

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Kayong Utara Regency  
by Industry*

## 2015-2019

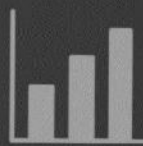


**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN KAYONG UTARA**  
*BPS-Statistics of Kayong Utara Regency*

# PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO KABUPATEN KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA

*Gross Regional Domestic Product of  
Kayong Utara Regency  
by Industry*

## 2015-2019



**PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO  
KABUPATEN KAYONG UTARA  
MENURUT LAPANGAN USAHA 2015-2019**

**GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT OF  
KAYONG UTARA REGENCY  
BY INDUSTRY 2015-2019**

**ISSN/ISSN:** 2655-3791

**Nomor Publikasi/ Publication Number:** 61110.2007

**Katalog BPS/ Catalog:** 9302021.6111

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

**Jumlah Halaman/ Number of Pages:** xvi + 149 halaman/ pages

**Naskah/ Manuscript:**

**Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara/  
BPS-Statistics of Kayong Utara Regency**

**Penyunting/ Editor:**

**Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara/  
BPS-Statistics of Kayong Utara Regency**

**Gambar Kulit/ Cover:**

**Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara/  
BPS-Statistics of Kayong Utara Regency**

**Diterbitkan Oleh/ Published By:**

**© Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara/  
BPS-Statistics of Kayong Utara Regency**

**Dicetak Oleh/ Printed By:**

CV. Riz'q

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

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purposes without permission from BPS-Statistics of Kayong Utara Regency*

## **TIM PENYUSUN/ *DRAFTING TEAM***

**Penanggung Jawab Umum/ *General in Charge:***

Duaksa Aritonang SE, MM

**Penyunting/ *Editor:***

Romida Rumapea, SST

**Penulis/ *Writer:***

Romida Rumapea, SST

**Pengolah Data/ *Data Processing by:***

Romida Rumapea, SST

**Desain/Layout:**

Nur Azizah, SST



## KATA PENGANTAR

Buku Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Kabupaten Kayong Utara menurut Lapangan Usaha Tahun 2015-2019 ini merupakan kelanjutan dari penerbitan tahun-tahun sebelumnya yang disusun oleh BPS Kabupaten Kayong Utara. Publikasi ini menyajikan tinjauan perkembangan perekonomian Kabupaten Kayong Utara secara deskriptif. Dalam buku ini juga ditampilkan tabel-tabel PDRB tahun 2015 – 2019 atas dasar harga berlaku dan harga konstan 2010 dalam bentuk nilai nominal dan persentase.

Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara sehingga memungkinkan terbitnya buku ini. Ucapan yang sama disampaikan kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda), serta semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Sukadana, April 2020

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN KAYONG UTARA



DUAKSA ARITONANG, SE,MM  
NIP. 19630904 199103 1 002

## **PREFACE**

*Publication of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara Regency by Industry 2015-2019 is a regular publication, published by BPS-Statistics of Kayong Utara Regency. This publication provides an overview of the economic development of Kayong Utara Regency descriptively. This publication was prepared by tables of GRDP in 2015 – 2019 at current prices and constant prices 2010 in the form of nominal value and percentage.*

*We thank to all institutions or parties, who have already support BPS-Statistics Kayong Utara Regency to compile this publication. Especially to Development Planning Agency at Sub-National Level (Bappeda), and all institutions or parties who helped the realization of this publication.*

*We hope this publication will be useful to all users. Thank you.*

Sukadana, April 2020

BPS-STATISTICS OF  
KAYONG UTARA REGENCY

HEAD,



A handwritten signature consisting of a large circle at the top, followed by a stylized line that loops back under the circle and extends downwards and to the right, ending with a small 'm' shape.

DUAKSA ARITONANG, SE,MM  
NIP. 19630904 199103 1 002

## DAFTAR ISI LIST OF CONTENTS

	<b>Halaman/ Pages</b>
<b>KATA PENGANTAR/ PREFACE .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI/ LIST OF CONTENTS.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLE.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN/ LIST OF APPENDIXS .....</b>	xi
<b>PENJELASAN TEKNIS/ TECHNICAL NOTES .....</b>	xiii
<b>I. PENJELASAN UMUM/ OVERVIEW .....</b>	3
1.1. Pengertian PDRB/ Concept of GRDP .....	3
1.2. Kegunaan PDRB/ The Usefulness of GRDP .....	4
1.3. Perubahan Tahun Dasar PDRB/ Base year Change of GRDP .....	5
<b>II. RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN/ COVERAGE AND ESTIMATION METHOD .....</b>	17
2.1. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan / Agriculture, Forestry And Fishing	17
2.2. Pertambangan dan Penggalian/ Mining and Quarrying.....	27
2.3. Industri Pengolahan/ Manufacturing .....	31
2.4. Pengadaan Listrik dan Gas/ Electricity and Gas .....	43
2.5. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities .....	46
2.6. Konstruksi/ Construction.....	48
2.7. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	50
2.8. Transportasi dan Pergudangan/ Transportation and Storage .....	53
2.9. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities .....	60
2.10. Informasi dan Komunikasi/ Information and Communication .....	63
2.11. Jasa Keuangan dan Asuransi/ Financial and Insurance Activities .....	66
2.12. Real Estat/ Real Estate Activities .....	80
2.13. Jasa Perusahaan/ Businnes Activities .....	82
2.14. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib Public Administration and Defence, Compulsory Social Security.....	85
2.15. Jasa Pendidikan/ Education .....	86

	Halaman/ Pages
2.16. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	87
2.17. Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	88
<b>III. TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN KAYONG UTARA/ <i>ECONOMIC REVIEW OF KAYONG UTARA REGENCY</i> .....</b>	<b>95</b>
3.1. Struktur Ekonomi/ <i>Economic Structure</i> .....	95
3.2. Pertumbuhan Ekonomi/ <i>Economic Growth</i> .....	98
3.3. PDRB Perkapita/ <i>GRDP Per Capita</i> .....	102
<b>IV. PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB KABUPATEN KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA/ <i>GROWTH AND SHARE OF GRDP OF KAYONG UTARA REGENCY BY INDUSTRY</i> .....</b>	<b>107</b>
4.1. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry And Fishing</i> .....	107
4.2. Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i> .....	110
4.3. Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i> .....	111
4.4. Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i> .....	113
4.5. Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i> .....	114
4.6. Konstruksi/ <i>Construction</i> .....	114
4.7. Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i> .....	115
4.8. Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i> .....	116
4.9. Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i> .....	119
4.10. Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i> .....	120
4.11. Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i> .....	121
4.12. Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i> .....	122
4.13. Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i> .....	123
4.14. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence, Compulsory Social Security</i> .....	123
4.15. Jasa Pendidikan/ <i>Education</i> .....	123
4.16. Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i> .....	124
4.17. Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i> .....	124

## DAFTAR TABEL *LIST OF TABLES*

	<b>Halaman/ Pages</b>
Tabel 1.1 Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB/ <i>Table 1.1 Comparison of Concept Changes and Calculation Method of GRDP</i>	11
Tabel 1.2 Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Changes in Classification of GRDP by Industry Base Year 2000 and 2010</i>	12
Tabel 1.3 Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010/ <i>Comparison of Changes in Classification of GRDP By Expenditure Base Year 2000 and 2010</i>	13
Tabel 3.1 Peranan PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019/ <i>Table 3.1 Share of GRDP by Industry (percent), 2015-2019</i>	97
Tabel 3.2 Laju Pertumbuhan Riil PDRB Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019/ <i>Real of Economic Growth of GRDP by Industry (percent), 2015-2019</i>	101
Tabel 3.3 PDRB Per Kapita Menurut Lapangan Usaha (Juta Rp), 2015-2019/ <i>GRDP Per Capita by Industry (Million USD), 2015-2019</i>	103
Tabel 4.1 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	109
Tabel 4.2 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pertambangan dan Penggalian (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Industry Mining and Quarrying Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	110
Tabel 4.3 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Industri Pengolahan (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Industry Manufacture Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	112
Tabel 4.4 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Pengadaan Listrik dan Gas (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Electricity and Gas Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	114
Tabel 4.5 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Wholesale and Retail; Cars and Motorcycles repair Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	116
Tabel 4.6 Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Transportasi dan Pergudangan (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Transportation and Warehousing Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	117

		<b>Halaman/ Pages</b>
Tabel 4.7 <i>Table 4.7</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Accommodation and Food and Beverage Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	120
Tabel 4.8 <i>Table 4.8</i>	Peranan Lapangan Usaha terhadap PDRB Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi (Persen), 2015-2019/ <i>Share of Financial Services and Insurance Category in the GRDP (Percent), 2015-2019</i>	122

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

## DAFTAR LAMPIRAN LIST OF APPENDIXS

		Halaman/ Pages
Tabel 1 <i>Table 1</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Juta Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at Current Market Prices by Industry, 2015-2019 (Million Rupiah)</i>	127
Tabel 2 <i>Table 2</i>	Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (Juta Rupiah)/ <i>Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at Constant Market Prices by Industry, 2015-2019 (Million Rupiah)</i>	131
Tabel 3 <i>Table 3</i>	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara Regency at Current Market Prices by Industry, 2015-2019</i>	135
Tabel 4 <i>Table 4</i>	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019 (persen)/ <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara Regency at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2015-2019 (percent)</i>	138
Tabel 5 <i>Table 5</i>	Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Trend of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at Constant Market Prices by Industry, 2015-2019</i>	141
Tabel 6 <i>Table 6</i>	Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Menurut Lapangan Usaha, 2015-2019/ <i>Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara by industry, 2015-2019</i>	144
Tabel 7 <i>Table 7</i>	Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019/ <i>Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara by industry (Percent) 2015-2019</i>	147

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

## PENJELASAN TEKNIS

1. Penghitungan statistik neraca nasional yang digunakan di sini mengikuti buku petunjuk yang diterbitkan oleh Perserikatan Bangsa Bangsa yang dikenal sebagai "Sistem Neraca Nasional". Namun, penerapan statistik neraca nasional tersebut telah disesuaikan dengan kondisi sosial-ekonomi Indonesia.
2. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada tingkat regional menggambarkan kemampuan suatu wilayah untuk menciptakan output (nilai tambah) pada suatu waktu tertentu. Untuk menyusun PDRB digunakan 2 pendekatan, yaitu produksi dan penggunaan. Keduanya menyajikan komposisi data nilai tambah yang dirinci menurut sumber kegiatan ekonomi (lapangan usaha) dan menurut komponen penggunaannya. PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah bruto yang mampu diciptakan oleh lapangan usaha atas berbagai aktivitas produksinya. Sedangkan dari sisi penggunaan menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.
3. PDRB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh lapangan usaha yang mencakup kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Penggalian; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan

## TECHNICAL NOTES

1. *The measurement of Statistics National Accounts used here follows the manual published by the United Nations, known as the "National Accounts System". However, the implementation of the statistics national accounts have been adapted to the socio-economic conditions of Indonesia.*
2. *Gross Regional Domestic Product (GRDP) at the regional describes the ability of a region to develop output (value added) at a certain time. To measuring GRDP can be done by applying in two approaches, namely the production approach and expenditure approach. Both of them present composition of the value added by economic activity (by industry) and the components of expenditure. GRDP by industry is the sum of all components of gross value added that to be develop by the various activities. In terms, in the expenditure approach describes how to use the value added.*
3. *GRDP by industry is detailed according to the total value added of the whole economics activity covering Agriculture, Forestry, and Fisheries; Mining and Quarrying; manufacturing Industry; Electricity and Gas; Water Supply, garbage Management, Waste and*

- Sampah, Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estat; Jasa Perusahaan; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa lainnya.
4. Produk Domestik Regional Bruto maupun agregat turunannya disajikan dalam 2 (dua) versi penilaian, yaitu atas dasar "harga berlaku" dan atas dasar "harga konstan". Disebut sebagai harga berlaku karena seluruh agregat dinilai dengan menggunakan harga pada tahun berjalan, sedangkan harga konstan penilaiannya didasarkan kepada harga satu tahun dasar tertentu. Dalam publikasi di sini digunakan harga tahun 2010 sebagai dasar penilaian.
5. Laju pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto diperoleh dari perhitungan PDRB atas dasar harga konstan. Laju pertumbuhan tersebut dihitung dengan cara mengurangi nilai PDRB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke n-1, kemudian dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu
- Recycling; construction; Wholesale and Retail Trade, Cars and Motorcycles repair; Transportation and Warehousing; Accommodation and food and beverage; Information and Communication; Financial Services and Insurance; Real Estate; Business Services; Government Administration, Defence and Social assurance; Education Services; Health Services and Social activity; and other services.*
4. *Gross Regional Domestic Product and the aggregate derivatives can be presented in two (2) concept i.e., the current prices and constant prices. The current prices be expressed whole aggregate assessed using the price in the current year, while the constant prices valuation is based on the price of a certain base year. In this publication used prices in 2010 as a basis for valuation.*
5. *The rate of Economic growth is calculated using the constant prices of GRDP. The growth rate is calculated by subtracting value of GDP in 'n' year to the value in n-1year (previous year), divided by the value in year n-1, and then multiplied by 100 percent. The growth rate shows the grown of the aggregate production of a specified time to an earlier time.*

- tertentu terhadap waktu sebelumnya.
- 6. Harga Berlaku adalah penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa Yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tahun sedang berjalan.
  - 7. Harga Konstan adalah penilaian yang dilakukan terhadap produk barang dan jasa yang dihasilkan ataupun yang dikonsumsi pada harga tetap disatu tahun dasar
  - 8. Tahun Dasar adalah tahun terpilih sebagai referensi statistik, yang digunakan sebagai dasar penghitungan tahun-tahun yang lain. Dengan tahun dasar tersebut dapat digambarkan seri data dengan indikator rinci mengenai perubahan/pergerakan yang terjadi.
  - 6. *Current Price is the valuation made on goods and services produced or consumed at the current years' price.*
  - 7. *Constant Price is assessment of the goods and services produced or consumed at a fixed price on the base year.*
  - 8. *Base Year is the year chosen as the reference statistics, which are used as the basis for calculating the years other. With the base year can be described series of detailed indicators about the change / movement occurs.*



1

## PENJELASAN UMUM

*Overview*



Kredit / Credit:  
Gambar Vector oleh/ Vector from:  
Flaticon - www.flaticon.com



## BAB I

### PENJELASAN UMUM

#### 1.1 Pengertian PDRB

Perencanaan pembangunan ekonomi, memerlukan bermacam data statistik sebagai dasar berpijak dalam menentukan strategi kebijakan, agar sasaran pembangunan dapat dicapai dengan tepat. Strategi dan kebijakan yang telah diambil pada masa lalu perlu dimonitor dan dievaluasi hasil-hasilnya menggunakan data statistik. Berbagai data statistik yang bersifat kuantitatif diperlukan untuk memberikan gambaran tentang keadaan pada masa yang lalu dan masa kini, serta sasaran sasaran yang akan dicapai pada masa yang akan datang.

Pada hakekatnya, pembangunan ekonomi adalah serangkaian usaha dan kebijakan yang bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat, memperluas lapangan kerja, memeratakan distribusi pendapatan masyarakat, meningkatkan hubungan ekonomi regional dan melalui pergeseran kegiatan ekonomi dari sektor primer ke sektor sekunder dan tersier. Dengan perkataan lain arah dari pembangunan ekonomi adalah mengusahakan agar pendapatan masyarakat naik, disertai dengan tingkat pemerataan yang sebaik mungkin.

Untuk mengetahui tingkat dan pertumbuhan pendapatan masyarakat, perlu disajikan statistik pendapatan nasional/regional secara berkala, untuk digunakan sebagai bahan perencanaan pembangunan nasional

## CHAPTER I

### OVERVIEW

#### 1.1 Definition of GRDP

*Planning for economic development requires statistical data as a foundation in formulating policy and strategy, so that development targets can be achieved appropriately. The strategies and policies that have been taken in the past need to be monitored and evaluated using statistical data. Several of quantitative statistical data are needed to provide information about the conditions in the past and the present, and also the targets that should be achieved in the future.*

*In essence, economic development is a series of efforts and policies that aim to improve people's life quality, expanding employment, equalizing income distribution, improving regional economic relationship, and shifting economic activities from the primary to secondary and tertiary sectors. In other words, the direction of economic development is to improve people's incomes accompanied by income equality.*

*To measure level and growth of income, national/regional income statistics need to be presented regularly and served as national or regional development planning materials, especially for the economic*

atau regional khususnya di bidang ekonomi. Angka angka pendapatan nasional/regional dapat dipakai juga sebagai bahan evaluasi dari hasil pembangunan ekonomi yang telah dilaksanakan oleh berbagai pihak, baik pemerintah pusat/daerah, maupun swasta.

### Apa yang Dimaksud dengan PDRB?

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan nilai tambah bruto seluruh barang dan jasa yang tercipta atau dihasilkan di wilayah domestik suatu negara yang timbul akibat berbagai aktivitas ekonomi dalam suatu periode tertentu tanpa memperhatikan apakah faktor produksi yang dimiliki residen atau non-residen. Penyusunan PDRB dapat dilakukan melalui 3 (tiga) pendekatan yaitu pendekatan produksi, pengeluaran, dan pendapatan yang disajikan atas dasar harga berlaku dan harga konstan.

PDRB atas dasar harga berlaku atau dikenal dengan PDRB nominal disusun berdasarkan harga yang berlaku pada periode penghitungan, dan bertujuan untuk melihat struktur perekonomian. Sedangkan PDRB atas dasar harga konstan disusun berdasarkan harga pada tahun dasar dan bertujuan untuk mengukur pertumbuhan ekonomi.

### 1.2 Kegunaan Produk Domestik Regional Bruto

Data pendapatan nasional adalah salah satu indikator makro yang dapat menunjukkan kondisi perekonomian nasional setiap tahun. Manfaat yang

field. The statistics are also used in evaluation of economic development results undertaken by the various parties such as the central government, local government, and private.

### What is GRDP ?

*Gross Regional Domestic Product (GRDP) is the gross value added of all goods and services that are created or produced in the domestic territory of a country that arises from a variety of economic activities in a given period regardless of whether the factors of production are owned by resident or non-resident. The measurement of GRDP can be done by applying 3 (three) approaches: production approach, expenditure approach, and income approach that are presented based on current prices and constant prices.*

*GRDP at current prices, known as nominal GRDP is based on the prices at current year period of calculation, and aims to look at the structure of the economy. While the GDRP at constant prices is based on the price in the base year and aims to measure economic growth.*

### 1.2 The Usefulness of GRDP

*National income data is one of the macro economy indicator that show the economic condition of particular every*

dapat diperoleh dari data ini antara lain adalah:

1. PDRB harga berlaku (nominal) menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang dihasilkan oleh suatu wilayah. Nilai PDRB yang besar menunjukkan kemampuan sumber daya ekonomi yang besar, begitu juga sebaliknya.
2. PDRB harga konstan (riil) dapat digunakan untuk menunjukkan laju pertumbuhan ekonomi secara keseluruhan atau setiap kategori dari tahun ke tahun.
3. Distribusi PDRB harga berlaku menurut lapangan usaha menunjukkan struktur perekonomian atau peranan setiap kategori ekonomi dalam suatu wilayah. Kategori-kategori ekonomi yang mempunyai peran besar menunjukkan basis perekonomian suatu wilayah.
4. PDRB per kapita atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDB dan PNB per satu orang penduduk.
5. PDRB per kapita atas dasar harga konstan berguna untuk mengetahui pertumbuhan nyata ekonomi per kapita penduduk suatu wilayah.

### 1.3 Perubahan Tahun Dasar PDRB

Selama sepuluh tahun terakhir, banyak perubahan yang terjadi pada tatanan global dan lokal yang sangat berpengaruh terhadap perekonomian nasional. Krisis finansial global yang

*year. Benefits obtained from GRDP data are:*

1. *GRDP at current prices (nominal) shows the power of economic resources in a region. High GRDP delineate a lot power of economic resources, and vice versa.*
2. *GRDP at constant prices (real) shows economic growth rate as a whole or by industry in series.*
3. *Distribution of GRDP at current prices by industry shows economic structures or roles of every economic industry in a region. Economic industries with a large role show the basis of economy in a region.*
4. *GRDP per capita at current prices represent the value of GRDP and GNI per person.*
5. *GRDP per capita at constant prices are usable to show the real economic growth per capita of population in a region.*

### 1.3 Base Year Change of GRDP

*Over the last ten years, many changes in the global and local level have great influence on the national economy. The global financial crisis that occurred in 2008, the*

terjadi pada tahun 2008, penerapan perdagangan bebas antara China-ASEAN (CAFTA), perubahan sistem pencatatan perdagangan internasional dan meluasnya jasa layanan pasar modal merupakan contoh perubahan yang perlu diadaptasi dalam mekanisme pencatatan statistik nasional.

Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010. Perubahan tahun dasar PDB dilakukan seiring dengan mengadopsi rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) yang tertuang dalam 2008 *System of National Accounts* (SNA 2008) melalui penyusunan kerangka *Supply and Use Tables* (SUT).

Perubahan tahun dasar PDB dilakukan secara bersamaan dengan penghitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi untuk menjaga konsistensi hasil penghitungan.

### Apa yang Dimaksud SNA 2008?

SNA 2008 merupakan standar rekomendasi internasional tentang cara mengukur aktivitas ekonomi yang sesuai dengan penghitungan konvensional berdasarkan prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi yang dimaksud dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, klasifikasi, dan aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur item tertentu seperti PDRB.

SNA dirancang untuk menyediakan informasi tentang aktivitas pelaku ekonomi dalam hal

*implementation of free trade between China-ASEAN (CAFTA), changes in the recording system of international trade and the expansion of capital market services is an example of the changes that need to be adapted in the national statistical recording mechanism.*

*One adaptation of the national statistical recording is to change the base year of 2000 Indonesia's GRDP to 2010. Changes in the base year's GRDP in line with the implementation of the recommendation of the United Nations (UN) in the 2008 System of National Accounts (SNA 2008) through the preparation of a supply and Use Tables (SUT ) framework.*

*Change of GRDP base year is done simultaneously with the calculation of GRDP of the province to maintain the consistency of calculation results.*

### What is 2008 SNA?

*2008 SNA is an international standard recommendations in measuring economic activity in accordance with conventional measurements based on economic principles. Recommendations in question is expressed in a set of concepts, definitions, classifications and rules balance in the internationally agreed measure certain items such as GRDP.*

*SNA is designed to provide information about the activities of economic agents in terms of*

produksi, konsumsi dan akumulasi harta dan dapat dimanfaatkan untuk kepentingan analisis, pengambilan keputusan, dan pembuatan kebijakan. Dengan menggunakan Kerangka SNA, fenomena ekonomi dapat dengan lebih baik dijelaskan dan dipahami.

### Apa Manfaat Perubahan Tahun Dasar?

Manfaat perubahan tahun dasar PDRB antara lain :

- Menginformasikan perekonomian regional yang terkini seperti pergeseran struktur dan pertumbuhan ekonomi;
- Meningkatkan kualitas data PDRB;
- Menjadikan data PDRB dapat diperbandingkan secara internasional.

### Apa Implikasi Perubahan Tahun Dasar?

Pergeseran harga tahun dasar akan memberikan beberapa dampak antara lain:

- Meningkatkan nominal PDRB, yang pada gilirannya akan berdampak pada pergeseran kelompok pendapatan suatudaerah dari pendapatan rendah, menjadi menengah, atau tinggi dan pergeseran struktur perekonomian;
- Akan merubah besaran indikator makro seperti rasio pajak, rasio hutang, rasio investasi dan saving, nilai neraca berjalan, struktur dan pertumbuhan ekonomi;

*production, consumption and accumulation of wealth, and can be used for analysis, decision-making and policy-making. By using the SNA framework, economic phenomena can be better explained and understood.*

### ***What the Benefits from the Change of Base Year ?***

*Benefits from the change of base year :*

- *Can provide the latest information on regional economies such as the shift in economic structure and economic growth;*
- *Improve the GRDP data quality;*
- *Making the GRDP data comparable internationally.*

### ***What the implications from the Change?***

*Changes in the base year will give some impact, namely:*

- *Increase nominal GDRP, and this will have an impact on the shifting income groups in a region from lower income groups, into the middle, or high and shifting economic structure;*
- *Will result in change the macro indicators such as the ratio of the amount of tax, debt ratio, the ratio of investment and saving, the current account*

Akan menyebabkan perubahan pada input data untuk *modeling* dan *forecasting*.

## Mengapa Tahun 2010 sebagai tahun dasar?

Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan perubahan tahun dasar secara berkala sebanyak 5 (lima) kali yaitu pada tahun 1960, 1973, 1983, 1993, dan 2000.

Tahun 2010 dipilih sebagai tahun dasar baru menggantikan tahun dasar 2000 karena beberapa alasan berikut:

- Perekonomian Indonesia tahun 2010 relatif stabil;
- Telah terjadi perubahan struktur ekonomi selama 10 (sepuluh) tahun terakhir terutama dibidang informasi dan teknologi serta transportasi yang berpengaruh terhadap pola distribusi dan munculnya produk-produk baru;
- Rekomendasi PBB tentang pergantian tahun dasar dilakukan setiap 5 (lima) atau 10 (sepuluh) tahun;
- Adanya pembaharuan konsep, definisi, klasifikasi, cakupan, sumber data dan metodologi sesuai rekomendasi dalam SNA 2008;
- Tersedianya sumber data baru untuk perbaikan PDRB seperti data Sensus Penduduk 2010 (SP 2010) dan Indeks harga produsen (Producers Price Index /PPI);

*value, structure and economic growth;*

*Will result in change of the input data for modeling and forecastin.*

## *Why using the 2010 as the base year?*

*Bureau of Statistics Indonesia (BPS) has made changes on base year periodically for five (5) times, namely in 1960, 1973, 1983, 1993, and 2000.*

*2010 was chosen as the new base year replacing 2000 for the following several reasons:*

- *The Indonesian economy in 2010 are relatively stable;*
- *There has been a structural change in the economy during the ten (10) years, especially in the information and technology industry and transportation that affect the distribution patterns and the presence of new products;*
- *United Nations Recommendations on the turnbase year conducted every five (5) or ten (10) years;*
- *The renewal of concepts, definitions, classification, coverage, data sources and methodology based on recommendation of the SNA 2008;*
- *The availability of new data sources to improve GRDP such as the Population Census of 2010 (PC 2010) and Producer Price Index (PPI);*

- Tersedianya kerangka kerja SUT yang menggambarkan keseimbangan aliran produksi dan konsumsi (barang dan jasa) dan penciptaan pendapatan dari aktivitas produksi tersebut.
- Availability of SUT framework that describes the flow of production and consumption balance (goods and services) and the creation of income from the production activity.

### **Implementasi SNA 2008 dalam PDRB tahun dasar 2010**

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

- Konsep dan Cakupan: Perlakuan *Work-in Progress* (WIP) pada *Cultivated Biological Resources* (CBR) merupakan penyertaan pertumbuhan aset alam hasil budidaya manusia yang belum di panen sebagai bagian dari output lapangan usaha yang bersangkutan seperti: nilai tegakan padi yang belum dipanen, nilai sapi perah yang belum menghasilkan, nilai pohon kelapa sawit atau karet yang belum berbuah/dipanen.
- Metodologi: Perbaikan metode penghitungan output bank dari *Imputed Bank Services Charge* (IBSC) menjadi *Financial Intermediation Services Indirectly Measured* (FISIM).
- Valuasi: Nilai tambah lapangan usaha dinilai dengan Harga Dasar (*Basic Price*). Harga Dasar merupakan

### **Implementation of SNA 2008 in the GRDP base year 2010**

*There are 118 SNA revisions in SNA 2008 from the previous SNA and 44 of them are major revisions. Some revisions were adopted in the calculation of the GRDP base year, namely:*

- Concept and Scope: Treatment of *Work-in-Progress* (WIP) on *Cultivated Biological Resources* (CBR) is the inclusion of the growth of natural assets cultivated by human that has not been harvested as part of the output of the relevant industry such as: standing crop rice that has not been harvested, the value of dairy cows that have not produced, the value of oil palm or rubber trees are that have not been yet harvested.
- Methodology: Revision on the measurement method of output bank from *Imputed Bank Services Charge* (IBSC) into *Financial Intermediation Services Indirectly Measured* (FISIM).
- Valuation: Value-added in Industry is valued at a basic price. *Basic Price* is the economic price of goods and

harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen sebelum adanya intervensi pemerintah seperti pajak dan subsidi atas produk. Valuasi ini hanya untuk penghitungan PDB, sedangkan PDRB menggunakan harga produsen.

- Klasifikasi: Klasifikasi yang digunakan berdasarkan International Standard Classification (ISIC rev.4) dan Central Product Classification (CPC rev.2). BPS mengadopsi kedua klasifikasi tersebut sebagai Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia 2009(KBLI 2009) dan Klasifikasi Baku Komoditi Indonesia 2010(KBKI2010).

Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode dari SNA sebelumnya dan SNA 2008 dijelaskan pada Tabel 1.1.

*services at the producer level before the government intervention such as taxes and subsidies on products. This valuation is only to calculate GDP, while GRDP is using producer prices.*

- Classification: The classification used is based on the International Standard Classification (ISIC rev.4) and the Central Product Classification (CPC Rev.2). BPS adopt both of these classifications as Indonesian Standard Industrial Classification 2009 (ISIC 2009) and the Standard Classification of Commodities Indonesia 2010 (SCCI 2010).

*Comparison of Change Concepts and Methods from previous SNA and 2008 SNA are described in Table 1.1.*

Tabel 1.1. Perbandingan Perubahan Konsep dan Metode Perhitungan PDRB

Table 1.1. Comparison of Concept Changes and Calculation Methods of GRDP

Variabel	Konsep Lama	Konsep Baru
1. Output pertanian / <i>Agriculture Output</i>	Hanya mencakup output pada saat panen/ <i>Only cover output at harvest</i>	Output saat panen ditambah nilai hewan dan tumbuhan yang belum menghasilkan / <i>Output at harvest plus the value of animals and plants that are immature</i>
2. Metode penghitungan output bank komersial/ <i>The method of calculating output of commercial banks</i>	Menggunakan metode <i>Imputed Bank Services Charge (IBSC)/Use Imputed Bank Services Charge (IBSC) Method</i>	Menggunakan metode <i>Financial Intermediary Services Indirectly Measured (FISIM)/ Use Financial Intermediary Services Indirectly Measured (FISIM) Method</i>
3. Biaya eksplorasi mineral dan pembuatan produk original/ <i>The cost of mineral exploration and manufacturing original products</i>	Dicatat sebagai konsumsi antara/ <i>Recorded as intermediate consumption</i>	Dicatat sebagai output dan dikapitalisasi sebagai PMTB/ <i>Recorded as output and capitalized as GFCF</i>

**Perubahan Klasifikasi dari PDRB Tahun Dasar 2000 ke PDRB Tahun Dasar 2010**

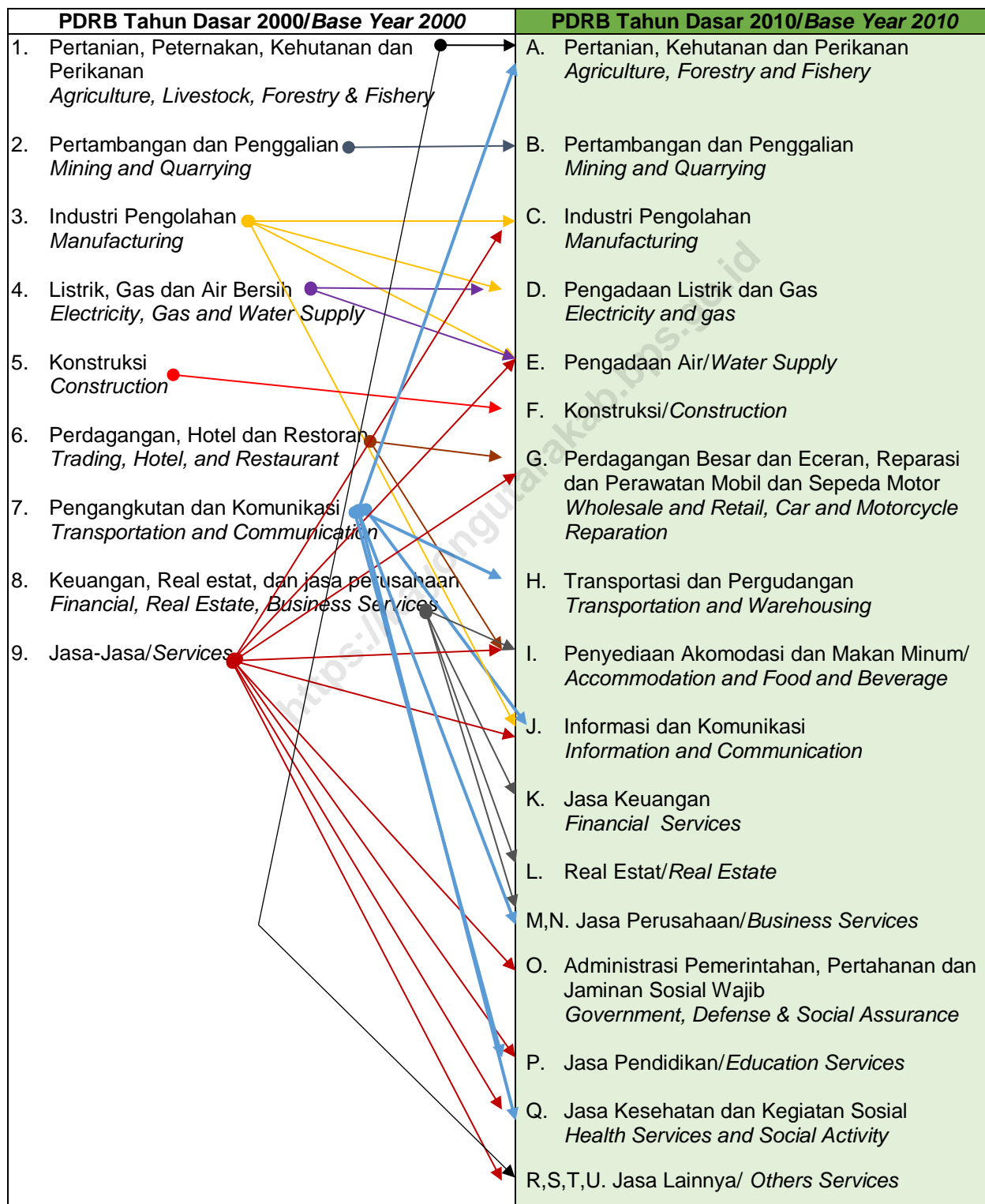
Klasifikasi PDRB menurut lapangan usaha tahun dasar 2000 ( $2000=100$ ) menggunakan Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia 1990 (KLUI 1990) sedangkan pada PDRB tahun dasar 2010 ( $2010=100$ ) menggunakan KBLI 2009. Perbandingan keduanya pada tingkat paling agregat dapat dilihat pada tabel berikut:

**Changes in classification of GRDP in Base Year 2000 to GRDP Base Year 2010**

Classification of GRDP by industrial base year of 2000 ( $2000 = 100$ ) use the Classification of Indonesia's Business Sector 1990 (CIBS 1990), while GRDP base year of 2010 ( $2010 = 100$ ) use KBLI 2009. Comparison of both of them can be seen in the following tabel:

Tabel 1.2. Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Lapangan Usaha Tahun Dasar 2000 dan 2010

Table 1.2. Comparison of Changes in Classification of GRDP by Industrial Base Year 2000 and 2010



Sementara klasifikasi PDRB menurut pengeluaran tahun dasar 2010 secara garis besar tidak banyak mengalami perubahan seperti tabel berikut:

*Meanwhile, the classification of GRDP by expenditure base year of 2010 in general didn't change significantly as the following table*

Tabel 1.3. Perbandingan Perubahan Klasifikasi PDRB Menurut Pengeluaran Tahun Dasar 2000 dan 2010

*Table 1.3. Comparison of Change in Classification of GRDP by Expenditure Base Year of 2000 and 2010*

PDRB Tahun Dasar 2000/ GRDP Base Year 2000	PDRB Tahun Dasar 2010/ GRDP Base Year 2010
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption</i></li> <li>2. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Expenditure</i></li> <li>3. Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i></li> <li>4. Perubahan Inventori <i>Change in Inventories</i></li> <li>5. Ekspor/Export</li> <li>6. Impor/ Import</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption</i></li> <li>2. Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>Non-Profit Institution Consumption</i></li> <li>3. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Expenditure</i></li> <li>4. Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i></li> <li>5. Perubahan Inventori <i>Change in Inventories</i></li> <li>6. Ekspor/Export</li> <li>7. Impor/ Import</li> </ol>



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

2

## RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN

*Coverage and Estimation*



## BAB II

### RUANG LINGKUP DAN METODE PENGHITUNGAN

Uraian lapangan usaha yang disajikan dalam bab ini mencakup ruang lingkup dan definisi dari masing-masing kategori dan subkategori lapangan usaha, cara-cara perhitungan Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan 2010, serta sumber datanya.

#### 2.1 Pertanian, Kehutanan Dan Perikanan

Kategori ini mencakup segala pengusahaan yang didapatkan dari alam dan merupakan benda-benda atau barang-barang biologis (hidup) yang hasilnya dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan hidup sendiri atau untuk dijual kepada pihak lain. Pengusahaan ini termasuk kegiatan yang tujuan utamanya untuk memenuhi kebutuhan sendiri (subsisten) seperti pada kegiatan usaha tanaman pangan.

##### 2.1.1. Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian

Golongan pokok ini mencakup pertanian tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, peternakan, serta jasa Pertanian dan perburuan hewan yang ditujukan untuk dijual.

## CHAPTER II

### COVERAGE AND ESTIMATION METHOD

*Description of Industrial Category presented in this chapter include the coverage and definition of each of the categories and subcategories of the industry, how to calculate the Gross Value Added at current prices and constant prices in 2010, and data source.*

#### 2.1 Agriculture, Forestry and Fishing

*This category includes all the concessions obtained from nature and the objects or biological items (living) that the output can be used to fulfil its own living needs or to be sell to other parties. This concession includes activities that have primary aims to fulfil its own needs (subsistence) such as in the business activities of food crops.*

##### 2.1.1 Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services.

*Coverage of this category is food crops, horticultural crops, plantation crops, livestock, agricultural services and animals hunting intended for sale.*

### 2.1.1.1 Tanaman Pangan

Meliputi semua kegiatan ekonomi yang menghasilkan komoditas bahan pangan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman pangan meliputi padi, palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi jalar, ubi kayu, palawija lainnya, seperti talas, ganyong, irut, gembili, dll), serta tanaman serelia lainnya (sorgum/cantel, jawawut, jelai, gandum, dll). Keseluruhan komoditas di atas masuk ke dalam golongan tanaman semusim, dengan wujud produksi pada saat panen atau wujud produksi baku lainnya yang masih termasuk dalam lingkup kategori pertanian. Contoh wujud produksi pada komoditas pertanian tanaman pangan antara lain: padi dalam wujud Gabah Kering Giling (GKG), jagung dalam wujud pipilan kering, dan ubi kayu dalam wujud umbi basah.

Data produksi padi dan palawija diperoleh dari Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Barat. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok tanaman pangan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman pangan

### 2.1.1.1 Food Crops

*Includes all economic activities that produce food commodities. Commodities generated from the activities of food crops include rice, secondary crops (corn, soybeans, peanuts, green beans, sweet potato, cassava, other crops, such as taro, canna, irut, yam, etc.), as well as other Cereal crops (sorghum , millet, barley, oats, etc.). All of commodities above belong to seasonal crops groups, with a form of production at harvest or production of other raw form are still included within the coverage of agriculture category. A form of production in agricultural commodity crops are: rice in the form of dry unhusked rice (GKG), corn in the form of dry seed, and cassava in the form of a wet bulb.*

*Production data of rice and secondary crops obtained from Division of Production Statistics in BPS of Kalimantan Barat Province. Price data in the form of producer prices obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics in BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdirectorate of Producer Price Statistics in BPS and index paid by farmers for the cost of production of food crops group obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics in BPS.*

diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Ongkos Usaha Tani (SOUT) yang dilakukan oleh Subdit Statistik tanaman pangan BPS.

#### 2.1.1.2 Tanaman Hortikultura

Subkategori tanaman hortikultura terdiri dari tanaman hortikultura semusim dan tanaman hortikultura tahunan. Tanaman hortikultura semusim meliputi tanaman hortikultura yang umumnya berumur pendek (kurang dari satu tahun) dan panennya dilakukan satu atau beberapa kali masa panen untuk satu kali penanaman. Sedangkan tanaman hortikultura tahunan meliputi tanaman hortikultura yang umumnya berumur lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali masa panen untuk satu kali penanaman. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman hortikultura meliputi kelompok komoditi sayuran, buah-buahan, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias.

Data produksi komoditas hortikultura diperoleh dari Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Kalimantan Barat. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani

*While the cost structure data of food crop activities obtained from the census of agriculture and farming cost structure survey (SOUT) conducted by BPS subdirectorate of Food Crops Statistic*

#### 2.1.1.2 Horticultural Crops

*Subcategory horticultural crops consists of seasonal horticultural crops and horticultural crops yearly. Seasonal horticultural crops include horticultural crops that are generally short-lived (less than one year) and the harvest is done one or several times for one time planting. While the annual horticultural crops include horticultural crops that are generally older than one year and the harvesting output are carried over than one harvest time for one time planting. Commodities generated by the activities of horticultural crops include vegetables, fruits, medicinal plants, and ornamental plants commodity groups.*

*Horticultural commodities production data are obtained from Division of Production Statistics in BPS of Kalimantan Barat Province. Price data in the form of producer prices obtained from the Rural Price Statistics Subdirectorate BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Statistics Producer Price*

untuk biaya produksi kelompok tanaman hortikultura dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman hortikultura diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

#### 2.1.1.3 Tanaman Perkebunan

Subkategori Tanaman Perkebunan terdiri dari tanaman perkebunan semusim dan tanaman perkebunan tahunan, baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perusahaan perkebunan (negara maupun swasta). Cakupan usaha perkebunan mulai dari pengolahan lahan, penyemaian, pembibitan, penanaman, pemeliharaan dan pemanenan yang menjadi satu kesatuan kegiatan. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan tanaman perkebunan diantaranya adalah tebu, tembakau, nilam, jarak, wijen, tanaman berserat (kapas, rosela, rami, yute, agave, abaca, kenaf, dan-lain-lain), kelapa, kelapa sawit, karet, kopi, teh, kakao, lada, pala, kayu manis, cengkeh, jambu mete, dsb.

Data produksi komoditas perkebunan diperoleh dari Dinas Pangan dan Perkebunan. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar

*Subdirectorate BPS and index paid by farmers for the cost of production of horticultural crops group obtained from Rural Price Statistics Subdirectorate BPS. While the cost sturucture data of horticultural crops Obtained from the census of agriculture.*

#### 2.1.1.3 Plantation Crops

*Plantation Crops sub category consists of plantations of seasonal and annual plantation crops, cultivated by the people or by the plantation companies (public and private). Coverage of the plantation business is the processing of land, seeding, planting, maintenance and harvesting that turn into a single activity unit. Commodities generated by the activities of plantation crops include sugar cane, tobacco, patchouli, castor oil plant, sesame, fibrous plants (cotton, roselle, hemp, jute, agave, abaca, kenaf, and others), coconut, oil palm, rubber, coffee, tea, cocoa, pepper, nutmeg, cinnamon, cloves, cashew, etc.*

*Plantation production data obtained from Food and Plantation Service. Data in the form of producer prices obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdirectorate of Producer Price Statistics BPS and index paid by*

petani untuk biaya produksi kelompok tanaman perkebunan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan tanaman perkebunan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian.

#### 2.1.1.4 Peternakan

Subkategori Peternakan mencakup semua usaha peternakan yang menyelenggarakan pembibitan serta budidaya segala jenis ternak dan unggas dengan tujuan untuk dikembangbiakkan, dibesarkan, dipotong, dan diambil hasilnya, baik yang dilakukan rakyat maupun oleh perusahaan peternakan. Subkategori ini juga mencakup pembudidayaan ternak maupun unggas yang menghasilkan produk berulang, misalnya untuk menghasilkan susu dan telur. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan peternakan adalah sapi potong, kerbau, kambing, domba, babi, kuda, ayam bukan ras (buras), ayam ras pedaging, ayam ras petelur, itik manila, itik, telur ayam ras, telur ayam bukan ras, telur itik, susu segar, dsb.

Data produksi komoditas peternakan diperoleh dari Dinas Pertanian dan Perikanan. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen

*the farmers for the cost of production of plantation crops group obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics BPS. While the cost structure data of plantation activities obtained from the Census of Agriculture.*

#### 2.1.1.4 Livestock

*Livestock Subcategory includes all farm businesses which organizes breeding and cultivation of all kinds of livestock and poultry for the purpose of bred, raised, cut, and taken the result, whether committed by people or livestock enterprise. This subcategory also includes livestock and poultry farming that produces recurrent products, for example, to produce milk and eggs. Commodities produced by livestock activities is beef cattle, buffaloes, goats, sheep, pigs, horses, chickens not race (native), broiler, chicken laying, manila duck, duck, eggs, chicken eggs not race, egg ducks, fresh milk, etc.*

*Livestock commodity production data obtained from Agriculture and Fisheries Service. Price data in the form of producer prices obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from*

BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok peternakan dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan peternakan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Peternakan (Ternak Besar dan Kecil, Ternak Unggas, dan Sapi Perah) yang dilakukan oleh Subdit Statistik Peternakan BPS.

#### 2.1.1.5 Jasa Pertanian dan Perburuan

Kegiatan jasa pertanian dan perburuan meliputi kegiatan jasa pertanian, perburuan dan penangkapan satwa liar, serta penangkaran satwa liar. Kegiatan jasa pertanian adalah kegiatan yang dilakukan baik oleh perorangan maupun badan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak yang khusus yang diberikan untuk menunjang kegiatan pertanian (tanaman pangan, tanaman hortikultura, tanaman perkebunan, dan peternakan). Dicakup juga dalam kegiatan jasa pertanian adalah penyewaan alat pertanian/hewan bersama operatornya dan risiko kegiatan jasa tersebut ditanggung oleh yang memberikan jasa.

Kegiatan perburuan dan penangkapan satwa liar mencakup usaha perburuan dan penangkapan satwa liar dalam rangka pengendalian populasi

*Subdirector of Producer Price Statistics BPS and index paid by the farmers for farm group production costs obtained from Subdirector of Producer Price Statistics. While the cost structures data of livestock activities obtained from the Census of Agriculture and Livestock Company Survey (Big and Small Livestock, Poultry and Dairy) conducted by Subdir. of Livestock Statistics BPS.*

#### 2.1.1.5 Agriculture and Hunting Services

*Agricultural service activities and poaching activities include agricultural services, hunting and poaching of wildlife, as well as captive wildlife. Agricultural service activities are activities carried out by both individuals and business entities based on fringe benefits or contract specifically provided to support agricultural activities (crops, horticultural crops, plantation crops, and livestock). Also included in the activities of agricultural services are leasing agricultural tools / animals together operators and the risk is borne by the activities of services which provide services.*

*Hunting and capture of wildlife includes hunting and poaching efforts in order to control wildlife populations and preservation. Including pickling*

dan pelestarian. Termasuk usaha pengawetan dan penyamakan kulit dari furskin, reptil, dan kulit unggas hasil perburuan dan penangkapan. Termasuk perburuan dan penangkapan binatang dengan perangkap untuk umum, penangkapan binatang (mati atau hidup) untuk makanan, bulu, kulit atau untuk penelitian, untuk ditempatkan dalam kebun binatang atau sebagai hewan peliharaan, produksi kulit bulu binatang, reptil atau kulit burung dari kegiatan perburuan atau penangkapan.

Sedangkan kegiatan penangkaran satwa liar mencakup usaha penangkaran, pembesaran, penelitian untuk pelestarian satwa liar, baik satwa liar darat dan satwa liar laut seperti mamalia laut, misalnya duyung, singa laut dan anjing laut.

Output jasa pertanian diperoleh dengan pendekatan imputasi dengan memperhatikan proporsi pengeluaran untuk jasa pertanian terhadap output yang dihasilkan oleh suatu kegiatan pertanian pada periode tertentu. Output kegiatan pertanian diperoleh dari Subdit Neraca Barang BPS. Sedangkan proporsi pengeluaran untuk jasa pertanian terhadap output diperoleh dari hasil Sensus Pertanian, Survei Struktur Ongkos Usaha Tani, dan Survei Perusahaan Peternakan yang dilakukan oleh BPS. Sedangkan untuk kegiatan perburuan dan penangkapan satwa liar

*and tanning businesses of furskin, reptiles, and poultry skin result of hunting and poaching. Including hunting and poaching of animals with traps to the public, the capture of animals (dead or alive) for food, fur, skin or for research, to be placed in zoos or as pets, the production of fur skin, reptile orbird skins from activities of hunting or arrest.*

*While wildlife breeding activities include the breeding effort, enlargement, research for the preservation of wildlife, both terrestrial wildlife and marine wildlife such as marine mammals, such as dugongs, sea lions and seals.*

*Agricultural services output obtained by imputation approach by taking into account the proportion of expenditure for agricultural services to the output produced by an agricultural activity in certain periods. Output of agricultural activities derived from the Subdirector of Goods Balance BPS. While the proportion of expenditure on agricultural services to the output are obtained from the Census of Agriculture, Farm Cost Structure Survey and Livestock Enterprise Survey conducted by BPS. As for hunting and catching wildlife are estimated using foreign exchange earnings from the sale*

diestimasi menggunakan pendapatan devisa dari penjualan satwa liar yang datanya diperoleh dari Ditjen Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

#### 2.1.2 Kehutanan dan Penebangan Kayu

Subkategori ini meliputi kegiatan penebangan segala jenis kayu serta pengambilan daun-daunan, getah-getahan, dan akar-akaran, termasuk di sini adalah jasa yang menunjang kegiatan kehutanan berdasarkan sistem jasa/kontrak. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan kehutanan meliputi kayu gelondongan (baik yang berasal dari hutan rimba maupun hutan budidaya), kayu bakar, rotan, bambu, dan hasil hutan lainnya. Dicakup juga dalam kegiatan kehutanan ini adalah jasa yang menunjang kegiatan kehutanan atas dasar balas jasa (fee) atau kontrak, termasuk kegiatan reboisasi hutan yang dilakukan atas dasar kontrak.

Data produksi kayu bulat dan hasil hutan lainnya berasal dari Dinas Kehutanan, dan Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Kehutanan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan

*of wildlife which data is obtained from the Directorate General of Conservation of Natural Resources and Ecosystems Ministry of Environment and Forestry.*

#### 2.1.2 Forestry and Logging

*This subcategory includes logging activities of all types of wood as well as taking leaves, sap-fruits, resin, and roots, including here are the services that support activities of forestry based remuneration system/contract. Commodities generated by forestry activities include logs (both derived from the cultivation of jungle and forests), wood, rattan, bamboo and other forest products. Also included in forestry activities are services which support forestry activities on the basis of remuneration (fee) or a contract, including reforestation activities conducted on a contract basis.*

*Data logging and other forest products derived from Forestry Service, Subdirectorate of Forestry Statistics BPS. The producer price data obtained from Subdirectorate of Forestry Statistics BPS. Price indicators data such as the Producer Price Index was obtained from the Subdirectorate of Producer Price Statistics BPS. While the cost*

kehutanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Kehutanan (Hak Pengusahaan Hutan dan Pembudidaya Tanaman Kehutanan) yang dilakukan oleh Subdit Statistik Kehutanan BPS.

### 2.1.3 Perikanan

Subkategori ini meliputi semua kegiatan penangkapan, pemberian, dan budidaya segala jenis ikan dan biota air lainnya, baik yang berada di air tawar, air payau maupun di laut. Komoditas yang dihasilkan oleh kegiatan perikanan meliputi segala jenis ikan, crustacea, mollusca, rumput laut, dan biota air lainnya yang diperoleh dari penangkapan (di laut dan perairan umum) dan budidaya (laut, tambak, karamba, jaring apung, kolam, dan sawah). Dicakup juga dalam kegiatan perikanan ini adalah jasa yang menunjang kegiatan perikanan atas dasar balas jasa (fee) atau kontrak.

Data produksi komoditas perikanan diperoleh dari Dinas Pertanian dan Perikanan. Data harga berupa harga produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Perdesaan BPS. Data indikator harga berupa Indeks Harga Produsen diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen BPS dan Indeks yang dibayar petani untuk biaya produksi kelompok perikanan dari Subdit

*structure data of the forestry activities obtained from Census of Agriculture and Forestry Company Survey (Forest Concession and Forestry Crops Farmers) conducted by the Subdirectorate of Forestry Statistics BPS.*

### 2.1.3 Fishery

*This sub-category covers all fishing activities, seeding, and cultivation of all kinds of fish and other aquatic biota, either in fresh water, brackish water or sea. Commodities generated by fishing activities include all kinds of fish, crustaceans, molluscs, seagrass and other aquatic organisms derived from the arrest (in the sea and open waters) and aquaculture (sea, ponds, cages, cages, ponds, and rice) , Also included in the activities of this fishery are services that support fishing activities on the basis of remuneration (fee) or contract.*

*Fishery commodities production data obtained from Agriculture and Fisheries Service. Price data in the form of producer prices obtained from Subdirectorate of Rural Price Statistics BPS. Price indicators such as the Producer Price Index was obtained from Subdirectorate of Producer Price BPS and index paid by the farmers for the cost of production*

Statistik Harga Perdesaan BPS. Sedangkan data struktur biaya kegiatan perikanan diperoleh dari hasil Sensus Pertanian dan Survei Perusahaan Perikanan yang dilakukan oleh Subdit Statistik Perikanan BPS.

Pendekatan yang digunakan dalam memperkirakan nilai tambah Kategori Pertanian, Kehutanan dan Perikanan adalah melalui pendekatan produksi. Pendekatan ini didasarkan pada pertimbangan ketersediaan data produksi dan harga untuk masing-masing komoditi pertanian.

Menurut sifatnya, output dibedakan atas dua jenis, yaitu output utama dan output ikutan. Disamping itu, komoditi lainnya yang belum dicakup diperkirakan melalui besaran persentase pelengkap yang diperoleh dari berbagai survei khusus.

Penghitungan output pada kategori ini tidak hanya mencakup output utama dan ikutan pada saat penen tetapi juga ditambahkan output yang diadopsi dari implementasi SNA 2008. Untuk kegiatan yang menghasilkan komoditas yang dapat diambil hasilnya berulang kali, outputnya juga mencakup biaya perawatan yang dikeluarkan selama periode tertentu yang dinamakan dengan *Cultivated Biological Resources* (CBR). Sedangkan untuk kegiatan yang menghasilkan komoditas semusim atau yang

*of fishery group obtained from Subdirector of Rural Price Statistics BPS. While the cost structure data of the fishery activities are obtained from census of Agriculture and Fisheries Enterprise Survey Conducted by the Sub directorate of Fisheries Statistics BPS.*

*The approach used in estimating the value-added category of Agriculture, Forestry and Fisheries is through production approach. This approach is based on consideration of the availability of data on production and prices for each agricultural commodity.*

*By the nature, output is divided into two types, namely main output and follow-up output. In addition, other commodities not covered estimated through complementary percentage obtained from various special survey.*

*Calculation of output in this category not only includes the main output and follow-up at harvest time but also added output of implementation adopted SNA 2008. For activities that produce commodities that can be taken repeatedly, the output also includes the maintenance costs incurred during a specific period called with Cultivated Biological Resources (CBR). As for the activities that produce seasonal commodities or taken result only once, output also includes costs incurred for standing crops at the end of the period reduced by the*

diambil hasilnya hanya sekali, outputnya juga mencakup biaya yang dikeluarkan untuk tanaman yang belum dipanen (*standing crops*) di akhir periode dikurangi dengan biaya yang dikeluarkan untuk tanaman yang belum dipanen (*standing crops*) di awal periode yang disebut sebagai *Work-in-Progress* (WIP). Sehingga total output pada kategori ini merupakan penjumlahan dari nilai output utama, output ikutan, dan CBR atau WIP dari seluruh komoditas ditambah dengan nilai pelengkapnya.

Nilai Tambah Bruto (NTB) suatu subkategori diperoleh dari penjumlahan NTB tiap-tiap kegiatan usaha yang menghasilkan komoditas tertentu. NTB ini didapat dari pengurangan nilai output atas harga dasar dengan seluruh pengeluaran konsumsi antara (*intermediate consumption*). Estimasi NTB atas dasar harga konstan 2010 menggunakan metode revaluasi, yaitu mengalikan produksi di tahun berjalan dengan harga pada tahun dasar (tahun 2010) untuk mengestimasi output konstan tahun berjalan.

## 2.2 Pertambangan dan Penggalian

Seluruh jenis komoditi yang dicakup dalam Kategori Pertambangan dan Penggalian, dikelompokkan dalam empat golongan pokok, yaitu: pertambangan minyak dan gas bumi (migas), pertambangan batubara dan

*costs incurred for standing crops in the early period referred to as work in progress (WIP). So that the total output in this category is the sum of the main output value, the follow-up output, and CBR or WIP of all commodities added with the complementary values.*

*Gross Value Added (GVA) is a subcategory obtained from the sum of value added of each business activities that produce certain commodities. GVA is obtained from a reduction in the value of output at basic prices with entire intermediate consumption expenditure. Estimates of GVA at constant prices 2010 using the revaluation method, namely multiplying production in the current year with the price in the base year (2010) to estimate the constant output of current year.*

## 2.2 Mining And Quarrying

*All types of commodities that are included in the category of Mining and Quarrying, grouped in four principal categories, namely: oil and gas, coal and lignite mining, mining of metal ores and other mining and quarrying.*

lignit, pertambangan bijih logam serta pertambangan dan penggalian lainnya.

#### 2.2.1 Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi

Subkategori Pertambangan migas dan panas bumi meliputi kegiatan produksi minyak bumi mentah, pertambangan dan pengambilan minyak dari serpihan minyak dan pasir minyak dan produksi gas alam serta pencarian cairan hidrokarbon. Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan operasi dan/atau pengembangan lokasi penambangan minyak, gas alam, dan panas bumi.

Pendekatan penghitungan yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing periode penghitungan. Sedangkan NTB atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi. Sampai dengan akhir tahun 2017, belum ada produksi minyak, gas dan panas bumi di Kabupaten Kayong Utara.

#### 2.2.2 Pertambangan Batubara dan Lignite

Pertambangan Batubara mencakup usaha operasi penambangan, pengeboran berbagai kualitas batubara seperti antrasit, bituminous dan

#### 2.2.1 Crude Petroleum, Natural Gas and Geothermal

*Sub categories of oil, gas and geothermal mining activities include the production of crude petroleum, the mining and oil extraction from oil shales and oil sands and natural gas production and the search for hydrocarbon liquids. This base groups also includes the activities of operating and/or developing oil extraction sites, natural gas, and geothermal.*

*The approach used here is the production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced at a price per unit of production in each accounting period. While the value added at constant prices 2010 obtained by revaluation. Until the end of 2017, there was no oil, gas and geothermal production in Kayong Utara Regency.*

#### 2.2.2 Coal and Lignite Mining

*Coal mining include mining operations, drilling a wide range of coal qualities such as anthracite, bituminous and subbituminous mines either at ground*

subbituminous baik pertambangan di permukaan tanah atau bawah tanah, termasuk pertambangan dengan cara pencarian (*liquefaction*). Operasi pertambangan tersebut meliputi penggalian, penghancuran, pencucian, penyaringan dan pencampuran serta pemasatan meningkatkan kualitas atau memudahkan pengangkutan dan penyimpanan/penampungan. Termasuk pencarian batubara dari kumpulan tepung bara.

Pertambangan Lignit mencakup penambangan di permukaan tanah termasuk penambangan dengan metode pencairan dan kegiatan lain untuk meningkatkan kualitas dan memudahkan pengangkutan dan penyimpanan.

Untuk memperoleh output batubara dan lignit digunakan metode pendekatan produksi. NTB atas dasar harga konstan 2010 didapat dengan menggunakan cara yang sama seperti pada subsektor pertambangan migas yaitu revaluasi. Sampai dengan akhir tahun 2017 belum ada produksi batubara dan lignit di Kabupaten Kayong Utara.

### 2.2.3 Pertambangan Bijih Logam

Sub kategori ini mencakup pertambangan dan pengolahan bijih logam yang tidak mengandung besi, seperti bijih thorium dan uranium, aluminium,

*level or underground, including mining by way of search (liquefaction). The mining operations include quarrying, crushing, washing, mixing and filtering, compaction and improve quality or facilitate transport and storage / shelter. Including search of coal-fired flour collection.*

*Lignite mining includes oilsurface mining, including mining the disbursement methods and other activities to improve the quality and ease of transport and storage.*

*For calculating output of coal and lignite, production approach is used. Value added at constant prices 2010 is obtained by using the same method as in the oil and gas mining subsector is revaluation. Until the end of 2017 there was no Coal and Lignite Mining production in Kayong Utara Regency.*

### 2.2.3 Iron Ores Mining

*Iron ores mining subcategories include mining and processing of metal ores that aren't containing iron, such as thorium*

tembaga, timah, seng, timah hitam, mangan, krom, nikel kobalt dan lain, termasuk bijih logam mulia lainnya. Kelompok bijih logam mulia lainnya mencakup pembersihan dan pemurnian yang tidak dapat dipisahkan secara administratif dari usaha pertambangan bijih logam lainnya.

Beberapa jenis produksinya, antara lain: pertambangan pasir besi dan bijih besi dan peningkatan mutu dan proses aglomerasi bijih manganese, krom, nikel kobalt dan lain-lain; serta pertambangan bijih logam mulia, seperti emas, platinum, perak dan logam mulia lainnya.

Penghitungan output bijih logam menggunakan metode pendekatan produksi dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan deflator Indeks Harga Produsen (IHP) tembaga dan emas.

#### 2.2.4 Pertambangan & Penggalian Lainnya

Sub kategori ini mencakup penggalian dan pengambilan segala jenis barang galian seperti batu-batuan, pasir dan tanah yang pada umumnya berada pada permukaan bumi.

Hasil dari kegiatan ini adalah batu gunung, batu kali, batu kapur, koral, kerikil, batu karang, batu marmer, pasir untuk bahan bangunan, pasir silika, pasir kwarsa, kaolin, tanah liat,

*and uranium ore, aluminum, copper, tin, zinc, lead, manganese, chromium, nickel, cobalt and others, including other precious metal ores. Other precious metals ore group includes cleansing and purification that can not be separated administratively from other metal ore mining.*

*Some products, such as: mining iron ore and iron ore and improving the quality and process of agglomeration of manganese, chromium, nickel, cobalt and others; as well as ore mining precious metals, such as gold, platinum, silver and other precious metals.*

*Output calculation of metal ore using the production approach and the value added at constant prices is calculated by using the deflator Producer Price Index (PPI) of copper and gold.*

#### 2.2.4 Other Mining and Quarrying

*This sub categories include excavation and retrieval of all kinds of mineral products such as rocks, sand and soil which are generally located on the surface of the earth.*

*Results of this activity is mountain rock, stone, limestone, pebbles, rock, marble, sand for construction materials, silica*

dan komoditi penggalian selain tersebut di atas. Termasuk dalam subsektor ini adalah komoditi garam hasil penggalian. Output dan produksi barang-barang galian terdapat pada publikasi Kabupaten Kayong Utara Dalam Angka yang bersumber dari Dinas Pertambangan Kabupaten Kayong Utara.

*sand, quartz, kaolin, clay, and excavation commodities in addition to the above-mentioned. Included in this subsector is a commodities salt excavated. Output and production of excavated goods are found in the publication Kayong Utara In figure which comes from Mining Service of Kayong Utara Regency.*

### 2.3 Industri Pengolahan

Kategori Industri Pengolahan meliputi kegiatan ekonomi di bidang perubahan secara kimia atau fisik dari bahan, unsur atau komponen menjadi produk baru. Bahan baku industri pengolahan berasal dari produk pertanian, kehutanan, perikanan, pertambangan atau penggalian seperti produk dari kegiatan industri pengolahan lainnya Perubahan, pembaharuan atau rekonstruksi yang pokok dari barang secara umum diperlakukan sebagai industri pengolahan. Unit industri pengolahan digambarkan sebagai pabrik, mesin atau peralatan yang khusus digerakkan dengan mesin dan tangan. Termasuk kategori industri pengolahan adalah perubahan bahan menjadi produk baru dengan menggunakan tangan, kegiatan maklon atau kegiatan penjualan produk yang dibuat di tempat yang sama dimana produk tersebut dijual dan unit yang melakukan pengolahan bahan-bahan dari pihak lain atas dasar kontrak.

### 2.3 Manufacturing

*Manufacturing category includes economic activity in the field of chemical or physical change of materials, elements or components into new products. Raw material of processing industry comes from agricultural, forestry, fishery, mining or quarrying as products of other manufacturing industries activity changes, renewal or reconstruction of goods is generally subject is treated as the processing industry. Processing industry unit described as plant, machinery or equipment that is specifically driven by machine and hand. Including the processing industry category is a change materials into new products by hand, tolling activity or activities of product sales made at the same place where the product is sold and units that perform processing of materials from other parties on a contract basis.*

### 2.3.1 Industri Pengolahan Batubara dan Pengilangan Minyak

Mencakup kegiatan perubahan minyak, gas bumi dan batubara menjadi produk yang bermafaat seperti: pengilangan minyak dan gas bumi, di mana meliputi pemisahan minyak bumi menjadi produk komponen melalui teknis seperti pemecahan dan penyulingan. Produk khas yang dihasilkan: kokas, butane, propane, petrol, gas hidrokarbon dan metan, gasoline, minyak tanah, gas etane, propane dan butane sebagai produk penyulingan minyak. Termasuk disini adalah pengoperasian tungku batubara, produksi batubara dan semi batubara, gas batubara, ter, lignit dan kokas. KBLI 2009: kode 19.

### 2.3.2 Industri Makanan dan Minuman

Industri Makanan dan Minuman merupakan gabungan dari dua golongan pokok, yaitu Industri Makanan dan Industri Minuman. Industri makanan mencakup pengolahan produk pertanian, perkebunan dan perikanan menjadi makanan dan juga mencakup produk setengah jadi yang tidak secara langsung menjadi produk makanan. Industri minuman mencakup pembuatan minuman baik minuman beralkohol tidak beralkohol, air min-

### 2.3.1 Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products

*These activities include the change of oil, gas, and coal into useful products such as oil refining and gas, in which involves the separation of petroleum into component products through such technical solution and refining. Special products that produce: kokas, butane, propane, petrol, hydrocarbon, and methane gas, gasoline, kerosene, gas Etane, propane and butane as products of oil refining. Included here is the operation of the coal furnace, the production of coal and semi coal, coal gas, tar, lignite and coke. ISIC 2009: code 19.*

### 2.3.2 Manufacture of Food Products and Beverages

*Food and Beverage Industry is a combination of the two principal groups, namely Food Industry and Beverage Industry. The food industry includes the processing of agricultural products, plantation and fisheries into food and also includes semi-finished products that are not directly turn into food products. Beverage industry includes the manufacture of beverages both alcoholic and non-alcoholic beverages, mineral water, alcoholic beer and wine. and the manufac-*

eral, bir dan anggur. dan pembuatan minuman beralkohol yang disuling. Kegiatan ini tidak mencakup pembuatan jus buah-buahan dan sayur-sayuran, minuman dengan bahan baku susu, dan pembuatan produk teh, kopi dan produk teh dengan kadar kafein yang tinggi. KBLI 2009: kode 10 dan 11.

### 2.3.3 Industri Pengolahan Tembakau

Pengolahan tembakau atau produk pengganti tembakau, rokok, cerutu, cangklong, snuff, chewing dan pemotongan serta pengeringan tembakau tetapi tidak mencakup penanaman atau pengolahan awal tembakau. Beberapa produk yang dihasilkan rokok dan cerutu, tembakau pipa, tembakau sedot (snuff), rokok kretek, rokok putih dan lain-lain. KBLI 2009: kode 12

### 2.3.4 Industri Tekstil dan Pakaian Jadi

Sub kategori ini merupakan gabungan dari dua golongan pokok yaitu Industri Tekstil dan Industri Pakaian Jadi. Industri tekstil mencakup pengolahan, pemintalan, penenunan dan penyelesaian tekstil dan bahan pakaian, pembuatan barang-barang tekstil bukan pakaian (seperti: sprei, taplak meja, gordein, selimut, permadani, tali temali, dan lain-lain). Industri pakaian jadi mencakup semua pekerjaan menjahit dari semua bahan dan

*ture of distilled alcoholic beverages. This activity does not include the manufacture of fruit juices and vegetables, beverages with milk as raw ingredient, and manufacture of tea products, coffee and the tea products with high caffeine content. ISIC 2009: codes 10 and 11.*

### 2.3.3 Manufacture of Tobacco Products

*Manufacturing of tobacco products or tobacco substitutes, cigarettes, cigars, a pipe, snuff, chewing and cuts as well as drying tobacco but does not include planting or initial processing of tobacco. Some of the products produced cigarettes and cigars, pipe tobacco, suction (snuff), cigarettes, white cigarettes and others. ISIC 2009: code 12*

### 2.3.4 Manufacture of Textiles and Wearing Apparel

*This subcategory is a combination of the two principal categories, namely Textile and Garment Industry. The textile industry includes processing, spinning, weaving and completion of textiles and clothing materials, manufacturing of textile goods not clothing (such as: bed linen, tablecloths, Gordein, blankets, rugs, ropes, etc.). Garment industry covers all tailoring of all the materials and all kinds of clothing and accessories, there is no dif-*

semua jenis pakaian dan aksesoris, tidak ada perbedaan dalam pembuatan antara baju anak-anak dan orang dewasa, atau pakaian tradisional dan modern.

Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan industri bulu binatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu). Contoh produk yang dihasilkan: kain tenun ikat, benang, kain, batik, rajutan, pakaian jadi sesuai pesanan dan lain-lain. KBLI 2009: kode 13 dan 14.

#### 2.3.5 Industri Kulit, Barang dari Kulit, dan Alas Kaki

Golongan pokok ini mencakup pengolahan dan pencelupan kulit berbulu dan proses perubahan dari kulit jangat menjadi kulit dengan proses penyamakan atau proses pengawetan dan pengeringan serta pengolahan kulit menjadi produk yang siap pakai, pembuatan koper, tas tangan dan sejenisnya, pakaian kuda dan peralatan kuda yang terbuat dari kulit, dan pembuatan alas kaki. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan produk sejenisnya dari bahan lain (kulit imitasi atau kulit tiruan), seperti alas kaki dari bahan karet, koper dari tekstil, dan lain-lain. KBLI 2009: kode 15.

*ference between in making children clothes and dustry adults, or traditional and modern clothing.*

*The base class also includes the manufacture of fur in (fur and leather hairy). Examples of products produced: tie fabrics, yarns, fabrics, batik, knitting, garment according the order is and others. ISIC 2009: codes 13 and 14.*

#### 2.3.5 Manufacture of Leather, Leather Products and Footwear

*This group includes processing and dyeing furs and leather hides processes of change into the skin with the process of tanning or curing and drying process as well as leather processing into products ready to use, manufacture of luggage, handbags and the like, horse clothes and horse equipment made of leather, and the manufacture of footwear. This base class also includes the manufacture of similar products from other materials (imitation leather or artificial leather), such as footwear from rubber material, suitcase of textiles, and others. ISIC 2009: code 15.*

**2.3.6 Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus, dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya**

Golongan pokok ini mencakup pembuatan barang-barang dari kayu. Kebanyakan digunakan untuk konstruksi dan juga mencakup berbagai proses penggerajian dari penggerajian sampai pembentukan dan perakitan barang-barang dari kayu, dan dari perakitan sampai produk jadi seperti kontainer kayu. Terkecuali penggerajian, golongan pokok ini terbagi lagi sebagian besar didasarkan pada produk spesifik yang dihasilkan. Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan mebel, atau perakitan / pemasangan perabot kayu dan sejenisnya. Contohnya: pemotongan kayu gelondongan menjadi balok, kaso, papan, pengolahan rotan, kayu lapis, barang-barang bangunan dari kayu, kerajinan dari kayu, alat dapur dari kayu, rotan dan bambu. KBLI 2009: kode 16.

**2.3.7 Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Peretak, dan Reproduksi Media Rekam**

Subsektor ini merupakan gabungan dari dua golongan pokok yaitu Industri Kertas dan Barang dari Kertas, dan Industri

**2.3.6 Manufacture of Wood, Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials**

*This group includes the manufacture of wooden goods. Most are used for construction and also includes various working processes of sawing through the formation and assembly of goods of wood, and of assembly to finished products such as wood containers.*

*With the exception of sawmilling, this base class subdivided based largely on the specific product produced. This base class does not include the manufacture of furniture, or assembly/installation of wooden furniture and the like. For example: cutting logs into beams, rafters, boards, processing of rattan, plywood, items of wooden buildings, wooden handicrafts, kitchenware of wood, rattan and bamboo. ISIC 2009: code 16.*

**2.3.7 Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media**

*This sub-sector is a combination of the two principal categories, namely Industry Paper and Paper Products, and Industrial Printing and Reproduction of Recorded Media. Industry Paper*

Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman. Industri Kertas dan Barang dari Kertas mencakup pembuatan bubur kayu, kertas, dan produk kertas olahan Pembuatan dari produk-produk tersebut merupakan satu rangkaian dengan tiga kegiatan utama. Kegiatan pertama pembuatan bubur kertas, lalu yang kedua pembuatan kertas yang menjadi lembaran-lembaran dan yang ketiga barang dari kertas dengan berbagai teknik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatan pelapisan dan lamination. Barang kertas dapat merupakan barang cetakan selagi pencetakan bukanlah merupakan hal yang utama. Industri Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman mencakup pencetakan barang-barang dan kegiatan pendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan Industri Pencetakan; proses pencetakan termasuk bermacam-macam metode/cara untuk memindahkan suatu *image* dari piringan atau layar monitor ke suatu media melalui/dengan berbagai teknologi pencetakan. KBLI 2009: kode 17 dan 18.

#### 2.3.8 Industri Kimia, Farmasi, dan Obat Tradisional

Golongan pokok ini terdiri dari dua industri yaitu Industri Kimia dan Industri Farmasi dan Obat Tradisional. Industri Kimia mencakup perubahan bahan organik dan non organik mentah

*and Paper Products include the manufacture of pulp, paper and paper products processed. Manufacture of these products is a series with three main activities. The first activity is the manufacture of pulp, then the second papermaking into sheets and third articles of paper with various techniques of cutting and forming, including coating and laminating activities. Paper goods can be printed material while printing is not the main thing. Industry Printing and Reproduction of Recorded Media includes printing products and supporting activities related and inseparable from Printing Industry; printing process including various methods / ways to transfer an image from disk or monitor screen to a medium through/with a variety of printing technology. ISIC 2009: codes 17 and 18.*

#### 2.3.8 Manufacture of Chemical, Pharmaceuticals and Botanical Products

*This group consists of two industries, namely Chemicals Industrial and Pharmaceutical Industries and Traditional Medicine. Chemical industry include changes in organic and inorganic raw materials chemical process*

dengan proses kimia dan pembentukan produk. Ciri produk kimia dasar yaitu yang membentuk kelompok industri pertama dari hasil produk antara dan produk akhir yang dihasilkan melalui pengolahan lebih lanjut dari kimia dasar yang merupakan kelompok-kelompok industri lainnya. Industri Farmasi dan Obat Tradisional mencakup pembuatan produk farmasi dasar dan preparat farmasi. Golongan ini mencakup antara lain preparat darah, obat-obatan jadi, preparat diagnostik, preparat medis, obat tradisional atau jamu dan produk botanikal untuk keperluan farmasi. KBLI 2009: kode 20 dan 21.

### 2.3.9 Industri Karet, Barang dari Karet,dan Plastik

Golongan pokok ini mencakup pembuatan barang plastik dan karet dengan penggunaan bahan baku karet dan plastik dalam proses pembuatannya. Misalnya; pembuatan karet alam, pembuatan ban karet untuk semua jenis kendaraan dan peralatan, pengolahan dasar plastik atau daur ulang. Namun demikian tidak berarti bahwa semua barang dari bahan baku karet dan plastik termasuk di golongan ini, misalnya industri alas kaki dari karet, industri lem, industri matras, industri permainan

*and product formation. Characteristic of chemical products which form first industry group from the intermediate products and end products produced by further processing of basic chemicals that constitute the other industry groups. Pharmaceutical Industry and Traditional Medicine include the manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. This group includes blood preparations, pharmaceuticals products, diagnostic preparations, medical preparations, traditional medicines or herbs and botanical products for pharmaceutical use. ISIC 2009: codes 20 and 21.*

### 2.3.9 Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products

*This base class includes the manufacture of plastics and rubber goods with the use of rubber and plastic raw materials in the manufacturing process. For example; manufacture of natural rubber, the manufacture of rubber tires for all types of vehicles and equipment, processing or recycled plastic base. However, it does not mean that all goods of rubber and plastic raw materials in this group include, for example, of rubber footwear industry, industrial adhesives, industrial mats, rubber game industry, including a swimming pool children's toys. ISIC 2009: code 22.*

dari karet, termasuk kolam renang mainan anak-anak. KBLI 2009: kode 22.

#### 2.3.10 Industri Barang Galian Bukan Logam

Kegiatan ini mencakup pengolahan bahan baku menjadi barang jadi yang berhubungan dengan unsur tunggal suatu mineral murni, seperti gelas dan produk gelas, produk keramik dan tanah liat bakar, semen dan plester. Industri pemotongan dan pengasahan batu serta pengolahan produk mineral lainnya juga termasuk disini. KBLI 2009: kode 23.

#### 2.3.11 Industri Logam Dasar

Golongan pokok ini mencakup kegiatan peleburan dan penyulingan baik logam yang mengandung besi maupun tidak dari bijih, potongan atau bungkahan dengan menggunakan berbagai teknik metalurgi.

Contoh produk: industri besi dan baja dasar, penggilingan baja, pipa, sambungan pipa dari baja, logam mulia, logam dasar bukan besi dan lain-lain. KBLI 2009 : kode 24.

#### 2.3.12 Industri Barang Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik, dan Peralatan Listrik

#### 2.3.10 Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products

*These activities include the processing of raw materials into finished goods related to a single element of a pure mineral, such as glass and glass products, ceramic products and baked clay, cement and plaster. Industrial cutting and grinding of stone and other mineral products processing is also included here. ISIC 2009: code 23.*

#### 2.3.11 Manufacture of Basic Metal

*This base group includes the activities of smelting and refining both metals containing iron or indirectly from ore, pieces or chunks using various metallurgical techniques.*

*Examples of product: basic iron and steel industry, steel mills, pipe, pipe fittings of steel, precious metals, non-ferrous basic metals and others. ISIC 2009: code 24.*

#### 2.3.12 Manufacture of Fabricated Metal Products, Computers, and Optical Products and Electrical Equipment

*This group includes the manufacture of "pure" metal products (such as spare parts, container and structure), have a*

Golongan ini mencakup pembuatan produk logam "murni" (seperti suku cadang, container/wadah dan struktur), pada umumnya mempunyai fungsi statis atau tidak bergerak, pembuatan perlengkapan senjata dan amunisi, pembuatan komputer, perlengkapan komputer, peralatan komunikasi, dan barang-barang elektronik sejenis, termasuk pembuatan komponennya, pembuatan produk yang membangkitkan, mendistribusikan dan menggunakan tenaga listrik. KBLI 2009: kode 25, 26 dan 27.

#### 2.3.13 Industri Mesin dan Perlengkapan

Kegiatan yang tercakup dalam golongan pokok Industri Mesin dan Perlengkapan adalah pembuatan mesin dan peralatan yang dapat bekerja bebas baik secara mekanik atau yang berhubungan dengan pengolahan bahan-bahan, termasuk komponen mekaniknya yang menghasilkan dan menggunakan tenaga dan komponen utama yang dihasilkan secara khusus.

Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan mesin untuk keperluan khusus untuk angkutan penumpang atau barang dalam dasar pembatasan, peralatan tangan, peralatan tetap atau bergerak tanpa memperhatikan apakah peralatan tersebut dibuat untuk keperluan industri, pekerjaan sipil, dan

*generally static or non-moving functionality, making supplies of weapons and ammunition, manufacture of computers, computer equipment, communication equipment, and similar electronic goods, including the manufacture of components, manufacture of products that generate, distribute and use electrical power. ISIC 2009: code 25, 26 and 27.*

#### 2.3.13 Manufacture of Machinery and Equipment

*The activities in the base class Machinery and Equipment Industry is the manufacture of machinery and equipment that can work freely either mechanically or in connection with the processing of materials, including mechanical components that produces and uses energy, and the main components that are produced specifically.*

*The base class also includes the manufacture of machinery for special purposes for the transport of passengers or goods within the basic restrictions, hand tools, fixed or mobile equipment regardless of whether the equipment is made for industrial use, civil works and buildings, agriculture and households. ISIC 2009: code 28.*

bangunan, pertanian dan rumah tangga. KBLI 2009: kode 28 .

#### 2.3.14 Industri Alat Angkutan

Golongan pokok ini mencakup industri kendaraan bermotor dan semi trailer serta Industri alat angkutan lainnya. Cakupan dari golongan ini adalah pembuatan kendaraan bermotor untuk angkutan penumpang atau barang, alat angkutan lain seperti pembuatan kapal dan perahu, lori/gerbong kereta api dan lokomotif, pesawat udara dan pesawat angkasa. Golongan ini juga mencakup pembuatan berbagai suku cadang dan aksesoris kendaraan bermotor, termasuk pembuatan trailer atau semi-trailer. KBLI 2009 : kode 29 dan 30.

#### 2.3.15 Industri Furnitur

Industri Furnitur mencakup pembuatan mebeller dan produk yang berkaitan yang terbuat dari berbagai bahan kecuali batu, semen dan keramik. Pengolahan pembuatan mebeller adalah metode standar, yaitu pembentukan bahan dan perakitan komponen, termasuk pemotongan, pencetakan dan pelapisan. Perancangan produk baik untuk estetika dan kualitas fungsi adalah aspek yang penting dalam proses produksi.

#### 2.3.14 Manufacture of Transport Equipment

*This group includes manufacture of motor vehicles and semi-trailers and other transportation means industry. Coverage of this class is the manufacture of motor vehicles for the transport means of passengers or goods, transport means such as shipbuilding and boat, truck / railway carriages and locomotives, aircraft and spacecraft. This group also includes the manufacture of various parts and accessories of motor vehicles, including the manufacture of trailers or semi-trailers. ISIC 2009: codes 29 and 30.*

#### 2.3.15 Manufacture of Furniture

*Furniture industry includes the manufacture mebeller and related products made of various materials except stone, cement and ceramic. Meubelair manufacture processing is a standard method, namely the establishment of materials and assembling components, including cutting, molding andand coating. Designing products both for aesthetics and quality function is an important aspect in the production process.*

*Mebeller manufacture tends to be a special activity. ISIC 2009: code 31.*

Pembuatan mebeller cenderung menjadi kegiatan yang khusus. KBLI 2009: kode 31.

#### 2.3.16 Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan

Sub kategori ini mencakup pembuatan berbagai macam barang yang belum dicakup di tempat lain dalam klasifikasi ini. Sub kategori ini merupakan gabungan dari industri pengolahan lainnya dan jasa reparasi serta pemasangan mesin dan peralatan. Golongan pokok ini bersifat residual, proses produksi, bahan input dan penggunaan barang-barang yang dihasilkan dapat berubah-ubah secara luas dan ukuran umum. Sub kategori ini tidak mencakup pembersihan mesin industri, perbaikan dan pemeliharaan peralatan komputer dan komunikasi serta perbaikan dan pemeliharaan barang-barang rumah tangga. Tetapi mencakup perbaikan dan pemeliharaan mesin dan peralatan khusus barang-barang yang dihasilkan oleh lapangan usaha industri pengolahan dengan tujuan untuk pemulihan mesin, peralatan dan produk lainnya. KBLI 2009: kode 32 dan 33.

Sumber data Industri Makanan dan Minuman hingga Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan terdiri dari:

#### 2.3.16 Other Process Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment

*These categories include the manufacture of various items that have not been covered elsewhere in this classification. This sub-category is a combination of other processing industries and service repairs and installation of machinery and equipment. This base class is residual, production processes, input materials and use of goods that are produced can vary widely and general size. This ub category does not include the cleaning of industrial machinery, repairs and maintenance of computer and communication equipment as well as repair and maintenance of household goods. But include the repair and maintenance of machinery and special equipment items produced by field processing industry with the aim to restore machinery, equipment and other products. ISIC 2009: codes 32 and 33.*

*Data sources of Food and Beverage Industry to Other Processing Industry, Service Repair and Installation of Machinery and Equipment consists of: Production / Production indicators are divided into two major groups, namely production index of Large and Medium industry and index of*

Produksi/Indikator Produksi yang dibagi menjadi dua kelompok besar yaitu Indeks produksi Industri Besar Sedang dan indeks produksi Industri Mikro dan Kecil diperoleh dari Direktorat Statistik Industri, BPS; Data Harga/Indikator Harga diperoleh dari Direktorat Statistik Harga, BPS; Data Struktur Biaya diperkirakan dari Hasil Survei Tahunan IBS dan Hasil Survei Tahunan IMK, BPS ditambah dengan berbagai survei khusus yang dilakukan DNP BPS RI.

Pendekatan penghitungan untuk kegiatan Industri Pengolahan Migas menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku adalah merupakan perkalian antara produksi dengan harga untuk masing-masing tahun, sedangkan output atas dasar harga konstan digunakan cara revaluasi, yaitu produksi pada masing-masing tahun dikalikan dengan harga pada tahun dasar 2010. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari selisih antara output atas dasar harga berlaku dengan konsumsi antara untuk masing-masing tahun, sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dari selisih output atas dasar harga konstan dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan.

Output atas dasar harga konstan menggunakan pendekatan ekstrapolasi yaitu perkalian antara output tahun dasar dengan indeks produksi untuk

*production for Small and Micro industry obtained from the Directorate of Industrial Statistics, BPS; Price Data/ Price Indicator obtained from the Directorate of Price Statistics, BPS; Data of structure costs are estimated from the IBS Annual Survey Results and IMK Annual Survey Results, BPS and added by variety of special survey conducted DNP BPS RI.*

*Accounting approach for Oil and Gas Processing Industry activity are using the production approach. Output at current prices is a multiplication of production at a price for each year, while output at constant prices using revaluation method, that is the production for each year multiplied by the price of the base year 2010. The value added at current prices is obtained from the difference between output at current prices with the consumption for each year, whereas for the value added at constant prices is derived from the difference between output at constant prices with consumption at constant prices.*

*Output at constant prices using extrapolation approach is a multiplication of the base year output with an index of production for each year, while output at current prices is calculated from the output at constant prices multiplied by the price index for each year. Value added at current*

masing-masing tahun, sedangkan output atas dasar harga berlaku dihitung dari output atas dasar harga konstan dikalikan indeks harga pada masing-masing tahun. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari selisih antara output atas dasar harga berlaku dengan konsumsi antara untuk masing-masing tahun, sedangkan untuk NTB atas dasar harga konstan diperoleh dari output atas dasar harga konstan dikurangi dengan konsumsi antara atas dasar harga konstan. Dalam penghitungan NTB Industri pengolahan sub kategori ini, tabel SUT 2010 menjadi acuan sebagai tahun dasar 2010.

#### 2.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Kategori D mencakup kegiatan pengadaan tenaga listrik, gas alam dan buatan, uap panas, air panas, udara dingin dan produksi es dan sejenisnya melalui jaringan, saluran, atau pipa infrastruktur permanen. Dimensi jaringan/ infrastruktur tidak dapat ditentukan dengan pasti, termasuk kegiatan pendistribusian listrik, gas, uap panas dan air panas serta pendinginan udara dan air untuk tujuan produksi es.

Produksi es untuk kebutuhan makanan/minuman dan tujuan non makanan. Kategori ini juga mencakup pengoperasian mesin dan gas yang menghasilkan, mengontrol dan menyalurkan tenaga listrik atau gas. Juga mencakup pengadaan uap panas dan AC.

*prices is obtained from the difference between output at current prices with intermediate consumption for each year, while value added at constant prices from output at constant prices is obtained from output at current price reduce by intermediate consumption. In calculating the value added of processing industry in this sub category, SUT 2010 table is used as a reference in the base year of 2010.*

#### 2.4 Electricity and Gas

*Category D includes the provision of electric power, natural and artificial gas, geothermal steam, hot water, cold air and ice production and the like through the network, channel, or permanent pipe infrastructure. Dimensional network / infrastructure can not be determined with certainty, including the activities of the distribution of electricity, gas, geothermal steam and hot water and cooling air and water for the purpose of production of ice.*

*Production of ice for food / beverage and non-food purposes. This category also includes the operation of the gas engine and generate, control and distribute electric power or gas. Also includes the procurement of hot steam and air conditioning.*

#### 2.4.1 Ketenagalistrikan

Golongan ini mencakup pembangkitan, pengiriman dan penyaluran tenaga listrik kepada konsumen, baik yang diselenggarakan oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) maupun oleh perusahaan swasta (Non-PLN), seperti pembangkitan listrik oleh perusahaan milik Pemerintah Daerah, dan perusahaan dengan tujuan untuk dijual.

Listrik yang dibangkitkan atau diproduksi meliputi listrik yang dijual, dipakai sendiri, hilang dalam transmisi dan distribusi, dan listrik yang dicuri.

Metode penghitungan dengan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga dasar per unit produksi pada masing-masing tahun. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga dasar per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Sumber data produksi berupa listrik terjual dan listrik dibangkitkan baik oleh PLN maupun non-PLN. Penilaian PDB

#### 2.4.1 Electricity

*This sub-category includes the generation, transmission and distribution of electricity to consumers, which is organized by the State Electricity Company (Persero) as well as by private companies (Non-PLN), such as electricity generation by local government-owned company, and managed by a private electricity (individuals and companies) with the purpose of sale.*

*Electricity generated or produced include electricity that are sold, used alone, is lost in transmission and distribution, and stolen electricity.*

*Calculation method used is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced with a base price per unit of production in each year. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, that is multiplying the quantum of goods produced in each year with a base price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the output each year with a value added ratio.*

*Sources of production data in the form of electricity sold and electricity generated either by PLN and non-PLN. The GDP*

listrik menggunakan harga dasar, sementara penilaian PDRB listrik menggunakan harga produsen. Harga produsen didapat dengan mengalikan kuantum listrik terjual dengan harga jual tersubsidi. Sementara harga dasar diestimasi dari harga produsen ditambahkan dengan subsidi yang ditanggung oleh pemerintah dan dikurangi pajak.

#### 2.4.2 Pengadaan Gas dan Produksi Es

Subkategori ini menghasilkan Gas Alam, Gas Buatan, Uap/Air Panas, Udara Dingin dan Produksi Es. Golongan ini mencakup pembuatan gas dan pendistribusian gas alam atau gas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatan penjualan gas. Golongan ini juga mencakup penyediaan gas melalui berbagai proses, pengangkutan, pendistribusian dan penyediaan semua jenis bahan bakar gas, penjualan gas kepada konsumen melalui saluran pipa. Termasuk penyaluran, distribusi dan pengadaan semua jenis bahan bakar gas melalui sistem saluran, perdagangan gas kepada konsumen melalui saluran, kegiatan agen gas yang mengurus perdagangan gas melalui sistem distribusi gas yang dioperasikan oleh pihak lain dan pengoperasian pengubahan komoditas dan kapasitas pengangkutan bahan bakar gas.

Kegiatan Pengadaan Uap/Air Panas, Udara Dingin dan

*calculation of electricity using the basic price, while the GDRP calculation of electricity using producer prices. The producer price obtained by multiplying the quantum of electricity sold at subsidized selling price. While the estimated base price of producer prices added to the subsidy borne by the government and reduced by taxes.*

#### 2.4.2 Manufacture of Gas and Production of Ice

*This subcategory produce Natural Gas, Artificial Gas, Steam/Hot Water, Cool Air and Ice Production. This group includes the manufacture of gas and distribution of natural gas or artificial gas to consumers through a system of pipelines, and gas sales activities. This group also includes the supply of gas through a variety of processes, transportation, distribution and supply of all types of fuel gas, gas sales to consumers through pipelines. Including distribution, distribution and procurement of all kinds of fuel gas through the duct system, trading gas to the consumer through channels, activities of agents who take care of gas trading gas through gas distribution systems operated by others and the operation of changing commodity and transport capacity of gas fuel.*

Produksi Es mencakup kegiatan produksi, pengumpulan dan pendistribusian uap dan air panas untuk pemanas, energi dan tujuan lain, produksi dan distribusi pendinginan udara, pendinginan air untuk tujuan pendinginan dan produksi es, termasuk es untuk kebutuhan makanan/minuman dan tujuan non makanan.

Metode penghitungan seri 2010 dengan menggunakan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

## **2.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang**

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha yang berhubungan dengan pengelolaan berbagai bentuk limbah/sampah, seperti limbah/sampah padat atau bukan baik rumah tangga ataupun industri, yang dapat mencemari lingkungan. Hasil dari proses pengelolaan limbah

*Procurement activities Steam/Hot Water, Air and Production Ice Cold include activities of production, collection and distribution of steam and hot water for heating, energy and other purposes, production and distribution of air cooling, cooling water for cooling purposes and the production of ice, including ice for food/ beverage and non-food purposes.*

*Method of calculating in the series 2010 using the production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced at a price per unit of production in each year. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, ie multiplying the quantum of goods produced in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the respective output - each year with a value added ratio.*

## **2.5 Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities**

*Coverage of this category is economic activity/industry with the management of various forms of waste/garbage, such as waste/solid garbage or not either domestic or industrial, which can pollute the environment. Results of the process of waste management garbage or dirt is disposed or become an*

sampah atau kotoran ini dibuang atau menjadi input dalam proses produksi lainnya. Kegiatan pengadaan air termasuk kategori ini, karena kegiatan ini sering kali dilakukan dalam hubungannya dengan atau oleh unit yang terlibat dalam pengelolaan limbah/kotoran.

Metode penghitungan Nilai Tambah Bruto untuk pengadaan air tahun dasar 2010 sama dengan seri 2000 dengan pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh melalui perkalian antara kuantum barang yang dihasilkan dengan harga per unit produksi pada masing-masing tahun.

Dan untuk data harga yang tidak tersedia padatahun terakhir dikiraikan dengan kenaikan laju IHK komponen bahan bakar, penerangan dan air bersih. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan cara revaluasi, yaitu mengalikan kuantum barang yang dihasilkan pada masing-masing tahun dengan harga per unit produksi pada tahun 2010. Selanjutnya untuk memperoleh NTB baik atas dasar harga berlaku maupun konstan 2010 adalah dengan mengalikan output pada masing-masing tahun dengan rasio NTB.

Penghitungan pengelolaan Sampah/ Limbah dengan pendekatan pendapatan. Dalam lembar kerja pengelolaan, pembuangan dan pembersihan sampah dilakukan oleh Pemerintah dan swasta. Kegiatan yang dilakukan pemerintah menggunakan APBN/APBD.

Sumber Data: untuk data Produksi adalah Subdit. Statistik Pertambangan dan Energi - BPS, APBD

*input into other production processes. Water supply activities included in this category, because these activities are carried out in conjunction with or by the units involved in the management of the waste / dirt.*

*Gross Value Added calculation method for water procurement base year 2010 same with the 2000 series is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying the quantum of goods produced at a price per unit of production in each year.*

*And for the price data that are not available in the past year is expected to rise in the rate of CPI components of fuel, electricity and water supply. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by revaluation, that is multiplying the quantum of goods produced in each year at a price per unit of production in 2010. Furthermore, to obtain value added both at current and constant prices of 2010 was by multiplying the respective output each year with a value added ratio.*

*Calculation of garbage management / Waste is using income approach. In the management worksheet, garbage disposal and cleaning is done by the Government and the private sector. Government activities carried out using APBN / APBD.*

*Data source: Production data comes from Subdirector of Mines and Energy Statistics- BPS, APBD (Ministry of Finance); trash Output Data obtained from Subditrectorate of*

(Kemenkeu); data Output Sampah diperoleh dari Subdit. Statistik IBS - BPS; Data Harga diperoleh dari Subdit Statistik Harga Produsen-BPS RI; Data Struktur Biaya diperoleh dari Hasil Survei Tahunan Air Bersih – BPS.

## 2.6 Konstruksi

Kategori Konstruksi adalah kegiatan usaha di bidang konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan gedung dan bangunan sipil. baik digunakan sebagai tempat tinggal atau sarana kegiatan lainnya. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian prafabrikasi bangunan atau struktur di lokasi proyek dan juga konstruksi yang bersifat sementara.

Kegiatan konstruksi dilakukan baik oleh kontraktor umum, yaitu perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, maupun oleh kontraktor khusus, yaitu unit usaha atau individu yang melakukan kegiatan konstruksi untuk dipakai sendiri.

Hasil kegiatan konstruksi antara lain: Konstruksi gedung tempat tinggal; Konstruksi gedung bukan tempat tinggal; Konstruksi bangunan sipil, misal: jalan, tol, jembatan, landasan pesawat terbang, jalan rel dan jembatan kereta api, terowongan, bendungan, waduk, menara air, jaringan irigasi, drainase, sanitasi, tanggul pengendali banjir, terminal, stasiun, parkir, dermaga, pergudangan, pelabuhan, bandara, dan sejenisnya; Konstruksi bangunan elektrik dan telekomunikasi: pembangkit tenaga listrik; transmisi, distribusi dan bangunan jaringan komunikasi, dan sebagainya; Instalasi gedung dan

*IBS Statistics-BPS; Price data from the Subdirectorate of Producer Price Statistics -BPS RI; Cost Structure Data obtained from Annual Survey of Water-BPS.*

## 2.6 Construction

*Construction is the activity in the general construction industry and special construction of buildings and civil construction work, either used as a residence or other purposes. Construction activity includes new work, repair, additions and alterations, the prefabricated buildings or structures on the site and also construction projects are temporary.*

*Construction activities carried out both by the general contractor, the company doing the construction work for the other party, as well as by a special contractor, namely business units or individuals who perform construction activities for own use.*

*Output of construction activities include: Construction of buildings residence; Construction of non-residential buildings; Construction of civil buildings, such as: roads, highways, bridges, runways, railways and railway bridges, tunnels, dams, reservoirs, water towers, irrigation, drainage, sanitation, flood control levees, terminals, stations, parking, docks, warehousing, ports, airports, and the other similar construction; Construction of the electrical building and telecommunications: power generation; transmission, distribution and communication networks building, and so on; Installation of*

bangunan sipil: instalasi listrik termasuk alat pendingin dan pemanas ruangan, instalasi gas, instalasi air bersih dan air limbah serta saluran drainase, dan sejenisnya; Pengeringan: meliputi pengeringan sungai, rawa, danau dan alur pelayaran, kolam dan kanal pelabuhan baik bersifat pekerjaan ringan, sedang maupun berat; Penyiapan lahan untuk pekerjaan konstruksi, termasuk pembongkaran dan penghancuran gedung atau bangunan lainnya serta pembersihannya; penyelesaian konstruksi sipil seperti pemasangan kaca dan aluminium; pekerjaan lantai, dinding dan plafon gedung; pencetakan; pekerjaan interior dan dekorasi dalam penyelesaian akhir; pekerjaan eksterior dan pertamaan pada gedung dan bangunan sipil lainnya; Penyewaan alat konstruksi dengan operatornya seperti derek lori, molen, bulldoser, alat pencampur beton, mesin pancang, dan sejenisnya.

Metode yang digunakan untuk memperkirakan output harga berlaku sektor konstruksi adalah metode ekstrapolasi dengan indeks konstruksi harga berlaku sebagai ekstraktornya. Untuk mendapatkan Output harga konstan, Output harga berlaku dideflasi dengan menggunakan IHPB konstruksi sebagai deflator.

Sementara input antara didapat dengan menggunakan metode *commodity flow*, beberapa komoditas utama dari input antara, misalnya produksi semen, kayu, juga bahan galian. NTB berlaku didapat dari nilai output berlaku dikurangi dengan baiaya antara berlaku. Sementara NTB konstan didapat dari mengalikan output konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

*buildings and civil buildings: electrical installations including heating and cooling equipment, gas installation, installation of water and wastewater and drainage channels, and other similar; Dredging: includes dredging rivers, swamps, lakes and shipping lanes, ponds and canals is both work ports mild, moderate or severe; Preparing land for construction works, including dismantling and demolition of buildings or other buildings as well as the cleaning; Completion of civil construction such as glazing and aluminum; working the floor, walls and ceiling of the building; painting; interior craftsmanship and decoration in a final settlement; workmanship exterior and landscaping on the building and other civil buildings; construction equipment rental with operators such as lorry crane, molen, bulldozers, concrete mixer, drilling machine, and the like.*

*Methods for estimating Output current price for construction sector is the extrapolation method with construction index at current prices as extrapolation. To get output at constant prices, output at current prices deflated by using WPI construction as a deflator.*

*While intermediate inputs obtained by using commodity flow, several major commodities of intermediate input, such as the production of cement, wood, as well as minerals. Gross Value Added at current price is obtained from output value is reduced by the applicable cost. While the Gross Value Added at constant price is obtained by multiplying the constant output with GVA ratio of base year 2010.*

Sumber data indikator produksi kayu log, bambu dan produk industri bukan migas dari Subdirektorat Neraca Barang-BPS; produksi aspal dari Statistik Permifyakan Indonesia (SPI) Ditjen Migas-Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM); ekspor semen dari Subdirektorat Statistik ekspor-BPS dan asosiasi semen Indonesia (ASI) impor semen dan bahan bangunan SITC 3 digit dari subdirektorat Statistik Impor-BPS. Indikator harga berupa IHPB bahan bangunan dari Subdirektorat Statistik Harga Perdagangan Besar-BPS. Indeks konstruksi dari publikasi Statistik Konstruksi, Subdirektorat Statistik Konstruksi-BPS.

*Source of data: Production indicator logs, bamboo and industrial products instead of oil and gas from Subdirektorat Balance Sheet Items-BPS; Petroleum bitumen production from Statistics Petroleum Indonesia (SPI) Directorate General of Oil and Gas-Ministry of Energy and Mineral Resources (ESDM); cement exports from Sub-directorate export-BPS and the Indonesian Cement Association (ASI). Import of cement and building materials SITC3 digits of sub directorate Import Statistics-BPS. The indicator Price of building materials from Subdit Wholesale Price Statistics-BPS. Construction index of publications Construction, Subdirectorat Construction Statistics BPS.*

## 2.7 Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor

Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdagangan besar dan eceran yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualan barang-barang tersebut. Baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor.

Penjualan tanpa perubahan teknis juga mengikutkan kegiatan yang terkait dengan perdagangan, seperti penyortiran, pemisahan kualitas dan penyusunan barang, pencampuran,

## 2.7 Wholesale and Retail Trade, Repair Of Motor Vehicles and Motorcycles

*This category includes economic activity in the field of wholesale and retail trade (ie sale without any technical changes) of various types of goods, and provide compensation for services that accompany the sale of these items. Both wholesale sales (large trade) and retail is the final step in the distribution of merchandise. This category also includes the repair of cars and motorcycles.*

*Sales without technical changes are also to include activities related to trafficking, such as sorting, separation quality and preparation of the goods, blending, bottling, packing, dismantling*

pembotolan, pengepakan, pembongkaran dari ukuran besar dan pengepakan ulang menjadi ukuran yang lebih kecil, penggudangan, baik dengan pendingin maupun tidak, pembersihan dan pengeringan hasil pertanian, pemotongan lembaran kayu atau logam.

Pedagang besar seringkali secara fisik mengumpulkan, menyortir, dan memisahkan kualitas barang dalam ukuran besar, membongkar dari ukuran besar dan mengepak ulang menjadi ukuran yang lebih kecil. Sedangkan pedagang eceran melakukan penjualan kembali barang-barang (tanpa perubahan teknis), baik barang baru maupun bekas, utamanya kepada masyarakat umum untuk konsumsi atau penggunaan perorangan maupun rumah tangga, melalui toko, department store, kios, mail-order houses, penjual dari pintu ke pintu, pedagang keliling, koperasi konsumsi, rumah pelelangan, dan lain-lain. Pada umumnya pedagang pengecer memperoleh hak atas barang-barang yang dijualnya, tetapi beberapa pedagang pengecer bertindak sebagai agen, dan menjual atas dasar konsinyasi atau komisi.

#### 2.7.1 Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya

Sub kategori ini mencakup semua kegiatan (kecuali industri dan penyewaan) yang berhubungan dengan mobil dan motor, termasuk lori dan truk, sebagaimana perdagangan besar dan eceran, perawatan dan pemeliharaan mobil dan motor

*of large-size and re-packing into a smaller size, storage, either by cooling or not, cleaning and drying of agricultural products, cutting wood or metal sheets.*

*Wholesalers often physically collecting, sorting, and separating quality goods in large measure, pry off the large size and repackage into smaller sizes. While retailers resell the goods (without technical change), both new and second-hand goods, mainly to the general public for consumption or use of the individual or household, through shops, department stores, stalls, mail-order houses, sellers of doors to the door, peddlers, consumer cooperatives, auction houses, and others. In general, retailers acquiring the goods it sells, but some retailers acting as agent, and selling on consignment or commission basis.*

#### 2.7.1 Whole Sale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycle

*This subcategory includes all activities (except industrial and renting) related to cars and motorcycles, including lorries and trucks, as well as wholesale and retail trade, car care and maintenance and new and used motorcycles. Including wholesale*

baru maupun bekas. Termasuk perdagangan besar dan eceran suku cadang dan aksesoris mobil dan motor, juga mencakup kegiatan agen komisi yang terdapat dalam perdagangan besar dan eceran kendaraan.

#### 2.7.2 Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor

Sub kategori ini mencakup kegiatan ekonomi di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran dan merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan selain produk mobil dan sepeda motor. Perdagangan besar nasional dan internasional atas usaha sendiri atau atas dasar balas jasa atau kontrak (perdagangan komisi) juga merupakan cakupan dalam sub kategori ini.

Output lapangan usaha perdagangan adalah margin perdagangan, yaitu nilai jual dikurangi nilai beli barang yang di perdagangkan setelah dikurangi biaya angkutan yang dikeluarkan oleh pedagang. Output perdagangan (berlaku/konstan) dihitung menggunakan metode tidak langsung, yaitu menggunakan metode pendekatan arus barang "commodity flow approach". Marjin perdagangan diperoleh dengan

*and retail trade of parts and accessories of cars and motorcycles, also includes the activities of commission agents contained in wholesale and retail trading vehicle.*

#### 2.7.2 Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles

*These sub categories include economic activities in the field of wholesale and retail trade (ie sale without any technical changes) of various types of goods, both wholesale (large trade) and retail and is the final step in the distribution of merchandise in addition to automobile and motorcycle products. National and international trade on their own business or based on fringe benefits or contract (trade commission) is also a sub-category within this sub category.*

*Output of this manufacture trading is trading margin, the sale value is reduced by the value of traded goods purchase after deducting transport costs incurred by the trader. Trade output (current / constant) is calculated using the indirect method, which uses the method of approach flow of goods namely "commodity flow approach". Trading margin is the result of multiplying the ratio of trading margin with the output*

mengalikan rasio marjin perdagangan dengan output barang yang dihasilkan oleh industri penghasil barang domestik ditambah impor barang dari luar negeri. Kemudian output atau marjin perdagangan tersebut dikalikan dengan rasio nilai tambah untuk memperoleh nilai tambah perdagangan.

Sedangkan reparasi mobil dan sepeda motor dihitung dengan pendekatan produksi dengan indikator produksinya adalah jumlah kendaraan. Untuk mendapatkan nilai tambah konstannya, nilai tambah berlaku yang diperoleh di-deflate menggunakan IHK umum (BPS).

Sumber data yang digunakan dalam kategori perdagangan besar dan eceran; reparasi mobil dan sepeda motor adalah data output barang dari industri domestik (dari Subdit Neraca Barang dan Neraca Jasa, BPS), Statistik Transportasi (BPS), Impor barang (BPS), Indeks Harga Konsumen (BPS) dan survei lainnya yang dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi BPS RI.

*of goods produced by the domestic industry producing goods plus imports of goods from abroad. Then output or trade margins are multiplied by the ratio of value added to obtain value-added trade.*

*While the repair of cars and motorcycles is calculated by production approach, the production indicators is the number of vehicles. To get a constant value-added, current value-added obtained in force-deflate using general CPI (BPS).*

*Source of data used in the category of wholesale and retail trade; repair of cars and motorcycles is the data output of domestic industrial goods (from Subdirectorate of Balance Goods and Balance Services, BPS), Transportation Statistics (BPS), Import of Goods (BPS), the Consumers Price Index (BPS) and other surveys conducted by the Production Balance Directorate BPS.*

## 2.8 Transportasi dan Pergudangan

Kategori ini mencakup penyediaan angkutan penumpang atau barang, baik yang berjadwal maupun tidak, dengan menggunakan rel, saluran pipa, jalan darat, air atau udara dan kegiatan yang berhubungan dengan pengangkutan. Kategori Transportasi

## 2.8 Transportation and Storage

*This category includes the provision of transport of passengers or goods, whether scheduled or not, by using rail, pipeline, road, water or air, and activities related to transport. Transportation and Warehousing categories consisting of: rail transport; land*

dan Pergudangan terdiri atas: angkutan rel; angkutan darat; angkutan laut; angkutan sungai, danau dan penyeberangan; angkutan udara; pergudangan dan jasa penunjang angkutan, pos dan kurir. Kegiatan pengangkutan meliputi kegiatan pemindahan penumpang dan barang dari suatu tempat ke tempat lainnya dengan menggunakan alat angkut atau kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor. Sedangkan jasa penunjang angkutan mencakup kegiatan yang sifatnya menunjang kegiatan pengangkutan seperti: terminal, pelabuhan, pergudangan, dan lain-lain.

#### 2.8.1. Angkutan Rel

Angkutan Rel untuk penumpang dan atau barang yang menggunakan jalan rel kereta melalui antar kota, dalam kota dan pengoperasian gerbong tidur atau gerbongmakan kereta api yang sepenuhnya dikelola oleh PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).

Metode estimasi yang digunakan yaitu pendekatan produksi. Indikator produksi adalah jumlah penumpang dan barang yang diangkut atau jumlah km-penumpang dan km-ton barang. Output dan NTB atas dasar harga berlaku diolah dari laporan keuangan PT. KAI. Sedangkan data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan jalan rel dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode

*transport; sea transport; transport on the Rivers, lakes and crossings; air transport; warehousing and transportation support services, postal and courier. Activities include the transport of passengers and goods removal activities from one place to another by using conveyances or vehicles, both motorized and non-motorized. Whereas the vehicles support services include activities that support the transportation activities such as: terminal, port, warehousing, and others.*

#### 2.8.1 Railways Transport

*Rail transport for passengers and goods using rail through inter-city rail, the city and the operation of the sleeper or railroad dining locomotive that is fully managed by PT Kereta Api Indonesia (PT. KAI).*

*Method of estimation used is the production approach. Production indicator is the number of passengers and goods transported or the number of passengers per kilometres and goods ton per kilometres. Output and value added at current prices are collected from the financial statements of PT KAI. While price indicators using the CPI for rail transport of Consumer Price Statistics Subdirectorate, BPS. Output at constant prices 2010 is obtained by extrapolation method*

ekstrapolasi yaitu dengan menggunakan jumlah penumpang dan barang sebagai ekstrapolatornya. NTB atas dasar harga konstan 2010 diperoleh berdasarkan perkalian antara output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun 2010.

### 2.8.2 Angkutan Darat

Meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang menggunakan alat angkut kendaraan jalan raya, baik bermotor maupun tidak bermotor. Termasuk pula kegiatan charter/sewa kendaraan baik dengan atau tanpa pengemudi; serta jasa angkutan dengan saluran pipa untuk mengangkut minyak mentah, gas alam, produk minyak, kimia dan air.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku merupakan perkalian antara indikator produksi (jumlah kendaraan wajib uji) dengan indikator harga (rata-rata output untuk masing-masing jenis alat angkutan). Sedangkan output atas dasar harga konstan 2000 diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dengan indeks jumlah kendaraan sebagai ekstrapolatornya. NTB dihitung berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

Indikator produksi berupa jumlah kendaraan/ armada wajib uji (taksi, angkot, bis, dan truk) diperoleh dari SatLantas POLRES

*using the number of passengers and goods as extrapolation. Value added at constant prices 2010 is obtained by multiplying the output at constant prices with the ratio of value added in 2010.*

### 2.8.2 Land Transport

*Land transportation activities include the transport of passengers and goods vehicles using the highway transportation equipment, both motorized and non-motorized. Including vehicle rental activities either with or without a driver; as well as transportation services by pipeline to transport crude oil, natural gas, oil products, chemicals and water.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is multiplying production indicator (the number of required test vehicles) and price indicators (average output for each type of transport equipment). Output at constant prices 2000 obtained using an extrapolation method with the index number of the vehicle as extrapolation. Gross Value Added is calculated by multiplying the ratio of value added to output.*

*Production indicators that are the number of vehicles / fleets compulsory test (taxi, public transportation, buses, and trucks)*

Kabupaten Kayong Utara dan SAMSAT.

Sedangkan data indikator harga menggunakan IHK jasa angkutan jalan dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

#### 2.8.3 Angkutan Laut

Meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang dengan menggunakan kapal laut yang beroperasi di dalam dan ke luar daerah domestik. Tidak termasuk kegiatan pelayaran laut yang diusahakan oleh perusahaan lain yang berada dalam satu kesatuan usaha, di mana kegiatan pelayaran ini sifatnya hanya menunjang kegiatan induknya dan data yang tersedia sulit untuk dipisahkan.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator harganya. Output atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan metode ekstrapolasi, yaitu indeks produksi jumlah penumpang dan indeks muat barang sebagai ekstrapolatornya. Sedangkan NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

#### 2.8.4 Angkutan Sungai, Danau, dan Penyeberangan

were obtained from the SatLantas POLRES and SAMSAT of Kayong Utara Regency.

While price indicators using the CPI for road transport of Consumer Price Statistics Subdirector, BPS.

#### 2.8.3 Sea Transport

Activities including the transport of passengers and goods by ship operating inside and outside the domestic area. It excludes the sea transport operated by other companies that are in the same business, which is its only shipping activities supporting the activities of the parent and the available data are difficult to separate.

The estimation method used is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator. Output at constant prices, 2010 was calculated by the method of extrapolation, the production index and the index of the number of passengers and unloading of goods as extrapolation. Meanwhile, Gross Value Added is obtained by multiplying the ratio of value added to output.

#### 2.8.4 River, lake and Ferry Transport

Kegiatan yang dicakup meliputi kegiatan pengangkutan penumpang, barang dan kendaraan dengan menggunakan kapal/angkutan sungai dan danau baik bermotor maupun tidak bermotor, serta kegiatan penyeberangan dengan alat angkut kapal ferry. Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut.

Output atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator harga yang terdiri dari angkutan sungai, danau serta penyeberangan. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode ekstrapolasi, dan sebagai ekstrapolatornya adalah indeks produksi rata-rata tertimbang jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut. Selanjutnya, NTB diperoleh berdasarkan perkalian antara rasio NTB dengan outputnya.

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang, barang dan kendaraan yang diangkut diperoleh dari Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informasi Kabupaten Kayong Utara. Sedangkan indikator harga berupa rata-rata output per penumpang, rata-rata output per barang dan rata-rata output per kendaraan diperoleh dari perusahaan angkutan, serta IHK jasa angkutan sungai, danau, dan

*The activities covered include the transport of passengers, goods and vehicles using the ship / transport streams and lakes both motorized and non-motorized and crossing activity by transport ferry. The estimation method used is production approach. Production indicator used is the number of passengers, goods and vehicles transported.*

*Output at current prices is obtained by multiplying indicators of production and price indicators consisted of rivers transport, lakes and crossings. Output at constant prices in 2010 was obtained by the method of extrapolation, production index of weighted average from number of passengers goods and vehicles transported work as extrapolator. Furthermore, the gross added value obtained by multiplying the ratio of value added to output.*

*Production indicators data such as the number of passengers, goods and vehicles transported derived from Transportation, Communication and Information Service of Kayong Utara Regency. While the price indicator is the average output per passenger, the average output per goods item and the average output per vehicle obtained from PT Transport companies, as well as the CPI for rivers transport, lakes and crossing*

penyebrangan dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

#### 2.8.5 Angkutan Udara

Kegiatan ini meliputi kegiatan pengangkutan penumpang dan barang dengan menggunakan pesawat udara yang diusahakan oleh perusahaan penerbangan yang beroperasi di Indonesia.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku diperoleh berdasarkan perkalian indikator produksi dengan indikator har-ganya untuk masing-masing angkutan penumpang dan barang baik domestik maupun internasional. Output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode ekstrapolasi, dan sebagai ekstrapolatornya adalah indeks produksi jumlah penumpang dan jumlah barang yang diangkut. Sedangkan NTB diperoleh dengan mengalikan rasio NTB dengan output untuk masing-masing harga.

Data indikator produksi berupa jumlah penumpang naik dan barang yang diangkut serta indikator harga berupa rata-rata output per penumpang/km-penumpang dan rata-rata output per barang/km-ton barang diperoleh dari Bandara Nanga Pinoh, ierta IHK jasa angkutan udara dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

*from Subdit Statistics Price consumers, BPS.*

#### 2.8.5 Air Transport

*This activity includes the transport of passengers and goods using aircraft operated by airlines operating in Indonesia.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator for each passenger and goods both domestically and internationally. Output at constant prices in 2010 was obtained by the method of extrapolation, and production index number of passengers and amount of goods transported as it's extrapolator. Meanwhile, the gross value added is derived by multiplying the ratio of value added to output for each of these prices.*

*Data production indicators such as the number of transported passengers and goods transported and price indicators such as average output per passenger / km-passenger and the average output per item / km-ton goods obtained from Nanga Pinoh Airport, as well as air transport services of CPI Consumer Price Statistics Subdirec-torate, BPS.*

### 2.8.6 Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir

Mencakup kegiatan yang bersifat menunjang dan memperlancar kegiatan pengangkutan, yaitu jasa-jasa pelabuhan udara, laut, sungai, darat (terminal & parkir), jasa pelayanan bongkarmuat barang darat dan laut, keagenan penumpang, jasa ekspedisi, jalan tol, pergudangan,jasa pengujian kelayakan angkutan darat dan laut, jasa penunjang lainnya, pos dan jasa kurir.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Nilai output dan NTB atas dasar harga berlaku dari hasil pengolahan data pendapatan dan pengeluaran/biaya dari laporan rugi/laba perusahaan BUMN dan beberapa perusahaan *public*. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan metode deflasi, yaitu dengan membagi nilai output atas dasar berlaku dengan indeks harga tahun dasar 2010. Nilai NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan menyalikan output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data utama untuk kegiatan jasa penunjang angkutan diperoleh dari Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informasi Kabupaten Kayong Utara, PT POS dan hasil survei

### 2.8.6 Warehousing and Support Services for Transportation, post and Courier

*Includes activities that are support and facilitate the activities of transport, namely airport services, sea, river, land (terminal and parking), stevedoring services land and sea, the agency passenger, freight forwarding services, road tolls, warehousing, testing services the feasibility of land and sea transportation, and other supporting services, postal and courier services.*

*The estimation method used is production approach. The value of output and value added at current prices of the data processing revenues and expenditures / expenses of reporting profit / loss state-owned companies and some companies go public. Meanwhile, output at constant prices, 2010 was calculated by the method of deflation, ie by dividing the output value on the basis of prevailing with the price index base year 2010. Value added at constant prices is obtained by multiplying output at constant prices with base year 2010 value added ratio.*

*The main data sources for transport supporting service activities derived from Transportation, Communication and Information Services of Kayong Utara Regency, PT POS and the results of a special survey of Production*

khusus Subdit Neraca Produksi. Sedangkan indikator harga berupa IHK sarana penunjang transpor dari Subdit Statistik Harga Konsumen, BPS.

## 2.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Kategori ini mencakup penyediaan akomodasi penginapan jangka pendek untuk pengunjung dan pelancong lainnya serta penyediaan makanan dan minuman untuk konsumsi segera. Jumlah dan jenis layanan tambahan yang disediakan dalam kategori ini sangat bervariasi. Tidak termasuk penyediaan akomodasi jangka panjang seperti tempat tinggal utama, penyiapan makanan atau minuman bukan untuk dikonsumsi segera atau yang melalui kegiatan perdagangan besar dan eceran.

### 2.9.1 Penyediaan Akomodasi

Sub kategori ini mencakup kegiatan penyediaan akomodasi jangka pendek untuk pengunjung atau pelancong lainnya. Termasuk penyediaan akomodasi yang lebih lama untuk pelajar, pekerja, dan sejenisnya (seperti asrama atau rumah kost dengan makan maupun tidak dengan makan). Penyediaan akomodasi dapat hanya menyediakan fasilitas akomodasi saja atau dengan makanan dan minuman/atau fasilitas rekreasi. Yang dimaksud akomodasi jangka pendek seperti hotel berbintang maupun tidak

*Account Subdirectorate. While price indicators such as the CPI means of supporting the transport of Consumer Price Statistics Sub-directorate, BPS.*

## 2.9 Accommodation and Food Service Activities

*This category includes the supply of short-term accommodation for visitors and other travelers and the supply of food and beverages for immediate consumption. The number and type of additional services provided in this category are very varied. Not including the provision of long-term accommodation as primary residences, preparing food or beverage not to be consumed immediately or through wholesale and retail trade activities.*

### 2.9.1 Accommodation

*This sub-category includes providing short-term accommodation to visitors or other travelers. Including the provision of accommodation longer for students, workers, and others similar (such as a dormitory or boarding house with or without food facilities). The provision of accommodation can only provide accommodation facilities only or with food and beverage and / or leisure facilities. The definition of short-term accommodation such as star and unclassified, and other dwellings that used to stay like inns, motels, and the like. It also includes the supply of food*

berbintang, serta tempat tinggal lainnya yang digunakan untuk menginap seperti losmen, motel, dan sejenisnya. Termasuk pula kegiatan penyediaan makanan dan minuman serta penyediaan fasilitas lainnya bagi para tamu yang menginap selama kegiatan tersebut berada dalam satu kesatuan manajemen dengan penginapan, alasan penggabungan ini karena datanya sulit dipisahkan.

Nilai Tambah Bruto sub kategori akomodasi diperoleh dengan menggunakan pendekatan produksi. Indikator produksi yang digunakan adalah jumlah malam kamar terjual dan indikator harganya adalah rata-rata tarif per malam kamar. Output atas dasar harga berlakudi- peroleh dari hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harganya.

Sedangkan NTB diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB. Output dan NTB atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode revaluasi.

Data produksi menggunakan data malam kamar terjual dari Subdit Statistik Pariwisata, BPS. Indikator harga menggunakan data tarif dari Survei Hotel Tahunan yang dilakukan oleh Subdit Statistik Pariwisata, BPS.

## 2.9.2 Penyediaan Makan dan Minum

*and beverages as well as other facilities for guests staying during these activities are within the same management with the inn, the reason of this merger because the data are difficult to separate.*

*Gross value added sub category of accommodation is obtained by using the production approach. Production indicator used is the number of room nights sold and the price indicator is the average rate per room night. Output at current prices is obtained by multiplying production indicator and price indicator.*

*While NTB is obtained by multiplying the output with gross value added ratio. Output and grossvalue added at constant prices is calculated by using the method of revaluation.*

*Production data using a room nights sold data from Tourism Statistics Subdirectorate, BPS. Price indicators using the data rates of the Annual Hotel Survey conducted by Tourism Statistics Subdirectorate, BPS.*

### 2.9.2 Food and Beverages Service Activites

*This subcategory includes services that provide food*

Kegiatan sub kategori ini mencakup pelayanan makan minum yang menyediakan makanan atau minuman untuk dikonsumsi segera, baik restoran tradisional, restoran self service atau restoran take away, baik di tempat tetap maupun sementara dengan atau tanpa tempat duduk. Yang dimaksud penyediaan makanan dan minuman adalah penyediaan makanan dan minuman untuk dikonsumsi segera berdasarkan pemesanan.

Pendekatan yang digunakan untuk menghitung outputnya yaitu melalui pendekatan produksi. Indikator produksinya berupa jumlah penduduk pertengahan tahun. Dan indikator harganya berupa pengeluaran rata-rata per kapita atas makan minum jadi di luar rumah. Hasil perkalian kedua indikator tersebut diperoleh output atas dasar harga berlaku. Sedangkan, output atas dasar harga konstan dihitung dengan menggunakan metode deflasi, dengan IHK kelompok makanan jadi, minuman, dan rokok sebagai deflator. Dan NTB atas dasar harga berlaku maupun konstan diperoleh berdasarkan perkalian output dengan rasio NTB.

Data indikator produksi sub kategori penyediaan makan dan minum bersumber dari Proyeksi Penduduk Indonesia Sensus Penduduk 2010 - BPS. Sedangkan data indikator harga diperoleh dari hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) dan IHK makanan jadi, minuman dan

*or beverages for immediate consumption, whether it's traditional restaurants, self-service restaurant or take-away restaurant, both in the permanent or temporary with or without seating. The meaning of the provision of food and beverages is the provision of food and beverages for immediate consumption by reservation.*

*The approach used to calculate the output is through production approach. Production indicators such as the number of mid-year population. And price indicators such as average expenditure per capita on immediate food and beverage outside home. The result of multiplying the two indicators obtained output at current prices. Meanwhile, output at constant prices is calculated by using the method of deflation, with the CPI processed foods, beverages, and cigarettes as a deflator. And gross value added at current and constant prices is obtained by multiplying the output with value added ratio.*

*The data sub category of provision of production indicators of food and beverages sourced from Indonesia Population Projection Population Census 2010 - BPS. While price indicators obtained from the National Socioeconomic Survey (Susenas) and CPI food, drinks and cigarettes from the publication of Economic Indicators – BPS.*

rokok dari publikasi Indikator Ekonomi - BPS.

## 2.10 Informasi Dan Komunikasi

Kategori ini mencakup produksi dan distribusi informasi dan produk kebudayaan, persediaan alat untuk mengirimkan atau mendistribusikan produk-produk ini dan juga data atau kegiatan komunikasi, informasi, teknologi informasi dan pengolahan data serta kegiatan jasa informasi lainnya. Kategori terdiri dari beberapa industri yaitu Penerbitan, Produksi Gambar Bergerak, Video, Perekaman Suara dan Penerbitan Musik, Penyiaran dan Pemograman (Radio dan Televisi), Telekomunikasi, Pemograman, Konsultasi Komputer dan Teknologi Informasi.

Kegiatan industri penerbitan mencakup penerbitan buku, brosur, leaflet, kamus, ensiklopedia, atlas, peta dangrafik, penerbitan surat kabar, jurnal dan majalah atau tabloid, termasuk penerbitan piranti lunak. Semua bentuk penerbitan (cetakan, elektronik atau audio, pada internet, sebagai produk multimedia seperti CD ROM buku referensi dan lain-lain).

Kegiatan industri produksi gambar bergerak, video, perekaman suara dan penerbitan musik ini mencakup pembuatan gambar bergerak baik pada film, video tape atau disk untuk diputar dalam bioskop atau untuk

## 2.10 Information and Communication

*This category includes the production and distribution of information and cultural products, the inventory tool to transmit or distribute these products as well as data or communications activities, information, information technology and data processing and other information services activities. This category consists of several industries namely Publishing, Moving Image, Video, Sound Recording and Music Publishing, Broadcasting and Programming (Radio and Television), Telecommunications, Programming, Consulting Computer and Information-Technology.*

*Publishing industry activities include publishing of books, brochures, leaflets, dictionaries, encyclopedias, atlases, maps and charts, the publication of newspapers, journals and magazines or tabloids, including software publishing. All forms of publishing (print, electronic or audio, on the Internet, as multimedia products such as CD ROM reference books etcetera).*

*Industrial activities of motion picture production, video, sound recording and music publishing including the manufacture of moving images both on film, video tape or disk, to be played in the cinema or on television, supporting activities such as editing, cutting,*

siaran televisi, kegiatan penunjang seperti editing, cutting, dubbing film dan lain-lain, pendistribusian dan pemutaran gambar bergerak dan produksi film lainnya untuk industri lain. Pembelian dan penjualan hak distribusi gambar bergerak dan produksi film lainnya, tercakup di sini. Selain itu juga mencakup kegiatan perekaman suara, yaitu produksi perekaman master suara asli, merilis, mempromosikan dan mendistribusikannya, penerbitan musik seperti kegiatan jasa perekaman suara dalam studio atau tempat lain.

Kegiatan industri penyiaran dan pemrograman (radio dan televisi) ini mencakup pembuatan muatan atau perolehan hak untuk menyalirkannya dan kemudian menyiarinya, seperti radio, televisi dan program hiburan, berita, perbincangan dan sejenisnya. Juga termasuk penyiaran data, khususnya yang terintegrasi dengan penyiaran radio atau TV.

Kegiatan industri telekomunikasi ini mencakup kegiatan penyediaan telekomunikasi dan kegiatan jasa yaitu atau perolehan hak untuk menyalirkannya pemancar suara, data, naskah, bunyi dan video. Fasilitas transmisi yang melakukan kegiatan ini dapat berdasar pada teknologi tunggal atau kombinasi dari berbagai teknologi. Umumnya kegiatan ini adalah transmisi dari isi, tanpa terlibat dalam proses pembuatannya.

Kegiatan industri pemrograman, konsultasi komputer dan teknologi informasi ini mencakup kegiatan penyediaan jasa keahlian di bidang teknologi informasi, seperti penulisan, modifikasi, pengujian dan pendukung piranti lunak; perencanaan dan perancangan

*dubbing the film and others, distribution and playback of moving images and other film productions to other industries. Purchase and sale of distribution rights of moving pictures and other film productions, included here. This category also includes the sound recording activities, ie production of original sound master recordings, releasing, promoting and distributing, publishing of music such as sound recording service activities in a studio or elsewhere.*

*Industrial activities and programming broadcast (radio and television) include the manufacture of cargo or broadcast content or the acquisition of the rights to distribute it, and then broadcast, such as radio, television and entertainment programs, news, conversations and other similar. Also includes data broadcasting, especially integrated with radio or TV.*

*The telecommunications industry activity includes providing telecommunications and services activities that the right gain to transmit of voice, data, text, sound and video. Transmission facilities that carry out these activities may be based on a single technology or a combination of various technologies. Generally, this activity is the transmission of content, without getting involved in the manufacturing process.*

*Industrial programming activity, computer consulting and information technology services includes providing expertise in the field of information technology, such as writing, modifying, testing and supporting software; planning and designing computer systems that integrate computer hardware,*

sistem komputer yang mengintegrasikan perangkat keras komputer, piranti lunak komputer dan teknologi komunikasi; manajemen dan pengoperasian sistem komputer klien dan/atau fasilitas pengolahan data di tempat klien serta kegiatan profesional lainnya dan kegiatan yang berhubungan dengan teknis komputer.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi. Output atas dasar harga berlaku didapat dari nilai produksi/pendapatan hasil olahan survei industri besar dan sedang, serta laporan keuangan perusahaan-perusahaan go public bergerak di industri informasi dan telekomunikasi, sedangkan NTB atas dasar harga berlaku didapat dari penjumlahan upah dan gaji, laba/rugi, penyusutan, dan komponen-komponen lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan 2010 diperoleh dengan metode deflasi, dan NTB atas dasar harga konstan didapat dari perkalian antara output atas dasar harga konstan dengan rasio NTB tahun dasar 2010.

Sumber data utama untuk kegiatan informasi diperoleh dari Subdit Statistik Industri Besar dan Sedang dan Subdit Statistik Komunikasi dan Teknologi Informasi BPS RI, perusahaan go public dibidang televisi dan teknologi informasi, Direktorat perfilman Dirjen Ekraf Seni dan Budaya Kemenparekraf, sedangkan kegiatan telekomunikasi diperoleh dari perusahaan telekomunikasi go public seperti: PT Telkom dan anak perusahaannya, PT Telekomunikasi Seluler (Telkomsel); PT Indosat dan anak perusahaannya, XL Axiata; PT. Bakrie Telecom; dan PT. Smartfren Telecom.

*computer software and communications technology; management and operation of clients computer systems and / or data processing facilities in the client as well as other professional activities and technical activities related to computers.*

*The estimation method used is production approach. Output at current prices obtained from the value of production / income resulting from the processing large and medium industry survey, as well as the financial statements of publicly traded companies engaged in the information industry and telecommunications, while the value added at current prices obtained from the sum of wages and salaries, profit/loss, depreciation, and other components. Meanwhile, output at constant prices in 2010 was obtained by the method of deflation, and value added at constant prices is obtained from multiplication of output at constant prices with base year 2010 value added ratio.*

*The main data sources for activity information obtained from Large and Medium Industry Statistics Subdirectorate and Subdirectorate of Communication and Information Technology Statistics BPS RI, the go public company in the field of television and information technology, the Directorate of film, Director General of Art and Culture Creative Economy, while telecommunication activities obtained from the company telecommunication go public such as: PT Telkom and its subsidiary, PT Telecom Mobile (Telkomsel); PT Indosat and its subsidiary, XL Axiata; PT. Bakrie Telecom; and PT. Smartfren*

Sedangkan indikator harga berupa indeks harga seperti: IHP percetakan dan penerbitan dari Subdit Statistik Harga Produsen-BPS; IHK umum dan IHK jasa komunikasi dari Subdit Statistik Harga Konsumen-BPS.

## 2.11 Jasa Keuangan dan Asuransi

Kategori ini mencakup jasa perantara keuangan, asuransi dan pensiun, jasa keuangan lainnya serta jasa penunjang keuangan. Kategori ini juga mencakup kegiatan pemegang asset, seperti kegiatan perusahaan holding dan kegiatan dari lembaga penjaminan atau pendanaan dan lembaga keuangan sejenis.

### 2.11.1 Jasa Perantara Keuangan

Kegiatan yang dicakup didalam Jasa Perantara Keuangan adalah kegiatan yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurnykannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit/pinjaman dan atau bentuk-bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak, seperti: menerima simpanan dalam bentuk giro dan deposito, memberikan kredit/pinjaman baik kredit jangka pendek/menengah dan panjang.

Kegiatan menghimpun dan menyalurkan dana merupakan kegiatan pokok Jasa Perantara Keuangan, sedangkan memberikan jasa lainnya hanya

*Telecom. While price indicators such as the price index: IHP printing and publishing obtained from Producer Price Statistics Subdirectorate-BPS; General CPI and CPI for communication from Consumer Price Statistics Subdirectorate-BPS.*

### 2.11 Financial and Insurance Activities

*This category includes financial brokerage services, insurance and pensions, other financial services and financial support services. This category also includes the activities of asset holders, such as the holding company activities and the activities of underwriting or funding agencies and similar financial institutions.*

### 2.11.1 Financial Intermediary Service

*The activities covered in the Financial Intermediary Service are activities that raise funds from the public in the form of savings and channel them to the public in the form of credits / loans or other forms in order to improve the standard of living of the people, such as: receiving deposits in current accounts and deposits, providing credit / loan either the short / medium and long term.*

*Activities to collect and distribute funds are the main activities of the Financial Intermediary Service, meanwhile providing*

kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga, mendiskonto surat wesel/kertas dagang/surat hutang dan sejenisnya, menyewakan tempat menyimpan barang berharga, dan sebagainya. Kegiatan Jasa Perantara Keuangan tersebut antara lain bank sentral, perbankan konvensional maupun syariah, baik bank pemerintah pusat dan daerah, bank swasta nasional, bank campuran dan asing, dan bank perkreditan rakyat, juga koperasi simpan pinjam/unit simpan pinjam, baitul maal wantanwil dan jasa perantara moneter lainnya.

Metode estimasi yang digunakan adalah pendekatan produksi untuk bank komersial (termasuk BPR) dan pendekatan pengeluaran untuk bank sentral (Bank Indonesia). Output atas dasar harga berlaku dari usaha bank komersial adalah jumlah penerimaan atas jasa pelayanan bank yang diberikan kepada pemakainya, seperti biaya administrasi atas transaksi dengan bank, dan imputasi tidak mencakup pembuatan mebeler, atau jasa implisit bank yang diukur dengan menggunakan metode FISIM, juga pendapatan lainnya yang diperoleh karena melakukan kegiatan pendukung, seperti: mengirim uang, membeli dan menjual surat-surat berharga. Output bank sentral (Bank Indonesia) dihitung adalah jumlah atas biaya-biaya yang dikeluarkan, termasuk konsumsi

*other services is only complementary activities, such as: sending money, buying and selling securities, discounting bill of exchange / trade paper / debentures and the other similar, renting a place to store valuables, and et cetera. Financial Intermediary Service activities include central banks, conventional and Islamic banking, the bank both central and local governments, national private banks, joint venture banks and foreign, and rural banks, savings and loan cooperatives / savings and loans unit, Baitul Maal wantanwil and other monetary intermediaries services.*

*The estimation method used is production approach for commercial banks (including BPR) and the expenditure approach for the central bank (Bank Indonesia). Output at current prices of the commercial banking business is the amount of bank acceptance of the services provided to users, such as administrative costs of the transaction with the bank, and imputation excluding furniture manufacture, or bank implicit services that are measured by using the method of FISIM, as well as other income earned for operating activities , such as: sending money buying and selling securities. Output of Central bank (Bank Indonesia) is the amount calculated for the costs incurred, including intermediate consumption, expenditure on*

antara, pengeluaran untuk upah/gaji pegawai, pajak,dan penyusutan. Sedangkan output KSP, BMT dan Jasa Moneter lainnya diperoleh dengan men-galikan rata-rata pendapatan usaha dengan masing-masing jumlah usahanya. Penghitungan NTB atas dasar harga konstan 2010 dilakukan dengan menggunakan metode deflasi dan sebagai deflatornya adalah IHK Umum dan Indeks Implisit PDRB tanpa Jasa Perantara Keuangan. Data output dan NTB atas dasar harga berlaku di-peroleh dari Bank Indonesia.

#### 2.11.2 Asuransi dan Dana Pensiun

Asuransi dan dana pensiun mencakup penjaminan tunjangan hari tua serta polis asuransi, dimana premi tersebut diinvestasikan untuk digunakan terhadap klaim yang akan datang.

### **Asuransi dan Reasuransi**

Asuransi dan reasuransi adalah salah satu jenis lembaga keuangan bukan bank yang usaha pokoknya menanggung resiko-resiko atas terjadinya musibah/kecelakaan terhadap barang atau orang, termasuk tunjangan hari tua. Pihak tertanggung dapat menerima biaya atas hancur/rusaknya barang atau karena terjadinya kematian pihak tertanggung. Golongan ini mencakup kegiatan asuransi

wages / salaries, taxes, and depreciation. Meanwhile, the output of KSP, BMT and other Monetary Services are obtained by multiplying the average income of each business with its business number. Calculation of gross value added at constant prices in 2010 were using a deflation, and the general CPI and GDP Implicit index without the Financial Intermediary Service as the deflator. Output data and gross value added at current prices is obtained from Bank Indonesia.

#### 2.11.2 Insurance and Pensions Funds

Insurance and pension funds include the underwriting annuities and insurance, where the premium is invested to be used against future claims.

### **Insurance and Reinsurance**

Insurance and reinsurance are one type of non-bank financial institution that engages in receiving risks on any casualty / injury to goods or people, including annuity. The insured person may receive a fee for the destruction / damage to goods or due to the death of the insured person. This group includes the activities of life insurance, non-life insurance and

jiwa, asuransi non jiwa dan reasuransi, baik konvensional maupun dengan prinsip syariah.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan asuransi dan reasuransi merupakan penjumlahan dari hasil underwriting, hasil investasi, dan pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data produksi /indikator produksi dan harga/indikator harga diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### Dana Pensiun

Dana pensiun adalah badan hukum yang mengelola program yang menjanjikan manfaat pensiun. Manfaat pensiun adalah sejumlah uang yang dibayarkan secara berkala atau sekaligus pada masa pensiun sebagai santunan hari tua/uang pension. Dana pensiun dibedakan menjadi dua jenis, yaitu Dana Pensiun

*reinsurance, both conventional and sharia principles.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of insurance and reinsurance is the sum of underwriting income, investment, and other income. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*The source of data production/production indicators and price/ price indicators obtained from Economic Census results and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### Pension Fund

*The pension fund is a legal entity that manages the program promised pension benefits. Retirement benefit is the amount of money paid periodically or as well in retirement as old-age benefits / pension money. Pension fund is divided into two types,*

Pemberi Kerja dan Dana Pensiun Lembaga Keuangan.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan dana pensiun merupakan hasil pengolahan laporan keuangan kegiatan tersebut. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan dana pensiun diperoleh dari Sensus Ekonomi dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### 2.11.3 Jasa Keuangan Lainnya

Jasa keuangan lainnya meliputi kegiatan jasa keuangan yang mencakup kegiatan leasing, kegiatan pemberian pinjaman oleh lembaga yang tidak tercakup dalam perantara keuangan, serta kegiatan pendistribusian dana bukan dalam bentuk pinjaman. Subkategori ini mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pegadaian,

*namely Employer Pension Fund and Pension Fund of Finance Institutes.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of pension funds is the result of the processing of the financial statements of these activities. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial reports of pension fund activities derived from Economic Census and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general CPI is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### 2.11.3 Other Financial Services

*Other financial service activities including financial services that include leasing activity, lending activity by institutions not covered by the financial intermediaries, as well as the activities of the distribution of funds is not in the form of loans. This subcategory includes the activities of the lease with option rights, mortgage, consumer finance, credit*

pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, modal ventura, anjak piutang, dan jasa keuangan lainnya.

## Pegadaian

Pegadaian mencakup usaha penyediaan fasilitas pinjaman kepada masyarakat atas dasar hukum gadai. Kredit atau pinjaman yang diberikan didasarkan pada nilai jaminan barang bergerak yang diserahkan, dengan tidak memperhatikan penggunaan dana pinjaman yang diberikan.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan pegadaian merupakan hasil pengolahan laporan keuangan PT Pegadaian yang terdiri dari pendapatan sewa modal, pendapatan administrasi, dan pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan pegadaian diperoleh dari PT Pegadaian, dan Subdirektorat Statistik

*card financing, venture capital, factoring, and other financial services.*

## Pawnshop

*Pawnshops covers the business of providing credit facilities to the public on the basis of legal pledge. Credit or loans given are based on the value of the collateral chattels submitted, with no regard to the use of loan funds granted.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the activities of pawn shops is the result of processing the financial statements of PT Pegadaian (pawnshop) consisted of capital rental income, revenue administration, and other income. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of pawnshop activities obtained from PT Pegadaian, and Financial Statistics*

Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

*Subdirectorate BPS RI. As for the general CPI is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

## Lembaga Pembiayaan

Lembaga pembiayaan mencakup kegiatan sewa guna usaha dengan hak opsi, pembiayaan konsumen, pembiayaan kartu kredit, pembiayaan anjak piutang, dan pembiayaan leasing lainnya. Sewa guna usaha dengan hak opsi mencakup kegiatan pembiayaan perusahaan dalam bentuk finance lease untuk digunakan oleh penyewa (*lessee*) selama jangka waktu tertentu berdasarkan pembayaran secara berkala. Pembiayaan konsumen mencakup usaha pembiayaan melalui pengadaan barang dan jasa berdasarkan kebutuhan konsumen dengan sistem pembayaran secara angsuran atau berkala. Pembiayaan kartu kredit mencakup usaha pembiayaan dalam transaksi pembelian barang dan jasa para pemegang kartu kredit. Pembiayaan anjak piutang mencakup usaha pembiayaan dalam bentuk pembelian atau pengalihan piutang suatu perusahaan.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan lembaga pembiayaan merupakan hasil

## Financing Institutions

*Financing institutions include the activities of the lease with option rights, consumer finance, credit card financing, factoring financing, leasing and other financing. Lease with option rights include corporate finance activities in the form of finance lease for use by the tenant (*lessee*) for a certain period based on periodic payments. Consumer finance business includes financing through the procurement of goods and services based on the needs of the consumer with the payment system in installments or periodically. Credit card financing includes financing business in the purchases of goods and services credit card holders. Factoring financing includes financing business in the form of a purchase or transfer of a company's receivables.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of the financial institutions activities is the re-*

pengolahan laporan keuangan perusahaan pembiayaan. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator.

Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga pembiayaan diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Modal Ventura**

Modal ventura mencakup kegiatan pembiayaan dalam bentuk penyertaan modal ke dalam suatu perusahaan pasangan usaha (investee company) untuk jangka waktu tertentu.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan modal ventura. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai

*sult of the processing of the financing company's financial statements. Meanwhile, output at constant price obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator.*

*Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of financing Institutions activities obtained from Economic Census results and Financial Statistics Subdirektorat BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### **Venture Capital**

*The coverage of Venture Capital is financing activities in form of capital participation to the joint venture company (investee company) for a certain period of time.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the financial statements of a venture capital company. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added*

Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstandiperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan modal ventura diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

#### 2.11.4 Jasa Penunjang Keuangan

Jasa penunjang keuangan meliputi kegiatan yang menyediakan jasa yang berhubungan erat dengan aktivitas jasa keuangan, asuransi, dan dana pensiun. Subkategori ini mencakup kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek), manager investasi, lembaga kliring dan penjaminan, lembaga penyimpanan dan penyelesaian, wali amanat, jasa penukaran mata uang, jasa broker asuransi dan reasuransi, dan kegiatan penunjang jasa keuangan, asuransi dan dana pensiun lainnya.

##### **Administrasi Pasar Uang (Bursa Efek)**

Administrasi pasar uang (bursa efek) mencakup usaha yang menyelenggarakan dan menyediakan sistem dan sarana perdagangan efek. Kegiatannya mencakup operasi dan

(NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.

*Data source in the form of financial statements of venture capital activities is obtained from Economic Census results and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

#### 2.11.4 Financial Support Services

*Financial support services include activities that provide services that are closely linked to the activity of financial services, insurance, and pension funds. This subcategory includes the administration of financial markets (exchanges), investment manager, clearing and guarantee institution, depository and settlement institution, trustee, currency exchange services, insurance and reinsurance brokerage services, and activities supporting financial services, insurance and other pension funds.*

##### **Administration of Financial Markets (Stock Exchange)**

*Administration of financial markets (exchanges) includes business that organizes and provides a system and means of securities trading. Its*

pengawasan pasar uang, seperti bursa kontrak komoditas, bursa surat berharga, serta bursa saham.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek) merupakan hasil pengolahan laporan keuangan PT Bursa Efek Indonesia yang terdiri dari pendapatan jasa transaksieefek, jasa pencatatan, jasa informasi, dan pendapatan lainnya. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan administrasi pasar uang (bursa efek) diperoleh dari PT BEI, dan Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Manager Investasi**

Manager investasi mencakup usaha mengelola portofolio efek untuk para nasabah

*activities include the operation and supervision of financial markets, such as commodity contract exchanges, exchanges of securities, as well as the stock exchanges.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. Output from the administration of financial markets (exchanges) are the result of the processing of the financial statements of the Indonesia Stock Exchange comprising income securities transaction services, recording services, information services, and other revenues. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of administrative activities of money market (stock exchange) obtained from PT BEI, and Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. Meanwhile, the CPI is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### **Investment Manager**

*Manager attempt to manage a portfolio of investments includes securities to customers or*

atau mengelola portofolio investasi kolektif untuk sekelompok nasabah.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan manager investasi. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto NTB baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan manager investasi diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Lembaga Kliring dan Penjaminan**

Lembaga kliring dan penjaminan mencakup usaha menyelenggarakan jasa kliring dan penjaminan penyelesaian transaksi bursa yang teratur, wajar, dan efisien.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi.

*managing collective investment portfolio to a group of customers.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of processing the investment manager of corporate financial statements. Output at constant obtained using using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements derived from the investment manager activities Financial Statistics Subdirektorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### **Clearing Institution and Guarantee**

*Clearing institutions and guarantee services include organizing the business of clearing and settlement of exchange transactions orderly, fair, and efficient*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of*

Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga kliring dan penjaminan diperoleh dari PT Kliring Penjamin Efek Indonesia (PT KPEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### Lembaga Penyimpanan dan Penyelesaian

Lembaga penyimpanan dan penyelesaian mencakup usaha menyelenggarakan kustodian sentral bagi bank kustodian, perusahaan efek, dan pihak lain, serta penyelesaian transaksi bursa yang teratur, wajar, dan efisien.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT

*the company's financial statements of Securities Clearing Guarantor Indonesia (PT KPEI).* Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.

*Data source of financial statements of the clearing institutions and guarantee activities obtained from the Securities Clearing Guarantor Indonesia (PT KPEI). As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### Depository Institutions and Settlements

*Settlement and depository institutions include organizing efforts of central depository for custodian banks, securities companies, and other parties, as well as the exchange transaction settlement orderly, fair, and efficient.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the financial statements of PT Indonesian Central Securities Depository (PT KSEI). Meanwhile,*

KSEI). Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan lembaga penyimpanan dan penyelesaian diperoleh dari PT Kustodian Sentral Efek Indonesia (PT KSEI). Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Wali Amanat**

Wali amanat (*trustee*) mencakup kegiatan usaha pihak yang dipercayakan untuk mewakili kepentingan seluruh pemegang obligasi.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan wali amanat. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh

*output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of the depository institution and settlement activities obtained from the Indonesian Central Securities Depository. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### **Trustee**

*Trustee (trustee) includes the business activities of those who are entrusted to represent the interests of all bondholders.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the company's financial statements trustee. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan wali amanat diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### Jasa Penukaran Mata Uang

Jasa penukaran mata uang (money changer) mencakup usaha jasa penukaran berbagai jenis mata uang, termasuk pelayanan penjualan mata uang.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan laporan keuangan perusahaan jasa penukaran mata uang. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan jasa penukaran mata uang diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk indeks harga konsumen umum diperoleh dari Subdirektorat

*Data source in the form of financial statements of trustee activities are obtained from the Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirectorate BPS RI.*

### Currency Exchange Services

*Currency exchange services (money changer) includes various types of business services currency exchange, including currency sales service.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of the company's financial statements currency exchange. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (GVA), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Data source in the form of financial statements of currency exchange activities obtained from the Financial Statistics Subdirectorate BPS RI. As for the general consumer price index is obtained*

Statistik Harga Konsumen BPS RI.

### **Jasa Broker Asuransi dan Reasuransi**

Jasa broker asuransi dan reasuransi mencakup usaha yang memberikan jasa dalam rangka pelaksanaan penutupan objek asuransi milik tertanggung kepada perusahaan-perusahaan asuransi dan reasuransi sebagai penanggung.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output dari kegiatan ini merupakan hasil pengolahan asuransi dan reasuransi. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode deflasi, dimana Indeks Harga Konsumen (IHK) umum digunakan sebagai deflator. Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa laporan keuangan kegiatan jasa broker asuransi dan reasuransi diperoleh dari Subdirektorat Statistik Keuangan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

*from the Consumer Subdirektorate of Price Statistics BPS RI.*

### **Insurance and Reinsurance Brokerage Services**

*Insurance and reinsurance brokerage services include businesses that provide services in the framework of the implementation of the closure of the insurance objects belonging to the insured to the insurance companies and reinsurance as an underwriter.*

*The estimation method used in calculating output at current prices is the production approach. The output of this activity is the result of the processing of insurance and reinsurance. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the method of deflation, which the Consumer Price Index (CPI) is commonly used as a deflator. Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and gross value added ratio.*

*Source data in the form of financial statements of insurance activities and reinsurance brokerage services obtained from Financial Statistics BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics BPS RI.*

## **2.12 Real Estate**

## **2.12 Real Estate Activities**

Kategori ini meliputi kegiatan persewaan, agen dan atau perantara dalam penjualan atau pembelian real estat serta penyediaan jasa real estat lainnya bisa dilakukan atas milik sendiri atau milik orang lain yang dilakukan atas dasar balas jasa kontrak. Kategori ini juga mencakup kegiatan pembangunan gedung pemeliharaan atau penyewaan bangunan. Real estate adalah properti berupa tanah dan bangunan.

Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara pengeluaran konsumsi rumah tangga per kapita untuk sewa rumah, kontrak rumah, sewa beli rumah dinas, perkiraan sewa rumah pajak dan pemeliharaan rumah dengan jumlah penduduk pertengahan tahun. Sedangkan output usaha persewaan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari perkalian antara luas bangunan yang disewakan dengan rata-rata tarif sewa per m<sup>2</sup>. NTB diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan outputnya. NTB atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode ekstrapolasi dan sebagai ekstrapolatornya indeks luas bangunan.

Sumber data usaha persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh berdasarkan hasil Susenas dan Sensus Penduduk, BPS (imputasi sewa rumah). Sedangkan data produksi usaha persewaan bukan tempat tinggal diperoleh dari hasil penelitian asosiasi. Struktur input pada usaha persewaan bangunan tempat tinggal dan bangunan bukan tempat tinggal diperoleh dari hasil Survei Khusus

*This category includes the rental, and the agents or intermediaries in the sale or purchase of real estate and providing other real estate services could be done on their own or belonging to others that is done on the basis of remuneration contracts. This category also includes the activities of building maintenance or rental of buildings. Real estate is a property such as land and buildings.*

*Output for rental residential buildings is obtained from the multiplication of household consumption expenditure per capita for rent, house contract, lease purchase the home office, the estimated rent tax and home maintenance, the number of mid-year population. While output rental business non-residential buildings acquired from multiplying building area leased with an average rental rate per m<sup>2</sup>. Gross value added is obtained by multiplying the ratio of value added to output. Value added at constant prices is obtained by using the method of extrapolation, and extrapolation index of building area.*

*Data source of leases residential buildings obtained from the results of Susenas and Population Census, BPS (imputed rent). While production data of not dwelling leases obtained from the research association. Input structure on the business of rental residential buildings and non-residential buildings acquired from special survey of Trade and Services Sector (SKSPJ), BPS.*

Sektor Perdagangan dan Jasa (SKSPJ), BPS.

## 2.13 Jasa Perusahaan

Kategori Jasa Perusahaan merupakan gabungan dari 2 (dua) kategori, yakni kategori M dan kategori N. Kategori M mencakup kegiatan profesional, ilmu pengetahuan dan teknik yang membutuhkan tingkat pelatihan yang tinggi dan menghasilkan ilmu pengetahuan dan ketrampilan khusus yang tersedia untuk pengguna. Kegiatan yang termasuk kategori M antara lain: jasa hukum dan akuntansi, jasa arsitektur dan teknik sipil, penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan, periklanan dan penelitian pasar, serta jasa professional, ilmiah dan teknis lainnya. Kategori N mencakup berbagai kegiatan yang mendukung operasional usaha secara umum. Kegiatan yang termasuk kategori N antara lain: jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi, jasa ketenagakerjaan, jasa agen perjalanan, penyelenggaraan tur dan jasa reservasi lainnya, jasa keamanan dan penyelidikan, jasa untuk gedung dan pertamanan, jasa administrasi kantor, serta jasa penunjang kantor dan jasa penunjang usaha lainnya.

### Jasa Hukum

Jasa hukum mencakup usaha jasa pengacara/penasihat hukum, notaris, lembaga bantuan hukum, serta jasa hukum lainnya.

### Jasa Akuntansi, Pembukuan dan Pemeriksa

## 2.13 Business Activities

*Business Services category is a combination of the two (2) categories, namely category M and categories N. M Category covers professional activities, science and engineering that require high levels of training and generate knowledge and skills available to users. Activities included categories M, among services and accounting, others: legal architectural and civil engineering services, research and development of science, advertising and market research, as well as professional services, scientific and other technical. N category includes a variety of activities that support general business operations. Activities including the N category include: rental services and lease without option rights, employment services, travel agency services, organizing tours and other reservation services, security and investigation services, services to buildings and landscape, office administrative services, as well as supporting services office and other business support services.*

### Law Services

*Law services include business services attorney / lawyer, notary, legal aid organizations, as well as other legal services.*

### Accounting Services, Bookkeeping and Audit

Jasa akuntansi, pembukuan dan pemeriksaan mencakup usaha jasa pembukuan, penyusunan, dan analisis laporan keuangan, persiapan atau pemeriksaan laporan keuangan dan pengujian laporan serta sertifikasi keakuratannya. Termasuk juga jasa konsultasi perpajakan.

### **Jasa Arsitek dan Teknik Sipil Serta Konsultasi Teknis Lainnya**

Jasa arsitek dan teknik sipil serta konsultasi teknis mencakup usaha jasa konsultasi arsitek, seperti jasa arsitektur perancangan gedung dan drafting, jasa arsitektur perencanaan perkotaan, jasa arsitektur pemugaran bangunan bersejarah, serta jasa inspeksi gedung atau bangunan.

### **Jasa Periklanan**

Jasa periklanan mencakup usaha jasa bantuan penasihat, kreatif, produksi bahan periklanan, perencanaan dan pembelian media. Termasuk juga kegiatan menciptakan dan menempatkan iklan di surat kabar, majalah/tabloid, radio, televisi, internet, dan media lainnya.

### **Jasa Persewaan dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi Mesin dan Peralatan Konstruksi dan Teknik Sipil**

Jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi mesin dan peralatan konstruksi dan teknik sipil mencakup usaha jasa persewaan dan

*Accounting services, bookkeeping and auditing services business covers inspection, preparation, and analysis of financial statements, preparation or examination of financial statements and reports and certification testing accuracy. Including tax consulting services.*

### **Architects and Civil Engineering And Technical Consulting Others**

*Services of architects, civil engineering and technical consulting include business consulting architects, such as building services design and drafting architecture, urban planning architectural, architectural services restoration of historic buildings, as well as the building or the building inspection services.*

### **Advertising Services**

*Advertising services include advisory assistance services business, creative, production of advertising material, media planning and buying. Including the activities of creating and placing advertising in newspapers, magazines / tabloid, radio, television, internet, and other media.*

### **Rental Services, Lease Option Without Machinery and Equipment Construction and Civil Engineering**

*Services rental and leasing without an option of machinery and equipment construction and civil engineering services business includes rental and lease without an option of machinery*

sewa guna usaha tanpa hak opsi mesin dan peralatan konstruksi dan teknik sipil termasuk perlengkapannya tanpa operatornya.

### **Jasa Penyaluran Tenaga Kerja**

Jasa penyaluran tenaga kerja mencakup usaha jasa penampungan dan penyaluran para tuna karya yang siap pakai, seperti agen penyalur jasa tenaga kerja Indonesia, agen penyalur pembantu rumah tangga, dan lainnya.

### **Jasa Kebersihan Umum Bangunan**

Jasa kebersihan umum bangunan mencakup usaha jasa kebersihan bermacam jenis gedung, seperti gedung perkantoran, pabrik, pertokoan, balai pertemuan, dan gedung sekolah.

Metode estimasi yang digunakan dalam menghitung output kategori jasa perusahaan atas dasar harga berlaku adalah pendekatan produksi. Output diperoleh dari hasil perkalian antara jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Sedangkan output atas dasar harga konstan diperoleh dengan menggunakan metode revaluasi.

Nilai Tambah Bruto (NTB) baik atas dasar harga berlaku maupun atas dasar harga konstan diperoleh dari hasil perkalian output dan rasio NTB.

Sumber data berupa jumlah tenaga kerja diperoleh dari Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan BPS RI. Sedangkan untuk IHK umum diperoleh dari Subdirektorat Statistik Harga Konsumen BPS RI.

*and equipment construction and civil engineering including equipment without operator.*

### **Labor Distribution Services**

*Labor distribution services include storage and distribution services businesses of the jobless are ready to use, such as labor services agencies Indonesia, housemaid agencies, and others.*

### **Building Public Cleaning Services**

*Public buildings cleaning services include cleaning services businesses various types of buildings, such as office buildings, factories, shops, meeting halls, and schools.*

*The estimation method used in calculating the output of business services category at current prices is production approach. Output is obtained by multiplying the number of workers with the average output per worker. Meanwhile, output at constant prices is obtained by using the revaluation model.*

*Gross Value Added (NTB), both at current prices and at constant prices is obtained by multiplying the output and value added ratio.*

*Sources of data in the form of total employment obtained from the Directorate of Population and Employment Statistics BPS RI. As for the general consumer price index is obtained from the Consumer Price Statistics Subdirektorate BPS RI.*

## 2.14 Administrasi Pemerintah, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan. Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan terjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan legislative, perpajakan, pertahanan Negara, keamanan dan keselamatan Negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah, serta jaminan social wajib. Kegiatan yang diklasifikasikan di kategori lain dalam KBLI tidak termasuk pada kategori ini., meskipun dilakukan oleh Badan pemerintahan. Sebagai contoh administrasi sistem sekolah, (peraturan, pemeriksaan, dan kurikulum) termasuk pada kategori ini, tetapi pengajaran itu sendiri masuk kategori Pendidikan (P) dan rumah sakit penjara atau militer diklasifikasikan pada kategori Q.

NTB administrasi pemerintahan atas dasar harga berlaku merupakan penjumlahan seluruh belanja pegawai dari kegiatan administrasi pemerintahan dan pertahanan serta jasa pemerintahan lainnya ditambah dengan penyusutan. Perkiraan NTB atas dasar harga konstan 2010 dihitung dengan cara ekstrapolasi. Dan indeks tertimbang jumlah pegawai negeri sipil menurut golongan ke pangkatan sebagai ekstrapolatornya.

## 2.14 Public Administration and Defence, Compulsory Social Security

*This category includes activities that are government, which is generally carried out by the administration. This category also includes the interpretation of legislation and law relating to the courts and according to the rules, as well as the administration of programs based on legislation, legislative activities, taxation, national defense, security and safety of the State, immigration services, foreign affairs and administration programs government, as well as compulsory social security. Activities that are classified in other categories in ISIC are not included in this category, albeit by a government agency. For example, the administration of the school system, (regulation, inspection, and curriculum) are included in this category, but the teaching itself in the category of Education (P) and a prison or military hospital is classified in the category Q.*

*Gross value added of public administration at current prices is the sum of all employee expenses of government administration and defense activities as well as other government services coupled with the depreciation. Estimates of value added at constant prices 2010 is calculated by extrapolation. And indices weighted according to the number of civil servants class rank as extrapolation.*

Data bersumber dari Realisasi APBN, Direktorat Jenderal Anggaran Departemen Keuangan; Realisasi anggaran belanja rutin dan belanja pembangunan; Statistik Keuangan Pemerintah daerah (K1, K2, K3), Badan Pusat Statistik; Realisasi APBD, Biro Keuangan Pemerintah Daerah; Jumlah pegawai negeri sipil, Badan Kepegawaian Nasional (BKN).

*Data obtained from realization APBN, Directorate General of Budget, Ministry of Finance; Realization routine budget and development spending obtained from Local government finance statistics (K1, K2, K3), BPS; Realization of the budget obtained from Bureau of Local Government Finance; Number of civil servants from National Civil Service Agency.*

## 2.15 Jasa Pendidikan

Kategori ini mencakup kegiatan pendidikan pada berbagai tingkatan dan untuk berbagai pekerjaan, baik secara lisan atau tertulis seperti halnya dengan berbagai cara komunikasi. Kategori ini juga mencakup pendidikan negeri dan swasta juga mencakup pengajaran yang terutama mengenai kegiatan olahraga, hiburan dan penunjang pendidikan. Pendidikan dapat disediakan dalam ruangan, melalui penyiaran radio dan televisi, internet dan surat menyurat. Tingkat pendidikan dikelompokan seperti kegiatan pendidikan dasar, pendidikan menengah, pendidikan tinggi dan pendidikan lain, mencakup juga jasa penunjang pendidikan dan pendidikan anak usia dini.

Penghitungan NTB Jasa Pendidikan Pemerintah atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan pengeluaran, dan untuk Jasa Pendidikan Swasta menggunakan pendekatan Pendekatan Produksi. Untuk NTB Jasa Pendidikan Pemerintah atas dasar harga konstan 2010 menggunakan Pendekatan Deflasi, sedangkan Jasa Pendidikan Swasta menggunakan pendekatan revaluasi.

## 2.15 Education

*This category includes educational activities at various levels and for various jobs, either orally or in writing as well as the various means of communication. This category also includes public and private education also includes teaching, especially regarding sports activities, entertainment and educational support. Education can be provided in the room, through radio and television broadcasting, internet and correspondence. The education level of activities classified as primary education, secondary education, higher education and other education, support services also include education and early childhood education.*

*Calculation of gross value added of Government Education Services at current price is using the expenditure approach, and for the Private Education Services using Production approach. Gross value added of Government Education Services at constant prices 2010 using deflation approach, while the Private Education Services using revaluation approach.*

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Kementerian Agama; Berbagai Survei Khusus yang dilakukan DNP dan DNPeng BPS RI; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

## 2.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial yang cukup luas cakupannya, dimulai dari pelayanan kesehatan yang diberikan oleh tenaga profesional terlatih di rumah sakit dan fasilitas kesehatan lain sampai kegiatan perawatan di rumah yang melibatkan tingkatan kegiatan pelayanan kesehatan sampai kegiatan sosial yang tidak melibatkan tenaga kesehatan profesional. Kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatan sosial mencakup: Jasa Rumah Sakit; Jasa Klinik; Jasa Rumah Sakit Lainnya; Praktik Dokter; Jasa Pelayanan Kesehatan yang dilakukan oleh Kesehatan; Jasa Angkutan Khusus Paramedis; Jasa Pelayanan Kesehatan Tradisional; Jasa Pelayanan Penunjang Pengangkutan Orang Sakit (Medical Evacuation); Jasa Kesehatan Hewan; Jasa Kegiatan Sosial.

Metode penghitungan untuk jasa pemerintah atas dasar harga berlaku menggunakan pendekatan pengeluaran, sedangkan swasta menggunakan pendekatan produksi.

NTB jasa kesehatan dan kegiatan sosial pemerintah atas dasar harga konstan 2010 menggunakan pendekatan deflasi, sedangkan jasa

*Data obtained from the realization of APBN / APBD; The Ministry of Education and The Cultural; Ministry Of Religion; Various special survey conducted DNP and DNPeng BPS RI; Sub Consumer Price Statistics.*

## 2.16 Human Health and Social Work Activities

*This category includes providing health services and social activities are quite broad in scope, starting from health care provided by skilled professionals in hospitals and other health facilities to home care activities that involve levels of health care activities to social activities that do not involve force health professionals. Provision of health services and social activities include: Hospital Services; Clinical services; Other Hospital Services Physician practices; Health Care Services; Special Transport Services Paramedic; Traditional Health Care Services; Supporting Service Transporting the Sick (Medical Evacuation) Animal Health Service; Social Work Services.*

*The calculation method for government services at current prices using expenditure approach, while the private sector using production approach.*

*Gross value added of health services and social activities of the government on the basis of constant prices 2010 using deflation approach, while*

kesehatan dan kegiatan sosial swasta menggunakan pendekatan revaluasi.

Data diperoleh dari Realisasi APBN/APBD; Kementerian Kesehatan; Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); Berbagai Survei Khusus yang dilakukan DNP dan DNPeng BPS RI; Subdirektorat Statistik Harga Konsumen.

*health services and social activities of private using revaluation approach.*

*Data obtained from the realization of APN / APBD; Ministry Of Health; National Socioeconomic Survey (Susenas); Various special survey conducted DNP and DNPeng BPS RI; Sub Consumer Price Statistics.*

## 2.17 Jasa Lainnya

Kategori Jasa Lainnya merupakan gabungan 4 kategori pada KBLI 2009. Kategori ini mempunyai kegiatan yang cukup luas yang meliputi: Kesenian, Hiburan, dan Rekreasi; Jasa Reparasi Komputer Dan Barang Keperluan Pribadi Dan Perlengkapan Rumah Tangga; Jasa Perorangan yang Melayani Rumah Tangga; Kegiatan Yang Menghasilkan Barang dan Jasa Oleh Rumah Tangga Yang Digunakan Sendiri untuk memenuhi kebutuhan; Jasa Swasta Lainnya termasuk Kegiatan Badan Internasional, seperti PBB dan perwakilan PBB, Badan Regional, IMF, OECD, dan lain-lain.

### Kesenian, Hiburan dan Rekreasi

Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi berkategori R di dalam KBLI 2009. Kategori ini meliputi kegiatan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat umum akan hiburan, kesenian, dan kreativitas, termasuk perpustakaan, arsip, museum, kegiatan kebudayaan lainnya, kegiatan perjudian dan pertaruhan, serta kegiatan olahraga dan rekreasi lainnya.

## 2.17 Other Services Activities

*Other Services category is a combination of four categories in ISIC 2009. This category has a fairly extensive activities that include: Arts, Entertainment, and Recreation; Computer Repair Services and Personal Purposes Goods and Home Appliances; Individuals Services Serving Households; Activity Produce Goods and Services by Household Used Alone to meet the needs; Other private services including the activities of international agencies, such as the UN and UN agencies, the Regional Board, IMF, OECD, and others.*

### Arts, Entertainment and Recreation

*Arts Services, Entertainment and Recreation, categorized R in KBLI 2009. This category includes activities to meet the needs of the general public will be entertainment, art, and creativity, including libraries, archives, museums, other cultural activities, gambling and betting, as well as sports activities and other leisure.*

Output atas dasar harga berlaku diperoleh dengan menggunakan metode pendekatan produksi, yaitu output diperoleh dari hasil perkalian antara indikator produksi dengan indikator harga. Output panggung hiburan/kesenian dihitung berdasarkan pajak tontonan yang diterima pemerintah. Output untuk jasa hiburan dan rekreasi lainnya pada umumnya didasarkan pada hasil perkalian antara jumlah perusahaan dan jumlah tenaga kerja masing-masing dengan rata-rata output per indikatornya. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan output. Sedangkan output dan NTB atas dasar harga konstan menggunakan metode deflasi/ ekstrapolasi dengan deflator/ekstrapolatornya adalah IHK rekreasi dan olahraga/ indeks indikator produksi yang sesuai.

Sumber data produksi Jasa Kesenian, Hiburan dan Rekreasi diperoleh dari beberapa sumber, yaitu Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia (PPPI), dan data penunjang intern BPS (Ketenagakerjaan, Susenas, Sensus Ekonomi, Statistik Harga Konsumen, dan Survei survei Khusus yang Dilakukan oleh Direktorat Neraca Produksi dan Direktorat Neraca Pengeluaran).

### Kegiatan Jasa Lainnya

Kegiatan ini berkategori S yang mencakup kegiatan dari keanggotaan organisasi, jasa reparasi komputer dan barang keperluan pribadi dan perlengkapan rumah tangga, serta berbagai kegiatan jasa perorangan lainnya.

*Output at current prices is obtained by using the production approach, ie the output is obtained by multiplying production indicators and price indicators. Output of stage entertainment / arts spectacle calculated based on the tax received by the government. Output for entertainment and other recreational services, are generally based on the multiplication of the number of companies and the number of workers each with an average output per indicator. Gross value added at current prices is obtained by multiplying the ratio value added to output. Output and value added at constant prices using the deflation / extrapolation with the deflator / extrapolation is recreation and sport CPI and the index indicator corresponding production.*

*Data sources of Services Arts, Entertainment and Recreation obtained from several sources, namely the Ministry of Tourism and Creative Economy, Association of Advertising Indonesia (GN), and the data supporting the internal BPS (Employment, IDHS Economic Census, the Consumer Price Statistics and surveys Performed by specialized Directorate of Production Accounts and Expenditure Accounts Directorate).*

### Others Services

*This S category activities which the scope of activities of membership organizations, repair services and goods for personal computers and home appliances, as well as various other personal service activities.*

Output atas dasar harga berlaku untuk Jasa Lainnya diperoleh dari perkalian antara masing-masing jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. NTB atas dasar harga berlaku diperoleh dari hasil perkalian antara rasio NTB dengan output. Sedangkan untuk memperoleh output dan NTB atas dasar harga konstan menggunakan metode deflasi dimana deflatornya adalah IHK Umum.

Sumber data yang diperlukan berasal dari data penunjang intern BPS (Sensus Ekonomi, Subdit Statistik Demografi, Susenas, Statistik Harga Konsumen).

### **Jasa Perorangan yang Melayani Rumah Tangga; Kegiatan yang Menghasilkan Barang dan Jasa oleh Rumah Tangga yang Digunakan Sendiri untuk Memenuhi Kebutuhan**

Kegiatan ini berkategori T di KBLI 2009, mencakup kegiatan yang memanfaatkan jasa perorangan yang melayani rumah tangga yan didalamnya termasuk jasa pekerja domestik (pembantu rumah tangga, satpam, tukang kebun, supir, dan sejenisnya), dan kegiatan yang menghasilkan barang dan Jasa oleh rumah tangga yang digunakan sendiri untuk memenuhi kebutuhan (didalamnya termasuk kegiatan pertanian, industri, penggalian, konstruksi, dan pengadaan air).

Output atas dasar harga berlaku untuk jasa perorangan yang melayani rumah tangga/ jasa pekerja domestik (pembantu rumah tangga, satpam, tukang kebun, supir, dan sejenisnya) diperoleh dari perkalian antara pengeleuaran perkapita untuk jasa pekerja domestik dengan jumlah penduduk

*Output at current prices for other services obtained from multiplication of each workforce with an average output per worker. Gross value added at current prices is obtained by multiplying the ratio value added to output. As for obtaining the output and value added at constant prices using the deflation method where the deflator is the general CPI.*

*The necessary data obtained from Intern Suplementary data of BPS (Economic Census, Statistics Subdirectorate Demographics, IDHS Consumer Price Statistics).*

### ***Individual Services Serving Households; Activities Produce Goods and Services by Household Used to Meet Individual Needs***

*This activity is categorized T in ISIC 2009, includes activities that utilize Personal Services That Serve Household services which includes domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and other similar), and Work Produce Goods and Services by Household Used Alone to meet needs (therein including agriculture, industry, excavation, construction, and procurement of water).*

*Output at current prices for the services of individuals serving households/services of domestic workers (maids, security guards, gardeners, drivers, and the like) obtained by multiplying the per capita expenditure for the services of domestic workers to the total population at mid-year, while the*

pertengahan tahun, sedangkan NTB-nya sama dengan output yang dihasilkan karena konsumsi antara pekerja jasa domestik merupakan pengeluaran konsumsi rumah tangga majikan. Untuk kegiatan yang menghasilkan barang oleh rumah tangga yang digunakan sendiri untuk memenuhi kebutuhan, (pertanian, industri, konstruksi, penggalian) output dan NTB berlaku diperolehdengan hasil survei intern BPS (SKTIR). Sedangkan output pengadaan air diperoleh dengan pendekatan rumah tangga yang menggunakan pompa dan sumur, baik sumur terlindung maupun tidak terlindung. Sementara itu, output dan NTB atas dasar harga konstan, baik untuk kegiatan pekerja domestik maupun kegiatan menghasilkan barang dan jasa untuk digunakan sendiri oleh rumah tangga diperoleh dengan menggunakan metode deflasi dengan deflatornya laju IHK umum.

Sumber data kategori ini diperoleh dari intern BPS, yaitu, Susenas, Sensus Penduduk, Subdit PEK (Publikasi Statistik Air Bersih), dan Survei Khusus yang Dilakukan Direktorat Neraca Pengeluaran.

### **Kegiatan Badan Internasional dan Ekstra Internasional Lainnya**

Kelompok ini berkategori U yang mencakup kegiatan badan internasional, seperti PBB dan perwakilannya, Badan Regional dan lain-lain, termasuk The Internasional Moneter Fund, The World Bank, The World Customs Organization(WHO), the Organization for Economic Co-operation

*value-added equal to its gross output produced for consumption between domestic service workers is the employer's household consumption expenditure. For activities that produce goods by households that used alone to meet the needs, (agriculture, industry, construction, excavation) output and value added effect is obtained with the results of internal surveys BPS (SKTIR). While the water supply output is obtained with the approach of households using pumps and wells, both protected and unprotected wells. Meanwhile, output and value added at constant prices, both for domestic workers' activities as well as activities to produce goods and services for its own use by households is obtained by using the method of deflation with the deflator rate of the general CPI.*

*Sources of data obtained from the financial statements of international agencies and other international extras which has its headquarters in Indonesia and the Consumer Price Statistics.*

### ***International Agency Activities and Other International Extra***

*This group is a U category which includes activities of international board, such as the UN and its representatives, Regional Agency and others, including the International Monetary Fund, The World Bank, The World Customs Organization (WHO), the Organization for Economic Co-operation*

and Development(OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries(OPEC) dan lain-lain.

Output dan NTB berlaku diperoleh dengan pendekatan biaya yang didapatkan dari laporan keuangan badan internasional dan ekstra internasional lainnya. Sementara, untuk output konstan diperoleh dengan metode deflasi dengan deflator laju IHK umum.

Sumber data diperoleh dari laporan keuangan badan internasional dan ekstra internasional lainnya yang berkantor pusat di Indonesia dan Statistik Harga Konsumen.

*and Development (OECD), the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) and others.*

*Output and value added obtained by the cost approach derived from the financial statements of international agencies and other international extra. While, for constant output obtained by the method of deflation with a deflator rate of the general CPI.*

*Sources of data obtained from the financial statements of international agencies and other international extras which has its headquarters in Indonesia and the Consumer Price Statistics.*

3

# TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN KAYONG UTARA

*Economic Review of Kayong Utara*



Kredit / Credit  
Gambar Vector oleh/ Vector from:  
Flaticon - www.flaticon.com



## BAB III

### TINJAUAN EKONOMI KABUPATEN KAYONG UTARA

Nilai PDRB Kayong Utara atas dasar harga berlaku pada tahun 2019 mencapai 4,14 triliun rupiah. Secara nominal, nilai PDRB ini mengalami kenaikan sebesar 342,34 miliar rupiah dibandingkan dengan tahun 2018 yang mencapai 3,8 triliun rupiah. Naiknya nilai PDRB ini dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha dan adanya inflasi.

Berdasarkan harga konstan 2010, angka PDRB juga mengalami kenaikan, dari 2,4 triliun rupiah pada tahun 2018 menjadi 2,5 triliun rupiah pada tahun 2019. Hal ini menunjukkan selama tahun 2019 Kayong Utara mengalami pertumbuhan ekonomi sekitar 5,04 persen, lebih cepat dibandingkan tahun sebelumnya. Kenaikan PDRB ini murni disebabkan oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha, tidak dipengaruhi inflasi.

#### 3.1 Struktur Ekonomi

Besarnya peranan berbagai lapangan usaha ekonomi dalam memproduksi barang dan jasa sangat menentukan struktur ekonomi suatu daerah. Struktur ekonomi yang terbentuk dari nilai tambah yang diciptakan oleh setiap lapangan usaha menggambarkan seberapa besar ketergantungan suatu daerah terhadap kemampuan berproduksi dari setiap lapangan usaha.

## CHAPTER III

### ECONOMIC REVIEW OF KAYONG UTARA REGENCY

*Value of GRDP at current prices of Kayong Utara in 2019 reached 4.14 trillion rupiah. In nominal terms, this GRDP figure is increased by 342.34 billion rupiah compared to 2018 which reached 3.80 trillion rupiah. This increase in GRDP value is influenced by increased production in all category and inflation.*

*Based on the 2010 constant market prices, GRDP also increased from 2.4 trillion rupiah in 2018 to 2.5 trillion rupiahs in 2019. This showed that during 2019 Kayong Utara experiencing economic growth for about 5.04 percent, faster than the previous year. The increase of GRDP is purely caused by the increased production of all category, not influenced by inflation.*

#### 3.1 Economic Structure

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

Selama lima tahun terakhir (2015-2019) struktur perekonomian Kayong Utara didominasi oleh 5 (lima) kategori lapangan usaha, diantaranya: Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Industri Pengolahan; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil, dan Sepeda Motor; dan lapangan usaha Administrasi Pemerintahan. Hal ini dapat dilihat dari peranan masing-masing lapangan usaha terhadap pembentukan PDRB Kayong Utara.

Peranan terbesar dalam pembentukan PDRB Kayong Utara pada tahun 2019 masih disominasi oleh lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan. Kontribusi dari lapangan usaha ini mencapai 27,24 persen (angka ini cenderung mengalami penurunan setiap tahunnya, menurun dari 30,31 persen pada tahun 2015). Selanjutnya lapangan usaha Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil, dan Sepeda Motor sebesar 13,49 persen (meningkat dari 13,19 persen di tahun 2018), disusul oleh lapangan usaha Konstruksi sebesar 12,54 persen (angka ini cenderung naik setiap tahunnya, meningkat dari 11,02 persen pada tahun 2015). Berikutnya lapangan usaha Administrasi Pemerintah sebesar 10,10 persen (naik dari 9,16 persen di tahun 2015) dan lapangan usaha Industri pengolahan sebesar 9,69 persen.

*Over the last five years (2015-2019) economic structure in Kayong Utara dominated by five (5) category of business sectors, such as: Agriculture, Forestry, and Fishery; Manufacturing; Construction; Wholesale and and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles; and public administration. It can be seen from the respective roles of the undertaking to the GRDP formation Kayong Utara.*

*The biggest contributor of Kayong Utara's GDRP in 2018 still dominated by Agriculture, Forestry, and Fishery business sectors. The share of the business sector reached of 27.24 percent (this figure tend to decrease each year, decreasing from 30.31 percent in 2015). Then the business sector of Wholesale and and Retail Trade, Repair of Vehicles and Motorcycles with the contribution of 13.49 percent (increasing from 13.19 percent in 2018) and followed by construction business sector with the amounted of 12.54 percent (this value tend to increase each year, increase from 11.02 percent in 2015). Next, the business sectors of public administraxtion of 10.10 percent (increase from 9.16 percent in 2015) and the followed by Manufacturing in the amount of 9.69 percent.*

Tabel 3.1. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2015–2019

Table 3.1. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at Current Market Prices by Industry 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry		2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry and Fishing	30,31	29,71	28,54	27,85	27,24
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	4,38	4,45	4,42	4,42	4,39
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	9,47	9,59	9,80	9,79	9,69
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
F	Konstruksi/Construction	11,02	11,32	11,91	12,22	12,54
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	13,18	13,15	13,09	13,19	13,49
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	3,45	3,47	3,40	3,37	3,36
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation and Food Service Activities	2,25	2,29	2,27	2,30	2,35
J	Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	3,84	3,91	4,25	4,48	4,53
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial and Insurance Activities	2,17	2,14	2,14	2,19	2,03
L	Real Estat/Real Estate Activities	3,33	3,24	3,19	3,19	3,19
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration and Defence; Compulsory Social Security	9,16	9,53	9,99	10,02	10,10
P	Jasa Pendidikan/Education	3,43	3,32	3,22	3,15	3,19
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/Human Health and Social Work Activities	2,37	2,29	2,23	2,27	2,31
R,S,T,U	Jasa lainnya/Other Services Activities	1,10	1,05	1,02	1,03	1,02
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

Diantara kelima lapangan usaha tersebut, Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan peranannya berangsur-angsur menurun setiap tahunnya. Lapangan usaha Industri Pengolahan dan Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor peranannya berfluktuasi namun cenderung naik. Sedangkan dua lapangan usaha yang lain yakni Administrasi Pemerintah dan Konstruksi adalah kategori yang mengalami peningkatan peranan. Sementara itu, peranan lapangan usaha lainnya, masing-masing kurang dari 5 persen.

Salah satu penyebab menurunnya peranan Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan adalah berkurangnya produktivitas pada beberapa subkategori lapangan usaha tersebut. Lambatnya kenaikan harga produk lapangan usaha tersebut dibandingkan produk lain juga menjadi penyebab turunnya peranan lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan.

### 3.2 Pertumbuhan Ekonomi

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

*Among the five business sectors, Agriculture, Forestry, and Fisheries contribution gradually declined each year. Contribution of Manufacturing industry and Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles is fluctuated but tend to increase. While the two other business sectors that are Public Administration and Construction experience contribution increase. Meanwhile, the contribution of other business sectors still less than 5 percent.*

*One of the cause of the declining role of Agriculture, Forestry, and Fisheries is the decrease of productivity in some of the industry subcategories. The slow increase in the product price of business sectors compared to other products is also the cause of the decline in the role of Agriculture, Forestry and Fishery business sectors.*

### 3.2 Economic Growth

*Economic growth is one of the macro indicator to see the real performance of the economy in a region. Economic growth rate is calculated based on changes in GRDP at constant prices for the year against the previous year. Economic growth can be seen as an increase in the number of goods and services produced by all category of economic activity in a region during a period of one year.*

suatu wilayah selama kurun waktu setahun.

Berdasarkan harga konstan 2010, nilai PDRB Kayong Utara pada tahun 2019 meningkat. Peningkatan tersebut dipengaruhi oleh meningkatnya produksi di seluruh lapangan usaha yang sudah bebas dari pengaruh inflasi. Nilai PDRB Kayong Utara tahun 2019 atas dasar harga konstan 2010, mencapai 2,53 triliun rupiah. Angka tersebut naik dari 2,41 triliun rupiah pada tahun 2018. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2019 terjadi pertumbuhan ekonomi sebesar 5,04 persen, lebih tinggi jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya yang hanya mencapai 5,01 persen.

Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Penyedia Akomodasi dan Makan Minum yaitu sebesar 7,51 persen. Dari 17 lapangan usaha ekonomi yang ada, seluruhnya mengalami pertumbuhan yang positif kecuali lapangan usaha jasa keuangan dan asuransi. Sepuluh lapangan usaha mengalami pertumbuhan positif sebesar lebih dari lima persen. Sedangkan enam lapangan usaha lainnya berturut-turut tercatat mengalami pertumbuhan positif namun lebih rendah, yaitu kurang dari lima persen.

Sepuluh lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif sebesar lebih dari lima persen tersebut antara lain: lapangan usaha Pengadaan Listrik dan Gas sebesar 5,62 persen, Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang sebesar 7,18 persen, Konstruksi sebesar 6,40 persen,

*Based on 2010 constant market prices, the value of GRDP Kayong Utara in 2019 increased. The increase was influenced by the increased of production in the entire field of business that is free from the effects of inflation. Kayong Utara GRDP value in 2019 at constant prices 2010, reached 2.53 trillion rupiah. The number is increasing from 2.41 trillion rupiah in 2018. It shows that during 2019 economic growth occurred of 5.04 percent, higher than the last economic growth which just reached 5.01 percent.*

*The highest economic growth was achieved by the Accommodation and Food Service Activities business sectors is 7.51 percent. From the 17 existing economic category, all experienced positive growth except the Financial and Insurance Activities Sector. Ten category experienced positive growth of more than five percent. While six other category in succession recorded a positive growth but lower than five percent.*

*Ten categories that experienced a positive growth of more than five percent are: the industry of Electricity and Gas in the amount of 5.62 percent, Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities in the amount of 7.18 percent, Construction in the amount of 6.40 percent, Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles in the amount of 5.90*

Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor sebesar 5,90 persen, Transportasi dan Pergudangan sebesar 5,22 persen, Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum sebesar 7,51 persen, Informasi dan Komunikasi sebesar 6,79 persen, Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib sebesar 5,74 persen, Jasa Pendidikan sebesar 5,81 persen serta Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial sebesar 5,75 persen.

Sedangkan enam lapangan usaha yang mengalami pertumbuhan positif kurang dari 5 (lima) persen adalah lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan sebesar 3,89 persen, lapangan usaha Pertambangan dan Penggalian sebesar 4,89 persen, Industri Pengolahan sebesar 4,78 persen, Real Estate sebesar 4,95 persen, Jasa Perusahaan sebesar 4,93 persen dan lapangan usaha Jasa Lainnya sebesar 4,91 persen.

*percent, Transportation and Storage in the amount of 5.22 percent. Accommodation and Food Service Activities in the amount of 7.51 percent, Information and Communication in the amount of 6.79 percent, Public Administration and Defence; Compulsory Social Security in the amount of 5.74 percent, Education in the amount of 5.81 percent and Health Services and Social Activities in the amount of 5.75 percent.*

*While the other six industries experienced positive growth of less than 5 (five) percent are the industry of Agriculture, Forestry, and Fisheries of 3.89 percent, Mining and Quarrying in the amount of 4.89 percent, Manufacturing industry in the amount of 4.78 percent, Real Estate in the amount of 4.95 percent, Business Activities in the amount of 4.93 percent, and Other Services industry in the amount of 4.91 percent.*

Tabel 3.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kayong Utara Menurut Lapangan Usaha (persen), 2015-2019

Table 3.2. *Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent), 2015-2019*

<b>Lapangan Usaha/Industry</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018*</b>	<b>2019**</b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry and Fishing</i>	2,58	4,53	2,74	3,60	3,89
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	2,75	6,23	4,73	3,69	4,89
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	3,47	5,20	5,24	3,87	4,78
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	9,55	15,42	6,43	3,74	5,62
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/ <i>Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities</i>	7,06	5,64	6,67	5,64	7,18
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	7,83	7,99	8,57	6,51	6,40
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	6,61	6,76	5,85	5,61	5,90
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	5,80	6,39	5,10	5,40	5,22
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	7,32	9,31	5,99	5,98	7,51
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	10,12	10,42	13,92	10,58	6,79
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	8,10	4,91	6,34	6,58	-1,31
L	Real Estat/Real Estate Activities	5,59	3,65	3,61	4,18	4,95
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	5,47	5,93	5,01	5,01	4,93
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	7,38	7,86	7,88	5,23	5,74
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	5,06	5,13	3,24	3,55	5,81
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	5,76	4,07	4,84	7,73	5,75
R,S,T,U	Jasa lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	4,67	3,11	4,50	4,54	4,91
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>		<b>5,03</b>	<b>5,98</b>	<b>5,37</b>	<b>5,01</b>	<b>5,04</b>

\* Angka sementara/Preliminary Figures

\*\* Angka sangat sementara/Very Preliminary Figures

### 3.3 PDRB Per Kapita

Salah satu indikator tingkat kemakmuran penduduk di suatu daerah/wilayah dapat dilihat dari nilai PDRB per kapita, yang merupakan hasil bagi antara nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh kegiatan ekonomi dengan jumlah penduduk. Oleh karena itu, besar kecilnya jumlah penduduk akan mempengaruhi 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 atas dasar harga berlaku menunjukkan nilai PDRB per kepala atau per satu orang penduduk.

Nilai PDRB per kapita Kayong Utara atas dasar harga berlaku sejak tahun 2015 hingga 2019 senantiasa mengalami kenaikan. Pada tahun 2015 PDRB per kapita tercatat sebesar 26,61 juta rupiah. Secara nominal terus mengalami kenaikan hingga tahun 2019 mencapai 36,76 juta rupiah. Kenaikan angka PDRB per kapita yang cukup tinggi ini disebabkan masih dipengaruhi oleh faktor inflasi.

### 3.3 Per Capita GRDP

*One indicator of the level of prosperity of the population in a region / area can be seen from the value of GRDP per capita, which is the quotient between added value generated by all economic activities by the total population. Therefore, the size of the population will affect the value of GRDP per capita, while the size of the value of GRDP is highly dependent on natural resources and factors of production that are in the area. GRDP per capita at current prices shows the value of GRDP per head or per one resident.*

*Value of GDP per capita Kayong Utara at current market prices since 2015 to 2019 continues to increase. In 2015 GDRP per capita stood at 26.61 million rupiah. Nominally continued to rise until the year 2019 reached 36.76 million rupiah. The increase in GDRP per capita figures are quite high due to still influenced by the inflation factor.*

Tabel 3.3. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan PDRB Perkapita Kabupaten Kayong Utara, 2015-2019

Table 3.3. Gross Regional Domestic Product (GRDP) and Per Capita GRDP of Kayong Utara, 2015-2019

<b>Nilai PDRB/GRDP (Milliar Rupiah/Billion Rupiahs)</b>					
	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018*</b>	<b>2019**</b>
- ADHB/ <i>at current price</i>	2 806,81	3 152,56	3 490,01	3 801,18	4 143,52
- ADHK/ <i>at 2010 Constant Price</i>	2 062,07	2 185,47	2 302,84	2 418,21	2 540,00
<b>PDRB per Kapita/Per Capita GRDP (Ribu Rupiah/Thousands Rupiahs)</b>					
- ADHB/ <i>at current price</i>	26 610,64	29 389,58	31 988,77	34 276,01	36 761,05
- ADHK/ <i>at 2010 Constant Price</i>	19 549,92	20 373,88	21 107,37	21 805,52	22 534,67
- Pertumbuhan PDRB per Kapita ADHK 2010/ <i>Growth of Per Capita GRDP at 2010 Constant Price</i>	2,84	4,21	3,60	3,31	3,34
<b>Jumlah Penduduk (ribu orang)/ Population (Thousands People)</b>	105,48	107,27	109,10	110,90	112,72
<b>Pertumbuhan Jumlah Penduduk (Persen)/ Population Growth (Percent)</b>	2,13	1,70	1,71	1,65	1,64





PERTUMBUHAN DAN PERANANAN PDRB

KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA



*Growth and Share of GRDP Kayong Utara  
by Industry*



## BAB IV

### PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA

Produk Domestik Regional Bruto menurut lapangan usaha dirinci menjadi 17 kategori. Sebagian besar kategori dirinci lagi menjadi subkategori, disesuaikan dengan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2009. Berikut uraian perkembangan di setiap lapangan usaha periode 2015-2019.

#### 4.1 Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan

Kategori ini mencakup Subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian, Subkategori kehutanan dan Penebangan Kayu, dan Subkategori Perikanan. Subkategori Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian meliputi Tanaman Pangan, Tanaman Hortikultura, Tanaman Perkebunan, Peternakan, dan Jasa Pertanian dan Perburuan. Industri ini masih menjadi tumpuan dan harapan dalam penyerapan tenaga kerja.

Kontribusi kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan terhadap PDRB Pada tahun 2019 atas dasar harga berlaku mencapai 1,12 triliun rupiah atau sebesar 27,24 persen. Subkategori usaha Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian merupakan kontributor terbesar dalam menciptakan nilai tambah lapangan usaha Pertanian,

## CHAPTER IV

### GROWTH AND SHARE OF GRDP KAYONG UTARA BY INDUSTRY

*Gross Domestic Regional Product by industry specified into 17 categories. Most categories further specified into subcategories, adjusted to the Indonesian Standard Industrial Classification (ISIC) 2009. The development in industry period 2015-2019 described below.*

#### 4.1 Agriculture, Forestry, and Fishery

*This category covers subcategory of Agriculture, Livestock, Hunting, and Agriculture Services, subcategory Forestry And Logging, and subcategory Fishery. Subcategory of Agriculture, Livestock, Hunting, and Agriculture Services covering Food Crops, Horticulture Crops, Plantation Crop, Livestock, and Agricultural Services and Hunting. This industry is still a pedestal and hope in absorption of employment.*

*The contribution of Agriculture's category, Forestry, and Fishing to GRDP in 2019 at current prices reached 1.12 trillion rupiah, or about 27.24 percent. Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services subcateotry is the largest contributor in creating value added in Agriculture, Forestry, and Fishing category, reached 64.64 percent.*

Kehutanan, dan Perikanan, mencapai 64,64 persen.

Subkategori tersebut juga masih dirinci lagi dan Tanaman Pangan merupakan kontributor terbesar terhadap pembentukan nilai tambah subkategori usaha tersebut yaitu sebesar 29,07 persen, disusul Tanaman Perkebunan sebesar 21,77 persen dan Tanaman hortikultura sebesar 7,73 persen dari seluruh nilai tambah subkategori. Sementara itu, kontribusi kedua subkategori yang lain terhadap kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan masing-masing kurang dari 5 (lima) persen. Kontribusi subkategori Perikanan sebesar 316,04 miliar rupiah atau 28,00 persen dan subkategori Kehutanan dan Penebangan Kayu lebih rendah, yaitu 83,06 miliar rupiah atau 7,36 persen.

Pertumbuhan ekonomi pada kategori Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan pada tahun 2019 sebesar 3,89 persen, mengalami percepatan dibanding tahun 2018 dimana pertumbuhannya mencapai 3,60 persen. Hal ini disebabkan oleh beberapa subkategori mengalami pertumbuhan yang signifikan salah satunya adalah Tanaman Perkebunan.

Sebaliknya, Penurunan pertumbuhan tahun 2019 diperoleh pada subkategori Tanaman Pangan dimana pertumbuhannya mencapai -0,01 persen. Hal ini dikarenakan pada tahun 2019 banyak tanaman pangan yang gagal panen dan produksi tanaman pangan menurun.

*That subcategory is also still more detailed and Food Crops is the largest contributor to the formation of the value added that subcategory is equal to 29.07 percent, followed by Plantation Crops 21.77 percent and Horticultural Crops about 7.73 percent of all the subcategories added value. Meanwhile, the contribution of both other subcategory to Agriculture, Forestry, and Fishery category respectively less than 5 (five) percent. The contributions of the fishery subcategory is 316.04 billion rupiah or about 28.00 percent. The forestry and logging categories is lower, about 83.06 billion rupiah or 7.36 percent*

*Economic growth in the Agriculture, Forestry, and Fishery categories at 2019 was 3.89 percent, it experienced an acceleration compared to 2018. At 2018 the economic growth in that categories reached 3.60 percent. The acceleration occurred because some of the subcategories experiencing significant growth, one of the subcategories is Plantation Crops.*

*Conversely, the highest slowdown at 2019 is achieved by Food Crops . At 2019 the economic growth in that categories reached -0.01 percent. It happened because in 2019, many crops fail to harvest and Food Crops production declined.*

**PERTUMBUHAN DAN PERANAN PDRB KAYONG UTARA MENURUT LAPANGAN USAHA**

Tabel 4.1. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian di Kabupaten Kayong Utara (Persen), 2015-2019

*Table 4.1. Share of Subcategory to Value Added of Agriculture, Livestock, Hunting, and Agriculture Service in Kayong Utara(Percent), 2015–2019*

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/ <i>Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services</i>	64,40	64,87	64,56	64,73	64,64
a. Tanaman Pangan / <i>Food Crops</i>	31,19	32,55	31,14	30,35	29,07
b. Tanaman Hortikultura/ <i>Horticultural Crops</i>	7,71	7,46	7,50	7,65	7,73
c. Tanaman Perkebunan/ <i>Plantation Crops</i>	19,39	18,83	19,93	20,67	21,77
d. Peternakan/ <i>Livestock</i>	4,59	4,56	4,53	4,64	4,67
e. Jasa Pertanian dan Perburuan/ <i>Agriculture Services and Hunting</i>	1,52	1,47	1,45	1,41	1,40
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu/ <i>Forestry and Logging</i>	8,38	8,11	8,10	7,66	7,36
3. Perikanan/ <i>Fishery</i>	27,21	27,03	27,34	27,62	28,00
<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/<i>Agriculture, Forestry and Fishery</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

## GROWTH AND SHARE OF GRDP KAYONG UTARA BY INDUSTRY

Tabel 4.2. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Pertambangan dan Penggalian di Kabupaten Kayong Utara (Persen), 2015-2019

Table 4.2. Share of Subcategory to Value Added of Mining and Quarrying Category in Kayong Utara Regency (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ <i>Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal</i>	-	-	-	-	-
2. Pertambangan Batubara dan Lignit/ <i>Coal and Lignite Mining</i>	-	-	-	-	-
3. Pertambangan Bijih Logam/ <i>Iron Ore Mining</i>	35,81	34,06	33,05	33,07	31,92
4. Pertambangan dan Penggalian Lainnya/ <i>Other Mining and Quarrying</i>	64,19	65,94	66,95	66,93	68,08
<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

## 4.2 Pertambangan dan Penggalian

Kategori Pertambangan dan Penggalian dirinci menjadi 4 subkategori, antara lain: subkategori Pertambangan Minyak, Gas, dan Panas Bumi, subkategori Pertambangan Batubara dan Lignit, subkategori usaha Pertambangan Bijih Logam, dan subkategori Pertambangan dan Penggalian lainnya. Di Kayong Utara hanya ada subkategori pertambangan bijih logam dan Pertambangan dan Penggalian lainnya.

Kontribusi kategori Pertambangan dan Penggalian terhadap pembentukan PDRB Kayong Utara relatif rendah selama 5 (lima) tahun terakhir yakni dibawah lima persen. Kontribusinya hanya sebesar 122,87

## 4.2 Mining and Quarrying

*Mining and Quarrying category devided into 4 subcategory of business, the subcategory are: Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal subcategory, Coal and Lignite Mining subcategory, Iron Ore Mining subcategory, and Other Mining and Quarrying subcategory. In Kayong Utara, there is only the Iron Ore Mining subcategory, and Other mining and Quarrying subcategory.*

*Contribution of Mining and Quarrying to the GRDP Kayong Utara formation relatively low for 5 (five) years. The contribution of this category just 122.87 billion rupiah, or about 4.38 percent in 2015, increased to 182.10*

milyar rupiah atau sekitar 4,38 persen tahun 2015 dan meningkat menjadi 182,10 milyar rupiah atau sekitar 4,39 persen pada tahun 2019.

#### **4.3 Industri Pengolahan**

Pada Kategori Industri Pengolahan, penyumbang terbesar di tahun 2019 adalah Industri Makanan dan Minuman, sebesar 76,46 persen. Berikutnya Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus, dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya sebesar 13,50 persen, Industri Furnitur sebesar 4,84 persen, Industri Pengolahan Lainnya, Jasa Reparasi, dan Pemasangan Mesin dan Peralatan sebesar 1,31 persen dan Industri alat angkutan sebesar 1,31 persen. Sedangkan, peranan kategori lainnya kurang dari satu persen.

*billion rupiah, or about 4.39 percent in 2019.*

#### **4.3 Manufacturing**

*In the Category of Manufacturing Industry, the largest contributor in 2019 is the Food and Beverage Industry about 76.46 percent. Followed by Wood Industry, product from Wood and Cork Material, Woven from Bamboo or Rattan Material about 13.50 percent, Furniture Industry 4.84 percent, Other Manufacturing, Repair Services, Installation of Machinery and Equipment about 1.31 percent, and Manufacture of Transport Equipment 1.31 percent. The other category less than 1 percent.*

## GROWTH AND SHARE OF GRDP KAYONG UTARA BY INDUSTRY

Tabel 4.3. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Industri Pengolahan di Kayong Utara (Persen), 2015-2019

Table 4.3. Share of Subcategory to Value Added of Manufacturing Category in In Kayong Utara (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>	-	-	-	-	-
2. Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Products and Beverages</i>	69,76	71,93	73,44	75,38	76,46
3. Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Products</i>	-	-	-	-	-
4. Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles; and Wearing Apparel</i>	0,67	0,63	0,61	0,59	0,59
5. Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Products and Footwear</i>	-	-	-	-	-
6. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Products of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	17,21	16,16	15,58	14,31	13,50
7. Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	0,38	0,35	0,32	0,31	0,31
8. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional/ <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
9. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06
10. Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	0,73	0,68	0,62	0,59	0,56
11. Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>	-	-	-	-	-
12. Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	0,69	0,60	0,57	0,54	0,51
13. Industri Mesin dan Perlengkapan/ <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	0,63	0,59	0,55	0,54	0,52
14. Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	1,50	1,44	1,36	1,33	1,31
15. Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	6,68	5,99	5,43	5,00	4,84
16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	1,63	1,53	1,40	1,31	1,31
<b>Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Secara keseluruhan, laju pertumbuhan kategori industri pengolahan berfluktuasi dari tahun 2015 ke 2019. Pertumbuhan Industri Pengolahan sebesar 4,78 persen di tahun 2019 meningkat dari 3,87 persen di tahun 2018. Pada tahun 2019, hanya dua lapangan usaha yang tumbuh lebih dari 5 persen, yaitu Industri Makanan dan Minuman (6,50 persen), Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman (5,23 persen). Selain itu, pertumbuhannya kurang dari 5 persen.

#### 4.4 Pengadaan Listrik dan Gas

Kategori Pengadaan Listrik dan Gas berkontribusi sebesar 2,96 miliar rupiah atau sekitar 0,07 persen terhadap perekonomian Kayong Utara pada tahun 2019, meningkat jika dibandingkan dengan tahun 2015 yang hanya berkontribusi sebesar 0,06 persen. Dari kontribusi tersebut, sebanyak 81,95 persen merupakan kontribusi dari subkategori Ketenagalistrikan dan 18,05 persen oleh subkategori Pengadaan Gas dan Produksi Es.

Kategori ini mengalami pertumbuhan ekonomi sebesar 5,62 persen di tahun 2019. Masing-masing kategori mencatatkan pertumbuhan yang cukup tinggi, dimana subkategori ketenagalistrikan sebesar 5,74 persen dan pengadaan gas dan produksi es sebesar 5,18 persen.

*Overall, the growth of Manufacturing was fluctuated from 2015 to 2019. The growth of Manufacturing Industry in 2019 is about 4.78 percent, increased from 2018 for about 3.87 percent. In 2019, there is only two business fields grew more than 5 percent, ie Food and Beverage Industry (6.50 percent), Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media (5.23 percent), The Growth of the Other category was less than 5 percent*

#### 4.4 Electricity and Gas

*Electricity and Gas Supply category accounted for 2.96 billion rupiah, or about 0.07 percent of the economy Of Kayong Utara in 2019, increased from 2015 for about 0.06 percent. From these contribution, almost entirely (as many as 81.95 percent) was contributed by subcategory of Electricity and 18.05 percent by the subcategory of Gas Procurement and Production of Ice.*

*This category is experiencing the economic growth about 5.62 percent in 2019. Each categories has high growth, electricity subcategory about 5.74 percent, Gas Procurement and Production of Ice subcategory 5.18 percent.*

Tabel 4.4. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Pengadaan Listrik dan Gas di Kabupaten Kayong Utara (Persen), 2015–2019

Table 4.4. Share of Subcategory to Value Added of Electricity and Gas Category in Kayong Utara Regency (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	76,36	79,48	80,88	81,36	81,95
2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	23,64	20,52	19,12	18,64	18,05
<b>Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

#### 4.5 Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi pengumpulan, pengolahan dan pendistribusian air melalui berbagai saluran pipa untuk kebutuhan rumah tangga dan industri. Termasuk juga kegiatan pengumpulan, penjernihan dan pengolahan air dan sungai, danau, mata air, hujan, dll. Tidak termasuk pengoperasian peralatan irigasi untuk keperluan pertanian.

Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Kayong Utara selama tahun 2019 relatif kecil, hanya 5,82 miliar rupiah atau sebesar 0,14 persen dengan pertumbuhan yang berfluktuasi.

#### 4.6 Konstruksi

Pada tahun 2019, kontribusi kategori konstruksi mencapai 519,71

#### 4.5 Water Supply, Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities

*This category includes the economic activities of collection, treatment and distribution of water through various pipelines for domestic and industrial needs. Including the activities of collection, purification and treatment of water and rivers, lakes, springs, rain etc. Excluding the operation of irrigation equipment for agricultural purposes.*

*The role of this category to the economy in Kayong Utara during the year 2019 is relatively small, only 5.82 billion rupiah or by 0.14 percent with fluctuated growth relatively.*

#### 4.6 Construction

*In 2019, the contribution of the construction category reached 519.71*

milyar rupiah atau sebesar 12,54 persen terhadap total perekonomian Kayong Utara dan menduduki peringkat ketiga kontribusi terbesar terhadap perekonomian Kayong Utara. Kontribusi kategori ini relatif meningkat selama periode 2015-2019 yaitu berturut-turut sebesar 11,02 persen, 11,32 persen, 11,91 persen, 12,22 persen, dan 12,54 persen pada tahun 2019. Dengan penghitungan atas dasar harga konstan 2010, laju pertumbuhan Konstruksi di Kayong Utara relatif signifikan setiap tahunnya, yaitu sekitar 7 persen pada tahun 2015 sampai tahun 2016. Kemudian meningkat pada tahun 2017 menjadi 8,57 persen sedangkan pada tahun 2018 hanya sebesar 6,51 persen dan pada tahun 2019 menjadi 6,40 persen.

#### **4.7 Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor**

Selama 5 tahun terakhir, Kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor menyumbang lebih dari 13 persen. Pada tahun 2019, kontribusi kategori ini mencapai 558,99 miliar rupiah atau sekitar 13,49 persen. Dari nilai tersebut, sekitar 76,00 persen merupakan sumbangan dari subkategori Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor sedangkan 24,00 persen merupakan sumbangan dari subkategori Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya.

Secara umum, laju pertumbuhan kategori Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor berfluktuasi setiap tahunnya

*billion rupiah or 12.54 percent of the total Kayong Utara economy, and third rank. The figure is relatively increasing in the periods of 2015-2019 ie respectively 11.02 percent, 11.32 percent, 11.91 percent, 12.22 percent, and 12.54 percent in 2019. With the calculation at 2010 constant prices, Construction growth rate in Kayong Utara relatively significant each year, ie for about 7 percent in 2015 to 2016. Then increasing in 2017 become 8.57 percent, and only 6.51 percent in 2018 and become 6.40 percent in 2019.*

#### **4.7 Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and and Motorcycles**

*Over the last 5 years, Category Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles, and and Motorcycles accounted for more than 13 percent. In 2019, the contribution of this category there reached 558.99 billion rupiah, or about 13.49 percent. From these values, about 76.00 percent is the contribution of subcategories Wholesale Trade and Retail Trade is not from Motor Vehicles, and Motorcycles. Just 24.00 percent is the contribution of Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles.*

*In general, the Wholesale and Retail Trade Category; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles tends to fluctuate over the period 2015-2019. In*

pada periode 2015-2019. Pada tahun 2015, laju pertumbuhan sebesar 6,61 persen yang meningkat setiap tahunnya sampai tahun 2016 menjadi 6,76 persen kemudian mengalami perlambatan pertumbuhan pada tahun selanjutnya yakni tahun 2017 sebesar 5,85 persen dan tahun 2018 menjadi 5,61 persen kemudian meningkat menjadi 5,90 pada tahun 2019.

*2015, the growth rate is 6.61 percent which increase each year to 2016 it become 6.76 percent then experiencing slowdown in the following year ie 2017 for about 5.85 percent and in 2018 it become 5.61 percent and then increased to 5.90 in 2019.*

Tabel 4.5. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Perdagangan Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor di Kayong Utara (Persen), 2015-2019

Table 4.5. Share of Subcategory to Value Added of Wholesale and Retail; Cars and Motorcycles Repair Category in Kayong Utara (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	26,94	26,34	25,53	24,62	24,00
2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	73,06	73,66	74,47	75,38	76,00
<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

#### 4.8 Transportasi dan Per-

Pada kategori Transportasi dan Pergudangan terdapat 6 (enam) subkategori namun hanya 4 (empat) yang ada di Kabupaten Kayong Utara, yaitu Angkutan Darat; Angkutan Laut,Angkutan sungai Danau dan Penyebrangan serta Pergudangan dan

#### 4.8 Transportation and Storage

*Transportation and Storage category consists of six subcategory, but only 4 (four) of them exist in Kayong Utara namely Land Transport; Sea Transport; River, lake and Ferry Transport; Warehousing and Support*

Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir.

Kontribusi kategori ini mencapai 139,23 miliar rupiah atau sekitar 3,36 persen terhadap PDRB Kayong Utara pada tahun 2019. Lapangan usaha Angkutan Darat memberikan kontribusi terbesar, disusul oleh Angkutan Sungai, Danau dan Penyebrangan. Dengan kontribusi yang relatif stagnan. Dimana kontribusi subkategori angkutan darat sebesar 50,50 persen, Angkutan Sungai Danau dan Penyebrangan sebesar 35,74 persen.

*Services for Transportation, Postal and Courier.*

*Contribution of this category reached 139.23 billion rupiah or about 3.36 percent to Kayong Utara GRDP in 2019. Field Mode of Land Transport business contributed the most, followed by River, Lake and Ferry Transport. The contribution is relatively stagnant. Land Transport subcategory contributed for about 50.50 percent; River, Lake and Ferry Transport about 35.74 percent.*

Tabel 4.6. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Transportasi dan Pergudangan di Kabupaten Kayong Utara (Persen), 2015-2019

Table 4.6. Share of Subcategory to Value Added of Transportation and Storage Category in Kayong Utara Regency (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Angkutan Rel/Railways Transport	-	-	-	-	-
2. Angkutan Darat/Land Transport	50,67	51,25	51,05	50,52	50,50
3. Angkutan Laut/Sea Transport	8,77	8,86	8,00	7,51	7,43
4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	34,71	34,07	35,02	35,82	35,74
5. Angkutan Udara/Air Transport	-	-	-	-	-
6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier	5,84	5,83	5,93	6,16	6,33
<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Kontribusi subkategori Angkutan Darat terhadap kategori transportasi dan pergudangan berfluktuasi setiap tahunnya pada periode 2015-2019. Berturut-turut sebesar 50,67 persen, 51,25 persen, 51,05 persen, 50,52 persen dan 50,50 persen pada tahun 2019. Selain itu angkutan Sungai Danau dan Penyebrangan sebesar 34,71 persen pada tahun 2015 yang berfluktuasi setiap tahunnya dimana pada tahun 2019 menjadi 35,74 persen. Sementara kontribusi Subkategori Usaha Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir meningkat dari 5,84 persen di tahun 2015 menjadi 6,33 persen pada tahun 2019. Sebaliknya, kontribusi Subkategori Usaha Angkutan Laut menurun dari 7,51 persen di tahun 2018 menjadi 7,43 persen di tahun 2019.

Laju pertumbuhan kategori ini cukup berfluktuasi setiap tahunnya. Pada tahun 2016 dan 2018 kategori ini mengalami percepatan pertumbuhan dibanding tahun sebelumnya. Sedangkan pada tahun 2015, tahun 2017 dan tahun 2019 terjadi perlambatan pertumbuhan.

Pada tahun 2015, laju pertumbuhan mencapai 5,80 persen kemudian meningkat pada tahun 2016 yakni sebesar 6,39 persen dan melambat pada tahun 2017 sebesar 5,10 persen kemudian meningkat kembali pada tahun 2018 menjadi 5,40 persen hingga pada tahun 2019 terjadi perlambatan pertumbuhan menjadi 5,22 persen.

*Contribution of Land Transport subcategory to Transport and Storage category fluctuated each year in the period of 2015-2019. Respectively, in the amount of 50.67 percent, 51.25 percent, 51.05 percent, 50.52 percent, and 50.50 percent in 2019. Other than that, River Lake and Ferry Transport for about 34.71 percent in 2015 which fluctuated each year where in 2019 become 35.74 percent. Meanwhile, the contribution of Storage Business and Transport Support Services; Postal and Courier increase from 5.84 percent in 2015 to 6.33 percent in 2019. Contradict, contribution of Sea Transport Subcategory decreasing from 7.51 percent in 2018 become 7.43 percent in 2019.*

*This category growth rate is relatively fluctuated each year. In 2016 and 2018 this category experienced growth acceleration compared to the previous year. Meanwhile in 2015, 2017 and 2019, it experienced growth slowdown.*

*In 2015, growth rate reached 5.80 percent then increased in 2016 for about 6.39 percent and slowed down in 2017 for about 5.10 percent then increased again in 2018 into 5.40 percent until in 2019, experiencing growth slowdown into 5.22 percent.*

#### 4.9 Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum

Tahun 2019, kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum berkontribusi terhadap PDRB Kayong Utara sebesar 97,51 miliar rupiah atau 2,35 persen. Dimana 2,20 persen dari PDRB total (atau 93,60 persen terhadap kategori lapangan usaha penyedia akomodasi dan makan minum) merupakan kontribusi dari subkategori Penyediaan Makan Minum sedangkan sebesar 0,15 persen (6,40 persen terhadap kategori penyediaan akomodasi dan makan minum) merupakan kontribusi dari subkategori Penyediaan Akomodasi.

Laju pertumbuhan kategori ini berfluktuasi setiap tahunnya, dimana mengalami percepatan pertumbuhan mulai dari tahun 2015 sampai 2016. Namun tahun selanjutnya yakni tahun 2017 dan 2018 mengalami perlambatan pertumbuhan. Sedangkan pada tahun 2019 meningkat kembali menjadi 7,51 persen.

Pada tahun 2015, laju pertumbuhan menjadi 7,32 persen, kemudian tahun 2016 meningkat menjadi 9,31 persen. Namun melambat di tahun 2017 menjadi 5,99 persen dan 5,98 persen di tahun 2018. Kedua subkategori juga menunjukkan pertumbuhan yang berfluktuasi. Sub kategori Penyedia Makan Minum bertumbuh sebesar 7,66 persen pada tahun 2019 sedangkan Penyedia Akomodasi sebesar 5,42 persen.

#### 4.9 Accommodation and Food Service Activities

*In 2019, the category of Accommodation and Food Service Activities contributes to Kayong Utara GDRP for about 97.51 billion rupiahs or 2.35 percent. About 2.20 percent of total GDRP (or 93.60 percent to the Category of Accommodation and Food Service Activities) was contribution from Provision of Food and Drinking. Meanwhile, subcategory for about 0.15 percent of GDRP (6.40 percent to the Accommodation and Food Service Activities Category) was contribution from Provision of Accommodation subcategory.*

*This category growth rate fluctuated each year, which having growth acceleration from 2015 to 2016. However, the following years, 2017 and 2018, experienced a slowdown in growth and increased again to 7.51 percent in 2019.*

*In 2015, The growth rate turn into 7.32 percent, then in 2016 increased into 9.31 percent. But decreased in 2017 into 5.99 percent and 5.98 percent in 2018. Both of subcategories also show the fluctuate growth. Provision of Food and Drinking Water subcategory grew about 7.66 percent in 2019, meanwhile Provision of Accommodation about 5.42 percent.*

## GROWTH AND SHARE OF GRDP KAYONG UTARA BY INDUSTRY

Tabel 4.7. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum di Kabupaten Kayong Utara (Persen), 2015-2019

Table 4.7. Share of Subcategory to Value Added of Accommodation and Food Beverage Category in Kayong Utara Regency (Percent), 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Penyediaan Akomodasi/Accommodation	7,28	7,08	6,85	6,59	6,40
2. Penyediaan Makan Minum/ Food and Beverage Service Activities	92,72	92,92	93,15	93,41	93,60
<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ Accommodation and Food Service Activities</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

### 4.10 Informasi dan Komunikasi

Kategori Informasi dan Komunikasi memiliki peranan sebagai penunjang aktivitas di setiap bidang ekonomi. Dalam era globalisasi, peranan kategori ini sangat vital dan menjadi indikator kemajuan suatu bangsa, terutama jasa telekomunikasi. Peranan kategori ini terhadap perekonomian di Kayong Utara selama tahun 2015-2019 cenderung meningkat setiap tahunnya. Sedangkan laju pertumbuhannya menunjukkan percepatan mulai dari tahun 2015 sampai 2017, yaitu sebesar 10,12 persen pada tahun 2015 hingga menjadi 10,42 persen di tahun 2016 hingga pada tahun 2017 mencapai 13,92 persen kemudian melambat pada tahun 2018 yakni menjadi 10,58 persen dan tahun 2019 6,79 persen.

### 4.10 Information and Communication

The Information and Communication Category has a role to support activity in every economic field. In the era of globalization, the role of this category is very vital and become an indicator of the progress of a nation, especially telecommunications services. The role of this category to the economics in Kayong Utara during 2015-2019 is tend to increase each year. Meanwhile the growth rate shows acceleration from 2015 to 2017 for about 10.12 percent in 2015 turn into 10.42 percent in 2016 until in 2017 reached 13.92 percent and slowed down in 2018 turn into 10.58 percent and turn into 6.79 percent in 2019.

Percepatan pertumbuhan kategori ini tidak lepas dari upaya peningkatan fasilitas dan kecepatan layanan yang terus dilakukan oleh perusahaan telekomunikasi. Selain itu, meningkatnya penggunaan internet termasuk untuk transaksi on line juga berpengaruh terhadap pertumbuhan kategori Informasi dan Komunikasi.

#### **4.11 Jasa Keuangan dan Asuransi**

Kegiatan ekonomi pada Kategori Jasa Perantara Keuangan dan Asuransi memiliki peranan yang tidak terlalu besar pada perekonomian Kayong Utara tahun 2015-2019 yakni kurang dari tiga persen. Subkategori Jasa Perantara Keuangan memiliki peranan terbesar pada tahun 2019 yakni 62,75 persen, disusul oleh Jasa Keuangan Lainnya sebesar 22,68 persen, Asuransi dan Dana Pensiun sebesar 11,13 persen serta Jasa Penunjang Keuangan sebesar 3,44 persen. Sementara laju pertumbuhan lapangan usaha Jasa Keuangan dan Asuransi pada tahun 2019 sebesar -1,31 persen, menurun dari tahun 2018 yang mencapai pertumbuhan sebesar 6,58 persen.

*Acceleration the growth of this category can not be separated from efforts to improve facilities and service speed that continue to be done by telecommunication companies. Beside that, increasing user of the internet including online transaction also have an effect on the growth the information and communication category.*

#### **4.11 Financial and Insurance Services**

*Economic activity in the subcategory of Financial Brokerage and Insurance Service don't have too large role in the economic of Kayong Utara at 2015-2019, just less than 3 percent. Subcategory of Financial Brokerage Service has the biggest role in 2019 to about 62.75 percent, followed by the Other Financial Service for about 22.68 percent, Insurance and Pension Funds for about 11.13 percent, and Financial Support Service for about 3.44 percent. Meanwhile, the growth rate of Financial Services Business Field and insurance in 2019 about -1.31 percent, decrease from 2018 that reached the growth of 6.58 percent.*

## GROWTH AND SHARE OF GRDP KAYONG UTARA BY INDUSTRY

Tabel 4.8. Peranan Subkategori terhadap Nilai Tambah Kategori Jasa Keuangan dan Asuransi di Kabupaten Kayong Utara(Persen), 2015-2019

Table 4.8. Share of Subcategory to Value Added of Financial Service and Insurance Category in Kayong Utara Regency, 2015–2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Jasa Perantara Keuangan/ <i>Financial Intermediary Services</i>	62,22	62,74	63,79	64,93	62,75
2. Asuransi dan Dana Pensiun/ <i>Insurance and Pension Fund</i>	11,52	11,20	10,89	10,64	11,13
3. Jasa Keuangan Lainnya/ <i>Other Financial Services</i>	22,71	22,61	21,97	21,18	22,68
4. Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Financial Supporting Service</i>	3,55	3,45	3,36	3,25	3,44
<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/ Financial and Insurance Activities</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

### 4.12 Real Estat

Kategori Real Estat memberikan kontribusi yang relatif tetap bagi PDRB Kayong Utara dengan peranan sekitar 3 persen periode tahun 2015-2019. Sumbangan kategori ini di tahun 2019 sebesar 132,34 miliar rupiah. Sedangkan Laju pertumbuhan ekonomi kategori ini fluktuatif dan cenderung melambat. Namun pada tahun 2019, pertumbuhan ekonomi kategori ini mencapai sebesar 4,95 persen meningkat dibanding pada tahun 2018 yang hanya mengalami pertumbuhan sebesar 4,18 persen.

Laju pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2015 yakni mencapai 5,59 persen ,namun turun menjadi 3,65 pada tahun 2016, serta menjadi 3,61 persen pada tahun 2017.

### 4.12 Real Estate Activities

*Real Estate category gives a relatively fixed contribution for Kayong Utara GDRP with a role of about 3 percent in 2015-2019 period. Contribution of this category in the year 2019 amounted to 132.34 billion rupiahs. Meanwhile, the economic growth rate of this category is fluctuative and tends to slow down. In 2019, the economic growth of this category amounted to 4.95 percent, higher than 2018 which only experience growth for about 4.18 percent.*

*The highest growth rate happen in 2015 which reach 5.59 percent, but decrease to be 3.65 in 2016, and turn into 3.61 in 2017.*

#### 4.13 Jasa Perusahaan

Kontribusi kategori Jasa Perusahaan relatif stabil selama 5 tahun terakhir, yaitu dibawah 1 persen untuk tahun 2015-2019. Kondisi ini menunjukkan bahwa peranan kategori ini relatif kecil dibandingkan dengan peranan kategori lain. Namun laju pertumbuhan kategori Jasa Perusahaan cenderung mengalami perlambatan. Angka 5,47 persen pada tahun 2015 menurun hingga menjadi 4,93 persen pada tahun 2019.

#### 4.14 Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib

Kategori ini meliputi kegiatan bersifat pemerintahan, yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan termasuk juga perundang-undangan dan penterjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya. Selama tahun 2015-2019 peranannya menunjukkan peningkatan, yaitu dengan nilai kontribusi sebesar 9,16 persen pada tahun 2015 menjadi 10,10 persen pada tahun 2019. Sedangkan laju pertumbuhannya selalu positif dan berfluktuasi setiap tahunnya. Pada tahun 2019, laju pertumbuhan kategori ini sebesar 5,74 persen.

#### 4.15 Jasa Pendidikan

Pada tahun 2019, Jasa Pendidikan menyumbang sebesar 3,19 persen terhadap total perekonomian Kayong Utara, terlihat bahwa kontribusi Jasa Pendidikan

#### 4.13 Business Activities

*The contribution of the Company Services category has been relatively stable over the last 5 years, which is about under 1 (one) percent for 2015-2019. This condition shows that the role of this category is relatively small compared to the role of other categories. But the growth rate of Corporate Services category tend to decrease. The figure of 5.47 percent in 2015 decrease to 4.93 percent in 2019.*

#### 4.14 Public Administration and Defence Compulsory Social Security

*This category includes governmental activities, which are generally undertaken by public administration, as well as legal and judicial translations relating to the courts and according to the rules. During the year 2015-2019 its role shows a slight increase, that is with the contribution value of 9.16 percent in 2015 to be 10.10 percent in 2019. While the rate of growth is always positive and fluctuating every year. In 2019, the growth rate of this category is 5.74 percent.*

#### 4.15 Education Service

*In 2019, Education Services contributed for about 3.19 percent of the total Kayong Utara economics, it seen that contribution of Education Service tend to be stagnant every year.*

cenderung stagnan setiap tahunnya. Dimana kontribusinya meningkat dari 119,59 miliar rupiah pada tahun 2018 menjadi 132,17 miliar di tahun 2019. Tren pertumbuhan kategori ini berfluktuasi namun cenderung meningkat, dari 5,06 persen menjadi 5,81 persen pada periode 2015-2019.

#### **4.16 Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial**

Kategori ini mencakup Kegiatan Penyediaan Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial yang cukup luas cakupannya. Pada tahun 2019, kontribusinya terhadap perekonomian Kayong Utara sebesar 2,31 persen dan laju pertumbuhan sebesar 5,75 persen. Selama tahun 2015-2019 perannya relatif stabil dengan menunjukkan sedikit perubahan, yaitu dengan nilai kontribusi sebesar 2,37 persen, 2,29 persen, 2,23 persen, 2,27 persen dan 2,31 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya kurang dari 10 persen.

#### **4.17 Jasa lainnya**

Kontribusi Jasa Lainnya terhadap perekonomian Kayong Utara tahun 2019 relatif kecil yaitu 42,30 miliar rupiah. Kontribusinya sejak 2015-2019 relatif stabil di kisaran 1 persen. Sedangkan laju pertumbuhannya selalu positif dan berfluktuasi. Pada tahun 2015, laju pertumbuhan mencapai 4,67 persen dan pada tahun 2019 mencapai 4,91 persen.

*The contribution increase from 119.59 billion in 2018 into 132,17 billion rupiah in 2019. Growth trend in this category is fluctuated but tend to increase, from 5.06 percent turn into 5.81 percent in 2015-2019 period.*

#### **4.16 Human Health and Social Work Activities**

*This category includes Providing Health Services and Social Activities are quite wide ranging. In 2019, its contribution to the economy of Kayong Utara is about 2.31 percent with a growth rate of 5.75 percent. During 2015-2019, the role was relatively stable by showing a little change, with the contribution value for about 2.37 percent, 2.29 percent, 2.23 percent, 2.27 percent, and 2.31 percent. While the growth rate is less than 10 percent.*

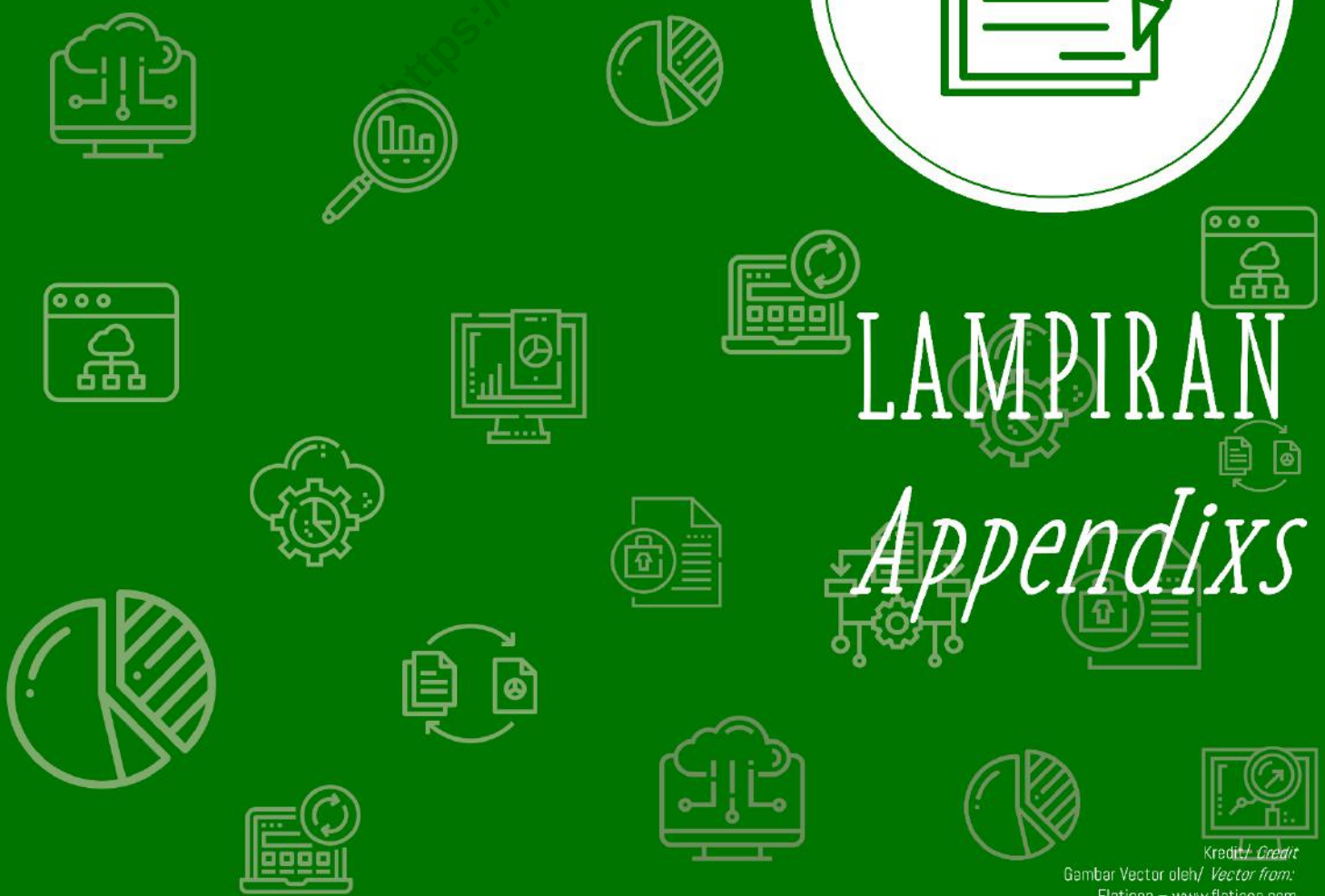
#### **4.17 Other Services Activities**

*Other Services Contribution to the economy of Kayong Utara in 2019 is relatively small that is 42.30 billion rupiah. Its contribution since 2015-2019 is relatively stable in the range of 1 percent. While the growth rate is always positive and fluctuate. In 2015, the growth rate reach 4.67 percent and In 2019, reach 4.91 percent.*



LAMPIRAN

Appendix





**Tabel 1.** Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha(Juta Rupiah), 2015–2019  
**Table 1.** Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at Current Market Prices by Industry (million rupiah), 2015–2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>850 766,3</b>	<b>936 763,6</b>	<b>996 169,7</b>	<b>1 058 469,6</b>	<b>1 128 751,1</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	547 921,1	607 646,2	643 137,1	685 112,7	729 646,9
a.	Tanaman Pangan/Food Crops	265 331,0	304 879,8	310 219,6	321 290,7	328 104,1
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/Seasonal Horticultural Crops	65 595,7	69 854,8	74 758,2	81 004,7	87 248,1
c.	Perkebunan Semusim/Seasonal Plantation	164 960,6	176 396,9	198 547,7	218 823,2	245 702,4
d.	Peternakan/Livestock	39 072,4	42 712,6	45 119,9	49 114,4	52 741,2
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/ Agriculture Services and Hunting	12 961,5	13 802,1	14 491,7	14 879,6	15 851,1
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	71 318,3	75 943,7	80 686,3	81 046,2	83 060,5
3.	Perikanan/Fishery	231 526,9	253 173,8	272 346,3	292 310,7	316 043,7
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>122 870,7</b>	<b>140 406,7</b>	<b>154 378,1</b>	<b>168 132,1</b>	<b>182 105,0</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining					
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	44 003,4	47 826,8	51 027,3	55 593,8	58 123,4
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying	78 867,3	92 579,9	103 350,8	112 538,2	123 981,6
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>265 801,3</b>	<b>302 441,8</b>	<b>341 911,4</b>	<b>372 273,5</b>	<b>401 511,5</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products					
a.	Industri Batu Bara/ Manufacture of Coal					
b.	Industri Penggilangan Migas/Refined Petroleum Products					

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Product and Beverages</i>	185 433,6	217 540,8	251 107,9	280 624,1	306 989,2
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Product</i>					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel</i>	1 777,6	1 912,8	2 096,3	2 192,1	2 361,8
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Product and Footwear</i>					
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	45 740,1	48 860,9	53 277,4	53 282,2	54 223,8
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	1 017,4	1 062,7	1 100,1	1 149,1	1 227,7
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	104,7	107,0	114,4	126,8	130,2
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	210,9	226,0	241,1	250,2	258,8
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	1 951,0	2 048,6	2 135,2	2 208,2	2 250,1
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	1 824,6	1 803,8	1 936,6	1 998,7	2 062,8

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	13. Industri Mesin dan Perlengkapan /Manufacture of Machinery and Equipment	1 666,1	1 773,7	1 883,5	1 999,2	2 072,9
	14. Industri Alat Angkutan/Manufacture of Transport Equipment	3 988,1	4 363,3	4 647,3	4 949,6	5 270,0
	15. Industri Furnitur/Manufacture of Furniture	17 762,8	18 101,6	18 578,2	18 598,7	19 418,0
	16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment	4 324,3	4 640,5	4 793,4	4 894,6	5 246,2
D	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity &amp; Gas</b>	<b>1 564,3</b>	<b>1 982,4</b>	<b>2 342,2</b>	<b>2 644,8</b>	<b>2 965,4</b>
	1. Ketenagalistrikan/ Electricity	1 194,5	1 575,7	1 894,5	2 151,9	2 430,2
	2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ Manufacture of Gas and Production of Ice	369,8	406,7	447,7	492,9	535,2
E	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</b>	<b>4 251,3</b>	<b>4 423,6</b>	<b>4 852,3</b>	<b>5 265,7</b>	<b>5 828,8</b>
F	<b>Konstruksi/Construction</b>	<b>309 405,5</b>	<b>356 788,6</b>	<b>415 828,2</b>	<b>464 484,2</b>	<b>519 714,5</b>
G	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</b>	<b>370 012,9</b>	<b>414 580,4</b>	<b>456 733,3</b>	<b>501 485,7</b>	<b>558 995,8</b>
	1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles	99 677,9	109 188,9	116 587,8	123 443,4	134 138,9
	2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles	270 335,0	305 391,5	340 145,5	378 042,3	424 856,9
H	<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation &amp; Storage</b>	<b>96 909,2</b>	<b>109 438,8</b>	<b>118 714,9</b>	<b>127 913,8</b>	<b>139 231,0</b>
	1. Angkutan Rel/Railways Transport					
	2. Angkutan Darat/Land Transport	49 104,2	56 084,0	60 603,8	64 616,7	70 307,8
	3. Angkutan Laut/Sea Transport	8 502,0	9 691,9	9 493,7	9 603,1	10 344,5
	4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	33 640,8	37 287,5	41 572,4	45 818,3	49 759,4

**APPENDIXS**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	5. Angkutan Udara/Air Transport					
	6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier	5 662,2	6 375,4	7 044,9	7 875,6	8 819,3
I	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>63 082,2</b>	<b>72 138,2</b>	<b>79 069,2</b>	<b>87 271,0</b>	<b>97 519,8</b>
	1. Penyediaan Akomodasi/Accommodation	4 592,3	5 108,8	5 417,4	5 751,9	6 242,0
J	2. Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	58 489,9	67 029,4	73 651,8	81 519,1	91 277,7
J	<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>107 826,5</b>	<b>123 372,4</b>	<b>148 262,0</b>	<b>170 259,6</b>	<b>187 806,0</b>
K	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>60 911,0</b>	<b>67 326,8</b>	<b>74 712,5</b>	<b>83 205,9</b>	<b>84 301,3</b>
	1. Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	37 901,2	42 239,4	47 658,9	54 026,3	52 896,3
	2. Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	7 015,9	7 539,0	8 134,1	8 853,1	9 384,8
	3. Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	13 833,9	15 223,8	16 411,4	17 620,2	19 123,0
	4. Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	2 160,1	2 324,6	2 508,2	2 706,3	2 897,2
L	<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>93 329,6</b>	<b>102 290,6</b>	<b>111 451,4</b>	<b>121 382,1</b>	<b>132 348,7</b>
M,N	<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>9 360,1</b>	<b>10 482,4</b>	<b>11 415,2</b>	<b>12 538,2</b>	<b>13 672,8</b>
O	<b>Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</b>	<b>257 123,5</b>	<b>300 306,2</b>	<b>348 490,4</b>	<b>381 031,9</b>	<b>418 582,3</b>
P	<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>96 174,6</b>	<b>104 541,5</b>	<b>112 222,8</b>	<b>119 594,7</b>	<b>132 177,7</b>
Q	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>66 520,0</b>	<b>72 168,3</b>	<b>77 858,0</b>	<b>86 244,0</b>	<b>95 700,7</b>
R,S,T,U	<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>30 901,4</b>	<b>33 108,7</b>	<b>35 594,7</b>	<b>38 978,7</b>	<b>42 309,0</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>	<b>2 806 810,3</b>	<b>3 152 561,0</b>	<b>3 490 006,3</b>	<b>3 801 175,5</b>	<b>4 143 521,3</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>	<b>2 806 810,3</b>	<b>3 152 561,0</b>	<b>3 490 006,3</b>	<b>3 801 175,5</b>	<b>4 143 521,3</b>

**Tabel 2. Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2015–2019**  
**Table 2. Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at 2010 Constant Market Prices by Industry (Million Rupiah), 2015–2019**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>656 473,6</b>	<b>686 207,1</b>	<b>705 021,2</b>	<b>730 424,6</b>	<b>758 849,5</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	409 160,5	430 733,4	441 178,0	456 388,3	475 290,0
a.	Tanaman Pangan/Food Crops	187 667,2	202 747,1	202 715,6	202 652,3	202 625,9
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/Seasonal Horticultural Crops	50 216,7	51 540,1	53 184,5	55 660,6	59 943,1
c.	Perkebunan Semusim/Seasonal Plantation	132 350,9	136 259,2	143 405,7	154 548,7	167 313,5
d.	Peternakan/Livestock	29 411,3	30 472,2	31 922,8	33 442,4	34 947,3
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	9 514,4	9 714,9	9 949,4	10 084,4	10 460,3
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	54 311,7	55 228,1	56 665,4	56 618,3	56 476,3
3.	Perikanan/Fishery	193 001,5	200 245,6	207 177,8	217 418,0	227 083,2
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>87 813,9</b>	<b>93 287,7</b>	<b>97 697,7</b>	<b>101 303,5</b>	<b>106 261,0</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining					
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	30 047,3	30 698,1	31 102,8	32 012,8	33 069,2
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying	57 766,6	62 589,6	66 595,0	69 290,7	73 191,8
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>204 672,0</b>	<b>215 323,5</b>	<b>226 611,6</b>	<b>235 382,4</b>	<b>246 638,4</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products					
a.	Industri Batu Bara/ Manufacture of Coal					
b.	Industri Penggilangan Migas/Refined Petroleum Products					

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Product and Beverages</i>	142 102,4	151 636,8	161 191,5	171 405,2	182 549,9
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Product</i>					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel</i>	1 478,7	1 512,9	1 580,2	1 598,6	1 677,0
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Product and Footwear</i>					
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	35 253,7	36 073,6	37 407,0	36 034,8	35 627,6
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	758,9	773,9	782,5	785,6	826,6
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	93,4	93,3	97,3	103,4	103,4
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	175,0	176,9	177,7	177,1	179,2
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	1 391,5	1 402,9	1 409,8	1 408,4	1 411,7
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	1 487,5	1 423,6	1 476,9	1 455,8	1 438,3

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	13. Industri Mesin dan Perlengkapan /Manufacture of Machinery and Equipment	1 283,7	1 322,0	1 357,2	1 393,4	1 401,8
	14. Industri Alat Angkutan/ Manufacture of Transport Equipment	2 923,2	2 998,1	3 054,7	3 112,3	3 212,3
	15. Industri Furnitur/Manufacture of Furniture	14 175,9	14 263,4	14 406,9	14 262,0	14 437,0
	16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment	3 548,1	3 646,1	3 670,0	3 645,9	3 773,5
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity & Gas	1 374,3	1 586,2	1 688,3	1 751,5	1 850,0
	1. Ketenagalistrikan/ Electricity	1 063,5	1 252,9	1 334,8	1 376,7	1 455,8
	2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ Manufacture of Gas and Production of Ice	310,8	333,4	353,5	374,8	394,2
E	Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/Water supply, Sewerage, Waste Management & Remediation Activities	3 530,9	3 730,0	3 978,8	4 203,1	4 504,8
F	Konstruksi/Construction	212 428,6	229 407,8	249 056,6	265 264,9	282 244,6
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale & Retail Trade; Repair of Motor Vehicles & Motorcycles	271 553,4	289 905,5	306 867,2	324 079,7	343 215,3
	1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles	72 194,0	76 604,3	78 834,9	81 069,1	84 306,0
	2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale Trade and Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles	199 359,4	213 301,3	228 032,3	243 010,7	258 909,2
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation & Storage	72 366,9	76 991,5	80 916,9	85 288,8	89 739,4
	1. Angkutan Rel/Railways Transport					
	2. Angkutan Darat/Land Transport	35 163,1	37 210,5	38 717,6	40 326,2	42 431,7
	3. Angkutan Laut/Sea Transport	6 730,1	7 073,5	6 960,7	6 970,7	7 248,1
	4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	26 206,6	28 145,1	30 386,2	32 805,7	34 501,7

**APPENDIXS**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	5. Angkutan Udara/Air Transport					
	6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier	4 267,1	4 562,3	4 852,5	5 186,2	5 557,9
I	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>45 788,3</b>	<b>50 049,1</b>	<b>53 045,8</b>	<b>56 220,6</b>	<b>60 442,6</b>
	1. Penyediaan Akomodasi/Accommodation	3 324,1	3 557,7	3 673,7	3 789,3	3 994,8
	2. Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	42 464,3	46 491,4	49 372,1	52 431,3	56 447,8
J	<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>95 137,3</b>	<b>105 050,8</b>	<b>119 673,7</b>	<b>132 338,7</b>	<b>141 321,9</b>
K	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>45 803,5</b>	<b>48 051,1</b>	<b>51 099,6</b>	<b>54 463,4</b>	<b>53 748,4</b>
	1. Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	28 700,1	30 091,7	32 229,6	34 747,5	33 281,7
	2. Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	5 401,8	5 651,3	5 922,9	6 207,5	6 375,5
	3. Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	10 097,8	10 637,5	11 206,9	11 695,7	12 221,2
	4. Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	1 603,8	1 670,6	1 740,2	1 812,6	1 869,9
L	<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>69 830,3</b>	<b>72 381,3</b>	<b>74 990,9</b>	<b>78 125,2</b>	<b>81 991,3</b>
M,N	<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>6 899,1</b>	<b>7 308,3</b>	<b>7 674,4</b>	<b>8 059,2</b>	<b>8 456,6</b>
O	<b>Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</b>	<b>145 977,2</b>	<b>157 455,5</b>	<b>169 859,1</b>	<b>178 739,9</b>	<b>188 997,5</b>
P	<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>70 802,0</b>	<b>74 432,4</b>	<b>76 845,9</b>	<b>79 572,0</b>	<b>84 196,9</b>
Q	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>47 488,7</b>	<b>49 420,3</b>	<b>51 811,3</b>	<b>55 816,4</b>	<b>59 026,9</b>
R,S,T,U	<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>24 127,0</b>	<b>24 877,2</b>	<b>25 996,3</b>	<b>27 176,3</b>	<b>28 510,3</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>	<b>2 062 067,1</b>	<b>2 185 465,4</b>	<b>2 302 835,4</b>	<b>2 418 210,4</b>	<b>2 539 995,3</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>	<b>2 062 067,1</b>	<b>2 185 465,4</b>	<b>2 302 835,4</b>	<b>2 418 210,4</b>	<b>2 539 995,3</b>

**Tabel 3.** Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015–2019  
**Table 3.** Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara Regency at Current Market Prices by Industry (Percent), 2015–2019

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>30,31</b>	<b>29,71</b>	<b>28,54</b>	<b>27,85</b>	<b>27,24</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	19,52	19,27	18,43	18,02	17,61
a.	Tanaman Pangan/Food Crops	9,45	9,67	8,89	8,45	7,92
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/Seasonal Horticultural Crops	2,34	2,22	2,14	2,13	2,11
c.	Perkebunan Semusim/Seasonal Plantation	5,88	5,60	5,69	5,76	5,93
d.	Peternakan/Livestock	1,39	1,35	1,29	1,29	1,27
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	0,46	0,44	0,42	0,39	0,38
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	2,54	2,41	2,31	2,13	2,00
3.	Perikanan/Fishery	8,25	8,03	7,80	7,69	7,63
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>4,38</b>	<b>4,45</b>	<b>4,42</b>	<b>4,42</b>	<b>4,39</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining					
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	1,57	1,52	1,46	1,46	1,40
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying	2,81	2,94	2,96	2,96	2,99
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>9,47</b>	<b>9,59</b>	<b>9,80</b>	<b>9,79</b>	<b>9,69</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products					
a.	Industri Batu Bara/ Manufacture of Coal					
b.	Industri Penggilangan Migas/Refined Petroleum Products					
2.	Industri Makanan dan Minuman/Manufacture of Food Product and Beverages	6,61	6,90	7,20	7,38	7,41
3.	Industri Pengolahan Tembakau/Manufacture of Tobacco Product					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/Manufacture of Leather and Related Product and Footwear					

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	6. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	1,63	1,55	1,53	1,40	1,31
	7. Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
	8. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	10. Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05
	11. Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
	12. Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05
	13. Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
	14. Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
	15. Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	0,63	0,57	0,53	0,49	0,47
	16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13
<b>D</b>	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity &amp; Gas</i></b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
	1. Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
	2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>E</b>	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i></b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>
<b>F</b>	<b>Konstruksi/<i>Construction</i></b>	<b>11,02</b>	<b>11,32</b>	<b>11,91</b>	<b>12,22</b>	<b>12,54</b>
<b>G</b>	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i></b>	<b>13,18</b>	<b>13,15</b>	<b>13,09</b>	<b>13,19</b>	<b>13,49</b>
	1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	3,55	3,46	3,34	3,25	3,24
	2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and</i>	9,63	9,69	9,75	9,95	10,25

Kategori/ Category		Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<i>Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles</i>					
H	<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation &amp; Storage</b>	<b>3,45</b>	<b>3,47</b>	<b>3,40</b>	<b>3,37</b>	<b>3,36</b>	
1.	Angkutan Rel/Railways Transport	1,75	1,78	1,74	1,70	1,70	
2.	Angkutan Darat/Land Transport	0,30	0,31	0,27	0,25	0,25	
3.	Angkutan Laut/Sea Transport	1,20	1,18	1,19	1,21	1,20	
4.	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	
5.	Angkutan Udara/Air Transport						
6.	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier						
I	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>2,25</b>	<b>2,29</b>	<b>2,27</b>	<b>2,30</b>	<b>2,35</b>	
1.	Penyediaan Akomodasi/Accommodation	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	
2.	Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	2,08	2,13	2,11	2,14	2,20	
J	<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>3,84</b>	<b>3,91</b>	<b>4,25</b>	<b>4,48</b>	<b>4,53</b>	
K	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>2,17</b>	<b>2,14</b>	<b>2,14</b>	<b>2,19</b>	<b>2,03</b>	
1.	Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	1,35	1,34	1,37	1,42	1,28	
2.	Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	
3.	Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	
4.	Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	
L	<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>3,33</b>	<b>3,24</b>	<b>3,19</b>	<b>3,19</b>	<b>3,19</b>	
M,N	<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	<b>0,33</b>	
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	9,16	9,53	9,99	10,02	10,10	
P	<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>3,43</b>	<b>3,32</b>	<b>3,22</b>	<b>3,15</b>	<b>3,19</b>	
Q	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>2,37</b>	<b>2,29</b>	<b>2,23</b>	<b>2,27</b>	<b>2,31</b>	
R,S,T,U	<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>1,10</b>	<b>1,05</b>	<b>1,02</b>	<b>1,03</b>	<b>1,02</b>	
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

**Tabel 4.** Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha(Persen), 2015–2019  
**Table 4.** *Growth Rate of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara Regency at 2010 Constant Market Prices by Industry(Percent), 2015–2019*

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>2,58</b>	<b>4,53</b>	<b>2,74</b>	<b>3,60</b>	<b>3,89</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	2,43	5,27	2,42	3,45	4,14
a.	Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	-0,22	8,04	-0,02	-0,03	-0,01
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/ <i>Seasonal Horticultural Crops</i>	5,89	2,64	3,19	4,66	7,69
c.	Perkebunan Semusim/ <i>Seasonal Plantation</i>	4,12	2,95	5,24	7,77	8,26
d.	Peternakan/ <i>Livestock</i>	5,84	3,61	4,76	4,76	4,50
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	5,25	2,11	2,41	1,36	3,73
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/ <i>Forestry and Logging</i>	-2,29	1,69	2,60	-0,08	-0,25
3.	Perikanan/ <i>Fishery</i>	4,36	3,75	3,46	4,94	4,45
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>2,75</b>	<b>6,23</b>	<b>4,73</b>	<b>3,69</b>	<b>4,89</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ <i>Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal</i>					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignite/ <i>Coal and Lignite Mining</i>					
3.	Pertambangan Bijih Logam/ <i>Iron Ore Mining</i>	-1,91	2,17	1,32	2,93	3,30
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/ <i>Other Mining and Quarrying</i>	5,35	8,35	6,40	4,05	5,63
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>3,47</b>	<b>5,20</b>	<b>5,24</b>	<b>3,87</b>	<b>4,78</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>					
a.	Industri Batu Bara/ <i>Manufacture of Coal</i>					
b.	Industri Penggilangan Migas/ <i>Refined Petroleum Products</i>					
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Product and Beverages</i>	6,18	6,71	6,30	6,34	6,50
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Product</i>					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel</i>	3,06	2,31	4,45	1,17	4,90
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Product and Footwear</i>					

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	-2,97	2,33	3,70	-3,67	-1,13
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	-1,03	1,97	1,12	0,39	5,23
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	-0,54	-0,14	4,28	6,28	0,01
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	-1,30	1,10	0,45	-0,35	1,23
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	2,42	0,82	0,50	-0,10	0,24
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	9,49	-4,29	3,74	-1,43	-1,20
13.	Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	2,04	2,98	2,66	2,66	0,61
14.	Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	-0,58	2,56	1,89	1,89	3,21
15.	Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	-3,98	0,62	1,01	-1,01	1,23
16.	Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	1,69	2,76	0,66	-0,66	3,50
<b>D</b>	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity &amp; Gas</b>	<b>9,55</b>	<b>15,42</b>	<b>6,43</b>	<b>3,74</b>	<b>5,62</b>
1.	Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	10,61	17,81	6,54	3,14	5,74
2.	Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	6,06	7,26	6,02	6,02	5,18
<b>E</b>	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i></b>	<b>7,06</b>	<b>5,64</b>	<b>6,67</b>	<b>5,64</b>	<b>7,18</b>
<b>F</b>	<b>Konstruksi/<i>Construction</i></b>	<b>7,83</b>	<b>7,99</b>	<b>8,57</b>	<b>6,51</b>	<b>6,40</b>
<b>G</b>	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i></b>	<b>6,61</b>	<b>6,76</b>	<b>5,85</b>	<b>5,61</b>	<b>5,90</b>
1.	Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	5,93	6,11	2,91	2,83	3,99
2.	Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and</i>	6,86	6,99	6,91	6,57	6,54

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	<i>Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles</i>					
H	<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation &amp; Storage</b>	<b>5,80</b>	<b>6,39</b>	<b>5,10</b>	<b>5,40</b>	<b>5,22</b>
1.	Angkutan Rel/Railways Transport					
2.	Angkutan Darat/Land Transport	5,41	5,82	4,05	4,15	5,22
3.	Angkutan Laut/Sea Transport	3,84	5,10	-1,60	0,14	3,98
4.	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	6,68	7,40	7,96	7,96	5,17
5.	Angkutan Udara/Air Transport					
6.	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier	6,85	6,92	6,36	6,88	7,17
I	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>7,32</b>	<b>9,31</b>	<b>5,99</b>	<b>5,98</b>	<b>7,51</b>
1.	Penyediaan Akomodasi/Accommodation	7,18	7,03	3,26	3,15	5,42
2.	Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	7,33	9,48	6,20	6,20	7,66
J	<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>10,12</b>	<b>10,42</b>	<b>13,92</b>	<b>10,58</b>	<b>6,79</b>
K	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>8,10</b>	<b>4,91</b>	<b>6,34</b>	<b>6,58</b>	<b>-1,31</b>
1.	Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	9,59	4,85	7,10	7,81	-4,22
2.	Asuransi dan Dana Pensiu/Insurance and Pension Fund	3,70	4,62	4,81	4,81	2,71
3.	Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	6,53	5,34	5,35	4,36	4,49
4.	Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	7,23	4,17	4,16	4,16	3,16
L	<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>5,59</b>	<b>3,65</b>	<b>3,61</b>	<b>4,18</b>	<b>4,95</b>
M,N	<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>5,47</b>	<b>5,93</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>4,93</b>
O	<b>Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</b>	<b>7,38</b>	<b>7,86</b>	<b>7,88</b>	<b>5,23</b>	<b>5,74</b>
P	<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>5,06</b>	<b>5,13</b>	<b>3,24</b>	<b>3,55</b>	<b>5,81</b>
Q	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>5,76</b>	<b>4,07</b>	<b>4,84</b>	<b>7,73</b>	<b>5,75</b>
R,S,T,U	<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>4,67</b>	<b>3,11</b>	<b>4,50</b>	<b>4,54</b>	<b>4,91</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>	<b>5,03</b>	<b>5,98</b>	<b>5,37</b>	<b>5,01</b>	<b>5,04</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>	<b>5,03</b>	<b>5,98</b>	<b>5,37</b>	<b>5,01</b>	<b>5,04</b>

**Tabel 5. Indeks Perkembangan Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha, 2015–2019**  
**Table 5. Trend of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara at 2010 Constant Market Prices by Industry, 2015–2019**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>123,29</b>	<b>128,87</b>	<b>132,40</b>	<b>137,18</b>	<b>142,51</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	121,37	127,77	130,86	135,38	140,98
a.	Tanaman Pangan/Food Crops	111,92	120,91	120,89	120,85	120,84
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/Seasonal Horticultural Crops	129,14	132,54	136,77	143,14	154,15
c.	Perkebunan Semusim/Seasonal Plantation	128,99	132,80	139,76	150,62	163,07
d.	Peternakan/Livestock	140,29	145,35	152,26	159,51	166,69
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	136,22	139,09	142,45	144,38	149,76
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	95,12	96,72	99,24	99,15	98,91
3.	Perikanan/Fishery	139,61	144,85	149,86	157,27	164,26
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>128,99</b>	<b>137,03</b>	<b>143,51</b>	<b>148,80</b>	<b>156,08</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining					
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	131,98	134,84	136,62	140,62	145,26
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying	127,48	138,13	146,97	152,92	161,52
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>120,61</b>	<b>126,88</b>	<b>133,54</b>	<b>138,70</b>	<b>145,34</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products					
a.	Industri Batu Bara/ Manufacture of Coal					
b.	Industri Penggilangan Migas/Refined Petroleum Products					
2.	Industri Makanan dan Minuman/Manufacture of Food Product and Beverages	132,62	141,52	150,44	159,97	170,37
3.	Industri Pengolahan Tembakau/Manufacture of Tobacco Product					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel	112,67	115,27	120,40	121,80	127,78
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/Manufacture of Leather and Related Product and Footwear					

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	6. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	93,39	95,56	99,10	95,46	94,38
	7. Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	103,25	105,29	106,46	106,88	112,47
	8. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	109,84	109,69	114,38	121,56	121,57
	9. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	104,96	106,12	106,60	106,22	107,52
	10. Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	107,73	108,61	109,15	109,04	109,30
	11. Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
	12. Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	126,88	121,44	125,98	124,18	122,69
	13. Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	110,07	113,35	116,37	119,47	120,19
	14. Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	110,89	113,73	115,87	118,06	121,85
	15. Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	108,45	109,12	110,21	109,11	110,44
	16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	112,08	115,17	115,92	115,16	119,20
<b>D</b>	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity &amp; Gas</i></b>	<b>153,55</b>	<b>177,23</b>	<b>188,64</b>	<b>195,69</b>	<b>206,70</b>
	3. Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	158,73	187,00	199,24	205,49	217,29
	4. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	138,13	148,15	157,08	166,54	175,16
<b>E</b>	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i></b>	<b>128,89</b>	<b>136,15</b>	<b>145,23</b>	<b>153,42</b>	<b>164,43</b>
<b>F</b>	<b>Konstruksi/<i>Construction</i></b>	<b>143,86</b>	<b>155,36</b>	<b>168,66</b>	<b>179,64</b>	<b>191,14</b>
<b>G</b>	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i></b>	<b>132,39</b>	<b>141,33</b>	<b>149,60</b>	<b>157,99</b>	<b>167,32</b>
	1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	132,47	140,56	144,65	148,75	154,69
	2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and</i>	132,36	141,61	151,39	161,34	171,89

Kategori/ Category		Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<i>Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles</i>					
H	<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation &amp; Storage</b>		<b>139,77</b>	<b>148,70</b>	<b>156,29</b>	<b>164,73</b>	<b>173,33</b>
1.	Angkutan Rel/Railways Transport						
2.	Angkutan Darat/Land Transport	141,28	149,50	155,56	162,02	170,48	
3.	Angkutan Laut/Sea Transport	124,84	131,21	129,11	129,30	134,45	
4.	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	141,95	152,45	164,59	177,69	186,88	
5.	Angkutan Udara/Air Transport						
6.	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier	140,72	150,46	160,03	171,03	183,29	
I	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>135,48</b>	<b>148,09</b>	<b>156,96</b>	<b>166,35</b>	<b>178,84</b>	
1.	Penyediaan Akomodasi/Accommodation	143,45	153,53	158,54	163,52	172,39	
2.	Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	134,90	147,69	156,84	166,56	179,32	
J	<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>155,65</b>	<b>171,87</b>	<b>195,79</b>	<b>216,51</b>	<b>231,21</b>	
K	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>163,10</b>	<b>171,10</b>	<b>181,96</b>	<b>193,94</b>	<b>191,39</b>	
1.	Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	185,70	194,70	208,54	224,83	215,34	
2.	Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	138,47	144,87	151,83	159,13	163,43	
3.	Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	133,68	140,82	148,36	154,83	161,79	
4.	Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	136,74	142,44	148,37	154,54	159,43	
L	<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>133,73</b>	<b>138,61</b>	<b>143,61</b>	<b>149,61</b>	<b>157,02</b>	
M,N	<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>129,98</b>	<b>137,69</b>	<b>144,59</b>	<b>151,84</b>	<b>159,32</b>	
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	123,73	133,46	143,97	151,50	160,19	
P	<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>129,98</b>	<b>136,64</b>	<b>141,08</b>	<b>146,08</b>	<b>154,57</b>	
Q	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>127,39</b>	<b>132,57</b>	<b>138,99</b>	<b>149,73</b>	<b>158,34</b>	
R,S,T,U	<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>120,37</b>	<b>124,11</b>	<b>129,70</b>	<b>135,59</b>	<b>142,24</b>	
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>	<b>129,79</b>	<b>137,56</b>	<b>144,95</b>	<b>152,21</b>	<b>159,87</b>	
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>	<b>129,79</b>	<b>137,56</b>	<b>144,95</b>	<b>152,21</b>	<b>159,87</b>	

Tabel 6. Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Menurut Lapangan Usaha, 2015–2019

Table 6. *Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara by industry, 2015–2019*

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>129,60</b>	<b>136,51</b>	<b>141,30</b>	<b>144,91</b>	<b>148,75</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	133,91	141,07	145,78	150,12	153,52
a.	Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	141,38	150,37	153,03	158,54	161,93
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/ <i>Seasonal Horticultural Crops</i>	130,63	135,53	140,56	145,53	145,55
c.	Perkebunan Semusim/ <i>Seasonal Plantation</i>	124,64	129,46	138,45	141,59	146,85
d.	Peternakan/ <i>Livestock</i>	132,85	140,17	141,34	146,86	150,92
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	136,23	142,07	145,65	147,55	151,54
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/ <i>Forestry and Logging</i>	131,31	137,51	142,39	143,15	147,07
3.	Perikanan/ <i>Fishery</i>	119,96	126,43	131,46	134,45	139,18
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>139,92</b>	<b>150,51</b>	<b>158,02</b>	<b>165,97</b>	<b>171,38</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ <i>Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal</i>					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignite/ <i>Coal and Lignite Mining</i>					
3.	Pertambangan Bijih Logam/ <i>Iron Ore Mining</i>	146,45	155,80	164,06	173,66	175,76
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/ <i>Other Mining and Quarrying</i>	136,53	147,92	155,19	162,41	169,39
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>129,87</b>	<b>140,46</b>	<b>150,88</b>	<b>158,16</b>	<b>162,79</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ <i>Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products</i>					
a.	Industri Batu Bara/ <i>Manufacture of Coal</i>					
b.	Industri Penggilangan Migas/ <i>Refined Petroleum Products</i>					
2.	Industri Makanan dan Minuman/ <i>Manufacture of Food Product and Beverages</i>	130,49	143,46	155,78	163,72	168,17
3.	Industri Pengolahan Tembakau/ <i>Manufacture of Tobacco Product</i>					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/ <i>Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel</i>	120,21	126,43	132,66	137,12	140,83
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/ <i>Manufacture of Leather and Related Product and Footwear</i>					

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6.	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	129,75	135,45	142,43	147,86	152,20
7.	Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	134,07	137,33	140,59	146,27	148,52
8.	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	112,11	114,74	117,58	122,64	125,94
9.	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	120,53	127,74	135,68	141,33	144,39
10.	Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	140,21	146,03	151,45	156,79	159,39
11.	Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
12.	Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	122,66	126,70	131,13	137,29	143,42
13.	Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	129,79	134,16	138,78	143,48	147,87
14.	Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	136,43	145,54	152,14	159,03	164,05
15.	Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	125,30	126,91	128,95	130,41	134,50
16.	Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	121,88	127,27	130,61	134,25	139,03
<b>D</b>	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity &amp; Gas</b>	<b>113,82</b>	<b>124,97</b>	<b>138,73</b>	<b>151,00</b>	<b>160,30</b>
1.	Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	112,32	125,77	141,93	156,31	166,94
2.	Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	118,96	122,00	126,67	131,52	135,78
<b>E</b>	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i></b>	<b>120,40</b>	<b>118,59</b>	<b>121,95</b>	<b>125,28</b>	<b>129,39</b>
<b>F</b>	<b>Konstruksi/<i>Construction</i></b>	<b>145,65</b>	<b>155,53</b>	<b>166,96</b>	<b>175,10</b>	<b>184,14</b>
<b>G</b>	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i></b>	<b>136,26</b>	<b>143,01</b>	<b>148,84</b>	<b>154,74</b>	<b>162,87</b>
1.	Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	138,07	142,54	147,89	152,27	159,11
2.	Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and</i>	135,60	143,17	149,17	155,57	164,09

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	<i>Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles</i>					
<b>H</b>	<b>Transportasi dan Pergudangan/<i>Transportation &amp; Storage</i></b>	133,91	142,14	146,71	149,98	155,15
	1. Angkutan Rel/ <i>Railways Transport</i>					
	2. Angkutan Darat/ <i>Land Transport</i>	139,65	150,72	156,53	160,24	165,70
	3. Angkutan Laut/ <i>Sea Transport</i>	126,33	137,02	136,39	137,76	142,72
	4. Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/ <i>River, Lake, and Ferry Transport</i>	128,37	132,48	136,81	139,67	144,22
	5. Angkutan Udara/ <i>Air Transport</i>					
	6. Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/ <i>Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier</i>	132,69	139,74	145,18	151,86	158,68
<b>I</b>	<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/<i>Accommodation &amp; food Service Activities</i></b>	<b>137,77</b>	<b>144,13</b>	<b>149,06</b>	<b>155,23</b>	<b>161,34</b>
	1. Penyediaan Akomodasi/ <i>Accommodation</i>	138,15	143,60	147,46	151,79	156,25
	2. Penyediaan Makan Minum/ <i>Food and Beverage Service Activities</i>	137,74	144,18	149,18	155,48	161,70
<b>J</b>	<b>Informasi dan Komunikasi/<i>Information &amp; Communication</i></b>	<b>113,34</b>	<b>117,44</b>	<b>123,89</b>	<b>128,65</b>	<b>132,89</b>
<b>K</b>	<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/<i>Financial &amp; Insurance Activities</i></b>	<b>132,98</b>	<b>140,11</b>	<b>146,21</b>	<b>152,77</b>	<b>156,84</b>
	1. Jasa Perantara Keuangan/ <i>Financial Intermediary Services</i>	132,06	140,37	147,87	155,48	158,93
	2. Asuransi dan Dana Pensiu/ <i>Insurance and Pension Fund</i>	129,88	133,40	137,33	142,62	147,20
	3. Jasa Keuangan Lainnya/ <i>Other Financial Services</i>	137,00	143,11	146,44	150,66	156,47
	4. Jasa Penunjang Keuangan/ <i>Financial Supporting Service</i>	134,68	139,15	144,13	149,30	154,94
<b>L</b>	<b>Real Estat/<i>Real Estate Activities</i></b>	<b>133,65</b>	<b>141,32</b>	<b>148,62</b>	<b>155,37</b>	<b>161,42</b>
<b>M,N</b>	<b>Jasa Perusahaan/<i>Bussiness Activities</i></b>	<b>135,67</b>	<b>143,43</b>	<b>148,74</b>	<b>155,58</b>	<b>161,68</b>
<b>O</b>	<b>Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/<i>Public Administration &amp; Defence; Compulsory Social Security</i></b>	<b>176,14</b>	<b>190,72</b>	<b>205,16</b>	<b>213,18</b>	<b>221,48</b>
<b>P</b>	<b>Jasa Pendidikan/<i>Education</i></b>	<b>135,84</b>	<b>140,45</b>	<b>146,04</b>	<b>150,30</b>	<b>156,99</b>
<b>Q</b>	<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/<i>Human Health and Social Work Activities</i></b>	<b>140,08</b>	<b>146,03</b>	<b>150,27</b>	<b>154,51</b>	<b>162,13</b>
<b>R,S,T,U</b>	<b>Jasa lainnya/<i>Other Service Activities</i></b>	<b>128,08</b>	<b>133,09</b>	<b>136,92</b>	<b>143,43</b>	<b>148,40</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto/<i>Gross Regional Domestic Product</i></b>	<b>136,12</b>	<b>144,25</b>	<b>151,55</b>	<b>157,19</b>	<b>163,13</b>
	<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/<i>Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</i></b>	<b>136,12</b>	<b>144,25</b>	<b>151,55</b>	<b>157,19</b>	<b>163,13</b>

**Tabel 7. Laju Pertumbuhan Indeks Harga Implisit Produk Domestik Regional Bruto Kayong Utara Menurut Lapangan Usaha (Persen), 2015–2019**  
**Table 7. Growth Rate of Implicit Price Index of Gross Regional Domestic Product of Kayong Utara by industry (Percent) 2015–2019**

Kategori/ Category	Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A</b>	<b>Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry &amp; Fishing</b>	<b>5,29</b>	<b>5,34</b>	<b>3,50</b>	<b>2,56</b>	<b>2,65</b>
1.	Pertanian, Peternakan, Perburuan dan Jasa Pertanian/Agriculture, Livestock, Hunting and Agriculture Services	5,72	5,35	3,34	2,98	2,26
a.	Tanaman Pangan/Food Crops	8,03	6,36	1,77	3,60	2,13
b.	Tanaman Hortikultura Semusim/Seasonal Horticultural Crops	4,54	3,76	3,71	3,54	0,01
c.	Perkebunan Semusim/Seasonal Plantation	2,75	3,87	6,95	2,27	3,72
d.	Peternakan/Livestock	6,43	5,51	0,84	3,91	2,76
e.	Jasa Pertanian dan Perburuan/Agriculture Services and Hunting	5,56	4,29	2,52	1,30	2,70
2.	Kehutanan dan Penebangan Kayu/Forestry and Logging	3,42	4,72	3,55	0,53	2,74
3.	Perikanan/Fishery	5,05	5,39	3,97	2,28	3,52
<b>B</b>	<b>Pertambangan dan Penggalian/Mining &amp; Quarrying</b>	<b>9,02</b>	<b>7,57</b>	<b>4,99</b>	<b>5,03</b>	<b>3,26</b>
1.	Pertambangan Minyak, Gas dan Panas Bumi/ Crude Petroleum, Natural Gas, and Geothermal					
2.	Pertambangan Batubara dan Lignit/Coal and Lignite Mining					
3.	Pertambangan Bijih Logam/Iron Ore Mining	6,71	6,38	5,30	5,85	1,21
4.	Pertambangan dan Penggalian Lainnya/Other Mining and Quarrying	10,66	8,34	4,92	4,65	4,30
<b>C</b>	<b>Industri Pengolahan/Manufacturing</b>	<b>4,29</b>	<b>8,16</b>	<b>7,42</b>	<b>4,82</b>	<b>2,93</b>
1.	Industri Batubara dan Pengilangan Migas/ Manufacture of Coal and Refined Petroleum Products					
a.	Industri Batu Bara/ Manufacture of Coal					
b.	Industri Penggilangan Migas/Refined Petroleum Products					
2.	Industri Makanan dan Minuman/Manufacture of Food Product and Beverages	3,91	9,94	8,59	5,10	2,72
3.	Industri Pengolahan Tembakau/Manufacture of Tobacco Product					
4.	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi/Manufacture of Textiles;and Wearing Apparel	3,87	5,18	4,93	3,36	2,70
5.	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki/Manufacture of Leather and Related Product and Footwear					

**APPENDIXS**

<b>Kategori/ Category</b>	<b>Lapangan Usaha/ Industry</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	6. Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya/ <i>Manufacture of Wood and of Product of Wood and Cork, and Articles of Straw and Plaiting Materials</i>	6,08	4,40	5,15	3,82	2,93
	7. Industri Kertas dan Barang dari Kertas; Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman/ <i>Manufacture of Paper and Paper Products, Printing and Reproduction of Recorded Media</i>	4,64	2,43	2,38	4,04	1,54
	8. Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional / <i>Manufacture of Chemicals and Pharmaceuticals and Botanical Products</i>	-7,74	2,34	2,47	4,31	2,69
	9. Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik/ <i>Manufacture of Rubber, Rubber Products and Plastics Products</i>	2,34	5,98	6,22	4,16	2,17
	10. Industri Barang Galian bukan Logam/ <i>Manufacture of Other Non-Metallic Mineral Products</i>	4,49	4,15	3,72	3,52	1,66
	11. Industri Logam Dasar/ <i>Manufacture of Basic Metals</i>					
	12. Industri Barang Logam; Komputer, Barang Elektronik, Optik; dan Peralatan Listrik/ <i>Manufacture of Fabricated Metal Products, Computer, and Optical Products, and Electrical Equipment</i>	2,00	3,30	3,49	4,70	4,47
	13. Industri Mesin dan Perlengkapan / <i>Manufacture of Machinery and Equipment</i>	3,86	3,37	3,44	3,39	3,06
	14. Industri Alat Angkutan/ <i>Manufacture of Transport Equipment</i>	3,99	6,67	4,53	4,53	3,16
	15. Industri Furnitur/ <i>Manufacture of Furniture</i>	3,60	1,28	1,61	1,13	3,14
	16. Industri Pengolahan Lainnya; Jasa Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan/ <i>Other Manufacturing, Repair and Installation of Machinery and Equipment</i>	3,63	4,43	2,62	2,79	3,56
<b>D</b>	<b>Pengadaan Listrik dan Gas/<i>Electricity &amp; Gas</i></b>	<b>18,15</b>	<b>9,80</b>	<b>11,01</b>	<b>8,85</b>	<b>6,16</b>
	1. Ketenagalistrikan/ <i>Electricity</i>	24,87	11,97	12,85	10,13	6,80
	2. Pengadaan Gas dan Produksi Es/ <i>Manufacture of Gas and Production of Ice</i>	1,42	2,55	3,83	3,83	3,24
<b>E</b>	<b>Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang/<i>Water supply, Sewerage, Waste Management &amp; Remediation Activities</i></b>	<b>4,55</b>	<b>-1,50</b>	<b>2,83</b>	<b>2,73</b>	<b>3,28</b>
<b>F</b>	<b>Konstruksi/<i>Construction</i></b>	<b>8,03</b>	<b>6,78</b>	<b>7,35</b>	<b>4,88</b>	<b>5,16</b>
<b>G</b>	<b>Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/<i>Wholesale &amp; Retail Trade; Repair of Motor Vehicles &amp; Motorcycles</i></b>	<b>6,91</b>	<b>4,95</b>	<b>4,08</b>	<b>3,97</b>	<b>5,25</b>
	1. Perdagangan Mobil, Sepeda Motor dan Reparasinya/ <i>Wholesale and Retail Trade and repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	6,88	3,24	3,76	2,96	4,49
	2. Perdagangan Besar dan Eceran, Bukan Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale Trade and</i>	6,93	5,58	4,18	4,29	5,48

Kategori/ Category		Lapangan Usaha/ Industry	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<i>Retail Trade Except of Motor Vechiles and Motorcycles</i>					
H		<b>Transportasi dan Pergudangan/Transportation &amp; Storage</b>	<b>5,95</b>	<b>6,15</b>	<b>3,21</b>	<b>2,23</b>	<b>3,45</b>
1.		Angkutan Rel/Railways Transport	5,74	7,93	3,85	2,37	3,41
2.		Angkutan Darat/Land Transport	7,22	8,46	-0,46	1,01	3,60
3.		Angkutan Laut/Sea Transport	5,99	3,21	3,27	2,08	3,26
4.		Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan/River, Lake, and Ferry Transport	5,81	5,31	3,90	4,60	4,49
5.		Angkutan Udara/Air Transport					
6.		Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan; Pos dan Kurir/Warehousing and Support Services for Transportation, Postal and Courier					
I		<b>Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation &amp; food Service Activities</b>	<b>7,71</b>	<b>4,62</b>	<b>3,42</b>	<b>4,14</b>	<b>3,94</b>
1.		Penyediaan Akomodasi/Accommodation	8,03	3,94	2,69	2,94	2,94
2.		Penyediaan Makan Minum/Food and Beverage Service Activities	7,69	4,67	3,47	4,22	4,00
J		<b>Informasi dan Komunikasi/Information &amp; Communication</b>	<b>4,02</b>	<b>3,62</b>	<b>5,49</b>	<b>3,85</b>	<b>3,29</b>
K		<b>Jasa Keuangan dan Asuransi/Financial &amp; Insurance Activities</b>	<b>3,45</b>	<b>5,36</b>	<b>4,35</b>	<b>4,49</b>	<b>2,66</b>
1.		Jasa Perantara Keuangan/Financial Intermediary Services	2,72	6,29	5,35	5,15	2,22
2.		Asuransi dan Dana Pensiun/Insurance and Pension Fund	2,92	2,71	2,95	3,85	3,21
3.		Jasa Keuangan Lainnya/Other Financial Services	5,56	4,46	2,32	2,88	3,86
4.		Jasa Penunjang Keuangan/Financial Supporting Service	4,55	3,31	3,58	3,58	3,77
L		<b>Real Estat/Real Estate Activities</b>	<b>4,21</b>	<b>5,74</b>	<b>5,16</b>	<b>4,54</b>	<b>3,89</b>
M,N		<b>Jasa Perusahaan/Bussiness Activities</b>	<b>7,24</b>	<b>5,72</b>	<b>3,70</b>	<b>4,59</b>	<b>3,93</b>
O		Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib/Public Administration & Defence; Compulsory Social Security	8,32	8,28	7,57	3,91	3,89
P		<b>Jasa Pendidikan/Education</b>	<b>5,40</b>	<b>3,40</b>	<b>3,98</b>	<b>2,92</b>	<b>4,45</b>
Q		<b>Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ Human Health and Social Work Activities</b>	<b>7,11</b>	<b>4,25</b>	<b>2,91</b>	<b>2,82</b>	<b>4,93</b>
R,S,T,U		<b>Jasa lainnya/Other Service Activities</b>	<b>5,56</b>	<b>3,91</b>	<b>2,88</b>	<b>4,75</b>	<b>3,47</b>
<b>Produk Domestik Regional Bruto/Gross Regional Domestic Product</b>			<b>6,20</b>	<b>5,98</b>	<b>5,06</b>	<b>3,72</b>	<b>3,78</b>
<b>Produk Domestik Regional Bruto Tanpa Migas/Gross Regional Domestic Product Without Oil and Gas</b>			<b>6,20</b>	<b>5,98</b>	<b>5,06</b>	<b>3,72</b>	<b>3,78</b>



# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

—*Enlighten The Nation*—



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN KAYONG UTARA  
BPS-Statistics of Kayong Utara Regency**

Jl. Batu Daya I No.8 Sukadana 78852,  
Telp (0534) 3031316, Mailbox : bps6111@bps.go.id, Website : <https://kayongutarakab.bps.go.id>