

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO Menurut Pengeluaran

## KOTA JAKARTA BARAT 2021 - 2025

*GROSS DOMESTIC REGIONAL PRODUCT  
BY EXPENDITURE*

*OF JAKARTA BARAT MUNICIPALITY, 2021 - 2025*





# **PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO Menurut Pengeluaran**

**KOTA JAKARTA BARAT  
2021 - 2025**

*GROSS DOMESTIC REGIONAL PRODUCT  
BY EXPENDITURE*

*OF JAKARTA BARAT MUNICIPALITY, 2021 - 2025*

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

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KOTA JAKARTA BARAT  
MENURUT PENGELUARAN 2021-2025**

***GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
JAKARTA BARAT  
BY EXPENDITURE 2021-2025***

---

ISSN/ ISSN : 2745-7370

Nomor Publikasi/ *Publication Number*: 31740.26004

Katalog BPS/ *BPS Catalogue*: 9302023.3174

Ukuran Buku/ *Book Size*: 21 cm x 29,7 cm

Jumlah Halaman/ *Total Pages*: xvi + 55 halaman

Naskah/ *Script*:

Fungsi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik/

*Regional Accounts and Statistical Analysis Sub Division*

Gambar Kulit/ *Cover*:

Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Barat/  
*BPS-Statistics of Jakarta Barat Municipality*

canva.com

Diterbitkan Oleh/ *Published By*:

Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Barat/

*BPS-Statistics of Jakarta Barat*

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

*Prohibited announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of the contents of this book for commercial purposes without the written permission of the Central Bureau of Statistics.*

**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KOTA JAKARTA BARAT  
MENURUT EXPENDITURE 2021-2025**

***GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
JAKARTA BARAT  
BY EXPENDITURE 2021-2025***

---

Tim Penyusun:

Pengarah/ <i>Director</i>	: Muhammad Noval, S.ST, ME
Penanggungjawab Umum/ <i>General in Charge</i>	: Resiwati Fajrina MZ, SST, M.Stat
Penyunting/ <i>Editor</i>	: Resiwati Fajrina MZ, SST, M.Stat
Penulis/ <i>Writer</i>	: Diah Asrianda Puspa Negara, S.Tr.Stat Isneny Elmanda Karina Manullang, S.Stat. Resiwati Fajrina MZ, SST, M.Stat Wanda Pribadi, S.ST
Pengolah Data/ <i>Data Processor</i>	: Diah Asrianda Puspa Negara, S.Tr.Stat Isneny Elmanda Karina Manullang, S.Stat. Resiwati Fajrina MZ, SST, M.Stat Wanda Pribadi, S.ST
Penata Letak dan Desain Grafis/ <i>Layout and Graphic Design</i>	: Diah Asrianda Puspa Negara, S.Tr.Stat Wanda Pribadi, S.ST
Gambar Kulit/ <i>Cover Design</i>	: Diah Asrianda Puspa Negara, S.Tr.Stat

*Halaman ini sengaja dikosongkan*  
*This page is intentionally left blank*

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

## KATA PENGANTAR

---

Publikasi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kota Jakarta Barat Menurut Pengeluaran 2021-2025 merupakan lanjutan dari publikasi sejenis pada tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Barat. Publikasi ini menggunakan data PDRB tahun dasar 2010 dengan penyempurnaan ruang lingkup serta metodologi yang mengacu pada sistem neraca nasional terbaru (*System of National Accounts/SNA 2008*).

Publikasi ini memuat tinjauan mengenai perkembangan perekonomian Kota Jakarta Barat yang disajikan secara deskriptif. Disamping itu, disajikan pula tabel-tabel PDRB tahun 2021-2025, baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010, dalam bentuk nilai nominal dan persentase. Sebagai pelengkap ulasan tabel-tabel tersebut, disajikan pula konsep, definisi dan penjelasan PDRB menurut lapangan usaha. Beberapa angka yang disajikan masih bersifat sangat sementara, terutama angka tahun 2025 karena belum tersedianya data secara lengkap dan akan disempurnakan pada penerbitan selanjutnya.

Kepada semua pihak yang telah berperan langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan publikasi ini, diucapkan terima kasih. Saran perbaikan selalu diharapkan untuk penyempurnaan publikasi ini dimasa mendatang.

Semoga publikasi ini bermanfaat bagi para pengguna.

Jakarta, April 2026  
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA JAKARTA BARAT,



Muhammad Noval, S.ST, ME

## PREFACE

---

*The publication Gross Regional Domestic Product (GRDP) of West Jakarta Municipality by Expenditure, 2021–2025 is a continuation of similar publications from previous years compiled by the Regional Statistics Office of West Jakarta. This publication uses GRDP data with the base year 2010, incorporating improvements in scope and methodology in accordance with the latest System of National Accounts (SNA 2008).*

*This publication provides an overview of the economic development of West Jakarta, presented descriptively. In addition, it includes GRDP tables for the years 2021–2025, both at current prices and constant 2010 prices, expressed in nominal values and percentages. To complement these tables, concepts, definitions, and explanations of GRDP by industry are also presented. Some of the figures are still highly preliminary, particularly for 2025, due to incomplete data availability, and will be refined in future releases.*

*We would like to express our gratitude to all parties who have contributed directly or indirectly to the preparation of this publication. Suggestions for improvement are always welcomed to enhance future editions.*

*We hope this publication will be useful for its users.*

*Jakarta, April 2026*  
HEAD OF BPS-STATISTICS of  
JAKARTA BARAT



*Muhammad Noval, S.ST, ME*

## DAFTAR ISI CONTENTS LIST

---

	Halaman/ <i>Page</i>
<b>KATA PENGANTAR/ PREFACE</b>	vii
<b>DAFTAR ISI/ CONTENTS LIST</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL/ TABLE LIST</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN/ APPENDIX</b>	xiii
<b>INFOGRAFIS/ INFOGRAPHIC</b>	xv
<b>I. PENDAHULUAN/ INTRODUCTION</b>	<b>1</b>
1.1 Penjelasan Umum/ <i>General Description</i>	3
1.2 Kegunaan PDRB menurut Pengeluaran/ <i>The Advantages of GRDP by Expenditure</i>	5
1.3 Sistematika Penulisan/ <i>Outline</i>	6
<b>II. TINJAUAN EKONOMI/ ECONOMIC REVIEW</b>	<b>9</b>
2.1 Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i>	15
2.2 Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i>	17
2.3 Indeks Implisit/ <i>Implicit Index</i>	19
<b>III. PERKEMBANGAN PDRB MENURUT PENGELUARAN/ DEVELOPMENT OF GRDP BY EXPENDITURE</b>	<b>21</b>
3.1 Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Households/ Consumption Expenditure</i>	23
3.2 Pengeluaran Konsumsi LNPRT/ <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	27
3.3 Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Governments' Consumption Expenditure</i>	30
3.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto/ <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	32
3.5 Perubahan Inventori/ <i>Inventory Change</i>	35
3.6 Net Ekspor Barang dan Jasa/ <i>Net Export of Goods and Services</i>	36
<b>IV. INDIKATOR TURUNAN PDRB MENURUT KOMPONEN PENGELUARAN/ DERIVED INDICATOR OF GRDP BY EXPENDITURE COMPONENT</b>	<b>39</b>
4.1 Sumber Pertumbuhan PDRB menurut Pengeluaran/ <i>Source Growth GRDP</i>	41
4.2 Kontribusi PDRB Jakarta Barat terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta/ <i>GRDP Contribution of Jakarta Barata to the GRDP of DKI Jakarta Province</i>	43
4.3 Proporsi Konsumsi Akhir terhadap PDRB/ <i>Proportion of Final Consumption to Total GRDP</i>	44
<b>Lampiran/ Appendix</b>	<b>47</b>

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

**DAFTAR TABEL**  
**TABLE LIST**

---

	Halaman/Page
2.1 PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Triliun Rupiah), 2021-2025/ <i>GRDP at Current Price by Expenditure (Trillion Rupiah), 2021-2025</i>	14
2.2 Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (persen), 2021-2025/ <i>Distribution of GRDP at Current Price by Expenditure (percent), 2021-2025</i>	16
2.3 Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (persen), 2021-2025/ <i>Growth Rate of GRDP at 2010 Constant Price by Expenditure (percent), 2021-2025</i>	18
2.4 Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran (persen), 2021-2025/ <i>Implicit Index of GRDP by Expenditure (percent), 2021-2025</i>	20
3.1 Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, 2021-2025/ <i>Progress of Households/ Consumption Expenditure, 2021-2025</i>	25
3.2 Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT, 2021-2025/ <i>Progress of NPISH Consumption Expenditure, 2021-2025</i>	29
3.3 Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, 2021-2025/ <i>Progress of GCF Consumption Expenditure, 2021-2025</i>	31
3.4 Perkembangan dan Struktur PMTB, 2021-2025/ <i>Progress and Structure of GFCF, 2021-2025</i>	34
3.5 Perkembangan dan Struktur Net Ekspor Barang dan Jasa, 2021-2025/ <i>Progress and Structure of Net Export of Goods and Services, 2021-2025</i>	38
4.1 Sumber Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Pengeluaran (persen), 2021-2025/ <i>Source of Growth GRDP at Constant Price by Expenditure (percent), 2021-2025</i>	43
4.2 Kontribusi PDRB Jakarta Barat Terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta Menurut Komponen Pengeluaran (persen), 2021-2025/ <i>Jakarta Barat's GRDP Contribution to DKI Jakarta GRDP by Component, 2021-2025</i>	45
4.3 Proporsi Total Penggunaan Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kota Jakarta Barat, 2021-2025/ <i>The Proportion of Final Consumption to GRDP of Jakarta Barat Municipality, 2021-2025</i>	46

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

## DAFTAR LAMPIRAN APPENDIX LIST

---

	Halaman/Page	
<u>Tabel 1.</u> <i>Table</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Triliun Rupiah), 2021-2025/ <i>The Gross Regional Domestic Product of Jakarta Barat Municipality at Current Market Prices by Expenditure (Trillion Rupiahs), 2021-2025</i>	49
<u>Tabel 2.</u> <i>Table</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Triliun Rupiah), 2021-2025/ <i>The Gross Regional Domestic Product of Jakarta Barat Municipality at Constant 2010 Market Prices by Expenditure (Trillion Rupiahs), 2021-2025</i>	50
<u>Tabel 3.</u> <i>Table</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025/ <i>The Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Jakarta Barat Municipality at Current Market Prices by Expenditure (Percent), 2021-2025</i>	51
<u>Tabel 4.</u> <i>Table</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025/ <i>The Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Jakarta Barat Municipality at Constant 2010 Market Prices by Expenditure (Percent), 2021-2025</i>	52
<u>Tabel 5.</u> <i>Table</i>	Sumber Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025/ <i>Growth Source of Jakarta Barat Municipality at Current Price by Expenditure (Percent), 2021-2025</i>	53
<u>Tabel 6.</u> <i>Table</i>	Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kota Jakarta Barat Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran, 2021-2025 / <i>The Chain Index of Gross Regional Domestic Product of Jakarta Barat Municipality at Constant 2010 Market Prices by Expenditure, 2021-2025</i>	54
<u>Tabel 10.</u> <i>Table</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100) menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product (2010=100) by Expenditure, Jakarta Barat Municipality 2021-2025 (Percent)</i>	55

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

PDRB Atas Dasar Harga Berlaku menggambarkan nilai total ekonomi dalam rupiah saat tahun berjalan sehingga sudah termasuk pengaruh inflasi atau kenaikan harga.



**ADHB**  
CURRENT PRICES

**670,13**  
TRILIUN RP  
trillion rupiah

*GRDP at Current Prices reflects the total economic value in rupiah at the prevailing prices of the given year, thereby already incorporating the effects of inflation or price increases.*



**ADHK**  
CONSTANT PRICES

**403,27**  
TRILIUN RP  
trillion rupiah

PDRB Atas Dasar Harga Konstan merupakan pertumbuhan ekonomi riil karena telah menghilangkan pengaruh inflasi sehingga cocok untuk menggambarkan kinerja ekonomi dari waktu ke waktu.

*GRDP at Constant Prices represents real economic growth because it removes the effects of inflation, making it suitable for assessing economic performance over time.*

01. 02.  
**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB) MENURUT PENGELUARAN KOTA JAKARTA BARAT, 2025**

05.

**GROSS DOMESTIC REGIONAL PRODUCT BY EXPENDITURE OF JAKARTA BARAT MUNICIPALITY, 2025**

03.

04.

**"PENGELUARAN KONSUMSI PEMERINTAH (PKP) merupakan sektor yang tumbuh paling cepat di tahun 2025, tumbuh **9,13%.**"**

*Government's Consumption Expenditure (GCE) component was the fastest-growing sector in 2025, growing by 9.13%.*

**"Komponen PENGELUARAN KONSUMSI RUMAH TANGGA (PKRT) menjadi penyumbang pertumbuhan ekonomi terbesar di tahun 2025, menyumbang **4,15%.**"**

*Households' Consumption Expenditure (HCE) component was the largest contributor to economic growth in 2025, contributing 4.15%.*

**Pertumbuhan Ekonomi Jakarta Barat tahun 2025 adalah sebesar**

**5,26%**

*The economic growth of West Jakarta in 2025 was 5.26%.*

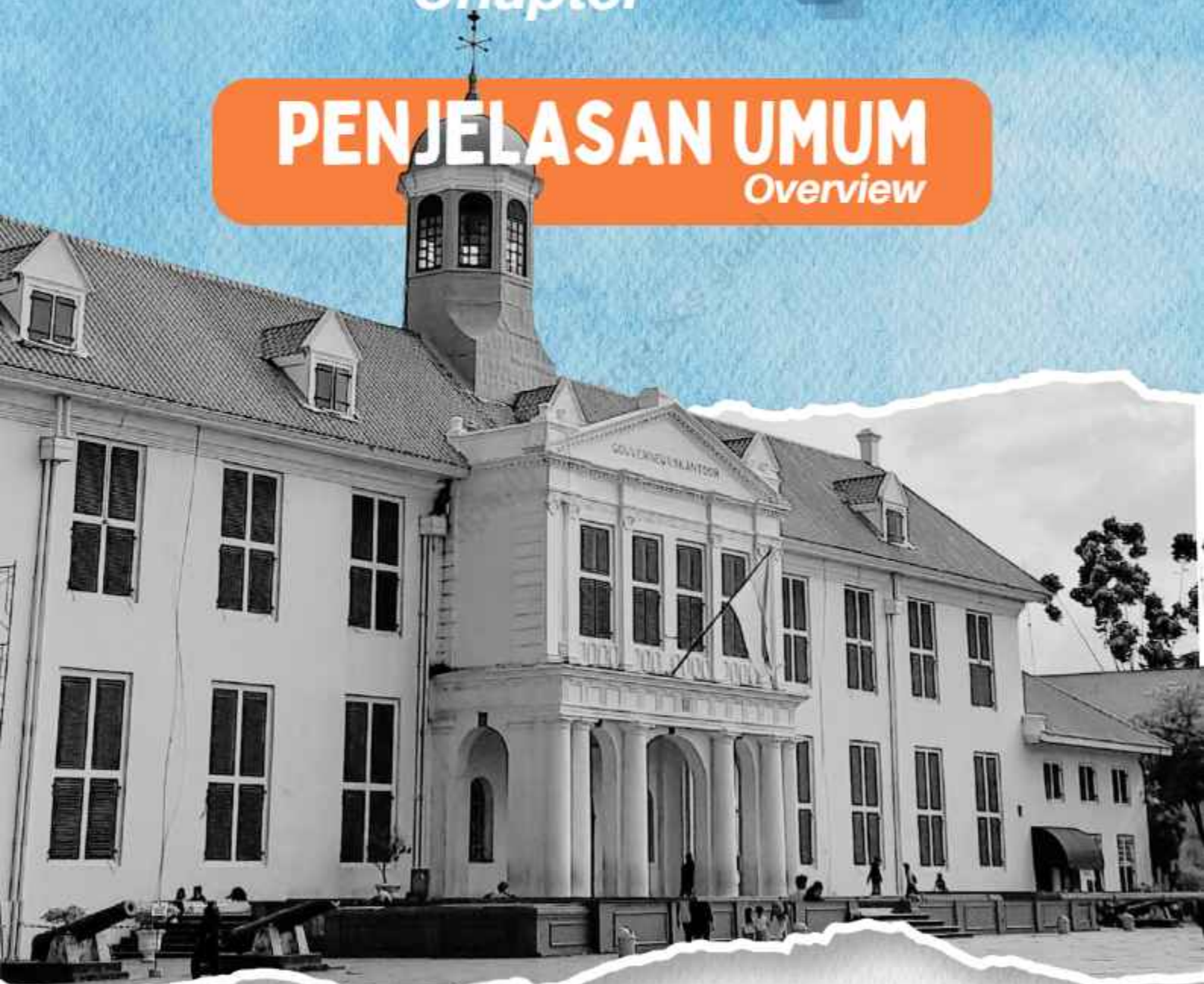


# BAB 1

Chapter

## PENJELASAN UMUM

Overview





# BAB 1

CHAPTER

## Penjelasan Umum

Overview

### 1.1 PENJELASAN UMUM

Perencanaan pembangunan merupakan acuan dasar bagi pelaksanaan pembangunan. Proses perencanaan sangat penting dalam pembangunan karena tanpa adanya perencanaan maka fungsi pengorganisasian, pengontrolan maupun pengarahan tidak dapat berjalan. Oleh karena itu, perencanaan pembangunan tidak lepas dari dukungan ketersediaan data dan informasi yang lengkap, akurat dan terkini.

Data dan informasi diperlukan dalam penyusunan, pengendalian dan evaluasi hasil perencanaan pembangunan. Data yang baik dapat memproyeksi kondisi yang ingin dicapai, menetapkan target-target kinerja sebagai patokan pelaksanaan pembangunan. Selain itu, data akan sangat membantu dalam mengevaluasi hasil pembangunan, sehingga memperbesar tingkat akuntabilitas dan transparansi penyelenggaraan pemerintahan.

Salah satu data ekonomi yang penting dalam perencanaan pembangunan tingkat regional (provinsi dan kabupaten/kota) adalah Produk Domestik Regional Bruto atau yang lebih dikenal dengan PDRB.

### 1.1 GENERAL DESCRIPTION

*Planning is the basic action in a development process. Development planning is quite important since the role of organizing, controlling, and directing a development would not work out without it. Therefore, a development planning can not be separated from the availability of an accurate, complete, and up-to-date data and information.*

*Data and information are needed in constructing, controlling, and evaluating development planning results. A good quality data can project a specific conditions. It can also sets target performance as a benchmark for future development implementation. Besides, data would be helpful to evaluate development results so that it is able to increase accountability and transparency level of a governance.*

*One of the most important economic data in a regional development planning (province and city level) is Gross Regional Domestic Product, known as GRDP. GRDP can be regarded as one of indicators to*

PDRB dapat dikatakan sebagai salah satu alat ukur keberhasilan pembangunan ekonomi di suatu daerah karena dapat memberikan gambaran yang komprehensif mengenai kondisi perekonomian daerah pada satu periode waktu tertentu.

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dari sisi produksi merupakan jumlah dari nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu daerah tertentu. Ditinjau dari sisi penggunaannya, PDRB menggambarkan nilai penggunaan produk barang dan jasa yang dihasilkan di dalam wilayah domestik sebagai konsumsi akhir pelaku ekonomi (institusi) selama kurun waktu tertentu. Melalui pendekatan ini, dapat dilihat pula besarnya nilai impor yang dibutuhkan untuk memenuhi permintaan yang tidak bisa dicukupi oleh output domestik. PDRB yang mengukur penggunaan barang dan jasa oleh institusi dikenal sebagai PDRB menurut komponen pengeluaran.

*measure the success of a regional economic development, because it can provide a comprehensive picture of a regional economic condition in a certain period of time.*

*GRDP by production is the sum of added value generated by all types of industry in a region. In terms of its use, GRDP illustrates the value of the use of goods and services produced in domestic areas as the final consumption of economic actors (institutions) during a certain period of time. By this approach, it can be seen that import is required in order to meet the residents' needs which can't be fulfilled by domestic outputs. GRDP that measures the use of goods and services by institutions is known as GRDP by expenditure components.*

## 1.2 KEGUNAAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO MENURUT PENGELUARAN

Manfaat yang dapat diperoleh dari angka PDRB menurut komponen pengeluaran adalah sebagai berikut.

- a. Nilai nominal PDRB harga berlaku menurut pengeluaran menunjukkan nilai produk barang dan jasa digunakan untuk tujuan pengeluaran konsumsi akhir yang dilakukan oleh rumah tangga, lembaga non-profit, pemerintah, termasuk pula yang digunakan untuk investasi dan diperdagangkan dengan luar wilayah maupun pihak luar negeri. PDRB atas dasar harga berlaku menunjukkan kemampuan suatu daerah memanfaatkan sumber daya ekonominya.
- b. Distribusi PDRB menurut pengeluaran menunjukkan peranan setiap komponen pengeluaran dalam menggunakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi dalam suatu daerah. Komponen dengan peran terbesar menunjukkan alokasi penggunaan terbanyak dari nilai barang dan jasa.
- c. PDRB pengeluaran atas dasar harga konstan (riil) bermanfaat untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan maupun setiap komponen pengeluaran dari tahun ke tahun.

## 1.2 THE ADVANTAGES OF GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT BY EXPENDITURE

*The benefits of GRDP by expenditure are as follows.*

- a. *The nominal GRDP by expenditure at current price shows goods and services value used for final consumption which is carried out by households, non-profit institutions, government including those used for investment and trading both outside region and foreign countries. GRDP at current price shows regional ability to utilize its economic resources.*
- b. *The distribution of GRDP by expenditure shows each component role in consuming goods and services produced by many economic sectors in a region. Components with the largest role indicate the allocation of the most used value of goods and services.*
- c. *GRDP by expenditure at constant price shows the overall economic growth rate by total and also each component every year.*

- d. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per satu orang penduduk.
- e. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi perkapita penduduk suatu wilayah.

### 1.3 SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika penulisan pada publikasi ini adalah sebagai berikut.

**Bab I. Pendahuluan**, pada bab ini diuraikan latar belakang dan manfaat PDRB Pengeluaran serta sistematika penulisan.

**Bab II. Tinjauan Ekonomi Jakarta Barat**, pada bab ini diuraikan secara singkat mengenai laju pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat, struktur PDRB menurut komponen pengeluaran, PDRB perkapita, dan indikator harga (deflator) dari PDRB.

**Bab III. Perkembangan PDRB menurut Pengeluaran**, pada bab ini diuraikan perkembangan setiap komponen PDRB menurut pengeluaran di Jakarta Barat dan perannya dalam PDRB Jakarta Barat.

**Bab IV. Indikator Turunan PDRB menurut Komponen Pengeluaran**, pada bab ini diuraikan perkembangan indikator yang diturunkan dari setiap komponen

- d. *GRDP per capita by expenditure at current price shows the value of GRDP per one resident.*
- e. *GRDP per capita by expenditure at constant price shows the real economic growth per capita.*

### 1.3 OUTLINE

*The publication outline are as follows.*

**Chapter I. Introduction**, describes the background and benefit of GRDP by expenditure as well as the publication outline.

**Chapter II. Economic Overview of Jakarta Barat**, briefly describes the economic growth rate of Jakarta Barat, the GRDP structure, percapita GRDP, and the price indicator (deflator) of GRDP.

**Chapter III. Development of GRDP by Expenditure**, describes the development of each GRDP expenditure component of Jakarta Barat and its role to the total GRDP of Jakarta Barat.

**Chapter IV. Derived Indicators of GRDP by Expenditure Components**, describes the development of indicators derived from each component of GRDP by expenditure of

PDRB menurut pengeluaran di Jakarta Barat, diantaranya adalah PDRB per kapita, proporsi konsumsi akhir, dan *Incremental Capital Output Ratio (ICOR)* Jakarta Barat.

**Lampiran 1**, diuraikan secara umum mengenai konsep dan definisi yang digunakan dalam penghitungan PDRB.

**Lampiran 2**, pada bagian ini memuat secara lengkap tabel PDRB menurut pengeluaran, baik nilai nominal maupun tabel-tabel turunan lainnya.

*West Jakarta, including GRDP per capita, proportion of final consumption, and Incremental Capital Output Ratio (ICOR) of Jakarta Barat.*

**Appendix 1**, describes concepts and definitions used in the GRDP calculation.

**Appendix 2**, contains detailed tables of GRDP by expenditure, both the nominal and other derived tables.

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

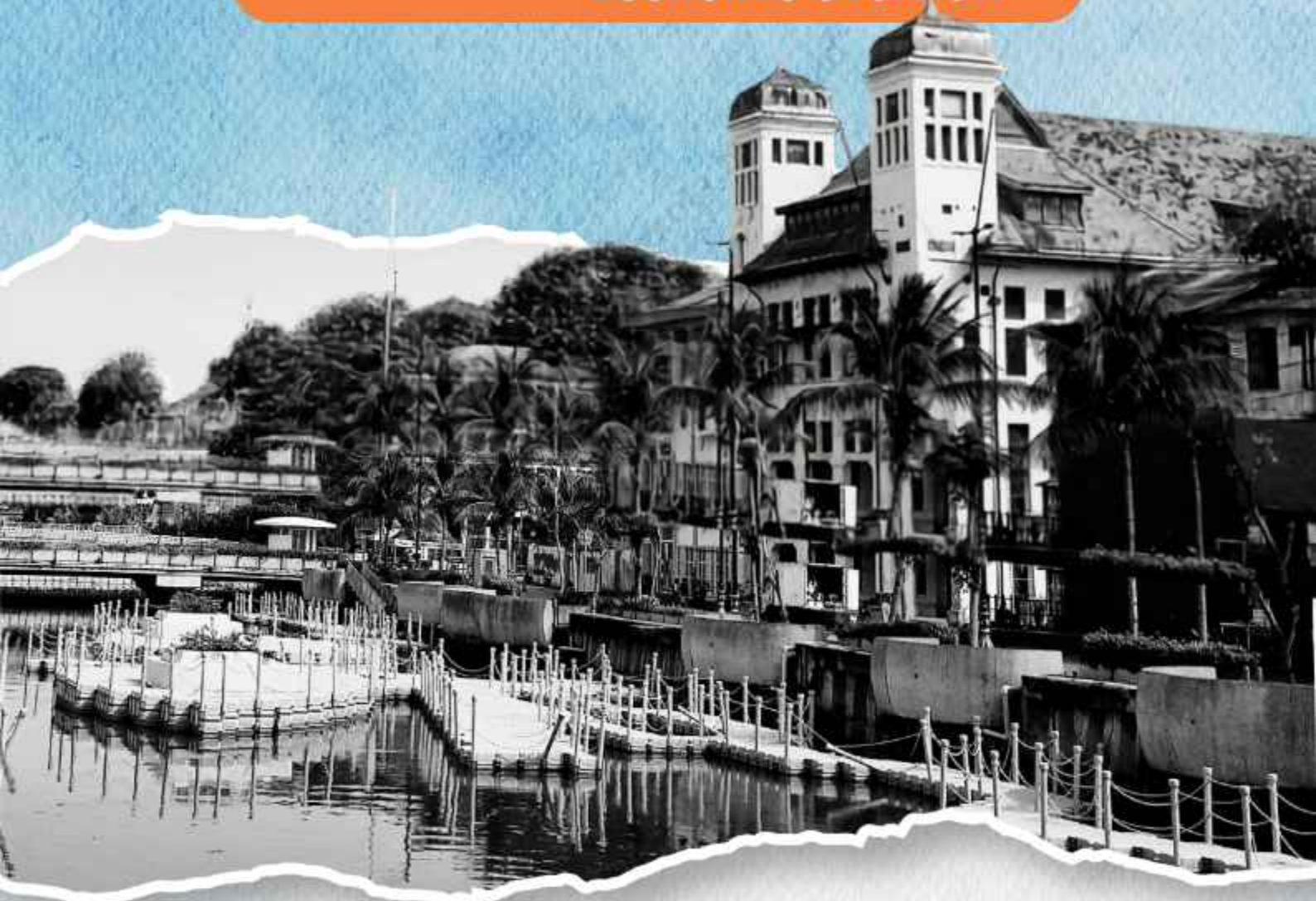
<https://jakbarkota.bps.go.id>

# BAB 2

Chapter

## TINJAUAN EKONOMI

*Economic Overview*





# BAB 2

CHAPTER

## Tinjauan Ekonomi *Economic Overview*

Nominal PDRB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB) menunjukkan kemampuan Jakarta Barat memanfaatkan sumber daya ekonominya. Dari sisi pengeluaran, PDRB ADHB menggambarkan total penggunaan seluruh konsumen akhir barang dan jasa yang berada di suatu wilayah.

Jakarta Barat mempunyai peranan yang besar terhadap perekonomian DKI Jakarta. Pada tahun 2025, Jakarta Barat mampu menciptakan nilai PDRB sebesar Rp 670,13 triliun rupiah atau sekitar 17,07 persen terhadap total PDRB DKI Jakarta. Pada periode 2021-2025 PDRB Jakarta Barat menunjukkan tren pertumbuhan positif. Pertumbuhan ekonomi tahun 2021 sebesar 3,61 persen mencerminkan fase awal pemulihan pasca COVID-19 setelah kontraksi tajam pada 2020, yang didorong oleh mulai pulihnya aktivitas ekonomi seiring pelonggaran pembatasan, meningkatnya konsumsi rumah tangga serta kuatnya peran belanja pemerintah melalui berbagai stimulus dan bantuan sosial. Walaupun begitu, pemulihan ini masih terbatas karena investasi yang belum sepenuhnya pulih dan masih adanya ketidakpastian akibat gelombang pandemi, sehingga pertumbuhan yang terjadi lebih bersifat *rebound* dari kondisi sebelumnya yang rendah.

Nominal GRDP at current price shows the ability of Jakarta Barat to utilize its economic resources. In terms of expenditure, GRDP at current price illustrates the total consumption of all goods and services made by final consumers in a region.

Jakarta Barat plays a significant role in the the economy of Jakarta. In 2025, Jakarta Barat earned 670.13 trillion rupiahs of GRDP, or approximately 17.07 percent of the total GRDP of Jakarta. In 2021 until 2025, GRDP of Jakarta Barat showed a positive growth trend. The economic growth of 3.61 percent in 2021 reflects the initial phase of post-COVID-19 recovery following the sharp contraction in 2020, driven by the gradual resumption of economic activities as restrictions were eased, increased household consumption, and the strong role of government spending through various stimulus programs and social assistance. However, this recovery remained limited due to investment not yet fully rebounding and ongoing uncertainty caused by subsequent waves of the pandemic, making the growth more of a rebound from the previously low base.

Namun demikian pada tahun 2025, pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat telah bangkit mendekati pertumbuhan ekonomi sebelum tahun 2020, yaitu sebesar 5,26 persen. Peningkatan pertumbuhan ekonomi ini menunjukkan adanya pemulihan ekonomi setelah diterpa pandemi Covid-19. Aktivitas perekonomian kembali berputar dengan berbagai penyesuaian.

Dari enam komponen, Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (PKRT) konsisten mempunyai nilai yang paling besar tiap tahunnya. Pada tahun 2021, PKRT mencapai 415,15 triliun rupiah dan kian meningkat hingga mencapai 565,43 triliun rupiah pada tahun 2025. Nilai PKRT yang mendominasi PDRB Jakarta Barat menunjukkan bahwa perekonomian Jakarta Barat masih digerakkan oleh aktivitas konsumsi rumahtangga.

Komponen selanjutnya yang mempunyai nilai terbesar adalah komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) dengan nilai sebesar 281,67 triliun rupiah pada tahun 2025. Pada tahun 2020 nilai PMTB sempat menurun dibandingkan tahun sebelumnya. Namun seiring dengan pemulihan ekonomi pasca pandemi Covid-19, nilai PMTB kembali mengalami kenaikan di tahun 2021. Pemulihan PMTB pada tahun 2022 tercermin dari pertumbuhan yang meningkat menjadi 4,47 persen, menunjukkan mulai pulihnya aktivitas investasi setelah sempat tertahan selama pandemi. Kenaikan ini didorong oleh membaiknya kepercayaan pelaku usaha,

Instead, in 2025 Jakarta Barat's economy started to rise approaching the previous growth in 2020, with the rate of 5.26. The escalation of economic growth indicated an economic recovery after being hit by the Covid-19 pandemic. Economic activities had resumed with various adjustments.

From the six components, Households' Consumption Expenditure (HCE) consistently experienced biggest share every year to the total expenditure. In 2021, HCE reached 415.15 trillion rupiahs and kept increasing to 565.43 trillion rupiahs in 2025. The dominating HCE value of Jakarta Barat shows that the economy of Jakarta Barat have been driven by the household's consumption activity.

The next component with the largest value is Gross Fixed Capital Formation (GFCF), whose value was 281.67 trillion rupiahs in 2025. In 2020 the value of GFCF decreased. In 2020, the PMTB value decreased than last year. In line with the economic recovery after the Covid-19 pandemic, the PMTB value increased again in 2021. The recovery of Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in 2022 is reflected in its growth rising to 4.47 percent, indicating a rebound in investment activity after being constrained during the pandemic. This increase was driven by improving business confidence, the

pelonggaran pembatasan aktivitas, serta kembali berjalannya proyek-proyek konstruksi dan pengadaan barang modal, meskipun pemulihannya masih berlangsung bertahap dan belum sepenuhnya mencapai kondisi sebelum pandemi.

Selain dari PKRT dan PMTB, komponen pengeluaran lainnya adalah Pengeluaran Konsumsi Pemerintah dengan nilai 23,38 triliun rupiah pada tahun 2025. Nilai PKP ini mengalami fluktuasi semenjak tahun 2020. Pada tahun 2020 dan 2021 komponen ini mengalami peningkatan yang cukup signifikan. Hal ini sejalan dengan upaya pemerintah dalam rangka menanggulangi dampak pandemi Covid-19. Pemerintah berupaya menjaga perekonomian dengan meningkatkan belanja bantuan sosial dan belanja barang/jasa. Namun, pada tahun 2022 pengeluaran terkait upaya mengatasi pandemi telah dikurangi sehingga Pengeluaran Konsumsi Pemerintah mengalami penurunan. Hal ini yang menyebabkan fluktuasi pada pertumbuhan PKP dari 2021 hingga 2025. Secara keseluruhan, pengeluaran pemerintah tetap menjadi salah satu komponen penting dalam menjaga pertumbuhan, meskipun kontribusinya tidak lagi sekuat pada awal periode.

Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit (PKLNPR) pada tahun 2025 mencapai 15,16 triliun rupiah. Selama lima tahun terakhir, PKLNPR memiliki pertumbuhan ekonomi yang cukup

easing of activity restrictions, and the resumption of construction projects and capital goods procurement, although the recovery remained gradual and had not yet fully reached pre-pandemic levels.

In addition to household consumption (HFCE) and Gross Fixed Capital Formation (GFCF), another expenditure component is Government Consumption Expenditure, which reached 23.38 trillion rupiah in 2025. This component has fluctuated since 2020. In 2020 and 2021, it increased significantly, in line with the government's efforts to mitigate the impact of the COVID-19 pandemic by boosting social assistance spending and expenditures on goods and services. However, in 2022, spending related to pandemic response was reduced, leading to a decline in government consumption expenditure. This explains the fluctuations in its growth from 2021 to 2025. Overall, government expenditure remains an important component in supporting economic growth, although its contribution is no longer as strong as in the early period.

Non-Profit Institutions Serving Households (NPISH) Consumption

fluktuatif. Pertumbuhan tertinggi pada komponen ini terjadi pada tahun 2023 karena adanya persiapan pemilihan serentak presiden, calon anggota legislatif, dan kepala daerah baik kabupaten/kota maupun provinsi di tahun 2024. Partai-partai mulai bergerak mempersiapkan pesta demokrasi mulai dari pelaksanaan rapat koordinasi, pengadaan barang dan jasa kampanye, hingga penyusunan strategi kampanye. Di Jakarta Barat sendiri terdapat kantor pusat salah satu partai besar, yaitu Partai Golongan Karya.

Expenditure reached 15.16 trillion rupiah in 2025. Over the past five years, this component has shown relatively fluctuating growth. The highest growth occurred in 2023, driven by preparations for the simultaneous elections in 2024, including the presidential, legislative, and regional head elections at both district/city and provincial levels. Political parties began mobilizing early, organizing coordination meetings, procuring campaign-related goods and services, and developing campaign strategies. In West Jakarta, this activity was also supported by the presence of the headquarters of a major political party, namely the Golkar Party.

**Tabel 2.1** PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Triliun Rupiah), 2021-2025  
**Table 2.1** GRDP at Current Price by Expenditure (Trillion Rupiah), 2021-2025

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	415,15	452,86	491,14	527,26	565,43
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Household's Consumption Expenditure (NPISH)	10,16	11,18	12,67	14,44	15,16
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	21,39	19,45	18,96	21,10	23,38
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	213,79	235,13	251,55	267,33	281,67
Perubahan Inventori / Inventory Change	0,16	2,25	1,80	1,49	2,53
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(166,85)	(180,12)	(190,83)	(204,06)	(218,04)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>493,81</b>	<b>540,75</b>	<b>585,30</b>	<b>627,56</b>	<b>670,13</b>

\* ) Angka sementara/Preliminary figures

\*\* ) Angka sangat sementara/Very preliminary figures

Net ekspor barang dan jasa yang mencapai nilai minus menandakan bahwa lebih banyak impor dibandingkan

The negative value of net export of goods and services indicates that the number of import to Jakarta Barat

ekspor barang dan jasa di Jakarta Barat. Besarnya nilai PDRB pada komponen ini dipicu oleh tingginya impor barang konsumsi, barang modal serta bahan baku dan penolong. Pada tahun 2021, nilainya mencapai -166,85 triliun rupiah dan pada tahun 2025 nilainya menjadi -218,04 triliun rupiah. Secara rata-rata, nilai Net Ekspor sejak tahun 2021 hingga 2025 mencapai -191,98 triliun rupiah.

## 2.1 Struktur Ekonomi

Ditinjau dari sisi PDRB penggunaan, struktur perekonomian Jakarta Barat tidak mengalami perubahan yang signifikan dalam lima tahun terakhir. Tabel 2.2 menunjukkan kontribusi masing-masing komponen terhadap total PDRB dalam periode 2021-2025.

Permintaan domestik terbesar berasal dari PKRT sebesar 84,38 persen pada tahun 2025. Kontribusi komponen ini terhadap total PDRB meningkat 0,36 persen dibandingkan tahun 2024. Hal ini dapat disebabkan oleh meningkatnya kontribusi komponen pengeluaran lainnya seperti pengeluaran konsumsi LNPRT dan konsumsi pemerintah.

Komponen terbesar kedua setelah PKRT adalah komponen PMTB. Kontribusi komponen ini mengalami fluktuasi dalam lima tahun terakhir. Pada tahun 2025 kontribusinya mengalami penurunan menjadi 42,03 persen. Penurunan kontribusi ini dikarenakan menurunnya investasi dalam bentuk non bangunan di Jakarta.

*outweighed the number of export made from Jakarta Barat. This component consistently decreased year by year, due to the increase in the import of consumption goods, capital goods, and raw materials. In 2021, the value was -166.85 trillion rupiahs and in 2025 it inclined to -218.04 trillion rupiahs. In average, this Net Export value since 2021 until 2025 reached -191.98 trillion rupiahs.*

## 2.1 Economic Structure

*Based on the GRDP by expenditure, the economic structure of Jakarta Barat has not changed significantly in the past five years. Table 2.2 shows the share of each component to the total GRDP in the period 2021-2025.*

*The highest domestic demand was from HCE with 84.38 percent share in 2025. Its share to the total GRDP grew up by 0.36 percent compared to the share in 2024. This was due to the increase in the shares of other expenditure components such as NPISH and GCE component..*

*The second component with largest contribution was GFCF component. The distribution of this component fluctuated in last five years. In 2025, it went down to 42.03 percent. The decreasing contribution of this component was caused by the decrease in the non-building investment in Jakarta.*

Peran pengeluaran konsumsi pemerintah setelah mengalami kenaikan pasca Covid-19 tahun 2021, kontribusi PKP mengalami penurunan dua tahun setelahnya. Namun, kontribusi PKP tahun 2025 menunjukkan peningkatan sebesar 0,13 poin persen menjadi 3,49 persen.

*The distribution of Government's Consumption Expenditure after post-Covid-19 in 2021, it saw a decline in its contribution two years thereafter. The GCE contribution in 2025 increased by 0.13 percent point became 3.49 percent.*

**Tabel 2.2** Distribusi PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025  
**Table** 2.2 *Distribution of GRDP at Current Price by Expenditure (Percent), 2021-2025*

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	84,07	83,75	83,91	84,02	84,38
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Household's (NPISH) Consumption Expenditure	2,06	2,07	2,17	2,30	2,26
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	4,33	3,60	3,24	3,36	3,49
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	43,29	43,48	42,98	42,60	42,03
Perubahan Inventori / Inventory Change	0,03	0,42	0,31	0,24	0,38
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(33,79)	(33,31)	(32,60)	(32,52)	(32,54)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* ) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* ) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Sepanjang periode 2021 – 2025, hampir semua pertumbuhan komponen pengeluaran mengalami fluktuasi. Pada tahun 2020, Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga, Pengeluaran Konsumsi LNPRT, dan Pembentukan Modal Tetap Bruto mengalami penurunan yang sangat signifikan diakibatkan oleh pandemi Covid-19 yang melanda. Walaupun begitu, seiring dengan

*Along the year of 2021-2025, almost all of the components' growth fluctuated. In year of 2020, HCE, NPISH, and GFCF decreased significantly which was caused by the impact of pandemic Covid-19. However, in line of the economic recovery, the growth of expenditure components in Jakarta Barat took part to experience the intense*

pemulihan ekonomi yang terjadi, pertumbuhan ekonomi komponen pengeluaran Kota Jakarta Barat turut meningkat tajam.

## 2.2 Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi merupakan indikator yang diturunkan dari PDRB atas dasar harga konstan. Indikator ini menunjukkan proses kenaikan PDRB secara riil. Pertumbuhan ekonomi juga menggambarkan secara kasar kenaikan taraf hidup yang diukur dengan peningkatan output riilnya. Pertumbuhan ekonomi suatu daerah tidak akan banyak berarti apabila tidak bisa selaras dengan pertumbuhan penduduknya. Konsekuensinya, pertumbuhan ekonomi seharusnya berada di atas pertumbuhan jumlah penduduknya.

Tabel 2.3 menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat selama periode 2021-2025 berfluktuasi, terlebih dengan adanya pandemi Covid-19 yang melanda Indonesia semenjak pertengahan tahun 2020 yang mengakibatkan pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat berkontraksi pada tahun tersebut. Namun demikian sejak tahun 2021 perekonomian Jakarta Barat perlahan mulai bangkit dengan pertumbuhan sebesar 3,61 persen pada tahun 2021, hingga dapat tumbuh sebesar 5,26 persen pada tahun 2025.

Pertumbuhan tertinggi dicapai oleh Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

*escalation.*

## 2.2 Economic Growth

*Economic growth is a derived indicator from GRDP at constant price. This indicator shows the progress of GRDP in the real terms. Economic growth also describes the increase in living standards as measured by an increase in the real output. Economic growth of a region will not be meaningful if it is not in accordance with the population growth. Consequently, economic growth is supposed to be over the population growth.*

*Table 2.3. shows that the economic growth of Jakarta Barat during the period 2021-2025 tended to be fluctuative, more over with the presence of pandemic Covid-19 since in the middle of 2020 which affected a contraction of Jakarta Barat economic growth. However, since 2021, Jakarta Barat's economy has slowly begun to recover with growth of 3.61 percent in 2021, until grew by 5.26 percent in 2025.*

dengan besar pertumbuhan 9,13 persen. Lonjakan Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (PKP) pada tahun 2025 dapat dikaitkan dengan implementasi program Makan Bergizi Gratis (MBG) yang mulai dijalankan secara lebih luas. Program ini mendorong peningkatan signifikan pada belanja pemerintah, terutama dalam komponen belanja barang dan jasa seperti pengadaan bahan pangan, distribusi logistik, serta operasional pelaksanaan di berbagai daerah. Selain itu, MBG juga melibatkan banyak pihak, termasuk penyedia lokal dan tenaga kerja, sehingga memperbesar nilai transaksi pemerintah dalam perekonomian. Dengan skala program yang besar dan bersifat masif, MBG menjadi salah satu faktor utama yang mendorong kenaikan PKP pada tahun 2025.

*The highest growth was achieved by Government's Consumption Expenditure (GCE) with a growth rate of 9.13 percent. The surge in Government Consumption Expenditure (GCE) in 2025 can be linked to the expanded implementation of the Free Nutritious Meals (MBG) program. This program has driven a significant increase in government spending, particularly in goods and services such as food procurement, logistics distribution, and operational activities across various regions. In addition, MBG involves multiple stakeholders, including local suppliers and labor, thereby increasing the scale of government transactions in the economy. Given its large and massive scale, the MBG program has become one of the key factors behind the rise in GCE in 2025.*

**Tabel 2.3** Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025  
**Table** Growth Rate of GRDP at 2010 Constant Price by Expenditure (Percent), 2021-2025

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	3,49	5,61	5,24	5,24	5,24
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Household Consumption Expenditure (NPISH)	0,16	6,50	15,61	11,91	3,10
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	9,08	-9,98	-6,98	8,00	9,13
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	1,14	4,47	5,12	5,06	4,43
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Services	-	-	-	-	-
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>3,61</b>	<b>5,50</b>	<b>5,28</b>	<b>5,29</b>	<b>5,26</b>

\*) Angka sementara/*Preliminary figures*

\*\*) Angka sangat sementara/*Very preliminary figures*

Secara keseluruhan, tabel tersebut menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi Kota Jakarta Barat selama lima tahun terakhir berada dalam tren yang stabil dan cenderung menguat. PKRT tetap menjadi penggerak utama dengan pertumbuhan yang konsisten, sementara investasi (PMTB) menunjukkan peningkatan bertahap. Hal ini menandakan terjadi penguatan aktivitas ekonomi jangka panjang. PKP dan PKLNPRRT berperan sebagai komponen pendukung dengan pola yang lebih fluktuatif, sedangkan ekspor dan impor bergerak dinamis mengikuti kondisi eksternal dan kebutuhan domestik.

### 2.3 Indeks Implisit

Indeks implisit merupakan indikator turunan dari PDRB yang menggambarkan perubahan harga dari sisi konsumen, baik konsumen akhir (rumah tangga, LNPRT dan pemerintah maupun konsumen lainnya (perusahaan dan luar negeri)). Angka indeks implisit merupakan perbandingan antara harga berlaku pada tahun berjalan dengan tahun dasar 2010. Setiap tahun angka indeks implisit semakin besar seiring dengan perubahan angka inflasi di Jakarta. Pada tahun 2025, indeks implisit PDRB Jakarta Barat sebesar 166,18 persen yang berarti bahwa secara umum harga pada tahun 2025 mengalami kenaikan 66,18 persen dibandingkan harga pada tahun 2010. Indeks implisit terbesar terjadi pada komponen Pengeluaran

*Overall, the table indicates that economic growth in West Jakarta over the past five years has remained stable and shown a strengthening trend. Household consumption (HFCE) continues to be the main driver with consistent growth, while investment (Gross Fixed Capital Formation/GFCF) has increased gradually, signaling stronger long-term economic activity. Government consumption (GCE) and NPISH consumption play supporting roles with more fluctuating patterns, while exports and imports move dynamically in response to external conditions and domestic demand.*

### 2.3 Implicit Index

*The implicit index is a derivative indicator of GRDP that describes the price change from the consumer's side, both the final consumers (households, LNPRT and the government) and other types of consumers (companies and abroad). The implicit index is a comparison between consumer price in the current year and in the base year 2010. Every year the number of implicit index keeps increasing as the inflation rate varies in Jakarta. In 2025, the implicit index of the GRDP of Jakarta Barat was 166.18 percent which means that in general, the consumer's price in 2025 rose by 66.18 percent compared to 2010. The biggest increase in the implicit index belonged to Inventory Change.*

Konsumsi Pemerintah.

Perubahan indeks implisit tahun 2025 dibandingkan tahun 2024 sebesar 2,37 persen menandakan bahwa konsumen pada tahun 2025 harus membayar suatu barang/jasa dengan harga 2,37 persen lebih mahal dibandingkan dengan harga pada tahun 2024. Perubahan harga paling tinggi pada tahun 2025 terjadi pada komponen Pengeluaran Konsumsi Pemerintah.

*The change of the implicit index in 2025 compared to 2024 was 2.37 percent, indicates that the consumers in 2025 must pay for goods/services 2.37 percent more expensive than the price in 2024. The biggest price change was in 2025, belonged to Government's Consumption Expenditure (GCE).*

**Tabel 2.4** Indeks Implisit PDRB Menurut Pengeluaran (Persen), 2021-2025  
**Table 2.4** *Implicit Index of GRDP by Expenditure (Percent), 2021-2025*

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	160,05	165,31	170,68	174,11	177,41
Pengeluaran Konsumsi LNPR / Non-Profit Institution Serving Household Consumption Expenditure (NPISH)	155,71	160,78	165,90	168,91	172,01
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	178,31	180,14	182,87	188,38	191,29
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	144,03	151,64	156,14	157,94	159,36
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	-	-	-	-	-
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>150,74</b>	<b>156,46</b>	<b>160,86</b>	<b>163,81</b>	<b>166,18</b>

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

# BAB 3

Chapter

## PERKEMBANGAN PDRB MENURUT PENGELUARAN

*Development of GRDP by Expenditure*





# BAB 3

CHAPTER

## Perkembangan PDRB Menurut Pengeluaran *Development of GRDP by Expenditure*

Pada bab sebelumnya telah diulas secara umum perkembangan perekonomian Jakarta Barat selama tahun 2021-2025 dari sisi pengeluaran. Untuk mengetahui komponen apa saja yang memberikan kontribusi pada pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat, berikut diuraikan perkembangan setiap komponen pengeluaran secara lebih rinci.

### 3.1 Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

Komponen pertama dalam PDRB menurut pengeluaran adalah komponen Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (PKRT). Komponen ini memiliki 7 sub-komponen, yakni: (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; dan (7) Lainnya. Ketujuh sub-komponen tersebut diklasifikasikan menjadi dua kelompok, yakni pengeluaran konsumsi makanan dan non-makanan.

Tabel 3.1 menunjukkan besar PDRB komponen ini menurut ADHB, ADHK, proporsinya terhadap total PDRB, laju pertumbuhan, serta laju indeks implisit dalam periode 2021-2025. Perkembangan pengeluaran konsumsi rumah tangga 2021-2025 menunjukkan tren

*The previous chapter has reviewed the economic development of Jakarta Barat during the period 2021-2025 by expenditure generally. To find out more about the components that contribute to the economic growth of Jakarta Barat, this chapter describes the performance of each expenditure component in detail.*

### 3.1 Households' Consumption Expenditure

*The first component of GRDP by expenditure is Households' Consumption Expenditure (HCE). This component has 7 sub-components, such as: (1) Foods, Beverages, and Cigarettes; (2) Clothing and Footwears; (3) Housing, Appliances, Equipments, and Household Organization; (4) Health and Education; (5) Transportation, Communication, Recreation and Culture; (6) Hotels and Restaurants; and (7) Others. The seven sub-components are then classified into two groups, namely food and non-food consumption expenditure.*

*Table 3.1 presents the GRDP of this component in terms of current prices (ADHB), constant prices (ADHK), its share in total GRDP, growth rate, and implicit price index over the period 2021-2025. The development of household consumption expenditure during 2021-2025 shows a*

peningkatan yang konsisten, baik pada harga berlaku (ADHB) maupun harga konstan (ADHK 2010), yang mengindikasikan pemulihan dan ekspansi daya beli masyarakat pascapandemi. Nilai ADHB meningkat dari 415,15 triliun rupiah pada 2021 menjadi 565,43 triliun rupiah pada 2025. Secara rata-rata, PDRB pada komponen ini lima tahun terakhir adalah 490,37 triliun rupiah.

Sebagaimana disebutkan sebelumnya, proporsi konsumsi terhadap PDRB yang stabil di kisaran 83 hingga 84 persen menegaskan bahwa konsumsi rumah tangga tetap menjadi motor utama perekonomian. Dalam konteks Jakarta Barat dan DKI Jakarta, proporsi yang tinggi ini sangat masuk akal karena karakter wilayahnya didominasi oleh sektor tersier seperti perdagangan, restoran, transportasi, dan jasa lainnya yang sangat bergantung pada pengeluaran masyarakat. Pada 2021 sebesar 84,07 persen, kemudian sedikit turun ke 83,75 persen di 2022, lalu kembali naik secara bertahap hingga mencapai 84,38 persen di 2025. Secara rata-rata, kontribusi komponen ini dalam kurun lima tahun terakhir adalah sebesar 84,02 persen dari total PDRB Jakarta Barat.

*consistently increasing trend, both in current prices (ADHB) and constant prices (ADHK 2010), indicating a recovery and expansion of purchasing power in the post-pandemic period. The ADHB value increased from 415.15 trillion rupiah in 2021 to 565.43 trillion rupiah in 2025. On average, the GRDP of this component over the last five years reached 490.37 trillion rupiah.*

*As previously mentioned, the proportion of household consumption to GRDP, which remains stable in the range of 83 to 84 percent, confirms that household consumption continues to be the main driver of the economy. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, this high proportion is reasonable given that the region is dominated by tertiary sectors such as trade, restaurants, transportation, and other services that heavily rely on household spending. The share was recorded at 84.07 percent in 2021, slightly declined to 83.75 percent in 2022, and then gradually increased to reach 84.38 percent in 2025. On average, the contribution of this component over the past five years accounted for 84.02 percent of the total GRDP of West Jakarta.*

**Tabel 3.1** Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga 2021-2025  
**Table** 3.1 Progress of Households' Consumption Expenditure 2021-2025

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**	Rata-rata / Average
1. Total Konsumsi Rumah Tangga (Triliun Rp) / Total Households' Consumption Expenditure (Trillion Rp)						
a. ADHB / Current Price	415,15	452,86	491,14	527,26	565,43	490,37
b. ADHK 2010 / Constant Price 2010	259,40	273,95	287,76	302,83	318,71	288,53
2. Proporsi terhadap PDRB ADHB (%) / Proportion to GRDP at Current Price (%)	84,07	83,75	83,91	84,02	84,38	84,02
3. Pertumbuhan riil ADHK 2010 (%) / Growth of Constant Prices 2010 (%)	3,49	5,61	5,24	5,24	5,24	4,96
4. Laju Indeks Implisit (%) / Implicit Index Growth (%)	1,30	3,29	3,25	2,01	1,89	2,35

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Dari sisi pertumbuhan, di tahun 2021 hingga 2022, pertumbuhan komponen ini mengalami sedikit fluktuasi, yang kemudian selama tiga tahun terakhir tumbuh stagnan 5,24 persen. Lonjakan pertumbuhan pada tahun 2022 mencerminkan fase *rebound* pascapandemi, di mana aktivitas ekonomi kembali normal, mobilitas meningkat, dan masyarakat mulai kembali melakukan konsumsi yang sebelumnya tertahan. Peningkatan tajam didorong oleh kembali aktifnya pusat perbelanjaan, sektor kuliner, serta jasa transportasi dan hiburan.

Walaupun demikian, memasuki 2023 hingga 2025, pertumbuhan relatif stabil di kisaran 5,24%. Stabilitas ini menunjukkan bahwa konsumsi rumah tangga telah memasuki fase normalisasi pertumbuhan, yaitu oleh gaya hidup urban, ekspansi ekonomi digital (e-

*In terms of growth, from 2021 to 2022 this component experienced slight fluctuations, followed by a stable growth of 5.24 percent over the last three years. The surge in growth in 2022 reflects a post-pandemic rebound phase, during which economic activity returned to normal, mobility increased, and households resumed previously restrained consumption. This sharp increase was driven by the reactivation of shopping centers, the food and beverage sector, as well as transportation and entertainment services.*

*Nevertheless, during the period 2023 to 2025, growth remained relatively stable at around 5.24 percent. This stability indicates that household consumption has entered a phase of normalized growth, driven by urban lifestyles, the expansion of the digital economy (e-commerce and*

commerce dan layanan pesan antar), serta meningkatnya aktivitas sektor jasa. Pertumbuhan digitalisasi pascapandemi ini juga sejalan dengan pertumbuhan sektor Informasi dan Komunikasi Kota Jakarta Barat yang semakin cepat.

Rata-rata pertumbuhan komponen PKRT adalah 4,96 persen per tahun. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2022 dengan besar pertumbuhan 5,61 persen, sedangkan pertumbuhan terendah terjadi pada tahun 2021 yaitu sebesar 3,49 persen.

Setelah mengetahui struktur dan pertumbuhan pengeluaran konsumsi rumah tangga, hal menarik yang perlu diketahui berikutnya adalah perubahan tingkat harga melalui pertumbuhan indeks implisit dari PDRB menurut komponen pengeluaran. Angka implisit yang disajikan pada tabel 3.1 dapat menggambarkan perubahan harga pada tingkat konsumen. Selama tahun 2021-2025, pertumbuhan harga pada setiap kelompok konsumsi cenderung mengalami fluktuasi, dengan rata-rata peningkatan harga sebesar 2,35 persen per tahun.

Analisis laju indeks implisit menunjukkan dinamika perubahan harga yang dihadapi konsumen secara tidak langsung melalui perbandingan ADHB dan ADHK. Penurunan pertumbuhan harga terbesar terjadi pada tahun 2021 sebesar 1,30 persen. Kenaikan laju implisit pada 2022 mengindikasikan adanya dorongan inflasi yang cukup kuat, yang pada umumnya dipicu oleh kenaikan

*delivery services), and the increasing activity in the services sector. The post-pandemic acceleration of digitalization is also in line with the rapid growth of the Information and Communication sector in West Jakarta.*

*The average growth of the Household Consumption Expenditure (PKRT) component was 4.96 percent per year. The highest growth occurred in 2022 at 5.61 percent, while the lowest growth was recorded in 2021 at 3.49 percent.*

*After understanding the structure and growth of household consumption expenditure, the next important aspect to examine is the change in price levels, as reflected by the growth of the implicit price index of GRDP by expenditure components. The implicit figures presented in Table 3.1 illustrate price changes at the consumer level. During the period 2021-2025, price growth across consumption groups tended to fluctuate, with an average annual increase of 2.35 percent.*

*The analysis of the implicit price index growth reflects the dynamics of price changes faced by consumers, indirectly captured through the comparison between ADHB and ADHK. The lowest price growth occurred in 2021 at 1.30 percent. The increase in the implicit index growth in 2022 indicates relatively strong inflationary pressures, generally driven by rising energy and food prices, as well as disruptions in*

harga energi, pangan, serta gangguan rantai pasok global. Memasuki periode 2023 - 2025, laju implisit yang cenderung melandai menunjukkan bahwa tekanan harga mulai stabil, seiring dengan berbagai kebijakan pengendalian inflasi dan membaiknya sisi *supply*. Dalam konteks Jakarta Barat, stabilisasi ini juga didukung oleh kelancaran distribusi barang, penguatan peran pasar modern dan tradisional, serta adaptasi pelaku usaha terhadap ekosistem digital yang membantu efisiensi harga.

### 3.2 Pengeluaran Konsumsi LNPRT

Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPRT) merupakan lembaga yang bergerak di kegiatan non-market (tidak mencari margin atau keuntungan) yang melayani anggotanya atau rumah tangga atau institusi lain, serta tidak dikontrol oleh pemerintah. Lembaga yang dimaksud disini bukan berbentuk badan usaha. LNPRT dibedakan atas 7 jenis lembaga, yaitu: organisasi kemasyarakatan (ormas), organisasi sosial, organisasi profesi, perkumpulan sosial/kebudayaan/ olahraga/ hobi, lembaga swadaya masyarakat (LSM), lembaga keagamaan, dan organisasi bantuan kemanusiaan/beasiswa.

Perkembangan konsumsi LNPRT menunjukkan tren peningkatan yang konsisten sepanjang 2021–2025, baik pada harga berlaku (ADHB) maupun harga konstan (ADHK 2010). Secara nominal, nilai ADHB meningkat dari 10,16

*global supply chains. Entering the period 2023 - 2025, the moderating trend of the implicit index suggests that price pressures began to stabilize, supported by various inflation control policies and improvements on the supply side. In the context of West Jakarta, this stabilization was also supported by smoother goods distribution, the strengthening role of both modern and traditional markets, and the adaptation of businesses to the digital ecosystem, which helped improve price efficiency.*

### 3.2 NPISH Consumption Expenditure

*Non-Profit Institutions Serving Households (NPISH) are institutions that operate in non-market activities (not profit-oriented) that serve their members or other households or institutions, and are not controlled by the government. The institution is a non-business entity. NPISH is divided into 7 types of institutions, namely community organizations, social organizations, professional organizations, association of social/ cultural/sport/hobby, non-governmental organizations, religion institutions, and humanitarian aid organizations/ scholarships.*

*The development of NPISH consumption shows a consistently increasing trend throughout 2021–2025, both at current prices (ADHB) and constant prices (ADHK 2010). In nominal terms, the ADHB value increased from 10.16 trillion*

triliun rupiah pada 2021 menjadi 15,16 triliun rupiah pada 2025, dengan rata-rata sebesar 12,72 triliun rupiah.

Peranan pengeluaran konsumsi LNPRT dalam PDRB sangat kecil bila dibandingkan dengan komponen pengeluaran lainnya. Walaupun begitu, Tabel 3.2 menunjukkan tren meningkat, dari 2,06 persen pada 2021 menjadi puncaknya 2,30 persen pada 2024, sebelum sedikit turun ke 2,26 persen pada 2025, dengan rata-rata sebesar 2,17 persen. Kenaikan ini mengindikasikan bahwa peran LNPRT dalam struktur ekonomi sedikit menguat. Di wilayah Jakarta Barat, peningkatan ini dapat dikaitkan dengan meningkatnya aktivitas sosial, bantuan kemanusiaan, serta program komunitas yang berkembang seiring pemulihan ekonomi. Namun, proporsi yang relatif kecil juga menegaskan bahwa kontribusi LNPRT masih bersifat pelengkap dalam perekonomian Jakarta Barat.

Ditinjau dari pertumbuhannya, secara rata-rata, komponen PKLNPRT tumbuh sebesar 7,46 persen setiap tahunnya. Laju pertumbuhan paling cepat terjadi pada tahun 2023 yang mencapai 15,61 persen. Lonjakan tinggi pada 2023 mencerminkan ekspansi signifikan aktivitas lembaga non-profit, kemungkinan terkait peningkatan kegiatan sosial, pendidikan, dan keagamaan setelah pandemi. Aktivitas untuk persiapan Pemilihan Umum di tahun 2024 juga mendukung percepatan pertumbuhan. Namun jika dilihat di tahun selanjutnya, terjadinya penurunan pada

*rupiah in 2021 to 15.16 trillion rupiah in 2025, with an average of 12.72 trillion rupiah.*

*The role of NPISH consumption in GRDP is relatively small compared to other expenditure components. Nevertheless, Table 3.2 shows an increasing trend, from 2.06% in 2021 to a peak of 2.30% in 2024, before slightly declining to 2.26% in 2025, with an average of 2.17%. This increase indicates that the role of NPISH in the economic structure has slightly strengthened. In West Jakarta, this increase can be associated with the rise in social activities, humanitarian assistance, and community-based programs alongside the economic recovery. However, its relatively small share also indicates that the contribution of NPISH remains complementary within the overall economic structure of West Jakarta.*

*In terms of growth, the NPISH consumption component recorded an average annual growth of 7.46 percent. The highest growth occurred in 2023, reaching 15.61 percent. This significant surge reflects a strong expansion of non-profit institutional activities, likely driven by the increase in social, educational, and religious programs following the pandemic. Additionally, preparatory activities for the 2024 general election also contributed to the accelerated growth. However, the slowdown observed in 2025 indicates that growth has begun to return to a more*

tahun 2025 yang menunjukkan bahwa pertumbuhan mulai kembali ke level yang lebih normal setelah fase ekspansi tinggi.

Rata-rata yang cukup jauh jika dibandingkan dengan pertumbuhan paling cepat, mengindikasikan bahwa terjadi penurunan yang cukup signifikan selama lima tahun terakhir, yaitu pada tahun 2021. Pertumbuhan sangat lambat hingga hanya berkisar pada 0 (nol) persen. Di sisi lain, laju indeks implisit konsumsi LNPRT menunjukkan fluktuasi dengan tren yang relatif terkendali, dengan rata-rata sebesar 2,27 persen. Dalam konteks Jakarta Barat dan DKI Jakarta, stabilisasi ini didukung oleh pengendalian inflasi daerah, kelancaran distribusi barang dan jasa, serta efisiensi operasional lembaga non-profit yang semakin memanfaatkan teknologi digital.

*normal level after a period of high expansion.*

*The relatively large gap between the average growth and the highest growth rate indicates a significant slowdown within the five-year period, particularly in 2021, when growth was very weak and hovered around 0 percent. On the other hand, the implicit price index of NPISH consumption shows a fluctuating yet relatively controlled trend, with an average of 2.27 percent. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, this stabilization is supported by regional inflation control, smooth distribution of goods and services, and improved operational efficiency of non-profit institutions through the increasing adoption of digital technologies.*

**Tabel** 3.2 **Perkembangan Pengeluaran Konsumsi LNPRT 2021-2025**  
**Table** 3.2 **Progress of NPISH Consumption Expenditure 2021-2025**

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**	Rata-rata / Average
1. Total Konsumsi LNPRT (Triliun Rp) / Total NPISH Consumption Expenditure (Trillion Rp)						
a. ADHB / Current Price	10,16	11,18	12,67	14,44	15,16	12,72
b. ADHK 2010 / Constant Price 2010	6,53	6,95	7,64	8,55	8,81	7,70
2. Proporsi terhadap PDRB ADHB (%) / Proportion to GRDP at Current Price (%)	2,06	2,07	2,17	2,30	2,26	2,17
3. Pertumbuhan riil ADHK 2010 (%) / Growth of Constant Prices 2010 (%)	0,16	6,50	15,61	11,91	3,10	7,46
4. Laju Indeks Implisit (%) / Implicit Index Growth (%)	1,24	3,26	3,18	1,82	1,83	2,27

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

### 3.3 Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

Komponen pengeluaran konsumsi pemerintah dalam PDRB Provinsi DKI Jakarta diperoleh dari penjumlahan konsumsi Pemerintah Provinsi DKI Jakarta melalui APBD dan konsumsi Pemerintah Pusat (APBN) yang berada di wilayah Jakarta. Nilainya meliputi pembelian barang dan jasa yang bersifat rutin, belanja sosial, upah gaji serta penyusutan barang modal pemerintah.

Perkembangan konsumsi pemerintah selama 2021–2025 menunjukkan pola yang fluktuatif namun cenderung meningkat di akhir periode. Secara nominal (ADHB), nilainya turun dari 21,39 triliun rupiah pada 2021 menjadi 18,96 triliun rupiah pada 2023, sebelum kembali meningkat hingga 23,38 triliun rupiah pada 2025, dengan rata-rata sebesar 20,86 triliun rupiah. Sementara itu, proporsi konsumsi pemerintah terhadap PDRB menunjukkan tren menurun di awal periode, dari 4,33 persen pada 2021 menjadi 3,24 persen pada 2023, sebelum sedikit meningkat menjadi 3,49 persen pada 2025, dengan rata-rata sebesar 3,60 persen. Di Jakarta Barat, kondisi ini mencerminkan karakter ekonomi yang lebih digerakkan oleh sektor swasta dan konsumsi masyarakat. Kenaikan kembali setelah 2023 menunjukkan mulai pulihnya peran pemerintah, yang mana persebaran bantuan tidak hanya berfokus pada sektor kesehatan, tetapi juga sektor lain dan lebih merata.

### 3.3 Governments' Consumption Expenditure

*Governments' consumption expenditure in Jakarta GRDP is obtained by summing up the consumption of both DKI Jakarta provincial government through Regional Budget (APBD) and national government through National Budget (APBN) in Jakarta area. It includes the purchase of routine goods and services, social spending, salary and amortization of governments' capital.*

*The development of government consumption during 2021–2025 shows a fluctuating pattern but tends to increase toward the end of the period. In nominal terms (ADHB), its value declined from 21.39 trillion rupiah in 2021 to 18.96 trillion rupiah in 2023, before rising again to 23.38 trillion rupiah in 2025, with an average of 20.86 trillion rupiah. Meanwhile, the proportion of government consumption to GRDP shows a declining trend in the early period, from 4.33 percent in 2021 to 3.24 percent in 2023, before slightly increasing to 3.49 percent in 2025, with an average of 3.60 percent. In West Jakarta, this reflects an economic structure that is more driven by the private sector and household consumption. The increase after 2023 indicates a recovery in the role of government, where the distribution of assistance is no longer focused solely on the health sector but has expanded more evenly across other sectors.*

**Tabel 3.3** Perkembangan Pengeluaran Konsumsi Pemerintah 2021-2025  
**Table** Progress of Governments' Consumption Expenditure 2021-2025

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**	Rata-rata/ Average
1. Total Konsumsi Rumah Tangga (Triliun Rp) / Total Consumption (Trillion Rp)						
a. ADHB / Current Price	21,39	19,45	18,96	21,10	23,38	20,86
b. ADHK 2010 / Constant Price 2010	12,00	10,80	10,37	11,20	12,22	11,32
2. Proporsi terhadap PDRB ADHB (%) / Proportion to GRDP at Current Price (%)	4,33	3,60	3,24	3,36	3,49	3,60
3. Pertumbuhan riil ADHK 2010 (%) / Growth of Constant Prices 2010 (%)	9,08	-9,98	-6,98	8,00	9,13	1,85
4. Laju Indeks Implisit (%) / Implicit Index Growth (%)	0,86	1,02	1,52	3,01	1,54	1,59

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Dari sisi pertumbuhan, konsumsi pemerintah menunjukkan fluktuasi yang cukup tajam. Pada tahun 2021, pertumbuhan masih tinggi sebesar 9,08 persen, namun mengalami kontraksi pada tahun 2022 (-9,98 persen) dan 2023 (-6,98 persen). Setelah itu, pertumbuhan kembali positif dan tajam pada tahun 2024 sebesar 8,00 persen dan meningkat menjadi 9,13 persen pada tahun 2025, dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 1,85 persen. Kontraksi tajam pada tahun 2022 dan 2023 membuat pertumbuhan pada tahun 2024 dan 2025 terlihat tinggi. Ini sebagian dipengaruhi oleh *base effect* (karena sangat rendah di tahun sebelumnya). Artinya, pertumbuhan tinggi di akhir periode belum tentu mencerminkan ekspansi besar, tetapi juga pemulihan dari penurunan sebelumnya.

*In terms of growth, government consumption shows relatively sharp fluctuations. In 2021, growth was still high at 9.08 percent, but it contracted in 2022 (-9.98 percent) and 2023 (-6.98 percent). After that, growth rebounded strongly, reaching 8.00 percent in 2024 and increasing further to 9.13 percent in 2025, with an average growth of 1.85 percent. The sharp contraction in 2022 and 2023 makes the growth in 2024 and 2025 appear relatively high. This is partly influenced by a base effect (due to the very low levels in the previous years). In other words, the high growth at the end of the period does not necessarily indicate a large expansion, but rather a recovery from the earlier decline.*

Laju indeks implisit konsumsi pemerintah menunjukkan tren yang relatif rendah namun berfluktuasi, dari 0,86 persen pada 2021 meningkat hingga puncaknya 3,01 persen pada 2024, kemudian turun kembali menjadi 1,54 persen pada 2025, dengan rata-rata sebesar 1,59 persen. Ini menunjukkan bahwa tekanan harga pada konsumsi pemerintah relatif terkendali dibandingkan komponen lainnya. Dalam konteks Jakarta Barat dan DKI Jakarta, stabilitas ini mencerminkan efektivitas pengendalian harga dalam pengadaan barang dan jasa pemerintah, serta efisiensi belanja publik.

### 3.4 Pembentukan Modal Tetap Bruto

Komponen PMTB terdiri dari biaya bangunan/konstruksi, kendaraan-kendaraan, mesin dan perlengkapannya, peralatan, perluasan atau penanaman baru, dan penambahan ternak/unggas yang digunakan untuk usaha. Dapat pula dikatakan sebagai gambaran dari berbagai produk barang dan jasa yang sebagian digunakan untuk investasi fisik (kapital). Fungsi kapital adalah sebagai input tidak langsung (*indirect input*) di dalam proses produksi pada berbagai lapangan usaha. Kapital ini dapat berasal dari produksi domestik maupun dari impor.

Perkembangan PDRB ADHB Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) selama 2021–2025 menunjukkan tren peningkatan yang konsisten. Nilai ADHB meningkat dari 213,79 triliun rupiah pada 2021 menjadi 281,67 triliun rupiah pada

*The implicit price index of government consumption shows a relatively low but fluctuating trend, increasing from 0.86 percent in 2021 to a peak of 3.01 percent in 2024, before declining to 1.54 percent in 2025, with an average of 1.59 percent. This indicates that price pressures in government consumption remain relatively well-controlled compared to other components. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, this stability reflects the effectiveness of price control in government procurement of goods and services, as well as improved efficiency in public spending.*

### 3.4 Gross Fixed Capital Formation

*The GFCF component consists of building/construction, vehicles, machinery, equipment, expansion or new planting, and the addition of livestock/poultry used for business. In other words, GFCF is an illustration of various goods and services products which are partly used for physical investment (capital). The function of the capital is as an indirect input in production process of various sectors. This capital could come from domestic and imported production.*

*The development of Gross Fixed Capital Formation (GFCF) at current prices (ADHB) during 2021–2025 shows a consistently increasing trend. The ADHB value rose from 213.79 trillion rupiah in 2021 to 281.67 trillion rupiah in 2025, with*

2025, dengan rata-rata sebesar 249,90 triliun rupiah. Sementara itu, secara riil meningkat dari 148,44 triliun rupiah menjadi 176,75 triliun rupiah, dengan rata-rata 162,12 triliun rupiah.

Selanjutnya, Tabel 3.4 menunjukkan bahwa proporsi PMTB terhadap PDRB menunjukkan tren yang relatif stabil namun sedikit menurun, dari 43,29 persen pada 2021 menjadi 42,03 persen pada 2025, dengan rata-rata sebesar 42,88 persen. Proporsi PMTB terbesar selama lima tahun terakhir terjadi pada tahun 2022 yang sebesar 43,48 persen. Meskipun tetap menjadi salah satu kontributor terbesar dalam PDRB, penurunan tipis ini mengindikasikan bahwa pertumbuhan investasi sedikit lebih lambat dibandingkan komponen lain, terutama konsumsi rumah tangga. Di Jakarta Barat, hal ini mencerminkan bahwa meskipun investasi tetap tinggi, ekonomi masih sangat didorong oleh konsumsi masyarakat.

Namun, penurunan kontribusi terhadap total PDRB tidak selalu berarti kemunduran. Bila penurunan PMTB (investasi fisik) ini disebabkan oleh peralihan bentuk investasi dari investasi fisik menjadi investasi finansial, *multiplier effect* dari investasi ini masih akan dirasakan. Akan tetapi, dampak yang dirasakan tidak bisa secepat investasi fisik.

*an average of 249.90 trillion rupiah. Meanwhile, in real terms, it increased from 148.44 trillion rupiah to 176.75 trillion rupiah, with an average of 162.12 trillion rupiah.*

*Furthermore, Table 3.4 shows that the proportion of GFCF to GRDP remains relatively stable but slightly declining, from 43.29 percent in 2021 to 42.03 percent in 2025, with an average of 42.88 percent. The highest share over the past five years occurred in 2022 at 43.48 percent. Although it remains one of the largest contributors to GRDP, this slight decline indicates that investment growth is relatively slower compared to other components, particularly household consumption. In West Jakarta, this reflects an economic structure where, despite strong investment activity, the economy is still largely driven by household consumption.*

*However, a decline in the share to total GRDP does not always mean a setback. If the decrease in GFCF (physical investment) is caused by the transfer of physical into financial investments, the multiplier effect of this investment would still give an impact, though the impact may not be as fast as the physical investment.*

**Tabel** 3.4 **Perkembangan dan Struktur PMTB 2021-2025**  
**Table** **Progress and Structure of GFCF 2021-2025**

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**	Rata-rata / Average
1. Nilai Nominal PMTB (Triliun Rp) / Total GFCF (Trillion Rp)						
a. ADHB / Current Price	213,79	235,13	251,55	267,33	281,67	249,90
b. ADHK 2010 / Constant Price 2010	148,44	155,07	161,10	169,26	176,75	162,12
2. Proporsi terhadap PDRB ADHB (%) / Proportion to GRDP at Current Price (%)	43,29	43,48	42,98	42,60	42,03	42,88
3. Pertumbuhan riil ADHK 2010 (%) / Growth of Constant Prices 2010 (%)	1,14	4,47	5,12	5,06	4,43	4,04
4. Laju Indeks Implisit (%) / Implicit Index Growth (%)	2,21	5,28	2,97	1,15	0,90	2,50

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Di sisi laju pertumbuhan, PMTB menunjukkan pola peningkatan yang stabil setelah 2021. pertumbuhan meningkat menjadi 4,47 persen pada 2022 dan mencapai puncaknya pada 2023 sebesar 5,12 persen, sebelum sedikit melambat namun tetap stabil di kisaran 4 sampai 5 persen hingga 2025, dengan rata-rata sebesar 4,04 persen. Pola ini menunjukkan bahwa investasi mengalami fase *recovery* dan kemudian stabilisasi. Dalam konteks DKI Jakarta, khususnya Jakarta Barat, hal ini dapat dikaitkan dengan meningkatnya kepercayaan investor, pertumbuhan sektor properti, serta ekspansi usaha di sektor perdagangan dan jasa yang membutuhkan tambahan modal tetap.

*In terms of growth, GFCF shows a stable upward trend after 2021. Growth increased to 4.47 percent in 2022 and peaked at 5.12 percent in 2023, before slightly moderating but remaining stable in the range of 4 to 5 percent through 2025, with an average of 4.04 percent. This pattern indicates that investment has undergone a recovery phase followed by stabilization. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, this can be associated with increasing investor confidence, growth in the property sector, and business expansion in trade and services that require additional fixed capital.*

### 3.5 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 bisa berarti penambahan (bertanda positif) dan atau pengurangan (bertanda negatif).

Dari sisi penghitungan, komponen perubahan inventori merupakan salah satu komponen di PDRB yang hasilnya bisa memiliki dua tanda angka, positif atau negatif. Apabila perubahan inventori bertanda positif berarti terjadi penambahan persediaan barang, sedangkan apabila bertanda negatif berarti terjadi pengurangan persediaan. Terjadinya penumpukan barang inventori mengindikasikan bahwa *supply* barang lebih banyak dari permintaan, sehingga 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 lebih rinci, perubahan inventori baru dapat dianalisis dari sisi proporsinya saja. Perbedaan dalam pendekatan dan tata cara estimasi menyebabkan komponen inventori tidak dikaji secara mendalam. Hal utama yang dapat dipahami bahwa proporsi perubahan inventori dalam

### 3.5 Inventory Change

*Conceptually, the inventory change is a change in "inventory" of various goods that have not been used anymore in the production process, consumption or as investment (capital). The change can be an addition (positive) and/or deduction (negative).*

*In terms of the calculation, the inventory change is one component in GRDP whose value is either positive or negative. If the change in inventory is positive, it means that there is an increase in the inventory. If it is negative, it means that there is a reduction in the inventory. The accumulation of inventory items indicates that the supply of goods is more than its demand, so that the distribution or marketing does not run perfectly. Generally, the inventory change component are calculated from the value of inventory at the beginning and at the end of year (concept of position stock).*

*In contrast to the other expenditure components that can be analyzed in detail, the inventory change can only be analyzed in the indicator of its share to GRDP. The differences in the estimation approaches and procedures cause the inventory component to be excluded in the in-depth study. The main thing is that the proportion of inventory change*

PDRB umumnya mempunyai besaran atau nilai yang berfluktuasi, baik dalam level maupun tandanya (positif atau negatif).

Selama tahun 2021-2025, besarnya kontribusi perubahan inventori dalam PDRB Jakarta Barat secara rata-rata hanya sebesar 0,27 persen per tahun. Sebagai proporsi terhadap PDRB, perubahan inventori memiliki kontribusi yang sangat kecil dan sedikit berfluktuasi sepanjang 2021–2025. Nilainya sempat meningkat dari 0,03 persen pada 2021 menjadi 0,42 persen pada 2022, lalu menurun hingga 0,24 persen pada 2024 sebelum kembali naik ke 0,38 persen pada 2025, mencerminkan penyesuaian stok yang mengikuti siklus permintaan. Dalam konteks Jakarta Barat dan DKI Jakarta, fluktuasi ini menunjukkan peran inventori sebagai komponen penyeimbang jangka pendek dalam aktivitas perdagangan dan distribusi, bukan sebagai pendorong utama ekonomi, sehingga meskipun dinamis, kontribusinya terhadap PDRB tetap marginal dibandingkan komponen lainnya.

### 3.6 Net Ekspor Barang dan Jasa

Sebagaimana disebutkan di awal, ekspor/impor yang dilakukan oleh Jakarta Barat tidak hanya yang dilakukan dari dan ke luar negeri, tetapi juga dilakukan dari dan keluar provinsi, serta yang dilakukan oleh non-residen yang berasal dari

*in GRDP generally has a fluctuative value, both on the level and on the sign (positive or negative).*

*During the period 2021–2025, the average contribution of changes in inventories to the GRDP of West Jakarta was only 0.27 percent per year. As a proportion of GRDP, changes in inventories remain very small and show slight fluctuations throughout 2021–2025. The share increased from 0.03 percent in 2021 to 0.42 percent in 2022, then declined to 0.24 percent in 2024 before rising again to 0.38 percent in 2025, reflecting stock adjustments in response to demand cycles. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, these fluctuations indicate that inventories function more as a short-term balancing component in trade and distribution activities rather than a primary driver of the economy; thus, despite their dynamic nature, their contribution to GRDP remains marginal compared to other components.*

### 3.6 Net Export of Goods and Services

*As mentioned earlier, exports and imports in West Jakarta are not limited to international transactions, but also include interprovincial flows as well as transactions conducted by non-residents from other provinces. This indicator is*

provinsi lain. Indikator ini dikenal dengan ekspor impor barang dan jasa. Sama halnya dengan yang dilakukan dengan komponen impor luar negeri, impor yang dilakukan dari provinsi lain juga diperlakukan sebagai faktor koreksi (pengurang). Nilai net ekspor antar daerah menunjukkan tren defisit yang semakin dalam sepanjang 2021–2025, baik pada harga berlaku (ADHB) maupun harga konstan (ADHK 2010). Secara nominal, defisit meningkat dari -166,85 triliun rupiah pada 2021 menjadi -218,04 triliun rupiah pada 2025, dengan rata-rata sebesar -191,98 triliun rupiah. Hal ini menunjukkan bahwa arus masuk barang dan jasa ke wilayah lebih besar dibandingkan arus keluar, dan ketimpangan tersebut cenderung melebar dari waktu ke waktu. Dalam konteks Jakarta Barat dan DKI Jakarta, kondisi ini mencerminkan peran wilayah sebagai pusat konsumsi dan distribusi, yang sangat bergantung pada pasokan dari daerah lain untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dan aktivitas ekonomi.

Sama halnya dengan komponen perubahan inventori, komponen ini juga tidak dikaji secara mendalam. Hanya nilai dan kontribusi terhadap total PDRB saja yang ditampilkan pada Tabel 3.5. Dari sisi proporsi terhadap PDRB, net ekspor juga konsisten berada pada nilai negatif, meskipun menunjukkan tren perbaikan secara bertahap dari -33,79 persen pada 2021 menjadi sekitar -32,54 persen pada 2025, dengan rata-rata sebesar -32,95 persen. Perbaikan ini mengindikasikan

*known as the export and import of goods and services. Similar to international imports, imports from other provinces are treated as a correction factor (deduction). The value of net exports among regions shows a deepening deficit trend over the period 2021–2025, both at current prices (ADHB) and constant prices (ADHK 2010). In nominal terms, the deficit increased from -166.85 trillion rupiah in 2021 to -218.04 trillion rupiah in 2025, with an average of -191.98 trillion rupiah. This indicates that inflows of goods and services into the region are greater than outflows, and the imbalance has widened over time. In the context of West Jakarta and DKI Jakarta, this condition reflects the region's role as a consumption and distribution hub, which heavily depends on supplies from other regions to meet household needs and support economic activities.*

*Similar to the changes in inventories component, this component is not analyzed in depth. Only its value and contribution to total GRDP are presented in Table 3.5. In terms of its proportion to GRDP, net exports consistently remain negative, although showing a gradual improvement from -33.79 percent in 2021 to around -32.54 percent in 2025, with an average of -32.95 percent. This improvement indicates that although the deficit remains large, its contribution to*

bahwa meskipun defisit masih besar, kontribusinya terhadap PDRB sedikit mengecil, yang dapat disebabkan oleh pertumbuhan komponen lain seperti konsumsi dan investasi yang lebih cepat.

GRDP has slightly decreased, which may be driven by faster growth in other components such as household consumption and investment.

**Tabel 3.5** Perkembangan dan Struktur Net Ekspor Barang dan Jasa 2021-2025  
**Table** Progress and Structure of Net Export of Goods and Services 2021-2025

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**	Rata-rata / Average
1. Nilai Net Eskpor Barang dan Jasa (Triliun Rp) / Net Export of Goods and Services (Trillion Rp)						
a. ADHB / Current Price	(166,85)	(180,12)	(190,83)	(204,06)	(218,04)	(191,98)
b. ADHK 2010 / Constant Price 2010	(98,83)	(102,10)	(103,74)	(109,31)	(114,19)	(105,63)
2. Proporsi terhadap PDRB ADHB (%) / Proportion to GRDP at Current Price (%)	(33,79)	(33,31)	(32,60)	(32,52)	(32,54)	(32,95)

\*) Angka sementara/Preliminary Figures

\*\*) Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

# BAB 4

Chapter

## INDIKATOR TURUNAN PDRB MENURUT KOMPONEN PENGELUARAN

*Derived Indicators of GRDP by Expenditure Component*





# BAB 4

## Indikator Turunan PDRB Menurut Komponen Pengeluaran

### CHAPTER 4 Derived Indicators of GRDP By Expenditure Component

Beberapa indikator ekonomi makro dapat diturunkan dari data PRDB. Indikator makro yang akan dibahas dalam bab ini adalah sumber pertumbuhan PDRB menurut Pengeluaran, perbandingan PDRB terhadap beberapa komponen pembentuknya, dan *Incremental Capital Output Ratio* (ICOR).

#### 4.1 Sumber Pertumbuhan PDRB Menurut Pengeluaran

Ekonomi Kota Jakarta Barat yang berangsur pulih tercermin pada pertumbuhan ekonomi pada tahun 2025 yang mencapai 5,26 persen. Walaupun begitu, angka ini mengalami sedikit penurunan dibandingkan tahun sebelumnya, yaitu 5,29 persen. Meskipun begitu, komponen Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (PKRT) memberikan andil paling besar terhadap pemulihan ekonomi di Jakarta Barat di tahun 2025. Komponen PKRT menyumbang 4,15 persen dari pertumbuhan ekonomi tahun 2025, meningkat 0,01 persen poin dari tahun 2024.

Komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) juga memberikan kontribusi positif terhadap pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat, yaitu sebesar 1,96 persen. Selama lima tahun terakhir, andil PMTB terhadap pertumbuhan ekonomi tertinggi terjadi pada tahun 2024 sebesar

*Some macro economic indicators can be derived from GRDP. The indicators covered in this chapter include Source of Growth GRDP by Expenditure Component, comparison of GRDP to its components, and Incremental Capital Output Ratio (ICOR).*

#### 4.1 Source of Growth GRDP

*The economy of Jakarta Barat has been gradually recovering, as reflected in the economic growth of 5.26 percent in 2025. However, this figure marks a slight decline compared to the previous year, which was 5.29 percent. Despite this, the Household Consumption Expenditure (PKRT) component made the largest contribution to the economic recovery in Jakarta Barat in 2025. The PKRT component contributed 4.15 percent to the 2025 economic growth, an increase of 0.01 percentage points from 2024.*

*The Gross Fixed Capital Formation (GFCF) component also made a positive contribution to West Jakarta's economic growth, amounting to 1.96 percent. Over the past five years, PMTB's contribution to economic growth peaked in 2024 at 2.24*

2,24 persen dan kemudian mengecil kembali menjadi 1,96 persen pada tahun 2025.

Pola yang sama juga terjadi pada komponen Pengeluaran Konsumsi LNPRT yang berkontribusi sebesar 0,25 persen terhadap total pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat pada tahun 2024, dan mengecil kembali menjadi 0,07 persen pada tahun 2025.

Komponen Pengeluaran Konsumsi Pemerintah memberikan kontribusi 0,27 persen terhadap pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat tahun 2025. Ini adalah kontribusi terbesar selama empat tahun terakhir.

Meskipun hampir semua komponen memberikan kontribusi positif terhadap pertumbuhan ekonomi, di sisi lain komponen Nett Ekspor memberikan kontribusi negatif terhadap pertumbuhan ekonomi Jakarta Barat. Kontribusi komponen ini sebesar -1,27 persen pada tahun 2025. Selama lima tahun terakhir komponen ini selalu memberikan kontribusi negatif, dapat diartikan bahwa pertumbuhan impor barang dan jasa selalu lebih besar daripada pertumbuhan ekspor barang dan jasa.

*percent, then declined to 1.96 percent in 2025.*

*The same pattern also occurs in the LNPRT Consumption Expenditure component, which contributes 0.25 percent to West Jakarta's total economic growth in 2024, and shrinks again to 0.07 percent in 2025.*

*The Government Consumption Expenditure component contributed 0.27 percent to West Jakarta's economic growth in 2025. This is the largest contribution in the past four years.*

*While nearly all components contribute positively to economic growth, the Net Exports component contributes negatively to West Jakarta's economic growth. This component contributed -1.27 percent in 2025. Over the past five years, this component has consistently contributed negatively, indicating that growth in imports of goods and services has consistently outpaced growth in exports of goods and services.*

**Tabel 4.1 Sumber Pertumbuhan Menurut Komponen Pengeluaran Kota Jakarta Barat, 2021-2025**  
**Table Source of Growth By Expenditure Components of Jakarta Barat, 2021-2025**

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	2,77	4,44	4,00	4,14	4,15
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	0,00	0,13	0,20	0,25	0,07
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	0,32	(0,37)	(0,12)	(0,23)	(0,27)
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	0,53	2,02	1,75	2,24	1,96
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(1,15)	(1,00)	(0,47)	(1,53)	(1,27)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>3,61</b>	<b>5,50</b>	<b>5,28</b>	<b>5,29</b>	<b>5,26</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

#### 4.2 KONTRIBUSI PDRB JAKARTA BARAT TERHADAP PDRB PROVINSI DKI JAKARTA

Selama lima tahun terakhir Jakarta Barat memberikan kontribusi rata-rata 17,01 persen terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta. Tahun 2025 menjadi momen dimana Jakarta Barat memberikan kontribusi tertinggi yaitu mencapai 17,07 persen terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta. Kontribusi ini naik 0,01 persen dari tahun sebelumnya.

Kontribusi Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga (PKRT) terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta pada tahun 2025 sedikit mengalami penurunan dari tahun sebelumnya, dengan kontribusi sebesar 22,93 persen. Nilai kontribusi Jakarta Barat pada komponen ini memiliki rata-rata

#### 4.2 GRDP CONTRIBUTION OF JAKARTA BARAT TO THE GRDP OF DKI JAKARTA PROVINCE

Over the past five years, Jakarta Barat has contributed an average of 17.01 percent to the Gross Regional Domestic Product (GRDP) of DKI Jakarta Province. In 2025, Jakarta Barat recorded its highest contribution, reaching 17.07 percent of the province's GRDP. This represents an increase of 0.01 percent from the previous year.

The contribution of Household Consumption Expenditure (PKRT) to the GRDP of DKI Jakarta Province in 2025 experienced a slight decline compared to the previous year, standing at 22.93 percent. Jakarta Barat contribution to this component has averaged 22.95 percent of

22,95 persen terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta selama lima tahun terakhir.

Komponen Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) Jakarta Barat memberikan kontribusi sebesar 21,23 persen terhadap total PMTB DKI Jakarta pada tahun 2025 dengan rata-rata selama lima tahun terakhir 21,31 persen. Sementara komponen Perubahan Inventori Jakarta Barat memberikan kontribusi sebesar 24,90 persen terhadap total Perubahan Inventori DKI Jakarta, menurun dari tahun sebelumnya sebesar 24,08 persen.

Pengeluaran Konsumsi Lembaga Non Profit (PKLNPR) memberikan kontribusi 16,88 persen terhadap PDRB DKI Jakarta di tahun 2025. Kontribusi Jakarta Barat pada komponen ini terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta dapat dikatakan cukup stabil di lima tahun terakhir.

#### 4.3 PROPORSI KONSUMSI AKHIR TERHADAP PDRB

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

*DKI Jakarta Province's GRDP over the past five years.*

*Jakarta Barat Gross Fixed Capital Formation (GFCF) component contributed 21.23 percent to Jakarta's total GFCF in 2025, with an average of 21.31 percent over the past five years. Meanwhile, West Jakarta's Inventory Change component contributed 24.90 percent to Jakarta's total Inventory Change, a decrease from 24.08 percent the previous year.*

*Non-Profit Institutions Serving Households Consumption Expenditure (NPISHs Consumption Expenditure) contributed 16.88 percent to the GRDP of DKI Jakarta Province in 2025. West Jakarta's contribution to this component has remained relatively stable over the past five years.*

#### 4.2 PROPORTION OF FINAL CONSUMPTION TO GRDP

*The final consumption is the use of various final goods and services (from both domestic and imported products) in order to support the economic activities. The institutions that act as the final consumers are household, NPISH, and government. Although the three institutions have their own functions in the economic system, they all spend a portion of their income for the final consumption.*

**Tabel 4.2** Kontribusi PDRB Jakarta Barat Terhadap PDRB Provinsi DKI Jakarta Menurut Komponen Pengeluaran (persen), 2021-2025  
**Table** Jakarta Barat's GRDP Contribution to DKI Jakarta GRDP by Expenditure Component (percent), 2021-2025

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	22,98	22,97	22,95	22,94	22,93
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	16,79	16,85	16,88	16,87	16,88
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	4,69	4,63	4,61	4,58	4,51
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	21,36	21,35	21,33	21,30	21,23
Perubahan Inventori / Inventory Change	15,88	17,68	14,65	24,08	24,90
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	40,44	46,93	50,84	47,80	45,01
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>16,95</b>	<b>16,96</b>	<b>17,00</b>	<b>17,05</b>	<b>17,07</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

Pada periode 2021-2025, sekitar 90,13 persen barang dan jasa yang dihasilkan di Jakarta Barat digunakan untuk memenuhi permintaan konsumsi akhir. Seiring dengan konsumsi rumah tangga, konsumsi LNPRT dan konsumsi pemerintah juga mengalami peningkatan setiap tahunnya. Pada tahun 2025 konsumsi pemerintah meningkat cukup pesat sebesar 10,82 persen dibanding tahun sebelumnya.

Konsumsi LNPRT juga mengalami kenaikan sebesar 4,99 persen dibanding tahun sebelumnya. Tiga komponen pengeluaran konsumsi dari PDRB Jakarta Barat mengalami peningkatan di tahun 2025. Secara total kontribusi aktivitas konsumsi akhir meningkat dari 89,68 persen di tahun 2024 menjadi 90,13 persen di tahun 2025.

Between 2021 and 2025, approximately 90.13 percent of goods and services produced in West Jakarta were used to meet final consumption demands. Alongside household consumption, both NPISH and government consumption increased each year. In 2025, government consumption will increase quite rapidly by 10.82 percent compared to the previous year.

LNPRT consumption also increased by 4.99 percent compared to the previous year. Three components of consumption expenditure in West Jakarta's GRDP increased in 2025. Overall, the contribution of final consumption activities increased from 89.68 percent in 2024 to 90.13 percent in 2025.

**Tabel 4.3** Proporsi Total Penggunaan Konsumsi Akhir terhadap PDRB Kota Jakarta Barat, 2021-2025  
**Table** The Proportion of Final Consumption to GRDP of Jakarta Barat Municipality, 2021-2025

Uraian / Details	2021	2022	2023	2024*	2025**
Nilai PDRB (Triliun Rp) / GRDP (Trillion Rp)					
a. Rumah Tangga / Household	415,15	452,86	491,14	527,26	565,43
b. LNPRT / NPISH	10,16	11,18	12,67	14,44	15,16
c. Pemerintah / Government	21,39	19,45	18,96	21,10	23,38
d. Jumlah / Total	446,71	483,49	522,78	562,80	603,96
PDRB ADHB (Triliun Rp) / GRDP at Current Price (Trillion Rp)	493,81	540,75	585,30	627,56	670,13
<b>Proporsi Konsumsi terhadap PDRB (% ADHB) / Proportion of Consumption to GRDP (% Current Price)</b>	90,46	89,41	89,32	89,68	90,13

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

# LAMPIRAN

Appendix





**Tabel 1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Miliar Rp)/**  
**Gross Regional Domestic Product by Expenditure at Current Price, Jakarta Barat 2021-2025 (Billion Rupiah)**

<b>Komponen / Component</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024*</b>	<b>2025**</b>
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	415,15	452,86	491,14	527,26	565,43
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	10,16	11,18	12,67	14,44	15,16
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	21,39	19,45	18,96	21,10	23,38
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	213,79	235,13	251,55	267,33	281,67
Perubahan Inventori / Inventory Change	0,16	2,25	1,80	1,49	2,53
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(166,85)	(180,12)	(190,83)	(204,06)	(218,04)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>493,81</b>	<b>540,75</b>	<b>585,30</b>	<b>627,56</b>	<b>670,13</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Konstan (2010) menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Miliar Rp)/**  
**Gross Regional Domestic Product by Expenditure at Constant Price (2010), Jakarta Barat Municipality 2021-2025 (Billion Rupiah)**

<b>Komponen / Component</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024*</b>	<b>2025**</b>
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	259.396	273.951	287.762	302.830	318.710
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	6.526	6.950	7.639	8.549	8.814
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	11.997	10.799	10.369	11.198	12.221
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	148.438	155.065	161.101	169.256	176.751
Perubahan Inventori / Inventory Change	76	951	718	575	957
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(98.833)	(102.098)	(103.739)	(109.309)	(114.185)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>327.599</b>	<b>345.620</b>	<b>363.851</b>	<b>383.10</b>	<b>403.27</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 3.** Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/  
**Table** *Distribution of Gross Regional Domestic Product by Expenditure at Current Price, Jakarta Barat Municipality 2021-2025 (Percent)*

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	84,07	83,75	83,91	84,02	84,38
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	2,06	2,07	2,17	2,30	2,26
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	4,33	3,60	3,24	3,36	3,49
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	43,29	43,48	42,98	42,60	42,03
Perubahan Inventori / Inventory Change	0,03	0,42	0,31	0,24	0,38
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(33,79)	(33,31)	(32,60)	(32,52)	(32,54)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010, menurut Pengeluaran Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/**  
**Table 2010, menurut Pengeluaran Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/**  
**Growth Rate of Gross Regional Domestic Product (2010=100) by Expenditure, DKI**  
**Jakarta 2021-2025 (Percent)**

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	3,49	5,61	5,24	5,24	5,24
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	0,16	6,50	15,61	11,91	3,10
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	9,08	(9,98)	(6,98)	8,00	9,13
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	1,14	4,47	5,12	5,06	4,43
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	-	-	-	-	-
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>3,61</b>	<b>5,50</b>	<b>5,28</b>	<b>5,29</b>	<b>5,26</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 5.** Sumber Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto menurut Pengeluaran Atas Dasar Harga Konstan, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/  
**Table** Sources of Growth of Gross Regional Domestic Product by Expenditure at Constant Price (2010=100) Jakarta Barat Municipality, 2021-2025 (Percent)

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	2,77	4,44	4,00	4,14	4,15
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	0,00	0,13	0,20	0,25	0,07
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	0,32	(0,37)	(0,12)	0,23	0,27
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	0,53	2,02	1,75	2,24	1,96
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	(1,15)	(1,00)	(0,47)	(1,53)	(1,27)
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>3,62</b>	<b>5,50</b>	<b>5,28</b>	<b>5,29</b>	<b>5,26</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 6.** Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100) menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025/  
**Table** **Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product (2010=100) by Expenditure, Jakarta Barat Municipality 2021-2025**

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	160,05	165,31	170,68	174,11	177,41
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	155,71	160,78	165,90	168,91	172,01
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	178,31	180,14	182,87	188,38	191,29
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	144,03	151,64	156,14	157,94	159,36
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	-	-	-	-	-
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>150,74</b>	<b>156,46</b>	<b>160,86</b>	<b>163,81</b>	<b>166,18</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures

**Tabel 7.** Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto (2010=100) menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/  
**Table** (2010=100) menurut Pengeluaran, Kota Jakarta Barat Tahun 2021-2025 (Persen)/  
*Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product (2010=100) by Expenditure, Jakarta Barat Municipality 2021-2025 (Percent)*

Komponen / Component	2021	2022	2023	2024*	2025**
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga / Households' Consumption Expenditure (HCE)	1,30	3,29	3,25	2,01	1,89
Pengeluaran Konsumsi LNPRT / Non-Profit Institution Serving Households Consumption Expenditure (NPISH)	1,24	3,26	3,18	1,82	1,83
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah / Government's Consumption Expenditure (GCE)	0,86	1,02	1,52	3,01	1,54
Pembentukan Modal Tetap Bruto / Gross Fixed Capital Formation (GFCF)	2,21	5,28	2,97	1,15	0,90
Perubahan Inventori / Inventory Change	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa / Net Export of Goods and Service	-	-	-	-	-
<b>Produk Domestik Regional Bruto / Gross Regional Domestic Product</b>	<b>1,61</b>	<b>3,80</b>	<b>2,81</b>	<b>1,83</b>	<b>1,44</b>

\*Angka Sementara/Preliminary figures

\*\*Angka Sangat Sementara/Very Preliminary figures



— **DATA** —

MENCERDASKAN BANGSA

<https://jkr.kota.jakarta.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA JAKARTA BARAT**

*BPS - Statistics of Jakarta  
Barat Municipality*