



DAFTAR- PIT

REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PUSAT STATISTIK

## LAPORAN TRIWULAN TEMPAT PENDARATAN IKAN TRADISIONAL

RAHASIA

### BLOK I. KETERANGAN TEMPAT PENDARATAN IKAN TRADISIONAL

1. Provinsi	.....		
2. Kabupaten / Kota *)	.....		
3. Kecamatan	.....		
4. Desa / Kelurahan *)	.....		
5. Data yang Dilaporkan	Triwulan ..... Tahun .....	<input type="checkbox"/>	
6. Nomor Urut Tempat Pendaratan Ikan	Diisi oleh BPS		
7. Nama Lengkap Tempat Pendaratan Ikan : .....			
8. Alamat Lengkap Tempat Pendaratan Ikan : .....			
.....			Kode Pos
9. Kondisi Tempat Pendaratan Ikan:	Aktif -1	Tutup Sementara -2	Tutup -3 <input type="checkbox"/>
<p><b>Aktif</b> adalah Jika di Tempat ini masih ada kegiatan pendaratan ikan walaupun pada triwulan yang bersangkutan tidak ada kegiatan pendaratan ikan karena alasan iklim/hal lain dan masih digunakan sebagai tempat pendaratan ikan.</p> <p><b>Tutup sementara</b> adalah Jika di Tempat ini tidak ada kegiatan pendaratan ikan dalam jangka waktu tertentu tetapi masih akan aktif kembali</p> <p><b>Tutup</b> adalah Jika di Tempat ini sudah tidak ada kegiatan pendaratan ikan</p>			

### BLOK II. KETERANGAN PETUGAS

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

\*) Coret yang tidak sesuai

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

Perhatian : Pengumpulan data ini tidak memungut biaya apapun

**BLOK III. KETERANGAN KEGIATAN PENDARATAN IKAN**

1. Apakah Tempat Pendaratan ikan ini dikelola oleh Dinas Perikanan setempat?

Ya                      -1                      Tidak                      -2                     

2. Jika tidak, (rincian 1 berkode 2) Apakah ada kelompok/perorangan yang mengelola nelayan

Ada                      -1                      Tidak                      -2                     

3. Apakah dipungut retribusi dari hasil tangkapan yang diperoleh?

Ya                      -1                      Tidak                      -2                     

4. Bila ada pungutan retribusi (R.3 kode 1)?

a) Siapa yang memungut retribusi?

PEMDA                      -1                      Swasta                      -3                      Lainnya (.....)                      -5                     

Dinas Perikanan                      -2                      KUB                      -4

b) Berapa persen besarnya pungutan retribusi? .....   %

5. Penjualan hasil tangkapan yang didaratkan biasanya dilakukan secara:

Sendiri                      -1                      Lainnya ( ..... )                      -3                     

Berkelompok dan dikoordinir                      -2                      Tidak dijual                      -4

6. Bila nelayan melakukan penjualan hasil (Jika R.5 berkode selain 4), kemana sebagian besar ikan hasil tangkapan dijual?

Perusahaan                      -1                      TPI terdekat                      -3                      Lainnya                      -5                     

Tengkulak/Pengumpul                      -2                      Pasar                      -4

7. Bila R.6 berkode 3, sebutkan nama dan alamat TPI yang dimaksud

Nama TPI : .....

Alamat TPI : .....

Jarak TPI dari lokasi / tempat pendaratan : ..... Km                     

8. a. Volume ikan yang didaratkan pada triwulan ini dibanding triwulan sebelumnya

Meningkat                      -1                      Sama saja                      -2                      Menurun                      -3                     

b. Jika kondisinya meningkat, sama saja, atau menurun berikan alasan penyebabnya .....

**KODE JENIS IKAN LAUT**

No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	No.	Nama Ikan	Kode	
<b>Ikan Pelagis Kecil</b>			<b>511</b>	<b>Ikan Demersal</b>			<b>513</b>	<b>Binatang Kulit Keras</b>				<b>515</b>
1	Banyar	51101	33	Lisong	51212	64	Kuniran	51318	95	Kepiting	51501	
2	Belanak	51102	34	Madidihang	51213	65	Kurau	51319	96	Rajungan	51502	
3	Betong	51103	35	Mako	51214	66	Kurisi	51320	97	Udang barong/ udang karang	51503	
4	Cendro	51104	36	Setuhuk biru	51215	67	Kuro/Senangin	51321	98	Udang krosok	51504	
5	Daun bambu/Talang-talang	51105	37	Setuhuk hitam	51216	68	Kuwe	51322	99	Udang dogol	51505	
6	Ikan terbang	51106	38	Setuhuk loreng	51217	69	Layur	51323	100	Udang putih/jerbung	51506	
7	Japuh	51107	39	Slengseng	51218	70	Lencam	51324	101	Udang ratu/raja	51507	
8	Julung-julung	51108	40	Tenggiri	51219	71	Lolosi biru	51325	102	Udang windu	51508	
9	Kembung	51109	41	Tenggiri papan	51220	72	Manjung	51326	103	Udang lainnya	51598	
10	Layang	51110	42	Tongkol abu-abu	51221	73	Pari burung	51327	104	Binatang berkulit keras lainnya	51599	
11	Lemuru	51111	43	Tongkol komo	51222	74	Pari hidup sekop	51328	<b>Binatang Lunak</b>			<b>516</b>
12	Selanget	51112	44	Tongkol krai	51223	75	Pari kekeh	51329	105	Cumi-cumi	51601	
13	Selar	51113	45	Tuna mata besar	51224	76	Pari kelelawar	51330	106	Gurita	51602	
14	Siro	51114	46	Tuna sirip biru selatan	51225	77	Pari kembang, Pari macan	51331	107	Kerang darah	51603	
15	Sunglir	51115	47	Ikan pelagis besar lainnya	51299	78	Peperek	51332	108	Kerang hijau	51604	
16	Tembang	51116	48	<b>Ikan Demersal</b>	<b>513</b>	79	Pinjalo	51333	109	Kerang mutiara	51605	
17	Teri	51117	49	Alu-alu	51301	80	Rejung	51334	110	Lola / susu bundar	51606	
18	Terubuk	51118	50	Bawal hitam	51302	81	Senuk	51335	111	Remis	51607	
19	Tetengek	51119	51	Bawal putih	51303	82	Serinding tembakau	51336	112	Simping	51608	
20	Ikan pelagis kecil lainnya	51199	52	Besolo	51304	83	Swaggi/ mata besar	51337	113	Sotong	51609	
<b>Ikan Pelagis Besar</b>			<b>512</b>	Biji nangka	51305	84	Ikan dimersal lainnya	51399	114	Tiram	51610	
21	Albakora	51201	53	Biji nangka karang	51306	<b>Ikan Karang</b>			<b>514</b>	115	Binatang lunak lainnya	51699
22	Cakalang	51202	54	Gerot-gerot	51307	85	Beronang kuning	51401	<b>Biota Laut Lainnya</b>			<b>517</b>
23	Cucut botol	51203	55	Golak-golak	51308	86	Beronang lingkis	51402	116	Bunga karang	51701	
24	Cucut lanyam	51204	56	Gulamah/Tigawaja	51309	87	Ekor kuning/Pisang-pisang	51403	117	Penyu	51702	
25	Cucut martil, capingan	51205	57	Ikan gaji	51310	88	Ikan napoleon	51404	118	Rumput laut	51703	
26	Cucut tikus, cucut monyet	51206	58	Ikan nomei/lomei	51311	89	Kerapu balong	51405	119	Teripang	51704	
27	Ikan gergaji	51207	59	Ikan lidah	51312	90	Kerapu bebek	51406	120	Ubur-ubur	51705	
28	Ikan layaran	51208	60	Ikan sebelah	51313	91	Kerapu karang	51407	121	Lainnya	51799	
29	Ikan pedang	51209	61	Kakap merah/Bambangan	51314	92	Kerapu lumpur	51408	122	Ikan campuran	51999	
30	Kenyar	51210	62	Kakap putih	51315	93	Kerapu sunu	51409				
31	Lemadang	51211	63	Kapas-kapas	51316	94	Ikan karang lainnya	51499				
				Kerong-kerong	51317							

**BLOK IV. RATA-RATA HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARATKAN PER HARI PENDARATAN MENURUT JENIS PERAHU/KAPAL**

Jenis Ikan	Kode	A. PERAHU TANPA MOTOR		B. PERAHU MOTOR TEMPEL		C. KAPAL MOTOR	
		1. Banyaknya hari pendaratan ikan <b>perahu tanpa motor</b> dalam satu triwulan: ..... hari <input type="text"/>		1. Banyaknya hari pendaratan ikan <b>perahu motor tempel</b> dalam satu triwulan: ..... hari <input type="text"/>		1. Banyaknya hari pendaratan ikan <b>Kapal motor</b> dalam satu triwulan: ..... hari <input type="text"/>	
		2. Rata-rata banyaknya <b>perahu tanpa motor</b> yang mendaratkan ikan disetiap hari pendaratan : ..... Unit <input type="text"/>		2. Rata-rata banyaknya <b>perahu motor tempel</b> yang mendaratkan ikan disetiap hari pendaratan : ..... Unit <input type="text"/>		2. Rata-rata banyaknya <b>Kapal motor</b> yang mendaratkan ikan disetiap hari pendaratan : ..... Unit <input type="text"/>	
		3. Rata-rata volume ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>perahu tanpa motor</b> (Kg)	4. Rata-rata nilai ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>perahu tanpa motor</b> (Rp)	3. Rata-rata volume ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>perahu motor tempel</b> (Kg)	4. Rata-rata nilai ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>perahu motor tempel</b> (Rp)	3. Rata-rata volume ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>Kapal motor</b> (Kg)	4. Rata-rata nilai ikan yang didaratkan <b>PER HARI</b> pendaratan dari seluruh <b>Kapal motor</b> (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. Tongkol komo	5 1 2 2 2						
5. Tongkol krai	5 1 2 2 3						
6. Teri	5 1 1 1 7						
7. Selar	5 1 1 1 3						
8. Tembang	5 1 1 1 6						
9. Tenggiri	5 1 2 1 9						
10. Cumi-cumi	5 1 6 0 1						
11. Kakap merah/Bambangan	5 1 3 1 4						
12. Kuwe	5 1 3 2 2						
13. Manyung	5 1 3 2 6						
14. Kakap putih	5 1 3 1 5						
15. Petek/Peperek	5 1 3 3 2						
16. Banyar	5 1 1 0 1						
17. Ekor kuning/pisang-pisang	5 1 4 0 3						
18. Gulamah/tiga waja	5 1 3 0 9						
19. Kurisi	5 1 3 2 0						
20. Layur	5 1 3 2 3						
21. Bawal hitam	5 1 3 0 2						
22. Kerapu karang	5 1 4 0 5						
23. Kuro/senangin	5 1 3 2 1						
24. Tongkol abu-abu	5 1 2 2 1						
25. Belanak	5 1 1 0 2						
26. Bawal putih	5 1 3 0 3						
27. Siro	5 1 1 1 4						
28. Lemuru	5 1 1 1 1						
29. ....	5 1						
30. ....	5 1						
31. ....	5 1						
32. ....	5 1						
33. ....	5 1						
34. Ikan Campuran	5 1 9 9 9						
<b>Jumlah</b>							

## PENJELASAN PENGISIAN DAFTAR

### BLOK IV. RATA-RATA HASIL TANGKAPAN IKAN YANG DIDARATKAN PER HARI PENDARATAN MENURUT JENIS PERAHU/KAPAL

#### A. PERAHU TANPA MOTOR (kolom 3 dan 4)

Rincian A ( 1 s.d. 4 ) dikhususkan untuk **perahu tanpa motor**

Rincian 1 : Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus **Perahu tanpa motor**.

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **perahu tanpa motor**)  
Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **perahu tanpa motor** yang mendaratkan ikan maka banyak hari pendaratan dalam 1 triwulan = 90 - 92 hari pendaratan

Rincian 2 : Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus **perahu tanpa motor**

Rincian 3 (kol.3) : Isikan rata-rata volume ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh **perahu tanpa motor** dalam satuan kilogram (kg).

Rincian 4 (kol.4) : Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh perahu tanpa motor dalam satuan rupiah (Rp)

#### B. PERAHU MOTOR TEMPEL (kolom 5 dan 6)

Rincian B ( 1 s.d. 4 ) dikhususkan untuk **perahu motor tempel**

Rincian 1 : Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus **Perahu motor tempel**.

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **perahu motor tempel**)  
Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **perahu motor tempel** yang mendaratkan ikan maka banyak hari pendaratan dalam 1 triwulan = 90 - 92 hari pendaratan

Rincian 2 : Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus **perahu motor tempel**

Rincian 3 (kol.5) : Isikan rata-rata volume ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh **perahu motor tempel** dalam satuan kilogram (kg).

Rincian 4 (kol.6) : Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh **perahu motor tempel** dalam satuan rupiah (Rp)

#### C. KAPAL MOTOR (kolom 7 dan 8)

Rincian C ( 1 s.d. 4 ) dikhususkan untuk Kapal motor

Rincian 1 : Isikan banyaknya hari pendaratan ikan selama triwulan laporan dari jenis perahu khusus **Kapal motor**.

Hari Pendaratan adalah hari dimana ada perahu yang mendaratkan ikan (khusus **Kapal motor**)  
Jika dalam 1 triwulan setiap hari ada **Kapal motor** yang mendaratkan ikan maka banyak hari pendaratan dalam 1 triwulan = 90 - 92 hari pendaratan

Rincian 2 : Isikan rata-rata banyaknya perahu yang mendaratkan ikan pada setiap hari pendaratan khusus **Kapal motor**.

Rincian 3 (kol.7) : Isikan rata-rata volume ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh **Kapal motor** dalam satuan kilogram (kg).

Rincian 4 (kol.8) : Isikan rata-rata nilai ikan yang yang didaratkan per hari pendaratan dari seluruh **Kapal motor** dalam satuan rupiah (Rp)

## BLOK V. KETERANGAN RESPONDEN

Data yang tercantum dalam daftar isian diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya.

1. Nama Responden

2. Jabatan

3. Tandatangani dan/atau Cap

## BLOK VI. CATATAN