

LAPORAN HASIL PENDATAAN PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP

Tahun 2025

**KABUPATEN PANGKAJENE
DAN KEPULAUAN**

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Puji syukur kami haturkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunianya sehingga penyusunan Laporan Hasil Pendataan Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2025 ini dapat diselesaikan sebagaimana mestinya. Hasil dari pendataan ini diharapkan dapat memberikan acuan dalam melaksanakan kegiatan di Dinas Perikanan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Dalam penyusunan Laporan ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kami membuka diri untuk saran dan masukan yang membangun dan akan menjadi evaluasi dalam penyusunan laporan selanjutnya demi kesempurnaan laporan ini.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Pangkajene, 31 Januari 2026

Penulis



Sunarti, S.Pi

Penata Muda/ Illa

NIP. 19940314 202012 2 001

DAFTAR ISI

HALAMAN

1. Kata Pengantar	i
2. Daftar Isi.....	ii
3. Bab I. Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Kegiatan	1
1.3. Waktu & Tempat Kegiatan	1
4. Bab II. Metodologi & Sumber Data.....	2
2.1. Metodologi.....	2
2.2. Sumber Data	3
5. Bab III. Pelaksanaan Kegiatan	4
3.1. Kegiatan	4
3.2. Hasil Kegiatan.....	4
5. Bab IV. Penutup	5
4.1. Kesimpulan.....	5
6. Lampiran Hasil Kegiatan	6

I. PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Sulawesi Selatan yang secara geografis Sebagian wilayahnya dikelilingi oleh wilayah laut. Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan merupakan salah satu sentra produksi perikanan di Provinsi Sulawesi Selatan dengan potensi perikanan tangkap yang sangat besar dengan berbagai jenis ikan ekonomis penting. Potensi perikanan yang besar tersebut diperlukan adanya pencatatan yang kontinyu sehingga pendataan produksi perikanan tangkap mutlak diperlukan untuk melihat seberapa besar potensi perikanan tangkap di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan yang mana dengan data ini dapat digunakan untuk perencanaan, pengambilan kebijakan dan pengelolaan perikanan tangkap. Selain itu data ini memiliki peran strategis untuk mendukung pengelolaan sumber daya ikan secara berkelanjutan dalam rangka mewujudkan visi perikanan tangkap yang maju dan berkelanjutan untuk kesejahteraan nelayan.

1.2. TUJUAN KEGIATAN

Tujuan dari diselenggarakannya Kegiatan Pendataan Produksi Perikanan Tangkap ini adalah mendapatkan data produksi perikanan tangkap di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan pada Tahun 2025

1.3. WAKTU DAN TEMPAT KEGIATAN

Kegiatan ini dilaksanakan selama Tahun 2025 di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

II. METODOLOGI DAN SUMBER DATA

2.1 Metodologi

2.1.1 Jenis Kegiatan

Kegiatan ini merupakan survei statistik sektoral dengan pendekatan pengumpulan data lapangan secara langsung kepada responden terkait produksi perikanan tangkap.

2.1.2 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan

Survei dilaksanakan pada Sebagian Wilayah Indonesia tepatnya di Seluruh kecamatan pesisir dan kepulauan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. sesuai jadwal kegiatan yang telah ditetapkan.

2.1.3 Populasi dan Unit Observasi

Populasi meliputi Seluruh nelayan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Unit Pengumpulan Data adalah Rumah Tangga dari:

- Nelayan,
- kelompok nelayan
- TPI

2.1.4 Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara langsung menggunakan kuesione.

2.1.5 Teknik Pengambilan Sampel

Metode pengambilan sampel dilakukan secara purposive sampling, yaitu memilih responden pada wilayah sentra produksi perikanan tangkap yang dianggap mewakili kondisi produksi perikanan di daerah.

2.1.6 Variabel yang Dikumpulkan

Variabel utama dalam survei meliputi:

- Jenis ikan
- Volume tangkapan
- Nilai produksi
- Jenis dan jumlah alat tangkap
- Jenis dan jumlah armada
- Jumlah trip penangkapan

- Lokasi penangkapan

2.1.7 Pengolahan dan Validasi Data

Data yang terkumpul dilakukan pemeriksaan kelengkapan dokumen, validasi isian kuesioner, verifikasi konsistensi data, rekapitulasi dan tabulasi data, serta analisis deskriptif statistik.

2.1.8 Penyajian Data

Data hasil survei disajikan dalam bentuk tabel statistik, grafik, rekapitulasi produksi per bulan, dan analisis deskriptif kondisi perikanan tangkap daerah.

2.2 Sumber Data

Sumber data pada kegiatan Survei Produksi Perikanan Tangkap berasal dari data primer yang diperoleh secara langsung melalui wawancara dengan nelayan, pengisian kuesioner survei, observasi lapangan, dan pencatatan hasil produksi di tempat pendaratan ikan.

III. PELAKSANAAN KEGIATAN

3.1. KEGIATAN

Kegiatan Pendataan Produksi Perikanan Tangkap ini dilaksanakan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan pada Tahun 2025

3.2. HASIL KEGIATAN

Kegiatan ini dilaksanakan dengan mewawancarai nelayan melalui form data produksi perikanan tangkap yang memuat jumlah trip dalam satu bulan, jumlah hasil tangkapan, jenis ikan yang tertangkap serta harga per jenis ikan yang tertangkap. Data yang telah diperoleh kemudian diinput dan diproses di program excel terformat. Dari proses pengolahan data tersebut akan didapatkan hasil berupa hasil produksi per komoditi.

Berdasarkan hasil pendataan, diperoleh total produksi sebesar 23.268,145 ton dengan produksi tertinggi pada komoditi tongkol, teri, layang, cumi-cumi dan rajungan. Peningkatan capaian produksi perikanan tangkap pada tahun 2025 dipengaruhi oleh meningkatnya upaya penangkapan nelayan sebagai respon terhadap kenaikan harga beberapa komoditas unggulan. Kondisi harga yang lebih baik mendorong nelayan untuk meningkatkan frekuensi dan intensitas melaut. Selain itu, adanya dukungan sarana dan prasarana dari Pemerintah seperti bantuan alat tangkap, mesin kapal serta fasilitas pendukung lainnya turut berkontribusi terhadap peningkatan produksi hasil tangkapan. Disamping itu, kondisi cuaca dan perairan yang relatif mendukung pada Sebagian besar waktu penangkapan turut berkontribusi terhadap kelancaran aktivitas melaut. Sinergi antara peningkatan harga komoditas, dukungan sarana dan prasarana serta kondisi lingkungan yang kondusif menjadi faktor utama yang mendorong tercapainya target produksi perikanan tangkap pada tahun 2025. Data produksi ini penting sebagai dasar perencanaan ke depan karena memberikan gambaran potensi dan komoditas unggulan yang dapat dikembangkan. Selain itu, data ini menjadi acuan dalam penyusunan kebijakan, penentuan prioritas program, serta evaluasi capaian kinerja. Dengan perencanaan berbasis data, pengelolaan perikanan tangkap dapat dilakukan secara lebih efektif, tepat sasaran, dan tetap memperhatikan keberlanjutan sumber daya.

IV. PENUTUP

4.1. KESIMPULAN

Dari kegiatan ini dapat diambil beberapa kesimpulan :

- Kegiatan pendataan produksi perikanan tangkap dilakukan Tahun 2025 dengan jumlah produksi mencapai 23.268,145 ton
- Kegiatan ini dilaksanakan secara kontinu

Demikian Laporan Pendataan Produksi Perikanan Tangkap Tahun 2025. Diharapkan dengan adanya pendataan ini dapat memberikan acuan dalam melaksanakan kegiatan di Dinas Perikanan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

LAMPIRAN HASIL KEGIATAN



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS PERIKANAN

Jl. Andi Mandatjengi No.14 Kelurahan Tumampung Kecamatan Pangkajene 90611

Produksi Perikanan Tangkap Kab. Pangkajene dan Kepulauan Tahun 2025

Kelompok Ikan	Jenis Ikan	Produksi (ton)												Total
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
Ikan Pelagis Kecil	Teri	40.945	50.056	110.093	136.269	135.521	125.819	237.175	272.975	367.356	273.1	219.54	65.484	2034.333
	Belanak	9.893	11.047	14.496	13.565	14.59	15.16	16.334	19.228	21.005	23.019	22.46	15.626	196.423
	Cendro	0.334	0.356	0.511	0.554	0.559	0.555	0.585	0.713	0.733	0.835	0.701	0.333	6.769
	Daun bambu/Talang-talang	0.749	0.794	1.154	1.275	1.247	1.178	1.239	1.557	1.525	1.868	1.661	0.867	15.114
	Ikan terbang	0	0	0	0	0.162	0.144	0.153	0.198	0	0	0	0	0.657
	Japuh	0.578	0.551	0.843	1.36	1.768	1.816	1.931	2.149	2.502	3.074	2.679	0.775	20.026
	Julung-julung	0.974	1.028	1.496	1.635	1.472	1.412	1.482	1.863	1.831	2.21	1.958	0.975	18.336
	Banyar	10.594	12.517	22.159	32.506	28.025	32.64	34.677	49.893	54.352	56.246	46.473	19.644	399.726
	Kembung	43.425	49.374	80.793	100.321	90.209	96.597	138.549	180.301	204.492	206.164	165.774	68.688	1424.687
	Layang deles	32.677	37.727	67.491	74.957	77.436	76.896	143.676	173.183	211.089	185.542	140.638	45.192	1266.504
	Layang biru	22.938	24.872	48.797	58.159	52.19	63.53	90.543	123.891	131.461	135.374	97.144	33.484	882.383
	Siro	1.377	1.466	2.112	2.312	2.284	2.207	2.315	2.901	2.862	3.432	3.013	1.515	27.796
	Selar komo	5.02	6.175	13.618	16.813	16.657	15.435	29.323	33.753	45.497	33.63	27	8.05	250.971
	Selar kuning	3.215	3.879	5.706	5.497	5.99	6.6	7.025	9.398	9.137	10.52	10.346	6.676	83.989
	Tembang	23.268	29.177	62.4	75.853	72.768	69.436	126.408	146.35	195.878	146.244	116.779	36.885	1101.446
	Selanget	0.388	0.374	0.558	0.898	1.176	1.217	1.285	1.435	1.673	2.054	1.782	0.51	13.35
Tetengek	2.066	2.512	2.924	3.56	3.537	3.464	3.696	5.242	5.878	6.672	6.225	3.301	49.077	
Ikan Pelagis Besar	Albakora (ALB)	0	0	2.909	2.757	2.475	0	0	0	0	3.596	2.909	1.778	16.424
	Tuna mata besar (BET)	0	0	4.316	4.244	3.962	1.811	1.911	2.062	2.264	6.413	5.173	3.086	35.242
	Madidihang (YFT)	3.468	4.182	10	14.627	13.211	8.534	8.84	10.88	12.104	21.121	16.664	10.515	134.146
	Tongkol abu-abu (LOT)	6.936	9.6	10.921	15.159	13.366	12.225	12.714	19.234	20.212	23.472	22.331	11.736	177.906
	Tongkol komo (KAW)	48.424	60.069	88.95	110.956	94.894	114.42	151.56	203.973	222.064	241.759	186.946	71.763	1595.778
	Tongkol krai (FRI)	37.486	46.629	71.044	87.055	77.052	88.306	129.217	165.077	188.674	191.724	147.503	54.282	1284.049
	Cakalang (SKJ)	51.786	62.921	93.327	110.129	96.885	117.602	163.521	215.175	233.557	255.631	191.909	72.908	1665.351
	Lemadang	1.734	2.074	2.108	4.556	4.114	4.25	4.42	5.44	6.052	6.97	5.44	3.502	50.66
	Setuhuk hitam (BLM)	0.18	0.18	0.288	0.315	0.315	0.288	0.306	0.405	0.378	0.504	0.486	0.225	3.87
	Tenggiri (COM)	17.688	24.889	26.229	36.974	31.12	35.775	37.517	47.748	55.362	66.997	59.565	27.541	467.405
	Cucut lanyam (FAL)	1.585	1.511	2.053	2.83	2.498	2.527	2.854	2.85	3.319	3.793	3.47	2.112	31.402

Ikan Demersal	Manyung	1.509	1.414	1.95	2.685	2.388	2.423	2.744	2.739	3.195	3.655	3.345	2.03	30.077
	Ikan sebelah	5.525	5.395	7.897	10.312	9.569	9.197	13.563	16.443	18.859	22.668	20.438	9.476	149.342
	Lolosi biru	1.122	1.5	1.467	1.956	1.956	1.956	2.119	3.26	3.749	4.075	3.912	2.119	29.191
	Kuwe	30.782	40.896	45.519	63.188	51.748	58.101	67.223	88.318	100.33	119.048	105.6	50.178	820.931
	Bawal hitam	9.402	10.464	13.853	12.336	13.686	14.61	15.934	18.59	19.839	22.619	21.496	14.773	187.602
	Gerot-gerot	7.461	8.282	11.343	11.162	11.239	11.912	17.637	20.944	23.448	28.653	24.831	13.879	190.791
	Ikan gaji	11.84	12.29	17.079	21.805	20.119	19.422	27.965	33.769	38.952	46.931	42.385	20.783	313.34
	Kapas-kapas	0.45	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.585	0.585	0.63	0.81	0.81	0.585	7.155
	Lencam	26.413	30.361	38.787	47.216	45.115	44.775	60.136	74.977	84.616	102.993	92.06	47.275	694.724
Kakap batu	4.609	6.041	5.948	7.121	7.353	7.679	8.508	10.464	12.03	14.577	12.836	6.948	104.114	
Ikan Demersal	Kakap merah/Bambangan	17.964	21.021	24.001	27.354	26.138	26.536	32.647	38.153	43.961	52.233	46.265	25.691	381.964
	Kurisi	0.918	1.35	1.467	2.119	2.119	1.63	1.63	2.445	2.445	3.097	2.934	1.304	23.458
	Kuniran	1.157	1.509	1.407	1.487	1.487	1.811	1.911	2.062	2.264	2.817	2.264	1.308	21.484
	Biji nangka	4.02	4.553	5.261	6.07	5.51	4.99	5.498	5.843	6.4	7.587	7.267	5.645	68.644
	Biji nangka karang	4.606	5.33	8.195	7.605	7.994	9.107	11.301	13.164	14.969	18.739	15.97	9.677	126.657
	Kurau	8.175	8.245	11.257	14.41	13.388	12.929	20.592	25.237	28.905	34.569	31.039	14.047	222.793
	Swanggi/Mata besar	0.918	1.35	1.467	2.119	2.119	1.63	1.63	2.445	2.445	3.097	2.934	1.304	23.458
	Gulamah/Tigawaja	7.815	7.795	10.807	13.87	12.803	12.479	20.097	24.742	28.365	34.029	30.499	13.597	216.898
	Alu-alu/Manggilala/Pucul	18.486	25.955	26.754	39.284	30.932	37.223	38.979	50.068	58.286	69.838	61.282	28.016	485.103
	Kerong-kerong	0.775	0.734	1.122	1.809	2.353	2.421	2.577	2.863	3.339	4.1	3.57	1.034	26.697
	Layur	0.578	0.551	0.843	1.36	1.768	1.816	1.931	2.149	2.502	3.074	2.679	0.775	20.026
	Pari kekeh	2.012	1.888	2.589	3.583	3.17	3.216	3.651	3.633	4.259	4.889	4.457	2.69	40.037
Sembilang	2.043	1.889	2.617	3.651	3.249	3.325	3.811	3.777	4.406	5.079	4.645	2.796	41.288	
Ikan Karang	Ekor kuning/Pisang-pisang	5.12	4.675	7.074	9.625	9.125	9.08	12.916	15.645	16.838	21.045	19.26	8.641	139.044
	Kerapu karang	8.693	9.898	15.102	14.736	14.249	15.143	17.927	21.668	23.22	30.205	27.274	16.189	214.304
	Kerapu lumpur	8.945	11.444	12.13	13.926	12.856	14.346	16.22	19.003	21.82	26.683	22.773	12.976	193.122
	Kerapu sunu	18.091	23.52	23.946	26.252	27.504	30.173	33.81	39.076	45.488	56.843	49.696	27.6	401.999
	Beronang lingkis	19.101	20.363	28.967	32.471	31.458	31.986	47.208	56.789	64.789	78.496	69.262	34.897	515.787
	Beronang kuning	4.408	5.171	9.918	7.804	9.319	11.852	15.477	18.71	21.383	27.132	22.237	11.885	165.296
	Ikan Beronang	8.946	10.198	15.689	14.159	14.829	16.65	20.898	24.311	27.324	33.288	28.463	17.367	232.122
	Ikan karang lainnya	1.102	1.287	2.47	1.957	2.333	2.965	3.874	4.688	5.342	6.794	5.554	2.98	41.346

Binatang Berkulit Keras	Udang putih/jerbung	4.85	5.73	7.657	6.693	7.763	8.489	9.313	10.736	10.95	12.615	12.144	8.492	105.432
	Udang krosok	2.939	3.351	4.548	3.933	4.512	5.035	5.447	6.173	6.383	7.379	6.966	4.921	61.587
	Udang windu	2.939	3.351	4.548	3.933	4.512	5.035	5.447	6.173	6.383	7.379	6.966	4.921	61.587
	Lobster mutiara	0.65	0.78	1.208	1.672	1.579	1.579	1.579	2.044	2.508	3.252	2.88	1.486	21.217
	Lobster bambu	1.71	1.86	2.126	2.094	2.09	1.911	2.177	2.59	3.18	3.418	3.18	2.094	28.43
	Kepiting	24.447	28.096	37.518	34.648	36.089	36.778	39.943	47.062	49.157	62.513	60.289	38.667	495.207
	Rajungan	53.318	61.873	82.04	75.288	77.927	79.568	86.198	101.191	107.192	132.789	127.813	83.493	1068.69
Binatang Lunak	Cumi-cumi	67.191	67.061	112.624	111.286	106.175	100.801	103.226	131.613	139.586	150.483	136.238	99.573	1325.857
	Sotong	5.02	6.175	13.618	16.813	16.657	15.435	29.323	33.753	45.497	33.63	27	8.05	250.971
	Gurita	0.63	0.63	0.756	0.95	0.801	0.626	0.677	0.882	0.864	0.945	0.9	0.511	9.172
Binatang Air Lainnya	Teripang	0.639	0.708	0.823	1.017	0.879	0.865	0.989	1.116	1.067	1.258	1.136	0.729	11.226
	Lainnya	13.294	17.076	26.784	32.214	29.393	29.49	44.845	52.785	67.054	60.689	52.552	19.979	446.155
	JUMLAH	788.341	926.56	1399.012	1629.649	1532.276	1607.379	2209.419	2740.552	3175.476	3277.977	2732.67	1248.834	23268.145

LAMPIRAN METADATA KEGIATAN



METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan: Survei Produksi Perikanan Tangkap		Tahun: 2025
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei - 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
Sektor Kegiatan:		1
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12	
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13	
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14	
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15	
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16	
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17	
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18	
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19	
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20	
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21	
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22	
Jenis Kegiatan Statistik :		
Statistik Dasar - 1	Statistik Sektoral - 2	Statistik Khusus - 3
Jika kegiatan statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya - 1		
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-24.7309.002		

I. PENYELENGGARA							
1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Perikanan Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan							
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Jalan Andi Mandacingi No 14 , Kel. Tumampua, Kec. Pangkajene Telepon : - Faksimile : - E-mail : diskankab@pangkep.go.id							
II. PENANGGUNG JAWAB							
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Kepala Dinas Perikanan							
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Jabatan : Sekretaris Dinas Perikanan Alamat : Jl. Andi Mandacingi, Nomor 14, Kelurahan Tumampua, Kecamatan Pangkajene Telepon : - Faksimile : - E-mail : -							
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN							
3.1. Latar Belakang Kegiatan: Kegiatan Pendataan Produksi Perikanan Tangkap Yang Dilakukan Oleh Dinas Perikanan Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan Bertujuan Untuk Mengetahui Produksi Perikanan Tangkap Dan Informasi Lain Terkait Usaha Perikanan Tangkap Serta Mempermudah Dinas Perikanan Dalam Membuat Program Yang Tepat Terkait Dengan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan. Kegiatan Ini Dilakukan Setiap Tahun Dengan Metode Sampling Yaitu Dengan Menentukan Satu Desa Sampel Pada Setiap Kecamatan Yang Dapat Mewakili Seluruh Populasi Yang Ada. Analisis Yang Digunakan Yaitu Analisis Deskriptif Menggunakan Tabel Dan Grafik Untuk Mendapatkan Gambaran Umum Mengenai Keadaan Usaha Perikanan Tangkap Di Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan.							
3.2. Tujuan Kegiatan: 1. Untuk Mengetahui Produksi Perikanan Tangkap Dan Informasi Lain Terkait Usaha Perikanan Tangkap 2. Mempermudah Dinas Perikanan Dalam Membuat Program Yang Tepat Terkait Dengan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan.							
3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:							
	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	01	2025	s.d.	28	02	2025
2. Desain	01	01	2025	s.d.	28	02	2025
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	03	2025	s.d.	31	12	2025
C. Pemeriksaan							

4. Pengolahan Data	01	04	2025	s.d.	15	01	2026
5. Analisis	16	01	2026	s.d.	31	01	2026
D. Penyebarluasan							
6. Diseminasi Hasil	16	01	2026	s.d.	31	01	2026
7. Evaluasi	01	02	2026	s.d.	31	03	2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Jumlah Trip Penangkapan	Trip Penangkapan	Trip penangkapan ikan adalah salah satu siklus kegiatan penangkapan ikan yang dilakukan oleh nelayan dimulai dari fishing base menuju fishing ground sampai kembali ke fishing base.	Sebulan
2.	Rata - rata Volume Produksi	Volume Produksi	Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan pengakapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	Sebulan
3.	Harga Ikan	Harga	Harga yang dijual produsen/nelayan	Sebulan
4.	Jenis Perahu/Kapal Penangkap Ikan	Perahu/Kapal Penangkap Ikan	Perahu/Kapal yang digunakan untuk menangkap ikan, termasuk menampung, menyimpan, mendinginkan, dan atau mengawetkan ikan.	Sebulan
5.	Jenis Ikan	Jenis Ikan	Macam segala jenis organisme yang seluruh atau sebagian dari siklus hidupnya berada di dalam lingkungan perairan, yang dikelompokkan menurut kategori tertentu.	Sebulan

6.	Alat Penangkapan Ikan	Alat Penangkapan Ikan	sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan	Sebulan
----	-----------------------	-----------------------	---	---------

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:		2
Hanya sekali	- 1 → langsung ke R.4.3.	
Berulang	- 2	

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:		7
Harian	- 1	Empat Bulanan - 5
Mingguan	- 2	Semesteran - 6
Bulanan	- 3	Tahunan - 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan - 8

4.3. Tipe Pengumpulan Data:		1
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1	
<i>Cross Sectional</i>	- 2	
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 3	

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		2
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	
Sebagian Wilayah Indonesia	- 2	

4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:		
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	SULAWESI SELATAN	PANGKAJENE DAN KEPULAUAN

4.6. Metode Pengumpulan Data:		1
Wawancara	- 1	
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan)	- 16	

4.7. Sarana Pengumpulan Data:			1
<i>Pencil-and-Paper Interviewing (PAPI)</i>	- 1		
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2		
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4		
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	- 8		
<i>Mail</i>	- 16		
<i>Lainnya (sebutkan)</i>	- 32		
4.8. Unit Pengumpulan Data:			8
Individu	- 1		
Rumah tangga	- 2		
Usaha/perusahaan	- 4		
Lainnya (sebutkan) RUMAH TANGGA	- 8		
V. DESAIN SAMPEL			
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei			
5.1. Jenis Rancangan Sampel:			1
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1		
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2		
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:			1
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a		
Sampel Nonprobabilitas	- 2 → ke R.5.3.b		
5.3. a. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:			1
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4	
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2		
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3		
<i>Cluster Sampling</i>	- 4		
<i>Probability Proportional to Size Sampling</i>	- 5		
b. Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:			
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7	
<i>Accidental Sampling</i>	- 7		
<i>Purposive Sampling</i>	- 8		
<i>Snowball Sampling</i>	- 9		
<i>Saturation Sampling</i>	- 10		
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:			1
<i>List Frame</i>	- 1		

<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan: $N = 10.085$ $N = 239$ $N/n = 239/10.085 = 0,02$		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	0,05	
5.7. Unit Sampel:	Rumah Tangga Nelayan	
5.8. Unit Observasi:	Rumah Tangga Nelayan	
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		2
Ya	- 1	
Tidak	- 2	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		1
Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		1
Ya	- 1	
Tidak	- 2	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		1
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	- 2	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	3 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1

Ya	- 1		
Tidak	- 2		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	- 1		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			2
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	- 4		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			1
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Judul dan Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
Jenis Diseminasi	Rencana Rilis		
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	31	01	2026
Digital	31	01	2026
Data Mikro			

Pangkajene, 23 Oktober 2025
A.n Kepala Dinas Perikanan
Sekertaris Dinas,



AHMAD SP

Pembina Tingkat I IVb

NIP. 19700215 199203 1 008