



Katalog/Catalog: 5405006

STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN *STATISTICS OF FISHING PORT* 2019



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

STATISTICS OF FISHING PORT

2019



**STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN,
STATISTIC OF FISHING PORT
2019**

ISSN : 2714-8432
No. Publikasi / Publication Number : 05220.2001
Katalog BPS / BPS Catalogue : 5404006

Ukuran Buku / Book Size :

176 x 250 mm

Jumlah Halaman / Number of Pages :
x + 62 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 :

Badan Pusat Statistik/Statistics Indonesia

Penjelasan Gambar Kulit / Cover Explanation :

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

(**Sumber Gambar / Source of Picture:** pexels.com)

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 2019 merupakan hasil pengumpulan data yang dilakukan setiap triwulan dari seluruh Pelabuhan Perikanan di Indonesia pada tahun 2019. 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 produksi ikan dalam publikasi ini terbatas hanya pada hasil tangkapan ikan yang dijual melalui TPI saja, baik secara lelang maupun tidak.

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, November 2020

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK

REPUBLIK INDONESIA



Dr. Suhariyanto

Preface

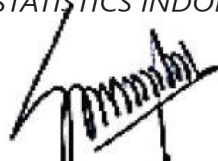
Publications Statistics of Fishing Port, 2019 are the results of quarterly data collection from all fishing ports in Indonesia in 2019. This publication presents data on the number of ports by category, average catches which was landed at the port, number of ports that have Auction Place (TPI), fish 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. Data of fish production in this publication covered only to fish catches sold through TPI, both auctioned and not.

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

We are grateful to all parties who have involved to this publication.

Jakarta, November 2020

BPS-STATISTICS INDONESIA



Dr. Suhariyanto

Chief Statistician



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR/ PREFACE.....	iii
DAFTAR ISI/ CONTENTS.....	vii
PENDAHULUAN/ INTRODUCTION.....	1
KONSEP DAN DEFINISI/ CONCEPT AND DEFINITION.....	3
PEMBAHASAN/ DISCUSSION	5

TABEL 2019/ TABLES 2019

1. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2019 <i>Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2019.....</i>	11
2.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan I di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-I at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019.....</i>	12
2.b. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan II di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-II at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019.....</i>	13
2.c. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan III di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-III at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019.....</i>	14
2.d. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan IV di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-IV at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019.....</i>	15
3. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2019 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Port Category, 2019.....</i>	16

4.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2019 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish, 2019.....</i>	17
5.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2019 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2019.....</i>	20
6.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2019 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2019</i>	21
7.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2019 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Taxes 2019.....</i>	22
8.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2019.....</i>	23
9.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2019</i>	25
10.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2019.....</i>	27
11.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2019</i>	29



12.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Type of Boat/Ship, 2019</i>	31
13.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Type of Boat/Ship, 2019</i>	32
14.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Type of Boat/Ship, 2019</i>	33
15.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Type of Boat/Ship, 2019</i>	34
16.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019</i>	37
17.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (000 Rupiah), 2019 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (000 Rupiahs), 2019</i>	41
18.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (Kuintal), 2019 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (Quintals), 2019</i>	45
19.	Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan Tahun (000 Rupiah), 2019 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (000 Rupiahs), 2019</i>	49



PENDAHULUAN

INTRODUCTION

1. Umum

Perikanan merupakan subsektor 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 (BPS) 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 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 is still very limited, both type and scope.

BPS-Statistics Indonesia collects data of fish production based on fish auction places (TPIs) at Fishing Port. Production data collected only covers marine fishery production sold at TPI. Therefore, the data presented has not yet covered all productions of marine fish in the whole region of Indonesia.

2. Objective and Scope

The objective of data collecting on fishery through Fishing Port and TPIs approach 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 at the TPI are collected through a reporting system by all fishing ports in Indonesia on quarterly.

4. Penyajian Data

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

- 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

4. Data Presentation

The data that is reported produced from TPI quarterly report processing data among others:

- 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*

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 terklasifikasi dalam 4 (empat) kelas atau tipe, yaitu:

- Pelabuhan Perikanan kelas A, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS);
- Pelabuhan Perikanan kelas B, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN);
- Pelabuhan Perikanan kelas C, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP); dan
- 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 di tempat 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:

- tempat tetap (tidak berpindah-pindah)
- ada bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan

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, referred to as Fisheries Port Samudera (PPS);*
- b. *Class B Fisheries Port, referred to as Fisheries Port Nusantara (PPN);*
- c. *Class C Fisheries Port, referred to as Fisheries Port Beach (PPP); and*
- d. *Class D Fisheries Port, 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, cooperation or local government. Fish auction place should meet criteria such as:

- *Permanent place (immovable)*
- *The building where transactions take place.*

- ada koordinator dalam prosedur lelang/penjualan ikan
- ada izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemda)
- There are people who manage auction/ selling procedure.
- Holding license from authorized government agency (Fishery agency/ local government).

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 didararkan 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 didararkan 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).

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 type 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).



A. Pelabuhan Perikanan

Tahun 2019, terdapat 576 Pelabuhan Perikanan yang tersebar di seluruh provinsi di Indonesia. Provinsi Aceh merupakan provinsi dengan jumlah pelabuhan perikanan terbanyak di Indonesia. Persentase pelabuhan perikanan di Provinsi Aceh mencapai 20 % dari total pelabuhan perikanan Indonesia (114 pelabuhan perikanan). Sedangkan provinsi dengan jumlah pelabuhan perikanan paling sedikit adalah Provinsi Jambi, Sumatera Selatan, dan Papua Barat. Masing-masing memiliki 1 pelabuhan perikanan.

Pelabuhan Perikanan di Indonesia dibagi menjadi 4 kategori pelabuhan seperti yang tertuang pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012. Kategori tersebut yaitu

1. Pelabuhan Perikanan kelas A, disebut Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)
2. Pelabuhan Perikanan kelas B, disebut Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)
3. Pelabuhan Perikanan kelas C, disebut Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)
4. Pelabuhan Perikanan kelas D, disebut Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)

Indonesia memiliki 8 pelabuhan perikanan Tipe A, 14 pelabuhan perikanan Tipe B, 28 pelabuhan perikanan Tipe C, dan 526 pelabuhan perikanan Tipe D. Dibandingkan tahun 2018, terdapat penambahan jumlah pelabuhan tipe B dan tipe D, sebanyak 1 pelabuhan untuk Tipe B dan 5 pelabuhan untuk Tipe D.

A. Fishing Port

In 2019, there are 576 fishing ports spread across all provinces in Indonesia. Aceh Province is a province with the largest number of fishing ports in Indonesia. The percentage of fishing ports in Aceh Province reaches 20% of the total Indonesian fishing ports (114 fishing ports). Meanwhile, the provinces with the least number of fishing ports are Jambi, South Sumatra and West Papua. Each has 1 fishing port.

Fishery ports in Indonesia are divided into 4 port categories as stated in the Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries Number: PER.08/MEN/2012. That category is:

1. Class A fishing port, called Ocean Fishing Port (PPS)
2. Class B fishing port, called Nusantara Fishery Port (PPN)
3. Fishing Port class C, called Coastal Fishing Port (PPP)
4. Fishing Port class D, called Fish Landing Base (PPI)

Indonesia has 8 Type A fishing ports, 14 Type B fishing ports, 28 Type C fishing ports, and 526 Type D fishing ports. Compared to 2018, there is an increase in the number of type B and type D ports, 1 port for Type B and 5 ports for Type D.



Pelabuhan tipe A tersebar merata di 8 Provinsi di Indonesia. Provinsi tersebut adalah provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, DKI Jakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi Utara, dan Sulawesi Tenggara. Dibandingkan tahun 2018, tidak ada perubahan baik jumlah maupun provinsi yang memiliki.

Pelabuhan tipe B tersebar cukup merata di 12 provinsi. Provinsi dengan jumlah pelabuhan tipe B terbanyak adalah Provinsi Bangka Belitung dan Maluku, masing-masing memiliki 2 pelabuhan. Dibandingkan tahun 2018, terdapat satu pelabuhan baru di Provinsi Sulawesi Selatan.

Pelabuhan tipe C terdapat di 12 provinsi dengan jumlah yang beragam. Provinsi dengan jumlah pelabuhan PPP terbanyak adalah Provinsi Jawa Tengah (9 PPP). Dibandingkan tahun 2018, tidak terdapat perubahan jumlah pelabuhan, namun terdapat perubahan kepemilikan. Tahun 2019, Provinsi Kalimantan Selatan tidak lagi memiliki pelabuhan tipe C. Provinsi yang baru memiliki pelabuhan tipe C di tahun ini adalah Provinsi Jambi.

Pelabuhan tipe D tersebar merata hampir di seluruh provinsi di Indonesia. Provinsi dengan jumlah PPI terbanyak adalah Provinsi Aceh (113 PPI). Dibandingkan tahun sebelumnya, penambahan pelabuhan baru di tipe D terbanyak berasal dari Provinsi Aceh sebanyak 11 pelabuhan.

B. Pelabuhan Perikanan yang memiliki TPI

Dari 576 pelabuhan perikanan di Indonesia, 69% pelabuhan memiliki TPI, sedangkan 31% tidak memiliki. Berdasarkan kategorinya, pelabuhan tipe A merupakan tipe pelabuhan yang paling sedikit memiliki TPI, sedangkan tipe D yang paling banyak memiliki TPI.

Type A ports are evenly distributed in 8 provinces in Indonesia. These provinces are Aceh, North Sumatra, West Sumatra, DKI Jakarta, Central Java, East Java, North Sulawesi and Southeast Sulawesi. Compared to 2018, there is no change in both the number and the provinces that have.

Type B ports is spread fairly evenly in 12 provinces. The provinces with the highest number of type B ports are Bangka Belitung and Maluku, each of which has 2 ports. Compared to 2018, there is a new port in South Sulawesi Province.

Type C ports exist in 12 provinces with varying numbers. The province with the highest number of PPP ports is Central Java Province (9 PPP). Compared to 2018, there is no change in the number of ports, but there is a change in ownership. In 2019, South Kalimantan Province no longer has a type C port. The province that only has a type C port this year is Jambi Province.

Type D ports are spread out evenly distributed in almost all provinces in Indonesia. The province with the highest number of PPIs is Aceh Province (113 PPI). Compared to the previous year, the largest number of new ports added in type D came from Aceh Province with 11 ports.

B. Fishery port which has TPI

Among the 576 fishing ports in Indonesia, 69% of the ports own TPI, while 31% do not. Based on the category, type A port is the type of port that has the least TPI, while type C has the most TPI

Pelabuhan perikanan tanpa fasilitas TPI tersebar di 30 provinsi di Indonesia. Provinsi yang tidak memiliki pelabuhan seperti ini adalah Provinsi Jambi, DKI Jakarta, DI Yogyakarta dan Banten. Artinya, semua pelabuhan perikanan di keempat provinsi tersebut memiliki TPI. Provinsi yang memiliki jumlah pelabuhan tanpa TPI terbanyak adalah Provinsi Aceh (65 pelabuhan). Namun semua pelabuhan perikanan di Provinsi Sumatera Selatan, Kepulauan Riau, dan Papua Barat tidak memiliki TPI. Berdasarkan tujuan utama penjualan ikan, 77 % pelabuhan yang tidak memiliki TPI menjual ikannya kepada Pedagang Lokal.

Pelabuhan perikanan dengan TPI terdapat di 395 pelabuhan yang tersebar di 31 provinsi. Provinsi dengan jumlah pelabuhan berfasilitas TPI terbanyak adalah Provinsi Jawa Tengah (76 Pelabuhan). Berdasarkan tujuan utama penjualan, 27 % pelabuhan ini memiliki tempat tujuan lain dalam hal penjualan ikan selain TPI, yaitu Perusahaan Dalam Negeri (0,51%), Ekspor (0,25%), Pedagang Lokal (22,03%), Pasar (1,52%), dan Lainnya (2,78).

C. Produksi Perikanan Laut yang Dijual melalui TPI

Tidak semua pelabuhan memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI), dari 576 pelabuhan yang ada di Indonesia hanya 395 pelabuhan yang memiliki TPI aktif. Jumlah ini lebih sedikit dibanding TPI yang aktif ada tahun 2018 yaitu sejumlah 398 unit. Menurunnya jumlah TPI aktif pada 2019 tidak mempengaruhi total produksi ikan yang dijual melalui TPI pada tahun ini. Terbukti produksi ikan yang dijual melalui TPI tahun ini naik sebesar 1,13 persen dibanding dengan tahun lalu.

Besaran volume hasil tangkapan laut yang dijual melalui TPI pada 2019

Fishing ports without TPI facilities are spread across 30 provinces in Indonesia. Provinces that do not have ports like this are Jambi, DKI Jakarta, DI Yogyakarta and Banten Provinces. This means that all fishing ports in the four provinces have TPIs. The province that has the largest number of ports without TPI is Aceh Province (65 ports). However, all fishing ports in the Provinces of South Sumatra, Riau Islands and West Papua do not have TPI. Based on the main purpose of selling fish, 77% of ports that do not have TPI sell their fish to local traders.

There are 395 ports of fishing with TPI in 31 provinces. The province with the most number of ports with TPI facilities is Central Java Province (76 Ports). Based on the main sales destination, 27% of these ports have other destinations in terms of fish sales other than TPI, namely Domestic Companies (0,51%), Exports (0,25%), Local Traders (22,03%), Markets (1,52%), and Others (2,78).

C. Marine Fishery Production Sold through TPI

Not all of the fishing ports have auction place (TPI), from 576 ports in Indonesia, only 395 ports have active TPIs. This number is less than the active TPI in 2018, which is 398 units. The decreased in the number of active TPIs in 2019 does not affect the total production of fish sold through TPI this year. It is proven that the production of fish sold through TPI this year increased by 1,13 percent compared to last year.

The volume of marine catches sold through TPI in 2019

adalah 8.169.453 kuintal dari sebelumnya sebesar 8.077.885 kuintal pada tahun 2018. Peningkatan volume tertinggi terjadi pada triwulan I yaitu sebesar 37,55% dari sebelumnya 1.509.524 kuintal pada tahun 2018 menjadi 2.076.288 kuintal pada tahun ini. Kenaikan tertinggi berikutnya terjadi pada triwulan II dimana terjadi peningkatan sebesar sebesar 3,83 persen, dari 1.851.143 kuintal pada 2018, menjadi 1.922.099 kuintal pada 2019.

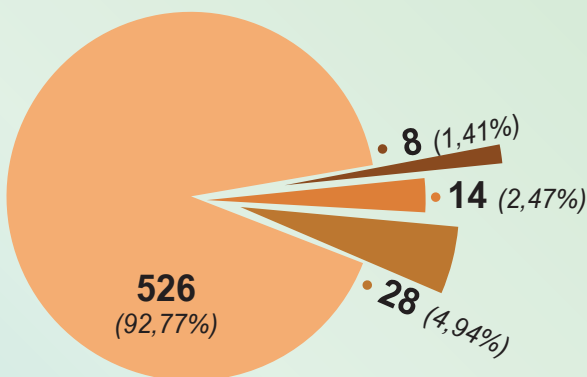
Wilayah Jawa masih menjadi penyumbang terbesar produksi ikan laut yang dijual di TPI di tahun ini dengan kontribusi sebesar 55,02 % dari total volume produksi ikan laut yang dihasilkan tahun 2019, sementara wilayah di luar jawa menyumbang 44,98 %. Namun Wilayah Luar Jawalah yang menjadi kontributor atas naiknya volume produksi ikan di tahun 2019 karena volume produksi ikan di wilayah jawa mengalami penurunan di tahun ini sebesar 5,59 %.

quintals 8.169.453 quintals from the previous 8.077.885 quintals in 2018. The highest volume increase occurred in the first quarter, namely 37,55% from the previous 1.509.524 quintals in 2018 to 2.076.288 quintals this year. The highest increment is in second quarter where there was an increase of 3.83 percent, from 1 851 143 quintals in 2018 to 1 922 099 quintals in 2019.

The Java region is still the largest contributor to marine fish production that sold at the TPI this year with a contribution of 55,02% of the total volume of marine fish production produced in 2019, while areas outside Java contributed 44,98%. However, it is the Outer Java Region that is the contributor to the increase in fish production volume in 2019 because the volume of fish production in the Java region has decreased this year by 5,59%.

Jumlah dan Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Kategori Pelabuhan

Number and Percentage of Fishing Ports by Port Category

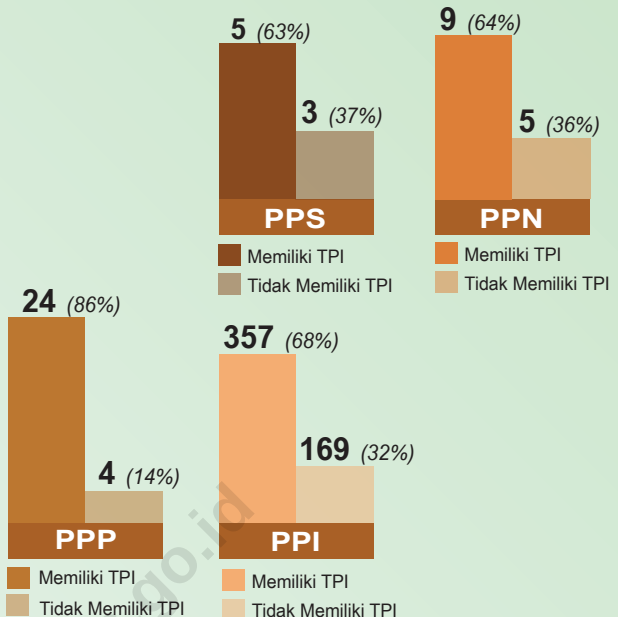


Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)

- Pelabuhan Perikanan kelas A
- Fasilitas tambat labuh untuk kapal ≥ 60 GT
- Panjang dermaga ≥ 300 m dan kedalaman kolam ≥ -3 m
- Mampu menampung kapal ≥ 100 unit
- Ikan yang didaratkan tujuan ekspor
- Aktivitas bongkar muat rata-rata 50 ton per hari
- Terdapat industri pengolahan ikan & industri penunjang lainnya

Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)

- Merupakan pelabuhan perikanan kelas C
- Fasilitas tambat labuh untuk kapal ≥ 10 GT
- Panjang dermaga ≥ 100 m dan kedalaman kolam ≥ -2 m
- Mampu menampung kapal ≥ 30 unit
- Aktivitas bongkar muat rata-rata 5 ton per hari
- Terdapat industri pengolahan ikan dan industri penunjang lainnya



Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)

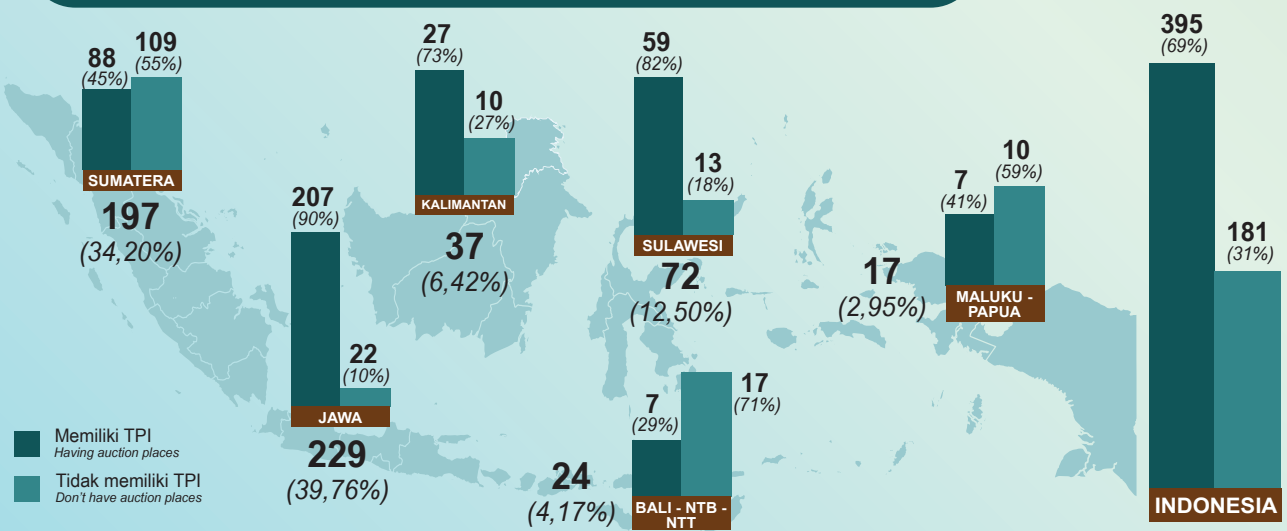
- Pelabuhan perikanan kelas B
- Fasilitas tambat labuh untuk kapal ≥ 30 GT
- Panjang dermaga ≥ 150 m dan kedalaman kolam ≥ -3 m
- Mampu menampung kapal ≥ 75 unit
- Aktivitas bongkar muat rata-rata 30 ton per hari
- Terdapat industri pengolahan ikan dan industri penunjang lainnya

Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)

- Merupakan pelabuhan perikanan kelas D
- Fasilitas tambat labuh untuk kapal ≥ 5 GT
- Panjang dermaga ≥ 50 m dan kedalaman kolam ≥ -1 m
- Mampu menampung kapal ≥ 15 unit
- Aktivitas bongkar muat rata-rata 2 ton per hari

Jumlah dan Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Pulau

Number and Percentage of Fishing Ports by Island



Tabel 1

Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2019
Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2019

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aceh	1	-	-	113	114
Sumatera Utara	1	1	-	19	21
Sumatera Barat	1	-	-	8	9
Riau	-	-	-	3	3
Jambi	-	-	1	-	1
Sumatera Selatan	-	-	-	1	1
Bengkulu	-	-	-	28	28
Lampung	-	-	-	9	9
Kepulauan Bangka Belitung	-	2	-	7	9
Kepulauan Riau	-	-	-	2	2
DKI Jakarta	1	-	-	1	2
Jawa Barat	-	1	3	44	48
Jawa Tengah	1	1	9	67	78
DI Yogyakarta	-	-	1	16	17
Jawa Timur	1	1	5	50	57
Banten	-	1	1	25	27
Bali	-	1	-	9	10
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	6	6
Nusa Tenggara Timur	-	-	1	7	8
Kalimantan Barat	-	1	2	14	17
Kalimantan Tengah	-	-	-	6	6
Kalimantan Selatan	-	-	-	4	4
Kalimantan Timur	-	-	-	8	8
Kalimantan Utara	-	-	1	1	2
Sulawesi Utara	1	-	1	6	8
Sulawesi Tengah	-	-	-	12	12
Sulawesi Selatan	-	1	-	27	28
Sulawesi Tenggara	1	-	-	9	10
Gorontalo	-	1	-	11	12
Sulawesi Barat	-	-	-	2	2
Maluku	-	2	-	3	5
Maluku Utara	-	1	2	5	8
Papua Barat	-	-	1	-	1
Papua	-	-	-	3	3
Indonesia	8	14	28	526	576

Tabel 2.a

Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan I di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019

Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-I at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Type of Port</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Pelabuhan Perikanan Samudra <i>Ocean Fishing Port (PPS)</i>	Pelabuhan Perikanan Nusantara <i>Nusantara Fishing Port (PPN)</i>	Pelabuhan Perikanan Pantai <i>Coastal Fishing Port (PPP)</i>	Pangkalan Pendaratan Ikan <i>Fish Landing Base (PPI)</i>	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	3,00	-	-	457,30	460,30
Sumatera Utara	49,00	82,40	-	82,20	213,60
Sumatera Barat	0,70	-	-	67,80	68,50
Riau	-	-	-	2,70	2,70
Jambi	-	-	10,00	-	10,00
Sumatera Selatan	-	-	-	0,90	0,90
Bengkulu	-	-	-	26,00	26,00
Lampung	-	-	-	34,00	34,00
Kepulauan Bangka Belitung	-	24,00	-	26,60	50,60
Kepulauan Riau	-	-	-	21,70	21,70
DKI Jakarta	127,00	-	-	57,00	184,00
Jawa Barat	-	10,00	14,00	175,60	199,60
Jawa Tengah	5,80	36,00	212,00	321,40	575,20
DI Yogyakarta	-	-	5,00	2,80	7,80
Jawa Timur	0,10	116,00	52,00	192,10	360,20
Banten	-	219,00	-	154,20	373,20
Bali	-	22,00	-	57,00	79,00
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	319,00	319,00
Nusa Tenggara Timur	-	-	21,00	18,90	39,90
Kalimantan Barat	-	20,00	24,00	64,10	108,10
Kalimantan Tengah	-	-	-	17,30	17,30
Kalimantan Selatan	-	-	22,00	29,00	51,00
Kalimantan Timur	-	-	-	81,60	81,60
Kalimantan Utara	-	-	20,70	22,10	42,80
Sulawesi Utara	137,00	-	17,30	48,90	203,20
Sulawesi Tengah	-	-	-	29,20	29,20
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	142,10	152,10
Sulawesi Tenggara	107,00	-	-	27,00	134,00
Gorontalo	-	11,00	-	35,20	46,20
Sulawesi Barat	-	-	-	1,60	1,60
Maluku	-	20,00	-	1,00	21,00
Maluku Utara	-	13,00	16,00	19,00	48,00
Papua Barat	-	-	5,00	3,80	8,80
Papua	-	-	-	39,00	39,00
Indonesia	429,60	583,40	419,00	2 578,10	4 010,10

Tabel 2.b

Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didararkan per Hari pada Triwulan II di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019

Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-II at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	4,00	-	-	496,60	500,60
Sumatera Utara	48,00	11,10	-	78,90	138,00
Sumatera Barat	1,30	-	-	68,00	69,30
Riau	-	-	-	2,00	2,00
Jambi	-	-	10,00	-	10,00
Sumatera Selatan	-	-	-	0,80	0,80
Bengkulu	-	-	-	38,60	38,60
Lampung	-	-	-	12,70	12,70
Kepulauan Bangka Belitung	-	25,00	-	25,30	50,30
Kepulauan Riau	-	-	-	27,50	27,50
DKI Jakarta	127,00	-	-	82,00	209,00
Jawa Barat	-	10,00	20,00	543,30	573,30
Jawa Tengah	9,00	33,90	204,00	369,90	616,80
DI Yogyakarta	-	-	5,00	4,50	9,50
Jawa Timur	0,10	131,00	53,00	279,50	463,60
Banten	-	190,00	8,00	345,10	543,10
Bali	-	38,00	-	43,00	81,00
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	69,00	69,00
Nusa Tenggara Timur	-	-	21,00	20,00	41,00
Kalimantan Barat	-	40,00	6,00	3-3,4	349,40
Kalimantan Tengah	-	-	-	10,70	10,70
Kalimantan Selatan	-	-	19,00	23,00	42,00
Kalimantan Timur	-	-	-	59,10	59,10
Kalimantan Utara	-	-	16,00	23,80	39,80
Sulawesi Utara	149,00	-	28,00	117,90	294,90
Sulawesi Tengah	-	-	-	35,40	35,40
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	159,70	169,70
Sulawesi Tenggara	49,60	-	-	40,90	90,50
Gorontalo	-	25,00	-	29,70	54,70
Sulawesi Barat	-	-	-	2,50	2,50
Maluku	-	10,70	-	1,00	11,70
Maluku Utara	-	10,00	19,00	30,00	59,00
Papua Barat	-	-	5,00	4,00	9,00
Papua	-	-	-	38,00	38,00
Indonesia	388,00	534,70	414,00	3 385,80	4 722,50

Tabel 2.c**Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didararkan per Hari pada Triwulan III di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019***Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-III at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Type of Port</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Pelabuhan Perikanan Samudra <i>Ocean Fishing Port (PPS)</i>	Pelabuhan Perikanan Nusantara <i>Nusantara Fishing Port (PPN)</i>	Pelabuhan Perikanan Pantai <i>Coastal Fishing Port (PPP)</i>	Pangkalan Pendaratan Ikan <i>Fish Landing Base (PPI)</i>	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	4,00	-	-	424,00	428,00
Sumatera Utara	60,00	8,50	-	80,80	149,30
Sumatera Barat	0,90	-	-	29,10	30,00
Riau	-	-	-	3,90	3,90
Jambi	-	-	10,00	-	10,00
Sumatera Selatan	-	-	-	1,00	1,00
Bengkulu	-	-	-	36,30	36,30
Lampung	-	-	-	20,90	20,90
Kepulauan Bangka Belitung	-	22,00	-	19,00	41,00
Kepulauan Riau	-	-	-	5,00	5,00
DKI Jakarta	146,00	-	-	74,00	220,00
Jawa Barat	-	680,00	32,00	301,50	1 013,50
Jawa Tengah	18,70	23,00	163,50	332,60	537,80
DI Yogyakarta	-	-	5,00	2,70	7,70
Jawa Timur	0,70	150,00	91,50	347,50	589,70
Banten	-	200,00	11,00	108,90	319,90
Bali	-	69,00	-	62,00	131,00
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	104,20	104,20
Nusa Tenggara Timur	-	-	15,00	18,10	33,10
Kalimantan Barat	-	33,00	7,00	183,30	223,30
Kalimantan Tengah	-	-	-	7,40	7,40
Kalimantan Selatan	-	-	37,00	21,90	58,90
Kalimantan Timur	-	-	-	60,80	60,80
Kalimantan Utara	-	-	14,60	24,60	39,20
Sulawesi Utara	4,40	-	31,00	29,30	64,70
Sulawesi Tengah	-	-	-	29,80	29,80
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	111,00	121,00
Sulawesi Tenggara	42,80	-	-	239,10	281,90
Gorontalo	-	23,00	-	70,80	93,80
Sulawesi Barat	-	-	-	1,50	1,50
Maluku	-	20,00	-	3,00	23,00
Maluku Utara	-	12,00	13,00	45,00	70,00
Papua Barat	-	-	5,00	-	5,00
Papua	-	-	-	11,50	11,50
Indonesia	277,50	1 250,50	435,60	2 810,50	4 774,10

Tabel 2.d**Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan IV di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2019***Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-IV at all Ports By Province and Port's Category (Ton), 2019*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	5,00	-	-	549,00	554,00
Sumatera Utara	79,00	16,20	-	78,90	174,10
Sumatera Barat	10,80	-	-	73,40	84,20
Riau	-	-	-	4,50	4,50
Jambi	-	-	12,00	-	12,00
Sumatera Selatan	-	-	-	1,00	1,00
Bengkulu	-	-	-	52,10	52,10
Lampung	-	-	-	22,00	22,00
Kepulauan Bangka Belitung	-	27,20	-	31,20	58,40
Kepulauan Riau	-	-	-	14,00	14,00
DKI Jakarta	143,00	-	-	85,00	228,00
Jawa Barat	-	40,00	24,00	431,60	495,60
Jawa Tengah	17,00	65,00	160,00	318,30	560,30
DI Yogyakarta	-	-	5,00	8,20	13,20
Jawa Timur	-0,30	196,00	69,00	396,50	661,80
Banten	-	9,00	11,00	120,90	140,90
Bali	-	129,00	-	52,50	181,50
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	46,00	46,00
Nusa Tenggara Timur	-	-	15,00	15,50	30,50
Kalimantan Barat	-	46,50	8,20	173,90	228,60
Kalimantan Tengah	-	-	-	57,20	57,20
Kalimantan Selatan	-	-	-	92,20	92,20
Kalimantan Timur	-	-	-	70,50	70,50
Kalimantan Utara	-	-	17,60	26,20	43,80
Sulawesi Utara	49,10	-	24,00	29,80	102,90
Sulawesi Tengah	-	-	-	39,90	39,90
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	26,-9	270,90
Sulawesi Tenggara	58,00	-	-	46,90	104,90
Gorontalo	-	20,00	-	34,60	54,60
Sulawesi Barat	-	-	-	12,50	12,50
Maluku	-	20,00	-	8,50	28,50
Maluku Utara	-	23,00	22,00	21,00	66,00
Papua Barat	-	-	5,00	-	5,00
Papua	-	-	-	13,00	13,00
Indonesia	362,20	601,90	372,80	3 187,70	4 524,60

Tabel 3

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2019
Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Port Category, 2019

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Type of Port				Jumlah Total
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aceh	1	-	-	48	49
Sumatera Utara	-	1	-	6	7
Sumatera Barat	-	-	-	2	2
Riau	-	-	-	1	1
Jambi	-	-	1	-	1
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	17	17
Lampung	-	-	-	7	7
Kepulauan Bangka Belitung	-	1	-	3	4
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	1	-	-	1	2
Jawa Barat	-	1	3	36	40
Jawa Tengah	1	1	7	67	76
DI Yogyakarta	-	-	1	16	17
Jawa Timur	-	1	5	39	45
Banten	-	1	1	25	27
Bali	-	1	-	1	2
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	2	2
Nusa Tenggara Timur	-	-	1	2	3
Kalimantan Barat	-	-	2	13	15
Kalimantan Tengah	-	-	-	2	2
Kalimantan Selatan	-	-	-	3	3
Kalimantan Timur	-	-	-	6	6
Kalimantan Utara	-	-	-	1	1
Sulawesi Utara	1	-	1	5	7
Sulawesi Tengah	-	-	-	10	10
Sulawesi Selatan	-	1	-	21	22
Sulawesi Tenggara	1	-	-	8	9
Gorontalo	-	-	-	10	10
Sulawesi Barat	-	-	-	1	1
Maluku	-	-	-	1	1
Maluku Utara	-	1	2	2	5
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1	1
Indonesia	5	9	24	357	395

Tabel 4

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2019
Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish, 2019

Provinsi Province	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)		Pelabuhan Perikanan Nuantara Nusantara Fishing Port (PPN)	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Sebagian Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Seluruh Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Sebagian Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place
	(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	1	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	1	-
Sumatera Barat	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	1	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	1	-	-	-
Jawa Barat	-	-	1	-
Jawa Tengah	1	-	1	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	1	-
Banten	-	-	1	-
Bali	-	-	1	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	1
Sulawesi Tenggara	1	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	1	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-
Indonesia	5	-	8	1

Tabel 4

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2019
Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish, 2019

Lanjutan/Continued

Provinsi Province	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)		Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Sebagian Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Seluruh Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place	Sebagian Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Auction Place
	(1)	(6)	(7)	(8)
Aceh	-	-	40	8
Sumatera Utara	-	-	4	2
Sumatera Barat	-	-	-	2
Riau	-	-	1	-
Jambi	1	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	16	1
Lampung	-	-	2	5
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	2	1
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	1	-
Jawa Barat	3	-	29	7
Jawa Tengah	5	2	44	23
DI Yogyakarta	-	1	16	-
Jawa Timur	4	1	22	17
Banten	1	-	15	10
Bali	-	-	-	1
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	2
Nusa Tenggara Timur	1	-	1	1
Kalimantan Barat	1	1	9	4
Kalimantan Tengah	-	-	1	1
Kalimantan Selatan	-	-	3	-
Kalimantan Timur	-	-	4	2
Kalimantan Utara	-	-	1	-
Sulawesi Utara	1	-	3	2
Sulawesi Tengah	-	-	8	2
Sulawesi Selatan	-	-	18	3
Sulawesi Tenggara	-	-	3	5
Gorontalo	-	-	9	1
Sulawesi Barat	-	-	1	-
Maluku	-	-	1	-
Maluku Utara	2	-	2	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1
Indonesia	19	5	256	101

Tabel 4

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2019
Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish, 2019

Lanjutan/*Continued*

Provinsi <i>Province</i>	Jumlah <i>Total</i>		
	Seluruh Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Auction Place</i>	Sebagian Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Auction Place</i>	
	(1)	(10)	(11)
Aceh	41	8	
Sumatera Utara	5	2	
Sumatera Barat	-	2	
Riau	1	-	
Jambi	1	-	
Sumatera Selatan	-	-	
Bengkulu	16	1	
Lampung	2	5	
Kepulauan Bangka Belitung	3	1	
Kepulauan Riau	-	-	
DKI Jakarta	2	-	
Jawa Barat	33	7	
Jawa Tengah	51	25	
DI Yogyakarta	16	1	
Jawa Timur	27	18	
Banten	17	10	
Bali	1	1	
Nusa Tenggara Barat	-	2	
Nusa Tenggara Timur	2	1	
Kalimantan Barat	10	5	
Kalimantan Tengah	1	1	
Kalimantan Selatan	3	-	
Kalimantan Timur	4	2	
Kalimantan Utara	1	-	
Sulawesi Utara	5	2	
Sulawesi Tengah	8	2	
Sulawesi Selatan	18	4	
Sulawesi Tenggara	4	5	
Gorontalo	9	1	
Sulawesi Barat	1	-	
Maluku	1	-	
Maluku Utara	5	-	
Papua Barat	-	-	
Papua	-	1	
Indonesia	288	107	



TABLES

Tabel 5

Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2019
Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2019

Provinsi <i>Province</i>	Perusahaan		Pedagang Lokal <i>Local Trader</i>	Pasar Market	Lainnya <i>Others</i>			
	Dalam Negeri <i>Domestic Company</i>	Eksport <i>Export</i>						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
Aceh	-	-	5	3	-			
Sumatera Utara	-	-	-	-	2			
Sumatera Barat	-	-	2	-	-			
Riau	-	-	-	-	-			
Jambi	-	-	-	-	-			
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-			
Bengkulu	-	-	1	-	-			
Lampung	-	-	4	-	1			
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	1	-			
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-			
DKI Jakarta	-	-	-	-	-			
Jawa Barat	-	-	3	-	4			
Jawa Tengah	-	-	25	-	-			
DI Yogyakarta	-	-	-	-	1			
Jawa Timur	-	-	17	-	1			
Banten	-	-	10	-	-			
Bali	-	-	1	-	-			
Nusa Tenggara Barat	-	-	2	-	-			
Nusa Tenggara Timur	1	-	-	-	-			
Kalimantan Barat	-	-	5	-	-			
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	1			
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-			
Kalimantan Timur	-	-	-	2	-			
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-			
Sulawesi Utara	-	1	1	-	-			
Sulawesi Tengah	-	-	1	-	1			
Sulawesi Selatan	-	-	4	-	-			
Sulawesi Tenggara	-	-	5	-	-			
Gorontalo	-	-	1	-	-			
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-			
Maluku	-	-	-	-	-			
Maluku Utara	-	-	-	-	-			
Papua Barat	-	-	-	-	-			
Papua	1	-	-	-	-			
Indonesia	2	1	87	6	11			

Tabel 6**Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2019***Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2019*

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negeri <i>Domestic Company</i>	Ekspor Export	Pedagang Lokal <i>Local Trader</i>	Pasar Market	TPI Terdekat <i>Nearby Auction place</i>	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	-	-	56	7	1	1
Sumatera Utara	-	2	12	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	7	-	-	-
Riau	-	-	1	1	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	1	-	-	-
Bengkulu	-	-	10	-	-	1
Lampung	-	-	2	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	1	-	3	-	-	1
Kepulauan Riau	-	-	1	-	1	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	-	-	5	1	-	2
Jawa Tengah	-	-	1	-	1	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	12	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	7	1	-	-
Nusa Tenggara Barat	1	-	2	-	-	1
Nusa Tenggara Timur	-	-	5	-	-	-
Kalimantan Barat	1	-	1	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	2	2	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	1	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	2	-	-
Kalimantan Utara	-	-	1	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	2	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	1	2	-	2	1
Sulawesi Tenggara	-	-	-	1	-	-
Gorontalo	1	-	1	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	1	-	-	-
Maluku	-	1	2	1	-	-
Maluku Utara	1	-	1	1	-	-
Papua Barat	1	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	2	-	-
Indonesia	7	4	139	19	5	7

Tabel 7**Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2019***Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Taxes, 2019*

Provinsi Province	Pungutan Retribusi/ Tax Charges		Jumlah Total
	Ada/There are Charges (1)	Tidak Ada/No Charges (2)	
Aceh	1	64	65
Sumatera Utara	1	13	14
Sumatera Barat	-	7	7
Riau	-	2	2
Jambi	-	-	-
Sumatera Selatan	-	1	1
Bengkulu	-	11	11
Lampung	2	-	2
Kepulauan Bangka Belitung	-	5	5
Kepulauan Riau	-	2	2
DKI Jakarta	-	-	-
Jawa Barat	-	8	8
Jawa Tengah	1	1	2
DI Yogyakarta	-	-	-
Jawa Timur	3	9	12
Banten	-	-	-
Bali	-	8	8
Nusa Tenggara Barat	-	4	4
Nusa Tenggara Timur	2	3	5
Kalimantan Barat	-	2	2
Kalimantan Tengah	-	4	4
Kalimantan Selatan	-	1	1
Kalimantan Timur	-	2	2
Kalimantan Utara	-	1	1
Sulawesi Utara	-	1	1
Sulawesi Tengah	1	1	2
Sulawesi Selatan	-	6	6
Sulawesi Tenggara	-	1	1
Gorontalo	-	2	2
Sulawesi Barat	-	1	1
Maluku	-	4	4
Maluku Utara	-	3	3
Papua Barat	-	1	1
Papua	-	2	2
Indonesia	11	170	181

Tabel 8

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2019

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei Mey	Juni June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	250	432	334	200	386	265
Sumatera Utara	598	563	715	795	742	597
Sumatera Barat	21	21	21	21	21	21
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	30	49	50	222	202	217
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	38	38	38	74	71	88
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	26	26	26	19	19	19
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	684	739	1 147	1 085	1 270	822
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	713	723	723	440	338	143
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	2 360	2 591	3 054	2 856	3 049	2 172

Tabel 8

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2019

Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	260	276	176	270	286	186
Sumatera Utara	789	783	768	754	610	519
Sumatera Barat	21	21	21	21	21	21
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	254	237	169	264	173	192
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	114	124	122	19	19	17
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	80	80	84	51	55	63
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1 212	1 235	1 102	1 252	1 255	1 033
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	276	203	397	434	467	441
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	3 006	2 959	2 839	3 065	2 886	2 472

Tabel 9**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2019*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei Mey	Juni June
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	3	3	3	5	3	4
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	972	1 104	1 205	1 210	1 445	1 253
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	30	30	30	30	30	30
Jawa Tengah	4	8	6	10	9	3
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	20	31	29	34	37	25
Banten	632	577	572	34	32	25
Bali	11	13	23	17	14	15
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	72	72	72	51	42	6
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	29	21	39	56	32	48
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	72	74	91	87	104	88
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	56	91	70	80	69	67
Maluku Utara	7	8	7	6	4	4
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	1 908	2 032	2 147	1 620	1 821	1 568

Tabel 9

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2019

Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	19	11	13	22	20	15
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	1 508	1 150	1 213	1 253	1 082	900
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	300	285	292	652	534	566
Jawa Tengah	5	5	6	9	8	7
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	31	31	34	32	37	34
Banten	53	22	27	74	84	83
Bali	15	23	21	27	22	23
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	5	5	6	8	9	10
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	56	32	48	134	170	154
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	105	93	117	104	92	84
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	56	61	90	80	138	116
Maluku Utara	6	6	6	9	7	6
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	2 159	1 724	1 873	2 404	2 203	1 998

Tabel 10

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2019

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei Mey	Juni June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	97	145	65	80	186	143
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	122	118	115	46	43	30
Jawa Tengah	961	1 176	1 407	1 839	2 066	2 114
DI Yogyakarta	73	96	108	73	96	108
Jawa Timur	3 690	3 766	3 790	3 780	3 841	3 846
Banten	-	-	-	26	32	30
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	11	11	11	11	11	11
Kalimantan Barat	103	122	114	35	47	30
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	324	299	321	334	308	222
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	17	19	18	19	18	18
Sulawesi Utara	11	10	9	11	12	12
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	144	162	148	98	69	69
Papua Barat	3	3	4	3	3	2
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	5 556	5 927	6 110	6 355	6 732	6 635



TABLES

Tabel 10

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2019

Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	402	264	341	376	284	341
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	135	114	127	164	166	166
Jawa Tengah	3 120	3 628	1 978	2 245	2 816	2 115
DI Yogyakarta	54	34	40	58	44	23
Jawa Timur	3 597	3 499	3 502	3 580	3 605	3 665
Banten	34	22	22	34	22	22
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	11	11	11	11	11	11
Kalimantan Barat	33	51	38	49	45	46
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	278	264	287	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	19	19	20	22	26	28
Sulawesi Utara	12	11	10	11	11	10
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	119	86	91	100	90	92
Papua Barat	2	1	4	4	3	4
Papua	-	-	-	-	-	-
Indonesia	7 816	8 004	6 471	6 654	7 123	6 523

Tabel 11**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2019*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei Mey	Juni June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	5 857	5 874	5 895	5 850	5 817	5 821
Sumatera Utara	1 068	1 116	1 080	1 149	1 135	1 155
Sumatera Barat	613	604	620	638	640	635
Riau	179	174	147	315	336	330
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	25	58	24	30	52	27
Bengkulu	1 057	1 058	1 041	897	847	824
Lampung	459	471	499	479	495	469
Kepulauan Bangka Belitung	263	245	216	307	1 670	368
Kepulauan Riau	6	5	5	5	4	4
DKI Jakarta	218	201	208	292	192	236
Jawa Barat	4 644	5 058	4 992	4 246	4 156	3 758
Jawa Tengah	6 771	6 847	7 255	6 372	6 467	5 814
DI Yogyakarta	225	245	175	179	208	93
Jawa Timur	3 352	3 515	4 254	3 863	4 234	4 017
Banten	503	477	483	639	678	657
Bali	274	327	384	268	288	260
Nusa Tenggara Barat	1 908	2 059	2 656	2 531	2 216	1 721
Nusa Tenggara Timur	537	582	641	682	652	508
Kalimantan Barat	693	706	706	652	692	680
Kalimantan Tengah	810	815	730	1 734	1 071	977
Kalimantan Selatan	428	524	549	372	240	131
Kalimantan Timur	257	234	306	270	334	205
Kalimantan Utara	12	11	11	7	7	7
Sulawesi Utara	2 457	2 451	2 449	4 384	755	751
Sulawesi Tengah	307	231	193	326	232	211
Sulawesi Selatan	3 820	4 000	4 265	4 859	5 437	6 874
Sulawesi Tenggara	1 117	1 348	1 233	1 085	1 330	1 221
Gorontalo	812	888	934	954	954	943
Sulawesi Barat	90	120	122	105	106	122
Maluku	24	25	24	25	22	25
Maluku Utara	93	91	91	306	320	268
Papua Barat	15	19	21	15	15	15
Papua	354	307	297	264	300	265
Indonesia	39 248	40 686	42 506	44 100	41 902	39 392

Tabel 11

Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2019

Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2019

Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	6 546	6 434	6 704	6 916	6 825	6 751
Sumatera Utara	952	932	939	1 199	1 181	1 170
Sumatera Barat	638	638	631	626	625	630
Riau	51	61	63	299	312	327
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	47	37	43	47	37	43
Bengkulu	933	939	947	1 044	1 068	1 075
Lampung	558	546	503	469	471	478
Kepulauan Bangka Belitung	317	249	263	289	784	291
Kepulauan Riau	2	4	2	6	6	6
DKI Jakarta	283	240	184	285	186	236
Jawa Barat	4 311	3 988	4 371	4 174	4 186	4 510
Jawa Tengah	7 390	8 433	8 545	9 515	9 843	8 215
DI Yogyakarta	91	94	166	204	467	512
Jawa Timur	4 063	4 094	4 324	4 291	3 881	3 797
Banten	814	797	762	888	855	852
Bali	334	316	379	287	268	243
Nusa Tenggara Barat	1 336	1 451	1 831	1 697	1 578	1 781
Nusa Tenggara Timur	578	554	741	946	790	644
Kalimantan Barat	704	725	775	794	757	484
Kalimantan Tengah	952	361	246	184	273	374
Kalimantan Selatan	232	196	283	649	663	739
Kalimantan Timur	257	223	285	377	379	356
Kalimantan Utara	15	15	16	15	15	16
Sulawesi Utara	824	822	816	801	798	791
Sulawesi Tengah	327	309	320	271	276	279
Sulawesi Selatan	4 897	4 863	4 989	3 921	4 095	4 088
Sulawesi Tenggara	1 296	1 497	1 344	1 346	1 569	1 463
Gorontalo	413	480	497	563	575	555
Sulawesi Barat	181	149	215	159	140	135
Maluku	34	32	30	36	38	29
Maluku Utara	234	299	268	257	234	223
Papua Barat	0	0	0	0	0	0
Papua	289	314	305	1 015	971	1 120
Indonesia	39 899	40 092	41 787	43 570	44 146	42 213

Tabel 12**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Type of Boat/Ship, 2019*

Provinsi Province	Perahu Tanpa Motor Non Powered Boat	Perahu Motor Tempel On Board Motor	Kapal Motor/ Inboard Motor					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	-	475	579	40	187	2 040	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	1 387	2 535	2 552	1 546	213
Sumatera Barat	-	-	-	180	-	60	9	3
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	129	-	467	696	767
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	-	21	213	255	3	154	116	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	52	388	90	18	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	3 126	2947	1 306	4 120	341	686	310
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	408	66	638	3 775	406	5
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	52	4 010	4 237	3 381	7 483	9 389	3 459	1 298

Tabel 13**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Type of Boat/Ship, 2019*

Provinsi Province	Perahu Tanpa Motor <i>Non Powered Boat</i>	Perahu Motor Tempel <i>On Board Motor</i>	Kapal Motor/ <i>Inboard Motor</i>						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	1	18	82	20	
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	2295	7 971	3 853	176	-	-	
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jawa Barat	187	1 509	689	316	32	57	19	-	
Jawa Tengah	-	10	-	18	-	46	6	-	
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jawa Timur	-	48	70	79	127	51	-	-	
Banten	-	1 765	227	75	148	-	-	-	
Bali	-	224	-	-	-	-	-	-	
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kalimantan Barat	6	-	189	20	22	34	76	11	
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sulawesi Selatan	-	-	163	30	266	282	78	-	
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gorontalo	-	420	273	182	170	59	-	7	
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maluku	-	334	25	91	177	286	38	23	
Maluku Utara	-	23	8	13	11	21	-	-	
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indonesia	193	4 333	3 939	8 795	4 807	1 030	299	61	

Tabel 14**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Type of Boat/Ship, 2019*

Provinsi Province	Perahu Tanpa Motor Non Powered Boat	Perahu Motor Tempel On Board Motor	Kapal Motor/ Inboard Motor						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	2 483	136	46	59	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	74	938	74	62	198	-	-	-	-
Jawa Tengah	-	7 430	908	3 098	5 816	7 273	458	482	-
DI Yogyakarta	196	519	-	-	92	-	-	-	-
Jawa Timur	306	1 991	1 009	1 725	19 849	15 552	1 464	2 265	-
Banten	-	122	122	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	36	24	36	36	-	-	-
Kalimantan Barat	-	138	132	133	136	174	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	2 072	1	22	542	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	59	49	72	38	25	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	9	12	12	76	21	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	241	64	240	116	478	129	-	-
Papua Barat	-	-	-	2	19	15	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	576	11 438	6 958	5 505	26 380	24 230	2 072	2 747	

Tabel 15**Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2019***Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Type of Boat/Ship, 2019*

Provinsi Province	Perahu Tanpa Motor Non Powered Boat	Perahu Motor Tempel On Board Motor	Kapal Motor/ Inboard Motor					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	6 324	31 196	24 858	5 423	3 679	3 044	745	21
Sumatera Utara	294	3 058	7 240	390	1 062	353	679	-
Sumatera Barat	300	1 684	60	3 980	370	1 104	40	-
Riau	403	486	1 585	120	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	23	211	104	107	19	-
Bengkulu	786	4 095	4 312	2 237	204	96	-	-
Lampung	306	2 488	1 574	1 168	359	2	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	293	906	3 296	555	83	75	36	18
Kepulauan Riau	-	-	39	-	-	2	11	3
DKI Jakarta	-	2 761	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	136	40 074	8 947	2 628	580	29	-	-
Jawa Tengah	3 496	68 870	11 936	3 524	1 424	1 587	630	-
DI Yogyakarta	191	2 468	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	2 580	34 704	5 641	3 805	664	227	33	31
Banten	-	5 168	1 511	983	621	122	-	-
Bali	271	3 101	58	19	65	114	-	-
Nusa Tenggara Barat	1 029	8 544	5 742	7 002	180	268	-	-
Nusa Tenggara Timur	1 291	2 569	1 419	1 429	408	736	3	-
Kalimantan Barat	658	2 332	3 677	692	262	367	317	63
Kalimantan Tengah	-	3 600	3 839	1 042	19	27	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	2 044	864	525	1 560	13	-
Kalimantan Timur	231	556	1 209	807	450	230	-	-
Kalimantan Utara	-	35	17	36	38	21	-	-
Sulawesi Utara	4 704	5 667	4 223	1 296	1 338	847	24	-
Sulawesi Tengah	204	931	865	436	111	705	-	30
Sulawesi Selatan	2 947	26 579	11 312	9 424	3 795	1 840	123	88
Sulawesi Tenggara	717	1 945	6 308	2 497	1 078	3 247	1	56
Gorontalo	369	2 639	491	396	858	2 566	1 190	59
Sulawesi Barat	312	312	709	177	85	49	-	-
Maluku	-	-	229	111	-	4	-	-
Maluku Utara	35	868	154	294	150	1 180	3	-
Papua Barat	22	78	-	-	-	-	-	-
Papua	2 620	1 243	395	238	283	712	174	136
Indonesia	30 519	258 957	113 713	51 784	18 795	21 221	4 041	505

Produksi Ikan Laut yang dijual di TPI 2019

Produksi Ikan Laut yang dijual di TPI 2019

TOTAL VOLUME PRODUKSI

8,17 JUTA KUINTAL
Million Quintals

17,44 % adalah IKAN KEMBUNG
is

TOTAL NILAI PRODUKSI

RP 13,94 TRILIUN
Trillion

14,17 % dari **76** TPI JATENG
from **76** Central Java's Fish Auction Place

LIMA JENIS IKAN YANG PALING BANYAK DIJUAL DI TPI

FIVE TYPES OF FISH MOST SOLD IN FISH AUCTION PLACE (TPI)

(JUTA KUINTAL) / (MILLION QUINTALS)

Kembung	1,42
Cakalang	1,02
Cumi-cumi	0,45
Madidihang	0,33
Tongkol Abu-abu	0,27



LIMA PROVINSI YANG PALING BANYAK MENJUAL IKAN DI TPI

FIVE PROVINCES THAT SOLD THE MOST FISH IN FISH AUCTION PLACE (TPI)

(JUTA KUINTAL) / (MILLION QUINTALS)

	1,82	Jawa Tengah
	1,22	Jawa Timur
	0,86	DKI Jakarta
	0,71	Sulawesi Utara
	0,54	Sulawesi Selatan

Tabel 16**Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019***Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019*

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari January	Februari February	Maret March	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	29 026,22	41 371,11	41 568,54	111 965,87
Sumatera Utara	25 093,45	24 051,55	30 469,90	79 614,90
Sumatera Barat	3 479,80	6 591,32	6 803,54	16 874,66
Riau	198,35	168,45	187,86	554,66
Jambi	216,52	178,31	229,82	624,65
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	10 698,01	10 544,55	9 408,07	30 650,63
Lampung	3 112,85	2 959,46	3 195,64	9 267,95
Kepulauan Bangka Belitung	5 728,63	7 830,21	6 321,47	19 880,31
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	62 018,47	47 829,38	56 372,84	166 220,69
Jawa Barat	25 411,67	35 346,59	42 221,68	102 979,94
Jawa Tengah	147 653,16	150 844,85	191 650,43	490 148,44
DI Yogyakarta	1 451,93	1 309,96	2 659,47	5 421,36
Jawa Timur	54 689,93	75 335,66	96 522,72	226 548,31
Banten	4 239,46	4 288,08	4 632,93	13 160,47
Bali	4 604,73	9 632,50	19 900,92	34 138,15
Nusa Tenggara Barat	3 021,05	2 209,10	6 718,33	11 948,48
Nusa Tenggara Timur	3 440,50	2 553,25	5 591,79	11 585,54
Kalimantan Barat	4 030,67	4 787,91	5 658,22	14 476,80
Kalimantan Tengah	140,67	114,11	64,57	319,35
Kalimantan Selatan	7 913,04	8 221,89	7 809,93	23 944,86
Kalimantan Timur	20 224,52	21 376,61	21 664,57	63 265,70
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	46 645,05	45 650,52	80 579,05	172 874,62
Sulawesi Tengah	4 037,86	4 868,47	5 052,36	13 958,69
Sulawesi Selatan	37 996,98	41 549,47	41 638,41	121 184,86
Sulawesi Tenggara	34 642,06	35 122,83	40 696,73	110 461,62
Gorontalo	32 258,68	41 233,33	81 051,86	154 543,87
Sulawesi Barat	178,01	212,01	238,32	628,34
Maluku	5 705,85	436,10	1 001,40	7 143,35
Maluku Utara	9 783,24	8 833,46	18 148,30	36 765,00
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	12 925,11	5 348,08	6 862,50	25 135,69
Indonesia	600 566,47	640 799,12	834 922,17	2 076 287,76

Tabel 16**Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019***Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei Mey	Juni June	Jumlah Total
	(1)	(6)	(7)	(8)
Aceh	45 911,12	50 869,21	40 114,15	136 894,48
Sumatera Utara	6 585,58	6 193,01	3 035,51	15 814,10
Sumatera Barat	4 541,30	4 379,58	2 736,23	11 657,11
Riau	202,24	158,15	176,97	537,36
Jambi	145,49	142,08	166,01	453,58
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	9 958,20	8 064,13	6 320,04	24 342,37
Lampung	1 183,20	1 435,90	1 234,43	3 853,53
Kepulauan Bangka Belitung	6 656,69	3 117,35	2 466,55	12 240,59
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	74 397,18	65 023,57	64 579,98	204 000,73
Jawa Barat	36 733,60	56 975,82	30 170,19	123 879,61
Jawa Tengah	179 593,36	220 986,17	50 764,90	451 344,43
DI Yogyakarta	1 691,43	1 555,49	1 062,86	4 309,78
Jawa Timur	91 544,46	115 983,99	73 725,72	281 254,17
Banten	5 674,44	4 961,61	4 353,15	14 989,20
Bali	13 383,69	19 984,83	12 110,16	45 478,68
Nusa Tenggara Barat	1 511,30	2 447,80	1 310,91	5 270,01
Nusa Tenggara Timur	9 091,14	6 517,61	4 278,91	19 887,66
Kalimantan Barat	2 451,72	2 191,59	2 008,22	6 651,53
Kalimantan Tengah	106,77	-	-	106,77
Kalimantan Selatan	8 173,99	7 296,72	3 833,94	19 304,65
Kalimantan Timur	17 990,92	16 791,65	11 255,12	46 037,69
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	74 408,18	83 982,07	53 456,10	211 846,35
Sulawesi Tengah	5 160,39	4 565,11	4 353,53	14 079,03
Sulawesi Selatan	44 319,74	43 777,31	51 332,66	139 429,71
Sulawesi Tenggara	28 672,08	22 991,73	8 231,37	59 895,18
Gorontalo	8 176,94	6 645,67	4 596,00	19 418,61
Sulawesi Barat	868,37	517,63	764,96	2 150,96
Maluku	194,94	185,87	456,86	837,67
Maluku Utara	10 926,33	10 850,51	8 204,24	29 981,08
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	5 543,28	7 152,40	3 456,30	16 151,98
Indonesia	695 798,07	775 744,56	450 555,97	1 922 098,60

Tabel 16**Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019***Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
	(1)	(10)	(11)	(13)
Aceh	40 266,86	37 807,57	37 274,88	115 349,31
Sumatera Utara	6 339,88	2 986,38	3 970,66	13 296,92
Sumatera Barat	4 099,05	1 596,69	3 981,55	9 677,29
Riau	224,80	180,15	195,48	600,43
Jambi	78,50	164,65	130,82	373,97
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	7 486,64	7 123,47	7 191,58	21 801,69
Lampung	1 637,36	1 125,69	1 048,27	3 811,32
Kepulauan Bangka Belitung	7 464,37	5 061,33	6 677,98	19 203,68
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	79 787,34	70 548,26	81 462,55	231 798,15
Jawa Barat	36 726,97	36 503,01	42 012,08	115 242,06
Jawa Tengah	89 156,20	115 200,90	158 513,17	362 870,27
DI Yogyakarta	1 167,77	927,67	1 029,18	3 124,62
Jawa Timur	123 726,59	94 267,65	118 708,07	336 702,31
Banten	5 576,33	4 779,51	6 426,54	16 782,38
Bali	11 033,83	29 231,19	25 347,93	65 612,95
Nusa Tenggara Barat	832,98	1 707,41	810,57	3 350,96
Nusa Tenggara Timur	3 605,09	6 243,34	7 419,49	17 267,92
Kalimantan Barat	2 448,87	2 568,38	2 523,72	7 540,97
Kalimantan Tengah	74,22	89,74	85,24	249,20
Kalimantan Selatan	14 195,59	17 775,53	24 402,16	56 373,28
Kalimantan Timur	15 252,51	12 503,68	18 711,39	46 467,58
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	53 090,18	34 735,12	58 360,53	146 185,83
Sulawesi Tengah	5 570,72	5 400,10	6 585,27	17 556,09
Sulawesi Selatan	34 370,31	36 374,15	35 330,60	106 075,06
Sulawesi Tenggara	17 282,71	16 731,56	21 170,79	55 185,06
Gorontalo	2 330,85	4 797,01	4 320,15	11 448,01
Sulawesi Barat	750,76	408,54	649,59	1 808,89
Maluku	147,00	200,00	35,90	382,90
Maluku Utara	10 604,09	6 613,17	8 637,77	25 855,03
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-
Indonesia	575 328,37	553 651,85	683 013,91	1 811 994,13

Tabel 16**Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019***Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November	Desember December	Jumlah Total	
	(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Aceh	29 805,51	42 324,46	34 561,33	106 691,30	470 900,96
Sumatera Utara	7 234,53	8 214,41	5 539,73	20 988,67	129 714,59
Sumatera Barat	1 424,90	2 114,00	1 793,33	5 332,23	43 541,29
Riau	217,23	265,50	328,75	811,48	2 503,93
Jambi	-	-	-	-	1 452,20
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	11 066,89	8 944,46	10 831,64	30 842,99	107 637,68
Lampung	1 203,54	1 260,32	1 539,16	4 003,02	20 935,82
Kepulauan Bangka Belitung	5 785,79	5 961,75	4 750,91	16 498,45	67 823,03
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	108 402,51	85 586,49	69 305,80	263 294,80	865 314,37
Jawa Barat	48 569,99	63 869,24	51 577,47	164 016,70	506 118,31
Jawa Tengah	184 018,90	180 539,81	154 671,40	519 230,11	1 823 593,25
DI Yogyakarta	1 725,67	1 907,45	1 955,59	5 588,71	18 444,47
Jawa Timur	128 024,73	115 001,35	129 539,85	372 565,93	1 217 070,72
Banten	5 984,70	6 507,87	6 498,66	18 991,23	63 923,28
Bali	40 368,27	36 381,09	41 358,31	118 107,67	263 337,45
Nusa Tenggara Barat	1 186,45	944,81	748,10	2 879,36	23 448,81
Nusa Tenggara Timur	7 929,99	6 106,49	3 982,16	18 018,64	66 759,76
Kalimantan Barat	4 155,81	4 672,41	3 690,16	12 518,38	41 187,68
Kalimantan Tengah	138,94	87,48	133,63	360,05	1 035,37
Kalimantan Selatan	28 492,60	28 371,03	26 456,34	83 319,97	182 942,76
Kalimantan Timur	20 533,69	19 185,32	18 913,12	58 632,13	214 403,10
Kalimantan Utara	7 617,63	6 948,47	7 330,73	21 896,83	21 896,83
Sulawesi Utara	74 881,97	55 309,34	48 393,78	178 585,09	709 491,89
Sulawesi Tengah	8 932,80	6 540,75	7 687,16	23 160,71	68 754,52
Sulawesi Selatan	56 339,99	59 457,65	59 591,22	175 388,86	542 078,49
Sulawesi Tenggara	23 894,34	23 316,23	21 996,30	69 206,87	294 748,73
Gorontalo	4 899,18	5 189,69	4 278,49	14 367,36	199 777,85
Sulawesi Barat	1 122,56	1 221,16	880,32	3 224,04	7 812,23
Maluku	19,40	696,80	61,50	777,70	9 141,62
Maluku Utara	10 497,66	12 011,59	6 122,47	28 631,72	121 232,83
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	8 810,36	6 946,41	5 384,75	21 141,52	62 429,19
Indonesia	833 286,53	795 883,83	729 902,16	2 359 072,52	8 169 453,01

Tabel 17**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (000 Rupiahs), 2019*

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari January	Februari February	Maret March	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	57 991 494,43	65 282 617,99	58 319 002,11	181 593 114,50
Sumatera Utara	43 695 013,00	39 733 334,00	47 649 101,20	131 077 448,20
Sumatera Barat	7 981 466,96	12 065 611,20	3 848 486,50	23 895 564,66
Riau	526 736,00	468 921,00	490 257,00	1 485 914,00
Jambi	562 734,93	467 268,00	573 816,00	1 603 818,93
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	20 505 121,00	20 498 416,00	19 350 565,00	60 354 102,00
Lampung	7 985 334,79	6 152 544,91	6 683 305,74	20 821 185,44
Kepulauan Bangka Belitung	18 839 231,70	20 728 414,15	19 404 686,77	58 972 332,62
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	166 661 706,70	121 821 241,00	136 358 356,80	424 841 304,50
Jawa Barat	48 098 604,70	55 622 731,00	69 121 920,26	172 843 256,00
Jawa Tengah	167 775 908,20	168 711 857,50	201 560 619,10	538 048 384,80
DI Yogyakarta	5 421 037,09	3 381 779,76	7 122 747,95	15 925 564,80
Jawa Timur	79 414 389,61	111 095 752,70	129 719 578,90	320 229 721,20
Banten	8 004 205,60	8 539 282,51	9 073 297,73	25 616 785,83
Bali	6 699 178,50	12 912 132,50	17 091 079,00	36 702 390,00
Nusa Tenggara Barat	4 957 893,90	3 318 781,10	7 422 556,60	15 699 231,60
Nusa Tenggara Timur	6 248 402,40	3 778 845,89	8 757 690,30	18 784 938,59
Kalimantan Barat	8 385 754,51	10 306 788,98	11 078 351,42	29 770 894,91
Kalimantan Tengah	140 827,75	151 698,20	89 197,00	381 722,95
Kalimantan Selatan	13 728 484,56	14 574 781,81	14 963 805,84	43 267 072,20
Kalimantan Timur	43 889 753,00	44 263 375,00	48 009 537,75	136 162 665,80
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	109 416 802,20	105 022 461,40	177 551 628,50	391 990 892,10
Sulawesi Tengah	8 054 659,00	8 995 811,00	9 587 815,70	26 638 285,70
Sulawesi Selatan	80 869 346,00	91 351 173,00	95 686 744,78	267 907 263,80
Sulawesi Tenggara	47 802 344,00	38 902 565,00	40 380 201,00	127 085 110,00
Gorontalo	48 558 928,20	59 712 722,00	98 201 791,00	206 473 441,20
Sulawesi Barat	553 360,00	670 743,00	770 648,00	1 994 751,00
Maluku	8 365 276,80	559 250,00	1 259 327,00	10 183 853,80
Maluku Utara	17 072 304,50	16 742 414,00	30 430 905,75	64 245 624,25
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	40 193 230,00	22 652 545,00	20 688 916,00	83 534 691,00
Indonesia	1 078 399 530,00	1 068 485 860,00	1 291 245 937,00	3 438 131 326,00

Tabel 17**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (000 Rupiahs), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei Mey	Juni June	Jumlah Total
	(1)	(6)	(7)	(8)
Aceh	67 919 671,24	72 794 405,47	66 532 298,08	207 246 374,80
Sumatera Utara	11 179 471,00	10 908 328,00	6 615 923,00	28 703 722,00
Sumatera Barat	7 101 074,50	6 687 006,25	4 197 099,00	17 985 179,75
Riau	595 389,00	451 206,00	513 317,00	1 559 912,00
Jambi	496 034,50	342 366,77	383 452,00	1 221 853,27
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	17 869 020,00	14 112 665,00	11 895 695,60	43 877 380,60
Lampung	1 936 698,01	2 233 715,50	1 727 033,53	5 897 447,04
Kepulauan Bangka Belitung	16 053 158,00	7 280 948,40	9 065 483,40	32 399 589,80
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	228 750 187,10	159 833 264,60	158 615 707,00	547 199 158,70
Jawa Barat	60 446 112,60	100 658 690,90	53 176 409,40	214 281 212,90
Jawa Tengah	195 385 556,70	240 752 505,70	60 592 742,21	496 730 804,70
DI Yogyakarta	4 835 741,91	5 005 238,55	2 247 111,10	12 088 091,56
Jawa Timur	131 985 263,10	157 585 664,60	101 057 065,00	390 627 992,70
Banten	11 229 701,71	9 766 147,56	7 977 742,34	28 973 591,60
Bali	13 144 735,00	17 906 760,50	11 953 854,00	43 005 349,50
Nusa Tenggara Barat	2 989 914,50	4 907 418,20	2 875 957,80	10 773 290,50
Nusa Tenggara Timur	8 793 587,00	7 343 773,40	4 742 837,50	20 880 197,90
Kalimantan Barat	5 683 145,40	4 624 554,90	4 606 865,00	14 914 565,30
Kalimantan Tengah	487 705,00	-	-	487 705,00
Kalimantan Selatan	15 390 154,37	14 139 104,55	8 722 312,11	38 251 571,03
Kalimantan Timur	39 523 975,00	36 808 479,00	27 605 256,00	103 937 710,00
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	152 270 572,00	183 895 493,00	118 606 818,20	454 772 883,20
Sulawesi Tengah	9 504 416,00	8 141 093,50	7 397 390,70	25 042 900,20
Sulawesi Selatan	99 526 392,90	105 441 755,30	130 594 558,20	335 562 706,40
Sulawesi Tenggara	48 033 378,75	41 203 158,00	22 305 985,50	111 542 522,30
Gorontalo	16 759 439,00	14 819 288,00	9 481 393,00	41 060 120,00
Sulawesi Barat	1 813 933,00	1 559 695,00	1 806 194,00	5 179 822,00
Maluku	1 012 902,00	355 905,00	3 321 841,00	4 690 648,00
Maluku Utara	15 371 305,50	16 329 624,42	13 008 157,41	44 709 087,32
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	8 209 336,00	9 530 219,00	9 775 167,39	27 514 722,39
Indonesia	1 194 297 971,00	1 255 418 475,00	861 401 666,60	3 311 118 112,00

Tabel 17**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (000 Rupiahs), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	72 918 680,00	68 543 240,27	72 836 423,51	214 298 343,80
Sumatera Utara	12 016 509,00	6 343 936,00	7 973 217,00	26 333 662,00
Sumatera Barat	7 149 185,50	3 108 500,90	8 840 033,50	19 097 719,90
Riau	717 887,00	523 850,00	533 978,90	1 775 715,90
Jambi	260 956,00	520 041,00	428 267,50	1 209 264,50
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	15 070 523,00	14 440 531,00	14 756 261,00	44 267 315,00
Lampung	2 390 342,00	1 574 413,00	1 267 008,00	5 231 763,00
Kepulauan Bangka Belitung	24 447 821,00	16 617 675,45	22 112 446,20	63 177 942,65
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	249 503 777,90	227 639 656,40	158 829 018,80	635 972 453,20
Jawa Barat	56 061 547,86	60 907 028,94	69 659 448,75	186 628 025,60
Jawa Tengah	99 002 946,83	132 003 920,50	186 673 469,80	417 680 337,10
DI Yogyakarta	1 618 387,80	1 182 058,60	1 506 915,70	4 307 362,10
Jawa Timur	149 538 115,90	123 197 647,10	159 159 925,60	431 895 688,50
Banten	10 419 509,08	8 711 122,87	10 153 961,12	29 284 593,07
Bali	9 460 576,67	18 895 438,30	18 295 964,74	46 651 979,71
Nusa Tenggara Barat	1 847 235,10	3 223 500,70	1 946 541,10	7 017 276,90
Nusa Tenggara Timur	7 757 427,00	16 681 138,67	14 040 098,00	38 478 663,67
Kalimantan Barat	5 374 995,00	5 609 440,20	5 413 537,00	16 397 972,20
Kalimantan Tengah	190 874,50	159 450,48	265 343,66	615 668,64
Kalimantan Selatan	31 721 401,85	37 626 379,05	45 771 414,17	115 119 195,10
Kalimantan Timur	34 722 920,50	34 019 643,00	32 559 037,00	101 301 600,50
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	119 828 142,70	80 646 496,43	134 448 031,30	334 922 670,40
Sulawesi Tengah	9 811 616,00	9 378 136,25	11 367 823,50	30 557 575,75
Sulawesi Selatan	75 055 684,44	79 770 633,75	84 161 629,64	238 987 947,80
Sulawesi Tenggara	40 409 473,00	40 249 175,00	44 029 696,50	124 688 344,50
Gorontalo	3 891 911,00	8 457 339,00	8 186 540,00	20 535 790,00
Sulawesi Barat	1 472 270,00	801 580,00	1 347 960,00	3 621 810,00
Maluku	392 500,00	507 500,00	103 800,00	1 003 800,00
Maluku Utara	14 990 314,50	11 810 592,42	12 125 674,41	38 926 581,32
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-
Indonesia	1 058 043 531,00	1 013 150 065,00	1 128 793 466,00	3 199 987 063,00

Tabel 17**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (000 Rupiahs), 2019*Lanjutan/*Continued*

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	
Aceh	65 712 020,63	75 767 772,06	61 485 833,64	202 965 626,30	806 103 459,40
Sumatera Utara	13 725 130,00	15 024 298,00	10 965 831,00	39 715 259,00	225 830 091,20
Sumatera Barat	2 545 865,00	3 074 355,00	3 227 405,00	8 847 625,00	69 826 089,31
Riau	1 063 964,50	1 429 939,80	663 591,00	3 157 495,30	7 979 037,20
Jambi	-	-	-	-	4 034 936,69
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	21 906 571,00	18 292 837,00	16 017 977,85	56 217 385,85	204 716 183,50
Lampung	1 708 836,00	1 421 794,80	1 637 812,00	4 768 442,80	36 718 838,27
Kepulauan Bangka Belitung	21 699 808,90	22 362 919,30	17 459 519,60	61 522 247,80	216 072 112,90
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	315 820 681,90	187 888 721,20	179 703 299,10	683 412 702,30	2 291 425 619,00
Jawa Barat	87 856 495,95	119 367 678,10	89 969 571,60	297 193 745,60	870 946 240,10
Jawa Tengah	185 042 641,50	187 288 038,60	150 755 268,70	523 085 948,80	1 975 545 475,00
DI Yogyakarta	3 389 259,14	4 631 405,51	3 235 139,60	11 255 804,25	43 576 822,71
Jawa Timur	180 588 636,50	151 680 712,60	179 943 191,60	512 212 540,80	1 654 965 943,00
Banten	11 062 535,69	11 963 536,34	11 647 235,72	34 673 307,75	118 548 278,30
Bali	25 369 960,30	19 888 755,00	22 543 329,50	67 802 044,80	194 161 764,00
Nusa Tenggara Barat	2 470 303,60	2 198 757,60	1 852 831,60	6 521 892,80	40 011 691,80
Nusa Tenggara Timur	13 171 897,50	12 218 007,00	6 903 656,00	32 293 560,50	110 437 360,70
Kalimantan Barat	9 762 229,00	11 340 349,00	8 082 812,50	29 185 390,50	90 268 822,91
Kalimantan Tengah	393 805,65	127 548,40	160 192,50	681 546,55	2 166 643,14
Kalimantan Selatan	52 568 655,57	51 219 300,08	50 297 997,56	154 085 953,20	350 723 791,50
Kalimantan Timur	41 876 610,00	42 214 548,00	41 511 094,31	125 602 252,30	467 004 228,60
Kalimantan Utara	29 548 263,00	27 881 758,00	24 879 357,00	82 309 378,00	82 309 378,00
Sulawesi Utara	170 458 104,40	144 199 609,00	123 099 845,60	437 757 559,10	1 619 444 005,00
Sulawesi Tengah	15 653 428,75	11 582 937,84	13 813 374,50	41 049 741,09	123 288 502,70
Sulawesi Selatan	107 642 390,50	107 817 272,10	112 170 943,70	327 630 606,30	1 170 088 524,00
Sulawesi Tenggara	44 032 099,50	44 670 404,00	41 534 760,50	130 237 264,00	493 553 240,80
Gorontalo	12 102 612,60	13 900 564,00	10 509 975,00	36 513 151,60	304 582 502,80
Sulawesi Barat	1 975 195,00	2 149 285,00	1 550 290,00	5 674 770,00	16 471 153,00
Maluku	45 000,00	1 377 650,00	129 800,00	1 552 450,00	17 430 751,80
Maluku Utara	15 438 757,00	15 563 336,42	11 122 998,41	42 125 091,82	190 006 384,70
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	13 802 975,00	11 204 146,00	7 466 734,00	32 473 855,00	143 523 268,40
Indonesia	1 468 434 734,00	1 319 748 236,00	1 204 341 669,00	3 992 524 639,00	13 941 761 141,00

Tabel 18
 Table 18

Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (Kuintal), 2019
Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (Quintals), 2019

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN I / QUARTER I			
	Januari January	Februari February	Maret March	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
Layang/Scad	96 247,81	109 450,78	147 850,29	353 548,88
Kembung/Short Body Mackerel	15 102,00	11 216,44	12 435,56	38 754,00
Teri/Anchovies	9 532,68	13 397,57	15 860,94	38 791,19
Selar/Trevallies	16 132,12	23 400,66	31 139,50	70 672,28
Tembang/Fringescale	17 000,48	23 912,55	20 752,25	61 665,28
Banyar/Indian Mackerel	2 284,46	2 791,77	3 168,38	8 244,61
Belanak/Mangrove	1 528,49	1 679,33	7 331,96	10 539,78
Lemuru/Bali Sardinella	16 377,72	15 063,95	21 192,65	52 634,32
Cakalang/Skipjack Tuna	83 705,07	80 144,84	114 226,56	278 076,47
Madidihang/Yellowfin Tuna	24 920,90	19 733,60	31 559,71	76 214,21
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	6 696,09	5 824,95	7 440,06	19 961,10
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	22 596,40	24 610,48	44 168,52	91 375,40
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	18 412,54	19 054,24	17 841,57	55 308,35
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	10 780,23	14 473,50	21 272,08	46 525,81
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	13 205,60	13 019,67	13 384,60	39 609,87
Bawal Hitam/Black Pamfret	2 367,83	2 241,11	3 014,22	7 623,16
Bawal Putih/Silver Pamfret	1 220,94	1 218,51	1 364,00	3 803,45
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	4 328,77	5 375,83	11 815,19	21 519,79
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	4 738,47	5 181,23	6 673,66	16 593,36
Kakap Putih/Barramundi	2 080,85	1 828,16	1 693,70	5 602,71
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	10 668,47	12 684,90	12 411,36	35 764,73
Kuro/Senangin/Treadfin	3 905,20	2 766,01	7 302,95	13 974,16
Kuve/Jack Trevallies	4 927,95	4 535,76	4 716,57	14 180,28
Layur/Hairtails	4 737,93	4 026,57	4 525,81	13 290,31
Manyung/Giant Catfish	6 398,97	7 759,83	13 402,72	27 561,52
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	4 532,55	4 923,27	9 754,26	19 210,08
Peperek/Slipmouths	10 025,86	13 525,30	16 594,00	40 253,84
Swangi/Mata Besar/Pueple Spot ted	10 078,20	13 245,82	18 281,92	41 442,28
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	8 571,94	8 610,23	13 382,12	30 564,29
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	2 826,53	3 168,57	9 174,92	15 170,02
Rajungan/Swimming Crab	560,67	951,15	994,32	2 561,14
Udang Dogol/Endeavour Prawn	765,02	843,13	1 025,86	2 634,01
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	696,10	675,42	769,17	2 140,69
Cumi-cumi/Common Squids	34 911,96	28 024,63	28 436,27	91 372,86
Kerang Darah/Blood Cockles	122,70	105,84	163,88	392,42
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	127 576,95	141 333,52	159 800,64	428 711,11
Indonesia	600 566,47	640 799,12	834 922,17	2 076 287,76



TABLES

Tabel 18

Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (Kuintal), 2019

Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (Quintals), 2019

Lanjutan/Continued

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei Mey	Juni June	Jumlah Total
	(1)	(6)	(7)	(8)
Layang/Scad	102 766,25	114 706,62	71 530,38	289 003,25
Kembung/Short Body Mackerel	13 621,02	14 554,58	10 156,79	38 332,39
Teri/Anchovies	11 695,53	12 118,08	10 226,29	34 039,90
Selar/Trevallies	12 759,81	11 293,61	6 705,94	30 759,36
Tembang/Fringescale	25 450,84	19 920,18	8 773,62	54 144,64
Banyar/Indian Mackerel	2 327,85	2 287,30	2 199,49	6 814,64
Belanak/Mangrove	5 314,60	7 594,11	1 833,79	14 742,50
Lemuru/Bali Sardinella	24 166,63	24 802,31	13 130,14	62 099,08
Cakalang/Skipjack Tuna	82 871,94	90 434,87	77 820,62	251 127,43
Madidihang/Yellowfin Tuna	27 219,32	28 574,74	20 946,13	76 740,19
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	5 258,41	5 678,12	3 956,97	14 893,50
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	22 884,85	25 836,07	11 835,85	60 556,77
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	20 177,49	22 056,22	15 886,91	58 120,62
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	22 928,52	24 409,99	17 495,69	64 834,20
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	13 377,38	14 675,80	10 920,41	38 973,59
Bawal Hitam/Black Pamfret	2 343,23	2 915,66	1 427,10	6 685,99
Bawal Putih/Silver Pamfret	776,29	936,48	406,63	2 119,40
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	7 456,33	9 794,29	1 974,70	19 225,32
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	6 176,90	10 001,14	5 617,91	21 795,95
Kakap Putih/Barramundi	1 976,18	2 066,15	1 674,83	5 717,16
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	13 557,71	14 533,61	4 841,14	32 932,46
Kuro/Senangin/Treadfin	7 803,78	11 389,41	3 243,44	22 436,63
Kuve/Jack Trevallies	4 845,04	5 047,09	2 678,92	12 571,05
Layur/Hairtails	4 928,84	7 280,32	4 077,51	16 286,67
Manyung/Giant Catfish	8 975,10	19 298,56	5 074,25	33 347,91
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	8 338,31	10 259,89	1 874,45	20 472,65
Peperek/Slipmouths	14 761,44	17 223,27	6 852,23	38 836,94
Swangi/Mata Besar/Pueple Spot ted	14 965,12	18 538,66	3 931,23	37 435,01
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	7 853,25	12 277,87	3 454,77	23 585,89
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	6 669,56	9 225,80	3 582,13	19 477,49
Rajungan/Swimming Crab	713,18	641,69	490,26	1 845,13
Udang Dogol/Endeavour Prawn	891,33	685,23	619,38	2 195,94
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	2 805,20	2 135,50	1 806,42	6 747,12
Cumi-cumi/Common Squids	41 378,82	33 669,45	26 653,18	101 701,45
Kerang Darah/Blood Cockles	289,73	221,72	223,26	734,71
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	145 472,29	168 660,17	86 633,21	400 765,67
Indonesia	695 798,07	775 744,56	450 555,97	1 922 098,60



Tabel 18
Table 18

Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019

Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019

Lanjutan/*Continued*

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(11)	(12)	(13)
Layang/Scad	95 973,90	102 469,88	149 394,23	347 838,01
Kembung/Short Body Mackerel	9 787,08	11 442,57	13 443,08	34 672,73
Teri/Anchovies	15 644,72	12 012,71	12 037,46	39 694,89
Selar/Trevallies	9 915,31	8 583,75	9 978,76	28 477,82
Tembang/Fringescale	10 117,21	13 453,57	11 897,60	35 468,38
Banyar/Indian Mackerel	4 338,78	4 768,24	4 168,96	13 275,98
Belanak/Mangrove	754,71	791,02	949,65	2 495,38
Lemuru/Bali Sardinella	16 405,37	18 567,15	21 476,62	56 449,14
Cakalang/Skipjack Tuna	87 096,00	73 875,92	102 742,80	263 714,72
Madidihang/Yellowfin Tuna	22 238,39	16 069,00	18 307,03	56 614,42
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	4 312,92	6 174,79	5 969,90	16 457,61
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	13 267,88	13 970,39	14 954,37	42 192,64
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	16 044,25	17 199,92	24 577,45	57 821,62
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	18 892,93	18 249,37	18 449,61	55 591,91
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	8 996,54	6 696,67	7 782,66	23 475,87
Bawal Hitam/Black Pamfret	1 860,93	1 968,46	1 724,28	5 553,67
Bawal Putih/Silver Pamfret	1 222,06	838,08	936,70	2 996,84
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	4 052,39	4 407,61	5 353,64	13 813,64
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	6 372,25	3 677,90	5 557,36	15 607,51
Kakap Putih/Barramundi	2 385,40	2 042,58	2 724,81	7 152,79
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	10 606,69	9 697,65	12 957,37	33 261,71
Kuro/Senangin/Treadfin	638,20	763,26	744,13	2 145,59
Kuve/Jack Trevallies	3 169,00	2 706,88	4 463,00	10 338,88
Layur/Hairtails	7 142,66	7 316,01	7 201,43	21 660,10
Manyung/Giant Catfish	3 550,14	5 530,33	6 710,23	15 790,70
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	3 677,85	4 882,55	5 031,88	13 592,28
Peperek/Slipmouths	11 589,58	10 429,41	15 717,98	37 736,97
Swangi/Mata Besar/Pueple Spot ted	11 688,80	10 979,68	15 933,28	38 601,76
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	5 765,15	6 909,09	8 232,72	20 906,96
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	3 068,09	2 849,38	3 362,94	9 280,41
Rajungan/Swimming Crab	566,75	534,44	508,64	1 609,83
Udang Dogol/Endeavour Prawn	980,76	791,17	964,94	2 736,87
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	2 409,76	2 106,60	2 128,00	6 644,36
Cumi-cumi/Common Squids	41 728,45	37 745,72	27 843,82	107 317,99
Kerang Darah/Blood Cockles	183,52	102,30	185,11	470,93
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	118 883,95	113 047,80	138 601,47	370 533,22
Indonesia	575 328,37	553 651,85	683 013,91	1 811 994,13





TABLES

Tabel 18

Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (Kuintal), 2019

Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (Quintals), 2019

Lanjutan/*Continued*

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
	(1)	(11)	(12)	(13)	
Layang/Scad	158 205,50	152 127,99	124 192,28	434 525,77	1 424 915,91
Kembung/Short Body Mackerel	16 862,58	16 704,87	15 017,73	48 585,18	160 344,30
Teri/Anchovies	9 786,24	11 582,98	10 239,74	31 608,96	144 134,94
Selar/Trevallies	9 811,31	10 238,78	9 907,36	29 957,45	159 866,91
Tembang/Fringescale	21 475,23	22 479,73	16 941,76	60 896,72	212 175,02
Banyar/Indian Mackerel	2 944,63	3 585,21	3 773,71	10 303,55	38 638,78
Belanak/Mangrove	1 039,17	1 214,64	1 735,29	3 989,10	31 766,76
Lemuru/Bali Sardinella	53 217,39	58 798,48	47 553,72	159 569,59	330 752,13
Cakalang/Skipjack Tuna	98 182,46	63 476,42	61 501,77	223 160,65	1 016 079,27
Madidihang/Yellowfin Tuna	41 653,04	46 835,78	27 564,63	116 053,45	325 622,27
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	6 407,47	8 835,00	6 552,49	21 794,96	73 107,17
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	24 006,77	23 330,54	29 988,30	77 325,61	271 450,42
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	27 781,33	33 469,67	26 136,18	87 387,18	258 637,77
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	29 213,35	22 359,78	25 580,36	77 153,49	244 105,41
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	10 783,62	9 962,09	8 857,11	29 602,82	131 662,15
Bawal Hitam/Black Pamfret	2 480,20	3 293,50	8 982,63	14 756,33	34 619,15
Bawal Putih/Silver Pamfret	1 052,46	1 469,79	678,38	3 200,63	12 120,32
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	4 274,48	5 398,16	5 173,18	14 845,82	69 404,57
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	4 490,09	6 152,51	4 097,71	14 740,31	68 737,13
Kakap Putih/Barramundi	4 053,62	4 005,43	3 780,15	11 839,20	30 311,86
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	13 033,23	11 325,69	15 443,91	39 802,83	141 761,73
Kuro/Senangin/Treadfin	3 532,78	3 567,22	2 962,57	10 062,57	48 618,95
Kuve/Jack Trevallies	3 360,37	3 876,57	4 431,47	11 668,41	48 758,62
Layur/Hairtails	13 627,92	10 717,07	6 754,93	31 099,92	82 337,00
Manyung/Giant Catfish	6 139,07	15 480,37	8 994,18	30 613,62	107 313,75
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	4 795,77	5 789,76	5 017,39	15 602,92	68 877,93
Peperek/Slipmouths	13 856,16	15 944,17	14 695,19	44 495,52	161 323,27
Swanggi/Mata Besar/Pueple Spot ted	14 371,08	11 408,69	14 706,01	40 485,78	157 964,83
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	8 302,20	9 636,02	7 616,06	25 554,28	100 611,42
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	4 605,70	4 140,16	4 588,98	13 334,84	57 262,76
Rajungan/Swimming Crab	797,12	738,94	689,35	2 225,41	8 241,51
Udang Dogol/Endeavour Prawn	765,66	854,81	1 009,02	2 629,49	10 196,31
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	2 048,40	2 585,70	2 671,36	7 305,46	22 837,63
Cumi-cumi/Common Squids	61 542,85	42 043,64	42 450,03	146 036,52	446 428,82
Kerang Darah/Blood Cockles	161,55	377,75	247,23	786,53	2 384,59
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	154 625,73	152 075,92	159 370,00	466 071,65	1 666 081,65
Indonesia	833 286,53	795 883,83	729 902,16	2 359 072,52	8 169 453,01

Tabel 19**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (000 Rupiahs), 2019*

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
Layang/ <i>Scad</i>	140 711 041,76	147 353 417,90	184 662 888,95	472 727 348,61
Kembung/ <i>Short Body Mackerel</i>	26 430 400,89	22 932 384,84	23 617 129,03	72 979 914,76
Teri/ <i>Anchovies</i>	14 506 093,19	19 001 787,27	16 949 639,72	50 457 520,18
Selar/ <i>Trevallies</i>	24 033 146,33	34 098 466,23	45 080 601,25	103 212 213,81
Tembang/ <i>Fringescale</i>	10 313 530,61	14 139 237,54	13 654 645,59	38 107 413,73
Banyar/ <i>Indian Mackerel</i>	4 137 846,92	5 421 595,90	6 876 009,31	16 435 452,14
Belanak/ <i>Mangrove</i>	1 510 339,63	1 659 476,22	5 694 926,62	8 864 742,47
Lemuru/ <i>Bali Sardinella</i>	13 711 095,30	12 194 430,70	16 299 376,56	42 204 902,56
Cakalang/ <i>Skipjack Tuna</i>	138 546 535,16	121 443 466,58	169 749 944,35	429 739 946,10
Madidihang/ <i>Yellowfin Tuna</i>	73 034 394,25	58 066 397,33	96 687 044,42	227 787 836,00
Tenggiri/ <i>Narrow-Barred Spanish Mackerel</i>	23 144 807,34	20 344 569,89	27 039 953,53	70 529 330,76
Tongkol Abu-Abu/ <i>Longtail Tuna</i>	31 065 758,17	33 095 360,92	55 042 004,07	119 203 123,16
Tongkol Kromo/ <i>Kawa-kawa</i>	35 111 202,65	34 003 841,01	35 104 588,78	104 219 632,43
Tongkol Krai/ <i>Frigate Tuna</i>	19 060 364,38	25 497 613,63	31 340 416,29	75 898 394,30
Tuna Mata Besar/ <i>Bigeye Tuna</i>	37 321 240,72	33 793 365,28	32 339 506,79	103 454 112,79
Bawal Hitam/ <i>Black Pamfret</i>	9 140 807,89	8 676 061,93	10 438 842,59	28 255 712,41
Bawal Putih/ <i>Silver Pamfret</i>	13 236 925,30	13 016 512,92	9 748 646,43	36 002 084,64
Gulamah/Tiga Waja/ <i>Crocker</i>	3 756 152,99	5 033 171,05	9 011 978,56	17 801 302,60
Kakap Merah/Bambangan/ <i>Red Snapper</i>	18 055 871,03	20 342 661,15	26 229 876,07	64 628 408,25
Kakap Putih/ <i>Barramundi</i>	7 047 374,01	5 917 156,43	5 603 829,56	18 568 360,00
Kurisi/ <i>Ornate Treadfin Bream</i>	16 505 063,19	19 193 426,08	18 134 552,25	53 833 041,52
Kuro/Senangin/ <i>Treadfin</i>	5 378 994,75	3 816 374,04	6 696 575,76	15 891 944,55
Kuve/ <i>Jack Trevallies</i>	10 835 583,03	12 262 906,94	12 362 521,67	35 461 011,64
Layur/ <i>Hairtails</i>	9 349 723,43	6 207 688,65	8 721 795,65	24 279 207,73
Manyung/ <i>Giant Catfish</i>	7 593 633,38	11 965 496,72	16 776 938,58	36 336 068,68
Pari Kembang/Pari Macan/ <i>Stingrays</i>	5 984 202,62	5 441 530,22	8 795 518,39	20 221 251,22
Peperek/ <i>Slipmouths</i>	4 862 551,70	5 944 768,44	7 890 417,91	18 697 738,05
Swanggi/Mata Besar/ <i>Pueple Spot ted</i>	14 678 076,00	18 657 792,06	21 116 542,60	54 452 410,66
Ekor Kuning/ <i>Redbelly Yellowtail Fussilier</i>	8 680 008,14	9 676 725,20	14 328 516,60	32 876 660,97
Kerapu Karang/ <i>Blue Lined Seabass</i>	9 318 865,89	9 102 315,26	13 893 202,24	32 314 383,38
Rajungan/ <i>Swimming Crab</i>	2 338 289,71	3 274 528,27	3 394 720,84	9 007 538,82
Udang Dogol/ <i>Endeavour Prawn</i>	3 419 653,22	3 552 220,11	6 101 821,48	13 073 694,80
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	4 521 828,04	4 589 452,19	4 813 236,91	13 747 412,85
Cumi-cumi/Common Squids	161 653 162,84	129 162 149,86	114 866 810,50	405 667 813,47
Kerang Darah/Blood Cockles	199 454,00	212 249,00	231 785,00	643 488,00
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	169 205 513,58	189 395 262,27	211 949 132,14	570 549 907,98
Indonesia	1 078 399 530,00	1 068 485 860,00	1 291 245 937,00	3 438 131 326,00



TABLES

Tabel 19

Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (000 Rupiah), 2019

Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (000 Rupiahs), 2019

Lanjutan/Continued

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei Mey	Juni June	Jumlah Total
	(1)	(6)	(7)	(8)
Layang/Scad	130 565 674,50	147 007 495,61	99 362 242,59	376 935 412,69
Kembung/Short Body Mackerel	28 703 667,63	32 114 520,71	22 732 975,45	83 551 163,79
Teri/Anchovies	13 226 452,51	15 495 960,89	12 902 144,90	41 624 558,30
Selar/Trevallies	21 060 046,76	17 001 449,34	11 249 392,36	49 310 888,46
Tembang/Fringescale	14 679 879,83	10 735 311,91	6 261 433,03	31 676 624,76
Banyar/Indian Mackerel	6 818 063,34	7 017 270,66	6 939 778,35	20 775 112,34
Belanak/Mangrove	3 781 026,16	5 396 022,66	1 263 324,26	10 440 373,08
Lemuru/Bali Sardinella	25 856 238,64	21 287 107,30	13 985 890,74	61 129 236,68
Cakalang/Skipjack Tuna	134 755 241,31	142 948 538,17	140 903 467,31	418 607 246,79
Madidihang/Yellowfin Tuna	77 185 635,92	86 529 764,96	58 868 691,66	222 584 092,54
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	22 294 231,34	26 103 192,88	15 299 447,18	63 696 871,40
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	32 702 374,22	37 725 600,30	18 535 754,53	88 963 729,04
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	34 800 236,93	37 004 424,29	29 366 559,04	101 171 220,26
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	33 350 092,17	33 366 658,77	27 648 827,75	94 365 578,69
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	37 185 111,37	45 492 497,00	31 620 484,16	114 298 092,52
Bawal Hitam/Black Pamfret	7 624 744,25	9 495 287,98	4 598 500,27	21 718 532,50
Bawal Putih/Silver Pamfret	5 137 867,87	9 745 883,26	2 294 819,17	17 178 570,30
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	6 277 670,78	8 120 577,61	2 675 815,71	17 074 064,10
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	20 986 454,25	35 496 568,75	19 051 432,64	75 534 455,64
Kakap Putih/Barramundi	5 435 135,48	6 094 765,04	5 213 610,30	16 743 510,82
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	19 119 019,42	18 562 971,07	7 499 281,62	45 181 272,11
Kuro/Senangin/Treadfin	7 372 847,03	9 310 470,85	7 532 833,46	24 216 151,35
Kuve/Jack Trevallies	10 199 257,83	11 328 069,89	7 642 318,02	29 169 645,74
Layur/Hairtails	8 876 791,58	9 044 227,57	8 540 700,40	26 461 719,55
Manyung/Giant Catfish	11 000 217,72	27 417 264,60	9 320 737,54	47 738 219,86
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	7 590 970,18	13 735 945,08	3 073 720,17	24 400 635,43
Peperek/Slipmouths	6 252 591,66	6 963 485,42	3 651 721,79	16 867 798,87
Swangi/Mata Besar/Pueple Spot ted	19 317 480,35	21 605 841,79	5 848 242,54	46 771 564,68
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	8 281 898,59	11 909 682,41	6 096 390,03	26 287 971,03
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	10 687 408,89	15 095 498,77	10 517 173,34	36 300 080,99
Rajungan/Swimming Crab	2 139 265,23	2 072 545,51	1 678 761,11	5 890 571,85
Udang Dogol/Endeavour Prawn	4 540 329,57	2 789 354,19	2 292 682,21	9 622 365,97
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	16 719 390,17	12 557 408,62	11 574 910,84	40 851 709,63
Cumi-cumi/Common Squids	197 799 682,26	143 494 576,21	108 850 273,84	450 144 532,31
Kerang Darah/Blood Cockles	199 894,00	232 053,00	313 998,00	745 945,00
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	201 775 081,10	215 120 181,96	136 193 330,30	553 088 593,37
Indonesia	1 194 297 970,83	1 255 418 475,02	861 401 666,60	3 311 118 112,44

Tabel 19**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (000 Rupiah), 2019***Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (000 Rupiahs), 2019*Lanjutan/*Continued*

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(11)	(12)	(13)
Layang/Scad	116 964 154,24	140 809 453,21	164 373 484,17	422 147 091,62
Kembung/Short Body Mackerel	20 903 256,34	22 477 038,64	25 426 648,97	68 806 943,95
Teri/Anchovies	18 830 811,18	14 014 967,12	14 430 819,52	47 276 597,82
Selar/Trevallies	14 200 721,39	14 014 071,41	16 330 707,87	44 545 500,68
Tembang/Fringescale	7 258 908,03	8 826 118,23	8 268 544,64	24 353 570,90
Banyar/Indian Mackerel	11 171 584,38	11 172 984,88	9 635 205,33	31 979 774,60
Belanak/Mangrove	1 048 700,32	1 179 040,84	1 473 968,08	3 701 709,24
Lemuru/Bali Sardinella	12 187 461,63	10 347 908,10	15 146 437,66	37 681 807,39
Cakalang/Skipjack Tuna	137 639 328,33	121 987 088,63	162 872 272,12	422 498 689,08
Madidihang/Yellowfin Tuna	68 159 100,99	45 087 737,75	58 777 210,30	172 024 049,04
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	17 487 590,46	24 646 585,42	24 378 882,15	66 513 058,03
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	20 713 039,60	25 275 621,32	25 297 738,95	71 286 399,86
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	28 579 180,45	32 077 653,80	43 769 921,62	104 426 755,86
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	25 340 404,72	25 618 678,69	27 286 007,29	78 245 090,70
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	24 466 611,45	17 090 846,14	22 458 325,72	64 015 783,32
Bawal Hitam/Black Pamfret	6 053 921,26	5 471 741,99	5 634 560,24	17 160 223,49
Bawal Putih/Silver Pamfret	3 643 504,95	7 123 215,98	7 740 525,70	18 507 246,63
Gulamah/Tiga Waja/Crocker	3 970 799,99	3 811 412,20	4 728 764,26	12 510 976,44
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	23 989 558,16	13 249 460,89	17 919 697,99	55 158 717,04
Kakap Putih/Barramundi	4 636 284,91	4 376 429,44	4 985 530,03	13 998 244,38
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	13 658 836,06	15 648 430,53	17 825 068,74	47 132 335,34
Kuro/Senangin/Treadfin	1 458 209,45	1 611 520,71	1 566 876,57	4 636 606,72
Kuve/Jack Trevallies	9 412 696,32	8 608 673,20	12 775 545,35	30 796 914,88
Layur/Hairtails	17 734 264,14	11 948 620,06	11 911 763,05	41 594 647,25
Manyung/Giant Catfish	6 159 878,33	10 218 497,19	11 820 362,01	28 198 737,53
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	5 918 713,07	8 006 564,70	9 233 375,48	23 158 653,25
Peperek/Slipmouths	4 442 685,12	4 183 816,22	6 799 755,02	15 426 256,37
Swangi/Mata Besar/Pueple Spot ted	18 220 786,13	15 630 447,81	21 288 801,02	55 140 034,96
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussilier	9 987 930,02	8 943 815,72	9 036 656,70	27 968 402,44
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	10 162 173,45	9 650 350,46	10 707 546,79	30 520 070,70
Rajungan/Swimming Crab	1 676 085,12	1 385 201,72	1 621 182,24	4 682 469,08
Udang Dogol/Endeavour Prawn	4 643 786,60	3 840 701,59	4 028 111,35	12 512 599,54
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	13 861 559,50	11 668 571,44	14 080 064,09	39 610 195,04
Cumi-cumi/Common Squids	197 950 005,39	181 444 038,56	115 787 813,62	495 181 857,57
Kerang Darah/Blood Cockles	132 498,00	84 000,00	146 231,00	362 729,00
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	175 378 501,64	171 618 760,67	219 229 060,72	566 226 323,02
Indonesia	1 058 043 531,11	1 013 150 065,27	1 128 793 466,36	3 199 987 062,74

TABLES

Tabel 19 Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (000 Rupiah), 2019
Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Type of Fish (000 Rupiah), 2019

Lanjutan/*Continued*

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
	(1)	(11)	(12)	(13)	(14)
Layang/Scad	183 032 197,20	173 630 297,11	151 318 615,87	507 981 110,18	1 779 790 963,10
Kembung/Short Body Mackerel	33 681 508,65	36 356 979,30	32 890 113,49	102 928 601,43	328 266 623,91
Teri/Anchovies	13 251 627,12	15 015 456,96	13 308 471,87	41 575 555,95	180 934 232,25
Selar/Trevallies	15 042 339,28	14 606 202,30	14 242 976,16	43 891 517,74	240 960 120,69
Tembang/Fringescale	13 384 181,79	12 574 226,49	10 448 536,13	36 406 944,41	130 544 553,81
Banyar/Indian Mackerel	6 191 557,91	7 594 515,74	7 869 668,63	21 655 742,28	90 846 081,35
Belanak/Mangrove	1 256 097,98	1 653 091,00	2 464 881,20	5 374 070,18	28 380 894,97
Lemuru/Bali Sardinella	27 569 004,75	26 856 364,47	21 919 527,45	76 344 896,67	217 360 843,30
Cakalang/Skipjack Tuna	169 481 932,59	92 684 988,89	97 089 957,00	359 256 878,49	1 630 102 760,45
Madidihang/Yellowfin Tuna	117 798 672,93	130 010 677,68	84 483 108,21	332 292 458,81	954 688 436,39
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	25 575 659,15	32 744 326,53	24 051 285,77	82 371 271,45	283 110 531,64
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	36 706 953,63	33 500 912,43	38 432 934,49	108 640 800,55	388 094 052,62
Tongkol Kromo/ Kawa-kawa	45 115 426,06	49 888 262,49	36 290 107,13	131 293 795,68	441 111 404,24
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	45 786 321,57	34 633 800,98	39 548 875,48	119 968 998,03	368 478 061,72
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	40 485 688,52	39 007 055,47	32 851 360,98	112 344 104,97	394 112 093,60
Bawal Hitam/Black Pamfret	8 103 643,46	9 321 950,88	22 350 966,58	39 776 560,92	106 911 029,32
Bawal Putih/Silver Pamfret	9 853 604,76	16 323 603,35	4 465 215,42	30 642 423,53	102 330 325,09
Gulaman/Tiga Waja/Crocker	4 386 885,14	5 331 364,34	4 358 607,59	14 076 857,07	61 463 200,20
Kakap Merah/Bambangan/Red Snapper	18 109 537,17	21 550 345,90	18 337 325,24	57 997 208,31	253 318 789,23
Kakap Putih/Barramundi	10 561 241,64	9 580 423,22	9 289 234,63	29 430 899,49	78 741 014,70
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	18 305 840,40	16 698 494,35	21 967 462,32	56 971 797,07	203 118 446,03
Kuro/Senangin/Treadfin	4 048 373,13	4 172 843,42	3 363 989,73	11 585 206,28	56 329 908,89
Kuve/Jack Trevallies	10 666 537,43	12 485 042,34	12 254 683,26	35 406 263,03	130 833 835,29
Layur/Hairtails	27 640 246,58	23 322 180,32	15 155 489,72	66 117 916,62	158 453 491,14
Manyung/Giant Catfish	10 481 369,88	27 868 035,21	14 741 383,77	53 090 788,86	165 363 814,92
Pari Kembang/Pari Macan/Stingrays	6 667 909,65	7 669 087,17	7 533 759,36	21 870 756,18	89 651 296,08
Pepercik/Slipmouths	5 747 659,31	5 635 477,94	5 602 058,36	16 985 195,61	67 976 988,90
Swanggi/Mata Besar/Pueple Spotted	21 255 594,32	15 559 746,50	22 361 452,08	59 176 792,90	215 540 803,20
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fussiliier	14 284 383,05	13 060 531,82	10 224 152,32	37 569 067,19	124 702 101,64
Kerapu Karang/Blue Lined Seabass	14 080 398,15	13 317 168,00	14 554 727,90	41 952 294,04	141 086 829,12
Rajungan/ Swimming Crab	2 198 446,43	2 551 208,52	2 436 890,01	7 186 544,96	26 767 124,70
Udang Dogol/Endeavour Prawn	3 278 860,76	4 042 259,16	4 979 075,13	12 300 195,05	47 508 855,35
Udang Windu/Jumbo Tiger Prawn	11 774 018,68	15 029 949,50	14 784 880,28	41 588 848,46	135 798 165,97
Cumi-cumi/Common Squids	273 396 455,27	174 473 701,29	168 006 652,72	615 876 809,28	1 966 871 013,30
Kerang Darah/Blood Cockles	110 118,00	550 410,00	191 955,00	852 483,00	2 604 645,00
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	219 124 441,81	220 447 254,84	220 171 287,87	659 742 984,51	2 349 607 808,89

Indonesia 1 468 434 734,13 1 319 748 235,86 1 204 341 669,15 3 992 524 639,14 13 941 761 141,00



LAMPIRAN

ATTACHMENT

http://www.bps.go.id





DAFTAR PP-TPI

REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

**LAPORAN TRIWULAN
PELABUHAN PERIKANAN (PPS/PPN/PPP/PPI) &
TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)**

Kategori Pelabuhan :	PPS (Pelabuhan Perikanan Samudera)	-1	<input type="checkbox"/>
	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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
2. Kabupaten / Kota *)			
3. Kecamatan			
4. Desa / Kelurahan *)			
5. Data yang Dilaporkan	Triwulan Tahun			
6. Nomor Urut PP	Diisi oleh BPS			
7. Nama Lengkap Pelabuhan Perikanan	:			
8. Alamat Lengkap Pelabuhan Perikanan	:			
Telepon ().....	Fax. ().....	E-mail :	Kode Pos	
9. Kondisi Pelabuhan Perikanan	Aktif -1	Tutup Sementara -2	Tutup -3	<input type="checkbox"/>

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS

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

*). Coret yang tidak sesuai

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

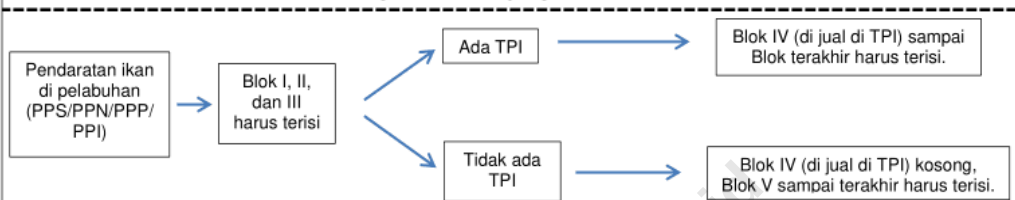
ATTACHMENT

PENJELASAN PENGISIAN DAFTAR

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 Pendaratian 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 mendaratkan perahu/kapalnya di pelabuhan tersebut.

Diagram Alur cara pengisian kuesioner



Pertanyaan rincian di pojok kanan atas Blok I bertuliskan "Kategori Pelabuhan Perikanan"

Lingkari pada rincian ini kategori pelabuhan yang sesuai dengan kategori pelabuhan setempat, dan isikan kodennya ke dalam kotak yang disediakan.

- Kode 1 : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS),
 Kode 2 : Pelabuhan perikanan Nusantara (PPN),
 Kode 3 : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP),
 Kode 4 : Pangkalan Pendaratian Ikan (PPI)

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	Ekspor 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 Perikanan

Isikan 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 pengelolanya

BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN 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"/>
2. Apakah di pelabuhan ini terdapat Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan kondisi masih aktif ?			
Ada dan aktif	-1	Tidak ada	-2 (langsung ke R.4)
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 -1	Pedagang lokal -3	Lainnya (.....) -5	<input type="checkbox"/>
Diekspor -2	Pasar -4		
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"/>	
 <i>Lanjut ke Blok IV</i>			
4. Jika tidak ada TPI (Rincian 2 berkode 2) :			
a. Kemana sebagian besar ikan dijual/didistribusikan ?			
Perusahaan dalam negeri -1	Pedagang lokal -3	TPI terdekat -5	<input type="checkbox"/>
Diekspor -2	Pasar -4	Lainnya (.....) -6	
. b. Apakah ada pungutan retribusi ikan yang didararkan oleh pelabuhan ?			
Ya -1	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"/>	
 <i>Lanjut ke Blok V</i>			



ATTACHMENT

BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PELABUHAN PERIKANAN (*lanjutan*)

- 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-3.e : CUKUP JELAS
- Rincian 4.a-4.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 V. 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 kapal
Rata2 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 laporan
Isikan 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) : Isikan dengan cara menuliskan alasan mengapa hasil tangkapan triwulan ini meningkat, sama saja, atau menurun.

**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	Kode	Bulan :		Bulan :		Bulan :	
		Volume	Nilai	Volume	Nilai	Volume	Nilai
		(Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp)	(Kg)	(Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(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 komo	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						
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. Ikan Campuran	5 1 9 9 9						
Jumlah							



ATTACHMENT

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 (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. 11 GT - 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. (1)	NAMA DAERAH (2)	NAMA NASIONAL (3)	KODE (4)			
1.			<input type="checkbox"/>			
2.			<input type="checkbox"/>			
3.			<input type="checkbox"/>			
4.			<input type="checkbox"/>			
5.			<input type="checkbox"/>			
6.			<input type="checkbox"/>			
7.			<input type="checkbox"/>			
C. Volume Hasil Tangkapan Ikan Selama Triwulan Laporan						
1. Volume hasil tangkapan ikan yang didaratkan triwulan ini dibandingkan triwulan sebelumnya :						
Meningkat	-1	Sama saja	-2	Menurun	-3	<input type="checkbox"/>
Jelaskan secara rinci alasannya :					

BLOK VI. KETERANGAN RESPONDEN	
Data yang tercantum dalam daftar isian diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya.	
1. Nama Responden	
2. Jabatan	
3. Tandatangan dan/atau Cap	

BLOK VII. CATATAN

https://www.surveycity.id

KODE JENIS IKAN LAUT

No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	
Ikan Pelagis Kecil												
1	Banyar	51101	33	Lisong	51212	64	Kuniran	51318	95	Binatang Kulit Keras	515	
2	Belanak	51102	34	Medidihang	51213	65	Kurau	51319	95	Keiting	51501	
3	Betong	51103	35	Mako	51214	66	Kurisi	51320	96	Rajungan	51502	
4	Cendro	51104	36	Setuhuk biru	51215	67	Kuro/Senangin	51321	97	Udang barong/ udang karang	51503	
5	Daun bambu/Talang-talang	51105	37	Setuhuk hitam	51216	68	Kuve	51322	98	Udang dogol	51504	
6	Ikan terbang	51106	38	Setuhuk loreng	51217	69	Layur	51323	99	Udang krosok	51505	
7	Japuh	51107	39	Slengseng	51218	70	Lencam	51324	100	Udang putih/erbung	51506	
8	Julung-julung	51108	40	Tenggiri	51219	71	Lolosi biru	51325	101	Udang ratu/raja	51507	
9	Kembung	51109	41	Tenggiri papan	51220	72	Manyung	51326	102	Udang windu	51508	
10	Layang	51110	42	Tongkol abu-abu	51221	73	Pari burung	51327	103	Udang lainnya	51598	
11	Lemuru	51111	43	Tongkol krai	51222	74	Pari hidup sekop	51328	104	Binatang berkultik keras lainnya	51599	
12	Selangket	51112	44	Tuna mata besar	51223	75	Pari kekeh	51329	Binatang Lunak			
13	Selar	51113	45	Tuna sirip biru selatan	51224	76	Pari kelelawar	51330	105	Cumi-cumi	51601	
14	Siro	51114	46	Tuna pelagis besar lainnya	51225	77	Pari kembang, Pari macan	51331	106	Gurita	51602	
15	Sunglir	51115	Ikan Demersal			51299	78	Pepek	51332	107	Kerang darah	51603
16	Tembang	51116	47	Tuna sirip besar	51300	79	Pinjalo	51333	108	Kerang hijau	51604	
17	Teri	51117	48	Tuna mata besar	51301	80	Rejung	51334	109	Kerang mutiara	51605	
18	Terubuk	51118	49	Tuna putih	51302	81	Senuk	51335	110	Lola / susu bundar	51606	
19	Tetengek	51119	50	Tuna sebelah	51303	82	Serinding tembakau	51336	111	Remis	51607	
20	Ikan pelagis kecil lainnya	51199	51	Tuna sebelah	51304	83	Swanggi/ mata besar	51337	112	Simping	51608	
21	Ikan Pelagis Besar	512	52	Tuna sebelah	51305	84	Ikan demersal lainnya	51399	113	Sotong	51609	
22	Albakora	51201	53	Tuna sebelah	51306	85	Ikan Karang	514	114	Tiram	51610	
23	Cakalang	51202	54	Tuna sebelah	51307	85	Beronang kuning	51401	115	Binatang lunak lainnya	51699	
24	Cucut botol	51203	55	Tuna sebelah	51308	86	Beronang lingkis	51402	Biota Laut Lainnya			
25	Cucut lanyam	51204	56	Tuna sebelah	51309	87	Ekor kuning/Pisang-pisang	51403	116	Bunga karang	51701	
26	Cucut martil, capingan	51205	57	Tuna sebelah	51310	88	Ikan napoleon	51404	117	Penyu	51702	
27	Ikan geragai	51206	58	Tuna sebelah	51311	89	Kerapu balong	51405	118	Rumput laut	51703	
28	Ikan layaran	51207	59	Tuna sebelah	51312	90	Kerapu bebek	51406	119	Teripang	51704	
29	Ikan pedang	51208	60	Tuna sebelah	51313	91	Kerapu karang	51407	120	Ubur-ubur	51705	
30	Kenyar	51209	61	Tuna sebelah	51314	92	Kerapu lumpur	51408	121	Lainnya	51799	
31	Lemadang	51210	62	Tuna sebelah	51315	93	Kerapu sunu	51409	122	Ikan campuran	51999	
		51211	63	Tuna sebelah	51316	94	Ikan karang lainnya	51499				
					51317							



ATTACHMENT

KODE JENIS ALAT TANGKAP		
	JENIS ALAT TANGKAP	KODE
JARING LINGKAR (<i>Surrounding nets</i>)	1. Jaring lingkar bertali/kerut 2. Jaring lingkar tanpa tali kerut (<i>without purse line/Lampara</i>)	101 102 103
PUKAT TARIK (<i>Seine nets</i>)	1. Pukat tarik pantai (<i>beach seines</i>) 2. Pukat tarik berkapal (<i>boat or vessel seines</i>)	201 202 203 204 205
PUKAT HELA (<i>Trawls</i>)	1. Pukat Hela dasar (<i>bottom trawl</i>) 2. Pukat Hela Pertengahan (<i>Mid water trawl</i>) 3. Pukat Hela kembar berpanjang (<i>otter twin trawl</i>) 4. Pukat Dorong	301 302 303 304
JARING INSANG (<i>Gillnets and Entangling nets</i>)	1. Jaring insang tetap (<i>set gillnets anchored</i>) 2. Jaring insang hanyut (<i>Driftnets</i>) 3. Jaring insang lingkar (<i>encircling gillnets</i>) 4. Jaring insang berpanjang (<i>fixed gillnets (on stakes)</i>) 5. Jaring insang berlapis (<i>Trammel nets</i>)/Jaring kilitik 6. Combined gillnets dan trammel nets	401 402 403 404 405 406
PANCING (<i>Hooks and lines</i>)	1. Handlines and polelines/ Hand - operated 2. Handlines and polelines/ Mechanized 3. Rawai dasar (<i>set long lines</i>) 4. Rawai hanyut (<i>Drifting long lines</i>) 5. Tonda (<i>Tralling lines</i>) 6. Pancing layang-layang (<i>other hooks and lines</i>)	501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511
JARING ANGKAT (<i>Lift nets</i>)	1. Ancho (<i>portable lift net</i>) 2. Jaring angkat berperahu (<i>boat-operated lift net</i>) 3. Bagan Tancap	601 602 603
PERANGKAP (<i>Traps</i>)	Bubu, Jermal, Muroami, Seser, lainnya	711
PENG GARUK (<i>Dredges</i>)	1. Penggaruk berkapal 2. Penggaruk tanpa kapal	811 812
Alat yang dijatuhkan (<i>Falling gears</i>)	1. Jala jatuh berkapal 2. Jala tebar	911 912
Alat penjepit dan melukai	Tombak, Panah, Ladung	913

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> E-mail: bpshq@bps.go.id

ISSN 2714-8432



9 772714 843204