



Katalog/Catalogue: 5404006

ISSN 2714-8432

# STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

*STATISTICS OF FISHING PORT*

Volume 6, 2023

2022/2023



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**



Katalog/Catalogue: 5044006

ISSN: 2714-8432

# **STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN**

*STATISTICS OF FISHING PORT*

Volume 6, 2023

**2022/2023**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**

# **Statistik Pelabuhan Perikanan** ***Statistics of Fishing Port*** **2022/2023**

Volume 6, 2023

Katalog/Catalogue: 5404006

ISSN: 2714-8432

No. Publikasi/Publication Number: 05200.2310

Ukuran Buku/Book Size:

176 mm x 250 mm

Jumlah Halaman/Number of Pages:

xvi + 72 halaman/pages

Penyusun Naskah/*Manuscript Drafter*:

Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan  
*Directorate of Livestock, Fisheries and Forestry statistics*

Pembuat Kover/*Cover Design*:

Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan  
*Directorate of Livestock, Fisheries and Forestry Statistics*

Penerbit/*Publisher*:

Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Sumber Ilustrasi/*Illustration Source*:

*freepik.com*

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

*It is prohibited to reproduce and/or duplicate part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia*

**TIM PENYUSUN/COMPILERS:**  
**Statistik Pelabuhan Perikanan 2022/2023**  
**Statistic of Fishing Port 2022/2023**  
Volume 6, 2023

**Pengarah/Director**

Ir. Adhi Wiriana, M.Si.

**Penanggung Jawab/Persons in Charge**

Eko Haryono Subagya, M.S.E.

**Penyunting/Editor**

Ir. Poppy Agrista Sari, Evita Choiriyah, SST, M.Si  
Diah Ayu Prihatini, SST, Mona Widya Anggraini, S.Tr.Stat.

**Pengolah Data dan Penulis Naskah**

**Data Processors and Writers**

Cornelius, S.S, M.M, Penny Wulandari, SST,  
Lysa Morina, SST, Mona Widya Anggraini, S.Tr.Stat.  
Diah Ayu Prihatini, SST, Evita Choiriyah, SST

**Penata Letak/Layouters**

Lysa Morina, SST

**Penerjemah/Translator**

Lysa Morina, SST, Evita Choiriyah, SST, M.Si







# KATA PENGANTAR

---

---

Publikasi Statistik Pelabuhan Perikanan 2022/2023 adalah hasil pengolahan data Laporan Triwulanan Pelabuhan Perikanan dan Tempat Pelelangan Ikan, yang dikumpulkan setiap triwulan dari seluruh pelabuhan perikanan di Indonesia selama tahun 2022. Publikasi ini menyajikan data jumlah pelabuhan menurut kategori, rata-rata hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan, jumlah pelabuhan yang memiliki Tempat Pelelangan Ikan (TPI), tujuan utama distribusi hasil tangkapan selain TPI, serta produksi dan nilai produksi 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 lelang.

Kami berharap publikasi ini dapat bermanfaat bagi para konsumen data, terutama bagi pemangku kebijakan dalam upaya peningkatan fungsi pelabuhan perikanan secara umum dan fungsi Tempat Pelelangan Ikan secara khusus, sebagai tempat pemasaran ikan yang dapat diandalkan. Kepada semua pihak yang telah membantu tersusunnya publikasi ini, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, Oktober 2023  
Plt. Kepala Badan Pusat Statistik

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Amalia'.

**Amalia Adininggar Widiasanti**

# PREFACE

---

---



*Fisheries Port Statistics 2022/2023 is a publication of processing result of Quarterly Reports of Fishing Ports and Fish Auctions, collected quarterly from all fishing ports in Indonesia during 2022. This publication presents data on the number of ports by category, the average catch landed in ports, the number of ports that have Fish Auction Places (TPI), the main purpose of distribution of catches other than TPI, as well as the production and production value of fish sold through TPI. Fish production data in this publication is limited to fish catches sold through TPI, either by auction or not.*

*We hope that this publication will be useful for data consumers, especially for policy makers in an effort to improve the function of fishing ports in generally and the function of Fish Auction Places in particularly, as a reliable place for fish marketing. We thank all those who have helped in the preparation of this publication.*

*Jakarta, October 2023  
Acting Chief Statistician*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Amalia', written in a cursive style.

**Amalia Adininggar Widyasanti**



**DAFTAR ISI/CONTENS**  
**Statistik Pelabuhan Perikanan 2022/2023**  
**Statistic of Fishing Port 2022/2023**  
 Volume 6, 2023

	<b>Halaman</b> <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i> .....	v
Daftar isi/ <i>Contens</i> .....	vii
Daftar Tabel/ <i>List of Table</i> .....	ix
Daftar Gambar/ <i>List of Figure</i> .....	xiii
BAB I Pendahuluan/ <i>Introduction</i> .....	3
1.1 Latar Belakang/ <i>Background</i> .....	3
1.2 Tujuan dan Ruang Lingkup/ <i>Purpose and coverage</i> .....	4
1.3 Metodologi/ <i>Methodology</i> .....	4
1.4 Penyajian Data/ <i>Data Presentation</i> .....	5
BAB II Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i> .....	9
BAB III Pembahasan/ <i>Discussion</i> .....	13
3.1 Pelabuhan Perikanan/ <i>Fishing Port</i> .....	13
3.2 Produksi Perikanan Laut yang Dijual Melalui TPI <i>Marine Fishery Production Sold through TPI</i> .....	16
Tabel-Tabel/ <i>Tables</i> .....	19
Lampiran/ <i>Appendix</i> .....	63





---

---

## DAFTAR TABEL LIST OF TABLE

---

---

<b>Tabel/Tabel</b>	<b>Halaman/Page</b>
1. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2022 <i>Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2022</i> .....	19
2.1 Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan I di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2022 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-I at all Ports By Province and Port Category (Ton), 2022</i> .....	20
2.2. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan II di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2022 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-II at all Ports By Province and Port Category (Ton), 2022</i> .....	21
2.3. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan III di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2022 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-III at all Ports By Province and Port Category (Ton), 2022</i> .....	22
2.4. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan IV di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (Ton), 2022 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-IV at all Ports By Province and Port Category (Ton), 2022</i> .....	23
3. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2022 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Port Category, 2022</i> .....	24
4. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2022 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish Sale, 2022</i> .....	25
5. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2022 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2022</i> .....	28



6.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2022 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2022</i> .....	29
7.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2022 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Taxes 2022</i> .....	30
8.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2022</i> .....	31
9.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2022</i> .....	33
10.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2022</i> .....	35
11.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2022</i> .....	37
12.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Type of Boat/Ship, 2022</i> .....	39
13.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Type of Boat/Ship, 2022</i> .....	40
14.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Type of Boat/Ship, 2022</i> .....	41



15.	Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Type of Boat/Ship, 2022</i> .....	42
16.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (kuintal), 2022 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (quintals), 2022</i> .....	45
17.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2022 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (thousand rupiahs), 2022</i> .....	49
18.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (kuintal), 2022 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (quintals), 2022</i> .....	53
19.	Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan (ribu rupiah), 2022 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (thousand rupiahs), 2022</i> .....	57





---

---

## DAFTAR GAMBAR

### LIST of FIGURE

---

---

Gambar/Figure	Halaman/Page
1. Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Kategori Pelabuhan <i>Percentage of Fishing Ports by Port Category</i> .....	11
2. Persentase Pelabuhan Perikanan Yang Memiliki Tempat Pelelangan Ikan Menurut Wilayah <i>Percentage of Fishing Ports Having Fish Auction Places by Region</i> .....	13
3. Proporsi Pelabuhan Perikanan Yang Tidak Memiliki Tempat Pelelangan Ikan Menurut Distribusi Hasil Penjualan <i>Proportion of Fishing Ports That Do Not Have Fish Auction Place According to Distribution of Sales Proceeds</i> .....	14
4. Persentase produksi ikan yang dijual melalui TPI per triwulan <i>Percentage of fish production sold through TPI per quarter</i> .....	15
5. Total volume dan nilai produksi ikan terbesar <i>The largest total volume and value of fish production</i> .....	16





# PELABUHAN PERIKANAN - TEMPAT PELELANGAN IKAN (PP-TPI)

Fishing Port - Fish Auction Place

## 2022



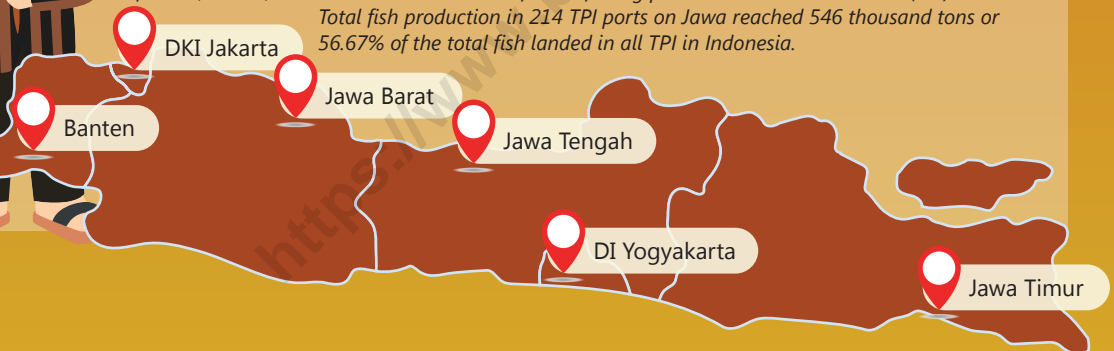
### PULAU JAWA

**40,21%** Pelabuhan Perikanan ditemukan di Pulau Jawa. Terdapat **228** Pelabuhan Perikanan Aktif di Pulau Jawa, terdiri dari 2 PPS, 6 PPN, 26 PPP dan 194 PPI. **94%** dari Pelabuhan Perikanan ini memiliki **TPI**.

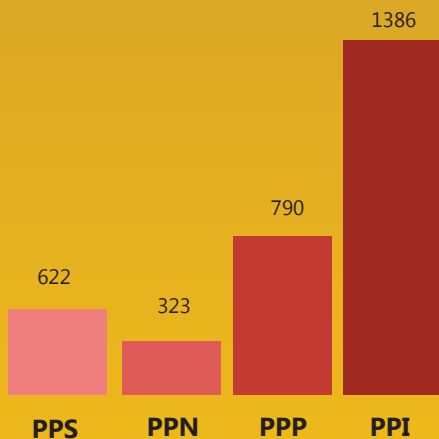
**Total produksi** ikan di 214 Pelabuhan ber-TPI di **Pulau Jawa** mencapai 546 ribu ton atau **56,67%** dari total ikan yang didaratkan di seluruh TPI di Indonesia.

*40,21% of Fishing Ports was found in Jawa Island. There were 228 active fishing ports in Jawa, consisted of 2 PPS, 6 PPN, 26 PPP and 194 PPI. 94% of these fishing ports had Fish Auction Place (TPI)*

*Total fish production in 214 TPI ports on Jawa reached 546 thousand tons or 56.67% of the total fish landed in all TPI in Indonesia.*



### RATA-RATA PERAHU YANG MENDARATKAN IKAN DI SETIAP PELABUHAN PER HARI



Sebagian besar perahu yang mendaratkan hasil tangkapan di PPS, PPP dan PPI adalah Perahu Motor Tempel. Sedangkan di PPN, perahu yang paling banyak mendarat adalah Kapal Motor dibawah 5 GT.

*Most of the boats that land their catch in PPS, PPP and PPI was Outboard Motorboats. While in PPN, the boats that land the most was motorized vessels under 5 GT.*

PPS : Pelabuhan Perikanan Samudera  
PPN : Pelabuhan Perikanan Nusantara  
PPP : Pelabuhan Perikanan Pantai  
PPI : Pangkalan Pendaratan Ikan





# BAB *CHAPTER* I



<https://www.bps.org>



# BAB I PENDAHULUAN

# CHAPTER I INTRODUCTION

## 1.1 Latar Belakang

Indonesia adalah negara kepulauan terbesar di dunia dengan luas 8.300.000 km<sup>2</sup>, dimana 6.400.000 km<sup>2</sup> (77,11%) areanya merupakan perairan dengan panjang garis pantai mencapai 110.000 km, dan luas daratan sebesar 1.900.000 km<sup>2</sup> (22,89%) [BIG, 2017]. Dengan luas wilayah yang sebagian besar perairan, tidaklah mengherankan jika perikanan menjadi sektor yang potensial dan penting di Indonesia.

Guna mengetahui seberapa besar potensi dan peranan sub sektor ini, serta keberlangsungannya di masa depan, maka diperlukan data yang lengkap dan akurat tentang perikanan dan seluk beluknya, namun sampai saat ini data statistik perikanan yang tersedia masih sangat terbatas, baik jenis maupun ruang lingkungannya.

Produksi ikan adalah salah satu komponen yang dapat digunakan untuk melihat seberapa besar potensi hasil laut yang terdapat di suatu wilayah. Sebagai salah satu upaya untuk mengukur seberapa besar potensi perikanan yang ada di wilayah perairan di Indonesia, Badan Pusat Statistik mengumpulkan data produksi ikan dengan pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan (TPI) yang terdapat di pelabuhan perikanan. Meskipun data produksi yang dikumpulkan saat ini hanya terbatas pada produksi perikanan laut yang dijual melalui TPI, baik secara lelang maupun tidak lelang, dan belum mencakup seluruh produksi perikanan laut di Indonesia, namun hasil pendataan ini diharapkan dapat menjadi salah satu indikator yang dapat digunakan untuk mengukur potensi subsektor perikanan di Indonesia.

## 1.1 Background

*Indonesia is the largest archipelagic country in the world with an area of 8,300,000 km<sup>2</sup>, of which 6,400,000 km<sup>2</sup> (77.11%) is waters with a coastline of 110,000 km and a land area of 1,900,000 km<sup>2</sup> (22.89%) [BIG, 2017]. With an area that is mostly water, it is not surprising that fisheries are become a potential and important sector in Indonesia.*

*In order to find out how big the potential and role of this sub-sector is, as well as its sustainability in the future, complete and accurate data on fisheries and its ins and outs are needed, but until now available fisheries statistics are still very limited, both in terms of type and scope.*

*Fish production is one component that can be used to see how much potential marine products there are in an area. As one of the efforts to measure how much fishery potential exists in Indonesian territorial waters, the Central Bureau of Statistics collects fish production data using an approach to Fish Auction Places (TPI) located at fishing ports. Although the production data currently collected is limited to the production of marine fisheries sold through TPI, either by auction or not, and does not yet cover all marine fisheries production in Indonesia, it is hoped that the results of this data collection can become one of the indicators that can be used to measure potential of the fisheries sub-sector in Indonesia.*

## 1.2 Tujuan dan Ruang Lingkup

Tujuan pengumpulan data statistik perikanan melalui pendekatan pada Pelabuhan dan Tempat Pelelangan Ikan adalah untuk mendapatkan data produksi perikanan laut yang dijual melalui Tempat Pelelangan Ikan, yang dapat digunakan untuk mengukur potensi perikanan yang ada di wilayah-wilayah perairan di Indonesia. Dari pendataan lengkap yang dilakukan setiap triwulan terhadap seluruh pelabuhan perikanan sebagai pintu masuk pencatatan produksi ikan, dapat diketahui kenaikan maupun penurunan hasil produksi di wilayah perairan Indonesia. Dengan demikian, jika dari hasil pendataan menggambarkan penurunan produksi yang sangat signifikan, dapat dirumuskan suatu kebijakan untuk mencari penyebab dan mengatasi permasalahan tersebut, sehingga keberlangsungan produksi perikanan dapat terus diwariskan kepada generasi mendatang. Pengumpulan data produksi perikanan ini dilakukan di seluruh provinsi di Indonesia, baik yang memiliki Tempat Pelelangan Ikan maupun tidak. Data yang dikumpulkan meliputi data tentang pelabuhan perikanan dan produksi ikan.

## 1.3 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan pada statistik pelabuhan perikanan adalah metode sensus/cacah lengkap, yaitu dengan mengumpulkan data produksi, nilai produksi dan data pendukung lainnya dari setiap pelabuhan perikanan yang berstatus aktif. Cakupan pengumpulan data tersebut, meliputi seluruh pelabuhan perikanan yang ada di wilayah Indonesia baik yang memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI) maupun

## 1.2 Objective and Scope

*The purpose of collecting statistical data on fisheries through an approach to Ports and Fish Auction Places is to obtain data on marine fishery production that is sold through Fish Auction Places, which can be used to measure fishery potential in Indonesian territorial waters. From the complete data collection which is conducted quarterly for all fishing ports as the entry point for recording fish production, it can be seen whether the increase or decrease in production results in Indonesian waters. Thus, if the results of the data collection show a very significant decline in production, a policy can be formulated to find the causes and overcome these problems, so that the sustainability of fishery production can be passed on to future generations. The collection of fishery production data is carried out in all provinces in Indonesia, whether they have Fish Auction Places or not. The data collected includes data on fishing ports and fish production.*

## 1.3 Methodology

*The data collection method used in fishing port statistics is a complete census/enumeration method, namely by collecting production data, production value and other supporting data from each fishing port with active status. The scope of data collection includes all fishing ports in Indonesia, whether they have fish auction facilities (TPI) or not. The instrument used in this data collection was the Quarterly Report of Fishing Ports and Fish Auction Places (PP-TPI List)*

tidak. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah kuesioner Laporan Triwulanan Pelabuhan Perikanan dan Tempat Pelelangan Ikan (Daftar PP-TPI) dengan periode pengumpulan data triwulanan. Data yang dikumpulkan akan diolah dan proses melalui aplikasi SIM IKAN.

#### 1.4 Penyajian Data

Hasil pendataan daftar Laporan Triwulanan Pelabuhan Perikanan dan Tempat Pelelangan Ikan, disajikan dalam bentuk publikasi baik hard copy maupun soft copy. Hard copy dapat dilihat diperpuskaan yang ada di Badan Pusat Statistik, sedangkan softcopy dapat dilihat dan didownload secara online melalui website BPS. Tabel-tabel yang disajikan dari hasil pendataan ini diantaranya:

1. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan.
2. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan.
3. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan.
4. Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan
5. Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI
6. Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di TPI

*questionnaire with a quarterly data collection period. The data collected will be processed and processed through the FISH SIM application.*

#### 1.4 Data Presentation

*The results of data collection on the list of Quarterly Reports of Fishing Ports and Fish Auction Sites, are presented in the form of publications, both hard copy and soft copy. Hard copies can be viewed in the library at the Central Bureau of Statistics, while soft copies can be viewed and downloaded online via the BPS website. The tables presented from the results of this data collection include:*

1. *Number of Fishing Ports by Province and Port Category.*
2. *Average Volume of Fish Catches Landed per Day in All Ports.*
3. *Number of Fishing Ports with TPI by Province and Port Category.*
4. *Average Number of Boats/Ships per Day Landing Fish at Fishing Ports*
5. *Production of marine fish sold at TPI*
6. *Production Value of Marine Fisheries Sold at TPI*





**BAB**  
***CHAPTER***  
**II**



<https://www.>



## BAB II KONSEP DEFINISI

**Pelabuhan Perikanan** adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan/atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan (Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012).

Pelabuhan perikanan 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:

## CHAPTER II DEFINITION CONCEPTS

***Fishing Port** is a place consisting of land and surrounding waters with certain boundaries as a place for government activities and fishery business system activities used as a place for fishing vessels to dock, anchor and/or load and unload fish equipped with shipping safety facilities and activities supporting fisheries (Ministry of Maritime Affairs and Fisheries Regulation Number: PER.08/MEN/2012).*

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

- Class A Fisheries Port, referred to as Ocean Fishing Port (PPS);*
- Class B Fisheries Port, referred to as Nusantara Fishing Port (PPN);*
- Class C Fisheries Port, referred to as Coastal Fishing Port (PPP); and*
- Class D Fisheries Port, referred to as Fish Landing Base (PPI)*

***Fish auction place (TPI)** is a market which is commonly located in port/fish landing base, 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:*

- tempat tetap (tidak berpindah-pindah)
  - ada bangunan tempat transaksi lelang/ penjualan ikan
  - ada koordinator dalam prosedur lelang/ penjualan ikan
  - ada izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemda)
- *Permanent place ( immovable)*
  - *The building where transactions take place.*
  - *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.

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

**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.

***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.

**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.

***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.

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

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

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

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

**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).

***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).



# BAB *CHAPTER* III

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



## BAB III PEMBAHASAN

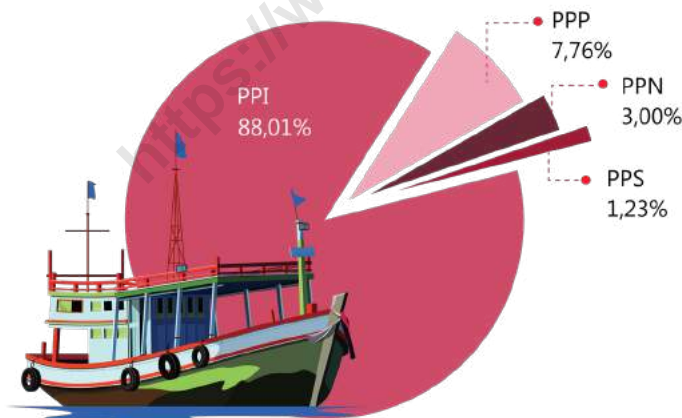
## CHAPTER III DISCUSSION

### 3.1 Pelabuhan Perikanan

Sebagai negara dengan wilayah perairan yang besar, Indonesia memiliki potensi perikanan yang besar pula, untuk itu pelabuhan perikanan maupun tempat pendaratan ikan memiliki peran yang sangat penting sebagai titik awal dimulainya pendistribusian ikan hasil penangkapan. Aceh merupakan provinsi yang memiliki pelabuhan perikanan terbanyak di Indonesia. Dari 567 Pelabuhan Perikanan, 115 diantaranya, atau sekitar 20,28% berada di Provinsi Aceh. Sementara Jambi, Sumatera Selatan, dan Kepulauan Riau merupakan provinsi dengan Pelabuhan Perikanan paling sedikit, masing-masing hanya memiliki 1 pelabuhan perikanan, atau sekitar 0,18% saja.

### 3.1 Fishing Port

As a country with a large territorial waters, Indonesia also has great fisheries potential, for this reason fishing ports and fish landing sites have a very important role as a starting point for the distribution of caught fish. Aceh is a province that has the most fishing ports in Indonesia. Of the 567 fishing ports, 115 of them, or around 20.28%, are located in Aceh Province. Meanwhile, Jambi, South Sumatra, and the Riau Archipelago are provinces with the fewest fishing ports, each of which only has 1 fishing port, or around 0.18%..



Gambar 1. Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Kategori Pelabuhan  
Figure. 1. Percentage of Fishing Ports by Port Category

Jika dilihat dari sisi kategori pelabuhan, Indonesia memiliki 7 pelabuhan perikanan tipe A atau sebesar 1,23%, 17 pelabuhan tipe B (3,00%), 44 pelabuhan perikanan tipe C (7,76%), dan 499 pelabuhan perikanan tipe D

When viewed from the port category, Indonesia has 7 type A fishing ports or 1.23%, 17 type B ports (3.00%), 44 type C fishing ports (7.76%), and 499 type D fishing ports or by 88.01%. For type A fishing ports, three of them

atau sebesar 88,01%. Untuk Pelabuhan Perikanan tipe A, tiga diantaranya berada di pulau Sumatera, tepatnya di provinsi Aceh, Sumatera Utara, dan Sumatera Barat, yang masing-masing memiliki satu Pelabuhan Perikanan tipe A. Dua Pelabuhan Perikanan tipe A berikutnya ada di pulau Jawa, yaitu di DKI Jakarta dan Jawa Tengah, sedangkan dua Pelabuhan tipe A yang terakhir berada di pulau Sulawesi, tepatnya di Sulawesi Utara dan Sulawesi Tenggara.

Untuk pelabuhan perikanan tipe B, Indonesia memiliki 17 pelabuhan dengan kategori ini. Pelabuhan Perikanan tipe B tersebar di 14 provinsi, yaitu Sumatera Utara, Kepulauan Bangka Belitung, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Bali, Kalimantan Barat, Sulawesi Selatan, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, dan Papua. Masing-masing provinsi memiliki satu pelabuhan Perikanan tipe B, kecuali Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Timur, dan Maluku masing-masing memiliki dua pelabuhan perikanan tipe B.

Indonesia memiliki 44 Pelabuhan Perikanan tipe C yang 26 diantaranya berada di Pulau Jawa, Jawa Tengah dan Jawa Timur tercatat sebagai provinsi yang memiliki Pelabuhan Perikanan tipe C terbanyak yaitu 9 unit di Jawa Tengah dan 8 unit di Jawa Timur. 7 unit pelabuhan perikanan lainnya berada di provinsi Jawa Barat dan 2 unit terakhir berada di provinsi Banten. Sedangkan untuk wilayah luar Jawa, sebanyak 18 Pelabuhan Perikanan tipe C tersebar di 13 provinsi di wilayah Sumatera, Kalimantan, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, dan Papua. Keterangan lebih rinci dapat dilihat pada tabel 1.

Pelabuhan Perikanan tipe D merupakan tipe pelabuhan yang paling banyak di Indonesia, ada 499 pelabuhan perikanan tipe D yang

*are located on the island of Sumatra, to be precise in the provinces of Aceh, North Sumatra and West Sumatra, each of which has one type A fishing port. The next two type A fishing ports are on the island of Java, namely in DKI Jakarta and Central Java, while the last two type A ports are on the island Sulawesi, precisely in North Sulawesi and Southeast Sulawesi.*

*For type B fishing ports, Indonesia has 17 ports in this category. Type B fishing ports are spread across 14 provinces, namely North Sumatra, Bangka Belitung Islands, DKI Jakarta, West Java, Central Java, East Java, Banten, Bali, West Kalimantan, South Sulawesi, Gorontalo, Maluku, North Maluku and Papua. Each province has one type B fishing port, except for the Bangka Belitung Islands, East Java and Maluku, each of which has two type B fishing ports.*

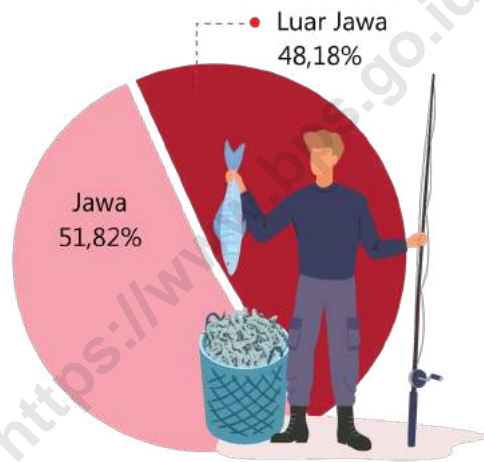
*Indonesia has 44 Type C fishing ports, of which 26 are on the island of Java. Central Java and East Java are listed as provinces with the most type C fishing ports, namely 9 units in Central Java and 8 units in East Java. The other 7 fishing port units are in West Java province and the last 2 units are in Banten province. As for areas outside Java, there are 18 Type C fishing ports spread across 13 provinces in the regions of Sumatra, Kalimantan, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku and Papua. More detailed information can be seen in table 1.*

*Type D fishing port is the most common type of port in Indonesia, there are 499 type D fishing ports which are spread evenly in almost*



tersebar merata hampir di seluruh provinsi di Indonesia. Pelabuhan tipe D terbanyak berada di provinsi Aceh. Sebanyak 113 unit berada di provinsi ini. Provinsi dengan jumlah pelabuhan perikanan tipe D terbesar berikutnya adalah Jawa Tengah dengan jumlah 69 unit. Jawa Timur menempati urutan ke tiga dengan jumlah pelabuhan perikanan tipe D sebanyak 45 unit, dan Jawa Barat diurutan ke empat dengan 37 unit pelabuhan perikanan tipe D. Sementara 142 unit pelabuhan perikanan tipe D lainnya tersebar di 26 provinsi lain nya dengan jumlah pelabuhan berkisar antara 1 sampai 27 unit (0,20% - 5,41%).

*all provinces in Indonesia. The most type D ports are in Aceh province. A total of 113 units are in this province. The province with the next largest number of type D fishing ports is Central Java with a total of 69 units. East Java ranks third with 45 units of type D fishing ports, and West Java ranks fourth with 37 units of type D fishing ports. up to 27 units (0,20% - 5,41%).*



**Gambar** 2.  
**Figure**

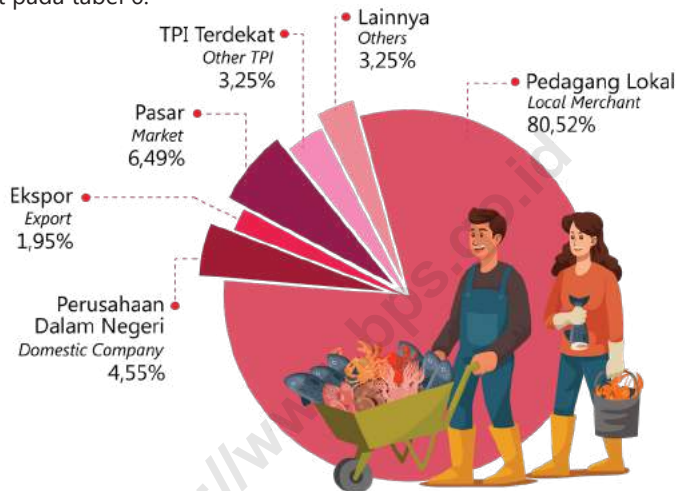
Persentase Pelabuhan Perikanan Yang Memiliki Tempat Pelelangan Ikan Menurut Wilayah  
*Percentage of Fishing Ports Having Fish Auction Places by Region*

Pelabuhan Perikanan yang memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan mempunyai persentase yang lebih besar dibanding pelabuhan perikanan yang tidak memiliki fasilitas itu, yaitu 72,84% berbanding 27,16%. Jika dilihat menurut wilayah, pelabuhan perikanan yang memiliki fasilitas tempat pelelangan ikan lebih banyak berada di wilayah Jawa yaitu sebesar 51,82% sedangkan di wilayah luar Jawa sebesar 48,18%.

*Fishing ports that have fish auction facilities have a higher percentage than fishing ports that do not have these facilities, namely 72.84% compared to 27.16%. When viewed by region, the fishing ports that have facilities for fish auctions are more in the Java region, namely 51.82%, while in areas outside Java it is 48.18%*

Berdasarkan tujuan utama distribusi hasil penangkapan ikan pada Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI), 80,52% mendistribusikan ikan hasil tangkapan kepada Pedagang Lokal, 6,49% didistribusikan ke pasar, 4,55% kepada perusahaan dalam negeri, 3,25% didistribusikan kepada TPI terdekat dan lainnya, hanya sekitar 1,95% saja yang diekspor, keterangan lebih rinci dapat dilihat pada tabel 6.

Based on the main objective of distributing fish caught at fishing ports that do not have fish auction facilities (TPI), 80.52% distribute fish caught to local traders, 6.49% distributed to markets, 4.55% to domestic companies, 3.25% is distributed to nearby TPI and others, only around 1.95% is exported, more detailed information can be seen in table 6.



Gambar 3.  
Figure

Proporsi Pelabuhan Perikanan Yang Tidak Memiliki Tempat Pelelangan Ikan Menurut Distribusi Hasil Penjualan  
Proportion of Fishing Ports That Do Not Have Fish Auction Places According to Distribution of Sales Proceeds

### 3.2 Produksi Perikanan Laut yang Dijual melalui TPI

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) aktif yang ada di Pelabuhan Perikanan pada tahun 2022 tercatat sebanyak 413 unit, 51,82% diantaranya berada di wilayah Jawa, sementara TPI aktif yang ada di Luar Jawa 48,18%. Sedikit banyak hal ini berpengaruh pada besarnya volume produksi ikan hasil tangkapan, di kedua wilayah tersebut. Pada tahun 2022 volume produksi ikan yang dijual melalui TPI di wilayah Jawa tercatat sebesar 5.457.727,44 kuintal atau sekitar 56,67% sedangkan di Luar

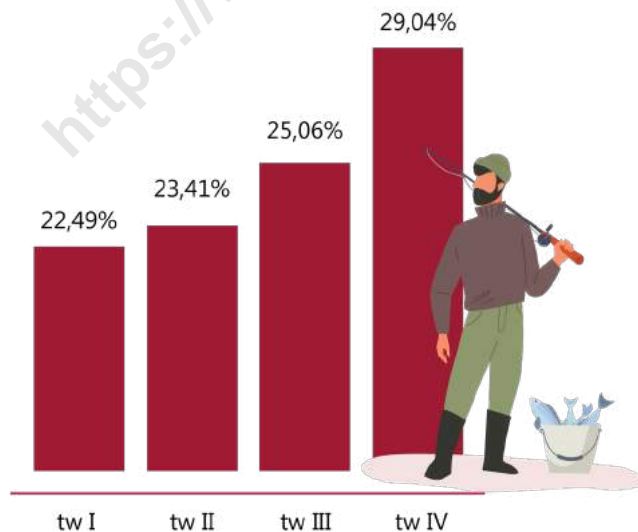
### 3.2 Marine Fishery Production Sold through TPI

There are 413 active Fish Auction Places (TPI) in Fishery Ports in 2022, 51.82% of which are in the Java region, while 48.18% are active TPI outside Java. More or less, this has had an effect on the large volume of fish caught in the two regions. In 2022 the volume of fish production sold through TPI in the Java region was recorded at 5,457,727.44 quintals or around 56.67% while outside Java the volume of fish production sold through TPI was recorded at 4,173,514.30 quintals or around 43.33%

Jawa volume produksi ikan yang dijual melalui TPI tercatat sebesar 4.173.514,30 kuintal atau sekitar 43,33%.

Pada tahun 2022, volume penjualan ikan hasil tangkapan yang dijual melalui TPI mencapai 9.631.241,74 kuintal, naik 9,68% dibanding tahun 2021 yang sebesar 8.699.028 kuintal. Jika dirinci menurut triwulan, volume penjualan hampir merata disetiap triwulan berkisar 2 juta kuintal, dimana produksi tertinggi terjadi pada triwulan IV, pada triwulan ini volume penjualan tercatat sebesar 2.796.729,75 kuintal atau sekitar 29,04%. Volume produksi tertinggi kedua terjadi di triwulan III dengan 2.413.498,19 kuintal (25,06%), berikutnya terjadi di triwulan II dengan produksi sebesar 2.254.596,55 kuintal (23,41%). Volume ikan hasil tangkapan terendah yang dijual melalui TPI terjadi di triwulan I, pada triwulan ini volume produksi yang dijual melalui TPI sebesar 2.166.417,25 kuintal atau sebesar 22,49% dari total produksi tahun 2022.

*In 2022, the sales volume of caught fish sold through TPI reached 9,631,241.74 quintals, an increase of 9.68% compared to 2021 which amounted to 8,699,028 quintals. If broken down by quarter, sales volume is almost evenly distributed in each quarter, around 2 million quintals, where the highest production occurs in the fourth quarter, in this quarter sales volume was recorded at 2,796,729.75 quintals or around 29.04%. The second highest production volume occurred in the third quarter with 2,413,498.19 quintals (25.06%), followed by the second quarter with a production of 2,254,596.55 quintals (23.41%). The lowest volume of fish caught sold through TPI occurred in the first quarter, in this quarter the production volume sold through TPI was 2,166,417.25 quintals or 22.49% of the total production in 2022.*



**Gambar** 4.. **Persentase produksi ikan yang dijual melalui TPI per triwulan**  
**Figure** 4.. **Percentage of fish production sold through TPI per quarter**



Gambar 5. Total volume dan nilai produksi ikan terbesar  
 Figure 5. The largest total volume and value of fish production

Jika diurutkan berdasarkan volume produksi, sama seperti tahun lalu, pada tahun 2022 ini Cakalang, Layang, dan Cumi-cumi masih menempati tiga besar ikan dengan volume produksi tertinggi di Indonesia. Cakalang menempati urutan teratas, ikan dengan volume penjualan tertinggi yang mencapai 1.411.934,49 kuintal. Diurutan kedua ada Layang dengan volume penjualan sebesar 1.051.030,54 kuintal, Cumi-cumi berada di urutan ketiga dengan volume penjualan sebesar 541.544,23 kuintal. Namun jika diurutkan berdasarkan nilai hasil penjualan, urutan tertinggi ditempati oleh Cumi-cumi dengan nilai hasil penjualan mencapai 2,53 triliun rupiah, Cakalang di urutan kedua dengan nilai mencapai 2,38 triliun rupiah, sementara Layang berada di urutan berikutnya dengan nilai penjualan 1,87 triliun rupiah. Untuk volume produksi dan nilai penjualan jenis ikan lainnya dapat dilihat pada tabel 18.

*If sorted by production volume, the same as last year, in 2022 Skipjack, Layang, and Squid will still occupy the top three fish with the highest production volume in Indonesia. Skipjack tops the list, the fish with the highest sales volume reaching 1.411.934,49 quintals. In second place is Layang with a sales volume of 1.051.030,54 quintals, Squid is in third place with a sales volume of 541.544,23 quintals. However, if sorted by sales value, the highest order is occupied by Squid with a sales value of 2.53 trillion rupiahs, Cakalang in second place with a value of 2.38 trillion rupiahs, while Layang is next in line with a sales value of 1, 87 trillion rupiah. For production volume and sales value of other types of fish can be seen in table 18.*



# TABEL *TABLE*

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



**Tabel 1** Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2022  
*Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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)	(6)
Aceh	1	-	1	113	115
Sumatera Utara	1	1	-	16	18
Sumatera Barat	1	-	-	10	11
Riau	-	-	-	2	2
Jambi	-	-	-	1	1
Sumatera Selatan	-	-	-	1	1
Bengkulu	-	-	1	25	26
Lampung	-	-	3	4	7
Kepulauan Bangka Belitung	-	2	1	7	10
Kepulauan Riau	-	-	1	-	1
DKI Jakarta	1	1	-	-	2
Jawa Barat	-	1	7	37	45
Jawa Tengah	1	1	9	69	80
DI Yogyakarta	-	-	-	16	16
Jawa Timur	-	2	8	45	55
Banten	-	1	2	27	30
Bali	-	1	-	8	9
Nusa Tenggara Barat	-	-	1	5	6
Nusa Tenggara Timur	-	-	1	7	8
Kalimantan Barat	-	1	3	14	18
Kalimantan Tengah	-	-	-	6	6
Kalimantan Selatan	-	-	1	3	4
Kalimantan Timur	-	-	-	7	7
Kalimantan Utara	-	-	1	1	2
Sulawesi Utara	1	-	-	4	5
Sulawesi Tengah	-	-	1	12	13
Sulawesi Selatan	-	1	-	26	27
Sulawesi Tenggara	1	-	-	9	10
Gorontalo	-	1	-	11	12
Sulawesi Barat	-	-	-	2	2
Maluku	-	2	-	1	3
Maluku Utara	-	1	2	6	9
Papua Barat	-	-	1	1	2
Papua	-	1	-	3	4
<b>Indonesia</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>499</b>	<b>567</b>

**Tabel 2.1 Rata-rata Volume Hasil Tangkapan per Hari Yang Didaratkan di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, Pada Triwulan I (ton), 2022**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter I (tons), 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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)	(6)
Aceh	3,00	-	5,00	623,67	631,67
Sumatera Utara	33,00	12,00	-	71,99	116,99
Sumatera Barat	1,53	-	-	31,76	33,29
Riau	-	-	-	9,00	9,00
Jambi	-	-	-	2,00	2,00
Sumatera Selatan	-	-	-	4,00	4,00
Bengkulu	-	-	5,79	19,38	25,17
Lampung	-	-	3,00	4,66	7,66
Kepulauan Bangka Belitung	-	21,00	11,00	38,94	70,94
Kepulauan Riau	-	-	3,28	-	3,28
DKI Jakarta	267,00	70,00	-	-	337,00
Jawa Barat	-	1,00	26,30	166,81	194,11
Jawa Tengah	7,64	23,00	184,60	452,27	667,51
DI Yogyakarta	-	-	-	3,97	3,97
Jawa Timur	-	152,00	90,51	117,45	359,96
Banten	-	10,00	26,00	98,68	134,68
Bali	-	33,00	-	21,39	54,39
Nusa Tenggara Barat	-	-	1,00	83,00	84,00
Nusa Tenggara Timur	-	-	4,00	43,70	47,70
Kalimantan Barat	-	17,00	11,71	61,62	90,33
Kalimantan Tengah	-	-	-	48,39	48,39
Kalimantan Selatan	-	-	19,20	17,79	36,99
Kalimantan Timur	-	-	-	91,20	91,20
Kalimantan Utara	-	-	15,00	27,00	42,00
Sulawesi Utara	410,00	-	-	31,07	441,07
Sulawesi Tengah	-	-	6,00	210,13	216,13
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	405,63	415,63
Sulawesi Tenggara	64,00	-	-	69,30	133,30
Gorontalo	-	10,20	-	31,99	42,19
Sulawesi Barat	-	-	-	2,18	2,18
Maluku	-	20,00	-	4,00	24,00
Maluku Utara	-	10,00	23,00	37,66	70,66
Papua Barat	-	-	16,00	25,00	41,00
Papua	-	300,00	-	205,40	505,40
<b>Indonesia</b>	<b>786,17</b>	<b>689,20</b>	<b>451,39</b>	<b>3.061,03</b>	<b>4.987,79</b>



**Tabel 2.2 Rata-rata Volume Hasil Tangkapan per Hari Yang Didaratkan di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, Pada Triwulan II (Ton), 2022**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter II (Tons), 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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)	(6)
Aceh	3,00	-	4,00	566,59	573,59
Sumatera Utara	34,00	9,30	-	61,73	105,03
Sumatera Barat	14,10	-	-	28,41	42,51
Riau	-	-	-	9,00	9,00
Jambi	-	-	-	2,00	2,00
Sumatera Selatan	-	-	-	5,09	5,09
Bengkulu	-	-	5,00	16,26	21,26
Lampung	-	-	2,20	4,66	6,86
Kepulauan Bangka Belitung	-	23,00	36,00	72,37	131,37
Kepulauan Riau	-	-	5,48	-	5,48
DKI Jakarta	383,00	115,00	-	-	498,00
Jawa Barat	-	3,97	36,80	219,30	260,07
Jawa Tengah	14,00	25,00	147,60	576,05	762,65
DI Yogyakarta	-	-	-	3,18	3,18
Jawa Timur	-	175,00	109,19	116,67	400,86
Banten	-	10,20	10,00	204,83	225,03
Bali	-	41,00	-	53,03	94,03
Nusa Tenggara Barat	-	-	4,00	68,40	72,40
Nusa Tenggara Timur	-	-	8,00	82,00	90,00
Kalimantan Barat	-	21,00	20,00	51,00	92,00
Kalimantan Tengah	-	-	-	42,82	42,82
Kalimantan Selatan	-	-	12,80	15,20	28,00
Kalimantan Timur	-	-	-	93,91	93,91
Kalimantan Utara	-	-	11,00	27,00	38,00
Sulawesi Utara	135,00	-	-	15,29	150,29
Sulawesi Tengah	-	-	6,00	24,51	30,51
Sulawesi Selatan	-	74,00	-	133,66	207,66
Sulawesi Tenggara	28,00	-	-	25,50	53,50
Gorontalo	-	17,40	-	30,16	47,56
Sulawesi Barat	-	-	-	1,20	1,20
Maluku	-	20,00	-	10,00	30,00
Maluku Utara	-	10,00	23,00	142,00	175,00
Papua Barat	-	-	11,00	0,19	11,19
Papua	-	10,00	-	27,10	37,10
<b>Indonesia</b>	<b>611,10</b>	<b>554,87</b>	<b>452,07</b>	<b>2.729,11</b>	<b>4.347,15</b>

**Tabel 2.3 Rata-rata Volume Hasil Tangkapan per Hari Yang Didaratkan di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, Pada Triwulan III (Ton), 2022**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter III (Tons), 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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)	(6)
Aceh	3,00	-	3,00	494,29	500,29
Sumatera Utara	36,00	4,80	-	24,39	65,19
Sumatera Barat	12,00	-	-	25,20	37,20
Riau	-	-	-	9,00	9,00
Jambi	-	-	-	0,20	0,20
Sumatera Selatan	-	-	-	5,51	5,51
Bengkulu	-	-	7,00	14,81	21,81
Lampung	-	-	2,40	8,00	10,40
Kepulauan Bangka Belitung	-	815,00	19,00	10,86	844,86
Kepulauan Riau	-	-	5,80	-	5,80
DKI Jakarta	348,00	90,00	-	-	438,00
Jawa Barat	-	9,28	42,50	322,14	373,92
Jawa Tengah	61,70	18,00	174,90	559,63	814,23
DI Yogyakarta	-	-	-	4,47	4,47
Jawa Timur	-	241,50	162,12	295,95	699,57
Banten	-	10,00	5,00	69,62	84,62
Bali	-	35,00	-	50,80	85,80
Nusa Tenggara Barat	-	-	3,00	19,88	22,88
Nusa Tenggara Timur	-	-	16,00	19,40	35,40
Kalimantan Barat	-	24,00	6,00	53,20	83,20
Kalimantan Tengah	-	-	-	42,19	42,19
Kalimantan Selatan	-	-	16,80	23,20	40,00
Kalimantan Timur	-	-	-	96,10	96,10
Kalimantan Utara	-	-	13,00	28,00	41,00
Sulawesi Utara	1,00	-	-	13,12	14,12
Sulawesi Tengah	-	-	6,00	29,93	35,93
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	361,59	371,59
Sulawesi Tenggara	45,20	-	-	35,70	80,90
Gorontalo	-	17,60	-	27,61	45,21
Sulawesi Barat	-	-	-	2,17	2,17
Maluku	-	20,00	-	4,00	24,00
Maluku Utara	-	10,00	17,00	74,00	101,00
Papua Barat	-	-	7,80	0,18	7,98
Papua	-	10,00	-	24,00	34,00
<b>Indonesia</b>	<b>506,90</b>	<b>1.315,18</b>	<b>507,32</b>	<b>2.749,14</b>	<b>5.078,54</b>

**Tabel 2.4 Rata-rata Volume Hasil Tangkapan per Hari Yang Didaratkan di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, Pada Triwulan IV (Ton), 2022**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter IV (Tons), 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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 Coastal <i>Coastal Fishing Port (PPP)</i>	Pangkalan Pendaratan Ikan <i>Fish Landing Base (PPI)</i>	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
Aceh	3,00	-	4,00	875,66	882,66
Sumatera Utara	9,00	6,59	-	45,88	61,47
Sumatera Barat	23,60	-	-	22,32	45,92
Riau	-	-	-	9,14	9,14
Jambi	-	-	-	1,80	1,80
Sumatera Selatan	-	-	-	5,00	5,00
Bengkulu	-	-	11,00	22,64	33,64
Lampung	-	-	2,40	8,00	10,40
Kepulauan Bangka Belitung	-	20,40	1,00	7,43	28,83
Kepulauan Riau	-	-	3,54	-	3,54
DKI Jakarta	447,00	112,00	-	-	559,00
Jawa Barat	-	6,60	31,00	164,77	202,37
Jawa Tengah	4,50	43,00	236,10	630,46	914,06
DI Yogyakarta	-	-	-	4,18	4,18
Jawa Timur	-	200,70	168,65	169,86	539,21
Banten	-	10,00	2,00	90,95	102,95
Bali	-	27,00	-	34,05	61,05
Nusa Tenggara Barat	-	-	4,00	130,50	134,50
Nusa Tenggara Timur	-	-	7,00	23,50	30,50
Kalimantan Barat	-	27,00	20,20	72,37	119,57
Kalimantan Tengah	-	-	-	32,39	32,39
Kalimantan Selatan	-	-	26,00	26,00	52,00
Kalimantan Timur	-	-	-	112,70	112,70
Kalimantan Utara	-	-	13,00	30,00	43,00
Sulawesi Utara	1,00	-	-	11,40	12,40
Sulawesi Tengah	-	-	6,00	93,03	99,03
Sulawesi Selatan	-	10,00	-	144,30	154,30
Sulawesi Tenggara	82,00	-	-	31,40	113,40
Gorontalo	-	17,10	-	125,04	142,14
Sulawesi Barat	-	-	-	2,14	2,14
Maluku	-	20,00	-	4,00	24,00
Maluku Utara	-	10,00	24,00	67,36	101,36
Papua Barat	-	-	17,00	0,63	17,63
Papua	-	34,00	-	23,10	57,10
<b>Indonesia</b>	<b>570,10</b>	<b>544,39</b>	<b>576,89</b>	<b>3.022,00</b>	<b>4.713,38</b>

**Tabel 3** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2022

*Number of Fishing Ports With Fish Auction Place by Province and Port Category, 2021*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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)	(6)
Aceh	1	-	-	50	51
Sumatera Utara	-	1	-	10	11
Sumatera Barat	-	-	-	3	3
Riau	-	-	-	1	1
Jambi	-	-	-	1	1
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	13	13
Lampung	-	-	3	4	7
Kepulauan Bangka Belitung	-	2	1	5	8
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	1	1	-	-	2
Jawa Barat	-	1	7	36	44
Jawa Tengah	1	1	7	69	78
DI Yogyakarta	-	-	-	16	16
Jawa Timur	-	1	8	35	44
Banten	-	1	2	27	30
Bali	-	1	-	1	2
Nusa Tenggara Barat	-	-	1	1	2
Nusa Tenggara Timur	-	-	1	2	3
Kalimantan Barat	-	-	3	14	17
Kalimantan Tengah	-	-	-	3	3
Kalimantan Selatan	-	-	1	3	4
Kalimantan Timur	-	-	-	7	7
Kalimantan Utara	-	-	1	1	2
Sulawesi Utara	1	-	-	3	4
Sulawesi Tengah	-	-	-	6	6
Sulawesi Selatan	-	1	-	25	26
Sulawesi Tenggara	1	-	-	8	9
Gorontalo	-	-	-	10	10
Sulawesi Barat	-	-	-	1	1
Maluku	-	1	-	1	2
Maluku Utara	-	1	2	1	4
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	-	1	-	1	2
<b>Indonesia</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>358</b>	<b>413</b>

**Tabel 4** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki Tempat Pelelangan Ikan (TPI), Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2022  
**Number of Fishing Ports with Fish Auction Places (TPI), by Province and Conditions of Fish Sales at TPI, 2022**

Provinsi <i>Province</i>	Pelabuhan Perikanan Samudra <i>Ocean Fishing Port</i> (PPS)		Pelabuhan Perikanan Nuantara <i>Nusantara Fishing Port</i> (PPN)	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Sebagian Ikan Dijual di TPI <i>Some Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Seluruh Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Sebagian Ikan Dijual di TPI <i>Some Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	1	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	1	-
Sumatera Barat	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	2	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	1	-	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	-	-	1	-
Maluku Utara	-	-	1	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1
<b>Indonesia</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 4

Provinsi <i>Province</i>	Pelabuhan Perikanan Pantai <i>Coastal Fishing Port (PPP)</i>		Pangkalan Pendaratan Ikan <i>Fish Landing Base (PPI)</i>	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Sebagian Ikan Dijual di TPI <i>Some Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Seluruh Ikan Dijual di TPI <i>All Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>	Sebagian Ikan Dijual di TPI <i>Some Catches Are Sold at Fish Auction Place</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	-	33	17
Sumatera Utara	-	-	5	5
Sumatera Barat	-	-	2	1
Riau	-	-	1	-
Jambi	-	-	1	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	11	2
Lampung	1	2	2	2
Kepulauan Bangka Belitung	1	-	4	1
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-
Jawa Barat	7	-	30	6
Jawa Tengah	4	3	46	23
DI Yogyakarta	-	-	15	1
Jawa Timur	7	1	18	17
Banten	2	-	15	12
Bali	-	-	-	1
Nusa Tenggara Barat	-	1	-	1
Nusa Tenggara Timur	1	-	-	2
Kalimantan Barat	3	-	3	11
Kalimantan Tengah	-	-	2	1
Kalimantan Selatan	1	-	3	-
Kalimantan Timur	-	-	6	1
Kalimantan Utara	1	-	1	-
Sulawesi Utara	-	-	2	1
Sulawesi Tengah	-	-	5	1
Sulawesi Selatan	-	-	23	2
Sulawesi Tenggara	-	-	3	5
Gorontalo	-	-	9	1
Sulawesi Barat	-	-	-	1
Maluku	-	-	1	-
Maluku Utara	2	-	-	1
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	1	-
<b>Indonesia</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>242</b>	<b>116</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 4

Provinsi Province	Jumlah Total	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI All Catches Are Sold at Fish Auction Place	Sebagian Ikan Dijual di TPI Some Catches Are Sold at Fish Auction Place
(1)	(10)	(11)
Aceh	34	17
Sumatera Utara	6	5
Sumatera Barat	2	1
Riau	1	-
Jambi	1	-
Sumatera Selatan	-	-
Bengkulu	11	2
Lampung	3	4
Kepulauan Bangka Belitung	7	1
Kepulauan Riau	-	-
DKI Jakarta	2	-
Jawa Barat	37	7
Jawa Tengah	52	26
DI Yogyakarta	15	1
Jawa Timur	26	18
Banten	18	12
Bali	1	1
Nusa Tenggara Barat	-	2
Nusa Tenggara Timur	1	2
Kalimantan Barat	6	11
Kalimantan Tengah	2	1
Kalimantan Selatan	4	-
Kalimantan Timur	6	1
Kalimantan Utara	2	-
Sulawesi Utara	3	1
Sulawesi Tengah	5	1
Sulawesi Selatan	24	2
Sulawesi Tenggara	4	5
Gorontalo	9	1
Sulawesi Barat	-	1
Maluku	2	-
Maluku Utara	3	1
Papua Barat	-	-
Papua	1	1
<b>Indonesia</b>	<b>288</b>	<b>125</b>

**Tabel 5** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2022  
**Number of Fishing Ports With Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2022**

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negeri Domestic Company	Ekspor Export	Pedagang Lokal Local Trader	Pasar Market	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aceh	-	-	11	4	2
Sumatera Utara	1	-	3	1	-
Sumatera Barat	1	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	1	1	-
Lampung	-	-	3	-	1
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	1	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-
Jawa Barat	-	1	4	-	2
Jawa Tengah	2	-	24	-	-
DI Yogyakarta	-	-	1	-	-
Jawa Timur	1	-	16	-	1
Banten	1	-	11	-	-
Bali	-	-	1	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	2	-	-
Nusa Tenggara Timur	1	-	-	1	-
Kalimantan Barat	-	-	11	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	1
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	1
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	1	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	1	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	2	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	4	1	-
Gorontalo	-	-	1	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	1	-
Maluku	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	1	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	1	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>98</b>	<b>10</b>	<b>8</b>



**Tabel 6** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2022  
**Number of Fishing Port Without Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2022**

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negri Domestic Company	Ekspor Export	Pedagang Lokal Local Trader	Pasar Market	TPI Terdekat Nearby Fish Auction Place	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	-	-	55	4	3	2
Sumatera Utara	1	-	6	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	8	-	-	-
Riau	-	1	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	1	-	-
Bengkulu	-	-	11	-	-	2
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	1	1	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	1	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	-	-	1	-	-	-
Jawa Tengah	-	-	1	-	1	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	11	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	6	1	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	3	-	-	1
Nusa Tenggara Timur	-	-	5	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	1	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	1	2	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	7	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	1	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	1	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	2	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	1	-	-	-
Maluku	-	-	-	1	-	-
Maluku Utara	2	-	3	-	-	-
Papua Barat	1	-	-	1	-	-
Papua	2	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>124</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Tabel** 7 **Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2022**  
**Number of Fishing Port Without Fish Auction Place by Province and Taxes, 2022**

Provinsi <i>Province</i>	Pungutan Retribusi / <i>Tax Charges</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Ada Retribusi <i>With Charges</i>	Tidak Ada <i>No Charges</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	-	64	64
Sumatera Utara	1	6	7
Sumatera Barat	-	8	8
Riau	-	1	1
Jambi	-	-	-
Sumatera Selatan	-	1	1
Bengkulu	-	13	13
Lampung	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	2	2
Kepulauan Riau	-	1	1
DKI Jakarta	-	-	-
Jawa Barat	1	-	1
Jawa Tengah	-	2	2
DI Yogyakarta	-	-	-
Jawa Timur	2	9	11
Banten	-	-	-
Bali	-	7	7
Nusa Tenggara Barat	-	4	4
Nusa Tenggara Timur	1	4	5
Kalimantan Barat	-	1	1
Kalimantan Tengah	1	2	3
Kalimantan Selatan	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-
Sulawesi Utara	-	1	1
Sulawesi Tengah	5	2	7
Sulawesi Selatan	-	1	1
Sulawesi Tenggara	-	1	1
Gorontalo	-	2	2
Sulawesi Barat	-	1	1
Maluku	-	1	1
Maluku Utara	1	4	5
Papua Barat	1	1	2
Papua	-	2	2
<b>Indonesia</b>	<b>13</b>	<b>141</b>	<b>154</b>

**Tabel 8 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022**

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2022*

Provinsi <i>Province</i>	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	139	384	328	328	358	364
Sumatera Utara	973	894	997	295	280	292
Sumatera Barat	42	42	42	42	42	42
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	197	166	345	420	189	280
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	11	8	3	16	1	5
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	659	744	969	1.016	873	1.059
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	483	485	489	1.016	873	1.059
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>358</b>	<b>389</b>	<b>453</b>	<b>448</b>	<b>374</b>	<b>443</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 8

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	324	355	361	324	355	361
Sumatera Utara	1.014	1.031	977	350	2.989	149
Sumatera Barat	42	42	42	42	42	42
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	245	158	191	209	247	224
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	13	11	15	8	7	8
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	819	930	1.056	1.046	1.131	985
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	137	312	403	1.046	1.131	985
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>371</b>	<b>406</b>	<b>435</b>	<b>432</b>	<b>843</b>	<b>390</b>

**Tabel 9 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022**

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2022*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	23	25	32	31	12	29
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	877	1.207	1.388	1.023	791	1.151
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	253	287	309	424	432	465
Jawa Barat	26	21	25	31	17	29
Jawa Tengah	60	84	69	4	1	2
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	629	609	609	1.170	839	786
Banten	76	104	106	76	104	109
Bali	18	17	12	17	16	13
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	5	5	5	4	2	2
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	151	209	205	254	84	91
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	70	65	63	87	94	111
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	103	97	113	129	112	154
Maluku Utara	9	8	9	7	6	7
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	82	68	75	130	102	79
<b>Indonesia</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>216</b>	<b>242</b>	<b>187</b>	<b>216</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 9

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	12	23	26	12	17	28
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	517	507	522	1.005	849	738
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	424	261	408	338	430	542
Jawa Barat	26	21	25	25	29	27
Jawa Tengah	3	3	6	9	7	4
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	66	65	89	178	142	178
Banten	76	104	109	76	104	109
Bali	10	12	18	22	17	12
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	3	3	3	6	11	7
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	137	65	108	109	91	71
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	80	105	107	96	95	79
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	94	95	103	94	87	97
Maluku Utara	6	7	8	7	8	7
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	131	102	144	108	122	92
<b>Indonesia</b>	<b>113</b>	<b>98</b>	<b>120</b>	<b>149</b>	<b>144</b>	<b>142</b>

**Tabel 10 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022**

*Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2022*

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	353	381	328	353	381	330
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	256	256	256	256	256	256
Lampung	85	85	85	101	101	101
Kepulauan Bangka Belitung	241	196	156	252	256	249
Kepulauan Riau	2	1	2	2	1	2
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	1.508	1.670	2.668	2.035	2.337	2.522
Jawa Tengah	1.828	1.411	1.156	1.038	939	955
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	4.580	4.972	5.072	5.312	4.353	4.235
Banten	26	26	23	23	23	24
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	74	28	50	240	162	64
Nusa Tenggara Timur	29	39	88	88	88	88
Kalimantan Barat	229	129	143	86	83	118
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	99	98	117	94	1 954	82
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	336	336	340	337	338	341
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	85	85	85	86	86	86
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	153	166	89	147	143	158
Papua Barat	9	9	10	9	4	4
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>582</b>	<b>582</b>	<b>628</b>	<b>615</b>	<b>677</b>	<b>566</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 10

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	353	381	330	345	345	345
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	256	256	256	256	256	256
Lampung	98	96	93	95	97	90
Kepulauan Bangka Belitung	125	116	135	181	223	195
Kepulauan Riau	2	1	2	1	2	2
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	388	413	446	376	337	333
Jawa Tengah	2.522	2.591	2.727	2.474	2.249	1.524
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	5.005	5.226	4.062	5.216	5.003	4.833
Banten	6	8	8	7	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	226	186	126	75	72	78
Nusa Tenggara Timur	186	186	186	117	117	84
Kalimantan Barat	91	94	101	60	65	68
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	63	88	141	110	90	57
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	331	332	341	331	332	341
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	86	86	86	104	104	104
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	125	150	167	154	146	130
Papua Barat	4	5	7	11	15	9
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>580</b>	<b>601</b>	<b>542</b>	<b>583</b>	<b>591</b>	<b>528</b>



**Tabel 11 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2022**

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2021*

Provinsi <i>Province</i>	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	6.550	5.863	5.866	6.787	6.799	6.818
Sumatera Utara	3.250	2.825	2.799	2.811	2.823	2.748
Sumatera Barat	654	653	641	1.006	864	1.055
Riau	873	875	875	1.572	872	875
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	30	43	39	49	34	51
Bengkulu	869	858	868	851	856	854
Lampung	222	217	211	152	154	153
Kepulauan Bangka Belitung	244	336	585	261	226	280
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	1.335	1.521	1.333	1.422	1.601	1.608
Jawa Tengah	4.415	3.986	4.219	4.963	4.506	4.531
DI Yogyakarta	607	366	494	332	183	227
Jawa Timur	3.873	5.376	5.776	4.827	4.104	5.242
Banten	1.499	1.654	1.502	1.704	1.587	1.686
Bali	145	156	166	132	147	120
Nusa Tenggara Barat	1.385	1.325	1.384	1.220	1.198	1.101
Nusa Tenggara Timur	1.041	1.038	1.046	865	889	882
Kalimantan Barat	609	609	588	575	554	533
Kalimantan Tengah	321	337	326	298	312	312
Kalimantan Selatan	601	612	576	511	404	432
Kalimantan Timur	252	295	334	293	324	373
Kalimantan Utara	420	407	454	435	367	383
Sulawesi Utara	3.584	3.611	3.686	376	456	413
Sulawesi Tengah	382	363	366	512	522	585
Sulawesi Selatan	5.200	4.990	5.506	2.091	2.088	2.262
Sulawesi Tenggara	732	751	849	701	578	691
Gorontalo	402	387	373	378	379	385
Sulawesi Barat	101	108	112	126	120	115
Maluku	18	15	18	25	27	120
Maluku Utara	318	302	308	425	456	492
Papua Barat	7	7	7	7	7	-
Papua	291	249	228	236	236	221
<b>Indonesia</b>	<b>1.298</b>	<b>1.295</b>	<b>1.340</b>	<b>1.159</b>	<b>1.086</b>	<b>1.185</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 11

Provinsi Province	Bulan Pendaratan/ Landing Months					
	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	6.745	6.400	6.416	7.016	7.000	7.953
Sumatera Utara	2.733	2.712	2.687	2.659	2.648	2.585
Sumatera Barat	789	768	785	813	794	783
Riau	873	873	876	886	876	879
Jambi	4	4	4	-	-	-
Sumatera Selatan	44	50	45	49	37	42
Bengkulu	745	751	760	716	713	725
Lampung	310	318	312	312	327	304
Kepulauan Bangka Belitung	247	236	271	256	216	235
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	1.496	1.414	1.570	1.311	1.307	1.148
Jawa Tengah	4.602	5.146	5.403	4.427	4.596	4.142
DI Yogyakarta	102	116	140	337	253	128
Jawa Timur	4.891	5.150	5.361	5.838	5.671	5.257
Banten	1.765	1.755	1.686	1.680	1.659	1.656
Bali	156	173	163	152	153	148
Nusa Tenggara Barat	1.064	1.195	1.238	1.138	1.499	1.348
Nusa Tenggara Timur	733	761	767	336	265	283
Kalimantan Barat	563	606	583	587	560	523
Kalimantan Tengah	312	353	347	345	412	446
Kalimantan Selatan	4.808	6.827	292	422	538	474
Kalimantan Timur	266	163	167	223	190	171
Kalimantan Utara	371	392	388	379	345	377
Sulawesi Utara	209	316	246	302	316	243
Sulawesi Tengah	568	573	637	392	393	397
Sulawesi Selatan	5.052	5.102	5.119	7.871	7.600	7.827
Sulawesi Tenggara	681	550	666	1.194	1.185	1.233
Gorontalo	367	371	353	370	366	364
Sulawesi Barat	120	113	111	129	115	98
Maluku	27	27	27	35	27	20
Maluku Utara	394	407	438	773	774	762
Papua Barat	2	2	2	2	2	2
Papua	265	284	277	276	297	333
<b>Indonesia</b>	<b>1.291</b>	<b>1.372</b>	<b>1.192</b>	<b>1.330</b>	<b>1.327</b>	<b>1.319</b>

**Tabel 12 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022**

*Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Type of Boats/Ships, 2022*

Provinsi Province	Perahu Tak Bermotor Non-Motorized Boats	Perahu Motor Tempel Outboard Motor Boats	Kapal Motor/ Motor Boats					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	19	-	142	39	131	142	-
Sumatera Utara	-	-	27	62	175	281	26	64
Sumatera Barat	1	-	25	-	-	15	1	-
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	51	86	100
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	-	-	7	9	-	-	-	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	239	131	80	62	283	126	20
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	5	39	27	336	19	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>39</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>183</b>	<b>67</b>	<b>61</b>

**Tabel** 13 **Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022**  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Type of Boats/Ships, 2022**

Provinsi Province	Perahu Tak Bermotor Non-Motorized Boats	Perahu Motor Tempel Outboard Motor Boats	Kapal Motor/ Motor Boats					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	> 100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	2	20	1
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	107	340	227	119	-	354
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	381	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	5	6	7	3	1	2	1	-
Jawa Tengah	-	3	-	4	-	15	-	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	11	118	198	104	20	-	-
Banten	-	90	1	2	2	1	-	-
Bali	-	15	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	1	2	2	1
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	73	7	21	52	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	38	18	20	11	2	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	4	16	5	50	5	19	2	6
Maluku Utara	-	-	4	2	1	1	1	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1	15	77	7	4
<b>Indonesia</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>73</b>

**Tabel 14 Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022**

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Type of Boats/Ships, 2022*

Provinsi Province	Perahu Tak Bermotor Non-Motorized Boats	Perahu Motor Tempel Outboard Motor Boats	Kapal Motor/ Motor Boats					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	-	198	36	14	24	68	13	-
Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	10	50	150	30	8	8	-
Lampung	-	18	-	69	4	3	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	2	135	36	8	9	4	0
Kepulauan Riau	-	-	2	-	-	-	-	0
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	44	1.055	30	93	12	19	-	-
Jawa Tengah	-	309	137	221	750	244	104	19
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	49	304	749	426	1.688	1.295	124	189
Banten	2	4	8	1	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	56	29	18	14	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	2	20	67	19	-	-
Kalimantan Barat	12	-	15	31	19	22	5	2
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	1	177	71	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	89	62	28	145	12	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	58	7	3	8	11	4	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	12	20	24	51	37	1
Papua Barat	-	-	-	1	3	4	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>27</b>	<b>205</b>	<b>93</b>	<b>71</b>	<b>198</b>	<b>123</b>	<b>37</b>	<b>35</b>

**Tabel 15** Rata-rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2022

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Type of Boats/Ships, 2022*

Provinsi Province	Perahu Tak Bermotor Non-Motorized Boats	Perahu Motor Tempel Outboard Motor Boats	Kapal Motor/ Motor Boats					
			≤ 5 GT	6-10 GT	11-20 GT	21-50 GT	51-100 GT	>100 GT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	584	2.048	2.384	846	445	306	70	-
Sumatera Utara	19	116	2.448	110	52	24	3	1
Sumatera Barat	16	108	104	282	68	218	5	0
Riau	107	563	132	102	25	3	2	-
Jambi	-	-	0	1	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	5	25	2	8	3	-
Bengkulu	36	297	422	28	11	4	-	-
Lampung	8	60	103	60	12	8	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	1	5	127	142	8	1	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	36	698	442	213	25	0	9	-
Jawa Tengah	28	3.016	1.005	329	17	96	66	21
DI Yogyakarta	12	254	8	-	-	-	-	-
Jawa Timur	220	2.810	1.176	630	204	58	16	-
Banten	69	495	150	178	274	487	-	-
Bali	7	135	1	0	0	8	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	459	377	406	7	9	-	-
Nusa Tenggara Timur	140	296	119	136	4	47	-	-
Kalimantan Barat	71	170	227	85	22	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	8	317	5	11	2	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	413	668	217	70	5	0
Kalimantan Timur	-	4	99	97	33	22	0	-
Kalimantan Utara	-	4	139	77	123	48	2	-
Sulawesi Utara	132	699	6	70	70	121	12	40
Sulawesi Tengah	8	128	35	136	32	135	-	-
Sulawesi Selatan	142	585	2.869	896	350	193	25	1
Sulawesi Tenggara	57	115	283	20	234	108	0	-
Gorontalo	22	229	32	28	29	30	4	-
Sulawesi Barat	7	12	67	17	5	5	-	-
Maluku	-	-	27	5	-	-	-	-
Maluku Utara	29	276	113	6	1	63	-	-
Papua Barat	-	-	-	0	2	2	1	-
Papua	59	114	37	16	2	11	11	16
<b>Indonesia</b>	<b>79</b>	<b>507</b>	<b>441</b>	<b>181</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>11</b>

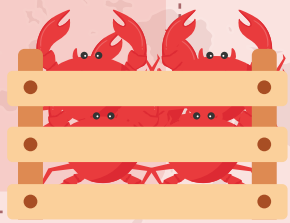


# Produksi Ikan di Tempat Pelelangan Ikan

## Fish Production at Fish Auction Place

Sebanyak **963,12 ribu ton** ikan dengan nilai **Rp 19,92 Triliun** didaratkan pada 413 TPI di seluruh Indonesia. Pendaratan **terbanyak** terjadi pada **triwulan 4** yaitu 279,67 ribu ton dengan nilai Rp 5,63 Triliun.

*963.12 thousand tons of fish with a value of Rp 19.92 trillion were landed at 413 TPI throughout Indonesia. Most of the landings occurred in the fourth quarter of 279.67 thousand tons with a value of Rp 5.63 trillion.*



**1** **Cakalang**  
*Skipjack Tuna*

 141.193,45 ton / tons  
 2,38 Triliun / Trillion






**2** **Layang**  
*Scad*

 105.103,05 ton / tons  
 1,87 Triliun / Trillion






**3** **Cumi-cumi**  
*Squid*

 54.154,42 ton / tons  
 2,53 Triliun / Trillion






**4** **Madidihang**  
*Yellowfin Tuna*

 48.156,93 ton / tons  
 1,88 Triliun / Trillion






**5** **Tongkol Kromo**  
*Kawa kawa*

 37.290,11 ton / tons  
 649,22 Milyar / Billion



**6** **Lemuru**  
*Skipjack Tuna*

 36.178,72 ton / tons  
 278,07 Milyar / Billion







**Tabel 16** Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Provinsi (kuintal), 2022  
**Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place by Province (quintals), 2022**

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari January	Februari February	Maret March	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	27.426,55	29.878,28	31.237,97	88.542,80
Sumatera Utara	7.702,55	22.452,45	17.605,32	47.760,32
Sumatera Barat	3.290,42	2.710,16	2.331,28	8.331,86
Riau	290,70	483,94	426,73	1.201,37
Jambi	5,40	6,15	7,70	19,25
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	898,61	942,87	908,58	2.750,06
Lampung	1.262,81	1.237,23	1.486,08	3.986,12
Kepulauan Bangka Belitung	8.374,28	11.327,75	14.465,63	34.167,66
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	86.757,77	78.392,70	137.668,10	302.818,57
Jawa Barat	34.253,13	27.625,76	35.684,19	97.563,08
Jawa Tengah	169.052,69	93.419,70	155.069,08	417.541,47
DI Yogyakarta	964,93	870,43	1.569,73	3.405,09
Jawa Timur	51.081,30	75.492,63	118.603,54	245.177,47
Banten	4.767,97	5.209,72	6.251,52	16.229,21
Bali	9.724,02	14.860,97	14.783,38	39.368,37
Nusa Tenggara Barat	987,93	803,41	966,50	2.757,84
Nusa Tenggara Timur	2.269,25	2.178,20	5.284,16	9.731,61
Kalimantan Barat	7.245,91	4.649,64	7.790,48	19.686,03
Kalimantan Tengah	453,93	242,16	255,39	951,48
Kalimantan Selatan	12.190,23	9.599,42	11.354,95	33.144,60
Kalimantan Timur	26.343,38	25.015,72	31.571,15	82.930,25
Kalimantan Utara	13.023,57	10.466,66	11.338,27	34.828,50
Sulawesi Utara	33.503,48	40.006,24	58.561,54	132.071,26
Sulawesi Tengah	2.662,35	2.830,32	3.512,99	9.005,66
Sulawesi Selatan	80.213,33	110.950,96	106.281,04	297.445,33
Sulawesi Tenggara	16.148,39	23.712,83	31.775,69	71.636,91
Gorontalo	1.443,35	2.544,91	3.691,99	7.680,25
Sulawesi Barat	80,00	121,59	171,76	373,35
Maluku	20.743,46	24.198,54	23.239,93	68.181,93
Maluku Utara	12.269,79	10.887,24	4.959,14	28.116,17
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	28.938,45	19.118,12	10.956,81	59.013,38
<b>Indonesia</b>	<b>664.369,93</b>	<b>652.236,70</b>	<b>849.810,62</b>	<b>2.166.417,25</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 16

Provinsi Province	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei May	Juni June	Jumlah Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	41.519,67	39.283,30	40.157,49	120.960,46
Sumatera Utara	24.921,31	15.761,48	16.168,08	56.850,87
Sumatera Barat	2.037,16	964,21	1.799,35	4.800,72
Riau	1.758,56	1.822,55	1.812,28	5.393,39
Jambi	6,12	6,60	8,87	21,59
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	630,31	620,68	681,19	1.932,18
Lampung	1.225,35	1.033,37	1.027,96	3.286,68
Kepulauan Bangka Belitung	12.121,52	9.252,22	12.707,11	34.080,85
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	193.128,58	109.074,42	145.445,39	447.648,39
Jawa Barat	54.441,01	31.114,86	33.675,40	119.231,27
Jawa Tengah	221.203,76	69.018,24	152.813,22	443.035,22
DI Yogyakarta	2.089,69	1.310,90	1.960,23	5.360,82
Jawa Timur	110.276,11	76.555,30	93.184,39	280.015,80
Banten	5.251,31	5.011,42	6.372,25	16.634,98
Bali	26.788,78	14.901,00	12.633,08	54.322,86
Nusa Tenggara Barat	1.072,99	2.334,95	2.623,87	6.031,81
Nusa Tenggara Timur	12.843,55	7.398,38	3.808,05	24.049,98
Kalimantan Barat	5.498,62	6.047,18	6.978,05	18.523,85
Kalimantan Tengah	192,10	191,00	349,33	732,43
Kalimantan Selatan	10.259,32	6.104,48	8.528,05	24.891,85
Kalimantan Timur	26.899,91	25.287,40	29.303,90	81.491,21
Kalimantan Utara	11.713,75	10.860,37	17.926,87	40.500,99
Sulawesi Utara	55.131,82	46.617,56	49.745,69	151.495,07
Sulawesi Tengah	3.648,89	3.922,85	4.717,58	12.289,32
Sulawesi Selatan	41.336,83	41.234,13	47.213,89	129.784,85
Sulawesi Tenggara	19.996,53	10.428,60	16.047,92	46.473,05
Gorontalo	3.504,75	2.708,96	2.781,69	8.995,40
Sulawesi Barat	750,54	824,90	607,60	2.183,04
Maluku	21.612,86	17.525,79	17.951,67	57.090,32
Maluku Utara	10.978,66	9.313,24	11.434,75	31.726,65
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	8.121,61	9.138,34	7.500,70	24.760,65
<b>Indonesia</b>	<b>930.961,97</b>	<b>575.668,68</b>	<b>747.965,90</b>	<b>2.254.596,55</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 16

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	36.441,48	35.007,67	38.812,56	110.261,71
Sumatera Utara	4.787,27	5.538,84	4.965,04	15.291,15
Sumatera Barat	1.648,89	1.680,39	2.472,60	5.801,88
Riau	608,58	1.144,41	570,10	2.323,09
Jambi	6,53	6,07	6,86	19,46
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	714,88	728,91	700,33	2.144,12
Lampung	1.306,77	1.276,66	1.177,02	3.760,45
Kepulauan Bangka Belitung	18.520,13	12.485,84	13.860,32	44.866,29
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	165.008,89	115.545,47	113.256,89	393.811,25
Jawa Barat	55.688,68	50.066,93	59.786,09	165.541,70
Jawa Tengah	142.026,80	174.207,79	237.122,26	553.356,85
DI Yogyakarta	2.177,08	1.360,15	1.216,66	4.753,89
Jawa Timur	73.382,45	111.272,35	115.686,91	300.341,71
Banten	5.489,72	5.463,24	5.355,09	16.308,05
Bali	9.310,57	13.506,80	19.136,55	41.953,92
Nusa Tenggara Barat	1.851,00	1.247,85	1.932,11	5.030,96
Nusa Tenggara Timur	7.532,41	9.736,20	11.419,07	28.687,68
Kalimantan Barat	3.257,91	3.049,14	4.107,40	10.414,45
Kalimantan Tengah	196,89	211,90	223,07	631,86
Kalimantan Selatan	7.578,00	9.130,47	20.066,37	36.774,84
Kalimantan Timur	24.773,70	25.716,50	26.152,49	76.642,69
Kalimantan Utara	11.724,04	12.591,93	12.636,66	36.952,63
Sulawesi Utara	35.961,58	51.768,25	57.399,09	145.128,92
Sulawesi Tengah	2.686,23	2.751,61	2.793,06	8.230,90
Sulawesi Selatan	41.010,56	47.380,86	48.198,72	136.590,14
Sulawesi Tenggara	12.020,19	23.282,86	31.265,05	66.568,10
Gorontalo	1.838,24	2.088,81	3.595,86	7.522,91
Sulawesi Barat	212,39	410,03	319,49	941,91
Maluku	24.507,79	23.269,84	22.439,73	70.217,36
Maluku Utara	26.440,53	27.054,50	28.953,97	82.449,00
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	11.344,23	14.193,67	14.640,42	40.178,32
<b>Indonesia</b>	<b>730.054,41</b>	<b>783.175,94</b>	<b>900.267,84</b>	<b>2.413.498,19</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 16

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	
Aceh	40.200,41	40.084,50	31.413,22	111.698,13	431.463,10
Sumatera Utara	3.551,18	4.749,42	6.210,84	14.511,44	134.413,78
Sumatera Barat	1.833,84	1.805,72	1.932,85	5.572,41	24.506,87
Riau	655,93	777,31	761,18	2.194,42	11.112,27
Jambi	5,73	5,89	5,13	16,75	77,05
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	657,27	630,03	607,43	1.894,73	8.721,09
Lampung	933,42	858,38	773,29	2.565,09	13.598,34
Kepulauan Bangka Belitung	12.627,32	11.348,24	9.880,30	33.855,86	146.970,66
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	150.066,86	181.198,02	172.043,60	503.308,48	1.647.586,69
Jawa Barat	34.975,37	43.036,09	34.798,39	112.809,85	495.145,90
Jawa Tengah	271.366,52	251.849,26	212.842,04	736.057,82	2.149.991,36
DI Yogyakarta	2.352,59	1.750,34	849,49	4.952,42	18.472,22
Jawa Timur	109.981,88	85.570,82	61.296,87	256.849,57	1.082.384,55
Banten	5.050,71	5.725,57	4.198,20	14.974,48	64.146,72
Bali	13.396,48	12.327,88	9.622,15	35.346,51	170.991,66
Nusa Tenggara Barat	1.710,43	1.382,25	908,84	4.001,52	17.822,13
Nusa Tenggara Timur	10.989,82	7.342,12	6.099,12	24.431,06	86.900,33
Kalimantan Barat	5.098,73	4.134,69	5.587,79	14.821,21	63.445,54
Kalimantan Tengah	285,59	254,13	285,42	825,14	3.140,91
Kalimantan Selatan	22.807,01	15.771,48	9.483,78	48.062,27	142.873,56
Kalimantan Timur	27.252,47	32.280,59	28.402,37	87.935,43	328.999,58
Kalimantan Utara	12.526,88	12.457,57	14.041,93	39.026,38	151.308,50
Sulawesi Utara	62.842,83	76.823,76	53.818,29	193.484,88	622.180,13
Sulawesi Tengah	5.742,21	5.878,71	4.733,68	16.354,60	45.880,48
Sulawesi Selatan	44.518,19	46.648,54	37.466,67	128.633,40	692.453,72
Sulawesi Tenggara	30.392,83	42.965,77	26.822,46	100.181,06	284.859,12
Gorontalo	2.971,14	2.539,96	4.607,52	10.118,62	34.317,18
Sulawesi Barat	1.416,35	898,42	562,00	2.876,77	6.375,07
Maluku	26.667,12	24.650,01	25.089,33	76.406,46	271.896,07
Maluku Utara	17.015,38	14.839,66	14.426,49	46.281,53	188.573,35
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	50.337,57	66.046,16	50.297,73	166.681,46	290.633,81
<b>Indonesia</b>	<b>970.230,06</b>	<b>996.631,29</b>	<b>829.868,40</b>	<b>2.796.729,75</b>	<b>9.631.241,74</b>

Tabel  
Table

17

**Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan,  
Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2022**

*Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place by Province  
(thousand rupiahs), 2022*

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari January	Februari February	Maret March	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aceh	53.789.034	59.581.237	60.682.429	174.052.700
Sumatera Utara	13.895.541	31.792.190	25.674.654	71.362.386
Sumatera Barat	7.010.855	9.308.766	6.004.241	22.323.862
Riau	1.945.119	2.211.563	2.445.818	6.602.499
Jambi	14.990	18.475	21.620	55.085
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	2.599.241	2.737.156	2.387.893	7.724.290
Lampung	2.592.594	2.404.329	2.908.359	7.905.282
Kepulauan Bangka Belitung	26.068.708	34.315.552	42.643.086	103.027.347
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	207.895.479	172.247.836	409.869.821	790.013.136
Jawa Barat	60.308.406	50.096.730	58.065.162	168.470.299
Jawa Tengah	159.725.488	112.463.290	177.322.641	449.511.419
DI Yogyakarta	2.235.362	1.445.531	2.385.193	6.066.086
Jawa Timur	79.707.746	116.042.504	170.927.118	366.677.368
Banten	7.877.852	9.087.099	11.556.726	28.521.677
Bali	11.691.158	12.568.131	12.798.673	37.057.962
Nusa Tenggara Barat	1.983.869	2.129.994	2.649.399	6.763.262
Nusa Tenggara Timur	3.873.818	3.794.993	10.198.017	17.866.828
Kalimantan Barat	22.652.766	11.907.818	30.333.033	64.893.617
Kalimantan Tengah	903.375	908.171	1.070.369	2.881.915
Kalimantan Selatan	24.628.974	19.902.019	24.491.517	69.022.511
Kalimantan Timur	66.128.465	60.562.173	77.035.335	203.725.973
Kalimantan Utara	65.606.525	57.878.027	65.077.711	188.562.263
Sulawesi Utara	78.784.750	95.748.910	144.308.607	318.842.267
Sulawesi Tengah	6.089.945	6.552.080	8.157.011	20.799.036
Sulawesi Selatan	265.479.179	365.058.232	363.798.367	994.335.778
Sulawesi Tenggara	34.259.079	39.065.656	47.804.840	121.129.574
Gorontalo	1.640.815	3.680.527	5.683.136	11.004.478
Sulawesi Barat	225.478	367.979	511.635	1.105.092
Maluku	49.248.510	56.255.606	54.553.380	160.057.496
Maluku Utara	21.306.256	22.476.649	11.482.175	55.265.080
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	45.434.050	29.135.717	17.753.605	92.323.372
<b>Indonesia</b>	<b>1.325.603.428</b>	<b>1.391.744.943</b>	<b>1.850.601.569</b>	<b>4.567.949.939</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 17

Provinsi Province	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April	Mei	Juni	Jumlah Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	78.492.979	80.126.865	83.599.839	242.219.683
Sumatera Utara	36.522.007	24.167.406	24.235.330	84.924.743
Sumatera Barat	4.556.779	2.408.207	4.403.407	11.368.393
Riau	7.087.722	7.363.628	7.288.658	21.740.008
Jambi	16.880	18.400	24.545	59.825
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	1.547.047	1.299.712	1.563.846	4.410.605
Lampung	2.314.928	1.907.741	1.999.629	6.222.298
Kepulauan Bangka Belitung	37.561.230	27.998.276	36.391.129	101.950.635
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	535.719.701	321.599.219	408.732.474	1.266.051.393
Jawa Barat	86.350.936	51.772.756	56.350.766	194.474.458
Jawa Tengah	245.263.553	90.269.698	175.765.451	511.298.701
DI Yogyakarta	2.800.138	1.807.821	2.729.353	7.337.312
Jawa Timur	174.559.016	136.063.830	181.772.952	492.395.798
Banten	10.220.556	8.681.820	11.321.519	30.223.895
Bali	17.968.453	13.976.560	11.292.602	43.237.615
Nusa Tenggara Barat	2.669.287	6.702.612	7.592.199	16.964.098
Nusa Tenggara Timur	28.023.085	14.097.255	6.862.270	48.982.610
Kalimantan Barat	30.574.609	26.383.809	32.027.552	88.985.970
Kalimantan Tengah	607.080	604.120	1.719.997	2.931.197
Kalimantan Selatan	22.064.201	13.999.117	17.368.467	53.431.785
Kalimantan Timur	66.121.894	66.399.776	78.152.794	210.674.464
Kalimantan Utara	63.035.567	62.452.614	83.022.552	208.510.733
Sulawesi Utara	144.774.564	135.509.466	135.419.884	415.703.914
Sulawesi Tengah	7.383.786	8.205.248	10.243.895	25.832.929
Sulawesi Selatan	118.927.934	117.538.572	135.118.187	371.584.692
Sulawesi Tenggara	34.121.040	21.476.308	32.094.279	87.691.628
Gorontalo	8.764.656	5.933.490	7.219.441	21.917.588
Sulawesi Barat	2.480.350	2.217.065	2.196.800	6.894.215
Maluku	50.809.184	42.381.734	43.140.363	136.331.281
Maluku Utara	20.709.592	17.351.366	19.030.535	57.091.493
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	12.372.956	12.697.498	8.875.131	33.945.585
<b>Indonesia</b>	<b>1.854.421.711</b>	<b>1.323.411.987</b>	<b>1.627.555.845</b>	<b>4.805.389.543</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 17

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September	Jumlah Total
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	82.061.744	75.017.546	87.804.433	244.883.724
Sumatera Utara	9.547.316	11.057.548	9.872.155	30.477.018
Sumatera Barat	3.948.955	3.886.929	5.555.691	13.391.575
Riau	3.251.884	3.288.449	3.446.549	9.986.882
Jambi	17.542	17.682	20.861	56.085
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	1.687.946	1.702.433	1.887.526	5.277.905
Lampung	2.195.184	2.304.259	1.903.173	6.402.616
Kepulauan Bangka Belitung	33.558.345	31.964.611	38.366.751	103.889.706
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	501.835.042	352.324.609	309.904.074	1.164.063.725
Jawa Barat	138.793.119	66.296.601	70.889.110	275.978.831
Jawa Tengah	147.512.236	179.922.267	247.494.325	574.928.827
DI Yogyakarta	2.273.052	1.523.745	1.461.090	5.257.887
Jawa Timur	130.818.767	183.920.860	208.599.379	523.339.006
Banten	7.507.174	8.164.142	8.160.865	23.832.180
Bali	8.913.186	14.064.278	16.211.306	39.188.769
Nusa Tenggara Barat	5.165.724	3.122.501	3.845.697	12.133.922
Nusa Tenggara Timur	14.851.355	20.788.951	23.891.850	59.532.156
Kalimantan Barat	7.767.715	8.595.733	16.180.640	32.544.088
Kalimantan Tengah	661.464	841.432	648.585	2.151.481
Kalimantan Selatan	14.666.772	18.931.595	35.644.640	69.243.007
Kalimantan Timur	67.450.649	68.458.916	65.164.628	201.074.193
Kalimantan Utara	61.299.303	67.433.766	67.315.244	196.048.314
Sulawesi Utara	98.793.906	128.876.851	141.014.263	368.685.019
Sulawesi Tengah	5.555.888	5.860.810	5.919.098	17.335.796
Sulawesi Selatan	136.857.375	156.399.770	156.528.546	449.785.691
Sulawesi Tenggara	26.196.695	43.265.700	47.890.243	117.352.637
Gorontalo	3.370.745	4.316.636	6.036.913	13.724.294
Sulawesi Barat	786.459	1.581.205	1.233.047	3.600.711
Maluku	57.406.047	52.571.414	52.183.139	162.160.600
Maluku Utara	42.900.350	41.598.611	47.379.182	131.878.143
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	15.613.458	20.033.587	20.821.378	56.468.423
<b>Indonesia</b>	<b>1.633.265.395</b>	<b>1.578.133.438</b>	<b>1.703.274.378</b>	<b>4.914.673.212</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 17

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Aceh	95.040.370	94.252.124	76.673.195	265.965.689	927.121.797
Sumatera Utara	7.135.105	9.933.981	13.116.445	30.185.530	216.949.677
Sumatera Barat	4.504.345	4.192.674	4.479.748	13.176.767	60.260.597
Riau	3.775.917	4.171.085	4.175.856	12.122.858	50.452.247
Jambi	15.805	18.513	14.801	49.119	220.114
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
Bengkulu	1.807.807	1.749.049	1.670.341	5.227.197	22.639.997
Lampung	1.598.619	1.389.617	1.532.346	4.520.582	25.050.778
Kepulauan Bangka Belitung	33.630.895	34.148.647	33.327.283	101.106.824	409.974.512
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	402.284.650	481.405.553	434.674.816	1.318.365.019	4.538.493.274
Jawa Barat	58.636.565	73.226.878	59.031.241	190.894.685	829.818.273
Jawa Tengah	279.261.387	264.109.287	216.693.830	760.064.505	2.295.803.451
DI Yogyakarta	2.833.224	2.203.203	1.199.679	6.236.106	24.897.391
Jawa Timur	199.769.015	157.547.562	117.875.322	475.191.899	1.857.604.070
Banten	8.013.895	7.027.143	6.528.298	21.569.336	104.147.089
Bali	11.586.276	10.554.783	9.889.013	32.030.072	151.514.417
Nusa Tenggara Barat	3.997.724	3.099.121	2.391.787	9.488.632	45.349.914
Nusa Tenggara Timur	26.473.854	18.391.552	15.450.699	60.316.104	186.697.699
Kalimantan Barat	12.275.242	11.073.031	19.196.971	42.545.244	228.968.919
Kalimantan Tengah	747.356	722.968	710.690	2.181.013	10.145.606
Kalimantan Selatan	39.651.836	30.993.675	19.445.629	90.091.140	281.788.442
Kalimantan Timur	66.781.460	80.386.034	71.304.173	218.471.667	833.946.297
Kalimantan Utara	66.866.103	66.401.710	72.094.242	205.362.055	798.483.365
Sulawesi Utara	155.566.032	197.288.384	161.703.102	514.557.518	1.617.788.718
Sulawesi Tengah	11.897.001	12.072.947	9.801.299	33.771.246	97.739.007
Sulawesi Selatan	144.394.358	155.391.230	120.729.413	420.515.001	2.236.221.162
Sulawesi Tenggara	60.212.386	82.139.349	60.188.186	202.539.921	528.713.760
Gorontalo	7.463.582	7.811.287	7.574.018	22.848.887	69.495.247
Sulawesi Barat	5.104.750	3.619.569	2.431.715	11.156.034	22.756.052
Maluku	62.922.150	57.273.595	58.200.252	178.395.997	636.945.373
Maluku Utara	34.481.357	35.842.865	34.906.636	105.230.859	349.465.575
Papua Barat	-	-	-	-	-
Papua	84.641.178	107.382.030	83.181.913	275.205.121	457.942.501
<b>Indonesia</b>	<b>1.893.370.245</b>	<b>2.015.819.446</b>	<b>1.720.192.935</b>	<b>5.629.382.626</b>	<b>19.917.395.320</b>



**Tabel 18** Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Jenis Ikan (kuintal), 2022  
**Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place by Fish Species (quintals), 2022**

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN I / QUARTER I				Jumlah Total
	Januari January	Februari February	Maret March		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Layang/Scad	71.400,98	88.489,70	91.440,90	251.331,58	
Kembung/Mackerel	20.675,44	21.865,86	21.433,49	63.974,79	
Teri/Anchovies	11.312,51	12.440,42	19.188,29	42.941,22	
Selar/Trevallies	12.914,56	13.709,16	14.980,89	41.604,61	
Tembang/Fringesscale Sardinella	12.222,75	13.837,44	19.103,78	45.163,97	
Banyar/Indian Mackerel	6.643,37	7.512,50	8.023,39	22.179,26	
Belanak/Mangrove Mullet	3.932,94	4.713,96	4.405,57	13.052,47	
Lemuru/Bali Sardinella	19.565,41	39.952,13	43.912,62	103.430,16	
Cakalang/Skipjack Tuna	77.399,38	91.640,02	121.674,23	290.713,63	
Madidihang/Yellowfin Tuna	30.017,06	35.818,37	42.662,12	108.497,55	
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	6.974,66	7.050,84	8.846,07	22.871,57	
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	12.847,59	12.345,76	12.286,43	37.479,78	
Tongkol Kromo/ Kawakawa	22.637,33	22.736,48	24.403,17	69.776,98	
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	12.709,68	12.584,41	14.219,04	39.513,13	
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	16.077,61	23.190,20	35.847,42	75.115,23	
Bawal Hitam/Black Pomfret	3.285,36	2.323,23	2.485,93	8.094,52	
Bawal Putih/Silver Pomfret	2.292,44	2.941,19	6.253,59	11.487,22	
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth Croacker	4.894,52	3.374,17	4.765,25	13.033,94	
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	6.461,60	7.013,16	8.142,11	21.616,87	
Kakap Putih/Barramundi	1.716,05	1.794,68	2.148,81	5.659,54	
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	14.056,24	12.663,79	18.323,90	45.043,93	
Kuro/Senangin/Fourfinger Treadfin	2.616,01	2.776,87	2.417,71	7.810,59	
Kuwe/Orange-spotted Trevally	5.009,55	4.543,65	5.424,07	14.977,27	
Layur/Hairtail	4.050,61	4.033,55	10.424,71	18.508,87	
Manyung/Giant Catfish	13.486,74	7.344,52	13.216,78	34.048,04	
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard Whipray	7.752,37	3.399,59	7.470,67	18.622,63	
Peperek/Ponyfish	17.306,06	10.974,61	16.634,90	44.915,57	
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	11.784,75	10.637,85	20.441,19	42.863,79	
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fusilier	9.572,02	8.406,12	10.087,59	28.065,73	
Kerapu Karang/Peacock Grouper	8.459,79	7.481,46	9.632,11	25.573,36	
Rajungan/Swimming Crab	1.319,29	1.370,55	1.961,11	4.650,95	
Udang Dogol/Endeavour Shrimp	1.618,45	1.840,08	1.592,52	5.051,05	
Udang Windu/Giant Tiger Prawn	2.438,71	1.861,44	2.158,85	6.459,00	
Cumi-cumi/Squid	32.350,90	29.442,43	44.864,13	106.657,46	
Kerang Darah/Blood Cockle Shell	693,81	683,73	646,56	2.024,10	
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	175.873,39	119.442,78	178.290,72	473.606,89	
<b>Indonesia</b>	<b>664.369,93</b>	<b>652.236,70</b>	<b>849.810,62</b>	<b>2.166.417,25</b>	

Lanjutan Tabel/Continued Table 18

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei May	Juni June	Jumlah Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Layang/Scad	87.712,86	55.383,19	65.888,80	208.984,85
Kembung/Mackerel	17.304,34	13.916,60	23.263,05	54.483,99
Teri/Anchovies	19.180,43	15.078,36	19.889,82	54.148,61
Selar/Trevallies	14.454,59	10.005,04	11.967,01	36.426,64
Tembang/Fringesscale Sardinella	23.916,97	16.812,42	18.552,70	59.282,09
Banyar/Indian Mackerel	3.950,66	1.604,59	2.975,28	8.530,53
Belanak/Mangrove Mullet	870,09	1.086,53	945,88	2.902,50
Lemuru/Bali Sardinella	45.523,26	23.522,16	26.272,84	95.318,26
Cakalang/Skipjack Tuna	141.308,23	93.008,76	116.985,56	351.302,55
Madidihang/Yellowfin Tuna	42.371,89	34.378,91	42.802,94	119.553,74
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	8.786,94	6.603,04	8.200,34	23.590,32
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	15.371,76	7.449,22	9.697,74	32.518,72
Tongkol Kromo/ Kawakawa	42.362,62	24.894,04	23.765,85	91.022,51
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	12.421,27	8.405,41	9.705,00	30.531,68
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	37.281,54	25.125,68	29.992,23	92.399,45
Bawal Hitam/Black Pomfret	2.722,04	1.632,20	7.782,50	12.136,74
Bawal Putih/Silver Pomfret	2.509,59	8.785,39	2.527,99	13.822,97
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth Croacker	6.020,33	2.934,88	3.884,86	12.840,07
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	5.320,99	4.685,51	4.747,30	14.753,80
Kakap Putih/Barramundi	1.788,19	1.733,11	1.875,22	5.396,52
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	17.926,20	8.741,33	16.455,84	43.123,37
Kuro/Senangin/Fourfinger Treadfin	2.762,01	2.850,90	3.901,38	9.514,29
Kuwe/Orange-spotted Trevally	5.967,07	4.504,36	4.164,08	14.635,51
Layur/Hairtail	4.584,60	2.381,45	2.759,41	9.725,46
Manyung/Giant Catfish	21.219,63	8.706,41	10.942,45	40.868,49
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard Whipray	10.689,90	3.458,83	7.872,64	22.021,37
Peperek/Ponyfish	17.962,14	10.071,81	17.044,62	45.078,57
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	13.834,00	6.527,15	9.432,41	29.793,56
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fusilier	8.869,79	2.884,12	6.547,38	18.301,29
Kerapu Karang/Peacock Grouper	7.728,48	3.456,31	5.618,92	16.803,71
Rajungan/Swimming Crab	1.727,09	2.493,88	3.173,48	7.394,45
Udang Dogol/Endeavour Shrimp	3.409,63	1.406,34	2.026,47	6.842,44
Udang Windu/Giant Tiger Prawn	2.919,34	4.958,15	3.260,85	11.138,34
Cumi-cumi/Squid	56.977,10	43.624,08	51.244,14	151.845,32
Kerang Darah/Blood Cockle Shell	630,68	663,08	198,02	1.491,78
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	222.575,72	111.895,44	171.600,90	506.072,06
<b>Indonesia</b>	<b>930.961,97</b>	<b>575.668,68</b>	<b>747.965,90</b>	<b>2.254.596,55</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 18

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Jul July	Agustus August	September September	Jumlah Total
	(1)	(11)	(12)	(13)
Layang/Scad	54.127,06	82.386,76	125.082,25	261.596,07
Kembung/Mackerel	17.294,35	18.795,39	19.212,83	55.302,57
Teri/Anchovies	14.941,67	15.037,74	15.156,79	45.136,20
Selar/Trevallies	16.955,89	17.408,72	17.627,70	51.992,31
Tembang/Fringesscale Sardinella	18.391,44	16.655,19	19.952,02	54.998,65
Banyar/Indian Mackerel	4.890,69	4.493,10	5.191,59	14.575,38
Belanak/Mangrove Mullet	1.549,82	1.890,22	1.983,06	5.423,10
Lemuru/Bali Sardinella	17.812,50	16.917,55	32.972,78	67.702,83
Cakalang/Skipjack Tuna	121.675,04	118.522,85	113.021,53	353.219,42
Madidihang/Yellowfin Tuna	38.722,93	35.064,16	35.600,14	109.387,23
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	10.265,55	7.455,63	8.014,67	25.735,85
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	9.012,55	18.673,90	16.107,81	43.794,26
Tongkol Kromo/ Kawakawa	25.984,48	42.802,04	41.273,38	110.059,90
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	8.704,23	9.292,56	13.729,32	31.726,11
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	36.616,05	30.106,07	25.622,48	92.344,60
Bawal Hitam/Black Pomfret	1.643,10	2.928,45	3.758,88	8.330,43
Bawal Putih/Silver Pomfret	597,09	934,89	861,79	2.393,77
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth Croacker	3.940,38	3.981,78	3.827,09	11.749,25
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	9.256,52	7.205,76	7.790,40	24.252,68
Kakap Putih/Barramundi	3.266,33	1.850,94	5.577,85	10.695,12
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	14.296,32	19.059,52	20.455,45	53.811,29
Kuro/Senangin/Fourfinger Treadfin	4.068,97	2.772,44	3.128,06	9.969,47
Kuwe/Orange-spotted Trevally	3.922,93	4.180,55	4.449,30	12.552,78
Layur/Hairtail	21.131,48	14.215,75	20.457,51	55.804,74
Manyung/Giant Catfish	11.256,10	12.339,56	11.766,76	35.362,42
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard Whipray	8.069,56	9.720,66	11.079,57	28.869,79
Peperek/Ponyfish	12.751,20	13.764,24	13.655,74	40.171,18
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	11.608,76	14.626,71	15.697,37	41.932,84
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fusilier	6.469,02	7.203,38	9.080,08	22.752,48
Kerapu Karang/Peacock Grouper	6.228,18	7.252,68	9.327,25	22.808,11
Rajungan/Swimming Crab	722,75	866,66	1.147,68	2.737,09
Udang Dogol/Endeavour Shrimp	808,34	848,98	2.032,98	3.690,30
Udang Windu/Giant Tiger Prawn	2.783,22	3.165,46	4.289,96	10.238,64
Cumi-cumi/Squid	40.194,59	31.429,28	48.143,50	119.767,37
Kerang Darah/Blood Cockle Shell	782,89	854,01	882,50	2.519,40
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	169.312,43	188.472,36	212.309,77	570.094,56
<b>Indonesia</b>	<b>730.054,41</b>	<b>783.175,94</b>	<b>900.267,84</b>	<b>2.413.498,19</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 18

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah <i>Total</i>
	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Layang/ <i>Scad</i>	121.063,20	112.376,91	95.677,93	329.118,04	1.051.030,54
Kembung/ <i>Mackerel</i>	26.810,87	27.766,15	23.330,51	77.907,53	251.668,88
Teri/ <i>Anchovies</i>	16.572,24	16.960,08	13.199,41	46.731,73	188.957,76
Selar/ <i>Trevallies</i>	15.471,76	15.997,01	14.525,79	45.994,56	176.018,12
Tembang/ <i>Fringesscale Sardinella</i>	18.981,81	16.029,32	14.864,67	49.875,80	209.320,51
Banyar/ <i>Indian Mackerel</i>	5.136,09	6.768,45	4.170,59	16.075,13	61.360,30
Belanak/ <i>Mangrove Mullet</i>	1.527,78	1.290,98	813,03	3.631,79	25.009,86
Lemuru/ <i>Bali Sardinella</i>	35.835,01	35.636,97	23.863,95	95.335,93	361.787,18
Cakalang/ <i>Skipjack Tuna</i>	146.310,91	146.401,23	123.986,75	416.698,89	1.411.934,49
Madidihang/ <i>Yellowfin Tuna</i>	49.074,02	52.980,51	42.076,21	144.130,74	481.569,26
Tenggiri/ <i>Narrow-Barred Spanish Mackerel</i>	9.340,83	11.425,34	11.823,60	32.589,77	104.787,51
Tongkol Abu-Abu/ <i>Longtail Tuna</i>	16.618,47	19.242,46	16.187,05	52.047,98	165.840,74
Tongkol Kromo/ <i>Kawakawa</i>	36.832,91	35.837,07	29.371,75	102.041,73	372.901,12
Tongkol Krai/ <i>Frigate Tuna</i>	17.921,50	33.822,04	14.080,95	65.824,49	167.595,41
Tuna Mata Besar/ <i>Bigeye Tuna</i>	32.804,56	32.461,46	28.048,85	93.314,87	353.174,15
Bawal Hitam/ <i>Black Pomfret</i>	5.583,44	5.943,69	3.888,31	15.415,44	43.977,13
Bawal Putih/ <i>Silver Pomfret</i>	763,08	933,57	621,81	2.318,46	30.022,42
Gulamah/Tiga Waja/ <i>Blackmouth Croacker</i>	4.538,54	5.118,36	4.248,14	13.905,04	51.528,30
Kakap Merah/Bambangan/ <i>Malabar Red Snapper</i>	6.817,05	7.652,77	6.521,65	20.991,47	81.614,82
Kakap Putih/ <i>Barramundi</i>	4.362,74	5.243,47	4.271,91	13.878,12	35.629,30
Kurisi/ <i>Ornate Treadfin Bream</i>	18.265,86	15.335,72	13.674,75	47.276,33	189.254,92
Kuro/Senangin/ <i>Fourfinger Treadfin</i>	2.017,86	3.939,15	3.509,96	9.466,97	36.761,32
Kuwe/ <i>Orange-spotted Trevally</i>	5.383,42	5.604,70	4.669,29	15.657,41	57.822,97
Layur/ <i>Hairtail</i>	6.009,87	4.885,76	4.367,86	15.263,49	99.302,56
Manyung/ <i>Giant Catfish</i>	13.136,15	20.050,75	17.389,90	50.576,80	160.855,75
Pari Kembang/Pari Macan/ <i>Leopard Whipray</i>	13.828,17	12.364,16	10.097,71	36.290,04	105.803,83
Peperek/ <i>Ponyfish</i>	16.583,85	18.556,38	16.890,75	52.030,98	182.196,30
Swanggi/Mata Besar/ <i>Purple-spotted Bigeye</i>	18.508,70	16.461,06	14.631,94	49.601,70	164.191,89
Ekor Kuning/ <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	10.362,43	10.333,14	7.420,83	28.116,40	97.235,90
Kerapu Karang/ <i>Peacock Grouper</i>	9.125,13	9.145,26	7.315,01	25.585,40	90.770,58
Rajungan/ <i>Swimming Crab</i>	1.015,68	1.791,39	1.672,44	4.479,51	19.262,00
Udang Dogol/ <i>Endeavour Shrimp</i>	1.239,40	1.878,44	1.785,71	4.903,55	20.487,34
Udang Windu/ <i>Giant Tiger Prawn</i>	2.996,11	3.339,82	3.352,81	9.688,74	37.524,72
Cumi-cumi/ <i>Squid</i>	49.353,30	62.020,40	51.900,38	163.274,08	541.544,23
Kerang Darah/ <i>Blood Cockle Shell</i>	628,53	1.216,42	939,29	2.784,24	8.819,52
Biota Laut Lainnya/ <i>Other Marine Life</i>	229.408,79	219.820,90	194.676,91	643.906,60	2.193.680,11
<b>Indonesia</b>	<b>970.230,06</b>	<b>996.631,29</b>	<b>829.868,40</b>	<b>2.796.729,75</b>	<b>9.631.241,74</b>

**Tabel 19** Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Jenis Ikan (ribu rupiah), 2022  
**Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place by Fish Species (thousand Rupiahs), 2022**

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN I/ QUARTER I				Jumlah Total
	Januari January	Februari February	Maret March		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Layang/Scad	136.634.081	166.095.066	169.923.028	472.652.175	
Kembung/Mackerel	44.858.531	48.109.267	48.011.075	140.978.873	
Teri/Anchovies	14.805.016	15.489.575	23.352.269	53.646.860	
Selar/Trevallies	28.597.933	31.440.278	33.465.651	93.503.862	
Tembang/Fringesscale Sardinella	12.578.959	15.225.893	16.181.836	43.986.688	
Banyar/Indian Mackerel	17.904.574	18.283.702	19.250.619	55.438.896	
Belanak/Mangrove Mullet	10.035.258	12.118.126	11.128.587	33.281.971	
Lemuru/Bali Sardinella	11.726.858	27.311.243	31.666.215	70.704.317	
Cakalang/Skipjack Tuna	125.320.445	151.226.893	211.502.131	488.049.468	
Madidihang/Yellowfin Tuna	91.519.571	107.466.017	166.885.736	365.871.324	
Tenggiri/Narrow-Barred Spanish Mackerel	35.861.637	25.172.787	45.983.523	107.017.947	
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	26.360.688	29.742.251	30.075.738	86.178.677	
Tongkol Kromo/ Kawakawa	39.846.462	41.196.264	45.893.615	126.936.340	
Tongkol Krai/ Frigate Tuna	28.337.109	33.327.530	34.250.909	95.915.548	
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	47.713.298	73.518.051	128.237.123	249.468.473	
Bawal Hitam/Black Pomfret	11.894.728	8.741.716	9.654.203	30.290.647	
Bawal Putih/Silver Pomfret	12.410.684	14.409.719	21.684.175	48.504.577	
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth Croacker	6.179.822	4.749.579	6.238.309	17.167.711	
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	26.994.665	31.718.660	34.658.551	93.371.876	
Kakap Putih/Barramundi	7.825.634	7.614.784	9.236.949	24.677.367	
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	23.206.647	24.640.741	33.320.438	81.167.825	
Kuro/Senangin/Fourfinger Treadfin	4.513.944	4.804.833	4.706.521	14.025.299	
Kuwe/Orange-spotted Trevally	17.940.523	17.397.170	20.053.867	55.391.560	
Layur/Hairtail	7.730.820	7.917.708	13.096.507	28.745.035	
Manyung/Giant Catfish	18.830.024	12.152.852	21.289.566	52.272.442	
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard Whipray	10.135.546	7.163.338	10.840.291	28.139.175	
Peperek/Ponyfish	7.888.234	4.923.592	7.185.918	19.997.745	
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	15.801.567	18.291.859	34.401.666	68.495.091	
Ekor Kuning/Redbelly Yellowtail Fusilier	16.486.846	20.803.274	23.246.497	60.536.617	
Kerapu Karang/Peacock Grouper	25.705.323	31.958.590	33.820.596	91.484.508	
Rajungan/Swimming Crab	9.025.243	9.778.038	10.754.092	29.557.373	
Udang Dogol/Endeavour Shrimp	6.551.801	7.482.586	7.676.069	21.710.455	
Udang Windu/Giant Tiger Prawn	18.404.728	13.481.808	17.730.234	49.616.771	
Cumi-cumi/Squid	152.786.241	121.286.326	225.949.293	500.021.860	
Kerang Darah/Blood Cockle Shell	977.566	995.497	955.835	2.928.898	
Biota Laut Lainnya/Other Marine Life	252.212.422	225.709.331	288.293.939	766.215.692	
<b>Indonesia</b>	<b>1.325.603.428</b>	<b>1.391.744.943</b>	<b>1.850.601.569</b>	<b>4.567.949.939</b>	

Lanjutan Tabel/Continued Table 19

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN II / QUARTER II			
	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(6)	(7)	(8)
Layang/ <i>Scad</i>	151.813.666	108.015.658	124.517.933	384.347.257
Kembung/ <i>Mackerel</i>	41.119.726	33.958.558	47.180.916	122.259.199
Teri/ <i>Anchovies</i>	23.823.654	21.618.436	25.057.322	70.499.411
Selar/ <i>Trevallies</i>	29.157.818	21.453.981	24.489.058	75.100.856
Tembang/ <i>Fringesscale Sardinella</i>	18.442.244	15.194.655	16.251.870	49.888.769
Banyar/ <i>Indian Mackerel</i>	7.403.917	3.623.090	6.434.654	17.461.661
Belanak/ <i>Mangrove Mullet</i>	1.406.535	1.771.679	1.513.258	4.691.472
Lemuru/ <i>Bali Sardinella</i>	34.621.912	19.032.875	20.021.503	73.676.290
Cakalang/ <i>Skipjack Tuna</i>	218.906.628	152.775.787	186.766.053	558.448.468
Madidihang/ <i>Yellowfin Tuna</i>	173.457.518	156.258.013	184.853.889	514.569.420
Tenggiri/ <i>Narrow-Barred Spanish Mackerel</i>	34.247.342	26.274.693	35.985.303	96.507.339
Tongkol Abu-Abu/ <i>Longtail Tuna</i>	25.252.727	15.039.539	19.778.362	60.070.628
Tongkol Kromo/ <i>Kawakawa</i>	67.295.433	51.562.621	46.719.228	165.577.282
Tongkol Krai/ <i>Frigate Tuna</i>	21.369.335	16.812.405	18.779.549	56.961.289
Tuna Mata Besar/ <i>Bigeye Tuna</i>	122.675.071	76.283.900	99.055.394	298.014.365
Bawal Hitam/ <i>Black Pomfret</i>	10.598.546	5.366.492	23.277.196	39.242.235
Bawal Putih/ <i>Silver Pomfret</i>	5.839.337	7.832.890	8.875.804	22.548.031
Gulamah/Tiga Waja/ <i>Blackmouth Croacker</i>	6.047.752	4.455.693	6.273.921	16.777.366
Kakap Merah/Bambangan/ <i>Malabar Red Snapper</i>	21.338.010	17.575.590	19.394.914	58.308.514
Kakap Putih/ <i>Barramundi</i>	5.587.608	6.055.474	6.411.346	18.054.428
Kurisi/ <i>Ornate Treadfin Bream</i>	33.559.040	16.551.194	29.867.707	79.977.941
Kuro/Senangin/ <i>Fourfinger Treadfin</i>	5.540.164	7.625.928	6.116.352	19.282.444
Kuwe/ <i>Orange-spotted Trevally</i>	22.223.199	16.715.666	16.031.086	54.969.951
Layur/ <i>Hairtail</i>	6.887.124	3.844.760	4.089.372	14.821.256
Manyung/ <i>Giant Catfish</i>	33.560.925	12.079.811	16.957.281	62.598.016
Pari Kembang/Pari Macan/ <i>Leopard Whipray</i>	13.247.032	5.372.506	10.675.802	29.295.339
Peperek/ <i>Ponyfish</i>	7.778.721	4.814.058	6.537.290	19.130.070
Swangi/Mata Besar/ <i>Purple-spotted Bigeye</i>	24.125.035	13.653.569	17.077.831	54.856.434
Ekor Kuning/ <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	8.118.162	4.259.442	9.268.592	21.646.196
Kerapu Karang/ <i>Peacock Grouper</i>	20.050.831	13.954.717	17.725.752	51.731.301
Rajungan/ <i>Swimming Crab</i>	12.551.533	15.077.865	16.604.409	44.233.807
Udang Dogol/ <i>Endeavour Shrimp</i>	9.398.810	4.439.777	6.232.305	20.070.892
Udang Windu/ <i>Giant Tiger Prawn</i>	20.137.112	25.852.841	24.734.360	70.724.313
Cumi-cumi/ <i>Squid</i>	290.026.866	214.787.317	257.908.150	762.722.333
Kerang Darah/ <i>Blood Cockle Shell</i>	965.965	1.002.517	221.476	2.189.958
Biota Laut Lainnya/ <i>Other Marine Life</i>	325.846.413	202.417.988	265.870.608	794.135.010
<b>Indonesia</b>	<b>1.854.421.711</b>	<b>1.323.411.987</b>	<b>1.627.555.845</b>	<b>4.805.389.543</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 19

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)	(12)	(13)	(14)
Layang/ <i>Scad</i>	106.329.366	143.732.109	193.951.497	444.012.972
Kembung/ <i>Mackerel</i>	41.124.742	45.249.924	45.985.814	132.360.480
Teri/ <i>Anchovies</i>	19.547.097	19.419.105	21.088.635	60.054.838
Selar/ <i>Trevallies</i>	29.080.040	29.679.808	33.080.513	91.840.361
Tembang/ <i>Fringesscale Sardinella</i>	14.888.786	15.977.144	17.036.602	47.902.531
Banyar/ <i>Indian Mackerel</i>	11.482.605	10.832.459	11.873.823	34.188.886
Belanak/ <i>Mangrove Mullet</i>	3.341.273	3.368.174	4.174.143	10.883.591
Lemuru/ <i>Bali Sardinella</i>	13.251.479	13.360.869	23.246.345	49.858.693
Cakalang/ <i>Skipjack Tuna</i>	201.655.923	205.028.512	193.838.213	600.522.649
Madidihang/ <i>Yellowfin Tuna</i>	162.045.443	143.173.204	134.203.069	439.421.716
Tenggiri/ <i>Narrow-Barred Spanish Mackerel</i>	48.235.780	30.511.949	35.194.495	113.942.224
Tongkol Abu-Abu/ <i>Longtail Tuna</i>	21.407.362	33.090.624	29.929.715	84.427.702
Tongkol Kromo/ <i>Kawakawa</i>	47.106.240	59.821.336	60.832.751	167.760.327
Tongkol Krai/ <i>Frigate Tuna</i>	17.725.304	18.897.025	26.124.618	62.746.946
Tuna Mata Besar/ <i>Bigeye Tuna</i>	124.880.800	105.133.630	78.719.127	308.733.556
Bawal Hitam/ <i>Black Pomfret</i>	7.080.866	10.587.991	11.845.582	29.514.439
Bawal Putih/ <i>Silver Pomfret</i>	6.095.150	10.021.706	6.005.091	22.121.946
Gulamah/Tiga Waja/ <i>Blackmouth Croacker</i>	4.171.438	4.177.373	4.384.874	12.733.685
Kakap Merah/ <i>Bambangan/Malabar Red Snapper</i>	43.285.826	24.770.636	26.094.025	94.150.486
Kakap Putih/ <i>Barramundi</i>	12.853.187	5.655.609	8.177.934	26.686.730
Kurisi/ <i>Ornate Treadfin Bream</i>	26.294.360	35.707.417	37.370.315	99.372.092
Kuro/ <i>Senangin/Fourfinger Treadfin</i>	6.735.594	4.443.107	5.352.115	16.530.816
Kuwe/ <i>Orange-spotted Trevally</i>	17.205.963	18.186.397	18.401.929	53.794.290
Layur/ <i>Hairtail</i>	50.398.626	6.734.118	10.586.551	67.719.295
Manyung/ <i>Giant Catfish</i>	17.635.751	22.965.929	15.776.928	56.378.608
Pari Kembang/Pari Macan/ <i>Leopard Whipray</i>	11.431.912	13.852.464	14.640.896	39.925.272
Peperek/ <i>Ponyfish</i>	6.428.123	7.402.777	7.541.779	21.372.680
Swanggi/Mata Besar/ <i>Purple-spotted Bigeye</i>	17.220.997	22.237.055	24.146.497	63.604.549
Ekor Kuning/ <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	9.529.158	10.280.005	12.678.601	32.487.765
Kerapu Karang/ <i>Peacock Grouper</i>	17.601.224	19.950.242	22.537.001	60.088.467
Rajungan/ <i>Swimming Crab</i>	3.600.050	4.482.833	5.123.522	13.206.405
Udang Dogol/ <i>Endeavour Shrimp</i>	3.390.762	3.736.709	8.274.292	15.401.762
Udang Windu/ <i>Giant Tiger Prawn</i>	19.853.898	24.270.522	25.197.162	69.321.581
Cumi-cumi/ <i>Squid</i>	227.025.823	165.053.859	215.191.828	607.271.511
Kerang Darah/ <i>Blood Cockle Shell</i>	1.075.068	1.162.426	1.159.466	3.396.960
Biota Laut Lainnya/ <i>Other Marine Life</i>	262.249.380	285.178.392	313.508.630	860.936.402
<b>Indonesia</b>	<b>1.633.265.395</b>	<b>1.578.133.438</b>	<b>1.703.274.378</b>	<b>4.914.673.212</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 19

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah <i>Total</i>
	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>	
	(11)	(12)	(13)	(14)	
Layang/ <i>Scad</i>	198.588.162	193.695.864	177.493.563	569.777.590	1.870.789.994
Kembung/ <i>Mackerel</i>	63.012.594	67.335.021	57.120.108	187.467.723	583.066.276
Teri/ <i>Anchovies</i>	22.231.554	23.889.258	17.865.044	63.985.856	248.186.965
Selar/ <i>Trevallies</i>	32.487.565	31.531.559	30.914.698	94.933.822	355.378.901
Tembang/ <i>Fringesscale Sardinella</i>	17.057.818	15.547.311	13.682.211	46.287.341	188.065.330
Banyar/ <i>Indian Mackerel</i>	9.652.474	13.905.409	7.872.422	31.430.304	138.519.747
Belanak/ <i>Mangrove Mullet</i>	3.092.120	2.939.759	1.552.558	7.584.437	56.441.470
Lemuru/ <i>Bali Sardinella</i>	30.573.465	31.506.076	21.752.640	83.832.181	278.071.480
Cakalang/ <i>Skipjack Tuna</i>	260.219.341	261.622.364	213.322.002	735.163.706	2.382.184.292
Madidihang/ <i>Yellowfin Tuna</i>	179.619.290	203.102.823	176.357.034	559.079.147	1.878.941.606
Tenggiri/ <i>Narrow-Barred Spanish Mackerel</i>	36.862.529	45.504.072	45.850.689	128.217.290	445.684.800
Tongkol Abu-Abu/ <i>Longtail Tuna</i>	30.995.601	35.372.173	31.096.955	97.464.729	328.141.736
Tongkol Kromo/ <i>Kawakawa</i>	66.464.090	66.222.422	56.257.500	188.944.012	649.217.961
Tongkol Krai/ <i>Frigate Tuna</i>	30.113.529	56.303.933	22.420.105	108.837.566	324.461.350
Tuna Mata Besar/ <i>Bigeye Tuna</i>	106.841.148	109.649.856	103.595.657	320.086.660	1.176.303.054
Bawal Hitam/ <i>Black Pomfret</i>	18.366.572	18.262.747	12.032.649	48.661.967	147.709.287
Bawal Putih/ <i>Silver Pomfret</i>	5.548.030	7.666.166	6.200.830	19.415.026	112.589.580
Gulamah/Tiga Waja/ <i>Blackmouth Croacker</i>	5.120.458	5.405.206	4.665.905	15.191.569	61.870.331
Kakap Merah/ <i>Bambangan/Malabar Red Snapper</i>	28.469.281	32.021.655	27.693.943	88.184.879	334.015.755
Kakap Putih/ <i>Barramundi</i>	10.107.340	11.040.505	8.955.433	30.103.279	99.521.803
Kurisi/ <i>Ornate Treadfin Bream</i>	33.714.630	28.993.542	27.700.714	90.408.886	350.926.744
Kuro/Senangin/ <i>Fourfinger Treadfin</i>	4.187.176	7.680.048	6.862.705	18.729.929	68.568.488
Kuwe/ <i>Orange-spotted Trevally</i>	22.481.212	22.874.727	20.061.325	65.417.264	229.573.063
Layur/ <i>Hairtail</i>	12.932.525	8.758.596	7.786.548	29.477.669	140.763.255
Manyung/ <i>Giant Catfish</i>	18.001.531	31.214.086	24.970.046	74.185.662	245.434.728
Pari Kembang/Pari Macan/ <i>Leopard Whipray</i>	15.692.621	13.739.242	11.464.702	40.896.565	138.256.351
Peperek/ <i>Ponyfish</i>	7.633.068	8.308.689	7.034.656	22.976.414	83.476.908
Swanggi/Mata Besar/ <i>Purple-spotted Bigeye</i>	31.104.597	29.382.078	23.835.616	84.322.291	271.278.365
Ekor Kuning/ <i>Redbelly Yellowtail Fusilier</i>	13.627.175	13.295.902	8.575.773	35.498.850	150.169.428
Kerapu Karang/ <i>Peacock Grouper</i>	20.905.895	21.638.056	17.239.407	59.783.357	263.087.634
Rajungan/ <i>Swimming Crab</i>	3.125.375	3.700.010	3.688.436	10.513.821	97.511.405
Udang Dogol/ <i>Endeavour Shrimp</i>	5.171.547	5.182.964	4.714.722	15.069.234	72.252.343
Udang Windu/ <i>Giant Tiger Prawn</i>	22.196.668	24.221.554	25.181.596	71.599.817	261.262.483
Cumi-cumi/ <i>Squid</i>	206.348.833	244.964.618	212.285.646	663.599.097	2.533.614.800
Kerang Darah/ <i>Blood Cockle Shell</i>	861.946	1.802.381	1.380.260	4.044.587	12.560.403
Biota Laut Lainnya/ <i>Other Marine Life</i>	319.962.486	317.538.777	280.708.838	918.210.100	3.339.497.204
<b>Indonesia</b>	<b>1.893.370.245</b>	<b>2.015.819.446</b>	<b>1.720.192.935</b>	<b>5.629.382.626</b>	<b>19.917.395.320</b>





LAMPIRAN  
*APPENDIX*



**Lampiran** 1 **Kuesioner Daftar PPTPI**  
**Appendix** **Daftar PPTPI Questionnaire**



DAFTAR PP-TPI

REPUBLIK INDONESIA  
 BADAN PUSAT STATISTIK

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

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

R A H A S I A

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

\*) Coret yang tidak perlu

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS		
Uraian	Pencacah	Pengawas/Pemeriksa
1. Nama		
2. Tanggal Pencacahan/Pemeriksaan		
3. Tanda tangan		

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

**Perhatian : Pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun**

DAFTAR PP-TPI

1

Lanjutan Lampiran/*Continued Appendix 1*

<p><b>BLOK I KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN</b></p> <p>Rincian 1 s.d Rincian 8 : CUKUP JELAS</p> <p>Rincian 9 : Kondisi Pelabuhan Perikanan kondisi PP apakah Aktif, Tutup Sementara, atau Tutup dengan cara melingkari kode yang sesuai dan memindahkan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang disediakan</p> <p><b>Aktif</b> adalah Jika di Pelabuhan Perikanan masih ada kegiatan pendaratan ikan walaupun pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan karena alasan iklim/sesuatu hal tetapi masih akan ada kegiatan pendaratan ikan pada triwulan/tahun berikutnya</p> <p><b>Tutup sementara</b> adalah Jika di Pelabuhan Perikanan tidak ada kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu tertentu tetapi masih akan aktif kembali</p>				
<p><b>KETERANGAN TPI</b></p>				
<p>Daftar ini digunakan untuk melakukan pendataan di Pelabuhan perikanan yang mencakup 4 (empat) kategori pelabuhan, yaitu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS),</li> <li>2) Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)</li> <li>3) Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP), dan</li> <li>4) Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI).</li> </ol> <p>Data yang dikumpulkan meliputi data yang terkait dengan kegiatan pendaratan di pelabuhan seperti rata-rata volume ikan yang didaratkan 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.</p>				
<p><b>Diagram Alur cara pengisian kuesioner</b></p>				
<pre> graph LR     A[Pendaratan Ikan di Pelabuhan (PPS/PPN/PPP/PPI)] --&gt; B[Blok I, II, Dan III Harus terisi]     B --&gt; C[Ada TPI]     B --&gt; D[Tidak Ada TPI]     C --&gt; E[Blok IV (dijual di TPI) sampai Blok terakhir harus terisi]     D --&gt; F[Blok IV (dijual di TPI) kosong. Blok V sampai terakhir harus terisi]     </pre>				
<p>Terdapat 4 (empat) jenis kategori pelabuhan perikanan dengan gambaran/ciri sebagai berikut :</p>				
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
<p><b>BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PENDARATAN IKAN</b></p> <p>Rincian 1 : Rata-rata volume hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan setiap hari pada triwulan ini :..... ton Isikan rata-rata volume ikan hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan ini setiap harinya dalam satuan ton</p> <p>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 didaratkan 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</p>				

## Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

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

**Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1**

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

Rincian 3.a : CUKUP JELAS

Rincian 3.b : Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didaratkan 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 didaratkan di pelabuhan tersebut dijual langsung melalui TPI yang ada di pelabuhan tersebut.

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

Rincian 3.c : Jika seluruh ikan yang didaratkan 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 dijual melalui TPI. Isikan pada kotak.

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 yang dijual melalui TPI menurut jenis ikan, blok ini harus terisis jika di pelabuhan perikanan tersebut terdapat Tempat Pelelangan Ikan yang masih aktif. Data yang diisikan adalah data selama triwulan laporan yang dirinci menurut bulan (kolom 3 s.d 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

Rata-rata banyaknya perahu/kapal yang diisikan adalah rata-rata yang mendarat per hari di setiap bulannya selama triwulan laporan. Diisikan menurut jenis dan ukuran kapal (GT)

Rincian B : Sebutkan 7 (tujuh) jenis alat tangkap utama yang sering digunakan untuk menangkap ikan selama triwulan laporan

Isikan pada kolom (2) atau kolom (3) jenis alat tangkap utama yang sering digunakan selama triwulan laporan. Isi di kolom (2) jika nama alat tangkap hanya diketahui dalam bahasa setempat/lokal, dan isikan di kolom (3) jika alat tangkap diketahui nama nasionalnya. Kode alat tangkap dituliskan di kolom (4)

Rincian C : Volume hasil tangkapan ikan selama triwulan laporan

Rincian C.1. : Tanyakan kondisi hasil tangkapan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya, apakah meningkat, sama saja, atau menurun. Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan kode ke dalam kotak yang tersedia.

Rincian C.2. : Isikan rincian dengan menuliskan alasan mengapa hasil tangkapan triwulan laporan meningkat, sama saja, atau menurun.

## Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

<b>Blok ini digunakan khusus untuk pengisian volume dan nilai ikan yang dijual melalui TPI (Diisi jika ada TPI dengan kondisi aktif)</b>							
<b>BLOK IV. HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARATKAN DAN DIJUAL MELALUI TPI</b>							
Jenis Ikan	Kode	Bulan .....		Bulan .....		Bulan .....	
		Volume (Kg)	Nilai (Rp)	Volume (Kg)	Nilai (Rp)	Volume (Kg)	Nilai (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 Kromo	5 1 2 2 2						
6. Tongkol Krai	5 1 2 2 3						
7. Teri	5 1 1 1 7						
8. Selar	5 1 1 1 3						
9. Tembang	5 1 1 1 6						
10. Tenggiri	5 1 2 1 9						
11. Cumi-cumi	5 1 6 0 1						
12. Kakap merah/ Bambangan	5 1 3 1 4						
13. Kuwe	5 1 3 2 2						
14. Manyung	5 1 3 2 6						
15. Kakap Putih	5 1 3 1 5						
16. Petek/Peperek	5 1 3 3 2						
17. Banyar	5 1 1 0 1						
18. Tuna mata besar	5 1 2 2 4						
19. Ekor kuning/ Pisang-pisang	5 1 4 0 3						
20. Gulamah/Tiga waja	5 1 3 9 0						
21. Kurisi	5 1 3 2 0						
22. Udang Windu	5 1 5 0 8						
23. Layur	5 1 3 2 3						
24. Bawal Hitam	5 1 3 0 2						
25. Kerapu karang	5 1 4 0 5						
26. Kuro/Senangin	5 1 3 2 1						
27. Tongkol abu-abu	5 1 2 2 1						
28. Belanak	5 1 1 0 2						
29. Kerang darah	5 1 6 0 3						
30. Swanggi/mata besar	5 1 3 3 7						
31. Pari kembang/ Pari macan	5 1 3 3 1						
32. Bawal Putih	5 1 3 0 3						
33. Lemuru	5 1 1 1 1						
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						
<b>Jumlah</b>							

Lanjutan Lampiran/*Continued Appendix 1*

BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN			
<b>A. Isikan rata - rata banyaknya perahu/kapal yang mendaratkan ikan per hari selama triwulan laporan, menurut jenis dan ukuran kapal.</b>			
Jenis Kapal	Bulan .....	Bulan .....	Bulan .....
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Perahu Tanpa Motor			
2. Perahu Motor Tempel			
3. Kapal Motor menurut ukuran :			
a. ≤ 5 GT			
b. 6 GT – 10 GT			
c. 11GT – 20 GT			
d. 21 GT – 50 GT			
e. 51 GT – 100 GT			
f. > 100 GT			
<b>B. Sebutkan 7 (tujuh) jenis alat tangkap utama yang paling sering digunakan perahu/kapal untuk menangkap ikan selama triwulan laporan.</b>			
No.	NAMA DAERAH	NAMA NASIONAL	KODE
(1)	(2)	(3)	(4)
1.			<input type="text"/>
2.			<input type="text"/>
3.			<input type="text"/>
4.			<input type="text"/>
5.			<input type="text"/>
6.			<input type="text"/>
7.			<input type="text"/>
<b>C. Volume Hasil Tangkapan Ikan Selama Triwulan Laporan</b>			
1. Volume hasil tangkapan ikan yang didaratkan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya			
Meningkat - 1      Sama saja - 2      Menurun - 3 <input type="checkbox"/>			
2. Jelaskan secara rinci alasannya :			
.....			
.....			
<b>BLOK VI. KETERANGAN RESPONDEN</b>			
Data yang tercantum dalam daftar isian, diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sebenarnya			
1. Nama Responden			
2. Jabatan			
3. Tanda tangan dan cap			
<b>BLOK VII C A T A T A N</b>			



## Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

Nama Ikan	Kode
<b>Ikan Pelagis Kecil</b>	<b>511</b>
Banyar	51101
Belanak	51102
Betong	51103
Cendro	51104
Daun Bambu	51105
Ikan Terbang	51106
Japuh	51107
Julung-julung	51108
Kembung	51109
Layang	51110
Lemuru	51111
Selanget	51112
Selar	51113
Siro	51114
Sunglir	51115
Tembang	51116
Teri	51117
Terubuk	51118
Tetengek	51119
Ikan Pelagis kecil lainnya	51199
<b>Ikan Pelagis Besar</b>	<b>512</b>
Albakora	51201
Cakalang	51202
Cucut botol	51203
Madidihang	51204
Cucut lanyam	51205
Cucut martil, capingan	51206
Cucut tikus, cucut monyet	51207
Ikan gergaji	51208
Ikan layaran	51209
Ikan pedang	51210
Kenyar	51211
Lemadang	51212
Lisong	51213
Madidihang	51214
Mako	51215
Setuhuk biru	51216
Setuhuk hitam	51217
Setuhuk loreng	51218
Slengseng	51219
Tenggiri	51220
Tenggiri papan	51221
Tongkol abu-abu	51222
Tongkol komo	51223
Tongkol krai	51224
Tuna mata besar	51225
Tuna sirip biru selatan	51299
Ikan pelagis besar lainnya	51299
<b>Ikan Dimersal</b>	<b>513</b>
Alu-alu	51301
Bawal hitam	51302
Bawal putih	51303
Besolo	51304
Biji nangka	51305
Biji nangka karang	51306
Gerot-gerot	51307
Golak-golak	51308
Gulamah/tigawaja	51309
Ikan gaji	51310
Ikan nomei/lomei	51311
Ikan lidah	51312
Ikan sebelah	51313
Kakap merah/bambangan	51314
Kakap putih	51315
Kapas-kapas	51316

Nama Ikan	Kode
<b>Ikan Dimersal</b>	<b>513</b>
Kerong-kerong	51317
Kuniran	51318
Kurau	51319
Kurisi	51320
Kuro/senangin	51321
Kuwe	51322
Layur	51323
Lencam	51324
Lolosi biru	51325
Manyung	51326
Pari burung	51327
Pari hidung sekop	51328
Pari kekeh	51329
Pari kelelawar	51330
Pari kembang, pari macan	51331
Peperek	51332
Pinjalo	51333
Rejung	51334
Senuk	51335
Serinding tembakau	51336
Swanggi/mata besar	51337
Ikan dimersal lainnya	51399
<b>Ikan Karang</b>	<b>514</b>
Baronang kuning	51401
Baronang lingkis	51402
Ekor kuning/pisang-pisang	51403
Ikan napoleon	51404
Kerapu balong	51405
Kerapu bebek	51406
Kerapu karang	51407
Kerapu lumpur	51408
Kerapu sunu	51409
Ikan karang lainnya	51499
<b>Binatang kulit keras</b>	<b>515</b>
Kepiting	51501
Rajungan	51502
Udang barong/udang karang/ lobster	51503
Udang doqol	51504
Udang krosok	51505
Udang putih/jrebung	51506
Udang ratu/raja	51507
Udang windu	51508
Udang lainnya	51509
Binatang berkulit keras lainnya	51599
<b>Binatang lunak</b>	<b>516</b>
Cumi-cumi	51601
Gurita	51602
Kerang darah	51603
Kerang hijau	51604
Kerang mutiara	51605
Lola/susu bundar	51606
Remis	51607
Simping	51608
Sotong	51609
Tiram	51610
Binatang lunak lainnya	51699
<b>Biota laut lainnya</b>	<b>517</b>
Bunga karang	51701
Penyu	51702
Rumput laut	51703
Teripang	51704
Ubur-ubur	51705
Lainnya	51799
Ikan campuran	51999

Lanjutan Lampiran/*Continued Appendix 1*

JENIS ALAT TANGKAP			KODE
Jaring Lingkar	1. Jaring lingkar bertali/kerut	a. Pukat cincin ( <i>Purse seines</i> ) satu kapal	101
		b. Pukat cincin ( <i>Purse seines</i> ) dua kapal	102
	2. Jaring lingkar tanpa tali kerut ( <i>without purse line/lampara</i> )		103
Pukat Tarik	1. Pukat tarik pantai ( <i>beach seines</i> )		201
	2. Pukat tarik berkapal ( <i>Boat or vessel seines</i> )	a. Payang	202
		b. Dogol	203
		c. Cantrang	204
	d. Lampara dasar	205	
Pukat Hela ( <i>Trawls</i> )	1. Pukat hela dasari ( <i>bottom trawl</i> )		301
	2. Pukat hela tengah ( <i>mid water trawl</i> )		302
	3. Pukat hela kembar berpapan ( <i>otter twin trawl</i> )		303
	4. Pukat dorong		304
Jaring Insang ( <i>Gillnet and entangling net</i> )	1. Jaring insang tetap ( <i>set gillnets anchored</i> )		401
	2. Jaring insang hanyut ( <i>driftness</i> )		402
	3. Jaring insang lingkar ( <i>encircling gillnets</i> )		403
	4. Jaring insang berpancang ( <i>fixed gillnets (on stakes)</i> )		404
	5. Jaring insang berlapis ( <i>Trammel nets</i> )/jaring kelitik		405
	6. <i>Combined gillnets and trammel nets</i>		406
Pancing ( <i>Hooks and lines</i> )	1. <i>Handlines and polelines/ hand operated</i>	a. Pancing ulur ( <i>hand lines</i> )	501
		b. Pancing berjoran ( <i>pole line with stick</i> )	502
		c. Huhate ( <i>pole and lines</i> )	503
		d. <i>Squid angling</i>	504
	2. <i>Hand lines and polelines/mechanized</i>	a. <i>Squid jigging</i>	505
		b. Huhate mekanis	506
	3. Rawai dasar ( <i>set long lines</i> )		507
	4. Rawai hanyut ( <i>drifting long lines</i> )	a. Rawai tuna ( <i>tuna long-line</i> )	508
		b. Rawai cucut ( <i>Sharks long line</i> )	509
	5. Tonda ( <i>Tralling lines</i> )		510
6. Pancing layang-layang ( <i>other hook and lines</i> )		511	
Jaring Angkat ( <i>lift nets</i> )	1. Ancho ( <i>portable lift net</i> )		601
	2. Jaring angkat berperahu ( <i>boat-operated lift net</i> )		602
	3. Bagan tancap		603
Perangkap ( <i>Traps</i> )	Bubu, jermal, muroami, seser, lainnya		711
Penggaruk ( <i>dredgess</i> )	1. Penggaruk berkapal		811
	2. Penggaruk tanpa kapal		812
Alat yang dijatuhkan ( <i>falling gears</i> )	1. Jala jatuh berkapal		911
	2. Jala tebar		912
Alat penjepit dan melukai	Tombak, panah, ladung		913



**ST 2023**

**SENSUS PERTANIAN  
CENSUS OF AGRICULTURE**

**BerAKHLAK**  
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga  
melayani  
bangsa**

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS - Statistics Indonesia**

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

Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046

Homepage : <http://www.bps.go.id> Email: [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)