

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aswari, B. R. 2019. *Analisis Strategi Pemasaran Usaha Tambak Ikan Air Tawar (Nila) di Dusun Kabar Desa Teratak Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah*. Skripsi. Universitas Negeri Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Cholik, F. 2005. *Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya KKP. 2020. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan*. 2019.
- Dongoran, F. M. 2017. *Analisis Pemasaran Ikan Nila Tambak (Oreochromis niloticus) (Studi Kasus : Desa Percut dan Desa Tanjung Rejo Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Febrianto, A. R. 2020. *Analisis Sistem Pemasaran Ikan Nila di Desa Lantang Kecamatan Polongbangkeng Selatan Kabupaten Takalar*. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Harahap, K.S, Deni, A. 2020. *Tata Niaga dan pemasaran Hasil Perikanan*. AMAFRAD Press. Jakarta Pusat.
- Hidayat, A. S, Laila, A. S, Emy, L. 2009. *Buku Ajar Agribisnis Budidaya Ikan Air Tawar* Universitas Lambung Mangkurat. Smart Media. Solo.
- Joerson, T. S. dan Fathorrazi, M. 2012. *Teori Ekonomi Mikro*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Khairunnisa. Sofyan, R. Abidin, B. 2019. *Uji Adaptasi Benih Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus) Berbagai Ukuran Bobot Yang Dipelihara Pada Salinitas Air Laut*. Media Akuatika. Vol.4, No.1 : Hal 19-24.
- Khairul, A dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kusdiyanto. 2014. *Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Ikan Di Kota Surakarta*. *Research Methods and Organizational Studies*. E-Jurnal UMS. Vol.30, No.5 : hal 102-108.
- Lumentut, H. B., & Hartati, S. 2015. *"Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS*. IJCCS. Vol.9, No.2 : Hal 197-206.
- Manuel, E. 2015. *Analisis Tingkat Permintaan Ikan Segar Di Kota Ambon*. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Muslimin. Harmoko & Muslimah. 2021. *Analisis Permintaan Ikan (Studi kasus di Desa Semparuk Kecamatan Semparuk)*. J.Nekton. Vol. 1, No. 1 : Hal. 28-35.
- Purnomo, R. A. 2016. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Wade Group. Yogyakarta

- Putri, Budi Rahayu Tanama. 2017. Manajemen Pemasaran. Fakultas Universitas Udayana. Denpasar.
- Rahmatika, D. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Ikan Mas Di Pasar Tradisional (Studi Kasus: Pasar Penampungan Jalan Bulan, Kecamatan Medan Kota). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rasul, A. A., Wijiharjono, N., Setyowati, T. 2013. Ekonomi Mikro. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Salsabila, M., & Suprpto, H. 2019. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal Of Aquaculture And Fish Health*,. Vol.7, No.3 : hal 118-123.
- Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Sukirno, Sadono. 2012. Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sunyoto, D. 2013. *Metode Dan Instrumen Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*. Caps. Yogyakarta.
- Syaputra Andi, I, D. 2020. Analisis Pemasaran Ikan Bandeng Di Desa Mallari Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Zipcodezoo. Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Diakses pada <http://zipcodezoo.com>

L

A

M

P

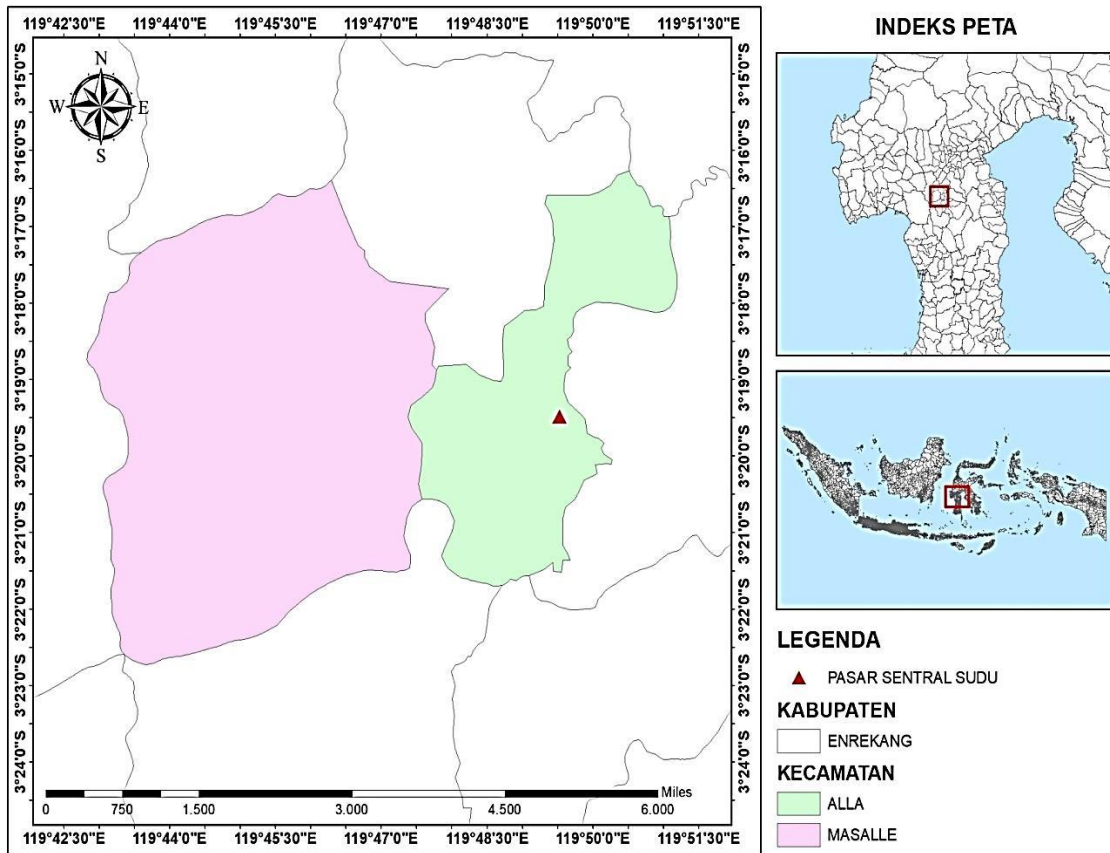
I

R

A

N

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Karakteristik Responden Konsumen

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan	Pendapatan Keluarga	Alamat
1	Jasria	29	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	6,000,000	Sumillan, Kecamatan Alla
2	Endang	38	Wiraswasta	SMA	4	5,000,000	Pana, Kecamatan Alla
3	Fitra	50	Wiraswasta	SMA	6	6,000,000	Sumillan, Kecamatan Alla
4	Ani	50	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	3,500,000	Bolang, Kecamatan Alla
5	Alang	58	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	2,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
6	Rosmini	51	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	5,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
7	Nurma	38	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	4,500,000	Kalosi, Kecamatan Alla
8	Rosalina	42	Ibu Rumah Tangga	SMP	4	3,000,000	Kambiolangi, Kecamatan Alla
9	Dahlia	60	PNS	S1	3	8,000,000	Kambiolangi, Kecamatan Alla
10	Dewi	34	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	3,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
11	Hamriani	51	Ibu Rumah Tangga	SMA	5	4,000,000	Kambiolangi, Kecamatan Alla
12	Ida	30	Wiraswasta	SMA	3	6,000,000	Pana, Kecamatan Alla
13	Parida	45	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	6,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
14	Cawi	30	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2,500,000	Sumillan, Kecamatan Alla
15	Kursia	38	Wiraswasta	SMA	3	6,000,000	Taulo, Kecamatan Alla
16	Salma	42	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	4,500,000	Kambiolangi, Kecamatan Alla
17	Atik	53	Ibu Rumah	SMP	4	4,000,000	Kalosi,

			Tangga				Kecamatan Alla
18	Jumaiya	51	Ibu Rumah Tangga	SMA	5	6,000,000	Pana, Kecamatan Alla
19	Nurjannah	54	Ibu Rumah Tangga	SMP	7	5,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
20	Salpa	44	Ibu Rumah Tangga	SMA	6	3,000,000	Bolang, Kecamatan Alla
21	Helmi	32	PNS	S1	2	8,000,000	Buntu Sugi, Kecamatan Alla
22	Muli	35	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	6,000,000	Sumillan, Kecamatan Alla
23	Asmi	26	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4,000,000	Kambiolangi, Kecamatan Alla
24	Lina	35	Ibu Rumah Tangga	SMA	4	5,000,000	Kalosi, Kecamatan Alla
25	Hasna	48	Wiraswasta	SMA	3	6,000,000	Batu Ke'de, Kecamatan Masalle
26	Hamida	38	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	3,500,000	Batu Ke'de, Kecamatan Masalle
27	Halija	46	Wiraswasta	SMA	3	6,000,000	Buntu Sarong, Kecamatan Masalle
28	Jannah	40	Ibu Rumah Tangga	SMP	5	4,000,000	Masalle, Kecamatan Masalle
29	Rahmawati	54	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	6,000,000	Batu Ke'de, Kecamatan Masalle
30	Saria	57	PNS	S1	5	7,000,000	Rampunan, Kecamatan Masalle
31	Tati	35	Ibu Rumah Tangga	SMA	3	2,000,000	Masalle, Kecamatan Masalle
32	Darmiati	30	Ibu Rumah tangga	SMA	2	5,000,000	Buntu Sarongi, Kecamatan Masalle

Lampiran 3. Banyaknya Ikan Nila yang diminta (Kg/Bulan)

No	Nama	Jumlah Ikan Nila yang di minta (kg/bulan)
1	Jasria	6
2	Endang	6
3	Fitra	8
4	Ani	5
5	Alang	3
6	Rosmini	6
7	Hasna	6
8	Hamida	3
9	Nurma	8
10	Rosalina	4
11	Dahlia	5
12	Halija	8
13	Jannah	8
14	Dewi	3
15	Hamriani	5
16	Ida	5
17	Parida	6
18	Rahmawati	6
19	Cawi	5
20	Kursia	4
21	Salma	8
22	Saria	7
23	Atik	5
24	Jumaiya	6
25	Nurjannah	7
26	Salpa	5
27	Helmi	6
28	Tati	5
29	Muli	6
30	Asmi	7
31	Lina	3
32	Darmiati	5

Lampiran 4. Barang Pengganti

No	Nama	Barang Pengganti	Harga
1	Jasria	Telur	30,000
2	Endang	Telur	30,000
3	Fitra	Telur	30,000
4	Ani	Tempe/Tahu	20,000
5	Alang	Tempe/Tahu	15,000
6	Rosmini	Telur	30,000
7	Hasna	Telur	25,000
8	Hamida	Tempe/Tahu	15,000
9	Nurma	Telur	30,000
10	Rosalina	Tempe/Tahu	20,000
11	Dahlia	Telur	25,000
12	Halija	Telur	30,000
13	Jannah	Telur	25,000
14	Dewi	Tempe/Tahu	15,000
15	Hamriani	Telur	25,000
16	Ida	Telur	25,000
17	Parida	Telur	30,000
18	Rahmawati	Telur	30,000
19	Cawi	Telur	25,000
20	Kursia	Tempe/Tahu	15,000
21	Salma	Telur	25,000
22	Saria	Telur	25,000
23	Atik	Tempe/Tahu	20,000
24	Jumaiya	Tempe/Tahu	20,000
25	Nurjannah	Telur	30,000
26	Salpa	Telur	25,000
27	Helmi	Telur	25,000
28	Tati	Tempe/Tahu	20,000
29	Muli	Telur	30,000
30	Asmi	Telur	25,000
31	Lina	Tempe/Tahu	20,000
32	Darmiati	Telur	25,000

Lampiran 5. Faktor Permintaan

No	Permintaan (Y)	Harga ikan Nila (X1)	Harga Barang Pengganti (X2)	Selera (X3)	Pendapatan (X4)
1	6	40,000	30,000	3	6,000,000
2	6	40,000	30,000	3	5,000,000
3	8	32,000	30,000	4	6,000,000
4	5	40,000	20,000	2	3,500,000
5	3	40,000	15,000	2	2,000,000
6	6	40,000	30,000	3	5,000,000
7	6	37,000	25,000	3	4,500,000
8	3	40,000	15,000	2	3,000,000
9	8	35,000	30,000	4	8,000,000
10	4	40,000	20,000	2	3,000,000
11	5	40,000	25,000	3	4,000,000
12	8	37,000	30,000	4	6,000,000
13	8	35,000	25,000	3	6,000,000
14	3	40,000	15,000	2	2,500,000
15	5	40,000	25,000	3	6,000,000
16	5	40,000	25,000	3	4,500,000
17	6	35,000	30,000	3	4,000,000
18	6	40,000	30,000	3	6,000,000
19	5	40,000	25,000	3	5,000,000
20	4	40,000	15,000	3	3,000,000
21	8	32,000	25,000	3	8,000,000
22	7	37,000	25,000	4	6,000,000
23	5	35,000	20,000	3	4,000,000
24	6	37,000	20,000	3	5,000,000
25	7	35,000	30,000	3	6,000,000
26	5	40,000	25,000	3	3,500,000
27	6	37,000	25,000	3	6,000,000
28	5	40,000	20,000	3	4,000,000
29	6	40,000	30,000	3	6,000,000
30	7	35,000	25,000	3	7,000,000
31	3	40,000	20,000	2	2,000,000
32	5	40,000	25,000	3	5,000,000

Lampiran 6. Hasil Log Natural (LN) Faktor Permintaan

Permintaan (Y)	Harga ikan Nila (X1)	Harga Barang Pengganti (X2)	Selera (X3)	Pendapatan (X4)
0.778	4.602	4.477	0.477	6.778
0.778	4.602	4.477	0.477	6.699
0.903	4.505	4.477	0.602	6.778
0.699	4.602	4.301	0.301	6.544
0.477	4.602	4.176	0.301	6.301
0.778	4.602	4.477	0.477	6.699
0.778	4.568	4.398	0.477	6.653
0.477	4.602	4.176	0.301	6.477
0.903	4.544	4.477	0.602	6.903
0.602	4.602	4.301	0.301	6.477
0.699	4.602	4.398	0.477	6.602
0.903	4.568	4.477	0.602	6.778
0.903	4.544	4.398	0.477	6.778
0.477	4.602	4.176	0.301	6.398
0.699	4.602	4.398	0.477	6.778
0.699	4.602	4.398	0.477	6.653
0.778	4.544	4.477	0.477	6.602
0.778	4.602	4.477	0.477	6.778
0.699	4.602	4.398	0.477	6.699
0.602	4.602	4.176	0.477	6.477
0.903	4.505	4.398	0.477	6.903
0.845	4.568	4.398	0.602	6.778
0.699	4.544	4.301	0.477	6.602
0.778	4.568	4.301	0.477	6.699
0.845	4.544	4.477	0.477	6.778
0.699	4.602	4.398	0.477	6.544
0.778	4.568	4.398	0.477	6.778
0.699	4.602	4.301	0.477	6.602
0.778	4.602	4.477	0.477	6.778
0.845	4.544	4.398	0.477	6.845
0.477	4.602	4.301	0.301	6.301
0.699	4.602	4.398	0.477	6.699

Lampiran 7. Selera Konsumen

No	Nama	Selera	Keterangan
1	Jasria	3	Suka
2	Endang	3	Suka
3	Fitra	4	Sangat Suka
4	Ani	2	Cukup Suka
5	Alang	2	Cukup Suka
6	Rosmini	3	Suka
7	Hasna	3	Suka
8	Hamida	2	Cukup Suka
9	Nurma	4	Sangat Suka
10	Rosalina	2	Cukup Suka
11	Dahlia	3	Suka
12	Halija	4	Sangat Suka
13	Jannah	3	Suka
14	Dewi	2	Cukup Suka
15	Hamriani	3	Suka
16	Ida	3	Suka
17	Parida	3	Suka
18	Rahmawati	3	Suka
19	Cawi	3	Suka
20	Kursia	3	Suka
21	Salma	3	Suka
22	Saria	4	Sangat Suka
23	Atik	3	Suka
24	Jumaiya	3	Suka
25	Nurjannah	3	Suka
26	Salpa	3	Suka
27	Helmi	3	Suka
28	Tati	3	Suka
29	Muli	3	Suka
30	Asmi	3	Suka
31	Lina	2	Cukup Suka
32	Darmiati	3	Suka

Keterangan : 1 = Tidak Suka

2 = Cukup Suka

3 = Suka

4 = Sangat Suka

Lampiran 8. Pembudidaya Ikan Nila di Kecamatan Alla dan Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang

	Kelompok Pembudidaya Kecamatan Alla	Jumlah Anggota (orang)	%	Jumlah Sampel (orang)	Kelompok Pembudidaya Kecamatan Masalle	Jumlah Anggota (orang)	%	Jumlah Sampel (orang)
1	Tunas Muda Taulo	15	15	2	Batu Papan	15	15	2
2	Usaha Muda Kareko	15	15	2	Mammesa Patekkong	12	15	2
3	Tanjung	25	15	4	Todeata	12	15	2
4	Kalaja Mas	16	15	3	-	-	-	-
Jumlah Sampel		71	-	11	-	39	-	6
Total Sampel					17 orang			

Lampiran 9. Karakteristik Responden Pembudidaya

No	Nama	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan	Lama Berusaha	Luas Lahan (m ²)	Saluran	Kelompok Budidaya	Alamat
1	Jusman	41	SMA	3	7	250	II	Tunas Muda Taulo	Kecamatan Alla
2	Seli	38	SMA	3	6	420	III	Tunas Muda Taulo	Kecamatan Alla
3	Pamman g	44	SMP	5	8	264	III	Usaha Muda Kareko	Kecamatan Alla
4	Saleh	36	SMA	4	5	225	II	Usaha Muda Kareko	Kecamatan Alla
5	Bahar	42	SMA	3	6	300	III	Tanjung	Kecamatan Alla
6	Suardi	40	SMA	3	8	240	II	Tanjung	Kecamatan Alla
7	Hamdan	36	SMA	3	6	200	I	Tanjung	Kecamatan Alla
8	Tamrin	40	SMA	3	8	360	III	Tanjung	Kecamatan Alla
9	Salman	37	SMA	2	7	200	I	Kalaja Mas	Kecamatan Alla
10	Darmin	41	SMA	3	8	280	III	Kalaja Mas	Kecamatan Alla
11	Ganto	50	SMP	4	8	350	III	Kalaja Mas	Kecamatan Alla
12	Dulla	34	SMA	3	5	240	III	Batu Papan	Kecamatan Masalle
13	Sabir	53	SMP	7	10	500	III	Batu Papan	Kecamatan Masalle
14	Siten	47	SMP	5	8	250	III	Mammesa Patekkong	Kecamatan Masalle
15	Cining	51	SMP	7	8	375	III	Mammesa Patekkong	Kecamatan Masalle
16	Caddi	39	SMA	2	7	250	II	Todeata	Kecamatan Masalle
17	Ruslan	36	SMP	2	5	330	III	Todeata	Kecamatan Masalle

Lampiran 10. Responden Pedagang Pengecer

No	Nama	Umur	Jumlah Tanggungan	Pendidikan Terakhir	Lama Berusaha	Alamat
1	Sanaria	54	2	SLTP	27	Kecamatan Alla
2	Rizal	60	2	SLTA	15	Kecamatan Alla
3	Siddik	42	5	SLTA	8	Kecamatan Alla
4	Syamsul	26	2	SLTA	7	Kecamatan Alla
5	Nasir	41	3	SLTA	5	Kecamatan Alla
6	Lija	47	7	SLTA	12	Kecamatan Alla
7	Iwan	31	2	SLTP	4	Kecamatan Alla
8	Ismail	40	3	SD	5	Kecamatan Masalle

Lampiran 11. Responden Pedagang Pengumpul

No	Nama	Umur	Jumlah Tanggungan	Pendidikan Terakhir	Lama Berusaha	Alamat
1	H. Gaffar	49	5	S1	9	Kecamatan Alla
2	Sahwati	37	2	SLTA	5	Kecamatan Alla
3	H. Kadir	45	3	SLTA	6	Kecamatan Masalle

Lampiran 12. Tabel Pemasaran Ikan Nila oleh pedagang pengumpul

No	Pedagang Pengumpul	Pedagang Pengecer
1	H. Gaffar	Sanaria
		Rizal
		Siddik
		Lija
2	H. Kadir	Ismail
		Nasir
3	Sahwati	Syamsul

Lampiran 13. Data Produksi Ikan Nila di Sulawesi Selatan

No	Kabuptaen/Kota	Jumlah Produksi (Ton)	Nilai Produksi (Rp)
1	Kepulauan Selayar	-	-
2	Bulukumba	173 xx	3 460 220 xx
3	Bantaeng	27 xx	665 975 xx
4	Jeneponto	16 xx	232 500 xx
5	Takalar	11 xx	293 150 xx
6	Gowa	244 xx	4 887 960 xx
7	Sinjai	4 xx	87 325 xx
8	Maros	579 xx	18 787 810 xx
9	Pangkajene dan Kepulauan	2 731 xx	68 282 500 xx
10	Barru	10 xx	254 500 xx
11	Bone	138 xx	3 442 225 xx
12	Soppeng	82 xx	2 058 250 xx
13	Wajo	352 xx	12 805 225 xx
14	Sidenreng Rappang	449 xx	15 711 500 xx
15	Pinrang	1 902 xx	47 535 850 xx
16	Enrekang	656 xx	14 168 020 xx
17	Luwu	40 xx	1 002 825 xx
18	Tana Toraja	54 xx	1 357 925 xx
19	Luwu Utara	643 xx	21 116 350 xx
20	Luwu Timur	273 xx	8 285 000 xx
21	Toraja Utara	147 xx	3 662 525 xx
22	Kota Makassar	38 xx	1 333 325 xx
23	Kota Parepare	-	1 800 xx
24	Kota Palopo	28 xx	412 500 xx
Jumlah		8 594 xx	229 895 260 xx

Lampiran 14. Produksi dan Nilai produksi Ikan Nila berdasarkan Jenis Usaha di Kabupaten Enrekang 2020

No	Jenis Usaha	Jumlah Produksi (Ton)	Nilai Produksi (Rp)
1	Sungai	3,8	94.411
2	Kolam	302,9	7.572.500
3	Sawah	358,8	8.937.500
Jumlah		665,6	16.604.411

Lampiran 15. Output Hasil Spss

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.961 ^a	.924	.912	.038

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Selera, Harga Barang Pengganti, Harga Ikan Nila
b. Dependent Variable: Jumlah Permintaan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.468	4	.117	81.505	.000 ^b
	Residual	.039	27	.001		
	Total	.507	31			

a. Dependent Variable: Jumlah Permintaan
b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Selera, Harga Barang Pengganti, Harga Ikan Nila

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.914	1.420		1.348	.189
	Harga Ikan Nila	-1.110	.270	-.265	-4.109	.000
	Harga Barang Pengganti	.340	.113	.262	3.013	.006
	Selera	.270	.129	.185	2.090	.046
	Pendapatan	.344	.084	.423	4.086	.000

a. Dependent Variable: Permintaan

Lampiran 16. Dokumentasi





