



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

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

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

R A H A S I A

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

BLOK I KETERANGAN PELABUHAN PERIKANAN

Rincian 1 s.d Rincian 8 : CUKUP JELAS

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

Aktif adalah Jika di Pelabuhan Perikanan masih ada kegiatan pendaratan ikan walaupun pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan karena 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

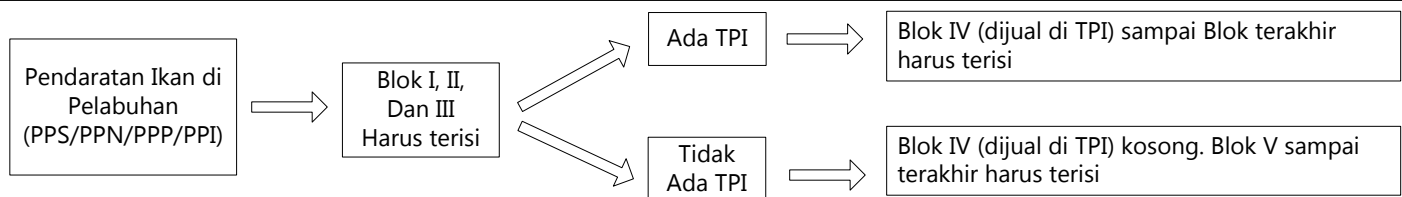
KETERANGAN TPI

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

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

Data yang dikumpulkan meliputi data yang terkait dengan kegiatan pendaratan di pelabuhan seperti rata-rata volume ikan yang 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.

Diagram Alur cara pengisian kuesioner



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

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

BLOK 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?

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

BLOK III. KETERANGAN PENDARATAN IKAN1. Rata-rata volume hasil tangkapan yang didaratkan di pelabuhan setiap hari pada triwulan ini :..... ton

2. Apakah di pelabuhan ini terdapat Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan kondisi masih aktif ?Sistem penjualan

Ada - 1 Tidak ada - 2

3. Jika ada TPI (Rincian 2 berkode 1) :

a. Nama TPI :

b. Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didaratkan, dijual/dicatat di TPI tersebut ?

Ya - 1 (**langsung ke R.3.d**) Tidak - 2

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

(1). Berapa persen ikan yang dijual/dicatat di TPI terhadap seluruh ikan yang didaratkan? (2). Dari seluruh ikan **yang tidak dijual melalui TPI** (di luar TPI), kemana sebagian besar ikan didistribusikan?Perusahaan dalam negeri - 1 Pedagang lokal - 3 Lainnya (.....) - 5
Diekspor - 2 Pasar - 4

d. Apakah petugas pencatat ikan yang didaratkan di pelabuhan (petugas pelabuhan) sama dengan petugas pencatat ikan yang dijual di TPI

Ya - 1 Tidak - 2

e. Besarnya pungutan retribusi di TPI dari persentase (%) ikan yang dijual

i). Retribusi untuk nelayan/ penjual =% ii). Retribusi untuk pembeli/ pedagang =% **Lanjut ke Blok IV**

4. Jika tidak ada TPI (Rincian 2 berkode 2)

a. Kemana sebagian besar ikan dijual/didistribusikan ?

Perusahaan dalam negeri - 1 Pedagang lokal - 3 TPI terdekat - 5
Diekspor - 2 Pasar - 4 Lainnya (.....) - 6

b. Apakah seluruh ikan hasil tangkapan yang didaratkan, dijual/dicatat di TPI tersebut ?

Ya - 1 (**langsung ke R.3.d**) Tidak - 2 c. Jika R.4b berkode 1, berapa persen besarnya pungutan retribusi terhadap nilai hasil tangkapan ? **Lanjut ke Blok V**

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 terisi 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.

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

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

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

BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN			
A. Isikan rata - rata banyaknya perahu/kapal yang mendaratkan ikan per hari selama triwulan laporan, menurut jenis dan ukuran kapal			
Jenis Kapal	Bulan	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. Sebutkan 7 (tujuh) jenis alat tangkap utama yang paling sering digunakan perahu/kapal untuk menangkap ikan selama triwulan laporan.			
No.	NAMA DAERAH	NAMA NASIONAL	KODE
(1)	(2)	(3)	(4)
1.			□ □ □
2.			□ □ □
3.			□ □ □
4.			□ □ □
5.			□ □ □
6.			□ □ □
7.			□ □ □
C. Volume Hasil Tangkapan Ikan Selama Triwulan Laporan			
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 :			
.....			
.....			
BLOK V. RATA-RATA BANYAKNYA PERAHU/KAPAL YANG MENDARATKAN IKAN, JENIS ALAT TANGKAP DAN KONDISI HASIL TANGKAPAN			
Data yang tercantum dalam daftar isian, diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sebenarnya			
1. Nama Responden			
2. Jabatan			
3. Tanda tangan dan cap			
BLOK VII C A T A T A N			

Nama Ikan	Kode
Ikan Pelagis Kecil	511
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
Ikan Pelagis Besar	512
Albakora	51201
Cakalang	51202
Cucut botol	51203
Madidihang	51204
Cucut lanyam	51205
Cucut martil, capingan	51206
Cucut tikus, cucut monyet	51207
Ikan gergaji	51208
Ikan layaran	51209
Ikan pedang	51210
Kenyar	51211
Lemadang	51212
Lisong	51213
Madidihang	51214
Mako	51215
Setuhuk biru	51216
Setuhuk hitam	51217
Setuhuk loreng	51218
Slengseng	51219
Tenggiri	51220
Tenggiri papan	51221
Tongkol abu-abu	51222
Tongkol komo	51223
Tongkol krai	51224
Tuna mata besar	51225
Tuna sirip biru selatan	51299
Ikan pelagis besar lainnya	51299
Ikan Dimersal	513
Alu-alu	51301
Bawal hitam	51302
Bawal putih	51303
Besolo	51304
Biji angka	51305
Biji angka 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
Ikan Dimersal	513
Kerong-kerong	51317
Kuniran	51318
Kurau	51319
Kurisi	51320
Kuro/senangin	51321
Kuwe	51322
Layur	51323
Lencam	51324
Lolosi biru	51325
Manyung	51326
Pari burung	51327
Pari hidung sekop	51328
Pari kekeh	51329
Pari kelelawar	51330
Pari kembang, pari macan	51331
Peperek	51332
Pinjalo	51333
Rejung	51334
Senuk	51335
Serinding tembakau	51336
Swanggi/mata besar	51337
Ikan dimersal lainnya	51399
Ikan Karang	514
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
Binatang kulit keras	515
Kepiting	51501
Rajungan	51502
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
Binatang lunak	516
Cumi-cumi	51601
Gurita	51602
Kerang darah	51603
Kerang hijau	51604
Kerang mutiara	51605
Lola/susu bundar	51606
Remis	51607
Simping	51608
Sotong	51609
Tiram	51610
Binatang lunak lainnya	51699
Biota laut lainnya	517
Bunga karang	51701
Penyu	51702
Rumput laut	51703
Teripang	51704
Ubur-ubur	51705
Lainnya	51799
Ikan campuran	51999

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