,51	16 281,80
Perbandingan Konsumsi RT terhadap Ekspor	0,31	0,29	0,31	0,43	0,40

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Data di atas menunjukkan bahwa pada kurun waktu 2017-2021 nilai konsumsi rumah tangga dan nilai ekspor kian meningkat setiap tahunnya. Pada tahun 2017, produk yang digunakan untuk konsumsi rumah tangga lebih dari 0,31 kali dari yang diekspor, artinya sebagian besar penyediaan (*supply*) domestik diekspor, hanya sebagian yang diserap untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir ruta. Rasio perbandingan konsumsi ruta terhadap ekspor mengalami fluktuatif setiap tahunnya dengan rata-rata sebesar 0,30 kali. Dalam tiga tahun terakhir rasio perbandingan tersebut mengalami peningkatan. Hal tersebut diakibatkan oleh turunnya nilai ekspor di Kabupaten Tanjung Jabung Timur (utamanya dari komoditi minyak dan gas), sedangkan konsumsi rumah tangga semakin meningkat.

3.3 PERBANDINGAN KONSUMSI AKHIR RUMAH TANGGA TERHADAP PMTB

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

**Tabel 19. Perbandingan Konsumsi Akhir Rumah Tangga terhadap PMTB,
Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021**

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Konsumsi RT (ADHB) (Miliar Rp)	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,38
Total PMTB (ADHB) (Miliar Rp)	3 184,52	3 342,07	3 619,65	3 599,09	3 907,53
Perbandingan Konsumsi RT terhadap PMTB	1,69	1,73	1,72	1,73	1,66

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Sama halnya terhadap ekspor, rasio konsumsi rumah tangga terhadap PMTB juga berfluktuatif, dari sebesar 1,69 pada tahun 2017, kemudian berturut-turut menjadi 1,73 (2018); dan 1,72 (2019); 1,73 (2020); dan 1,66 (2021). Hal ini terjadi karena adanya peningkatan nilai investasi secara signifikan.

3.4 PROPORSI PENGELOUARAN KONSUMSI AKHIR TERHADAP PDRB

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

**Tabel 20. Proporsi Total Pengeluaran Konsumsi Akhir terhadap PDRB,
Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021**

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konsumsi Akhir ADHB (Miliar Rp)					
Rumah tangga	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,38
LNPRT	72,65	83,15	90,91	91,22	92,44
Pemerintah	1 147,12	1 231,63	1 295,14	1 268,45	1 304,56
Jumlah	6 600,30	7086,62	7550,34	7568,68	7875,38
PDRB ADHB (Miliar Rp)	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30
Proporsi	31,36	29,39	30,59	38,81	35,99

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Sebagian barang dan jasa yang berada di wilayah domestik digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir. Konsumsi akhir semakin meningkat setiap tahunnya, hal tersebut sejalan dengan proporsi terhadap PDRB. Produk yang tidak digunakan menjadi konsumsi akhir (PMTB atau ekspor) masih berperan besar di wilayah domestik, namun proporsinya semakin berkurang. Hal tersebut diakibatkan turunnya nilai ekspor dalam dua tahun terakhir.

3.5 PERBANDINGAN EKSPOR TERHADAP PMTB

Ekspor merupakan produk yang tidak dikonsumsi di wilayah domestik, tetapi diperdagangkan ke luar wilayah. Untuk menghasilkan produk yang diekspor kemungkinan besar menggunakan kapital (PMTB). Sementara disisi 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).

Pada periode tahun 2017-2021 ekspor Kabupaten Tanjung Jabung Timur selalu mempunyai nilai yang jauh lebih tinggi dari PMTB. Untuk menghasilkan seluruh produk domestik (termasuk ekspor) disyaratkan tersedianya sejumlah kapital (yang di dalamnya termasuk pula kapital impor). Dari rasio tersebut bisa diinterpretasikan bahwa kenaikan ekspor masih jauh lebih pesat dibandingkan dengan kenaikan PMTB.

Tabel 21. Perbandingan Ekspor terhadap PMTB, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ekspor (ADHB) (Miliar Rp)	17 335,58	20 048,66	19 979,94	14 285,51	16 281,80
Total PMTB (ADHB) (Miliar Rp)	3 184,52	3 342,07	3 619,65	3 599,09	3 907,53
Perbandingan Ekspor terhadap PMTB	5,44	6,00	5,52	3,97	4,17

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

3.6 PERBANDINGAN PDRB TERHADAP IMPOR

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

Tabel 22. Perbandingan PDRB terhadap Impor, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHB) (Miliar Rp)	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30
Total Impor (ADHB) (Miliar Rp)	6 198,77	6 503,88	6 611,54	6 108,57	6 425,08
Perbandingan PDRB terhadap Impor	3,39	3,71	3,73	3,19	3,41

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Pada periode tahun 2017-2021 rasio PDRB terhadap impor berfluktuatif, berada pada kisaran 3,19 hingga 3,73. Rasio tersebut berturut-turut sebesar 3,39 (2017); 3,71 (2018); 3,73 (2019); 3,19 (2020); dan 3,41 (2021). Peningkatan rasio menunjukkan berkurangnya ketergantungan PDRB terhadap produk impor.

3.7 KESEIMBANGAN TOTAL PENYEDIAAN DAN TOTAL PERMINTAAN

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

Tabel 23. Sisi Keseimbangan Penyediaan dan Permintaan, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

U r a i a n	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Total Penyediaan PDRB (ADHB)					
(Miliar Rp)	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30
(%)	77,25	78,76	78,87	76,15	77,30
Total Impor (ADHB)					
(Miliar Rp)	6 198,77	6 503,88	6 611,54	6 108,57	6 425,08
(%)	22,75	21,24	21,13	23,85	22,70
Total Permintaan Akhir					
(Miliar Rp)	27 242,91	30 615,62	31 293,09	25 608,51	28 306,38
(%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Dari tabel tersebut, dapat dilihat bahwa untuk memenuhi permintaan akhir domestik, sebagian produk masih harus didatangkan dari luar kabupaten, dengan rentang 21 s.d 23 persen. Dengan kata lain, kebutuhan masyarakat baru bisa dipenuhi sekitar 76 hingga 78 persen dari selisih hasil produksi domestik. Dalam kurun waktu tersebut, tendensi permintaan (akhir) masyarakat terus meningkat setiap tahunnya, dari 27 242,91 miliar (2017) menjadi sebesar 28 306,38 miliar rupiah (2021).

Di sisi lain “penyediaan” produk barang dan jasa yang mampu dihasilkan oleh ekonomi domestik masing-masing sebesar 21.044,14 miliar rupiah (2017); 24.111,74 miliar rupiah (2018); 24.681,55 miliar rupiah (2019); 19.499,94 miliar rupiah; dan 21.881,30 miliar rupiah (2021). Karena produk domestik tidak mampu mencukupi seluruh kebutuhan permintaan, maka berbagai produk barang dan jasa diimpor, dengan nilai masing-masing tahun sebesar 6.198,77 miliar rupiah (2017); dan 6.503,88 miliar rupiah (2018); 6.611,54 miliar rupiah (2019); 6.108,57 miliar rupiah (2020); dan 6.425,08 miliar rupiah (2021).

3.8 INCREMENTAL CAPITAL OUTPUT RATIO (ICOR)

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

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

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

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

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

Tabel 24. Incremental Capital Output Ratio, Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021

Uraian	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
PDRB (ADHK) (Miliar Rp)	16 748,26	17 241,20	17 967,59	17 262,09	17 284,93
Perubahan (Miliar Rp)	498,46	492,94	726,39	-694,5	22,84
PMTB (ADHK) (Miliar Rp)	2 353,89	2 403,58	2 525,25	2 520,30	2 636,52
ICOR	4,72	4,87	3,48	-3,63	115,43

Sumber: BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Pada periode 2017-2021 nilai ICOR Kabupaten Tanjung Jabung Timur berfluktuasi, berada pada kisaran -3,63 hingga 5,24. Besaran ICOR tertinggi terjadi pada tahun 2016, sedangkan yang terendah terjadi pada tahun 2020. Pada tahun 2020 nilai ICOR Kabupaten Tanjung Jabung Timur

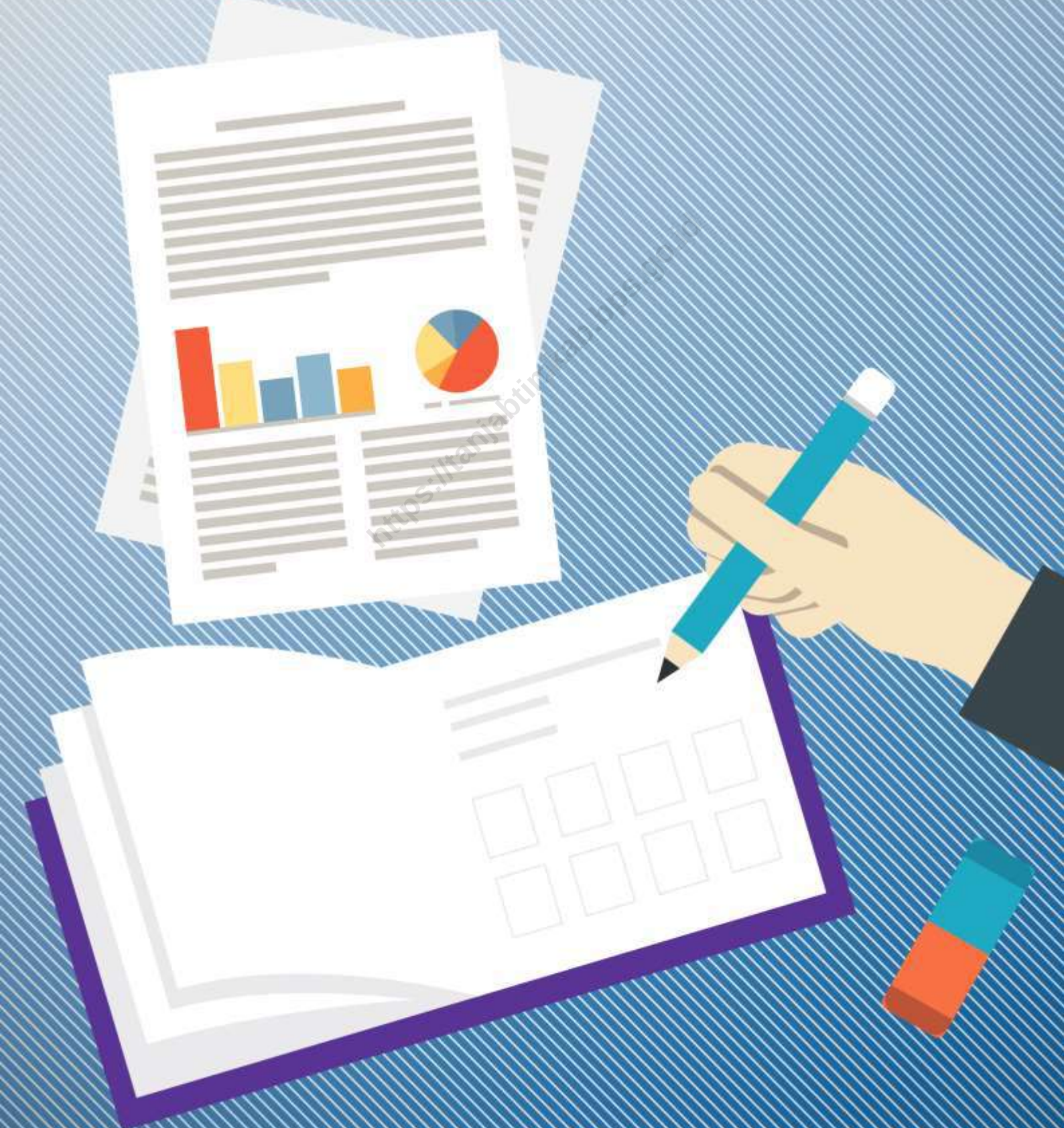
sebesar -3,63; artinya untuk memperoleh penambahan PDRB 1 miliar rupiah maka dibutuhkan investasi sebesar 3,63 miliar rupiah.

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



1. PDRB menurut pengeluaran tahun 2017-2021 dapat menggambarkan perubahan struktur dan perkembangan kondisi ekonomi Kabupaten Tanjung Jabung Timur pada periode bersangkutan. Analisis ekonomi dari sisi PDRB pengeluaran akan berbeda dengan analisis dari sisi lapangan usaha (industri) yang lebih fokus pada perilaku produksi. Analisis PDRB pengeluaran terfokus pada perilaku penggunaan barang dan jasa akhir, baik untuk tujuan konsumsi akhir, investasi (fisik), maupun perdagangan luar daerah. Empat kelompok sektor atau pelaku ekonomi yang menggunakan barang dan jasa akhir dalam suatu perekonomian adalah rumah tangga, lembaga non-profit yang melayani rumah tangga/LNPRT, pemerintah, dan perusahaan.
2. Publikasi ini menyajikan analisis sederhana tentang perilaku konsumsi, investasi, dan perdagangan luar negeri dan perdagangan antar daerah yang dimaksud. Analisis didasarkan pada indikator yang diturunkan dari PDRB pengeluaran. Analisis tersebut juga dilengkapi dengan indikator sosial demografi (seperti penduduk dan rumah tangga), sehingga hasil analisis yang disajikan menjadi lebih informatif.
3. Data dapat disajikan dalam bentuk *series* data dari tahun 2017-2021, sehingga mudah di dalam menggambarkan perubahan atau kecenderungan yang terjadi antara waktu. Masing-masing parameter disajikan dalam satuan yang berbeda (rupiah, indeks, persentase, rasio, unit, dsb.) sesuai dengan tujuan analisis dan karakteristik masing-masing data.
4. Data dan indikator yang diturunkan dari sajian data PDRB menurut pengeluaran, dapat dijadikan acuan bagi pengembangan dan perluasan indikator ekonomi makro lain seperti pendapatan disposabel, tabungan, serta model ekonomi sederhana yang saling berkaitan antara seluruh variabel ekonomi dan variabel yang tersedia. Bahkan secara langsung maupun tidak langsung dapat dikaitkan dengan tampilan data ekonomi makro lain seperti PDRB menurut lapangan usaha (industri), Tabel Input-Output, Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE) dan bahkan Neraca Arus Dana (NAD).
5. Sebagian data tentang interaksi dengan luar daerah (*external account*) secara agregat disajikan di sini, seperti ekspor dan impor. Transaksi eksternal ini menggambarkan seberapa jauh ketergantungan ekonomi Kabupaten Tanjung Jabung Timur terhadap ekonomi luar daerah.

LAMPIRAN



**Lampiran 1. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHB menurut Pengeluaran
Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (Miliar Rupiah)**

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	5 380,53	5 771,84	6 164,29	6 209,01	6 478,38
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	2.382,71	2.565,13	2.760,59	2 829,23	2 978,99
b. Pakaian dan Alas Kaki	243,56	258,74	272,61	261,27	269,95
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	729,83	781,05	817,63	814,15	828,00
d. Kesehatan dan Pendidikan	542,16	581,22	635,06	667,89	704,47
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	1.372,74	1.473,30	1.561,93	1 520,36	1 576,58
f. Hotel dan Restoran	10,97	11,54	11,99	11,92	12,46
g. Lainnya	98,56	100,86	104,48	104	107,94
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	72,65	83,15	90,91	91,22	92,44
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	1 147,12	1 231,63	1 295,14	1 268,45	1 304,56
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	3 184,52	3 342,07	3 619,65	3 599,09	3 907,53
a. Bangunan	2.096,58	2 224,75	2.459,26	2 437,65	2 693,91
b. Non-Bangunan	1.087,94	1.117,31	1.160,39	1 161,44	1 213,62
5. Perubahan Inventori	122,51	138,27	143,16	155,23	241,69
6. Ekspor	17 335,58	20 048,66	19 979,94	14 285,51	16 281,80
7. Impor	6 198,77	6 503,88	6 611,54	6 108,57	6 425,08
PDRB	21 044,14	24 111,74	24 681,55	19 499,94	21 881,30

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Lampiran 2. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (Miliar Rupiah)

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	3 904,75	4 055,18	4 195,09	4 189,76	4 307,57
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	1.618,86	1.696,04	1.757,23	1.778,32	1 836,76
b. Pakaian dan Alas Kaki	201,98	209,33	213,37	202,83	206,50
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	487,47	507,24	524,84	527,59	531,25
d. Kesehatan dan Pendidikan	416,75	428,34	447,94	474,39	499,10
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	1.094,30	1.127,89	1.164,82	1.117,94	1 147,52
f. Hotel dan Restoran	7,70	7,88	7,97	7,37	7,60
g. Lainnya	77,69	78,47	78,92	77,31	78,85
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	51,55	57,80	61,84	61,42	61,60
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	747,63	782,15	822,93	780,41	799,73
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	2 353,89	2 403,58	2 525,25	2 520,30	2 636,52
a. Bangunan	1.574,88	1.620,47	1.716,58	1.712,59	1 810,35
b. Non-Bangunan	779,01	783,11	808,67	807,71	826,17
5. Perubahan Inventori	91,34	99,48	104,42	92,74	143,63
6. Ekspor	14 173,26	14 613,03	15 053,24	13 909,82	13 484,10
7. Impor	4 574,16	4 770,03	4 795,18	4 281,36	4 148,24
PDRB	16 748,26	17 241,20	17 967,59	17 273,09	17 284,93

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Lampiran 3. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHB menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	25,57	23,94	24,98	31,84	29,61
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	11,32	10,63	11,22	14,51	13,61
b. Pakaian dan Alas Kaki	1,16	1,07	1,10	1,34	1,23
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	3,47	3,24	3,31	4,18	3,78
d. Kesehatan dan Pendidikan	2,58	2,41	2,57	3,43	3,22
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	6,52	6,11	6,32	7,80	7,21
f. Hotel dan Restoran	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
g. Lainnya	0,47	0,42	0,42	0,53	0,49
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	0,35	0,34	0,37	0,47	0,42
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	5,45	5,11	5,25	6,50	5,96
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	15,13	13,86	14,67	18,46	17,86
a. Bangunan	9,96	9,59	9,96	12,50	12,31
b. Non-Bangunan	5,17	4,63	4,70	5,96	5,55
5. Perubahan Inventori	0,58	0,57	0,58	0,80	1,10
6. Ekspor	82,38	83,15	80,95	73,26	74,41
7. Impor	29,46	26,97	26,79	31,33	29,36
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Lampiran 4. Distribusi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	25,57	23,94	24,98	31,84	24,92
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	11,32	10,63	11,22	14,51	10,93
b. Pakaian dan Alas Kaki	1,16	1,07	1,10	1,34	1,10
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	3,47	3,24	3,31	4,18	3,07
d. Kesehatan dan Pendidikan	2,58	2,41	2,57	3,43	2,89
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	6,52	6,11	6,32	7,80	6,64
f. Hotel dan Restoran	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04
g. Lainnya	0,47	0,42	0,42	0,53	0,46
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	0,35	0,34	0,37	0,47	0,36
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	5,45	5,11	5,25	6,50	4,63
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	15,13	13,86	14,67	18,46	15,25
a. Bangunan	9,96	9,59	9,96	12,50	10,47
b. Non-Bangunan	5,17	4,63	4,70	5,96	4,78
5. Perubahan Inventori	0,58	0,57	0,58	0,80	0,83
6. Ekspor	82,38	83,15	80,95	73,26	78,01
7. Impor	29,46	26,97	26,79	31,33	23,00
PDRB	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

**Lampiran 5. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) ADHK
menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)**

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	4,76	3,85	3,45	-0,13	2,81
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4,25	4,77	4,20	1,43	3,05
b. Pakaian dan Alas Kaki	3,30	3,64	2,08	(4,94)	1,81
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga				0,52	0,69
d. Kesehatan dan Pendidikan	6,19	4,05	3,47		
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	5,72	2,78	4,57	5,91	5,21
f. Hotel dan Restoran	4,96	3,07	3,27	(4,02)	2,65
g. Lainnya	4,49	2,24	1,11	(7,41)	2,95
	2,68	1,00	0,57	(2,04)	
					1,99
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	5,78	12,13	6,98	-0,68	
					0,20
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	4,74	4,62	5,21	-5,17	
					2,48
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	7,15	2,11	5,06	-0,20	
a. Bangunan	8,09	5,75	3,07	(0,23)	4,92
b. Non-Bangunan	5,31	0,53	3,26	(0,12)	5,71
					3,24
5. Perubahan Inventori	-65,33	8,92	4,96	-11,19	54,89
6. Ekspor	3,27	3,10	3,01	-7,60	-3,04
7. Impor	3,39	4,28	0,53	-10,72	-3,11
PDRB	3,07	2,94	4,21	-3,87	0,13

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Lampiran 6. Indeks Implisit Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	137,79	142,33	146,94	148,19	150,40
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	147,18	151,24	156,78	158,74	162,19
b. Pakaian dan Alas Kaki	120,59	123,60	127,58	128,81	130,72
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	149,72	153,98	155,79	154,31	155,86
d. Kesehatan dan Pendidikan	130,09	135,69	141,77	140,79	141,15
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	125,44	130,63	134,09	136,00	137,39
f. Hotel dan Restoran	142,38	146,48	150,61	161,63	164,12
g. Lainnya	126,86	128,53	132,39	134,77	136,89
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	140,93	143,86	147,01	148,52	150,06
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	153,44	157,47	157,38	162,54	163,13
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	135,29	139,05	143,34	142,80	148,21
a. Bangunan	133,13	138,99	143,27	142,34	148,81
b. Non-Bangunan	139,66	142,68	143,39	143,79	146,90
5. Perubahan Inventori	134,13	138,99	137,10	167,39	168,25
6. Ekspor	122,31	137,20	132,73	102,70	120,75
7. Impor	135,52	136,35	137,88	142,68	154,89
PDRB	125,65	139,85	137,37	112,89	126,59

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

Lampiran 7. Laju Indeks Implisit Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut Pengeluaran Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2017-2021 (%)

Komponen Pengeluaran	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga	3,91	3,29	3,24	0,85	1,48
a. Makanan, Minuman, dan Rokok	4,38	2,76	3,87	1,04	2,17
b. Pakaian dan Alas Kaki	2,77	2,50	3,36	0,82	1,48
c. Perumahan, Perkakas, Perlengkapan dan Penyelenggaraan Rumah tangga	5,17	2,85	1,17	(0,94)	1,00
d. Kesehatan dan Pendidikan	4,38	4,30	4,48	(0,69)	0,25
e. Transportasi, Komunikasi, Rekreasi, dan Budaya	2,67	4,13	2,65	1,42	1,03
f. Hotel dan Restoran	1,94	2,88	2,82	7,32	1,54
g. Lainnya	1,14	1,32	3,00	1,80	1,58
2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT	4,75	2,07	2,19	1,03	1,04
3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	3,23	2,63	(0,06)	3,28	0,36
4. Pembentukan Modal Tetap Bruto	3,28	2,78	3,09	(0,37)	3,48
a. Bangunan	3,06	3,13	4,35	(0,65)	4,55
b. Non-Bangunan	3,79	2,16	0,57	0,21	1,21
					0,52
5. Perubahan Inventori	(4,33)	3,62	(1,35)	22,09	17,75
6. Ekspor	10,83	12,17	(3,26)	(22,62)	8,56
7. Impor	4,27	0,61	1,12	3,48	12,21
PDRB	9,12	11,30	(1,78)	(17,82)	1,21

Sumber : BPS Tanjung Jabung Timur

* Angka Sementara

** Angka Sangat Sementara

DAFTAR PUSTAKA



1. Badan Pusat Statistik, *Tabel Input Output Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
2. _____, *Pendapatan Nasional Indonesia*, berbagai seri, Jakarta.
3. _____, *Statistik Matriks Investasi Pemerintah Pusat*, berbagai seri, Jakarta.
4. _____, *Profil Ekonomi Rumah tangga 1998*, Jakarta 1999.
5. Frenken Jim, *How To Measure Tangible Capital Stocks*, Netherlands, 1992.
6. Host Poul, Madsen, *Macroeconomic Accounts An Overview*, Pamphlet Series, No. 29, Washington DC, 1979.
7. Keuning. J. Steven, *An Estimate of the Fixed Capital Stock By Industry and Types of Capital Goods in Indonesia*, Statistical Analysis Capability Program, Project Working Paper, Series No.4, Jakarta 1988.
8. _____, *Input-Output Table and Analysis*, Studies in Methods, Series F No. 14 Rev 1, New York, 1973.
9. _____, *Handbook of National Accounting for Production, Sources and Methods*, Series F No. 39, New York, 1986.
10. Verbiest Piet, *Investment Matrix*, Hasil Kerja sama Asian Development Bank dengan Badan Pusat Statistik, Jakarta, 1997.
11. Ward, Michael, *The Measurement of Capital: Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries*, Paris, 1976.



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR

Jl. Diponegoro Komplek Perkantoran Bukit Menderang
Pemkab Tanjung Jabung Timur, Muara Sabak
Telp. 0740 - 737004
Homepage : <http://tanjabtimkab.bps.go.id>
Email : bps1506@bps.go.id