



Katalog BPS: 5102001



INDIKATOR PERTANIAN *Agricultural Indicators*

2020

https://



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia



INDIKATOR PERTANIAN

Agricultural Indicators

2020

Indikator Pertanian 2020

Agricultural Indicators 2020

ISSN: 0854-9427

No. Publikasi/Publication Number: 05100.2107

No. Katalog/Catalog: 5102001

Ukuran Buku/Book Size: 17,6 cm x 25 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xvi+134 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

Directorate of Food Crops, Horticulture, and Estate Crops Statistics

Penyunting/Editor:

Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan

Directorate of Food Crops, Horticulture, and Estate Crops Statistics

Desain Kover/Cover Design:

Direktorat Diseminasi Statistik

Directorate of Statistical Dissemination

Penerbit/Published by:

©Badan Pusat Statistik/BPS - Statistics Indonesia

Pencetak/Printed by:

Badan Pusat Statistik/BPS - Statistics Indonesia

Sumber Ilustrasi/Graphics by: freepik.com, flaticon.com

Sumber Foto/Photos by: freepik.com

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part of all this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia



TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director:

Dr. Kadarmanto, M.A.

Penanggung Jawab/Coordinator:

Ir. Rita Setiawati, M.M.

Editor/Editors:

Ir. Rita Setiawati, M.M.

Tarida Herdina Marpaung, SST, M.E.

Penulis/Contributor:

Agung Setyo Wibowo, SST

KATA PENGANTAR

Publikasi Indikator Pertanian 2020 ini merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik yang terbit sejak tahun 1985. Publikasi ini merupakan lanjutan dari publikasi tahun sebelumnya yang telah dilakukan penyempurnaan, baik mengenai cakupan maupun waktu penyajiannya.

Data statistik yang disajikan dalam Indikator Pertanian 2020 diolah dari data sekunder sektor pertanian dan dapat dimanfaatkan para pengguna data untuk keperluan perencanaan, evaluasi, dan kajian lebih lanjut yang berkaitan dengan pembangunan pertanian di Indonesia. Untuk mempermudah pemahaman data dalam buku ini dijelaskan pula tentang konsep, definisi, dan formula indeks yang digunakan. Di samping itu pada setiap subsektor pertanian dilengkapi dengan ulasan singkat yang dapat memberikan informasi yang lebih utuh tentang sektor pertanian.

Kepada pengguna data dalam publikasi ini diharapkan masukan dan saran yang konstruktif untuk perbaikan publikasi di masa mendatang. Akhirnya, penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu menyusun buku Indikator Pertanian 2020 ini.

Jakarta, Oktober 2021

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Dr. Margo Yuwono, S.Si., M.Si.

PREFACE

Publication of 2020 Agricultural Indicators is an annual publication of BPS - Statistics Indonesia which has been published since 1985. This publication has been gradually improved in terms of coverage and time of dissemination.

Data presented in this publication was processed from secondary data on agriculture sector and can be used by users for planning, evaluation, and further analysis to agricultural development in Indonesia. In order to facilitate the users, this publication also includes some concepts, definitions, and formula of index. Furthermore, there is also a brief description of the data for each subsector to complete information of the agriculture sector.

Comments and suggestions to improve content of this publication are always welcome. Finally, great appreciation is addressed to the contributor of this 2020 Agricultural Indicators.

Jakarta, October 2021
BPS - STATISTICS INDONESIA



Dr. Margo Yuwono, S.Si., M.Si.
Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENTS

Halaman/*Page*

Kata Pengantar/<i>Preface</i>	v
Daftar Isi/<i>Contents</i>	vii
Daftar Tabel/<i>List of Tables</i>	ix
Penjelasan Umum/<i>General Explanatory</i>	1
Ulasan/<i>Review</i>	23
Tabel-tabel/<i>Tables</i>	43
Lampiran/<i>Appendix</i>	127



DAFTAR TABEL/*LIST OF TABLES*

	Halaman <i>Page</i>
I. UMUM/GENERAL	
1.1 Indeks Produksi Sektor Pertanian menurut Sub Sektor Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Agricultural Sector by Sub Sector in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	47
1.2.1 Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Category at Current Market Prices in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	48
1.2.2 Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian atas Dasar Harga Konstan 2010 Tahun 2016 - 2020 <i>Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Category at Constant 2010 Market Prices in 2016 - 2020.....</i>	49
1.2.3 Persentase Sumbangan Kategori Pertanian terhadap Produk Domestik Bruto atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2016 - 2020 <i>Percentage Contribution of Agricultural Category with Respect to Gross Domestic Product at Current Market Prices in 2016 - 2020</i>	50
1.3 Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) dan Nilai Tukar Petani (NTP) Tahun 2016-2020 (2012=100) <i>Prices Received by Farmers Indices (It), Prices Paid by Farmers Indices (Ib) and Farmers Terms of Trade (FTT) in 2016 - 2020 (2012 = 100)</i>	51
1.4 Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Average Daily Wage Workers Farmers in 2016 - 2020 (2012 =100)</i>	52

II. TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS

2.1	Indeks Produksi Tanaman Pangan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Food Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	55
2.2	Rata-Rata Harga Produsen Gabah di Tingkat Petani Menurut Kelompok Kualitas Periode 2019 - 2020 <i>Average Producer's Price at Farmer by Group of Quality Basic Hulled Indonesia in 2019 - 2020</i>	56
2.3	Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Palawija Tahun 2016 - 2020 (Rp/Ku) <i>Average Producer's Price of Secondary Food Crops in 2016 - 2020 (Rp/Qu)</i>	57
2.4	Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Harvested Area of Food Crops in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	58
2.5	Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian menurut Jenis Penggunaan Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)</i>	59
2.6	Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPTP) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Farmers' Terms of Trade of Food Crops in 2016 - 2020 (2012 =100)</i>	60
2.7	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and FOB Value of Exports of Food Crops in 2019 - 2020</i>	61

2.8	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2019-2020 <i>Volume and CIF Value of Imports of Food Crops in 2019 - 2020</i>	62
III. TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE CROPS		
3.1	Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	65
3.2	Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (Rp/Ku) <i>Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (Rp/Qu)</i>	67
3.3	Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura (NTPH) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Farmers' Terms of Trade of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (2012 =100)</i>	69
3.4	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2019 - 2020</i>	70
3.5	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2019-2020 <i>Volume and CIF Value of Imports of Horticulture in 2019 - 2020</i>	74
IV. TANAMAN PERKEBUNAN/ESTATE CROPS		
4.1	Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Estate Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	81

	Halaman Page
4.1.1 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020 (2010=100) <i>Production Indices of Smallholders Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	82
4.1.2 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2016 -2020 (2010=100) <i>Production Indices of Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)</i>	83
4.1.2.1 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Government Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010=100)</i>	84
4.1.2.2 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Private Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010=100)</i>	85
4.2 Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020 (Rp/Ku) <i>Average Producer's Price of Smallholders Estate Crops in 2016 - 2020 (Rp/Qu)</i>	86
4.3 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estates Plantation Area in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	87
4.3.1 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Smallholders Plantation Area in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	88

4.3.2	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Estate Plantation Area in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	89
4.3.2.1	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Government Estate Plantation Area in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	90
4.3.2.2	Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Private Estate Plantation Area in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	91
4.4	Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTPR) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops in 2016 - 2020 (2012 = 100)</i>	92
4.5	Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and FOB Value of Exports of Estate in 2019 - 2020</i>	93
4.6	Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan Tahun 2019-2020 <i>Volume and CIF Value of Imports of Estate in 2019 - 2020</i>	94
V. PETERNAKAN/LIVESTOCK		
5.1	Indeks Produksi Peternakan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100) <i>Production Indices of Livestock in 2016 - 2020 (2010 = 100)....</i>	97

5.2	Indeks Berantai Jumlah Hewan Ternak menurut Jenisnya Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Livestock by Type in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)</i>	98
5.3	Rata-Rata Harga Produsen Peternakan Tahun 2018 - 2020 <i>Average Producer's Price of Livestock in 2018 - 2020</i>	99
5.4	Nilai Tukar Peternak (NTPT) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry in 2016 - 2020 (2012 =100)</i>	100
5.5	Volume dan Nilai FOB Ekspor Peternakan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and FOB Value of Exports of Livestock in 2019 - 2020</i>	101
5.6	Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and CIF Value of Imports of Livestock in 2019 - 2020</i>	102

VI. PERIKANAN/FISHERIES

6.1	Indeks Produksi Perikanan Tahun 2015 - 2019 (2010 = 100) <i>Production Indices of Fisheries in 2015 - 2019 (2010 = 100)</i>	105
6.2	Rata-Rata Harga Produsen Perikanan Tahun 2018 - 2020 (Rp/Kg) <i>Average Producer's Price of Fisheries in 2018 - 2020 (Rp/Kg)</i>	107
6.3	Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Number of Aqua Culture Households in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)</i>	111

6.4.1	Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Laut Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Total Marine Fishing Boats in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)</i>	112
6.4.2	Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Peraian Umum Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Openwater Fishing Boats in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)</i>	113
6.5	Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya) <i>Link Indices of Aqua Culture Area in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)</i>	114
6.6	Nilai Tukar Petani Subsektor Perikanan (NTNP) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100) <i>Farmers Terms of Trade of Fisheries in 2016 - 2020 (2012 = 100)</i>	115
6.7	Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2019 - 2020</i>	116
6.8	Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2019 - 2020 <i>Volume and CIF Value of Imports of Fisheries in 2019 - 2020</i>	119
VII. KEHUTANAN/FORESTRY		
7.1	Indeks Produksi Kehutanan Tahun 2015 - 2019 (2010 = 100) <i>Production Indices of Forestry in 2015 - 2019 (2010 = 100)</i>	125

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

PENJELASAN UMUM

GENERAL EXPLANATORY

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



1. Pendahuluan

Usaha pemerintah dalam pelaksanaan pembangunan tidak terlepas pada pembangunan sektor pertanian, sebagai wujud usaha peningkatan kesejahteraan rakyat yang masih sebagian besar berusaha di sektor pertanian. Dalam perencanaan, monitoring, dan evaluasi pelaksanaan pembangunan pertanian diperlukan adanya indikator yang obyektif, dapat dipercaya, dan relevan dengan keadaan sebenarnya.

Indikator pertanian merupakan indikator pengukur perkembangan di sektor pertanian yang berasal dari data statistik pertanian yang disajikan secara sederhana agar mudah dipahami. Untuk penyusunan Indikator pertanian digunakan beberapa macam sumber data dan metode penghitungan angka indeks, distribusi persentase, maupun indikator lain yang mempermudah konsumen data memahami perkembangan di sektor pertanian.

Tujuan penyajian publikasi indikator pertanian antara lain untuk menyediakan informasi data penunjang yang dapat digunakan sebagai bahan untuk merencanakan, memonitor dan mengevaluasi perkembangan di sektor pertanian. Data perkembangan sektor pertanian yang sering menjadi dasar pertimbangan adalah data perkembangan luas lahan pertanian, produksi, nilai tukar petani, maupun kontribusi sektor pertanian terhadap Produk Domestik Bruto (PDB).

1. Introduction

Government achievement in development always correlates to development of agriculture sector as increasing of welfare of majority citizen in agriculture sector. In planning, monitoring and evaluating of agriculture development program, objective, reliable, and relevant indicators are needed.

Agricultural indicators are indicators to measure the growth of agricultural sector, which is presented as simple compound of agricultural data. Compiling agricultural indicators use some sources of data and methods such as methodology of computing index, percentage distribution and other indicators which make data consumer to understand the development of agriculture.

The objective of this publication is to provide the agricultural indicators which support data that can be used as materials for planning, monitoring and evaluating developments of agriculture. Basic indicators that usually used are data of the growth of agricultural land, production of certain commodities, farmer terms of trade, and contribution of agricultural sector in Gross Domestic Product (GDP).

2. Konsep/Definisi dan Sumber Data.

Pertanian adalah kegiatan usaha yang meliputi budidaya tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, perikanan, dan kehutanan.

Angka indeks produksi adalah angka yang menunjukkan perbandingan produksi suatu komoditi atau kelompok komoditi dalam dua waktu yang berbeda dan telah ditentukan waktunya. Penghitungan indeks produksi menggunakan formula indeks Paasche berdasarkan tahun dasar 2010.

Produksi tanaman padi dan palawija adalah hasil perkalian luas panen dengan produktivitas (kuintal/ha).

Produksi tanaman hortikultura mencakup: Tanaman sayuran dan buah-buahan yang dikutip dari publikasi "Statistik Hortikultura", BPS.

Produksi tanaman perkebunan adalah total produksi dari perkebunan rakyat, perkebunan besar negara, perkebunan besar swasta yang dikutip dari publikasi "Statistik Perkebunan Indonesia", Direktorat Jenderal Perkebunan dan BPS.

Produksi kehutanan merupakan produksi dari kayu bulat dari hutan alam maupun hutan tanaman industri, yang dikutip dari publikasi "Statistik Perusahaan Hak Pengusahaan Hutan" dan "Statistik Pembudidayaan Tanaman Kehutanan, BPS.

Produksi perikanan budidaya mencakup semua hasil budidaya

2. Concept/Definition and Source of Data

Agriculture is defined as activity that involves the cultivation of food crops, horticulture, estate crops, livestock, fisheries, and forestry.

Production indices are comparison of production of a commodity on group of commodities in two time references on certain time. Production indices are computed by using Paasche Index formula with base year of 2010.

Production of paddy and secondary food crops are counted by multiplying harvested area and productivity (Quintal/ha).

Production of horticulture includes production of vegetable and fruit, which are cited from "Statistics of Horticulture", BPS.

Production of estate crops are total production of smallholders, government and private establishment, which are cited from "Estate Statistics of Indonesia", Directorate General of Estates and BPS.

Production of forestry is product of log which is cited from "Statistic of Forestry Culture" and "Statistics of Forest Concession Company", BPS.

Production of aquaculture covers all aquaculture, such as

ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Produksi yang dimaksud adalah semua hasil yang diperoleh baik yang dijual maupun yang dikonsumsi di rumah tangga atau yang dibayar sebagai upah. Data dikutip dari publikasi "Statistik Perikanan Budidaya Indonesia", Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.

Produksi perikanan tangkap mencakup semua hasil penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami dilaut atau perairan umum secara bebas dan bukan milik perorangan. Produksi yang dimaksud adalah semua hasil yang diperoleh baik yang dijual maupun yang dikonsumsi rumah tangga atau yang dibayar sebagai upah. Data dikutip dari publikasi "Statistik Perikanan Tangkap Indonesia", Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap.

Produk domestik bruto (PDB) merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi.

PDB Sektor Pertanian adalah jumlah nilai tambah atas barang dan jasa yang dihasilkan oleh berbagai unit produksi di sektor pertanian di wilayah suatu negara dalam jangka waktu tertentu (biasanya satu tahun). Data dikutip dari publikasi "Pendapatan Nasional Indonesia", BPS.

Nilai Tukar Petani (NTP) adalah angka perbandingan antara

fishes/other aquatic animal/aquatic plants caught from natural fish resources or harvested from culture facilities by fishery establishment as well as fishery household. Production is all components that are both sold out and consumed by fishermen or fish farmer, as well as compensation paid as wages. The data is cited from " Indonesian Aqua Culture Statistics", Directorate General of Aqua Culture, Ministry of Marine Affairs and Fishery.

Production of capture fisheries covers all catches, such as fishes/other aquatic animal/aquatic plants caught from natural fish resources or harvested from culture facilities by fishery establishments. Production is all components sold out and consumed by fishermen or fish farmer, as well as compensation paid as wages. Data is cited from "Capture Fisheries Statistical of Indonesia", Directorate General Capture Fisheries, Ministry of Marine Affairs and Fishery.

Gross Domestic Product (GDP) is defined as total value added created by all economic units in a certain country, or total final goods and services produced by all economic units.

GDP of agriculture is defined as total value added of all production units of agriculture in a certain country for a certain period (usually one year). Data cited from publications "National Income of Indonesia,", BPS.

Farmers' Term of Trade (FTT) is an indicator used to measure

indeks harga yang diterima petani (IT) dengan indeks harga yang dibayar petani (IB) dinyatakan dalam persentase. Penghitungan Nilai Tukar Petani menggunakan Indeks Laspeyres, periode 2014 - 2019 menggunakan tahun dasar 2012 (2012 = 100) dan mulai tahun 2020 menggunakan tahun dasar 2018 (2018=100). Data dikutip dari publikasi "Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia", BPS.

Indeks harga yang diterima petani adalah indeks harga yang menunjukkan perkembangan harga produsen atas hasil produksi petani sedangkan indeks harga yang dibayar petani adalah indeks harga yang menunjukkan perkembangan harga kebutuhan rumahtangga petani, baik itu kebutuhan untuk konsumsi rumahtangga maupun kebutuhan untuk proses produksi. Data-data tersebut dikutip dari publikasi "Statistik Nilai Tukar Petani di Indonesia", BPS.

Metode penghitungan indeks berantai adalah dengan melakukan perbandingan hasil pengukuran data tahun berjalan dengan tahun sebelumnya.

Distribusi Persentase adalah perbandingan unit pengamatan terhadap kelompoknya sehingga diketahui besaran sumbangan (share) hasil pengukuran satu bagian data terhadap keseluruhan data yang sama.

Eksport adalah nilai seluruh barang yang keluar dari wilayah Republik Indonesia, baik yang bersifat komersial maupun bukan komersial seperti bantuan barang kredit lunak, hadiah dan sebagainya.

exchange value of products that is produced or sold by farmers compare to the product needed by farmers for process of production or consumption in percentage form. FTT is counted by using Laspeyres Index, period 2014 - 2019 used the base year of 2012 (2012 = 100) and starting in 2020, used the base year of 2018 (2018=100). Data cited from publications "Farmer Terms of Trade Statistics In Indonesia", BPS.

Index of price received by farmers is price index showing growth of price of farmer production at farm gate. Indices of price paid by farmer is price index showing growth of price of farmer needs, either for consumption or for production process. Data is cited from "Farmer Terms of Trade Statistics In Indonesia", BPS.

Chained indices calculation method is by comparing the data on the year of (t) by the data on the year of (t-1).

Distribution of percentage is comparation of observation unit to its group of commodity in order to know the contribution across the group.

Exports are values of total flow of good in certain area of Republic Indonesia, that are commercial goods or in commercial goods such as donate, grant etc.

Impor adalah proses transportasi barang atau komoditas dari suatu negara ke negara lain secara legal, umumnya dalam proses perdagangan. Proses impor umumnya adalah tindakan memasukkan barang atau komoditas dari negara lain ke dalam negeri.

Pencatatan dilakukan dari dokumen Pemberitahuan Ekspor dan impor barang yang dimuat dari pelabuhan di wilayah Indonesia termasuk kawasan berikat yang diolah dari data mentah Subdit Statistik Ekspor dan Subdit Statistik Impor, BPS.

Upah nominal adalah upah yang diterima buruh sebagai balas jasa atas pekerjaan yang telah dilakukan.

Upah riil menggambarkan daya beli dari pendapatan/upah yang diterima buruh. Upah riil dihitung dari besarnya upah nominal dibagi dengan Indeks Harga Konsumen (IHK).

3. Tanda-tanda

Angka sementara	: *
Angka sangat sementara	: **
Catatan.....	: 1
Angka diperbaiki	: r
Angka perkiraan	: e
Data tidak tersedia	: ...
Tidak ada atau nol	: -
Tanda desimal	: ,
Data dapat diabaikan	: 0

Import is legally process of transportation of goods or commodities from one country to another country, generally in the trade process. Import process is generally entering the goods or commodities from other countries into the country.

Data on export and import are compiled based on export and import documents known as export/import declaration in custom area including bounded zone. Data is processed from raw data of Export Statistics Sub Directorate and Import Statistic Sub Directorate, BPS-Statistics Indonesia

Nominal wages are wages received by workers as a reward for doing the work.

Real wages describe purchasing power of income / wages received by workers. Real wages are calculated from the amount of nominal wage divided by the Consumer Price Indices (CPI).

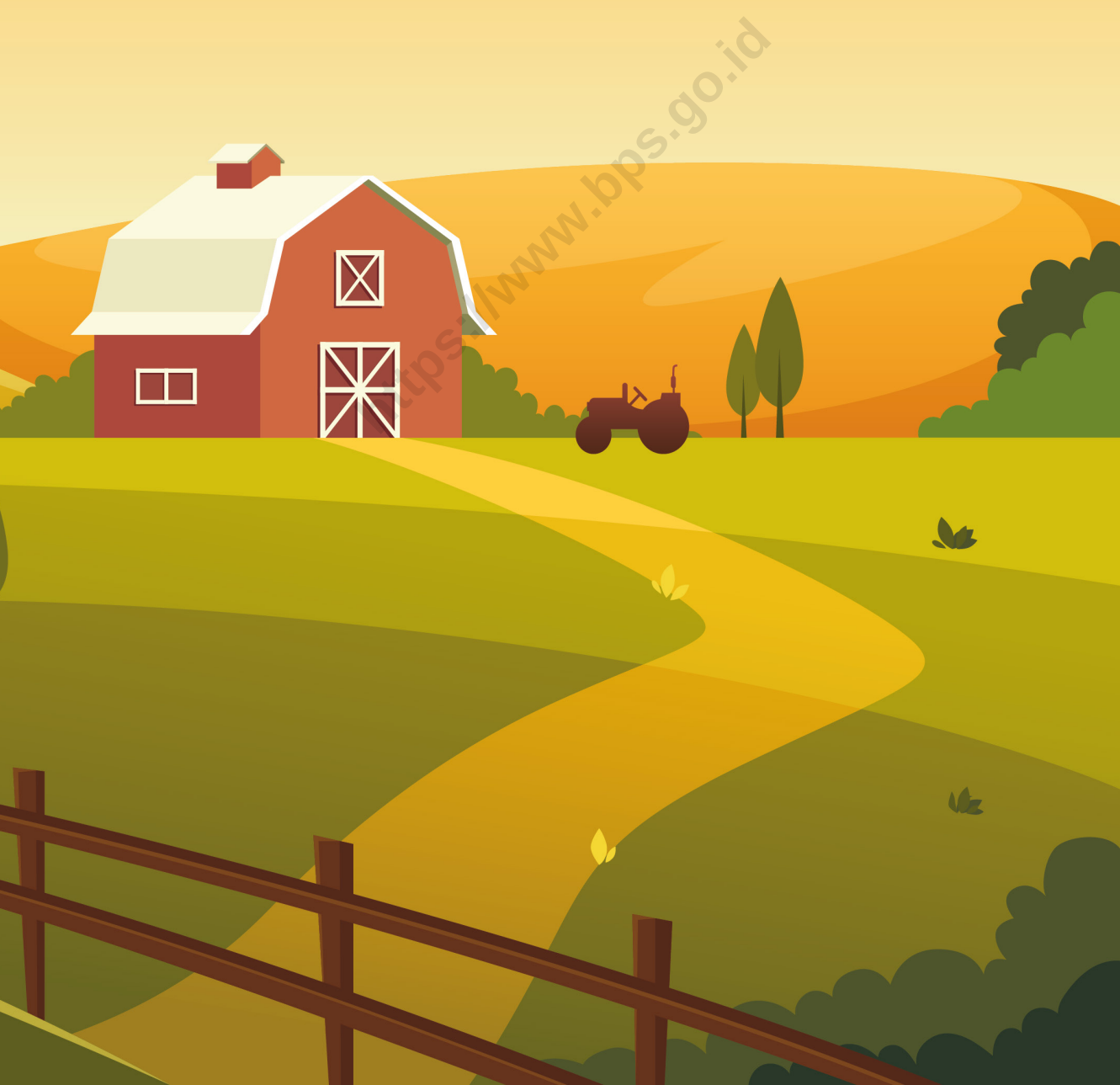
3. Symbols

<i>Preliminary figures</i>	: *
<i>Very preliminary figures</i>	: **
<i>Note</i>	: 1
<i>Revised figures.....</i>	: r
<i>Estimated figures</i>	: e
<i>Data are not available.....</i>	: ...
<i>Null or zero.....</i>	: -
<i>Decimal point</i>	: ,
<i>Data are negligible</i>	: 0



METODOLOGI

METHODOLOGY



Perubahan suatu pengukuran pada dua periode waktu yang berbeda dapat digambarkan dengan angka indeks. Angka indeks ini akan menunjukkan perkembangan suatu pengukuran dibandingkan dengan tahun dasar pengukuran yang telah ditentukan.

2.1. Indeks Produksi

2.1.1. Metode Penghitungan Indeks Produksi

Pengukuran perubahan produksi dari dua periode waktu yang berbeda digunakan angka indeks produksi. Untuk melihat perkembangan produksi maka indeks produksi yang digunakan adalah indeks produksi perkomoditi, indeks produksi per subsektor pertanian dan indeks produksi pertanian secara keseluruhan.

Untuk menghitung angka yang sesuai dengan keadaan sektor pertanian maka indeks produksi pertanian secara kelompok per subsektor maupun keseluruhan digunakan formula indeks Paasche atau rata-rata harmonis tertimbang dengan penimbang produksi dan harga tahun berjalan. Indeks kuantitas produksi ini merefleksikan pertumbuhan riil di sektor pertanian.

Rumusan Indeks Paasche yang digunakan sebagai berikut:

$$P_t = \frac{(p_{it} \times q_{it})}{(p_{i0} \times q_{i0})} \times 100$$

dengan:

P_t = Indeks Produksi pada tahun t

The changes of measurement between two periods of time can be shown by a number of indices. This index indicates the growth of measurements in some period compared to that in certain period.

2.1. Production Index

2.1.1. Methodology for Computing Production Index

Production index indicated the changes in production between two periods of time. In order to see the changes of production, the production index used is production indices by commodities, by sub sectors and agricultural production as whole.

According to classification of sub sectors in agriculture, the indices use Paasche Index Formula or weighted harmonic average with the weight of production and price in current year. Quantity indices of production determines the real growth of agriculture

The formulation of Paasche index as follows :

$$P_t = \frac{(p_{it} \times q_{it})}{(p_{i0} \times q_{i0})} \times 100$$

where:

P_t = Production Indices in year t

p_{it} = Harga Komoditi i pada tahun t
 q_{it} = Produksi Komoditi i pada tahun t
 q_{io} = Produksi Komoditi i pada tahun dasar

2.1.2. Komponen yang digunakan pada perhitungan indeks produksi

2.1.2.1. Tahun dasar

Pada penghitungan indeks produksi dengan formula pasche diperlukan tahun dasar sebagai pembanding. Untuk penghitungan indeks produksi pertanian mulai tahun 2013 dilakukan penggantian tahun dasar dari tahun dasar 2000 menjadi tahun dasar 2010 (biasa dinotasikan 2010 =100).

Pemilihan tahun 2010 sebagai tahun dasar baru adalah karena pada tahun 2010 kondisi perekonomian di Indonesia sudah relatif stabil pasca krisis ekonomi tahun 2008 sehingga pertumbuhan produksi dari tahun ke tahun dapat lebih diamati tanpa dipengaruhi krisis ekonomi.

Untuk perhitungan indeks yang diterima dan yang dibayar petani serta nilai tukar petani pada publikasi ini digunakan tahun dasar 2012 dan 2018.

2.1.2.2. Data Harga

Harga yang digunakan pada penghitungan indeks produksi pertanian tergantung dari ketersediaan data sekunder. Uraian secara terperinci penggunaan data harga adalah sebagai berikut :

p_{it} = Price of Commodity i in year t
 q_{it} = Production of Commodity i in year t
 q_{io} = Production of Commodity i at the base year

2.1.2. Components Used in Computing Production Index

2.1.2.1. Base Year

Paasche formula needs based year as comparison. For the calculation of the indices of agricultural production since 2013 the replacement of base year was conducted from base year 2000 to base year 2010 (regularly notated by 2010 = 100).

Choosing the year of 2010 as the base year due to the economic condition which is relatively stable after economic crisis in 2008 in Indonesia in 2010, so that production growth from year to year can be observed regardless of the economic crisis.

To calculate the indices received and paid by farmers and farmer term of trade in this publication year 2012 and 2018 are used as base years.

2.1.2.2. Data of Price

Computation on production indices of agriculture depends on availability of secondary data of price. The prices are categorized as follows:

Untuk komoditi tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan peternakan digunakan data harga produsen.

Untuk komoditi perikanan dan kehutanan, harga dihitung dari nilai dibagi berat hasil.

2.1.2.3. Data Produksi

Pada penghitungan indeks produksi pertanian belum dapat digunakan semua komoditi karena keterbatasan data yang tersedia. Sehingga untuk penghitungan indeks produksi digunakan data produksi dari komoditas yang memberikan pengaruh cukup besar terhadap indeks produksi per subsektor maupun pertanian secara keseluruhan.

2.2. Indeks Berantai

2.2.1. Metode Penghitungan Indeks Berantai

Metode penghitungan indeks berantai adalah perbandingan hasil pengukuran data tahun berjalan dengan tahun sebelumnya ($t-1$). Variabel yang dihitung: luas panen, luas tanam, dan jumlah rumah tangga.

Formula indeks berantai:

$$I_{it} = \frac{q_{it}}{q_{i(t-1)}} \times 100$$

dengan:

I_t = Indeks Berantai Komoditi/Komponen i Tahun t

q_{it} = Produksi Komoditi/Komponen i, pada Tahun t

$q_{i(t-1)}$ = Produksi Komoditi/Komponen i, pada Tahun t-1

Commodity of food crops, horticulture crops, estate crops, and livestock used data of prices at farm gate.

Commodity of fisheries and forestry price calculated from value divided by weight.

2.1.2.3. Data of Production

Due to unavailability of data, some commodities are selected for computing the index. The selected commodities are those both gave more influence to production index by sub sectors and agricultural production as a whole.

2.2. Chain Indices

2.2.1. Methodology of Chain Index

Chain index is index for comparing the data on the year (t) with the data on year (t-1). Variables which are calculated their indices are: harvested, planted area, and household.

Formula of chain index is :

$$I_{it} = \frac{q_{it}}{q_{i(t-1)}} \times 100$$

where :

I_{it} = *Chain indices of commodity/component i, year t*

q_{it} = *Production of commodity/component i, year t*

$q_{i(t-1)}$ = *Production of commodity/component i, year t-1*

2.2.2. Komponen yang Digunakan pada Penghitungan Indeks Berantai

2.2.2.1. Data Runtun Waktu

Data runtun waktu yang digunakan adalah luas panen, luas tanam dan jumlah rumah tangga.

2.2.2.2. Kelompok Komoditi

Kelompok komoditi yang digunakan meliputi: kelompok padi-palawija, kelompok sayuran, kelompok buah-buahan, kelompok perkebunan, kelompok kehutanan, kelompok peternakan kelompok budidaya perikanan, dan kelompok perikanan tangkap.

2.3. Distribusi Persentase

Distribusi persentase dengan membandingkan besaran nilai hasil pengukuran satu bagian data terhadap keseluruhan data yang sama. Data yang memiliki persentase terbesar menunjukkan pengaruh yang paling besar terhadap keseluruhan data tersebut/kelompok data tersebut. Komponen yang disajikan dengan distribusi persentase adalah PDB.

Formula penghitungan distribusi persentase adalah sebagai berikut :

$$P_{it} = \frac{q_{it}}{q_{it}} \times 100$$

dengan :

P_{it} = Persentase Komponen i tahun t

q_{it} = Komponen i Tahun t

2.2.2. Components for Measuring Link Indices

2.2.2.1. Time Series

Time series data used are harvested area, planted area, and number of household.

2.2.2.2. Group of Commodities

Group of commodities includes group of paddy-secondary food crops, group of vegetables, group of fruit, group of estate, group of forestry, group of poultry and group of fishery, and group of capture fishery.

2.3. Percentage Distribution

Percentage of distribution is comparison a unit of observation among the group of commodities, in order to know the share of commodity to the group. The biggest percentage shows the biggest influence to the group. Component presented in distribution percentage are GDP.

Formula of percentage distribution is:

$$P_{it} = \frac{q_{it}}{q_{it}} \times 100$$

where:

P_{it} = Percentage of component -i, year t

q_t = Component of i, year -t



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

JENIS KOMODITI

KINDS OF COMMODITY



Dalam pemilihan jenis komoditi dipertimbangkan kesinambungan ketersediaan data serta besarnya sumbangannya jenis komoditi terhadap kelompoknya. Jenis-jenis komoditi yang dipakai dalam publikasi ini terdiri atas 6 (enam) sub sektor, yaitu:

- A. Tanaman pangan
- B. Tanaman hortikultura
- C. Tanaman perkebunan
- D. Peternakan
- E. Perikanan, yang terdiri dari:
 - I. Perikanan budidaya
 - II. Perikanan tangkap
- F. Kehutanan

Adapun rincian selengkapnya adalah sebagai berikut.

- A. Komoditas tanaman pangan: padi, jagung, kacang hijau, kacang tanah, kedelai, ubi jalar, dan ubi kayu.
- B. Komoditas tanaman hortikultura:
 1. Kelompok sayuran: bawang daun, bawang merah, bawang putih, bayam, buncis, cabai merah, cabai rawit, kacang panjang, kangkung, kentang, ketimun, kubis, lobak, melinjo, petai, sawi, terung, tomat, wortel.
 2. Kelompok buah-buahan: alpukat, apel, belimbing, duku, durian, jambu biji, jeruk keprok, mangga, melon, nangka, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, semangka, sirsak.
- C. Komoditas perkebunan: karet, kelapa, kelapa sawit, kopi, teh, tebu, cengkeh, dan tembakau.

In selecting the basket of commodity, its continuation and its domination within its group must be considered. Types of commodity presented in this publications consist of 6 sub sectors as follows:

- A. Food crops
- B. Horticulture crops
- C. Estate crops
- D. Livestock
- E. Fisheries, includes :
 - I. Aqua culture fisheries
 - II. Capture fisheries
- F. Forestry

Details of these sub sectors are as follows:

- A. Commodity of food crops: paddy, maize, mungbean, peanut, soybean, cassava, and sweet potato
- B. Commodity of horticulture crops:
 1. Group of vegetables: leeks, shallot, garlic, spinach, green bean, chili, cayenne pepper, red bean, long bean, kangkoong, potato, cucumber, cabbage, turnip, melinjo, twisted cluster beans, petsai, eggplant, tomato, carrot.
 2. Group of fruits: avocado, apel, starfruit, duku, durian, guava, orange, mango, melon, jackfruit, pineapple, papaya, banana, rambutan, salacca, sapodila, watermelon, soursop.
- C. Commodity of estate crops: rubber, coconut, oil palm, coffee, tea, sugar cane, clove, and tobacco.

D. Komoditas peternakan: daging sapi, daging kerbau, daging kambing, daging babi, daging ayam (kampung & ras), telur ayam kampung, telur ayam ras, telur itik, dan susu segar.

E. Komoditas perikanan:

1. Perikanan budidaya: budidaya laut, budidaya tambak, budidaya kolam, budidaya karamba, budidaya jaring apung, dan budidaya sawah.

2. Perikanan tangkap

a. Perikanan tangkap di laut: kelompok ikan, kelompok binatang berkulit keras, kelompok binatang lunak, kelompok binatang air lainnya, dan kelompok tanaman air.

b. Perikanan tangkap di perairan umum: kelompok ikan, kelompok binatang berkulit keras, kelompok binatang lunak, dan kelompok binatang air lainnya.

F. Komoditas Kehutanan: kayu bulat dan kayu bakar.

D. Commodity of livestock: beef meat, buffalo meat, mutton, pork, chicken meat, local hen egg, improved hen egg, ducks egg, and fresh milk.

E. Commodity of fisheries:

1. *Aqua culture : marine culture, brackish water fish culture, freshwater fish culture (fish pond, floating cage net, cage, and paddy field culture).*

2. *Capture fisheries*

a. *Marine capture fisheries: fishes, crustaceas, molluscs, other aquatic animals, and aquatic plants.*

b. *Inland open water capture fisheries: fishes, crustaceas, molluscs, and other aquatic animals.*

F. Commodity of forestry: log and fire wood.



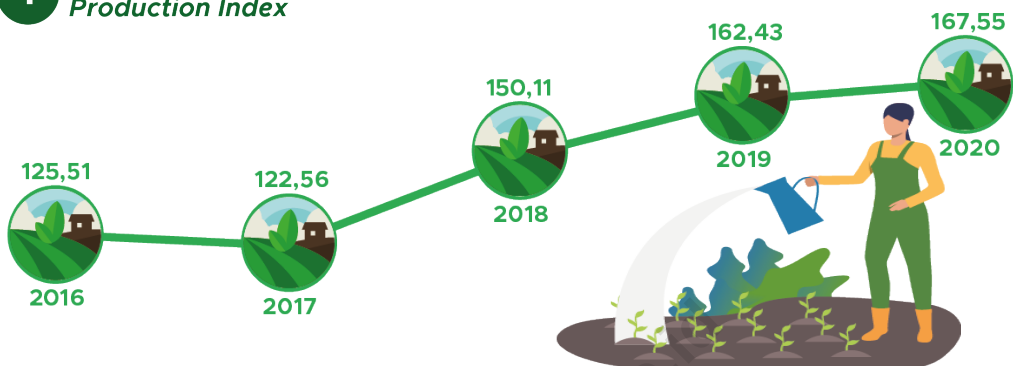
<https://www.bps.go.id>

ULASAN REVIEW

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

UMUM GENERAL

1 Indeks Produksi Production Index



Indeks produksi pertanian tahun 2020 meningkat sebesar 5,12 poin dibanding tahun 2019, yaitu dari 162,43 (angka tetap) pada tahun 2019 menjadi 167,55 (angka sementara) pada tahun 2020. Hal tersebut disebabkan oleh peningkatan indeks produksi peternakan hortikultura, perkebunan, dan peternakan

2 Nilai Tukar Petani Farmers' Terms of Trade

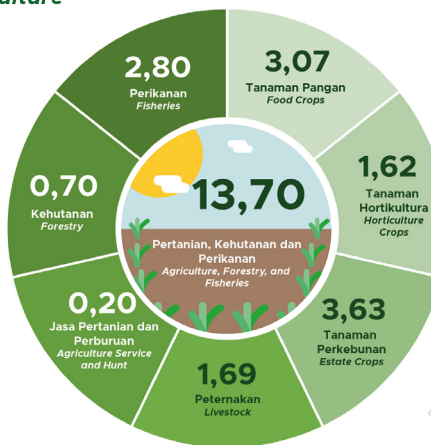


Nilai tukar petani tahun 2020 sebesar 105,83 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 107,46 dan Indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 104,23. Nilai tukar usaha petani tahun 2020 sebesar 105,18.

Farmers' terms of trade in 2020 was 105.83 with prices received by farmers indices of 107.46 and prices paid by farmers indices of 104.23. Farmers' terms of trade of agriculture business in 2020 was 105.18

3

Kontribusi Sektor Pertanian Contribution of Agriculture



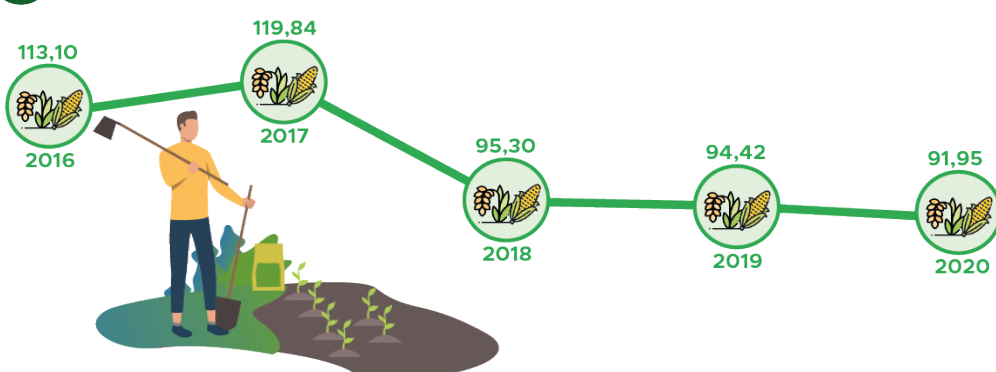
Kontribusi kategori pertanian terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) Atas Dasar Harga Berlaku tahun 2020 sebesar 13,70% atau naik 0,99% dibanding tahun sebelumnya. Urutan kontribusi terbesar terhadap PDB tahun 2020 pada sub kategori pertanian yaitu tanaman perkebunan (3,63%), tanaman pangan (3,07%), perikanan (2,80%), peternakan (1,69%), tanaman hortikultura (1,62%) kehutanan (0,70%), jasa pertanian dan perburuan (0,20%).

Contribution of agricultural category to Gross Domestic Product (GDP) at Current Market Prices in 2020 is 13.70% or increased by 0.99% compared to the previous year. The order of the largest contribution to GDP 2020 in agricultural sub-categories were estate crops (3.63%), food crops (3.07%), fisheries (2.80%), livestock (1.69%), horticulture crops (1.62%) forestry (0.70%), agricultural services and hunting (0.20%).

TANAMAN PANGAN FOOD CROPS

1

Indeks Produksi Production Index



Pada periode 2017-2020, indeks produksi tanaman pangan memiliki kecenderungan menurun. Indeks produksi tanaman pangan tahun 2020 sebesar 91,95 atau turun sebesar 2,47 poin dibandingkan tahun 2019. Indeks produksi padi pada tahun 2020 mencapai 82,22 dengan komoditas penyumbang terbesar adalah padi sawah. Kemudian, indeks produksi palawija tahun 2020 mencapai 107,91 atau mengalami penurunan sebesar 6,53 poin dibandingkan tahun sebelumnya, yang disebabkan penurunan indeks produksi jagung.

In 2017-2020, food crops production index tended to decrease. However in 2020, food crop index was 91.95 or decreased by 2.47 points compared to 2019. Paddy production indices in 2020 reached 82.22 with the largest contributing commodity was wetland paddy. Then, secondary production indices in 2020 reached 107.91 or decreased by 6.53 points compared to the previous year, caused by decreasing of maize production indices.

2 Nilai Tukar Petani Farmers' Terms of Trade

101,43 

Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan 2020
Farmers' Terms of Trade of Food Crops 2020

102,04 

Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Pangan 2020
Farmers' Terms of Trade of Food Crops Business 2020

Nilai tukar petani tanaman pangan tahun 2020 sebesar 101,43 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 107,32 dan Indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 105,81. Nilai tukar usaha petani tanaman pangan tahun 2020 sebesar 102,04.



Farmers' terms of trade of food crops in 2020 was 101.43 with prices received by farmers index of 107.32 and prices paid by farmers index of 105.81. Farmers' terms of trade of food crops business in 2020 was 102.04

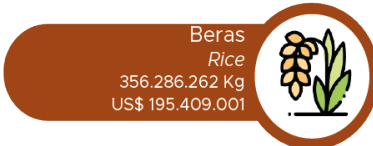
3 Ekspor Export



Nilai ekspor beberapa komoditas strategis tanaman pangan tahun 2020 yaitu: beras US\$ 1.012.398 (naik 44,75%), jagung US\$ 16.516.340 (naik 1.732%), kacang hijau US\$ 52.577.134 (naik 41,29%), kacang tanah US\$ 5.093.715 (naik 29,02%), dan kedelai US\$ 544.898 (turun 51,40%).

Export value of some strategic food crops in 2020: rice US\$ 1,012,398 (increased by 44.75%), maize US\$ 16,516,340 (increased by 1,732%), mungbean US\$ 52,577,134 (increased by 41.29%), peanut US\$ 5,093,715 (increased by 29.02%), and soybean US\$ 544,898 (decreased by 51.40%).

4 Impor Import

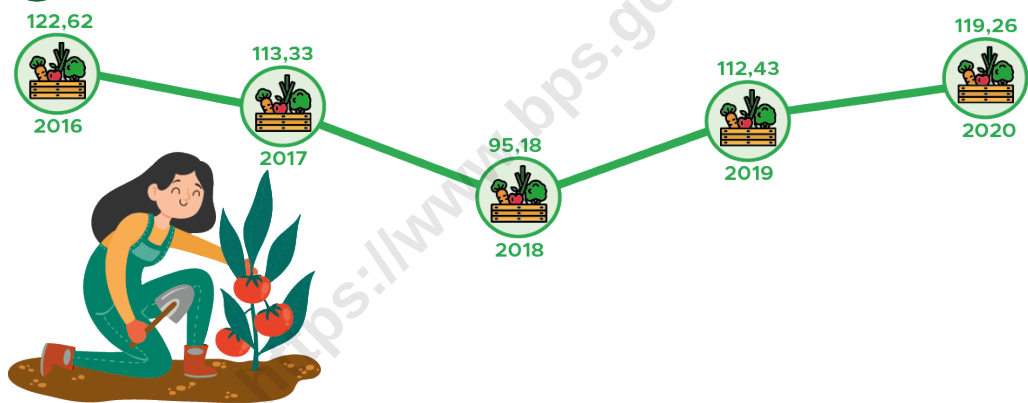


Nilai impor beberapa komoditas strategis tanaman pangan tahun 2020 yaitu: beras US\$ 195.409.001 (naik 6,05%), jagung US\$ 172.649.320 (turun 18,82%), kacang hijau US\$ 100.338.844 (naik 31,21%), kacang tanah US\$ 336.927.608 (turun 3,53%), dan kedelai US\$ 1.003.421.607 (turun 5,74%).

Import value of some strategic food crops in 2020: rice US\$ 195,409,001 (increased by 6.05%), maize US \$172,649,320 (decreased by 18.82%), mungbean US\$ 100,338,844 (increased by 31.21%), peanut US\$ 336,927,608 (decreased by 3.53%), and soybean US\$ 1,003,421,607 (decreased by 5.74%).

TANAMAN HORTIKULTURA *HORTICULTURE CROPS*

1 Indeks Produksi *Production Index*



Pada tahun 2020, indeks produksi hortikultura meningkat sebesar 6,83 poin dibanding tahun 2019, yaitu dari 112,43 menjadi 119,26. Indeks produksi sayur-sayuran mengalami kenaikan sebesar 8,45 poin sedangkan indeks produksi buah-buahan mengalami penurunan 0,58 poin. Untuk kelompok sayur-sayuran, bawang merah, cabai rawit, dan petai merupakan komoditas sayuran dengan peningkatan indeks tertinggi. Sementara itu, dari kelompok buah-buahan, durian dan rambutan merupakan komoditas buah-buahan dengan penurunan indeks tertinggi.

In 2020, horticultural production index decreased by 6.83 points compared to 2019, from 112.43 to 119.26. Vegetables production index increased by 8.45 points while fruits production index decreased by 0.58 points. For vegetables group, shallot, cayenne pepper, twisted cluster beans was the highest increasing of production index. Meanwhile, from fruits group, durian and rambutan was the highest decline of production index.

2 Nilai Tukar Petani Farmers' Terms of Trade

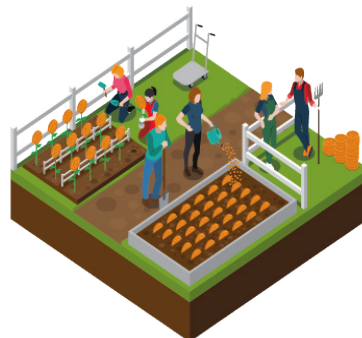
101,28

Nilai Tukar Petani Hortikultura 2020
Farmers' Terms of Trade of Horticulture 2020

101,40

Nilai Tukar Usaha Petani Hortikultura 2020
Farmers' Terms of Trade of Horticulture Business 2020

Nilai tukar petani hortikultura tahun 2020 sebesar 101,28 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 107,13 dan indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 105,77. Nilai tukar usaha petani tanaman pangan tahun 2020 sebesar 101,40.



Farmers' terms of trade of horticulture crops in 2020 was 101.28 with prices received by farmers index of 107.13 and prices paid by farmers index of 105.77. Farmers' terms of trade of horticulture crops business in 2020 was 101.40.

3 Eksport Export



Nilai eksport beberapa komoditas strategis tanaman hortikultura tahun 2020 yaitu: bawang merah US\$ 13.740.638 (naik 31,44%), bawang putih US\$ 321.767 (naik 352,73%), cabai US\$ 25.078.930 (naik 7.504,04%), manggis US\$ 81.151.123 (naik 90,41%), dan nenas US\$ 274.125.602 (naik 2.036,68%).

Export value of some strategic horticulture crops in 2020: shallot US\$ 13,740,638 (increased by 31.44%), garlic US\$ 321,767 (increased by 352.73%), chili US\$ 25,078,930 (increased by 7,504.04%), mangosteen US\$ 81,151,123 (increased by 90.41%), and pineapple US\$ 274,125,602 (increased by 2,036.68%).

4 Impor Import

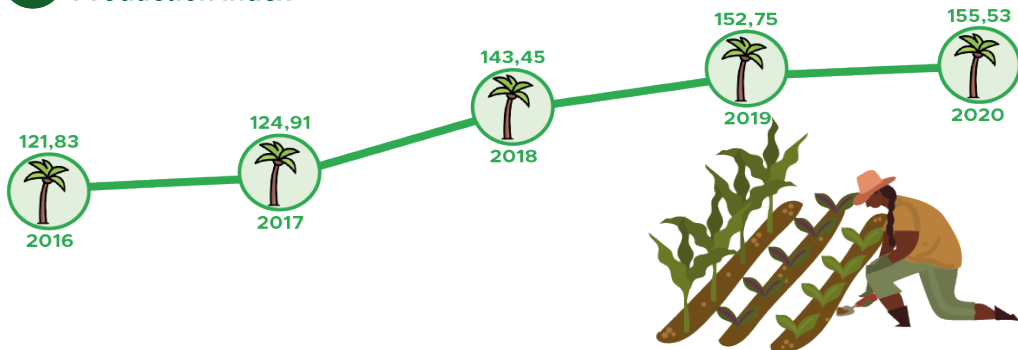


Nilai impor beberapa komoditas strategis tanaman hortikultura tahun 2020 yaitu: bawang merah US\$ 1.357.483 (naik 1.357%), bawang putih US\$ 598.374.506 (naik 9.37%), cabai US\$ 69.200.442 (naik 283.194%), anggur US\$ 277.973.383 (turun 4,5%), dan apel US\$ 326.232.143 (turun 27,33%).

Import value of some strategic horticulture crops in 2020: shallot US\$ 1,357,483 (increased by 1,357%), garlic US\$ 598,374,506 (increased by 9.37%), chili US\$ 69,200,442 (increased by 283,194%), grape US\$ 277,973,383 (decreased by 4.5%), and apple US\$ 326,232,143 (decreased by 27.33%).

TANAMAN PERKEBUNAN ESTATE CROPS

1 Indeks Produksi Production Index



Pada tahun 2020, Indeks produksi perkebunan meningkat dari 152,75 menjadi 155,53 (angka sementara) atau naik sebesar 2,78 poin dari tahun 2019. Secara umum, indeks produksi perkebunan rakyat menurun sebesar 2,33 poin tetapi indeks produksi perkebunan besar meningkat sebesar 11,92 poin dari tahun sebelumnya. Berdasarkan komoditas, peningkatan indeks produksi terjadi pada komoditas kelapa sawit dan kopi. Sementara itu, komoditas kelapa, karet dan tembakau mengalami penurunan indeks produksi. Sedangkan untuk komoditas teh, tebu dan tembakau data tidak tersedia.

In 2020, estates crop production index increased from 152.75 to 155.53 (preliminary figure) or increased by 2.78 points from 2019. In general, the production index of smallholder plantations decreased by 2.33 points but estates plantations increased by 11.92 points from the previous year. Based on commodities, increasing of production index occurred in oil palm and coffee commodities. Meanwhile, coconut, rubber, and cloves had declining of production index. However, data for tea, sugar cane, and tobacco are not available.

2

Nilai Tukar Petani *Farmers' Terms of Trade*

104,32 

Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat 2020
Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops 2020

105,23 

Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Perkebunan Rakyat 2020
Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops Business 2020

Nilai tukar petani tanaman perkebunan rakyat tahun 2020 sebesar 104,32 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 109,89 dan Indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 105,34. Nilai tukar usaha petani tanaman perkebunan rakyat tahun 2020 sebesar 105,23.



Farmers' terms of trade of smallholders estate crops in 2020 was 104.32 with prices received by farmers index of 109.89 and prices paid by farmers index of 105.34. Farmers' terms of trade of smallholders estate crops business in 2020 was 105.23.

3 Ekspor Export



Cengkeh
Cloves
47.765.451 Kg
US\$ 176.540.023



Kopi
Coffee
379.353.806 Kg
US\$ 821.932.089



Kelapa
Coconut
388.104.393 Kg
US\$ 237.455.929



Teh
Tea
45.264.824 Kg
US\$ 96.323.499



Kelapa Sawit
Oil Palm
35.653.813.228 Kg
US\$ 19.707.894.451



Nilai ekspor beberapa komoditas strategis tanaman perkebunan tahun 2020 yaitu: cengkeh US\$ 176.540.023 (naik 58,28%), kelapa US\$ 237.455.929 (naik 55,72%), kelapa sawit US\$ 19.707.894.451 (turun 7,17%), kopi US\$ 821.932.089 (turun 6,93%), dan teh US\$ 96.323.499 (naik 4,31%).

Export value of some strategic estate crops in 2020: cloves US\$ 176,540,023 (increased by 58.28%), coconut US\$ 237,455,929 (increased by 55.72%), oil palm US\$ 19,707,894,451 (decreased by 7.17%), coffee US\$ 821,932,089 (decreased by 6.93%), and tea US\$ 96,323,499 (increased by 4.31%).

4 Impor Import



Cengkeh
Cloves
2.575.085 Kg
US\$ 12.342.927



Kelapa
Coconut
4.206.027 Kg
US\$ 5.061.226



Kopi
Coffee
16.135.956 Kg
US\$ 38.280.045



Teh
Tea
14.908.974 Kg
US\$ 25.856.745

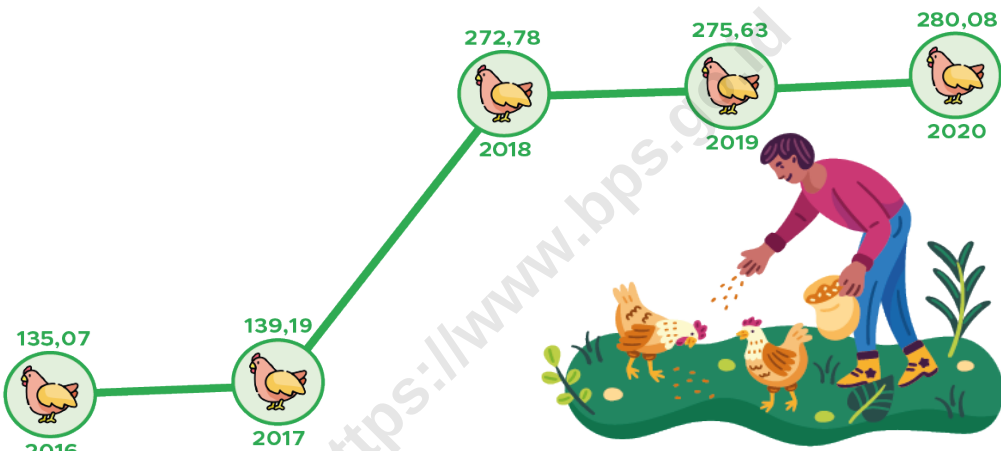
Nilai impor beberapa komoditas strategis tanaman perkebunan tahun 2020 yaitu: cengkeh US\$ 12.342.927 (turun 51,37%), kelapa US\$ 5.061.226 (naik 142%), kopi US\$ 38.280.045 (turun 42,16%), dan teh US\$ 25.856.745 (turun 28,24%).

Import value of some strategic estate crops in 2020: cloves US\$ 12,342,927 (increased by 51.37%), coconut US\$ 5,061,226 (increased by 142%), coffee US\$ 38,280,045 (decreased by 42.16%), and tea US\$ 25,856,745 (decreased by 28.24%).

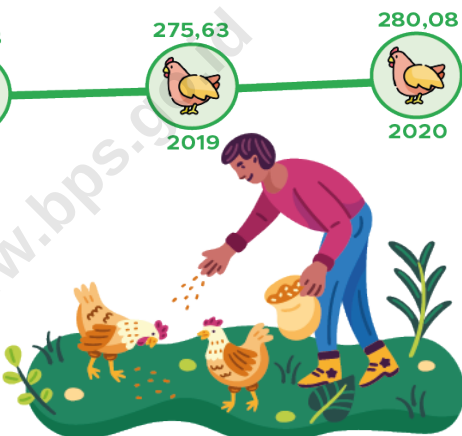
PETERNAKAN LIVESTOCK

1

Indeks Produksi
Production Index



Indeks produksi peternakan dari tahun ke tahun selalu mengalami peningkatan. Pada tahun 2020, indeks produksi peternakan adalah sebesar 280,08 atau meningkat sebesar 4,45 poin dari indeks tahun 2019 sebesar 275,63. Komoditas yang mengalami peningkatan indeks produksi paling besar adalah telur ayam ras sebesar 30,77 poin diikuti telur ayam buras sebesar 17,50 poin dan daging babi sebesar 8,18 poin. Sedangkan, komoditas yang mengalami penurunan indeks produksi terbesar adalah daging ayam ras pedaging sebesar 18,10 poin.



Livestock production index tended to increase year by year. In 2020, livestock production index was 280.08 or increased by 4.45 points from the 2019 production index of 275.63. The greatest increasing of livestock production index were layer eggs with 30.77 points, followed by native chicken eggs at 17.50 points and pork at 8.18 points. Meanwhile, the greatest decline in the livestock production index was broiler meat by 18.10 points.

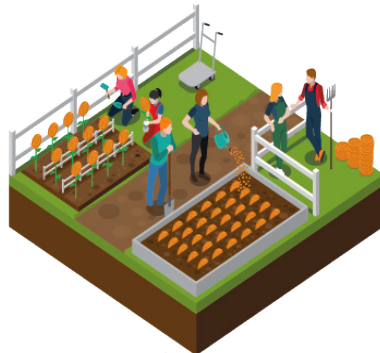
2 Nilai Tukar Petani Farmers' Terms of Trade

98,08 

Nilai Tukar Peternak 2020
Farmers' Terms of Trade of
Animal Husbandry 2020

97,87 

Nilai Tukar Usaha Peternak 2020
Farmers' Terms of Trade of
Animal Husbandry Business 2020



Nilai tukar peternak tahun 2020 sebesar 98,08 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 104,23 dan Indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 106,27. Nilai tukar usaha peternak tahun 2020 sebesar 97,87.

Farmers' terms of trade of animal husbandry in 2020 was 98.08 with prices received by farmers index of 104.23 and prices paid by farmers index of 106.27. Farmers' terms of trade of animal husbandry business in 2020 was 97.87.

3 Ekspor Export



Ayam
Chicken
282.625 Kg
US\$ 615.872



Susu
Milk
28.090.351 Kg
US\$ 47.983.424



Babi
Pig
32.751.568 Kg
US\$ 75.489.803



Telur
Egg
77.999 Kg
US\$ 1.359.615



Kambing
Goat
4.915 Kg
US\$ 19.150



Nilai ekspor beberapa komoditas strategis peternakan tahun 2020 yaitu: ayam US\$ 615.872 (naik 0,55%), babi US\$ 75.489.803 (naik 24,36%), kambing US\$ 19.150 (turun 83,90%), susu US\$ 47.983.424 (naik 3,76%), dan telur US\$ 1.359.615 (naik 13,806%).

Export value of some strategic livestock in 2020: chicken US\$ 615,872 (increased by 0.55%), pig US\$ 75,489,803 (increased by 24.36%), goat US\$ 19,150 (decreased by 83.90%), milk US\$ 47,983,424 (increased by 3.76%), and egg US\$ 1,359,615 (increased by 13,806%).

4

Impor Import

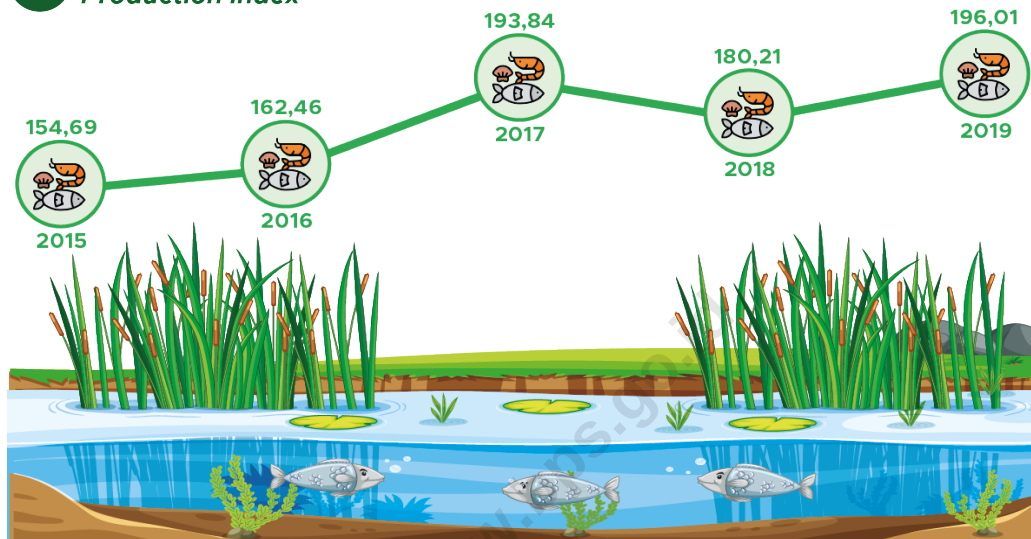


Nilai impor beberapa komoditas strategis peternakan tahun 2020 yaitu: ayam US\$ 31.830.194 (naik 1,97%), babi US\$ 2.944.046 (turun 20,48%), sapi US\$ 1.128.896.971 (turun 20,69 %), susu US\$ 967.624.446 (naik 2,38%), dan telur US\$ 9.856.148 (naik 5,97%).

Import value of some strategic livestock in 2020: chicken US\$ 31,830,194 (increased by 1.97%), pig US\$ 2,944,046 (decreased by 20.48%), cow US\$ 1,128,896,971 (decreased by 20.69 %), milk US\$ 967,624,446 (increased by 2.38%), and egg US\$ 9,856,148 (increased by 5.97%).

PERIKANAN FISHERIES

1 Indeks Produksi Production Index



Pada tahun 2019, indeks produksi perikanan mencapai 196,01 (angka sementara) atau meningkat sebesar 15,80 poin dibandingkan tahun 2018 yang mencapai 180,21 (angka revisi). Dibandingkan tahun sebelumnya, indeks produksi perikanan budidaya naik sebesar 71,90 poin, sedangkan perikanan tangkap turun sebesar 49,14 poin.

Jenis perikanan budidaya yang mengalami peningkatan indeks produksi adalah mina padi sebesar 65,86 poin, tambak sebesar 18,63 poin, dan jaring apung sebesar 19,67 poin. Indeks produksi perikanan tangkap pada tahun 2019 mengalami penurunan tajam, baik pada perikanan tangkap di laut sebesar 46,43 poin maupun di perairan umum sebesar 77,38 poin.

In 2019, fisheries production index reached 196.01 (preliminary figure) or an increase of 15.80 points compared to 2018 which reached 180.21 (revised figure). Aquaculture production index increased by 71.90 points, while capture fisheries decreased by 49.14 points, compared to previous year.

Types of aquaculture that increased the production index were rice fish by 65.86 points, brackishwater pond by 18.63 points, and floating net by 19.67 points. Capture fisheries production index in 2019 experienced a sharp decline, both in marine capture fisheries by 46.43 points and inland openwater capture fisheries by 77.38 points.

2 Nilai Tukar Petani Farmers' Terms of Trade

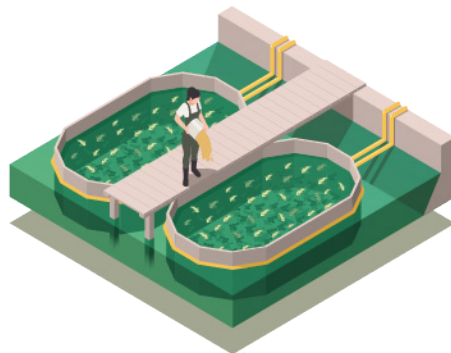
100,35 

Nilai Tukar Nelayan dan
Pembudidaya Ikan 2020
Farmers' Terms of Trade of Fisheries 2020

101,31 

Nilai Tukar Usaha Nelayan dan
Pembudidaya Ikan 2020
*Farmers' Terms of Trade of
Fisheries Business 2020*

Nilai tukar nelayan dan pembudidaya ikan tahun 2020 sebesar 100,35 dengan indeks harga yang diterima petani (It) sebesar 105,42 dan Indeks harga yang dibayar petani (Ib) sebesar 105,05. Nilai tukar usaha nelayan dan pembudidaya ikan tahun 2020 sebesar 101,31.



Farmers' terms of trade of fisheries in 2020 was 100.35 with prices received by farmers index of 105.42 and prices paid by farmers index of 105.05. Farmers' terms of trade of fisheries business in 2020 was 101.31.

3 Ekspor Export



Cumi-cumi
Cuttlefish
107.870.281 Kg
US\$ 386.139.312



Ikan Tuna
Tuna
98.754.960 Kg
US\$ 408.958.571



Ikan Makarel
Mackerel
104.304.758 Kg
US\$ 216.743.396



Udang
Shrimp
270.984.182 Kg
US\$ 2.248.734.700



Ikan Sarden
Sardine
3.542.154 Kg
US\$ 1.434.342



Nilai ekspor beberapa komoditas strategis perikanan tahun 2020 yaitu: cumi-cumi US\$ 386.139.312 (turun 2,53%), ikan makarel US\$ 216.743.396 (naik 158,36%), ikan sarden US\$ 1.434.342 (naik 247,52%), ikan tuna US\$ 408.958.571 (naik 13,75%), dan udang US\$ 2.248.734.700 (naik 12,47%).

Export value of some strategic fisheries in 2020: cuttlefish US\$ 386,139,312 (decreased by 2.53%), mackerel US\$ 216,743,396 (increased by 158,36%), sardine US\$ 1.434.342 (increased by 247,52%), tuna US\$ 408.958.571 (increased by 13,75%), and shrimp US\$ 2.248.734.700 (increased by 12,47%).

4 Impor *Import*

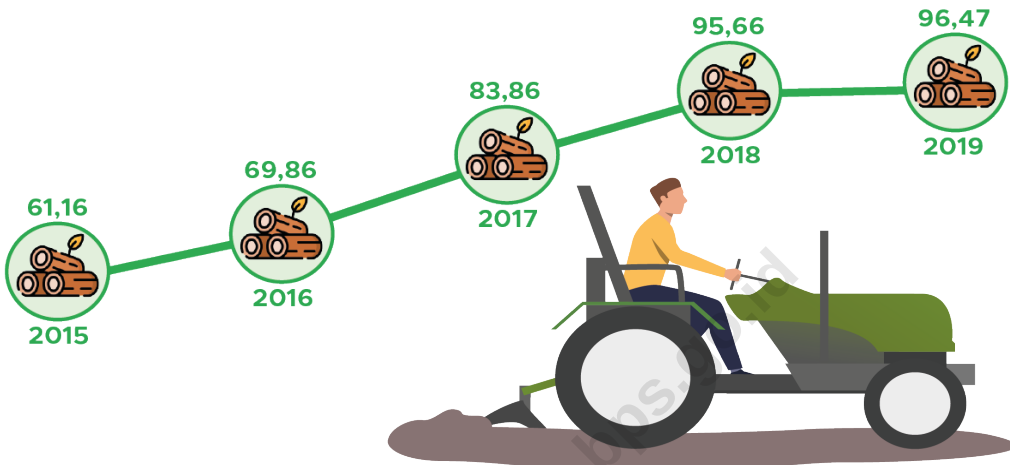


Nilai impor beberapa komoditas strategis perikanan tahun 2020 yaitu: cumi-cumi US\$ 4.777.281 (turun 12,37%), ikan makarel US\$ 33.700.335 (turun 41,64%), ikan sarden US\$ 13.098.295 (naik 194,19%), ikan tuna US\$ 24.228.849 (naik 5,59%), dan udang US\$ 25.575.791 (naik 11,8%).

Import value of some strategic fisheries in 2020: cuttlefish US\$ 4,777,281 (decreased by 12.37%), mackerel US\$ 33,700,335 (decreased by 41.64%), sardine US\$ 13,098,295 (increased by 194.19%), tuna US\$ 24,228,849 (increased by 5.59%), and shrimp US\$ 25,575,791 (increased by 11,8%).

KEHUTANAN FORESTRY

1 Indeks Produksi *Production Index*



Indeks produksi kehutanan mengalami kenaikan sebesar 0,81 poin dari sebesar 95,66 tahun 2018 menjadi 96,47 (angka sementara) pada tahun 2019. Hal ini disebabkan produksi kayu bulat di hutan budidaya meningkat signifikan dari tahun sebelumnya.

Forestry production index increased by 11.80 points from 95.66 in 2018 to 96.47 (preliminary figure) in 2019. This was due to production of logs in culture forests increasing significantly from the previous year.



TAHUKAH KAMU? *DID YOU KNOW?*

Produk Domestik Bruto (PDB) pertanian mampu tumbuh positif selama tahun 2020 dan menjadi penopang pertumbuhan ekonomi Indonesia di tengah resesi akibat pandemi COVID-19. PDB sektor pertanian menjadi penyumbang tertinggi terhadap pertumbuhan ekonomi nasional pada triwulan II 2020 yang mengalami penurunan sebesar 4,19% (Q to Q) dan secara year on year (y-o-y) turun 5,32%. PDB pertanian tumbuh 16,24% pada triwulan-II 2020 (q to q) dan bahkan secara y-o-y, sektor pertanian tetap berkontribusi positif yakni tumbuh 2,20%. Pada triwulan III dan IV 2020 secara y-o-y, pertumbuhan ekonomi sektor pertanian masing-masing sebesar 2,16% dan 2,59%.

Gross Domestic Product (GDP) of agriculture was able to grow positively during 2020 and support Indonesia's economic growth in the midst of a recession due to the COVID-19 pandemic. The GDP of the agricultural sector became the highest contributor to national economic growth in the second quarter of 2020 which decreased by 4.19% (Q to Q) and year on year (y-o-y) decreased by 5.32%. Agricultural GDP grew 16.24% in the second quarter of 2020 (q to q) and even on a y-o-y basis, the agricultural sector continued to contribute positively, growing 2.20%. In the third and fourth quarters of 2020 on a y-o-y basis, economic growth in the agricultural sector was 2.16% and 2.59%, respectively.



TABEL-TABEL

TABLES





<https://>

Umum *General*

Tabel : 1.1 Indeks Produksi Sektor Pertanian Menurut Sub Sektor Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 1.1 Production Indices Of Agricultural Sector By Sub-Sector in 2016 - 2020 (2010 = 100)

Sub Kategori Sub Category	2016	2017	2018	2019	2020*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	113,10	119,84	95,30	94,42	91,95
2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	122,62	113,33	95,18	112,43	119,26
3. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	121,83	124,91	143,45	151,92	155,53
4. Peternakan <i>Livestock</i>	135,07	139,19	272,78	275,63	280,08
5. Perikanan <i>Fisheries</i>	162,46	193,84	198,55	196,01	...
6. Kehutanan <i>Forestry</i>	69,86	83,86	95,66	96,47	...
Pertanian/Agriculture	125,51	122,56	150,11	162,43	167,55

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)
- Data tidak tersedia/*Data not available*

Tabel : 1.2.1 Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2016 - 2020 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
Table : 1.2.1 Link Indices Of Gross Domestic Product of Agricultural Category At Current Market Prices in 2016 - 2020 (Base Year: Previous Year)

Kategori/Sub Kategori Category/Sub Category	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019* (4)	2020** (5)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	107,00	106,37	105,18	105,06	105,78
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	106,99	103,22	102,43	99,32	106,15
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	107,42	105,30	110,84	109,20	104,87
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	105,80	109,95	103,76	105,79	108,25
d. Peternakan <i>Livestock</i>	109,22	106,29	108,65	110,58	101,30
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	107,53	106,95	105,86	106,20	102,98
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	106,34	104,65	106,32	106,90	104,34
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	109,79	109,97	110,63	108,74	102,82
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	107,48	106,96	106,30	105,90	105,08
Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>	107,59	109,58	109,19	106,70	97,48

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 1.2.2 Indeks Berantai Produk Domestik Bruto Kategori Pertanian Atas Dasar Harga Konstan 2010 Tahun 2016 - 2020
Table : 1.2.2 Link Indices of Gross Domestic Product of Agricultural Category At Constant 2010 Market Prices in 2016 - 2020

Kategori/Sub Kategori Category/Sub Category	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)	2019* (5)	2020** (6)
(1)					
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	103,26	103,62	103,65	103,31	102,11
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	102,57	102,31	101,42	98,27	103,54
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	102,93	103,68	106,99	105,53	104,17
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	103,47	104,50	103,83	104,56	101,33
d. Peternakan <i>Livestock</i>	104,45	103,95	104,61	107,78	99,67
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	103,18	104,08	103,11	103,17	101,60
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	98,97	102,13	102,78	100,37	99,97
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	105,19	105,70	105,19	105,73	100,73
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	103,37	103,92	103,88	103,61	101,75
Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>	105,03	105,07	105,17	105,02	97,93

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 1.2.3 Persentase Sumbangan Kategori Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Tahun 2016- 2020

Percentage Contribution Of Agricultural Category With Respect To Gross Domestic Product At Current Market Prices in 2016-2020

Kategori/Sub Kategori Category/Sub Category	2016	2017	2018	2019*	2020**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pertanian, Peternakan, Perburuan, dan Jasa Pertanian <i>Agriculture, Livestock, Hunt, Agricultural Service</i>	10,22	9,92	9,55	9,40	10,20
a. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	3,43	3,23	3,03	2,82	3,07
b. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture Crops</i>	1,51	1,45	1,47	1,51	1,62
c. Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	3,46	3,47	3,30	3,27	3,63
d. Peternakan <i>Livestock</i>	1,62	1,57	1,57	1,62	1,69
e. Jasa Pertanian dan Perburuan <i>Agricultural Service and Hunt</i>	0,20	0,19	0,19	0,19	0,20
2. Kehutanan dan Penebangan Kayu <i>Forestry and Logging</i>	0,71	0,67	0,66	0,66	0,70
3. Perikanan <i>Fisheries</i>	2,56	2,57	2,60	2,65	2,80
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fisheries</i>	13,48	13,16	12,81	12,71	13,70

Sumber/Source: BPS

Tabel 1.3 Indeks Harga yang Diterima Petani (It), Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) dan Nilai Tukar Petani (NTP) Tahun 2016-2020 (2012=100)

Prices Received by Farmers Indices (It), Prices Paid by Farmers Indices (Ib) and Farmers Terms of Trade (FTT) in 2016 - 2020 (2012=100)

Rincian <i>Description</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	125,83	129,53	135,62	140,51	107,46
1.1. Tanaman Pangan <i>Food Crops</i>	125,80	129,12	139,87	147,82	107,32
1.2. Tanaman Hortikultura <i>Horticulture</i>	122,67	125,74	136,77	143,22	107,79
1.3. Tanaman Perkebunan Rakyat <i>Smallholders Estate Crops</i>	134,44	138,75	148,20	160,45	107,44
1.4. Peternakan <i>Livestock</i>	128,37	131,46	134,97	140,58	107,13
1.5. Perikanan <i>Fisheries</i>	121,53	127,00	129,93	129,83	109,89
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	128,04	130,77	135,62	140,65	104,23
2.1. Indeks Konsumsi Rumahtangga <i>Household Consumption Indices</i>	125,92	131,13	137,70	142,63	105,42
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	123,79	127,90	132,36	136,14	105,72
3. Nilai Tukar Petani (NTP) <i>Farmers' Terms of Trade</i>	128,48	133,16	137,94	141,76	105,83
4. Nilai Tukar Usaha Petani (NTUP) <i>Farmers' Terms of Trade of Agriculture Business</i>	114,46	117,50	121,27	124,92	105,18

Sumber/Source: BPS

It, Ib dan NTP 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, Ib, and FTT 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 1.4 Rata-rata Upah Harian Buruh Tani (Rupiah) Periode 2016 - 2020 (2012 = 100)
Table : 1.4 Average Daily Wage Workers Farmers in 2016 - 2020 (2012 = 100)

Tahun/Bulan Year/Month	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nominal	Riil								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Januari <i>January</i>	47 241	37 372	49 000	37 064	51 110	37 450	53 604	38 384	55 046	52 360
2. Februari <i>February</i>	47 437	37 494	49 268	37 125	51 378	37 486	53 781	38 622	55 173	52 232
3. Maret <i>March</i>	47 559	37 236	49 473	37 318	51 598	37 602	53 873	38 561	55 254	52 212
4. April <i>April</i>	47 731	37 559	49 638	37 549	51 864	37 781	53 952	38 305	55 318	52 214
5. Mei <i>May</i>	47 796	37 563	49 782	37 380	52 052	37 847	54 056	38 154	55 396	52 321
6. Juni <i>June</i>	47 898	37 421	49 912	37 396	52 200	37 830	54 152	38 004	55 503	52 379
7. Juli <i>July</i>	47 985	37 208	50 003	37 408	52 379	37 649	54 237	37 856	55 613	52 549
8. Agustus <i>August</i>	48 120	37 290	50 079	37 508	52 505	37 863	54 354	37 904	55 677	52 759
9. September <i>September</i>	48 235	37 259	50 213	37 711	52 665	38 205	54 424	38 233	55 719	52 837
10. Oktober <i>October</i>	48 368	37 349	50 339	37 860	52 828	38 190	54 515	38 278	55 766	52 755
11. November <i>November</i>	48 517	37 142	50 445	37 802	52 955	38 237	54 650	38 260	55 848	52 566
12. Desember <i>December</i>	48 627	37 072	50 568	37 507	53 056	38 090	54 723	38 205	55 921	52 331
Rata-rata Average	47 664	37 408	49 893	37 469	52 216	37 853	54 193	38 231	55 520	52 460

Sumber/Source: BPS

Upah harian buruh tani tahun 2020 dihitung dengan Indeks Konsumsi Rumah Tangga tahun dasar 2018=100

Daily Wage Workers Farmers in 2020 are calculated using Household Consumption Index with the base year 2018=100



<https://>

Tanaman Pangan

Food Crops

Tabel : 2.1 Indeks Produksi Tanaman Pangan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 2.1 Production Indices of Food Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)

	Jenis Komoditas Type of Commodity	2016 (1)	2017 (2)	2018 ^r (3)	2019 (4)	2020 (5)
1.	Padi <i>Paddy</i>	119,39	122,00	85,06	82,15	82,22
1.1.	Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	119,78	122,78	88,19	84,90	84,91
1.2.	Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	112,20	108,21	27,93	31,96	33,01
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	104,92	115,21	113,13	114,44	107,91
2.1.	Jagung <i>Maize</i>	128,65	156,88	165,07	170,51	157,69
2.2.	Kedelai <i>Soybean</i>	94,78	59,59	105,13	46,75	33,64
2.3.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	73,21	63,34	58,65	55,21	56,49
2.4.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	86,73	81,57	71,02	65,25	68,51
2.5.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	84,71	80,82	67,39	67,41	71,23
2.6.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	105,77	83,49	88,07	81,49	76,42
Tanaman Pangan Food Crops		113,10	119,84	95,30	94,42	91,95

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.2 Rata-Rata Harga Produsen Gabah di Tingkat Petani Menurut Kelompok Kualitas
Table : 2.2 Average Producer's Price at Farmer Level by Group of Quality Basic Hulled
in 2019 - 2020

Tahun/Bulan Year/Month	GKG Milled Dry Grain	GKP Harvest Dry Grain	Kualitas Rendah Low Quality
(1)	(2)	(3)	(4)
2019	5 450,34	4 771,13	4 400,34
Januari/January	5 779,84	5 352,85	4 692,59
Februari/February	5 827,67	5 114,05	4 615,91
Maret/March	5 529,65	4 603,82	4 296,24
April/April	5 126,59	4 356,62	4 022,45
Mei/May	5 171,89	4 355,88	4 022,02
Juni/June	5 246,00	4 551,08	4 187,91
Juli/July	5 277,23	4 618,43	4 254,18
Agustus/August	5 308,74	4 758,73	4 550,82
September/September	5 391,51	4 804,86	4 659,72
Oktober/October	5 508,36	5 012,12	4 743,51
November/November	5 619,04	5 098,07	4 655,79
Desember/December	5 774,65	5 214,06	4 633,01
2020	5 566,61	4 809,63	4 452,21
Januari/January	5 797,61	5 273,34	4 689,67
Februari/February	5 826,33	5 176,25	4 773,86
Maret/March	5 765,96	4 936,25	4 587,57
April/April	5 671,29	4 599,71	4 241,22
Mei/May	5 587,91	4 622,58	4 194,15
Juni/June	5 845,42	4 720,19	4 373,78
Juli/July	5 451,48	4 788,30	4 386,60
Agustus/August	5 396,44	4 817,60	4 497,37
September/September	5 390,02	4 891,18	4 592,00
Oktober/October	5 405,62	4 814,71	4 602,14
November/November	5 311,80	4 721,91	4 454,12
Desember/December	5 357,08	4 776,49	4 439,21

Sumber/Source: BPS

Tabel : 2.3 Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Palawija Tahun 2016 - 2020 (Rp/Ku)
Table : 2.3 Average Producer's Price of Secondary Food Crops in 2016 - 2020 (Rp/Qu)

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Jagung <i>Maize</i>	409 434	427 370	453 126	496 255	488 753
2.	Kedelai <i>Soybean</i>	828 437	775 915	824 760	820 680	897 349
3.	Kacang Tanah <i>Peanut</i>	1 456 519	1 553 292	1 574 071	1 504 903	1 567 500
4.	Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	1 439 290	1 486 797	1 626 756	1 568 447	1 644 159
5.	Ubi Kayu <i>Cassava</i>	263 875	270 368	288 571	299 814	312 105
6.	Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	394 084	423 182	446 073	447 862	462 607

Sumber/Source: BPS

Tabel 2.4 Indeks Berantai Luas Panen Tanaman Pangan Tahun 2016 - 2020
 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Harvested Area of Food Crops in 2016- 2020
 (Base Year: Previous Year)*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Padi <i>Paddy</i>	107,36	103,67	69,40	97,93	99,81
	1.1. Padi Sawah <i>Wetland Paddy</i>	107,34	104,08	73,00	97,67	99,73
	1.2. Padi Ladang <i>Dryland Paddy</i>	107,69	98,72	24,09	107,68	102,31
2.	Palawija <i>Secondary Crops</i>	107,28	110,88	105,29	93,68	92,76
	2.1. Jagung <i>Maize</i>	117,35	124,50	102,66	100,90	92,48
	2.2. Kedelai <i>Soybean</i>	93,96	61,66	203,43	38,76	66,25
	2.3. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	96,05	85,81	94,47	95,07	97,29
	2.4. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	97,59	92,20	92,98	86,77	113,20
	2.5. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	86,61	93,95	90,22	93,53	99,19
	2.6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	86,34	85,96	85,39	89,82	91,71

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.5 Indeks Berantai Luas Lahan Pertanian Menurut Jenis Penggunaan Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Agricultural Land Area by Type of Utilization in 2015 - 2019
(Base Year: Previous Year)*

Jenis Penggunaan <i>Type of Land Utilization</i>	2015	2016	2017	2018	2019
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lahan Sawah <i>Wetland</i>	99,73	101,17	99,69	51,85	51,14
1.1. Lahan Sawah Irrigasi <i>Irrigation</i>	99,88	100,58	99,21	52,3	51,55
1.2. Lahan Sawah Non Irrigasi <i>Non Irrigation</i>	99,51	102,01	100,37	34,6	36,77
2. Lahan Bukan Sawah <i>Dry Land</i>	102,36	97,15	101,45	64,35	69,1
2.1. Tegal/Kebun <i>Dry Field/Garden</i>	98,75	97,29	101,66	53,26	54,52
2.2. Ladang/Huma <i>Shifting Cultivation</i>	103,35	97,76	102,91	13,17	15,11
2.3. Sementara Tidak Diolah <i>Temporarily Unused</i>	105,66	96,77	100,63	12,92	12,79

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.6 Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPTP) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100)
Table : 2.6 Farmers' Terms of Trade of Food Crops in 2016 - 2020 (2012 = 100)

Rincian Description		2016	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
1.	Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	125,80	129,12	139,87	147,82	107,32
1.1	Padi <i>Paddy</i>	122,67	125,74	136,77	143,22	107,79
1.2	Palawija <i>Secondary Crops</i>	134,44	138,75	148,20	160,45	107,44
2.	Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	126,47	131,10	135,85	139,75	105,81
2.1.	Indeks Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Indices</i>	129,01	133,81	138,53	142,37	106,04
2.2.	Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	118,52	122,57	127,26	131,27	105,18
3.	Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPTP) <i>Farmer's Terms of Trade of Food Crops</i>	99,47	98,49	102,96	105,78	101,43
4.	Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Pangan (NTUPTP) <i>Farmer's Terms of Trade of Food Crops Business</i>	106,14	105,33	109,90	112,61	102,04

Sumber/Source: BPS

It, Ib dan NTPTP 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, Ib, and FTT of Food Crops 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 2.7 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2019 - 2020
Table : 2.7 Volume and FOB Value of Exports of Food Crops in 2019 - 2020

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1. Beras <i>Rice</i>	286 358	366 151	699 426	1 012 398
2. Jagung <i>Maize</i>	1 701 825	64 272 450	901 485	16 516 340
3. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	36 045 355	49 142 855	37 211 745	52 577 134
4. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	2 137 238	2 614 539	3 948 135	5 093 715
5. Kedelai <i>Soybean</i>	3 681 845	2 762 919	1 121 301	544 898
6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	10 839 006	11 925 909	8 710 800	9 631 251
7. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	3 111 174	16 529 316	4 148 789	9 730 796

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 2.8 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Tanaman Pangan Tahun 2019 - 2020
Table : 2.8 Volume and CIF Value of Imports of Food Crops in 2019 - 2020

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1. Beras <i>Rice</i>	444 508 791	356 286 262	184 254 091	195 409 001
2. Jagung <i>Maize</i>	1 016 691 672	865 652 830	212 684 129	172 649 320
3. Kacang Hijau <i>Mungbean</i>	77 355 681	100 491 249	74 183 295	100 338 844
4. Kacang Tanah <i>Peanut</i>	334 979 199	299 277 258	349 259 763	336 927 608
5. Kedelai <i>Soybean</i>	2 670 086 435	2 475 286 792	1 064 564 835	1 003 421 607
6. Ubi Jalar <i>Sweet Potato</i>	46 767	26 212	86 571	63 027
7. Ubi Kayu <i>Cassava</i>	5 102 825	2 251 957	1 465 509	565 942

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

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

Tanaman Hortikultura

Horticulture Crops

Tabel Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (2010 =100)
Table : 3.1 *Production Indices of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)*

Jenis Komoditas Type of Commodity	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sayuran/Vegetables	123,81	98,35	143,73	148,43	156,88
1. Bawang Daun/Leeks	99,36	91,27	105,88	109,09	107,09
2. Bawang Merah/Shallot	137,94	141,39	143,33	150,65	173,08
3. Bawang Putih/Garlic	172,04	159,55	319,68	722,47	665,44
4. Bayam/Spinach	105,20	92,88	106,52	105,24	103,08
5. Buncis/Green Bean	81,88	82,34	90,47	88,95	90,91
6. Cabai Merah/Chili	129,54	91,26	149,50	150,46	156,62
7. Cabai Rawit/Cayenne Pepper	175,58	83,68	256,01	263,41	289,13
8. Kacang Merah/Red Bean	31,93	61,36	58,30	52,85	56,88
9. Kacang Panjang/Long Bean	79,28	76,97	75,63	72,06	73,38
10. Kangkung/Kangoong	84,68	77,57	82,52	84,23	89,02
11. Kentang/Potato	114,35	109,65	121,11	123,93	120,92
12. Ketimun/Cucumber	78,63	77,02	79,31	79,68	80,65
13. Kubis/Cabbage	109,26	104,35	101,65	102,02	101,58
14. Lobak/Turnip	60,15	64,81	84,11	74,88	76,90
15. Melinjo/Melinjo	94,99	90,76	111,60	111,23	119,42
16. Petai/Twisted Cluster Beans	139,31	144,89	219,15	221,62	250,59
17. Sawi/Petsai	102,99	103,54	108,94	111,81	114,34
18. Terung/Eggplant	105,69	107,86	114,35	119,30	128,18
19. Tomat/Tomato	99,06	110,88	109,55	114,44	121,69
20. Wortel/Carrot	133,11	132,01	136,58	167,06	161,17

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel ¹
Table : 3.1 Indeks Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Production Indices of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Buah-buahan/Fruits	120,85	141,54	108,23	119,56	118,98
1. Alpukat/Avocado	135,96	161,99	182,85	205,82	271,56
2. Apel/Apple	173,01	147,91	252,69	252,54	270,99
3. Belimbing/Starfruit	114,00	146,20	146,98	153,52	165,76
4. Duku/Duku	90,04	61,09	103,47	117,71	126,56
5. Durian/Durian	149,43	172,16	232,07	237,70	230,26
6. Jambu Biji/Guava	101,19	104,36	112,78	117,04	193,73
7. Jeruk Siam/Keprok/ Orange	103,94	119,99	124,27	126,15	133,83
8. Mangga/Mango	140,96	173,77	203,90	218,21	225,17
9. Melon/Melon	137,79	111,44	139,38	143,39	162,26
10. Nangka/Jackfruit	113,24	103,84	134,09	134,85	142,49
11. Nenas/Pineapple	99,27	78,95	128,37	156,17	174,00
12. Pepaya/Papaya	133,81	118,70	131,34	146,05	150,40
13. Pisang/Banana	121,76	123,13	126,23	126,51	142,18
14. Rambutan/Rambutan	109,43	96,96	136,93	146,23	130,28
15. Salak/Salacca	93,66	109,24	119,55	127,46	163,37
16. Sawo/Sapodila	107,71	110,07	117,33	118,04	152,02
17. Semangka/Watermelon	137,94	146,71	138,18	150,11	160,72
18. Sirsak/Soursop	92,02	103,34	112,73	116,42	210,43
Hortikultura/Horticulture	122,62	113,33	95,18	112,43	119,26

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.2 Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (Rp/Kuintal)
Table : 3.2 Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (Rp/Quintal)

Jenis Komoditas Type of Commodity	2016 (1) (2)	2017 (3)	2018 (4)	2019 (5)	2020 (6)
Sayuran/Vegetables					
1. Bawang Daun/Leeks	911 844	1 054 696	1 140 564	1 198 832	1 246 591
2. Bawang Merah/Shallot	1 867 764	2 665 220	2 167 282	2 331 011	2 668 352
3. Bawang Putih/Garlic	2 240 407	3 066 849	2 598 018	2 656 794	2 704 491
4. Bayam/Spinach	534 669	571 696	607 132	596 897	595 601
5. Buncis/Green Bean	734 206	766 504	784 377	880 936	922 110
6. Cabai Merah/Chili	2 194 647	3 514 153	2 577 142	2 684 937	2 630 789
7. Cabai Rawit/Cayenne Pepper	2 902 771	3 561 477	2 936 625	3 114 297	2 950 919
8. Kacang Merah/Red Bean	1 086 219	1 276 052	1 615 238	1 608 649	1 577 262
9. Kacang Panjang/Long Bean	644 636	600 084	596 883	590 448	586 944
10. Kangkung/Kangkoong	414 254	465 372	464 829	479 068	474 837
11. Kentang/Potato	1 012 721	1 109 736	1 090 652	954 953	1 036 349
12. Ketimun/Cucumber	466 968	406 706	426 931	416 652	410 951
13. Kubis/Cabbage	501 223	610 355	607 109	585 981	588 129
14. Lobak/Turnip	471 752	516 784	459 792	503 913	425 932
15. Melinjo/Melinjo	535 375	481 151	530 620	583 155	828 265
16. Petai/Twisted Cluster Beans ¹	22 079	22 390	2 064 690	22 095	22 857
17. Sawi/Petsai	563 755	536 599	556 796	592 462	613 497
18. Terung/Eggplant	474 757	479 223	488 176	491 995	495 836
19. Tomat/Tomato	858 319	637 859	710 449	684 976	733 084
20. Wortel/Carrot	834 758	864 424	946 844	867 595	891 481

Catatan/Note :¹ Harga untuk 10 Papan/Price for 10 Clusters
Sumber/Source: BPS

Tabel : 3.2 Rata-Rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Tahun 2016 - 2020 (Rp/Kuintal)
Table : 3.2 Average Producer's Price of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (Rp/Quintal)

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Buah-buahan/Fruits					
1. Alpukat/Avocado	774 428	713 748	793 285	713 748	962 089
2. Apel/Apple	1 906 262	2 326 473	2 196 614	2 326 473	2 370 400
3. Belimbing/Starfruit	395 570	463 779	482 979	463 779	570 160
4. Duku/Duku	540 993	797 527	774 485	797 527	864 798
5. Durian/Durian	197 176	255 591	1 312 200	255 591	296 476
6. Jambu Biji/Guava	303 478	383 359	374 410	383 359	404 502
7. Jeruk Siam/Keprok / <i>Orange</i>	755 942	826 380	935 000	826 380	891 965
8. Mangga/Mango	762 466	964 579	991 670	964 579	1 022 733
9. Melon/Melon	608 679	603 474	659 109	603 474	757 096
10. Nangka/Jackfruit	459 235	545 372	536 279	545 372	467 029
11. Nenas/Pineapple ¹	54 766	56 509	1 010 117	56 509	74 121
12. Pepaya/Papaya	376 675	410 703	421 405	410 703	422 279
13. Pisang/Banana ²	750 150	712 370	410 643	750 150	83 084
14. Rambutan/Rambutan	571 632	641 764	730 168	641 764	673 973
15. Salak/Salacca	661 300	754 986	771 087	754 986	882 990
16. Sawo/Sapodila	579 253	533 483	557 588	533 483	577 070
17. Semangka/Watermelon	481 349	453 495	500 171	453 495	473 188
18. Sirsak/Soursop	428 715	444 709	489 234	444 709	483 603

Catatan/*Note* : ¹ Harga untuk 10 Buah /Price for 10 Fruits

² Harga untuk 100 sisir /Price for 100 Banana Combs

Tabel : 3.3 Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura (NTPH) Tahun 2016 - 2020 (2012=100)
Table : 3.3 Farmers Terms of Trade of Horticulture Crops in 2016 - 2020 (2012 = 100)

Rincian Description	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	128,37	131,46	134,97	140,58	107,13
1.1. Sayur-sayuran <i>Vegetables</i>	126,01	129,22	132,40	137,02	107,29
1.2. Buah-buahan <i>Fruits</i>	130,58	134,13	137,93	144,06	106,37
1.3. Tanaman Obat <i>Medicinal Plants</i>	120,03	121,58	128,45	136,35	114,68
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	124,91	129,19	133,52	137,24	105,77
2.1. Indeks Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,46	133,15	137,94	141,68	105,69
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	114,11	116,94	119,75	123,30	105,65
3. Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura (NTPH) <i>Farmers' Terms of Trade of Horticulture Crops</i>	102,77	101,75	101,09	102,44	101,28
4. Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Hortikultura (NTUPH) <i>Farmers' Terms of Trade of Horticulture Business</i>	112,49	112,41	112,70	114,02	101,40

Sumber/Source: BPS

It, Ib dan NTPH 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, Ib, and FTT of Horticulture Crops 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 3.4 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020
Table : 3.4 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2019 - 2020

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1. Alpukat <i>Avocado</i>	253 076	309 252	116 212	117 245
2. Anggrek <i>Orchids</i>	37 790	30 233	225 649	176 306
3. Anggur <i>Grape</i>	2 984	3 665	4 474	3 620
4. Apel <i>Apple</i>	159	11 416	763	45 673
5. Bawang Merah <i>Shallot</i>	8 665 357	8 533 785	10 453 636	13 740 638
6. Bawang Putih <i>Garlic</i>	79 011	194 820	71 073	321 767
7. Bayam <i>Spinach</i>	1 531	3 051	5 637	8 097
8. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	91 650	208 685	208 066	377 204
9. Buncis <i>Green Bean</i>	96 200	113 439	135 063	214 995
10. Cabai <i>Chili</i>	161 470	10 209 676	329 794	25 078 930

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel 3.4 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2019- 2020
Table : 3.4 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
11. Durian <i>Durian</i>	360 139	102 310	301 160	231 700
12. Jahe <i>Ginger</i>	4 444 938	2 370 471	4 933 160	4 440 242
13. Jambu <i>Guava</i>	47 358	30 637	61 358	50 951
14. Jamur <i>Mushroom</i>	396 019	351 380	1 231 543	1 275 643
15. Jeruk <i>Orange</i>	86 189	122 074	341 208	135 406
16. Kacang Panjang <i>Long Bean</i>	29 315	1 849	35 267	5 064
17. Kapulaga <i>Cardamom</i>	5 668 393	6 114 612	21 212 010	64 546 254
18. Kentang <i>Potato</i>	1 014 786	1 065 124	1 181 232	1 116 398
19. Ketimun <i>Cucumber</i>	21 633	16 937	33 725	21 267
20. Krisan <i>Chrysanthemum</i>	47 820	43 479	700 045	732 725

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (*Processed*)

Tabel : 3.4 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2019- 2020
Table : 3.4 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
21. Kubis <i>Cabbage</i>	6 331 580	16 506 787	1 518 485	3 571 117
22. Kunyit <i>Turmeric</i>	7 162 878	9 909 074	7 765 303	9 462 677
23. Lengkeng <i>Longan</i>	326	3	1105	11
24. Mangga <i>Mango</i>	1 115 549	771 995	1 741 786	1 171 833
25. Manggis <i>Mangosteen</i>	27 793 322	48 168 224	42 618 500	81 151 123
26. Mawar <i>Rose</i>	398	102	3 313	3 097
27. Melon <i>Melon</i>	20 792	80 271	26 438	76 387
28. Nangka <i>Jackfruit</i>	231 571	110 898	246 671	64 725
29. Nenas <i>Pineapple</i>	21 659 743	215 474 049	12 828 766	274 125 602
30. Pisang <i>Banana</i>	5 634 512	4 202 861	1 758 336	1 307 984

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel 3.4 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Hortikultura Tahun 2019- 2020
Table : 3.4 Volume and FOB Value of Exports of Horticulture in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 <i>(2)</i>	2020 <i>(3)</i>	2019 <i>(4)</i>	2020 <i>(5)</i>
31. Rambutan <i>Rambutan</i>	408 313	242 602	396 954	344 705
32. Salak <i>Salacca</i>	1 698 385	1 100 031	1 890 836	1 297 488
33. Sawo <i>Sapodila</i>	178 198	62 540	120 218	26 428
34. Semangka <i>Watermelon</i>	340 880	308 528	178 893	153 449
35. Stroberi <i>Strawberry</i>	541	747 372	5 265	1 393 050
36. Terung <i>Eggplant</i>	114 234	434 500	101 688	745 106
37. Tomat <i>Tomato</i>	216 261	382 949	399 082	589 790
38. Wortel <i>Carrot</i>	14 749	73 516	12 705	47 520

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.5 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020
 Table : 3.5 Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2019 - 2020

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1. Alpukat <i>Avocado</i>	155 024	87 925	784 508	569 053
2. Anggrek <i>Orchids</i>	174 639	153 149	1 994 385	2 014 906
3. Anggur <i>Grape</i>	119 527 139	85 136 077	382 513 218	277 973 383
4. Apel <i>Apple</i>	156 555 258	148 705 474	341 627 098	326 232 143
5. Bawang Merah <i>Shallot</i>	-	899 650	-	1 357 483
6. Bawang Putih <i>Garlic</i>	472 940 549	594 267 654	547 128 633	598 374 506
7. Bayam <i>Spinach</i>	57 968	22 221	132 721	60 115
8. Buah Naga <i>Dragon Fruit</i>	2	-	26	-
9. Buncis <i>Green Bean</i>	1 873 360	555 403	1 306 438	380 098
10. Cabai <i>Chili</i>	24 653	35 911 810	24 427	69 200 442

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel 3.5 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020
Table 3.5 Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
11. Durian <i>Durian</i>	1 283	47 420	7 394	252 130
12. Jahe <i>Ginger</i>	21 782 749	19 252 683	17 118 558	16 932 768
13. Jamur <i>Mushroom</i>	3 910 858	4 050 648	12 109 436	13 073 748
14. Jeruk <i>Orange</i>	137 984 512	78 232 165	239 686 335	150 318 654
15. Kacang Panjang <i>Long Bean</i>	25 000	-	15 500	-
16. Kapulaga <i>Cardamom</i>	44 630	52 549	215 547	372 626
17. Kentang <i>Potato</i>	3 540 854	4 498 335	2 668 287	3 328 349
18. Ketimun <i>Cucumber</i>	3 672	902	14 682	2 944
19. Krisan <i>Chrysanthemum</i>	7 969	3 220	46 391	18 917
20. Kubis <i>Cabbage</i>	10 710 394	9 099 968	9 301 851	8 134 819

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel 3.5 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020
Table 3.5 Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
21. Kunyit <i>Turmeric</i>	1 433 838	1 943 198	1 790 000	2 495 378
22. Lengkeng <i>Longan</i>	74 773 069	34 486 136	139 398 257	61 610 095
23. Mangga <i>Mango</i>	8	54	265	386
24. Manggis <i>Mangosteen</i>	15	40	435	418
25. Mawar <i>Rose</i>	16 298	4 081	230 963	28 694
26. Melon <i>Melon</i>	8	2	24	61
27. Nangka <i>Jackfruit</i>	11 000	-	4 511	-
28. Nenas <i>Pineapple</i>	20	115 244	136	139 293
29. Pisang <i>Banana</i>	4 242	659	19 700	11 239
30. Rambutan <i>Rambutan</i>	7 400	-	4 626	-

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 3.5 **Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2019 - 2020**
Table **Volume And CIF Value of Imports of Horticulture in 2019 - 2020**

Lanjutan/*Continued*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
31.	Salak <i>Salacca</i>	-	5 986	-	18 220
32.	Sawo <i>Sapodila</i>	227 148	137 564	809 690	552 585
33.	Semangka <i>Watermelon</i>	36 001	2	14 715	4
34.	Stroberi <i>Strawberry</i>	1 746 443	1 375 701	4 573 972	3 958 216
35.	Terung <i>Eggplant</i>	-	7	-	584
36.	Tomat <i>Tomato</i>	25 444	801	97 875	4 052
37.	Wortel <i>Carrot</i>	492	203 186	240	402 484

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

https://www.bps.go.id

A photograph of a tropical landscape featuring several palm trees. In the foreground, a large green leaf partially obscures the view. The sun is visible through the leaves, creating bright highlights. The ground appears to be covered in fallen palm fronds and debris.

<https://>

Tanaman Perkebunan

Estate Crops

Tabel : 4.1 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 4.1 *Production Indices of Estates Crops in 2016 - 2020 (2010 = 100)*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	122,26	136,99	131,43	125,58	107,76
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	91,31	90,23	89,82	109,43	84,18
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	144,67	154,48	204,87	228,07	246,11
4.	Kopi <i>Coffee</i>	96,63	106,39	102,02	101,97	107,17
5.	Teh <i>Tea</i>	92,13	105,17
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	96,51	95,15
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	141,88	115,62	136,56	138,36	134,06
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	93,39	149,10
Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>		121,83	124,91	143,45	152,75	155,53

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah
Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and
Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel : 4.1.1 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 4.1.1 Production Indices of Smallholders Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Karet <i>Rubber</i>	125,59	141,72	141,22	139,69	120,10
2. Kelapa <i>Coconut</i>	91,45	90,32	89,82	109,36	84,20
3. Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	150,96	168,22	215,09	212,80	244,65
4. Kopi <i>Coffee</i>	96,06	105,88	102,21	104,79	110,41
5. Teh <i>Tea</i>	93,69	97,96
6. Tebu <i>Sugar Cane</i>	99,35	91,61
7. Cengkeh <i>Cloves</i>	142,55	115,74	137,25	139,26	134,84
8. Tembakau <i>Tobacco</i>	95,57	152,89
Tanaman Perkebunan Rakyat <i>Smallholders Plantation</i>	118,30	123,16	132,43	136,75	134,42

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah
Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and
Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel : 4.1.2 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 4.1.2 Production Indices of Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	110,58	119,01	91,81	68,50	57,84
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	79,74	84,42	89,37	114,69	82,85
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	141,00	145,51	199,40	236,24	246,90
4.	Kopi <i>Coffee</i>	109,88	116,57	97,68	38,01	33,52
5.	Teh <i>Tea</i>	91,21	107,99
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	92,80	98,74
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	108,29	108,99	100,88	91,70	93,51
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	8,46	2,23
Tanaman Perkebunan Besar <i>Estates Plantation</i>		129,53	128,00	174,59	196,02	207,94

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm) and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel : 4.1.2.1 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 4.1.2.1 Production Indices of Government Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Karet <i>Rubber</i>	90,30	97,60	81,40	47,78	40,08
2. Kelapa <i>Coconut</i>	114,79	166,42	162,24	235,56	169,76
3. Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	90,33	88,05	106,72	114,26	128,20
4. Kopi <i>Coffee</i>	104,00	115,97	94,89	44,25	38,92
5. Teh <i>Tea</i>	78,72	98,89
6. Tebu <i>Sugar Cane</i>	72,78	97,85
7. Cengkeh <i>Cloves</i>	139,01	159,67	131,13	138,06	141,65
8. Tembakau <i>Tobacco</i>	8,46	2,23
Tanaman Perkebunan Besar Negara <i>Government Estates Plantation</i>	87,28	93,74	95,77	81,71	89,21

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah
Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel 4.1.2.2 Indeks Produksi Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table 4.1.2.2 Production Indices of Private Estates Plantation in 2016 - 2020 (2010 = 100)

	Jenis Komoditas Type of Commodity	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020* (5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	131,40	139,58	101,74	88,25	74,77
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	78,06	81,43	85,95	109,00	78,77
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	149,73	156,56	215,35	257,22	268,71
4.	Kopi <i>Coffee</i>	115,33	117,13	100,32	32,14	28,44
5.	Teh <i>Tea</i>	117,53	131,22
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	101,28	99,14
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	101,63	98,48	94,52	81,96	83,39
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>
Tanaman Perkebunan Besar Swasta <i>Private Estates Plantation</i>		142,87	139,32	196,98	228,79	239,88

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel : 4.2 Rata-rata Harga Produsen Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020 (Rp/Kuintal)
Table Average Producer Prices of Smallholders Estates Crops in 2016 - 2020 (Rp/Quintal)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Karet <i>Rubber</i>	637 600	735 530	689 395 ^c	665 349	641 587
2. Kelapa <i>Coconut</i>	270 934	283 492	273 313	210 656	300 276
3. Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	147 723	123 315	108 874	101 383	117 013
4. Kopi <i>Coffee</i>	1 981 326	2 480 227	2 539 321	2 261 112	2 040 353
5. Teh <i>Tea</i>	...	533 628 ^e
6. Tebu <i>Sugar Cane</i>	...	933 195 ^e
7. Cengkeh <i>Cloves</i>	7 450 860	9 599 556	9 278 648	8 034 415	6 844 263
8. Tembakau <i>Tobacco</i>	...	3 988 500 ^e

Sumber/Source: BPS

**Tabel : 4.3 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Tahun 2016 - 2020
Table : 4.3 Links Indices of Estates Plantation Area in 2016 - 2020**

(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
(Base Year: Previous Year)

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,50	100,55	98,79	100,13	100,14
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	130,61	97,41	98,38	99,53	99,85
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	99,48	110,44	118,15	100,91	102,78
4.	Kopi <i>Coffee</i>	137,75	99,34	100,95	99,40	99,79
5.	Teh <i>Tea</i>	98,89	97,88	92,53	106,80	101,42
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	97,64	94,40	97,93	99,37	101,80
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	172,31	102,67	101,77	100,85	100,15
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	78,41	126,71	101,46	116,89	98,02

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel 4.3.1 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Rakyat Tahun 2016 - 2020
Table 4.3.1 Indices of Smallholders Plantation Area in 2016 - 2020
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Links Indices of Smallholders Plantation Area in 2016 - 2020
(Base Year: Previous Year)*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1,	Karet <i>Rubber</i>	100,54	100,35	104,27	101,03	101,11
2,	Kelapa <i>Coconut</i>	130,70	97,39	98,48	99,55	99,88
3,	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	104,50	120,23	102,12	101,34	101,81
4,	Kopi <i>Coffee</i>	138,31	99,39	101,6	100,87	99,98
5,	Teh <i>Tea</i>	97,82	99,72	99,12	99,14	99,69
6,	Tebu <i>Sugar Cane</i>	113,87	83,90	103,47	101,47	95,55
7,	Cengkeh <i>Cloves</i>	172,59	102,97	101,55	101,12	100,16
8,	Tembakau <i>Tobacco</i>	76,27	127,02	101,46	116,92	98,02

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel 4.3.2 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Tahun 2016 - 2020
Table (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Estates Plantation Area in 2016 - 2020
 (Base Year: Previous Year)*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1,	Karet <i>Rubber</i>	100,22	101,67	78,38	93,42	92,34
2,	Kelapa <i>Coconut</i>	122,04	98,78	91,96	97,41	96,86
3,	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	96,09	103,44	127,26	100,62	103,44
4,	Kopi <i>Coffee</i>	125,03	98,04	90,07	57,43	90,42
5,	Teh <i>Tea</i>	99,82	96,30	88,63	114,39	102,90
6,	Tebu <i>Sugar Cane</i>	79,84	110,83	93,55	96,62	110,41
7,	Cengkeh <i>Cloves</i>	157,27	84,96	112,01	83,21	100,00
8,	Tembakau <i>Tobacco</i>	144,03	19,18	100,00	52,38	100,00

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
 Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
 and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

**Tabel : 4.3.2.1 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Negara Tahun 2016 - 2020
Table : 4.3.2.1 Indices of Government Estate Plantation Area in 2016 - 2020**
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
(Links Indices of Government Estate Plantation Area in 2016 - 2020
(Base Year: Previous Year)

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,21	101,06	81,33	87,28	83,74
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	193,55	100,00	100,00	102,26	97,51
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	95,10	90,21	96,34	100,45	92,17
4.	Kopi <i>Coffee</i>	127,87	101,14	84,30	72,80	99,73
5.	Teh <i>Tea</i>	100,00	95,58	84,61	138,89	104,63
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	64,66	131,44	100,55	82,49	118,65
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	252,67	96,62	100,00	100,00	100,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>	68,12	19,18	100,00	52,38	100,00

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan
Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah
Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel 4.3.2.2 Indeks Berantai Luas Tanaman Perkebunan Besar Swasta Tahun 2016-2020
Table : **4.3.2.2** **Links Indices of Private Estates Plantation Area in 2016 - 2020**
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
(Base Year: Previous Year)

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017	2018	2019	2020*
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karet <i>Rubber</i>	100,23	102,12	76,24	98,15	98,23
2.	Kelapa <i>Coconut</i>	116,90	98,64	90,99	96,77	96,77
3.	Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	96,22	105,08	130,52	100,63	104,32
4.	Kopi <i>Coffee</i>	122,43	95,06	95,95	43,66	76,52
5.	Teh <i>Tea</i>	99,61	97,15	93,29	88,64	100,06
6.	Tebu <i>Sugar Cane</i>	88,79	101,97	89,68	105,40	106,41
7.	Cengkeh <i>Cloves</i>	138,98	80,89	117,01	77,23	100,00
8.	Tembakau <i>Tobacco</i>

Sumber: BPS (Tebu, Teh, Karet, dan Kelapa Sawit) dan Kementerian Pertanian (Kelapa, Kopi, Cengkeh, dan Tembakau), diolah

Source : BPS (Sugar Cane, Tea, Rubber, and Oil Palm)
and Ministry of Agriculture (Coconut, Coffee, Cloves, and Tobacco), processed

Tabel : 4.4 Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTPR) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100)
Table : 4.4 Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops in 2016- 2020 (2012 = 100)

Rincian <i>Description</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	121,53	127,00	129,93	129,83	109,89
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	124,19	128,40	133,09	136,73	105,34
2.1. Indeks Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Indices</i>	127,60	132,09	136,99	140,70	105,52
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	113,53	116,74	120,64	123,96	104,43
3. Nilai Tukar Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTPR) <i>Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops</i>	97,86	98,91	97,62	94,95	104,32
4. Nilai Tukar Usaha Petani Tanaman Perkebunan Rakyat (NTUPR) <i>Farmers' Terms of Trade of Smallholders Estate Crops Bussiness</i>	107,04	108,78	107,70	104,74	105,23

Sumber/Source: BPS

It, Ib dan NTPR 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, Ib, and FTT of Smallholders Estate Crops 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 4.5 Volume dan Nilai FOB Ekspor Hasil Perkebunan Tahun 2019- 2020
Table : 4.5 Volume and FOB Value of Exports of Estate in 2019 - 2020

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1. Cengkeh <i>Cloves</i>	25 990 242	47 765 451	111 537 121	176 540 023
2. Kelapa <i>Coconut</i>	341 013 322	388 104 393	152 488 665	237 455 929
3. Kelapa sawit <i>Oil Palm</i>	46 019 313 765	35 653 813 228	21 229 206 065	19 707 894 451
4. Kopi <i>Coffee</i>	359 053 168	379 353 806	883 123 375	821 932 089
5. Teh <i>Tea</i>	42 810 752	45 264 824	92 347 332	96 323 499

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 4.6 Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Perkebunan Tahun 2019 - 2020
Table : 4.6 Volume and CIF Value of Imports of Estate in 2019 - 2020

Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019	2020	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cengkeh <i>Cloves</i>	3 865 394	2 575 085	25 380 531	12 342 927
2. Kelapa <i>Coconut</i>	3 294 933	4 206 027	2 091 444	5 061 226
3. Kopi <i>Coffee</i>	32 101 793	16 135 956	66 185 863	38 280 045
4. Teh <i>Tea</i>	16 325 796	14 908 974	36 036 711	25 856 745

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



<https://peternakanlivestock.com>

Peternakan Livestock

Tabel : 5.1 Indeks Produksi Peternakan Tahun 2016 - 2020 (2010 = 100)
Table : 5.1 Production Indices of Livestock in 2016 - 2020 (2010 = 100)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>		2016	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Daging Sapi <i>Beef</i>	118,80	109,69	114,10	112,37	118,14
2.	Daging Kerbau <i>Buffalo Meat</i>	88,84	82,45	70,57	66,75	69,26
3.	Daging Kambing <i>Mutton</i>	98,62	103,82	101,98	105,47	101,47
4.	Daging Domba <i>Lamb</i>	102,33	122,67
5.	Daging Babi <i>Pork</i>	160,20	149,94	101,80	105,67	113,85
6.	Daging Ayam Buras <i>Native Chicken Meat</i>	106,48	122,10
7.	Daging Ayam Ras Petelur <i>Layer Meat</i>	191,09	204,09
8.	Daging Ayam Ras Pedaging <i>Broiler Meat</i>	156,92	168,51	280,77	287,82	269,72
9.	Daging Itik <i>Duck Meat</i>	161,01	152,10	171,83	170,07	170,61
10.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	112,06	127,64	120,97	125,48	142,98
11.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	157,11	158,28	495,76	502,67	533,44
12.	Telur Itik <i>Duck Eggs</i>	119,18	137,32
13.	Susu Segar <i>Fresh Milk</i>	100,35	101,48
Peternakan <i>Livestock</i>		135,07	139,19	272,78	275,63	280,08

Sumber/Source: Kementerian Pertanian (Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)

Tabel : Indeks Berantai Jumlah Hewan Ternak menurut Jenisnya Tahun 2016 - 2020
Table : 5.2 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Number of Livestock by Type in 2016 - 2020
 (Base Year: Previous Year)*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2016	2017*	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sapi Potong <i>Cow</i>	103,79	101,22	101,79	104,17	102,03
2.	Sapi Perah <i>Milk Cow</i>	102,95	102,66	103,78	96,43	101,28
3.	Kerbau <i>Buffalo</i>	100,61	97,55	102,61	127,62	103,33
4.	Kuda <i>Horse</i>	98,57	96,43	102,93	104,11	99,67
5.	Kambing <i>Goat</i>	93,87	102,02	102,82	103,66	100,63
6.	Domba <i>Sheep</i>	92,32	109,07	101,49	101,04	99,86
7.	Babi <i>Pig</i>	101,22	104,52	103,41	108,10	101,65
8.	Ayam Buras <i>Native Chicken</i>	103,10	101,88	103,76	103,63	98,90
9.	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	104,09	109,66	102,72	100,76	106,51
10.	Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	106,82	113,24	102,31	100,37	94,32
11.	Itik <i>Duck</i>	104,64	121,37	104,26	102,80	79,36

Sumber/Souce: Kementerian Pertanian (Diolah)/Ministry of Agriculture (Processed)

Tabel : 5.3 Rata-Rata Harga Produsen Peternakan Tahun 2018 - 2020
Table : Average Producer Price of Livestock in 2018 - 2020

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Satuan <i>Unit</i>	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Sapi <i>Cow</i>	Rp/1 ekor (250 kg)	13 548 290	14 097 613	14 751 568
2.	Kerbau <i>Buffalo</i>	Rp/1 ekor (250 kg)	14 832 490	15 176 463	15 796 986
3.	Kambing/Domba <i>Goat /Sheep</i>	Rp/1 ekor (20 kg)	1 803 534	1 864 144	1 959 100
4.	Babi <i>Pig</i>	Rp/1 ekor (70 kg)	2 288 224	2 397 864	2 425 572
5.	Ayam Ras <i>Chicken</i>	Rp/1 ekor (1,5 kg)	42 404	43 609	45 215
6.	Itik <i>Duck</i>	Rp/1 ekor (1,5 kg)	66 407	68 886	71 576
7.	Telur Ayam Buras <i>Native Chicken Eggs</i>	Rp/10 butir	25 206	25 667	26 620
8.	Telur Ayam Ras <i>Layer Eggs</i>	Rp/Kg	24 297	24 706	25 766

Sumber/Source: BPS

Tabel : 5.4 Nilai Tukar Peternak (NTPT) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100)
Table : 5.4 Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry in 2016 - 2020 (2012 = 100)

Rincian Description	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	128,04	130,77	135,62	140,65	104,23
1.1. Ternak Besar <i>Large Livestock</i>	130,28	133,96	138,80	145,16	106,01
1.2. Ternak Kecil <i>Small Livestock</i>	124,17	124,45	125,57	130,56	105,34
1.3. Unggas <i>Poultry</i>	126,09	129,57	137,83	139,18	101,09
1.4. Hasil Ternak <i>Livestock Product</i>	122,39	123,36	128,05	130,56	105,10
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (lb) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	119,03	122,28	126,32	130,17	106,27
2.1. Indeks Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,59	133,28	138,02	141,95	105,81
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital Formation Indices</i>	110,50	112,43	115,81	119,55	106,51
3. Nilai Tukar Peternak (NTPT) <i>Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry</i>	107,57	106,95	107,36	108,05	98,08
4. Nilai Tukar Usaha Peternak (NTUPT) <i>Farmers' Terms of Trade of Animal Husbandry Business</i>	115,87 ^r	116,31	117,10	117,64	97,87

Sumber/Source: BPS

It, lb dan NTPT 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, lb, and FTT of SLivestock 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 5.5 Volume dan Nilai FOB Ekspor Peternakan Tahun 2019 - 2020**Table Volume and FOB Value of Exports of Livestock in 2019 - 2020**

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1.	Ayam <i>Chicken</i>	265 157	282 625	612 524	615 872
2.	Babi <i>Pig</i>	30 724 075	32 751 568	60 702 364	75 489 803
3.	Kambing <i>Goat</i>	15 120	4 915	118 941	19 150
4.	Sapi <i>Cow</i>	2	10	3	82
5.	Susu <i>Milk</i>	27 464 261	28 090 351	46 245 831	47 983 424
6.	Telur <i>Egg</i>	4 425	77 999	9 777	1 359 615

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 5.6 Volume dan Nilai CIF Impor Peternakan Tahun 2019 - 2020
Table : 5.6 Volume and CIF Value of Imports of Livestock in 2019 - 2020

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Ayam <i>Chicken</i>	73 466	70 639	31 212 867	31 830 194
2. Babi <i>Pig</i>	854 529	652 768	3 702 307	2 944 046
3. Kambing <i>Goat</i>	18 316	13 049	294 202	218 489
4. Sapi <i>Cow</i>	485 351 992	376 523 770	1 423 488 571	1 128 896 971
5. Susu <i>Milk</i>	325 715 624	328 089 665	945 126 044	967 624 446
6. Telur <i>Egg</i>	1 915 415	2 018 855	9 300 685	9 856 148

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

https://

Perikanan

Fisheries

Tabel : 6.1 Indeks Produksi Perikanan Tahun 2015 - 2019 (2010 = 100)
Table : 6.1 Production Indices of Fisheries in 2015 - 2019 (2010 = 100)

Jenis Perikanan Type of Fisheries	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture</i>	205,45	226,25	210,02	171,91^r	243,81
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	289,47	277,97	196,64	1,80 ^r	1,36
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	176,48	208,76	171,05	191,58	210,21
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	249,22	279,21	344,95	336,82	333,28
4. Karamba <i>Cage</i>	159,80	168,34	172,65	195,47	157,75
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	173,08	162,29	138,91	135,91	155,58
6. Minapadi <i>Rice Fish</i>	152,82	184,28	93,16	233,20	299,06

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

Tabel : 6.1 Indeks Produksi Perikanan Tahun 2014 - 2018 (2010 = 100)
Table : 6.1 Production Indices of Fisheries in 2014 - 2018 (2010 = 100)

Lanjutan/*Continued*

Jenis Perikanan Type of Fisheries	2015	2016	2017	2018	2019*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Perikanan Tangkap Capture Fisheries	123,85	121,13	180,42	190,29	141,15
1. Perikanan Tangkap di Laut <i>Marine Capture Fisheries</i>	122,72	121,46	184,48	187,62	141,19
1.1. Ikan <i>Fishes</i>	117,09	115,40
1.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	134,17	140,60
1.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	175,65	142,72
1.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	1195,58	1109,46
1.5. Tanaman Air <i>Aquatic Plants</i>	1807,19	1527,40
2. Perikanan tangkap di Perairan Umum <i>Inland Openwater Capture Fisheries</i>	136,99	117,84	137,41	218,03	140,65
2.1. Ikan <i>Fishes</i>	138,33	116,83
2.2. Binatang Berkulit Keras <i>Crustaceas</i>	134,43	135,76
2.3. Binatang Lunak <i>Molluscs</i>	177,95	203,72
2.4. Binatang Air Lainnya <i>Other Aquatic Animals</i>	34,63	36,45
Perikanan Fisheries	154,69	162,46	193,84	180,21^r	196,01

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (*Processed*)

Tabel : 6.2 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2018 - 2020
Table Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2018 - 2020

	Jenis Komoditas Type of Commodity	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)
1.	Gabus <i>Cork Fish</i>	33 067	34 801	36 514
2.	Baronang <i>Orange-spotted Spinefoot</i>	30 296	31 491	32 509
3.	Bawal <i>Pomfret Fish</i>	39 242	40 625	42 987
4.	Belanak <i>Mullets</i>	21 920	22 780	22 506
5.	Cakalang <i>Skipjack</i>	24 854	25 362	26 372
6.	Cucut <i>Swordfish</i>	17 899	18 952	18 774
7.	Ekor Kuning <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	26 618	26 583	25 860
8.	Gulamah <i>Croacker Fish</i>	16 598	17 302	17 538
9.	Hiu <i>Shark</i>	18 823	19 784	18 464
10.	Kakap Merah <i>Red Snapper</i>	45 244	46 921	...
11.	Kakap Putih <i>Seabass</i>	39 797	41 067	...
12.	Kembung <i>Mackerel</i>	22 609	25 653	25 794

Sumber/Source: BPS

Tabel : 6.2 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2018 - 2020
 Table : 6.2 Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2018 - 2020

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>			
		2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)
13.	Kerapu <i>Groupers</i>	49 470	50 779	48 291
14.	Kurisi <i>Threadfin Bream</i>	23 807	24 696	24 688
15.	Kuve <i>Tille Trevally</i>	33 533	33 159	33 571
16.	Layang <i>Indian Scat</i>	21 292	21 643	22 038
17.	Layur <i>Hairtails</i>	21 355	21 797	21 015
18.	Lemuru <i>Bali Sardinella</i>	19 443	20 296	20 436
19.	Manyung <i>Giant Catfish</i>	19 268	19 170	20 039
20.	Pari <i>Rays</i>	16 316	17 034	18 071
21.	Peperek <i>Slipmouths/Pony Fish</i>	10 416	10 659	11 864
22.	Sebelah <i>Indian Halibut</i>	19 178	20 091	20 418
23.	Selar <i>Yellowstripe</i>	21 973	22 047	21 611
24.	Tembang <i>Goldstripe Sardinella</i>	13 353	13 451	13 942

Sumber/Source: BPS

Tabel : 6.2 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2018 - 2020
Table Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2018 - 2020

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)
25.	Tenggiri <i>Spanish Mackerel</i>	43 247	44 145	44 181
26.	Terbang <i>Flying Fish</i>	16 555	16 341	16 742
27.	Teri <i>Anchovies</i>	20 028	20 350	20 489
28.	Tongkol <i>Eastern Little Tuna</i>	24 567	24 302	23 758
29.	Tuna <i>Tuna</i>	30 792	32 231	32 528
30.	Lobster <i>Lobster</i>	228 511	228 841	205 129
31.	Udang Laut <i>Sea Shrimp</i>	61 889	63 755	63 581
32.	Kepiting <i>Crab</i>	47 369	50 038	48 260
33.	Rajungan <i>Swimming Crab</i>	35 768	38 323	36 114
34.	Cumi-cumi <i>Duck Eggs</i>	36 328	37 472	39 008
35.	Kerang Darah <i>Blood Cockles</i>	19 291	21 753	21 923
36.	Sotong <i>Squid</i>	31 542	31 542	29 925

Sumber/Source: BPS

Tabel : 6.2 Rata-Rata Harga Produsen Perikanan (Rp/Kg) Tahun 2018 - 2020
Table : 6.2 Average Producer Price of Fisheries (Rp/Kg) in 2018 - 2020

Lanjutan/Continued

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>			
		2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)
37.	Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	22 752	23 100	23 824
38.	Gurami <i>Gourami</i>	41 727	41 937	45 816
39.	Lele <i>Catfish</i>	24 141	24 153	24 222
40.	Mas <i>Goldfish</i>	33 472	34 065	36 876
41.	Mujair <i>Tilapia</i>	26 400	26 764	29 068
42.	Nila <i>Nile Tilapia</i>	28 419	29 761	30 155
43.	Patin <i>Pangas Catfish</i>	21 597	23 868	31 970
44.	Udang Air Tawar <i>Freshwater Shrimp</i>	58 741	59 082	58 940
45.	Kepiting Budidaya <i>Crab Culture</i>	52 171	53 439	51 849
46.	Rumput Laut <i>Seaweed</i>	6 572	7 151	9 535

Sumber/Source: BPS

Tabel : 6.3 Indeks Berantai Banyaknya Rumah Tangga Perikanan Budidaya Tahun 2015 - 2019
Table : 6.3 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)

*Link Indices of Number of Aqua Culture Households in 2015 - 2019
(Base Year: Previous Year)*

Jenis Budidaya Type of Culture	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)	2019 (5)
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	92,31	99,71	114,71	90,03	72,01
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	107,55	98,91	107,87	100,16	81,51
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	99,93	95,39
4. Karamba <i>Cage</i>	110,59	89,25
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	100,67	103,69
6. Minapadi <i>Rice Fish</i>	82,49	113,80

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel : 6.4.1 Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan di Laut Tahun 2015 - 2019
Table : 6.4.1 Link Indices of Total Marine Fishing Boats in 2015 - 2019**
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
(Base Year: Previous Year)

Jenis Kapal/Perahu Type of Fishing Boats	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Perahu Tanpa Motor <i>Non Powered Boat</i>	86,71	133,39	103,89	87,84	96,99
1.1. Jukung <i>Dug-out</i>	81,19	110,04
1.2. Perahu Papan <i>Plank Build Boat (PBB)</i>	90,41	147,44
1.2.1. Perahu Papan Kecil <i>Small PBB</i>	99,66	97,10
1.2.2. Perahu Papan Sedang <i>Medium PBB</i>	77,82	104,62
1.2.3. Perahu Papan Besar <i>Large PBB</i>	93,74	502,07
2. Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motor Boat</i>	103,73	73,39	101,34	169,90	113,59
3. Kapal Motor <i>Inboard Motor Boat</i>	80,12	96,32	105,55	155,99	119,77
<5 GT	76,78	98,27
5-10 GT	95,30	91,27
10-20 GT	73,53	93,11
20-30 GT	80,18	84,39
30-50 GT	80,17	97,58
50-100 GT	81,26	139,93
100-200 GT	67,98	148,34
>200 GT	5,29	122,22

Sumber/Souce: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

Tabel 6.4.2 Indeks Berantai Jumlah Kapal/Perahu Penangkap Ikan Di Perairan Umum Tahun 2015 - 2019 (Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)
Table 6.4.2 Link Indices of Openwater Fishing Boats in 2015 - 2019 (Base Year: Previous Year)

Jenis Kapal/Perahu Type of Fishing Boats	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Perahu Tanpa Motor <i>Non Powered Boat</i>	100,86	87,07	100,57	87,91	112,54
1.1. Jukung <i>Dug-out</i>	93,90	63,57
1.2. Perahu Papan <i>Plank Build Boat (PBB)</i>	104,51	98,16
1.2.1. Perahu Papan Kecil <i>Small PBB</i>	92,23	96,92
1.2.2. Perahu Papan Sedang <i>Medium PBB</i>	150,94	103,37
1.2.3. Perahu Papan Besar <i>Large PBB</i>	133,15	82,48
2. Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motor Boat</i>	127,38	99,92	106,31	140,81	157,07
3. Kapal Motor <i>Inboard Motor Boat</i>	11,15	240,13	92,84	358,21	432,38

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

**Tabel 6.5 Indeks Berantai Luas Lahan Usaha Budidaya Tahun 2015 - 2019
(Tahun Dasar: Tahun Sebelumnya)**

**Link Indices of Aqua Culture Area in 2015 - 2019
(Base Year: Previous Year)**

Jenis Budidaya Type of Culture	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Budidaya Laut <i>Mariculture</i>	101,44	97,69	94,23	112,22	...
2. Tambak <i>Brackishwater Pond</i>	107,31	84,64	110,42	113,28	...
3. Kolam <i>Freshwater Pond</i>	117,23	88,60	98,96	90,85	1 233 899,35
4. Karamba <i>Cage</i>	226,11	89,35	80,49	81,35	251,49
5. Jaring Apung <i>Floating Net</i>	150,15	100,44	97,06	86,39	436,71
6. Minapadi <i>Rice Fish</i>	90,38	0,01	103,00	44,69	...

Sumber/Source: Kementerian Kelautan dan Perikanan (Diolah)/Ministry of Marine Affairs and Fisheries (Processed)

Tabel : 6.6 Nilai Tukar Petani Subsektor Perikanan (NTPP) Tahun 2016 - 2020 (2012 = 100)
Table Farmers' Terms of Trade of Fisheries in 2016 - 2020 (2012 = 100)

Rincian Description	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Indeks Harga yang Diterima Petani (It) <i>Prices Received by Farmers indices</i>	125,92	131,13	137,70	142,63	105,42
1.1. Perikanan Budidaya <i>Aqua Culture</i>	121,78	125,59	131,70	150,67	105,16
1.2. Perikanan Tangkap <i>Capture Fisheries</i>	131,70	138,84	146,08	136,87	105,84
2. Indeks Harga yang Dibayar Petani (Ib) <i>Prices Paid by Farmers indices</i>	122,47	126,03	129,92	133,38	105,05
2.1. Indeks Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Indices</i>	128,69	133,52	138,28	142,26	105,87
2.2. Indeks Biaya Produksi dan Bahan Modal <i>Cost of Production and Capital For- mation Indices</i>	112,08	113,47	115,84	118,39	104,05
3. Nilai Tukar Nelayan dan Pembudidaya Ikan (NTNP) <i>Farmers' Terms of Trade of Fisheries</i>	102,82	104,05	105,99	106,94	100,35
4. Nilai Tukar Usaha Nelayan dan budidaya Ikan (NTUNP) <i>Farmers' Terms of Trade of Fisheries Business</i>	Pem- 112,35	115,56	126,68	120,48	101,31

Sumber/Source: BPS

It, Ib dan NTPP 2020 dihitung menggunakan tahun dasar 2018=100

It, Ib, and FTT of Fisheries 2020 are calculated using the base year 2018=100

Tabel : 6.7 Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2019 - 2020
Table : 6.7 Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2019 - 2020

	Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2019 (1)	2020 (2)	2019 (3)	2020 (4)
1.	Abalon <i>Abalone</i>	277 881	42 893	219 113	529 792
2.	Belut <i>Eel</i>	10 182 990	10 937 627	15 468 649	15 062 453
3.	Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	3 146	8 366	27 224	36 760
4.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	109 640 831	107 870 281	396 168 914	386 139 312
5.	Gurita <i>Octopus</i>	20 102 264	17 641 726	103 572 835	68 177 848
6.	Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	814 048	366 851	8 410 989	4 095 301
7.	Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	11 567 332	14 525 909	31 140 499	39 976 633
8.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	45 175 785	48 356 942	59 650 752	62 034 711
9.	Ikan Gurami <i>Gourami</i>	17 657 682	17 408 437	23 015 504	22 397 262
10.	Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	2 809 179	2 509 514	66 315 405	68 796 962
11.	Ikan Hiu <i>Shark</i>	6 106 161	7 130 260	17 548 981	18 016 234
12.	Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	1 413 775	1 064 035	4 096 255	3 414 816

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.7 Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2019 - 2020
Table : 6.7 Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

	Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
		2019	2020	2019	2020
		(1)	(2)	(3)	(4)
13.	Ikan Karper <i>Carp</i>	6 752	2 257	38 820	10 794
14.	Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	7 696 617	5 851 575	42 411 740	29 087 232
15.	Ikan Layur <i>Hairtails</i>	23 487 746	62 485 764	43 101 656	110 873 860
16.	Ikan Lele <i>Catfish</i>	3 605 195	4 630 392	5 982 060	6 904 276
17.	Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	33 431 337	104 304 758	83 890 912	216 743 396
18.	Ikan Marlin <i>Marlin</i>	20 432 288	28 723 831	54 007 830	64 474 136
19.	Ikan Pari <i>Rays</i>	1 816 794	1 848 042	3 712 310	3 392 081
20.	Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	397 506	491 893	613 466	723 773
21.	Ikan Salem <i>Salmonidae</i>	237 003	2 731	423 937	34 091
22.	Ikan Salmon <i>Salmon</i>	302 310	416 481	1 626 922	2 324 785
23.	Ikan Sarden <i>Sardine</i>	486 200	3 542 154	412 732	1 434 342
24.	Ikan Teri <i>Anchovies</i>	664 841	474 283	5 065 998	3 736 929

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.7 Volume dan Nilai FOB Ekspor Perikanan Tahun 2019 - 2020
Table : 6.7 Volume and FOB Value of Exports of Fisheries in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai FOB/FOB Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
25. Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	12 879 992	13 189 823	68 737 497	80 742 532
26. Ikan Trout <i>Trouts</i>	289 607	187 650	3 314 349	2 010 287
27. Ikan Tuna <i>Tuna</i>	78 523 200	98 754 960	359 504 800	408 958 571
28. Kepiting <i>Crab</i>	14 901 148	1 210 200	305 685 153	10 675 359
29. Kerang <i>Scallop</i>	1 529 057	581 874	1 491 927	899 478
30. Remis <i>Mussels</i>	77 732	4 308	163 751	12 292
31. Siput <i>Snail</i>	1 267 654	1 979 675	3 346 544	4 762 662
32. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	1 443 713	1 295 711	14 352 862	13 330 912
33. Tiram <i>Oysters</i>	134 848	169 995	248 689	340 807
34. Ubur-ubur <i>Jellyfish</i>	8 027 031	4 710 847	9 813 774	6 386 161
35. Udang <i>Shrimp</i>	239 739 837	270 984 182	1 999 385 251	2 248 734 700
36. Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	1 585 142	2 114 817	32 879 549	75 922 093

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.8 Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2019 - 2020**Table Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2019 - 2020**

	Jenis Komoditas Type of Commodity	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2019	2020	2019	2020
		(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Abalon <i>Abalone</i>	974	495	48 396	25 743
2.	Belut <i>Eel</i>	1 050	8 371	37 303	53 808
3.	Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	2 918	1 383	583 825	280 347
4.	Cumi-cumi <i>Cuttlefish</i>	1 785 246	1 305 430	4 767 303	4 177 281
5.	Gurita <i>Octopus</i>	64 193	56 532	481 183	228 602
6.	Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	8	5	997	11
7.	Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	366	245	9 119	9 685
8.	Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	18 133 676	25 783 562	26 057 597	34 901 087
9.	Ikan Hering <i>Herrings</i>	3 545	3 032	7 018	5 332
10.	Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	214 970	374 879	4 007 367	4 784 774

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.8 Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2019 - 2020
Table : 6.8 Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

	Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
		2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
11.	Ikan Hiu <i>Shark</i>	67 530	126 028	188 676	205 833
12.	Ikan Kakap Merah <i>Red Snappers</i>	166	732	8 633	9 642
13.	Ikan Kod <i>Cod</i>	1 552 675	3 109 870	5 804 101	10 559 680
14.	Ikan Layur <i>Hairtails</i>	158	222 442	6 201	446 323
15.	Ikan Makarel <i>Mackerel</i>	55 362 241	27 538 678	57 752 195	33 700 335
16.	Ikan Pari <i>Rays</i>	460	490	23 094	8 093
17.	Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	189 145	449 576	803 142	806 753
18.	Ikan Salem <i>Salmonide</i>	9 707 056	6 469 153	75 630 385	42 921 794
19.	Ikan Sarden <i>Sardine</i>	8 135 590	21 546 395	4 452 199	13 098 295
20.	Ikan Teri <i>Anchovies</i>	50	1 240	1 576	3 600

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)

Tabel : 6.8 Volume dan Nilai CIF Impor Perikanan Tahun 2019 - 2020
Table : 6.8 Volume And CIF Value of Imports of Fisheries in 2019 - 2020

Lanjutan/*Continued*

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	Volume/Volume (Kg)		Nilai CIF/CIF Value (US\$)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (3)	2020 (4)
21. Ikan Trout <i>Trouts</i>	497 349	302 083	3 877 371	1 729 004
22. Ikan Tuna <i>Tuna</i>	11 678 302	13 959 115	22 946 119	24 228 849
23. Kepiting <i>Crab</i>	6 346 384	5 189 008	68 681 008	52 334 928
24. Kerang <i>Scallop</i>	282 578	108 188	1 345 410	313 656
25. Remis <i>Mussels</i>	46 761	3 676	286 837	20 051
26. Siput <i>Snail</i>	118	207	2 401	6 793
27. Teripang <i>Sea Cucumber</i>	5 973	2 403	103 662	79 261
28. Tiram <i>Oyster</i>	19 169	2 600	152 639	33 515
29. Udang <i>Shrimp</i>	2 412 797	3 206 381	22 877 075	25 575 791
30. Udang Laut Besar <i>Lobster</i>	7 761	2 541	173 480	49 127

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)



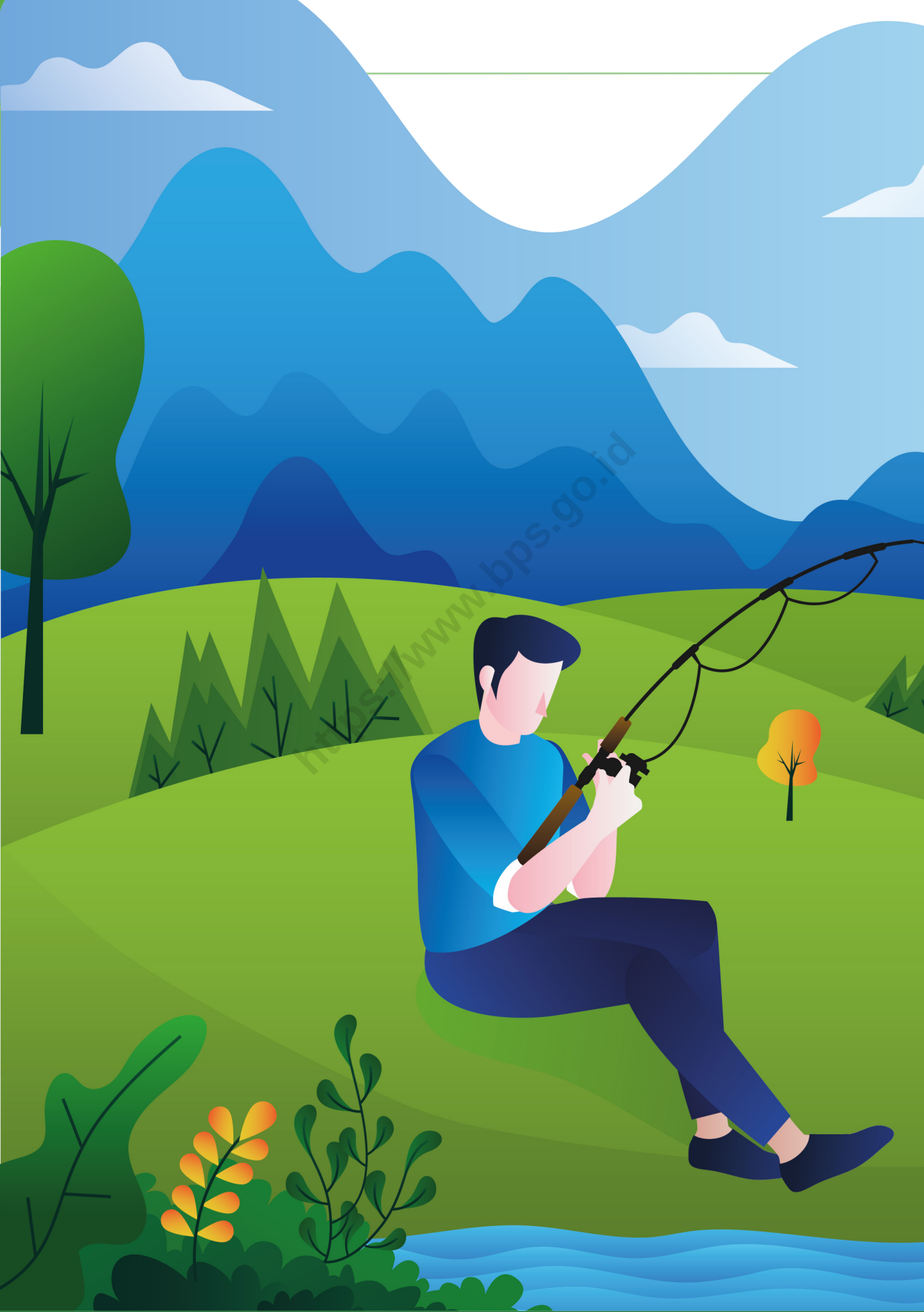
<https://>

Kehutanan *Forestry*

Tabel : 7.1 Indeks Produksi Tanaman Kehutanan Tahun 2015- 2019 (Tahun Dasar: 2010)
Table : Production Indices of Forestry in 2015 - 2019 (Base Year: 2010)

Jenis Komoditas <i>Type of Commodity</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)	2019 (5)
1. Kayu bulat <i>Log</i>					
a. Hutan Alam <i>Natural Forest</i>	80,09	76,92	74,56	87,77	84,11
b. Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	55,55	68,26	88,26	98,91	99,14
2. Kayu Bakar <i>Firewood</i>					
Hutan Budidaya <i>Culture Forest</i>	2,16	0,17	0,16	0,18	0,13
Kehutanan <i>Forestry</i>	61,16	69,86	83,86	95,66	96,47

Sumber/Source: BPS (Diolah)/BPS (Processed)





LAMPIRAN APPENDIX

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

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS			
Beras	1006101000	Anggur	0806100000
Rice	1006109000	Grape	0806200000
	1006201000	Apel	0808100000
	1006209000	Apple	0813300000
	1006303000	Bawang merah	0703102100
	1006304000	Shallot	0703102900
	1006309100	Bawang putih	0703201000
	1006309900	Garlic	0703209000
	1006401000		0703909000
	1006409000	Bayam	0709700000
Ubi kayu	0714101100	Spinach	0710300000
Cassava	0714101900	Buah Naga/Dragon Fruit	0810909200
	0714109100	Buncis	0713331000
	0714109900	Green Bean	0713339000
Ubi jalar	0714201000	Cabai	0709601000
Sweet potato	0714209000	Chili	0709609000
	0714301000		0711902000
	0714309000	Durian/Durian	0810600000
Jagung	1005100000	Jahe	0910110000
Maize	1005901000	Ginger	0910120000
	1005909000	Jambu/Guava	0804501000
Kedelai	1201100000	Jamur	0709510000
Soybean	1201900000	Mushroom	0709599000
Kacang Tanah	1202300000		0711519000
Nut	1202410000		0712310000
Kacang Hijau	0708209000		0712320000
Mungbean	0710220000		0712330000
	0713311000		0712391000
	0713319000		0712399000
TANAMAN HORTIKULTURA/HORTICULTURE			
Alpukat/Avocado	0804400000	Jeruk	0805101000
Anggrek	0602101000	Orange	0805102000
Orchid	0602901000		0805200000
			0805400000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/*Continued*

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
TANAMAN PERKEBUNAN/ESTATE CROPS			
Kacang panjang/ <i>Long Bean</i>	0805500000	Cengkeh	0907100000
	0805900000	Clove	0907200000
Kapulaga	0908310000	Kelapa	0801100000
<i>Cardamom</i>	0908320000	<i>Coconut</i>	0801120000
Kentang	0701900000	Kelapa Sawit	0120710300
<i>Potato</i>	0710100000	<i>Palm</i>	0120799500
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	0707000000		0140490910
<i>Krisan/Chrysanthemum</i>	0712901000		0140490990
Kubis	0704901100		0151100000
<i>Cabbage</i>	0704901900		0151190200
	0704909000		0151190310
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	0910300000		0151190320
Lengkeng/ <i>Logan</i>	0810901000		0151190360
Mangga/ <i>Mango</i>	0804502000		0151190370
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	0804503000		0151190390
Mawar/ <i>Rose</i>	0603110000		0151190410
Melon/ <i>Melon</i>	0807190000		0151190420
Nangka/ <i>Jackfruit</i>	0810905000		0151190490
Nenas/ <i>Pineapple</i>	0804300000		0151321100
Pisang/ <i>Banana</i>	0803100000		0151321900
	0803900000		0151329110
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0810903000		0151329130
Salak/ <i>Salacca</i>	0810909100		0151329910
Sawo	0810909300		0151329940
<i>Sapodila</i>	0810909900		0151329950
Semangka/ <i>Watermelon</i>	0807110000		0151329960
Stroberi	0810100000		0151620120
<i>Strawberry</i>	0811100000		0151620130
Terung/ <i>Eggplant</i>	0709300000		0151620150
Tomat/ <i>Tomato</i>	0702000000		023066010
Wortel/ <i>Carrot</i>	0706101000		023066090

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/*Continued*

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Kopi	0901111000	Susu	0401101000
<i>Coffee</i>	0901119000 0901121000 0901129000 0901211000 0901212000 0901221000 0901222000 0901901000 0901902000	<i>Milk</i>	0401109000 0401201000 0401209000 0401401000 0401402000 0401409000 0401501000 0401509000 0402104100
Teh	0902101000		0402104900
<i>Tea</i>	0902109000 0902201000 0902209000 0902301000 0902309000 0902401000		0402109100 0402109900 0402212000 0402219000 0402299000 0402910000
PETERNAKAN/LIVESTOCK			
Ayam	0105111000		0402990000
<i>Chicken</i>	0105119000 0207110000 0207120000		0403102000 0403109000 0403901000
Babi	0103100000		0403909000
<i>Pig</i>	0103920000 0203190000 0203290000 0206300000 0210199000		0404100000 0404900000 0405100000 0405901000 0405902000 0405903000
Kambing	0104201000		0405909000
<i>Goat</i>	0104209000		0406101000
Sapi	0201200000		0406102000
<i>Cow</i>	0201300000 0202300000 0206290000 0210200000		0406201000 0406209000 0406300000 0406900000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/*Continued*

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Telur <i>Egg</i>	0407110000 0407199000 0407299000 0407902000 0408910000	Ikan Gurami/ <i>Gourami</i> Ikan Hias <i>Ornamental Fish</i>	0303892400 0301111000 0301119100 0301119200 0301119300 0301119400
PERIKANAN/FISHERIES			
Abalon <i>Abalone</i>	0307811000 0307891000 0307892000		0301119510 0301119590 0301119910
Belut <i>Eel</i>	0301920000 0302740000 0303260000 0305440010		0301119920 0301119990 0301191000 0301199000
Bulu Babi <i>Sea Urchins</i>	0308211000 0308291000	Ikan Hiu <i>Shark</i>	0302810000 0303810000
Cumi <i>Cuttlefish</i>	0307411000 0307412000 0307491000 0307492000 0307493000		0305710000
Gurita <i>Octopus</i>	0307511000 0307512000 0307591000 0307592000	Ikan Kakap Merah/ <i>Red Snappers</i>	0302891800
Ikan Bandeng <i>Milkfish</i>	0301991100 0301991900 0301993100	Ikan Karper <i>Carp</i>	0301939000 0302739000
Ikan Bawal <i>Pomfrets</i>	0302891710 0302891720 0303891710 0303891720	Ikan Kerapu <i>Grouper</i>	0301993910 0302891910 0303891910
Ikan Cakalang <i>Skipjack</i>	0302330000 0303430000	Ikan Layur <i>Hairtails</i>	0302891400 0303891400
		Ikan Lele <i>Catfish</i>	0302721000 0302729020 0303240000
			0304320020 0304320090 0304620020 0304620090
		Ikan Makarel <i>Mackarel</i>	0302440000 0302891510

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/*Continued*

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Ikan Makarel <i>Mackarel</i>	0302891930 0303540010 0303540020 0303550000 0303891510 0303891520 0303891930 0305691010	Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	0304610000 0304930000 0305310000
Ikan Marlin <i>Marlin</i>	0302891920 0303891920	Ikan Trout <i>Trouts</i>	0301910000 0304420000 0304820000 0305430000
Ikan Pari <i>Rays</i>	0302820000 0303820000	Ikan Tuna <i>Tuna</i>	0302310000 0302320000 0302340000
Ikan Pipih <i>Flat Fish</i>	0302210000 0302230000		0302350020 0302360000 0302390000 0303410000
	0302290000 0303310000		0303420000 0303440000
	0303330000 0303390000		0303460000 0303490000
	0304830000 0305410000		0304870000 0304990010
Ikan Salem <i>Salmonidae</i>	0302190000 0303110000	Kepiting <i>Crab</i>	0306141000 0306149000
Ikan Salmon/ <i>Salmon</i>	0304810090		0306241000
Ikan Sarden <i>Sardine</i>	0302430000 0303530000		0306242000 0306249100
Ikan Teri <i>Anchovies</i>	0302420000 0305630000		0306249910 0306249990
Ikan Tilapia <i>Tilapias</i>	0302710090 0303230010 0303230090 0304310000 0304510000	Kerang <i>Scallop</i>	0307211000 0307212000 0307291000 0307292000

KODE HS EKSPOR DAN IMPOR
HS CODE OF EXPORTS AND IMPORTS

Lanjutan/*Continued*

KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012	KOMODITAS COMMODITY	KODE HS 2012 HS CODE 2012
(1)	(2)	(3)	(4)
Remis	0307311000	Udang	0306271200
<i>Remis</i>	0307391000	<i>Shrimp</i>	0306271900
Siput	0307601000		0306272200
<i>Snail</i>	0307602000		0306272900
	0307603000		0306273100
Teripang	0308111000		0306273200
<i>Sea Cucumber</i>	0308112000		0306273900
	0308191000		0306274100
	0308192000		0306274900
Tiram	0307111000		0306279900
<i>Oysters</i>	0307112000	Usang Laut Besar	0306110000
	0307191000	<i>Lobster</i>	0306120000
	0307192000		0306211000
	0307193000		0306212000
Ubur-ubur	0308301000		0306213000
<i>Jellyfish</i>	0308302000		0306219900
	0308303000		0306221000
	0308304000		0306222000
Udang	0306160000		0306223000
<i>Shrimp</i>	0306171010		0306229100
	0306171020		0306250000
	0306171090		
	0306172010		
	0306172020		
	0306172030		
	0306172090		
	0306173000		
	0306179000		
	0306261000		
	0306262000		
	0306263000		
	0306264100		
	0306264900		
	0306271100		

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bps@bps.go.id