



Katalog/Catalogue: 5044006

ISSN 2714-8432

# STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN

*STATISTICS OF FISHING PORT*

Volume 7, 2024



**2023**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**



Katalog/Catalogue: 5044006  
ISSN 2714-8432

# **STATISTIK PELABUHAN PERIKANAN**

*STATISTICS OF FISHING PORT*


Volume 7, 2024

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

**2023**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**



# Statistik Pelabuhan Perikanan *Statistics of Fishing Port* 2023

Volume 7, 2024

Katalog/Catalogue: 5404006

ISSN 2714-8432

Nomor Publikasi/*Publication Number*: 05200.24009

Ukuran Buku/*Book Size*:

17,6 x 25,0 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages*:

xviii+88 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 2023**  
*Statistic of Fishing Port 2023*  
Volume 7, 2024

**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

Mona Widya Anggraini, S.Tr.Stat.

**Pengolah Data dan Penulis Naskah**

**Data Processors and Writers**

Cornelius, S.S, M.M, Patrisia Gabriela, S.Tr.Stat

Lysa Morina, SST, Diah Ayu Prihatini, SST

**Penata Letak/Layouters**

Lysa Morina, SST

**Penerjemah/Translator**

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







# KATA PENGANTAR

---

---

Publikasi Statistik Pelabuhan Perikanan 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 2023. 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 dalam publikasi ini disajikan menurut jenis ikan dan provinsi dan 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 2024  
Plt. Kepala Badan Pusat Statistik

**Amalia Adininggar Widyasanti**



# PREFACE

---

---



*The 2023 Fishery Port Statistics Publication is the result of processing data from the Quarterly Report of Fishery Ports and Fish Auction Places, which is collected every quarter from all fishing ports in Indonesia during 2023. This publication presents data on the number of ports by category, the average catch landed at the port, the number of ports that have Fish Auction Places (TPI), the main destination for distribution of catches other than TPI, as well as the production and value of fish production sold at TPI. Production data in this publication is presented by type of fish and province and is limited only to fish catches sold through TPI, both by auction and non-auction.*

*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 particular, as a reliable place for fish marketing. We thank all those who have helped in the preparation of this publication.*

*Jakarta, October 2024  
Acting Chief Statistician*

A handwritten signature in black ink on a light gray rectangular background. The signature is stylized and appears to read 'Amalia Adininggar Widyasanti'.

**Amalia Adininggar Widyasanti**





**DAFTAR ISI/CONTENS**  
**Statistik Pelabuhan Perikanan 2023**  
*Statistic of Fishing Port 2023*  
 Volume 7, 2024

	<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> .....	1
1.1 Latar Belakang/ <i>Background</i> .....	1
1.2 Tujuan dan Ruang Lingkup/ <i>Purpose and coverage</i> .....	2
1.3 Metodologi/ <i>Methodology</i> .....	2
1.4 Penyajian Data/ <i>Data Presentation</i> .....	3
BAB II Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i> .....	7
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> .....	17
Tabel-Tabel/ <i>Tables</i> .....	21
Dafrat Pustaka/ <i>Library list</i> .....	78
Lampiran/ <i>Appendix</i> .....	79





## DAFTAR TABEL LIST OF TABLE

Tabel/Tabel	Halaman/Page
1. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2023 <i>Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2023</i> .....	23
2.1 Rata-Rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan I di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (ton), 2023 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-I at all Ports By Province and Port Category (ton), 2023</i> .....	25
2.2. Rata-Rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan II di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (ton), 2023 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-II at all Ports By Province and Port Category (ton), 2023</i> .....	27
2.3. Rata-Rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan III di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (ton), 2023 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-III at all Ports By Province and Port Category (ton), 2023</i> .....	29
2.4. Rata-Rata Volume Hasil Tangkapan Ikan yang Didaratkan per Hari pada Triwulan IV di Seluruh Pelabuhan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan (ton), 2023 <i>Average Volume of Catching Fishes Landed per Day in Quarter-IV at all Ports By Province and Port Category (ton), 2023</i> .....	31
3. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2023 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Port Category, 2023</i> .....	33
4. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2023 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Condition of Fish Sale, 2023</i> .....	35
5. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2023 <i>Number of Fishing Port Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2023</i> .....	39





6.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2023 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2023</i> .....	40
7.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2023 <i>Number of Fishing Port Not Having Fish Auction Place by Province and Taxes 2023</i> .....	41
8.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2023</i> .....	42
9.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2023</i> .....	44
10.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2023</i> .....	46
11.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2023</i> .....	48
12.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas (PP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Classless Fishing Port (PP) by Province and Landing Month, 2023</i> .....	50
13.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP), dan Pelabuhan Belum Terkategori, Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Prospective Fishing Port (CP), Non Fishing Port (NPP), and Uncategorized Port by Province and Landing Month, 2023</i> .....	52
14.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS), and Uncategorized Port by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	54



15.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN), by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	55
16.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP), by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	56
17.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI), by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	57
18.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas (PP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Classless Fishing Port (PP), by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	58
19.	Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP), dan Pelabuhan Belum Terkategori, Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023 <i>Average Number of Boats/Ship per Day Landing Fish at Prospective Fishing Port (CP), Non-Fishing Ports (NPP), and Uncategorized Ports, by Province and Type of Boat/Ship, 2023</i> .....	59
20.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI), Menurut Provinsi (ton), 2023 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (ton), 2023</i> .....	62
21.	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Provinsi (juta rupiah), 2023 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Province (million rupiahs), 2023</i> .....	66
22.	Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Jenis Ikan (ton), 2023 <i>Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (ton), 2023</i> .....	70
23.	Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Menurut Jenis Ikan (juta rupiah), 2023 <i>Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place (TPI) by Fish Species (million rupiahs), 2023</i> .....	74





---

---

## DAFTAR GAMBAR

### LIST of FIGURE

---

---



Gambar/Figure	Halaman/Page
1. Peta persebaran Pelabuhan di Indonesia, 2023 <i>Map of Port Distribution in Indonesia, 2023</i> .....	xv
2. Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Kategori Pelabuhan <i>Percentage of Fishing Ports by Port Category</i> .....	13
3. Persentase Pelabuhan Perikanan Yang Memiliki Tempat Pelelangan Ikan Menurut Wilayah <i>Percentage of Fishing Ports Having Fish Auction Places by Region</i> .....	16
4. Persentase 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> .....	17
5. Persentase produksi ikan yang dijual melalui TPI per triwulan <i>Percentage of fish production sold through TPI per quarter</i> .....	18
6. Total volume dan nilai produksi ikan terbesar <i>The largest total volume and value of fish production</i> .....	19







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

Fishing Port - Fish Auction Place

## 2023



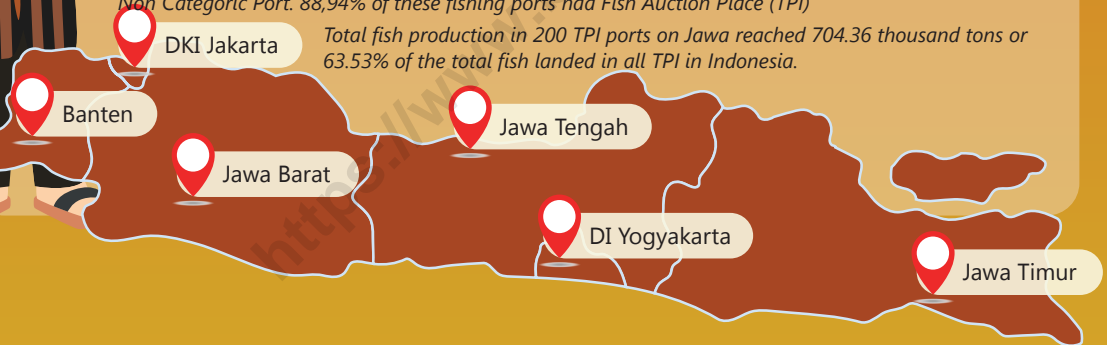
### PULAU JAWA

**42,29%** Pelabuhan Perikanan ditemukan di Pulau Jawa. Terdapat **225** Pelabuhan Perikanan Aktif di Pulau Jawa, terdiri dari 2 PPS, 6 PPN, 25 PPP, 33 PPI, 79 PP, dan 80 Calon Pelabuhan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP), dan Pelabuhan Belum Terkategori. **88,89%** dari Pelabuhan Perikanan ini memiliki **TPI**.

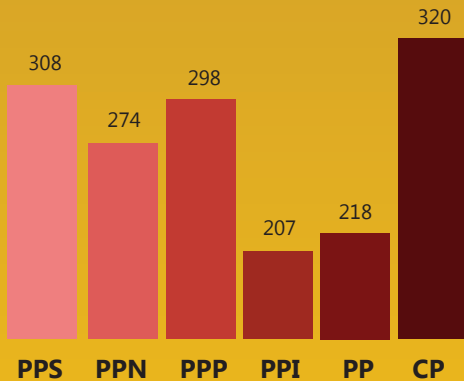
**Total produksi** ikan di 200 Pelabuhan ber-TPI di **Pulau Jawa** mencapai 704,36 ribu ton atau **63,53%** dari total ikan yang didaratkan di seluruh TPI di Indonesia.

*42,29% of Fishing Ports was found in Jawa Island. There were 225 active fishing ports in Jawa, consisted of 2 PPS, 6 PPN, 25 PPP, 33 PPI, 79 PP, and 80 Prospective Fishing Port (CP), Non Fishing Port (NPP), and Non Categoric Port. 88,94% of these fishing ports had Fish Auction Place (TPI)*

*Total fish production in 200 TPI ports on Jawa reached 704.36 thousand tons or 63.53% of the total fish landed in all TPI in Indonesia.*



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



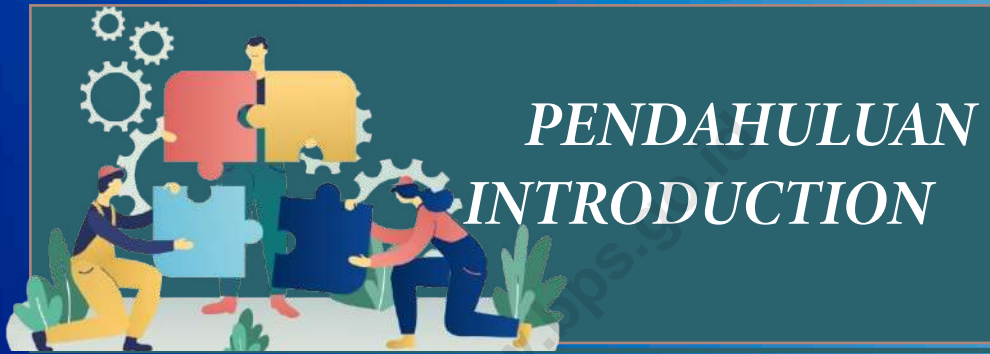
Sebagian besar perahu yang mendaratkan hasil tangkapan di PPS, PPN, PPP, PP dan CP adalah Kapal Motor. Sedangkan di PPI, perahu yang paling banyak mendarat adalah Perahu Motor Tempel.

*Most of the boats that land their catch in PPS, PPN, PPP, PP, and CP was Motorized Vessels. While in PPI, the boats that land the most was Outboard Motorboats.*

- PPS : Pelabuhan Perikanan Samudera
- PPN : Pelabuhan Perikanan Nusantara
- PPP : Pelabuhan Perikanan Pantai
- PPI : Pangkalan Pendaratan Ikan
- PP : Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas
- CP : Calon Pelabuhan Perikanan



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



# *PENDAHULUAN* *INTRODUCTION*

<https://www.wps.com>



# BAB I PENDAHULUAN

# CHAPTER I INTRODUCTION

## 1.1 Latar Belakang

Indonesia adalah negara kepulauan terbesar di dunia dengan jumlah pulau 13.466, luas daratan 1.922.570 km<sup>2</sup> (37,11%) dan luas perairan 3.257.483 km<sup>2</sup> (62,89%) dan panjang garis pantai mencapai 99.093 km [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 13,466 islands, a land area of 1,922,570 km<sup>2</sup> (37.11%) and a water area of 3,257,483 km<sup>2</sup> (62.89%) and a coastline of 99,093 km [BIG, 2017]. With a large area of water, it is not surprising that fisheries are 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 tidak. Instrumen yang digunakan dalam peng-

## 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) questionnaire with a quarterly data collection*

umpulan 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 soft copy publikasi yang 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

*period. The data collected will be processed and processed through the FISH SIM application.*

#### 1.4 Data Presentation

*The results of the data collection of the list of Quarterly Reports of Fishing Ports and Fish Auction Places, are presented in the form of soft copy that can be viewed and downloaded online through 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*







**KONSEP DEFINISI**  
*DEFINITION CONCEPTS*



<https://www.wikiwand.com>



## 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).

Berdasarkan KEPMEN KP RI NO.109 TAHUN 2021 Tentang Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional, Pelabuhan perikanan terklasifikasi dalam 7 (tujuh) kategori atau tipe, yaitu:

- a. Pelabuhan Perikanan kelas A, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS);
- b. Pelabuhan Perikanan kelas B, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN);
- c. Pelabuhan Perikanan kelas C, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP); dan
- d. Pelabuhan Perikanan kelas D, yang selanjutnya disebut Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI).
- e. Pelabuhan Perikanan Tanpa kelas, yang selanjutnya disebut Pelabuhan Perikanan (PP);
- f. Calon Pelabuhan Perikanan (CP);
- g. Non Pelabuhan Perikanan (NPP).

**Tempat Pelelangan Ikan (TPI)**, adalah

## 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).*

*Based on the Decree of the Minister of Maritime Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 109 of 2021 concerning the National Fishing Port Master Plan, fishing ports are classified into 7 (seven) categories or types, namely:*

- a. *Class A Fisheries Port, referred to as Ocean Fishing Port (PPS);*
- b. *Class B Fisheries Port, referred to as Nusantara Fishing Port (PPN);*
- c. *Class C Fisheries Port, referred to as Coastal Fishing Port (PPP); and*
- d. *Class D Fisheries Port, referred to as Fish Landing Base (PPI)*
- e. *Classless Fishing Port, hereinafter referred to as Fishing Port (PP);*
- f. *Prospective Fishing Port (CP);*
- g. *Non-Fishing Port (NPP).*

***Fish auction place (TPI)** is a market which*





## Statistik Pelabuhan Perikanan

pasar yang biasa terletak di dalam pelabuhan/pangkalan pendaratan ikan, dan di tempat tersebut terjadi transaksi penjualan ikan/hasil laut baik secara lelang maupun tidak (tidak termasuk TPI yang menjual/melelang ikan air tawar). TPI biasanya dikoordinasi oleh Dinas Perikanan atau Pemerintah Daerah setempat. TPI yang dicakup harus memenuhi syarat sebagai berikut:

- tempat tetap (tidak berpindah-pindah)
- ada bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan
- ada koordinator dalam prosedur lelang/penjualan ikan
- ada izin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemda)

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

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

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

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

**Nilai produksi** adalah jumlah nilai semua ikan

*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:*

- *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).*

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

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

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

**Production** is the number of all fishes or other 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.

**Production value** is total value of fishes or

atau binatang air lain hasil tangkapan nelayan yang didaratkan dan dilelang/dijual di TPI.

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

*other seawater animals from fishermen that are landed and are sold in auction at landing place.*

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

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







# PEMBAHASAN *DISCUSSION*

<https://www.tips.com>





## BAB III PEMBAHASAN

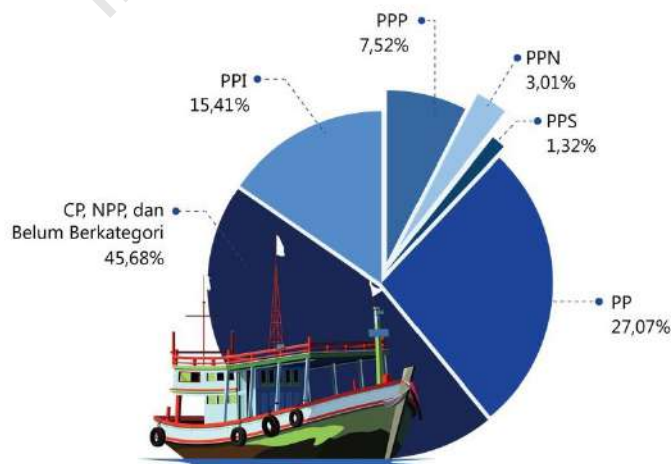
## CHAPTER III DISCUSSION

### 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 532 Pelabuhan Perikanan, 98 diantaranya, atau sekitar 18,42% berada di Provinsi Aceh. Sementara Sumatera Selatan, dan Kepulauan Riau merupakan provinsi dengan Pelabuhan Perikanan paling sedikit, masing-masing hanya memiliki 1 pelabuhan perikanan, atau sekitar 0,19% saja, sedangkan Jambi menjadi satu satunya provinsi yang tidak memiliki pelabuhan perikanan.

### 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, 98 of them, or around 18,42%, are located in Aceh Province. Meanwhile, South Sumatra and the Riau Islands are the provinces with the fewest fishing ports, each only having 1 fishing port, or around 0.19%, while Jambi is the only province that does not have a fishing port..



**Gambar 1** Persentase Pelabuhan Perikanan Menurut Kategori Pelabuhan  
*Figure. 1 Percentage of Fishing Ports by Port Category*  
 Jika dikelompokkan menurut kategori *If grouped according to port categories*





## Statistik Pelabuhan Perikanan

pelabuhan sesuai KEPMEN KP RI NO.109 TA-HUN 2021, Indonesia memiliki 7 pelabuhan perikanan tipe A atau sebesar 1,32%, 16 pelabuhan tipe B (3,01%), 40 pelabuhan perikanan tipe C (7,52%), 82 pelabuhan perikanan tipe D atau sebesar 15,41%, 144 pelabuhan perikanan tanpa kelas, sekitar 27,07%, dan 243 unit calon pelabuhan perikanan, non pelabuhan perikanan, dan pelabuhan belum terkategori atau sekitar 45,68%. 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 berada di pulau Jawa, yaitu di DKI Jakarta dan Jawa Tengah, sedangkan dua Pelabuhan Perikanan tipe A terakhir, berada di wilayah timur Indonesia, tepatnya di Sulawesi Utara dan Sulawesi Tenggara.

Untuk pelabuhan perikanan tipe B, Indonesia memiliki 16 pelabuhan dengan kategori ini. Pelabuhan Perikanan tipe B tersebar di 13 provinsi, yaitu Sumatera Utara, Kepulauan Bangka Belitung, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Bali, Kalimantan Barat, 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.

Terdapat 40 Pelabuhan Perikanan tipe C di Indonesia yang 25 diantaranya berada di Pulau Jawa, Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Jawa Barat memiliki Pelabuhan Perikanan tipe C terbanyak yaitu 9 unit di Jawa Tengah, 7 unit di Jawa Timur, dan 6 unit di Jawa Barat. 3 unit terakhir berada di provinsi D.I Yogyakarta. Sedangkan untuk wilayah luar Jawa, sebanyak

*according to the Decree of the Minister of Maritime Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 109 of 2021, Indonesia has 7 type A fishing ports or 1.32%, 16 type B ports (3.01%), 40 type C fishing ports (7.52%), 82 type D fishing ports or 15.41%, 144 unclassified fishing ports, around 27.07%, and 243 units of prospective fishing ports, non-fishing ports, and uncategorized ports or around 45.68%. For type A Fishing Ports, three of them are located on the island of Sumatra, precisely 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 located on the island of Java, namely in DKI Jakarta and Central Java, while the last two type A Fishing Ports are located in eastern Indonesia, precisely in North Sulawesi and Southeast Sulawesi.*

*For type B fishing ports, Indonesia has 16 ports with this category. Type B fishing ports are spread across 13 provinces, namely North Sumatra, Bangka Belitung Islands, DKI Jakarta, West Java, Central Java, East Java, Banten, Bali, West Kalimantan, Gorontalo, Maluku, North Maluku, and Papua. Each province has one type B fishing port, except for Bangka Belitung Islands, East Java, and Maluku, each of which has two type B fishing ports.*

*There are 40 Type C Fishing Ports in Indonesia, 25 of which are located on the island of Java, Central Java, East Java, and West Java have the most Type C Fishing Ports, namely 9 units in Central Java, 7 units in East Java, and 6 units in West Java. The last 3 units are in the province of D.I Yogyakarta. While for areas outside Java, there are 15 Type C Fishing Ports spread across*

15 Pelabuhan Perikanan tipe C. tersebar di 10 provinsi di wilayah Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, dan Papua. Keterangan lebih rinci dapat dilihat pada tabel 1.

Pelabuhan Perikanan berikutnya adalah Pelabuhan Perikanan tipe D. Terdapat 82 pelabuhan perikanan tipe D yang tersebar hampir merata di seluruh provinsi di Indonesia. Pelabuhan tipe D terbanyak berada di provinsi D.I Yogyakarta. Sebanyak 13 unit pelabuhan perikanan tipe D berada di provinsi ini. Provinsi dengan jumlah pelabuhan perikanan tipe D terbesar berikutnya adalah Banten dengan jumlah pelabuhan perikanan tipe D sebanyak 10 unit. Jawa Timur menempati urutan ke tiga dengan jumlah pelabuhan perikanan tipe D sebanyak 7 unit, dan Kalimantan Barat diurutan ke empat dengan 5 unit pelabuhan perikanan tipe D. Sementara sisanya tersebar di 22 provinsi lain nya dengan jumlah pelabuhan berkisar antara 1 sampai 4 unit (1,22% - 4,88%).

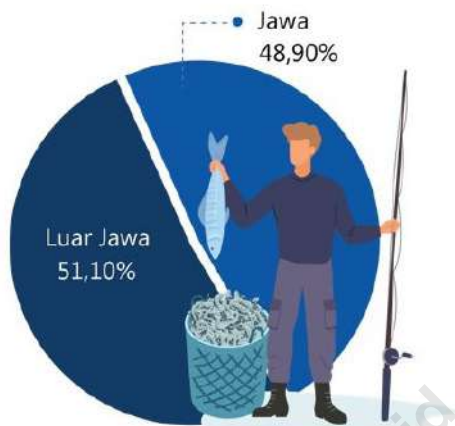
Kategori selanjutnya adalah Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas (PP). Terdapat 144 pelabuhan perikanan tanpa kelas yang tersebar di 19 provinsi di Indonesia. Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas yang paling banyak berada di provinsi Jawa Tengah, sebanyak 47 PP berada di provinsi ini. Provinsi berikutnya dengan jumlah pelabuhan perikanan tanpa kelas terbesar kedua adalah Jawa Timur, provinsi ini memiliki 14 PP. Aceh berada di posisi ke tiga dengan jumlah Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas sebanyak 13 PP. Posisi ke empat yang memiliki jumlah Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas terbanyak, ditempati bersama oleh provinsi Jawa Barat, Banten, dan Sulawesi Selatan yang masing-masing provinsi tersebut memiliki 9 PP. 43 PP sisanya tersebar di wilayah Sumatera, Kalimantan, dan wilayah Indonesia Timur.

*10 provinces in the regions of Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, and Papua. More detailed information can be seen in table 1.*

*The next fishing port is the type D fishing port. There are 82 type D fishing ports spread almost evenly across all provinces in Indonesia. The largest number of type D ports is in the province of D.I Yogyakarta. A total of 13 type D fishing ports are in this province. The province with the next largest number of type D fishing ports is Banten with 10 type D fishing ports. East Java is in third place with 7 type D fishing ports, and West Kalimantan is in fourth place with 5 type D fishing ports. While the rest are spread across 22 other provinces with the number of ports ranging from 1 to 4 units (1.22% - 4.88%).*

*The next category is Classless Fishing Ports (PP). There are 144 classless fishing ports spread across 19 provinces in Indonesia. The most Classless Fishing Ports are in Central Java province, with 47 PPs in this province. The next province with the second largest number of classless fishing ports is East Java, with 14 PPs. Aceh is in third place with 13 Classless Fishing Ports. The fourth position with the largest number of Classless Fishing Ports is shared by West Java, Banten, and South Sulawesi provinces, each of which has 9 PPs. The remaining 43 PPs are spread across Sumatera, Kalimantan, and Eastern Indonesia.*





Gambar 2  
Figure

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

Dari 532 pelabuhan perikanan aktif yang ada di Indonesia, 409 diantaranya memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan atau pasar dalam pelabuhan yang berfungsi sebagai tempat transaksi penjualan ikan hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan tersebut (76,88%). Sementara jumlah pelabuhan perikanan yang tidak memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan hanya sebesar 123 pelabuhan atau sekitar 23,12% saja. Jika selama ini pelabuhan perikanan yang memiliki fasilitas tempat pelelangan ikan (TPI) didominasi wilayah jawa, untuk tahun 2023, wilayah luar jawa memiliki persentase lebih besar dengan 51,10% pelabuhan perikanan yang berada di wilayah ini memiliki fasilitas tempat pelelangan ikan, sedangkan untuk wilayah jawa persentase pelabuhan perikanan di wilayah ini yang memiliki fasilitas tempat pelelangan ikan, sebesar 48,90%.

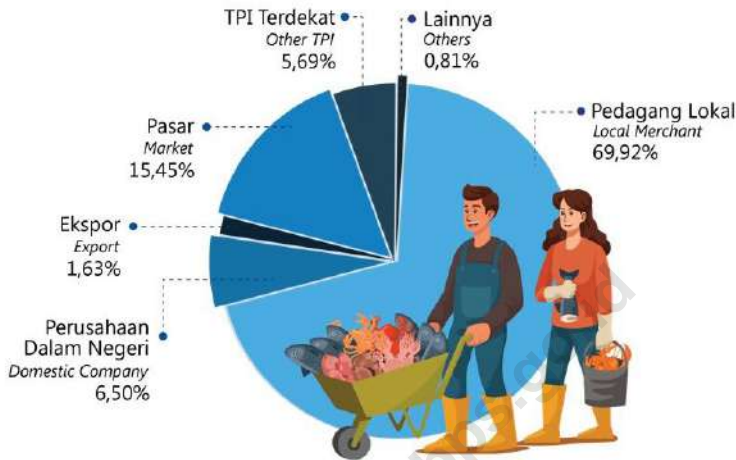
*Of the 532 active fishing ports in Indonesia, 409 of them have Fish Auction Place facilities or markets in the port that function as a place for transactions for the sale of fish caught landed at the port (76.88%). Meanwhile, the number of fishing ports that do not have Fish Auction Place facilities is only 123 ports or around 23.12%. If so far, fishing ports that have fish auction place facilities (TPI) are dominated by the Java region, for 2023, the region outside Java has a larger percentage with 51.10% of fishing ports in this region having fish auction place facilities, while for the Java region the percentage of fishing ports in this region that have fish auction place facilities is 48.90%.*

Berdasarkan tujuan utama distribusi pada Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki fasilitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI), 69,92% mendistribusikan ikan hasil tangkapan kepada Pedagang Lokal; 15,45% didistribusikan ke pasar; 6,50% ke perusahaan dalam negeri,

*Based on the main purpose of distribution at Fishing Ports that do not have Fish Auction Place (TPI) facilities, 69.92% distribute the catch to Local Traders; 15.45% are distributed to the market; 6.50% to domestic companies, 5.69% are distributed to the nearest TPI, 1.63% are*

5,69% didistribusikan ke TPI terdekat, didistribusikan ke eksportir sebesar 1,63%; dan sekitar 0,81% didistribusikan ke lainnya keterangan lebih rinci dapat dilihat pada tabel 6.

*distributed to exporters; and around 0.81% are distributed to others. More detailed information can be seen in table 6.*



Gambar 3  
Figure

Persentase 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 2023 tercatat sebanyak 409 unit, dimana 51,10% diantaranya berada di wilayah luar jawa, sementara TPI aktif yang ada di wilayah jawa sebesar 48,90%. Meskipun secara persentase pelabuhan di wilayah luar jawa memiliki fasilitas tempat pelelangan ikan lebih banyak dibanding wilayah jawa, ternyata hal itu tidak berbanding lurus dengan besarnya volume produksi hasil tangkapan yang tercatat di kedua wilayah tersebut. Volume produksi hasil tangkapan ikan yang dijual melalui TPI selama tahun 2023 sebesar 1 108 643,58 ton yang 63,53% atau 704 365,47 ton disumbang dari wilayah jawa, sedangkan wilayah luar jawa menyumbang produksi sebesar 404 278,11

### 3.2 Marine Fishery Production Sold through TPI

*Active Fish Auction Places (TPI) in Fishing Ports in 2023 were recorded as many as 409 units, of which 51.10% were located outside Java, while active TPI in Java was 48.90%. Although in terms of percentage, ports outside Java have more fish auction facilities than those in Java, it turns out that this is not directly proportional to the large volume of catch production recorded in the two regions. The volume of fish catch production sold through TPI during 2023 was 1,108,643,58 tons, of which 63.53% or 704,365,47 tons were contributed by the Java region, while the outside Java region contributed 404,278.11 tons or only 36.47% of the total production in 2023*

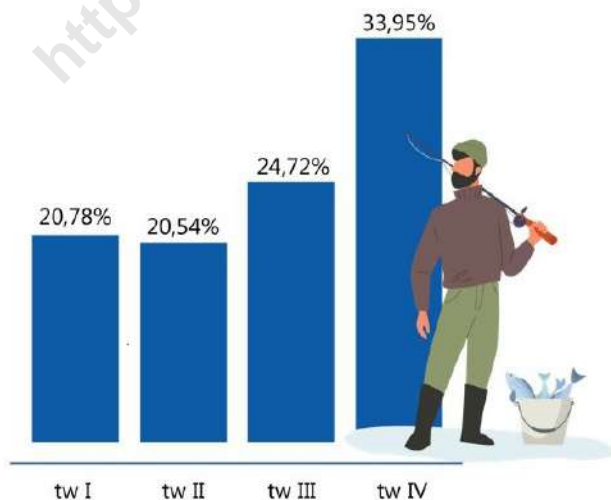


## Statistik Pelabuhan Perikanan

ton atau hanya 36,47% dari total produksi di tahun 2023

Pada tahun 2023, volume produksi ikan hasil tangkapan yang dijual melalui TPI mengalami kenaikan sebesar 13,13% dibanding tahun 2022. Dimana produksi ikan di tahun 2022 tercatat sebesar 963.124,174 ton menjadi 1.108.643,58 ton. Jika dirinci menurut triwulan, volume penjualan tertinggi terjadi di triwulan IV dimana volume produksi yang dihasilkan pada triwulan ini sebesar 376.405,55 ton atau sekitar 33,95%. Volume produksi kedua tertinggi terjadi di triwulan III dengan volume produksi sebesar 274.057,37 ton (24,72%), berikutnya triwulan I dengan volume produksi sebesar 230.422,71 ton (20,78%). Volume ikan hasil tangkapan terendah terjadi di triwulan II, pada triwulan ini volume produksi yang dijual melalui TPI sebesar 227.757,95 ton atau sebesar 20,54%.

*In 2023, the volume of fish catch sold through TPI increased by 13.13% compared to 2022. Where fish production in 2022 was recorded at 963,124.174 tons to 1,108,643.58 tons. If detailed by quarter, the highest sales volume occurred in the fourth quarter where the production volume produced in this quarter was 376,405.55 tons or around 33.95%. The second highest production volume occurred in the third quarter with a production volume of 274,057.37 tons (24.72%), followed by the first quarter with a production volume of 230,422.71 tons (20.78%). The lowest volume of fish catch occurred in the second quarter, in this quarter the production volume sold through TPI was 227,757.95 tons or 20.54%.*



**Gambar**  
**Figure** 4

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

Jika diurutkan berdasarkan volume

*When sorted by production volume, just like*

produksi, sama seperti tahun tahun sebelumnya, pada tahun 2023 ini, Layang, Cakalang, dan Cumi-cumi masih menempati tiga besar ikan dengan volume produksi tertinggi di Indonesia. Layang menempati urutan teratas, ikan dengan volume penjualan tertinggi yang mencapai 172.671,66 ton dengan nilai penjualan sebesar 2.47 triliun rupiah. Diurutan kedua Cakalang dengan volume sebesar 154.629,21 ton dengan nilai 2,25 triliun rupiah. Selanjutnya adalah cumi-cumi dengan volume produksi sebesar 67.730,36 ton dengan nilai penjualan mencapai 3,08 triliun rupiah. Jenis ikan lainnya dapat dilihat pada tabel 18.

*in previous years, in 2023, Layang, Skipjack, and Squid are still the top three fish with the highest production volume in Indonesia. Layang is at the top, the fish with the highest sales volume reaching 172,671.66 tons with a sales value of 2.47 trillion rupiah. In second place is Skipjack with a volume of 154,629.21 tons with a value of 2.25 trillion rupiah. Next is squid with a production volume of 67,730.36 tons with a sales value of 3.08 trillion rupiah. Other types of fish can be seen in table 18.*



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







# TABEL *TABLE*

<https://www.wps.com/id>



**Tabel 1** Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2023  
*Number of Fishing Port by Province and Port Category, 2023*

Provinsi <i>Province</i>	Kategori Pelabuhan <i>Port Category</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>
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	1	–	2
Sumatera Utara	1	1	–
Sumatera Barat	1	–	–
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–
Bengkulu	–	–	–
Lampung	–	–	3
Kepulauan Bangka Belitung	–	2	1
Kepulauan Riau	–	–	1
DKI Jakarta	1	1	–
Jawa Barat	–	1	6
Jawa Tengah	1	1	9
DI Yogyakarta	–	–	3
Jawa Timur	–	2	7
Banten	–	1	–
Bali	–	1	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–
Kalimantan Barat	–	1	2
Kalimantan Tengah	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	1
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	1	–	1
Sulawesi Tengah	–	–	1
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	1	–	–
Gorontalo	–	1	–
Sulawesi Barat	–	–	–
Maluku	–	2	–
Maluku Utara	–	1	2
Papua Barat	–	–	1
Papua	–	1	–
<b>Indonesia</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>40</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 1

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	3	13	79	98
Sumatera Utara	3	-	12	17
Sumatera Barat	4	2	4	11
Riau	1	-	1	2
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	1	1
Bengkulu	-	3	22	25
Lampung	1	-	3	7
Kepulauan Bangka Belitung	2	5	-	10
Kepulauan Riau	-	-	-	1
DKI Jakarta	-	-	3	5
Jawa Barat	-	9	28	44
Jawa Tengah	3	47	17	78
DI Yogyakarta	13	-	-	16
Jawa Timur	7	14	24	54
Banten	10	9	8	28
Bali	2	-	2	5
Nusa Tenggara Barat	3	3	-	6
Nusa Tenggara Timur	1	-	7	8
Kalimantan Barat	5	4	4	16
Kalimantan Tengah	2	1	2	5
Kalimantan Selatan	3	-	-	4
Kalimantan Timur	4	1	-	5
Kalimantan Utara	-	2	-	2
Sulawesi Utara	-	2	-	4
Sulawesi Tengah	3	3	6	13
Sulawesi Selatan	2	9	14	25
Sulawesi Tenggara	1	8	-	10
Gorontalo	2	3	6	12
Sulawesi Barat	2	-	-	2
Maluku	1	-	-	3
Maluku Utara	1	6	-	10
Papua Barat	1	-	-	2
Papua	2	-	-	3
<b>Indonesia</b>	<b>82</b>	<b>144</b>	<b>243</b>	<b>532</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), 2023**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter I (tons), 2023*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category		
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	58,0	–	8,6
Sumatera Utara	13,0	6,0	–
Sumatera Barat	24,0	–	–
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–
Bengkulu	–	–	–
Lampung	–	–	5,4
Kepulauan Bangka Belitung	–	18,1	99,0
Kepulauan Riau	–	–	1,0
DKI Jakarta	345,0	68,1	–
Jawa Barat	–	3,4	10,3
Jawa Tengah	12,0	15,0	433,8
DI Yogyakarta	–	–	2,1
Jawa Timur	–	127,4	124,6
Banten	–	6,2	–
Bali	–	3,0	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–
Kalimantan Barat	–	21,0	15,0
Kalimantan Tengah	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	15,1
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	137,4	–	240,0
Sulawesi Tengah	–	–	5,0
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	85,7	–	–
Gorontalo	–	8,8	–
Sulawesi Barat	–	–	–
Maluku	–	11,4	–
Maluku Utara	–	9,5	14,5
Papua Barat	–	–	5,0
Papua	–	21,0	–
<b>Indonesia</b>	<b>675,06</b>	<b>318,81</b>	<b>979,39</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	25,0	60,1	1 364,9	1 535,6
Sumatera Utara	2,4	-	431,7	458,1
Sumatera Barat	19,1	2,8	4,7	57,6
Riau	0,3	-	8,0	9,3
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	2,2	2,2
Bengkulu	-	2,5	21,9	27,4
Lampung	1,0	-	6,4	16,8
Kepulauan Bangka Belitung	2,8	111,2	-	241,2
Kepulauan Riau	-	-	-	2,0
DKI Jakarta	-	-	43,6	458,7
Jawa Barat	-	27,7	196,2	253,6
Jawa Tengah	1,2	105,9	256,3	885,1
DI Yogyakarta	2,2	-	-	20,3
Jawa Timur	27,1	1 049,2	55,8	1 414,1
Banten	16,3	35,0	42,2	119,7
Bali	17,4	-	13,3	36,7
Nusa Tenggara Barat	37,0	95,0	-	138,0
Nusa Tenggara Timur	0,7	-	18,1	19,8
Kalimantan Barat	11,0	13,5	6,7	79,2
Kalimantan Tengah	2,1	0,3	3,6	9,0
Kalimantan Selatan	13,1	-	-	32,3
Kalimantan Timur	66,2	3,3	-	74,5
Kalimantan Utara	-	46,5	-	48,5
Sulawesi Utara	-	525,7	-	907,1
Sulawesi Tengah	5,6	1,1	865,3	883,9
Sulawesi Selatan	1,5	89,7	53,5	155,7
Sulawesi Tenggara	18,7	459,3	-	573,7
Gorontalo	97,0	5,0	16,9	133,6
Sulawesi Barat	3,8	-	-	5,8
Maluku	20,0	-	-	34,4
Maluku Utara	13,0	77,0	-	124,1
Papua Barat	0,8	-	-	7,8
Papua	51,0	-	-	75,0
<b>Indonesia</b>	<b>456,39</b>	<b>2 710,73</b>	<b>3 411,16</b>	<b>8 840,5</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), 2023**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter II (tons), 2023*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category		
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	90,53	–	7,60
Sumatera Utara	10,00	6,95	–
Sumatera Barat	19,80	–	–
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–
Bengkulu	–	–	–
Lampung	–	–	3,73
Kepulauan Bangka Belitung	–	21,40	10,00
Kepulauan Riau	–	–	3,54
DKI Jakarta	304,22	90,39	–
Jawa Barat	–	4,57	10,00
Jawa Tengah	15,00	52,00	414,38
DI Yogyakarta	–	–	1,10
Jawa Timur	–	192,11	79,73
Banten	–	6,00	–
Bali	–	11,00	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–
Kalimantan Barat	–	41,00	11,00
Kalimantan Tengah	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	11,99
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	373,91	–	265,00
Sulawesi Tengah	–	–	4,00
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	32,29	–	–
Gorontalo	–	12,00	–
Sulawesi Barat	–	–	–
Maluku	–	14,01	–
Maluku Utara	–	8,90	19,00
Papua Barat	–	–	10,00
Papua	–	23,00	–
<b>Indonesia</b>	<b>845,75</b>	<b>483,33</b>	<b>851,07</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	29,00	90,93	1 035,04	1 253,1
Sumatera Utara	0,65	–	15,06	32,7
Sumatera Barat	22,09	3,80	4,00	49,7
Riau	30,00	–	8,00	38,0
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	2,43	2,4
Bengkulu	–	2,45	18,17	20,6
Lampung	1,00	–	7,00	11,7
Kepulauan Bangka Belitung	3,20	7,00	–	41,6
Kepulauan Riau	–	–	–	3,5
DKI Jakarta	–	–	44,08	438,7
Jawa Barat	–	18,53	126,49	159,6
Jawa Tengah	1,04	216,35	214,70	913,5
DI Yogyakarta	0,53	–	–	1,6
Jawa Timur	8,05	1 107,88	896,58	2 284,4
Banten	10,99	43,02	32,15	92,2
Bali	21,95	–	15,64	48,6
Nusa Tenggara Barat	23,00	68,68	–	91,7
Nusa Tenggara Timur	2,00	–	19,78	21,8
Kalimantan Barat	13,00	4,27	4,00	73,3
Kalimantan Tengah	1,95	0,20	4,15	6,3
Kalimantan Selatan	8,68	–	–	20,7
Kalimantan Timur	60,38	3,03	–	63,4
Kalimantan Utara	–	124,00	–	124,0
Sulawesi Utara	–	10,00	–	648,9
Sulawesi Tengah	11,60	1,34	20,21	37,2
Sulawesi Selatan	1,50	93,50	813,71	908,7
Sulawesi Tenggara	11,00	419,27	–	462,6
Gorontalo	93,00	2,78	11,50	119,3
Sulawesi Barat	4,00	–	–	4,0
Maluku	17,00	–	–	31,0
Maluku Utara	9,00	7,95	–	44,9
Papua Barat	0,76	–	–	10,8
Papua	21,00	–	–	44,0
<b>Indonesia</b>	<b>406,37</b>	<b>2 224,98</b>	<b>3 292,69</b>	<b>8 104,19</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), 2023**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter III (tons), 2023*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category		
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	81,82	–	7,60
Sumatera Utara	10,00	7,32	–
Sumatera Barat	17,07	–	–
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–
Bengkulu	–	–	–
Lampung	–	–	2,35
Kepulauan Bangka Belitung	–	23,30	1,00
Kepulauan Riau	–	–	4,82
DKI Jakarta	326,72	121,54	–
Jawa Barat	–	7,17	20,80
Jawa Tengah	10,00	21,00	588,72
DI Yogyakarta	–	–	1,10
Jawa Timur	–	272,60	119,21
Banten	–	5,00	–
Bali	–	30,00	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–
Kalimantan Barat	–	34,00	11,00
Kalimantan Tengah	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	15,43
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	152,86	–	262,00
Sulawesi Tengah	–	–	3,00
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	25,00	–	–
Gorontalo	–	15,50	–
Sulawesi Barat	–	–	–
Maluku	–	21,20	–
Maluku Utara	–	10,80	21,00
Papua Barat	–	–	4,00
Papua	–	31,00	–
<b>Indonesia</b>	<b>623,47</b>	<b>600,43</b>	<b>1 062,03</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	26,00	110,75	883,15	1 109,3
Sumatera Utara	0,55	–	58,81	76,7
Sumatera Barat	26,30	2,15	4,68	50,2
Riau	30,00	–	8,00	38,0
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	5,34	5,3
Bengkulu	–	1,15	17,90	19,1
Lampung	1,00	–	5,60	9,0
Kepulauan Bangka Belitung	2,60	5,04	–	31,9
Kepulauan Riau	–	–	–	4,8
DKI Jakarta	–	–	39,33	487,6
Jawa Barat	–	12,60	138,47	179,0
Jawa Tengah	1,98	528,16	283,75	1 433,6
DI Yogyakarta	9,75	–	–	10,9
Jawa Timur	27,38	94,46	1 268,25	1 781,9
Banten	11,58	43,03	37,16	96,8
Bali	13,34	–	15,92	59,3
Nusa Tenggara Barat	21,00	97,93	–	118,9
Nusa Tenggara Timur	5,00	–	24,00	29,0
Kalimantan Barat	14,00	2,30	3,10	64,4
Kalimantan Tengah	2,13	0,30	5,91	8,3
Kalimantan Selatan	26,70	–	–	42,1
Kalimantan Timur	63,74	0,60	–	64,3
Kalimantan Utara	–	28,54	–	28,5
Sulawesi Utara	–	14,19	–	429,1
Sulawesi Tengah	3,90	1,10	16,44	24,4
Sulawesi Selatan	2,00	109,28	62,65	173,9
Sulawesi Tenggara	15,40	1 077,07	–	1 117,5
Gorontalo	12,00	903,58	2,51	933,6
Sulawesi Barat	3,90	–	–	3,9
Maluku	17,00	–	–	38,2
Maluku Utara	6,00	5,15	–	43,0
Papua Barat	0,76	–	–	4,8
Papua	21,00	–	–	52,0
<b>Indonesia</b>	<b>365,01</b>	<b>3 037,38</b>	<b>2 880,97</b>	<b>8 569,29</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), 2023**

*Average Volume of Catch per Day Landed at All Fishing Ports by Province and Port Category, in Quarter IV (tons), 2023*

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category		
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	110,65	–	29,00
Sumatera Utara	15,38	8,85	–
Sumatera Barat	20,08	–	–
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–
Bengkulu	–	–	–
Lampung	–	–	3,60
Kepulauan Bangka Belitung	–	27,88	6,00
Kepulauan Riau	–	–	3,62
DKI Jakarta	703,47	207,10	–
Jawa Barat	–	7,02	21,00
Jawa Tengah	10,00	64,00	733,94
DI Yogyakarta	–	–	3,50
Jawa Timur	–	307,50	171,17
Banten	–	50,00	–
Bali	–	84,00	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–
Kalimantan Barat	–	38,00	14,00
Kalimantan Tengah	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	26,44
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	193,00	–	262,00
Sulawesi Tengah	–	–	3,00
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	58,40	–	–
Gorontalo	–	19,47	–
Sulawesi Barat	–	–	–
Maluku	–	26,05	–
Maluku Utara	–	13,00	16,00
Papua Barat	–	–	15,00
Papua	–	31,00	–
<b>Indonesia</b>	<b>1 110,98</b>	<b>883,87</b>	<b>1 308,27</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	16,00	108,05	296,00	559,7
Sumatera Utara	2,50	-	13,99	40,7
Sumatera Barat	43,24	4,71	3,68	71,7
Riau	1,01	-	8,00	9,0
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	7,00	7,0
Bengkulu	-	4,62	34,14	38,8
Lampung	0,50	-	6,00	10,1
Kepulauan Bangka Belitung	2,50	10,94	-	47,3
Kepulauan Riau	-	-	-	3,6
DKI Jakarta	-	-	-	910,6
Jawa Barat	-	63,71	61,21	152,9
Jawa Tengah	1,96	223,73	375,44	1 409,1
DI Yogyakarta	7,90	-	-	11,4
Jawa Timur	31,41	694,30	257,58	1 462,0
Banten	47,53	31,93	30,46	159,9
Bali	22,00	-	14,00	120,0
Nusa Tenggara Barat	15,06	52,40	-	67,5
Nusa Tenggara Timur	46,02	-	18,61	64,6
Kalimantan Barat	9,00	2,68	3,14	66,8
Kalimantan Tengah	2,58	0,38	4,67	7,6
Kalimantan Selatan	20,23	-	-	46,7
Kalimantan Timur	64,12	4,32	-	68,4
Kalimantan Utara	-	63,21	-	63,2
Sulawesi Utara	-	14,25	-	469,3
Sulawesi Tengah	7,80	77,32	793,45	881,6
Sulawesi Selatan	1,56	103,32	60,41	165,3
Sulawesi Tenggara	8,87	1 054,54	-	1 121,8
Gorontalo	6,00	952,39	3,49	981,4
Sulawesi Barat	3,80	-	-	3,8
Maluku	20,00	-	-	46,1
Maluku Utara	6,00	103,86	-	138,9
Papua Barat	0,45	-	-	15,5
Papua	130,00	-	-	161,0
<b>Indonesia</b>	<b>518,04</b>	<b>3 570,66</b>	<b>1 991,27</b>	<b>9 383,09</b>

**Tabel 3** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Kategori Pelabuhan, 2023  
**Number of Fishing Ports With Fish Auction Place by Province and Port Category, 2023**

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category		
	Pelabuhan Perikanan Samudra Ocean Fishing Port (PPS)	Pelabuhan Perikanan Nusantara Nusantara Fishing Port (PPN)	Pelabuhan Perikanan Pantai Coastal Fishing Port (PPP)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aceh	1	-	-
Sumatera Utara	-	1	-
Sumatera Barat	1	-	-
Riau	-	-	-
Jambi	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-
Bengkulu	-	-	-
Lampung	-	-	3
Kepulauan Bangka Belitung	-	1	1
Kepulauan Riau	-	-	-
DKI Jakarta	1	1	-
Jawa Barat	-	1	6
Jawa Tengah	1	1	6
DI Yogyakarta	-	-	3
Jawa Timur	-	2	7
Banten	-	1	-
Bali	-	1	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-
Kalimantan Barat	-	1	2
Kalimantan Tengah	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	1
Kalimantan Timur	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	1
Sulawesi Selatan	-	-	-
Sulawesi Tenggara	1	-	-
Gorontalo	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-
Maluku	-	1	-
Maluku Utara	-	1	2
Papua Barat	-	-	-
Papua	-	1	-
<b>Indonesia</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>32</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 3

Provinsi Province	Kategori Pelabuhan Port Category			Jumlah Total
	Pangkalan Pendaratan Ikan Fish Landing Base (PPI)	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)	Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	3	7	49	60
Sumatera Utara	1	–	8	10
Sumatera Barat	2	1	2	6
Riau	1	–	1	2
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	–	1	13	14
Lampung	1	–	3	7
Kepulauan Bangka Belitung	2	3	–	7
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	3	5
Jawa Barat	–	7	26	40
Jawa Tengah	3	39	16	66
DI Yogyakarta	13	–	–	16
Jawa Timur	6	13	17	45
Banten	10	9	8	28
Bali	–	–	1	2
Nusa Tenggara Barat	2	1	–	3
Nusa Tenggara Timur	–	–	3	3
Kalimantan Barat	5	4	4	16
Kalimantan Tengah	–	1	1	2
Kalimantan Selatan	3	–	–	4
Kalimantan Timur	4	1	–	5
Kalimantan Utara	–	2	–	2
Sulawesi Utara	–	2	–	3
Sulawesi Tengah	3	3	6	13
Sulawesi Selatan	2	9	14	25
Sulawesi Tenggara	1	7	–	9
Gorontalo	2	1	3	6
Sulawesi Barat	1	–	–	1
Maluku	1	–	–	2
Maluku Utara	–	2	–	5
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	1	–	–	2
<b>Indonesia</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>178</b>	<b>409</b>

**Tabel 4** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki Tempat Pelelangan Ikan (TPI), Menurut Provinsi dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI, 2023  
**Number of Fishing Ports with Fish Auction Places (TPI), by Province and Conditions of Fish Sales at TPI, 2023**

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	1	-	-	-
Riau	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	1	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-
DKI Jakarta	1	-	1	-
Jawa Barat	-	-	-	1
Jawa Tengah	1	-	-	1
DI Yogyakarta	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	1	1
Banten	-	-	1	-
Bali	-	-	1	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	1	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	1	-	-
Gorontalo	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-
Maluku	-	-	1	-
Maluku Utara	-	-	1	-
Papua Barat	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1
<b>Indonesia</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>



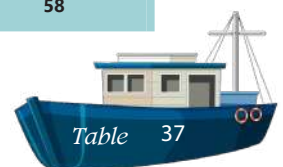
Lanjutan Tabel/Continued Table 4

Provinsi <i>Province</i>	Pelabuhan Perikanan Pantai <i>Coastal Fishing Port</i> (PPP)		Pangkalan Pendaratan Ikan <i>Fish Landing Base</i> (PPI)	
	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	–	–	3	–
Sumatera Utara	–	–	–	1
Sumatera Barat	–	–	2	–
Riau	–	–	1	–
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–
Lampung	–	3	1	–
Kepulauan Bangka Belitung	1	–	1	1
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–
Jawa Barat	4	2	–	–
Jawa Tengah	5	1	2	1
DI Yogyakarta	2	1	13	–
Jawa Timur	3	4	1	5
Banten	–	–	8	2
Bali	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	2
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–
Kalimantan Barat	1	1	–	5
Kalimantan Tengah	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	1	–	3	–
Kalimantan Timur	–	–	3	1
Kalimantan Utara	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	1	–	3	–
Sulawesi Selatan	–	–	2	–
Sulawesi Tenggara	–	–	1	–
Gorontalo	–	–	1	1
Sulawesi Barat	–	–	–	1
Maluku	–	–	–	1
Maluku Utara	2	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	–	–	1	–
<b>Indonesia</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>21</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 4

Provinsi Province	Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas Classless Fishing Port (PP) (PP)		Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Belum Kategori, dan Belum Kategori Prospective Fishing Ports (CP), Non- Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports	
	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	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)	(12)	(13)
Aceh	5	2	35	14
Sumatera Utara	–	–	4	4
Sumatera Barat	1	–	1	1
Riau	–	–	1	–
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	–	1	10	3
Lampung	–	–	1	2
Kepulauan Bangka Belitung	3	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	3	–
Jawa Barat	3	4	16	10
Jawa Tengah	31	8	13	3
DI Yogyakarta	–	–	–	–
Jawa Timur	10	3	11	6
Banten	4	5	3	5
Bali	–	–	1	–
Nusa Tenggara Barat	–	1	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	2	1
Kalimantan Barat	2	2	–	4
Kalimantan Tengah	1	–	1	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–
Kalimantan Timur	1	–	–	–
Kalimantan Utara	–	2	–	–
Sulawesi Utara	1	1	–	–
Sulawesi Tengah	2	1	4	2
Sulawesi Selatan	7	2	12	2
Sulawesi Tenggara	4	3	–	–
Gorontalo	1	–	2	1
Sulawesi Barat	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–
Maluku Utara	1	1	–	–
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>58</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 4

Provinsi <i>Province</i>	Jumlah <i>Total</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)	(14)	(15)
Aceh	44	16
Sumatera Utara	5	5
Sumatera Barat	5	1
Riau	2	–
Jambi	–	–
Sumatera Selatan	–	–
Bengkulu	10	4
Lampung	2	5
Kepulauan Bangka Belitung	6	1
Kepulauan Riau	–	–
DKI Jakarta	5	–
Jawa Barat	23	17
Jawa Tengah	52	14
DI Yogyakarta	15	1
Jawa Timur	26	19
Banten	16	12
Bali	2	–
Nusa Tenggara Barat	–	3
Nusa Tenggara Timur	2	1
Kalimantan Barat	4	12
Kalimantan Tengah	2	–
Kalimantan Selatan	4	–
Kalimantan Timur	4	1
Kalimantan Utara	–	2
Sulawesi Utara	2	1
Sulawesi Tengah	10	3
Sulawesi Selatan	21	4
Sulawesi Tenggara	5	4
Gorontalo	4	2
Sulawesi Barat	–	1
Maluku	1	1
Maluku Utara	4	1
Papua Barat	–	–
Papua	1	1
<b>Indonesia</b>	<b>277</b>	<b>132</b>

**Tabel 5** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi Selain TPI, 2023  
**Number of Fishing Ports With Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination Other Than TPI, 2023**

Provinsi Province	Perusahaan Dalam Negeri Domestic Company	Ekspor Export	Pedagang Lokal Local Trader	Pasar Market	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aceh	–	–	8	8	–
Sumatera Utara	–	–	1	3	1
Sumatera Barat	1	–	–	–	–
Riau	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–
Bengkulu	1	–	3	–	–
Lampung	–	–	2	1	2
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	–	1	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–
Jawa Barat	–	1	10	–	6
Jawa Tengah	–	–	13	1	–
DI Yogyakarta	–	–	1	–	–
Jawa Timur	–	–	17	1	1
Banten	1	–	11	–	–
Bali	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	3	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	1	–
Kalimantan Barat	–	–	12	–	–
Kalimantan Tengah	–	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	1
Kalimantan Utara	1	1	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	1	–	–
Sulawesi Tengah	–	–	2	–	1
Sulawesi Selatan	–	–	3	1	–
Sulawesi Tenggara	–	–	3	1	–
Gorontalo	–	–	2	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	1	–
Maluku	–	–	–	1	–
Maluku Utara	–	–	–	1	–
Papua Barat	–	–	–	–	–
Papua	1	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>21</b>	<b>12</b>

**Tabel 6** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Tujuan Utama Distribusi, 2023  
**Number of Fishing Port Without Fish Auction Place by Province and Main Distribution Destination, 2023**

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	1	-	23	13	1	-
Sumatera Utara	1	-	6	-	-	-
Sumatera Barat	-	-	5	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	1	-	-
Bengkulu	-	-	10	-	-	1
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	1	2	-	-	-
Kepulauan Riau	-	1	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Barat	-	-	2	-	2	-
Jawa Tengah	-	-	8	-	4	-
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	9	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	2	1	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	3	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	4	1	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	2	1	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	1	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	1	-	-	-
Gorontalo	-	-	6	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	1	-	-
Maluku	-	-	1	-	-	-
Maluku Utara	3	-	2	-	-	-
Papua Barat	2	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	1	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

**Tabel 7** Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Tidak Memiliki TPI Menurut Provinsi dan Retribusi, 2023  
**Number of Fishing Port Without Fish Auction Place by Province and Taxes, 2023**

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	1	37	38
Sumatera Utara	1	6	7
Sumatera Barat	1	4	5
Riau	–	–	–
Jambi	–	–	–
Sumatera Selatan	–	1	1
Bengkulu	–	11	11
Lampung	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	1	2	3
Kepulauan Riau	–	1	1
DKI Jakarta	–	–	–
Jawa Barat	1	3	4
Jawa Tengah	3	9	12
DI Yogyakarta	–	–	–
Jawa Timur	–	9	9
Banten	–	–	–
Bali	–	3	3
Nusa Tenggara Barat	–	3	3
Nusa Tenggara Timur	–	5	5
Kalimantan Barat	–	–	–
Kalimantan Tengah	–	3	3
Kalimantan Selatan	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–
Sulawesi Utara	1	–	1
Sulawesi Tengah	–	–	–
Sulawesi Selatan	–	–	–
Sulawesi Tenggara	–	1	1
Gorontalo	4	2	6
Sulawesi Barat	–	1	1
Maluku	–	1	1
Maluku Utara	–	5	5
Papua Barat	–	2	2
Papua	1	–	1
<b>Indonesia</b>	<b>14</b>	<b>109</b>	<b>123</b>



**Tabel 8** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Landing Month, 2023**

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	324	355	362	444	447	421
Sumatera Utara	151	101	146	111	150	189
Sumatera Barat	41	41	41	41	41	41
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	224	153	209	242	164	272
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	12	11	13	13	11	11
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	351	551	328	351	551	327
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>161</b>	<b>177</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>199</b>	<b>185</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	308	403	407	507	566	517
Sumatera Utara	188	186	182	196	108	183
Sumatera Barat	41	41	41	41	41	41
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	242	192	160	177	275	352
Jawa Barat	-	-	-	-	-	-
Jawa Tengah	7	8	8	12	13	13
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
Banten	-	-	-	-	-	-
Bali	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	25	25	19	27	31	28
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	314	303	303	441	441	441
Gorontalo	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-	-	-
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>	<b>161</b>	<b>165</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>211</b>	<b>225</b>

**Tabel 9** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Landing Month, 2023**

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	22	23	28	18	20	21
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	435	425	407	430	665	500
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	497	345	315	231	364	559
Jawa Barat	221	238	239	151	155	158
Jawa Tengah	8	6	8	116	106	64
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	19	15	23	32	35	43
Banten	76	102	108	76	102	108
Bali	7	3	5	5	8	12
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	93	73	73	60	73	84
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
Maluku	82	62	78	67	79	60
Maluku Utara	9	9	8	5	6	6
Papua Barat	-	-	-	-	-	-
Papua	63	54	45	143	84	85
<b>Indonesia</b>	<b>118</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>131</b>	<b>131</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 9

Provinsi <i>Province</i>	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	–	–	–	–	–	–
Sumatera Utara	28	26	16	14	18	19
Sumatera Barat	–	–	–	–	–	–
Riau	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–
Lampung	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	784	675	656	748	669	518
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	423	370	492	474	610	715
Jawa Barat	169	169	169	170	170	170
Jawa Tengah	7	6	6	3	2	4
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	26	32	32	53	44	53
Banten	45	38	35	40	35	50
Bali	7	15	21	17	21	19
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	7	8	6	16	16	12
Kalimantan Tengah	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Selatan	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	81	78	77	81	78	77
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	83	71	129	143	95	83
Maluku Utara	8	7	8	14	19	13
Papua Barat	–	–	–	–	–	–
Papua	97	64	57	152	113	148
<b>Indonesia</b>	<b>136</b>	<b>120</b>	<b>131</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>145</b>

**Tabel 10** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023  
**Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Landing Month, 2023**

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	241	246	232	212	239	200
Sumatera Utara	—	—	—	—	—	—
Sumatera Barat	—	—	—	—	—	—
Riau	—	—	—	—	—	—
Jambi	—	—	—	—	—	—
Sumatera Selatan	—	—	—	—	—	—
Bengkulu	—	—	—	—	—	—
Lampung	31	33	32	36	36	36
Kepulauan Bangka Belitung	261	196	156	252	256	249
Kepulauan Riau	1	1	1	5	3	5
DKI Jakarta	—	—	—	—	—	—
Jawa Barat	28	29	30	23	22	25
Jawa Tengah	189	177	324	318	214	287
DI Yogyakarta	68	16	20	18	24	14
Jawa Timur	310	339	414	355	428	432
Banten	—	—	—	—	—	—
Bali	—	—	—	—	—	—
Nusa Tenggara Barat	—	—	—	—	—	—
Nusa Tenggara Timur	—	—	—	—	—	—
Kalimantan Barat	39	52	69	39	44	36
Kalimantan Tengah	—	—	—	—	—	—
Kalimantan Selatan	67	75	90	37	101	84
Kalimantan Timur	—	—	—	—	—	—
Kalimantan Utara	—	—	—	—	—	—
Sulawesi Utara	150	150	150	150	150	150
Sulawesi Tengah	78	78	78	78	78	78
Sulawesi Selatan	—	—	—	—	—	—
Sulawesi Tenggara	—	—	—	—	—	—
Gorontalo	—	—	—	—	—	—
Sulawesi Barat	—	—	—	—	—	—
Maluku	—	—	—	—	—	—
Maluku Utara	59	44	47	109	122	124
Papua Barat	9	8	7	9	4	2
Papua	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b>	<b>109</b>	<b>103</b>	<b>118</b>	<b>117</b>	<b>123</b>	<b>123</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	250	215	211	250	215	211
Sumatera Utara	–	–	–	–	–	–
Sumatera Barat	–	–	–	–	–	–
Riau	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–
Lampung	31	31	31	41	41	41
Kepulauan Bangka Belitung	257	258	254	73	86	139
Kepulauan Riau	3	5	5	5	4	3
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	38	35	34	125	126	127
Jawa Tengah	357	235	278	348	460	415
DI Yogyakarta	13	14	16	4	7	8
Jawa Timur	442	412	428	319	265	279
Banten	–	–	–	–	–	–
Bali	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	26	30	28	40	44	37
Kalimantan Tengah	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	80	72	89	107	90	88
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	150	150	150	150	150	150
Sulawesi Tengah	23	23	23	23	23	23
Sulawesi Selatan	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	44	48	52	119	74	45
Papua Barat	3	3	6	9	9	7
Papua	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>123</b>	<b>109</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>114</b>	<b>112</b>



**Tabel 11** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing at the Fish Landing Base (PPI) by Province and Landing Month, 2023**

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	154	154	154	126	127	127
Sumatera Utara	11	11	12	11	10	12
Sumatera Barat	131	138	140	130	141	114
Riau	8	9	8	2	2	2
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–
Lampung	1	1	1	1	1	1
Kepulauan Bangka Belitung	20	25	20	19	32	20
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	–	–	–	–	–	–
Jawa Tengah	30	29	23	20	20	22
DI Yogyakarta	8	8	17	5	5	5
Jawa Timur	100	94	103	105	105	105
Banten	38	34	38	33	36	38
Bali	4	4	4	4	11	16
Nusa Tenggara Barat	272	286	441	173	307	281
Nusa Tenggara Timur	415	415	415	429	429	429
Kalimantan Barat	8	12	13	31	31	31
Kalimantan Tengah	17	17	19	16	16	16
Kalimantan Selatan	131	138	156	108	130	109
Kalimantan Timur	40	39	37	31	38	31
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	198	207	227	114	116	116
Sulawesi Selatan	20	35	56	46	58	59
Sulawesi Tenggara	200	122	167	81	148	266
Gorontalo	64	57	57	56	57	57
Sulawesi Barat	61	60	59	62	63	63
Maluku	297	297	198	27	27	20
Maluku Utara	291	291	291	261	291	291
Papua Barat	2	2	2	2	2	2
Papua	57	32	52	469	483	484
<b>Indonesia</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>103</b>	<b>104</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 11*

Provinsi <i>Province</i>	Bulan Pendaratan/ <i>Landing Months</i>					
	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	152	153	154	154	153	154
Sumatera Utara	11	11	11	12	11	12
Sumatera Barat	143	135	134	137	127	138
Riau	15	322	13	8	9	8
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–
Lampung	1	1	1	76	36	22
Kepulauan Bangka Belitung	20	21	19	19	18	20
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	–	–	–	–	–	–
Jawa Tengah	16	16	17	25	24	26
DI Yogyakarta	7	11	16	28	38	33
Jawa Timur	116	117	118	117	117	117
Banten	34	36	39	36	36	37
Bali	6	8	8	9	10	10
Nusa Tenggara Barat	249	280	344	198	248	261
Nusa Tenggara Timur	100	100	100	100	100	100
Kalimantan Barat	29	33	32	26	27	25
Kalimantan Tengah	17	15	15	19	19	17
Kalimantan Selatan	120	126	125	158	135	132
Kalimantan Timur	30	36	50	46	42	39
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	251	246	270	282	277	301
Sulawesi Selatan	46	51	61	54	60	63
Sulawesi Tenggara	363	364	359	148	108	178
Gorontalo	119	113	124	157	165	167
Sulawesi Barat	62	59	57	57	55	57
Maluku	25	27	20	28	28	23
Maluku Utara	261	291	291	291	291	231
Papua Barat	2	2	2	2	2	2
Papua	459	483	482	64	81	71
<b>Indonesia</b>	<b>102</b>	<b>118</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>86</b>



**Tabel 12** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas (PP) Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing at Classless Fishing Port (PP) by Province and Landing Month, 2023**

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	61	61	61	107	110	107
Sumatera Utara	–	–	–	–	–	–
Sumatera Barat	49	49	49	68	68	68
Riau	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	39	42	45	30	28	35
Lampung	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	16	13	14	16	16	14
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	189	155	179	125	116	104
Jawa Tengah	54	52	91	92	114	95
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	453	413	459	115	120	108
Banten	39	38	39	38	39	39
Bali	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	239	214	190	214	245	43
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	160	126	129	160	161	160
Kalimantan Tengah	6	42	91	11	11	0
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	8	4	7	5	8	12
Kalimantan Utara	339	357	354	465	556	512
Sulawesi Utara	5	6	7	4	5	6
Sulawesi Tengah	4	3	3	5	4	5
Sulawesi Selatan	114	115	107	100	108	107
Sulawesi Tenggara	125	123	126	112	111	113
Gorontalo	25	26	28	25	31	27
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	73	79	67	13	17	12
Papua Barat	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>87</b>

## Lanjutan Tabel/Continued Table 12

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	110	114	114	110	116	114
Sumatera Utara	–	–	–	–	–	–
Sumatera Barat	49	49	49	49	49	49
Riau	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	35	37	38	35	40	40
Lampung	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	16	12	14	18	18	13
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	105	98	96	117	121	138
Jawa Tengah	76	75	73	73	73	69
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	165	152	140	133	133	130
Banten	38	39	39	39	40	41
Bali	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	231	265	45	277	266	253
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	153	160	153	161	153	161
Kalimantan Tengah	10	10	10	6	2	2
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	5	6	5	9	10	13
Kalimantan Utara	332	329	293	373	351	371
Sulawesi Utara	6	6	7	6	6	7
Sulawesi Tengah	4	5	5	13	13	13
Sulawesi Selatan	111	109	101	111	110	110
Sulawesi Tenggara	110	109	112	131	132	134
Gorontalo	27	22	22	24	28	24
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	20	21	17	14	12	12
Papua Barat	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>89</b>

**Tabel 13** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Pelabuhan Belum berkategori, dan Belum Kategori, Menurut Provinsi dan Bulan Pendaratan, 2023

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing at Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports by Province and Landing Month, 2023*

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	55	54	54	53	54	54
Sumatera Utara	170	177	174	193	191	191
Sumatera Barat	23	23	23	24	24	24
Riau	865	864	868	865	862	867
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	32	19	24	28	28	31
Bengkulu	44	43	43	46	46	46
Lampung	78	83	90	107	77	81
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	120	120	120	120	120	120
Jawa Barat	42	42	43	55	56	56
Jawa Tengah	81	123	254	228	93	80
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	65	61	74	72	79	99
Banten	120	120	120	120	120	120
Bali	28	28	27	26	26	27
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	88	92	106	66	64	64
Kalimantan Barat	60	65	69	68	76	74
Kalimantan Tengah	136	148	143	142	144	144
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	15	16	16	15	16	23
Sulawesi Selatan	52	50	62	54	60	62
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	40	42	40	41	41	41
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	–	–	–	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>115</b>	<b>116</b>



## Lanjutan Tabel/Continued Table 13

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	55	55	55	55	55	55
Sumatera Utara	183	181	188	193	185	181
Sumatera Barat	24	24	24	27	27	27
Riau	865	864	868	865	864	868
Jambi	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	22	32	27	36	29	30
Bengkulu	49	49	49	43	44	44
Lampung	70	66	67	24	26	31
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	120	120	120	0	0	0
Jawa Barat	74	69	71	59	55	52
Jawa Tengah	102	124	117	139	132	116
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	105	110	114	114	117	113
Banten	120	120	120	120	120	120
Bali	27	27	26	27	27	26
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	90	101	111	34	34	34
Kalimantan Barat	79	79	86	85	93	83
Kalimantan Tengah	141	153	147	146	149	150
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	16	16	16	17	17	17
Sulawesi Selatan	53	58	65	56	52	59
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	36	37	37	37	37	37
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	–	–	–	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>117</b>	<b>120</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>113</b>

**Tabel 14** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023  
**Average Number of Boat/Ship per Day Landing the Fish at Ocean Fishing Port (PPS) by Province and Type of Boats/Ships, 2023**

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	–	8	77	126	72	102	153	–
Sumatera Utara	–	–	3	12	54	83	6	1
Sumatera Barat	–	–	25	–	–	15	1	–
Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–	–	–
Lampung	–	–	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	28	76	117
Jawa Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Tengah	–	10	12	–	–	–	–	–
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Banten	–	–	–	–	–	–	–	–
Bali	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Tengah	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tenggara	–	–	2	29	187	232	1	–
Gorontalo	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

**Tabel 15** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Nusantara Fishing Port (PPN) by Province and Type of Boats/Ships, 2023*

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	18	1
Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bengkulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Bangka Belitung	-	-	424	274	21	8	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-	386	471	-	-	-	-	-
Jawa Barat	-	113	56	30	1	12	3	-
Jawa Tengah	2	1	6	1	5	8	3	4
DI Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
Jawa Timur	1	5	8	4	8	12	3	-
Banten	-	59	4	2	2	1	2	-
Bali	-	12	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Barat	-	-	-	2	2	2	2	2
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorontalo	-	32	15	20	8	3	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Maluku	-	72	62	33	5	8	-	10
Maluku Utara	-	-	6	1	1	2	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	7	48	32	5
<b>Indonesia</b>	<b>2</b>	<b>85</b>	<b>117</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>





**Tabel 16** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Coastal Fishing Port (PPP) by Province and Type of Boats/Ships, 2023*

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	1	104	57	20	61	58	14	–
Sumatera Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–	–	–
Lampung	11	30	–	31	8	6	3	–
Kepulauan Bangka Belitung	–	8	117	40	12	23	12	4
Kepulauan Riau	–	–	1	–	1	1	1	1
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	10	14	6	21	105	7	6	–
Jawa Tengah	0	115	228	243	304	34	54	35
DI Yogyakarta	17	8	7	–	–	–	–	–
Jawa Timur	47	54	417	72	135	24	3	–
Banten	–	–	–	–	–	–	–	–
Bali	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	–	–	5	8	5	29	18	1
Kalimantan Tengah	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	1	18	63	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	7	4	6	83	50	–
Sulawesi Tengah	–	52	–	6	6	16	–	–
Sulawesi Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	–	–	7	19	11	48	1	1
Papua Barat	–	–	–	–	3	3	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>85</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>

**Tabel 17 Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023**

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Fish Landing Base (PPI) by Province and Type of Boats/Ships, 2023*

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	16	5	63	21	58	3	3	–
Sumatera Utara	–	–	10	–	5	10	4	4
Sumatera Barat	15	28	4	132	15	41	–	–
Riau	1	10	30	1	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	–	–	–	–	–	–	–	–
Lampung	1	22	22	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	7	28	–	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Tengah	–	23	–	10	–	–	–	–
DI Yogyakarta	12	16	4	2	–	–	–	–
Jawa Timur	28	96	127	18	18	4	–	–
Banten	2	39	21	5	3	2	–	–
Bali	4	3	1	–	–	8	–	–
Nusa Tenggara Barat	0	37	131	120	17	7	–	–
Nusa Tenggara Timur	99	148	44	19	3	–	–	–
Kalimantan Barat	3	6	13	10	5	–	–	–
Kalimantan Tengah	–	–	6	11	4	–	–	–
Kalimantan Selatan	8	–	144	27	10	19	2	–
Kalimantan Timur	–	9	14	14	4	9	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	5	161	76	77	95	55	2	–
Sulawesi Selatan	2	25	10	12	12	6	–	–
Sulawesi Tenggara	–	–	4	20	102	180	–	–
Gorontalo	–	27	18	17	18	46	–	–
Sulawesi Barat	9	13	33	8	6	2	–	–
Maluku	99	66	18	30	1	–	–	–
Maluku Utara	30	250	–	–	1	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	1	1	–	–
Papua	21	132	76	41	61	12	6	19
<b>Indonesia</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>12</b>



**Tabel 18** Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas (PP), Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/Kapal, 2023  
**Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Classless Fishing Port (PP) by Province and Type of Boats/Ships, 2023**

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	9	21	85	33	24	14	10	–
Sumatera Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Barat	–	31	29	14	7	–	–	–
Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Bengkulu	3	32	38	23	–	49	–	–
Lampung	–	–	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Bangka Belitung	2	2	11	7	1	2	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Barat	–	186	32	73	39	–	–	–
Jawa Tengah	20	83	91	12	61	17	–	–
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	5	106	176	25	136	34	–	–
Banten	–	32	50	41	15	–	–	–
Bali	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	181	13	26	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Barat	21	11	107	114	18	9	–	–
Kalimantan Tengah	–	–	20	1	–	2	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	4	3	1	–	–	–
Kalimantan Utara	3	33	118	78	116	51	24	3
Sulawesi Utara	–	5	5	3	1	1	–	–
Sulawesi Tengah	–	15	4	–	–	5	–	–
Sulawesi Selatan	2	38	36	32	24	31	–	–
Sulawesi Tenggara	15	21	92	120	16	15	34	–
Gorontalo	–	21	2	2	3	14	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	16	20	33	2	5	10	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

Tabel  
Table

19

Rata-Rata Jumlah Perahu/Kapal per Hari yang Mendaratkan Ikan di Calon Pelabuhan Perikanan (CP), Non Pelabuhan Perikanan (NPP) dan Pelabuhan Belum berkategori, dan Belum Kategori, Menurut Provinsi dan Jenis Perahu/ Kapal, 2023

*Average Number of Boats/Ships per Day Landing the Fish at Prospective Fishing Ports (CP), Non-Fishing Ports (NPP) and Uncategorized Ports by Province and Type of Boats/Ships, 2023*

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	9	37	34	15	9	12	2	–
Sumatera Utara	8	19	174	27	11	13	–	–
Sumatera Barat	–	10	19	14	2	6	–	–
Riau	48	563	168	79	7	1	–	–
Jambi	–	–	–	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	5	14	2	5	3	–
Bengkulu	8	18	67	58	60	14	8	–
Lampung	7	22	51	24	14	18	20	–
Kepulauan Bangka Belitung	–	–	–	–	–	–	–	–
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	–	–	120	–	–	–	–	–
Jawa Barat	12	51	44	33	12	–	8	–
Jawa Tengah	21	39	290	7	16	13	38	39
DI Yogyakarta	–	–	–	–	–	–	–	–
Jawa Timur	4	95	37	9	13	–	–	–
Banten	–	12	–	127	266	481	–	–
Bali	2	26	1	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Nusa Tenggara Timur	5	14	17	28	45	35	–	–
Kalimantan Barat	17	31	19	21	7	–	–	–
Kalimantan Tengah	–	12	171	284	–	–	–	–
Kalimantan Selatan	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Timur	–	–	–	–	–	–	–	–
Kalimantan Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Sulawesi Tengah	5	19	11	1	1	11	–	–
Sulawesi Selatan	31	23	38	35	20	21	1	–
Sulawesi Tenggara	–	–	–	–	–	–	–	–
Gorontalo	12	30	2	2	3	2	–	–
Sulawesi Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku	–	–	–	–	–	–	–	–
Maluku Utara	–	–	–	–	–	–	–	–
Papua Barat	–	–	–	–	–	–	–	–
Papua	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Indonesia</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>46</b>	<b>31</b>	<b>49</b>	<b>11</b>	<b>39</b>



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





# Produksi Ikan di Tempat Pelelangan Ikan

## Fish Production at Fish Auction Place

Sebanyak **1.198,64 ribu ton** ikan dengan nilai **Rp 19,43 Triliun** didaratkan pada 409 TPI di seluruh Indonesia. Pendaratan **terbanyak** terjadi pada **triwulan 4** yaitu 376,40 ribu ton dengan nilai Rp 6,11 Triliun.

*1198.64 thousand tons of fish with a value of Rp 19.43 trillion were landed at 409 TPI throughout Indonesia. Most of the landings occurred in the fourth quarter of 376.40 thousand tons with a value of Rp 6.11 trillion.*



**1** Layang  
*Scad*

 172.671,66 ton / tons  
 2,47 Triliun / Trillion



**2** Cakalang  
*Skipjack Tuna*

 154.629,21 ton / tons  
 2,23 Triliun / Trillion



**3** Cumi-cumi  
*Squid*

 67.730,36 ton / tons  
 3,08 Triliun / Trillion



**4** Lemuru  
*Bali Sardinella*

 52.113,88 ton / tons  
 0,35 Triliun / Trillion



**5** Tongkol Kromo  
*Kawa kawa*

 49.741,26 ton / tons  
 0,83 Triliun / Trillion



**6** Madidihang  
*Yellowfin Tuna*

 44.840,19 ton / tons  
 1,16 Triliun / Trillion



**Tabel 20** Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Provinsi (ton), 2023

*Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place by Province (ton), 2023*

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I				Jumlah Total
	Januari January	Februari February	Maret March		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Aceh	3.699,270	3.768,890	4.052,900	11.521,06	
Sumatera Utara	580,430	557,680	647,820	1.785,93	
Sumatera Barat	979,710	1.108,910	1.126,180	3.214,80	
Riau	494,240	479,650	483,250	1.457,14	
Jambi	–	–	–	–	
Sumatera Selatan	–	–	–	–	
Bengkulu	94,50	188,79	213,66	496,95	
Lampung	70,33	81,10	115,84	267,27	
Kepulauan Bangka Belitung	663,76	606,27	622,65	1.892,68	
Kepulauan Riau	–	–	–	–	
DKI Jakarta	16.362,67	10.860,60	13.727,34	40.950,61	
Jawa Barat	2.718,43	2.123,10	3.858,32	8.699,85	
Jawa Tengah	20.269,91	14.621,57	23.398,12	58.289,60	
DI Yogyakarta	190,94	87,34	163,98	442,26	
Jawa Timur	6.792,48	4.860,00	9.516,80	21.169,28	
Banten	514,87	480,47	629,54	1.624,88	
Bali	515,80	416,12	410,60	1.342,52	
Nusa Tenggara Barat	86,13	90,33	166,63	343,09	
Nusa Tenggara Timur	225,22	386,95	530,22	1.142,39	
Kalimantan Barat	1.453,92	1.324,22	902,01	3.680,15	
Kalimantan Tengah	19,13	18,52	17,97	55,62	
Kalimantan Selatan	977,52	765,81	817,61	2.560,94	
Kalimantan Timur	1.947,26	1.964,89	2.388,89	6.301,04	
Kalimantan Utara	1.376,08	1.361,54	1.445,91	4.183,53	
Sulawesi Utara	4.650,04	3.814,76	4.664,56	13.129,36	
Sulawesi Tengah	368,53	374,82	569,97	1.313,32	
Sulawesi Selatan	2.936,12	3.827,32	3.224,35	9.987,79	
Sulawesi Tenggara	3.077,40	3.975,75	4.137,53	11.190,68	
Gorontalo	414,89	192,24	280,95	888,08	
Sulawesi Barat	52,99	66,37	67,24	186,60	
Maluku	2.421,15	2.232,48	2.331,99	6.985,62	
Maluku Utara	3.051,15	2.942,92	3.362,98	9.357,05	
Papua Barat	–	–	–	–	
Papua	3.293,91	1.643,59	1.025,12	5.962,62	
<b>Indonesia</b>	<b>80.298,78</b>	<b>65.223,00</b>	<b>84.900,93</b>	<b>230.422,71</b>	

Lanjutan Tabel/Continued Table 20

Provinsi <i>Province</i>	TRIWULAN II/ <i>QUARTER II</i>			
	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	5.133,06	5.585,96	6.316,38	17.035,40
Sumatera Utara	425,48	592,83	723,70	1.742,01
Sumatera Barat	847,61	970,63	849,57	2.667,81
Riau	492,71	500,68	489,37	1.482,76
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	315,80	198,19	266,74	780,73
Lampung	69,60	120,25	140,74	330,59
Kepulauan Bangka Belitung	650,42	783,41	858,05	2.291,88
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	14.127,48	10.780,28	13.996,68	38.904,44
Jawa Barat	4.489,28	3.508,47	2.685,78	10.683,53
Jawa Tengah	19.665,28	13.816,56	16.648,71	50.130,55
DI Yogyakarta	116,38	433,50	323,15	873,03
Jawa Timur	9.016,86	11.562,81	13.297,52	33.877,19
Banten	470,03	580,89	605,47	1.656,39
Bali	427,99	557,51	1.142,30	2.127,80
Nusa Tenggara Barat	147,97	191,84	332,61	672,42
Nusa Tenggara Timur	530,49	723,06	226,56	1.480,11
Kalimantan Barat	891,98	1.869,19	1.607,09	4.368,26
Kalimantan Tengah	15,26	14,87	14,38	44,51
Kalimantan Selatan	585,68	662,99	631,84	1.880,51
Kalimantan Timur	1.670,25	2.217,43	1.933,90	5.821,58
Kalimantan Utara	1.105,69	1.619,11	1.437,34	4.162,14
Sulawesi Utara	3.582,58	3.966,28	4.397,59	11.946,45
Sulawesi Tengah	534,54	514,80	597,00	1.646,34
Sulawesi Selatan	3.001,69	4.489,29	3.915,35	11.406,33
Sulawesi Tenggara	1.703,27	1.878,21	1.658,98	5.240,46
Gorontalo	191,64	212,18	255,16	658,98
Sulawesi Barat	88,99	83,39	51,76	224,14
Maluku	2.580,74	2.351,45	2.352,26	7.284,45
Maluku Utara	947,60	1.130,26	886,22	2.964,08
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	1.659,07	1.021,34	692,67	3.373,08
<b>Indonesia</b>	<b>75.485,42</b>	<b>72.937,66</b>	<b>79.334,87</b>	<b>227.757,95</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 20

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	4.667,97	5.425,94	5.358,98	15.452,89
Sumatera Utara	611,57	478,83	397,46	1.487,86
Sumatera Barat	888,52	734,17	743,81	2.366,50
Riau	69,84	68,18	77,10	215,12
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	129,10	89,17	93,12	311,39
Lampung	81,23	62,30	63,63	207,16
Kepulauan Bangka Belitung	903,86	770,84	734,26	2.408,96
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	16.526,14	13.135,44	14.450,27	44.111,85
Jawa Barat	3.555,82	3.105,53	3.122,83	9.784,18
Jawa Tengah	22.759,33	27.465,42	31.365,61	81.590,36
DI Yogyakarta	234,08	346,79	330,16	911,03
Jawa Timur	12.789,41	14.020,95	15.687,37	42.497,73
Banten	421,39	507,72	540,71	1.469,82
Bali	719,05	975,66	2.071,12	3.765,83
Nusa Tenggara Barat	206,15	291,01	197,26	694,42
Nusa Tenggara Timur	131,66	168,22	387,66	687,54
Kalimantan Barat	1.176,83	1.435,86	1.560,75	4.173,44
Kalimantan Tengah	30,33	31,59	29,15	91,07
Kalimantan Selatan	1.247,15	1.174,69	1.390,06	3.811,90
Kalimantan Timur	1.829,43	2.149,63	2.532,25	6.511,31
Kalimantan Utara	1.687,79	1.620,80	1.690,65	4.999,24
Sulawesi Utara	4.548,00	4.368,57	5.280,89	14.197,46
Sulawesi Tengah	565,23	468,83	651,85	1.685,91
Sulawesi Selatan	4.166,62	3.928,43	3.378,76	11.473,81
Sulawesi Tenggara	1.434,39	1.592,67	1.699,38	4.726,44
Gorontalo	190,77	147,95	204,26	542,98
Sulawesi Barat	43,06	19,84	17,03	79,93
Maluku	2.384,49	2.453,94	2.496,21	7.334,64
Maluku Utara	1.273,47	928,46	1.060,08	3.262,01
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	786,65	728,83	1.689,11	3.204,59
<b>Indonesia</b>	<b>86.059,33</b>	<b>88.696,26</b>	<b>99.301,78</b>	<b>274.057,37</b>

## Lanjutan Tabel/Continued Table 20

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Aceh	6.404,17	6.392,95	5.677,50	18.474,62	62.483,97
Sumatera Utara	352,08	530,16	514,18	1.396,42	6.412,22
Sumatera Barat	1.055,30	1.328,91	1.104,14	3.488,35	11.737,46
Riau	76,03	60,01	50,42	186,46	3.341,48
Jambi	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–
Bengkulu	408,96	343,36	287,07	1.039,39	2.628,46
Lampung	99,65	125,18	140,79	365,62	1.170,64
Kepulauan Bangka Belitung	1.644,21	1.559,45	1.015,80	4.219,46	10.812,98
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	24.260,87	26.308,90	35.615,34	86.185,11	210.152,01
Jawa Barat	4.026,05	3.720,11	3.988,15	11.734,31	40.901,87
Jawa Tengah	34.275,82	36.159,98	29.792,82	100.228,62	290.239,13
DI Yogyakarta	156,99	376,48	377,53	911,00	3.137,32
Jawa Timur	17.873,37	20.905,81	17.340,31	56.119,49	153.663,69
Banten	428,64	497,06	594,66	1.520,36	6.271,45
Bali	2.203,18	3.455,57	2.946,83	8.605,58	15.841,73
Nusa Tenggara Barat	154,60	127,03	129,53	411,16	2.121,09
Nusa Tenggara Timur	547,90	519,96	344,31	1.412,17	4.722,21
Kalimantan Barat	1.810,22	1.330,70	1.223,20	4.364,12	16.585,97
Kalimantan Tengah	35,71	43,45	43,63	122,79	313,99
Kalimantan Selatan	1.780,03	1.328,09	1.142,67	4.250,79	12.504,14
Kalimantan Timur	2.745,88	2.804,93	2.703,11	8.253,92	26.887,85
Kalimantan Utara	756,56	647,04	1.879,50	3.283,10	16.628,01
Sulawesi Utara	6.755,70	6.815,93	5.014,53	18.586,16	57.859,43
Sulawesi Tengah	650,66	615,93	522,71	1.789,30	6.434,87
Sulawesi Selatan	4.490,97	4.250,94	3.347,65	12.089,56	44.957,49
Sulawesi Tenggara	2.146,76	1.996,13	2.726,04	6.868,93	28.026,51
Gorontalo	288,83	263,70	179,93	732,46	2.822,50
Sulawesi Barat	135,41	120,27	209,74	465,42	956,09
Maluku	2.707,37	2.656,82	2.578,73	7.942,92	29.547,63
Maluku Utara	1.226,79	1.011,04	508,00	2.745,83	18.328,97
Papua Barat	–	–	–	–	–
Papua	1.406,70	3.047,12	4.158,31	8.612,13	21.152,42
<b>Indonesia</b>	<b>120.905,41</b>	<b>129.343,01</b>	<b>126.157,13</b>	<b>376.405,55</b>	<b>1.108.643,58</b>

**Tabel 21** Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Provinsi (juta rupiah), 2023  
**Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place by Province (million rupiahs), 2023**

Provinsi Province	TRIWULAN I/ QUARTER I				Jumlah Total
	Januari January	Februari February	Maret March		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Aceh	89.060	89.315	97.398	275.773	
Sumatera Utara	12.006	11.919	14.138	38.063	
Sumatera Barat	18.887	23.483	22.658	65.028	
Riau	15.765	15.220	14.982	45.967	
Jambi	–	–	–	–	
Sumatera Selatan	–	–	–	–	
Bengkulu	2.046	3.142	3.902	9.090	
Lampung	1.188	1.167	1.916	4.271	
Kepulauan Bangka Belitung	21.617	19.491	20.939	62.047	
Kepulauan Riau	–	–	–	–	
DKI Jakarta	407.447	198.197	254.127	859.771	
Jawa Barat	46.673	40.482	68.252	155.407	
Jawa Tengah	240.660	159.270	266.052	665.982	
DI Yogyakarta	2.341	1.106	2.321	5.768	
Jawa Timur	116.476	87.777	168.003	372.256	
Banten	8.111	7.083	12.066	27.260	
Bali	7.973	6.911	7.518	22.402	
Nusa Tenggara Barat	1.851	2.026	3.363	7.240	
Nusa Tenggara Timur	4.514	7.421	10.453	22.388	
Kalimantan Barat	36.648	37.083	29.344	103.075	
Kalimantan Tengah	525	514	508	1.547	
Kalimantan Selatan	19.563	16.191	18.226	53.980	
Kalimantan Timur	52.070	48.840	58.823	159.733	
Kalimantan Utara	60.940	58.569	63.402	182.911	
Sulawesi Utara	109.649	94.274	106.768	310.691	
Sulawesi Tengah	7.531	7.805	10.660	25.996	
Sulawesi Selatan	85.077	117.793	93.139	296.009	
Sulawesi Tenggara	60.169	71.311	67.767	199.247	
Gorontalo	19.037	5.791	7.886	32.714	
Sulawesi Barat	2.060	2.649	2.589	7.298	
Maluku	56.346	56.784	57.796	170.926	
Maluku Utara	54.034	47.806	50.883	152.723	
Papua Barat	–	–	–	–	
Papua	52.700	23.399	16.415	92.514	
<b>Indonesia</b>	<b>1.612.964</b>	<b>1.262.819</b>	<b>1.552.294</b>	<b>4.428.077</b>	

Lanjutan Tabel/Continued Table 21

Provinsi Province	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei May	Juni June	Jumlah Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aceh	102.253	119.665	128.400	350.318
Sumatera Utara	8.915	12.257	16.799	37.971
Sumatera Barat	15.644	19.432	17.298	52.374
Riau	16.101	16.585	16.102	48.788
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	7.222	4.887	6.102	18.211
Lampung	1.264	2.019	2.558	5.841
Kepulauan Bangka Belitung	17.519	21.609	24.812	63.940
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	230.331	218.636	321.653	770.620
Jawa Barat	75.145	60.822	45.640	181.607
Jawa Tengah	194.144	149.519	165.539	509.202
DI Yogyakarta	2.211	7.691	6.180	16.082
Jawa Timur	140.601	184.947	220.929	546.477
Banten	8.551	10.664	9.157	28.372
Bali	7.131	8.566	13.425	29.122
Nusa Tenggara Barat	4.113	5.165	8.854	18.132
Nusa Tenggara Timur	11.176	13.298	5.533	30.007
Kalimantan Barat	29.491	48.780	35.886	114.157
Kalimantan Tengah	460	464	454	1.378
Kalimantan Selatan	12.849	16.173	15.694	44.716
Kalimantan Timur	45.503	60.035	49.057	154.595
Kalimantan Utara	54.416	76.230	59.828	190.474
Sulawesi Utara	90.003	98.316	102.195	290.514
Sulawesi Tengah	10.629	11.118	11.427	33.174
Sulawesi Selatan	87.219	131.805	109.229	328.253
Sulawesi Tenggara	31.328	40.440	39.529	111.297
Gorontalo	5.185	5.289	6.578	17.052
Sulawesi Barat	3.641	2.999	1.872	8.512
Maluku	57.911	49.930	52.755	160.596
Maluku Utara	17.279	22.106	16.119	55.504
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	23.256	12.543	9.865	45.664
<b>Indonesia</b>	<b>1.311.491</b>	<b>1.431.990</b>	<b>1.519.469</b>	<b>4.262.950</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 21

Provinsi Province	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aceh	98.998	113.918	109.129	322.045
Sumatera Utara	13.111	9.986	8.773	31.870
Sumatera Barat	20.229	16.061	13.017	49.307
Riau	3.896	3.736	4.405	12.037
Jambi	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–
Bengkulu	2.905	2.536	2.785	8.226
Lampung	1.627	1.103	1.167	3.897
Kepulauan Bangka Belitung	29.986	22.849	22.619	75.454
Kepulauan Riau	–	–	–	–
DKI Jakarta	322.949	264.438	327.508	914.895
Jawa Barat	66.841	58.803	55.883	181.527
Jawa Tengah	208.206	238.023	252.117	698.346
DI Yogyakarta	4.097	5.774	4.103	13.974
Jawa Timur	214.326	219.125	232.975	666.426
Banten	11.478	8.407	9.013	28.898
Bali	9.930	11.607	21.230	42.767
Nusa Tenggara Barat	5.050	7.738	5.239	18.027
Nusa Tenggara Timur	2.681	3.443	7.157	13.281
Kalimantan Barat	24.588	25.382	27.076	77.046
Kalimantan Tengah	960	1.024	940	2.924
Kalimantan Selatan	21.147	21.434	23.978	66.559
Kalimantan Timur	48.746	53.503	54.075	156.324
Kalimantan Utara	69.299	72.134	72.686	214.119
Sulawesi Utara	108.761	95.675	110.659	315.095
Sulawesi Tengah	10.943	9.292	12.250	32.485
Sulawesi Selatan	105.132	104.124	90.946	300.202
Sulawesi Tenggara	29.768	31.224	31.709	92.701
Gorontalo	3.614	2.658	3.384	9.656
Sulawesi Barat	1.719	743	663	3.125
Maluku	54.484	56.015	57.798	168.297
Maluku Utara	21.794	17.476	19.175	58.445
Papua Barat	–	–	–	–
Papua	11.734	10.755	24.204	46.693
<b>Indonesia</b>	<b>1.528.999</b>	<b>1.488.986</b>	<b>1.606.663</b>	<b>4.624.648</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 21

Provinsi Province	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Aceh	126.304	114.392	108.886	349.582	1.297.718
Sumatera Utara	7.283	9.933	9.714	26.930	134.834
Sumatera Barat	22.278	21.082	21.188	64.548	231.257
Riau	5.753	3.880	2.853	12.486	119.278
Jambi	–	–	–	–	–
Sumatera Selatan	–	–	–	–	–
Bengkulu	8.995	7.785	6.872	23.652	59.179
Lampung	1.449	1.966	1.862	5.277	19.286
Kepulauan Bangka Belitung	31.325	30.159	19.778	81.262	282.703
Kepulauan Riau	–	–	–	–	–
DKI Jakarta	524.078	649.281	758.591	1.931.950	4.477.236
Jawa Barat	77.534	64.172	68.876	210.582	729.123
Jawa Tengah	298.726	320.321	268.939	887.986	2.761.516
DI Yogyakarta	2.086	4.034	3.815	9.935	45.759
Jawa Timur	265.627	265.256	205.475	736.358	2.321.517
Banten	8.023	11.420	10.996	30.439	114.969
Bali	18.797	21.753	18.656	59.206	153.497
Nusa Tenggara Barat	4.057	2.988	3.322	10.367	53.766
Nusa Tenggara Timur	12.330	10.201	6.840	29.371	95.047
Kalimantan Barat	32.035	20.210	23.123	75.368	369.646
Kalimantan Tengah	1.291	1.598	1.693	4.582	10.431
Kalimantan Selatan	31.082	26.991	24.073	82.146	247.401
Kalimantan Timur	55.058	61.972	60.604	177.634	648.286
Kalimantan Utara	28.852	15.860	66.661	111.373	698.877
Sulawesi Utara	144.141	153.688	104.875	402.704	1.319.004
Sulawesi Tengah	10.011	10.815	10.616	31.442	123.097
Sulawesi Selatan	125.943	117.585	88.260	331.788	1.256.252
Sulawesi Tenggara	36.597	30.356	27.106	94.059	497.304
Gorontalo	4.451	4.394	3.253	12.098	71.520
Sulawesi Barat	3.761	3.417	4.647	11.825	30.760
Maluku	60.894	58.899	58.521	178.314	678.133
Maluku Utara	23.760	20.729	12.189	56.678	323.350
Papua Barat	–	–	–	–	–
Papua	12.860	26.796	33.510	73.166	258.037
<b>Indonesia</b>	<b>1.985.381</b>	<b>2.091.933</b>	<b>2.035.794</b>	<b>6.113.108</b>	<b>19.428.783</b>



**Tabel 22** Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Jenis Ikan (ton), 2023

**Marine Fisheries Production Volume Sold at Fish Auction Place by Fish Species (ton), 2023**

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN I/ QUARTER I				Jumlah <i>Total</i>
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Layang/Scad	12.304,61	9.494,51	12.995,43		34.794,55
Cakalang/Skipjack Tuna	12.789,32	9.394,04	10.367,28		32.550,64
Cumi-cumi/Squid	3.650,16	2.588,62	3.559,60		9.798,38
Lemuru/Bali Sardinella	4.457,12	1.332,58	2.833,14		8.622,84
Tongkol Kromo/ Kawakawa	3.193,71	3.885,27	4.780,40		11.859,38
Madidihang/Yellowfin Tuna	4.003,54	3.071,91	3.529,97		10.605,42
Tembang/Fringesscale Sardinella	1.181,33	989,31	2.058,20		4.228,84
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	2.481,79	2.040,81	2.089,11		6.611,71
Selar/Trevallies	1.718,67	1.602,44	2.111,69		5.432,80
Kembung/Mackerel	2.011,32	1.730,49	2.433,67		6.175,48
Peperek Slipmouths/Ponifish	1.522,00	1.447,39	1.850,96		4.820,35
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	1.694,42	1.670,63	1.756,21		5.121,26
Teri/Anchovies	1.367,21	1.224,98	2.123,91		4.716,10
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	1.189,42	1.073,17	1.418,03		3.680,62
Swangi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	1.305,46	1.063,80	1.374,40		3.743,66
Manyung/Giant catfish	1.134,15	1.236,03	1.583,29		3.953,47
Tongkol Krai/ Frigate tuna	694,16	719,30	675,91		2.089,37
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whiplay	580,47	627,35	831,96		2.039,78
Tenggiri/Narrow-barrad spanish mackerel	781,64	666,77	1.016,83		2.465,24
Siro/Spoted sardinella	1.186,60	593,50	1.227,51		3.007,61
Kuniran/Typical slopefish	1.029,16	709,34	840,83		2.579,33
Layur/Hairtail	817,20	664,25	1.146,37		2.627,82
Biji Nangka/Das and dot goatfish	425,05	366,74	1.065,22		1.857,01
Ekor Kuning/Japanese snapper	487,94	474,52	625,55		1.588,01
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	508,15	634,86	588,28		1.731,29
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	762,26	781,49	783,24		2.326,99
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	634,51	558,19	709,37		1.902,07
Kapas-kapas/cottontail fish	450,83	470,26	508,86		1.429,95
Kuwe/Orange-spotted Trevally	524,95	433,28	640,27		1.598,50
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	459,21	511,14	489,90		1.460,25
Banyar/Indian mackerel	568,60	414,71	335,25		1.318,56
Lisong/Bullet tuna	24,56	36,91	263,93		325,40
Udang lainnya/Other shrimp	314,23	115,44	589,67		1.019,34
Cucut botol/Blackfin gulper shark	351,65	148,44	251,81		751,90
Bawal hitam/Black Pomfret	244,42	238,67	353,96		837,05
Kepiting air laut/Saltwater crab	462,17	402,90	455,08		1.320,15
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	12.986,79	11.808,96	14.635,84		39.431,59
<b>Indonesia</b>	<b>80.298,78</b>	<b>65.223,00</b>	<b>84.900,93</b>		<b>230.422,71</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 22

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN II/ QUARTER II			
	April April	Mei May	Juni June	Jumlah Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Layang/Scad	8.486,15	10.299,28	12.002,50	30.787,93
Cakalang/Skipjack Tuna	11.318,35	11.270,12	12.095,57	34.684,04
Cumi-cumi/Squid	3.031,91	3.605,46	5.624,81	12.262,18
Lemuru/Bali Sardinella	1.849,46	2.517,78	2.507,85	6.875,09
Tongkol Kromo/ Kawakawa	3.653,72	2.993,05	2.542,15	9.188,92
Madidihang/Yellowfin Tuna	3.264,27	3.158,42	3.398,45	9.821,14
Tembang/Fringesscale Sardinella	1.440,05	1.999,07	1.502,63	4.941,75
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	2.656,34	2.317,64	2.582,58	7.556,56
Selar/Trevallies	1.733,46	1.731,77	1.689,89	5.155,12
Kembung/Mackerel	1.888,42	2.321,52	2.004,95	6.214,89
Peperek Slipmouths/Ponifish	1.809,75	1.357,49	1.860,51	5.027,75
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	1.638,67	1.577,09	1.664,71	4.880,47
Teri/Anchovies	2.311,52	1.833,58	1.671,42	5.816,52
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	1.121,28	1.233,99	1.630,71	3.985,98
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	1.325,33	1.004,06	1.001,10	3.330,49
Manyung/Giant catfish	2.001,71	1.438,16	1.055,53	4.495,40
Tongkol Krai/ Frigate tuna	1.630,95	1.189,69	1.051,31	3.871,95
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	918,58	569,33	1.032,27	2.520,18
Tenggiri/Narrow-banded spanish mackerel	761,74	795,74	918,99	2.476,47
Siro/Spoted sardinella	750,20	1.168,70	871,45	2.790,35
Kuniran/Typical slopefish	620,20	357,98	443,53	1.421,71
Layur/Hairtail	1.344,72	922,85	477,26	2.744,83
Biji Nangka/Das and dot goatfish	405,25	376,92	401,26	1.183,43
Ekor Kuning/Japanese snapper	567,74	417,23	728,01	1.712,98
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	499,41	330,36	565,91	1.395,68
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	650,49	231,09	239,21	1.120,79
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	624,33	458,74	463,45	1.546,52
Kapas-kapas/cottontail fish	484,89	367,83	434,78	1.287,50
Kuwe/Orange-spotted Trevally	452,95	413,83	551,14	1.417,92
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	512,17	540,09	483,99	1.536,25
Banyar/Indian mackerel	336,58	345,12	408,49	1.090,19
Lisong/Bullet tuna	611,16	243,61	90,49	945,26
Udang lainnya/Other shrimp	275,75	357,98	361,56	995,29
Cucut botol/Blackfin gulper shark	778,00	667,08	272,40	1.717,48
Bawal hitam/Black Pomfret	288,08	382,01	309,92	980,01
Kepiting air laut/Saltwater crab	389,78	425,18	393,26	1.208,22
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	13.052,06	11.717,82	14.000,83	38.770,71
<b>Indonesia</b>	<b>75.485,42</b>	<b>72.937,66</b>	<b>79.334,87</b>	<b>227.757,95</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 22

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN III/ QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)
Layang/Scad	13.706,68	14.445,78	17.961,16	46.113,62
Cakalang/Skipjack Tuna	12.512,94	11.362,12	11.872,50	35.747,56
Cumi-cumi/Squid	5.153,26	4.347,89	5.546,79	15.047,94
Lemuru/Bali Sardinella	2.453,78	2.727,80	3.747,41	8.928,99
Tongkol Kromo/ Kawakawa	2.970,15	3.167,95	3.668,35	9.806,45
Madidihang/Yellowfin Tuna	4.013,41	3.157,87	3.179,14	10.350,42
Tembang/Fringesscale Sardinella	2.426,84	3.013,54	3.393,44	8.833,82
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	2.395,89	2.244,15	2.195,26	6.835,30
Selar/Trevallies	1.823,70	2.362,72	2.263,65	6.450,07
Kembung/Mackerel	1.872,89	1.612,59	1.675,61	5.161,09
Peperek Slipmouths/Ponifish	2.710,57	2.024,11	1.858,69	6.593,37
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	1.053,90	1.366,28	2.011,43	4.431,61
Teri/Anchovies	1.831,32	1.474,39	1.547,19	4.852,90
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	1.699,59	1.851,05	1.748,84	5.299,48
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	1.246,76	1.551,84	1.928,72	4.727,32
Manyung/Giant catfish	1.449,43	1.413,06	1.682,50	4.544,99
Tongkol Krai/ Frigate tuna	1.039,49	928,99	1.183,15	3.151,63
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	937,83	1.117,86	1.089,92	3.145,61
Tenggiri/Narrow-barrred spanish mackerel	833,45	794,80	964,28	2.592,53
Siro/Spoted sardinella	1.398,93	1.313,33	1.568,86	4.281,12
Kuniran/Typical slopefish	1.124,07	986,87	1.054,01	3.164,95
Layur/Hairtail	398,57	758,39	628,28	1.785,24
Biji Nangka/Das and dot goatfish	871,93	1.134,32	1.155,96	3.162,21
Ekor Kuning/Japanese snapper	751,02	838,88	872,02	2.461,92
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	554,28	697,99	712,23	1.964,50
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	755,14	598,14	507,00	1.860,28
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	487,81	528,66	660,75	1.677,22
Kapas-kapas/cottontail fish	460,27	733,69	834,82	2.028,78
Kuwe/Orange-spotted Trevally	425,58	468,14	537,99	1.431,71
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	474,04	486,53	476,00	1.436,57
Banyar/Indian mackerel	440,21	343,96	334,51	1.118,68
Lisong/Bullet tuna	50,53	1.603,18	447,21	2.100,92
Udang lainnya/Other shrimp	431,59	692,52	479,45	1.603,56
Cucut botol/Blackfin gulper shark	508,76	399,76	105,34	1.013,86
Bawal hitam/Black Pomfret	304,93	365,57	368,17	1.038,67
Kepiting air laut/Saltwater crab	413,39	399,84	425,18	1.238,41
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	14.076,40	15.381,70	18.615,97	48.074,07
<b>Indonesia</b>	<b>86.059,33</b>	<b>88.696,26</b>	<b>99.301,78</b>	<b>274.057,37</b>

## Lanjutan Tabel/Continued Table 22

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	November November	Desember December	Jumlah Total	
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Layang/Scad	21.133,59	21.472,37	18.369,60	60.975,56	172.671,66
Cakalang/Skipjack Tuna	17.349,35	15.509,65	18.787,97	51.646,97	154.629,21
Cumi-cumi/Squid	8.003,31	11.362,16	11.256,39	30.621,86	67.730,36
Lemuru/Bali Sardinella	6.832,77	11.401,62	9.452,57	27.686,96	52.113,88
Tongkol Kromo/ Kawakawa	6.271,80	6.292,32	6.322,39	18.886,51	49.741,26
Madidihang/Yellowfin Tuna	4.092,95	4.516,11	5.454,15	14.063,21	44.840,19
Tembang/Fringesscale Sardinella	4.020,38	4.038,82	3.239,70	11.298,90	29.303,31
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	3.013,51	2.312,59	2.738,15	8.064,25	29.067,82
Selar/Trevallies	3.881,27	3.396,93	3.228,90	10.507,10	27.545,09
Kembung/Mackerel	2.321,99	2.322,77	2.484,07	7.128,83	24.680,29
Peperok Slipmouths/Ponifish	2.575,23	2.234,62	1.992,95	6.802,80	23.244,27
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	1.973,33	2.566,38	2.672,89	7.212,60	21.645,94
Teri/Anchovies	1.950,59	1.969,87	1.669,46	5.589,92	20.975,44
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	1.708,23	2.060,85	1.656,33	5.425,41	18.391,49
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	1.995,91	2.166,05	2.168,07	6.330,03	18.131,50
Manyung/Giant catfish	1.736,33	1.284,41	1.958,85	4.979,59	17.973,45
Tongkol Krai/ Frigate tuna	1.137,99	1.497,27	1.189,15	3.824,41	12.937,36
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	1.402,50	1.208,99	1.194,68	3.806,17	11.511,74
Tenggiri/Narrow-barred spanish mackerel	1.126,02	1.127,11	866,65	3.119,78	10.654,02
Siro/Spotted sardinella	129,56	86,20	50,35	266,11	10.345,19
Kuniran/Typical slopefish	1.007,82	876,69	892,94	2.777,45	9.943,44
Layur/Hairtail	774,11	886,71	653,75	2.314,57	9.472,46
Biji Nangka/Das and dot goatfish	994,10	987,74	1.124,43	3.106,27	9.308,92
Ekor Kuning/Japanese snapper	761,33	744,34	759,67	2.265,34	8.028,25
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	867,07	785,45	881,08	2.533,60	7.625,07
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	745,13	653,66	606,48	2.005,27	7.313,33
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	701,11	607,95	568,81	1.877,87	7.003,68
Kapas-kapas/cottontail fish	641,38	605,01	712,86	1.959,25	6.705,48
Kuwe/Orange-spotted Trevally	622,68	641,80	554,00	1.818,48	6.266,61
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	558,17	509,23	438,32	1.505,72	5.938,79
Banyar/Indian mackerel	444,65	693,61	731,91	1.870,17	5.397,60
Lisong/Bullet tuna	531,97	341,60	727,60	1.601,17	4.972,75
Udang lainnya/Other shrimp	427,46	412,24	236,46	1.076,16	4.694,35
Cucut botol/Blackfin gulper shark	335,27	312,46	423,69	1.071,42	4.554,66
Bawal hitam/Black Pomfret	446,96	406,03	548,76	1.401,75	4.257,48
Kepiting air laut/Saltwater crab	4,95	8,18	420,90	434,03	4.200,81
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	18.384,64	21.043,22	19.122,20	58.550,06	184.826,43
<b>Indonesia</b>	<b>120.905,41</b>	<b>129.343,01</b>	<b>126.157,13</b>	<b>376.405,55</b>	<b>1.108.643,58</b>



**Tabel 23** Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan, Menurut Jenis Ikan (juta rupiah), 2023

*Marine Fisheries Production Value Sold at Fish Auction Place by Fish Species (million rupiahs), 2023*

Jenis Ikan <i>Fish Species</i>	TRIWULAN I/ QUARTER I			
	Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Layang/Scad	222.141	171.683	231.323	625.147
Cakalang/Skipjack Tuna	207.962	139.397	156.489	503.848
Cumi-cumi/Squid	180.958	117.212	147.664	445.834
Lemuru/Bali Sardinella	42.449	13.198	25.270	80.917
Tongkol Kromo/ Kawakawa	63.014	73.159	87.430	223.603
Madidihang/Yellowfin Tuna	140.299	86.050	87.705	314.054
Tembang/Fringesscale Sardinella	9.052	7.256	15.444	31.752
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	84.160	46.991	41.871	173.022
Selar/Trevallies	32.392	29.005	36.813	98.210
Kembung/Mackerel	49.868	44.678	56.482	151.028
Peperek Slipmouths/Ponifish	6.586	6.286	7.866	20.738
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	35.450	35.172	34.682	105.304
Teri/Anchovies	19.589	15.839	27.552	62.980
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	20.065	18.472	23.277	61.814
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	20.776	19.231	25.925	65.932
Manjung/Giant catfish	16.882	18.575	27.949	63.406
Tongkol Krai/ Frigate tuna	13.637	14.806	12.882	41.325
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	6.915	7.226	9.995	24.136
Tenggiri/Narrow-barred spanish mackerel	32.342	26.439	39.013	97.794
Siro/Spoted sardinella	13.389	6.342	14.382	34.113
Kuniran/Typical slopefish	7.678	5.335	7.869	20.882
Layur/Hairtail	15.168	11.823	18.204	45.195
Biji Nangka/Das and dot goatfish	5.459	7.646	16.505	29.610
Ekor Kuning/Japanese snapper	6.835	6.263	7.879	20.977
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	14.953	22.935	17.340	55.228
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	4.535	4.031	4.979	13.545
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	22.845	20.744	25.469	69.058
Kapas-kapas/cottontail fish	4.390	5.784	5.485	15.659
Kuwe/Orange-spotted Trevally	19.417	15.944	21.340	56.701
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	4.140	4.754	4.526	13.420
Banyar/Indian mackerel	11.790	7.898	6.730	26.418
Lisong/Bullet tuna	668	1.322	3.677	5.667
Udang lainnya/Other shrimp	12.772	3.384	17.277	33.433
Cucut botol/Blackfin gulper shark	9.520	2.680	5.022	17.222
Bawal hitam/Black Pomfret	9.391	9.202	11.879	30.472
Kepiting air laut/Saltwater crab	36.027	31.588	35.458	103.073
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	209.450	204.469	232.641	646.560
<b>Indonesia</b>	<b>1.612.964</b>	<b>1.262.819</b>	<b>1.552.294</b>	<b>4.428.077</b>

Lanjutan Tabel/Continued Table 23

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)	(9)
Layang/Scad	145.603	180.507	196.608	522.718
Cakalang/Skipjack Tuna	157.865	178.591	184.464	520.920
Cumi-cumi/Squid	122.094	164.015	252.274	538.383
Lemuru/Bali Sardinella	14.410	19.668	17.914	51.992
Tongkol Kromo/ Kawakawa	60.263	56.616	47.152	164.031
Madidihang/Yellowfin Tuna	80.610	87.735	87.430	255.775
Tembang/Fringesscale Sardinella	11.090	14.263	12.244	37.597
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	49.491	51.018	48.228	148.737
Selar/Trevallies	30.474	32.281	32.238	94.993
Kembung/Mackerel	43.426	53.239	48.966	145.631
Peperek Slipmouths/Ponifish	7.116	6.091	7.741	20.948
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	28.337	27.460	27.342	83.139
Teri/Anchovies	25.521	22.860	19.566	67.947
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	19.858	22.721	31.899	74.478
Swangi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	23.119	19.706	17.083	59.908
Manyung/Giant catfish	35.220	27.139	16.647	79.006
Tongkol Krai/ Frigate tuna	27.765	22.634	19.934	70.333
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	10.407	8.049	13.141	31.597
Tenggiri/Narrow-barred spanish mackerel	28.554	30.235	32.684	91.473
Siro/Spoted sardinella	6.681	12.738	11.620	31.039
Kuniran/Typical slopefish	6.779	5.884	6.363	19.026
Layur/Hairtail	23.065	15.523	8.239	46.827
Biji Nangka/Das and dot goatfish	4.311	5.769	6.786	16.866
Ekor Kuning/Japanese snapper	6.845	7.031	10.000	23.876
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	13.098	11.993	13.604	38.695
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	6.155	2.722	2.268	11.145
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	20.483	18.686	18.629	57.798
Kapas-kapas/cottontail fish	4.907	3.579	4.439	12.925
Kuwe/Orange-spotted Trevally	17.337	16.907	18.987	53.231
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	4.366	4.674	3.676	12.716
Banyar/Indian mackerel	5.633	6.017	7.606	19.256
Lisong/Bullet tuna	7.041	2.874	1.383	11.298
Udang lainnya/Other shrimp	11.937	16.065	13.054	41.056
Cucut botol/Blackfin gulper shark	14.233	11.674	4.990	30.897
Bawal hitam/Black Pomfret	10.419	13.204	10.102	33.725
Kepiting air laut/Saltwater crab	30.900	33.633	31.066	95.599
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	196.078	218.189	233.102	647.369
<b>Indonesia</b>	<b>1.311.491</b>	<b>1.431.990</b>	<b>1.519.469</b>	<b>4.262.950</b>





Lanjutan Tabel/Continued Table 23

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN III / QUARTER III			
	Juli July	Agustus August	September September	Jumlah Total
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)
Layang/Scad	199.547	199.466	220.257	619.270
Cakalang/Skipjack Tuna	185.072	177.683	177.428	540.183
Cumi-cumi/Squid	232.382	197.628	268.165	698.175
Lemuru/Bali Sardinella	18.352	19.329	25.791	63.472
Tongkol Kromo/ Kawakawa	56.517	55.600	63.258	175.375
Madidihang/Yellowfin Tuna	98.899	74.941	70.167	244.007
Tembang/Fringesscale Sardinella	15.790	18.531	20.288	54.609
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	49.397	44.274	42.400	136.071
Selar/Trevallies	33.117	34.311	30.681	98.109
Kembung/Mackerel	43.046	37.512	37.559	118.117
Peperek Slipmouths/Ponifish	12.743	8.609	6.950	28.302
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	19.244	23.244	33.872	76.360
Teri/Anchovies	22.200	18.735	19.760	60.695
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	29.457	28.128	27.539	85.124
Swangi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	17.408	23.406	30.176	70.990
Manjung/Giant catfish	23.527	21.166	23.379	68.072
Tongkol Krai/ Frigate tuna	16.777	17.326	21.790	55.893
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	12.562	12.689	12.421	37.672
Tenggiri/Narrow-banded spanish mackerel	35.263	29.134	32.634	97.031
Siro/Spoted sardinella	13.649	11.921	11.441	37.011
Kuniran/Typical slopefish	11.025	8.851	9.400	29.276
Layur/Hairtail	7.011	13.855	12.205	33.071
Biji Nangka/Das and dot goatfish	10.437	13.650	13.686	37.773
Ekor Kuning/Japanese snapper	9.768	9.604	10.897	30.269
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	14.639	14.676	14.510	43.825
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	4.815	4.170	3.561	12.546
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	17.448	18.817	23.440	59.705
Kapas-kapas/cottontail fish	4.460	6.107	7.561	18.128
Kuwe/Orange-spotted Trevally	16.565	16.596	17.783	50.944
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	4.350	4.641	4.796	13.787
Banyar/Indian mackerel	8.978	7.058	5.841	21.877
Lisong/Bullet tuna	668	15.342	5.341	21.351
Udang lainnya/Other shrimp	16.863	16.451	15.481	48.795
Cucut botol/Blackfin gulper shark	8.280	6.323	948	15.551
Bawal hitam/Black Pomfret	10.399	12.909	13.265	36.573
Kepiting air laut/Saltwater crab	32.798	31.656	33.790	98.244
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	215.546	234.647	238.202	688.395
<b>Indonesia</b>	<b>1.528.999</b>	<b>1.488.986</b>	<b>1.606.663</b>	<b>4.624.648</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 23

Jenis Ikan Fish Species	TRIWULAN IV/ QUARTER IV				Jumlah Total
	Oktober October	Desember December	Jumlah Total		
	(11)	(12)	(13)	(14)	
Layang/Scad	256.460	236.713	212.278	705.451	2.472.586
Cakalang/Skipjack Tuna	244.271	214.640	225.329	684.240	2.249.191
Cumi-cumi/Squid	361.183	532.626	504.897	1.398.706	3.081.098
Lemuru/Bali Sardinella	42.063	59.966	49.379	151.408	347.789
Tongkol Kromo/ Kawakawa	86.058	90.001	90.796	266.855	829.864
Madidihang/Yellowfin Tuna	101.918	121.470	122.158	345.546	1.159.382
Tembang/Fringesscale Sardinella	22.650	22.345	18.825	63.820	187.778
Tuna Mata Besar/ Bigeye Tuna	66.015	54.240	55.559	175.814	633.644
Selar/Trevallies	46.767	40.436	38.743	125.946	417.258
Kembung/Mackerel	51.637	47.221	54.153	153.011	567.787
Peperek Slipmouths/Ponifish	13.047	8.721	8.551	30.319	100.307
Tongkol Abu-Abu/Longtail Tuna	35.701	40.090	41.459	117.250	382.053
Teri/Anchovies	22.679	23.721	20.399	66.799	258.421
Kurisi/Ornate Treadfin Bream	27.586	38.085	20.409	86.080	307.496
Swanggi/Mata Besar/Purple-spotted Bigeye	38.209	35.989	25.362	99.560	296.390
Manyung/Giant catfish	24.856	16.297	28.090	69.243	279.727
Tongkol Krai/ Frigate tuna	21.305	22.397	17.897	61.599	229.150
Pari Kembang/Pari Macan/Leopard whipray	16.959	13.611	12.946	43.516	136.921
Tenggiri/Narrow-barred spanish mackerel	40.371	37.615	28.643	106.629	392.927
Siro/Spotted sardinella	967	796	437	2.200	104.363
Kuniran/Typical slopefish	9.454	8.801	9.249	27.504	96.688
Layur/Hairtail	17.423	17.072	12.180	46.675	171.768
Biji Nangka/Das and dot goatfish	11.759	9.615	12.047	33.421	117.670
Ekor Kuning/Japanese snapper	10.139	9.243	7.953	27.335	102.457
Kerapu karang/Saltwater coral grouper	19.344	20.564	20.918	60.826	198.574
Beloso air laut/Saltwater lizard fish	4.454	3.784	3.514	11.752	48.988
Kakap Merah/Bambangan/Malabar Red Snapper	22.276	20.552	19.240	62.068	248.629
Kapas-kapas/cottontail fish	6.151	5.048	6.310	17.509	64.221
Kuwe/Orange-spotted Trevally	19.092	20.246	17.691	57.029	217.905
Gulamah/Tiga Waja/Blackmouth croacker	6.097	4.674	4.049	14.820	54.743
Banyar/Indian mackerel	8.066	10.559	10.274	28.899	96.450
Lisong/Bullet tuna	6.912	3.763	7.094	17.769	56.085
Udang lainnya/Other shrimp	12.487	11.516	7.541	31.544	154.828
Cucut botol/Blackfin gulper shark	5.342	5.031	5.792	16.165	79.835
Bawal hitam/Black Pomfret	15.247	14.317	16.469	46.033	146.803
Kepiting air laut/Saltwater crab	190	289	14.706	15.185	312.101
Biota laut lainnya/Other saltwater biota	290.246	269.879	284.457	844.582	2.826.906
<b>Indonesia</b>	<b>1.985.381</b>	<b>2.091.933</b>	<b>2.035.794</b>	<b>6.113.108</b>	<b>19.428.783</b>



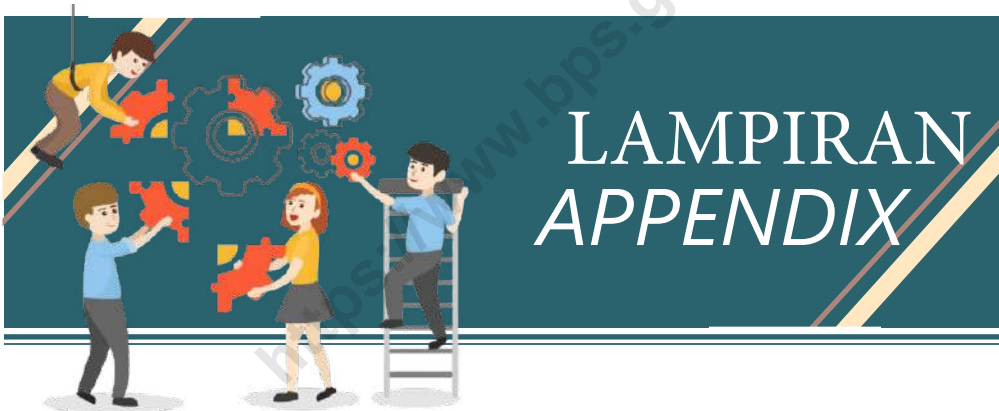
## Daftar Pustaka *Library list*

BIG, 2017 Peta Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI). Diakses pada 17 Oktober 2024 dari <https://www.big.go.id/content/berita/big-serahkan-peta-nkri-kepada-kemen-kokesra#:~:text=Indonesia%20adalah%20negara%20kepulauan%20terbesar,luas%20perairan%203.257.483%20km2>.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012 tentang Pelabuhan Perikanan

KEPMEN KP RI NO.109 TAHUN 2021 Tentang Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional

BPS. 2023. Konsep Perikanan. Diakses pada 17 Oktober 2023 dari <https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html>



# LAMPIRAN APPENDIX



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



DAFTAR PP-TPI

REPUBLIK INDONESIA  
 BADAN PUSAT STATISTIK

**LAPORAN TRIWULANAN  
 PELABUHAN PERIKANAN DAN  
 TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI)**

Kategori Pelabuhan:

PPS [Pelabuhan Perikanan Samudera]	- 1	PP [Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas]	- 5
PPN [Pelabuhan Perikanan Nusantara]	- 2	CP [Calon Pelabuhan Perikanan]	- 6
PPP [Pelabuhan Perikanan Pantai]	- 3	NPP [Non Pelabuhan Perikanan]	- 7
PPI [Pangkalan pendaratan Ikan]	- 4		

RAHASIA

**BLOK I. KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN**

1. Provinsi	.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Kabupaten/Kota <sup>*)</sup>	.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Kecamatan	.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Desa/Kelurahan <sup>*)</sup>	.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Data yang dilaporkan	Triwulan ..... Tahun .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Nomor Urut TPI	Diisi oleh BPS	<input type="text"/>	<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*

#### BLOK I KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN

Rincian 1 s.d Rincian 8 : CUKUP JELAS

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

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

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

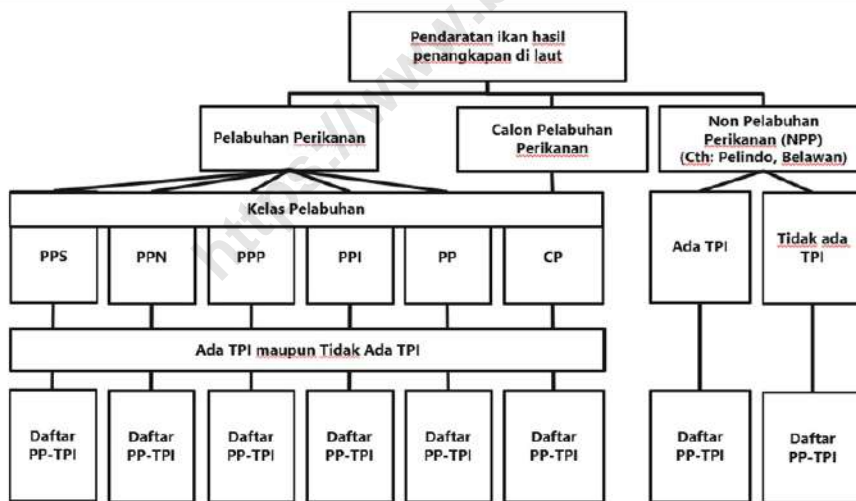
#### KATEGORI PELABUHAN

Daftar ini digunakan untuk melakukan pendataan di Pelabuhan perikanan yang mencakup :

- 1) Pelabuhan Perikanan Samudera [PPS]
- 2) Pelabuhan Perikanan Nusantara [PPN]
- 3) Pelabuhan Perikanan Pantai [PPP]
- 4) Pangkalan Pendaratan Ikan [PPI]
- 5) Pelabuhan Perikanan Tanpa Kelas [PP]
- 6) Calon Pelabuhan Perikanan [CP]
- 7) Non Pelabuhan Perikanan [NPP]

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.

#### Cakupan dan Penggunaan Daftar PP-TPI



Sumber : KEPMEN KP RI NO.109 TAHUN 2021 Tentang Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional

#### BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PENDARATAN IKAN

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

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



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

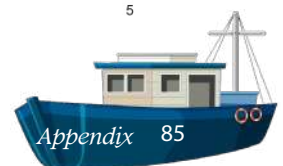
Rincian C.1. : Tanyakan kondisi hasil tangkapan triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya, apakah meningkat, sama saja, atau menurun. Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan kode ke dalam kotak yang tersedia.

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



## Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

Blok ini digunakan khusus untuk pengisian volume dan nilai ikan yang dijual melalui TPI (Diisi jika ada TPI dengan kondisi aktif)							
BLOK IV. HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARITKAN DAN DIJUAL MELALUI TPI							
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. Swaggi/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**

<b>BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN</b>			
<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 CATATAN</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
Cucut lanyam	51204
Cucut martil, cappingan	51205
Cucut tikus, cucut monyet	51206
Ikan gergaji	51207
Ikan layaran	51208
Ikan pedang	51209
Kenyar	51210
Lemadang	51211
Lisong	51212
Madidihang	51213
Mako	51214
Setuhuk biru	51215
Setuhuk hitam	51216
Setuhuk loreng	51217
Slengseng	51218
Tenggiri	51219
Tenggiri papan	51220
Tongkol abu-abu	51221
Tongkol komo	51222
Tongkol krai	51223
Tuna mata besar	51224
Tuna sirip biru selatan	51225
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
Golok-golok	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
Swaggi/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>
Kepliting	51501
Rajungan	551502
Udang barong/udang karang/ lobster	51503
Udang dogol	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
Bunatang 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	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>dredgers</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





Statistik Pertanian

**ST 2023**  
SENSUS PERTANIAN

**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: [bpsHQ@bps.go.id](mailto:bpsHQ@bps.go.id)