

DAFTAR PUSTAKA

- Alif gusti ari laksono. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Ikan Dan Olahannya Pada Masyarakat Kedung Waringin, Kecamatan Kedung Waringin, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat.
- Agustina Pakandang (2012). Studi Pola Konsumsi Ikan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Masyarakat Pengunungan Toraja (Kasus Di Lembang Gasing, Kecamatan Mengkendek, Tana Toraja).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Kependudukan. indonesia
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Indeks Harga Konsumen. Sulawesi Selatan
- Bambang Suharjo 2008. Analisis Regresi Terapan Dengan SPSS. Edisi. 1. Penerbit, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Bambang, Aziz Nur. 2016. Analisa Tingkat Konsumsi Ikan Dalam Hubungannya Dengan Tingkat Pendapatan Di Kecamatan Pakualam Yogyakarta. Yogyakarta.
- Buhang, Amir. 2015. Analisis Konsumsi Rumah Tangga Di Kecamatan Batui Kabupaten Banggai. *Jurnal Aplikasi Managemen* 2 (9)
- Chelin. (2022). Pola Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Dataran Tinggi (Studi Kasus Kecamatan Baruppu Dan Kecamatan Sesean, Kabupaten Toraja Utara). *Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Sinjai (KKP).(2023). Jumlah tingkat konsumsi ikan pertahun/perkapita.
- Farid, A., Romadi, U., & Witono, D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 27–32. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.19226>
- Fauzi, M., Kastaman, R., & Pujiyanto, T. (2019). Pemetaan Ketahanan Pangan Pada Badan Koordinasi. *Industri Pertanian*, 01, 1–10.
- Gani, Irwan dan Siti Amalia. 2015. Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik Untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Gunawan, Albert. 2016. Analisis Tingkat Konsumsi Ikan Segar Terhadap Pembeli Di Pasar Merjosari dan Supermarket Giant Kelurahan Dinoyo, Kota Malang. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang
- Halid, A. (2021). *Tujuh Budaya Masyarakat Pegunungan : Reposisi Pesantren Sebagai*

- Pembimbing Masyarakat*. 4(1), 138–156.
- Hartani, N. A. (2017). Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja dan Jarak Tempuh Melaut terhadap Pendapatan Nelayan di Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Skripsi*.
- Herlambang, Yoga Wahyu. 2016. Analisis Ikan Segar dan Ikan Olahan Pada Masyarakat Kelurahan Rogotruncum Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Idris, Amiruddin. 2016. Ekonomi Publik. Deepublish. Yogyakarta.
- Intakoris, S., & Soetomo, S. (2015). Perkembangan Wilayah Pegunungan oleh tingkat pangan. Surabaya.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (2023). Tingkat Konsumsi Ikan. Jakarta
- Kusdiyanto. 2014. Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Ikan di Kota Surakarta.
- Maidiana, M. (2021). Penelitian Survey. *Alacrity : Journal of Education*, 1(2), 20–29.
- Peni Ernawati. (2017). Analisis Tingkat Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Kawasan Minapolitan, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Pontoh, Otniel. 2018. Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Pola Konsumsi Nelayan Di Kecamatan Tengah Kabupaten Minahasa Selatan Utara. *Pacific Journal* 1 (6).
- Sudarmanto, R. Gunawan. 2013. Statistik Terapan Berbasis Komputer Dengan Program IBM SPSS Statistics 19. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Surprpto. (2018). Analisis tingkat kematangan gonad teripang keling diperairan manjangan kecil, karimunjava 7, 263–269.
- Syaffa, A., Adha, A., & Suseno, S. H. (2020). Pola Konsumsi Pangan Pokok dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai (Food Consumption Pattern And Its Contribution to Nutrient Adequacy Ratio of Sukadamai Villagers). 2(November), 988–995.
- Syarif, M. R. A. M. (2019). Pola Konsumsi Ikan Segar Oleh Konsumen Rumah Tangga

Di Kota Bandar Lampung.

- Tiffany, A. E., Mudzakir, A. K., Wibowo, B. A., Tangkap, D. P., Perikanan, J., Diponegoro, U., Ayu, P. K., Jerakah, P., Mijen, P., & Tengah, S. (2020). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 9 Online di : Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 9 , Nomor 1 , Tahun 2020 , Hlm 25-34. 9, 25–34.*
- Yulandari, O. (2022). *Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi masyarakat terhadap ikan segar di desa kuta blangkecamatan sama dua kabupaten aceh selatan.*
- Zulkarnain, Iskandar. 2013. Spesifikasi Model Regresi Pengaruh Rasio Hutang, Pembayaran, Dividen, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham-Saham IDX 30 Di Indonesia.
- Zaenuddin, Muhammad. 2019. Isu, Problematika, dan Dinamika Perekonomian, dan Kebijakan Publik Kumpulan Essay, Kajian dan Hasil Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Deepublish. Yogyakarta.

L

A

M

P

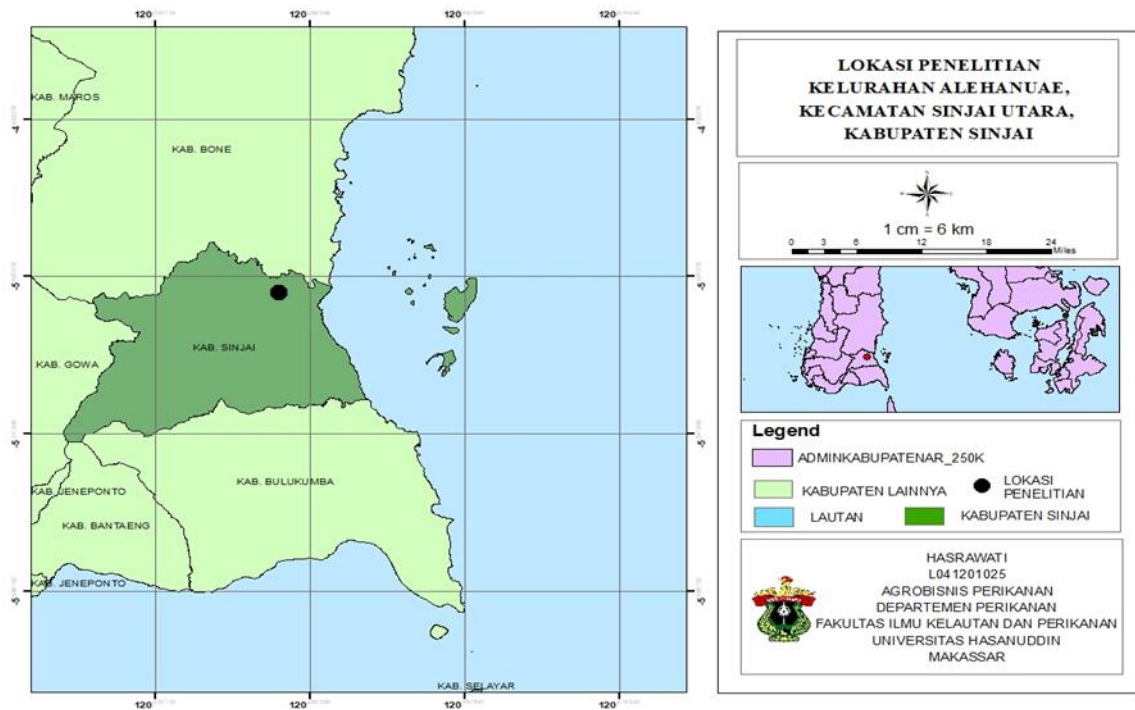
I

R

A

N

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian



Kuisisioner Penelitian
Determinan Konsumsi Ikan Masyarakat Wilayah Pengunungan Di
Kelurahan Alehanuae, Kecamatan Sinjai Utara, Kabupaten Sinjai
Oleh : Hasrawati (L041201025)
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin

Lokasi :
Hari/Tanggal :
Jam :
No. Responden :

A. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) Usia :
- 3) Jenis Kelamin :
- 4) Pendidikan Terakhir :
- 5) Pekerjaan :
- 6) Jumlah Tanggungan : Orang
- 7) Pendapatan Keluarga :
- 8) Jarak ke kota :

B. Konsumsi Pangan Ikan

1. Jenis ikan apa yang paling sering dikonsumsi ?
 - Ikan air tawar
 - Ikan air laut
 - Ikan payau
2. Bagaimana anda memperoleh ikan yang anda konsumsi?
 - Membeli dari pasar
 - Membeli di pedagang keliling
 - Menangkap sendiri
 - Diberikan oleh keluarga atau tetangga
 - Lainnya
3. Seberapa sering anda mengonsumsi ikan dalam seminggu?
 - Setiap hari
 - 3-6 kali seminggu
 - 1-2 kali seminggu

- Lebih jarang dari sekali seminggu
 - Tidak Pernah
4. Apakah ada musim tertentu di mana Anda mengonsumsi lebih banyak ikan? Jika ya, kapan?
 5. Berapa jumlah anggaran yang dikeluarkan untuk belanja ikan ?
 6. Berapa Harga ikan dalam per-kg/per-ekor?
 7. Apakah ada kendala tertentu yang membuat anda sulit untuk mengonsumsi ikan?
 8. Alasan untuk mengonsumsi jenis ikan?
 9. Jenis olahan ikan apa saja yang sering dikonsumsi ?
 10. Apakah Anda merasa bahwa harga ikan di daerah pegunungan terjangkau?
 - Sangat terjangkau
 - Terjangkau
 - Tidak terlalu terjangkau
 - Mahal
 - Sangat mahal
 11. Apakah anda memiliki selera terhadap jenis ikan tertentu? Jika ya, sebutkan jenis dan alasannya.
 12. Barang substitusi apa yang sering dijadikan pengganti ikan, dan berapa harganya ?
 13. Apa yang mendasari sehingga anda mengganti ikan dengan barang substitusi lainnya?

Lampiran 3. Karakteristik Responden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah tanggungan	Jarak ke Kota	Pendapatan (Rp/Bulan)	Selera (Hari/Minggu)	Jenis, Jumlah, dan harga ikan (kg/Bulan)			Jenis, Jumlah, dan harga Substitusi lauk(kg/Bulan)					
										Basah	Olahan	Total	sayur	Tempe	Tahu	Telur	Daging ayam	Total
1.	Syamsuddin	45	Laki-Haki	SD	Petani	8	3	2.000.000	2	1	2	68.000	9	4		2		220.000
2.	Satriani	29	Perem puan	Strata 1	viraswasta	2	3	1.000.000	4	4	1	97.000	2	1	1		5	230.000
3.	Hasmiati	55	Perem puan	strata 1	IRT	4	3,5	1.000.000	6	5	2	140.000	1	4	2	1		145.000
4.	Faridah	50	Perem puan	SMA	IRT	6	3,5	1.000.000	7	6	2	158.000	4	1	2	1		115000
5.	Juba	70	Perem puan	Tidak Sekola	IRT	4	3	600.000	5	5	1	115.000	2	2	1	1		100000
6.	Nurlaela	33	Perem puan	SMA	IRT	6	3	1.500.000	5	5	1	225.000	2	2	2	1		115000
7.	Awaluddin	42	Laki-Haki	SMP	viraswasta	2	4	3.000.000	6	6	1	265.000	6	2	2	1		155000
8.	Sabrina	23	Perem puan	SMP	IRT	4	4	1.500.000	7	8	2	570.000		1	2	2	1	130000
9.	Kurnia	24	Perem puan	SD	viraswasta	3	4	700.000	7	8	1	187.000	3	2	2	1		125000
10.	Wahidah	40	Perem puan	Srata 1	Guru	5	4	3.000.000	4	3	2	154.000	2		1	2	2	145000
11.	Suryati	33	Perem puan	SD	viraswasta	5	4	1.000.000	5	5	1	225.000	2	2	1	1	1	130000
12.	Ruslania	48	Perem puan	SMP	IRT	4	3,5	2.500.000	7	10	1	275.000	5	3	2	2	2	190000
13.	Uzniwati	37	Perem puan	SMP	IRT	3	3,5	1.000.000	6	5	2	250.000	2	2	3	1		130000
14.	Siti Salma	45	Perem puan	SD	IRT	2	3	1.000.000	1	1	1	43.000	2		2	2	6	280000
15.	Ardi Arfin	32	Laki-Haki	Strata 1	viraswasta	3	3,5	2.000.000	5	4	1	125.000	1	5	2	1		165000
16.	Rostina	53	Perem puan	SMA	IRT	6	3	1.000.000	3	2	2	86.000	11	1	1	2		195000
17.	Marzuki	53	Laki-Haki	SMA	Petani	5	3,5	750.000	4	4	1	125.000	1	2		2		100000
18.	Syamsidar	31	Perem puan	SMP	IRT	4	4	4.000.000	2	1	2	140.000	2	4	5	1	1	230000
19.	Rajma	50	Perem puan	SD	IRT	4	4,5	1.500.000	7	5	3	275.000	3		1	1	2	130000
20.	Karman	32	Laki-Haki	SD	Petani	2	4,5	2.500.000	5	4	1	185.000	1	1	7			135000
21.	A. Rugaya	41	Perem puan	SD	IRT	4	4	650.000	2	2	1	75.000		6	1			135000
22.	E mi	46	Perem puan	SMP	IRT	5	4	1.000.000	7	6	1	265.000	1	2	5	2		150000
23.	Pt. Lonang	70	Perem puan	SD	IRT	3	3	1.500.000	7	6	1	265.000	5	1	1	1		110000
24.	Marwiah	62	Perem puan	Tidak Sekola	IRT	0	3,5	600.000	1	1	1	50.000		1	8			140000
25.	Suami	47	Perem puan	SMP	IRT	0	3,5	800.000	2	1	1	65.000		9	1	1		220000
26.	Hasriana	36	Perem puan	SD	IRT	6	3,5	1.500.000	4	3	2	170.000	2	1	1	5		130000
27.	Nurfaeni	30	Perem puan	SD	IRT	5	3,5	2.500.000	7	11	1	325.000		1	4	2		130000
28.	Burhanuddin	75	Laki-Haki	SD	Petani	3	3	1.500.000	5	4	2	210.000		2	1	4		155000
29.	Mumiati	40	Perem puan	SD	IRT	6	3,5	1.000.000	6	6	1	265.000	6	1	1	2		145000
30.	Ningsi	21	Perem puan	SMP	IRT	3	3,5	800.000	7	10	1	325.000	2	1	6	1		155000
31.	Hasnawati	40	Perem puan	SMP	IRT	3	4	2.000.000	1	1	1	65.000	3	1	1	2	7	325000
32.	Hasriani	30	Perem puan	SMP	IRT	3	4	2.000.000	3	2	2	130.000	2	5	1	6		285000
33.	A. Nurhayati	73	Perem puan	Tidak Sekola	IRT	0	3,5	700.000	1	1	1	38.000			1	6		165000
34.	Aguswati	40	Perem puan	SMA	IRT	6	3,5	2.000.000	2	1	2	90.000	2			1	10	345000
35.	A. Fitriani	37	Perem puan	Strata 1	Guru	3	4	2.000.000	5	5	1	145.000	2	3	7	1	1	240000
36.	Bunga wati	57	Perem puan	SMA	IRT	5	4	1.000.000	7	6	3	183.000	2	4	1	3		190000
37.	Rosnaeni	32	Perem puan	Strata 1	IRT	3	3,5	4.000.000	1	6	1	133.000	7	2	2	1		165000
38.	Muliati	51	Perem puan	SMA	IRT	4	3,5	1.000.000	5	4	2	122.000	3	2	2	8		310000
39.	Isyah	21	Perem puan	SMA	viraswasta	4	3,5	800.000	6	5	2	140.000	1	3		2		120000
40.	Hanisah	56	Perem puan	SMA	IRT	0	3,5	900.000	4	3	2	170.000	1	1	2	6		210000
41.	Marta	45	Perem puan	SD	IRT	2	3,5	700.000	2	2	1	51.000	1			9		235000
42.	Rohani	53	Perem puan	SMP	viraswasta	5	3,5	1.200.000	1	4	1	97.000		11	2			260000
43.	Fitriani	38	Perem puan	SMA	viraswasta	2	3,5	800.000	1	2	1	61.000	2	1		7		215000
44.	M. Suvuti	80	Laki-Haki	Tidak Sekola	Petani	1	3	1.000.000	1	2	2	86.000	6	3	4	6		330000
45.	A. Firdaus	38	Laki-Haki	SMA	viraswasta	5	3,5	2.000.000	6	5	1	150.000	7	2	4	5		295000
46.	Wahdaniah	34	Perem puan	Strata 1	Guru	2	4,5	1.000.000	5	6	1	163.000	3	4	5			185000
47.	Heriati	35	Perem puan	SMA	IRT	4	4	1.000.000	2	4	1	185.000	7	2	3	5		280000
48.	Nurfaidah	23	Perem puan	Strata 1	Guru	3	3,5	2.000.000	7	8	2	570.000	8	1		3		175000
49.	Satriani	37	Perem puan	SMA	IRT	5	3,5	850.000	7	6	1	265.000	4	3	1	1		140000
50.	Risnaeni	21	Perem puan	SD	IRT	5	3,5	700.000	3	2	1	51.000	2		3	3		140000
51.	Muslimin	26	Laki-Haki	SD	Sopir	2	4	5.000.000	5	4	2	260.000	3	3	2	9		345000
52.	Fatwa	23	Perem puan	Tidak Sekola	IRT	4	3,5	2.000.000	4	3	1	125.000	10	1	3	6		315000
53.	M. Jufrri	36	Laki-Haki	Strata 1	viraswasta	2	4,5	1.000.000	7	15	1	400.000	2	1	1	2		105000
54.	Syamsiar	32	Perem puan	SMA	IRT	4	3,5	2.000.000	4	5	1	225.000	5	2	1	4	2	265000
55.	Lahabe	57	Laki-Haki	SD	Petani	5	4	1.500.000	2	5	6	265.000	6	2	2	3		205000
56.	Nelywati	40	Perem puan	SD	IRT	6	4,5	1.000.000	1	7	8	265.000		1	1	2	1	115000
57.	Saidah	49	Perem puan	SD	IRT	5	3,5	1.000.000	6	5	2	140.000	4	1	2	7		265000
58.	Siti Syam	30	Perem puan	SD	IRT	4	3,5	900.000	1	4	1	97.000	2	1		8		240000
59.	Cadda	70	Perem puan	SD	IRT	0	3	700.000	5	4	2	102.000	2	3	2	1		135000
60.	Napisah	40	Perem puan	SD	IRT	5	4	700.000	5	3	2	89.000	3	2	4	5		235000
61.	Tam rin	60	Laki-Haki	SD	Petani	3	3,5	800.000	2	2	1	75.000	2	3		7		255000
	Rata-rata						3,631147541	1.453.279	4,426229508	4,52459	1,409836	174.770	3,396226	2,444444	2,403846	3,089286	3,25	
	persentase							100,00%		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	

Lampiran 4. Alokasi Pendapatan Konsumsi Pangan Per Bulan

No.	Pendapatan keluarga (Rp/bln)	Persentase Konsumsi pangan/bulan(%)	Alokasi pendapatan untuk konsumsi pangan (Rp/bln)		Persentase pengeluaran untuk konsumsi pangan (%)	
			Non Ikan	Ikan	Non Ikan	Ikan
1.	2.000.000	2,26%	220.000	68.000	1,88%	0,64%
2.	1.000.000	1,13%	230.000	97.000	1,96%	0,91%
3.	1.000.000	1,13%	145.000	140.000	1,24%	1,31%
4.	1.000.000	1,13%	115.000	158.000	0,98%	1,48%
5.	600.000	0,68%	100.000	115.000	0,85%	1,08%
6.	1.500.000	1,69%	115.000	225.000	0,98%	2,11%
7.	3.000.000	3,38%	155.000	265.000	1,32%	2,49%
8.	1.500.000	1,69%	130.000	570.000	1,11%	5,35%
9.	700.000	0,79%	125.000	187.000	1,07%	1,75%
10.	3.000.000	3,38%	145.000	154.000	1,24%	1,44%
11.	1.000.000	1,13%	130.000	225.000	1,11%	2,11%
12.	2.500.000	2,82%	190.000	275.000	1,62%	2,58%
13.	1.000.000	1,13%	130.000	250.000	1,11%	2,34%
14.	1.000.000	1,13%	280.000	43.000	2,39%	0,40%
15.	2.000.000	2,26%	165.000	125.000	1,41%	1,17%
16.	1.000.000	1,13%	195.000	86.000	1,66%	0,81%
17.	750.000	0,85%	100.000	125.000	0,85%	1,17%
18.	4.000.000	4,51%	230.000	140.000	1,96%	1,31%
19.	1.500.000	1,69%	130.000	275.000	1,11%	2,58%
20.	2.500.000	2,82%	135.000	185.000	1,15%	1,74%
21.	650.000	0,73%	135.000	75.000	1,15%	0,70%
22.	1.000.000	1,13%	150.000	265.000	1,28%	2,49%
23.	1.500.000	1,69%	110.000	265.000	0,94%	2,49%
24.	600.000	0,68%	140.000	50.000	1,19%	0,47%
25.	800.000	0,90%	220.000	65.000	1,88%	0,61%
26.	1.500.000	1,69%	130.000	170.000	1,11%	1,59%

Lanjutan Lampiran 4 Alokasi Pendapatan Konsumsi Pangan Per Bulan

No.	Pendapatan keluarga (Rp/bln)	Persentase Konsumsi pangan/ bulan(%)	Alokasi pendapatan untuk konsumsi pangan (Rp/bln)		Persentase pengeluaran untuk konsumsi pangan (%)	
			Non Ikan	Ikan	Non Ikan	Ikan
27.	2.500.000	2,82%	130.000	325.000	1,11%	3,05%
28.	1.500.000	1,69%	155.000	210.000	1,32%	1,97%
29.	1.000.000	1,13%	145.000	265.000	1,24%	2,49%
30.	800.000	0,90%	155.000	325.000	1,32%	3,05%
31.	2.000.000	2,26%	325.000	65.000	2,77%	0,61%
32.	2.000.000	2,26%	285.000	130.000	2,43%	1,22%
33.	700.000	0,79%	165.000	38.000	1,41%	0,36%
34.	2.000.000	2,26%	345.000	90.000	2,94%	0,84%
35.	2.000.000	2,26%	240.000	145.000	2,05%	1,36%
36.	1.000.000	1,13%	190.000	183.000	1,62%	1,72%
37.	4.000.000	4,51%	165.000	133.000	1,41%	1,25%
38.	1.000.000	1,13%	310.000	122.000	2,64%	1,14%
39.	800.000	0,90%	120.000	140.000	1,02%	1,31%
40.	900.000	1,02%	210.000	170.000	1,79%	1,59%
41.	700.000	0,79%	235.000	51.000	2,00%	0,48%
42.	1.200.000	1,35%	260.000	97.000	2,22%	0,91%
43.	800.000	0,90%	215.000	61.000	1,83%	0,57%
44.	1.000.000	1,13%	330.000	86.000	2,81%	0,81%
45.	2.000.000	2,26%	295.000	150.000	2,52%	1,41%
46.	1.000.000	1,13%	185.000	163.000	1,58%	1,53%
47.	1.000.000	1,13%	280.000	185.000	2,39%	1,74%
48.	2.000.000	2,26%	175.000	570.000	1,49%	5,35%
49.	850.000	0,96%	140.000	265.000	1,19%	2,49%
50.	700.000	0,79%	140.000	51.000	1,19%	0,48%
51.	5.000.000	5,64%	345.000	260.000	2,94%	2,44%
52.	2.000.000	2,26%	315.000	125.000	2,69%	1,17%
53.	1.000.000	1,13%	105.000	400.000	0,90%	3,75%

Lanjutan Lampiran 4 Alokasi Pendapatan Konsumsi Pangan Per Bulan

No.	Pendapatan keluarga (Rp/bln)	Persentase Konsumsi pangan/bulan(%)	Alokasi pendapatan untuk konsumsi pangan (Rp/bln)		Persentase pengeluaran untuk konsumsi pangan (%)	
			Non Ikan	Ikan	Non Ikan	Ikan
54.	2.000.000	2,26%	265.000	225.000	2,26%	2,11%
55.	1.500.000	1,69%	205.000	265.000	1,75%	2,49%
56.	1.000.000	1,13%	115.000	265.000	0,98%	2,49%
57.	1.000.000	1,13%	265.000	140.000	2,26%	1,31%
58.	900.000	1,02%	240.000	97.000	2,05%	0,91%
59.	700.000	0,79%	135.000	102.000	1,15%	0,96%
60.	700.000	0,79%	235.000	89.000	2,00%	0,83%
61.	800.000	0,90%	255.000	75.000	2,17%	0,70%
	1.453.279	100,00%	192.213	174.770	100,00%	100,00%

Sumber : Data Primer yang diolah, 2023

Lampiran 5. Tabel Produksi Perikanan Menurut Sektor Perikanan Tahun 2018-2022

Jenis Perairan	Tahun										Kenaikan Rata-rata (%)
	2018		2019		2020		2021		2022		
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	
Jumlah	62.222,00	77.268,20	80.313,00	81.270,60	83.570,01	84.092,58	86.968,00	87.491,00	38.383,00	90.868,51	4,14
Perikanan Tangkap (ton)	30.456,00	34.508,00	35.543,00	35.939,50	36.609,01	36.632,12	37.707	37.760,20	38.838,00	38.873,40	3,03
Perikanan Budidaya (ton)	33.372,00	41.215,11	43.275	43.864,10	45.438,00	46.413,79	47.709	48.174,31	49.592,00	50.994,83	5,47
Pengolahan Hasil Perikanan	-	-	1.448	1,42	1.476,00	1.518.00	1.505	1.509	1.535	1.000,28	(10,17)
Konsumsi ikan (kg/kap/th)	76	46	48	47	47	47	47	47	48	48	24,46

Lampiran 6. Tabel Nilai Produksi Menurut Sektor Perikanan Tahun 2018-2022

Jenis Perairan	Tahun					Kenaikan Rata-rata (%)
	2018	2019	2020	2021	2022	
Perikanan Tangkap	451.854.450	422.737.235	498.437.410	546.494.975	819.016.910	17,7
Perikanan Budidaya	60.990.298	58.926.588	41.072.875	44.340.038	54.340.038	2,4

Lampiran 7. Tabel Volume Produksi Budidaya Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis Ikan	Tahun					Kenaikan Rata-rata (%)
	2018	2019	2020	2021	2022	
Tambak						
Mujair	-	-	-	-	-	-
Bandeng	129,93	226,87	142,27	85,35	85,39	(24,0)
Kakap	-	-	-	-	-	-
Udang Windu	8,11	63,33	62,01	15,25	6,24	(7,0)
Udang Api-api	-	-	-	-	1,47	0,1
Rumput Laut	19.123,07	20.863,0	33.051,36	27.356,95	25.112,81	42,0
Vaname	169,49	109,20	68,23	21,29	69,77	52,7
Kolam						
Mas	12,8	13,64	14,14	16,3	13,54	2,4
Nila	12,74	13,75	26,75	24,91	27,00	25,9
Udang Galah	-	-	-	-	-	-
Lele	2,36	19,51	27,90	53,73	30,38	17,0
Sawah						
Mas	81,88	34,90	45,91	20,84	6,78	(7,0)
Nila	22,03	45,5	50,19	112,87	65,98	(40,0)

Lanjutan Lampiran 7 Tabel Volume Produksi Budidaya Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis Ikan	Tahun					Kenaikan Rata-rata (%)
	2018	2019	2020	2021	2023	
Laut						
Rumput Laut	21.652,7	22.474,4	12.925,03	20.446,82	25.737,89	7,7
Total	41.215,11	43.864,10	46.413,79	48.174,31	50.994,83	2,0

Lampiran 8. Tabel Nilai produksi perikanan budidaya menurut jenis ikan tahun (2018-2022)

Satuan = 1.000

Jenis ikan	Tahun				
	2018	2019	2020	2021	2022
Tambak					
Mujair	-	-	-	-	-
Bandeng	1.948.950	4.230.790	2.134.059	1.789.650	2.134.650
Kakap	-	-	-	-	-
Udang Windu	892.1	6.966.300	570.85	1.933.120	730.180
Udang Api-api	-	-	-	-	44.100
Rumput Laut	13.659.417	10.642.319	18.178.248	13.436.399	14.609.191
Vaname	11.016.850	7.098.000	4.434.950	1.490.300	4.732.180
Kolam					
Mas	256	32.8	353.5	407.315	406.200
Nila	318.5	67	668.75	622.75	810.000
Udang Galah	-	-	-	-	-
Lele	35.4	390.2	697.5	1.343.250	759.500
Sawah					
Mas	1.637.600	698	1.147.750	521	203.400
Nila	550.75	919	1.254.750	2.821.750	1.979.400

Lanjutan Lampiran 8 Tabel Nilai produksi perikanan budidaya menurut jenis ikan tahun (2018-2022)

Jenis ikan	Tahun				
	2018	2019	2020	2021	2022
Laut					
Rumput laut	30.674.730	28.092.999	11.632.527	19.974.554	28.514.631
Total	60.990.298	58.926.588	41.072.875	44.340.038	54.914.414

Lampiran 9. Tabel Volume Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Volume Produksi (Ton)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Alu-alu/Maggilala	608,74	452,53	473,02	449,19	395,86
Bandeng	1,09	0,97	1,64	1,80	10,79
Cakalang	5.019,83	4.710,80	4.534,46	4.323,01	3.876,48
Cendro	35,70	32,05	35,72	90,12	134,92
Cucut	214,20	717	801	719,54	739,28
Lemadang	1.127,10	1.983,23	1.832,36	1.727,68	539,85
Layaran	273,36	204,12	209,87	-	-
Medidihang	58,34	29,00	1.275,49	929,46	7.928,71
Tenggiri	1.953,30	1.782,20	1.711,03	1.796,75	320,11
Tongkol	4.508,60	4.254,60	3.454,18	2.955,81	2.368,73
Tuna	1.408,01	1.322,30	1.481,48	2.027,61	1.816,42
Gulama/tiga wajah	197,88	177,65	182,03	272,25	233,59
Japuh	702,78	662,00	645,78	593,01	617,85
Kembung	2.445,14	2.088,66	2.188,31	2.694,00	396,96
Kwee	188,50	148,90	292,35	326,90	300,33
Total	18.742,57	18.566,01	19.188,72	18.907,98	17.403,65

Lanjutan Lampiran 9 Tabel Volume Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Volume Produksi (Ton)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Kurisi	749,70	678,83	471,11	588,68	649,86
Kurau	55,08	42,57	19,69	-	84,98
Lamuru	869,04	1.887,72	1.705,49	1.174,53	529,02
Layang	4.029,91	3.378,90	3.040,36	3.122,18	3.786,51
Lencam	816,00	63,00	411,68	503,98	538,23
Manyung	1.688,10	1.135,11	1.139,25	917,70	690,23
Peperek	66,81	69,50	70,23	140,08	98,86
Kapas-kapas	1.143,93	121,90	145,78	216,47	240,98
Sunglir	5,25	4,85	5,64	-	100,48
Selar kuning	2.933,72	2.090,46	2.253,47	1.857,40	373,03
Ikan sebelah	93,94	87,87	79,23	130,95	294,12
Talang-talang	393,41	224,92	238,00	175,17	226,55
Teri	374,14	332,60	355,77	439,94	389,64
Tembang	2.142,00	1.783,16	1.827,75	1.945,71	144,38
Bawal putih	51,51	78,80	72,32	139,03	171,68
Bawal hitam	93,64	112,87	120,09	186,21	225,19
Beronang	143,41	94,20	138,51	236,28	287,83
Beronang kuning	91,39	139,66	215,88	313,05	350,13
Total	15.740,98	12.255,12	12.310,25	12.219,15	9.181,70

Lanjutan Lampiran 9 Tabel Volume Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis/ Nama Ikan	Volume Produksi (Ton)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Belanak	230,21	239,80	263,31	336,44	329,95
Biji Nangka	432,28	415,00	519,23	659,67	729,81
Kakap merah/Bambangan	354,96	346,50	326,00	782,29	668,71
Kakap putih	324,26	290,90	314,82	401,63	392,29
Kerapu karang	84,27	80,05	35,88	124,41	165,15
Kerapu lumpur	29,89	31,60	58,33	98,13	141,18
Kerapu sunu	688,70	57,60	80,44	110,41	150,87
Kerapu bebek	2,96	2,42	3,61	51,60	74,21
Kerapu batu	-	-	24,04	-	-
Kakap tua/lacukkang	60,59	7,50	8,96	-	202,04
Pari	150,35	101,10	95,31	117,97	89,11
Napoleon/langkoe	1,02	0,30	0,74	0,52	0,02
Setuhuk hitam	-	-	39,37	230,65	163,23
Barakuda	-	-	2,41	-	-
Marlin	-	-	1,37	-	-
Ikan gaji	-	-	2,35	-	146,53
Total	2.359,49	1.572,77	1.776,17	2.913,72	3.253,10

Lanjutan Lampiran 9 Tabel Volume Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Volume Produksi (ton)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Penyu	0,02	-	-	-	-
Kepiting bakau	63,14	36,80	28,63	59,42	108,59
Kepiting rajungan	413,1	98,40	128,40	143,33	178,90
Lobster	26,01	16,86	4,70	7,24	53,95
Udang api-api	1,02	0,87	0,92	9,93	0,51
Udang barong/raja	96,29	108,70	102,00	-	-
Udang kipas	13,41	10,53	11,07	11,50	1,41
Udang putih	0,51	0,70	0,83	9,25	48,43
Udang windu	2,04	1,90	2,64	2,88	0,42
Banyar	-	237	293,85	335,78	3.665,99
Ekor kuning/pisang-pisang	-	792,90	746,51	703,68	711,52
Tetengkek	-	1.377,74	1.128,87	1.163,29	1.036,55
Total	615,54	2.682,40	2.448,42	2.446,30	5.806,27

Lanjutan Lampiran 9 Tabel Volume Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Volume Produksi (ton)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Bintang laut	0,20	-	-	-	-
teripang	137,90	23,10	37,06	97,56	66,06
TOTAL I	138,11	23,10	37,06	97,56	-
Cumi-cumi	1.379,45	541,50	581,39	634,99	117,83
Gurita	464,10	146,40	167,90	272,25	259,04
Sotong	737,46	129,10	192,21	268,25	227,19
Kerang darah	1,43	-	-	-	-
Kerang Mutiara	1,02	-	-	-	-
Kima	1,38	0,92	-	-	-
Mata tujuh/abalone	0,10	0,08	-	-	-
TOTAL II	2.584,94	818	941,50	1.175,49	
Rumput laut (<i>E. Cottoni</i>)	13,26	-	-	-	-
Bambu laut	0,02	-	-	-	-
TOTAL III	-	-	-	-	-
Lain-lain	-	-	-	-	-

Lampiran 10. Tabel Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis/ Nama Ikan	Nilai Produksi (Rp.000)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Alu-alu/Maggilala	8.011.284	6.358.300	6.850.790	11.229.750	7.917.200
Bandeng	12.005	11.64	24.6	36	1.707.800
Cakalang	66.835.327	61.240.400	44.128.000	43.202.200	96.912.000
Cendro	229.88	224.35	6.595.140	1.802.400	2.698.400
Cucut	2.570.400	8.604.000	9.612.000	10.793.100	18.482.000
Lemadang	13.708.730	26.205.600	20.163.740	25.916.200	9.717.300
Layaran	3.045.720	2.449.440	2.518.440	-	-
Medidihang	1.166.880	580	24.452.470	18.589.200	279.394.850
Tenggiri	30.174.660	26.733.000	42.986.250	6.288.625	1.122.240
Tongkol	67.190.664	63.819.000	33.292.900	44.377.150	59.218.250
Tuna	21.740.504	26.446.000	56.111.540	50.690.250	45.335.500
Gulama/tiga wajah	1.780.920	1.776.500	2.184.360	3.201.000	5.839.750
Japuh	8.396.640	7.944.000	7.743.000	370.26	9.267.750
Kembung	24.451.440	22.913.000	23.226.050	40.410.000	5.954.400
Kwee	1.884.960	22.656.500	7.924.070	13.268.700	5.105.610
Total	251.200.014	267.961.730	287.813.350	270.174.835	548.673.050

Lanjutan Lampiran 10 Tabel Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Nilai Produksi (Rp.000)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Kurisi	7.797.000	7.467.130	5.653.320	10.007.560	16.146.500
Kurau	495.72	-	-	-	-
Lamuru	7.821.360	21.257.100	15.349.410	11.745.300	5.290.200
Layang	42.683.328	33.789.000	43.244.250	53.077.200	68.157.180
Lencam	6.952.320	535.5	5.799.030	6.047.760	9.149.910
Manyung	16.881.000	11.889.000	11.392.500	9.177.000	6.902.300
Peperek	701.76	695	1.494.600	2.807.600	988.600
Kapas-kapas	3.020.220	2.925.600	3.634.080	5.411.750	3.614.700
Sunglir	47.28	-	1.439.390	-	1.507.200
Selar kuning	29.337.240	23.021.000	32.828.260	33.433.200	6.714.540
Ikan sebelah	845.48	-	-	1.309.500	5.294.160
Talang-talang	3.147.312	-	-	1.225.420	2.265.500
Teri	3.435.360	3.326.000	3.620.500	4.399.400	5.065.320
Tembang	21.420.000	1.985.000	15.297.860	13.619.970	1.010.660
Bawal putih	772.65	1.182.000	1.084.800	2.780.600	3.433.600
Bawal hitam	1.404.540	2.124.000	3.301.350	5.586.300	6.379.750
Beronang	3.524.100	2.260.800	1.860.750	3.544.200	4.317.450
Beronang kuning	1.447.380	2.684.000	2.948.120	6.279.000	7.002.600
Total	151.734.050	114.141.130	148.948.220	170.451.760	153.240.170

Lanjutan Lampiran 10 Tabel Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Nilai Produksi (Rp.000)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Belanak	2.407.200	2.398.000	2.633.100	4.037.280	3.299.500
Biji Nangka	7.188.450	6.847.500	5.483.720	8.575.710	9.487.530
Kakap merah/Bambangan	6.255.150	5.197.500	7.469.850	23.468.700	20.061.600
Kakap putih	5.510.550	4.654.400	5.576.620	23.468.700	20.061.600
Kerapu karang	2.106.810	2.001.250	5.576.620	8.032.600	9.818.000
Kerapu lumpur	632	626.79	1.348.250	3.732.300	5.780.250
Kerapu sunu	17.371.518	1.440.000	1.142.600	1.962.600	4.941.300
Kerapu bebek	65.076	53.24	1.977.500	2.760.250	5.280.450
Kakap tua/lacukkang	1.514.700	127.5	108.3	370.26	4.040.800
Pari	1.738.284	1.112.100	155.43	370.26	4.040.800
Napoleon/langkoe	25.5	25	333	993	-
Setuhuk hitam	-	-	653.11	5.151.700	4.080.750
Barakuda	-	-	92.47	-	-
Marlin	-	-	10.96	-	-
Ikan gaji	-	-	18.24	-	1.758.360
Total	44.810.028	24.488.490	27.777.210	61.812.100	73.373.640

Lanjutan Lampiran 10 Tabel Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Nilai Produksi (Rp.000)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Penyu	510	-	-	-	-
Kepiting bakau	1.578.450	920	765.15	3.565.200	8.687.200
Kepiting rajungan	10.327.500	2.460.000	8.737.250	8.599.800	6.261.500
Lobster	1.430.550	1.686.000	470	724	6.474.000
Udang api-api	22.44	21.75	20.24	297.9	20.400
Udang barong/raja	2.358.240	1.717.500	2.550.000	-	-
Udang kipas	496.2	398.61	409.59	460	63.450
Udang putih	12.75	17.5	20.75	323.75	2.302.410
Udang windu	112.2	114	145.2	187.2	29.400
Total	16.311.840	8.335.360	9.972.400	14.157.850	23.838.360

Lanjutan Lampiran 10 Tabel Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Ikan Tahun 2018-2022

Jenis>Nama Ikan	Nilai Produksi (Rp.000)				
	2018	2019	2020	2021	2022
Bintang laut	612	-	-	-	-
teripang	8.108.490	-	2.983.000	8.293.600	5.615.000
TOTAL I	8.109.102	-	2.983.000	8.293.600	5.615.00
Cumi-cumi	20.691.720	8.122.500	10.134.340	10.794.830	2.120.940
Gurita	11.602.500	3.660.000	5.154.250	5.445.000	6.476.000
Sotong	18.436.500	3.227.500	3.313.920	5.365.000	5.679.750
Kerang darah	17.136	-	-	-	-
Kerang Mutiara	61.2	-	-	-	-
Kima	96.39	-	-	-	-
Mata tujuh/abalone	1.224	-	-	-	-
TOTAL II	50.906.670	15.010.000	18.602.510	21.604.830	14.276.690
Rumput laut (<i>E. Cottoni</i>)	71.857	-	-	-	-
Bambu laut	61.2	-	-	-	-
TOTAL III	71.918	-	-	-	-
Lain-lain	15.3	-	-	-	-

Lampiran 11. Dokumentasi

