

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhawiyah, Rahmah. 2017. *Analisis Dampak Sosial Ekonomi Terhadap Pedagang Pakaian Blok A Jakarta Selatan Yang Terelokasi*. Skripsi. Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah:Jakarta.
- Apituley, Y. M. T. N. 2013. *Model Pengembangan Sistem Pemasaran Ikan Segar di Kawasan Maluku Tengah (Ringkasan disertasi)*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Azizi, A, Putri, E. I. K., & Fahrudin, A. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pendapatan Nelayan Akibat Variabilitas Iklim. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 12(2):225-233.
- Departemen Kelautan dan Perikanan, 2007. *Pedoman Kelembagaan Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan*. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2012. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER. 08/MEN/2012 Tentang Pelabuhan Perikanan*. Jakarta:DKP.
- Dahru, R. 2012. *Membangun Perikanan Tangkap yang Adil dan Berkelanjutan*.
- Dura, Justita. 2016. *Pengaruh Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa Terhadap Kesejahteraan Masyarakat*. Malang: Jurnal Jibeka. Vol. 10, No. 1.
- Dahuri, R. 2012. *Membangun Perikanan Tangkap yang Adil dan Berkelanjutan*. <http://rokmindahuri.info/2012/01/27/membangun-perikanan-tangkap-yang-efisien-berdaya-saing-berkeadilan-dan-berkelanjutan/>(diakses pada tanggal 4 maret 2022).
- Eva Hudriyani. 2020. Skripsi. *Peran Tempat Pelelangan Ikan Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Nelayan Perspektif Islam Di Pelabuhan Perikanan, Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Birea Kec. Pa'jukukang Kab. Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Gede, I Made Subagiana, et.al. 2017. *Model Pemberdayaan Masyarakat*.
- Ghozali, 2014. *Aplikasi Skala Likert Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hendratmoko, C., & Marsudi, H. 2010. *Analisis Tingkat Keberdayaan Sosial Ekonomi Nelaya Tangkap di Kabupaten Cilacap*. *Dinamika Sosial Ekonomi*, 6 (1), 1- 2.
- Harahap, Alpin Septiyan et.al. 2017. *The Condition Of Main Facility In The Village Of Fish Maketing Pakningasal Bukitbatu District Of Bengkalis Regency In Riau Province*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Kelautan*, Vol. 4 No.2.

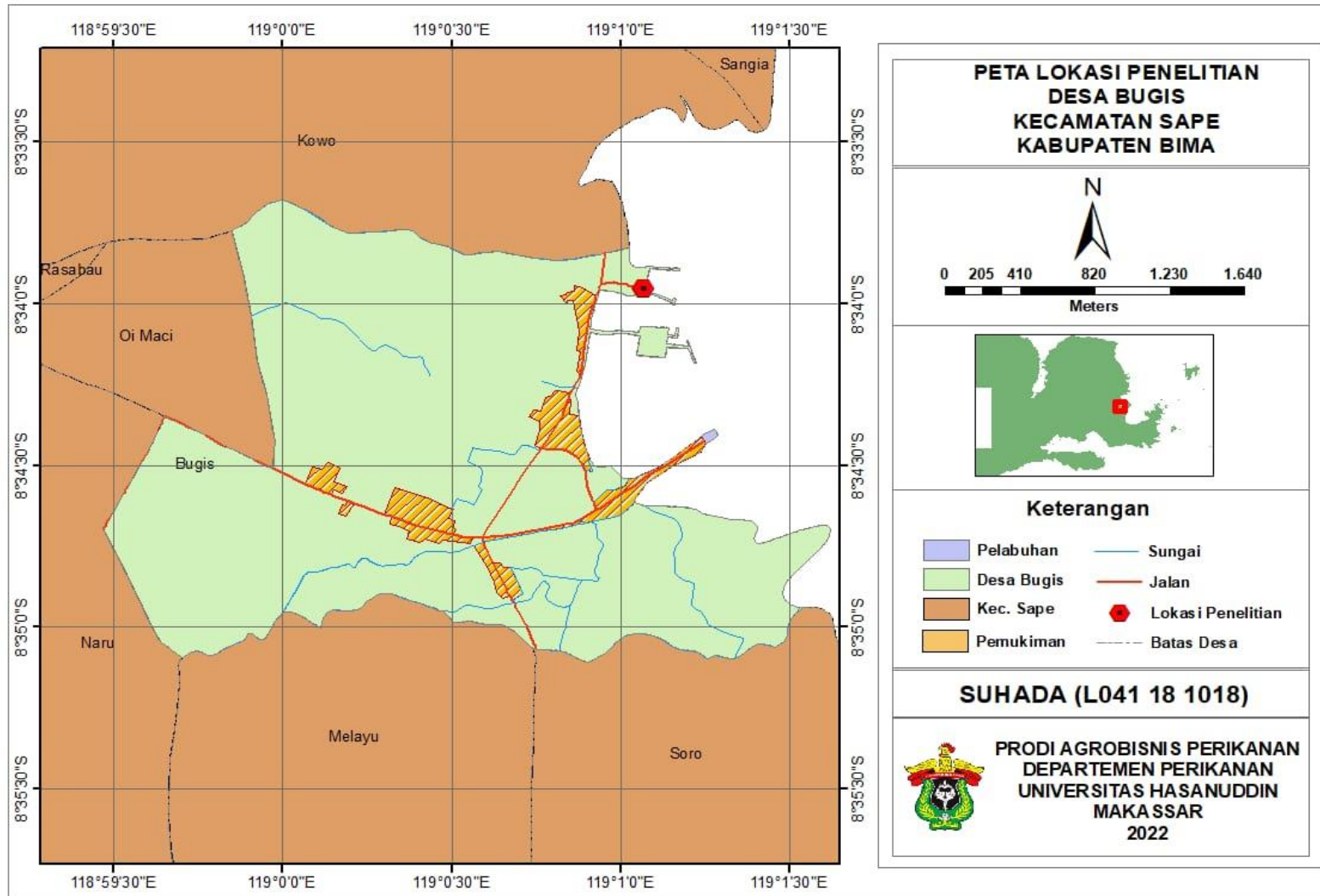
- Hayyun. 2017. *Pengaruh Keberadaan TPI Lappa di Kecamatan Sinjai Utara Terhadap Ekonomi Masyarakat*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Irawan, Fery Irma. 2013. *Analisis Efisiensi TPI (Tempat Pelelangan Ikan) di Provinsi Banten dan Pengembangannya untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan*. Skripsi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Kusumastanto, T., & Wahyudin, Y. 2012. *Pembinaan Nelayan Sebagai Ujung Tombak Pembangunan Perikanan Nasional*. Manuskrip Pada Majalah Ilmiah Wawasan Tridharma, Agustus, 2012.
- Lubis, E, Mardiana, N. 2011. *Peranan Fasilitas PPI terhadap Kelancaran Aktivitas Pendaratan Ikan di Cituis Tangerang*. Jurnal Teknologi Perikanan & Kelautan. 1: 1-10
- Mardani, *et.al.* 2018. Analisis Kelembagaan dan Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan di Wilayah TPI Tegalsari, Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan*, Volume 11, No 1.
- Muhammad Wahyu Dianto, *et.al.* 2015. *Evaluasi Kinerja Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Menunjang Kesejahteraan Nelayan di Popoh, Desa Besole, Kecamatan Besuki, Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur*. Jurnal ECSOFiM Vol. 3 No. 1.
- Mulyadi, S. 2015. *Ekonomi Kelautan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Nirmawati. 2018. *Fakto-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Pajjukukang Kabupaten Bantaeng*.
- Notowidagdo, Rohiman. 2016. *Pengantar Kesejahteraan Sosial, berwawasan Iman dan Taqwa*. Jakarta:Sinar Grafika Offset.
- Nasoetion, M. 2011. Analisis Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kelas, 1, 11, 11 dan IV Metode *Data Envelopment Analysis (DEA)*. (Studi Empiris: Provnsi Jawa Tengah). Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Nadia, D dan Suning. 2014. *Studi Penataan Sarana dan Prasarana Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Juanda Berbasis Cluster*. Jurnal Teknik Waktu. 2 (2) : 1- 11.
- Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2002 tentang Usaha Perikanan.
- Prastyo, A, Lubis .,E & Purwangka, F. 2018. *Pengaruh Transportasi Terhadap Mutu dan Harga Ikan dari Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing ke Daerah Konsumen*. ALBACORE, 2 (2):209-219.
- Raharjo, S. 2013. *Tingkat Partisipasi Nelayan Dalam Pemanfaatan Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Tegal*. Universitas Pancasakti. Tegal.

- Rosni, R. 2017. *Analisi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Dahari Selebar Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara*. Jurnal Geografi, 9(1), 53.
- Rijanto, Ong Andre Wahyu. 2014. *Analisis Customer Satisfaction Index (CSI) Produk dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Produk UMKM Rumput Laut Situbondo*, J. Med. Mahardhika 12(3):73-84.
- Sriyono Sriyono, Santi Rahma Dewi, P. H. 2021. *Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Era New Realiti Melalui Model Pembiayaan Inklusif: Prespektif AI Mudharobah*. Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam, 7(01), 81–89.
- Suherman, A. 2010. *Alternatif Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur*. Jurnal Saintek Perikanan, 5(2);88-98.
- Suherman, A. 2011. *Formulasi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambengan Jembrana*. Marien Fisheries, 2(1) 87-99.
- Suherman, A., Boesono, H., Kurohman, F., & Mudzakir, A, K, 2020a. *Kinerja Pelabuhan Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambengan Jembrana, Bali*.Jurnal Saintek Perikanan, 16(2): 123-131.
- Suherman, A., Boesono., H., Kurohman, F.,& Mudzakir, A, K. 2020b. *Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanon Cirebon Jawa Barat*. Marine Fisheries,11(1):23-38.
- Suherman, A, Boesono., H, Kurohman, F.,& Mudzakir, A, K. 2020c. *Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu, Banten, Indoensia*. Jurnal Ilmi- Ilmu Perairan, Pesisir, Perikanan, 9(2):344-355.
- Suherman, A, Boesono., H, Kurohman, F.,& Mudzakir, A, K. 2020d. *Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pelabuhanratu Sukabumi, Jawa Barat*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 10(1):87-101.
- Soukatto M. L. 2015. *Analisis Efisiensi Pemasaran Usaha Purse Seine di Kota Ambon*. Jurnal Wilayah dan Lingkungan. Vol. 3 No. 1 April 2015. Hal 15-26.
- Suud, Muhammad. 2006. *Orientasi Kesejahteraan Sosial*. Jakarta:Prestasi Pusat.
- Sarwanto, C., Wiyono, E, S, Nurani, T, W.,& Haluan, J. 2014. *Kajian Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Nelayan di Kabupaten Gunung Kidul*. Provinsi DY. J. Sosial Ekoomi Kelautan dan Perikanan, 9 (2):207-217.
- Setyawan. H. A. 2020. *Margin dan Tingkat Efisiensi Pemasaran Ikan Tenggiri di PPI Tanjungsari Kabupaten Pemalang*. Jurnal Tekonologi Perikanan dan Kelautan Vol 11 (1), 53-62.
- Suriadi. 2016. *Pembangunan Manusia, Kemiskinan dan Kesejahtraan Sosial ( Kajian tentang Kebijakan Pembangunan Kesejahteraan Sosial di Nusa Tenggara Barat)*. Sosio Konsepsia, 1-11.

- Sudana, I. W. 2019. Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Teri Segar Hasil Tangkapan Nelayan di Desa Sanggalangit Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* Vol 11 (2), 637-648.
- Syahma, Asmita. 2016. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar.
- Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang perikanan. Sekretaris Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang perubahan atas undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang perikanan.
- Widodo, 2006, *Marginalisasi dan Eksploitasi perempuan usaha Mikro di Pedesaan Jawa*. Yayasan Akatiga Bandung.
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia tentang Perikanan dan Kelautan Tahun 2004 Nomor 31.
- Ummah, Khoirulli. 2017. *Peranan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pondok Dadap Dusun Sendang Biru Desa Tambak Rejo Kecamatan Sumber Manjing Wetan Kabupaten Malang, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Universitas Brawijaya: Malang.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

**Lampiran 1.** Peta Lokasi Penelitian Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima



**Lampiran 2. Karakteristik Responden**

No	Nama	Usia (Tahun)	Status Perkawinan	Lama Bekerja (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Orang)
1	MA	36	Menikah	10	3
2	ANS	56	Menikah	18	6
3	SH	60	Menikah	25	5
4	US	54	Menikah	20	7
5	K	25	Menikah	12	2
6	SF	37	Menikah	15	3
7	EF	30	Menikah	10	2
8	IB	53	Menikah	30	5
9	SY	24	Menikah	5	2
10	TY	35	Menikah	20	2
11	SR	40	Menikah	15	3
12	B	49	Menikah	20	6
13	SDR	51	Menikah	20	3
14	MY	70	Menikah	35	7
15	IMR	54	Menikah	15	4
16	HJ	25	Belum Menikah	7	-
17	AM	37	Menikah	10	5
18	AD	27	Belum Menikah	7	-
19	MJ	22	Belum Menikah	6	-
20	HR	34	Menikah	20	1
21	MJK	42	Menikah	25	4
22	AF	52	Menikah	30	6
23	JR	35	Menikah	15	4
24	MS	39	Menikah	20	5
25	HD	56	Menikah	30	7
26	J	49	Menikah	15	2
27	MK	71	Menikah	35	3

28	RS	23	Menikah	8	-
29	JLK	39	Menikah	10	3
30	RDW	48	Menikah	22	3
31	AHR	39	Menikah	12	2
32	RS	28	Menikah	10	1
33	MNR	41	Menikah	20	2
34	HZ	73	Menikah	35	6
35	NR	57	Menikah	21	5
36	IMR	40	Menikah	22	3
37	MSM	27	Belum Menikah	8	-
38	BS	46	Menikah	24	4
39	NH	44	Menikah	20	2
40	DH	62	Menikah	25	3
41	SI	41	Menikah	20	4
42	IS	32	Menikah	15	3
43	AY	42	Menikah	15	5
44	SRD	34	Menikah	13	1
45	KD	24	Menikah	7	-
46	HYT	45	Menikah	15	2
47	CDR	46	Menikah	20	4
48	FTH	65	Menikah	20	3
49	ABD	60	Menikah	15	5
50	MHD	45	Menikah	15	4
51	TFK	63	Menikah	20	3
52	SHM	44	Menikah	30	1
53	AM	43	Menikah	20	2
54	ACO	49	Menikah	20	3
55	AF	25	Belum Menikah	8	-
56	R	46	Menikah	25	3
57	HS	61	Menikah	30	6



58	T	63	Menikah	25	7
59	HMS	64	Menikah	24	5
60	JF	39	Menikah	15	1
61	A	27	Belum Menikah	8	-
62	MU	40	Menikah	25	2
63	MM	46	Belum Menikah	20	-
64	AH	52	Menikah	10	4
65	AF	34	Menikah	7	1

Sumber : Data Primer di olah 2021.

### Lampiran 3. Pendapatan Responden

No Responden	Pendapatan	
	Total (Rp/Bulan)	Skor
1	3.400.000	3
2	1.900.000	1
3	2.000.000	2
4	10.000.000	3
5	2.800.000	2
6	3.000.000	3
7	2.000.000	2
8	2.300.000	2
9	2.000.000	2
10	2.300.000	2
11	4.000.000	3
12	5.000.000	3
13	1.500.000	1
14	2.500.000	2
15	2.000.000	2
16	5.000.000	3
17	3.000.000	3
18	2.200.000	2

19	1.500.000	1
20	2.400.000	2
21	1.600.000	1
22	4.500.000	3
23	1.900.000	1
24	3.300.000	3
25	8.000.000	3
26	2.500.000	2
27	1.950.000	1
28	1.000.000	1
29	2.000.000	2
30	2.800.000	2
31	2.200.000	2
32	2.250.000	2
33	2.200.000	2
34	2.300.000	2
35	2.300.000	2
36	2.000.000	2
37	3.400.000	3
38	2.300.000	2
39	2.000.000	2
40	3.300.000	3
41	3.250.000	3
42	2.000.000	2
43	3.000.000	3
44	2.500.000	2
45	1.500.000	1
46	2.000.000	2
47	2.300.000	2
48	3.000.000	3
49	4.000.000	3
50	2.700.000	2

51	3.500.000	3
52	2.800.000	2
53	3.400.000	3
54	2.100.000	2
55	2.500.000	2
56	3.500.000	3
57	11.000.000	3
58	2.000.000	2
59	4.450.000	3
60	1.200.000	1
61	4.000.000	3
62	1.200.000	1
63	2.000.000	2

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**KETERANGAN :**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Pendapatan < Rp. 2.000.000,               | Skor = 1 |
| 2. Pendapatan Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000, | Skor = 2 |
| 3. Pendapatan > Rp. 3.000.000,               | Skor = 3 |

**Lampiran 4. Rincian pengeluaran Responden**

No Responden	Pangan (Rp/hari)	Pengeluaran							Total (Rp/Bulan)	Skor
		Non Pangan								
		Pendidikan Anak (Rp/Bulan)	Biaya Kesehatan (Rp/Bulan)	Biaya Listrik (Rp/Bulan)	Biaya Beli Rokok (Rp/Hari)	Biaya Hiburan (Jajan, Minum Kopi, dll) (Rp/hari)	Cicilan Kredit (Rp/ Bulan)	Modal Melaut (Rp/Bulan)		
1	40.000	300.000	67.000	90.000	20.000	20.000	-	350.000	3.207.000	3
2	30.000	600.000	30.000	60.000	-	10.000	150.000	300.000	2.340.000	2
3	40.000	400.000	20.000	50.000	-	10.000	60.000	300.000	2.330.000	2

4	50.000	1.400.000	50.000	80.000	-	15.000	300.000	800.000	4.580.000	3
5	20.000	250.000	30.000	56.000	10.000	10.000	-	150.000	1.686.000	2
6	20.000	200.000	50.000	60.000	10.000	10.000	100.000	300.000	1.190.000	1
7	20.000	250.000	50.000	80.000	20.000	10.000	-	300.000	2.180.000	2
8	20.000	800.000	50.000	50.000	-	10.000	200.000	300.000	2.300.000	2
9	25.000	200.000	100.000	50.000	-	15.000	-	400.000	1.950.000	1
10	25.000	200.000	50.000	60.000	20.000	10.000	-	300.000	2.260.000	2
11	30.000	600.000	70.000	80.000	20.000	10.000	-	700.000	3.250.000	3
12	20.000	900.000	60.000	55.000	20.000	15.000	-	800.000	3.465.000	3
13	25.000	250.000	60.000	75.000	15.000	10.000	-	300.000	2.185.000	2
14	25.000	1.000.000	50.000	50.000	-	10.000	-	300.000	2.450.000	2
15	30.000	400.000	100.000	67.000	-	15.000	-	300.000	2.217.000	2
16	30.000	-	80.000	60.000	20.000	12.000	-	600.000	2.600.000	2
17	30.000	800.000	50.000	70.000	15.000	10.000	-	300.000	2.870.000	2
18	30.000	-	50.000	80.000	15.000	10.000	-	300.000	2.080.000	2
19	25.000	-	30.000	50.000	10.000	10.000	-	300.000	1.730.000	1
20	30.000	200.000	40.000	78.000	15.000	12.000	-	350.000	2.378.000	2
21	30.000	400.000	50.000	80.000	-	15.000	-	500.000	2.380.000	2
22	25.000	1.000.000	50.000	70.000	20.000	10.000	-	600.000	3.370.000	3
23	25.000	500.000	50.000	80.000	20.000	10.000	-	300.000	2.580.000	2
24	25.000	600.000	70.000	67.000	15.000	12.000	-	400.000	2.697.000	2
25	25.000	800.000	80.000	80.000	-	10.000	-	300.000	2.310.000	2
26	30.000	300.000	60.000	87.000	20.000	10.000	-	300.000	2.547.000	2
27	30.000	350.000	50.000	68.000	20.000	10.000	-	250.000	2.518.000	2
28	25.000	-	50.000	90.000	20.000	10.000	-	250.000	2.040.000	2
29	30.000	200.000	60.000	60.000	20.000	10.000	-	200.000	2.320.000	2
30	25.000	300.000	60.000	50.000	-	10.000	200.000	300.000	1.670.000	1
31	25.000	300.000	70.000	60.000	20.000	12.000	-	300.000	2.440.000	2
32	30.000	-	70.000	50.000	30.000	10.000	-	200.000	2.420.000	2

33	30.000	300.000	70.000	50.000	-	10.000	-	300.000	1.920.000	1
34	30.000	800.000	70.000	57.000	-	10.000	-	350.000	2.477.000	2
35	30.000	450.000	80.000	70.000	-	10.000	-	250.000	2.027.000	2
36	30.000	390.000	80.000	50.000	20.000	10.000	-	300.000	2.620.000	2
37	30.000	500.000	60.000	70.000	20.000	10.000	150.000	450.000	3.130.000	3
38	25.000	450.000	60.000	70.000	30.000	10.000	-	300.000	2.830.000	2
39	30.000	-	80.000	80.000	30.000	10.000	-	300.000	2.590.000	2
40	25.000	400.000	50.000	70.000	20.000	10.000	100.000	400.000	2.670.000	2
41	40.000	550.000	50.000	70.000	20.000	10.000	80.000	500.000	3.350.000	3
42	30.000	330.000	50.000	50.000		15.000	-	300.000	2.080.000	2
43	30.000	600.000	50.000	60.000	-	10.000	150.000	400.000	2.460.000	2
44	25.000	-	50.000	70.000	10.000	10.000	-	300.000	1.770.000	1
45	25.000	-	50.000	40.000	10.000	10.000	-	250.000	1.690.000	1
46	40.000	300.000	50.000	75.000	-	10.000	-	300.000	2.225.000	2
47	50.000	400.000	40.000	80.000	-	10.000	100.000	350.000	2.770.000	2
48	25.000	300.000	40.000	67.000	15.000	10.000	-	300.000	2.207.000	2
49	40.000	600.000	30.000	80.000	-	10.000	150.000	400.000	2.760.000	2
50	30.000	360.000	50.000	90.000	20.000	10.000	-	300.000	2.600.000	2
51	25.000	200.000	50.000	66.000	20.000	10.000	-	350.000	2.316.000	2
52	40.000	-	40.000	70.000	20.000	10.000	-	300.000	2.510.000	2
53	20.000	-	40.000	60.000	10.000	10.000	-	350.000	1.700.000	1
54	20.000	200.000	40.000	70.000	30.000	10.000	-	300.000	2.770.000	2
55	25.000	-	50.000	70.000	25.000	10.000	-	400.000	2.320.000	2
56	30.000	200.000	60.000	80.000	20.000	10.000	-	450.000	2.590.000	2
57	40.000	2.000.000	50.000	90.000	30.000	20.000	-	1.000.000	5.840.000	3
58	35.000	-	40.000	80.000	-	10.000	200.000	600.000	2.270.000	2
59	35.000	400.000	50.000	80.000	-	10.000	200.000	500.000	2.805.000	2

60	30.000	-	40.000	87.000	20.000	10.000	100.000	300.000	2.387.000	2
61	35.000	1.200.000	60.000	80.000	20.000	10.000	-	400.000	3.680.000	3
62	30.000	-	20.000	50.000	10.000	10.000	-	300.000	1.870.000	1
63	30.000	-	50.000	60.000	20.000	20.000	-	400.000	2.070.000	2

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**KETERANGAN**

- 1. Pengeluaran < Rp 2.000.000, Skor = 1
- 2. Pengeluaran Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000, Skor = 2
- 3. Pengeluaran > Rp 3.000.000, Skor = 3

**Lampiran 5. Pendidikan Responden**

No Responden	Pendidikan			Skor
	Kurang (Tidak Tamat & SD)	Cukup (SMP)	Bagus (SMA)	
	(1)	(2)	(3)	
1			SMA	3
2	SD			1
3	SD			1
4	Tidak Sekolah			1
5		SMP		2
6	SD			1
7	SD			1
8	Tidak Sekolah			1
9		SMP		2
10	SD			1
11	Tidak Sekolah			1

12	SD			1
13	SD			1
14	SD			1
15	SD			1
16		SMP		2
17	SD			1
18			SMA	3
19	SD			1
20	Tidak Sekolah			1
21		SMP		2
22	SD			1
23	SD			1
24	Tidak Sekolah			1
25	SD			1
26	SD			1
27	Tidak Sekolah			1
28		SMP		2
29		SMP		2
30	SD			1
31	SD			1
32		SMP		2
33	SD			1
34	Tidak Sekolah			1
35	SD			1
36		SMP		2
37			SMA	3
38	SD			1
39	Tidak Sekolah			1
40	SD			1
41	Tidak Sekolah			1
42	SD			1
43	SD			1

44		SMP		2
45	SD			2
46			SMA	3
47			SMA	3
48	Tidak Sekolah			1
49	Tidak Sekolah			1
50		SMP		2
51	Tidak Sekolah			1
52	SD			1
53	SD			1
54	SD			1
55			SMA	3
56	SD			1
57	Tidak Sekolah			1
58	Tidak Sekolah			1
59	Tidak Sekolah			1
60		SMP		2
61	SD			1
62		SMP		2
63	SD			1

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**KETERANGAN**

1. Pendidikan Tidak Sekolah dan SD, Skor = 1
2. Pendidikan SMP, Skor = 2
3. Pendidikan SMA, Skor = 3

**Lampiran 6. Akses Pelayanan Kesehatan Responden**

No Responden	Kemudahan Akses Kesehatan				Total	Skor
	A	B	C	D		
1	1	1	1	2	5	1



2	2	2	2	1	7	2
3	2	3	2	3	10	3
4	2	2	2	3	9	2
5	3	2	2	3	10	3
6	3	3	3	2	11	3
7	2	2	3	2	9	2
8	3	2	2	2	9	2
9	2	2	2	3	9	2
10	2	2	3	3	10	3
11	2	3	3	2	10	3
12	3	3	2	2	10	3
13	3	3	2	1	9	2
14	2	2	3	3	10	3
15	2	2	2	3	9	2
16	2	3	3	2	10	3
17	3	2	2	2	9	2
18	3	3	2	2	10	3
19	2	2	3	2	9	2
20	2	2	3	3	10	3
21	3	2	3	3	11	3
22	2	2	3	1	8	2
23	2	2	2	3	9	2
24	2	2	2	2	8	2
25	2	2	2	2	8	2

26	1	2	2	3	8	2
27	2	2	2	2	8	2
28	2	2	2	2	8	2
29	2	2	2	1	7	2
30	2	2	2	3	9	2
31	2	3	2	1	8	2
32	3	3	2	2	10	3
33	2	2	3	2	9	2
34	2	3	2	2	9	2
35	2	3	2	1	8	2
36	2	2	2	1	7	2
37	2	3	3	1	9	2
38	2	3	2	1	8	2
39	1	3	3	2	9	2
40	1	2	3	2	8	2
41	2	2	3	1	8	2
42	1	3	3	1	8	2
43	2	2	2	3	9	2
44	2	3	2	3	10	3
45	1	2	1	1	5	1
46	2	2	1	3	8	2
47	2	2	2	2	8	2
48	1	3	2	3	9	2
49	1	2	3	3	9	2
50	2	3	3	2	10	3

51	3	2	3	2	10	3
52	3	3	3	2	11	3
53	3	2	3	2	10	3
54	2	3	2	3	10	3
55	2	3	2	1	8	2
56	2	3	2	2	9	2
57	3	2	1	1	7	2
58	3	3	2	2	10	3
59	2	3	3	3	11	3
60	3	2	1	2	8	2
61	2	2	1	1	6	2
62	2	2	1	2	7	2
63	2	2	3	3	10	3

Sumber : Data primer diolah, 2022.

KETERANGAN : Sulit terjangkau =Nilai 1 – 5 Skor 1 Cukup terjangkau =Nilai 6 – 9 Skor 2 Terjangkau =Nilai 10 – 13 skor 3

1. Biaya untuk berobat saat sakit : Sulit terjangkau, Nilai 1 Cukup terjangkau, Nilai 2 Terjangkau, Nilai 3
2. Keterjangkauan harga obat : Sulit terjangkau, Nilai 1 Cukup terjangkau, Nilai 2 Terjangkau, Nilai 3
3. Akes ketempat berobat : Susah, Nilai 1 Sedang, Nilai 2 Mudah, Nilai 3
4. Bantuan BPJS/ biaya lainnya : Sulit terjangkau, Nilai 1 Cukup terjangkau, Nilai 2 Terjangkau, Nilai 3

#### Lampiran 7. Rincian Keadaan Tempat Tinggal Responden

No Responden	Keadaan Tempat Tinggal					Total	Skor
	Luas Lantai	Jenis Lantai	Jenis Atap	Jenis Dinding	Luas Pekarangan		
1	Sedang	Keramik	Seng	Tembok	Sedang	12	3

2	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
3	Sempit	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sempit	10	2
4	Sedang	Keramik	Seng	Tembok	Sedang	12	3
5	Sedang	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
6	Sedang	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
7	Sedang	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	10	2
8	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
9	Sedang	Plester Semen	Seng	Tembok	Sedang	11	2
10	Sedang	Plester Semen	Seng	Tembok	Luas	10	2
11	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
12	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sedang	9	2
13	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
14	Sedang	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
15	Sedang	Plester Semen	Seng	Tembok	Luas	12	3
16	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
17	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
18	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sedang	10	2
19	Sedang	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	10	2
20	Sempit	Kayu	Seng	Tembok	Sempit	8	2
21	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sedang	10	2
22	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
23	Sempit	Keramik	Seng	Tembok	Sempit	10	2
24	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	13	3
25	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	8	2
26	Sempit	Keramik	Seng	Tembok	Sempit	10	2
27	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	8	2
28	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
29	Sempit	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
30	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	8	2
31	Sedang	Plester Semen	Asbes	Tembok	Sempit	12	3
32	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
33	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2

34	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
35	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
36	Sedang	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	9	2
37	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
38	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
39	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
40	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
41	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sedang	9	2
42	Sempit	Keramik	Seng	Tembok	Sempit	10	2
43	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	9	2
44	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sedang	10	2
45	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
46	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
47	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
48	Sempit	Kayu	Seng	Papan	Sempit	7	1
49	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
50	Sempit	Kayu	Seng	Tembok	Sempit	7	1
51	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
52	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sedang	10	3
53	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
54	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
55	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sempit	8	2
56	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
57	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
58	Sempit	Plester Semen	Seng	Tembok	Sempit	9	2
59	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
60	Sempit	Keramik	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
61	Sedang	Plester semen	Asbes	Tembok	Sedang	12	3
62	Sedang	Keramik	Asbes	Tembok	Sempit	12	3
63	Sempit	Plester Semen	Seng	Papan	Sedang	9	2

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

KETERANGAN	: Non Permanen 5 - 7 skor 1,	Semi Permanen 8 – 11 skor 10,	Permanen 12-15 skor 3,
1. Luas Lantai	: Sempit Nilai 1,	Sedang Nilai 2,	Luas Nilai 3,
2. Jenis Lantai	: Kayu Nilai 1,	Plester Semen Nilai 2,	Keramik Nilai 3,
3. Jenis Atap	: Ijuk Nilai 1,	Seng Nilai 2,	Asbes Nilai 3,
4. Luas Pekarangan	: Sempit Nilai 1,	Sedang Nilai 2,	Luas Nilai 3,
5. Jenis Dinding	: Bambu Nilai 1,	Papan Nilai 2,	Tembok Nilai 3,

**Lampiran 8. Rincian Fasilitas Tempat Tinggal Responden**

No Responden	Fasilitas Tempat Tinggal				Total	Skor
	Jenis Bahan Bakar	Jenis Kendaraan yang dimiliki	Jenis Sumber Air	Fasilitas MCK		
1	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
2	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
3	Kayu	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	7	1
4	Minyak Tanah	Mobil	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
5	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
6	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
7	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
8	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
9	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
10	Kayu	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	7	1
11	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
12	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
13	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
14	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
15	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
16	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
17	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
18	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2

19	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
20	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
21	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
22	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
23	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
24	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
25	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
26	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
27	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
28	Kayu	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	7	1
29	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
30	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
31	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
32	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
33	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
34	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
35	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
36	Kayu	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	7	1
37	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
38	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
39	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
40	Kayu	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
41	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
42	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
43	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
44	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
45	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
46	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
47	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
48	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
49	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
50	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1

51	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
52	Kayu	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	8	1
53	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
54	Minyak Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
55	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
56	Minyak Tanah	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
57	Gas	Mobil	Sumur Bor	Milik Sendiri	13	3
58	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
59	Gas	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
60	Minya Tanah	Umum	Sumur Bor	Milik Sendiri	9	2
61	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
62	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2
63	Gas	Motor	Sumur Bor	Milik Sendiri	10	2

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

KETERANGAN :	: Nilai 5 – 8 skor= 1,	Nilai 9 – 12 skor= 2,	Nilai 13-15 skor = 3,
1. Bahan Bakar	: Kayu Bakar Nilai = 1,	Minyak Tanah Nilai = 2,	Gas, LPG Nilai = 3,
2. Jenis Kendaraan	: Kendaraan Umum = 1,	Sepeda Motor = 2,	Mobil = 3,
3. Jenis Sumber Air	: Sungai = 1,	Sumur Bor = 2,	PAM = 3,
4. Fasilitas Mck	: Jamban umum = 1,	Jamban Tetangga = 2,	Jamban Sendiri = 3,

**Lampiran 9. Rincian Status Kepemilikan Rumah Responden**

No	Status Kepemilikan Rumah	Skor
1	Milik Sendiri	3
2	Milik Sendiri	3
3	Milik Sendiri	3
4	Milik Sendiri	3
5	Milik Sendiri	3
6	Milik Sendiri	3
7	Milik Sendiri	3



8	Milik Sendiri	3
9	Milik Sendiri	3
10	Milik Sendiri	3
11	Milik Sendiri	3
12	Milik Sendiri	3
13	Milik Sendiri	3
14	Milik Sendiri	3
15	Milik Sendiri	3
16	Rumah Keluarga/saudara	1
17	Milik Sendiri	3
18	Rumah Keluarga/saudara	1
19	Rumah Keluarga/saudara	1
20	Milik Sendiri	3
21	Milik Sendiri	3
22	Milik Sendiri	3
23	Milik Sendiri	3
24	Milik Sendiri	3
25	Milik Sendiri	3
26	Milik Sendiri	3
27	Milik Sendiri	3
28	Milik Sendiri	3
29	Milik Sendiri	3
30	Milik Sendiri	3
31	Milik Sendiri	3
32	Milik Sendiri	3
33	Milik Sendiri	1
34	Milik Sendiri	3
35	Milik Sendiri	3
36	Milik Sendiri	3
37	Rumah Keluarga/saudara	1
38	Milik Sendiri	3
39	Milik Sendiri	3

40	Milik Sendiri	3
41	Milik Sendiri	3
42	Milik Sendiri	3
40	Milik Sendiri	3
44	Milik Sendiri	3
45	Milik Sendiri	3
46	Milik Sendiri	3
47	Milik Sendiri	3
48	Milik Sendiri	3
49	Milik Sendiri	3
50	Milik Sendiri	3
51	Milik Sendiri	3
52	Milik Sendiri	3
53	Milik Sendiri	3
54	Milik Sendiri	3
55	Rumah Keluarga/saudara	1
56	Milik Sendiri	3
57	Milik Sendiri	3
58	Milik Sendiri	3
59	Milik Sendiri	3
60	Milik Sendiri	3
61	Milik Sendiri	3
6	Rumah Keluarga/saudara	3
63	Milik Sendiri	3

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

KETERANGAN :

1. Milik Sendiri, Skor = 3
2. Rumah Sewa/Kontrakan, Skor = 2
3. Rumah Keluarga/saudara, Skor = 1

**Lampiran 10.** Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Desa Bugis di Tempat Pendaratan Ikan Sape

No Responden	Indikator Kesejahteraan Masyarakat Nelayan							Total	Kriteria
	A	B	C	D	E	F	G		
1	3	3	3	1	3	2	3	18	Tinggi
2	1	2	1	2	3	1	3	13	Sedang
3	2	2	1	3	2	1	3	14	Sedang
4	3	3	1	2	3	2	3	17	Tinggi
5	2	2	2	3	3	2	3	17	Tinggi
6	3	1	1	3	3	2	3	16	Tinggi
7	2	2	1	2	2	1	3	13	Sedang
8	2	2	1	2	1	1	3	12	Sedang
9	2	1	2	3	2	2	3	15	Tinggi
10	2	2	1	3	2	1	3	14	Sedang
11	3	3	1	3	1	1	3	15	Tinggi
12	3	3	1	3	2	2	3	17	Tinggi
13	1	2	1	2	1	1	3	11	Sedang
14	2	2	1	2	3	1	3	14	Sedang
15	2	2	1	2	3	2	3	15	Tinggi
16	2	2	2	3	2	2	1	14	Sedang
17	3	2	1	2	1	2	3	14	Sedang
18	2	2	3	2	2	2	1	14	Sedang
19	1	1	1	2	2	2	1	10	Rendah
20	2	2	1	3	2	1	3	14	Sedang
21	1	2	2	3	2	1	3	14	Sedang

22	3	3	1	2	3	2	3	17	Tinggi
23	2	2	1	2	2	1	3	13	Sedang
24	3	2	1	2	3	2	3	16	Tinggi
25	3	2	1	2	2	2	3	15	Tinggi
26	2	2	1	2	2	2	3	14	Sedang
27	1	2	1	2	2	2	3	13	Sedang
28	1	2	2	2	2	1	3	13	Sedang
29	2	2	2	2	3	2	3	16	Tinggi
30	2	1	1	2	2	2	3	13	Sedang
31	2	2	1	2	3	2	3	15	Tinggi
32	2	2	2	3	2	2	3	16	Tinggi
33	2	1	1	2	2	1	1	10	Rendah
34	2	2	1	2	1	2	3	13	Sedang
35	2	2	1	2	2	1	3	13	Sedang
36	2	2	2	3	2	1	3	15	Tinggi
37	3	3	3	2	3	2	1	17	Tinggi
38	2	2	1	2	2	1	3	13	Sedang
39	2	2	1	2	1	2	3	13	Sedang
40	3	2	1	2	2	1	3	14	Sedang
41	3	3	1	2	2	2	3	16	Tinggi
42	2	2	1	2	2	2	3	14	Sedang
43	3	2	1	3	2	1	3	15	Tinggi
44	2	1	2	2	2	2	3	14	Sedang
45	1	1	1	1	2	1	3	10	Rendah
46	2	2	3	2	3	1	3	16	Tinggi

47	2	2	3	2	1	1	3	14	Sedang
48	3	2	1	3	1	2	3	15	Tinggi
49	3	2	1	2	2	2	3	15	Tinggi
50	2	2	1	3	1	1	3	13	Sedang
51	2	2	1	3	3	1	3	15	Tinggi
52	2	2	1	2	3	1	3	14	Sedang
53	3	1	1	3	3	2	3	16	Tinggi
54	2	2	1	3	2	2	3	15	Tinggi
55	2	2	3	2	2	2	1	14	Sedang
56	3	2	1	2	3	2	3	16	Tinggi
57	3	3	1	2	3	2	3	17	Tinggi
58	2	2	1	2	2	2	3	14	Sedang
59	3	2	1	3	3	2	3	17	Tinggi
60	1	2	1	2	3	2	3	14	Sedang
61	3	3	2	2	3	2	3	18	Tinggi
62	1	1	2	2	3	2	1	12	Sedang
63	2	2	3	3	2	2	3	17	Tinggi

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

KETERANGAN :

- A : Pendapatan
- B : Pengeluaran
- C : Pendidikan
- D : Kesehatan
- E : Keadaan Tempat Tinggal

Skor Untuk Tingkat Kesejahteraan

1. Tingkat Kesejahteraan Tinggi, Nilai Skor = 15 - 18
2. Tingkat Kesejahteraan Sedang, Nilai Skor = 11 -14
3. Tingkat Kesejahteraan Rendah, Nilai Skor = 6 -10

F : Fasilitas Tempat Tiinggal  
 G :Status Kepemilikan Rumah

**Lampiran 11.** Indikator Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape

No.	Indikator Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape		Terpenuhi	Tingkat Peran
1.	<b>Tempat Berlabuhnya Kapal Perikanan</b>			
	a.	Memberikan kemudahan dalam mendaratkan ikan	✓	SANGAT BAIK
	b.	Tempat mengisi perbekalan	✓	
	c.	Tempat untuk mempersiapkan operasi penangkapan ikan (alat-alat tangkap, perbaikan kapal, mesin, bahan bakar, air, dan lain-lain)	✓	
	d.	Tempat istirahat masyarakat nelayan	✓	
2.	<b>Tempat Pendaratan Ikan dan Bongkar Hasil Tangkapan</b>			
	a.	Memiliki fasilitas dermaga bongkar	✓	CUKUP BAIK
	b.	Menyediakan peralatan penunjang bongkar muat hasil tangkapan	X	
	c.	Menyediakan tenaga kerja pengaturan kegiatan bongkar muat hasil tangkapan	X	
	d.	Menyediakan tempat untuk meletakkan ikan	✓	

3.	<b>Tempat Pemasaran dan Distribusi Hasil Perikanan</b>			
	a.	Menyediakan tempat pemasaran ikan	✓	CUKUP BAIK
	b.	Memberikan waktu yang pasti untuk perdagangan ikan	X	
	c.	Menjamin kualitas ikan dan menjamin distribusi ikan berkualitas	✓	
	d.	Tidak jaminan keamanan diri dan barang saat proses perdagangan	X	
4.	<b>Pembinaan Mutu Ikan</b>			
	a.	Menyediakan gudang es dan memberi es pada ikan	✓	BAIK
	b.	Menyediakan cool box	X	
	c.	Menyediakan Tempat penyimpanan ( <i>cold storage</i> ) dan sarana pengolahan ( <i>fish processing</i> )	✓	
	d.	Menyediakan air bersih dan menghindari ikan dari sinar matahari	✓	
5.	<b>Pusat Pengembangan Masyarakat Nelayan</b>			
	a.	Pemberian kredit peralatan	X	CUKUP BAIK
	b.	Pengembangan masyarakat perikanan dengan penyediaan fasilitas untuk kegiatan operasional	✓	
	c.	Peningkatan keterampilan dengan program-program pelatihan	✓	
	d.	Pemberian Modal Usaha	X	

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**Lampiran 12.** Tingkat Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape Sebagai Tempat Berlabuhnya Kapal Perikanan

No Responden	Indikator				Skor	Skor Ideal	%	Tingkat Peran
	A	B	C	D				
1	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
2	4	3	3	3	13	16	81,25	Baik
3	4	2	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
4	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
5	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
6	3	4	3	3	13	16	81,25	Baik
7	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
8	3	4	4	3	14	16	87,50	Sangat Baik
9	3	4	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
10	3	3	2	3	11	16	68,75	Baik
11	3	4	3	3	13	16	81,25	Baik
12	3	4	4	4	15	16	93,75	Sangat Baik
13	4	3	4	4	15	16	93,75	Sangat Baik
14	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
15	4	4	4	2	14	16	87,50	Sangat Baik
16	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
17	2	3	3	3	11	16	68,75	Baik
18	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
19	2	3	2	2	9	16	56,25	Cukup Baik
20	3	4	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
21	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
22	2	3	2	4	11	16	68,75	Baik
23	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik



24	4	4	3	4	15	16	93,75	Sangat Baik
25	2	4	3	3	12	16	75,00	Baik
26	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
27	3	4	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
28	2	2	3	4	11	16	68,75	Baik
29	3	4	4	3	14	16	87,50	Sangat Baik
30	2	3	3	3	11	16	68,75	Baik
31	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
32	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
33	4	4	3	3	14	16	87,50	Sangat Baik
34	3	4	3	3	13	16	81,25	Baik
35	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
36	3	3	3	2	11	16	68,75	Baik
37	3	4	2	4	13	16	81,25	Baik
38	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
39	3	3	4	4	14	16	87,50	Sangat Baik
40	3	2	4	4	13	16	81,25	Baik
41	3	2	3	3	11	16	68,75	Baik
42	3	4	4	3	14	16	87,50	Sangat Baik
43	2	2	2	4	10	16	62,50	Cukup Baik
44	2	2	2	3	9	16	56,25	Cukup Baik
45	4	4	3	4	15	16	93,75	Sangat Baik
46	4	2	4	3	13	16	81,25	Baik
47	3	2	2	2	9	16	56,25	Cukup Baik
48	3	2	2	2	9	16	56,25	Cukup Baik
49	3	4	4	3	14	16	87,50	Sangat Baik
50	3	3	3	3	12	16	75,00	Baik

51	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
52	4	3	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
53	2	3	3	3	11	16	68,75	Baik
54	3	2	3	3	11	16	68,75	Baik
55	2	3	2	3	10	16	62,50	Cukup Baik
56	3	2	3	2	10	16	62,50	Cukup Baik
57	3	4	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
58	3	4	3	4	14	16	87,50	Sangat Baik
59	4	2	2	2	10	16	62,50	Cukup Baik
60	3	4	4	3	14	16	87,50	Sangat Baik
61	2	3	2	3	10	16	62,50	Cukup Baik
62	3	2	2	2	9	16	56,25	Cukup Baik
63	3	3	2	2	10	16	62,50	Cukup Baik
64	2	4	3	3	12	16	75,00	Baik
65	2	2	3	3	10	16	62,50	Cukup Baik

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**Lampiran 13.** Tingkat Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape Sebagai Tempat Pendaratan dan Bongkar Muat Hasil Tangkapan

No Responden	Indikator				Skor	Skor Ideal	%	Tingkat Peran
	A	B	C	D				
1	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
2	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
3	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
4	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
5	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
6	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
7	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
8	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
9	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
10	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
11	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
12	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
13	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
14	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
15	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
16	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
17	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
18	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
19	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik

20	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
21	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
22	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
23	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
24	3	1	1	2	7	16	43,75	Tidak Baik
25	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
26	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
27	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
28	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
29	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
30	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik
31	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
32	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik
33	4	1	1	2	8	16	50,00	Cukup Baik
34	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
35	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
36	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
37	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
38	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
39	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
40	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
41	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
42	2	1	1	2	6	16	37,50	Tidak Baik
43	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik

44	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik
45	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
46	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
47	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
48	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
49	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
50	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
51	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
52	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik
53	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
54	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
55	3	1	1	4	9	16	56,25	Cukup Baik
56	2	1	1	5	9	16	56,25	Cukup Baik
57	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
58	4	1	1	4	10	16	62,50	Cukup Baik
59	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
60	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
61	4	1	1	3	9	16	56,25	Cukup Baik
62	3	1	1	2	7	16	43,75	Tidak Baik
63	2	1	1	3	7	16	43,75	Tidak Baik
64	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik
65	3	1	1	3	8	16	50,00	Cukup Baik

Sumber : Data Primer diolah, 2022.

**Lampiran 14.** Tingkat Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape sebagai Tempat Pemasaran dan Distribusi Hasil Perikanan

No Responden	Indikator				Skor	Skor Ideal	%	Tingkat Peran
	A	B	C	D				
1	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
2	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
3	2	1	2	1	6	16	37,50	Tidak Baik
4	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
5	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
6	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
7	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
8	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
9	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
10	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
11	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
12	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
13	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
14	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
15	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
16	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
17	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
18	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
19	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
20	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
21	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik

22	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
23	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
24	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
25	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
26	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
27	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
28	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
29	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
30	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
31	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
32	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
33	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
34	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
35	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
36	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
37	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
38	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
39	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
40	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
41	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
42	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
43	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
44	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
45	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
46	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik

47	4	1	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
48	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
49	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
50	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
51	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
52	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
53	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
54	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
55	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
56	3	1	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
57	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
58	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
59	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
60	2	1	3	1	7	16	43,75	Tidak Baik
61	3	1	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
62	2	1	2	1	6	16	37,50	Tidak Baik
63	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
64	4	1	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
65	3	1	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik

Sumber : Data Primer diolah, 2022.



**Lampiran 15.** Tempat Pendaratan Ikan Sape sebagai Tempat Pembinaan Mutu Ikan

No Responden	Indikator				Skor	Skor Ideal	%	Tingkat Peran
	A	B	C	D				
1	2	1	2	3	8	16	50,00	Cukup Baik
2	4	1	2	2	9	16	56,25	Cukup Baik
3	3	1	2	3	9	16	56,25	Cukup Baik
4	3	1	2	3	9	16	56,25	Cukup Baik
5	4	1	3	4	12	16	75,00	Baik
6	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
7	3	1	4	4	12	16	75,00	Baik
8	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
9	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik
10	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik
11	3	1	3	2	9	16	56,25	Cukup Baik
12	2	1	4	3	10	16	62,50	Cukup Baik
13	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
14	4	1	2	4	11	16	68,75	Baik
15	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
16	4	1	3	3	11	16	68,75	Baik
17	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
18	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
19	3	1	4	4	12	16	75,00	Baik
20	4	1	4	3	12	16	75,00	Baik
21	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik

22	3	1	3	3	10	16	62,50	Cukup Baik
23	3	1	2	4	10	16	62,50	Cukup Baik
24	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
25	3	1	2	4	10	16	62,50	Cukup Baik
26	2	1	2	4	9	16	56,25	Cukup Baik
27	2	1	3	4	10	16	62,50	Cukup Baik
28	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik
29	4	1	4	3	12	16	75,00	Baik
30	4	1	4	2	11	16	68,75	Baik
31	2	1	4	2	9	16	56,25	Cukup Baik
32	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik
33	2	1	2	4	9	16	56,25	Cukup Baik
34	2	1	3	3	9	16	56,25	Cukup Baik
35	4	1	3	3	11	16	68,75	Baik
36	4	1	3	2	10	16	62,50	Cukup Baik
37	4	1	4	2	11	16	68,75	Baik
38	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
39	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
40	3	1	4	2	10	16	62,50	Cukup Baik
41	2	1	4	3	10	16	62,50	Cukup Baik
42	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
43	2	1	3	4	10	16	62,50	Cukup Baik
44	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
45	3	1	3	2	9	16	56,25	Cukup Baik
46	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik

47	4	1	3	3	11	16	68,75	Baik
48	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
49	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
50	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
51	4	1	4	3	12	16	75,00	Baik
52	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
53	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
54	2	1	4	3	10	16	62,50	Cukup Baik
55	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
56	3	1	3	3	10	16	62,50	Cukup Baik
57	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
58	2	1	4	4	11	16	68,75	Baik
59	3	1	3	4	11	16	68,75	Baik
60	3	1	4	4	12	16	75,00	Baik
61	4	1	2	3	10	16	62,50	Cukup Baik
62	4	1	4	3	12	16	75,00	Baik
63	2	1	3	4	10	16	62,50	Cukup Baik
64	3	1	4	3	11	16	68,75	Baik
65	3	1	2	4	10	16	62,50	Cukup Baik

Sumber : Data Primer, 2022.

**Lampiran 16.** Tingkat Peran Tempat Pendaratan Ikan Sape sebagai Pusat Pengembangan Masyarakat Nelayan

No Responden	Indikator				Skor	Skor Ideal	%	Tingkat Peran
	A	B	C	D				
1	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
2	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
3	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
4	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
5	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
6	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
7	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
8	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
9	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
10	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
11	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
12	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
13	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
14	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
15	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
16	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
17	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
18	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
19	1	2	4	1	8	16	50,00	Cukup Baik
20	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
21	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik

22	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
23	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
24	1	3	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
25	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
26	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
27	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
28	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
29	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
30	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
31	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
32	1	2	4	1	8	16	50,00	Cukup Baik
33	1	4	2	1	8	16	50,00	Cukup Baik
34	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
35	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
36	1	3	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
37	1	2	2	1	6	16	37,50	Tidak Baik
38	1	3	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
39	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
40	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
41	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
42	1	3	2	1	7	16	43,75	Tidak Baik
43	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
44	1	4	3	1	9	16	56,25	Cukup Baik
45	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
46	1	4	2	1	8	16	50,00	Cukup Baik

47	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
48	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
49	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
50	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
51	1	2	2	1	6	16	37,50	Tidak Baik
52	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
53	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
54	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
55	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
56	1	2	2	1	6	16	37,50	Tidak Baik
57	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
58	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
59	1	4	4	1	10	16	62,50	Cukup Baik
60	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
61	1	4	2	1	8	16	50,00	Cukup Baik
62	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
63	1	3	4	1	9	16	56,25	Cukup Baik
64	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik
65	1	3	3	1	8	16	50,00	Cukup Baik

Sumber : Data Primer, 2022.

**Lampiran 17. Jenis Ikan di Tempat Pendaratan Ikan Sape**

<b>No</b>	<b>Jenis Ikan</b>	<b>Harga/Kg</b>
1	Tuna Mata Besar	Rp. 35.000
2	Bebi Tuna	Rp. 13.000
3	Cakalang	Rp. 10.000
4	Tongol Krai	Rp. 10.000
5	Tengiri	Rp. 75.000
6	Tengiri Bata	Rp. 35.000
7	Kwe	Rp. 35.000
8	Kembung Jantan	Rp. 35.000
9	Layang	Rp. 18.000
10	Teri	Rp. 19.000
11	Tembang	Rp. 10.000
12	Sunglir Salem (Uro-uro)	Rp. 35.000
13	Alu-alu	Rp. 25.000
14	Petek	Rp. 35.000
15	Biji Nangka	Rp. 35.000
16	Gerot-gerot	Rp. 9.000
17	Kakap	Rp. 35.000
18	Pari	Rp. 8.000
19	Kerisi	Rp. 35.000
20	Kuniran	Rp. 35.000
21	Kerapu Lumpur (Katoko)	Rp. 80.000
22	Kerapu Sunu	Rp. 85.000
23	Kerapu Batu	Rp. 35.000
24	Lencam	Rp. 35.000
25	Rajungan	Rp. 35.000

Sumber : Tempat Pendaratan Ikan Sape, 2021.

Lampiran 18. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



**ANALISIS PERAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI) TERHADAP  
PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT NELAYAN  
(Studi Kasus di Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima)**

Oleh : Suhada

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin

---

Lokasi Sampel : Hari/Tanggal wawancara...../.....  
Desa/Kelurahan : Bugis  
Kecamatan : Sape  
Kabupaten : Bima  
Provinsi : Nusa Tenggara Barat

---

No Responden:

**I. Identitas Responden**

IDENTITAS RESPONDEN	
PETUGAS TPI	
Nama	
Umur	
Jenis Kelamin	
Pendidikan Terakhir	
Status Perkawinan	
Lama bekerja	
Jumlah Tanggungan	
No Telepon	

**II. Pertanyaan**

1. Berapa jumlah pengelola TPI Sape ini?

.....

2. Apakah menurut anda sarana dan prasarana TPI sudah layak?



.....  
3. Apakah TPI ini dikelola oleh Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Bima?

.....  
4. Jika iya, apakah dipungut retribusi dari hasil tangkapan yang diperoleh?

.....  
5. Berapa kapal yang mendaratkan ikan di TPI per hari?

.....  
6. Pelayanan apa sajakah yang sudah diberikan kepada nelayan?

.....  
7. Bagaimana keamanan di kawasan TPI Sape ini?

.....  
8. Bagaimana proses perdagangan ikan di TPI Sape ini?

.....  
9. Kondisi fasilitas yang dimiliki TPI Sape (pokok, fungsional, dan penunjang)

- Apakah fasilitas di TPI sudah lengkap dalam menunjang aktivitas nelayan Desa Bugis Kecamatan Sape?

- Sejauh ini bagaimana kondisi fasilitas yang ada, baik pokok, fungsional maupun penunjang?

.....  
10. Apakah para nelayan disini sudah bisa dikatakan sejahtera di tingkat kesejahteraan primer?

.....  
11. Tingkatan Peran Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Sape

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada salah satu kolom jawaban yang sudah tertera, sebagai berikut:

- a. TB : (Tidak Baik)
- b. CB : (Cukup Baik)
- c. B : (Baik)
- d. SB : (Sangat Baik)

No.	Indikator Peran TPI Sape	TB	CB	B	SB
1.	Memberikan kemudahan dalam mendaratan ikan				
2.	Memiliki fasilitas dermaga bongkar				
3.	Tempat istirahat masyarakat nelayan				
4.	Tempat untuk mempersiapkan operasi penangkapan ikan (alat-alat tangkap, perbaikan kapal, mesin, bahan bakar, air dan lain-lain)				
5.	Menyediakan tempat untuk meletakkan ikan				
6.	Tempat mengisi perbekalan				
7.	Menyediakan peralatan penunjang bongkar muat hasil tangkapan				
8.	Menyediakan tempat perdagangan ikan				
9.	Menyediakan sarana pengolahan dan penyimpanan				
10.	Menyediakan Cool Box				
11.	Menyediakan pabrik es dan memberikan es pada ikan				
12.	Menyediakan tenaga kerja pengaturan kegiatan bongkar muat hasil tangkapan				
13.	Menyediakan air bersih dan menghindari ikan langsung dari sinar matahari langsung				
14.	Menjamin kualitas ikan dan menjamin distribusi ikan berkualitas				
15.	Pengembangan masyarakat perikanan dengan penyediaan fasilitas untuk kegiatan operasional				
16.	Pemberian kredit peralatan				
17.	Pemberian modal usaha				
18.	Peningkatan keterampilan dengan program-program pelatihan				
19.	Memberikan kemudahan dan jaminan keamanan diri dan barang saat proses perdagangan				
20.	Memberikan waktu yang pasti untuk perdagangan				

## KUESIONER PENELITIAN



### ANALISIS PERAN TEMPAT PELELANGAN IKAN (TPI) TERHADAP PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT NELAYAN (Studi Kasus di Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima)

Oleh : Suhada

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin

---

Lokasi Sampel : Hari/Tanggal wawancara/.....  
Desa/Kelurahan : Bugis  
Kecamatan : Sape  
Kabupaten : Bima  
Provinsi : Nusa Tenggara Barat

---

No Responden:

#### I. Identitas Responden

Nama	
Jenis Kelamin	
Umur	
Status Perkawinan	
Lama bekerja	
Jumlah Tanggungan	
No Telepon	

#### II. Kuisisioner

##### A. Pendapatan Rumah Tangga

1. Berapa jumlah pendapatan anda dalam satu bulan?

.....

##### B. Pengeluaran Rumah Tangga

1. Berapa jumlah pengeluaran anda dalam satu bulan?

.....

2. Proporsi pengeluaran dalam satu bulan?

No.	Jenis Pengeluaran dalam sebulan	Besar Pengeluaran dalam rupiah
-----	---------------------------------	--------------------------------

1.	Pangan	
2.	Pendidikan anak	
3.	Biaya Kesehatan	
4.	Biaya Listrik	
5.	Biaya beli rokok	
6.	Biaya Hiburan (jajan, minum kopi, dan lain-lain)	
6.	Cicilan Kredit	
8.	Modal melaut	
9.	Lain-lain	

### C. Pendidikan

No.	Keterangan	Pernyataan
1.	Sarjana	
2.	SMA	
3.	SMP	
4.	SD	
5.	Tidak Sekolah	

### D. Kemudahan Akses/Pelayanan Kesehatan

No.	Keterangan	Pernyataan
1.	Biaya untuk berobat saat sakit	
	1. Terjangkau	
	2. Cukup Terjangkau	
	3. Sulit terjangkau	
2.	Keterjangkauan harga obat-obatan saat sakit	
	1. Terjangkau	

	2.	Cukup terjangkau	
	3.	Sulit terjangkau	
3.	Akses ketempat berobat		
	1.	Mudah	
	2.	Sedang	
	3.	Susah	
4.	Bantuan BPJS atau bantuan biaya kesehatan lainnya		
	1.	Terjangkau	
	2.	Cukup terjangkau	
	3.	Sulit terjangkau	

#### E. Kondisi Tempat Tinggal / Keadaan Tempat Tinggal

No.	Pernyataan		Keterangan
1.	Material atap bangunan rumah anda:		
	a.	Genting	
	b.	Asbes	
	c.	Seng	
	d.	Sirap	
	e.	Daun	
	Material dinding bangunan rumah anda:		
	a.	Tembok	

2.	b.	Setengah tembok	
	c.	Kayu	
	d.	Bambu kayu	
3.	Material lantai bangunan rumah		
	a.	Keramik	
	b.	Ubin	
	c.	Plester semen	
	d.	Papan	
e.	Tanah		
4.	Luas lantai bangunan rumah		
	a.	Luas ( > 9 m <sup>2</sup> )	
	b.	Sedang ( 6 m <sup>2</sup> - 9 m <sup>2</sup> )	
c.	Sempit ( < 6 m <sup>2</sup> )		
5.	Luas pekarangan		
	a.	Luas ( > 9 m <sup>2</sup> )	
	b.	Sedang ( 6 m <sup>2</sup> - 9 m <sup>2</sup> )	
c.	Sempit ( < 6 m <sup>2</sup> )		

#### G. Status Kepemilikan Rumah

No.	Keterangan	Pernyataan
1.	Milik Sendiri	
2.	Rumah Sewa/kontrakan	
3.	Rumah Keluarga/saudara	

#### H. Tingkat Kepuasan Masyarakat Perikanan Terhadap TPI Sape

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada salah satu kolom jawaban yang sudah tertera, sebagai berikut:

- a. TB : (Tidak Baik)
- b. CB : (Cukup Baik)
- c. B : (Baik)
- d. SB : (Sangat Baik)

No.	Indikator Peran TPI Sape	TB	CB	B	SB
1.	Memberikan kemudahan dalam mendaratan ikan				
2.	Memiliki fasilitas dermaga bongkar				
3.	Tempat istirahat masyarakat nelayan				
4.	Tempat untuk mempersiapkan operasi penangkapan ikan (alat-alat tangkap, perbaikan kapal, mesin, bahan bakar, air dan lain-lain)				
5.	Menyediakan tempat untuk meletakkan ikan				
6.	Tempat mengisi perbekalan				
7.	Menyediakan peralatan penunjang bongkar muat hasil tangkapan				
8.	Menyediakan tempat perdagangan ikan				
9.	Menyediakan sarana pengolahan dan penyimpanan				
10.	Menyediakan Cool Box				
11.	Menyediakan pabrik es dan memberikan es pada ikan				
12.	Menyediakan tenaga kerja pengaturan kegiatan bongkar muat hasil tangkapan				
13.	Menyediakan air bersih dan menghindari ikan langsung dari sinar matahari langsung				
14.	Menjamin kualitas ikan dan menjamin distribusi ikan berkualitas				
15.	Pengembangan masyarakat perikanan dengan penyediaan fasilitas untuk kegiatan operasional				
16.	Pemberian kredit peralatan				
17.	Pemberian modal usaha				
18.	Peningkatan keterampilan dengan program-				

	program pelatihan				
19.	Memberikan kemudahan dan jaminan keamanan diri dan barang saat proses perdagangan				
20.	Memberikan waktu yang pasti untuk perdagangan				

Pertanyaan Tambahan:

1. Apakah dampak positif yang anda rasakan selama ada di TPI Sape ini?

.....

2. Apakah TPI ini dapat mempermudah anda dalam menjual hasil tangkapan?

.....

3. Menurut anda, mengenai keluar masuk perahu/kapal yang disediakan TPI Sape?

.....

4. Apakah TPI Sape ini cukup berperan penting terhadap pendapatan anda?

.....

5. Menurut anda, kemudahan pelayanan terbitan surat-surat penting kapal?

.....

6. Menurut anda, bagaimana kecepatan pelaksanaan terhadap pelayanan sarana informasi TPI?

.....

7. Bagaimana proses perdagangan ikan TPI Sape Kecamatan Sape ini?

.....

8. Menurut anda, apa kelebihan TPI Sape ini?

.....

9. Menurut anda, apa kekurangan TPI Sape ini?

.....

10. Apakah dari hasil pendapatan ini dapat meningkatkan kesejahteraan primer untuk anda?

.....

**\*TERIMA KASIH\***



**Lampiran 19.** Dokumentasi Penelitian

Foto Bersama Pegawai Tempat Pendaratan Ikan Sape



Foto Bersama Sekretaris Desa Bugis Bapak Tajuddin S.Sos



Foto Area Tempat Pendaratan Ikan Sape Kecamatan Sape





Foto Dengan Beberapa Responden di Tempat Pendaratan Ikan Sape



Foto Aktivitas Kegiatan Kenelayaan di Tempat Pendaratan Ikan Sape





Lampiran 20. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BIMA**  
**KECAMATAN SAPE**  
**DESA BUGIS**

Alamat : Jalan Jendral Ahmad Yani Bugis – Sape 84182

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 158/ ~~26~~ / 06.04 / XII / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima menerangkan bahwa :

Nama : SUHADA  
NIM : L 041181018  
Universitas/ Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS HASANUDDIN  
Fakultas/ Jurusan : FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN  
Tujuan/ Keperluan : Penelitian  
Judul : Analisis Peran Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan (Studi Kasus di Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima)

Lamanya : Selama 2 (Dua) Bulan dari Bulan Desember 2021 s/d Bulan Januari 2022

Benar-benar mengadakan Penelitian dan Survei di Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul “ *Analisis Peran Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan (Studi Kasus di Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima)*” dari Bulan Desember 2021 s/d Bulan Januari 2022.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bugis, 23 Desember 2021  
Kepala Desa Bugis  
  
= MUHAMMAD AKBAR, SE =  
NIAP : 20190128 1965.6.4.1