

PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DI JUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

2021



PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DI JUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

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

2021



PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DI JUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN D.I. YOGYAKARTA 2021

ISBN : 978-623-6270-0-6
No. Publikasi : 34000.2245
Katalog : 5404003.34
Ukuran Buku : 21 x 29.7 cm
Jumlah Halaman : x + 82 halaman

Naskah :
BPS Provinsi DI Yogyakarta

Penyunting :
BPS Provinsi DI Yogyakarta

Desain Kover oleh :
BPS Provinsi DI Yogyakarta

Penerbit :
@BPS Provinsi DI Yogyakarta

Pencetak :

Sumber ilustrasi :

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

PRODUKSI PERIKANAN LAUT YANG DI JUAL DI TEMPAT PELELANGAN IKAN D.I. YOGYAKARTA 2021

Tim Penyusun

Penanggung Jawab : Sugeng Arianto, M.Si
Penyunting : 1. Rahmawati, SE, MA
 2. Lastiyono, S.Si, MM
Naskah : Winarti, SE, MM
Desain Kover : Mohammad Heru Widodo, S.Mn, MM
Layout : Winarti, SE, MM

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

KATA PENGANTAR

Penerbitan buku Produksi Perikanan Laut Yang dijual di Tempat Pelelangan Ikan Daerah Istimewa Yogyakarta 2021 ini merupakan hasil pengumpulan data yang bersumber dari TPI di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta selama tahun 2021. Pengumpulan data tersebut dilakukan secara rutin setiap triwulan.

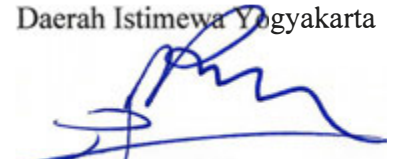
Dalam publikasi ini disajikan data statistik yang mencakup produksi ikan nilai penjualan ikan di Tempat Pelelangan Ikan. Penyajian data sampai tingkat kabupaten. Data yang disajikan tahun 2021 sesuai dengan kuesioner PP-TPI triwulanan tahun 2021.

Kegiatan pengumpulan data hanya dilakukan melalui pendekatan terhadap TPI, sehingga data produksi yang dilelang di luar TPI belum tercakup. Walaupun menggunakan pendekatan terhadap TPI diharapkan data tersebut dapat dijadikan indikator tentang produksi dan pemasaran ikan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Kritik dan saran dari semua pihak akan dijadikan bahan masukan yang sangat berharga dalam meningkatkan kualitas dan penyempurnaan publikasi selanjutnya. Kepada pihak yang telah membantu tersusunnya publikasi ini diucapkan terima kasih. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Yogyakarta, Desember 2022

Kepala Badan Pusat Statistik
Daerah Istimewa Yogyakarta



Sugeng Arianto, M.Si

DAFTAR ISI

KATA	i
PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR	v
TABEL.....	i
PENDAHULUAN.....	1
1 Umum.....	1
2 Tujuan.....	1
3 Ruang Lingkup dan Cakupan.....	1
4 Penyajian	1
Data.....	
5 Metode Pengumpulan Data.....	1
6 Daftar Yang Digunakan.....	2
KONSEP DAN DEFINISI.....	3
ULASAN RINGKAS.....	5
TABEL.....	9

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Jumlah PP-TPI Berdasarkan Wilayah Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	14
Tabel 2	Jumlah Pelabuhan Perikanan menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021	15
Tabel 3	Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1.....	16
Tabel 3.a.	Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1.....	20
Tabel 4.	Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Keberadaan TPI di Pelabuhan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021	24
Tabel 5.	Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021	25
Tabel 6.	Rata-rata Persentase Ikan yang Sebagian Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1.....	26
Tabel 7.	Jumlah Pelabuhan Perikanan Tipe C (Pelabuhan Perikanan Pantai PPP) yang Memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Tujuan Distribusi Utama Selain di TPI Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2022	30
Tabel 8.	Rata-rata Persentase Retribusi di Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan Perikanan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	32
Tabel 9.	Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	33
Tabel 10	Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/ Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	35

Tabel 11.	Rata-rata Jumlah Kapal Motor ≤ 5 GT yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	37
Tabel.12	Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	39
Tabel.13	Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	41
Tabel.14	Rata-rata Jumlah Kapal Motor ≤ 5 GT yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	43
Tabel.15	Rata-rata Jumlah Perahu tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021	45
Tabel.16	Rata-rata Jumlah Kapal Motor ≤ 5 GT yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021	47
Tabel.17	Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Per hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	49
Tabel.18	Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Per hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021.....	51
Tabel. 19	Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Perkembangan Volume Hasil Tangkapan di banding Tahun Sebelumnya.....	53
Tabel. 20	Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Kabupaten/Kota (Kw).....	55
Tabel. 21	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Kabupaten/Kota (000Rp).....	59
Tabel. 22a	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	63

Tabel. 22b	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 2 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	65
Tabel. 22c	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 3 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	67
Tabel. 22d	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 4 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	69
Tabel. 23a	Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2021 (000 Rp).....	71
Tabel. 23b	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 2 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	73
Tabel. 23c	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 3 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	75
Tabel. 23d	Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan 4 Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal).....	77
Tabel. 24	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2021	79

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

PENDAHULUAN

1. Umum

Perikanan merupakan subsektor pertanian yang mempunyai peranan sangat penting dalam perekonomian Indonesia. Untuk mengetahui potensi dan peranan subsektor ini, diperlukan data yang lengkap. Sampai saat ini data statistik perikanan yang tersedia masih sangat terbatas, baik jenis maupun ruang lingkup. Guna memenuhi data tersebut, Badan Pusat Statistik telah mengumpulkan data produksi melalui pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan.

2. Tujuan

Tujuan pengumpulan data statistik perikanan melalui pendekatan terhadap Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah untuk memperoleh data produksi perikanan laut yang dijual melalui TPI.

3. Ruang Lingkup dan Cakupan

Ruang lingkup pengumpulan data statistik Tempat Pelelangan Ikan (TPI) mencakup seluruh wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta yang memiliki TPI

4. Penyajian Data

Data yang disajikan dari hasil pengolahan laporan triwulanan TPI adalah :

- a. Produksi dan nilai produksi menurut Kabupaten
- b. Produksi dan nilai produksi menurut jenis ikan

5. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan secara lengkap terhadap TPI di seluruh D.I Y. Sistem pengumpulan data dilakukan dengan sistem laporan dari setiap daerah dan laporan tersebut dibuat setiap triwulan.

6. Daftar yang digunakan

Daftar yang digunakan untuk pelaksanaan pengumpulan data tersebut adalah daftar PP-TPI (Laporan Pelabuhan Perikanan (PPS/PPN/PPP/PPI) & Tempat Pelelangan Ikan (TPI).

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

KONSEP DAN DEFINISI

Tempat Pelelangan Ikan (TPI) adalah pasar yang biasanya 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 darat). Biasanya tempat pelelangan ikan ini dibawah koordinasi Dinas perikanan, dan kriteria sebagai berikut :

- a. Tempat tetap (tidak berpindah–pindah).
- b. Ada bangunan tempat transaksi lelang/penjualan ikan.
- c. Ada yang mengkoordinasi prosedur lelang/penjualan.
- d. Mendapat ijin dari instansi yang berwenang (Dinas Perikanan/Pemerintah Daerah).

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

Nilai Produksi adalah jumlah nilai semua ikan atau binatang air lain hasil tangkapan para nelayan yang didaratkan dan dilelang/dijual di tempat tersebut.

Jenis ikan yang dicakup terdiri dari 36 jenis ikan yang dianggap cukup potensi dan terdapat di seluruh wilayah Indonesia. Untuk udang dirinci menjadi udang barong, udang windu, udang jrebung dan udang dogol. Sedang udang yang tidak termasuk ke dalam 4 jenis diatas dikelompokkan menjadi udang lainnya (missal udang rebon)

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

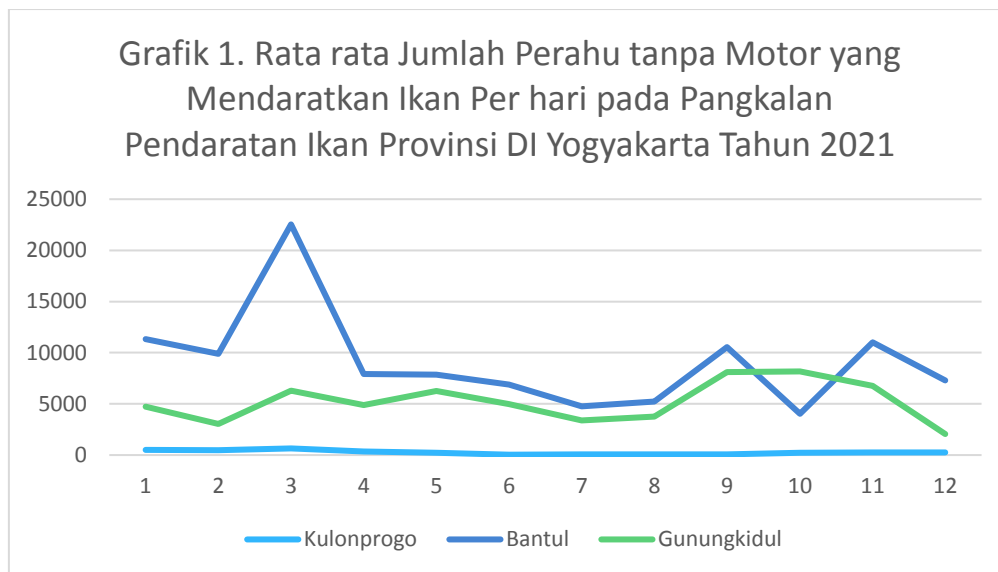
ULASAN RINGKAS

Hasil pengolahan Daftar PPI/TPI yang disajikan antara lain: keberadaan TPI, moda angkutan yang digunakan untuk mendaratkan ikan, retribusi, tujuan distribusikan ikan, data mengenai produksi hasil tangkapan setiap triwulan di TPI, Produksi dan nilai produksi ikan yang dijual di TPI menurut jenis ikan.

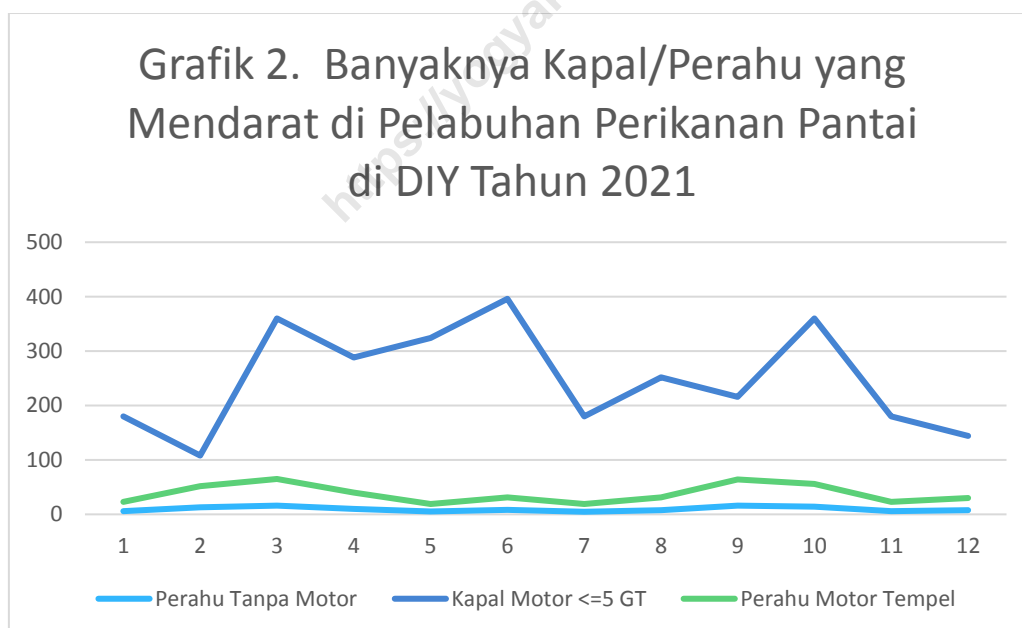
Tahun 2021 jumlah Pelabuhan Perikanan yang aktif di Daerah Istimewa Yogyakarta sebanyak 16 unit, dengan perincian Pelabuhan Perikanan Pantai/PPP tipe C ada 1 unit di Kabupaten Gunungkidul, sedangkan 15 Unit lainnya termasuk kategori Pangkalan Pendaratan Ikan /PPI tipe C yaitu 6 unit di Kabupaten Gunungkidul, 5 unit di Kabupaten Bantul dan 4 unit di Kabupaten Kulon Progo. Pelabuhan Perikanan Pantai/PPP tipe C dan Pangkalan Pendaratan Ikan /PPI tipe D yang ada di DI Yogyakarta semuanya terdapat TPI/Tempat Pelelangan Ikan. Keberadaan TPI di suatu kabupaten sangat dipengaruhi panjang dan bentuk garis pantainya, panjang garis pantai saja kadang tidak mempengaruhi banyaknya PPI jika sedikit pantai berbentuk teluk. Banyaknya teluk dan garis pantai yang panjang di Kabupaten Gunungkidul menjadikan kabupaten ini memiliki jumlah PPI lebih banyak dari kabupaten lainnya.

1. Kegiatan TPI

Kegiatan TPI adalah kegiatan yang dilakukan di TPI selama satu tahun dari masing-masing kabupaten. Kegiatan itu dapat digambarkan juga dari banyak sedikitnya perahu/kapal yang mendarat di pelabuhan ikan untuk mendaratkan ikan setiap hari. Moda yang digunakan untuk mendaratkan ikan di DI Yogyakarta antara lain Perahu tanpa motor, Perahu motor tempel dan kapal $\geq 5GT$.

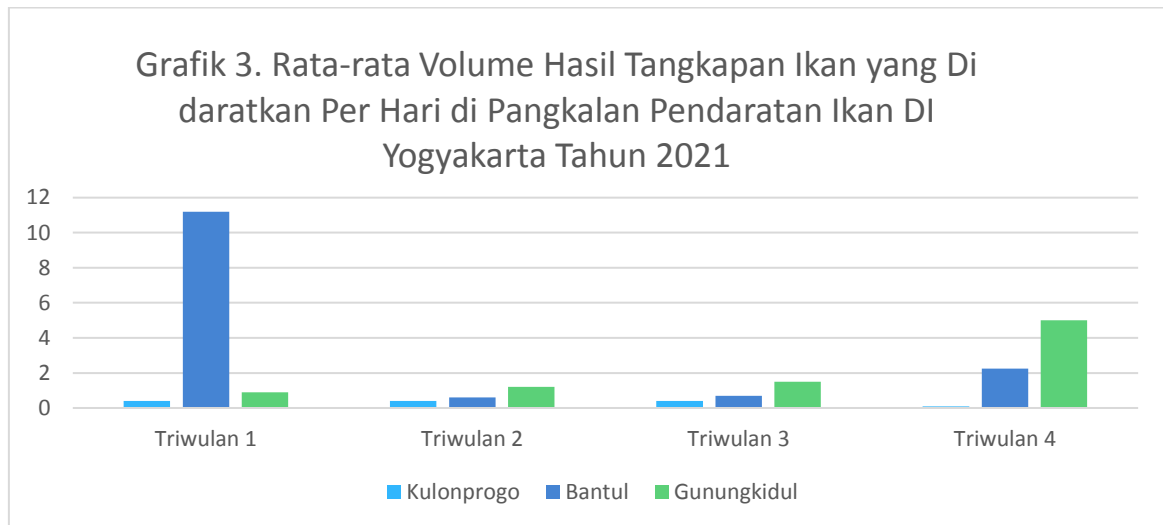


Dari grafik 1 menunjukkan bahwa Kabupaten Bantul lebih banyak menggunakan perahu tanpa motor untuk mendaratkan ikan dibanding 2 kabupaten lainnya. Dari gambaran banyaknya perahu tanpa motor yang mendarat maka pendaratan ikan terbesar pada bulan Maret dan cenderung menurun sampai bulan Agustus, sedangkan bulan September mengalami kenaikan lagi. Kabupaten Kulon Progo cenderung stabil di setiap bulan.



Dari grafik 2 dapat dilihat bahwa kapal/perahu yang digunakan di Pelabuhan Perikanan di Kabupaten Gunungkidul pada tahun 2021. Kapal motor <=5GT terbanyak digunakan dalam mendaratkan ikan dibanding 2 jenis perahu yang lainnya. Kapal

terbanyak pada bulan Juni dan bulan lain berfluktuasi sesuai kondisi cuaca dan gelombang laut.

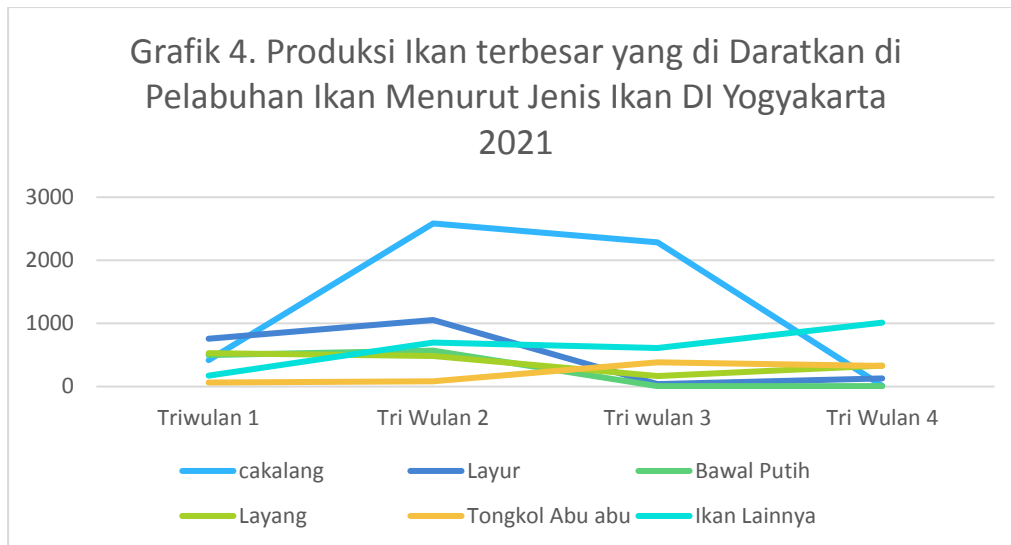


Rata-rata volume hasil tangkapan ikan per hari terbanyak di Kabupaten Bantul pada triwulan 1 dan menurun sampai triwulan 3 dan mengalami kenaikan lagi pada triwulan 4, untuk Kabupaten Gunungkidul mengalami kenaikan untuk setiap triwulan sementara untuk Kabupaten Kulon Progo cenderung stabil, tetapi di triwulan 4 mengalami penurunan.

2. **Produksi Ikan**

Produksi ikan yang di daratkan di semua TPI yang tersebar di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2021 mencapai 21.318,59 kwintal. Produksi terbesar terjadi pada triwulan 2 sebanyak 6.627,40 kwintal, diikuti triwulan 3 sebanyak 5.609,70 kwintal dan triwulan 4 sebanyak 4.433,47 kwintal.

Dilihat dari grafik 4 bahwa produksi ikan yan terbesar di DI Yogyakarta adalah jenis ikan cakalang, diikuti ikan tuna mata besar, ikan layur, biota lain, layang, bawal putih, dan ikan manyung.



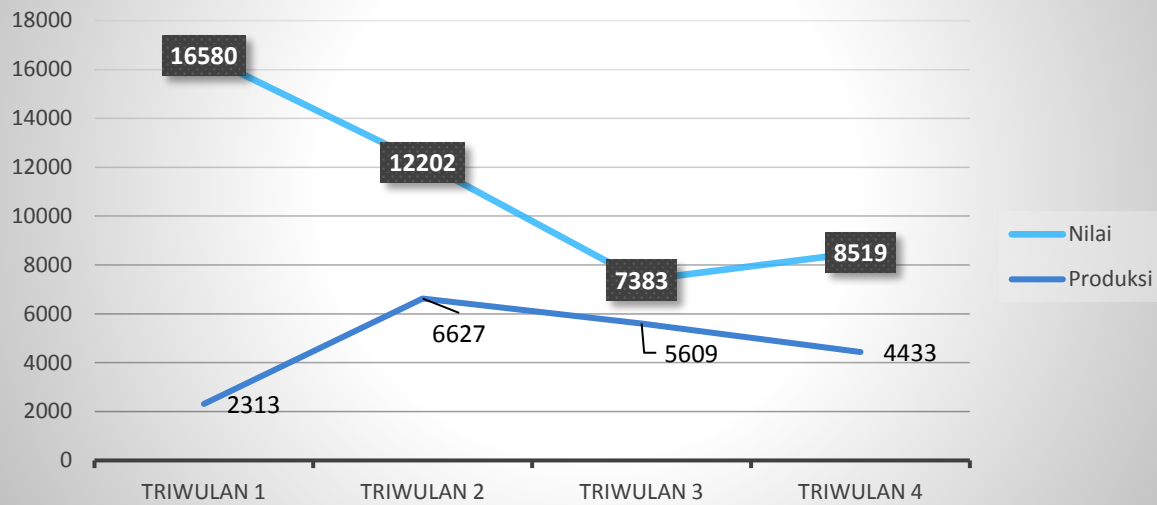
Jenis ikan yang didaratkan baik di PPP maupun PPI terdiri dari berbagai jenis ada sekitar 35 jenis ikan, namun yang besar produksinya di DIY adalah ikan cakalang, diikuti ikan tuna mata besar, ikan layur, biota lain, layang, bawal putih, dan ikan manyung. Produksi ikan cakalang di DIY sebesar 6.385,62 kwintal, ikan tuna mata besar sebanyak 3.381,7, ikan layur sebanyak 2.875,18 kwintal, biota lain sebanyak 2.758,8 kwintal, ikan layang 1.515,54, ikan bawal putih sebanyak 1.084,56 kwintal, dan ikan manyung sebanyak 941,87 kwintal.

Volume produksi ikan yang di jual di TPI paling banyak ada di Kabupaten Gunungkidul yaitu sebesar 19.321 kwintal, sekitar 90,63 % dari seluruh produksi ikan di DIY selama tahun 2021. Diikuti kabupaten Bantul sebesar 1.452 kwintal atau sebesar 6,8% dan sisanya dari Kabupaten Kulonprogo.

3. Nilai Ikan yang Dijual

Nilai produksi ikan tahun 2021 di Daerah Istimewa Yogyakarta mencapai angka 44,684 milyar rupiah. Nilai produksi ikan terbesar pada triwulan 1 sebesar 16,580 Milyar rupiah, triwulan 2 sebesar 12,202 milyar rupiah, Triwulan 3 sebesar 7,383 dan triwulan 4 sebesar 8,519 milyar rupiah. Perbedaan harga dan jenis ikan yang dihasilkan menyebabkan perbedaan proporsi produksi dan nilai ikan

Grafik 5. Nilai dan Produksi Ikan DIY Tahun 2021 Per Triwulan (Juta Rupiah)

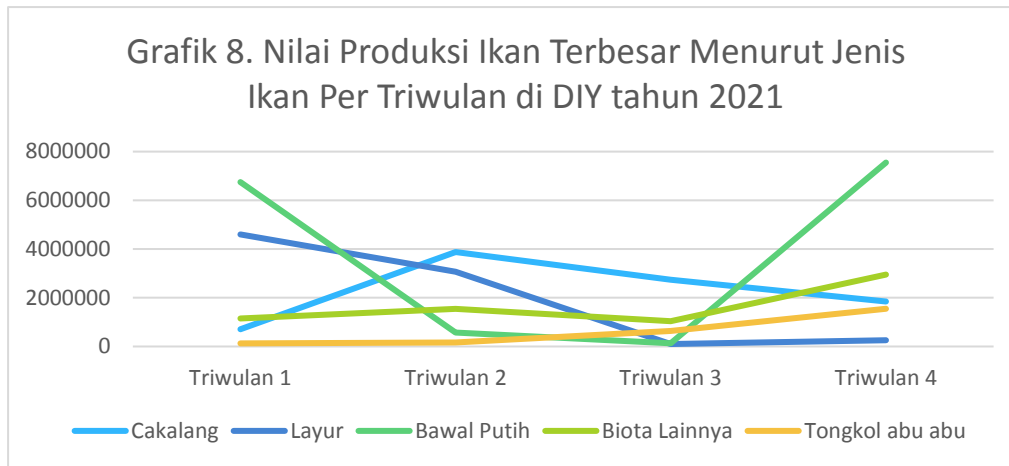


Grafik 7. Nilai Produksi Ikan di DIY Per Jenis Ikan Tahun 2021 (000 Rupiah)



Ikan yang didaratkan di Pelabuhan Pendaratan Ikan di DIY bermacam macam jenisnya yaitu ada 35 jenis ikan, dari jenis ikan yang ditangkap nelayan 5 terbesar adalah cakalang, layur, bawal putih, biota laut lainnya dan tongkol abu abu. Nilai produksi tak seiring dengan produksinya karena nilai masing masing ikan berbeda untuk masing masing jenis ikan. Nilai produksi ikan cakalang di DIY tahun 2021 mencapai 9,2 milyar rupiah atau 20,58 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, layur mencapai 8,03 milyar rupiah atau 17,96 persen

dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, bawal putih mencapai 7,55 milyar rupiah atau 16,89 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY, biota laut lainnya mencapai 6,68 milyar rupiah atau 14,94 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY dan ikan tongkol abu abu 1,55 milyar rupiah atau 3,47 persen dari total nilai ikan yang dihasilkan di DIY.



Dari gambar 8 menunjukkan bahwa masing masing jenis ikan berbeda setiap triwulan, ada yang naik dan turun setiap triwulan. Nilai produksi ikan naik bisa dipengaruhi karena produksi besar atau karena harga jenis ikan yang tinggi. Bawal putih nilai tinggi di triwulan 1 dan triwulan 4 jika dibandingkan produksinya pada gambar 4 cenderung sama setiap triwulan berarti pada triwulan 1 dan 4 harga bawal putih per kilogram tinggi. Tongkol abu abu baik produksi maupun nilai produksi cenderung stabil setiap triwulan.

Nilai produksi ikan yang di jual di TPI paling besar di Kabupaten Gunungkidul yaitu sebesar 36,065 milyar rupiah, sekitar 80,71 % dari seluruh nilai produksi ikan di DIY selama tahun 2021. Diikuti kabupaten Bantul sebesar 6,471 milyar rupiah atau sebesar 14,48% dan sisanya dari Kabupaten Kulonprogo.

TABEL TABEL

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

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

Tabel 1. Jumlah PP-TPI Berdasarkan Wilayah Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Tw I	Tw II	Tw III	Tw IV	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	5	5	5	5	20
Bantul	4	4	4	4	16
Gunungkidul	8	8	8	8	40
Sleman	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
Jumlah	17	17	17	17	68

Tabel 2. Jumlah Pelabuhan Perikanan menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	5	5
Bantul	0	0	0	4	4
Gunungkidul	0	0	1	6	7
Sleman	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
Jumlah	0	0	1	15	16

Tabel 3. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
Bantul	0,00	0,00	0,00	11,20	11,20
Gunungkidul	0,00	0,00	2,00	0,90	2,90
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0,00	0,00	2,00	12,50	14,50

Tabel 3. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 2

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,40	0,40
Bantul	0	0	0	0,60	0,60
Gunungkidul	0	0	2,00	1,20	3,20
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	2,20	4,20

Tabel 3. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 3

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,40	0,40
Bantul	0	0	0	0,70	0,70
Gunungkidul	0	0	2,00	1,50	3,50
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	2,60	4,60

Tabel 3. Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 4

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,10	0,40
Bantul	0	0	0	2,24	0,70
Gunungkidul	0	0	2,00	0,15	2,90
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	0,83	4,00

Tabel 3.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,10	0,10
Bantul	0	0	0	2,24	2,24
Gunungkidul	0	0	2,00	0,15	0,41
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	0,83	0,91

Tabel 3.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 2

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,10	0,10
Bantul	0	0	0	0,12	0,12
Gunungkidul	0	0	2,00	0,20	0,46
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	0,15	0,26

Tabel 3.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 3

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,10	0,10
Bantul	0	0	0	0,14	0,14
Gunungkidul	0	0	2,00	0,25	0,50
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	0,17	0,29

Tabel 3.a Rata-rata Volume Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan per Hari di Seluruh Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (Ton) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 4

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0,10	0,10
Bantul	0	0	0	0,14	0,14
Gunungkidul	0	0	2,00	0,15	0,41
Sleman	-	-	-	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	-	-	-	0,00	0,00
Jumlah	0	0	2,00	0,13	0,25

Tabel 4. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Keberadaan TPI di Pelabuhan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)		Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)		Jumlah	
	Ada TPI	Tidak Ada TPI	Ada TPI	Tidak Ada TPI	Ada TPI	Tidak Ada TPI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	-	-	4	-	4	-
Bantul	-	-	5	-	5	-
Gunungkidul	1	-	6	-	7	-
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	1	-	15	-	16	-

Tabel 5. Jumlah Pelabuhan Perikanan yang Memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Penjualan Ikan di TPI Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)		Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)		Jumlah	
	Seluruh Ikan Dijual di TPI	Sebagian Ikan Dijual di TPI	Seluruh Ikan Dijual di TPI	Sebagian Ikan Dijual di TPI	Seluruh Ikan Dijual di TPI	Sebagian Ikan Dijual di TPI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	-	-	4	-	4	-
Bantul	-	-	5	-	5	-
Gunungkidul	-	1	6	-	7	-
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	-	1	15	-	16	-

Tabel 6. Rata-rata Persentase Ikan yang Sebagian Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 1

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Sleman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

Tabel 6. Rata-rata Persentase Ikan yang Sebagian Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 2

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
Sleman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00

Tabel 6. Rata-rata Persentase Ikan yang Sebagian Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 3

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
Sleman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00

Tabel 6. Rata-rata Persentase Ikan yang Sebagian Dijual di TPI menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021 Triwulan 4

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
Sleman	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kota Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00

Tabel 7. Jumlah Pelabuhan Perikanan Tipe C (Pelabuhan Perikanan Pantai PPP) yang Memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Tujuan Distribusi Utama Selain di TPI Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Perusahaan Dalam Negeri	Eksport	Pedagang Lokal	Pasar	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0
Gunungkidul	0	0	1	0	0
Sleman	0	0	0	0	0
Kota Yogyakarta	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	1	0	0

Tabel 7. Jumlah Pelabuhan Perikanan Tipe D (Pangkalan Pendaratan Ikan PPI) yang Memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Tujuan Distribusi Utama Selain di TPI Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Perusahaan Dalam Negeri	Eksport	Pedagang Lokal	Pasar	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0
Gunungkidul	0	0	0	0	0
Sleman	0	0	0	0	0
Kota Yogyakarta	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0

Tabel 8. Rata-rata Persentase Retribusi di Pelabuhan Perikanan yang tidak memiliki TPI Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelabuhan Perikanan (%) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Tipe A : Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS)	Tipe B : Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN)	Tipe C : Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP)	Tipe D : Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sleman	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
Jumlah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel 9. Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	23	52	65	40	19	31
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	23	52	65	40	19	31

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	19	31	64	56	23	30
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	19	31	64	56	23	30

Tabel 10. Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	2.736	10.152	11.160	9.504	0	0
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	2.736	10.152	11.160	9.504	0	0

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	0	0	0	0	0	0
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	0	0	0	0	0	0

Tabel 11. Rata-rata Jumlah Kapal Motor ≤ 5 GT yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/ Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	180	108	360	288	324	396
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	180	108	360	288	324	396

Lanjutan

Kabupaten/ Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	180	252	216	360	180	144
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	180	252 252	216 216	360 216	360 216	360 144

Tabel 12. Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	5,75	13	16,25	10	4,75	7,75
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	5,75	13	16,25	10	4,75	7,75

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	4,75	7,75	16,00	14,00	5,75	7,50
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	4,75	7,75	16,00	14,00	5,75	7,50

Tabel 13. Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	19,00	70,50	77,50	66,00	0,00	0,00
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	19,00	70,50	77,50	66,00	0,00	0,00

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabel 14. Rata-rata Jumlah Kapal Motor ≤ 5 GT yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) per Hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	1,25	0,75	2,50	2,00	2,25	2,75
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	1,25	0,75	2,50	2,00	2,25	2,75

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	1,25	1,75	1,50	2,50	1,25	1,00
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	1,25	1,75	1,50	2,50	1,25	1,00

Tabel 15. Rata-rata Jumlah Perahu tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	504	468	648	360	216	36
Bantul	11.340	9.900	22.536	7.920	7.848	6.876
Gunungkidul	4.716	3.024	6.300	4.896	6.264	4.968
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	16.560	13.392	29.484	13.176	14.328	11.880

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	72	72	72	216	252	252
Bantul	4.752	5.220	10.548	4.032	11.016	7.308
Gunungkidul	3.384	3.744	8.100	8.172	6.768	2.052
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	8.208	9.036	18.720	12.420	18.036	9.612

Tabel 16. Rata-rata Jumlah Kapal Motor \leq 5 GT yang Mendaratkan Ikan per Hari pada Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	14.472	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	0	0	0	0	0	0
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	14.472	0	0	0	0	0

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0	0	0	0	0	0
Bantul	0	0	0	0	0	0
Gunungkidul	0	0	0	5.004	5.040	756
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
Jumlah	0	0	0	5.004	5.040	756

Tabel 17. Rata-rata Jumlah Perahu Tanpa Motor yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Per hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,30	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
Gunungkidul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,25	0,19	0,25	0,00	0,00	0,00
Bantul	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10
Gunungkidul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-

Tabel 18. Rata-rata Jumlah Perahu Motor Tempel yang Mendaratkan Ikan di Setiap Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Per hari Menurut Kabupaten/Kota dan Bulan Pendaratan (Unit) Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2021

Kabupaten/Kota	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,88	0,81	1,13	0,63	0,38	0,06
Bantul	15,75	13,75	31,30	11,00	10,90	9,55
Gunungkidul	5,46	3,50	7,29	5,67	7,25	5,75
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
DI Yogyakarta	7,67	6,20	13,65	6,10	6,63	5,50

Lanjutan

Kabupaten/Kota	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	0,13	0,13	0,13	0,38	0,44	0,44
Bantul	7,25	14,65	14,65	5,60	15,30	10,15
Gunungkidul	4,33	9,38	9,38	9,46	7,83	2,38
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
DI Yogyakarta	4,18	4,18	8,67	5,75	8,35	4,45

Tabel 19. Jumlah Pelabuhan Perikanan Menurut Kabupaten/Kota dan Perkembangan Volume Hasil Tangkapan Dibandingkan Triwulan Sebelumnya

Kabupaten/Kota	Triwulan 1			Triwulan 2		
	Meningkat	Sama Saja	Menurun	Meningkat	Sama Saja	Menurun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	1	0	3	0	0	4
Bantul	5	0	0	0	1	4
Gunungkidul	4	1	2	3	2	2
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
DI Yogyakarta	10	1	5	3	3	10

lanjutan

Kabupaten/Kota	Triwulan 3			Triwulan 4		
	Meningkat	Sama Saja	Menurun	Meningkat	Sama Saja	Menurun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kulon Progo	1	0	3	2	2	0
Bantul	0	0	5	5	0	0
Gunungkidul	2	2	3	1	0	6
Sleman	-	-	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
DI Yogyakarta	3	2	11	8	2	6

Tabel 20. Volume Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Kabupaten/Kota (Kw)

Kabupaten/Kota	Triwulan 1			Jumlah
	Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	36,68	46,15	110,18	193,01
Bantul	158,49	90,72	376,76	625,97
Gunungkidul	822,36	1.211,55	1.795,13	3.829,04
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	1.017,53	1348,42	2.282,07	4.648,02

Kabupaten/Kota	Triwulan 2			Jumlah
	April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	62,23	97,14	38,07	197,44
Bantul	89,41	45,64	63,86	198,91
Gunungkidul	2.165,87	1.434,06	2.631,12	6.231,05
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	2.317,51	1.576,84	2.733,05	6.627,40

Kabupaten/Kota	Triwulan 3			Jumlah
	Juli	Agustus	September	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	3,40	2,75	26,90	33,05
Bantul	67,07	67,35	179,42	313,84
Gunungkidul	1.018,46	2.068,14	2.176,21	5.262,81
Sleman	-	-	-	
Kota Yogyakarta	-	-	-	
DI Yogyakarta	1.088,93	2.138,24	2.382,53	5.609,70

Kabupaten/Kota	Triwulan 4			Jumlah
	Oktober	November	Desember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	29,07	37,90	54,89	121,86
Bantul	100,74	121,18	91,56	313,48
Gunungkidul	1.888,99	972,84	1.136,3	3.998,13
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	2.018,80	1.131,92	1.282,75	4.433,47

Tabel 21. Nilai Produksi Perikanan Laut Yang Dijual Di TPI Menurut Kabupaten/Kota
(000rb)

Kabupaten/Kota	Triwulan 1			Jumlah
	Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	89.282	164.735	1.224.166	1.478.183
Bantul	373.107	837.930	3.085.329	4.296.366
Gunungkidul	2.046.032	3.289.120	5.470.456	10.805.608
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	2.508.421	4.291.785	9.779.951	16.580.157

Kabupaten/Kota	Triwulan 2			Jumlah
	April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	143.997	147.181	59.453	350.631
Bantul	356.924	190.246	221.691	768.861
Gunungkidul	3.907.622	2.683.458	4.491.518	11.082.598
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	4.408.543	3.020.884	4.772.662	12.202.089

Kabupaten/Kota	Triwulan 3			Jumlah
	Juli	Agustus	September	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	33.210	20.855	52.526	106.591
Bantul	90.236	248.068	381.783	720.087
Gunungkidul	1.297.933	2.612.109	2.646.369	6.556.411
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	1.421.379	2.881.032	3.080.678	7.383.089

Kabupaten/Kota	Triwulan 4			Jumlah
	Oktober	November	Desember	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kulon Progo	49.441	68.255	96.158	213.854
Bantul	200.996	300.689	183.537	685.222
Gunungkidul	3.550.884	2.227.625	1.841.753	7.620.262
Sleman	-	-	-	-
Kota Yogyakarta	-	-	-	-
DI Yogyakarta	3.801.321	2.596.568	2.121.448	8.519.337

Tabel 22a. Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2021 (kwintal)

Jenis Ikan	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	58,95	226,65	243,79	529,39
02.Kembung	0,00	0,00	0,00	0,00
03.Teri	21,11	3,97	9,55	34,63
04.Selar	0,19	0,00	0,00	0,19
05.Tembang	0,00	0,00	0,00	0,00
06.Banyar	0,01	0,00	0,00	0,01
07.Belanak	0,01	0,00	0,00	0,01
08.Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
09.Cakalang	94,86	80,64	242,13	417,63
10.Madidihang	0,00	0,00	0,00	0,00
11.Tenggiri	2,81	1,22	2,17	6,20
12.Tongkol Abu-abu	45,25	6,36	12,12	63,73
13.Tongkol Kromo	58,70	2,69	17,39	78,78
14.Tongkol Krai	0,00	0,00	11,29	11,29
15.Tuna Mata Besar	180,45	134,32	234,49	549,26
16.Bawal Hitam	2,55	6,42	27,67	36,64
17.Bawal Putih	8,11	107,47	385,54	501,12
18.Gulamah/Tiga Waja	23,03	7,10	20,38	50,51

Jenis Ikan	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	0,70	1,02	1,08	2,80
20.Kakap Putih	5,90	5,62	5,07	16,59
21.Kurisi	7,52	0,28	0,49	8,29
22.Kuro/Senangin	1,26	0,25	0,28	1,79
23.Kuwe	1,61	1,21	1,29	4,11
24.Layur	316,71	577,45	760,99	1.655,15
25.Manyung	31,96	45,61	63,20	140,77
26.Pari Kembang/Pari Macan	27,15	25,5	31,11	83,76
27.Peperek	0,01	0,06	0,07	0,14
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0,00	0,00	0,00
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	4,34	0,62	1,18	6,14
30.Kerapu Karang	1,86	1,12	0,26	3,24
31.Rajungan	0,98	0,45	0,48	1,91
32.Udang Dogol	0,00	0,00	0,00	0,00
33.Udang Windu	3,01	0,66	1,29	4,96
34.Cumi-cumi	0,00	0,00	0,00	0,00
35.Kerang Darah	0,00	0,00	0,00	0,00
36.Biota Laut Lainnya	118,49	111,73	208,76	438,98
Jumlah	1.017,53	1.348,42	2.282,07	4.648,02

Tabel. 22b. Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Jenis Ikan 2021 (Kwintal)

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	247,97	121,6	116,41	485,98
02.Kembung	0,00	0,00	0,00	0,00
03.Teri	21,84	2,82	7,44	32,10
04.Selar	0,01	0,00	0,00	0,01
05.Tembang	0,00	0,00	0,00	0,00
06.Banyar	0,00	0,00	0,00	0,00
07.Belanak	0,00	0,00	0,00	0,00
08.Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
09.Cakalang	313,93	615,35	1.655,64	2.584,92
10.Madidihang	0,00	0,00	0,00	0,00
11.Tenggiri	3,14	1,41	2,44	6,99
12.Tongkol Abu-abu	11,51	47,04	24,15	82,70
13.Tongkol Kromo	1,75	75,17	73,86	150,78
14.Tongkol Krai	0,10	0,00	0,00	0,10
15.Tuna Mata Besar	196,73	164,58	353,25	714,56
16.Bawal Hitam	3,95	0,18	0,16	4,29
17.Bawal Putih	533,52	20,57	15,43	569,52
18.Gulamah/Tiga Waja	2,48	0,22	1,48	4,18

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	1,16	0,97	3,74	5,87
20.Kakap Putih	5,09	3,24	0,81	9,14
21.Kurisi	0,95	0,00	4,35	5,30
22.Kuro/Senangin	0,34	0,00	0,00	0,34
23.Kuwe	0,00	0,60	0,66	1,26
24.Layur	756,53	173,43	124,13	1.054,09
25.Manyung	18,34	35,44	96,36	150,14
26.Pari Kembang/Pari Macan	22,53	28,72	9,97	61,22
27.Peperek	0,01	0,00	0,00	0,01
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0,00	0,00	0,00
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	0,52	0,10	0,41	1,03
30.Kerapu Karang	0,11	0,07	0,74	0,92
31.Rajungan	0,98	0,30	0,26	1,54
32.Udang Dogol	1,16	0,99	0,16	2,31
33.Udang Windu	0,00	0,00	0,00	0,00
34.Cumi-cumi	0,00	0,00	0,00	0,00
35.Kerang Darah	0,00	0,00	0,00	0,00
36.Biota Laut Lainnya	172,86	284,04	241,20	698,10
Jumlah	2.317,51	1.576,84	2.733,05	6.627,40

Tabel. 22c. Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan III Menurut Jenis Ikan 2021 (Kwintal)

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	100,30	38,76	27,40	166,46
02.Kembung	0,00	0,00	0,00	0,00
03.Teri	0,00	0,35	1,63	1,98
04.Selar	0,00	0,00	0,12	0,12
05.Tembang	0,00	0,00	0,00	0,00
06.Banyar	0,00	0,00	0,00	0,00
07.Belanak	0,00	0,00	0,00	0,00
08.Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
09.Cakalang	291,90	1.094,48	895,59	2.281,97
10.Madidihang	0,00	0,00	0,00	0,00
11.Tenggiri	50,42	0,59	2,44	53,45
12.Tongkol Abu-abu	55,24	94,98	233,81	384,03
13.Tongkol Kromo	105,08	8,53	31,17	144,78
14.Tongkol Krai	0,00	0,00	0,00	0,00
15.Tuna Mata Besar	170,01	476,94	333,08	980,03
16.Bawal Hitam	0,86	11,99	52,61	65,46
17.Bawal Putih	1,48	0,90	4,54	6,92
18.Gulamah/Tiga Waja	23,04	29,74	0,58	53,36

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juni	Juli	Agustus	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	11,18	3,69	7,45	22,32
20.Kakap Putih	0,00	50,30	22,23	72,53
21.Kurisi	12,89	8,64	47,07	68,60
22.Kuro/Senangin	0,04	0,05	0,07	0,16
23.Kuwe	0,32	0,75	2,94	4,01
24.Layur	16,95	5,02	17,13	39,10
25.Manyung	140,67	83,88	298,03	522,58
26.Pari Kembang/Pari Macan	21,03	31,34	66,24	118,61
27.Peperek	0,02	0,00	0,00	0,02
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0,00	0,00	0,00
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	0,00	0,00	1,15	1,15
30.Kerapu Karang	0,63	2,04	1,95	4,62
31.Rajungan	0,20	0,14	0,02	0,36
32.Udang Dogol	0,00	0,00	0,00	0,00
33.Udang Windu	0,01	0,04	0,16	0,21
34.Cumi-cumi	0,32	0,00	7,11	7,43
35.Kerang Darah	0,00	0,00	0,00	0,00
36.Biota Laut Lainnya	86,34	195,09	328,01	609,44
Jumlah	1.088,93	2.138,24	2.382,53	5.609,70

Tabel.22d. Volume Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2021 (Kwintal)

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	111,96	110,93	110,82	333,71
02.Kembung	2,64	0,12	0,31	3,07
03.Teri	16,39	9,24	6,83	32,46
04.Selar	0,15	0,01	0,22	0,38
05.Tembang	0,00	0,00	0,00	0,00
06.Banyar	0,09	0,06	0,10	0,25
07.Belanak	0,00	0,00	0,05	0,05
08.Lemuru	0,00	0,00	0,00	0,00
09.Cakalang	510,33	248,55	342,22	1.101,10
10.Madidihang	0,00	0,00	0,00	0,00
11.Tenggiri	15,19	16,97	5,76	37,92
12.Tongkol Abu-abu	250,33	35,34	41,44	327,11
13.Tongkol Kromo	6,49	0,78	10,12	17,39
14.Tongkol Krai	0,00	0,00	0,00	0,00
15.Tuna Mata Besar	389,20	309,79	438,86	1.137,85
16.Bawal Hitam	0,00	0,00	0,00	0,00
17.Bawal Putih	3,49	2,04	1,47	7,00
18.Gulamah/Tiga Waja	28,94	13,40	24,59	66,93

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	September	November	Desember	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
19.Kakap Merah/Bambangan	2,07	0,16	1,00	3,23
20.Kakap Putih	1,42	16,53	9,11	27,06
21.Kurisi	2,72	0,55	5,27	8,54
22.Kuro/Senangin	1,33	3,39	4,48	9,20
23.Kuwe	0,25	0,11	0,00	0,36
24.Layur	49,20	50,77	26,87	126,84
25.Manyung	65,55	6,52	56,31	128,38
26.Pari Kembang/Pari Macan	17,84	3,87	8,36	30,07
27.Peperek	0,00	0,00	0,00	0,00
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0,00	0,00	0,00
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	3,72	4,05	2,96	10,73
30.Kerapu Karang	1,52	0,32	1,67	3,51
31.Rajungan	0,01	0,08	0,54	0,63
32.Udang Dogol	0,03	0,00	0,15	0,18
33.Udang Windu	0,03	3,52	0,57	4,12
34.Cumi-cumi	2,30	0,82	0,00	3,12
35.Kerang Darah	0,00	0,00	0,00	0,00
36.Biota Laut Lainnya	535,61	294,00	182,67	1.012,28
Jumlah	2.018,80	1.131,92	1.282,75	4.433,47

Tabel.23a. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan I Menurut Jenis Ikan 2021 (000 Rp)

Jenis Ikan	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	94.320	385.305	438.822	918.447
02.Kembung	0	0	0	0
03.Teri	2.645	395	956	3.996
04.Selar	631	0	0	631
05.Tembang	0	0	0	0
06.Banyar	30	0	0	30
07.Belanak	14	0	0	14
08.Lemuru	0	0	0	0
09.Cakalang	142.281	129.040	435.834	707.155
10.Madidihang	0	0	0	0
11.Tenggiri	1.051	4.250	6.971	21.730
12.Tongkol Abu-abu	90.210	12.720	24.240	127.170
13.Tongkol Kromo	88.041	4.565	29.563	122.169
14.Tongkol Krai	0	0	20.322	20.322
15.Tuna Mata Besar	374.175	273.110	620.960	1.268.245
16.Bawal Hitam	30.385	70.171	355.813	456.369
17.Bawal Putih	124.892	1.403.018	5.216.765	6.744.674
18.Gulamah/Tiga Waja	22.596	7.952	20.109	50.656

Jenis Ikan	Triwulan I			
	Januari	Februari	Maret	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
19.Kakap Merah/Bambangan	1.879	2.898	2.932	7.709
20.Kakap Putih	13.441	12.864	26.788	53.093
21.Kurisi	7.516	224	835	8.575
22.Kuro/Senangin	3.182	722	656	4.560
23.Kuwe	2.852	2.415	2.777	8.044
24.Layur	797.449	1.590.407	2.211.743	4.599.599
25.Manyung	37.133	46.160	53.909	137.202
26.Pari Kembang/Pari Macan	25.796	39.152	28.463	93.411
27.Peperek	10	94	102	206
28.Swanggi/Mata Besar	0	0	0	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	666	94	177	937
30.Kerapu Karang	7.120	3.586	792	11.497
31.Rajungan	5.473	2.212	1.403	9.088
32.Udang Dogol	0	0	0	0
33.Udang Windu	34.212	7.809	15.223	57.244
34.Cumi-cumi	0	0	0	0
35.Kerang Darah	0	0	0	0
36.Biota Laut Lainnya	590.963	292.623	263.797	1.147.382
Jumlah	2.508.421	4.291.785	9.779.952	16.580.158

Tabel.23b. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan II Menurut Jenis Ikan 2021 (000 Rp)

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	421.549	206.720	197.897	826.166
02.Kembung	0	0	0	0
03.Teri	2.513	300	939	3.752
04.Selar	20	0	0	20
05.Tembang	0	0	0	0
06.Banyar	0	0	0	0
07.Belanak	0	0	0	0
08.Lemuru	0	0	0	0
09.Cakalang	470.895	923.025	2.483.470	3.877.390
10.Madidihang	0	0	0	0
11.Tenggiri	12.965	6.144	8.416	27.525
12.Tongkol Abu-abu	23.020	99.265	40.861	163.146
13.Tongkol Kromo	2.510	85.710	73.872	162.092
14.Tongkol Krai	200	0	0	200
15.Tuna Mata Besar	394.996	382.908	794.580	1.572.484
16.Bawal Hitam	48.664	2.340	2.054	53.058
17.Bawal Putih	228.743	186.788	152.613	568.145
18.Gulamah/Tiga Waja	2.510	177	891	3.578

Jenis Ikan	Triwulan II			
	April	Mei	Juni	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	32.201	2784	11.946	17.951
20.Kakap Putih	10.831	6.971	1.804	19.606
21.Kurisi	1.424	0	6.530	7.954
22.Kuro/Senangin	951	0	0	951
23.Kuwe	0	1.500	1.650	3.150
24.Layur	2.315.659	444.241	315.093	3.074.993
25.Manyung	18.160	46.232	127.112	191.504
26.Pari Kembang/Pari Macan	16.766	29.990	8.840	55.597
27.Peperek	12	0	0	12
28.Swanggi/Mata Besar	0	0	0	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	78	14	61	153
30.Kerapu Karang	406	258	2.235	2.900
31.Rajungan	1.688	1.230	1.183	4.101
32.Udang Dogol	9.216	7.992	1.376	18.584
33.Udang Windu	0	0	0	0
34.Cumi-cumi	0	0	0	0
35.Kerang Darah	0	0	0	0
36.Biota Laut Lainnya	421.546	586.294	539.239	1.547.078
Jumlah	4.408.543	3.020.884	4.772.662	12.202.089

Tabel. 23c. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI triwulan III Menurut Jenis Ikan 2021 (000Rp)

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	100.300	38.760	27.400	166.460
02.Kembung	0	0	0	0
03.Teri	0	185	1.116	1.300
04.Selar	0	0	206	206
05.Tembang	0	0	0	0
06.Banyar	0	0	0	0
07.Belanak	0	0	0	0
08.Lemuru	0	0	0	0
09.Cakalang	350.286	1.313.40	1.074.752	2.738.438
10.Madidihang	0	0	0	0
11.Tenggiri	125.991	2.494	7.384	135.868
12.Tongkol Abu-abu	103.320	167.550	370.709	6.415.790
13.Tongkol Kromo	105.650	9.055	107.556	222.260
14.Tongkol Krai	0	0	0	0
15.Tuna Mata Besar	221.380	572.328	401.022	1.194.730
16.Bawal Hitam	7.152	21.059	68.393	96.604
17.Bawal Putih	24.387	16.509	89.407	130.302
18.Gulamah/Tiga Waja	23.371	29.914	648	53.933

Jenis Ikan	Triwulan III			
	Juli	Agustus	September	Sub Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)
19.Kakap Merah/Bambangan	33.546	11.406	19.864	64.816
20.Kakap Putih	0	165.590	87.712	253.302
21.Kurisi	6.444	4.320	23.533	34.297
22.Kuro/Senangin	103	112	158	374
23.Kuwe	665	1.875	5.362	7.902
24.Layur	39.910	12.836	48.058	100.805
25.Manyung	161.590	96.905	155.843	414.338
26.Pari Kembang/Pari Macan	10.301	16.203	30.424	56.928
27.Peperek	4	0	0	4
28.Swanggi/Mata Besar	0	0	0	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	0	0	181	181
30.Kerapu Karang	2.092	6.926	6.941	15.960
31.Rajungan	432	593	76	1.101
32.Udang Dogol	0	0	0	0
33.Udang Windu	120	380	1.920	2.420
34.Cumi-cumi	480	0	10.665	11.145
35.Kerang Darah	0	0	0	0
36.Biota Laut Lainnya	103.856	392.631	541.350	1.037.836
Jumlah	1.421.379	2.881.032	3.080.678	7.383.089

Tabel. 23d. Nilai Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI Triwulan IV Menurut Jenis Ikan 2021 (000 Rp)

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	134.695	133.116	132.984	400.795
02.Kembung	4.888	230	790	5.908
03.Teri	1.924	1.006	747	3.678
04.Selar	229	18	431	678
05.Tembang	0	0	0	0
06.Banyar	194	116	289	598
07.Belanak	0	0	82	82
08.Lemuru	0	0	0	0
09.Cakalang	966.692	372.671	513.319	1.852.682
10.Madidihang	0	0	0	0
11.Tenggiri	40.787	67.177	17.809	125.773
12.Tongkol Abu-abu	468.501	58.122	90.382	617.005
13.Tongkol Kromo	8.434	1.014	13.156	22.604
14.Tongkol Krai	0	0	0	0
15.Tuna Mata Besar	583.800	474.365	667.970	1.726.135
16.Bawal Hitam	0	0	0	0
17.Bawal Putih	54.265	24.310	28.372	106.946
18.Gulamah/Tiga Waja	27.899	13.239	57.094	98.232

Jenis Ikan	Triwulan IV			
	Oktober	November	Desember	Sub Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	6.052	1.435	9.810	17.297
20.Kakap Putih	3.975	32.634	19.437	56.046
21.Kurisi	3.922	732	7.603	12.257
22.Kuro/Senangin	3.926	8.669	6.234	18.829
23.Kuwe	625	275	0	900
24.Layur	120.830	86.351	48.001	255.182
25.Manyung	76.083	7.110	77.443	160.636
26.Pari Kembang/Pari Macan	10.318	2.923	5.330	18.571
27.Peperek	0	0	0	0
28.Swanggi/Mata Besar	0	0	0	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	594	673	468	1.735
30.Kerapu Karang	5.432	180	1.176	6.788
31.Rajungan	10	365	1.662	2.037
32.Udang Dogol	200	0	1.168	1.368
33.Udang Windu	360	42.240	6.840	49.440
34.Cumi-cumi	4.140	1.476	0	5.616
35.Kerang Darah	0	0	0	0
36.Biota Laut Lainnya	1.272.546	1.266.121	412.851	2.951.518
Jumlah	3.801.321	2.596.568	2.121.448	8.519.337

Tabel. 24 Volume Produksi dan Nilai Perikanan Laut yang Dijual di TPI Menurut Jenis Ikan 2021

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01.Layang	529,39	918.447	485,98	826.166	166,46	166.460
02.Kembung	0,00	0	0,00	0	0,00	0
03.Teri	34,63	3.996	32,10	3.752	1,98	1.300
04.Selar	0,19	631	0,01	20	0,12	206
05.Tembang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
06.Banyar	0,01	30	0,00	0	0,00	0
07.Belanak	0,01	14	0,00	0	0,00	0
08.Lemuru	0,00	0	0,00	0	0,00	0
09.Cakalang	417,63	707.155	2.584,92	3.877.390	2.281,97	2.738.438
10.Madidihang	0,00	0	0,00	0	0,00	0
11.Tenggiri	6,20	21.730	6,99	27.525	53,45	135.868
12.Tongkol Abu-abu	63,73	127.170	82,70	163.146	384,03	641.579
13.Tongkol Kromo	78,78	122.169	150,78	162.092	144,78	222.260
14.Tongkol Krai	11,29	20.322	0,10	200	0,00	0
15.Tuna Mata Besar	549,26	1.268.245	714,56	1.572.484	980,03	1.194.730
16.Bawal Hitam	36,64	456.369	4,29	53.058	65,46	96.604
17.Bawal Putih	501,12	6.744.674	569,52	568.145	6,92	130.302
18.Gulamah/Tiga Waja	50,51	50.656	4,18	3.578	53,36	53.933

Lanjutan

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01.Layang	333,71	400.795	1.515,54	2.311.868
02.Kembung	3,07	5.908	3,07	5.908
03.Teri	32,46	3.678	101,17	12.726
04.Selar	0,38	678	0,70	1.534
05.Tembang	0,00	0	0,00	0
06.Banyar	0,25	598	0,26	628
07.Belanak	0,05	83	0,06	97
08.Lemuru	0,00	0	0,00	0
09.Cakalang	1.101,10	1.852.682	6.385,62	9.175.665
10.Madidihang	0,00	0	0,00	0
11.Tenggiri	37,92	125.773	104,56	310.896
12.Tongkol Abu-abu	327,11	617.005	857,57	1.548.900
13.Tongkol Kromo	17,39	22.604	391,73	529.126
14.Tongkol Krai	0,00	0	11,39	20.522
15.Tuna Mata Besar	1.137,85	1.726.135	3.381,70	5.761.594
16.Bawal Hitam	0,00	0	106,39	606.030
17.Bawal Putih	7,00	106.946	1.084,56	7.550.068
18.Gulamah/Tiga Waja	66,93	98.232	174,98	206.400

Lanjutan

Jenis Ikan	Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
19.Kakap Merah/Bambangan	1,16	7.709	5,87	17.951	22,32	64.816
20.Kakap Putih	5,09	53.093	9,14	19.606	72,53	253.302
21.Kurisi	0,95	8.575	5,30	7.954	68,60	34.297
22.Kuro/Senangin	0,34	4.560	0,34	951	0,16	374
23.Kuwe	0,00	8.044	1,26	3.150	4,01	7.902
24.Layur	756,53	4.599.599	1.054,09	3.074.993	39,10	100.805
25.Manyung	18,34	137.202	150,14	191.504	522,58	414.338
26.Pari Kembang/ Pari Macan	22,53	93.412	61,22	55.597	118,61	56.928
27.Peperek	0,01	206	0,01	12	0,02	4
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0	0,00	0	0,00	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	0,52	937	1,03	153	1,15	181
30.Kerapu Karang	0,11	11.497	0,92	2.900	4,62	15.960
31.Rajungan	0,98	9.088	1,54	4.101	0,36	1.101
32.Udang Dogol	1,16	0,00	2,31	18.584	0,00	0
33.Udang Windu	0,00	57.244	0,00	0	0,21	2.420
34.Cumi-cumi	0,00	0	0,00	0	7,43	11.145
35.Kerang Darah	0,00	0	0,00	0	0,00	0
36.Biota Laut Lainnya	172,86	1.147.382	698,10	1.547.078	609,44	1.037.836
Jumlah	2.317,51	16.580.157	6.627,40	12.202.089	5.609,70	7.383.089

Lanjutan

Jenis Ikan	Triwulan IV		Jumlah	
	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)	Produksi (Kw)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19.Kakap Merah/Bambangan	3,23	17.297	34,22	107.773
20.Kakap Putih	27,06	56.046	125,32	382.048
21.Kurisi	8,54	12.257	90,73	63.083
22.Kuro/Senangin	9,20	18.829	11,49	24.713
23.Kuwe	0,36	900	9,74	19.996
24.Layur	126,84	255.182	2.875,18	8.030.579
25.Manyung	128,38	160.637	941,87	903.681
26.Pari Kembang/Pari Macan	30,07	18.570	293,66	224.507
27.Peperek	0,00	0	0,17	222
28.Swanggi/Mata Besar	0,00	0	0,00	0
29.Ekor Kuning/Pisang-pisang	10,73	1.734	19,05	3.005
30.Kerapu Karang	3,51	6.788	12,29	37.144
31.Rajungan	0,63	2.037	4,44	16.327
32.Udang Dogol	0,18	1.368	2,49	19.952
33.Udang Windu	4,12	49.440	9,29	109.104
34.Cumi-cumi	3,12	5.616	10,55	16.761
35.Kerang Darah	0,00	0	0,00	0
36.Biota Laut Lainnya	1.012,28	2.951.518	2.758,80	6.683.815
Jumlah	4.433,47	8.519.337	21.318,59	44.684.673

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Jl. Brawijaya, Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul 55183 - Telp.: (0274) 4342234 (hunting).
Fax. : (0274) 4342230. Email : bps3400@bps.go.id Homepage:yogyakarta.bps.go.id