



Katalog/ Catalog : 5401003

STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

Statistics of Fishing Port
2017



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

STATISTIK PELAHUAN PERIKANAN

Statistics of Fishing Port

2017



**STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN,
STATISTIC OF FISHING PORT**

2017

ISBN : 978-602-438-216-2
No. Publikasi / Publication Number : 05220.1802
Katalog BPS / BPS Catalogue : 5404006

Ukuran Buku / Book Size :

176 x 250 mm

Jumlah Halaman / Number of Pages :

x + 77 halaman / pages

Naskah / Manuscript :

Subdirektorat Statistik Perikanan, BPS

Statistics Indonesia, Subdirectorate of Fishery Statistics

Gambar Kulit / Cover Design :

Subdirektorat Statistik Perikanan, BPS

Statistics Indonesia, Subdirectorate of Fishery Statistics

Diterbitkan oleh / Published by :

© Badan Pusat Statistik/Statistics Indonesia

Dicetak oleh / Printed by :

Penjelasan Gambar Kulit / Cover Explanation :

Bongkar muat ikan di pelabuhan perikanan, *Loading and unloading fish in the port fisheries*

(Sumber Gambar / Source of Picture: koleksi pribadi / private collection

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, 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 or all of this book for commercial purpose without permission from Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR

Publikasi Produksi Statistik Pelabuhan Perikanan Tahun 2017 merupakan hasil pengumpulan data yang dilakukan setiap triwulan dari seluruh Pelabuhan Perikanan di Indonesia pada tahun 2017. Publikasi ini menyajikan data jumlah pelabuhan menurut kategori, rata-rata hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan, jumlah pelabuhan yang memiliki TPI, hasil tangkapan yang dijual melalui TPI, tujuan utama distribusi hasil tangkapan selain di TPI, Pengelola dan penyelenggara kegiatan di TPI, serta volume dan nilai ikan yang dijual di TPI. data yang disajikan dalam publikasi ini dirinci menurut provinsi dan jenis ikan.

Data produksi ikan yang dikumpulkan dalam publikasi ini terbatas hanya pada hasil tangkapan ikan yang dijual melalui TPI saja, baik secara lelang maupun tidak, sehingga data hasil tangkapan ikan yang dijual di luar TPI belum tercakup.

Kami berharap publikasi ini dapat bermanfaat bagi para konsumen data, terutama bagi pemangku kebijakan dalam upaya peningkatan fungsi pelabuhan perikanan secara umum dan fungsi TPI secara khusus, sebagai tempat pemasaran ikan yang dapat diandalkan.

Kepada semua pihak yang telah membantu tersusunnya publikasi ini, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, September 2018

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Dr. Suhariyanto

PREFACE

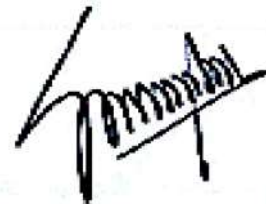
Publications Statistics of Fishing Port, 2017 are the results of quarterly data collection from all fishing ports in Indonesia in 2017. This publication presents data on the number of ports by category, average catches which was landed at the port, number of ports that have Auction Place (TPI), fish productions which were sold through the TPI, the main purpose of the distribution of catches beside to TPI, managers and organizers of activities in the TPI, as well as the volume and value of fish sold on the TPI. the data presented in this publication is detailed according to province and kind of fish.

Data of fish production collected in this publication is limited only to fish catches which sold through TPI, both auctioned and not, so that data on fish catches sold outside the TPI have not been covered.

We hope this publication can be useful for data consumers, especially for policy makers in an effort to improve the function of the fishing port in general and the TPI function specifically, as a reliable fish marketing place.

We are grateful to all parties who have helped arrange this publication

Jakarta, September 2018
BPS-STATISTICS INDONESIA



Dr. Suhariyanto
Chief Statistician

DAFTAR ISI
CONTENTS

	Halaman
Kata Pengantar/Preface	iii / v
Daftar isi/Contents	vii
Penjelasan dan Ulasan Ringkas/	1
<i>Explanations and Brief Review</i>	1
 Tabel/Table	
1. Jumlah Pelabuhan Perikanan menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017,	9
<i>Number of Fishing Ports by Province and Port Category, 2017</i>	9
2.a. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didarangkan per Hari pada Triwulan I di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017	10
<i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter I in all Ports by Province and Port Category, 2017</i>	10
2.b. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didarangkan per Hari pada Triwulan II di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017	11
<i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter II in all Ports by Province and Port Category, 2017</i>	11
2.c. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didarangkan per Hari pada Triwulan III di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017	12
<i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter III in all Ports by Province and Port Category, 2017</i>	12
2.d. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didarangkan per Hari pada Triwulan IV di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017	13
<i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter IV in all Ports by Province and Port Category, 2017</i>	13
3 Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Mempunyai TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan Tahun 2017.....	14
<i>Number of Fishing Port which Have Fish Auction Place According to Province and Port Category, 2017</i>	14
4 Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI Tahun 2017	15
<i>Number of Fishing Ports which Have Fish Auction Place According to Provinces and Conditions of Fish Sales in 2017</i>	15
5 Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, Tahun 2017	17
<i>Number of Fishing Ports which Have Auction Place According to Provinces and Main Distribution Destinations Apart from TPI in 2017</i>	17
6 Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan Pengelola, 2017	18

	<i>Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and Organizer, 2017</i>	18
7	Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan Penyelenggara Kegiatan Penjualan, 2017	19
	<i>Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and Trading Activity, 2017</i>	19
8	Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan Cara Pembayaran Hasil, 2017	20
	<i>Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and Product Payment System, 2017</i>	20
9	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Distribusi Utama, Tahun 2017	22
	<i>Number of Fishing Port which do not Have Fish Auction Place, According to Province and Main Distribution Destination, 2017</i>	22
10	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi Tahun 2017	23
	<i>Number of Fishing Port which do not Have Fish Auction Place, According to Province and Taxes, 2017</i>	23
11.A	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS), Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, Tahun 2017	24
	<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Ocean Fishing Port (PPS), According to Province and Landing Month, 2017</i>	24
12.A	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, Tahun 2017	26
	<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Nusantara Fishing Port (PPN), According to Province and Landing Month, 2017</i>	26
13.A	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, Tahun 2017	28
	<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Beach Fishing Port (PPP), According to Province and Landing Month, 2017</i>	28
14.A	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, Tahun 2017	30
	<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Fishing Landing Base (PPI), According to Province and Landing Month, 2017</i>	30
11.B	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS), Menurut Provinsi dan Jenis Kapal, Tahun 2017.....	32
	<i>Average Number of Boats / Ships per Day which Landing the Fish in Ocean Fishing Port (PPS), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017</i>	32
12.B	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017	33
	<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Nusantara Fishing Port (PPN), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017</i>	33
13.B	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017	34

Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Beach Fishing Port (PPP), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017	34
14.B Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017	35
<i>Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Fishing Landing Base (PPI), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017</i>	35
15 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Provinsi Tahun 2017 (Kw)	39
<i>Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017 (Quintal)</i>	39
16 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Provinsi Tahun 2017 (Kw)	43
<i>Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017 (Quintal)</i>	43
17 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017(kw).....	47
<i>Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017 (Quintal)</i>	47
18 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017 (Kw)	51
<i>Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017 (Quintal)</i>	51
19 Jumlah Pekerja di TPI Menurut Provinsi dan Status Pekerja, 2017	57
<i>Number of Workers at Fish Auction Place (TPI) by Province and Status of Worker, 2017</i>	57
20 Pengeluaran Untuk Pekerja di TPI Menurut Provinsi dan Jenis Pengeluaran, 2017	58
<i>Cost for Workers at Fish Auction Place by Province and Kind of Cost, 2017 (000 Rp)</i>	58
21 Pengeluaran Bahan Bahan di TPI Menurut Provinsi dan Jenis Bahan, 2017	59
<i>Cost of Materials in Fish Auction Place by Province and Type of Material, 2017 (000 Rp)</i>	59
22 Pemakaian Bahan Bakar/Pelumas di TPI Menurut Provinsi dan Jenis Bahan Bakar, 2017 (Liter).....	60
<i>Consumed of Fuel / Lubricants in Fish Auction Place by Province and Type of Fuel, 2017 (Litre)</i>	60
23 Pengeluaran Bahan Bakar/Pelumas di TPI Menurut Provinsi dan Jenis Bahan Bakar, 2017	61
<i>Cost of Fuel / Lubricants in Fish Auction Place by Province and Type of Fuel, 2017 (000 Rp)</i>	61
24 Pemakaian Listrik, Air, dan Gas di TPI Menurut Provinsi, 2017	62
<i>Consumed of Electricity, Water and Gas in Auction Place According to the Province, 2017</i>	62
25 Pengeluaran Listrik, Air, dan Gas di TPI Menurut Provinsi, 2017	63
<i>Cost of Electricity, Water and Gas in Auction Place According to the Province, 2017 (000 Rp)</i>	63

26	Pengeluaran Bahan dan Jasa di TPI Menurut Provinsi, 2017	64
	<i>Cost of Material and Services in Auction Place According to the Province, 2017</i>	<i>64</i>
27	Pengeluaran Lain di TPI Menurut Provinsi, 2017	65
	<i>Other Cost of Fish Auction Place According to the Province, 2017</i> <i>(000 Rp)</i>	<i>65</i>

Lampiran :

Kuesiner Laporan Triwulanan Pelabuhan Perikanan (PPS/PPN/PPP/PPI) dan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	69
---	----

1. U m u m

Perikanan merupakan sub sektor pertanian yang mempunyai peranan sangat penting di Indonesia. Guna mengetahui potensi dan peranan sub sektor ini, maka diperlukan data yang lengkap dan akurat, namun sampai saat ini data statistik perikanan yang tersedia masih sangat terbatas, baik jenis maupun ruang lingkupnya. Badan Pusat Statistik mengumpulkan data produksi ikan dengan pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan (TPI) yang berada di pelabuhan perikanan. Data produksi yang dikumpulkan hanya mencakup produksi perikanan laut yang dijual di TPI, baik lelang maupun tidak lelang. Dengan demikian data yang disajikan belum mencakup seluruh produksi perikanan laut karena belum termasuk produksi yang dijual di luar TPI.

2. Tujuan dan Ruang Lingkup

Tujuan pengumpulan data Statistik Perikanan melalui pendekatan terhadap Pelabuhan dan TPI adalah untuk mendapatkan data produksi perikanan laut yang dijual melalui TPI.

Ruang lingkup pengumpulan data mencakup seluruh provinsi di Indonesia, baik yang memiliki TPI maupun tidak. Data yang dikumpulkan meliputi data tentang pelabuhan perikanan dan produksi ikan yang dijual melalui TPI.

3. Metode Pengumpulan Data

Data tentang pelabuhan perikanan dan produksi perikanan laut yang dijual melalui TPI, dikumpulkan melalui sistem pelaporan oleh seluruh pelabuhan perikanan di Indonesia pada tiap triwulan.

1. General Overview

Fishery constitutes subsector under agriculture sector that plays an important role in Indonesia. In order to acknowledge its roles and potencies, complete and accurate data are very necessary, yet the availability of statistical data still very limited, whether that of types or its scope. BPS-Statistic Indonesia collects data of fish productions with approaching fish auction places (TPIs) at Fishing Port. Production data collected only covers marine fishery production was sold at TPI, whether in auction sale or not. Therefore, the data supplied have not covered all productions of marine fish in the whole region of Indonesia.

2. Objective and Scope

The objective of data collecting on fishery through approaching Fishing Port and TPIs is to obtain information of marine fish production sold at TPIs.

The scope of data collection includes all provinces in Indonesia, whether they have a TPI or not. Data collected includes data on fishing ports and fish production sold through TPI.

3. Methodology

Data on fishing ports and marine fisheries production sold through the TPI are collected through a reporting system by all fishing ports in Indonesia on a quarterly basis.

4. Konsep dan Definisi

Pelabuhan Perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan/atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan

(Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012).

Pelabuhan perikanan diklasifikasikan dalam 4 (empat) kelas / tipe, yaitu:

- a. Pelabuhan Perikanan kelas A, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS);
- b. Pelabuhan Perikanan kelas B, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN);
- c. Pelabuhan Perikanan kelas C, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP); dan
- d. Pelabuhan Perikanan kelas D, yang selanjutnya disebut Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI).

Tempat Pelelangan Ikan (TPI), adalah pasar yang biasa terletak di dalam pelabuhan/pangkalan pendaratan ikan, dan ditempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan air tawar). TPI biasanya dikoordinasi oleh Dinas Perikanan atau Pemerintah Daerah setempat.

TPI yang dicakup harus memenuhi syarat sebagai berikut:

- a. tempat tetap (tidak berpindah-pindah)
- b. ada bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan
- c. ada koordinator dalam prosedur lelang/pen-

4. Concepts and Definitions

Fishing Port is a place consisting of land and waters in surrounding with certain limits as a place of government activity and fisheries business system activities used as a place for ships lean, anchored, and/or unloaded fisheries with shipping safety facilities and fisheries support activities (Regulation of the Minister of Marine and Fisheries Number: PER.08 / MEN / 2012).

Fishing ports are classified in 4 (four) classes/types, namely:

- a. *Class A Fisheries Port, hereinafter referred to as Fisheries Port Samudera (PPS);*
- b. *Class B Fisheries Port, hereinafter referred to as Fisheries Port Nusantara (PPN);*
- c. *Class C Fisheries Port, hereinafter referred to as Fisheries Port Beach (PPP); and*
- d. *Class D Fisheries Port, hereinafter referred to as Landing Base Fish (PPI)*

Fish auction place (TPI) is a market which is commonly located in harbor/ fish landing-bridge, where selling transactions of fish/ other sea water products take place, whether through auction or not (TPIs selling fishes in land not covered). Fish auction place is commonly managed by fishery agency, co-operation or local government.

Fish auction place should meet the criteria such as:

- a. *Permanent place (immovable)*
- b. *The building where transactions take place.*
- c. *There are people who manage auction/ selling procedure.*
- d. *Holding license from authorized government agency (Fishery agency/ local government).*

- jualan ikan
- d. ada izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemerintah Daerah).

Perahu tak bermotor adalah perahu yang tidak menggunakan mesin sebagai tenaga penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Perahu motor tempel adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak dan motornya diletakkan di luar baik di buritan maupun di sisi perahu. Motor tempel dapat dipasang pada jukung atau perahu papan.

Kapal motor adalah kapal yang menggunakan mesin sebagai tenaga penggerak dan mesinnya di letakkan permanen di dalam kapal. Sebagian besar kapal motor di Indonesia terbuat dari kayu dan sebagian kecil terbuat dari besi.

Produksi, adalah jumlah semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang atau dijual di TPI. Bentuk produksi adalah ikan basah.

Nilai produksi, adalah jumlah nilai semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang/dijual di TPI.

Jenis Ikan, yang dicakup terdiri dari 36 jenis ikan yang dianggap potensial dan terdapat di seluruh wilayah Indonesia. Untuk udang dirinci menjadi udang barong, udang windu, udang jrebung, dan udang dogol. Sedangkan udang yang tidak termasuk ke dalam 4 jenis udang di atas, dikelompokkan menjadi udang lainnya (misal udang rebon).

5. Penyajian Data

Data yang disajikan adalah data hasil pengolahan laporan triwulan Pelabuhan Perikanan dan TPI diantaranya:

Non-motorized boats are boats that do not use engines as propulsion, but use sail or paddles.

Outboard motorboats are boats that use the engine (outboard motor) as the driving force and the motor is placed outside both at the stern and on the side of the boat. Outboard motors can be installed in jukung or board boats.

Motor boats are ships that use the engine as a driving force and the engine is permanently placed on the ship. Most motorboats in Indonesia are made of wood and a small part is made of iron.

Production is the number of all fishes or other sea-water animals captured by fishermen that is landed and is sold in auction or is sold at the landing place. The products are wet fishes.

Production value is total value of fishes or other sea-water animals from fishermen that are landed and are sold in auction at landing place.

Fish types consist of 36 kinds that are regarded potential and are available in the whole region of Indonesia. As for shrimp, it is classified into barong shrimp, tiger shrimp, jerbung shrimp, and dogol shrimp. While other types beyond those groups classified as other shrimps (i.e. rebon shrimp).

5. Data Supply

The data presented are the results of the Fisheries Port and TPI quarterly report processing data among others:

- a. Jumlah Pelabuhan Perikanan menurut Provinsi.
- b. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di seluruh Pelabuhan.
- c. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Mempunyai TPI
- d. Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan

6. Ulasan Ringkas

A. Pelabuhan Perikanan

Terdapat 601 Pelabuhan Perikanan yang tersebar di seluruh wilayah Indonesia yang terbagi dalam 4 kategori pelabuhan seperti yang tertuang pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012

Indonesia memiliki 8 pelabuhan perikanan Tipe A yang terdapat di provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi Utara, dan Sulawesi Tenggara, 13 pelabuhan perikanan tipe B, 27 pelabuhan perikanan tipe C, dan 553 type D. Tidak seperti pelabuhan perikanan type A sampai C yang hanya ada di beberapa provinsi di Indonesia, untuk pelabuhan tipe D tersebar merata hampir di seluruh provinsi di Indonesia. Perbedaan mendasar pada ke empat tipe pelabuhan terletak pada fasilitas yang dimiliki oleh pelabuhan, baik tempat untuk bersandar kapal, bongkar muat, maupun pengelolaan pelabuhan itu sendiri

B. Produksi Perikanan Laut yang Dijual melalui TPI

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) yang aktif pada tahun 2017 sebanyak 413 TPI, jumlah ini lebih besar dibanding TPI yang aktif pada tahun 2016. Meningkatnya jumlah TPI yang aktif pada 2017 sangat berpengaruh terhadap peningkatan produksi ikan yang dijual melalui TPI pada tahun ini.

- a. Number of Fisheries Ports by Province.
- b. Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in all Ports.
- c. Number of Fisheries Ports which Have Fish Auction Place.
- d. Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Fisheries Ports

6. Executive Summary

A. Marine Fish Production Sold at TPIs

There are 601 Fishery Ports spread throughout Indonesia which are divided into 4 port categories as stated in the Regulation of the Minister of Marine and Fisheries Number: PER.08 / MEN / 2012 Indonesia has 8 Type A fishing ports located in the provinces of Aceh, North Sumatra, West Sumatra, DKI Jakarta, Central Java, East Java, North Sulawesi and Southeast Sulawesi, 13 type B fishing ports, 27 type C fishing ports, and 553 types D. Unlike fishing ports of types A to C, which are only in several provinces in Indonesia, for port type D it is spread evenly in almost all provinces in Indonesia. The fundamental difference in the four types of ports lies in the facilities owned by the port, both the place to lean the ship, loading and unloading, and the management of the port itself.

B. Marine Fish Production Sold at TPIs

The Fish Auction Place (TPI) which is active in 2017 is 413 TPI, this number is greater than the TPI that was active in 2016. The increase in the number of TPIs that are active in 2017 greatly influences the increase in fish production sold through the TPI this year. There was an increase of 16.31 percent

Tercatat adanya peningkatan sebesar 16,31 persen jika dibanding dengan ikan yang dijual pada tahun 2016. Besaran jumlah ikan yang dijual pada 2016 adalah 5 654 859 kw menjadi 6 576 917 kw pada tahun 2017. Peningkatan volume terbesar terjadi pada triwulan III yaitu sebesar 63,56% dari volume sebelumnya 1 642 840 kw pada tahun 2016 menjadi 1 964 943 kw pada tahun ini. Kenaikan penjualan produksi ikan juga terjadi pada triwulan IV. dimana terjadi peningkatan sebesar sebesar 38,12% dari 1 239 851 kw pada 2016, menjadi 1 712 458 kw pada 2017. Tidak seperti biasanya, penurunan volume ikan yang dijual melalui TPI justru terjadi pada triwulan I dan II masing-masing sebesar 11,41 % di triwulan I dan 8,21% pada triwulan II. Penurunan terbesar terjadi pada triwulan I dari 1 570 844 kw menjadi 1 391 533 kw. Wilayah Jawa masih menjadi penyumbang volume produksi ikan laut terbesar di tahun ini dengan kontribusi sebesar 66,59 % dari total volume produksi ikan laut yang dihasilkan tahun 2017, sementara wilayah di luar jawa menyumbang 33,41 %. Tetapi kenaikan volume produksi ikan di tahun 2017 justru terjadi di wilayah luar jawa dan menjadi penyebab naiknya volume produksi di tahun 2017 ini. Kenaikan volume produksi ikan di wilayah luar jawa tercatat sebesar 75,44 % dari tahun 2016, yaitu dari 1 252 374 kw menjadi 2 197 190 kw. Sementara di wilayah jawa justru mengalami penurunan 0,52 % dibanding tahun sebelumnya, dari volume produksi 4 402 485 kw menjadi 4 379 728 kw.

C. Profil TPI

Profil TPI Menurut Pengelola

Pada tahun 2017, terdapat 413 TPI yang aktif beroperasi di Indonesia, 16 diantaranya dikelola oleh pemerintah pusat, 183 TPI dikelola oleh pemerintah derah, 4 TPI dikelola BUMN, 33 TPI dikelola swasta, 80 TPI dikelola KUD, dan sisanya

compared to fish sold in 2016. The amount of fish sold in 2016 was 5 654 859 kw to 6 576 917 kw in 2017. The largest volume increase occurred in the third quarter of 63.56% of the previous volume of 1 642 840 kw in 2016 to 1 964 943 kw this year. The increase in sales of fish production also occurred in the fourth quarter. where there was an increase of 38.12% from 1 239 851 kw in 2016, to 1 712 458 kw in 2017. Unusually, the decline in the volume of fish sold through TPI actually occurred in the first and second quarters of 11.41% in the first quarter and 8.21% in the second quarter. The biggest decline occurred in the first quarter from 1 570 844 kw to 1 391 533 kw. The Java region is still the largest contributor to marine fish production volume this year with a contribution of 66.59% of the total volume of marine fish production produced in 2017, while areas outside Java contribute 33.41%. But the increase in fish production volume in 2017 actually occurred in areas outside Java and became the cause of rising production volume in 2017. The increase in fish production volume in areas outside Java was recorded at 75.44% from 2016, which is from 1 252 374 kw to 2 197 190 kw. While in Java, it actually decreased by 0.52% compared to the previous year, from the production volume of 4 402 485 kw to 4 379 728 kw.

C. TPI profile

TPI Profile According to the Management

In 2017, there were 413 TPIs that were actively operating in Indonesia, 16 of which were managed by the central government, 184 TPIs were managed by local governments, 4 TPIs were managed by SOEs, 33 TPIs were managed by the private

sebanyak 97 TPI dikelola oleh lembaga lain termasuk perorangan. Dari 413 TPI yang aktif tersebut 210 TPI melakukan kegiatan penjualan dengan cara lelang, sementara 203 TPI melakukan kegiatan penjualan tidak dengan cara lelang. Sebagian besar TPI melakukan pembayaran secara langsung (kontan) pada hasil penjualan ikan, baik yang dilakukan secara lelang maupun tanpa lelang. sementara 116 TPI membayar hasil penjualan ikan dengan cara dicicil.

Pekerja

Provinsi Jawa Tengah merupakan provinsi dengan jumlah pekerja di TPI terbesar pada tahun 2017, dengan jumlah pekerja 757 orang dan rata-rata upah perbulan 1,3 juta rupiah. Disusul oleh Jawa Barat dengan jumlah pekerja 488 orang dan rata-rata upah yang diterima sebesar 1,2 juta rupiah. Jawa Timur berada diposisi ke tiga dengan jumlah pekerja 281 orang dan rata-rata upah yang diterima sebesar 1,5 juta rupiah per bulan, selanjutnya provinsi Sulawesi Selatan dengan jumlah pekerja 213 orang dan rata-rata upah yang diterima sebesar 1,36 juta rupiah perbulan. Aceh menempati posisi berikutnya dengan jumlah pekerja 179 orang dan rata-rata upah yang diterima sebesar 1,35 juta rupiah perbulan. Sedangkan Sumatera utara, Sumatera Barat, Bali, Nusa Tenggara Barat, dan Kalimantan Tengah, mempunyai jumlah pekerja yang cukup rendah (kurang dari 24 orang), yaitu masing-masing sebanyak 19, 1, 18, 11, dan 6 orang. Untuk provinsi lainnya mempunyai jumlah pekerja cukup merata yaitu antara 24 sampai dengan 100 orang. Selain pekerja tetap dan honorer, TPI juga menggunakan tenaga kerja harian lainnya.

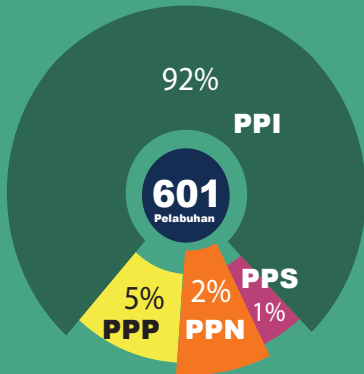
sector, 80 TPIs were managed by KUD, and the remaining 97 TPIs are managed by other institutions including individuals. Of the 413 active TPI 210 TPI conducts sales activities by auction, while 203 TPI conducts sales activities not by auction. Most TPIs make payments directly (cash) on the sale of fish, whether conducted by auction or without auction. while 116 TPIs paid for the sale of fish by installments.

Worker

Central Java Province is the province with the largest number of workers in the TPI in 2017, with a total of 757 workers and an average monthly wage of 1.3 million rupiah. Followed by West Java with a total of 488 workers and an average wage received of 1.2 million rupiah. East Java was in third place with 281 workers and the average wage received was 1.5 million rupiah per month, then South Sulawesi province with 213 workers and the average wage received was 1.36 million rupiah per month . Aceh occupies the next position with the number of workers 179 people and the average wage received is 1.35 million rupiah per month. While North Sumatra, West Sumatra, Bali, West Nusa Tenggara, and Central Kalimantan, had a relatively low number of workers (less than 24 people), namely 19, 1, 18, 11 and 6 people, respectively. For other provinces, the number of workers is quite evenly distributed, namely between 24 to 100 people. In addition to permanent and honorary workers, TPI also uses other daily workers.

STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

Pelabuhan Perikanan berdasarkan
KATEGORI PELABUHAN



PPS
3
TPI



PPN
7
TPI

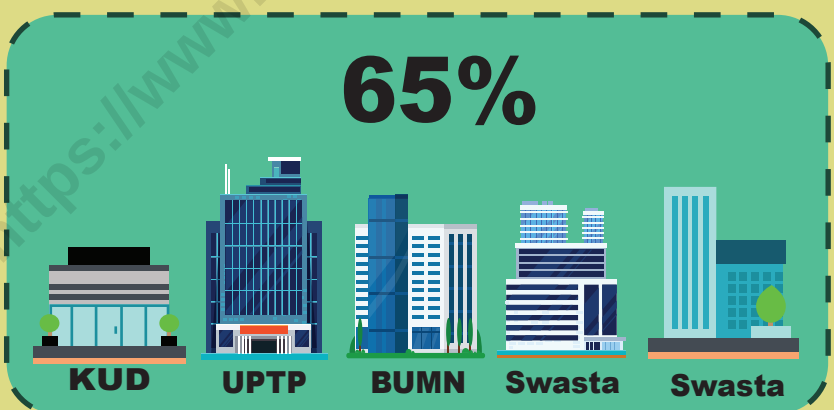
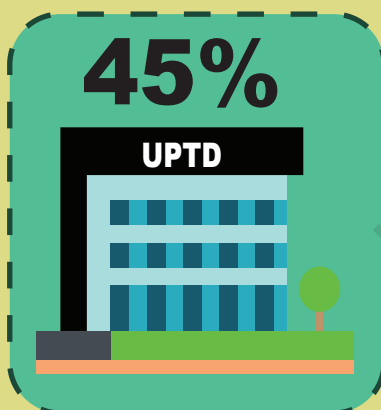


PPP
22
TPI



PPI
381
TPI

PENGELOLA TPI



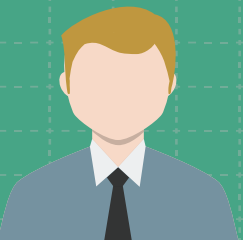
JUMLAH PEKERJA DI TPI BERDASARKAN STATUS KERJA



PNS
443
Orang



NON PNS
1701
Orang



HONORER
651
Orang



PEKERJA
HARIAN
288 209
Hari - Orang

Tabel. 1. Jumlah Pelabuhan Perikanan menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017
Table. Number of Fishing Ports by Province and Port Category, 2017

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	1	–	–	115	116
SUMATERA UTARA	1	1	–	17	19
SUMATERA BARAT	1	–	–	9	10
RIAU	–	–	–	2	2
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	25	25
LAMPUNG	–	–	–	10	10
KEP. BANGKA BELITUNG	–	2	–	7	9
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	2	2
DKI JAKARTA	1	–	–	3	4
JAWA BARAT	–	1	3	53	57
JAWA TENGAH	1	1	9	69	80
DI YOGYAKARTA	–	–	1	16	17
JAWA TIMUR	1	1	5	53	60
BANTEN	–	1	1	32	34
BALI	–	1	–	9	10
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	6	6
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	1	7	8
KALIMANTAN BARAT	–	1	2	19	22
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	6	6
KALIMANTAN SELATAN	–	–	1	2	3
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	8	8
KALIMANTAN UTARA	–	–	1	1	2
SULAWESI UTARA	1	–	1	14	16
SULAWESI TENGAH	–	–	–	12	12
SULAWESI SELATAN	–	–	–	21	21
SULAWESI TENGGARA	1	–	–	11	12
GORONTALO	–	1	–	11	12
SULAWESI BARAT	–	–	–	3	3
MALUKU	–	2	–	1	3
MALUKU UTARA	–	1	1	5	7
PAPUA BARAT	–	–	1	1	2
PAPUA	–	–	–	3	3
INDONESIA	8	13	27	553	601

**Tabel 2.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari pada Triwulan I
Table. di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2017**

*Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter I
in all Ports by Province and Port Category, 2017
(Ton)*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	32,00	–	–	364,20	396,20
SUMATERA UTARA	532,00	474,00	–	162,60	1 168,60
SUMATERA BARAT	4,50	–	–	30,70	35,20
RIAU	–	–	–	28,50	28,50
JAMBI	–	–	0,20	–	0,20
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	38,20	38,20
LAMPUNG	–	–	–	17,00	17,00
KEP. BANGKA BELITUNG	–	19,00	–	21,60	40,60
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	5,00	5,00
DKI JAKARTA	660,00	–	–	78,70	738,70
JAWA BARAT	–	22,00	42,50	469,60	534,10
JAWA TENGAH	3,40	45,00	190,20	332,30	570,90
DI YOGYAKARTA	–	–	10,00	2,90	12,90
JAWA TIMUR	1,00	600,00	230,50	231,40	1 062,90
BANTEN	–	0,80	–	29,00	29,80
BALI	–	10,00	–	37,00	47,00
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	20,80	20,80
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	5,00	45,40	50,40
KALIMANTAN BARAT	–	25,00	5,00	110,80	140,80
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	10,20	10,20
KALIMANTAN SELATAN	–	–	5,00	27,00	32,00
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	36,50	36,50
KALIMANTAN UTARA	–	–	15,00	1,00	16,00
SULAWESI UTARA	115,00	–	28,00	41,10	184,10
SULAWESI TENGAH	–	–	–	20,80	20,80
SULAWESI SELATAN	–	–	–	233,70	233,70
SULAWESI TENGGARA	80,00	–	–	208,10	288,10
GORONTALO	–	10,80	–	18,40	29,20
SULAWESI BARAT	–	–	–	10,00	10,00
MALUKU	–	19,60	–	47,10	66,70
MALUKU UTARA	–	22,00	25,00	45,00	92,00
PAPUA BARAT	–	–	5,00	0,40	5,40
PAPUA	–	–	–	34,00	34,00
INDONESIA	1 427,90	1 248,20	561,40	2 759,00	5 996,50

Tabel. 2.b
Table.

Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari
pada Triwulan II di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan
Kategori Pelabuhan, 2017
*Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter II
in all Ports by Province and Port Category, 2017*
(Ton)

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	3,00	–	–	414,10	417,10
SUMATERA UTARA	104,00	36,00	–	53,40	193,40
SUMATERA BARAT	157,00	–	–	46,30	203,30
RIAU	–	–	–	178,00	178,00
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	38,60	38,60
LAMPUNG	–	–	–	16,50	16,50
KEP. BANGKA BELITUNG	–	23,00	–	17,10	40,10
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	3,00	3,00
DKI JAKARTA	936,00	–	–	150,00	1 086,00
JAWA BARAT	–	3,00	25,80	440,80	469,60
JAWA TENGAH	8,70	35,00	125,50	985,00	1 154,20
DI YOGYAKARTA	–	–	10,00	2,50	12,50
JAWA TIMUR	1,00	180,00	53,30	160,90	395,20
BANTEN	–	10,00	5,00	42,10	57,10
BALI	–	10,00	–	49,00	59,00
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	35,60	35,60
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	5,00	39,70	44,70
KALIMANTAN BARAT	–	25,00	5,00	140,80	170,80
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	7,90	7,90
KALIMANTAN SELATAN	–	–	26,00	12,30	38,30
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	35,70	35,70
KALIMANTAN UTARA	–	–	17,20	25,00	42,20
SULAWESI UTARA	175,00	–	30,00	24,70	229,70
SULAWESI TENGAH	–	–	–	42,60	42,60
SULAWESI SELATAN	–	–	–	113,60	113,60
SULAWESI TENGGARA	11,00	–	–	26,00	37,00
GORONTALO	–	12,50	–	44,80	57,30
SULAWESI BARAT	–	–	–	204,00	204,00
MALUKU	–	46,30	–	6,00	52,30
MALUKU UTARA	–	18,00	10,00	20,60	48,60
PAPUA BARAT	–	–	5,00	5,00	10,00
PAPUA	–	–	–	12,00	12,00
INDONESIA	1 395,70	398,80	317,80	3 393,60	5 505,90

Tabel 2.c
Table.

**Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari
pada Triwulan III di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan
Kategori Pelabuhan, 2017**
**Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter III
in all Ports by Province and Port Category, 2017**
(Ton)

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	5,00	–	–	432,60	437,60
SUMATERA UTARA	94,00	55,00	–	91,90	240,90
SUMATERA BARAT	139,00	–	–	37,40	176,40
RIAU	–	–	–	18,00	18,00
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	24,90	24,90
LAMPUNG	–	–	–	5,50	5,50
KEP. BANGKA BELITUNG	–	21,00	–	9,00	30,00
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	2,80	2,80
DKI JAKARTA	940,00	–	–	150,00	1 090,00
JAWA BARAT	0,00	5,00	24,00	561,90	590,90
JAWA TENGAH	12,60	38,00	255,00	872,00	1 177,60
DI YOGYAKARTA	–	–	9,00	30,50	39,50
JAWA TIMUR	1,00	55,00	85,50	499,70	641,20
BANTEN	–	5,50	5,00	98,10	108,60
BALI	–	20,00	–	48,50	68,50
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	14,80	14,80
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	5,00	20,00	25,00
KALIMANTAN BARAT	–	27,00	5,00	255,60	287,60
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	7,90	7,90
KALIMANTAN SELATAN	–	–	26,00	14,00	40,00
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	131,40	131,40
KALIMANTAN UTARA	–	–	10,00	23,00	33,00
SULAWESI UTARA	357,00	–	32,00	20,10	409,10
SULAWESI TENGAH	–	–	–	26,40	26,40
SULAWESI SELATAN	–	–	–	128,40	128,40
SULAWESI TENGGARA	65,00	–	–	72,10	137,10
GORONTALO	–	16,00	–	15,10	31,10
SULAWESI BARAT	–	–	–	27,00	27,00
MALUKU	–	24,00	–	13,40	37,40
MALUKU UTARA	–	18,00	18,00	11,00	47,00
PAPUA BARAT	–	–	5,00	5,00	10,00
PAPUA	–	–	–	13,00	13,00
INDONESIA	1 613,60	284,50	479,50	3 681,00	6 058,60

Tabel. 2.d
Table.

**Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari
pada Triwulan IV di seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan
Kategori Pelabuhan, 2017**
**Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter IV
in all Ports by Province and Port Category, 2017**
(Ton)

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah <i>Total</i>
	Pelabuhan Perikanan Samudra <i>(PPS)</i>	Pelabuhan Perikanan Nusantara <i>(PPN)</i>	Pelabuhan Perikanan Pantai <i>(PPP)</i>	Pangkalan Pendaratan Ikan <i>(PPI)</i>	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	7,00	–	–	400,60	407,60
SUMATERA UTARA	54,00	26,30	–	78,30	158,60
SUMATERA BARAT	3,10	–	–	18,20	21,30
RIAU	–	–	–	113,00	113,00
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	26,30	26,30
LAMPUNG	–	–	–	13,70	13,70
KEP. BANGKA BELITUNG	–	1 050,00	–	243,00	1 293,00
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	4,70	4,70
DKI JAKARTA	960,00	–	–	149,00	1 109,00
JAWA BARAT	–	4,00	24,00	483,00	511,00
JAWA TENGAH	12,60	33,00	276,80	569,15	891,55
DI YOGYAKARTA	0,00	–	5,00	9,70	14,70
JAWA TIMUR	1,00	214,00	50,10	329,30	594,40
BANTEN	–	9,40	5,00	68,10	82,50
BALI	–	10,00	–	34,70	44,70
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	28,00	28,00
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	5,00	10,30	15,30
KALIMANTAN BARAT	–	30,00	5,50	126,40	161,90
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	14,30	14,30
KALIMANTAN SELATAN	–	–	37,00	26,00	63,00
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	81,50	81,50
KALIMANTAN UTARA	–	–	8,00	28,00	36,00
SULAWESI UTARA	34,70	–	25,00	107,10	166,80
SULAWESI TENGAH	–	–	–	209,50	209,50
SULAWESI SELATAN	–	–	–	116,30	116,30
SULAWESI TENGGARA	107,00	–	–	101,50	208,50
GORONTALO	–	16,00	–	11,70	27,70
SULAWESI BARAT	–	–	–	26,00	26,00
MALUKU	–	788,00	–	0,40	788,40
MALUKU UTARA	–	15,00	13,00	37,00	65,00
PAPUA BARAT	–	–	5,00	5,00	10,00
PAPUA	–	–	–	17,00	17,00
INDONESIA	1 179,40	2 195,70	459,40	3 486,75	7 321,25

Tabel. 3
Table.

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Mempunyai TPI Menurut Provinsi
dan Kategori Pelabuhan Tahun 2017
*Number of Fishing Port which Have Fish Auction Place According to Province
and Port Category, 2017*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan / Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	1	–	–	67	68
SUMATERA UTARA	–	1	–	7	8
SUMATERA BARAT	–	–	–	1	1
RIAU	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	15	15
LAMPUNG	–	–	–	8	8
KEP. BANGKA BELITUNG	–	–	–	4	4
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	3	3
JAWA BARAT	–	1	3	40	44
JAWA TENGAH	1	1	9	68	79
DI YOGYAKARTA	–	–	1	16	17
JAWA TIMUR	1	1	5	32	39
BANTEN	–	1	1	31	33
BALI	–	1	–	1	2
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	2	2
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	–	–	2	14	16
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	1	1
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	6	6
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	–	–	1	13	14
SULAWESI TENGAH	–	–	–	12	12
SULAWESI SELATAN	–	–	–	18	18
SULAWESI TENGGARA	–	–	–	10	10
GORONTALO	–	–	–	10	10
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	1	–	2	3
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–
INDONESIA	3	7	22	381	413

Tabel. 4
Table.

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi
dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI Tahun 2017
*Number of Fishing Ports which Have Fish Auction Place According to Provinces
and Conditions of Fish Sales in 2017*

Provinsi Province	Pelabuhan Perikanan Samudera		Pelabuhan Perikanan Nusantara		Pelabuhan Perikanan Pantai
	Seluruh ikan dijual di TPI	Sebagian ikan dijual di TPI	Seluruh ikan dijual di TPI	Sebagian ikan dijual di TPI	Seluruh ikan dijual di TPI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	1	-	-	-	-
SUMATERA UTARA	-	-	1	-	-
SUMATERA BARAT	-	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-	-
JAWA BARAT	-	-	-	1	3
JAWA TENGAH	1	-	1	-	5
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	1
JAWA TIMUR	1	-	1	-	4
BANTEN	-	-	1	-	1
BALI	-	-	1	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	-	-	1
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	-	-	-	-	1
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	-	-	-	-
GORONTALO	-	-	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	1	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-
INDONESIA	3	-	6	1	16

Tabel.4
Table.

**Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi
dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI Tahun 2017**
**Number of Fishing Ports that Have Auction Place According to Provinces
and Conditions of Fish Sales in TPI in 2017**

Lanjutan
Continued

Provinsi Province	Pelabuhan Perikanan Pantai	Pangkalan Pendaratan Ikan		Jumlah Total	
	Sebagian ikan dijual di TPI	Seluruh ikan dijual di TPI	Sebagian ikan dijual di TPI	Seluruh ikan dijual di TPI	Sebagian ikan dijual di TPI
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
ACEH	-	46	21	47	21
SUMATERA UTARA	-	5	2	6	2
SUMATERA BARAT	-	-	1	-	1
RIAU	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	13	2	13	2
LAMPUNG	-	2	6	2	6
KEP. BANGKA BELITUNG	-	2	2	2	2
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	3	-	3	-
JAWA BARAT	-	37	3	40	4
JAWA TENGAH	4	56	12	63	16
DI YOGYAKARTA	-	16	-	17	-
JAWA TIMUR	1	20	12	26	13
BANTEN	-	15	16	17	16
BALI	-	-	1	1	1
NUSA TENGGARA BARAT	-	1	1	1	1
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	1	2	12	3	13
KALIMANTAN TENGAH	-	1	-	1	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	5	1	5	1
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	-	11	2	12	2
SULAWESI TENGAH	-	11	1	11	1
SULAWESI SELATAN	-	11	7	11	7
SULAWESI TENGGARA	-	4	6	4	6
GORONTALO	-	8	2	8	2
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	2	-	3	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-
INDONESIA	6	271	110	296	117

Tabel. 5 Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, Tahun 2017
Table. Number of Fishing Ports which Have Auction Place According to Provinces and Main Distribution Destinations Apart from TPI in 2017

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negeri	Eksport	Pedagang Lokal	Pasar	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	–	–	10	10	1
SUMATERA UTARA	–	–	–	–	2
SUMATERA BARAT	–	–	1	–	–
RIAU	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	1	–	1
LAMPUNG	–	–	4	1	1
KEP. BANGKA BELITUNG	–	1	–	1	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	–	–	2	–	2
JAWA TENGAH	–	–	15	–	1
DI YOGYAKARTA	–	–	–	–	–
JAWA TIMUR	–	–	11	–	2
BANTEN	–	–	16	–	–
BALI	–	–	1	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	1	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	–	–	13	–	–
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	–	1	–	–
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	1	–	–	–	1
SULAWESI TENGAH	–	–	1	–	–
SULAWESI SELATAN	–	–	6	–	1
SULAWESI TENGGARA	–	–	5	1	–
GORONTALO	–	–	2	–	–
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	–	–	–	–
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–
INDONESIA	1	1	90	13	12

Tabel. 6 Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan Pengelola, 2017
Table. Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and Organizer, 2017

Provinsi Province	Jumlah TPI Number of Auction Place	Pengelola Organizer					
		UPTP Central of Technical Service Unit	UPTD Regional of Technical Service Unit	BUMN State Enter- prise	Swasta Private	KUD Village Coopera- tive Unit	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ACEH	68	1	21	-	10	1	35
SUMATERA UTARA	8	1	2	-	-	-	5
SUMATERA BARAT	1	-	-	-	-	-	1
RIAU	-	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	15	-	1	1	5	-	8
LAMPUNG	8	-	1	1	2	2	2
KEP. BANGKA BELITUNG	4	-	1	-	-	1	2
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	3	2	-	-	-	-	1
JAWA BARAT	44	-	15	-	-	27	2
JAWA TENGAH	79	3	29	1	1	36	9
DI YOGYAKARTA	17	-	9	-	1	1	6
JAWA TIMUR	39	1	15	-	6	11	6
BANTEN	33	6	19	-	3	-	5
BALI	2	-	1	-	-	-	1
NUSA TENGGARA BARAT	2	-	2	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	16	1	11	-	2	-	2
KALIMANTAN TENGAH	1	-	-	-	-	-	1
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	6	-	3	1	2	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	14	-	7	-	-	1	6
SULAWESI TENGAH	12	-	11	-	-	-	1
SULAWESI SELATAN	18	-	17	-	-	-	1
SULAWESI TENGGARA	10	-	7	-	-	-	3
GORONTALO	10	-	9	-	1	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	3	1	2	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	413	16	183	4	33	80	97

Tabel. 7 Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan Penyelenggara Kegiatan Penjualan, 2017
Table. Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and Trading Activity, 2017

Provinsi Province	PEMDA Regional Government		KUD Village Cooperation Unit		Lainnya Others		Jumlah Total	
	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
ACEH	2	6	—	—	14	46	16	52
SUMATERA UTARA	—	—	—	—	—	8	—	8
SUMATERA BARAT	—	—	—	1	—	—	—	1
RIAU	—	—	—	—	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGKULU	—	—	—	1	3	11	3	12
LAMPUNG	1	—	4	—	2	1	7	1
KEP. BANGKA BELITUNG	—	1	1	—	—	2	1	3
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	—	—	—	—
DKI JAKARTA	1	—	1	1	—	—	2	1
JAWA BARAT	10	1	22	—	11	—	43	1
JAWA TENGAH	27	4	27	—	15	6	69	10
DI YOGYAKARTA	2	4	1	—	6	4	9	8
JAWA TIMUR	5	5	2	6	3	18	10	29
BANTEN	13	7	—	1	10	2	23	10
BALI	1	—	—	—	—	1	1	1
NUSA TENGGARA BARAT	—	—	—	—	2	—	2	—
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN BARAT	5	4	—	1	1	5	6	10
KALIMANTAN TENGAH	—	1	—	—	—	—	—	1
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN TIMUR	—	2	—	—	—	4	—	6
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—	—	—	—	—
SULAWESI UTARA	—	6	—	1	2	5	2	12
SULAWESI TENGAH	1	9	—	—	—	2	1	11
SULAWESI SELATAN	4	7	—	—	5	2	9	9
SULAWESI TENGGARA	2	3	—	—	1	4	3	7
GORONTALO	3	5	—	—	—	2	3	7
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—	—	—	—	—
MALUKU UTARA	—	1	—	—	—	2	—	3
PAPUA BARAT	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—	—	—	—	—
INDONESIA	77	66	58	12	75	125	210	203

Tabel. 8
Table.

**Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan
Cara Pembayaran Hasil, 2017**
**Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and
Product Payment System, 2017**

Provinsi <i>Province</i>	Kontan <i>Cash</i>		Cicil <i>Credit</i>	
	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH		14	46	2
SUMATERA UTARA	–	–	5	–
SUMATERA BARAT	–	–	1	–
RIAU	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	4	2
LAMPUNG	2	–	–	4
KEP. BANGKA BELITUNG	–	–	2	1
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–
DKI JAKARTA	2	1	–	–
JAWA BARAT	15	–	5	–
JAWA TENGAH	27	2	33	6
DI YOGYAKARTA	4	2	4	6
JAWA TIMUR	5	20	2	1
BANTEN	6	6	14	3
BALI	1	–	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	1	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	4	5	–	1
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	1
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	3
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	–	10	1	1
SULAWESI TENGAH	1	8	–	–
SULAWESI SELATAN	5	3	–	4
SULAWESI TENGGARA	3	4	–	1
GORONTALO	–	1	3	6
SULAWESI BARAT	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	1	–	1
PAPUA BARAT	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–
INDONESIA	89	121	72	44

Tabel. 8
Table.

**Jumlah Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Provinsi dan
Cara Pembayaran Hasil, 2017**
**Number of Fish Auction Place (TPI) by Province and
Product Payment System, 2017**

Lanjutan / *continued*

Provinsi Province	Dibayar Kemudian <i>Later Payment</i>		Lainnya <i>Others</i>		Jumlah <i>Total</i>	
	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang	Lelang	Tidak Lelang
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
ACEH	—	6	0	0	16	52
SUMATERA UTARA	—	—	—	—	—	8
SUMATERA BARAT	—	—	—	—	—	1
RIAU	—	—	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	—	—
BENGKULU	1	3	—	—	3	12
LAMPUNG	1	—	—	—	7	1
KEP. BANGKA BELITUNG	—	—	—	—	1	3
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	—	—
DKI JAKARTA	—	—	—	—	2	1
JAWA BARAT	21	—	2	1	43	1
JAWA TENGAH	6	2	3	—	69	10
DI YOGYAKARTA	1	—	—	—	9	8
JAWA TIMUR	3	8	—	—	10	29
BANTEN	3	1	—	—	23	10
BALI	—	1	—	—	1	1
NUSA TENGGARA BARAT	1	—	—	—	2	—
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN BARAT	1	3	1	1	6	10
KALIMANTAN TENGAH	—	—	—	—	—	1
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN TIMUR	—	2	—	1	—	6
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—	—	—
SULAWESI UTARA	—	1	1	—	2	12
SULAWESI TENGAH	—	3	—	—	1	11
SULAWESI SELATAN	4	1	—	1	9	9
SULAWESI TENGGARA	—	2	—	—	3	7
GORONTALO	—	—	—	—	3	7
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—	—	—
MALUKU UTARA	—	1	—	—	—	3
PAPUA BARAT	—	—	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—	—	—
INDONESIA	42	34	7	4	210	203

Tabel. 9
Table.

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi
dan Tujuan Distribusi Utama, Tahun 2017
*Number of Fishing Port which do not Have Fish Auction Place, According to
Province and Main Distribution Destination, 2017*

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negeri	Tujuan Distribusi Utama				
		Eksport	Pedagang Lokal	Pasar	TPI Terdekat	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	-	1	37	7	2	1
SUMATERA UTARA	1	1	8	1	-	-
SUMATERA BARAT	-	-	8	1	-	-
RIAU	-	-	-	-	-	2
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	9	-	-	1
LAMPUNG	-	-	2	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	5	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	1	-	1	-
DKI JAKARTA	-	-	1	-	-	-
JAWA BARAT	-	-	8	1	-	4
JAWA TENGAH	-	-	1	-	-	-
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	-	-	20	1	-	-
BANTEN	-	-	-	-	1	-
BALI	-	-	6	2	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	3	-	-	1
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	8	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	3	2	-	-	1
KALIMANTAN TENGAH	-	-	3	2	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	3	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	2	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	2	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	1	-	1	-	-	-
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	2	-	1	-
SULAWESI TENGGARA	1	-	-	1	-	-
GORONTALO	-	-	2	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	3	-	-	-
MALUKU	-	-	1	-	1	1
MALUKU UTARA	-	-	1	3	-	-
PAPUA BARAT	1	-	1	-	-	-
PAPUA	-	-	-	3	-	-
INDONESIA	4	7	133	27	6	11

Tabel. 10 Jumlah Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi Tahun 2017

Number of Fishing Port which do not Have Fish Auction Place, According Province and Taxes, 2017

Provinsi Province	Pungutan Retribusi / Tax charges	
	Ada	Tidak ada
(1)	(2)	(3)
ACEH	3	45
SUMATERA UTARA	3	8
SUMATERA BARAT	–	9
RIAU	–	2
JAMBI	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–
BENGKULU	1	9
LAMPUNG	1	1
KEP. BANGKA BELITUNG	–	5
KEPULAUAN RIAU	–	2
DKI JAKARTA	–	1
JAWA BARAT	–	13
JAWA TENGAH	1	–
DI YOGYAKARTA	–	–
JAWA TIMUR	7	14
BANTEN	–	1
BALI	–	8
NUSA TENGGARA BARAT	–	4
NUSA TENGGARA TIMUR	5	3
KALIMANTAN BARAT	–	6
KALIMANTAN TENGAH	2	3
KALIMANTAN SELATAN	1	2
KALIMANTAN TIMUR	–	2
KALIMANTAN UTARA	–	2
SULAWESI UTARA	–	2
SULAWESI TENGAH	–	–
SULAWESI SELATAN	1	2
SULAWESI TENGGARA	–	2
GORONTALO	1	1
SULAWESI BARAT	–	3
MALUKU	1	2
MALUKU UTARA	–	4
PAPUA BARAT	–	2
PAPUA	–	3
INDONESIA	27	161

Tabel. 11.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di
Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fishin in
Ocean Fisheries Port (PPS), According to Province and Landing Month, 2017**
(Unit)

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Januari (2)	Februari (3)	Maret (4)	April (5)	Mei (6)	Juni (7)
ACEH	381	414	377	471	414	377
SUMATERA UTARA	878	775	866	752	991	902
SUMATERA BARAT	8	16	21	8	8	8
RIAU	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	440	366	353	440	400	399
JAWA BARAT	-	-	-	-	-	-
JAWA TENGAH	1	1	1	8	8	8
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	3	4	4	4	5	5
BANTEN	-	-	-	-	-	-
BALI	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	763	873	657	834	950	718
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	734	1268	556	317	215	148
GORONTALO	-	-	-	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	3208	3717	2835	2834	2991	2565

Tabel. 11.A
Table.

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS), Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, Tahun 2017

**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in Ocean Fisheries Port (PPS), According to Province and Landing Month, 2017
(Unit)**

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	431	379	185	384	326	256
SUMATERA UTARA	800	866	824	787	807	733
SUMATERA BARAT	14	22	12	11	12	10
RIAU	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	440	396	385	400	410	399
JAWA BARAT	-	-	-	-	-	-
JAWA TENGAH	28	28	28	30	30	30
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	4	5	4	4	3	4
BANTEN	-	-	-	-	-	-
BALI	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	708	764	698	877	883	1544
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	301	338	274	573	636	782
GORONTALO	-	-	-	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	2726	2798	2410	3066	3107	3758

Tabel. 12.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**

*Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in
Nusantara Fisheries Port (PPN), According to Province and Landing Month, 2017
(Unit)*

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	–	–	–	–	–	–
SUMATERA UTARA	3	4	5	3	3	3
SUMATERA BARAT	–	–	–	–	–	–
RIAU	–	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	–	–	–	–	–
LAMPUNG	–	–	–	–	–	–
KEP. BANGKA BELITUNG	376	377	700	710	946	553
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	400	400	460	–	–	–
JAWA TENGAH	320	164	406	195	197	83
DI YOGYAKARTA	–	–	–	–	–	–
JAWA TIMUR	30	35	43	39	39	34
BANTEN	34	28	25	49	48	36
BALI	1	2	4	5	4	1
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	–	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	11	7	12	8	9	9
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	–	–	–	–	–	–
SULAWESI TENGAH	–	–	–	–	–	–
SULAWESI SELATAN	–	–	–	–	–	–
SULAWESI TENGGARA	–	–	–	–	–	–
GORONTALO	76	75	101	94	105	94
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–	–
MALUKU	24	35	36	73	51	51
MALUKU UTARA	10	8	10	12	10	9
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–	–
INDONESIA	1 285	1 135	1 802	1 188	1 412	873

Tabel. 12.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**

*Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in
Nusantara Fisheries Port (PPN), According to Province and Landing Month, 2017
(Unit)*

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	-	-	-	-	-	-
SUMATERA UTARA	14	17	13	8	4	4
SUMATERA BARAT	-	-	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	1 262	1 584	1 307	1 597	1 537	1 013
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA BARAT	-	-	-	-	-	-
JAWA TENGAH	489	637	338	219	214	102
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	40	45	40	37	37	25
BANTEN	1 184	472	1 272	1 691	1 431	1 184
BALI	6	11	11	9	3	2
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	10	10	12	10	10	12
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	-	-	-	-	-
GORONTALO	118	126	92	86	85	96
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-
MALUKU	56	54	57	70	46	30
MALUKU UTARA	7	10	10	9	11	11
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	3 186	2 966	3 152	3 736	3 378	2 479

Tabel. 13.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di
Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day with Landing the Fish in
Beach Fisheries Port (PPP), According to Province and Landing Month, 2017**
(Unit)

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	—	—	—	—	—	—
SUMATERA UTARA	—	—	—	—	—	—
SUMATERA BARAT	—	—	—	—	—	—
RIAU	—	—	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	—	—
BENGKULU	—	—	—	—	—	—
LAMPUNG	—	—	—	—	—	—
KEP. BANGKA BELITUNG	—	—	—	—	—	—
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	—	—
DKI JAKARTA	—	—	—	—	—	—
JAWA BARAT	490	470	501	814	759	658
JAWA TENGAH	2 283	2 695	3 625	2 164	1 709	1 589
DI YOGYAKARTA	43	43	43	43	43	43
JAWA TIMUR	262	369	556	3 135	3 054	2 978
BANTEN	8	8	10	6	7	5
BALI	—	—	—	—	—	—
NUSA TENGGARA BARAT	—	—	—	—	—	—
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	29	14	14	14
KALIMANTAN BARAT	9	10	10	10	10	10
KALIMANTAN TENGAH	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN SELATAN	148	112	93	517	511	330
KALIMANTAN TIMUR	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN UTARA	16	15	15	15	17	15
SULAWESI UTARA	9	10	8	7	11	10
SULAWESI TENGAH	—	—	—	—	—	—
SULAWESI SELATAN	—	—	—	—	—	—
SULAWESI TENGGARA	—	—	—	—	—	—
GORONTALO	—	—	—	—	—	—
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—	—	—
MALUKU UTARA	236	271	429	248	101	140
PAPUA BARAT	8	6	6	6	4	2
PAPUA	—	—	—	—	—	—
INDONESIA	3 512	4 009	5 325	6 979	6 240	5 794

Tabel. 13.A
Table.

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di
Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017
*Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish in
Beach Fisheries Port (PPP), According to Province and Landing Month, 2017*
(Unit)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Juli (2)	Agustus (3)	September (4)	Oktober (5)	November (6)	Desember (7)
(1)						
ACEH	-	-	-	-	-	-
SUMATERA UTARA	-	-	-	-	-	-
SUMATERA BARAT	-	-	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-	-	-
JAWA BARAT	468	465	468	42	39	42
JAWA TENGAH	1 442	1 898	1 856	1 805	1 120	1 244
DI YOGYAKARTA	40	40	34	32	32	32
JAWA TIMUR	1 264	1 589	1 725	957	950	933
BANTEN	5	5	5	5	4	4
BALI	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	14	14	14	10	10	10
KALIMANTAN BARAT	7	8	10	30	34	31
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	521	455	377	641	481	336
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	15	16	14	13	15	15
SULAWESI UTARA	48	21	13	9	12	10
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	-	-	-	-	-
GORONTALO	-	-	-	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	102	175	180	123	119	125
PAPUA BARAT	2	2	2	2	4	2
PAPUA	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	3 928	4 688	4 698	3 669	2 820	2 784

Tabel. 14.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish
in Fisheries Landing Base (PPI), According to Province and Landing Month, 2017**
(Unit)

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	7 029	6 805	6 614	8 108	8 074	8 215
SUMATERA UTARA	2 236	2 146	2 068	1 477	1 477	1 462
SUMATERA BARAT	349	342	339	376	371	369
RIAU	743	764	768	655	781	824
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	911	915	903	697	699	682
LAMPUNG	636	647	641	649	648	673
KEP. BANGKA BELITUNG	436	468	470	412	419	415
KEPULAUAN RIAU	6	5	5	5	9	6
DKI JAKARTA	385	410	347	563	531	524
JAWA BARAT	6 049	4 782	5 468	5 288	4 959	5 170
JAWA TENGAH	6 103	7 472	8 501	7 307	6 806	6 274
DI YOGYAKARTA	155	143	209	193	224	146
JAWA TIMUR	4 167	4 320	4 883	5 473	5 635	5 315
BANTEN	1 317	1 297	1 309	1 147	1 156	1 162
BALI	230	230	236	312	374	317
NUSA TENGGARA BARAT	1 383	1 384	1 598	658	1 994	480
NUSA TENGGARA TIMUR	182	229	299	688	507	584
KALIMANTAN BARAT	1 765	1 756	1 767	1 536	1 526	1 528
KALIMANTAN TENGAH	288	308	330	286	327	291
KALIMANTAN SELATAN	113	92	87	113	91	87
KALIMANTAN TIMUR	158	165	162	66	62	57
KALIMANTAN UTARA	10	12	14	8	10	10
SULAWESI UTARA	381	326	352	1 076	525	547
SULAWESI TENGAH	362	371	378	245	249	252
SULAWESI SELATAN	2 539	2 550	2 990	2 293	2 549	2 234
SULAWESI TENGGARA	322	336	344	401	386	333
GORONTALO	504	502	489	541	549	437
SULAWESI BARAT	197	210	223	145	84	74
MALUKU	32	33	26	26	26	26
MALUKU UTARA	56	56	56	56	57	56
PAPUA BARAT	13	14	14	13	10	11
PAPUA	7 378	7 378	7 504	187	187	182
INDONESIA	46 435	46 468	49 394	41 000	41 302	38 743

Tabel. 14.A
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Menurut Provinsi dan
Bulan Pendaratan, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish
in Fisheries Landing Base (PPI), According to Province and Landing Month, 2017**
(Unit)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	Bulan pendaratan / landing month					
	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	8 268	8 192	8 268	8 473	8 461	8 491
SUMATERA UTARA	2 051	1 995	1 918	2 039	1 996	1 888
SUMATERA BARAT	350	298	307	352	350	344
RIAU	843	680	712	756	846	4 384
JAMBI	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	492	488	507	725	706	695
LAMPUNG	654	643	653	650	649	634
KEP. BANGKA BELITUNG	434	436	420	379	409	385
KEPULAUAN RIAU	6	4	5	7	4	6
DKI JAKARTA	511	666	508	132	135	106
JAWA BARAT	4 772	4 480	4 894	4 677	4 344	4 711
JAWA TENGAH	5 650	5 220	4 945	4 667	4 555	4 919
DI YOGYAKARTA	60	67	164	313	291	159
JAWA TIMUR	6 355	6 258	6 344	6 018	6 780	5 900
BANTEN	1 133	1 145	1 150	1 226	1 068	1 004
BALI	366	353	349	393	374	357
NUSA TENGGARA BARAT	1 275	1 166	1 173	1 366	1 949	1 706
NUSA TENGGARA TIMUR	635	816	666	673	763	584
KALIMANTAN BARAT	1 091	1 033	1 043	829	814	819
KALIMANTAN TENGAH	173	186	164	175	165	165
KALIMANTAN SELATAN	112	116	122	219	216	166
KALIMANTAN TIMUR	95	87	75	111	106	88
KALIMANTAN UTARA	7	10	10	7	10	10
SULAWESI UTARA	4 441	4 419	4 462	4 549	4 498	4 514
SULAWESI TENGAH	294	311	304	272	238	250
SULAWESI SELATAN	1 535	1 834	1 963	2 948	3 031	2 538
SULAWESI TENGGARA	297	292	328	348	349	344
GORONTALO	469	481	478	470	482	488
SULAWESI BARAT	126	132	126	110	138	125
MALUKU	9	14	16	26	26	26
MALUKU UTARA	65	65	67	61	61	61
PAPUA BARAT	11	10	12	12	11	11
PAPUA	188	188	198	200	203	195
INDONESIA	42 768	42 085	42 351	43 183	44 028	46 073

Tabel. 11.B
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS), Menurut Provinsi
dan Jenis Kapal, Tahun 2017**
**Average Number of Boats / Ships per Day which Landing the Fish
in Ocean Fisheries Port (PPS), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017**
(Unit)

Provinsi Province	Perahu tanpa Motor	Perahu Motor Tempel	Kapal Motor					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
ACEH	-	195	284	1 740	348	1 828	0	0
SUMATERA UTARA	-	-	-	1 526	1 476	5 644	1 162	173
SUMATERA BARAT	-	-	-	29	16	53	15	37
RIAU	-	-	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-	3 619	1 209	-	-
JAWA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JAWA TENGAH	-	90	78	12	-	21	-	-
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	-	-	49	-	-	-	-	-
BANTEN	-	-	-	-	-	-	-	-
BALI	-	-	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	-	1 439	2 060	1 205	3 381	951	1 054	179
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	-	524	629	1 249	3 447	293	-
GORONTALO	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	-	1 724	2 995	5 141	10 089	13 153	2 524	389

Tabel. 12.B
Table.

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), Menurut Provinsi
dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017

Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish
in Nusantara Fisheries Port (PPN), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017
(Unit)

Provinsi Province	Perahu tanpa Motor	Perahu Motor Tempel	Kapal Motor					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
ACEH	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA UTARA	-	-	4	18	3	23	21	12
SUMATERA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKULU	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	3 447	8 249	27	208	31	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-	-	-	-	-
JAWA BARAT	-	630	630	-	-	-	-	-
JAWA TENGAH	-	-	1 359	125	709	241	484	446
DI YOGYAKARTA	-	-	-	-	-	-	-	-
JAWA TIMUR	-	124	90	87	99	44	-	-
BANTEN	-	4 849	620	1 201	784	-	-	-
BALI	-	59	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	24	-	6	53	37	0
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	-	-	-	-	-	-	-
GORONTALO	-	444	294	133	98	179	-	-
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
MALUKU	-	32	16	117	80	265	73	-
MALUKU UTARA	-	72	-	11	16	18	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-	-	-	-
INDONESIA	-	6 210	6 484	9 941	1 822	1 031	646	458

Tabel.13.B
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), Menurut Provinsi
dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish
in Beach Fisheries Port (PPP), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017**
(Unit)

Provinsi Province	Perahu tanpa Motor	Perahu Motor Tempel	Kapal Motor					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
ACEH	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMATERA UTARA	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMATERA BARAT	—	—	—	—	—	—	—	—
RIAU	—	—	—	—	—	—	—	—
JAMBI	—	—	27	3	3	2	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGKULU	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMPUNG	—	—	—	—	—	—	—	—
KEP. BANGKA BELITUNG	—	—	—	—	—	—	—	—
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	—	—	—	—
DKI JAKARTA	—	—	—	—	—	—	—	—
JAWA BARAT	729	3 465	33	30	959	—	—	—
JAWA TENGAH	—	948	1 906	2 119	13 161	5 261	23	12
DI YOGYAKARTA	—	378	—	—	66	24	—	—
JAWA TIMUR	423	1 918	7 624	3 018	4 647	142	—	—
BANTEN	—	—	—	—	—	—	—	—
BALI	—	—	—	—	—	—	—	—
NUSA TENGGARA BARAT	—	—	—	—	—	—	—	—
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	21	30	39	53	—	—
KALIMANTAN BARAT	—	—	8	107	7	57	—	—
KALIMANTAN TENGAH	—	—	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN SELATAN	—	—	3 928	13	47	534	—	—
KALIMANTAN TIMUR	—	—	—	—	—	—	—	—
KALIMANTAN UTARA	—	82	56	14	17	12	—	—
SULAWESI UTARA	—	—	4	10	9	98	47	—
SULAWESI TENGAH	—	—	—	—	—	—	—	—
SULAWESI SELATAN	—	—	—	—	—	—	—	—
SULAWESI TENGGARA	—	—	—	—	—	—	—	—
GORONTALO	—	—	—	—	—	—	—	—
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—	—	—	—	—
MALUKU UTARA	—	344	392	595	431	487	—	—
PAPUA BARAT	—	24	16	6	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—	—	—	—	—
INDONESIA	1 152	7 159	14 061	5 945	19 386	6 670	70	12

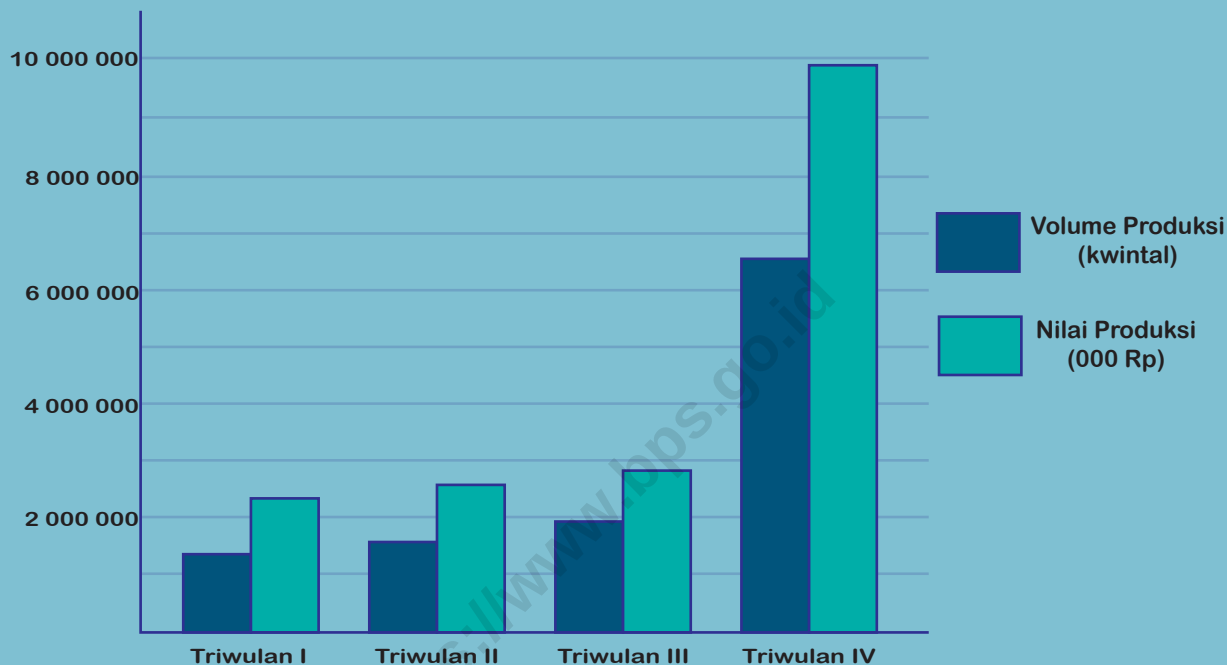
Tabel. 14.B
Table.

**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan
di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Menurut Provinsi
dan Jenis Perahu/Kapal, Tahun 2017**
**Average Number of Boats/Ships per Day which Landing the Fish
in Fisheries Landing Base (PPI), According to Province and Type of Boats/Ships, 2017**
(Unit)

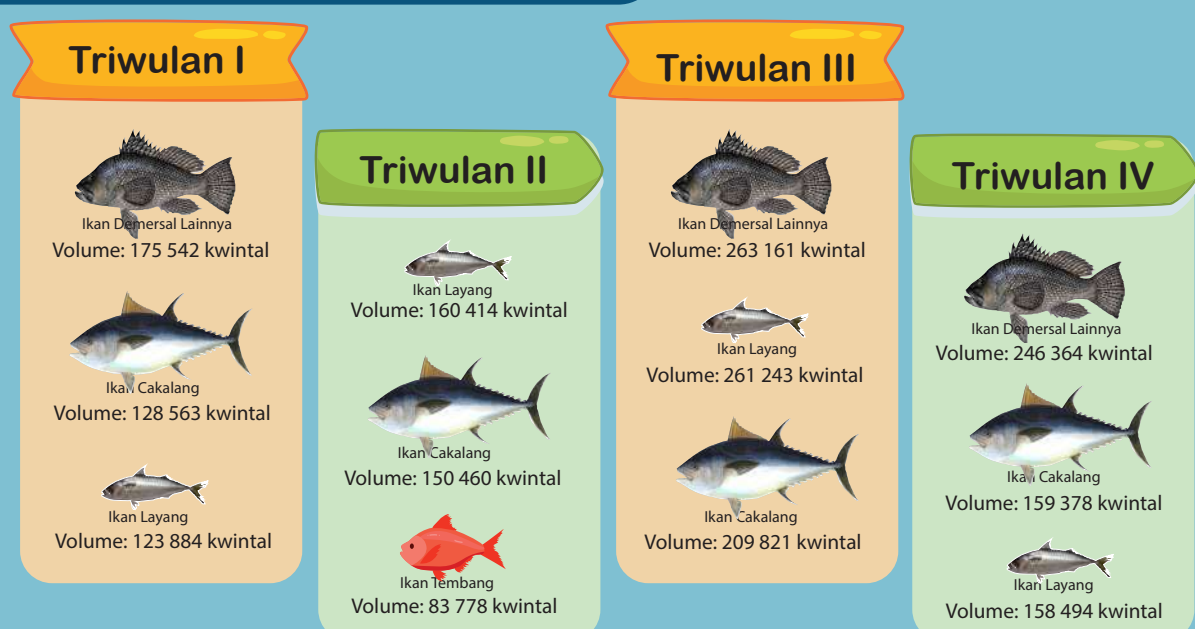
Provinsi Province	Perahu tanpa Motor	Perahu Motor Tempel	Kapal Motor					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
ACEH	8 739	34 411	38 473	5 203	2 343	4 191	469	1 169
SUMATERA UTARA	2 167	3 985	10 525	5 690	34	108	244	–
SUMATERA BARAT	204	2 622	227	25	502	555	10	2
RIAU	909	–	11 847	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–	–	–	–
BENGKULU	415	4 441	933	1 699	296	24	24	588
LAMPUNG	1 404	4 057	1 000	1 167	149	–	–	–
KEP. BANGKA BELITUNG	144	758	2 760	1 421	–	–	–	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	37	3	2	24	1	1
DKI JAKARTA	–	4 456	362	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	588	39 319	13 391	1 877	2 200	2 167	–	52
JAWA TENGAH	1 325	60 236	6 545	476	2 197	1 237	372	31
DI YOGYAKARTA	179	1 864	–	–	–	–	–	81
JAWA TIMUR	4 754	45 751	5 893	9 560	1 054	384	52	–
BANTEN	1 772	6 656	3 202	1 316	843	325	–	–
BALI	12	3 621	122	10	19	107	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	72	5 527	5 849	4 454	41	189	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	681	939	1 687	1 138	1 217	964	–	–
KALIMANTAN BARAT	1 517	3 319	7 115	2 423	325	682	124	2
KALIMANTAN TENGAH	–	2 451	389	16	2	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	72	523	274	665	–	–
KALIMANTAN TIMUR	1	203	306	161	487	72	2	–
KALIMANTAN UTARA	–	51	54	13	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	12 316	13 174	1 971	1 582	210	809	28	–
SULAWESI TENGAH	538	1 146	1 571	142	103	26	–	–
SULAWESI SELATAN	2 644	12 514	5 806	5 271	1 219	1 544	6	–
SULAWESI TENGGARA	776	1 879	610	291	78	374	–	72
GORONTALO	540	3 064	1 636	40	73	441	9	87
SULAWESI BARAT	321	694	506	78	81	10	–	–
MALUKU	17	13	234	14	8	–	–	–
MALUKU UTARA	18	490	69	128	9	3	–	–
PAPUA BARAT	–	142	–	–	–	–	–	–
PAPUA	15 157	8 559	174	88	10	–	–	–
INDONESIA	57 210	266 342	123 366	44 809	13 776	14 901	1 341	2 085

Produksi Ikan yang Dijual di TPI

Volume dan Nilai Produksi per Triwulan



Volume Produksi Berdasarkan Jenis Ikan



Tabel. 15
Table.

**Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017**
**Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017**
(Kw/Quintal)

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah/Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	34 809,15	35 255,80	38 388,97	108 453,92
SUMATERA UTARA	10 377,51	5 938,93	7 739,88	24 056,32
SUMATERA BARAT	300,66	340,17	275,07	915,90
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	3 574,29	3 653,20	3 564,11	10 791,60
LAMPUNG	1 005,98	1 196,94	1 398,76	3 601,68
KEP. BANGKA BELITUNG	4 619,55	3 367,44	3 184,29	11 171,28
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	29 930,21	33 277,76	25 005,66	88 213,63
JAWA BARAT	29 808,93	30 293,00	46 091,90	106 193,83
JAWA TENGAH	119 402,68	87 294,54	180 729,89	387 427,11
DI YOGYAKARTA	1 474,22	2 133,66	3 625,05	7 232,93
JAWA TIMUR	69 124,95	68 744,56	125 740,44	263 609,95
BANTEN	3 168,51	3 599,67	5 101,35	11 869,53
BALI	3 912,40	4 622,14	4 509,05	13 043,59
NUSA TENGGARA BARAT	895,90	1 599,12	2 620,35	5 115,37
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	3 312,76	3 107,31	2 737,12	9 157,19
KALIMANTAN TENGAH	10,00	3,00	2,90	15,90
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	14 014,70	10 296,69	13 452,54	37 763,93
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	44 704,30	49 796,26	56 171,36	150 671,92
SULAWESI TENGAH	1 766,93	2 095,88	3 017,97	6 880,78
SULAWESI SELATAN	22 567,86	26 780,71	35 340,39	84 688,96
SULAWESI TENGGARA	4 368,47	5 366,79	5 453,76	15 189,02
GORONTALO	2 543,07	3 250,31	3 761,96	9 555,34
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	11 539,59	11 353,29	13 020,48	35 913,36
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	417 232,62	393 367,17	580 933,25	1 391 533,04

Tabel. 15
Table.

Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(Kw/Quintal)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER II			
	April	Mei	Juni	Jumlah/Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	34 328,09	38 176,64	31 567,92	104 072,65
SUMATERA UTARA	9 284,20	8 365,15	6 306,42	23 955,77
SUMATERA BARAT	101,17	132,42	272,99	506,58
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	3 570,57	5 857,94	5 097,62	14 526,13
LAMPUNG	1 468,00	1 698,47	1 397,88	4 564,35
KEP. BANGKA BELITUNG	6 248,14	6 837,97	5 120,04	18 206,15
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	41 696,19	42 301,17	34 851,17	118 848,53
JAWA BARAT	38 509,50	39 796,60	31 872,31	110 178,41
JAWA TENGAH	158 745,07	118 085,04	110 828,74	387 658,85
DI YOGYAKARTA	1 984,48	2 949,54	1 731,78	6 665,80
JAWA TIMUR	110 139,84	99 601,09	99 752,31	309 493,24
BANTEN	6 579,75	6 546,14	4 043,39	17 169,28
BALI	8 312,33	6 929,91	6 612,82	21 855,06
NUSA TENGGARA BARAT	3 901,99	5 409,86	2 841,37	12 153,22
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	2 909,50	2 668,15	2 273,44	7 851,09
KALIMANTAN TENGAH	10,00	3,00	2,90	15,90
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	12 362,97	10 428,78	10 308,42	33 100,17
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	54 519,45	62 468,59	47 827,92	164 815,96
SULAWESI TENGAH	1 977,93	1 827,22	1 714,14	5 519,29
SULAWESI SELATAN	31 601,53	28 344,20	38 508,57	98 454,30
SULAWESI TENGGARA	5 168,31	4 511,67	4 540,84	14 220,82
GORONTALO	3 086,81	2 738,96	2 298,28	8 124,05
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	10 187,18	8 287,50	7 553,74	26 028,42
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	546 693,00	503 966,01	457 325,01	1 507 984,02

Tabel. 15
Table.

Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(Kw/Quintal)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER III			
	Juli	Agustus	September	Jumlah/Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	36 237,52	39 254,84	31 982,32	107 474,68
SUMATERA UTARA	28 202,40	24 894,83	19 719,72	72 816,95
SUMATERA BARAT	203,66	250,47	245,21	699,34
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	862,30	752,39	832,25	2 446,94
LAMPUNG	1 465,68	1 575,16	919,72	3 960,56
KEP. BANGKA BELITUNG	2 898,75	2 857,50	2 557,13	8 313,38
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	27 321,94	31 632,22	31 042,81	89 996,97
JAWA BARAT	26 254,10	38 051,27	41 319,90	105 625,27
JAWA TENGAH	78 543,87	221 782,07	166 258,07	466 584,01
DI YOGYAKARTA	3 184,09	3 312,87	4 437,81	10 934,77
JAWA TIMUR	99 329,99	267 866,26	287 486,41	654 682,66
BANTEN	5 319,22	5 483,82	6 947,84	17 750,88
BALI	7 626,66	7 057,35	12 884,72	27 568,73
NUSA TENGGARA BARAT	3 462,64	3 595,64	900,46	7 958,74
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	2 110,56	1 871,82	1 862,19	5 844,57
KALIMANTAN TENGAH	10,00	3,00	2,90	15,90
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	14 302,27	10 434,96	10 719,79	35 457,02
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	51 677,06	47 148,80	54 397,80	153 223,66
SULAWESI TENGAH	3 309,69	4 695,46	4 238,35	12 243,50
SULAWESI SELATAN	38 201,20	38 422,06	53 916,00	130 539,26
SULAWESI TENGGARA	5 019,21	5 592,39	7 645,79	18 257,39
GORONTALO	2 663,68	2 708,29	2 473,13	7 845,10
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	8 154,01	8 944,90	7 603,56	24 702,47
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	446 360,50	768 188,37	750 393,88	1 964 942,75

Tabel. 15
Table.

Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(Kw/Quintal)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober	November	Desember	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	45 721,84	40 523,70	26 812,02	113 057,56	433 058,81
SUMATERA UTARA	13 724,46	11 620,36	8 193,70	33 538,52	154 367,56
SUMATERA BARAT	191,85	237,90	267,40	697,15	2 818,97
RIAU	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-
BENGKULU	2 600,20	2 912,30	1 138,63	6 651,13	34 415,80
LAMPUNG	1 211,75	1 144,90	848,12	3 204,77	15 331,36
KEP. BANGKA BELITUNG	3 730,87	3 299,96	2 836,43	9 867,26	47 558,07
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	357,59	14 537,42	329,21	15 224,22	312 283,35
JAWA BARAT	42 130,87	41 433,62	40 572,17	124 136,66	446 134,17
JAWA TENGAH	280 370,30	222 117,06	215 522,32	718 009,68	1 959 679,65
DI YOGYAKARTA	3 678,59	1 875,02	499,93	6 053,54	30 887,04
JAWA TIMUR	141 566,90	116 977,48	79 666,54	338 210,92	1 565 996,77
BANTEN	7 308,51	6 224,06	4 424,30	17 956,87	64 746,56
BALI	11 587,07	7 549,31	2 908,72	22 045,10	84 512,48
NUSA TENGGARA BARAT	2 762,42	3 169,75	691,24	6 623,41	31 850,74
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	2 046,45	2 286,80	2 135,12	6 468,37	29 321,22
KALIMANTAN TENGAH	10,00	3,00	2,90	15,90	63,60
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	13 359,66	13 162,76	10 518,22	37 040,64	143 361,76
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	18 294,64	19 380,15	12 702,69	50 377,48	519 089,02
SULAWESI TENGAH	3 430,91	3 287,52	2 731,01	9 449,44	34 093,01
SULAWESI SELATAN	46 895,30	45 756,22	49 129,93	141 781,45	455 463,97
SULAWESI TENGGARA	8 222,10	5 771,34	5 122,39	19 115,83	66 783,06
GORONTALO	2 698,10	2 087,73	1 879,87	6 665,70	32 190,19
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	9 725,85	8 830,37	7 709,79	26 266,01	112 910,26
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-
INDONESIA	661 626,23	574 188,73	476 642,65	1 712 457,61	6 576 917,42

Tabel. 16
Table.

Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah/Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	54 533 229,95	56 126 268,74	56 780 619,92	167 440 118,60
SUMATERA UTARA	19 870 656,60	11 796 099,00	14 493 917,40	46 160 673,00
SUMATERA BARAT	623 240,00	712 144,00	568 535,00	1 903 919,00
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	6 849 255,50	6 722 972,00	6 770 643,00	20 342 870,50
LAMPUNG	1 417 534,81	1 436 644,54	1 712 348,11	4 566 527,46
KEP. BANGKA BELITUNG	7 241 007,71	6 099 078,32	6 323 161,15	19 663 247,18
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	112 363 437,75	126 493 049,60	82 123 796,18	320 980 283,53
JAWA BARAT	44 471 701,77	52 987 731,80	73 143 201,17	170 602 634,74
JAWA TENGAH	128 933 434,91	89 695 340,34	169 944 117,64	388 572 892,89
DI YOGYAKARTA	2 261 489,00	2 885 592,45	4 566 454,60	9 713 536,05
JAWA TIMUR	106 561 759,58	99 724 419,48	182 339 122,36	388 625 301,42
BANTEN	4 978 919,45	4 728 602,48	6 823 004,45	16 530 526,38
BALI	39 740,00	42 838,00	1 475 617,00	1 558 195,00
NUSA TENGGARA BARAT	2 111 467,90	110 184,00	1 477 443,00	3 699 094,90
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	4 907 594,00	4 703 802,00	3 983 905,00	13 595 301,00
KALIMANTAN TENGAH	10 300,00	2 700,00	2 600,00	15 600,00
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	28 602 922,50	21 911 927,00	26 295 553,00	76 810 402,50
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	102 661 634,10	103 791 798,00	127 833 449,73	334 286 881,83
SULAWESI TENGAH	2 986 125,00	3 449 440,00	4 488 405,00	10 923 970,00
SULAWESI SELATAN	36 173 180,40	48 054 368,90	61 685 119,18	145 912 668,48
SULAWESI TENGGARA	4 610 272,50	5 456 166,50	5 715 660,50	15 782 099,50
GORONTALO	4 023 576,00	3 694 034,00	4 569 705,75	12 287 315,75
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	16 683 496,00	16 278 197,00	17 480 625,00	50 442 318,00
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	692 915 975,43	666 903 398,14	860 597 004,12	2 220 416 377,69

Tabel. 16
Table.

Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017

(000 Rp)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER II			
	April	Mei	Juni	Jumlah/Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	62 356 124,14	55 733 203,10	51 049 873,59	169 139 200,84
SUMATERA UTARA	17 098 161,80	14 813 096,70	11 408 430,30	43 319 688,80
SUMATERA BARAT	190 821,00	241 524,00	482 980,00	915 325,00
RIAU	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—
BENGKULU	7 628 214,00	12 509 480,00	10 123 991,00	30 261 685,00
LAMPUNG	1 773 869,08	2 143 422,33	1 815 471,72	5 732 763,13
KEP. BANGKA BELITUNG	15 521 923,72	18 744 248,31	12 914 469,75	47 180 641,79
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—
DKI JAKARTA	142 895 845,25	124 398 118,55	108 850 658,70	376 144 622,50
JAWA BARAT	51 451 681,43	58 393 338,64	45 351 073,31	155 196 093,38
JAWA TENGAH	158 877 197,96	118 989 165,96	111 398 671,51	389 265 035,44
DI YOGYAKARTA	2 985 996,30	4 036 049,10	2 396 091,25	9 418 136,65
JAWA TIMUR	162 574 578,16	152 407 594,91	153 358 466,67	468 340 639,74
BANTEN	10 992 888,48	9 898 935,37	5 673 506,10	26 565 329,95
BALI	0,00	1 695 346,00	422 964,00	2 118 310,00
NUSA TENGGARA BARAT	0,00	0,00	0,00	0,00
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—
KALIMANTAN BARAT	5 022 230,00	4 591 458,00	4 117 086,00	13 730 774,00
KALIMANTAN TENGAH	1 300,00	2 700,00	2 600,00	6 600,00
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—
KALIMANTAN TIMUR	27 485 779,00	26 746 806,66	24 921 714,50	79 154 300,16
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—
SULAWESI UTARA	131 864 455,52	147 281 872,81	105 630 579,94	384 776 908,26
SULAWESI TENGAH	3 053 390,50	2 720 934,00	2 539 617,50	8 313 942,00
SULAWESI SELATAN	54 992 796,71	46 818 810,20	90 327 680,63	192 139 287,54
SULAWESI TENGGARA	5 677 221,25	6 015 900,00	6 697 338,50	18 390 459,75
GORONTALO	3 655 624,00	3 094 848,50	2 608 548,00	9 359 020,50
SULAWESI BARAT	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—
MALUKU UTARA	16 179 902,00	14 425 320,50	13 021 683,00	43 626 905,50
PAPUA BARAT	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—
INDONESIA	882 280 000,31	825 702 173,64	765 113 495,97	2 473 095 669,91

Tabel. 16
Table.

Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(000 Rp)

Lanjutan / *continued*

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER III				Lanjutan / continued
	Juli	Agustus	September	Jumlah/Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
ACEH	66 027 292,41	71 835 980,45	65 196 042,14	203 059 315,00	
SUMATERA UTARA	46 290 337,00	41 809 555,50	35 364 038,50	123 463 931,00	
SUMATERA BARAT	365 590,00	463 492,00	457 558,00	1 286 640,00	
RIAU	—	—	—	—	
JAMBI	—	—	—	—	
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	
BENGKULU	1 525 818,00	1 412 421,00	1 572 907,00	4 511 146,00	
LAMPUNG	2 093 531,41	2 164 800,00	1 476 737,87	5 735 069,28	
KEP. BANGKA BELITUNG	7 731 983,88	8 040 702,88	6 719 660,18	22 492 346,95	
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	
DKI JAKARTA	111 008 161,08	130 564 615,70	108 444 463,70	350 017 240,48	
JAWA BARAT	37 189 663,49	50 750 234,31	55 952 331,41	143 892 229,21	
JAWA TENGAH	87 462 492,92	274 258 419,15	217 468 552,15	579 189 464,23	
DI YOGYAKARTA	4 048 966,35	4 137 516,25	5 428 017,80	13 614 500,40	
JAWA TIMUR	153 755 906,00	212 180 860,88	159 998 558,15	525 935 325,03	
BANTEN	7 871 837,65	8 781 545,73	10 327 598,08	26 980 981,45	
BALI	12 996 744,50	11 297 919,00	17 946 534,00	42 241 197,50	
NUSA TENGGARA BARAT	6 668 971,00	6 753 286,90	1 866 823,40	15 289 081,30	
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—	
KALIMANTAN BARAT	3 238 909,00	2 936 440,00	2 802 429,00	8 977 778,00	
KALIMANTAN TENGAH	10 300,00	2 700,00	2 600,00	15 600,00	
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—	
KALIMANTAN TIMUR	29 547 453,50	23 250 561,90	24 523 430,80	77 321 446,20	
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—	
SULAWESI UTARA	115 781 083,24	103 203 779,64	129 161 948,34	348 146 811,22	
SULAWESI TENGAH	5 910 964,50	10 548 372,50	11 250 699,00	27 710 036,00	
SULAWESI SELATAN	66 981 050,63	67 001 775,25	105 784 994,36	239 767 820,23	
SULAWESI TENGGARA	7 500 079,50	7 245 018,25	9 229 397,70	23 974 495,45	
GORONTALO	3 460 502,00	3 180 391,00	2 926 974,40	9 567 867,40	
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	
MALUKU	—	—	—	—	
MALUKU UTARA	16 094 544,00	18 711 028,00	15 592 585,00	50 398 157,00	
PAPUA BARAT	—	—	—	—	
PAPUA	—	—	—	—	
INDONESIA	793 562 182,07	1 060 531 416,29	989 494 880,98	2 843 588 479,33	

Tabel. 16
Table.

Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI
Menurut Provinsi Tahun 2017
Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI)
According to Province, 2017
(000 Rp)

Lanjutan / *continued*

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober	November	Desember	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	89 467 131,12	75 695 153,49	62 356 682,97	227 518 967,57	767 157 602,01
SUMATERA UTARA	25 767 566,00	21 921 195,50	16 220 776,00	63 909 537,50	276 853 830,30
SUMATERA BARAT	362 910,00	449 800,00	505 970,00	1 318 680,00	5 424 564,00
RIAU	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-
BENGKULU	3 864 522,92	5 158 706,50	2 324 967,00	11 348 196,42	66 463 897,92
LAMPUNG	1 584 557,40	1 454 526,88	968 208,46	4 007 292,73	20 041 652,61
KEP. BANGKA BELITUNG	8 432 492,41	7 670 649,52	7 446 230,76	23 549 372,69	112 885 608,60
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	515 387,50	18 188 483,50	591 446,00	19 295 317,00	1 066 437 463,51
JAWA BARAT	66 941 667,50	56 051 430,62	58 150 296,27	181 143 394,39	650 834 351,72
JAWA TENGAH	280 054 139,00	233 206 046,40	206 703 209,34	719 963 394,75	2 076 990 787,29
DI YOGYAKARTA	6 858 024,95	4 095 686,22	1 705 713,84	12 659 425,00	45 405 598,10
JAWA TIMUR	204 211 743,23	184 724 151,16	117 054 329,77	505 990 224,17	1 888 891 490,36
BANTEN	8 590 454,50	8 544 105,65	6 256 910,70	23 391 470,85	93 468 308,63
BALI	16 461 593,00	12 758 447,00	5 245 173,50	34 465 213,50	80 382 916,00
NUSA TENGGARA BARAT	4 914 741,00	5 547 206,90	1 472 507,80	11 934 455,70	30 922 631,90
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	3 435 519,00	3 778 222,50	3 718 476,33	10 932 217,83	47 236 070,83
KALIMANTAN TENGAH	10 300,00	2 700,00	2 600,00	15 600,00	53 400,00
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	27 315 078,00	27 593 792,00	24 414 153,00	79 323 023,00	312 609 171,86
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	31 994 985,28	36 729 193,50	30 565 479,74	99 289 658,52	1 166 500 259,84
SULAWESI TENGAH	5 571 791,00	5 273 687,00	4 407 309,00	15 252 787,00	62 200 735,00
SULAWESI SELATAN	86 742 903,86	82 450 872,92	99 984 069,32	269 177 846,10	846 997 622,34
SULAWESI TENGGARA	10 906 596,00	7 727 281,50	7 369 297,25	26 003 174,75	84 150 229,45
GORONTALO	4 073 659,00	3 289 061,00	2 845 299,00	10 208 019,00	41 422 222,65
SULAWESI BARAT	-	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-	-
MALUKU UTARA	18 140 564,50	16 066 836,50	15 126 930,75	49 334 331,75	193 801 712,25
PAPUA BARAT	-	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-	-
INDONESIA	906 218 327,16	818 377 236,27	675 436 036,80	2 400 031 600,23	9 937 132 127,16

Tabel. 17 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017
(Kw/Quintal)

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER I			
	Januari (1)	Februari (2)	Maret (3)	Jumlah/Total (5)
Layang	41 563,27	36 935,88	45 384,62	123 883,77
Kembung	16 224,16	16 045,14	22 226,38	54 495,68
Teri	13 190,48	6 833,86	11 762,88	31 787,22
Selar	11 962,00	12 185,16	14 798,27	38 945,43
Tembang	20 230,51	17 483,27	37 473,14	75 186,92
Banyar	1 855,76	2 850,14	3 471,44	8 177,34
Belanak	742,62	860,52	1 726,63	3 329,77
Lemuru	10 112,66	6 706,36	9 939,45	26 758,47
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	10 667,80	13 567,12	12 025,36	35 760,66
Cakalang	40 133,41	39 104,92	49 324,70	128 563,03
Madidihang	15 859,99	13 504,68	19 910,96	49 275,63
Tenggiri	6 642,53	7 160,58	10 199,03	24 002,14
Tongkol Abu-abu	13 292,95	16 465,16	22 521,89	52 280,00
Tongkol Kromo	20 353,37	18 284,11	19 575,45	58 212,93
Tongkol Krai	8 247,81	9 064,50	10 598,10	27 910,41
Tuna Mata Besar	5 765,28	6 202,92	10 720,12	22 688,32
Ikan Pelagis Besar Lainnya	10 567,70	11 983,32	13 972,00	36 254,97
Bawal Hitam	5 488,00	3 514,61	6 711,83	15 714,44
Bawal Putih	373,47	488,56	854,34	1 716,37
Gulamah/Tiga Waja	3 678,14	2 602,83	2 718,10	8 999,07
Kakap Merah/Bambangan	3 882,84	4 854,47	3 985,89	12 723,20
Kakap Putih	491,13	599,77	669,59	1 760,49
Kurisi	8 234,37	6 649,77	14 770,85	29 654,99
Kuro/Senangin	1 342,93	1 213,44	1 342,91	3 899,28
Kuwe	2 828,08	3 131,54	4 751,25	10 710,87
Layur	2 634,86	2 740,20	3 524,96	8 900,02
Manyung	3 990,09	3 778,05	5 778,89	13 547,03
Pari Kembang/Pari Macan	4 389,79	4 316,61	5 093,45	13 799,85
Peperek	11 575,57	10 274,62	16 901,39	38 751,58
Swanggi/Mata Besar	7 898,35	6 065,56	17 867,93	31 831,84
Ikan Demersal Lainnya	43 755,91	42 534,71	88 403,84	175 541,66
Ekor Kuning/Pisang-pisang	6 433,25	5 293,48	10 076,10	21 802,83
Kerapu Karang	1 977,28	1 815,20	3 608,08	7 400,56
Ikan Karang Lainnya	297,99	323,02	581,44	1 204,13
Rajungan	428,65	358,92	454,04	1 241,61
Udang Dogol	856,30	827,94	844,14	2 528,38
Udang Windu	10 398,45	9 958,70	16 553,97	36 911,12
Binatang Berkulit Keras Lainnya	5 850,31	12 021,17	22 605,64	40 424,45
Cumi-cumi	22 512,83	19 768,83	17 632,93	59 914,59
Kerang Darah	148,48	156,50	150,00	454,98
Binatang Lunak Lainnya	3 246,58	3 110,94	1 729,93	7 953,90
Biota Laut Lainnya	17 106,68	11 730,08	17 691,34	46 633,11
INDONESIA	417 232,62	393 367,17	580 933,25	1 391 533,04

Tabel. 17 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017
(Kw/Quintal)

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER II				Lanjutan / continued
	April (1)	Mei (2)	Juni (3)	Jumlah/Total (5)	
Layang	55 851,67	56 087,96	48 474,13	160 413,76	
Kembung	18 088,30	13 343,47	12 437,69	43 869,46	
Teri	15 440,68	15 592,00	11 977,03	43 009,71	
Selar	11 987,30	11 513,09	9 612,02	33 112,41	
Tembang	35 953,35	30 244,87	17 580,23	83 778,45	
Banyar	4 484,93	3 462,12	4 042,78	11 989,83	
Belanak	818,36	1 044,21	1 040,68	2 903,25	
Lemuru	8 038,56	6 280,14	5 683,08	20 001,78	
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	24 258,97	19 471,78	27 830,25	70 896,26	
Cakalang	47 169,10	54 720,77	48 570,02	150 459,89	
Madidihang	20 355,02	24 755,78	12 493,72	57 604,52	
Tenggiri	9 880,69	8 661,84	9 598,56	28 141,09	
Tongkol Abu-abu	16 921,73	19 880,05	14 451,06	51 252,84	
Tongkol Kromo	19 393,97	18 106,01	16 196,98	53 696,96	
Tongkol Krai	10 017,02	8 913,54	9 604,24	28 534,80	
Tuna Mata Besar	9 993,53	10 998,89	10 110,96	31 103,38	
Ikan Pelagis Besar Lainnya	17 325,17	18 108,08	18 776,06	54 406,50	
Bawal Hitam	4 015,79	3 027,96	2 243,13	9 286,88	
Bawal Putih	2 722,83	1 952,89	2 108,63	6 784,35	
Gulamah/Tiga Waja	4 284,52	2 964,38	2 355,20	9 604,10	
Kakap Merah/Bambangan	5 663,49	6 060,02	4 376,44	16 099,95	
Kakap Putih	788,34	694,59	540,32	2 023,25	
Kurisi	15 334,64	10 610,58	6 898,67	32 843,89	
Kuro/Senangin	6 011,12	3 799,32	4 120,14	13 930,58	
Kuwe	5 395,47	4 275,56	8 314,02	17 985,05	
Layur	5 654,25	3 991,24	3 307,76	12 953,25	
Manyung	5 290,21	4 442,05	3 677,58	13 409,84	
Pari Kembang/Pari Macan	5 991,33	4 630,38	3 845,39	14 467,10	
Peperek	15 920,52	12 401,33	13 915,20	42 237,05	
Swanggi/Mata Besar	13 110,31	11 665,60	8 068,89	32 844,80	
Ikan Demersal Lainnya	20 268,06	13 478,25	17 385,77	51 072,18	
Ekor Kuning/Pisang-pisang	7 856,79	5 908,19	5 844,38	19 609,36	
Kerapu Karang	4 067,41	3 678,20	3 277,97	11 023,58	
Ikan Karang Lainnya	1 158,17	1 271,44	1 257,14	3 707,11	
Rajungan	554,03	459,24	700,91	1 714,18	
Udang Dogol	844,57	773,79	855,40	2 473,76	
Udang Windu	14 946,31	14 289,83	12 664,31	41 900,45	
Binatang Berkulit Keras Lainnya	11 109,30	15 581,04	19 296,11	45 563,47	
Cumi-cumi	29 711,58	27 762,15	24 802,08	82 275,81	
Kerang Darah	287,30	266,04	207,46	760,80	
Binatang Lunak Lainnya	6 284,36	5 210,89	3 136,92	15 061,79	
Biota Laut Lainnya	33 443,94	23 586,46	25 645,70	83 176,54	
INDONESIA	546 693,00	503 966,01	457 325,01	1 507 984,02	

Tabel. 17 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017
(Kw/Quintal)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER III			
	Juli (2)	Agustus (3)	September (4)	Jumlah/Total (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Layang	44 124,62	131 264,86	85 853,84	261 243,32
Kembung	11 960,24	13 109,06	11 003,13	36 072,43
Teri	14 320,10	11 079,25	8 945,22	34 344,57
Selar	11 551,23	13 278,06	11 564,85	36 394,14
Tembang	20 756,31	22 984,48	25 631,26	69 372,05
Banyar	3 355,86	3 196,89	4 797,98	11 350,73
Belanak	741,93	1 520,93	1 506,43	3 769,29
Lemuru	3 833,50	4 378,31	7 894,51	16 106,32
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	10 074,15	16 218,52	20 462,32	49 737,75
Cakalang	73 766,44	69 773,02	66 281,55	209 821,01
Madidihang	15 478,49	14 328,12	17 506,57	47 313,18
Tenggiri	5 027,54	6 587,85	6 855,91	18 471,30
Tongkol Abu-abu	6 726,57	10 355,77	13 884,57	30 966,91
Tongkol Kromo	17 665,44	18 520,42	23 114,04	59 299,90
Tongkol Krai	13 568,32	14 753,06	15 923,21	44 244,59
Tuna Mata Besar	9 955,89	9 936,40	9 031,32	28 923,61
Ikan Pelagis Besar Lainnya	9 348,47	19 366,49	20 807,52	51 670,08
Bawal Hitam	3 470,46	3 451,84	3 434,44	10 356,74
Bawal Putih	1 247,47	1 698,13	2 717,11	5 662,71
Gulamah/Tiga Waja	3 147,49	3 754,46	3 422,63	10 324,58
Kakap Merah/Bambangan	4 660,43	7 765,51	6 904,68	19 330,62
Kakap Putih	950,50	1 424,40	1 191,57	3 566,47
Kurisi	7 905,60	12 782,62	11 094,09	31 782,31
Kuro/Senangin	1 276,02	2 424,03	2 461,20	6 161,25
Kuwe	3 562,52	4 668,04	5 579,18	13 809,74
Layur	3 407,27	6 961,64	8 263,13	18 632,04
Manyung	2 654,30	3 842,51	4 984,47	11 481,28
Pari Kembang/Pari Macan	3 852,07	5 546,51	5 180,11	14 578,69
Peperek	12 149,69	17 554,96	17 506,84	47 211,49
Swanggi/Mata Besar	8 572,40	13 676,90	12 026,45	34 275,75
Ikan Demersal Lainnya	37 012,15	112 638,08	113 108,11	263 161,22
Ekor Kuning/Pisang-pisang	3 525,72	6 135,93	6 398,94	16 060,59
Kerapu Karang	1 915,87	2 586,86	3 793,05	8 295,78
Ikan Karang Lainnya	1 990,57	5 988,51	4 989,01	13 200,22
Rajungan	513,18	465,13	358,33	1 336,64
Udang Dogol	757,23	813,74	1 923,74	3 494,71
Udang Windu	12 422,73	25 613,59	22 700,81	60 737,13
Binatang Berkulit Keras Lainnya	18 606,48	66 546,32	78 905,04	159 471,48
Cumi-cumi	26 062,32	34 951,06	32 950,54	93 963,92
Kerang Darah	363,65	377,55	367,03	1 108,23
Binatang Lunak Lainnya	2 369,02	5 565,34	4 123,21	12 775,93
Biota Laut Lainnya	11 710,26	40 303,21	44 945,94	95 062,06
INDONESIA	446 360,50	768 188,37	750 393,88	1 964 942,75

Tabel. 17 Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Volume Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Type of Fish, 2017
(Kw/Quintal)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober	November	Desember	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Layang	70 561,66	49 513,90	38 417,99	158 493,55	705 020,08
Kembung	20 248,01	18 706,82	16 456,81	55 411,64	190 110,23
Teri	10 362,07	10 186,95	11 485,92	32 034,94	141 219,16
Selar	24 739,73	19 195,88	18 875,89	62 811,50	171 282,04
Tembang	51 353,62	34 381,57	29 596,67	115 331,86	343 669,28
Banyar	6 066,95	4 176,89	3 457,06	13 700,90	45 218,80
Belanak	2 003,38	2 191,14	1 839,62	6 034,14	16 161,93
Lemuru	10 458,05	6 752,59	11 876,42	29 087,06	92 123,59
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	6 494,94	4 405,47	13 800,67	22 618,60	156 672,53
Cakalang	69 454,27	57 061,00	32 862,42	159 377,69	648 221,62
Madidihang	6 165,04	4 846,34	2 474,31	13 485,69	167 679,02
Tenggiri	8 390,21	6 981,58	5 907,61	21 279,40	93 581,69
Tongkol Abu-abu	26 479,42	26 430,05	19 393,22	72 302,69	206 802,44
Tongkol Kromo	32 853,23	28 944,29	14 644,95	76 442,47	247 742,36
Tongkol Krai	17 559,99	10 945,31	5 677,58	34 182,88	134 872,68
Tuna Mata Besar	6 181,64	13 159,21	5 743,44	25 084,29	107 799,60
Ikan Pelagis Besar Lainnya	5 412,37	4 345,67	6 020,90	15 500,48	135 883,85
Bawal Hitam	4 053,69	4 781,89	2 697,78	11 533,36	48 066,96
Bawal Putih	2 767,41	3 517,17	1 610,33	7 894,91	22 287,98
Gulamah/Tiga Waja	4 504,22	4 766,38	4 191,19	13 461,79	70 938,04
Kakap Merah/Bambangan	8 296,22	7 717,18	4 179,48	20 192,88	79 953,95
Kakap Putih	3 421,61	2 920,46	2 498,32	8 840,39	16 894,18
Kurisi	17 470,32	15 949,01	12 835,36	46 254,69	145 053,58
Kuro/Senangin	4 916,31	5 928,47	5 018,58	15 863,36	40 588,83
Kuve	5 484,69	5 314,24	6 383,86	17 182,79	69 361,93
Layur	7 182,81	8 367,08	5 304,03	20 853,92	63 000,93
Manyung	6 020,12	5 607,91	5 673,69	17 301,72	55 878,51
Pari Kembang/Pari Macan	7 502,25	6 983,25	7 641,31	22 126,81	65 186,95
Peperek	15 496,80	15 264,61	13 616,72	44 378,13	173 329,67
Swanggi/Mata Besar	25 759,93	20 636,15	15 969,42	62 365,50	161 566,95
Ikan Demersal Lainnya	92 519,87	78 322,39	72 025,41	246 363,70	794 083,31
Ekor Kuning/Pisang-pisang	9 005,62	8 017,16	7 672,04	24 694,82	82 263,64
Kerapu Karang	3 886,07	4 074,98	5 653,36	13 614,41	42 009,27
Ikan Karang Lainnya	4 662,31	4 679,82	5 544,24	14 723,35	36 631,91
Rajungan	354,64	441,53	530,56	1 326,73	5 624,76
Udang Dogol	1 879,66	1 648,13	756,67	4 284,46	12 781,31
Udang Windu	17 192,80	15 188,33	15 350,80	47 731,93	187 594,15
Binatang Berkulit Keras Lainnya	13 688,92	9 866,31	11 695,54	35 212,19	242 648,69
Cumi-cumi	22 638,28	34 572,73	19 589,33	76 800,34	313 083,42
Kerang Darah	446,16	438,28	352,13	1 236,57	3 667,54
Binatang Lunak Lainnya	845,37	700,74	1 179,29	2 627,41	31 770,44
Biota Laut Lainnya	6 845,57	6 259,86	10 141,72	22 411,66	208 589,62
INDONESIA	661 626,23	574 188,73	476 642,65	1 712 457,61	6 576 917,42

Tabel. 18 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER I			
	Januari (1)	Februari (2)	Maret (3)	Jumlah/Total (5)
Layang	75 000 811,70	74 289 877,45	76 185 924,52	225 476 613,66
Kembung	28 711 841,27	32 271 912,41	41 608 360,79	102 592 114,47
Teri	15 073 735,35	13 745 079,90	13 881 056,83	42 699 872,08
Selar	19 645 853,74	24 508 257,09	17 086 006,14	61 240 116,97
Tembang	11 549 624,67	35 164 452,17	17 383 761,40	64 097 838,25
Banyar	4 902 484,01	5 732 543,84	7 680 774,28	18 315 802,13
Belanak	684 057,34	1 730 781,16	1 642 759,24	4 057 597,74
Lemuru	8 979 002,82	13 488 636,59	13 514 029,78	35 981 669,19
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	4 416 512,24	9 588 988,64	5 618 553,41	19 624 054,29
Cakalang	71 568 923,15	78 652 511,17	92 443 713,31	242 665 147,63
Madidihang	54 233 146,81	27 162 234,18	69 225 405,55	150 620 786,53
Tenggiri	25 055 050,55	14 402 218,40	39 694 078,08	79 151 347,04
Tongkol Abu-abu	24 227 462,31	33 116 707,08	40 302 725,11	97 646 894,50
Tongkol Kromo	34 139 013,24	36 775 197,75	31 743 554,91	102 657 765,90
Tongkol Krai	7 364 615,18	18 231 610,95	13 299 956,63	38 896 182,76
Tuna Mata Besar	14 376 228,25	12 476 057,61	26 940 342,30	53 792 628,15
Ikan Pelagis Besar Lainnya	6 884 428,20	8 469 588,44	9 976 849,97	25 330 866,61
Bawal Hitam	16 114 980,27	7 069 005,70	16 448 878,25	39 632 864,22
Bawal Putih	1 726 305,67	982 650,54	3 008 916,14	5 717 872,35
Gulamah/Tiga Waja	3 531 907,77	5 235 124,27	3 067 254,04	11 834 286,08
Kakap Merah/Bambangan	11 613 731,40	9 763 893,03	18 443 564,96	39 821 189,39
Kakap Putih	1 773 309,99	1 206 329,45	2 254 338,77	5 233 978,21
Kurisi	12 339 170,25	13 374 815,99	22 379 486,29	48 093 472,53
Kuro/Senangin	1 240 371,65	2 440 616,25	1 238 333,59	4 919 321,49
Kuve	8 104 840,44	6 298 529,31	13 740 403,25	28 143 773,00
Layout	3 492 833,65	5 511 419,31	5 384 532,99	14 388 785,95
Manyung	6 896 945,10	7 598 867,86	10 284 515,76	24 780 328,72
Pari Kembang/Pari Macan	5 957 939,63	8 682 084,41	7 185 383,75	21 825 407,80
Peperek	5 107 657,60	20 665 549,61	8 120 507,95	33 893 715,16
Swanggi/Mata Besar	11 098 288,19	12 199 782,68	20 896 872,51	44 194 943,38
Ikan Demersal Lainnya	22 236 451,19	30 062 738,77	39 915 058,15	92 214 248,11
Ekor Kuning/Pisang-pisang	5 360 839,09	10 646 882,66	8 444 189,70	24 451 911,45
Kerapu Karang	7 936 235,75	3 650 948,23	14 433 204,12	26 020 388,09
Ikan Karang Lainnya	525 797,01	228 304,94	846 773,39	1 600 875,34
Rajungan	1 326 533,28	721 903,01	2 164 811,51	4 213 247,79
Udang Dogol	3 831 301,05	1 665 252,35	3 757 257,54	9 253 810,94
Udang Windu	12 856 758,82	20 030 133,37	17 410 268,85	50 297 161,04
Binatang Berkulit Keras Lainnya	6 773 657,93	8 496 339,00	22 960 967,77	38 230 964,70
Cumi-cumi	122 749 178,52	39 761 444,91	89 373 729,45	251 884 352,88
Kerang Darah	145 677,03	314 771,59	140 553,74	601 002,36
Binatang Lunak Lainnya	3 638 856,58	2 198 755,01	2 178 443,16	8 016 054,75
Biota Laut Lainnya	9 723 616,70	8 290 601,07	8 290 906,27	26 305 124,04
INDONESIA	692 915 975,43	666 903 398,14	860 597 004,12	2 220 416 377,69

Tabel. 18 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017

(000 Rp)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER II			
	April (1)	Mei (2)	Juni (3)	Jumlah/Total (5)
Layang	98 065 255,43	106 212 941,96	88 664 229,29	292 942 426,69
Kembung	32 311 010,67	25 268 332,18	25 685 661,79	83 265 004,64
Teri	17 876 862,21	29 526 340,25	16 621 114,65	64 024 317,11
Selar	18 929 897,83	21 802 168,59	14 733 853,30	55 465 919,73
Tembang	19 054 590,11	57 274 263,89	10 738 999,07	87 067 853,06
Banyar	9 214 619,18	6 556 165,54	10 468 325,81	26 239 110,52
Belanak	932 539,70	1 977 405,06	1 242 299,25	4 152 244,01
Lemuru	10 872 735,29	11 892 608,42	11 289 160,43	34 054 504,14
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	7 590 600,27	10 970 061,78	6 802 425,95	25 363 088,00
Cakalang	86 085 849,01	103 623 914,44	85 445 891,32	275 155 654,77
Madidihang	67 141 445,01	46 879 655,18	42 662 987,31	156 684 087,50
Tenggiri	38 227 750,97	16 402 798,55	50 539 164,03	105 169 713,55
Tongkol Abu-abu	32 162 604,55	37 646 557,24	32 161 322,68	101 970 484,48
Tongkol Kromo	26 198 265,30	34 287 083,88	26 871 134,63	87 356 483,82
Tongkol Krai	8 031 189,27	16 879 439,13	8 463 249,72	33 373 878,12
Tuna Mata Besar	29 609 660,17	20 828 435,64	22 480 875,70	72 918 971,52
Ikan Pelagis Besar Lainnya	7 101 305,38	10 201 774,74	6 178 301,11	23 481 381,23
Bawal Hitam	13 235 579,74	5 734 003,16	7 768 638,49	26 738 221,39
Bawal Putih	9 031 145,16	3 698 158,97	8 079 502,02	20 808 806,14
Gulamah/Tiga Waja	3 557 068,17	5 613 602,65	2 239 260,87	11 409 931,70
Kakap Merah/Bambangan	20 026 737,27	11 475 770,42	15 518 057,46	47 020 565,16
Kakap Putih	2 255 321,76	1 315 334,83	2 075 910,87	5 646 567,46
Kurisi	18 146 728,60	20 093 098,73	9 821 355,79	48 061 183,12
Kuro/Senangin	8 214 853,76	7 194 716,20	6 126 039,50	21 535 609,46
Kuwe	20 758 439,93	8 096 564,86	24 558 025,43	53 413 030,23
Layur	8 946 232,06	7 558 152,28	5 508 819,65	22 013 203,98
Manyung	9 908 090,82	8 411 844,52	6 864 825,73	25 184 761,06
Pari Kembang/Pari Macan	6 802 983,21	8 768 482,26	4 459 328,18	20 030 793,65
Peperek	6 026 546,54	23 484 215,57	5 119 030,38	34 629 792,49
Swanggi/Mata Besar	19 499 719,03	22 090 974,53	13 812 938,93	55 403 632,49
Ikan Demersal Lainnya	6 454 637,92	7 593 412,69	3 867 439,31	17 915 489,93
Ekor Kuning/Pisang-pisang	8 144 365,63	11 188 252,19	7 294 357,40	26 626 975,22
Kerapu Karang	13 849 229,97	6 965 353,05	11 293 350,28	32 107 933,30
Ikan Karang Lainnya	2 302 565,76	716 305,38	1 424 081,14	4 442 952,28
Rajungan	2 743 965,70	869 656,01	2 495 258,12	6 108 879,82
Udang Dogol	3 505 005,71	1 465 314,70	3 584 704,83	8 555 025,23
Udang Windu	20 690 714,81	27 060 440,15	16 693 356,67	64 444 511,63
Binatang Berkulit Keras Lainnya	7 938 547,34	8 778 083,24	8 455 246,31	25 171 876,90
Cumi-cumi	146 185 551,86	52 572 773,67	128 286 068,35	327 044 393,88
Kerang Darah	264 333,27	503 796,02	206 630,83	974 760,12
Binatang Lunak Lainnya	4 568 969,36	2 935 723,42	1 629 798,86	9 134 491,64
Biota Laut Lainnya	9 816 486,60	13 288 197,63	6 882 474,50	29 987 158,74
INDONESIA	882 280 000,31	825 702 173,64	765 113 495,97	2 473 095 669,91

Tabel. 18 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017
(000 Rp)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER III			
	Juli (1)	Agustus (2)	September (3)	Jumlah/Total (5)
Layang	77 860 876,88	244 077 581,72	116 644 525,14	438 582 983,74
Kembung	23 688 674,09	24 375 355,78	22 836 175,54	70 900 205,40
Teri	17 331 761,62	20 601 069,83	11 952 676,53	49 885 507,98
Selar	21 382 524,23	24 689 599,14	18 987 161,01	65 059 284,38
Tembang	11 480 477,06	42 737 990,16	14 955 676,34	69 174 143,55
Banyar	7 871 845,71	5 944 387,40	11 570 856,37	25 387 089,48
Belanak	924 695,82	2 828 060,12	1 405 224,02	5 157 979,96
Lemuru	4 551 792,86	8 141 153,06	8 183 469,14	20 876 415,06
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	6 651 834,49	7 780 777,28	7 177 212,69	21 609 824,46
Cakalang	131 282 269,98	129 737 920,65	127 778 671,23	388 798 861,86
Madidihang	51 592 835,80	26 642 110,31	72 641 873,17	150 876 819,28
Tenggiri	20 614 617,02	12 249 634,04	26 523 916,50	59 388 167,56
Tongkol Abu-abu	11 521 629,26	19 255 810,72	23 713 304,22	54 490 744,19
Tongkol Kromo	28 247 650,26	34 437 391,13	31 830 666,13	94 515 707,52
Tongkol Krai	22 938 033,41	27 432 255,73	25 971 980,62	76 342 269,76
Tuna Mata Besar	19 501 775,73	18 476 022,32	18 587 302,26	56 565 100,31
Ikan Pelagis Besar Lainnya	6 627 475,47	9 291 004,86	6 883 962,20	22 802 442,53
Bawal Hitam	10 063 238,79	6 418 448,62	10 139 115,85	26 620 803,26
Bawal Putih	4 764 649,86	3 157 550,80	13 874 919,75	21 797 120,41
Gulamah/Tiga Waja	3 617 027,96	6 981 148,78	3 182 177,47	13 780 354,21
Kakap Merah/Bambangan	16 343 450,57	14 439 408,24	21 498 014,75	52 280 873,56
Kakap Putih	3 560 161,39	2 648 569,52	4 818 896,65	11 027 627,56
Kurisi	10 548 798,72	23 768 364,04	14 891 379,95	49 208 542,70
Kuro/Senangin	2 167 040,36	4 507 309,73	3 351 191,89	10 025 541,98
Kuwe	11 444 937,38	8 679 885,19	16 012 538,69	36 137 361,26
Layur	6 037 389,07	12 944 669,70	20 071 896,82	39 053 955,59
Manyung	5 385 254,77	7 144 871,43	7 676 471,43	20 206 597,64
Pari Kembang/Pari Macan	4 959 300,30	10 313 337,08	6 552 205,86	21 824 843,25
Peperek	5 054 353,23	32 642 187,59	8 275 752,05	45 972 292,86
Swanggi/Mata Besar	15 274 386,24	25 431 213,48	12 639 795,72	53 345 395,45
Ikan Demersal Lainnya	26 372 307,05	54 037 716,71	28 929 795,27	109 339 819,03
Ekor Kuning/Pisang-pisang	4 743 051,51	11 409 321,25	7 844 714,98	23 997 087,74
Kerapu Karang	7 745 059,81	4 810 080,42	14 348 413,95	26 903 554,18
Ikan Karang Lainnya	4 417 066,63	2 872 965,32	5 007 627,01	12 297 658,95
Rajungan	1 678 580,56	864 875,84	1 286 196,20	3 829 652,60
Udang Dogol	3 599 732,13	1 513 091,10	10 801 620,76	15 914 443,99
Udang Windu	18 647 936,93	47 626 631,42	29 675 535,18	95 950 103,53
Binatang Berkulit Keras Lainnya	14 539 671,55	31 925 359,43	29 024 461,41	75 489 492,38
Cumi-cumi	139 009 384,50	64 988 986,41	157 309 575,00	361 307 945,91
Kerang Darah	573 860,33	702 027,12	497 492,55	1 773 379,99
Binatang Lunak Lainnya	2 704 777,52	2 669 952,95	2 551 983,25	7 926 713,71
Biota Laut Lainnya	6 239 995,25	19 335 319,87	11 588 455,44	37 163 770,56
INDONESIA	793 562 182,07	1 060 531 416,29	989 494 880,98	2 843 588 479,33

Tabel. 18 Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun 2017
Table. Marine Fisheries Production Value Sold in Fish Auction Place (TPI) According to Province, 2017
(000 Rp)

Lanjutan / Continued

Provinsi Province	TRIWULAN/QUARTER IV				Jumlah Total
	Okttober	November	Desember	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Layang	94 836 752,71	74 547 513,43	58 550 958,18	227 935 224,32	1 184 937 248,41
Kembung	37 287 624,35	28 164 756,06	32 550 330,36	98 002 710,77	354 760 035,29
Teri	14 038 557,87	15 337 345,51	11 747 688,10	41 123 591,49	197 733 288,66
Selar	29 355 356,86	28 901 078,73	34 701 995,99	92 958 431,58	274 723 752,66
Tembang	19 511 149,11	51 764 465,16	9 995 766,29	81 271 380,55	301 611 215,42
Banyar	13 170 634,83	6 288 673,75	8 171 866,23	27 631 174,81	97 573 176,94
Belanak	1 694 674,18	3 298 953,19	1 690 160,90	6 683 788,27	20 051 609,99
Lemuru	15 651 354,93	10 166 615,71	14 340 079,05	40 158 049,70	131 070 638,09
Ikan Pelagis Kecil Lainnya	4 038 853,93	4 761 812,21	7 709 972,58	16 510 638,72	83 107 605,46
Cakalang	103 871 478,12	85 910 333,54	59 952 039,38	249 733 851,04	1 156 353 515,29
Madidihang	13 292 780,26	7 296 589,37	5 950 072,08	26 539 441,71	484 721 135,02
Tenggiri	28 954 091,51	10 511 380,22	19 015 047,05	58 480 518,78	302 189 746,93
Tongkol Abu-abu	42 994 544,37	39 792 755,32	33 940 286,56	116 727 586,24	370 835 709,41
Tongkol Kromo	45 445 137,41	43 578 163,86	23 372 940,32	112 396 241,58	396 926 198,83
Tongkol Krai	26 421 731,29	16 479 122,92	9 529 876,10	52 430 730,31	201 043 060,95
Tuna Mata Besar	11 970 591,39	19 812 343,29	13 608 503,53	45 391 438,21	228 668 138,19
Ikan Pelagis Besar Lainnya	4 743 348,38	4 697 177,33	3 748 094,36	13 188 620,07	84 803 310,45
Bawal Hitam	10 404 706,01	7 199 554,25	6 741 632,04	24 345 892,30	117 337 781,16
Bawal Putih	10 567 402,29	5 295 407,51	20 618 522,85	36 481 332,65	84 805 131,55
Gulamah/Tiga Waja	3 761 444,37	7 176 202,58	3 180 990,45	14 118 637,40	51 143 209,39
Kakap Merah/Bambangan	22 590 284,51	11 618 890,45	11 587 451,73	45 796 626,69	184 919 254,81
Kakap Putih	7 087 975,95	4 397 008,34	4 761 926,31	16 246 910,60	38 155 083,83
Kurisi	20 683 099,66	24 012 631,55	14 164 759,86	58 860 491,07	204 223 689,41
Kuro/Senangin	16 326 631,34	8 925 830,87	4 066 037,10	29 318 499,31	65 798 972,23
Kuwe	12 707 799,20	8 001 053,80	10 437 151,90	31 146 004,90	148 840 169,39
Layur	15 541 171,49	12 597 371,82	10 521 062,31	38 659 605,62	114 115 551,14
Manyung	9 313 813,61	8 443 199,71	8 675 742,23	26 432 755,54	96 604 442,97
Pari Kembang/Pari Macan	11 161 270,43	10 513 894,55	10 486 807,69	32 161 972,67	95 843 017,37
Peperek	5 822 512,43	22 982 207,40	4 689 807,96	33 494 527,79	147 990 328,29
Swanggi/Mata Besar	22 415 485,95	31 069 531,37	15 125 992,21	68 611 009,52	221 554 980,84
Ikan Demersal Lainnya	46 256 822,51	84 657 594,33	28 942 293,69	159 856 710,54	379 326 267,60
Ekor Kuning/Pisang-pisang	8 695 471,39	12 070 536,61	7 491 181,34	28 257 189,34	103 333 163,76
Kerapu Karang	11 092 469,84	6 135 239,32	27 575 907,98	44 803 617,15	129 835 492,72
Ikan Karang Lainnya	8 829 107,14	5 058 352,74	6 525 862,85	20 413 322,73	38 754 809,30
Rajungan	1 150 107,30	664 762,09	1 952 646,81	3 767 516,19	17 919 296,41
Udang Dogol	4 835 150,52	2 481 404,08	2 521 418,14	9 837 972,74	43 561 252,91
Udang Windu	27 712 215,86	22 867 361,18	24 586 883,98	75 166 461,02	285 858 237,22
Binatang Berkulit Keras Lainnya	25 994 942,21	10 664 362,97	16 764 978,14	53 424 283,32	192 316 617,30
Cumi-cumi	86 852 780,91	52 052 273,28	78 172 151,19	217 077 205,38	1 157 313 898,06
Kerang Darah	735 267,69	659 868,93	593 258,51	1 988 395,13	5 337 537,60
Binatang Lunak Lainnya	920 103,63	757 415,95	733 200,44	2 410 720,01	27 487 980,12
Biota Laut Lainnya	7 481 629,42	6 766 200,97	5 942 692,07	20 190 522,46	113 646 575,80
INDONESIA	906 218 327,16	818 377 236,27	675 436 036,80	2 400 031 600,23	9 937 132 127,16

STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

PENGELUARAN UNTUK PEKERJA DI TPI BERDASARKAN JENIS PENGELUARAN



42,86 Milyar

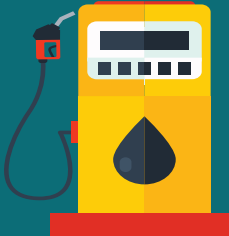


2,27 Milyar



1,74 Milyar

PEMAKAIAN BAHAN BAKAR di TPI



BENSIN

2 792 060
Liter



SOLAR

1 290 551
Liter



PELUMAS

117 350
Liter



MINYAK TANAH

398 356
Liter

PEMAKAIA LISTRIK, AIR, dan GAS di TPI



LISTRIK PLN
1 366 987 kwh



AIR
312 636 m³



LPG
396 kg

Tabel. 19
Table.

Jumlah Pekerja di TPI Menurut Provinsi dan Status Pekerja, 2017
Number of Workers at Fish Auction Place (TPI)
by Province and Status of Worker, 2017

Provinsi Province	Pekerja Tetap		Pekerja Honorer	Jumlah	Pekerja Harian Lainnya (Hari-orang)
	PNS	Bukan PNS			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	21	99	59	179	122 627
SUMATERA UTARA	9	10	—	19	—
SUMATERA BARAT	1	—	—	1	—
RIAU	—	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—	—
BENGKULU	—	26	17	43	3 000
LAMPUNG	9	70	6	85	35 480
KEP. BANGKA BELITUNG	10	6	20	36	—
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—	—
DKI JAKARTA	2	2	27	31	—
JAWA BARAT	11	385	92	488	23 173
JAWA TENGAH	68	604	85	757	31 532
DI YOGYAKARTA	2	46	9	57	933
JAWA TIMUR	40	182	59	281	25 653
BANTEN	14	98	31	143	14 490
BALI	2	2	14	18	—
NUSA TENGGARA BARAT	4	4	3	11	680
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—	—
KALIMANTAN BARAT	19	5	10	34	1 056
KALIMANTAN TENGAH	—	6	—	6	—
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—	—
KALIMANTAN TIMUR	16	18	9	43	—
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—	—
SULAWESI UTARA	26	3	28	57	4 938
SULAWESI TENGAH	41	17	24	82	4 514
SULAWESI SELATAN	72	93	48	213	8 565
SULAWESI TENGGARA	22	4	63	89	96
GORONTALO	18	18	4	40	11 472
SULAWESI BARAT	—	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—	—
MALUKU UTARA	36	3	43	82	—
PAPUA BARAT	—	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—	—
INDONESIA	443	1 701	651	2 795	288 209

Tabel. 20
Table.

**Pengeluaran Untuk Pekerja di TPI Menurut Provinsi
dan Jenis Pengeluaran, 2017**
Cost for Workers at Fish Auction Place by Province and Kind of Cost, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Upah/Gaji	Upah Lainnya	Tunjangan sosial, Asuransi Pegawai, dll	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	2 852 600	50 000	–	2 902 600
SUMATERA UTARA	122 400	3 150	51 660	177 210
SUMATERA BARAT	62 400	–	–	62 400
RIAU	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–
BENGKULU	644 619	550	–	645 169
LAMPUNG	1 166 000	27 600	–	1 193 600
KEP. BANGKA BELITUNG	1 238 800	5 700	–	1 244 500
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–
DKI JAKARTA	543 500	–	48 000	591 500
JAWA BARAT	6 724 765	484 591	15 840	7 225 196
JAWA TENGAH	10 932 962	850 580	342 413	12 125 955
DI YOGYAKARTA	352 518	4 750	1 050	358 318
JAWA TIMUR	4 475 049	531 110	55 600	5 061 759
BANTEN	2 307 130	89 950	8 240	2 405 320
BALI	366 144	–	–	366 144
NUSA TENGGARA BARAT	270 000	30 300	–	300 300
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	868 521	10 100	18 000	896 621
KALIMANTAN TENGAH	172 800	–	–	172 800
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	1 393 060	–	216 000	1 609 060
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	1 247 989	42 000	202 585	1 492 574
SULAWESI TENGAH	1 031 800	5 700	174 200	1 211 700
SULAWESI SELATAN	3 370 424	79 200	39 600	3 489 224
SULAWESI TENGGARA	1 296 900	7 150	–	1 304 050
GORONTALO	824 268	5 000	165 400	994 668
SULAWESI BARAT	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–
MALUKU UTARA	597 600	40 000	400 000	1 037 600
PAPUA BARAT	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–
INDONESIA	42 862 249	2 267 431	1 738 588	46 868 268

Tabel. 21 Pengeluaran Bahan Bahan di TPI Menurut Provinsi dan Jenis Bahan, 2017
Table. Cost of Materials in Fish Auction Place by Province and Type of Material, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Suku Cadang dan Pemeliharaan Barang Modal	Bahan Keperluan Kantor	Bahan-Bahan Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	3 850	2 990	16 850	23 690
SUMATERA UTARA	-	-	-	-
SUMATERA BARAT	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	1 920	3 230	6 000	11 150
LAMPUNG	4 000	6 660	-	10 660
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	-	-
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-
JAWA BARAT	192 073	802 074	176 521	1 170 668
JAWA TENGAH	166 635	181 021	213 781	561 437
DI YOGYAKARTA	500	3 337	-	3 837
JAWA TIMUR	6 000	69 686	2 102	77 788
BANTEN	13 660	47 990	13 165	74 815
BALI	-	2 600	-	2 600
NUSA TENGGARA BARAT	-	500	-	500
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	16 879	-	16 879
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	21 080	-	21 080
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	2 000	10 000	-	12 000
SULAWESI TENGAH	133 290	101 986	18 000	253 276
SULAWESI SELATAN	19 712	21 280	261 500	302 492
SULAWESI TENGGARA	71 824	19 406	15 000	106 230
GORONTALO	500	6 300	1 500	8 300
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	615 964	1 317 019	724 419	2 657 402

Tabel. 22
Table.

**Pemakaian Bahan Bakar/Pelumas di TPI Menurut Provinsi
dan Jenis Bahan Bakar, 2017**
**Consumed of Fuel / Lubricants in Fish Auction Place by Province
and Type of Fuel, 2017**
(Liter/Litre)

Provinsi Province	Bensin	Solar	Minyak Tanah	Pelumas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	31 269	16 736	–	2 286
SUMATERA UTARA	–	–	–	–
SUMATERA BARAT	–	–	–	–
RIAU	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–
BENGKULU	140 107	–	–	3 184
LAMPUNG	1 692	1 228 700	–	106
KEP. BANGKA BELITUNG	–	–	–	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–
JAWA BARAT	22 040	17 315	117 250	3 500
JAWA TENGAH	2 585 663	6 765	85	387 952
DI YOGYAKARTA	150	–	–	–
JAWA TIMUR	1 170	1 670	–	146
BANTEN	550	–	–	37
BALI	–	–	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	267	–	–	19
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	2 903	–	108
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	1 214	–	–	71
SULAWESI TENGAH	3 546	156	–	212
SULAWESI SELATAN	2 065	16 306	15	661
SULAWESI TENGGARA	745	–	–	32
GORONTALO	1 582	–	–	42
SULAWESI BARAT	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	–	–	–
PAPUA BARAT	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–
INDONESIA	2 792 060	1 290 551	117 350	398 356

Tabel. 23
Table.

**Pengeluaran Bahan Bakar/Pelumas di TPI Menurut Provinsi
dan Jenis Bahan Bakar, 2017**
Cost of Fuel / Lubricants in Fish Auction Place by Province and Type of Fuel, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Bensin	Solar	Minyak Tanah	Pelumas	Bahan Bakar Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ACEH	228 173	102 989	–	54 153	–	385 315
SUMATERA UTARA	–	–	–	–	–	–
SUMATERA BARAT	–	–	–	–	–	–
RIAU	–	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–	–
BENGKULU	1 140 036	–	–	73 920	–	1 213 956
LAMPUNG	11 205	9 826 200	–	2 360	–	9 839 765
KEP. BANGKA BELITUNG	–	–	–	–	–	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	171 052	112 739	938 000	122 500	150	1 344 441
JAWA TENGAH	20 726 117	51 247	814	12 413 190	–	33 191 368
DI YOGYAKARTA	1 350	–	–	–	–	1 350
JAWA TIMUR	8 708	12 990	–	4 464	–	26 162
BANTEN	4 106	–	–	943	–	5 049
BALI	–	–	–	–	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	–	–	–	–	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	2 000	–	–	380	–	2 380
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	21 776	–	2 700	–	24 476
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	8 136	–	–	1 410	–	9 546
SULAWESI TENGAH	23 110	1 000	–	4 444	–	28 554
SULAWESI SELATAN	14 843	114 378	150	13 360	161	142 892
SULAWESI TENGGARA	4 823	–	–	872	–	5 695
GORONTALO	10 207	–	–	1 680	–	11 887
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	–	–	–	–	–
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–	–
INDONESIA	22 353 866	10 243 319	938 964	12 696 376	311	46 232 836

Tabel. 24
Table.

Pemakaian Listrik, Air, dan Gas di TPI Menurut Provinsi, 2017
Consumed of Electricity, Water and Gas in Auction Place
According to the Province, 2017

Provinsi Province	Listrik Dibangkitkan Sendiri (KwH)	Listrik PLN (KwH)	Air (M³)	LPG (Kg)	Gas dari PGN (M³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	–	54 931	2 328	24	–
SUMATERA UTARA	–	4 593	–	–	–
SUMATERA BARAT	–	–	–	–	–
RIAU	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	–	9 711	460	10	–
LAMPUNG	–	15 373	3 400	142	–
KEP. BANGKA BELITUNG	–	18 000	9 600	–	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	–	230 346	146 232	18	–
JAWA TENGAH	–	253 530	31 212	72	–
DI YOGYAKARTA	–	5 642	200	–	–
JAWA TIMUR	–	93 259	33 814	5	–
BANTEN	–	29 218	1 110	20	–
BALI	–	7 542	947	–	–
NUSA TENGGARA BARAT	–	923	600	–	–
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	–	4 341	520	–	–
KALIMANTAN TENGAH	–	2 806	400	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	76 161	15 010	–	–
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	–	10 916	2 240	–	–
SULAWESI TENGAH	–	79 096	4 704	–	–
SULAWESI SELATAN	–	60 846	30 551	105	–
SULAWESI TENGGARA	–	390 581	15 395	–	–
GORONTALO	–	14 672	13 913	–	–
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–	–
MALUKU UTARA	–	4 500	–	–	–
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–
INDONESIA	–	1 366 987	312 636	396	–

Tabel. 25
Table.

Pengeluaran Listrik, Air, dan Gas di TPI Menurut Provinsi, 2017
Cost of Electricity, Water and Gas in Auction Place
According to the Province, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Listrik PLN (KwH)	Air (M³)	LPG (Kg)	Gas dari PGN (M³)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ACEH	88 860	3 960	300	–	93 120
SUMATERA UTARA	6 157	–	–	–	6 157
SUMATERA BARAT	–	–	–	–	–
RIAU	–	–	–	–	–
JAMBI	–	–	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–	–	–
BENGKULU	13 534	792	300	–	14 626
LAMPUNG	23 060	5 102	1 680	–	29 842
KEP. BANGKA BELITUNG	27 000	14 400	–	–	41 400
KEPULAUAN RIAU	–	–	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–	–	–
JAWA BARAT	385 922	233 979	434	–	620 335
JAWA TENGAH	365 587	43 006	1 680	–	410 273
DI YOGYAKARTA	9 094	200	–	–	9 294
JAWA TIMUR	100 567	58 663	60	–	159 290
BANTEN	42 225	1 706	1 850	–	45 781
BALI	7 600	1 800	–	–	9 400
NUSA TENGGARA BARAT	1 800	900	–	–	2 700
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	6 159	960	–	–	7 119
KALIMANTAN TENGAH	6 000	528	–	–	6 528
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	110 737	27 457	–	–	138 194
KALIMANTAN UTARA	–	–	–	–	–
SULAWESI UTARA	16 848	3 360	–	–	20 208
SULAWESI TENGAH	121 659	8 000	–	–	129 659
SULAWESI SELATAN	88 864	58 002	1 260	–	148 126
SULAWESI TENGGARA	585 491	24 960	–	–	610 451
GORONTALO	22 426	20 900	–	–	43 326
SULAWESI BARAT	–	–	–	–	–
MALUKU	–	–	–	–	–
MALUKU UTARA	7 000	–	–	–	7 000
PAPUA BARAT	–	–	–	–	–
PAPUA	–	–	–	–	–
INDONESIA	2 036 590	508 675	7 564	–	2 552 829

Tabel. 26
Table.

Pengeluaran Bahan dan Jasa di TPI Menurut Provinsi, 2017
Cost of Material and Services in Auction Place
According to the Province, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Perbaikan dan Pemeliharaan	Jasa Industri	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
ACEH	13 650	6 910	20 560
SUMATERA UTARA	5 000	–	5 000
SUMATERA BARAT	–	–	–
RIAU	–	–	–
JAMBI	–	–	–
SUMATERA SELATAN	–	–	–
BENGKULU	7 465	–	7 465
LAMPUNG	3 200	–	3 200
KEP. BANGKA BELITUNG	–	–	–
KEPULAUAN RIAU	–	–	–
DKI JAKARTA	–	–	–
JAWA BARAT	128 644	6 500	135 144
JAWA TENGAH	191 355	30 194	221 549
DI YOGYAKARTA	2 900	–	2 900
JAWA TIMUR	148 740	–	148 740
BANTEN	14 570	–	14 570
BALI	500	–	500
NUSA TENGGARA BARAT	1 500	–	1 500
NUSA TENGGARA TIMUR	–	–	–
KALIMANTAN BARAT	–	–	–
KALIMANTAN TENGAH	–	–	–
KALIMANTAN SELATAN	–	–	–
KALIMANTAN TIMUR	–	–	–
KALIMANTAN UTARA	–	–	–
SULAWESI UTARA	100	–	100
SULAWESI TENGAH	9 110	2 800	11 910
SULAWESI SELATAN	5 320	–	5 320
SULAWESI TENGGARA	2 275	1 075	3 350
GORONTALO	3 500	–	3 500
SULAWESI BARAT	–	–	–
MALUKU	–	–	–
MALUKU UTARA	–	–	–
PAPUA BARAT	–	–	–
PAPUA	–	–	–
INDONESIA	537 829	47 479	585 308

Tabel. 27
Table.

Pengeluaran Lain di TPI Menurut Provinsi, 2017
Other Cost of Fish Auction Place
According to the Province, 2017
(000 Rp)

Provinsi Province	Sewa Gedung	Sewa Tanah	Pajak Tak Langsung	Bunga Pinjaman
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	—	—	8 830	—
SUMATERA UTARA	—	—	—	—
SUMATERA BARAT	—	—	—	—
RIAU	—	—	—	—
JAMBI	—	—	—	—
SUMATERA SELATAN	—	—	—	—
BENGKULU	—	—	80	2 400
LAMPUNG	—	45 000	560	—
KEP. BANGKA BELITUNG	—	—	—	—
KEPULAUAN RIAU	—	—	—	—
DKI JAKARTA	—	—	—	—
JAWA BARAT	—	—	21 593	153 916
JAWA TENGAH	1 246 319	2 250	19 510	—
DI YOGYAKARTA	—	—	—	—
JAWA TIMUR	2 200	—	5 825	—
BANTEN	—	—	1 324	—
BALI	—	—	30	—
NUSA TENGGARA BARAT	—	—	—	—
NUSA TENGGARA TIMUR	—	—	—	—
KALIMANTAN BARAT	20 346	—	18 000	—
KALIMANTAN TENGAH	—	—	—	—
KALIMANTAN SELATAN	—	—	—	—
KALIMANTAN TIMUR	—	—	—	—
KALIMANTAN UTARA	—	—	—	—
SULAWESI UTARA	67 000	12 000	374	—
SULAWESI TENGAH	—	—	5 347	1 000
SULAWESI SELATAN	28 050	—	388	—
SULAWESI TENGGARA	—	69 155	1 275	—
GORONTALO	—	—	120	—
SULAWESI BARAT	—	—	—	—
MALUKU	—	—	—	—
MALUKU UTARA	—	—	—	—
PAPUA BARAT	—	—	—	—
PAPUA	—	—	—	—
INDONESIA	1 363 915	128 405	83 256	157 316

Tabel. 27
Table.

Pengeluaran Lain di TPI Menurut Provinsi, 2017
Other Cost of Fish Auction Place
According to the Province, 2017
(000 Rp)

Lanjutan / continued

Provinsi Province	Hadiah, Sumbangan, dll	Penyusutan	Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ACEH	1 843 450	59 800	303 275	2 215 355
SUMATERA UTARA	-	-	2 400	2 400
SUMATERA BARAT	-	-	-	-
RIAU	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-
BENGKULU	3 400	35 370	70 984	112 234
LAMPUNG	9 450	200	4 900	60 110
KEP. BANGKA BELITUNG	-	-	3 600	3 600
KEPULAUAN RIAU	-	-	-	-
DKI JAKARTA	-	-	-	-
JAWA BARAT	1 427 775	406 421	586 800	2 596 505
JAWA TENGAH	1 516 720	25 300	1 057 996	3 868 095
DI YOGYAKARTA	500	1 615	8 500	10 615
JAWA TIMUR	5 620	14 262	943 802	971 709
BANTEN	9 000	265	94 195	104 784
BALI	500	-	4 200	4 730
NUSA TENGGARA BARAT	2 500	200	250	2 950
NUSA TENGGARA TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	200	3 000	41 546
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	-	-	-	-
KALIMANTAN TIMUR	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA	-	-	-	-
SULAWESI UTARA	5 000	55 340	1 000	140 714
SULAWESI TENGAH	-	4 036	24 700	35 083
SULAWESI SELATAN	3 100	15 000	159 880	206 418
SULAWESI TENGGARA	848	29 000	370 227	470 505
GORONTALO	-	78 612	106 700	185 432
SULAWESI BARAT	-	-	-	-
MALUKU	-	-	-	-
MALUKU UTARA	-	-	-	-
PAPUA BARAT	-	-	-	-
PAPUA	-	-	-	-
INDONESIA	4 827 863	725 621	3 746 409	11 032 785

LAMPIRAN



DAFTAR PP-TPI

REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIKLAPORAN TRIWULAN
PELABUHAN PERIKANAN (PPS/PPN/PPP/PPI) &
TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)

- Katagori Pelabuhan: PPS (Pelabuhan Perikanan Samudera) - 1
PPN (Pelabuhan Perikanan Nusantara) - 2
PPP (Pelabuhan Perikanan Pantai) - 3
PPI (Pangkalan pendaratan Ikan) - 4

RAHASIA

BLOK I. KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN

1. Provinsi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Kabupaten/Kota*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Kecamatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Desa/Kelurahan*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Data yang dilaporkan	Triwulan Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Nomor Urut TPI	Diisi oleh BPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Nama Lengkap Pelabuhan Perikanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Alamat Lengkap Pelabuhan Perikanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kode Pos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Kondisi Pelabuhan Perikanan	Aktif - 1	Tutup Sementara - 2	Tutup - 3

*) Coret yang tidak perlu

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS

Uraian	Pencacah	Pengawas/Pemeriksa
1. Nama		
2. Tanggal Pencacahan/Pemeriksaan		
3. Tanda tangan		

Tujuan : Memperoleh data statistik yang akurat dan tepat waktu untuk perencanaan dan evaluasi pembangunan
Dasar Hukum : Pengumpulan data ini berdasarkan Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik
Kerahasiaan : Kerahasiaan data dijamin oleh Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik

Perhatian : Pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun

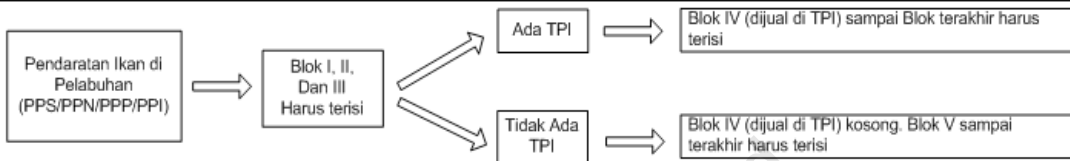
BLOK II. KETERANGAN TPI

Daftar ini digunakan untuk melakukan pendataan di Pelabuhan perikanan yang mencakup 4 (empat) kategori pelabuhan, yaitu

- 1) Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS),
- 2) Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)
- 3) Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), dan
- 4) Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI).

Data yang dikumpulkan meliputi data yang terkait dengan kegiatan pendaratan di pelabuhan seperti rata-rata volume ikan yang didaraskan di pelabuhan per hari, volume dan nilai ikan yang dijual melalui TPI serta informasi lainnya terkait dengan kegiatan penangkapan ikan yang mendaraskan perahu/kapalnya di pelabuhan tersebut.

Diagram Alur cara pengisian kuesioner



Terdapat 4 (empat) jenis kategori pelabuhan perikanan dengan gambaran/ciri sebagai berikut :

Kategori Pelabuhan	Daerah Operasional yang dilayani	Fasilitas tambat labuh kapal	Kapasitas menampung jumlah kapal	Eksport ikan
PPS (kode 1)	Wilayah laut teritorial, ZEE, Perairan internasional	untuk ukuran kapal > 60 GT	s/d. 6000 GT (setara 100 kapal @ 60 GT)	Ya
PPN (kode 2)	Wilayah ZEE, Laut teritorial	untuk ukuran kapal 30 - 60 GT	s/d. 2250 GT (setara 75 kapal @ 30 GT)	Ya
PPP (kode 3)	Perairan pedalaman, kepulauan, teritorial dan ZEE	untuk ukuran kapal 10 -30 GT	s/d. 300 GT (setara 30 kapal @ 10 GT)	Tidak
PPI (kode 4)	Perairan pedalaman dan kepulauan	untuk ukuran kapal 3-10 GT	s/d. 60 GT (setara 20 kapal @ 3 GT)	Tidak

BLOK I KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN

Rincian 1 s.d Rincian 8 : CUKUP JELAS

Rincian 9 : Kondisi Pelabuhan PerikananIsikan kondisi PP apakah Aktif, Tutup Sementara, atau Tutup dengan cara melingkari kode yang sesuai dan memindahkan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang disediakan

Aktif adalah Jika di Pelabuhan Perikanan masih ada kegiatan pendaratan ikan walaupun pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan karena alas an iklim/sesuatu hal tetapi masih akan ada kegiatan pendaratan ikan pada triwulan/tahun berikutnya

Tutup sementara adalah Jika di Pelabuhan Perikanan tidak ada kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu tertentu tetapi masih akan aktif kembali

Tutup adalah Jika di Pelabuhan Perikanan sudah tidak ada kegiatan pendaratan ikan

BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PENDARATAN IKAN

Rincian 1 : Rata-rata volume hasil tangkapan yang didaraskan di pelabuhan setiap hari pada triwulan ini : ton

Isikan rata-rata volume ikan hasil tangkapan yang didaraskan di pelabuhan ini setiap harinya dalam satuan ton

Rincian 2 : Apakah di Pelabuhan ini terdapat Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan kondisi masih aktif?

Isikan kode 1 jika terdapat TPI dengan kondisi aktif, dan kode 2 jika tidak terdapat TPI (atau ada TPI tetapi kondisinya tidak aktif lagi)Yang dimaksud TPI Aktif adalah jika TPI masih berfungsi sebagai tempat penjualan ikan dari ikan yang didaraskan baik secara lelang maupun tidak lelang.TPI adalah pasar yang berada dalam pelabuhan sebagai tempat transaksi/penjualan ikan baik secara lelang maupun tidak lelang, mempunyai tempat permanen, dan ada pengelola

BLOK III. KETERANGAN PENDARATAN IKAN

1. Rata-rata volume hasil tangkapan yang didararkan di pelabuhan setiap hari pada triwulan ini : ton <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
2. Apakah di pelabuhan ini terdapat Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan kondisi masih aktif ? Sistem penjualan					
Ada	- 1	Tidak ada	- 2	<input type="checkbox"/>	
3. Jika ada TPI (Rincian 2 berkode 1) :					
a. Nama TPI :					
b. Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didararkan, dijual/dicatat di TPI tersebut ?					
Ya	- 1 (langsung ke R.3.d)	Tidak	- 2	<input type="checkbox"/>	
c. Jika tidak seluruh ikan yang didararkan dijual/dicatat di TPI (Rincian 3.b. berkode 2) :					
(1). Berapa persen ikan yang dijual/dicatat di TPI terhadap seluruh ikan yang didararkan? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
(2). Dari seluruh ikan yang tidak dijual melalui TPI (di luar TPI), kemana sebagian besar ikan didistribusikan?					
Perusahaan dalam negeri Diekspor	- 1 - 2	Pedagang lokal Pasar	- 3 - 4	Lainnya (.....)	- 5
d. Apakah petugas pencatat ikan yang didararkan di pelabuhan (petugas pelabuhan) sama dengan petugas pencatat ikan yang dijual di TPI					
Ya	- 1	Tidak	- 2	<input type="checkbox"/>	
e. Besarnya pungutan retribusi di TPI dari persentase (%) ikan yang dijual					
i). Retribusi untuk nelayan/ penjual = % <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
ii). Retribusi untuk pembeli/ pedagang = % <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
→ Lanjut ke Blok IV					
4. Jika tidak ada TPI (Rincian 2 berkode 2)					
a. Kemana sebagian besar ikan dijual/didistribusikan ?					
Perusahaan dalam negeri Diekspor	- 1 - 2	Pedagang lokal Pasar	- 3 - 4	TPI terdekat Lainnya (.....)	- 5 - 6
b. Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didararkan, dijual/dicatat di TPI tersebut ?					
Ya	- 1 (langsung ke R.3.d)	Tidak	- 2	<input type="checkbox"/>	
c. Jika R.4b berkode 1, berapa persen besarnya pungutan retribusi terhadap nilai hasil tangkapan ? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
→ Lanjut ke Blok IV					

BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PENDARATAN IKAN

Rincian 3.a : CUKUP JELAS

Rincian 3.b : Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didararkan dijual/dicatat di TPI tersebut ?

Lingkari kode 1 jika seluruh ikan hasil tangkapan dijual di TPI dan kode 2 jika tidak,
pindahkan isian ke dalam kotak

Salah satu kegiatan di pelabuhan perikanan adalah kegiatan pendaratan ikan hasil tangkapan dari seluruh perahu/kapal yang berlabuh di pelabuhan tersebut.

Dijual seluruhnya di TPI (kode 1) adalah jika seluruh ikan hasil tangkapan yang didararkan di pelabuhan tersebut dijual langsung melalui TPI yang ada di pelabuhan

Tidak dijual seluruhnya di TPI (kode 2) adalah jika hanya sebagian dari ikan hasil tangkapan yang didararkan di pelabuhan tersebut yang dijual melalui TPI

Rincian 3.c : Jika tidak seluruh ikan yang didararkan dijual/dicatat di TPI (Rincian 3.b. berkode 2)

c.(1) : Berapa persen ikan yang dijual/dicatat di TPI terhadap seluruh ikan hasil tangkapan ?

Tanyakan berapa bagian (persen) dari seluruh hasil tangkapan yang didararkan yang dijual melalui TPI.
Isikan ke dalam kotak yang disediakan.

c.(2) : CUKUP JELAS

Rincian 3.d-e : CUKUP JELAS

Rincian 4.a-c : CUKUP JELAS

BLOK IV. HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARATKAN DAN DIJUAL MELALUI TPI

Blok IV digunakan untuk mencatat volume dan nilai ikan menurut jenis ikan yang dijual melalui TPI. Blok ini harus terisi jika di pelabuhan perikanan tersebut terdapat Tempat Pelelangan Ikan yang masih aktif. Data yang disikan adalah data selama triwulan laporan yang dirinci menurut bulan (kolom 3 sd 8).

BLOK IV. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN

Rincian A : Isikan rata-rata banyaknya perahu /kapal yang mendarat per hari dalam sebulan selama triwulan laporan menurut jenis dan ukuran kapalRata2 banyaknya perahu kapal yang diisikan adalah rata rata yang mendarat per hari di setiap bulan nya selama triwulan laporan. Disikan menurut jenis kapal dan ukuran kapal (GT-nya)

Rincian B : Sebutkan 7 (tujuh) jenis alat tangkap utama yang sering digunakan oleh perahu kapal untuk menangkap ikan selama triwulan laporanIsikan pada kolom (2) atau kolom (3) jenis alat tangkap utama yang sering digunakan selama triwulan laporan. Disikan di kolom (2) jika nama alat tangkap hanya diketahui dalam bahasa setempat/lokal, dan disikan di kolom (3) jika nama alat tangkap diketahui nama nasionalnya, dak kodennya pada kolom (4).

Rincian C : Volume Hasil Tangkapan Ikan Selama Triwulan Laporan

Rincian C.1) : Tanyakan kondisi jumlah tangkapan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya apakah meningkat, sama saja, atau menurun. Lingkari kode yang sesuai dan isikan kodennya ke dalam kotak yang disediakan.

Rincian C.2) : Tanyakan kondisi jumlah tangkapan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya apakah meningkat, sama saja, atau menurun. Lingkari kode yang sesuai dan isikan kodennya ke dalam kotak yang disediakan.

Blok ini digunakan khusus untuk pengisian volume dan nilai ikan yang dijual melalui TPI
(Diisi jika ada TPI dengan kondisi aktif)

BLOK IV. HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARATKAN DAN DIJUAL MELALUI TPI

Jenis Ikan (1)	Kode (2)	Bulan		Bulan		Bulan	
		Volume (Kg) (3)	Nilai (Rp) (4)	Volume (Kg) (5)	Nilai (Rp) (6)	Volume (Kg) (7)	Nilai (Rp) (8)
1. Cakalang	5 1 2 0 2						
2. Layang	5 1 1 1 0						
3. Kembung	5 1 1 0 9						
4. Madidihang	5 1 2 1 3						
5. Tongkol Kromo	5 1 2 2 2						
6. Tongkol Krai	5 1 2 2 3						
7. Teri	5 1 1 1 7						
8. Selar	5 1 1 1 3						
9. Tembang	5 1 1 1 6						
10. Tenggiri	5 1 2 1 9						
11. Cumi-cumi	5 1 6 0 1						
12. Kakap merah/ Bambangan	5 1 3 1 4						
13. Kuwe	5 1 3 2 2						
14. Manyung	5 1 3 2 6						
15. Kakap Putih	5 1 3 1 5						
16. Petek/Peperek	5 1 3 3 2						
17. Banyar	5 1 1 0 1						
18. Tuna mata besar	5 1 2 2 4						
19. Ekor kuning/ Pisang-pisang	5 1 4 0 3						
20. Gulamah/Tiga waja	5 1 3 9 0						
21. Kurisi	5 1 3 2 0						
22. Udang Windu	5 1 5 0 8						
23. Layur	5 1 3 2 3						
24. Bawal Hitam	5 1 3 0 2						
25. Kerapu karang	5 1 4 0 5						
26. Kuro/Senangin	5 1 3 2 1						
27. Tongkol abu-abu	5 1 2 2 1						
28. Belanak	5 1 1 0 2						
29. Kerang darah	5 1 6 0 3						
30. Swanggi/mata besar	5 1 3 3 7						
31. Pari kembang/ Pari macan	5 1 3 3 1						
32. Bawal Putih	5 1 3 0 3						
33. Lemuru	5 1 1 1 1						
	5 1 5 0 2						
35. Udang dogol	5 1 5 0 4						
36.	5 1						
37.	5 1						
38.	5 1						
39.	5 1						
40.	5 1						
41. Ikan campuran	5 1 9 9 9						
Jumlah							

**Blok ini digunakan khusus untuk pengisian volume dan nilai ikan yang dijual melalui TPI
(Diisi jika ada TPI dengan kondisi aktif)**

BLOK III. KETERANGAN PENDARATAN IKAN

Jenis Ikan (1)	Kode (2)	Bulan			Bulan Nilai (Rp) (5)	Bulan Volume (Kg) (4)	Bulan Volume (Kg) (3)	Bulan Nilai (Rp) (6)	Bulan Nilai (Rp) (6)
		Volume (Kg)	Nilai (Rp)	Volume (Kg)					
1. Cakalang	5 1 2 0 2								
2. Layang	5 1 1 1 0								
3. Kembung	5 1 1 0 9								
4. Madidhang	5 1 2 1 3								
5. Tongkol Kromo	5 1 2 2 2								
6. Tongkol Krai	5 1 2 2 3								
7. Teri	5 1 1 1 7								
8. Selar	5 1 1 1 3								
9. Tembang	5 1 1 1 6								
10. Tenggiri	5 1 2 1 9								
11. Cumi-cumi	5 1 6 0 1								
12. Kakap merah/Bambangan	5 1 3 1 4								
13. Kuwe	5 1 3 2 2								
14. Manyung	5 1 3 2 6								
15. Kakap Putih	5 1 3 1 5								
16. Petek/Pepek	5 1 3 3 2								
17. Bonyor	5 1 1 0 1								
18. Tuna mata besar	5 1 2 2 4								
19. Ekor kuning/Pisang-pisang	5 1 4 0 3								
20. Gulama/Tiga waja	5 1 3 9 0								
21. Kurisi	5 1 3 2 0								
22. Udang Windu	5 1 5 0 8								
23. Layur	5 1 3 2 3								
24. Bawal Hitam	5 1 3 0 2								
25. Kerapu karang	5 1 4 0 5								
26. Kuro/Senangin	5 1 3 2 1								
Jumlah halaman ini									

BLOK III. KETERANGAN PENDARATAN IKAN (lanjutan)

Jenis Ikan (1)	Kode (2)	Bulan			Bulan		
		Volume (Kg) (3)	Nilai (Rp) (4)	Volume (Kg) (5)	Nilai (Rp) (6)	Volume (Kg) (5)	Nilai (Rp) (6)
Jumlah halaman sebelumnya							
27. Tongkol abu-abu	5 1 2 2 1						
28. Belanak	5 1 1 0 2						
29. Kerang darah	5 1 6 0 3						
30. Swanggi/mata besar	5 1 3 3 7						
31. Pari kembang/pari macan	5 1 3 3 1						
32. Bawal putih	5 1 3 0 3						
33. Lemuru	5 1 1 1 1						
34. Rajungan	5 1 5 0 2						
35. Udang dogol	5 1 5 0 4						
36.	5 1						
37.	5 1						
38.	5 1						
39.	5 1						
40.	5 1						
41.	5 1 9 9 9						
Jumlah							

BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN

A. Isikan rata - rata banyaknya perahu/kapal yang mendaratkan ikan per hari selama triwulan laporan, menurut jenis dan ukuran kapal

Jenis Kapal	Bulan (1)	Bulan (2)	Bulan (3)	Bulan (4)
1. Perahu Tanpa Motor				
2. Perahu Motor Tempel				
3. Kapal Motor menurut ukuran :				
a. ≤ 5 GT				
b. 6 GT – 10 GT				
c. 11GT – 20 GT				
d. 21 GT – 50 GT				
e. 51 GT – 100 GT				
f. > 100 GT				

B. Sebutkan 7 (tujuh) jenis alat tangkap utama yang paling sering digunakan perahu/kapal untuk menangkap ikan selama triwulan laporan.

No.	NAMA DAERAH (1)	NAMA NASIONAL (2)	KODE (3)	(4)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

C. Volume Hasil Tangkapan Ikan Selama Triwulan Laporan

1. Volume hasil tangkapan ikan yang didararkan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya

Meningkat - 1 Sama saja - 2 Menurun - 3

2. Jelaskan secara rinci alasannya :

.....
.....

BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN

Data yang tercantum dalam daftar isian, diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sebenarnya

1. Nama Responden	
2. Jabatan	
3. Tanda tangan dan cap	

BLOK VII CATATAN

No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode
Ikan pelagis kecil											
1	Banyar	1101	32	Cucut lanyam	1212	64	Kuniran	1318	Binatang kulit keras	15	
2	Belanaik	1102	33	Cucut martil, capingen	1213	65	Kurau	1319	Udang dogol	1501	
3	Betong	1103	35	Ikan gergaji	1214	66	Kurisi	1320	Udang putih/jerbung	1502	
4	Cendro	1104	36	Ikan layaran	1215	67	Kuro/Senangin	1321	Udang krosok	1503	
5	Daun bambu/Talang-talang	1105	37	Ikan pedang	1216	68	Kuwe	1322	Udang ratu/raja	1504	
6	Ikan terbang	1106	38	Mako	1217	69	Layur	1323	Udang windu	1505	
7	Japuh	1107	39	Setuhuk biru	1219	71	Lolosi biru	1325	Udang lainnya	1507	
8	Julung-julung	1108	40	Setuhuk hitam	1220	72	Manyung	1326	Kepiting	1508	
9	Kembung	1109	41	Setuhuk loreng	1221	73	Pari burung	1327	Rajungan	1509	
10	Layang	1110	42	Stengseng	1222	74	Pari hidup sekop	1328	Binatang berkulit keras lainnya	1599	
11	Lemuru	1111	43	Tenggiri	1223	75	Pari kekeh	1329	Binatang lunak	16	
12	Selanget	1112	44	Tenggiri papan	1224	76	Pari kelelawar	1330	105	Kerang darah	1601
13	Selar	1113	45	Lemadang	1225	77	Pari kembang, Pari macan	1331	106	Kerang hijau	1602
14	Siro	1114	46	Ikan pelagis besar lainnya	1299	78	Pepercik	1332	107	Cumi-cumi	1603
15	Sunglir	1115		Ikan dimersal	13	79	Pinjalo	1333	108	Gurita	1604
16	Tembang	1116	47	Aliu-aliu	1301	80	Rejung	1334	109	Tiram	1605
17	Teri	1117	48	Bawal hitam	1302	81	Senuk	1335	110	Simping	1606
18	Terubuk	1118	49	Bawal putih	1303	82	Serinding tembakau	1336	111	Kerang mutiara	1607
19	Tetenggek	1119	50	Besolo	1304	83	Swanggi/ mata besar	1337	112	Sotong	1608
20	Ikan pelagis kecil lainnya	1199	51	Biji nangka	1305	84	Ikan dimersal lainnya	1399	113	Lola / susu bundar	1609
Ikan pelagis besar											
21	Albakora	1201	52	Biji nangka karang	1306		Ikan karang	14	114	Remis	1610
22	Tuna mata besar	1202	53	Gerot-gerot	1307	85	Ekor kuning/Pisang-pisang	1401	115	Binatang lunak lainnya	1699
23	Tuna sirip biru selatan	1203	54	Golok-golok	1308	86	Ikan napoleon	1402		Biotia laut lainnya	17
24	Madidhang	1204	55	Gulamah/Tigawaja	1309	87	Kerapu karang	1403	116	Rumput laut	1701
25	Tongkol abu-abu	1205	56	Ikan gajil	1310	88	Kerapu bebek	1404	117	Teripang	1702
26	Tongkol komo	1206	57	Ikan nomei/Iomei	1311	89	Kerapu balong	1405	118	Bunga karang	1703
27	Tongkol krai	1207	58	Ikan lidah	1312	90	Kerapu lumpur	1406	119	Uburi-uburi	1704
28	Kenyar	1208	59	Ikan sebelah	1313	91	Kerapu sumu	1407	120	Penyu	1705
29	Lisong	1209	60	Kakap merah/Bambangan	1314	92	Beronang lingkis	1408	121	Lainnya	1799
30	Cakalang	1210	61	Kakap putih	1315	93	Beronang kuning	1409			
31	Cicut botol	1211	62	Kapas-kapas	1316	94	Ikan karang lainnya	1499			
			63	Kerong-kerong	1317						

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK

Jl. dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710

Telp.: 021 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax: 021 3857046

Homepage: <http://www.bps.go.id> Email: bpshq@bps.go.id

ISBN: 978-602-438-216-2

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-602-438-216-2.