



Katalog BPS : 9302008.34

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

*Gross Domestic Regional Bruto of
Daerah Istimewa Yogyakarta Province*

2006-2010



<http://yogyakarta.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA**

PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

*Gross Regional Domestic Product of
Daerah Istimewa Yogyakarta Province*

2006- 2010

ISSN/ISSN	: 0854-9303
Nomor Publikasi/ Publication Number	: 34550.11.04
Katalog BPS/BPS Catalogue	: 9302010.34
Ukuran Buku/Book Size	: 21 cm x 28 cm
Jumlah Halaman/Total Pages	: 113
Penanggungjawab Umum/ General in Charge	: Dyan Pramono Effendi, SE, ME
Penyiapan Naskah/ Manuscript	: Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik Regional Accounts and Statistical Analysis Division
Penyunting/Editor	: Andy Suwandy, DPSc.
Penulis/Writer	: Suryono, SSI. Ir. Zunadi, M.Nat.Res.Econ.
Pengolah Data/Data Processor	: Suryono, SSI Ir. Zunadi, M.Nat.Res.Econ. Fitri Puji Astuti, S.ST. Nurita
Gambar Kulit/Cover Design	: Waluyo, S.ST.
Diterbitkan Oleh/Published By	: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Publikasi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2006 – 2010 mencakup data PDRB menurut lapangan usaha dan menurut penggunaan. Publikasi ini disusun oleh Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik, BPS Provinsi D.I. Yogyakarta yang menyajikan data PDRB 2006– 2010 atas dasar *harga berlaku* dan *harga konstan* 2000.

Selain tabel-tabel pokok PDRB, disajikan pula tabel-tabel turunan antara lain: distribusi persentase masing-masing sektor/komponen penggunaan terhadap total PDRB, indeks perkembangan, laju pertumbuhan, indeks harga implisit, indeks harga implisit berantai, dan agregat, baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2000. Untuk mempermudah pengguna dan pembaca, disajikan pula konsep dan definisi serta uraian ringkas tentang PDRB.

Saran dan kritik perbaikan sangat diharapkan untuk penyempurnaan publikasi berikutnya. Kepada semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini, disampaikan terima kasih.

Semoga publikasi ini bermanfaat bagi para pemakai.

Yogyakarta, September 2011
Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,

Dyan Pramono Effendi, SE, ME.
NIP. 19570110 197803 1 001

PREFACE

Publication of Gross Regional Domestic Product (GRDP) of Daerah Istimewa Yogyakarta Province for the period of 2006– 2010 covered GRDP by Industrial Origin and by Expenditure. This publication was compiled by Regional Accounts and Statistical Analysis Division, BPS-Statistics of D.I. Yogyakarta Province which represents GRDP statistics in 2006 - 2010 at current and at 2000 constant market prices.

Besides the main tables on nominal and real GRDP, it is also presented derived tables consisting of: percentage distribution of each sector/expenditure component, trends, growth rates, implicit price index, link index, and aggregates at current and at 2000 constant market prices. To make clear for the users and readers, in this publication is also completed by essential concept and definition, and simple explanation about GRDP.

Suggestion and critics are welcome for completion of the future publication. We are very thanks to all parties who have given a contribution, so that this publication is made possible.

We hope this publication will be useful to all users.

*Yogyakarta, September 2011
Statistics of D.I. Yogyakarta Province,*

Dyan Pramono Effendi, SE, ME.

Head

DAFTAR ISI

CONTENTS

	Halaman/ Page
KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i>	i
DAFTAR ISI/ <i>CONTENTS</i>	iii
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i>	vii
DAFTAR GAMBAR/ <i>LIST OF FIGURES</i>	viii
TABEL-TABEL LAMPIRAN/ <i>APPENDIX TABLES</i>	ix
I. PENDAHULUAN/ <i>INTRODUCTION</i>	2
1.1. Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i>	2
1.1.1 Metode Pendekatan/ <i>Approaching Method</i>	2
1.1.2 Produk Domestik Regional Neto (PDRN) atas dasar Harga Pasar/ <i>Net Regional Domestic Product (NRDP) at Market Prices</i>	5
1.1.3 PDRN atas dasar Biaya Faktor/ <i>NRDP at Factor Cost</i>	5
1.1.4 PDRB per Kapital/ <i>Per Capita GRDP</i>	6
1.2. Cara Penyajian/ <i>Presentation Method</i>	6
1.3. Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	7
1.3.1 Penghitungan PDRB atas dasar Harga Berlaku/ <i>The Estimation of</i> <i>GRDP at Current Market Prices</i>	7
1.3.2 Penghitungan PDRB atas dasar Harga Konstan/ <i>The Estimation of</i> <i>GRDP at Constant Prices</i>	7
1.3.2.1 Revaluasi/ <i>Revaluation</i>	7
1.3.2.2 Ekstrapolasi/ <i>Extrapolation</i>	8
1.3.2.3 Deflasi/ <i>Deflation</i>	8
1.3.2.4 Deflasi Berganda/ <i>Double Deflation</i>	9
1.4. Kegunaan PDRB/ <i>The Use of GRDP</i>	9
II. RUANG LINGKUP, METODE PENGHITUNGAN, DAN SUMBER DATA/ <i>COVERAGE, ESTIMATION METHODS AND DATA SOURCES</i>	12
2.1. PDRB menurut Lapangan Usaha/ <i>GRDP by Industrial Origin</i>	12
2.1.1 Sektor Pertanian/ <i>Agriculture Sector</i>	12

2.1.1.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	12
2.1.1.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	12
2.1.1.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	13
2.1.2	Sektor Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying Sector</i> .	13
2.1.2.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	13
2.1.2.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	14
2.1.2.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	14
2.1.3	Sektor Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing Industry Sector</i>	14
2.1.3.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	14
2.1.3.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	15
2.1.3.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	16
2.1.4	Sektor Listrik, Gas, dan Air Bersih/ <i>Electricity, Gas and Water Supply Sector</i>	16
2.1.4.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	16
2.1.4.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	17
2.1.4.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	17
2.1.5	Sektor Konstruksi/ <i>Construction Sector</i>	17
2.1.5.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	17
2.1.5.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	17
2.1.5.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	18
2.1.6	Sektor Perdagangan, Hotel, dan Restoran/ <i>Trade, Hotel and Restaurant Sector</i>	18
2.1.6.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	18
2.1.6.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	19
2.1.6.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	20
2.1.7	Sektor Pengangkutan dan Komunikasi/ <i>Transport and Communication Sector</i>	20
2.1.7.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	20
2.1.7.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	21
2.1.7.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	22
2.1.8	Sektor Keuangan, Real Estat, dan Jasa Perusahaan/ <i>Finance, Real Estate and Business Services Sector</i>	22
2.1.8.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	22
2.1.8.1.1	Bank/ <i>Bank</i>	22
2.1.8.1.2	Lembaga Keuangan Bukan Bank/ <i>Non-Bank</i>	

	<i>Financial Institutions</i>	23
2.1.8.1.3	Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Services Allied to Financial Activities</i>	23
2.1.8.1.4	Real Estat/ <i>Real Estate</i>	23
2.1.8.1.5	Jasa Perusahaan/ <i>Business Services</i>	24
2.1.8.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	25
2.1.8.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	27
2.1.9	Sektor Jasa-jasa/ <i>Services Sector</i>	28
2.1.9.1	Subsektor Jasa Pemerintahan Umum/ <i>General Government Services</i>	28
2.1.9.1.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	28
2.1.9.1.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	28
2.1.9.1.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	29
2.1.9.2	Subsektor Jasa Swasta/ <i>Private Services</i>	29
2.1.9.2.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	29
2.1.9.2.2	Metode Penghitungan/ <i>Estimation Method</i>	30
2.1.9.2.3	Sumber Data/ <i>Source of Data</i>	30
2.2.	PDRB menurut Penggunaan/ <i>GRDP by Expenditure</i>	31
2.2.1	Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption Expenditure</i>	31
2.2.1.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	31
2.2.1.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	33
2.2.2	Pengeluaran Konsumsi Lembaga Swasta Tidak Mencari Untung (Nirlaba)/ <i>Private Nonprofit Institution Final Consumption Expenditure</i>	34
2.2.2.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	35
2.2.2.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	35
2.2.3	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i>	36
2.2.3.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	36
2.2.3.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	38
2.2.4	Pembentukan Modal Tetap Domestik Bruto/ <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation</i>	39

2.2.4.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	39
2.2.4.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	42
2.2.5	Perubahan Inventori/ <i>Change in Inventories</i>	43
2.2.5.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	43
2.2.5.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	44
2.2.6	Ekspor dan Impor/ <i>Exports and Imports</i>	45
2.2.6.1	Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	45
2.2.6.2	Metode Penghitungan dan Sumber Data/ <i>Estimation Method and Source of Data</i>	46
III	ULASAN RINGKAS PDRB MENURUT LAPANGAN USAHA/<i>BRIEF REVIEW OF GRDP BY INDUSTRIAL ORIGIN</i>	49
3.1	Laju Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth Rate</i>	49
3.2	Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i>	52
3.3	Peranan Kelompok Sektor/ <i>The Role of Sector Group</i>	58
3.4	PDRB Per Kapital/ <i>Per Capita GRDP</i>	59
3.5	Laju Inflasi/ <i>Inflation Rate</i>	61
IV	TINJAUAN PDRB DARI PENDEKATAN PENGGUNAAN/<i>REVIEW OF GRDP BY EXPENDITURE</i>	64
4.1	Struktur PDRB Penggunaan/ <i>Structure of PDRB by Expenditure</i>	66
4.1.1	Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga/ <i>Household Final Consumption Expenditure</i>	66
4.1.2	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah/ <i>Government Final Consumption Expenditure</i>	70
4.1.3	Investasi/ <i>Investment</i>	72
4.1.4	Ekspor dan Impor/ <i>Export and Import</i>	75
4.2	Pertumbuhan Ekonomi dari Sisi Permintaan/ <i>Economic Growth on the Demand Side</i>	78

DAFTAR TABEL
LIST OF TABLES

	<i>Halaman/ Page</i>
<p>Tabel 3.1/ <i>Table 3.1.</i> Laju Pertumbuhan Ekonomi Provinsi D.I. Yogyakarta Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (Persen)/<i>Economic Growth Rate of D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Percent)</i>.....</p>	52
<p>Tabel 3.2/ <i>Table 3.2.</i> Distribusi Persentase PDRB Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010/<i>Percentage Distribution of GRDP at Current Prices By Industrial Origin, 2006 – 2010</i></p>	57
<p>Tabel 3.3/ <i>Table 3.3.</i> Perkembangan PDRB Per Kapita, 2006 – 2010/<i>Trend of Per Capita GRDP, 2006 – 2010</i>.....</p>	60
<p>Tabel 3.4/ <i>Table 3.4.</i> Laju Inflasi Produk Domestik Regional Bruto menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (Persen)/<i>Inflation Rates of Gross Regional Domestic Product by Industrial Origin, 2006-2010 (Percent)</i></p>	62
<p>Tabel 4.1/ <i>Table 4.1.</i> Pola Konsumsi Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DIY, Tahun 2000 dan 2010 (Persen)/<i>Percentage of Household Expenditure by Regency/City and Kind in DIY Province, 2000 and 2010</i>.....</p>	69
<p>Tabel 4.2/ <i>Table 4.2.</i> Pengeluaran Konsumsi Pemerintah Menurut Sumber Pembiayaan Provinsi DIY, 2006 – 2010 (%)/<i>Government Consumption Expenditure by Source of Finance in DIY Province, 2006-2010 (%)</i>.....</p>	71
<p>Tabel 4.3/ <i>Table 4.3.</i> Konsumsi Pemerintah Menurut Jenis Pembiayaan di Provinsi DIY, 2006 – 2010 (%)/<i>Government Expenditure by Allocation in DIY Province, 2006-2010 (Percent)</i></p>	72
<p>Tabel 4.4/ <i>Table 4.4.</i> Nilai Investasi dan ICVAR di Provinsi DIY, Tahun 2006 – 2010/<i>Value of Investment and ICVAR in DIY Province, 2006-2010</i>.....</p>	75
<p>Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta, 2006– 2010 <i>Gross Regional Domestic Product of D.I. Yogyakarta Province, 2006 – 2010</i></p>	vii

DAFTAR GAMBAR
LIST OF FIGURES

	<i>Halaman/ Page</i>
Gambar 3.1/ Laju Pertumbuhan Ekonomi DIY & Indonesia, 2006–2010 (Persen) / <i>Figure 3.1 Economic Growth Rate of DIY & Indonesia, 2006– 2010 (Percent)</i>	50
Gambar 3.2/ Peranan Sektoral PDRB Tahun 2010 / <i>Sectoral Contribution of GRDP, 2010</i> <i>Figure 3.2</i>	55
Gambar 3.3/ Distribusi PDRB Menurut Kelompok Sektor, 2006 – 2010/ <i>Distribution of</i> <i>Figure 3.3 GRDP by Group of Sector, 2006 – 2010</i>	59
Gambar 4.1/ Persentase Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Terhadap PDRB <i>Figure 4.1 Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku, 2006-2010 (Persen)/Percentage</i> <i>of Household Consumption Expenditure to GRDP of DIY Province at</i> <i>Current Prices, 2006-2010 (Percent).....</i>	67
Gambar 4.2/ Andil PMTDB Terhadap PDRB Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku, <i>Figure 4.2 2006-2010 (Persen)/The Contribution of Investment to GRDP DIY Province</i> <i>at Current Prices, 2006-2010 (Percent).....</i>	74
Gambar 4.3/ Persentase Ekspor dan Impor Terhadap PDRB Provinsi DIY Atas Dasar <i>Figure 4.3 Harga Berlaku, 2006-2010 (Persen)/Percentage of Export and Import to</i> <i>GRDP DIY Province at Current Prices, 2006-2010 (Percent).....</i>	78
Gambar 4.4/ Pertumbuhan Komponen PDRB Penggunaan Provinsi DIY , 2006-2010 <i>Figure 4.4 (%) /Growth of Components of GRDP DIY Province by Expenditure, 2006-</i> <i>2010 (Percent)</i>	82

TABEL-TABEL LAMPIRAN
APPENDIX TABLES

		<i>Halaman/ Page</i>
Tabel 1/ <i>Table 1</i>	Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2006 – 2010 (Juta rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Million rupiahs)</i>	91
Tabel 2/ <i>Table 2</i>	Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (Juta rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product D.I. Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Million rupiahs) ...</i>	92
Tabel 3/ <i>Table 3</i>	Distribusi Persentase PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010</i>	93
Tabel 4/ <i>Table 4</i>	Distribusi Persentase PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010/ <i>Percentage Distribution of GRDP D.I. Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010.....</i>	94
Tabel 5/ <i>Table 5</i>	Indeks Perkembangan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (2000=100,00)/ <i>Trend of GRDP D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (2000=100,00)</i>	95
Table 6/ <i>Table 6</i>	Indeks Perkembangan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (2000=100,00)/ <i>Trend of GRDP D.I. Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (2000=100,00)</i>	96

Tabel 7/ Table 7	Laju Pertumbuhan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (Persen)/ <i>Growth Rate of GRDP D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Percent)</i>	97
Tabel 8/ Table 8	Laju Pertumbuhan PDRB D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha, 2005 – 2010 (Persen)/ <i>Growth Rate of GRDP D.I. Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Percent)</i>	98
Tabel 9/ Table 9	Indeks Harga Implisit PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (2000 = 100,00)/ <i>Implicit Price Indices of GRDP D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006 – 2010 (2000 = 100,00)</i>	99
Tabel 10/ Table 10	Indeks Harga Implisit Berantai PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (Tahun Sebelumnya = 100,00)/ <i>Link of Implicit Price Indices of GRDP D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Previous Year = 100,00)</i>	100
Tabel 11/ Table 11	Perkembangan Beberapa Agregat PDRB dan PDRB Per Kapita Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku dan Harga Konstan 2000, 2006 – 2010/ <i>Trend of Product Aggregates and Per Capita GRDP D.I. Yogyakarta Province at Current and 2000 Constant Market Prices, 2006 – 2010</i>	101
Tabel 12/ Table 12	Laju Pertumbuhan Agregat PDRB dan PDRB Per kapita Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku dan Harga Konstan 2000, 2006-2010 (Persen)/ <i>Growth Rate of Product Aggregates and Per Capita GRDP D.I. Yogyakarta Province At Current and 2000 Constant Market Prices, 2006-2010 (Percent)</i>	102
Tabel 13/ Table 13	Produk Domestik Regional Bruto atas Dasar Harga Berlaku Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (Jutaan Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Expenditure in D.I Yogyakarta Province , 2006-2010 (Million Rupiahs)</i>	103

Tabel 14/ <i>Table 14</i>	Produk Domestik Regional Bruto atas dasar Harga Konstan 2000 Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (Juta Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product at 2000 Constant Market Prices by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Million Rupiahs).....</i>	104
Tabel 15/ <i>Table 15</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto atas Harga Berlaku Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (%)/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Percent)</i>	105
Tabel 16/ <i>Table 16</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006-2010 (%)/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at 2000 Constant Market Prices by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Percent).....</i>	106
Tabel 17/ <i>Table 17</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto atas Harga Berlaku Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006-2010 (%)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Current Market Price by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Percent).....</i>	107
Tabel 18/ <i>Table 18</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto atas dasar Harga Konstan 2000 Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (%)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2000 Constant Market Price by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Percent)</i>	108
Tabel 19/ <i>Table 19</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (2000=100)/ <i>Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (2000=100).....</i>	109

Tabel 20/ <i>Table 20</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Menurut Penggunaan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2006 - 2010 (%) <i>Growth Rate of Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product by Expenditure in D.I Yogyakarta Province, 2006-2010 (Percent)</i>	110
------------------------------	--	-----

<http://yogyakarta.bps.go.id>

I. PENDAHULUAN /
INTRODUCTION

<http://yogyakarta.bps.go.id>

I. PENDAHULUAN / INTRODUCTION

1.1 Konsep dan Definisi

Salah satu indikator makro ekonomi yang penting untuk mengetahui kondisi ekonomi di suatu daerah pada suatu periode tertentu adalah Produk Domestik Regional Bruto (PDRB). Pada dasarnya, PDRB merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit produksi dalam suatu wilayah tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi.

Penghitungan PDRB menggunakan dua macam harga, yaitu PDRB atas dasar harga berlaku dan PDRB atas dasar harga konstan. PDRB atas dasar harga berlaku menggambarkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung dengan menggunakan harga tahun berjalan, sedangkan PDRB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan harga tetap pada satu tahun tertentu sebagai dasar/referensi. Tahun dasar yang digunakan pada publikasi ini adalah tahun 2000 yang mencerminkan struktur ekonomi terkini.

Dari data PDRB dapat diturunkan beberapa indikator penting lainnya, yaitu: Produk Domestik Regional Neto (PDRN) atas dasar Harga Pasar, PDRN atas dasar Biaya Faktor, dan PDRB per Kapita.

1.1.1 Metode Pendekatan

PDRB diestimasi dengan tiga pendekatan, yaitu:

1.1 Concept and Definition

One of the important macro economic indicators used to indicate economic condition for a certain region and period is shown by Gross Regional Domestic Product (GRDP). Basically, GRDP is total value added produced by all the production factors in a region, or it is total final goods and services produced by all economic units.

The enumeration of GRDP uses two kinds of prices, which are GRDP at current prices and GRDP at constant prices. GRDP at current prices indicates the value added of goods and services counted by using the price at current year, meanwhile GRDP at constant prices counted by using a fix price of a base year. This publication uses a base year of 2000 which are reflected the most current economic structure.

Other figures could be derived from GRDP as important economic indicators, namely Net Regional Domestic Product (NRDP) at Market Prices, NRDP at Factor Costs, and Per Capita GRDP.

1.1.1. Approaching Method

There are three approaches for measuring GRDP, namely:

a. Pendekatan Produksi

PDRB merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit produksi dalam suatu wilayah pada suatu periode tertentu (biasanya satu tahun). Unit-unit produksi tersebut dikelompokkan menjadi 9 lapangan usaha (sektor), yaitu: 1. Pertanian; 2. Pertambangan dan Penggalian; 3. Industri Pengolahan; 4. Listrik, Gas, dan Air Bersih; 5. Konstruksi; 6. Perdagangan, Hotel, dan Restoran; 7. Pengangkutan dan Komunikasi; 8. Keuangan, Real Estat, dan Jasa Perusahaan; 9. Jasa-jasa.

b. Pendekatan Pengeluaran

PDRB merupakan jumlah semua komponen permintaan akhir di suatu wilayah, dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Komponen permintaan akhir meliputi: pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap domestik bruto, perubahan inventori/stok, dan ekspor neto (ekspor dikurangi impor).

PDRB yang disajikan menurut pengeluaran dapat memperlihatkan komposisi penggunaan barang dan jasa, baik yang dihasilkan di daerah itu sendiri maupun yang berasal dari impor atau daerah lain.

Pada garis besarnya, barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi bila dilihat dari segi penggunaannya digolongkan menjadi 2 (dua) yaitu :

1. Barang dan jasa yang digunakan untuk

a. Production Approach.

Production approach expresses GRDP as the total value of final goods and services produced by all the production units in a region, in a certain period (usually one year). The production units are grouped into 9 industrial origins (sectors), these are; 1. Agriculture; 2. Mining and Quarrying; 3. Manufacturing Industry; 4. Electricity, Gas, and Water Supply; 5. Construction; 6. Trade, Hotels, and Restaurants; 7. Transport and Communication; 8. Bank, Real Estate, and Business Services; 9. Services.

b. Expenditure Approach

Expenditure approach expresses GRDP as the total components of final demand in a region, in a certain period (usually one year). The final demand covers household final consumption expenditure, private non-profit institutions consumption expenditure, government final consumption expenditure, gross domestic fixed capital formation, change in inventories /stocks, and net export (export minus import).

GRDP by expenditure shows the usage composition of goods and services both produced from the region itself and imported from other region.

Generally, goods and services produced by many economic sectors, if observed by expenditure can be divided into:

1. Goods and services used in production

memenuhi kebutuhan dalam proses produksi yang disebut dengan konsumsi antara (*intermediate consumption*). Barang dan jasa yang termasuk dalam konsumsi antara ini akan habis dalam proses produksi.

2. Barang dan jasa yang digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir masyarakat (*final consumption*).

Barang dan jasa yang digunakan untuk memenuhi permintaan akhir tidak saja berasal dari produksi domestik, tetapi juga berasal dari impor baik dari luar negeri maupun dari daerah lain. Secara ringkas, keadaan tersebut dapat dinyatakan dalam persamaan berikut :

$$Y + M = C + IF + IS + E$$

di mana :

- Y = Produk Domestik
- M = Impor
- C = Konsumsi Rumah Tangga, Pemerintah, dan Lembaga Swasta Nirlaba
- IF = Pembentukan modal tetap domestik bruto
- IS = Perubahan inventori
- E = Ekspor

Dalam hal ini, yang dihitung adalah produk domestik (pendapatan suatu daerah), maka persamaan di atas dapat diturunkan menjadi :

$$Y = C + IF + IS + E - M$$

Oleh karena itu, dalam penyajian PDRB penggunaan harus dihitung setiap komponen permintaan akhir.

process, which is called as intermediate consumption. Goods and services belong to intermediate consumption will finished in production process.

2. *Goods and services use to complete the final consumption of societies.*

Goods and services used to complete the final demand do not come from domestic products but also from imports, both abroad and other regions. Shortly, the situation can be stated in the following equation :

$$Y + M = C + IF + IS + E$$

where :

- Y = Domestic products*
- M = Imports*
- C = Consumption of household, government and private non profit institution*
- IF = Gross domestic fixed capital formation*
- IS = Change in inventories*
- E = Exports*

In this case, it estimated the domestic products (income generated in the region), so that the above equation can be derived into:

$$Y = C + IF + IS + E - M$$

That's why in providing the GRDP by expenditure, each component of final demand must be estimated.

c. Pendekatan Pendapatan

PDRB merupakan jumlah semua balas jasa yang diterima oleh faktor-faktor produksi yang digunakan dalam proses produksi di suatu wilayah, dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Komponen balas jasa faktor produksi yang dimaksud adalah: upah dan gaji, sewa tanah, bunga modal, dan keuntungan; semuanya sebelum dipotong pajak penghasilan dan pajak langsung lainnya. Dalam definisi ini, PDRB mencakup juga penyusutan dan pajak tak langsung neto. Jumlah semua komponen pendapatan per sektor disebut sebagai nilai tambah bruto sektoral. Oleh karena itu, PDRB merupakan jumlah dari nilai tambah bruto seluruh sektor (lapangan usaha).

Secara konsep, ketiga pendekatan tersebut menghasilkan angka yang sama. Selanjutnya, PDRB seperti yang diuraikan di atas disebut sebagai **PDRB atas dasar harga pasar**, karena mencakup pajak tak langsung neto.

1.1.2 Produk Domestik Regional Neto (PDRN) atas dasar Harga Pasar

PDRN atas dasar harga pasar merupakan PDRB atas dasar harga pasar dikurangi dengan penyusutan. Penyusutan yang dimaksud adalah nilai susutnya barang-barang modal tetap yang digunakan dalam proses produksi selama setahun.

1.1.3 PDRN atas dasar Biaya Faktor

PDRN atas dasar biaya faktor adalah PDRN atas dasar harga pasar dikurangi pajak tak langsung

c. Income Approach

Income approach expresses GRDP as the total income received by production factors utilized in production process in a region, in a certain period (usually one year). The compensations of production factors consist of wages and salaries, land rent, capital interest, and profits; all of these are before income tax and other direct taxes. In this definition, GRDP also contains depreciation and net indirect taxes. The sum of all income components for each sector is referred to as gross value added per sector. Therefore, GRDP is a total of value added of all economic sectors (industrial origin).

*Conceptually, the three approaches give the same results. Furthermore, GRDP as defined above is necessarily termed as **GRDP at market prices**, because it includes net indirect taxes.*

1.1.2 Net Regional Domestic Product (NRDP) at Market Prices

NRDP at market prices is the GRDP at market prices excluding depreciation. The depreciation is the reduction of fixed capital goods during the production process in one year.

1.1.3 NRDP at Factor Cost

NRDP at factor cost is NRDP at market prices minus net indirect taxes. The net

neto. Pajak tak langsung neto merupakan pajak tak langsung yang dipungut pemerintah dikurangi dengan subsidi dari pemerintah. Pajak tak langsung dan subsidi dikenakan terhadap barang dan jasa yang diproduksi atau dijual. Pajak tak langsung bersifat menaikkan harga jual, sedangkan subsidi sebaliknya.

1.1.4 PDRB Per Kapita

PDRB per kapita adalah PDRB dibagi dengan jumlah penduduk pertengahan tahun.

1.2 Cara Penyajian

Nilai PDRB Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) dalam buku ini disajikan menurut sektor/lapangan usaha dan dibedakan dalam dua bentuk, yaitu: penyajian atas dasar harga berlaku dan atas dasar harga konstan 2000.

Nilai PDRB juga disajikan dalam bentuk angka indeks, yaitu: indeks perkembangan, indeks berantai, dan indeks harga implisit.

Indeks perkembangan diperoleh dengan membagi nilai tambah pada tahun tertentu dengan nilai tambah pada tahun dasar 2000 dikalikan 100. Indeks ini menunjukkan tingkat perkembangan agregat pendapatan dari suatu tahun terhadap tahun dasarnya.

Indeks berantai diperoleh dengan membagi nilai tambah pada tahun tertentu dengan nilai tambah pada tahun sebelumnya dikalikan 100. Jika indeks berantai dikurangi 100, maka diperoleh angka laju pertumbuhan.

Indeks harga implisit diperoleh dengan membagi

indirect taxes are total indirect taxes minus government subsidies. The indirect taxes and subsidies are levied on goods and services produced or sold. The indirect taxes affect in increasing prices, whereas the subsidies conversely.

1.1.4 Per Capita GRDP

Per Capita GRDP is GRDP divided by the total population at midyear.

1.2 Presentation Method

The value of GRDP of Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) Province in this publication is presented by industrial origin/sector and distinguished in two forms; they are at current market prices and at 2000 constant market prices.

The value of GRDP is also presented in the form of index numbers, namely: trend index, link index, and implicit price index.

Trend index is obtained by dividing the value added at a certain year by the value added at 2000 base year multiplied by 100. This index shows the development of products/incomes at aggregate levels.

Link index is obtained by dividing the value added at a certain year by value added at the previous year multiplied by 100. Link index subtracted by 100 is the growth rate.

Implicit price index is obtained by dividing

nilai tambah atas dasar harga berlaku dengan nilai tambah atas dasar harga konstan 2000 pada tahun yang sama dikalikan 100. Indeks ini menunjukkan tingkat perkembangan harga. Selanjutnya, jika dibuat indeks harga implisit berantai, akan terlihat tingkat kenaikan harga (inflasi) di level produsen.

1.3 Metode Penghitungan

1.3.1 Penghitungan PDRB atas dasar Harga Berlaku

Penghitungan PDRB atas dasar harga berlaku dilakukan dengan dua metode, yaitu metode langsung dan metode tidak langsung. Pada metode langsung dikenal ada tiga macam pendekatan penghitungan, yaitu: pendekatan produksi, pendekatan pengeluaran, dan pendekatan pendapatan.

Metode tak langsung biasa digunakan jika data yang diperlukan untuk menghitung PDRB tidak tersedia.

1.3.2 Penghitungan PDRB atas dasar Harga Konstan

Penghitungan PDRB atas dasar harga konstan bertujuan untuk melihat perkembangan PDRB secara riil (tidak ada pengaruh harga). Ada empat cara yang dikenal untuk menghitung nilai tambah atas dasar harga konstan, yaitu: revaluasi, ekstrapolasi, deflasi, dan deflasi berganda.

1.3.2.1 Revaluasi

Prinsip metode revaluasi adalah menilai barang dan jasa pada tahun berjalan dengan menggunakan harga pada tahun dasar, dalam hal

the value added at current prices in a certain year by the value added at 2000 constant prices in the same year multiplied by 100. A series of this index would show yearly price levels. Further-more, by making a link of implicit price indices would show the rate of inflation at the producer level.

1.3 Estimation Method

1.3.1 The Estimation of GRDP at Current Market Prices

There are two methods for estimating of GRDP at current prices; i.e. direct method and indirect method. There are three approaches in the direct method; i.e. production approach, expenditure approach, and income approach.

The indirect method would be used, if the relevant data are not available.

1.3.2 The Estimation of GRDP at Constant Prices

GRDP at constant prices is to show an annual real growth. There are four methods to estimate value added at constant prices; i.e. revaluation, extrapolation, deflation, and double deflation.

1.3.2.1 Revaluation

The output and intermediate cost of goods and services are valued with a price at the base year, that is 2000. Then by subtracting

ini digunakan tahun 2000. Nilai tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh dari selisih antara *output* dan biaya antara atas dasar harga konstan.

Dalam praktek, sangat sulit melakukan revaluasi terhadap biaya antara yang digunakan, karena mencakup komponen *input* yang sangat banyak, di samping data harga yang tersedia tidak dapat memenuhi semua keperluan tersebut. Oleh karena itu, biaya antara atas dasar harga konstan diperoleh dari perkalian antara *output* atas dasar harga konstan dengan rasio biaya antara pada tahun dasar.

1.3.2.2 Ekstrapolasi

Menurut metode ekstrapolasi, nilai tambah atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan cara mengalikan nilai tambah pada tahun dasar 2000 dengan indeks produksi. Indeks produksi sebagai ekstrapolator dapat merupakan indeks dari masing-masing produksi yang dihasilkan ataupun indeks dari berbagai indikator produksi, seperti: jumlah tenaga kerja, jumlah perusahaan, dan lainnya, yang sesuai dengan jenis kegiatannya.

Ekstrapolasi dapat juga dilakukan terhadap *output* pada tahun dasar 2000. Dengan mengalikan *output* atas dasar harga konstan dengan rasio tetap nilai tambah terhadap *output* pada tahun dasar 2000, diperoleh perkiraan nilai tambah atas dasar harga konstan.

1.3.2.3 Deflasi

Menurut metode deflasi, nilai tambah atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan cara membagi nilai tambah atas dasar harga berlaku

output at constant price with intermediate cost at constant price is obtained value added at constant price.

Practically, it is difficult to do revaluation on intermediate cost, because there are many input components that must be covered, whereas the price data are not always available. Therefore, to estimate intermediate cost at constant prices is multiplying between outputs at constant prices with intermediate cost ratio at the base year.

1.3.2.2 Extrapolation

The value added at 2000 constant price is obtained by multiplying the value added at 2000 base year by appropriate production indices, such as number of workers, number of firms, etc.

There is also another method. Fixed ratio of value added of output at the base year multiplied by the output at constant price would obtain the value added at 2000 constant prices.

1.3.2.3 Deflation

By deflation method, the value added at 2000 constant prices is obtained by dividing value added at current prices by relevant

pada tahun berjalan dengan indeks harga yang sesuai. Indeks harga ini dapat pula dipakai sebagai "inflator" untuk memperoleh nilai tambah atas dasar harga berlaku, dengan cara mengalikan nilai tambah atas dasar harga konstan dengan indeks harga tersebut.

1.3.2.4 Deflasi Berganda

Dalam metode deflasi berganda, yang dideflasi adalah *output* dan biaya antara, sedangkan nilai tambah atas dasar harga konstan diperoleh dari selisih antara *output* dan biaya antara hasil deflasi tersebut. Indeks harga yang digunakan sebagai deflator untuk penghitungan *output* atas dasar harga konstan biasanya merupakan indeks harga produsen atau indeks harga perdagangan besar (IHPB) sesuai dengan cakupan komoditasnya. Sedangkan deflator untuk biaya antara adalah indeks harga dari komponen *input* terbesar.

Pada kenyataannya sangat sulit melakukan deflasi terhadap biaya antara. Di samping karena komponennya terlalu banyak, juga karena indeks harganya belum tersedia secara baik. Oleh karena itu, dalam penghitungan harga konstan, deflasi berganda ini jarang dipakai.

1.4 Kegunaan PDRB

Manfaat yang dapat diperoleh dari data PDRB sebagai berikut :

1. PDRB harga berlaku nominal menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu negara. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.

price indices. Reversely, these price indices as "inflators" to obtain the value added at current prices.

1.3.2.4 Double Deflation

In this method, both output and intermediate cost are deflated with relevant price indices, while the value added at constant prices is obtained as difference between the gross output and intermediate cost at constant prices. Wholesale price indices (WPI) are used as deflator for estimating the gross output. While price indices of the biggest input components are used as deflator for estimating intermediate cost.

Actually, it is very difficult to deflate intermediate cost, due to many components that its price indices being not always available. Therefore, this double deflation method is very rarely to use.

1.4 The Use of GRDP

The benefits from GRDP data are :

1. *GRDP at current prices shows the capability of economic resources to produce products in a region. A large value of GRDP shows a strong economic capability, and reversely.*

2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan, setiap sektor atau komponen penggunaan dari tahun ke tahun.
 3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut sektor menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap sektor ekonomi dalam suatu wilayah. Sektor-sektor ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
 4. PDRB harga berlaku menurut penggunaan menunjukkan produk barang dan jasa digunakan untuk tujuan konsumsi, investasi dan diperdagangkan dengan pihak luar negeri.
 5. PDRB penggunaan atas dasar harga konstan bermanfaat untuk mengukur laju pertumbuhan konsumsi, investasi dan perdagangan luar negeri.
 6. Distribusi PDRB menurut penggunaan menunjukkan peranan kelembagaan dalam menggunakan barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai sektor ekonomi.
 7. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.
 8. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu wilayah.
2. *GRDP at constant prices gives a picture for economic growth either for the whole, specific sector or expenditure component annually.*
 3. *Distribution of GRDP at current prices shows the share of economic sector or economic structure of a region. The big share of the sector plays a basis of the region economy.*
 4. *GRDP at current prices by expenditure shows the use of goods and services for consumption, investment, and traded to the rest of the world.*
 5. *GRDP at constant prices by expenditure has benefit for exposing the real growth of consumption, investment, and external trade.*
 6. *Distribution of GRDP by expenditure explains the share of institution use of GRDP.*
 7. *Per capita GRDP at current prices means value of GRDP per person.*
 8. *Per capita GRDP at constant prices have benefit for exposing economic growth adjusted by population growth.*

II. METODOLOGI /
METHOD

<http://yogyakarta.bps.go.id>

II. RUANG LINGKUP, METODE PENGHITUNGAN, DAN SUMBER DATA / COVERAGE, ESTIMATION METHODS AND DATA SOURCES

2.1 PDRB menurut Lapangan Usaha

2.1 GRDP by Industrial Origin

2.1.1 Sektor Pertanian

2.1.1 Agriculture Sector

2.1.1.1 Ruang Lingkup

2.1.1.1 Coverage

Sektor pertanian mencakup pengusahaan dan pemanfaatan benda-benda biologis (hidup) yang diperoleh dari alam dengan tujuan untuk konsumsi sendiri atau dijual. Sektor pertanian mencakup subsektor tanaman bahan makanan, tanaman perkebunan, peternakan dan hasil-hasilnya, kehutanan, dan perikanan. Subsektor tanaman bahan makanan meliputi seluruh kegiatan yang menghasilkan komoditas bahan makanan. Subsektor tanaman perkebunan meliputi semua kegiatan yang menghasilkan komoditas tanaman perkebunan baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perusahaan perkebunan. Subsektor peternakan dan hasil-hasilnya meliputi semua kegiatan pembibitan dan budidaya segala jenis ternak dan unggas dengan tujuan untuk dikembangkan, dibesarkan, dipotong, dan diambil hasil-hasilnya, baik yang dilakukan oleh rakyat maupun oleh perusahaan peternakan. Subsektor kehutanan mencakup kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getah-getahan dan akar-akaran, termasuk di sini kegiatan perburuan. Subsektor perikanan mencakup kegiatan penangkapan, pembenihan, budidaya segala jenis ikan dan biota ikan lainnya, baik yang berada di air tawar maupun air asin.

This sector covers the exploitation and utilization of biological products obtained from nature for consumption or sale. It covers farm food crops, non-food crops, livestock and its products, forestry, and fishery subsectors. Farm food crops subsector covers all activities produced foodstuff commodities. Non-food crops cover all estate crops exploited by small holders and by large-scale estate. Livestock and its products cover production of cattle and poultry, slaughtered and exploited, by state and public. Forestry subsector covers logging and breeding, rooting and hunting. Fishery subsector covers catching, germination, and cultivation various kind of fish in freshwater, and saltwater.

2.1.1.2 Metode Penghitungan

2.1.1.2 Estimation Method

Nilai tambah sektor pertanian diperkirakan

The value added of this sector is estimated

melalui pendekatan produksi. Pendekatan ini didasarkan pada pertimbangan tersedianya data produksi dan harga untuk masing-masing komoditas pertanian.

Secara umum, nilai *output* diperoleh dari hasil perkalian antara seluruh produksi yang dihasilkan dengan harga produsennya. Menurut sifatnya, *output* dibedakan atas *output* utama dan ikutan. Di samping itu, diperkirakan juga besarnya persentase pelengkap bagi komoditas lain. Total *output* suatu subsektor merupakan penjumlahan dari nilai *output* utama dan ikutan seluruh komoditas ditambah dengan nilai pelengkapannya.

2.1.1.3 Sumber Data

Sumber data produksi pertanian diperoleh dari Seksi Statistik Pertanian Bidang Produksi BPS Provinsi DIY dan dari Dinas Pertanian. Data harga diperoleh dari hasil survei harga produsen yang tersedia di Bidang Distribusi BPS Provinsi DIY, sedangkan data tentang rasio biaya antara diperoleh dari hasil survei Struktur Ongkos Usaha Tani.

2.1.2 Sektor Pertambangan dan Penggalian

2.1.2.1 Ruang Lingkup

Kegiatan pertambangan dan penggalian adalah kegiatan yang mencakup penggalian, pengeboran, penyaringan, pencucian, pemilihan dan pengambilan segala macam barang tambang, mineral dan barang galian yang tersedia di alam, baik berupa benda padat, cair maupun gas. Sifat dan tujuan kegiatan tersebut yaitu untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian sehingga memungkinkan

by production approach based on available data of product and price for each commodity.

Generally, the output was calculated by multiplying all products with producer prices. It consists of main and imitated (by product) output. Additionally, it considers the amount of completed percentage (mark-up) for the other commodities. Therefore total output is aggregation of main and imitated (by product) output of all commodities plus completed value.

2.1.1.3 Source of Data

The agriculture data are obtained from Statistics of DIY Province and Agriculture Agency. Data on prices are from Distribution Statistics Division at Statistics of DIY Province. Meanwhile, the ratio intermediate costs are obtained from the result of agriculture cost structure survey.

2.1.2 Mining and Quarrying Sector

2.1.2.1 Coverage

This sector covers activities of quarrying, drilling, filtering and exploring mineral and other commodities from nature either solid, liquid, or gas.

untuk dimanfaatkan, dijual, atau diproses lebih lanjut.

Seluruh jenis komoditas yang dicakup dalam sektor pertambangan dan penggalian dapat dikelompokkan ke dalam tiga subsektor, yaitu pertambangan migas, pertambangan non migas dan penggalian. Dari ketiga subsektor tersebut, hanya subsektor penggalian yang ada di Provinsi DIY.

Subsektor penggalian mencakup penggalian dan pengambilan segala jenis barang galian seperti batu-batuan, pasir, dan tanah yang pada umumnya berada di atas permukaan bumi.

2.1.2.2 Metode Penghitungan

Output dari kegiatan penggalian diperoleh berdasarkan hasil perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit barang tersebut. Biaya antara diperoleh dengan mengalikan rasio biaya antara dan *output*. Penghitungan *output* dan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan menggunakan metode revaluasi.

2.1.2.3 Sumber Data

Data produksi diperoleh dari Dinas Pertambangan Provinsi DIY. Rasio biaya antara dan nilai tambah bruto diperoleh dari hasil Survei Khusus Pendapatan Regional (SKPR).

2.1.3 Sektor Industri Pengolahan

2.1.3.1 Ruang Lingkup

Sektor industri pengolahan dibedakan menjadi dua subsektor yaitu subsektor industri migas dan non migas. Subsektor industri migas terdiri dari

The products of mining and quarrying sector are grouped into three subsectors: crude petroleum and natural gas, non-oil and gas mining, and quarrying. DIY Province only owns the latest one.

Quarrying subsector covers of excavating and collecting stone, sand, and soil which are generally available on earth surface.

2.1.2.2 Estimation Method

Output of quarrying is calculated by production approach that is by multiplying the production to the price. The intermediate cost is obtained by multiplying the intermediate cost ratio to output. Computation of output and GVA at the constant prices by using revaluation method.

2.1.2.3 Source of Data

Production data is obtained from Mining Agency of DIY Province. The ratios of intermediate costs are obtained from Special Survey of Regional Income.

2.1.3 Manufacturing Industry Sector

2.1.3.1 Coverage

This sector is distinguished into two subsectors: oil and gas manufacturing, and non-oil and gas manufacturing. For the first

pengilangan minyak bumi dan gas alam cair. Di Provinsi DIY hanya terdapat industri non migas yang dalam pengelolaannya dikelompokkan menjadi industri besar/średang, dan industri kecil/rumah tangga.

Acuan jenis kegiatan industri adalah kode KLU yang dimulai dengan angka tiga termasuk dalam sektor industri. Jenis kegiatan utama dikelompokkan dalam 9 klasifikasi, yaitu :

- 3.1. Industri makanan, minuman, dan tembakau
- 3.2. Industri tekstil, barang dari kulit, dan alas kaki
- 3.3. Industri kayu dan barang dari kayu lainnya
- 3.4. Industri kertas dan barang cetakan
- 3.5. Industri pupuk, kimia, dan barang dari karet
- 3.6. Industri semen dan barang galian bukan logam
- 3.7. Industri logam dasar besi dan baja
- 3.8. Industri alat angkutan, mesin, dan peralatan
- 3.9. Industri barang lainnya.

Untuk jenis klasifikasi industri logam dasar (kode 3.7) tidak terdapat di Provinsi DIY.

2.1.3.2 Metode Penghitungan

Metode penghitungan *output* atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan produksi, dimana jumlah tenaga kerja dipakai sebagai indikatornya. Untuk penghitungan atas dasar harga konstan digunakan metode ekstrapolasi, dan sebagai ekstrapolatornya adalah indeks produksi hasil survei tahunan industri besar

mentioned, it covers of crude petroleum and natural gas refineries. DIY Province has only non-oil and gas manufacturing subsector, which divided into Large-Medium Scale and Small Scale-Home Industry.

The classification of industrial activities refers to the ISIC code, starting with number three includes in industrial sector. It is classified into nine subsectors:

- 3.1. Food, beverages, and tobacco industries*
- 3.2. Textile, leather products, and footwear industries*
- 3.3. Wood and other wood products industries*
- 3.4. Paper and printing products industries*
- 3.5. Fertilizers, chemical and rubber products industries*
- 3.6. Cement and non-metallic quarrying products industries*
- 3.7. Iron and steel basic metal industries*
- 3.8. Transport equipment, machinery, and apparatus industries*
- 3.9. Other manufacturing products industries*

There is no basic metal industry (3.7) in DIY Province.

2.1.3.2 Estimation Method

Output at current prices is calculated by using production approach, where the total manpower used as an indicator. Output at constant prices is calculated by extrapolation method that is by multiplying the manpower growth to output per manpower on 2000 base year.

sedang dan survei IKKR (Industri Kecil dan Kerajinan Rumah tangga) di mana *output* atas dasar harga konstan diperoleh dari perkalian antara pertumbuhan jumlah tenaga kerja dengan *output* per tenaga kerja pada tahun dasar 2000.

2.1.3.3 Sumber Data

Data jumlah tenaga kerja diperoleh dari publikasi tahunan Statistik Industri Besar Sedang BPS Provinsi DIY. Data *output* per tenaga kerja diperoleh dari tabel *Input Output* Provinsi DIY tahun 2000.

2.1.4 Sektor Listrik, Gas, dan Air Bersih

2.1.4.1 Ruang Lingkup

Sektor ini terdiri dari 3 subsektor, yaitu listrik, gas kota, dan air bersih. Subsektor gas kota tidak terdapat di Provinsi DIY.

Subsektor listrik mencakup pembangkitan dan penyaluran tenaga listrik, baik yang diselenggarakan oleh Perusahaan Umum Listrik Negara (PLN) maupun perusahaan Non-PLN seperti pembangkitan listrik oleh Perusahaan Pemerintah Daerah, dan listrik yang diusahakan oleh swasta (perorangan maupun perusahaan), dengan tujuan untuk dijual. Listrik yang dibangkitkan atau yang diproduksi meliputi listrik yang dijual, dipakai sendiri, hilang dari transmisi dan listrik yang dicuri.

Subsektor air bersih mencakup proses pembersihan, pemurnian dan proses kimiawi lainnya untuk menghasilkan air minum, serta pendistribusian dan penyalurannya secara

2.1.3.3 Source of Data

Data on total manpower is obtained from the annual publication of large-medium scale industries statistics, Statistics of DIY Province. Outputs per manpower are obtained from the 2000 Input-Output Table of DIY Province.

2.1.4 Electricity, Gas and Water Supply Sector

2.1.4.1 Coverage

It covers three subsectors; electricity, city gas, and water supply. But the city gas subsector does not exist in DIY Province.

The electricity subsector includes generating and distributing of electric power, by both PLN (State Owned Electricity Company) and non-PLN by Regional Administration and private sectors. The output of electricity covers the own used, selling, missing, and even stolen.

Moreover for water supply subsector includes the processing, purifying, refining, and other chemical process to produce clean water and distribute or transfer

langsung melalui pipa dan alat lain ke rumah tangga, instansi pemerintah maupun swasta.

directly through pipeline and other instrument to household, governmental institutions, and public institution.

2.1.4.2 Metode Penghitungan

Metode penghitungan *output* atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan produksi dengan jumlah kwh yang dijual sebagai indikator produksi pada subsektor listrik dikalikan dengan harga jual. Sedangkan untuk subsektor air bersih yaitu dengan mengalikan antara jumlah produksi dengan harga tiap tahunnya.

2.1.4.2 Estimation Method

Output of electricity at current price is calculated through production approach, by multiplying the total KWH sold (as production indicator) with sold price. While, for water supply subsector, the output is calculated by multiplying the total production with the price.

Untuk penghitungan *output* atas dasar harga konstan diperoleh melalui pendekatan revaluasi, yaitu perkalian antara produksi tiap tahun dengan harga tahun dasar (2000).

Output at constant prices is estimated by using revaluation method.

2.1.4.3 Sumber Data

Data produksi, harga, dan biaya antara diperoleh dari hasil kompilasi data sekunder, yaitu PLN Wilayah VI Yogyakarta untuk subsektor listrik dan dari PDAM untuk subsektor air bersih.

2.1.4.3 Source of Data

Data on production, price and intermediate cost are obtained from PLN Region VI of Yogyakarta, and from PDAM (Water Supply Regional Company).

2.1.5 Sektor Konstruksi

2.1.5.1 Ruang Lingkup

Sektor konstruksi mencakup kegiatan yang hasil akhirnya berupa bangunan/konstruksi yang menyatu dengan lahan tempat kedudukannya, baik digunakan sebagai tempat tinggal atau sarana lainnya. Pada umumnya kegiatan sektor konstruksi terdiri dari berbagai kegiatan meliputi: pembuatan, pembangunan, pemasangan, dan perbaikan semua jenis konstruksi.

2.1.5 Construction Sector

2.1.5.1 Coverage

Construction sector covers activities in establishing building/constructions, either for dwellings other purposes. Generally, the activities of construction are building construction, land development, installation, and rehabilitation.

2.1.5.2 Metode Penghitungan

Nilai tambah bruto dihitung dengan menggunakan rasio total nilai tambah bruto terhadap total *output*. *Output* atas dasar harga konstan dihitung dengan metode deflasi, dengan Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB) bangunan sebagai deflator.

2.1.5.3 Sumber Data

Data *output*, rasio upah/gaji, surplus usaha, pajak tak langsung neto, dan penyusutan diperkirakan dari hasil survei konstruksi tahunan.

2.1.6 Sektor Perdagangan, Hotel, dan Restoran

2.1.6.1 Ruang Lingkup

Sektor Perdagangan, Hotel dan Restoran terdiri dari tiga subsektor, yaitu perdagangan, hotel, dan restoran. Subsektor perdagangan meliputi kegiatan membeli dan menjual barang dengan tujuan untuk disalurkan/didistribusikan tanpa mengubah sifat barang. Dalam perhitungannya, subsektor perdagangan dikelompokkan kedalam dua jenis kegiatan, yaitu perdagangan besar dan perdagangan eceran. Perdagangan besar mencakup kegiatan pengumpulan dan penjualan kembali oleh pedagang dari produsen atau importir ke pedagang besar lainnya, pedagang eceran, perusahaan, dan lembaga yang tidak mencari untung. Sedangkan perdagangan eceran mencakup kegiatan pedagang yang pada umumnya melayani konsumen perorangan atau rumah tangga.

Subsektor hotel, mencakup kegiatan penyediaan

2.1.5.2 Estimation Method

The gross value added (GVA) is estimated by using ratio of total GVA to total output. Output at constant prices is calculated by deflation method with the Wholesale Price Index (WPI) of construction as deflator.

2.1.5.3 Source of Data

Data of output, ratio of wages/salaries, operating surplus, net indirect taxes and depreciation are obtained from annual construction survey.

2.1.6 Trade, Hotel and Restaurant Sector

2.1.6.1 Coverage

This sector is divided into three subsectors: trade, hotels, and restaurants. Trade subsector covers activities in buying and selling or distributing goods without modifying the characteristic of the goods. Trade subsector is grouped into wholesale and retail trades. Wholesale trade includes collecting and reselling by trader (producer or importer) to other trader (wholesale and retail), business, and non-profits institution. While the retail trade includes trader that serves individual and household consumers.

In the hotel subsector, it includes

akomodasi yang menggunakan sebagian atau seluruh bangunan sebagai tempat penginapan. Yang dimaksud akomodasi di sini adalah hotel berbintang maupun tidak berbintang, serta tempat lainnya yang digunakan untuk menginap seperti losmen, motel, dan sebagainya.

Subsektor restoran mencakup usaha penyediaan makanan dan minuman jadi yang pada umumnya dikonsumsi di tempat penjualan.

2.1.6.2 Metode Penghitungan

Metode yang digunakan untuk menghitung nilai tambah pada subsektor perdagangan adalah metode arus barang. Dengan cara ini, *output* dihitung berdasarkan besarnya margin perdagangan yang timbul akibat perdagangan barang-barang dari sektor pertanian, pertambangan dan penggalian, industri pengolahan, serta barang-barang impor.

Output atas dasar harga berlaku dari subsektor hotel diperoleh dengan pendekatan produksi yaitu dengan mengalikan jumlah tenaga kerja dan rata-rata *output* per tenaga kerja. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi, dengan Indeks Harga Konsumen (IHK) Umum sebagai deflator.

Output atas dasar harga berlaku pada subsektor restoran diperoleh dengan mengalikan banyaknya tenaga kerja dan rata-rata *output* per tenaga kerja. Sedangkan nilai tambah bruto dihitung melalui perkalian rasio nilai tambah bruto dengan *output*nya. *Output* dan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh

accommodation using all or part building as inn. It covers classified and non-classified hotel, and other place used to stay (inn, motel, etc.).

While restaurant subsector includes preparing food and beverage, which is generally consumed in the shop by consumers.

2.1.6.2 Estimation Method

The gross value added (GVA) of trade subsector is estimated by commodity flow approach. So the output is calculated based on trade margin of commodity traded like agriculture, quarrying, manufacturing industry, and imported goods.

Output at current prices of Hotel subsector is obtained by production approach that is by multiplying the number of manpower with output average per manpower. Meanwhile the output at constant price is calculated by deflation method with general Consumer Price Indices (CPI) as deflator.

Output of Restaurant subsector at current prices is obtained by multiplying the number of manpower with output average per manpower. Meanwhile output at constant prices is calculated by deflation method with CPI of the foods group as the deflator.

dengan metode deflasi dan IHK kelompok makanan sebagai deflator.

2.1.6.3 Sumber Data

Rasio margin perdagangan diperoleh dari tabel I-O 2000, sedangkan rasio nilai tambah yang digunakan berasal dari survei khusus tahun 2000. Untuk indikator produksi dan IHK diperoleh dari Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi DIY.

2.1.7 Sektor Pengangkutan dan Komunikasi

2.1.7.1 Ruang Lingkup

Sektor ini mencakup dua subsektor, yaitu subsektor pengangkutan dan komunikasi. Untuk subsektor pengangkutan terdiri dari jasa angkutan rel, angkutan jalan raya, angkutan laut, angkutan sungai, danau dan penyeberangan, angkutan udara, serta jasa penunjang angkutan. Di Provinsi DIY tidak terdapat jasa angkutan laut, angkutan sungai, danau dan penyeberangan. Kegiatan pengangkutan meliputi pemindahan penumpang dan barang dari suatu tempat ke tempat lain dengan menggunakan alat angkut atau kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor. Sedangkan jasa penunjang angkutan mencakup kegiatan yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti terminal, parkir, dan pergudangan.

Subsektor komunikasi terdiri dari kegiatan pos dan giro, telekomunikasi, dan jasa penunjang komunikasi. Kegiatan pos dan giro mencakup pemberian jasa kepada pihak lain dalam hal

2.1.6.3 Source of Data

The ratio of trade margin is obtained from the 2000 I-O Table, meanwhile the value added ratio based on special survey conducted in 2000. For production indicator and the CPI are obtained from Distribution Division at Statistics of DIY Province.

2.1.7 Transport and Communication Sector

2.1.7.1 Coverage

This sector covers two subsectors, transport and communication. The former consist of railway transport, road transport, sea transport, inland water transport, air transport, and services allied to transport. But DIY Province has no sea transport and inland water transport. The transportation consists of transferring passengers and cargo by both motor and non-motor. And the services allied to transport include such activity as terminal, parking, and storage.

The communication subsector consists of post and clearing, telecommunication, and services allied to communication activities. Post and clearing activities include mailing

pengiriman surat, wesel, dan paket pos yang diusahakan oleh PT Pos Indonesia. Telekomunikasi meliputi kegiatan pemberian jasa kepada pihak lain dalam hal pengiriman berita melalui telegram, telepon, dan telex yang diusahakan oleh PT Telkom dan PT Indosat. Jasa penunjang komunikasi meliputi kegiatan seperti wartel (warung telekomunikasi), warnet (warung internet), dan telepon seluler (ponsel).

2.1.7.2 Metode Penghitungan

Output atas dasar harga berlaku untuk angkutan rel diperoleh dengan pendekatan produksi, di mana *output* merupakan penjumlahan hasil penjualan karcis dan pendapatan lain yang berkaitan dengan angkutan kereta api. *Output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode ekstrapolasi dengan menggunakan jumlah penumpang dan jumlah barang sebagai ekstrapolator.

Pada angkutan jalan raya, *output* atas dasar harga berlaku diperoleh dengan pendekatan produksi. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan pendekatan ekstrapolasi dengan jumlah kendaraan sebagai ekstrapolator.

Untuk angkutan udara, *output* atas dasar harga berlaku diperoleh dengan pendekatan produksi, sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode ekstrapolasi dengan jumlah penumpang dan jumlah barang sebagai ekstrapolator.

Untuk subsektor komunikasi, *output* atas dasar harga berlaku diperoleh dengan pendekatan produksi. Sedangkan *output* dan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode ekstrapolasi.

letters, money transfer, and packages which are operated by PT Pos Indonesia. Telecommunication activities include sending information via telegram, telephone, and telex carried out by PT Telkom and PT Indosat. Services allied to communication consist of telecommunication shops, internet shops, and cellular phones.

2.1.7.2 Estimation Method

The output of railway transportation at current prices is obtained by production approach, where the output is total of ticket sold and any relevant activity income. The output at constant prices is obtained by extrapolation method with number of passenger and baggage as extrapolator.

At the road transportation, output at current prices is obtained by production approach. Meanwhile, output at constant prices is obtained by extrapolation approach with number of motorized as extrapolator.

For the air transportation, output at current prices is obtained by production approach. Output at constant prices is obtained by extrapolation method with the number of passengers and baggage as extrapolator.

The output of communication at current price is calculated by production approach; meanwhile the output at constant price is obtained by extrapolation method.

2.1.7.3 Sumber Data

Data mengenai indikator produksi, *output*, dan nilai tambah bruto atas dasar harga berlaku untuk jasa angkutan rel diperoleh dari laporan keuangan PT Kereta Api Indonesia DAOP VI Yogyakarta.

Indikator produksi untuk angkutan jalan raya bersumber dari Dinas Perhubungan. Rasio nilai tambah diperoleh dari Tabel *Input Output* tahun 2000.

Data indikator produksi angkutan udara diperoleh dari laporan P.T. Angkasa Pura I. Indikator harga dan rasio nilai tambah bruto diperoleh dari survei khusus terhadap perusahaan penerbangan.

Pada sub sektor komunikasi, data indikator produksi dan harga diperoleh dari PT Pos Indonesia, PT Telkom, dan lembaga/instansi terkait, sedangkan rasio nilai tambah diperoleh dari survei khusus.

2.1.8 Sektor Keuangan, Real Estat, dan Jasa Perusahaan

2.1.8.1 Ruang Lingkup

Sektor ini dikelompokkan dalam 5 subsektor, yaitu bank, lembaga keuangan bukan bank, jasa penunjang keuangan, real estat, dan jasa perusahaan.

2.1.8.1.1 Bank

Kegiatan yang dicakup dalam subsektor bank adalah kegiatan yang memberikan jasa

2.1.7.3 Source of Data

For the railway transportation, data on production indicator, output and gross value added are obtained from financial report of PT Kereta Api Indonesia DAOP VI Yogyakarta.

Production indicator of road transportation is based on the highway statistic of Transportation Agency. The value added ratio is obtained from 2000 I-O Table.

The production indicator of air transport is obtained from P.T. Angkasa Pura I report, meanwhile price indicator and gross value added ratio from special survey on airline companies.

At communication subsector, production and price indicators are obtained from PT Pos Indonesia, PT Telkom, and relevant institutions, meanwhile value added ratio from special survey.

2.1.8 Finance, Real Estate and Business Services Sector

2.1.8.1 Coverage

This sector covers bank, non-bank financial institutions, services allied to finance, real estate, and business services subsectors.

2.1.8.1.1 Bank

It serves other such as saving and time deposits, clearing accounts, long and

keuangan pada pihak lain seperti : menerima simpanan terutama dalam bentuk giro dan deposito, memberikan kredit/pinjaman, baik kredit jangka pendek/menengah dan panjang, mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga, mendiskonto surat wesel/kertas dagang/surat hutang dan sejenisnya, menyewakan tempat menyimpan barang berharga, dan sebagainya.

Dilihat dari segi fungsinya, perusahaan bank dapat merupakan Bank Sentral, Bank Umum, Bank Devisa, Bank Pembangunan, Bank Tabungan, dan Bank Desa. Sedangkan jika ditinjau dari segi kepemilikannya, dapat dikelompokkan dalam Bank Pemerintah, Bank Swasta Nasional dan Bank Asing. Jika ditinjau dari segi penciptaan uang giral dan uang kartal dikenal dua jenis bank yaitu Bank Primer dan Bank Sekunder.

2.1.8.1.2 Lembaga Keuangan Bukan Bank

Subsektor ini meliputi asuransi, lembaga dana pensiun, pegadaian dan lembaga pembiayaan.

2.1.8.1.3 Jasa Penunjang Keuangan

Subsektor ini mencakup kegiatan pedagang valuta asing, pasar modal, dan jasa penunjang lainnya.

2.1.8.1.4 Real Estat

Subsektor ini mencakup usaha persewaan bangunan dan tanah, baik bangunan tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal seperti perkantoran, pertokoan, serta usaha persewaan

short-term credits, transferring, mortgages, discount drafts, etc.

There are many function of bank, such as Central Bank, General Bank, Foreign Exchange Bank, Development Bank, Saving Bank, and Rural Bank. While, the ownership could be state-owned, national private and foreign banks. Moreover in financing, there are two banks, primary and secondary banks.

2.1.8.1.2 Non-Bank Financial Institutions

This subsector covers insurance, pension fund, pawnshop, and funding institutions.

2.1.8.1.3 Services Allied to Financial Activities

It covers the foreign currency trader, capital share, and others.

2.1.8.1.4 Real Estate

It covers land and building rental like office complex, shopping, and lot land.

tanah persil.

2.1.8.1.5 Jasa Perusahaan

Subsektor ini mencakup kegiatan pemberian jasa hukum (advokat dan notaris), jasa akuntansi dan pembukuan, jasa pengolahan dan penyajian data, jasa bangunan/arsitek dan teknik, jasa periklanan dan riset pemasaran, jasa persewaan mesin dan peralatan. Semua jasa ini biasanya diberikan berdasarkan sejumlah bayaran atau kontrak.

- a. Jasa hukum (advokat/pengacara, notaris). Advokat/pengacara adalah ahli hukum yang berwenang bertindak sebagai penasihat atau pembela perkara dalam pengadilan, baik perkara pidana maupun perdata. Sedangkan notaris adalah orang yang ditunjuk dan diberi kuasa (oleh Departemen Kehakiman) untuk mensahkan dan menyaksikan pembuatan surat perjanjian, akte, dsb.
- b. Jasa akuntansi dan pembukuan. Jasa akuntansi dan pembukuan adalah usaha jasa pengurusan tata buku dan pemeriksaan pembukuan termasuk juga jasa pengolahan data dan tabulasi yang merupakan bagian dari jasa akuntansi dan pembukuan.
- c. Jasa pengolahan dan penyajian data. Jasa pengolahan dan penyajian data adalah usaha jasa pengolahan dan penyajian data yang sifatnya umum, baik secara elektronik maupun manual atas dasar balas jasa atau kontrak, termasuk di dalamnya adalah jasa komputer programming dan sebagainya yang ada hubungannya dengan kegiatan

2.1.8.1.5 Business Services

It covers lawsuit services (lawyers and notaries), accountancy and book-keeper services, data processing and presenting, architectural and technical services, services advertising and marketing research, machinery and equipment leasing.

- a. *Law affairs (lawyers and notaries). The lawyer is one serves as legal adviser before the court both in civil and criminal case. And the notary is one appointed and mandated by The Ministry of Justice to legalize and witness making agreement letters, official documents, etc.*
- b. *Accountancy and bookkeeper services. It serves in arrangement of book keeping and monitoring included data processing and tabulation.*
- c. *Data processing and presenting services. It is a service to process and present data generally both an electronically or manual scales on the basis of contract and recompense, included computer programming, etc.*

komputer.

- d. Jasa arsitek dan teknik. Jasa arsitek dan teknik adalah usaha jasa konsultasi bangunan arsitek/rancang bangunan, jasa survei geologi, penyelidikan tambang/pencarian bijih logam untuk pertambangan dan jasa penyelidikan sejenisnya.
- e. Jasa periklanan dan riset pemasaran. Jasa periklanan dan riset adalah suatu kegiatan usaha yang memberikan pelayanan kepada pihak lain (perusahaan/perorangan) dalam bentuk pembuatan dan pemasangan iklan, yang bertujuan untuk menyampaikan informasi, membujuk dan mengingatkan kepada konsumen tentang produk dari suatu perusahaan/usaha yang dalam penyampaianya dapat melalui berbagai media massa seperti: audio visual (TV, bioskop), radio, halaman surat kabar/majalah, poster dan sebagainya.
- f. Jasa persewaan mesin dan peralatan. Jasa persewaan mesin dan peralatan adalah usaha persewaan mesin dan peralatan untuk keperluan pertanian, pertambangan dan ladang minyak, industri pengolahan, konstruksi, penjualan dan mesin-mesin keperluan kantor.
- d. *Architectural and technical services. These services include building and technique consultants for designing and planning, geology survey, mining survey, etc.*
- e. *Advertising and marketing research services. It serves other individual and institution in production and installation advertising in order to inform, persuade, and tell consumer a product by mass media such as audio visual (television, movie), radio, news-magazines, poster, etc.*
- f. *Machinery and equipment leasing services. It serves other party in rental for agriculture, mining oil field, manufacturing industry, construction, sale, and office purposes.*

2.1.8.2 Metode Penghitungan

Untuk subsektor bank, pendekatan yang digunakan dalam penghitungan nilai tambah bruto (NTB) atas dasar harga berlaku adalah pendekatan pendapatan. *Output* dari hasil usaha perbankan adalah penerimaan atas jasa

2.1.8.2 Estimation Method

The gross value added (GVA) at current prices of bank subsector is obtained by income approach. The output is the recompense from consumer service, included bank-fee as much difference of

pelayanan bank yang diberikan kepada pemakainya. Dalam *output* bank, dimasukkan pula imputasi jasa bank yang besarnya sama dengan selisih antara bunga yang diterima dengan bunga yang dibayarkan. Dengan demikian *output* bank mencakup jasa yang dalam penghitungan Bank Indonesia terdiri dari imputasi jasa, penerimaan netto dari transaksi devisa, provisi dan komisi, pendapatan operasional lainnya. Sedangkan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan menggunakan metode deflasi dengan IHK Umum sebagai deflator.

Pada prinsipnya *output* dari asuransi adalah selisih antara premi yang diterima dan klaim yang dibayarkan. Untuk asuransi yang mengasuransikan kembali premi yang diterima ke perusahaan reasuransi, penghitungan *output*nya menggunakan persamaan berikut.

$$\text{Output asuransi} = \text{premi netto} - \text{klaim netto} + \text{pendapatan lain}$$

$$\text{Premi netto} = \text{premi} - \text{premi reasuransi}$$

$$\text{Klaim netto} = \text{klaim} - \text{klaim reasuransi}$$

Output dan nilai tambah bruto atas dasar harga berlaku dari kegiatan dana pensiun diperoleh dengan metode produksi. Sedangkan *output* dan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan jumlah pensiunan sebagai ekstrapolator.

Output dan nilai tambah bruto atas dasar harga berlaku dari kegiatan pegadaian diperoleh dengan pendekatan produksi. *Output* dan nilai

received and paid interest. On other word, the output covers serve and imputation. According the Bank Indonesia, including: imputation, net input on foreign exchange, provision, and commission, and others. The GVA at constant prices is obtained by deflation approach with general CPI as deflator.

The output of insurance is the difference between premium and claim. To calculate the output of insurance institution which to reinsurance the premium is by using the equality below.

$$\text{Output of insurance} = \text{Net premium} - \text{net claim} + \text{other revenue}$$

$$\text{Net premium} = \text{premium} - \text{reassurance premium}$$

$$\text{Net claim} = \text{claim} - \text{reassurance claim}$$

Output and GVA at current prices of pension institution is obtained by production method. Meanwhile, output at constant prices is obtained by extrapolation method, with the number of pension as extrapolator.

For the pawnshop services, the output and GVA at current prices is obtained by production approach. The output and GVA

tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode ekstrapolasi, dengan jumlah nasabah sebagai ekstrapolator.

Output persewaan bangunan tempat tinggal dihitung dengan pendekatan produksi. Sebagai indikator produksi adalah jumlah rumah tangga yang dikelompokkan menjadi: penyewa rumah, pengontrak rumah, penyewa beli, penghuni rumah dinas, dan penguni rumah milik sendiri. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi dengan IHK kelompok perumahan sebagai deflator. *Output* persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara luas bangunan yang disewakan dengan rata-rata tarif sewa per meter persegi. *Output* atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode ekstrapolasi dengan luas bangunan disewakan sebagai ekstrapolator.

Output atas dasar harga berlaku untuk jasa perusahaan dihitung dengan pendekatan produksi. Sedangkan *output* atas dasar harga konstan dihitung dengan metode ekstrapolasi dengan jumlah tenaga kerja sebagai ekstrapolator.

2.1.8.3 Sumber Data

Pada subsektor bank, *output* maupun struktur *input*nya diperoleh langsung dari Bank Indonesia Yogyakarta.

Untuk asuransi, rasio biaya antara diperoleh dari hasil survei data sekunder, begitu juga untuk kegiatan dana pensiun.

Untuk pegadaian, indikator produksi dan rasio

at constant prices is obtained by extrapolation, with the number of consumer as extrapolator.

The output of residence building rental at current prices is calculated by production approach. Meanwhile, the output at constant prices is obtained by deflation method with the housing CPI as deflator. The output of non- residence building rental at current prices is obtained by production method. The output at constant prices is obtained by extrapolation.

Output at current prices of business services is calculated by production approach. Meanwhile, the output at constant prices is calculated by extrapolation method with the number of manpower as extrapolator.

2.1.8.3 Source of Data

Output and input structure of bank are obtained from Bank Indonesia Yogyakarta directly.

The value added ratios of insurance and pension institutions are obtained from the survey on secondary data.

Production indicator and value added

nilai tambah didapat dari laporan keuangan Perum Pegadaian.

ratios of pawnshop office are obtained from the financial report of Perum Pegadaian.

Subsektor jasa penunjang keuangan datanya diperoleh dari hasil survei data sekunder.

Data on service allied to financial subsector are obtained from the survey on secondary data.

Data usaha persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh berdasarkan hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) dan Sensus Penduduk (SP). Sedangkan data produksi usaha persewaan bukan tempat tinggal diperoleh dari hasil penelitian dan survei khusus.

Data on residence buildings rental are obtained from SUSENAS and Population Census. While data on non-residence buildings rental are obtained from special survey.

Pada subsektor jasa perusahaan, rasio biaya antara didapat dari hasil Survei Khusus Pendapatan Regional (SKPR). Sedangkan data jumlah perusahaan diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi (SE).

Value added ratio of business service is obtained from Special Survey on Regional Income (SSRI). Meanwhile, the number of companies is obtained from Economic Census.

2.1.9 Sektor Jasa-jasa

2.1.9 Services Sector

2.1.9.1 Subsektor Jasa Pemerintahan Umum

2.1.9.1 General Government Services

2.1.9.1.1 Ruang Lingkup

2.1.9.1.1 Coverage

Subsektor ini dibagi menjadi administrasi pemerintahan dan pertahanan, dan jasa pemerintahan lainnya.

This subsector is divided into government administration and defense, and other government services.

Subsektor pemerintahan umum mencakup semua departemen dan non departemen, badan/lembaga tinggi negara, kantor-kantor dan instansi yang berhubungan dengan administrasi pemerintahan dan pertahanan.

The government administration and defense covers all ministries and non-departmental, state higher, and any administration and defense institution.

2.1.9.1.2 Metode Penghitungan

2.1.9.1.2 Estimation Method

Estimasi nilai tambah bruto didasarkan pada pengeluaran pemerintah untuk belanja pegawai dan perkiraan penyusutan. Perkiraan nilai

The estimation of the GVA based on governmental expenditure for employee and the estimation of depreciation. The

tambah bruto atas dasar harga konstan dihitung dengan cara ekstrapolasi terhadap nilai tambah dengan menggunakan indeks jumlah pegawai sebagai ekstrapolator.

GVA at constant prices is calculated by extrapolation method with the employee index as extrapolator.

2.1.9.1.3 Sumber Data

Data yang dipakai untuk penghitungan sektor pemerintahan adalah:

1. Realisasi APBN, Dirjen Anggaran Departemen Keuangan
2. Realisasi Anggaran Belanja Rutin dan Belanja Pembangunan, jumlah pegawai, gaji dan tunjangan pegawai.
3. Statistik Keuangan Pemerintah Daerah (K1,K2,K3).
4. Realisasi APBD, Biro Keuangan Pemerintah Daerah.

2.1.9.1.3 Source of Data

The data for estimating this subsector are following:

1. *Realization of National Budget, Director General of Budgeting.*
2. *Realization of Routine Budget and Development Expenses, employee, wage and subsidy.*
3. *Regional Administration Financial Statistics (K1, K2, K3).*
4. *Realization of Local Budget, Budgeting Bureau, Regional Government.*

2.1.9.2 Subsektor Jasa Swasta

2.1.9.2 Private Services

2.1.9.2.1 Ruang Lingkup

2.1.9.2.1 Coverage

Subsektor ini dipecah menjadi jasa sosial dan kemasyarakatan, jasa hiburan dan rekreasi, serta jasa perumahan dan rumah tangga.

This subsector is divided into social and community services, amusement and recreation services, and personal & household services.

Jasa Sosial dan Kemasyarakatan, meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset/penelitian, palang merah, panti asuhan, panti wreda, Yayasan Pemeliharaan Anak Cacat (YPAC), rumah ibadat, dan sejenisnya yang dikelola swasta.

Social and community services cover the service of education, health, research, red cross, orphanage, old folk's home, care foundation, religious house, etc. are managed by private institution.

Jasa Hiburan dan Rekreasi, meliputi kegiatan produksi dan distribusi film komersial dan dokumenter untuk kepentingan pemerintah serta reproduksi film video, jasa bioskop, dan panggung hiburan, studio radio, perpustakaan,

Amusement and recreational services consist of producing and distributing commercial and document film for governmental interest and reproducing

museum, kebun binatang, gelanggang olah raga, kolam renang, klub malam, taman hiburan, lapangan golf, lapangan tennis, bilyard, studio televisi, dan stasiun pemancar radio yang dikelola oleh swasta.

Jasa Perorangan dan Rumah Tangga, meliputi segala jenis kegiatan jasa, yang melayani perorangan/rumah tangga terdiri dari :

1. Jasa perbengkelan/reparsi kendaraan bermotor, mencakup perbaikan kecil-kecilan dari kendaraan roda empat, roda tiga, dan roda dua.
2. Jasa perbengkelan/reparsi lainnya, seperti perbaikan atau reparsi jam, televisi, radio, lemari es, mesin jahit, sepeda, dan barang-barang rumah tangga lainnya.
3. Jasa pembantu rumah tangga, mencakup koki, tukang kebun, penjaga malam, pengasuh bayi/anak, dan sejenisnya.
4. Jasa perorangan lainnya, mencakup tukang binatu, tukang cukur, tukang jahit, tukang semir sepatu, dan sebagainya.

2.1.9.2.2 Metode Penghitungan

Output atas dasar harga berlaku untuk subsektor jasa swasta, selain jasa perorangan dan rumah tangga, diperoleh dengan menggunakan metode produksi. Sedangkan *output* dan nilai tambah bruto atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks produksi sebagai ekstrapolator.

2.1.9.2.3 Sumber Data

Data indikator produksi dan rasio biaya antara untuk jasa sosial/kemasyarakatan dan jasa perorangan/rumah tangga diperoleh dari hasil survei khusus pendapatan regional. Indikator

video, theatre, platform radio and television stations, museum, zoo, gymnasium, swimming pool, night-club, and park are managed by private institution.

Personal and household services consist of;

1. *Vehicle repair services cover small maintenance of private and public cars, tricycles, and motorcycles.*
2. *Other repair services for repairing radio, refrigerator, sewing machine, bicycle and other household equipment's.*
3. *Servant services cover cooking, gardening, guarding, baby sitter, etc.*
4. *Other personal services cover laundry, barber, tailor, shoe-polisher and so on.*

2.1.9.2.2 Estimation Method

The outputs at current prices for the private services, without personal and household services, are obtained by production method. Meanwhile, output at constant prices is obtained by extrapolation method with production index as extrapolator.

2.1.9.2.3 Source of Data

Data on production indicator is obtained from Tourism Services of DIY Province and special survey. Meanwhile, intermediate cost ratio is obtained from

produksi untuk jasa hiburan dan kebudayaan didapat dari Dinas Pariwisata Provinsi DIY.

2.2 PDRB menurut Penggunaan

2.2.1 Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

2.2.1.1 Ruang Lingkup

Pengeluaran konsumsi rumah tangga meliputi semua pengeluaran barang dan jasa (baik barang tahan lama maupun barang tak tahan lama) dikurangi hasil penjualan neto (penjualan dikurangi pembelian) barang-barang bekas/tak terpakai yang dilakukan oleh suatu rumah tangga yang berdomisili di suatu provinsi, pada suatu periode tertentu (biasanya satu tahun). Selain pengeluaran untuk bahan makanan, minuman, pakaian, bahan bakar, dan jasa-jasa, termasuk juga barang yang tidak ada duplikatnya (tidak diproduksi kembali) seperti: karya seni, barang antik dan lain-lain. Termasuk juga pembelian barang tahan lama seperti: mobil, motor, mebel, radio, kulkas, televisi, dan lain-lain.

Pengeluaran untuk pemeliharaan kesehatan, pendidikan, rekreasi, pengangkutan, dan jasa-jasa lainnya termasuk dalam konsumsi rumah tangga. Pembelian rumah tidak termasuk pengeluaran konsumsi, tetapi pengeluaran atas rumah yang ditempati seperti: sewa rumah, perbaikan ringan, rekening listrik, air, telepon, dan lain-lain, merupakan pengeluaran konsumsi rumah tangga.

Dalam hal barang yang mempunyai kegunaan ganda, maka pembelian dan biaya operasional barang tersebut harus dialokasikan secara proporsional terhadap masing-masing kegiatan yang dilakukan. Misalnya mobil, selain

special survey.

2.2 GRDP by Expenditure

2.2.1 Household Final Consumption Expenditure

2.2.1.1 Coverage

Private final consumption expenditure covers all expenditures for consumption of goods (durable and non-durable) and services deducted by net sales (sales minus purchases) of second hand/waste goods spent by households domiciled in a province, in a certain period (usually one year). Besides expenditures for foods, drinks, cloths, fuel and services, it also covers expenditures for under-production goods such as: artistic things, antique things, and so on. It includes durable goods such as: car, motor, furniture, radio, refrigerator, TV, and so on.

Expenditures for keeping health, education, recreation, transportation and other services are included of the private consumption. Buying a house is not private consumption, but expenditures for the dwelling as house rent, light reparation, electric bill, running water, telephone, and so on are treated as private final consumption expenditure.

For goods having multi purposes, namely for consumption and also for supporting household business activity, such as : car and other durable goods, the purchasing value and operational cost of goods must

digunakan untuk keperluan rumah tangga juga dipakai untuk menunjang kegiatan usaha rumah tangga tersebut sebagai alat angkutan para pegawai dari perusahaan yang dimiliki oleh anggota rumah tangga. Sama halnya dengan pengeluaran terhadap sewa, bahan bakar, listrik, air, dan jasa lainnya yang dipakai untuk berbagai aktivitas oleh anggota rumah tangga juga harus diperkirakan pengeluarannya untuk masing-masing kegiatan tersebut terhadap sumbangan yang diberikan.

Pengeluaran pegawai yang merupakan biaya antara bagi perusahaan, walaupun akan mengurangi gaji pegawai tersebut, tidak dianggap sebagai konsumsi rumah tangga. Misalnya pembelian alat-alat kerja seperti lampu senter, bahan peledak, dan lain-lain oleh buruh tambang untuk melakukan pekerjaannya. Ada dua jenis konsep yang dipakai dalam penghitungan konsumsi rumah tangga :

1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga yang terbatas pada wilayah domestik suatu region.
2. Pengeluaran konsumsi rumah tangga yang terbatas pada rumah tangga penduduk suatu region.

Pengertian konsep pertama adalah pengeluaran oleh anggota rumah tangga di suatu region, tidak terkecuali oleh penduduk atau bukan penduduk region tersebut. Jadi, semua pengeluaran oleh anggota rumah tangga staf kedutaan asing, staf perwakilan daerah, anggota militer, dan lain-lain yang berada di suatu wilayah serta pengeluaran turis asing adalah pengeluaran konsumsi rumah tangga dalam wilayah domestik region tersebut.

be allocated proportionally to the respective activities. As same as expend of rent ; fuel, electricity, running water, and other service used for many activities done by member of the family must also be counted the expenditure for each activity with contribution given.

Employees expenditure as intermediate cost for the industry, although will less the employee's wages, can not be considered as private consumption. For example, the purchasing of equipment such as flashlight, explosive things and so on by ferryman to do his work. There are two kinds of concept used in estimating expenditure of private consumption :

1. *Household consumption expenditure, limited in the domestic district of region.*
2. *Household consumption expenditure, limited in the resident household of region.*

The first concept is expenditure of the member of family in a region, without exception by the population in the region. So, all expenditures by private member of the staff in foreign ambassador, staff of region deputy, military member and the others in the region, also expenditure of foreign tourists are the private consumption expenditures in a domestic region.

Sedangkan yang dimaksud dalam konsep kedua adalah pengeluaran konsumsi rumah tangga di wilayah domestik ditambah dengan pembelian langsung oleh rumah tangga penduduk di luar region dikurangi dengan pengeluaran rumah tangga bukan penduduk yang dilakukan di wilayah domestik.

Pengeluaran rumah tangga yang sedang mengadakan perjalanan dinas dan pengeluarannya dibiayai oleh perusahaan atau kantor, tidak termasuk dalam konsumsi rumah tangga, karena merupakan biaya antara dari perusahaan atau kantor yang bersangkutan.

Konsep pengeluaran rumah tangga yang dipakai dalam komponen penggunaan PDRB adalah pengeluaran konsumsi penduduk.

2.2.1.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Sumber data utama perkiraan nilai konsumsi rumah tangga adalah hasil Survey Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, hasil pengolahan Badan Pusat Statistik untuk nilai konsumsi. Sedangkan untuk harga setiap jenis bahan yang dikonsumsi diperoleh dari hasil pengolahan Badan Pusat Statistik Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Dari hasil SUSENAS, diperoleh rata-rata konsumsi per kapita per minggu untuk bahan makanan dan rata-rata nilai konsumsi per kapita per bulan untuk non makanan. Untuk memperoleh nilai konsumsi bahan makanan

The meaning of the second concept is private consumption expenditure in domestic region, added by the direct purchasing by private of resident outside the region, subtracted by the private expenditure of non-resident done in the domestic region.

Household expenditures of official tours paid by industries or offices are excluded from the private consumption. They are intermediate costs from industries or offices concerned.

The concept of household expenditure used in GRDP's components is the population private consumption expenditure.

2.2.1.2 Estimation Method and Source of Data

The main data source to estimate private consumption is the result of the National Social Economic Survey (SUSENAS) in D.I. Yogyakarta Province processed by BPS-Statistics for consumption amount. Whereas, the price of each commodity consumed is obtained from the work processing result by BPS-Statistics of D.I. Yogyakarta Province.

From the result of SUSENAS, we got the average of consumption per capita each week for food and value average of consumption per capita each week for food and value average of consumption per

sebulan dengan cara konsumsi per kapita per minggu dikalikan tiga puluh dibagi tujuh. Nilai konsumsi bahan makanan dan bukan makanan setahun diperoleh dengan cara nilai konsumsi per kapita per bulan dikali dua belas dikalikan jumlah penduduk pertengahan tahun (angka proyeksi).

Perkiraan nilai konsumsi rumah tangga untuk tahun yang tidak tersedia, data SUSENAS dengan menggunakan koefisien elastisitas permintaan terhadap pendapatan untuk kelompok konsumsi makanan dan kelompok pengeluaran non makanan. Untuk kelompok makanan nilai konsumsi atas dasar harga berlaku diperoleh dengan cara mengalikan nilai konsumsi dalam satuan kuantum dengan harga konsumen atau harga eceran. Sedangkan nilai konsumsi atas dasar harga konstan diperoleh dengan metode revaluasi, artinya konsumsi dalam satuan kuantum dikalikan dengan harga tahun dasar PDRB.

Nilai konsumsi rumah tangga untuk bukan makanan atas dasar harga konstan diperoleh dengan cara deflasi, yaitu membagi konsumsi harga berlaku dengan Indeks Harga Konsumsi (IHK) yang sesuai.

Pengeluaran konsumsi rumah tangga ini telah dilengkapi dengan perkiraan besarnya konsumsi makanan/minuman yang dikonsumsi di luar rumah.

2.2.2 Pengeluaran Konsumsi Lembaga Swasta Tidak Mencari Untung (Nirlaba)

2.2.2.1 Ruang Lingkup

capita each month for non food. In order to get a monthly food consumption value is by multiplying the weekly per capita by 30 then divided by seven. Consumption value of food and nonfood for a year is obtained by multiplying the monthly of consumption value per capita by twelve and multiplied by amount of middle year population (the projection figure).

The estimation of private consumption value for the years there are no surveys, we use elasticity demand of income. The computation of private consumption expenditure for every food items at current price is obtained by multiplying the quantity by consumer price (real price). Likewise, the computation at constant price is obtained by revaluation method, namely by multiplying the quantum by unit price of GRDP base year.

Private consumption value for no food at constant prices is obtained by deflation method. This method is by dividing of consumption at current market prices by the appropriate of Consumer Price Index (CPI).

This private consumption expense had been completed by the amount of food/drink consumption consumed outside home.

2.2.2 Private Nonprofit Institution Final Consumption Expenditure

2.2.2.1 Coverage

Lembaga swasta yang tidak mencari untung (nirlaba) adalah lembaga swasta yang dalam operasinya tidak bertujuan mencari keuntungan. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba meliputi semua pengeluaran untuk pembelian barang dan jasa, pembayaran upah dan gaji, penerimaan transfer, penyusutan, dan pajak tidak langsung neto dikurangi dengan penjualan barang-barang bekas/tak terpakai.

Lembaga swasta nirlaba terdiri dari lembaga/badan swasta yang memberikan pelayanan kepada masyarakat/ rumah tangga, seperti: organisasi serikat buruh, persatuan para ahli/ profesi, organisasi politik, badan-badan keagamaan, lembaga penelitian, palang merah dan organisasi kesejahteraan masyarakat, dengan tujuan kegiatan tersebut tidak mencari untung.

Lembaga swasta nirlaba bisa mempunyai badan hukum maupun tidak. Lembaga/badan swasta nirlaba dimana keuntungan dan pengawasannya sepenuhnya atau sebagian besar ditangani oleh pemerintah dan merupakan bagian dari kegiatan pemerintah, tidak termasuk dalam lembaga swasta yang dimaksud ini.

2.2.2.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Perkiraan besarnya nilai konsumsi lembaga swasta yang tidak mencari untung diperoleh dari hasil penghitungan survei khusus lembaga non profit. Sektor jasa ini meliputi jasa lembaga non rumah tangga yang dikategorikan sebagai lembaga swasta yang tidak mencari untung

Private nonprofit institutions are private institutions which their operations are not based on profit seeking as their objective. Private nonprofit institution final consumption expenditure covers all expenditures for the purchasing of goods and services, receipts from transfer of goods and services, payment of wages and salaries, depreciations, and net indirect taxes deducted by net sales (selling minus purchasing) of second hand/waste goods.

Private nonprofit institutions consist of private institutions/agencies providing services to community/household, such as: labor unions, associations of experts/professionals, political organizations, religious agencies, research institutions, red cross and orphanages, which are nonprofit making.

These private nonprofit institutions cover the legal status of both registered and irregistered entities. If a large part of them are managed fully by government, they do not belong to this category, but included in government activities.

2.2.2.2 Estimation Method and Source of Data

The estimation of private non-profit institution consumption is obtained from the special survey of private non profit institutions. This sector covers public social service which classified into private non profit institution such as orphanages

seperti kegiatan panti asuhan dan tempat ibadah. Sedangkan untuk kegiatan lainnya seperti dokter praktek, bidan/dukun bayi, dan tukang gigi tidak dimasukkan.

Dari hasil penghitungan Nilai Produksi Bruto menurut lapangan usaha, diperoleh perkiraan nilai konsumsi lembaga swasta yang tidak mencari untung, baik atas dasar berlaku dan harga konstan.

2.2.3 Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

2.2.3.1 Ruang Lingkup

Pengeluaran konsumsi pemerintah adalah sama dengan nilai jasa yang dihasilkan untuk keperluan sendiri. Nilai dari jasa ini adalah sebesar nilai produksi bruto dikurangi dengan jumlah penjualan barang dan jasa yang tidak dapat dipisahkan dari kegiatan pemerintah. Kegiatan pemerintah meliputi kegiatan administrasi pemerintah baik tingkat pusat maupun daerah, termasuk juga administrasi pertahanan dan keamanan. Pemerintah daerah dalam hal ini meliputi tingkat provinsi, kabupaten/kota, dan desa. Sedangkan pemerintah pusat mencakup semua badan/lembaga tinggi negara, departemen dan unsur departemen, lembaga non departemen serta instansi lain beserta jajarannya di daerah sebagai dinas instansi vertikal. Dalam kegiatan ini tidak termasuk kegiatan yang dilakukan oleh perusahaan milik negara, seperti: Perum, Perjan, PT (Persero) / PN dan lainnya, karena kegiatan perusahaan ini telah tercakup dalam sektor atau lapangan usaha yang bersangkutan.

and religious worship facility. The other activities such as practice's doctor, midwife, and dental technician are excluded.

From the computation of gross production value by sectoral, we get an estimation of non profit private institution consumption expenditure, both at current prices and at constant prices.

2.2.3 Government Final Consumption Expenditure

2.2.3.1 Coverage

Government final consumption expenditures are equal to services value produced for own consumption. Value of the services as big as value of gross outputs deducted by selling goods and services that can not be separated with government activities. Government activities include government administration in central and district, as well as defense and security administration. Regional government includes province, regency/municipality, and village. Whereas, central government includes all of departments, nondepartments and other institutions by spreading in the region as vertical institution offices. The activities done by state's own industries such as: Perum, Perjan, PT (Persero)/PN and so on are excluded, because these activities have included in the sector concerned.

Kegiatan pemerintah adalah menyediakan jasa pelayanan umum untuk masyarakat yang secara ekonomis sulit dinilai, seperti: melaksanakan kegiatan administrasi pemerintah, menjaga kestabilan dan keamanan negara, meningkatkan pendidikan dan kesehatan masyarakat, mengatur kebijakan perekonomian negara, dan lainnya. Dengan demikian, kegiatan pemerintah berbeda dengan kegiatan ekonomi lainnya.

Government activities provide public services which uncountable economically, such as: doing public administration, keeping the stability and security of state, increasing public education and health, arranging other state economical policy, etc. These government activities are different typically from other economic activities.

Untuk memperoleh besarnya nilai barang dan jasa yang dikonsumsi sendiri secara langsung tidak mungkin karena produksi sektor ini tidak ada/tidak dijual. Oleh karena itu, untuk dapat memperkirakan besarnya nilai produksi yang dikonsumsi sendiri dilakukan dengan cara menghitung besarnya biaya yang dikeluarkan dalam produksi. Biaya yang dimaksud adalah :

In order to get value of goods and services to own consumption, directly method is not possible, because there is no production value to own consumption is done by calculating the production cost. The cost cover :

1. Pengeluaran pemerintah untuk membayar upah dan gaji pegawai sebagai balas jasa yang diberikan. Untuk selanjutnya disebut sebagai belanja pegawai, dimana pegawai di sini mencakup pegawai pemerintah pusat dan pegawai pemerintah daerah, baik sipil maupun militer.
2. Pengeluaran pemerintah untuk pembelian barang dan jasa yang habis dipakai dalam proses produksi, selanjutnya disebut belanja barang. Dalam belanja barang di sini, termasuk juga belanja perjalanan dinas, perbaikan kantor dan rumah dinas, dan pengeluaran rutin lainnya. Pembelian terhadap barang-barang modal tidak termasuk di sini, kecuali pembelian barang-barang untuk keperluan pertahanan dan keamanan. Pengeluaran pemerintah untuk penyediaan barang-barang strategis seperti

1. *Government expenditure which is used to pay fee and employee's salary as repaired the service given. This expenditure, then we called as employee purchase; consist of central government staff and regency government staff, both civilian and military.*
2. *Government expenditure which is used to purchase goods and services finished on production process, it called goods purchasing. Purchasing goods cover purchasing official transportation, repairing office and official house, and other routine expenditure. Purchasing the capital goods is excluded, except purchasing goods for defense and security need. Government expenditure which is used to prepare strategic goods as*

bahan pangan dan bahan bakar tidak dimasukkan dalam pengeluaran konsumsi pemerintah, akan tetapi dimasukkan sebagai stok.

3. Pengeluaran penyusutan barang-barang modal pemerintah. Besarnya penyusutan diperkirakan sebesar 20 persen dari nilai pembentukan modal tetap bruto pemerintah.

Apabila ketiga macam pengeluaran konsumsi pemerintah dijumlahkan, maka hasilnya merupakan pengeluaran konsumsi pemerintah.

Hasil penjualan barang dan jasa meliputi penerimaan barang dan jasa yang dijual pemerintah kepada masyarakat, baik yang pada dasarnya tidak mengambil keuntungan atau kemungkinan dibayar di bawah harga pokok, maupun penerimaan penjualan hasil produksi pemerintah yang tidak dapat dipisahkan sebagai unit industri (hasil penjualan karcis masuk gedung museum, gedung kesenian, kebun binatang yang dikelola oleh pemerintah), penjualan buku publikasi, bibit pertanian, dan sebagainya.

2.2.3.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Data mengenai belanja pegawai, belanja barang dan belanja rutin lainnya serta perkiraan belanja pembangunan yang merupakan belanja rutin diperoleh dari realisasi pengeluaran pemerintah pusat dan pemerintah daerah. Pengeluaran pemerintah pusat diperoleh dari Dirjen Perbendaharaan, Departemen Keuangan sedangkan untuk pengeluaran pemerintah

food stuff burner are excluded from government consumption expenditure, but included in stock.

3. *Depreciation of government capital goods. In order to calculate depreciation value are estimated as 20 percent of the value of gross fixed capital formation of the governments.*

If the three kinds of expenditure above are added and then leased by the result of selling goods and government service, the result is called as government consumption expenditure.

Income of selling goods and services include receiving goods and services sold by government to public, either not profit or may be paid below the basic prices, and so receiving of government product income which can not be separated as unit of industry (ticket income of museum, art, zoo, which are managed by government), selling of publication book, seed, and so on.

2.2.3.2 Estimation Method and Source of Data

The data purchasing of employee goods, and other routine expenditures are obtained from realized of central government expenditure and local government expenditure. Expenditure of central government expenditure. Expenditure of central government is obtained from Directorate Generale of

propinsi, kabupaten/kota dan desa diperoleh dari daftar K1, K2 dan K3.

Budget Affairs, Ministry of Finance, while expenditure of local government in this case include province, regency/city, and village government are collected using forms of K1, K2, and K3.

Kalau diteliti dari pengeluaran pemerintah, terdiri dari dua kelompok, yaitu pengeluaran rutin dan pengeluaran pembangunan. Pengeluaran rutin terdiri dari belanja pegawai, belanja barang, subsidi dan pengeluaran rutin lainnya. Dari kelompok pengeluaran rutin yang dihitung sebagai pengeluaran konsumsi pemerintah adalah belanja pegawai, belanja barang, dan pengeluaran rutin lainnya. Sedangkan yang lainnya tidak dimasukkan karena pengeluaran disini merupakan transfer.

Government expenditure covers routine and development expenditures. Routine expenditure consists of employee purchase, goods purchase, subsidy, and other expenditures. From group of routine expenditure, we record employee's purchase, goods purchase, and other routine expenditure as government consumption expenditure. While, the others are excluded because these expenditure are transfer.

Dari kelompok pengeluaran pembangunan yang tujuan utamanya untuk peningkatan fisik di segala bidang merupakan investasi pemerintah. Tetapi pembiayaan yang bersifat rutin, seperti pengeluaran untuk riset dan pengeluaran pengembangan ilmu pengetahuan, dimasukkan sebagai konsumsi pemerintah. Pengeluaran di sini biasanya disusun menurut tahun fiskal.

The group of development expenditure where the main aim is for physical increasing in every department, we record it as government investment. But, the routinely cost, such as research expenditure and science development expenditure, are included as government consumption. Usually, these expenditures are planned regulation of the fiscal year.

2.2.4 Pembentukan Modal Tetap Domestik Bruto

2.2.4 Gross Domestic Fixed Capital Formation

2.2.4.1 Ruang Lingkup

2.2.4.1 Coverage

Pengertian konsep pembentukan modal tetap bruto dalam suatu region adalah semua barang modal baru yang digunakan atau dipakai sebagai alat untuk proses produksi di suatu region. Barang-barang modal tersebut dapat diperoleh dengan cara membeli dari luar region,

The meaning of gross domestic fixed capital formation concept in a region is all new capital goods which are used for production process in a region.

ataupun dari pengadaan dalam region itu sendiri.

Jenis barang yang dikategorikan ke dalam barang-barang modal adalah barang-barang yang mempunyai umur satu tahun atau lebih, dan yang dimaksud pemakaian adalah penggunaan barang-barang modal tersebut sebagai alat yang tetap dalam proses produksi. Barang-barang yang diproduksi kembali seperti tanah, cadangan mineral, tidak termasuk dalam pembentukan modal tetap bruto. Selanjutnya pengeluaran untuk meningkatkan penggunaan tanah seperti pembukaan hutan untuk dijadikan areal perkebunan, daerah pemukiman, bendungan, dan lain-lain serta untuk perluasan areal pertambangan, semuanya adalah merupakan pengeluaran untuk pembentukan modal tetap bruto.

Pengeluaran untuk perbaikan barang-barang modal yang mengakibatkan bertambahnya umur pemakaian atau menambah kapasitas produksi dari barang-barang modal tersebut juga merupakan pengeluaran untuk pembentukan modal tetap bruto. Jadi pengeluaran yang bersifat rutin, seperti pembelian barang-barang yang habis dipakai dalam satu kali proses produksi, tidak termasuk kategori pembentukan modal tetap bruto. Penjualan neto dari barang-barang modal bekas dan barang-barang modal afkiran dari dalam region, juga tidak termasuk pembentukan modal tetap bruto, karena barang tersebut sudah dihitung sebagai barang modal pada pertama kali dibeli. Lain halnya dengan barang modal bekas yang dibeli dari luar region adalah merupakan pembentukan modal tetap bruto, karena di dalam region barang tersebut belum pernah dihitung.

Generally, a kind of good classified into capital good, if it is used as permanent equipment in the process of production and have expected life time of one or year or more. Reproduction goods such as: land, mineral reserve is excluded of forming of gross domestic fixed capital. Further, expends for increasing land function as opening forest to be estate's area, residence, dam, And also the widening of mining area, all are expends for gross domestic fixed capital formation.

Expend for repairing capital goods, which will increase the life use increase production capacity of those capital goods also as expend of gross domestic fixed capital formation. So, the routine expends, as buying goods finished in production process, is excluded from category of gross domestic fixed capital formation. Net selling of second – hand capital goods and rest capital goods from the region, also excluded the forming of gross domestic fixed capital, because those things had been counted as capital material on the first purchase. Trace capital goods bought from outside region are forming of gross domestic fixed capital, because in the region such goods had not been calculated yet.

Pembelian atau pembuatan barang tahan lama untuk keperluan perlengkapan militer, seperti barang-barang untuk pertahanan, tank, persenjataan, bangunan dan barang-barang pertahanan lainnya, tidak termasuk pembentukan modal, karena bersifat konsumtif. Pembentukan modal tetap bruto mencakup :

1. Pembentukan modal tetap di sektor bangunan terdiri atas :
 - a. Bangunan tempat tinggal
 - b. Bangunan bukan tempat tinggal
 - c. Bangunan atau konstruksi lainnya seperti jalan, jembatan, irigasi, pembangkit tenaga listrik dan jaringannya, instalasi telekomunikasi, pemancar televisi, bandar udara, pelabuhan laut/sungai, jaringan pipa untuk minyak, gas, air dan lain-lain
2. Pembentukan modal tetap dalam mesin dan alat-alat perlengkapan yang terdiri atas :
 - a. Alat-alat transport, seperti kapal laut, pesawat udara, kereta api, bus, truk, dan lain-lain.
 - b. Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan untuk industri, listrik, dan pertambangan.
 - c. Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan untuk pertanian.
 - d. Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan untuk pembuatan jembatan, jalan, dan lain-lain.
 - e. Mesin-mesin dan perabot untuk keperluan kantor, toko, hotel, restoran, rumah sakit dan lain-lain.
3. Perluasan perkebunan dan penanaman baru untuk tanaman keras.
Pengertian/konsep tanaman keras disini adalah bermacam-macam tanaman yang hasilnya baru akan diperoleh setelah

Purchasing or making durable goods for military supply purpose such as: defense goods, tank, weapons, building and other defending goods, are excluded of capital formation, because consumptively. Gross domestic fixed capital formation covered:

1. *Fixed capital formation of building sector are:*
 - a. *Resident building*
 - b. *Non resident building*
 - c. *Building or other construction as road, bridge, irrigation, electric generator, television broadcaster, airport, sea harbor/river harbor, pipes fabric for petrol, gas, running water and so on.*
2. *Fixed capital formation on machineries and equipments, are :*
 - a. *Transportation equipment as ship, plain, train, bus, truck, and so on.*
 - b. *Machineries and equipment for industry, electricity, and mine.*
 - c. *Machineries and equipments for farming.*
 - d. *Machineries and equipments for bridge making, road, and so on.*
 - e. *Machineries and equipments for office, shop, hotel, restaurant, hospital, and so on.*
3. *Estate widening and new plantation for perennial plant.*
Perennial plant is many kinds of plants which the product will be got after one year older more. Included here the

berumur satu tahun atau lebih. Termasuk juga pengeluaran-pengeluaran yang dilakukan oleh perkebunan besar selama perkebunan itu belum mendatangkan hasil dan kegiatan penanaman kembali (reboisasi) yang dilakukan pemerintah/perusahaan.

4. Penambahan ternak yang khusus dipelihara untuk diambil susunya, bulunya, atau untuk dipakai tenaganya, kecuali ternak yang dipelihara untuk dipotong.
5. Margin pedagang atau makelar, service charge dan ongkos-ongkos pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak perusahaan hutan, hak paten, hak cipta termasuk dalam pembentukan modal tetap.

Dalam hal bangunan atau konstruksi yang karena jangka waktu penyelesaiannya ada yang lebih dari satu tahun, sehingga bangunan tersebut pada waktu penghitungan pembentukan modal masih dalam pengerjaan (belum selesai seluruhnya), maka yang harus diperhitungkan adalah bagian yang sudah selesai saja dari bangunan tersebut dengan memperkirakan nilainya. Perkiraan nilai dari bangunan yang sudah selesai ini, adalah merupakan pembentukan modal tetap pada tahun tersebut. Sebaliknya mengenai mesin-mesin dan alat-alat perlengkapannya yang dalam proses pembuatan, tidak termasuk dalam penghitungan modal tetap bruto, akan tetapi merupakan stok dari produsennya.

2.2.4.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Ditinjau dari sudut pemilikan, pembentukan

expends done by big estate along as the estate does not bring the product yet and replanting by government/industry.

4. *Increasing cattle, cared especially for the milk, the wool, or took the power, except cattle kept for slaughter.*
5. *Trade margin or broker, service charge and charge of owner transfer in selling land transaction, mineral source, forest exertion authority, patent authority, copyright are included in the gross domestic fixed capital formation.*

About building or construction because the finishing time may be more than one year, if the building does not finish yet, the calculation of fixed capital formation is the finishes part of the building only, that is by calculation the value of the finishing part of building. Machinerics and equipments in the making process are excluded in the gross domestic fixed capital formation, but as stock of industry.

2.2.4.2 Estimation Method and Source of Data

The meaning of gross domestic fixed

modal tetap bruto dapat dihitung berdasarkan pengeluaran untuk pembelian barang modal oleh masing-masing lapangan usaha (sektor). Sedangkan kalau ditinjau dari jenis barang modal itu sendiri, maka pembentukan modal dapat dihitung berdasarkan arus barang.

Perkiraan pembentukan modal tetap bruto atas dasar harga yang berlaku, diperoleh dengan cara menghitung nilai barang-barang modal yang masuk ke region dan barang modal yang masuk antar region atau antar pulau, ditambahkan dengan persentase tertentu terhadap nilai tambah bruto sektor konstruksi/bangunan.

Perkiraan nilai pembentukan modal tetap bruto atas dasar harga konstan, diperoleh dengan cara mendeflate nilai pembentukan modal tetap bruto (nilai barang impor) atas dasar harga yang berlaku dengan indeks harga perdagangan besar impor, dan dengan indeks harga perdagangan besar sektor industri untuk barang modal antar pulau.

Sumber data pembentukan modal diperoleh dari Badan Kerjasama & Penanaman Modal (BKPM) Provinsi DIY berupa realisasi kredit investasi yang disetujui meliputi PMDN dan PMA.

2.2.5 Perubahan Inventori

2.2.5.1 Ruang Lingkup

Pengertian inventori disini adalah persediaan barang-barang pada akhir tahun baik berasal dari pembelian yang akan dipakai sebagai input pada suatu kegiatan ekonomi atau untuk dijual

capital formation concept in a region is all new capital goods which are used for production process in a region. Looked from ownership point, gross fixed capital formation can be calculated based on expenditure of purchasing capital goods by each sector of GRDP. But, from the own capital goods, the capital formation can be calculated based on the flow of goods.

Estimation of gross fixed capital formation at current market prices is obtained by counting the capital goods value come into region and capital goods come from other regions or island, plus the certain percentage of gross production of construction sector.

Estimation of gross fixed capital formation at constant prices, got by deflate the gross fixed capital formation at current market prices with wholesale price index of goods import, and with wholesale price index of industry sector for goods capital between island.

Data of approval Investments are obtained from Investment cooperating Board (BKPM) DIY's Province.

2.2.5 Change in Inventories

2.2.5.1 Coverage

The meaning of inventory is the supply of goods at the end of the year, not only from the purchasing going to be used as input on the economic activity or to be sold

lagi, maupun barang yang dihasilkan oleh unit-unit produksi yang belum dijual, baik barang yang sudah jadi maupun yang sedang dalam proses.

Pemerintah adalah salah satu pemegang inventori barang keperluan strategis seperti bahan pangan yang akan dikeluarkan ke pasaran pada waktu krisis. Pemegang inventori yang lain adalah produsen dan pedagang. Inventori pada produsen pada umumnya berupa bahan mentah, barang-barang atau alat-alat yang diproduksi tetapi masih dalam proses atau barang-barang yang belum dipasarkan.

2.2.5.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Perubahan inventori dalam suatu tahun diperoleh dari seluruh nilai stok pada akhir tahun dikurangi dengan seluruh nilai inventori pada akhir tahun sebelumnya (pada awal tahun yang bersangkutan). Dalam menghitung perubahan inventori dapat dilakukan dengan dua metode yakni :

1. Metode Langsung

Nilai inventori diperoleh dari setiap kegiatan dan jenis barang yang dikumpulkan melalui sensus dan survei. Berdasarkan laporan neraca keuangan perusahaan dari hasil survei tahunan diperoleh nilai inventori pada awal tahun dan akhir tahun, yang kemudian dinilai dengan rata-rata harga pasar pada periode tahun perhitungan tersebut.

2. Metode Tidak Langsung (Metode Arus Barang)

again, but also goods produced by production units have not been sold yet, and the finishing good or the processing good.

Government is one of strategic needs inventory holder like food which are going to be brought to market on crisis time. The other inventory holder is producer and trader. Generally, inventory at producer is the raw materials, goods or tools produced, but still in processing or goods which are not sold yet.

2.2.5.2 Estimation Method and Source of Data

Change in inventories in certain year is obtained from all inventory values at the end of the year leased by all inventory values at the end of the year before (at the beginning of the recent year). Estimation of change in inventories can be done by two methods :

1. Direct Method

Value of inventory is obtained from each activity and kind of goods assembled through census and survey. Based on trade financial balance report from the result of yearly survey, we get inventory value at the beginning and the end of the year. After that, we calculate with average market prices of the year period.

2. Indirect Method (Flow of Goods Method)

Yaitu dengan menghitung inventori awal dan inventori akhir dari tiap jenis barang. Data seperti ini mungkin tersedia hanya untuk beberapa beberapa jenis barang. Oleh karena itu maka komponen perubahan inventori diestimasi berdasarkan residual dari Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) yang dihitung secara sektoral dikurangi dengan komponen-komponen yang sudah dihitung dengan data yang tersedia.

Value of inventory is obtained by counting the beginning and the end of inventory from each kind of goods. So far, there are hardly any data on this way. Therefore this component is estimated based on residual method, namely Gross Regional Domestic Product (GRDP) by industrial origin leased by the other components which have calculated by reserved data.

Perubahan inventori penghitungannya ditaksir sebagai residual karena tidak tersedianya data yang diperlukan untuk membuat perkiraan perubahan inventori. Dengan demikian inventori merupakan sisa, yaitu PRDB yang telah dihitung menurut lapangan usaha dikurangi konsumsi rumah tangga, konsumsi lembaga swasta yang tidak mencari untung, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto dan ekspor netto (ekspor-impor) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan.

The calculation of change in inventory is estimated as residual, because there are not available data. Like this, inventory is treated as balancing. It is GRDP by industrial origin leased by the private consumption, private non profit institution's consumption, government consumption, gross fixed capital formation, and net export (export leased by import), both at current prices and at constant prices.

2.2.6 Ekspor dan Impor

2.2.6.1 Ruang Lingkup

Ekspor dan impor meliputi transaksi barang dan jasa masyarakat suatu region dengan masyarakat region lain (termasuk dengan negara lain). Transaksi tersebut meliputi ekspor dan impor barang, pengangkutan, komunikasi, jasa-jasa asuransi, dan berbagai jasa lainnya seperti: jasa perdagangan yang diterima oleh pedagang region tersebut yang kegiatannya mengadakan transaksi dari beberapa barang tertentu, seperti barang dan jasa yang langsung dibeli di pasar domestik yang dilakukan oleh

2.2.6 Exports and Imports

2.2.6.1 Coverage

Export and import cover transaction of goods and services between populations of different region (include between one region with population abroad). This transaction covers export and import of goods, transportation services, communication services, insurance, and other services like trade service received by trader of the region which the transaction activity of goods and services

bukan penduduk region tersebut.

Transaksi barang dan jasa dimaksud adalah semua barang dan jasa yang meliputi batas geografis suatu region atau negara, termasuk daerah pabean dan daerah bebas pajak. Penjualan dan pembelian pesawat terbang dan kapal laut, baik yang baru maupun yang bekas, ke atau dari suatu negara atau region lain, adalah merupakan kegiatan ekspor dan impor barang. Barang-barang yang melintas batas geografis suatu region, akan tetapi hanya merupakan tempat persinggahan saja dalam perjalanan menuju ke suatu tempat misalnya barang-barang untuk peragaan, barang-barang sebagai bahan penyelidikan, sampel barang, barang-barang milik turis atau penumpang tidak termasuk kegiatan ekspor dan impor. Barang-barang keperluan pelayaran atau penerbangan yang dibeli pada waktu merapat atau mendarat di pelabuhan luar negeri atau region dan ikan yang langsung dijual oleh kapal-kapal pengangkap ikan milik penduduk atau region kepada kapal asing atau region lain, adalah merupakan transaksi barang dan jasa yang harus dimasukkan dalam ekspor dan impor.

2.2.6.2 Metode Penghitungan dan Sumber Data

Data yang tersedia mengenai ekspor dan impor ditingkat region masih sangat terbatas. Ekspor dan impor ditingkat region ini meliputi: transaksi yang dilakukan langsung dengan luar negeri dan antar pulau atau antar propinsi. Dari nilai ekspor dan impor luar negeri maupun antar pulau masing-masing tahun diperoleh nilai ekspor dan impor atas dasar harga berlaku.

directly bought in the domestic market done by population of other region.

Transaction of goods and services consist of all goods and service inclusive of geographic limits of a region or country, customhouse, and free tax region. Selling and purchasing of plane and ship, new or trace, to or from a country or other region are export and import activities. Material which passing through geographic limit of a region, but only as resting place on the way to some other place like example goods for exhibition, research, tourist's goods are excluded of export and import activity. Navigation or fly needs which be bought during landing in abroad or region and fish directly sold by fishing ship of the population or region to foreign ship or other region, are treated as transaction goods and services which must be included in export and import.

2.2.6.2 Estimation Method and Source of Data

Reserved data of export and import in region level were still limited. Export and import in region level include direct transaction with abroad, sea transportation or trans provincial. From export and import, both abroad and between regions in each year, we get value of export and

Untuk memperoleh nilai ekspor atas dasar harga konstan dengan cara sebagai berikut : nilai ekspor dideflate dengan indeks harga perdagangan besar umum ekspor tanpa minyak, dan nilai impor dideflate dengan indeks harga perdagangan besar umum kelompok impor.

Nilai barang yang ke luar antar pulau atau antar region atas dasar harga konstan diperoleh dengan cara mendeflate masing-masing dengan IHPB umum.

Data ekspor dan impor luar negeri diperoleh dari statistik tahunan ekspor dan impor terbitan dari Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi. Sedangkan untuk barang yang keluar dan masuk antar pulau/propinsi diperoleh dengan cara menggunakan pendekatan arus barang.

import at current prices.

In order to get export value at constant prices is by this way: deflated the export value by general wholesale price index of export without petroleum oil, and deflated import value by general wholesale price index of import group.

Value of goods going out by sea transportation or trans region based on 1993 constant prices is obtained by deflating everything by general wholesale price index.

The data about abroad export and import is obtained from yearly statistical of export and import publicized by Industry, Trade and Cooperative Service. While for goods out and in trans provincial got by a commodity flow approach.

**III. ULASAN RINGKAS PDRB MENURUT
LAPANGAN USAHA /
*BRIEF REVIEW OF GRDP BY
INDUSTRIAL ORIGIN***

<http://yogyakarta.bps.go.id>

III. ULASAN RINGKAS PDRB MENURUT LAPANGAN USAHA/ BRIEF REVIEW OF GRDP BY INDUSTRIAL ORIGIN

Nilai Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) atas dasar harga berlaku Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) pada tahun 2010 mencapai Rp 45,63 triliun. Secara nominal, angka PDRB ini mengalami kenaikan sebesar Rp 4,22 triliun dibandingkan dengan tahun 2009 yang mencapai Rp 41,41 triliun (Lampiran Tabel 1). Kenaikan ini dipengaruhi oleh kenaikan produksi dan inflasi yang mencapai 5,06 persen.

Berdasarkan harga konstan 2000, angka PDRB juga mengalami kenaikan, dari Rp 20,06 triliun pada tahun 2009 menjadi Rp 21,04 triliun pada tahun 2010 (Lampiran Tabel 2). Hal ini menunjukkan selama tahun 2010 Provinsi DIY mengalami pertumbuhan ekonomi sekitar 4,88 persen, lebih cepat dibandingkan tahun sebelumnya. Kenaikan ini murni disebabkan oleh meningkatnya produksi seluruh sektor ekonomi dan sudah terbebas dari pengaruh inflasi.

3.1 Laju Pertumbuhan Ekonomi

Laju pertumbuhan ekonomi yang dihitung berdasarkan perubahan PDRB atas dasar harga konstan tahun yang bersangkutan terhadap tahun sebelumnya merupakan salah satu indikator makro untuk melihat kinerja perekonomian secara riil di suatu wilayah. Pertumbuhan ekonomi dapat dipandang sebagai pertambahan jumlah barang dan jasa yang dihasilkan oleh semua sektor kegiatan ekonomi yang ada di suatu wilayah selama kurun waktu

Gross Regional Domestic Product (GRDP) at current market prices of DIY Province in 2010 was Rp 45,63 trillion. Nominally, this GRDP figure increased by Rp 4.22 trillion, compared with the year 2009 namely Rp 41.41 trillion (Appendix Table 1). The increase of GRDP as a result of the increase in production and an inflation factor at 5.06 percent.

Based on the 2000 constant market prices, GRDP also increased from Rp 20.06 trillion in 2009 to Rp 21.04 trillion in 2010 (Appendix Table 2). This showed that during 2010 DIY Province experiencing economic growth of about 4.88 percent, faster than the previous year. The increase is purely due to increased production of all economic sectors and is free from the effects of inflation.

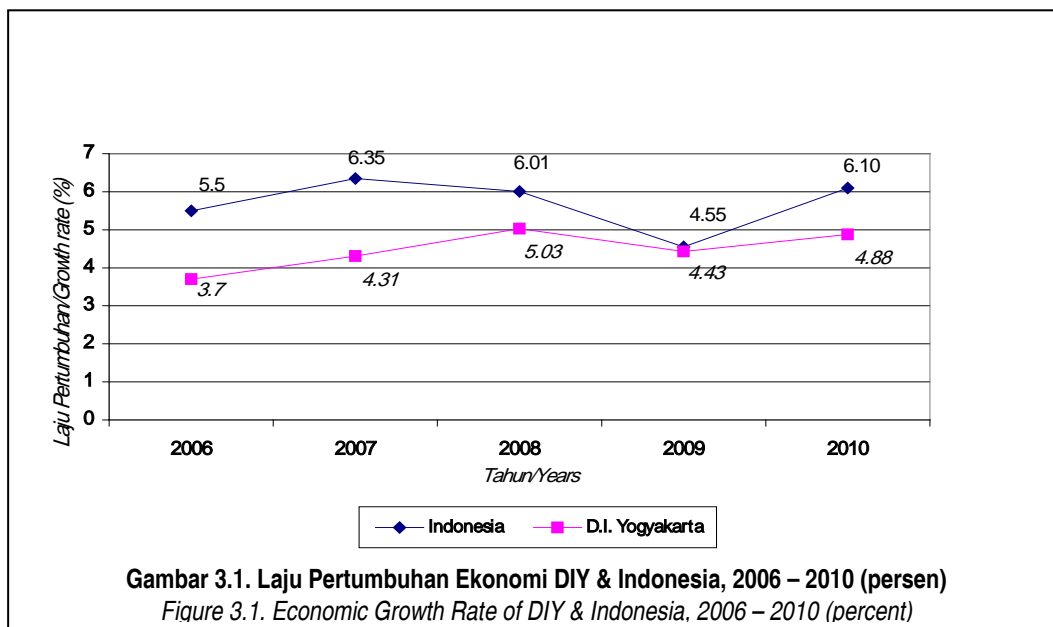
3.1 Economic Growth Rate

Economic growth rate is estimated from the alteration of GRDP at constant market prices of the given year from the previous year to illustrate real economic performances in a region. Accordingly, economic growth can be viewed as the increase of goods and services produced by all economic sectors in a given region for a one-year period.

setahun.

Secara umum, kinerja perekonomian Provinsi DIY selama periode 2006-2010 mengalami perubahan yang berfluktuasi, dengan rata-rata laju pertumbuhan ekonomi mencapai 4,66 persen per tahun. Gempa bumi yang melanda sebagian wilayah DIY pada akhir bulan Mei 2006 cukup signifikan mempengaruhi produktivitas sektor perekonomian, sehingga laju pertumbuhan ekonomi pada tahun tersebut melambat dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yaitu hanya mencapai 3,70 persen. Pada tahun 2007 dan 2008 perekonomian DIY kembali menguat dengan laju pertumbuhan mencapai 4,31 persen dan 5,03 persen. Namun demikian, akibat pengaruh krisis global pertumbuhan ekonomi DIY mengalami perlambatan, yaitu hanya mampu tumbuh 4,43 persen di tahun 2009, dan seiring pulihnya krisis global serta adanya erupsi merapi pada tahun 2010 pertumbuhan ekonomi DIY tumbuh relatif lebih cepat dari tahun sebelumnya, yaitu 4,88 persen. (Gambar 3.1).

Generally, the economic performance of DIY Province during the period of 2006-2010 experiences a fluctuation change, with the average economic growth rate reaches 4.66 percent per year. The earthquake that struck parts of DIY at the end of May 2006 significantly affects the productivity of the economy, so that the rate of economic growth slowed during the year compared with the previous year, which only reached 3.70 percent. In 2007 and 2008 the economy of DIY Province rebound with the economic growth reached 4.31 percent and 5.02 percent. However, due to the influence of the global crisis, economy of DIY province slowdown, which is only able to grow 4.43 percent in 2009, and as the recovery of the global crisis and the eruption of Merapi in 2010; economic growth of DIY grow relatively faster than the previous year, namely 4.88 percent. (Figure 3.1).



Secara sektoral, pada tahun 2010 semua sektor ekonomi mengalami pertumbuhan positif kecuali sektor pertanian yang mengalami kontraksi sebesar 0,27 persen. Sektor-sektor yang mengalami pertumbuhan cukup tinggi berturut-turut, yaitu sektor Industri (7,00 %); sektor jasa-jasa (6,44 %); sektor keuangan, real estat & jasa perusahaan (6,35 %); dan sektor Bangunan tumbuh sebesar 6,06 persen; Sedangkan 4(empat) sektor lainnya (pertambangan dan penggalian; Listrik & Air bersih; Perdagangan, hotel dan restoran, Sektor Angkutan dan komunikasi) mengalami pertumbuhan kurang dari 6 (enam) persen. Seiring dengan pulihnya finansial global, berdampak pada meningkatnya permintaan ekspor terhadap beberapa produk industri pengolahan, sehingga sektor industri pengolahan mampu tumbuh hingga 7,00 persen di tahun 2010. Program pemerintah dalam rangka Peningkatan Produksi Beras Nasional (P2BN) mendorong pertumbuhan sektor pertanian hingga mencapai 5,72 persen pada tahun 2008. Laju pertumbuhan ini merupakan yang tertinggi selama lima tahun terakhir. Namun demikian, dengan berakhirnya program pemerintah tersebut dan kondisi iklim yang kurang kondusif serta adanya erupsi merapi pertumbuhan sektor pertanian mengalami kontraksi sebesar 0,27 persen. Secara lengkap, laju pertumbuhan ekonomi Provinsi DIY menurut sektor selama periode 2006-2010 dapat dilihat pada Tabel 3.1.

By sector, in 2010 all sectors of the economy experienced positive growth except the agricultural sector contracted by 0.27 percent. The sectors that experienced relatively high growth were: the Industrial sector (7.00%); services sector (6.44%); the financial sector, real estate & business services (6.35%); and construction sector grew by 6.06 per cent; While four (4) other sectors (mining and quarrying); Electricity & water supply; Trade, hotels and restaurant, transportation and communications sector) grew fewer than 6 (six) per cent. Along with the global financial recovery, have an impact on the increasing demand for exports of some products processing industry, so that the sector of manufacturing Industry could grow to 7.00 percent in 2010. Government programs in the framework of Increasing National Rice Production (P2BN) encourages the growth of the agricultural sector to reach 5.63 percent in 2008. The rate of growth is the highest for five years. However, with the end of government programs and unfavorable climatic conditions and the presence of Merapi eruption, the agricultural sector contracted by 0.27 percent. In detail, the rate of economic growth of DIY by sector in period of 2006-2010 can be seen in Table 3.1.

Tabel 3.1. Laju Pertumbuhan Ekonomi Provinsi D.I. Yogyakarta menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010 (Persen)
Table 3.1. Economic Growth Rate of D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006 – 2010 (Percent)

Lapangan Usaha / <i>Industrial Origin</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**	Rata-rata
1. Pertanian / <i>Agriculture</i>	3,80	0,80	5,72	3,37	-0,27	2,38
2. Pertambangan & Penggalian / <i>Mining & Quarrying</i>	3,11	9,69	-0,02	0,30	0,88	2,64
3. Industri Pengolahan / <i>Manufacturing Industries</i>	0,73	1,89	1,37	1,88	7,00	3,01
4. Listrik Gas, & Air Bersih / <i>Electricity, Gas, & Water Supply</i>	-0,17	8,45	5,53	6,10	4,00	6,01
5. Konstruksi / <i>Construction</i>	13,28	9,66	6,09	4,64	6,06	6,60
6. Perdagangan, Hotel, & Restoran / <i>Trade, Hotels, & Restaurants</i>	3,62	5,06	5,26	5,43	5,33	5,27
7. Pengangkutan & Komunikasi / <i>Transport & Communication</i>	5,28	6,45	7,12	5,96	5,73	6,32
8. Keuangan, Real Estat, & Jasa Perusahaan / <i>Finance, Real Estate, & Business Services</i>	-1,93	6,49	5,82	6,11	6,35	6,19
9. Jasa-jasa / <i>Services</i>	4,04	3,61	4,94	4,49	6,44	4,86
PDRB / GRDP	3,70	4,31	5,03	4,43	4,88	4,66

* Angka sementara / *Provisional figures*

** Angka sangat sementara / *Very provisional figures*

3.2 Struktur ekonomi

Struktur ekonomi suatu daerah sangat ditentukan oleh besarnya peranan sektor-sektor ekonomi dalam memproduksi barang dan jasa. Struktur ekonomi yang terbentuk dari nilai tambah yang diciptakan oleh masing-masing sektor dapat menggambarkan seberapa besar ketergantungan suatu daerah terhadap kemampuan memproduksi dari setiap sektor ekonomi.

Selama lima tahun terakhir (2006-2010), struktur perekonomian Provinsi DIY masih didominasi oleh 4 (empat) sektor, yaitu; sektor jasa-jasa; sektor perdagangan, hotel dan restoran; sektor pertanian; dan sektor industri pengolahan (Tabel

3.2 Economic Structure

The share of economic sectors in producing goods and services mostly determines economic structure in a certain area. *Economic* structure created from value added of each sector describes how much the region's dependency on production capability of each economic sector.

In the last five years (2006-2010), the economic structure of DIY Province is still dominated by four sectors that are; services; trade, hotels and restaurants; agri-culture; and manufacturing industries

3.2). Porsi sektor jasa-jasa bersama dengan sektor perdagangan, hotel dan restoran tiap tahun cenderung meningkat pesat, sedangkan sektor pertanian dan sektor industri pengolahan cenderung menurun. Penurunan kontribusi sektor pertanian sebagai akibat menyusutnya luas lahan pertanian dan lambatnya kenaikan harga produk pertanian dibanding produk lain.

Fenomena ini menunjukkan, bahwa perekonomian DIY mengalami pergeseran dari perekonomian agraris menuju niaga jasa. Industrialisasi yang biasanya terjadi pada beberapa wilayah yang semula berbasis pertanian tidak sepenuhnya terjadi di Provinsi DIY. Walaupun secara nominal sektor industri pengolahan berkembang tetapi kontribusinya cenderung menurun. Sementara itu, kontribusi gabungan sektor perdagangan dan jasa-jasa justru selalu meningkat, merupakan salah satu indikator bahwa proses industrialisasi di DIY mengalami kendala. Hal ini mungkin terkait dari kondisi wilayah Provinsi DIY yang menyandang predikat sebagai "kota pariwisata, kota pelajar, kota pendidikan, dan kota budaya" atau predikat lain yang jauh dari citra Yogyakarta sebagai kota industri, kurang menarik minat investor untuk menanamkan modal di sektor industri.

Sumbangan masing-masing sektor terhadap pembentukan PDRB DIY pada tahun 2010 dapat dilihat pada Gambar 3.2. Secara umum, sektor-sektor ekonomi DIY dapat digabung menjadi tiga kelompok. Kelompok pertama, terdiri dari dua sektor yang mendominasi PDRB, dengan kontribusi masing-

(Table 3.2). Contribution of services sector plus trade, hotels, and restaurants sector tends to increase continually every year; while agriculture and manufacturing industries tends to decrease. In addition, the portion of agricultural sector drops off gradually from year to year due to the shrink of productive agricultural land and the slow upsurge of agricultural product's price.

This phenomenon shows that, the economic condition of DIY has shifted from agricultural economy to trade and services economy. The Industrialization, which is commonly happened in several regions with agriculture-based economy, does not thoroughly apply to DIY Province. Though manufacturing industries sector has developed nominally, but its contribution tends to decrease, while the continuously increasing contribution of trade and services sector, is an indicator that the industrialization's process in DIY has impediments. By its titles as "the city of tourism, the city of students, the city of education, and the city of culture", or other titles which do not support the industrial image of DIY, therefore provincial government could not effectively attract investors to invest in industries sectors.

Figure 3.2. shows the share of each sector to construct GRDP of DIY in 2010. Generally, economic sectors of DIY Province are clustered into three groups. The first group comprises two sectors

masing di atas 15 persen. Total kontribusi kelompok ini terhadap PDRB 2010 mencapai 39,82 persen, terdiri dari sektor jasa-jasa sebesar 20,07 persen; sektor perdagangan, hotel dan restoran dengan sumbangan sebesar 19,74 persen.

Kelompok kedua adalah sektor-sektor yang memberikan sumbangan antara 5-15 persen. Kelompok ini terdiri dari lima sektor dengan total kontribusi sebesar 58,19 persen. Sektor-sektor tersebut adalah sektor pertanian sebesar 14,56 persen; sektor industri pengolahan dengan kontribusi 14,02 persen; sektor konstruksi 10,59 persen; sektor keuangan, real estat, dan jasa perusahaan 9,98 persen; dan sektor pengangkutan dan komunikasi 9,03 persen.

Kelompok ketiga terdiri dari dua sektor dengan kontribusi kurang dari 5 (lima) persen. Total sumbangan kelompok ini hanya sebesar 2,00 persen, terdiri dari sektor listrik, gas, dan air bersih dengan kontribusi sekitar 1,33 persen serta sektor pertambangan dan penggalian hanya 0,67 persen.

Seiring dengan menyusutnya luas lahan pertanian, kontribusi sektor pertanian juga cenderung mengalami penurunan. Jika pada tahun 2006 sektor pertanian masih mempunyai kontribusi sebesar 15,55 persen terhadap pembentukan PDRB, maka di tahun 2010 kontribusinya menurun menjadi 14,56 persen. Relatif rendahnya perkembangan harga jual produk pertanian dibandingkan produk dari sektor lain, serta kondisi iklim tahun 2010 yang

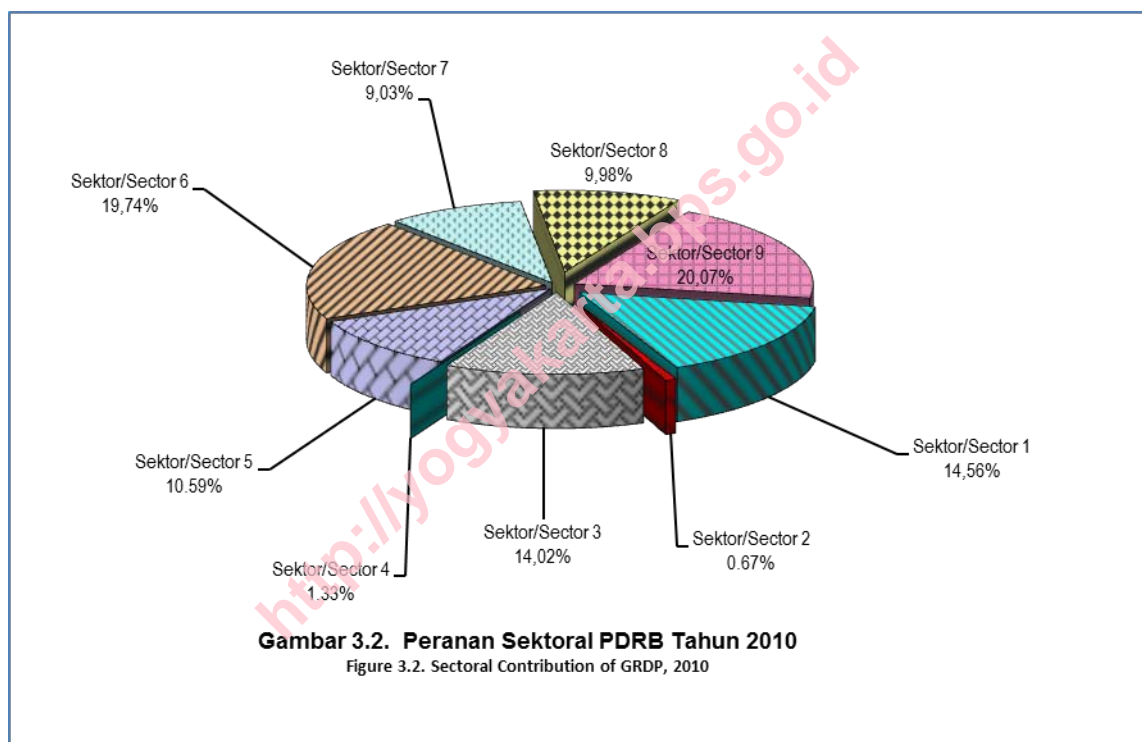
dominating GRDP by each contribution more than 15 percent. Total contribution of this group to GRDP in 2010 was 39.82 percent, covering: services sector at 20.07 percent and trade, hotels and restaurants sector at 19.74 percent.

The second group's share is about 5 to 15 percent. This group contained five sectors by total contribution of 58.19 percent. Those sectors were agricultural sector 14.56 percent; manufacturing industries sector 14.02 percent; construction sector 10.59 percent; finance, real estate, and business services sector 9.88 percent; and transportation and communication sector 9.03 percent.

The third group consists of two sectors contributing less than 5 percent. Total share of this group was 2.00 percent; consisting of electricity, gas, and water supply sector contributing at 1.33 percent and mining and quarrying sector only at 0.67 percent.

Along with shrinking of productive agricultural land, the contribution of agriculture sector also tend to decrease. In 2005 this sector had contribution at 15,75 percent, but in 2010 it dropped to 14.56 percent. The relatively low inflation of agricultural products compared to other kinds of products became one of reasons in declining contribution of agriculture sector to GRDP.

kurang kondusif juga menjadi salah satu penyebab menurunnya kontribusi sektor pertanian.



Secara umum, kontribusi sektor industri pengolahan selama periode 2006-2010 cenderung meningkat. Pada tahun 2006 kontribusi sektor ini sebesar 13,86 persen dan tahun 2010 relatif mengalami peningkatan menjadi 14,02 persen. Penurunan kontribusi sektor Industri di tahun 2006 dan 2007 akibat bencana alam gempa bumi yang melanda wilayah DIY. Gempa bumi ini menyebabkan sebagian besar infrastruktur sektor industri pengolahan di daerah gempa mengalami kerusakan yang cukup parah, sehingga proses produksi sempat terhenti/vakum beberapa saat dan membutuhkan waktu cukup lama untuk pulih kembali. Hal ini menyebabkan produktivitas sektor industri mengalami penurunan, sehingga kontribusinya juga menurun. Menurunnya kontribusi sektor ini pada tahun 2008 dan 2009 dipengaruhi oleh situasi perekonomian dunia yang kurang kondusif akibat krisis finansial global. Seiring mulai pulihnya krisis finansial global, pada tahun 2010 sektor ini mampu tumbuh lebih cepat dibandingkan sektor lainnya. (Tabel 3.2).

Kontribusi sektor konstruksi secara relatif mengalami kenaikan dari 9,75 persen pada tahun 2006 menjadi 10,59 persen di tahun 2010. Pembangunan Peningkatan kualitas jalur jalan yang melintasi lima kabupaten/kota di DIY merupakan salah satu penyebab meningkatnya kontribusi sektor konstruksi pada tahun 2010. Selain itu, masih tingginya permintaan produk properti serta adanya penurunan suku bunga kredit perbankan juga mendorong naiknya

Generally, the contribution of manufacturing industries sector during the period of 2006-2010 tends to increase. In 2006 this sector had contribution at 13.86 percent, and in 2010 it increased to 14.02 percent. Decrease in the contribution of the industry in 2006 and 2007 due to the earthquake that struck Yogyakarta region. The earthquake caused much of the infrastructure sectors of manufacturing industry in quake areas were damaged badly enough, so the production process was a stop / vacuum for a while and take a long time to recover. This leads to decreased productivity of industrial sectors, so that its contribution is also decreased. The reduced contribution of this sector in 2008 and 2009 are affected by world economic situation is less favorable due to the global financial crisis. As the global financial crisis began to recover, in 2010 this sector was able to grow faster than other sectors. (Table 3.2).

The contribution of construction sector certainly increased from 9.75 percent in 2006 to 10.59 percent in 2010. The development of southern highway projects through Kulonprogo, Bantul, and Gunungkidul Regencies caused increasing the share of construction sector in 2010. In addition, high demand of property's products and decreasing rate of banking credits also pushed increasing this sector's contribution .

kontribusi sektor ini.

Kontribusi sektor perdagangan, hotel, dan restoran selama periode yang sama cenderung mengalami peningkatan. Kontribusi sektor ini pada tahun 2010 mencapai 19,74 persen, lebih tinggi dari tahun 2009 yang mencapai 19,72 persen, dan memberikan sumbangan terbesar kedua terhadap pembentukan PDRB.

Kontribusi sektor pengangkutan dan komunikasi dalam pembentukan PDRB selama lima tahun terakhir cenderung mengalami penurunan. Peranan sektor ini pada tahun 2006 sebesar 10,37 persen dan kemudian terus turun menjadi 9,03 persen di tahun 2010. Kontribusi sektor ini lebih didorong oleh sumbangan subsektor pengangkutan yang mencapai 6,69 persen terhadap PDRB 2010.

Sampai tahun 2010 sektor jasa-jasa masih merupakan sektor yang paling dominan terhadap perekonomian Provinsi DIY kecuali yang terjadi pada tahun 2009. Pada tahun 2006 kontribusinya mencapai 20,05 persen dan di tahun 2008 menjadi 19,46 persen. Namun pada tahun 2009 peranan sektor jasa-jasa naik mencapai 19,71 persen dan menempati peringkat kedua setelah sektor perdagangan, hotel dan restoran yang mencapai 19,72 persen. Kendati demikian pada tahun 2010 sektor jasa-jasa kembali menjadi dominan. Selain jasa pemerintahan yang memang dominan, jasa swasta juga memberikan kontribusi terhadap PDRB yang tidak kecil. Sebagai kota pendidikan, kota budaya dan kota pariwisata,

The contribution of trade, hotel and restaurant sector during the last five years experienced a fluctuative change. The contribution of this sector in 2010 reached 19.74 percent, higher than 2009 at 19.72 percent, and gave the biggest contribution to GRDP.

Contribution of transport and communications sector in the formation of GRDP during the last five years tend to decline. The role of this sector in 2006 was 10.37 percent and then continued to fall to 9.03 percent in 2010. The contribution of this sector was driven more by the contribution of transportation sub-sector that reached 6.69 percent to GRDP in 2010.

Until 2010, the services sector was still the most dominant sector on the economy of DIY except that occurred in 2009. In 2006 its contribution reached 20.05 percent and in 2008 to 19.46 percent. However, in 2009 the role of the services sector rose to 19.71 percent and was ranked second after the trade, hotels and restaurants that reached 19.72 percent. However, in 2010 the services sector again became dominant. In addition to government services that are dominant, the contribution of private services is not small. As an educational, cultural, and tourism city, the services sector flourish in the province of DIY.

sektor jasa-jasa tumbuh subur di Provinsi DIY.

Tabel 3.2. Distribusi Persentase PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006 – 2010

Table 3.2. Percentage Distribution of GRDP of DIY Province At Current Prices by Industrial Origin, 2006 - 2010

Lapangan Usaha / <i>Industrial Origin</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pertanian / <i>Agriculture</i>	15,55	15,01	15,73	15,38	14,56
2. Pertambangan & Penggalian / <i>Mining & Quarrying</i>	0,74	0,79	0,74	0,71	0,67
3. Industri Pengolahan / <i>Manufacturing Industries</i>	13,86	13,60	13,29	13,35	14,02
4. Listrik, Gas, & Air Bersih / <i>Electricity, Gas, & Water Supply</i>	1,28	1,29	1,28	1,35	1,33
5. Konstruksi / <i>Construction</i>	9,75	10,54	10,70	10,70	10,59
6. Perdagangan, Hotel, & Restoran / <i>Trade, Hotel, & Restaurant</i>	19,03	19,22	19,22	19,72	19,74
7. Pengangkutan & Komunikasi / <i>Transport & Communication</i>	10,37	10,08	9,82	9,20	9,03
8. Keuangan, Real Estat, & Jasa Perusahaan / <i>Finance, Real Estate, & Business Services</i>	9,37	9,69	9,77	9,88	9,98
9. Jasa-jasa / <i>Services</i>	20,05	19,79	19,46	19,71	20,07
PDRB / GRDP	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Angka sementara / *Provisional figures*

** Angka sangat sementara / *Very provisional figures*

3.3. Peranan Kelompok Sektor

Sembilan sektor ekonomi yang tercakup dalam PDRB dapat dikelompokkan dalam tiga kelompok besar, yaitu: sektor primer, sektor sekunder, dan sektor tersier. Disebut sektor primer bila outputnya masih tergantung pada sumber daya alam, seperti sektor pertanian dan pertambangan. Sektor yang inputnya berasal dari sektor primer disebut sektor sekunder. Yang termasuk sektor sekunder ini adalah industri pengolahan; listrik, gas, dan air bersih; serta konstruksi. Sektor-sektor lainnya, yaitu: sektor perdagangan, hotel, dan restoran; sektor pengangkutan dan komunikasi; sektor keuangan, real estat, dan jasa perusahaan; serta sektor jasa-jasa dikelompokkan dalam sektor tersier.

Peranan ketiga kelompok sektor terhadap pembentukan PDRB Provinsi DIY selalu mengalami perubahan dari tahun ke tahun (Gambar 3.3). Selama periode 2006-2010, kontribusi sektor primer menunjukkan kecenderungan yang semakin menurun, sedangkan sektor sekunder cenderung meningkat. Sementara itu, kontribusi sektor tersier agak berfluktuasi.

Pada tahun 2010, peranan sektor primer tercatat sebesar 15,23 persen, atau mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya yang mencapai 16,09 persen. Peranan sektor sekunder mengalami peningkatan dari 25,41 persen pada tahun 2009 menjadi 25,94 persen di tahun 2010. Sektor tersier merupakan

3.3. The Role of Sector Group

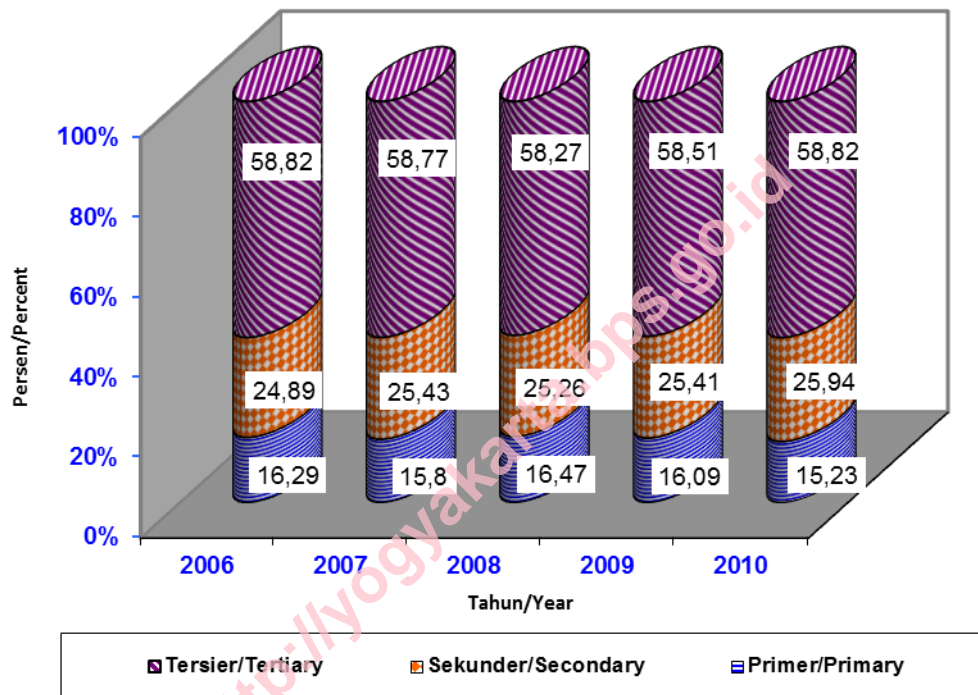
Nine economic sectors covered in GRDP can be classified into three big groups: primary sector, secondary sector, and tertiary sector. Primary sector is constituted by natural resources based output such as agriculture sector and mining sector. Secondary sector takes inputs from primary sector. The examples of secondary sector are manufacturing industries; electricity, gas, and water supply; and construction. Other sectors, such as: trade, hotels and restaurants sector; transportation and communication sector; finance, real estate, and business services sector; and services sector belong to tertiary sector.

The role of three big groups in constructing GRDP of DIY Province has changed from year to year. Figure 3.3 shows that, during the last five years of 2006-2010, the contribution of primary sector tend to the decreased while the contribution of secondary sectors tend to increased. Whereas, contribution of tertiary sector had fluctuated.

In 2010, the role of primary sector was 15.03 percent, or decreased compared to previous year reached 16.09 percent. The role of the secondary sector increased from 25.41 percent in 2009 to 25.94 percent in 2010. Tertiary sector is a sector group that has the greatest role to the

kelompok sektor yang memiliki peranan terbesar terhadap PDRB DIY. Dibandingkan tahun 2009, peranan sektor tersier pada tahun 2010 relatif mengalami peningkatan dari 58,51 persen menjadi 58,82 persen (Gambar 3.3).

GRDP of DIY. Compared to the year 2009, the role of tertiary sector in 2010 relative to increase from 58.51 percent to 58.82 (see figure 3.3).



Gambar 3.3. Distribusi PDRB Menurut Kelompok Sektor, 2006-2010
Figure 3.3. Distribution of GRDP By Group of Sector, 2006-2010

3.4 PDRB Per Kapita

PDRB per kapita dapat digunakan sebagai salah satu indikator tingkat kemakmuran penduduk suatu daerah/wilayah. PDRB per kapita diperoleh dari hasil bagi antara nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan jumlah penduduk. Oleh karena itu, besar kecilnya jumlah penduduk berpengaruh terhadap nilai PDRB per kapita, sedangkan besar kecilnya nilai PDRB sangat tergantung pada potensi sumber daya alam dan faktor-faktor produksi yang terdapat di daerah tersebut.

PDRB per kapita DIY atas dasar harga berlaku sejak tahun 2006 hingga 2010 senantiasa mengalami kenaikan. Pada tahun 2006 PDRB per kapita tercatat sebesar Rp 8,65 juta, secara nominal terus mengalami kenaikan hingga tahun 2010 mencapai Rp 13,20 juta (lihat tabel 3.3). Kenaikan angka PDRB per kapita yang cukup tinggi ini disebabkan masih dipengaruhi oleh faktor inflasi.

Kenaikan PDRB per kapita secara riil dapat dilihat dari angka PDRB per kapita berdasarkan harga konstan 2000. Selama periode 2006-2010, PDRB perkapita atas dasar harga konstan senantiasa mengalami peningkatan, dari Rp 5,16 juta pada tahun 2006 menjadi Rp 6,09 juta di tahun 2010, atau mengalami pertumbuhan rata-rata per tahun sebesar 4,23 persen.

3.4. Per Capita GRDP

Per capita GRDP can be used as one of prosperity rate indicators in a certain region. Per capita GRDP is obtained by dividing the value added of all economic activities in a region with the population number. Accordingly, the number of population influence per capita GRDP, while the potential natural resources and production factors within a region influence the amount of GRDP.

Per capita GRDP in DIY at current market prices during 2006-2010 steadily increased. In 2006, the per capita GRDP was Rp 8.65 million and it increased to Rp 13.20 million in 2010 (see table 3.3). This escalation of the per capita GRDP was still influenced by the inflation factor.

The increase of per capita GRDP really can be shown by the per capita GRDP at 2000 constant market price. During the period of 2006-2010, real per capita GRDP always improves significantly, from Rp 5.16 million in 2006 becoming Rp 6.09 million in 2010, or having experienced the annual mean growth by 4.23 percent.

Tabel 3.3. Perkembangan PDRB Per Kapita Provinsi D.I. Yogyakarta, 2006 – 2010
 Table 3.3. Trend of Per Capita GRDP of D.I. Yogyakarta Province, 2006 - 2010

Uraian / Description	2006	2007	2008	2009*	2010**
Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta, 2006– 2010					61
1. PDRB adh. Beraku (Juta rupiah) / GRDP at Current Market Prices (Million rupiahs)	21 016 205	22 016 205	38 101 684	41 407 049	45 625 589
2. PDRB adh. Konstan 2000 (Juta rupiah) / GRDP at 2000 Constant Market Prices (Million rupiahs)	17 535 749	18 291 512	19 212 481	20 064 257	21 044 042

3.5 Laju Inflasi

Inflasi/deflasi memberikan gambaran terjadinya perubahan harga. Fluktuasi harga tersebut akan berpengaruh pada daya beli konsumen akibat adanya ketidakseimbangan dengan pendapatan. Indeks harga ini dapat diturunkan juga dari PDRB yang disebut sebagai deflator PDRB atau dikenal dengan indeks harga Implisit. Indeks ini merupakan perbandingan antara PDRB atas dasar harga berlaku dengan PDRB atas dasar harga konstan.

Berbeda dengan indeks harga konsumen, indeks implisit menggambarkan perubahan harga ditingkat produsen. Indeks implisit PDRB yang dihasilkan akan menggambarkan perkembangan perubahan harga. Pertumbuhan dari indeks implisit inilah yang disebut sebagai indikator inflasi indeks harga implisit PDRB. (BPS, 1996).

Tampak bahwa laju inflasi secara keseluruhan yang terjadi di Propinsi DIY pada tahun 2010 mencapai 5.06 persen. Secara sektoral, laju inflasi tertinggi terjadi pada sektor industri pengolahan sebesar 8,12 persen, dan inflasi terendah terjadi pada sektor Angkutan dan komunikasi sebesar 2.30 persen (tabel 3.4).

3.5 Inflation Rate

Inflation/deflation gives reflection of price changes. The price fluctuation can influence the customer purchasing power due to the unequal of income. This price index can also be derived from GRDP. Which is called as "GRDP deflator" or the "implicit price index". The index is obtained by deviding GRDP at current market price with GRDP at 2000 constant market prices.

Unlike the consumer price index, the implicit price index indicates the price changes in producers level. The growth rate of this index is known as inflation index of GRDP (BPS, 1996)

Inflation rate as a whole in DIY Province in 2010 reached 5.06 percent. By sectoral, the highest inflation rate occurred in manufacturing industry sector at 8.12 percent and the lowest rate was transportation & Communication at 2.30 percent (Table 3.4).

Tabel 3.4. Laju Inflasi Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (%)

Table 3.4. Inflation Rates of Gross Regional Domestic Product of DIY Province by Industrial Origin, 2006-2010 (Percent)

Lapangan Usaha / Industrial Origin	2006	2007	2008	2009¹⁾	2010²⁾
1. Pertanian / <i>Agriculture</i>	10,41	7,18	14,73	2,76	4,65
2. Pertambangan & Penggalian / <i>Mining & Quarrying</i>	6,68	8,13	8,27	4,64	2,73
3. Industri Pengolahan / <i>Manufacturing Industries</i>	12,83	7,71	11,58	7,20	8,12
4. Listrik, Gas, & Air Bersih / <i>Electricity, Gas, & Water Supply</i>	14,39	3,55	9,30	8,15	4,18
5. Konstruksi / <i>Construction</i>	13,46	10,40	10,69	3,91	2,84
6. Perdagangan, Hotel, & Restoran / <i>Trade, Hotel, & Restaurant</i>	10,99	7,58	9,94	5,79	4,74
7. Pengangkutan & Komunikasi / <i>Transport & Communication</i>	11,88	2,21	5,20	-3,87	2,30
8. Keuangan, Real Estat, & Jasa Perusahaan / <i>Finance, Real Estate, & Business Services</i>	11,41	8,65	10,38	3,51	4,64
9. Jasa-jasa / <i>Services</i>	12,94	6,55	8,51	5,31	5,44
PDRB / GRDP	11,96	7,27	10,20	4,06	5,06

¹⁾ Angka sementara / *Provisional figures*

²⁾ Angka sangat sementara / *Very provisional figures*

**IV. TINJUAN PDRB DARI PENDEKATAN
PENGUNAAN /
*REVIEW OF GRDP BY EXPENDITURE***

<http://lyguyalartapps.go.id>

IV. TINJAUAN PDRB DARI PENDEKATAN PENGGUNAAN **IV. REVIEW OF GRDP BY EXPENDITURE**

Untuk mengkaji sisi pengeluaran PDRB akan dibahas terlebih dahulu mengenai peranan pelaku ekonomi dalam menjalankan roda perekonomian. Dalam sistem perekonomian, pelaku ekonomi residen di suatu wilayah domestik dapat diklasifikasikan menjadi lima kelompok berdasarkan Sistem Neraca Nasional 2008 yang diterbitkan PBB, yaitu:

1. Rumah tangga
2. Pemerintah
3. Korporasi Non Keuangan
4. Korporasi Keuangan
5. Lembaga Non Profit yang melayani rumah tangga.

Jika terjadi transaksi antara residen dan non residen, maka klasifikasi di atas ditambah:

6. Kelompok luar daerah /luar negeri.

Masing-masing institusi tersebut berperan sebagai pelaku ekonomi, di mana antar satu institusi dengan yang lainnya dapat dibedakan berdasarkan fungsi dan perilakunya dalam sistem perekonomian.

Pada tingkat paling dasar, rumah tangga menyediakan sumber daya berupa faktor-faktor produksi yang dibutuhkan oleh korporasi untuk memproduksi barang dan jasa. Faktor produksi tersebut dapat berupa tenaga

To assess the demand side of GRDP will be discussed in advance about the role of economic actors in the running wheels of the economy. In economic systems, residents economic actors in a domestic area can be classified into five groups based on the 2008 National Balance System issued by the UN, namely:

- 1. Households*
- 2. Governments*
- 3. Non Financial Corporations*
- 4. Financial Corporations*
- 5. Non-profit institutions serving households*

If economic transactions between resident and non-resident units, then the classification would be added by:

- 6. Foreign sector (Rest of the World).*

Each institution plays a role as economic actors, where between one institution to another can be distinguished by function and behavior in the economic system.

At the most basic level, households provide resources in the form of factors of production required by the corporation to produce goods and services. Production factors may take the form of labor, land, capital, and entrepreneurship. In return,

kerja, tanah, modal, dan kewirausahaan. Sebagai balas jasanya, rumah tangga menerima pembayaran dari korporasi berupa upah dan gaji, sewa, dan bunga serta keuntungan (profit dan dividen).

Pemerintah memainkan berbagai peran dalam perekonomian seperti: penyediaan layanan kesehatan, pendidikan, pertahanan dan keamanan, penegakan hukum dan kegiatan lainnya. Kemudian pemerintah memberikan balas jasa berupa upah dan gaji kepada pegawainya yang juga merupakan bagian dari kelompok rumah tangga. Untuk memenuhi konsumsinya, pemerintah memerlukan barang dan jasa konsumsi akhir dari perusahaan. Di bidang pembentukan modal pemerintah juga mengeluarkan dana melalui pembangunan jalan baru, bangunan untuk sarana umum seperti rumah sakit dan sekolah. Pada akhirnya, pemerintah memungut pajak dari individu dan perusahaan untuk mendanai konsumsi pemerintah termasuk pembayaran transfer kepada penduduk yang memerlukan berupa subsidi baik langsung maupun tidak langsung.

Berbeda dengan peran rumah tangga, korporasi non keuangan mempekerjakan dan memberi balas jasa atas faktor yang disediakan oleh rumah tangga. Tugas korporasi adalah memproduksi barang dan jasa yang kemudian dikonsumsi oleh rumah tangga, pemerintah, korporasi lain dan pasar luar daerah/luar negeri. Korporasi juga

the household receives payments from the corporation in the form of wages and salaries, rents, and interest and profits (profits and dividends).

Governments perform a number of functions within economies such: the provision of health services, education, defense and security, law enforcement and other activities. Then the government gives rewards in the form of wages and salaries to its employees who are also part of a group of households. To fulfill their expenditure, the government purchases the final goods and services of firms. Lastly, governments collect taxes from individuals and companies to finance their expenditure, including making transfer payments to the unemployed in form of direct or indirect subsidies.

In contrast to the household sector, non-financial corporations employ and reward the factors of production provided by households. The employment of these resources give rises to many different types of goods and services, which are then bought by households, the government, other firms and foreigners. Firms also perform a vital role in the

memainkan peran vital dalam pembentukan investasi dalam pengadaan mesin dan peralatan, tanah dan bangunan serta kapasitas produksi lainnya.

Kelompok korporasi keuangan berperan menjalankan fungsi intermediasi keuangan seperti bank, perusahaan asuransi, dana pensiun, dan lain-lain. Institusi ini tidak memproduksi *output* secara fisik sehingga mereka biasanya dikelompokkan terpisah dari korporasi. Peran kelompok ini adalah menyediakan layanan untuk menjembatani antara penabung dan peminjam. Penabung bisa berasal dari rumah tangga, korporasi, pihak asing dan badan-badan lainnya yang melayani publik.

Adapun kelompok luar daerah/negeri memberikan sumbangan langsung dalam hal transaksi ekspor dan impor baik untuk transaksi dengan daerah lain maupun dengan luar negeri. Selanjutnya, meningkatnya ketergantungan antar daerah/negara karena dampak globalisasi, arus investasi dari luar cenderung meningkat. Arus modal ini berperan menutup kekurangan tabungan domestik untuk pembiayaan investasi dan belanja konsumsi yang diperlukan penduduk.

4.1. Struktur PDRB Penggunaan

4.1.1 Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

Nilai konsumsi yang dibelanjakan

economy in the form of investment in new plant and machinery, land and buildings and other productive capacity.

The financial corporation sector play the role as financial intermediaries like as bank, insurance companies, pension funds, etc. This institutions do not produce any physical output therefore they are usually grouped separately from other firms. They perform a vital role to link between savers (debtors) and borrowers (creditors). Savers are households, firms with surplus funds, foreigners and public bodies.

Foreigners make a direct contribution to the economy by buying exports and selling import. Moreover, with increasingly interdependent regions/ countries, the importance of foreign capital flows plays an important role alongside domestic savings in financing investment and consumer spending in economies.

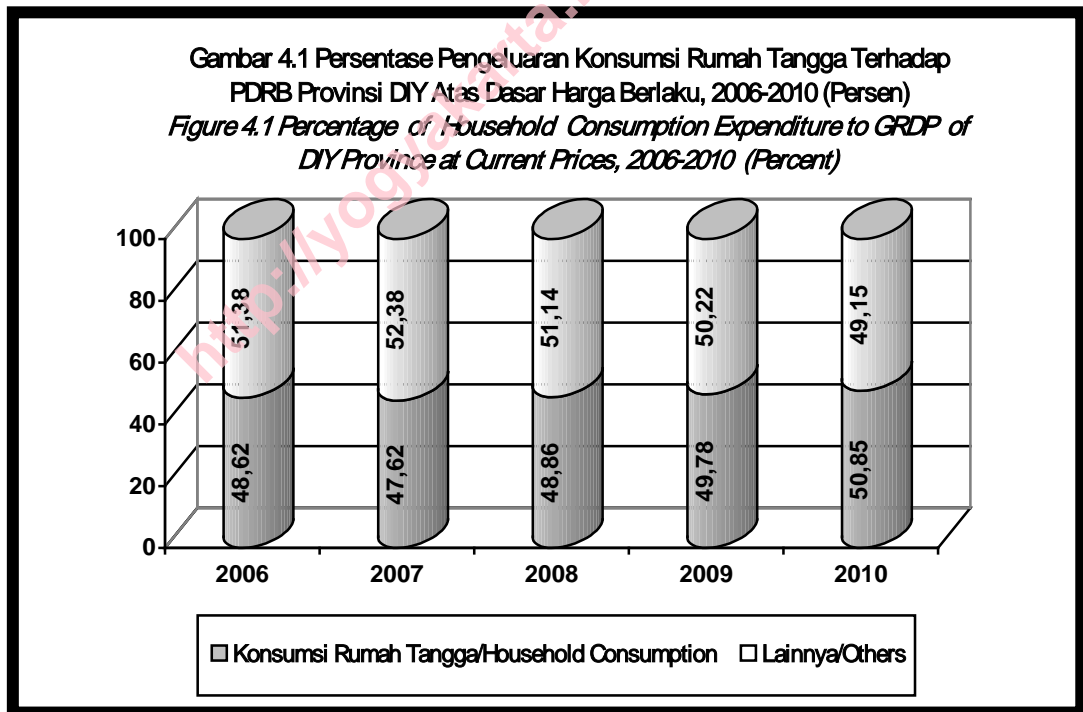
4.1. Structure of GRDP by Expenditure

4.1.1. Household Final Consumption Expenditure

IV. Tinjauan PDRB dari Pendekatan Penggunaan

oleh rumah tangga pada tahun 2010 tercatat sebesar Rp.23,20 triliun dari total nilai PDRB Provinsi DIY sebesar Rp.45,63 triliun atau mencapai sekitar 50,85 persen. Persentase konsumsi rumah tangga ini meningkat dibanding tahun 2009 yaitu sebesar 49,78 persen. Relatif tingginya persentase konsumsi rumah tangga dalam penggunaan PDRB menunjukkan bahwa komponen ini masih berperan besar untuk menggerakkan perekonomian daerah (Gambar 4.1).

The value of consumption spent by households in 2010 was recorded at Rp.23.20 trillion of the total value of GRDP of DIY that was Rp.45.63 trillion or about 50.85 percent. Percentage of household consumption was increased compared to the year 2009 namely 49.78 percent. Relatively high percentage of household consumption in GRDP indicates that this component still play a major role to drive the regional economy (Figure 4.1).



Dilihat menurut jenis pengeluarannya, pada periode 2006–2010 persentase konsumsi non makanan selalu lebih besar dibanding konsumsi

Viewed from the type of expenditure, in the 2006–2010 periods the portion of non-food consumption had been bigger than the food consumption. In 2010, the

makanan, dengan perbandingan masing-masing sebesar 26,88 persen dan 23,97 persen terhadap total PDRB pada tahun 2010 (Tabel lampiran 15). Karakteristik seperti ini umumnya ditemui pada penduduk perkotaan, di mana konsumsi non makanan mendominasi pengeluaran rumah tangga seiring dengan meningkatnya tingkat kesejahteraan penduduk. Hukum Engel menyatakan, bahwa dengan meningkatnya tingkat pendapatan penduduk maka porsi makanan akan semakin berkurang.

Kecenderungan makin besarnya porsi konsumsi non makanan dalam konsumsi rumah tangga di DIY terkait dengan dominasi konsumsi penduduk di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul yang relatif telah mengarah pada pola konsumsi penduduk perkotaan dengan konsumsi non makanan relatif besar. Pola konsumsi rumah tangga menurut kabupaten/kota terlihat pada Tabel 4.1.

Selama tahun 2000-2010 terdapat pergeseran yang cukup signifikan porsi makanan pada rumah tangga di DIY yakni dari 60,11 persen pada tahun 2000 menjadi 47,26 persen pada tahun 2010. Akibatnya porsi konsumsi non makanan naik dari 39,89 persen pada tahun 2000 menjadi 52,74 persen pada tahun 2010, sehingga pada tahun 2010 kondisi tersebut berbalik di mana porsi non makanan melampaui konsumsi makanan.

portion of non-food consumption was 26.88 percent compared to 23.97 percent for food consumption. This phenomenon can be met in urban people, which non-food consumption plays a dominant role due to the increasing of income. Engel Laws explained that increase of income would be followed by decrease of portion of food consumption.

The higher portion of non-food consumption was affected by the dominant portion of expenditure of urban people in Yogyakarta City, Sleman and Bantul Regency. Their consumption has changed with higher portion in non-food expenditure. The pattern of household consumption by city/regency can be seen on Table 4.1.

During 2000–2010, there was a significant change of food consumption from 60.11 percent in 2000 and decreased to 47,26 percent in 2010. Therefore non-food consumption increased from 39.89 percent in 2000 to 52,74 percent in 2010 so the portion of non-food expenditure was bigger than food consumption.

Tabel 4.1. Pola Konsumsi Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DIY, Tahun 2000 dan 2010 (Persen)

Table 4.1. Household Consumption Pattern by Regency/Municipality in DIY Province, 2000 and 2010

Kabupaten/Kota <i>Regency/City</i>	2000		2010		Perubahan Persentase Makanan
	Makanan <i>Food</i>	Non Makanan <i>Non Food</i>	Makanan <i>Food</i>	Non Makanan <i>Non Food</i>	
1. Kulonprogo	67,61	32,39	55,23	44,77	-12,38
2. Bantul	62,51	37,49	49,01	50,99	-13,50
3. Gunungkidul	65,59	34,41	55,29	44,71	-10,30
4. Sleman	59,62	40,38	43,19	56,81	-16,43
5. Yogyakarta	50,59	49,41	44,86	55,14	- 5,73
DIY	60,11	39,89	47,26	52,74	-12,85

Sumber : Susenas 2000 dan 2010, data diolah

Source : National Socio Economic Survey, data processed

Pola pergeseran yang sama juga terjadi dengan tingkat kecepatan yang berbeda. Kabupaten Kulonprogo, Bantul, dan Sleman tercatat mengalami pengurangan porsi makanan relatif cepat dengan tingkat perubahan mencapai di atas 12 poin selama sembilan tahun. Sedangkan Kabupaten Gunungkidul dan Kota Yogyakarta tercatat mengalami perubahan yang relatif lebih lambat.

Selanjutnya jika dicermati pola konsumsi kabupaten/kota tahun 2010, terlihat bahwa porsi konsumsi non makanan di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul telah lebih tinggi dari konsumsi makanan. Kondisi ini mengisyaratkan bahwa secara ekonomi daerah-daerah ini lebih sejahtera dibandingkan kabupaten lainnya.

The same pattern also occurred in city and regencies in DIY Province with different speed. Kulonprogo, Bantul, and Sleman Regency had the rapid reduction of food expenditure more than 12 percent for the last nine years. Meanwhile Gunungkidul Regency and Yogyakarta Municipality had a small change in the same period.

Moreover, if we examined the expenditure pattern in city/regency in 2010, showed that proportion of non-food consumption in Yogyakarta City, Sleman and Bantul Regency are greater than food consumption. It indicated that they have the better wealthy than others.

4.1.2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

Pemerintah tidak hanya berperan dalam menyusun regulasi untuk mengatur kehidupan bernegara, namun turut juga melaksanakan kegiatan ekonomi melalui instrumen belanja pemerintah. Dewasa ini, peran pemerintah dalam upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat masih sangat dibutuhkan seperti penyelenggaraan pendidikan, kesehatan, dan pemberdayaan ekonomi masyarakat, khususnya penduduk berpenghasilan rendah. Kegiatan dimaksud selain membutuhkan anggaran yang tertuang dalam RAPBN(D), juga memerlukan biaya operasional yang merupakan pengeluaran untuk konsumsi penyelenggaraan administrasi pemerintahan atau disingkat Konsumsi Pemerintah.

Pengeluaran konsumsi pemerintah dalam pembentukan PDRB Provinsi DIY tercatat sebesar Rp. 11,71 triliun pada tahun 2010 atau andilnya sekitar 25,67 persen terhadap PDRB. Selama lima tahun terakhir terjadi kecenderungan meningkatnya konsumsi pemerintah dari 22,68 persen pada tahun 2006 menjadi sebesar 25,67 persen di tahun 2010. Gejala ini menunjukkan bahwa peran pemerintah melalui kebijakan fiskalnya masih cukup dominan untuk menggerakkan perekonomian DIY (Tabel lampiran 15).

4.1.2. Government Final Consumption Expenditure

The role of government isn't only arranges regulations to order national life but also do the economic activities by government budget. In later this role was needed to accelerate people's prosperity such as financing education, health services and economic empowerment, especially for poor people. These programs need the budget for developing of public facilities in form of regional/national budget, include expense for government's administrative activity, or that is named as Government Final Consumption Expenditure.

In 2010, government expenditure was 11.71 trillion rupiahs or its share reached to 25.67 percent. For the last five years it tended to increase from 22.68 percent in 2006 to 25.67 percent in 2010. This phenomenon showed that the role of government still essential to drive the economies through fiscal policy (Appendix Table 15).

Mencermati Konsumsi Pemerintah menurut sumber pembiayaan, terlihat bahwa ketergantungan pada pembiayaan dari alokasi APBN masih cukup besar yakni mencapai 53,40 persen pada tahun 2010. Selama lima tahun terakhir sumber pembiayaan dari alokasi pemerintah pusat selalu lebih besar dari 50 persen bahkan pada tahun 2006 hampir mencapai 60 persen (Tabel 4.2). Adapun sumber belanja pemerintah daerah yang berasal dari APBN antara lain berasal dari dana alokasi umum (DAU), dana alokasi khusus (DAK) dan dana dekonsentrasi.

If we examine government expenditure by source of budget, it can be seen that regional government was still highly depended to national budget up to 53.40 percent in 2010. During the last five years the national budget always contributed more than 50 percent and even reached slightly under 60 percent in 2006 (Table 4.2). The regional budget coming from Central government was general allocation fund, special allocation fund, and deconcentration fund.

Tabel 4.2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah Menurut Sumber Pembiayaan Provinsi DIY, 2006 - 2010 (%)

Table 4.2. Government Consumption Expenditure by Source of Finance in DIY Province, 2006 - 2010 (%)

Sumber Pembiayaan Source of Budget	2006	2007	2008	2009	2010
1. APBD Provinsi dan Kab/Kota <i>Regional budget of Province and Regency/City</i>	40,40	44,96	45,84	46,12	46,60
2. Alokasi Pemerintah Pusat <i>Allocation of national budget</i>	59,60	55,04	54,16	53,88	53,40
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Hasil Pengolahan K1 dan K2 dan Neraca Pemerintah Pusat

Source : Result of processing of K1 and K2 Form and Central Government Account

Berdasarkan alokasi, sebagian besar konsumsi Pemerintah Provinsi DIY dihabiskan untuk belanja pegawai yang mencapai 71,52 persen pada tahun 2010, sedangkan sisanya sebesar 28,48 persen untuk belanja barang (Tabel 4.3).

Analyzed by budget allocation, most of government expenditure was used to pay personal expenditure that reached 71.52 percent in 2010, and the other for material expenditure up to 28.48 percent (Table 4.3).

Selama periode 2006–2010, terdapat kecenderungan komposisi belanja pegawai semakin mengecil, di mana proporsinya tercatat sebesar 76,59 persen pada tahun 2006 menjadi 72,27 persen pada tahun 2008 dan kemudian turun menjadi 71,52 persen pada tahun 2010. Namun demikian, proporsi ini tergolong tinggi sebagai akibatnya komposisi anggaran untuk belanja barang dan jasa relatif kecil (Tabel 4.3).

During 2006–2010, Until 2008 the personal expenditure tended to decrease, which its proportion recorded 76.59 percent in 2006 and decreased to 72.27 in 2008 and eventually decreased to 71,52 percent in 2010. Nevertheless, the proportion was still relatively high as a result good and service expenditure was relatively low (Table 4.3).

Tabel 4.3. Konsumsi Pemerintah Menurut Jenis Pembiayaan di Provinsi DIY, 2006 – 2010 (%)
Table 4.3. Government Expenditure by Allocation in DIY Province, 2006-2010 (Percent)

Jenis Pembiayaan Allocation	2006	2007	2008	2009	2010
1. Belanja Pegawai <i>Personal Expenditure</i>	76,59	72,15	72,27	72,26	71,52
2. Belanja Barang <i>Material Expenditure</i>	23,41	27,85	27,73	27,74	28,48
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Hasil Pengolahan K1 dan K2 dan Neraca Pemerintah Pusat

Source : Result of processing of K1 and K2 Form and Central Government Account

4.1.3. Investasi

Kesinambungan pertumbuhan ekonomi memerlukan adanya penanaman modal atau investasi baru. Pembangunan ekonomi memerlukan keterlibatan kegiatan produksi barang dan jasa di seluruh sektor ekonomi dan diperlukan dana untuk membiayai aktivitas tersebut. Karena perannya penting dalam memacu pertumbuhan ekonomi, maka peningkatan investasi terkait erat dengan peluang penyerapan tenaga kerja. Kegiatan investasi

4.1.3. Investment

Sustainable economic growth requires a capital investment or new investment. Economic development requires the involvement of production of goods and services in all sectors of the economy and the necessary funds to finance such activities. Because an important role in spurring economic growth, the increase in investment is closely linked with employment opportunities. Investment activity is expected to create new jobs for the expansion of the population so that they can improve their welfare.

diharapkan dapat menciptakan perluasan lapangan kerja baru bagi penduduk sehingga mereka dapat meningkatkan kesejahteraannya.

Dalam buku *A System of National Account (SNA)* yang diterbitkan oleh PBB (*United Nations*), dijelaskan bahwa realisasi investasi di suatu daerah/wilayah pada tahun tertentu sama dengan penjumlahan nilai pembentukan modal tetap (domestik) bruto (PMTB) dan perubahan inventori. PMTB menggambarkan investasi fisik domestik yang telah direalisasikan pada tahun tertentu secara kumulatif. Sedangkan inventori (stok) menggambarkan output suatu sektor yang belum selesai diproses, dapat berbentuk barang setengah jadi, atau bahkan input yang belum digunakan, dan barang jadi yang belum terjual.

Tercatat nilai investasi fisik (PMTB) di Provinsi DIY pada tahun 2010 mencapai Rp 15,03 triliun atau naik sekitar 1,06 triliun dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang sebesar Rp 13,96 triliun. Dalam lima tahun terakhir, perkembangan investasi fisik di Provinsi DIY cukup pesat yang didorong oleh tingginya perkembangan sektor konstruksi. Pada tahun 2010 komponen ini tumbuh lebih cepat yaitu sebesar 3,41 persen setelah tumbuh 3,21 persen pada tahun sebelumnya.

Dilihat komposisinya dalam PDRB, sumbangan investasi fisik terhadap

In A System of National Account published by United Nations, it was explained that realization of investment in a region equal with Gross Domestic Fixed Capital Formation (GDFCF) added by change in inventories. GDFCF represent physical domestic investment that realized in a certain year in cumulative. Whereas inventory represents output of a sector that not completely processed, in the form of semi finished product or raw material

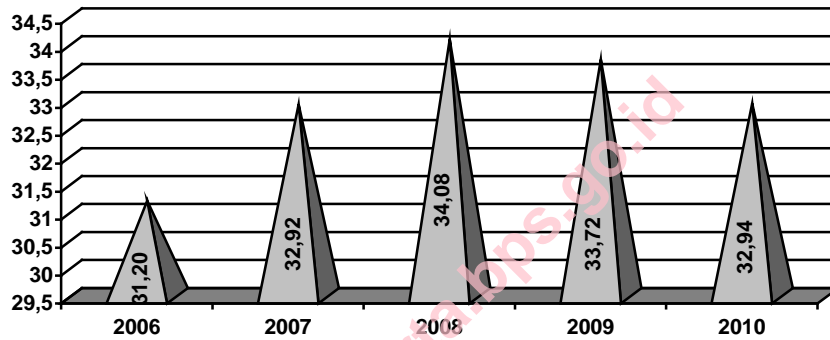
The value of investment in 2010 was 15.03 trillion rupiah; increased by 1,06 trillion compared to previous year that was 13.96 trillion rupiah. During the last five years, the value of investment increased sharply due to rapid growth of Construction sector. In 2010 this component grew faster 3.41 percent compared to 3.21 percent in 2009.

Share of investment to total GRDP

PDRB tercatat 31,20 persen tahun 2006 dan menjadi 32,94 persen pada tahun 2010 (Gambar 4.2).

was around 31.20 percent in 2006 and grew to 32.94 percent in 2010 (Figure 4.2)

Gambar 4.2 Andil PMTDB Terhadap PDRB Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku, 2006-2010 (Persen)
Figure 4.2 The Contribution of Investment to GRDP DIY Province at Current Prices, 2006-2010 (Percent)



Untuk melihat tingkat efisiensi penanaman modal di suatu daerah/wilayah, ukuran yang biasa digunakan adalah ICOR (*Incremental Capital Output Ratio*). Indikator ini merupakan rasio antara nilai investasi dengan penambahan output dalam periode tertentu. Dalam tulisan ini, indikator ICOR yang dihitung adalah konsep ICOR dengan *time-lag* 0, artinya bahwa investasi yang ditanam pada tahun tertentu akan menghasilkan tambahan output pada tahun itu juga. Untuk memudahkan perhitungan karena keterbatasan data yang tersedia, maka sebagai pendekatan ICOR digunakan ICVAR (*Incremental Capital Value Added Ratio*).

To evaluate the efficiency rate of investment in certain region, it is usually used the *Incremental Capital Output Ratio (ICOR)*. This indicator is ratio of value of investment and growth of output. This paper present ICOR with zero time-lag that mean a new investment has impact to economic growth in the same year. In practice, due to the lack of data, it is used the *Incremental Capital-Value Added Ratio (ICVAR)* as a proxy of ICOR.

ICVAR Provinsi DIY selama 2006–2010 mencatat nilai selalu lebih tinggi dari

The value of ICVAR during 2006–2010 was always more than 6

6 (enam) dan mencapai nilai tertinggi pada tahun 2006 yaitu 9,83. Namun demikian, ICVAR kembali membaik menjadi 8,53 pada tahun 2007; 7,25 pada tahun 2008; 7,57 pada tahun 2009 dan 6,57 pada tahun 2010. Angka ICVAR 6,57 pada tahun 2010 menunjukkan bahwa untuk mendapatkan pertumbuhan ekonomi sebesar satu persen diperlukan pertumbuhan investasi 6,57 persen pada tahun 2010. Nilai ICVAR ini relatif tinggi dan termasuk dalam kategori kurang efisien karena menurut Widodo (1990) angka ICVAR yang memiliki produktivitas investasi yang baik berkisar antara 3–4.

and peak at 9,83 in 2006. Nevertheless the value of ICVAR was getting better to 8.53 in 2007, 7.25 in 2008; rose again to 7.57 in 2009; and eventually 6.57 in 2010. It implies that to reach one percent of economic growth required a new investment by 6.57 percent in 2010. This result indicated investment in D.I Yogyakarta is relatively less efficient, because the high productive investment according to Widodo (1990) has value of ICVAR in range 3–4.

Tabel 4.4. Nilai Investasi dan ICVAR di Provinsi DIY, Tahun 2006 – 2010
Table 4.4. Value of Investment and ICVAR in DIY Province, 2006-2010

Uraian	2006	2007	2008	2009	2010
1. Investasi Fisik / PMTDB (juta rupiah) / <i>Gross Domestic Fixed Capital Formation/GDFCF (million Rupiah)</i>	9.178.969 (31,20)	10.834.671 (32,92)	12.983.264 (34,08)	13.964.317 (33,72)	15.027.836 (32,94)
2. Perubahan Inventori/Change in Inventory (<i>million Rupiah</i>)	1.522.144 (5,17)	2.103.045 (6,39)	2.252.355 (5,11)	2.346.591 (3,93)	1.424.749 (3,21)
3. PMTDB + Perubahan Inventori (juta rupiah) / <i>GDFCF + Change of Inventory (million Rupiah)</i>	10.701.113 (36,37)	12.937.716 (39,31)	15.235.619 (39,19)	16.310.908 (37,65)	16.452.585 (36,15)
4. ICOR, Investasi = PMTDB (lag 0) / <i>Investment = GDFCF (lag 0)</i>	7,78	6,61	5,66	6,31	5,68
5. ICOR, Investasi = PMTDB + Perubahan Inventori (lag 0) / <i>Investment = GDFCF + Change in inventory (lag 0)</i>	9,83	8,53	7,08	7,57	6,57

Sumber : BPS Provinsi DIY, data diolah

Source : BPS-Statistics of DIY Province, data processed

4.1.4. Ekspor dan Impor

Posisi Provinsi DIY sebagai daerah tujuan wisata dan kota pendidikan,

4.1.4. Export and Import

As a main tourist destination in Indonesia beside Bali, DIY Province

menjadikan daerah ini di samping sebagai pusat pemasaran bagi produk-produk dari daerah lain, juga membuka peluang melakukan upaya ekspor ke luar wilayah. Aktivitas wisata juga menjadikan DIY sebagai produsen dari berbagai industri kerajinan untuk memenuhi permintaan wisatawan.

Nilai ekspor Provinsi DIY tahun 2010 tercatat sebesar Rp 17,87 triliun yang terdiri dari ekspor luar negeri Rp 1,23 triliun dan Rp 16,65 triliun untuk ekspor antar provinsi.

Ekspor antar provinsi yang dilakukan langsung oleh wisatawan diperkirakan memberi dampak cukup besar bagi perkembangan nilai ekspor. Transaksi dagang yang terjadi antara wisatawan dan pedagang dapat berpeluang membentuk jaringan pemasaran produk-produk domestik ke daerah-daerah lainnya. Komoditas yang dominan dalam ekspor antar provinsi adalah produk sektor industri, sedangkan dalam ekspor jasa didominasi oleh jasa hotel dan restoran, serta jasa angkutan dan komunikasi yang dinikmati oleh wisatawan.

Sumbangan ekspor barang dan jasa terhadap PDRB pada tahun 2010 mencapai 39,17 persen. Ekspor barang dan jasa ini didominasi oleh ekspor dalam negeri yaitu menyumbang sebesar 36,48 persen terhadap PDRB sedangkan ekspor luar negeri hanya sebesar 2,69 persen. Jika dilihat perkembangannya

becomes a potential market for the some product that related to tourist activities. It also encourages production of handicraft industries to fulfill the demand of tourist.

Value of export in DIY Province was 17.87 trillion rupiah in 2010 that consisted of foreign export about 1.23 trillion rupiah and inter region export about 16.65 trillion rupiah.

Inter region direct export done by tourist has a significant impact to grow export transaction. The link between tourist and merchant will form a network for product marketing to other regions. The product of manufacture has a dominant role in inter region export. Whereas, the export of services was dominated by restaurant and hotel services and also communication and transportation used by tourist.

The contribution of goods and services exports to GDP in 2010 reached 39.17 percent. Exports of goods and services was dominated by inter regional exports which contributed 36.48 percent to GDP while foreign exports only contributed 2.69 percent. If seen its development over the last five years the role of

selama lima tahun terakhir peranan ekspor luar negeri cenderung menurun dari 4,38 persen pada tahun 2006 menjadi 2,69 persen pada tahun 2010 (Tabel lampiran 15). Penurunan ini disebabkan oleh kecenderungan tidak kompetitifnya produk-produk domestik dibandingkan dengan produk impor dari luar negeri seperti China. Kondisi tidak kompetitif ini bisa disebabkan oleh meningkatnya biaya bahan baku karena pelaku industri juga banyak mendatangkan bahan baku dari luar DIY.

Sementara itu, nilai impor barang dan jasa tahun 2010 tercatat sebesar Rp 25,09 triliun, melampaui nilai ekspor pada tahun yang sama, sehingga nilai ekspor neto Provinsi DI Yogyakarta bertanda negatif yang berarti barang dan jasa yang diimpor lebih besar dari barang dan jasa yang dieskpor ke luar wilayah.

Sumbangan impor dalam PDRB cenderung meningkat dari 45,75 persen pada tahun 2006 menjadi 54,51 persen pada tahun 2008, naik menjadi sekitar 54,99 persen pada tahun 2010. Disamping untuk memenuhi konsumsi domestik, beberapa komoditas yang diimpor juga digunakan untuk konsumsi para wisatawan baik nusantara maupun mancanegara. Fenomena ini dapat menjelaskan bahwa impor yang dilakukan oleh pelaku ekonomi di DIY sebagian dire-eksport karena tidak dikonsumsi seluruhnya.

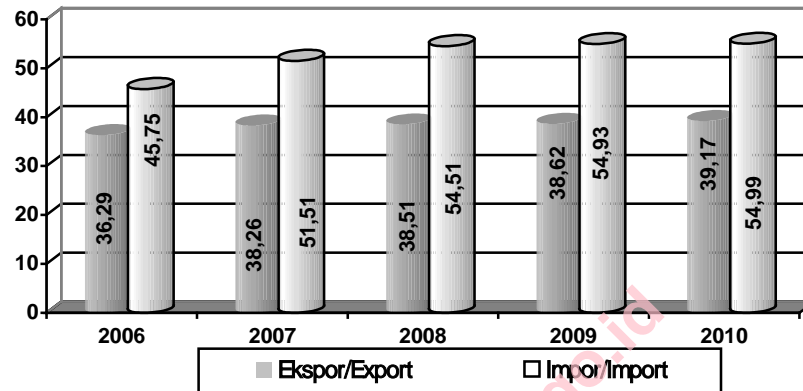
overseas exports declined from 4.38 percent in 2006 to 2.69 percent in 2010 (Appendix Table 15). The decrease was caused by the tendency of uncompetitive domestic products compared with imported products from overseas such as China. The low competitive advantages conditions can be caused by increasing raw material costs due to many industry players still imported raw materials from outside DIY.

Whereas, the value of import was about 25.09 trillion rupiah in 2010, was greater than the value of export of DIY Province in the same year, therefore the net export had a negative figure. It indicates that the import of goods and services is greater than the value of export.

The share of import to GRDP increased from 45.75 percent in 2006 to 54.51 percent in 2008 and increased to 54.99 percent in 2010. It indicated the higher of domestic consumption that is dominated by import of final goods, in form of industrial products. Beside for domestic consumption, a lot of import commodities were consumed by both domestic and foreign tourist. This phenomenon explained that not all of import will be consumed, but a part of them were re-exported.

Gambar 4.3. Persentase Ekspor dan Impor Terhadap PDRB Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku, 2006-2010 (Persen)

Figure 4.3. Percentage of Export and Import to GRDP DIY Province at Current Prices, 2006-2010 (Percent)



4.2. Pertumbuhan Ekonomi dari Sisi Permintaan

Pertumbuhan ekonomi yang relatif tinggi dan stabil merupakan target yang ingin dicapai oleh setiap pemangku kepentingan (*stakeholder*) pembangunan, baik itu pemerintah maupun pihak-pihak lain yang terlibat. Kebijakan pertumbuhan ini merupakan aspek terpenting dalam setiap perumusan kebijakan makro yang disusun oleh pemerintah, selain upaya untuk menekan laju inflasi, menurunkan angka pengangguran dan kemiskinan, maupun menjaga stabilitas nilai tukar mata uang serta defisit neraca pembayaran (Nellis dan Parker, 2003).

Berikut ini disajikan perkembangan pertumbuhan komponen PDRB penggunaan yang memiliki andil relatif besar dalam pembentukan PDRB (Gambar 4.4).

4.2. Economic Growth on the Demand Side

The high and stability of economic growth is a target for all of development stakeholder both government and the other agents. This policy is an interesting issue to arrange credible macroeconomic policies. It must have a synergy link with the effort of controlling rate inflation, reduce unemployment rate and keep the stability of currency and payment balance deficit.

The description below presented the growth of several important components of GRDP that have high share (Figure 4.4).

Pertumbuhan konsumsi rumah tangga tahun 2010 tercatat 7,28 persen, lebih tinggi dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang tumbuh sekitar 6,75 persen. Dilihat menurut jenis pengeluaran, kelompok makanan pada tahun 2010 tumbuh sebesar 5,50 persen, lebih tinggi dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya sebesar 3,93 persen. Sedangkan, kelompok non makanan melambat dari 9,50 persen tahun 2009 menjadi 8,93 persen pada tahun 2010. Kecenderungan naiknya konsumsi rumah tangga ini didorong oleh meningkatnya jumlah penduduk dan membaiknya pendapatan rumah tangga. Meningkatnya jumlah penduduk menuntut pengeluaran yang lebih besar baik untuk makanan maupun nonmakanan. Sedangkan membaiknya pendapatan rumah tangga akan mendorong permintaan yang lebih tinggi untuk barang dan jasa yang lebih berkualitas.

Kemudian, investasi fisik (PMTB) pada tahun 2010 tumbuh lebih cepat dari 3,21 persen pada tahun 2009 menjadi sebesar 3,41 persen pada tahun 2010. Keadaan ini disebabkan kondisi makro ekonomi Provinsi DIY pada tahun 2010 lebih baik jika dibandingkan dengan tahun 2009 sehingga memberi sinyal positif untuk melakukan investasi. Meningkatnya PMTB ini merupakan hal yang baik karena akan meningkatkan kemampuan perekonomian daerah untuk mencapai pertumbuhan yang lebih tinggi. Namun demikian, diperlukan upaya terus menerus untuk meningkatkan investasi di

The household consumption grew to 7.28 percent in 2010, higher than the previous year at 6.75 percent. Examining by type of expenditure, the food consumption grew 5.50 percent in 2010, higher than the previous year which only 3.93 percent. Whereas, the non-food consumption grew slower from 9.50 percent in 2009 to 8.93 percent in 2010. The tendency of increasing private consumption is affected by increasing population size and household income. The increasing of population size requires more food and non-food consumption. In addition as incomes rise so does consumption and demand for more food and beverages, for larger, warmer and more convenient living spaces, for appliances, furniture and cleaning materials, for clothes, transport and energy.

Then, physical investment (GDFCF) in 2010 grew faster from 3.21 percent in 2009 to 3.41 percent in 2010. This circumstance was caused by the macroeconomics situation of DIY Province in 2010 was better than its condition in 2009 so it gave positif signal for investment. The increasing of investment is good news because it will increase regional economic capacity to attain the higher economic growth. However, the efforts to increase investment either coming from local or foreign investor are very important to be done continuously because more

Provinsi DIY baik oleh pelaku ekonomi dalam negeri maupun asing secara terus menerus karena semakin besar investasi maka semakin besar pula barang dan jasa yang dihasilkan, semakin besar tenaga kerja yang diserap, dan semakin besar pula nilai tambah yang akan diciptakan.

Selanjutnya, pada tahun 2010 konsumsi pemerintah tumbuh sebesar 2.82 persen turun dibanding pertumbuhan tahun 2009 yang mencapai 7,55 persen. Melambatnya pertumbuhan konsumsi pemerintah ini antara lain disebabkan oleh perbedaan kebijakan pemerintah atas besaran kenaikan gaji pada tahun 2009 dan 2010. Pada tahun 2009 kenaikan gaji rata-rata PNS, TNI/Polri dan pensiunan sebesar kurang lebih 15 persen sedangkan pada tahun 2010 hanya rata-rata 5 persen. Perbedaan ini tentu saja sangat berpengaruh terhadap besaran konsumsi pemerintah disebabkan gaji merupakan komponen terbesar dari konsumsi pemerintah.

Ekspor Provinsi DIY pada tahun 2010 tumbuh sebesar 6,43 persen lebih tinggi dibanding tahun 2009 yang tumbuh sebesar 3,14 persen. Pertumbuhan ekspor yang relatif tinggi ini disebabkan oleh ekspor luar negeri yang naik tajam mencapai 8,15 persen karena mulai pulihnya perekonomian Amerika Serikat sebagai negara tujuan utama ekspor Provinsi DIY. Demikian juga ekspor antar wilayah juga mengalami percepatan

investment means greater goods and services produced, greater added value created and greater labor adsorbed.

Subsequently, in 2010, government consumption grew by 2.82 per cent slower than its growth in 2009 which reached 7.55 percent. Slowing growth in government consumption is partly caused by the difference of government policy on the percentage of salary increases in 2009 and 2010. In 2009 the average salary increase of civil servants, military / police and pensioners by approximately 15 percent whereas in 2010 only an average of 5 percent. This difference is certainly very influential on the size of government consumption due to salary is the largest component of government consumption.

Export of DIY Province in 2010 grew at 6.43 percent much faster than its growth in 2009 (3.14%). The relatively higher export growth was caused by sharp growth of foreign export (8.15) related to economic improvement in United States as main export destination of DIY Province. In addition, interregional export grew faster from 4.85 percent in 2009 to 6.24 percent in 2010 resulted from higher domestic production growth

pertumbuhan dari 4,85 persen pada tahun 2009 menjadi 6,24 persen pada tahun 2010; disebabkan lebih tingginya pertumbuhan produksi domestik pada tahun 2010.

Sebenarnya ekspor Provinsi DIY sudah mulai melambat sejak tahun 2006 dengan penurunan sebesar 9,69 persen dan kembali menurun pada tahun 2007 sebesar 9,75 persen. Keadaan ini antara lain disebabkan oleh persaingan global yang semakin kompetitif terutama membanjirnya produk-produk dari Cina yang harganya lebih murah. Oleh karena itu, perlu usaha yang lebih keras dari semua *stake-holders* terutama dari industri pengolahan kita untuk dapat menghasilkan produk-produk yang berkualitas dengan harga bersaing.

Pada tahun 2010 pertumbuhan impor Provinsi DIY meningkat menjadi 4,78 persen setelah pada tahun yang lalu tumbuh sebesar 3,38 persen. Jika dilihat dari asal impor, nampak bahwa impor luar negeri naik tajam 11,07 persen, Demikian juga impor antar provinsi mengalami percepatan pertumbuhan dari sebesar 4,25 persen pada tahun 2009 menjadi 4,58 persen pada tahun 2010.

in 2010 compared to 2009.

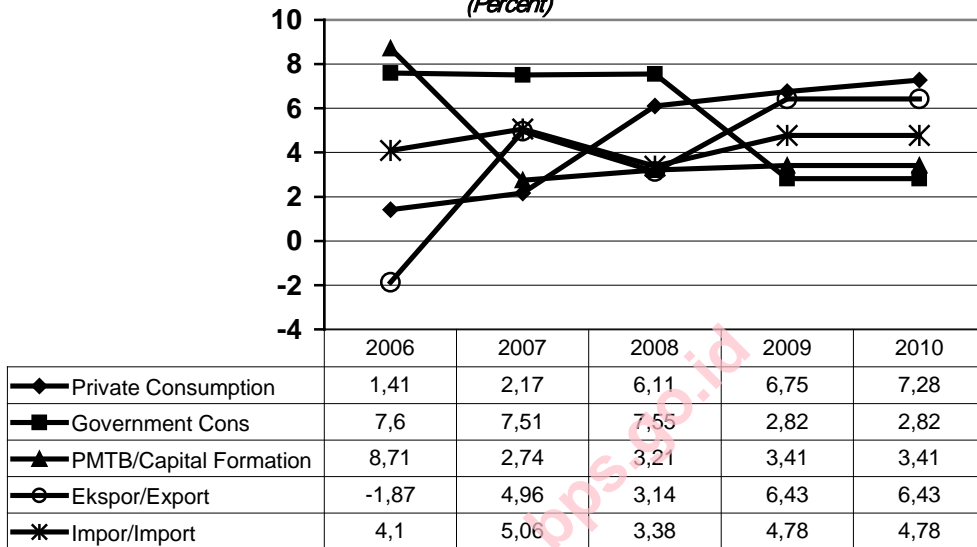
In fact, export of DIY Province has decreased since 2006. In that year, export contracted at 9.69 percent and contracted again in 2007 at 9.75 percent. This condition may be caused by higher global competition especially the cheaper products coming from China. Therefore, the smart measures from all stake holders are needed in producing better quality of goods and services

In 2010 the growth of import in DIY Province accelerate to 4.78 percent after the previous year grew at 3.38 percent. If viewed from the origin of import, foreign import grew sharply 11.07 percent and interregional import grew faster from 4.25 percent in 2009 to 4.58 percent in 2010.

IV. Tinjauan PDRB dari Pendekatan Penggunaan

Gambar 4.4. Pertumbuhan Komponen PDRB Penggunaan Provinsi DIY , 2006-2010 (%)

Figure 4.4. Growth of Components of GRDP DIY Province by Expenditure, 2006-2010 (Percent)



DAFTAR PUSTAKA / REFERENCES

- BPS, 2008. Pedoman Praktis Penghitungan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota: Pengertian Dasar (Buku 1), Jakarta.
- BPS, 2008. Pedoman Praktis Penghitungan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota: Tata Cara Penghitungan Menurut Lapangan Usaha (Buku 2), Jakarta.
- BPS, 2008. Pedoman Praktis Penghitungan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota: Tata Cara Penghitungan Menurut Penggunaan (Buku 3), Jakarta.
- United Nations, 2009. The 2008 System of National Accounts (SNA), New York, USA.

DAFTAR ISTILAH PENTING / GLOSSARIES

Aset (Harta):

Pemilikan atas berbagai macam harta baik berwujud maupun tidak berwujud yang dimiliki oleh perorangan, perusahaan, ataupun pemerintah. Secara praktis biasanya dinilai dalam bentuk moneter.

Biaya Antara :

Input yang dipergunakan habis dalam proses produksi dan terdiri dari barang tidak tahan lama dan jasa baik yang dibeli dari pihak lain ataupun yang diproduksi sendiri.

Bunga Neto :

Selisih antara bunga yang diterima dan bunga yang dibayar atas pinjaman /finansial yang diberikan

Ekspor Barang dan Jasa :

Meliputi seluruh transfer dan penjualan barang dan jasa dari residen negara lainnya dilakukan baik di dalam negeri maupun di luar negeri. Dalam prakteknya, ekspor terdiri dari barang dagangan dan barang lainnya yang keluar melalui batas pabean atau wilayah domestik suatu negara, termasuk pembelian langsung di negara tersebut oleh perwakilan negara asing dan orang-orang non residen (staf diplomat dan keluarganya). Karena ekspor barang dagangan suatu negara dinilai atas dasar fob, maka nilai ekspor tidak termasuk pengapalan dan asuransi sampai negara tujuan.

Faktor Produksi :

Mencakup faktor-faktor yang terlibat dalam proses produksi baik secara langsung maupun

Asset :

Ownership of all tangible and intangible object by individual, establishment or goverment, In practice, usually it shows in monetary value.

Intermediate Cost :

The inputs are, finished in production process, consist or non durable goods and services purchased from other party or own production.

Net Interest :

The difference of interst paid on loan from other party.

Export of Goods and Services :

Includes all transfers and selling goods and services from residents area or overseas. In practice, the exports consist of merchandise and other goods cross to custom area or domestic territory of country, including direct purchased by other countries representative and by non residents in domestic area. Becouse export of merchandise is valued at free on boat, it excludes cost of transport and insurance to the country's destination.

Production Factors :

Includes factors, which involved in production process either direct or

tidak langsung, seperti tanah, tenaga kerja, modal dan keahlian.

indirectly, such as: land, labour, capital and entrepreneurship.

Faktor Pendapatan dari Luar Negeri :

Merupakan pendapatan/kompnsasi yang diterima oleh faktor produksi, atas keterlibatannya dalam proses produksi di luar batas wilayah domestik.

Income Factor from Overseas :

It is and income or a compensation received by production factors due to their involving in production process outdie the domestic territory.

Harga Berlaku :

Penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan Jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tahun sedang berjalan.

Current Prices :

Valuation for goods and services produced or consumed at the year being concerned.

Harga Konstan :

Penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan Jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tetap di satu tahun dasar.

Constant Prices :

Valuation for goods and services produced or consumed at the specific base year.

Impor Barang dan Jasa :

Meliputi seluruh tranfer dan pembelian barang dan jasa dari residen suatu negara ke residen negara lainnya dilakukan baik dalam wilayah domestik maupun di luar negeri. Pada hakekatnya, impor terdiri dari barang dagangan dan barang lainnya yang melewati batas pabean atau wilayah domestik suatu negara, termasuk pembelian langsung oleh pemerintah, penduduk, dan perwakilan negara tersebut di luar negeri. Karena impor barang-barang dagangan dinilai dengan *cif*, maka nilai barang termasuk biaya pengangkutan dan asuransi.

Import of Goods and Services :

Includes all transfer and purchasing goods and services from residents to other either conducted in domestic area or overseas. In practice, the import consist of merchandise and other goods sross to custom area or domestic territory of a country, including direct purchased by government, countries' representative and residentsin overseas.

Imputasi Jasa :

Merupakan perkiraan atas nilai output jasa yang dihasilkan, sebagai contoh imputasi jasa

Imputed Services :

That is an estimate value of services produced, for example imputed bank

bank, jasa asuransi, jasa dana pensiun, dsb.

Imput Primer :

Disebut juga nilai tambah bruto, terdiri dari balas jasa tenaga kerja, surplus usaha, penyusutan, dan pajak tak langsung neto.

Investasi :

Dana yang disisihkan untuk ditanamkan sebagai modal dalam usaha dengan tujuan untuk memperoleh keuntungan dengan harapan modal tersebut akan kembali dalam beberapa tahun.

Kapital (Barang Modal) :

Faktor produksi yang diciptakan oleh keahlian manusia dari sumber alam yang tersedia dan digunakan untuk menciptakan pendapatan seperti : mesin, peralatan pabrik, dsb.

Margin Perdagangan dengan Biaya Transpor :

Merupakan selisih nilai transaksi pada tingkat harga pembeli dengan tingkat harga produsen. Selisih ini mencakup pedagang baik pedagang besar maupun pedagang eceran, dan biaya transpor yang timbul dalam menyalurkan barang dari produsen kepada pembeli.

Output Domestik :

Nilai dari barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi tanpa membedakan pelaku produksinya di wilayah domestik tertentu.

Pajak Tidak Langsung Neto :

Pajak tak langsung dikurangi subsidi.

Pelengkap (Mark-Up) :

Merupakan besaran persentase tertentu yang

services, insurance services, pension fund services, and so on.

Primary Input :

It is also called as a value added, consist of compensation of employee, operating surplus, depreciation and net indirect tax.

Investment :

Fund saving to put in a business as a capital to earn profit, where it is expected to get back over several years., either wholesaler or retailer, and transport costs existed from distributing goods from producers to purchasers.

Capital Goods :

Production factor produced by human skill, originally from nature and they are used to generate income, for example: machines, appliances, plants, and the like.

Trade and Transport Margin (TTM):

It is difference of transaction made between purchaser value and producer value. It includes trader profit, either wholesaler or retailer, and transport cost existed from distributing goods from producers to purchasers.

Domestic Output :

Value of production of goods and services produces by economic sectors regardless the operating actor aken places in domestic territory.

Net Indirect Tax :

Indirect tax minus subsidy.

Mark Up :

A percentage to adding up the estimation

ditambahkan terhadap suatu bilangan estimasi yang fungsinya untuk melengkapi data yang tidak lengkap.

Pembentukan Modal Tetap :

Meliputi pembuatan dan pembelian barang modal baru baik dari dalam negeri maupun impor, termasuk barang modal bekas dari luar negeri. Pembentukan modal tetap yang dicakup hanyalah yang dilakukan oleh sektor-sektor ekonomi di dalam negeri (domestik).

Penyusutan :

Yang dimaksud adalah nilai susutnya barang-barang modal tetap yang digunakan dalam proses produksi.

Permintaan antara :

Merupakan permintaan barang dan jasa untuk memenuhi proses produksi.

Permintaan akhir :

Merupakan permintaan barang dan jasa untuk memenuhi konsumsi akhir, pembentukan modal dan ekspor.

Tahun Dasar :

Adalah tahun terpilih sebagai referensi statistik, yang digunakan sebagai perhitungan tahun-tahun yang lain. Dengan tahun dasar tersebut dapat digambarkan seri data dengan indikator rinci mengenai perubahan/pergerakan yang terjadi.

Residen dan Non Residen :

Residen adalah unit institusi yang mencakup penduduk/rumahtangga, pemerintah, perusahaan, lembaga swasta nirlaba yang bertempat tinggal di suatu wilayah domestik

results due to the incomplete data.

Fixed Capital Formation :

It covers constructing and purchasing new capital goods produced by domestic economy and import, including used capital goods from import. The fixed formation covered is only the one conducted by economic sectors in domestic territory.

Depreciation :

That is a decreasing value of fixed capital formation used in production process.

Intermediate Demand :

It demands for goods and services which are used in production process.

Final Demand :

It demands for goods and services to fulfill the final consumption, capital formation and export.

Base Year :

The selected year as for a statistical reference, which is used for an estimation in other years. With this base year, series of data, detailed indicators and real changes can be derived.

Resident and non Resident :

Resident are institution units which cover population/household, corporation, governments, and non-profit institutions stayed in a certain domestic region during

tertentu selama satu tahun atau lebih, atau melakukan kegiatan ekonomi di suatu wilayah domestik.

Non residen adalah unit institusi yang berada di suatu wilayah domestik kurang dari 1 tahun.

one year or more, or having economic activities in a certain domestic region.

Non Residents are institution units which stayed in a certain domestic region less than one year.

<http://lyogyakarta.bps.go.id>

TABEL-TABEL LAMPIRAN /
APPENDICES

- A. DAFTAR ISTILAH PENTING/ *GLOSSARIES***
B. TABEL-TABEL/*TABLES*

Tabel 1 / Table 1

Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (Juta Rupiah)
 Gross Regional Domestic Product of D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (Million Rupiahs)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery	4,574,164	4,941,800	5,993,781	6,366,771	6,644,695
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	3,438,464	3,610,606	4,419,013	4,652,257	4,817,985
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	99,492	118,189	149,666	139,878	147,300
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	624,190	742,176	889,911	987,858	1,067,708
d. Kehutanan / Forestry	315,671	350,341	385,215	419,458	430,726
e. Perikanan / Fishery	96,347	120,487	149,976	167,320	180,976
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	218,170	258,761	280,106	293,983	304,660
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	218,170	258,761	280,106	293,983	304,660
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	4,078,214	4,475,680	5,062,275	5,528,856	6,396,639
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	4,078,214	4,475,680	5,062,275	5,528,856	6,396,639
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	1,718,484	1,858,825	2,379,204	2,650,343	3,385,042
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	763,940	815,415	778,189	877,451	843,173
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	468,737	547,573	512,338	455,006	469,291
4. Kertas dan Barang Cetak / Paper & Printing Products	183,392	207,421	217,375	236,405	245,159
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	165,341	196,203	232,749	282,326	351,537
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metalic Quarrying Products	181,529	214,571	232,562	249,411	283,281
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	323,493	339,812	362,243	391,774	435,995
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	273,298	295,859	347,616	386,139	383,161
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	377,002	423,370	488,334	560,316	607,072
a. Listrik / Electricity	355,810	398,572	461,850	531,446	576,248
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	21,192	24,798	26,484	28,870	30,824
5. KONSTRUKSI / Construction	2,866,922	3,470,711	4,075,606	4,431,411	4,833,423
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	5,597,603	6,326,700	7,321,299	8,165,613	9,008,181
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	2,379,563	2,701,533	3,150,428	3,497,028	3,884,721
b. Hotel / Hotels	454,950	549,130	717,179	801,873	867,922
c. Restoran / Restaurants	2,763,090	3,076,036	3,453,693	3,866,713	4,255,538
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	3,050,036	3,318,453	3,739,697	3,809,094	4,119,970
a. Pengangkutan / Transportation	2,240,253	2,416,332	2,793,303	2,840,046	3,052,517
1. Angkutan Rel / Railway Transport	79,534	84,774	100,512	108,273	116,488
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	1,905,134	2,042,214	2,326,738	2,325,993	2,479,466
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	174,972	197,837	255,865	279,763	307,392
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	80,612	91,508	110,188	126,016	149,172
b. Komunikasi / Communication	809,783	902,120	946,393	969,048	1,067,453
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	730,461	815,643	856,584	877,087	969,135
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	79,322	86,477	89,809	91,961	98,318
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	2,755,734	3,188,428	3,724,285	4,090,675	4,552,667
a. Bank / Banking	340,276	491,845	695,720	735,275	875,831
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	335,801	333,072	395,721	430,102	487,047
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	7,666	8,208	9,471	11,505	11,993
d. Real Estat / Real Estate	1,954,171	2,219,808	2,467,057	2,742,483	2,980,646
e. Jasa Perusahaan / Business Services	117,820	135,495	156,316	171,310	197,151
9. JASA-JASA / Services	5,899,504	6,512,834	7,416,303	8,160,329	9,158,283
a. Pemerintahan Umum / General Government	4,213,635	4,598,174	5,238,291	5,762,623	6,490,409
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	2,599,220	2,833,995	3,225,149	3,515,340	3,950,219
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	1,614,415	1,764,179	2,013,142	2,247,283	2,540,190
b. Swasta / Private	1,685,869	1,914,660	2,178,012	2,397,706	2,667,874
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / Social & Community Services	845,449	947,148	1,079,643	1,174,713	1,293,736
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	106,095	116,859	121,786	132,694	147,827
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	734,325	850,652	976,582	1,090,299	1,226,312
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	29,417,349	32,916,736	38,101,684	41,407,049	45,625,589

¹⁾ Angka sementara / Preliminary figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very preliminary figures

Tabel 2 / Table 2

Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (Juta Rupiah)
Gross Regional Domestic Product of D.I. Yogyakarta Province At 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (Million Rupiahs)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / <i>Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery</i>	3,306,928	3,333,382	3,523,943	3,642,696	3,632,681
a. Tanaman Bahan Makanan / <i>Food Crops</i>	2,528,699	2,492,372	2,673,405	2,773,292	2,757,165
b. Tanaman Perkebunan / <i>Estate Crops</i>	81,354	86,905	88,807	93,429	95,772
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / <i>Livestock & Its Products</i>	452,490	483,795	484,151	493,162	492,699
d. Kehutanan / <i>Forestry</i>	174,236	186,281	190,344	190,273	190,177
e. Perikanan / <i>Fishery</i>	70,148	84,029	87,236	92,539	96,868
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	126,137	138,358	138,328	138,748	139,967
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / <i>Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / <i>Non-Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
c. Penggalian / <i>Quarrying</i>	126,137	138,358	138,328	138,748	139,967
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	2,481,167	2,528,020	2,562,549	2,610,760	2,793,580
a. Industri Migas / <i>Oil & Gas Manufacturing</i>	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / <i>Petroleum Refinery</i>	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / <i>Non-Oil & Gas Manufacturing</i>	2,481,167	2,528,020	2,562,549	2,610,760	2,793,580
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / <i>Food, Beverages & Tobacco</i>	860,186	854,291	965,586	1,020,655	1,173,572
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / <i>Textile, Leather Products & Footwear</i>	511,559	505,206	452,315	477,007	446,259
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / <i>Wood & Other Wood Products</i>	336,147	367,545	321,518	267,691	270,040
4. Kertas dan Barang Cetak / <i>Paper & Printing Products</i>	129,201	138,467	139,745	143,755	147,619
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / <i>Fertilizers, Chemicals & Rubber Products</i>	117,393	130,505	144,582	163,472	197,749
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / <i>Cement & Non-Metallic Quarrying Products</i>	126,765	134,743	136,179	137,245	151,233
7. Logam Dasar Besi & Baja / <i>Iron & Steel Basic Metal</i>	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / <i>Transport Equipment, Machinery & Apparatus</i>	220,145	218,330	217,340	220,616	237,318
9. Barang Lainnya / <i>Other Manufacturing Products</i>	179,771	178,932	185,285	180,317	169,791
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	152,862	165,772	174,933	185,599	193,027
a. Listrik / <i>Electricity</i>	140,186	152,779	162,218	172,772	179,870
b. Gas Kota / <i>City Gas</i>	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / <i>Water Supply</i>	12,676	12,993	12,715	12,827	13,157
5. KONSTRUKSI / Construction	1,580,312	1,732,945	1,838,429	1,923,720	2,040,306
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	3,569,622	3,750,365	3,947,662	4,162,116	4,383,851
a. Perdagangan Besar & Eceran / <i>Wholesale & Retail Trades</i>	1,534,974	1,613,884	1,698,740	1,791,892	1,889,077
b. Hotel / <i>Hotels</i>	259,896	287,901	342,329	364,119	376,543
c. Restoran / <i>Restaurants</i>	1,774,752	1,848,580	1,906,592	2,006,105	2,118,231
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	1,761,672	1,875,307	2,008,919	2,128,594	2,250,664
a. Pengangkutan / <i>Transportation</i>	1,235,199	1,286,540	1,351,435	1,416,841	1,458,821
1. Angkutan Rel / <i>Railway Transport</i>	35,935	36,850	39,517	44,028	45,785
2. Angkutan Jalan Raya / <i>Road Transport</i>	996,814	1,041,603	1,073,134	1,104,480	1,129,742
3. Angkutan Laut / <i>Sea Transport</i>	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / <i>Inland Water Transport</i>	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / <i>Air Transport</i>	156,490	159,105	185,357	209,573	222,471
6. Jasa penunjang Angkutan / <i>Services Allied to Transport</i>	45,960	48,982	53,427	58,759	60,823
b. Komunikasi / <i>Communication</i>	526,473	588,767	657,484	711,754	791,843
1. Pos dan Telekomunikasi / <i>Post and Telecommunication</i>	474,903	532,306	595,092	643,590	715,123
2. Jasa penunjang Komunikasi / <i>Services Allied to Communication</i>	51,570	56,460	62,393	68,164	76,720
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	1,591,885	1,695,163	1,793,789	1,903,411	2,024,368
a. Bank / <i>Banking</i>	187,811	250,720	318,858	329,114	372,961
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / <i>Non-Bank Financial Institutions</i>	201,707	184,786	181,372	202,655	218,339
c. Jasa Penunjang Keuangan / <i>Services Allied to Financial</i>	4,990	5,330	5,534	6,027	6,264
d. Real Estat / <i>Real Estate</i>	1,130,299	1,181,982	1,210,446	1,284,735	1,338,835
e. Jasa Perusahaan / <i>Business Services</i>	67,078	72,346	77,579	80,880	87,969
9. JASA-JASA / Services	2,965,164	3,072,200	3,223,929	3,368,614	3,585,598
a. Pemerintahan Umum / <i>General Government</i>	2,049,433	2,121,210	2,230,824	2,332,559	2,491,965
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / <i>Government Administration & Defence</i>	1,301,166	1,345,636	1,409,288	1,460,885	1,557,187
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / <i>Other Government Services</i>	748,267	775,574	821,536	871,674	934,778
b. Swasta / <i>Private</i>	915,731	950,990	993,105	1,036,055	1,093,633
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / <i>Social & Community Services</i>	425,402	429,787	450,616	470,494	493,810
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / <i>Amusement & Recreational Services</i>	70,717	76,936	79,678	83,729	88,685
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / <i>Personal & Household Services</i>	419,612	444,267	462,811	481,832	511,138
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	17,535,749	18,291,512	19,212,481	20,064,257	21,044,042

¹⁾ Angka sementara / *Preliminary figures*

²⁾ Angka sangat sementara / *Very preliminary figures*

Tabel 3 / Table 3

Distribusi Persentase P D R B Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006-2010
 Percentage Distribution of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At Current Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / <i>Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery</i>	15.55	15.01	15.73	15.38	14.56
a. Tanaman Bahan Makanan / <i>Food Crops</i>	11.69	10.97	11.60	11.24	10.56
b. Tanaman Perkebunan / <i>Estate Crops</i>	0.34	0.36	0.39	0.34	0.32
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / <i>Livestock & Its Products</i>	2.12	2.25	2.34	2.39	2.34
d. Kehutanan / <i>Forestry</i>	1.07	1.06	1.01	1.01	0.94
e. Perikanan / <i>Fishery</i>	0.33	0.37	0.39	0.40	0.40
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	0.74	0.79	0.74	0.71	0.67
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / <i>Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / <i>Non-Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
c. Penggalian / <i>Quarrying</i>	0.74	0.79	0.74	0.71	0.67
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	13.86	13.60	13.29	13.35	14.02
a. Industri Migas / <i>Oil & Gas Manufacturing</i>	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / <i>Petroleum Refinery</i>	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / <i>Non-Oil & Gas Manufacturing</i>	13.86	13.60	13.29	13.35	14.02
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / <i>Food, Beverages & Tobacco</i>	5.84	5.65	6.24	6.40	7.42
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / <i>Textile, Leather Products & Footwear</i>	2.60	2.48	2.04	2.12	1.85
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / <i>Wood & Other Wood Products</i>	1.59	1.66	1.34	1.10	1.03
4. Kertas dan Barang Cetak / <i>Paper & Printing Products</i>	0.62	0.63	0.57	0.57	0.54
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / <i>Fertilizers, Chemicals & Rubber Products</i>	0.56	0.60	0.61	0.68	0.77
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / <i>Cement & Non-Metallic Quarrying Products</i>	0.62	0.65	0.61	0.60	0.62
7. Logam Dasar Besi & Baja / <i>Iron & Steel Basic Metal</i>	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / <i>Transport Equipment, Machinery & Apparatus</i>	1.10	1.03	0.95	0.95	0.96
9. Barang Lainnya / <i>Other Manufacturing Products</i>	0.93	0.90	0.91	0.93	0.84
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	1.28	1.29	1.28	1.35	1.33
a. Listrik / <i>Electricity</i>	1.21	1.21	1.21	1.28	1.26
b. Gas Kota / <i>City Gas</i>	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / <i>Water Supply</i>	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
5. KONSTRUKSI / Construction	9.75	10.54	10.70	10.70	10.59
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	19.03	19.22	19.22	19.72	19.74
a. Perdagangan Besar & Eceran / <i>Wholesale & Retail Trades</i>	8.09	8.21	8.27	8.45	8.51
b. Hotel / <i>Hotels</i>	1.55	1.67	1.88	1.94	1.90
c. Restoran / <i>Restaurants</i>	9.39	9.34	9.06	9.34	9.33
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	10.37	10.08	9.82	9.20	9.03
a. Pengangkutan / <i>Transportation</i>	7.62	7.34	7.33	6.86	6.69
1. Angkutan Rel / <i>Railway Transport</i>	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26
2. Angkutan Jalan Raya / <i>Road Transport</i>	6.48	6.20	6.11	5.62	5.43
3. Angkutan Laut / <i>Sea Transport</i>	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / <i>Inland Water Transport</i>	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / <i>Air Transport</i>	0.59	0.60	0.67	0.68	0.67
6. Jasa penunjang Angkutan / <i>Services Allied to Transport</i>	0.27	0.28	0.29	0.30	0.33
b. Komunikasi / <i>Communication</i>	2.75	2.74	2.48	2.34	2.34
1. Pos dan Telekomunikasi / <i>Post and Telecommunication</i>	2.48	2.48	2.25	2.12	2.12
2. Jasa penunjang Komunikasi / <i>Services Allied to Communication</i>	0.27	0.26	0.24	0.22	0.22
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	9.37	9.69	9.77	9.88	9.98
a. Bank / <i>Banking</i>	1.16	1.49	1.83	1.78	1.92
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / <i>Non-Bank Financial Institutions</i>	1.14	1.01	1.04	1.04	1.07
c. Jasa Penunjang Keuangan / <i>Services Allied to Financial</i>	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
d. Real Estat / <i>Real Estate</i>	6.64	6.74	6.47	6.62	6.53
e. Jasa Perusahaan / <i>Business Services</i>	0.40	0.41	0.41	0.41	0.43
9. JASA-JASA / Services	20.05	19.79	19.46	19.71	20.07
a. Pemerintahan Umum / <i>General Government</i>	14.32	13.97	13.75	13.92	14.23
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / <i>Government Administration & Defence</i>	8.84	8.61	8.46	8.49	8.66
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / <i>Other Government Services</i>	5.49	5.36	5.28	5.43	5.57
b. Swasta / <i>Private</i>	5.73	5.82	5.72	5.79	5.85
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / <i>Social & Community Services</i>	2.87	2.88	2.83	2.84	2.84
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / <i>Amusement & Recreational Services</i>	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / <i>Personal & Household Services</i>	2.50	2.58	2.56	2.63	2.69
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

¹⁾ Angka sementara / *Preliminary figures*

²⁾ Angka sangat sementara / *Very preliminary figures*

Tabel 4 / Table 4

Distribusi Persentase PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 menurut Lapangan Usaha, 2006-2010
 Percentage Distribution of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / <i>Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery</i>	18.86	18.22	18.34	18.16	17.26
a. Tanaman Bahan Makanan / <i>Food Crops</i>	14.42	13.63	13.91	13.82	13.10
b. Tanaman Perkebunan / <i>Estate Crops</i>	0.46	0.48	0.46	0.47	0.46
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / <i>Livestock & Its Products</i>	2.58	2.64	2.52	2.46	2.34
d. Kehutanan / <i>Forestry</i>	0.99	1.02	0.99	0.95	0.90
e. Perikanan / <i>Fishery</i>	0.40	0.46	0.45	0.46	0.46
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	0.72	0.76	0.72	0.69	0.67
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / <i>Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / <i>Non-Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
c. Penggalian / <i>Quarrying</i>	0.72	0.76	0.72	0.69	0.67
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	14.15	13.82	13.34	13.01	13.27
a. Industri Migas / <i>Oil & Gas Manufacturing</i>	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / <i>Petroleum Refinery</i>	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / <i>Non-Oil & Gas Manufacturing</i>	14.15	13.82	13.34	13.01	13.27
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / <i>Food, Beverages & Tobacco</i>	4.91	4.67	5.03	5.09	5.58
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / <i>Textile, Leather Products & Footwear</i>	2.92	2.76	2.35	2.38	2.12
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / <i>Wood & Other Wood Products</i>	1.92	2.01	1.67	1.33	1.28
4. Kertas dan Barang Cetak / <i>Paper & Printing Products</i>	0.74	0.76	0.73	0.72	0.70
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / <i>Fertilizers, Chemicals & Rubber Products</i>	0.67	0.71	0.75	0.81	0.94
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / <i>Cement & Non-Metallic Quarrying Products</i>	0.72	0.74	0.71	0.68	0.72
7. Logam Dasar Besi & Baja / <i>Iron & Steel Basic Metal</i>	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / <i>Transport Equipment, Machinery & Apparatus</i>	1.26	1.19	1.13	1.10	1.13
9. Barang Lainnya / <i>Other Manufacturing Products</i>	1.03	0.98	0.96	0.90	0.81
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	0.87	0.91	0.91	0.93	0.92
a. Listrik / <i>Electricity</i>	0.80	0.84	0.84	0.86	0.85
b. Gas Kota / <i>City Gas</i>	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / <i>Water Supply</i>	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
5. KONSTRUKSI / Construction	9.01	9.47	9.57	9.59	9.70
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	20.36	20.50	20.55	20.74	20.83
a. Perdagangan Besar & Eceran / <i>Wholesale & Retail Trades</i>	8.75	8.82	8.84	8.93	8.98
b. Hotel / <i>Hotels</i>	1.48	1.57	1.78	1.81	1.79
c. Restoran / <i>Restaurants</i>	10.12	10.11	9.92	10.00	10.07
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	10.05	10.25	10.46	10.61	10.70
a. Pengangkutan / <i>Transportation</i>	7.04	7.03	7.03	7.06	6.93
1. Angkutan Rel / <i>Railway Transport</i>	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22
2. Angkutan Jalan Raya / <i>Road Transport</i>	5.68	5.69	5.59	5.50	5.37
3. Angkutan Laut / <i>Sea Transport</i>	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / <i>Inland Water Transport</i>	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / <i>Air Transport</i>	0.89	0.87	0.96	1.04	1.06
6. Jasa penunjang Angkutan / <i>Services Allied to Transport</i>	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29
b. Komunikasi / <i>Communication</i>	3.00	3.22	3.42	3.55	3.76
1. Pos dan Telekomunikasi / <i>Post and Telecommunication</i>	2.71	2.91	3.10	3.21	3.40
2. Jasa penunjang Komunikasi / <i>Services Allied to Communication</i>	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	9.08	9.27	9.34	9.49	9.62
a. Bank / <i>Banking</i>	1.07	1.37	1.66	1.64	1.77
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / <i>Non-Bank Financial Institutions</i>	1.15	1.01	0.94	1.01	1.04
c. Jasa Penunjang Keuangan / <i>Services Allied to Financial</i>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
d. Real Estat / <i>Real Estate</i>	6.45	6.46	6.30	6.40	6.36
e. Jasa Perusahaan / <i>Business Services</i>	0.38	0.40	0.40	0.40	0.42
9. JASA-JASA / Services	16.91	16.80	16.78	16.79	17.04
a. Pemerintahan Umum / <i>General Government</i>	11.69	11.60	11.61	11.63	11.84
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / <i>Government Administration & Defence</i>	7.42	7.36	7.34	7.28	7.40
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / <i>Other Government Services</i>	4.27	4.24	4.28	4.34	4.44
b. Swasta / <i>Private</i>	5.22	5.20	5.17	5.16	5.20
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / <i>Social & Community Services</i>	2.43	2.35	2.35	2.34	2.35
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / <i>Amusement & Recreational Services</i>	0.40	0.42	0.41	0.42	0.42
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / <i>Personal & Household Services</i>	2.39	2.43	2.41	2.40	2.43
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

¹⁾ Angka sementara / *Preliminary figures*

²⁾ Angka sangat sementara / *Very preliminary figures*

Indeks Perkembangan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (2000=100,00)

Trend of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At Current Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (2000=100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery	165.04	178.31	216.27	229.73	239.75
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	164.29	172.51	211.13	222.28	230.20
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	155.06	184.20	233.25	218.00	229.56
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	150.85	179.37	215.07	238.74	258.04
d. Kehutanan / Forestry	192.76	213.93	235.23	256.14	263.02
e. Perikanan / Fishery	261.89	327.50	407.66	454.80	491.92
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	185.85	220.43	238.62	250.44	259.53
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	185.85	220.43	238.62	250.44	259.53
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	188.20	206.55	233.62	255.15	295.20
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	188.20	206.55	233.62	255.15	295.20
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	243.88	263.79	337.64	376.12	480.39
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	165.59	176.75	168.68	190.19	182.76
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	153.78	179.65	168.09	149.28	153.96
4. Kertas dan Barang Cetak / Paper & Printing Products	162.48	183.77	192.59	209.45	217.21
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	164.60	195.32	231.70	281.06	349.96
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metallic Quarrying Products	158.99	187.94	203.69	218.45	248.12
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	153.74	161.50	172.16	186.19	207.21
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	172.75	187.01	219.72	244.07	242.19
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	378.19	424.71	489.88	562.09	608.99
a. Listrik / Electricity	393.92	441.26	511.32	588.37	637.97
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	226.42	264.95	282.95	308.45	329.32
5. KONSTRUKSI / Construction	304.44	368.55	432.78	470.57	513.26
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	212.64	240.33	278.12	310.19	342.20
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	200.90	228.08	265.98	295.24	327.97
b. Hotel / Hotels	147.46	177.99	232.46	259.91	281.32
c. Restoran / Restaurants	242.48	269.95	303.09	339.34	373.46
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	264.63	287.92	324.47	330.49	357.47
a. Pengangkutan / Transportation	274.78	296.37	342.61	348.34	374.40
1. Angkutan Rel / Railway Transport	133.93	142.76	169.26	182.33	196.16
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	278.78	298.84	340.48	340.37	362.83
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	505.81	571.90	739.65	808.73	888.60
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	212.44	241.15	290.38	332.09	393.11
b. Komunikasi / Communication	240.11	267.49	280.62	287.34	316.52
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	249.15	278.20	292.16	299.16	330.55
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	180.01	196.25	203.81	208.70	223.12
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	234.73	271.59	317.23	348.44	387.80
a. Bank / Banking	287.89	416.13	588.62	622.08	741.00
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	252.70	250.64	297.79	323.66	366.51
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	189.56	202.97	234.21	284.50	296.55
d. Real Estat / Real Estate	223.78	254.20	282.51	314.05	341.32
e. Jasa Perusahaan / Business Services	258.42	297.19	342.86	375.75	432.42
9. JASA-JASA / Services	243.34	268.63	305.90	336.59	377.75
a. Pemerintahan Umum / General Government	252.11	275.12	313.41	344.79	388.33
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	242.75	264.68	301.21	328.31	368.92
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	268.79	293.73	335.18	374.16	422.93
b. Swasta / Private	223.87	254.25	289.22	318.40	354.27
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / Social & Community Services	227.95	255.37	291.09	316.72	348.81
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	200.82	221.20	230.52	251.17	279.82
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	222.98	258.30	296.54	331.07	372.37
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	218.22	244.18	282.64	307.16	338.45

¹⁾ Angka sementara / Preliminary figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very preliminary figures

Tabel 6 / Table 6
Indeks Perkembangan PDRB Provinsi D.I Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000
menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (2000=100,00)
Trend of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (2000=100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN /	119.32	120.27	127.15	131.44	131.07
<i>Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery</i>					
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	120.82	119.08	127.73	132.50	131.73
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	126.79	135.44	138.40	145.61	149.26
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	109.36	116.92	117.01	119.19	119.07
d. Kehutanan / Forestry	106.40	113.75	116.23	116.19	116.13
e. Perikanan / Fishery	190.67	228.40	237.12	251.54	263.30
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	107.45	117.86	117.84	118.20	119.23
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	107.45	117.86	117.84	118.20	119.23
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	114.50	116.66	118.26	120.48	128.92
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	114.50	116.66	118.26	120.48	128.92
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	122.07	121.24	137.03	144.85	166.55
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	110.88	109.51	98.04	103.39	96.73
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	110.28	120.58	105.48	87.82	88.59
4. Kertas dan Barang Cetak / Paper & Printing Products	114.47	122.68	123.81	127.36	130.79
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	116.87	129.92	143.93	162.74	196.86
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metallic Quarrying Products	111.03	118.02	119.27	120.21	132.46
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	104.63	103.76	103.29	104.85	112.79
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	113.63	113.10	117.11	113.97	107.32
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	153.35	166.30	175.49	186.19	193.64
a. Listrik / Electricity	155.20	169.14	179.59	191.28	199.14
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	135.43	138.82	135.84	137.04	140.57
5. KONSTRUKSI / Construction	167.81	184.02	195.22	204.28	216.66
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	135.60	142.47	149.96	158.11	166.53
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	129.59	136.25	143.42	151.28	159.49
b. Hotel / Hotels	84.24	93.32	110.96	118.02	122.05
c. Restoran / Restaurants	155.75	162.23	167.32	176.05	185.89
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	152.85	162.71	174.30	184.69	195.28
a. Pengangkutan / Transportation	151.50	157.80	165.76	173.78	178.93
1. Angkutan Rel / Railway Transport	60.51	62.05	66.54	74.14	77.10
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	145.87	152.42	157.03	161.62	165.32
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	452.38	459.94	535.83	605.83	643.12
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	121.12	129.08	140.80	154.85	160.29
b. Komunikasi / Communication	156.11	174.58	194.95	211.05	234.79
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	161.98	181.56	202.97	219.52	243.92
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	117.03	128.13	141.59	154.69	174.11
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	135.60	144.39	152.79	162.13	172.44
a. Bank / Banking	158.90	212.12	269.77	278.45	315.55
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	151.79	139.06	136.49	152.50	164.31
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	123.39	131.79	136.85	149.02	154.91
d. Real Estat / Real Estate	129.43	135.35	138.61	147.12	153.31
e. Jasa Perusahaan / Business Services	147.13	158.68	170.16	177.40	192.95
9. JASA-JASA / Services	122.30	126.72	132.98	138.95	147.90
a. Pemerintahan Umum / General Government	122.62	126.91	133.47	139.56	149.10
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	121.52	125.67	131.62	136.44	145.43
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	124.58	129.13	136.78	145.13	155.64
b. Swasta / Private	121.60	126.28	131.88	137.58	145.23
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / Social & Community Services	114.70	115.88	121.49	126.85	133.14
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	133.86	145.63	150.82	158.49	167.87
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	127.42	134.90	140.53	146.31	155.21
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	130.08	135.69	142.52	148.84	156.11

¹⁾ Angka sementara / Preliminary figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very preliminary figures

Tabel 7 / Table 7

Laju Pertumbuhan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Berlaku menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (Persen)
Growth Rate of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At Current Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (Percent)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery	14.61	8.04	21.29	6.22	4.37
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	17.08	5.01	22.39	5.28	3.56
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	12.12	18.79	26.63	-6.54	5.31
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	3.70	18.90	19.91	11.01	8.08
d. Kehutanan / Forestry	15.54	10.98	9.95	8.89	2.69
e. Perikanan / Fishery	6.67	25.06	24.47	11.56	8.16
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	10.00	18.61	8.25	4.95	3.63
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	10.00	18.61	8.25	4.95	3.63
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	13.66	9.75	13.11	9.22	15.70
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	13.66	9.75	13.11	9.22	15.70
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	17.43	8.17	28.00	11.40	27.72
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	10.05	6.74	-4.57	12.76	-3.91
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	13.47	16.82	-6.43	-11.19	3.14
4. Kertas dan Barang Cetak / Paper & Printing Products	8.52	13.10	4.80	8.75	3.70
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	15.20	18.67	18.63	21.30	24.51
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metallic Quarrying Products	7.04	18.20	8.38	7.25	13.58
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	6.22	5.04	6.60	8.15	11.29
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	18.41	8.26	17.49	11.08	-0.77
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	14.20	12.30	15.34	14.74	8.34
a. Listrik / Electricity	14.48	12.02	15.88	15.07	8.43
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	9.63	17.02	6.80	9.01	6.77
5. KONSTRUKSI / Construction	28.52	21.06	17.43	8.73	9.07
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	15.01	13.03	15.72	11.53	10.32
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	14.03	13.53	16.62	11.00	11.09
b. Hotel / Hotels	-10.08	20.70	30.60	11.81	8.24
c. Restoran / Restaurants	21.50	11.33	12.28	11.96	10.06
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	17.78	8.80	12.69	1.86	8.16
a. Pengangkutan / Transportation	21.40	7.86	15.60	1.67	7.48
1. Angkutan Rel / Railway Transport	21.86	6.59	18.57	7.72	7.59
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	23.65	7.20	13.93	-0.03	6.60
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	6.81	13.07	29.33	9.34	9.88
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	6.65	13.52	20.41	14.37	18.37
b. Komunikasi / Communication	8.82	11.40	4.91	2.39	10.15
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	8.75	11.66	5.02	2.39	10.49
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	9.44	9.02	3.85	2.40	6.91
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	9.26	15.70	16.81	9.84	11.29
a. Bank / Banking	-12.98	44.54	41.45	5.69	19.12
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	30.51	-0.81	18.81	8.69	13.24
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	17.25	7.07	15.39	21.47	4.24
d. Real Estat / Real Estate	10.40	13.59	11.14	11.16	8.68
e. Jasa Perusahaan / Business Services	21.06	15.00	15.37	9.59	15.08
9. JASA-JASA / Services	17.51	10.40	13.87	10.03	12.23
a. Pemerintahan Umum / General Government	17.62	9.13	13.92	10.01	12.63
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	17.01	9.03	13.80	9.00	12.37
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	18.63	9.28	14.11	11.63	13.03
b. Swasta / Private	17.22	13.57	13.75	10.09	11.27
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / Social & Community Services	18.70	12.03	13.99	8.81	10.13
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	11.41	10.15	4.22	8.96	11.40
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	16.43	15.84	14.80	11.64	12.47
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	16.10	11.90	15.75	8.68	10.19

¹⁾ Angka sementara / Preliminary figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very preliminary figures

Tabel 8 / Table 8

Laju Pertumbuhan PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta Atas Dasar Harga Konstan 2000 menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (Persen)
 Growth Rate of GRDP of D.I. Yogyakarta Province At 2000 Constant Market Prices by Industrial Origin, 2006-2010 (Percent)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery	3.80	0.80	5.72	3.37	-0.27
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	4.56	-1.44	7.26	3.74	-0.58
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	5.87	6.82	2.19	5.20	2.51
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	-0.13	6.92	0.07	1.86	-0.09
d. Kehutanan / Forestry	4.93	6.91	2.18	-0.04	-0.05
e. Perikanan / Fishery	-1.76	19.79	3.82	6.08	4.68
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	3.11	9.69	-0.02	0.30	0.88
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	3.11	9.69	-0.02	0.30	0.88
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	0.73	1.89	1.37	1.88	7.00
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	0.73	1.89	1.37	1.88	7.00
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	1.73	-0.69	13.03	5.70	14.98
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	0.26	-1.24	-10.47	5.46	-6.45
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	3.77	9.34	-12.52	-16.74	0.88
4. Kertas dan Barang Cetakan / Paper & Printing Products	-0.41	7.17	0.92	2.87	2.69
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	2.18	11.17	10.79	13.07	20.97
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metallic Quarrying Products	-2.16	6.29	1.07	0.78	10.19
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	-2.90	-0.82	-0.45	1.51	7.57
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	-1.54	-0.47	3.55	-2.68	-5.84
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	-0.17	8.45	5.53	6.10	4.00
a. Listrik / Electricity	0.11	8.98	6.18	6.51	4.11
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	-3.15	2.50	-2.14	0.88	2.58
5. KONSTRUKSI / Construction	13.28	9.66	6.09	4.64	6.06
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	3.62	5.06	5.26	5.43	5.33
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	4.94	5.14	5.26	5.48	5.42
b. Hotel / Hotels	-18.58	10.78	18.91	6.37	3.41
c. Restoran / Restaurants	6.72	4.16	3.14	5.22	5.59
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	5.28	6.45	7.12	5.96	5.73
a. Pengangkutan / Transportation	3.73	4.16	5.04	4.84	2.96
1. Angkutan Rel / Railway Transport	3.36	2.55	7.24	11.42	3.99
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	4.40	4.49	3.03	2.92	2.29
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	0.03	1.67	16.50	13.06	6.15
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	2.67	6.57	9.07	9.98	3.51
b. Komunikasi / Communication	9.10	11.83	11.67	8.25	11.25
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	9.04	12.09	11.79	8.15	11.11
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	9.73	9.48	10.51	9.25	12.55
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	-1.93	6.49	5.82	6.11	6.35
a. Bank / Banking	-23.87	33.50	27.18	3.22	13.32
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	13.87	-8.39	-1.85	11.73	7.74
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	2.84	6.80	3.84	8.89	3.95
d. Real Estat / Real Estate	-0.08	4.57	2.41	6.14	4.21
e. Jasa Perusahaan / Business Services	5.92	7.85	7.23	4.25	8.77
9. JASA-JASA / Services	4.04	3.61	4.94	4.49	6.44
a. Pemerintahan Umum / General Government	3.54	3.50	5.17	4.56	6.83
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	3.33	3.42	4.73	3.66	6.59
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	3.92	3.65	5.93	6.10	7.24
b. Swasta / Private	5.17	3.85	4.43	4.32	5.56
1. Jasa Sosial & Masyarakat / Social & Community Services	5.00	1.03	4.85	4.41	4.96
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	4.49	8.80	3.56	5.08	5.92
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	5.47	5.88	4.17	4.11	6.08
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	3.70	4.31	5.03	4.43	4.88

¹⁾ Angka sementara / Provisional figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very provisional figures

Tabel 9 / Table 9

Indeks Harga Implisit PDRB Provinsi D.I.Yogyakarta menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (2000=100,00)
 Implicit Price Indices of GRDP of D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006-2010 (2000=100,00)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / <i>Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery</i>	138.32	148.25	170.09	174.78	182.91
a. Tanaman Bahan Makanan / <i>Food Crops</i>	135.98	144.87	165.30	167.75	174.74
b. Tanaman Perkebunan / <i>Estate Crops</i>	122.30	136.00	168.53	149.72	153.80
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / <i>Livestock & Its Products</i>	137.95	153.41	183.81	200.31	216.71
d. Kehutanan / <i>Forestry</i>	181.17	188.07	202.38	220.45	226.49
e. Perikanan / <i>Fishery</i>	137.35	143.39	171.92	180.81	186.83
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	172.96	187.02	202.49	211.88	217.67
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / <i>Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / <i>Non-Oil and Gas Mining</i>	-	-	-	-	-
c. Penggalian / <i>Quarrying</i>	172.96	187.02	202.49	211.88	217.67
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	164.37	177.04	197.55	211.77	228.98
a. Industri Migas / <i>Oil & Gas Manufacturing</i>	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / <i>Petroleum Refinery</i>	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / <i>Non-Oil & Gas Manufacturing</i>	164.37	177.04	197.55	211.77	228.98
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / <i>Food, Beverages & Tobacco</i>	199.78	217.59	246.40	259.67	288.44
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / <i>Textile, Leather Products & Footwear</i>	149.34	161.40	172.05	183.95	188.94
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / <i>Wood & Other Wood Products</i>	139.44	148.98	159.35	169.97	173.79
4. Kertas dan Barang Cetak / <i>Paper & Printing Products</i>	141.94	149.80	155.55	164.45	166.08
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / <i>Fertilizers, Chemicals & Rubber Products</i>	140.84	150.34	160.98	172.71	177.77
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / <i>Cement & Non-Metallic Quarrying Products</i>	143.20	159.24	170.78	181.73	187.31
7. Logam Dasar Besi & Baja / <i>Iron & Steel Basic Metal</i>	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / <i>Transport Equipment, Machinery & Apparatus</i>	146.95	155.64	166.67	177.58	183.72
9. Barang Lainnya / <i>Other Manufacturing Products</i>	152.03	165.35	187.61	214.14	225.67
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	246.63	255.39	279.15	301.90	314.50
a. Listrik / <i>Electricity</i>	253.81	260.88	284.71	307.60	320.37
b. Gas Kota / <i>City Gas</i>	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / <i>Water Supply</i>	167.18	190.86	208.29	225.08	234.28
5. KONSTRUKSI / Construction	181.41	200.28	221.69	230.36	236.90
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	156.81	168.70	185.46	196.19	205.49
a. Perdagangan Besar & Eceran / <i>Wholesale & Retail Trades</i>	155.02	167.39	185.46	195.16	205.64
b. Hotel / <i>Hotels</i>	175.05	190.74	209.50	220.22	230.50
c. Restoran / <i>Restaurants</i>	155.69	166.40	181.14	192.75	200.90
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	173.13	176.96	186.15	178.95	183.06
a. Pengangkutan / <i>Transportation</i>	181.37	187.82	206.69	200.45	209.25
1. Angkutan Rel / <i>Railway Transport</i>	221.33	230.05	254.35	245.92	254.42
2. Angkutan Jalan Raya / <i>Road Transport</i>	191.12	196.06	216.82	210.60	219.47
3. Angkutan Laut / <i>Sea Transport</i>	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / <i>Inland Water Transport</i>	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / <i>Air Transport</i>	111.81	124.34	138.04	133.49	138.17
6. Jasa penunjang Angkutan / <i>Services Allied to Transport</i>	175.39	186.82	206.24	214.46	245.26
b. Komunikasi / <i>Communication</i>	153.81	153.22	143.94	136.15	134.81
1. Pos dan Telekomunikasi / <i>Post and Telecommunication</i>	153.81	153.23	143.94	136.28	135.52
2. Jasa penunjang Komunikasi / <i>Services Allied to Communication</i>	153.81	153.16	143.94	134.91	128.15
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	173.11	188.09	207.62	214.91	224.89
a. Bank / <i>Banking</i>	181.18	196.17	218.19	223.41	234.83
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / <i>Non-Bank Financial Institutions</i>	166.48	180.25	218.18	212.23	223.07
c. Jasa Penunjang Keuangan / <i>Services Allied to Financial</i>	153.62	154.01	171.14	190.91	191.44
d. Real Estat / <i>Real Estate</i>	172.89	187.80	203.81	213.47	222.63
e. Jasa Perusahaan / <i>Business Services</i>	175.65	187.29	201.49	211.81	224.11
9. JASA-JASA / Services	198.96	211.99	230.04	242.25	255.42
a. Pemerintahan Umum / <i>General Government</i>	205.60	216.77	234.81	247.05	260.45
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / <i>Government Administration & Defence</i>	199.76	210.61	228.85	240.63	253.68
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / <i>Other Government Services</i>	215.75	227.47	245.05	257.81	271.74
b. Swasta / <i>Private</i>	184.10	201.33	219.31	231.43	243.95
1. Jasa Sosial & Kemasyarakatan / <i>Social & Community Services</i>	198.74	220.38	239.59	249.68	261.99
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / <i>Amusement & Recreational Services</i>	150.03	151.89	152.85	158.48	166.69
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / <i>Personal & Household Services</i>	175.00	191.47	211.01	226.28	239.92
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	167.76	179.96	198.32	206.37	216.81

¹⁾ Angka sementara / *Provisional figures*

²⁾ Angka sangat sementara / *Very provisional figures*

Tabel 10 / Table 10

Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit PDRB Provinsi D.I. Yogyakarta menurut Lapangan Usaha, 2006-2010 (%)
 Growth Rate of Implicit Price Indices of GRDP of D.I. Yogyakarta Province by Industrial Origin, 2006-2010 (Percent)

LAPANGAN USAHA / INDUSTRIAL ORIGIN	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
1. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN & PERIKANAN / Agriculture, Livestock, Forestry & Fishery	10.41	7.18	14.73	2.76	4.65
a. Tanaman Bahan Makanan / Food Crops	11.97	6.54	14.10	1.49	4.17
b. Tanaman Perkebunan / Estate Crops	5.91	11.20	23.92	-11.16	2.73
c. Peternakan & Hasil-hasilnya / Livestock & Its Products	3.84	11.21	19.82	8.98	8.18
d. Kehutanan / Forestry	10.11	3.81	7.61	8.93	2.74
e. Perikanan / Fishery	8.59	4.40	19.90	5.17	3.33
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN / Mining & Quarrying	6.68	8.13	8.27	4.64	2.73
a. Pertambangan Minyak & Gas Bumi / Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
b. Pertambangan Bukan Migas / Non-Oil and Gas Mining	-	-	-	-	-
c. Penggalian / Quarrying	6.68	8.13	8.27	4.64	2.73
3. INDUSTRI PENGOLAHAN / Manufacturing Industries	12.83	7.71	11.58	7.20	8.12
a. Industri Migas / Oil & Gas Manufacturing	-	-	-	-	-
1. Pengilangan Minyak Bumi / Petroleum Refinery	-	-	-	-	-
2. Gas Alam Cair / Liquefied Natural Gas (LNG)	-	-	-	-	-
b. Industri Bukan Migas / Non-Oil & Gas Manufacturing	12.83	7.71	11.58	7.20	8.12
1. Makanan, Minuman dan Tembakau / Food, Beverages & Tobacco	15.43	8.91	13.24	5.39	11.08
2. Tekstil, Barang dari Kulit & Alas Kaki / Textile, Leather Products & Footwear	9.76	8.08	6.59	6.92	2.71
3. Kayu & Barang dari Kayu Lainnya / Wood & Other Wood Products	9.34	6.84	6.96	6.67	2.24
4. Kertas dan Barang Cetak / Paper & Printing Products	8.97	5.53	3.84	5.72	0.99
5. Pupuk, Kimia & Barang dari Karet / Fertilizers, Chemicals & Rubber Products	12.74	6.74	7.08	7.28	2.93
6. Semen & Barang Galian bukan Logam / Cement & Non-Metallic Quarrying Products	9.40	11.20	7.24	6.41	3.07
7. Logam Dasar Besi & Baja / Iron & Steel Basic Metal	-	-	-	-	-
8. Alat Angkutan, Mesin & Peralatan / Transport Equipment, Machinery & Apparatus	9.39	5.92	7.09	6.55	3.46
9. Barang Lainnya / Other Manufacturing Products	20.26	8.76	13.47	14.14	5.38
4. LISTRIK, GAS & AIR BERSIH / Electricity, Gas & Water Supply	14.39	3.55	9.30	8.15	4.18
a. Listrik / Electricity	14.35	2.78	9.13	8.04	4.15
b. Gas Kota / City Gas	-	-	-	-	-
c. Air Bersih / Water Supply	13.19	14.16	9.14	8.06	4.09
5. KONSTRUKSI / Construction	13.46	10.40	10.69	3.91	2.84
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN / Trade, Hotel & Restaurant	10.99	7.58	9.94	5.79	4.74
a. Perdagangan Besar & Eceran / Wholesale & Retail Trades	8.66	7.98	10.79	5.23	5.37
b. Hotel / Hotels	10.43	8.96	9.84	5.12	4.67
c. Restoran / Restaurants	13.85	6.88	8.86	6.41	4.23
7. PENGANGKUTAN & KOMUNIKASI / Transportation & Communication	11.88	2.21	5.20	-3.87	2.30
a. Pengangkutan / Transportation	17.03	3.56	10.05	-3.02	4.39
1. Angkutan Rel / Railway Transport	17.90	3.94	10.56	-3.31	3.46
2. Angkutan Jalan Raya / Road Transport	18.44	2.59	10.58	-2.87	4.21
3. Angkutan Laut / Sea Transport	-	-	-	-	-
4. Angkutan Sungai, Danau & Penyeberangan / Inland Water Transport	-	-	-	-	-
5. Angkutan Udara / Air Transport	6.78	11.21	11.01	-3.29	3.51
6. Jasa penunjang Angkutan / Services Allied to Transport	3.87	6.51	10.39	3.99	14.36
b. Komunikasi / Communication	-0.26	-0.38	-6.06	-5.41	-0.99
1. Pos dan Telekomunikasi / Post and Telecommunication	-0.26	-0.38	-6.06	-5.32	-0.56
2. Jasa penunjang Komunikasi / Services Allied to Communication	-0.26	-0.42	-6.02	-6.27	-5.01
8. KEUANGAN, REAL ESTAT & JASA PERUSAHAAN / Finance, Real Estate, and Business Services	11.41	8.65	10.38	3.51	4.64
a. Bank / Banking	14.30	8.28	11.22	2.39	5.11
b. Lembaga Keuangan Bukan Bank / Non-Bank Financial Institutions	14.62	8.27	21.05	-2.73	5.11
c. Jasa Penunjang Keuangan / Services Allied to Financial	14.01	0.25	11.12	11.55	0.28
d. Real Estat / Real Estate	10.49	8.63	8.52	4.74	4.29
e. Jasa Perusahaan / Business Services	14.30	6.63	7.58	5.12	5.81
9. JASA-JASA / Services	12.94	6.55	8.51	5.31	5.44
a. Pemerintahan Umum / General Government	13.60	5.43	8.32	5.21	5.42
1. Administrasi Pemerintahan & Pertahanan / Government Administration & Defence	13.24	5.43	8.66	5.15	5.42
2. Jasa Pemerintahan Lainnya / Other Government Services	14.15	5.43	7.73	5.21	5.40
b. Swasta / Private	11.46	9.36	8.93	5.52	5.41
1. Jasa Sosial & Masyarakat / Social & Community Services	13.05	10.89	8.72	4.21	4.93
2. Jasa Hiburan & Rekreasi / Amusement & Recreational Services	6.63	1.24	0.63	3.69	5.18
3. Jasa Perorangan & Rumah tangga / Personal & Household Services	10.40	9.41	10.20	7.24	6.03
PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO / Gross Regional Domestic Product	11.96	7.27	10.20	4.06	5.06

¹⁾ Angka sementara / Provisional figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very provisional figures

Tabel 11 / Table 11

Perkembangan Beberapa Agregat PDRB dan PDRB Per kapita Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku dan Harga Konstan 2000, 2006-2010
Trend of Product Aggregates and Per Capita GRDP of D.I.Y Province At Current and 2000 Constant Market Prices, 2006-2010

JENIS AGREGAT / TYPE OF AGGREGATES	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
I. Atas DASAR HARGA BERLAKU / At Current Market Prices					
1. Produk Domestik Regional Bruto (Juta rupiah) <i>Gross Regional Domestic Product (Million rupiahs)</i>	29,417,349	32,916,736	38,101,684	41,407,049	45,625,589
2. Penyusutan (Juta rupiah) <i>Depreciation (Million rupiahs)</i>	1,769,503	1,966,524	2,191,088	2,436,266	2,788,942
3. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Harga Pasar (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Market Prices (Million rupiahs)</i>	27,647,846	30,950,213	35,910,597	38,970,784	42,836,648
4. Pajak Tidak Langsung Neto (Juta rupiah) <i>Net Indirect Taxes (Million rupiahs)</i>	2,230,538	2,581,584	2,987,500	3,390,479	3,890,421
5. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Biaya Faktor (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Factor Cost (Million rupiahs)</i>	25,417,308	28,368,629	32,923,097	35,580,305	38,946,226
6. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Orang) ³⁾ / <i>Mid Year Population (Person) ³⁾</i>	3,325,850	3,359,404	3,393,003	3,426,637	3,457,491
7. Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Gross Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	8,845,062	9,798,386	11,229,487	12,083,874	13,196,156
8. Produk Domestik Regional Neto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Net Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	7,642,349	8,444,542	9,703,232	10,383,447	11,264,303
II Atas DASAR HARGA KONSTAN / At 2000 Constant Market Prices					
1. Produk Domestik Regional Bruto (Juta rupiah) <i>Gross Regional Domestic Product (Million rupiahs)</i>	17,535,749	18,291,512	19,212,481	20,064,257	21,044,042
2. Penyusutan (Juta rupiah) <i>Depreciation (Million rupiahs)</i>	1,010,181	1,063,264	1,110,360	1,160,709	1,251,308
3. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Harga Pasar (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Market Prices (Million rupiahs)</i>	16,525,568	17,228,248	18,102,121	18,903,548	19,792,733
4. Pajak Tidak Langsung Neto (Juta rupiah) <i>Net Indirect Taxes (Million rupiahs)</i>	1,315,752	1,398,133	1,468,257	1,550,460	1,640,641
5. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Biaya Faktor (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Factor Cost (Million rupiahs)</i>	15,209,816	15,830,115	16,633,863	17,353,087	18,152,092
6. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Orang) ³⁾ / <i>Mid Year Population (Person) ³⁾</i>	3,325,850	3,359,404	3,393,003	3,426,637	3,457,491
7. Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Gross Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	5,272,562	5,444,868	5,662,383	5,855,379	6,086,507
8. Produk Domestik Regional Neto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Net Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	4,573,212	4,712,180	4,902,402	5,064,174	5,250,076

¹⁾ Angka sementara / Provisional figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very provisional figures

³⁾ Angka Backcasting (Sensus Penduduk 2010).

Tabel 12/ Table 12

Laju Pertumbuhan Agregat PDRB dan PDRB Per kapita Provinsi DIY Atas Dasar Harga Berlaku dan Harga Konstan 2000, 2006-2010 (%)
 Growth Rate of Product Aggregates and Per Capita GRDP of D.I.Y Province At Current and 2000 Constant Market Prices, 2006-2010 (Percent)

JENIS AGREGAT / TYPE OF AGGREGATES	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾
I. Atas DASAR HARGA BERLAKU / At Current Market Prices					
1. Produk Domestik Regional Bruto (Juta rupiah) <i>Gross Regional Domestic Product (Million rupiahs)</i>	16.10	11.90	15.75	8.68	10.19
2. Penyusutan (Juta rupiah) <i>Depreciation (Million rupiahs)</i>	11.40	11.13	11.42	11.19	14.48
3. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Harga Pasar (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Market Prices (Million rupiahs)</i>	16.42	11.94	16.03	8.52	9.92
4. Pajak Tidak Langsung Neto (Juta rupiah) <i>Net Indirect Taxes (Million rupiahs)</i>	18.95	15.74	15.72	13.49	14.75
5. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Biaya Faktor (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Factor Cost (Million rupiahs)</i>	16.20	11.61	16.05	8.07	9.46
6. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Orang) ³⁾ / <i>Mid Year Population (Person) ³⁾</i>	1.02	1.01	1.00	0.99	0.90
7. Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Gross Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	17.49	10.78	14.61	7.61	9.20
8. Produk Domestik Regional Neto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Net Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	17.58	10.50	14.91	7.01	8.48
II Atas DASAR HARGA KONSTAN / At 2000 Constant Market Prices					
1. Produk Domestik Regional Bruto (Juta rupiah) <i>Gross Regional Domestic Product (Million rupiahs)</i>	3.70	4.31	5.03	4.43	4.88
2. Penyusutan (Juta rupiah) <i>Depreciation (Million rupiahs)</i>	7.93	5.25	4.43	4.53	7.81
3. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Harga Pasar (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Market Prices (Million rupiahs)</i>	3.45	4.25	5.07	4.43	4.70
4. Pajak Tidak Langsung Neto (Juta rupiah) <i>Net Indirect Taxes (Million rupiahs)</i>	2.36	6.26	5.02	5.60	5.82
5. Produk Domestik Regional Neto Atas Dasar Biaya Faktor (Juta rupiah) <i>Net Regional Domestic Product at Factor Cost (Million rupiahs)</i>	3.54	4.08	5.08	4.32	4.60
6. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Orang) ³⁾ / <i>Mid Year Population (Person) ³⁾</i>	1.02	1.01	1.00	0.99	0.90
7. Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Gross Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	4.93	3.27	3.99	3.41	3.95
8. Produk Domestik Regional Neto Per Kapita (Rupiah) <i>Per Capita Net Regional Domestic Product (Rupiahs)</i>	4.78	3.04	4.04	3.30	3.67

¹⁾ Angka sementara / Provisional figures

²⁾ Angka sangat sementara / Very provisional figures

³⁾ Angka Backcasting (Sensus Penduduk 2010).

Tabel 13 / Table 13
Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas Dasar Harga Berlaku
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (Jutaan Rupiah)
Gross Regional Domestic Product of D.I. Yogyakarta Province at Current Market Prices
by Expenditure , 2006 - 2010 (Million Rupiahs)

Jenis Penggunaan/ <i>Type of Expenditure</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	14,303,801	15,674,783	18,615,698	20,610,786	23,198,864
a. Makanan <i>Food</i>	6,735,959	7,431,548	8,762,853	9,608,852	10,936,141
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	7,567,842	8,243,235	9,852,846	11,001,934	12,262,723
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	522,632	682,748	924,600	1,171,357	1,437,471
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	6,671,520	7,980,673	9,727,103	10,789,365	11,709,925
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	9,178,969	10,834,671	12,983,264	13,964,317	15,027,836
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	1,522,144	2,103,045	1,946,834	1,625,831	1,465,992
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	10,676,446	12,595,237	14,674,509	15,989,976	17,873,357
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	1,288,749	1,200,821	1,319,367	1,116,017	1,226,875
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	9,387,697	11,394,416	13,355,141	14,873,959	16,646,482
Dikurangi / Less :					
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	13,458,163	16,954,421	20,770,323	22,744,584	25,087,856
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	574,159	507,308	627,861	538,717	640,380
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	12,884,003	16,447,113	20,142,462	22,205,867	24,447,476
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	29,417,349	32,916,736	38,101,684	41,407,049	45,625,589

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 14 / Table 14

**Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas Dasar Harga Konstan 2000
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (Jutaan Rupiah)**

*Gross Regional Domestic Product of D.I. Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Prices
by Expenditure , 2006 - 2010 (Million Rupiahs)*

Jenis Penggunaan/ Type of Expenditure	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	7,959,534	8,132,032	8,628,747	9,211,149	9,881,632
a. Makanan <i>Food</i>	4,071,366	4,108,534	4,264,429	4,432,214	4,675,896
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	3,888,168	4,023,498	4,364,318	4,778,935	5,205,737
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	294,742	343,686	407,634	486,709	565,674
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	3,290,766	3,537,965	3,811,938	4,099,838	4,215,307
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	4,864,177	4,997,308	5,210,714	5,378,099	5,561,444
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	1,270,467	1,445,731	1,310,455	1,070,058	871,624
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	7,327,337	7,690,728	8,153,611	8,409,941	8,950,512
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	995,173	898,174	919,861	824,999	892,262
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	6,332,164	6,792,554	7,233,750	7,584,943	8,058,250
Dikurangi / Less :					
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	7,477,274	7,855,940	8,310,618	8,591,537	9,002,152
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	354,055	292,182	317,138	258,238	286,818
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	7,123,219	7,563,757	7,993,480	8,333,299	8,715,334
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	17,535,749	18,291,512	19,212,481	20,064,257	21,044,042

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 15 / Table 15

**Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas Harga Berlak
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (%)**

*Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province at Current Market P
by Expenditure, 2006 - 2010 (Percent)*

Jenis Penggunaan/ Type of Expenditure	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	48.62	47.62	48.86	49.78	50.85
a. Makanan <i>Food</i>	22.90	22.58	23.00	23.21	23.97
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	25.73	25.04	25.86	26.57	26.88
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	1.78	2.07	2.43	2.83	3.15
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	22.68	24.25	25.53	26.06	25.67
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	31.20	32.92	34.08	33.72	32.94
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	5.17	6.39	5.11	3.93	3.21
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	36.29	38.26	38.51	38.62	39.17
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	4.38	3.65	3.46	2.70	2.69
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	31.91	34.62	35.05	35.92	36.48
Dikurangi / Less :					
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	45.75	51.51	54.51	54.93	54.99
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	1.95	1.54	1.65	1.30	1.40
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	43.80	49.97	52.87	53.63	53.58
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 16 / Table 16

si Persentase Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas Dasar Harga Kons
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (%)

age Distribution of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province at 2000 Constant Marke
by Expenditure , 2006 - 2010 (Percent)

Jenis Penggunaan/ <i>Type of Expenditure</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	45.39	44.46	44.91	45.91	46.96
a. Makanan <i>Food</i>	23.22	22.46	22.20	22.09	22.22
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	22.17	22.00	22.72	23.82	24.74
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	1.68	1.88	2.12	2.43	2.69
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	18.77	19.34	19.84	20.43	20.03
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	27.74	27.32	27.12	26.80	26.43
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	7.23	7.90	6.82	5.33	4.14
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	41.79	42.05	42.44	41.92	42.53
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	5.68	4.91	4.79	4.11	4.24
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	36.11	37.14	37.65	37.80	38.29
Dikurangi / Less :					
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	42.64	42.95	43.26	42.82	42.78
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	2.02	1.60	1.65	1.29	1.36
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	40.62	41.35	41.61	41.53	41.41
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 17 / Table 17

**aju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas Harga Berlaku
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (%)**

*Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province at Current Market Prices
by Expenditure , 2006 - 2010 (Percent)*

Jenis Penggunaan/ Type of Expenditure	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	14.60	9.58	18.76	10.72	12.56
a. Makanan <i>Food</i>	12.08	10.33	17.91	9.65	13.81
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	16.94	8.92	19.53	11.66	11.46
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	37.73	30.64	35.42	26.69	22.72
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	24.78	19.62	21.88	10.92	8.53
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	34.18	18.04	19.83	7.56	7.62
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	6.84	38.16	-7.43	-16.49	-9.83
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	6.91	17.97	16.51	8.96	11.78
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	-87.09	-6.82	9.87	-15.41	9.93
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	581.51	21.38	17.21	11.37	11.92
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	56.34	25.98	22.51	9.51	10.30
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	-94.84	-11.64	23.76	-14.20	18.87
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	3,476.14	27.66	22.47	10.24	10.09
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	5.62	11.90	15.75	8.68	10.19

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 18 / Table 18

ertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta atas dasar Harga Konsta
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (%)

owth Rate of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province at 2000 Constant Market Pric
by Expenditure , 2006 - 2010 (Percent)

Jenis Penggunaan/ <i>Type of Expenditure</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	1.41	2.17	6.11	6.75	7.28
a. Makanan <i>Food</i>	0.88	0.91	3.79	3.93	5.50
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	1.96	3.48	8.47	9.50	8.93
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	20.14	16.61	18.61	19.40	16.22
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	7.60	7.51	7.74	7.55	2.82
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	8.71	2.74	4.27	3.21	3.41
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	27.77	13.26	-9.36	-18.34	-18.54
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	-1.87	4.96	6.02	3.14	6.43
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	-9.69	-9.75	2.41	-10.31	8.15
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	-0.52	7.27	6.50	4.85	6.24
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	4.10	5.06	5.79	3.38	4.78
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	46.43	-17.48	8.54	-18.57	11.07
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	2.63	6.18	5.68	4.25	4.58
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	3.70	4.31	5.03	4.43	4.88

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures

Tabel 19 / Table 19
Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (2000=100)
Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province
by Expenditure , 2006 - 2010 (2000=100)

Jenis Penggunaan/ <i>Type of Expenditure</i>	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	179.71	192.75	215.74	223.76	234.77
a. Makanan <i>Food</i>	165.45	180.88	205.49	216.80	233.88
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	194.64	204.88	225.76	230.22	235.56
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	177.32	198.65	226.82	240.67	254.12
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	202.73	225.57	255.17	263.17	277.80
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	188.71	216.81	249.16	259.65	270.21
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	119.25	145.47	148.56	151.94	168.19
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	145.71	163.77	179.98	190.13	199.69
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	129.50	133.70	143.43	135.28	137.50
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	148.25	167.75	184.62	196.10	206.58
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	179.99	215.82	249.93	264.73	278.69
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	162.17	173.63	197.98	208.61	223.27
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	180.87	217.45	251.99	266.47	280.51
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	167.76	179.96	198.32	206.37	216.81

*) angka sementara / *provisional figures*

**) angka sangat sementara / *very provisional figures*

Tabel 20 / Table 20

**aju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Provinsi D.I. Yogyakarta
Menurut Penggunaan, 2006 - 2010 (%)**

*Growth Rate of Implicit Price Indices of Gross Regional Domestic Product of D.I Yogyakarta Province
by Expenditure , 2006 - 2010 (Percent)*

Jenis Penggunaan/ Type of Expenditure	2006	2007	2008	2009*	2010**
1. Pengeluaran konsumsi rumah tangga <i>Household final consumption expenditure</i>	13.01	7.26	11.93	3.72	4.92
a. Makanan <i>Food</i>	11.10	9.33	13.60	5.50	7.88
b. Bukan Makanan <i>Non Food</i>	14.69	5.26	10.19	1.97	2.32
2. Pengeluaran konsumsi lembaga swasta nirlaba <i>Private non-profit institution's final consumption expenditure</i>	14.64	12.03	14.18	6.11	5.59
3. Pengeluaran konsumsi pemerintah <i>Government final consumption expenditure</i>	15.97	11.26	13.12	3.13	5.56
4. Pembentukan modal tetap domestik bruto <i>Gross domestic fixed capital formation</i>	23.43	14.89	14.92	4.21	4.07
5. Perubahan Inventori <i>Change in inventories</i>	-16.33	21.99	2.13	2.27	10.70
6. Ekspor barang-barang dan jasa-jasa <i>Export of goods and services</i>	8.96	12.40	9.89	5.64	5.03
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	-85.71	3.24	7.28	-5.69	1.65
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	585.07	13.15	10.06	6.22	5.34
7. Impor barang-barang dan jasa-jasa <i>Import of goods and services</i>	50.18	19.91	15.80	5.92	5.27
a. Antar negara / luar negeri <i>International</i>	-96.47	7.07	14.02	5.37	7.03
b. Antar provinsi <i>Interprovince</i>	3,384.66	20.22	15.88	5.75	5.27
Produk Domestik Regional Bruto <i>Gross Regional Domestic Product</i>	1.86	7.27	10.20	4.06	5.06

*) angka sementara / provisional figures

**) angka sangat sementara / very provisional figures



Publikasi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2006-2010 merupakan kelanjutan dari penerbitan sebelumnya. Terwujudnya publikasi ini tidak lepas dari kerjasama yang baik antara BPS Provinsi DIY dengan instansi-instansi terkait yang telah memberikan data yang diperlukan.

Melalui publikasi ini, pembaca akan diantarkan pada pengertian PDRB dilihat dari dua sisi, yakni dari sisi produksi (*supply side*) dan sisi permintaan (*demand side*).

Beberapa jenis data yang disajikan dalam publikasi ini antara lain adalah laju pertumbuhan ekonomi, struktur perekonomian, dan PDRB per kapita. Selain itu juga disajikan ulasan ringkas seputar perekonomian Provinsi DIY selama periode 2006-2010.



**Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul - 55183
Telp. (0274) 4342234 (Hunting) ; Fax. (0274) 4342230

E-mail : bps3400@mailhost.bps.go.id Homepage: <http://yogyakarta.bps.go.id>