

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Yuyun. 2008. *Bangkitnya Bisnis Kuliner Tradisional Meraih Untung Dari Bisnis Kuliner Tradisional Kaki Lima Sampai Restaurant*. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Bambang, Aziz Nur. 2004. *Analisa Tingkat Konsumsi Ikan Dalam Hubungannya Dengan Tingkat Pendapatan Di Kecamatan Pakualam Yogyakarta* : Yogyakarta
- Ernawati, Peni. 2017. *Analisis Tingkat Konsumsi Ikan Pada Masyarakat Kawasan Minapolitan, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang, Jawa Timur*. Skripsi. Program Studi Agrobisnis Perikanan Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan Dan Kelautan. Universitas Brawijaya : Malang
- Ferdian, Fajar., Ine Maulina., Rosidah. 2012. *Analisis Permintaan Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Konsumsi Di Kecamatan Losarang Kabupaten Indramayu*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4)
- 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
- Herlambang, Yoga Wahyu. 2016. *Analisis Ikan Segar dan Ikan Olahan Pada Masyarakat Kelurahan Rogotrunum Kecamatan Lumajang Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya : Malang
- Hermawati, Istiana DKK. 2015. *Pengkajian Konsep dan Indikator Kemiskinan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesejahteraan Sosial :Yogyakarta
- Idris, Amiruddin. 2016. *Ekonomi Publik*. Deepublish: Yogyakarta
- Kadji, Yulianto. 2010. *Kemiskinan Dan Konsep Teoritisnya*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UNG.
- Kusdiyanto. 2014. *Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Ikan di Kota Surakarta* : Surakarta
- Lesmono, Wahyu Dwi, Fitria Virgantari dan Hagni Wijayanti. 2014. *Analisis Permintaan Pangan Hewani Indonesia Dengan Generalized Methode Of Moments Pada Model Quadratic Almost Ideal Demand System*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan:Bogor
- Nanlohy, Hellen DKK. 2014. *Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Kawasan Mangrove Teluk Kotania*. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. Manajemen Sumber Daya Pantai. Universitas Diponegoro : Semarang
- Oktavianti, Henny DKK. 2017. *Perilaku Konsumsi Rumah Tangga Dan Pengaruhnya Terhadap Kebijakan Makro Ekonomi Kabupaten Bangkalan*. *Jurnal*. Program Studi Ekonomi Pembangunan. Universitas Trunojoyo : Madura

- Pinaryo. 2014. *Persepsi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponogoro Terhadap Program Kewirausahaan Mahasiswa*. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Muhammadiyah Ponogoro.
- Pontoh, Otniel. 2011. *Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Pola Konsumsi Nelayan Di Kecamatan Tengah Kabupaten Minahasa Selatan Utara*. *Pacific Journal* 1 (6)
- Prawoto, Nano. 2009. *Memahami Kemiskinan Dan Strategi Penanggulangannya*. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta
- Rizakiyah, Harisatur. 2017. *Perilaku Konsumen Ibu Rumah Tangga Desa Joho 07, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Simanjuntak, Christina. 2016. *Hubungan Konsumsi Ikan Dengan Tingkat Kecukupan Protein Anak Balita Pada Keluarga Nelayan Di Keluarga Pasir Bidang Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan. Medan
- Sriyono. 2015. *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pemahaman Masyarakat Tentang Ikan Berformalin Terhadap Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Faktor Exacta* 8 (1)
- Yuliana. 2020. *Corona virus disease (Covid-19)*. *Jurnal*. Vol 2 Nmr 1. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung
- Zelda Siahaan, Betty, . *Pengaruh Kemampuan Kinerja, Persepsi Peran Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Administrasi Universitas Negeri Jakarta*. *Jurnal*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Jakarta : Jakarta

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

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN



Terimakasih telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Tujuan utama kami adalah untuk meneliti “*Kemiskinan Jumlah Konsumsi Ikan Masyarakat Desa Tamannyeleng Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa*”

Tanggal Survey :

No. Kuisisioner

Nama Surveyor : Rezki Inta Fawa'id

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia (tahun) : Tahun

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Pendapatan :

Alamat :

Jumlah Anggota Keluarga:

DAFTAR PERTANYAAN

1. Selera

(Selera yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu frekuensi mengkonsumsi ikan dari responden dan keluarga)

Berapa kali anda mengonsumsi ikan dalam seminggu ?

Jawaban:

2. Persepsi Harga Ikan

Persepsi harga ikan yang dimaksud dalam penelitian ini adalah respon dari responden terhadap harga ikan, apakah harga ikan itu mahal, lumayan mahal atau murah.

Apakah harga ikan saat ini mahal, lumayan mahal, atau termasuk murah ?

Jawaban:

3. Persepsi Harga Substitusi Ikan

(Persepsi harga ikan yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu respon dari responden apabila terjadi kenaikan harga substitusi ikan (daging sapi, daging ayam, daging bebek dan telur) apakah mempengaruhi keputusan responden untuk beralih mengkonsumsi ikan ataukah tidak berpengaruh)

Apabila terjadi kenaikan harga daging sapi, ayam, bebek, telur, apakah mempengaruhi keputusan anda untuk beralih mengonsumsi ikan atau tidak berpengaruh?

Jawaban:

4. Jenis Ikan Yang Dikonsumsi

(Jenis ikan yang sering dikonsumsi responden)

Jenis ikan apa yang sering anda konsumsi ? Ikan air tawar/laut/payau

Jawaban:

5. Kesukaan dalam mengonsumsi ikan

Apa level kesukaan anda dalam mengonsumsi ikan ? Sangat tidak suka/tidak suka/suka/sangat suka

Jawaban :

6. Konsumsi ikan berdasarkan jenis kelamin

(Konsumsi ikan berdasarkan jenis kelamin dari anggota keluarga responden)

Didalam rumah anda, berapa orang laki-laki dan perempuan yang mengkonsumsi ikan dan tidak mengkonsumsi ikan?

Jawaban :

7. Alasan mengkonsumsi ikan

Apakah alasan anda mengkonsumsi ikan ?

Jawaban :

8. Kendala dalam mengkonsumsi ikan

Apakah ada kendala anda dalam mengkonsumsi ikan ? Tolong disebutkan

Jawaban?

9. Substitusi pengganti ikan

Jika tidak membeli ikan, apa yang menjadi pengganti ikan untuk lauk dirumah anda? Berapa kali anda mengkonsumsi pengganti ikan tersebut?

Jawaban :

10. Frekuensi mengkonsumsi substitusi ikan

Berapa kali anda mengkonsumsi pengganti ikan tersebut?

Jawaban :

Lampiran 2 Data Responden

No	Nama suami	Umur (Tahun)	Nama Istri	Umur (Tahun)	Nama Anak	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Nama anggota keluarga lain yang tinggal serumah	Umur (Tahun)
1	Muhammad Nur	42	Putri maryam	37	Najwa Zahra	13	Perempuan	Tidak ada	
					Arga	7	Laki-laki		
2	Fadli	37	Amelia	32	Aqilah	5	Laki-laki	Isma	60
					Aura	2	Perempuan		
					Putra	1	Laki-laki		
3	M. Tahir	49	Sri Indah Sari	49	Olivia Zahra	22	Perempuan	Tidak ada	
4	Restu	45	Jannah	39	Wardah	8	Perempuan	Tidak ada	
					Amal	10	Laki-laki		
5	Dandi	35	Yuniarti Bayu	28	Rafi Hamka	4	Laki-laki	Tidak ada	
					Zuhra	2	Perempuan		
					Muhammad Akbar	6	Laki-laki		
6	Thoriq	40	Dian Ayu Pratiwi	35	Adit	7	Laki-laki	Tidak ada	
7	Sahrul	37	Sitti Aulia Ningsih	37	Alfandi	12	Laki-laki	Tidak ada	
8	Fahrizal	35	Dewi	30	Yayu	6	Perempuan	Tidak ada	
					Qhisty	13	Perempuan		
9	Musliadi	37	Mayang	32	Dilla	2	Perempuan	Zulkifli	62
					Fa'iz	8	Laki-laki		
10	Ansyar	42	Nur	37	Faizal	12	Laki-laki	Ana	52

			Masiqah						
11	Ardiyansyah	27	Ainun	23	Khusnul	2	Perempuan	Tidak ada	
					Dinar	3	Perempuan		
12	Firman	37	Irma	39	Indira	8	Perempuan	Tidak ada	
					Bambang	3	Laki-laki		
					Alma	5	Perempuan		
13	Salman	42	Lestari	40	Mairah	12	Perempuan	Zakki'	65
					Gandi	13	Laki-laki	Mira	59
14	Tamrin	49	Siti Qarimah	45	Muhammad Algifahri	18	Laki-laki	Tidak ada	
15	Reza	37	Sri Handini Mansyur	33	Aurel	8	Perempuan	Tidak ada	
					Annisa A	7	Perempuan		
16	Syahwan	28	Henny Ade	27	Hasan	1	Laki-laki	Tidak ada	
					Arafah	2	Perempuan		
17	Rusdi	38	Rismawati	33	Ami	5	Perempuan	Pisa	65
					Athalah	12	Laki-laki		
18	Muhammad Habib Kahar	39	Yuli	32	Alief	8	Laki-laki	Tidak ada	0
					Rezki	12	Perempuan		
					Cahya	11	Perempuan		
					Indrawan	9	Laki-laki		
19	Fauzan	38	Hafiza	35	Alifa	6	Perempuan	Tidak ada	0
					Rayhan	11	Laki-laki		
					Inayah	2	Perempuan		
20	Abdul Gafar	30	Ratna	24	Sarah	2	Perempuan	Rosiah	55
					Esah	5	Perempuan		

21	Farhan	29	Berlian	25	Alfatihah	2	Perempuan	Tidak ada	
22	Hasman	38	Sualdah	35	Melly	8	Perempuan	Tidak ada	
23	Abdullah	34	Rusneli	30	Mutmainnah	3	Perempuan	Tidak ada	
24	M. Nur Abdullah	30	Atik	28	Reyhan	5	Laki-laki	Tidak ada	
					Aqillah	2	Perempuan		
					Annisa Putri	1	Perempuan		
25	Jusman	27	Fitri	23	Dewa	1	Laki-laki	Tidak ada	
26	Juan	42	Regina	38	Yoris	15	Laki-laki	Matasik	59
					Chrystina	12	Perempuan		
27	Muhammad Yusuf	47	Resti	42	Putri	17	Perempuan	Tidak ada	
28	Asdar	39	Fitraniah	32	Ayra	1	Perempuan	Tidak ada	
					Zahwa	8	Perempuan		
29	Khasan	44	Afny	37	Naya	8	Perempuan	Tidak ada	
					Nayla	8	Perempuan		
30	M. Bahri	45	Ainun	42	Jabar	5	Laki-laki	Yusuf	61
					Unna	18	Perempuan		

Lampiran 3 Jumlah Konsumsi Ikan

1) Sebelum Covid-19

⊕ Tabel Jumlah Konsumsi Ikan Sebelum Covid-19

Jenis Ikan yang dikonsumsi	Jumlah Konsumsi per rumah tangga (kg/bulan)	Nomor Responden (per rumah tangga)																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
(1) Ikan Segar																																
Ikan air tawar																																
1 Lele		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2 Nila		0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3 Mujair		1	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	
4 Gabus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ikan air laut																																
1 Cakalang		0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2 Kakap		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
3 Tongkol		0	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1.5	0	0	1	0	1.5	1	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	
4 Kembung		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1	2		
5 Baronang		0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0		
Ikan air payau																																
1 Bandeng		2	0	0	2.5	0	0	0	2	2	0	1	1	0	2	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0		
(2) udang dan hewan laut lainnya																																
Laut																																
1 Cumi-cumi		0	0	0.5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
2 Udang		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(3) Ikan olahan/Asin/Awetan																																
Laut																																
1 Teri (Kering/asin)		2	2	0	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	3	2.5	1	1	2	2	1.5	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	

Tabel Angka Konversi Tiap Kelompok Ikan

No	Jenis Ikan	Satuan	Konversi
Ikan Segar			
1	Lele	kg	1
2	Nila	kg	1
3	Mujair	kg	1
4	Gabus	kg	1
5	Cakalang	kg	1
6	Kakap	kg	1
7	Tongkol	kg	1
8	Kembung	kg	1
9	Baronang	kg	1
10	Bandeng	kg	1
Udang dan hewan laut lainnya			
1	Udang	kg	1
2	Cumi-cumi	kg	1
Ikan olahan/asin/awetan			
1	Teri (Kering/asin)	ons	2,4

Tabel Jumlah Konsumsi Ikan Sebelum dikonversi

Jenis Ikan yang dikonsumsi		Jumlah Konsumsi per rumah tangga per bulan	Nomor Responden (per rumah tangga)																																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
(1) Ikan Segar																																									
Ikan air tawar																																									
1	Lele	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	Nila	kg	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
3	Mujair	kg	1	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	
4	Gabus	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ikan air laut																																									
1	Cakalang	kg	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	Kakap	kg	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	3	0	2	0	2	0	2	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	Tongkol	kg	0	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1.5	0	0	1	0	1.5	1	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Kembung	kg	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1	2
5	Baronang	kg	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ikan air payau																																									
1	Bandeng	kg	2	0	0	2.5	0	0	0	2	2	0	1	1	0	2	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(2) udang dan hewan laut lainnya																																									
Laut																																									
1	Cumi-cumi	kg	0	0	0.5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Udang	kg	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) Ikan olahan/Asin/Awetan																																									
Laut																																									
1	Teri (Kering/asin)	ons	20	20	0	10	20	30	10	10	10	20	10	10	10	30	25	10	10	20	20	15	10	10	10	10	20	20	20	20	10	20	20	20	10	20	20				

Tabel Keterangan Konversi Ikan Teri

No Responden	Satuan (ons)	Faktor Konversi (K)	Berat (ons) * K	Berat (kilogram)
1	20	2.4	48	4.8
2	20	2.4	48	4.8
3	0	2.4	0	0
4	10	2.4	24	2.4
5	20	2.4	48	4.8
6	30	2.4	72	7.2
7	10	2.4	24	2.4
8	10	2.4	24	2.4
9	10	2.4	24	2.4
10	20	2.4	48	4.8
11	10	2.4	24	2.4
12	10	2.4	24	2.4
13	10	2.4	24	2.4
14	30	2.4	72	7.2
15	25	2.4	60	6
16	10	2.4	24	2.4
17	10	2.4	24	2.4
18	20	2.4	48	4.8
19	20	2.4	48	4.8
20	15	2.4	36	3.6

21	10	2.4	24	2.4
22	10	2.4	24	2.4
23	10	2.4	24	2.4
24	10	2.4	24	2.4
25	20	2.4	48	4.8
26	20	2.4	48	4.8
27	20	2.4	48	4.8
28	10	2.4	24	2.4
29	20	2.4	48	4.8
30	20	2.4	48	4.8

Tabel Jumlah Konsumsi Ikan Setelah dikonversi

No Responden	Jenis ikan (kg)												
	Lele	Nila	Mujair	Gabus	Cakalang	Kakap	Tongkol	Kembung	Baronang	Bandeng	Cumi-cumi	Udang	Teri
1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4.8
2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4.8
3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0.5	1	0
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.5	0	0	2.4
5	0	0	2.5	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4.8
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7.2
7	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2.4
8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2.4
9	0	0	0	0	1	3	2	0	0	2	0	0	2.4
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.8
11	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0.5	2.4
12	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2.4
13	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2.4
14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7.2
15	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	6
16	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	2.4
17	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2.4
18	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	4.8
19	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	0	4.8
20	0	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	3.6
21	1	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1	0	2.4
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4

23	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2.4
24	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	1	0	0	2.4
25	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4.8
26	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4.8
27	0	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	4.8
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4.8
30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.8
Rata-rata	0.133	0.2	0.333	0.067	0.267	0.767	0.483	0.450	0.400	0.683	0.150	0.117	3.68

2) Semasa Covid-19

Tabel Jumlah Konsumsi Ikan Semasa Covid-19

Jenis Ikan yang dikonsumsi		Nomor Responden (per rumah tangga)																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(1) Ikan Segar																															
Ikan air tawar																															
1	Lele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Nila	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Mujair	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	Gabus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ikan air laut																															
1	Cakalang	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	Kakap	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
3	Tongkol	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
4	Kembung	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5	Baronang	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ikan air payau																															
1	Bandeng	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) udang dan hewan laut lainnya																															
Laut																															
1	Cumi-cumi	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Udang	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) Ikan olahan/Asin/Awetan																															
Laut																															
1	Teri (Kering/asin)	3	2	0	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabel jumlah konsumsi ikan sebelum di konversi

Jenis Ikan yang dikonsumsi	Jumlah Konsumsi per rumah tangga per bulan	Nomor Responden (per rumah tangga)																													
		Satuan																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(1) Ikan Segar																															
Ikan air tawar																															
1	Lele	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Nila	kg	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Mujair	kg	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	Gabus	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ikan air laut																															
1	Cakalang	kg	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2	Kakap	kg	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3	Tongkol	kg	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
4	Kembung	kg	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
5	Baronang	kg	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ikan air payau																															
1	Bandeng	kg	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) udang dan hewan laut lainnya																															
Laut																															
1	Cumi-cumi	kg	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	Udang	kg	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) Ikan olahan/Asin/Awetan																															
Laut																															
1	Teri (Kering/asin)	ons	30	20	0	10	30	30	10	10	20	20	10	10	10	10	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Tabel Keterangan Konversi Ikan Teri

No Responden	Satuan (ons)	Faktor Konversi (K)	Berat (kilogram)
1	30	2.4	7.2
2	20	2.4	4.8
3	0	2.4	0
4	10	2.4	2.4
5	30	2.4	7.2
6	30	2.4	7.2
7	10	2.4	2.4
8	10	2.4	2.4
9	20	2.4	4.8
10	20	2.4	4.8
11	10	2.4	2.4
12	10	2.4	2.4
13	10	2.4	2.4
14	10	2.4	2.4
15	20	2.4	4.8
16	10	2.4	2.4
17	10	2.4	2.4
18	20	2.4	4.8
19	10	2.4	2.4
20	10	2.4	2.4
21	10	2.4	2.4
22	10	2.4	2.4
23	10	2.4	2.4
24	10	2.4	2.4
25	10	2.4	2.4
26	10	2.4	2.4
27	10	2.4	2.4
28	10	2.4	2.4
29	10	2.4	2.4
30	10	2.4	2.4

Tabel Jumlah Konsumsi Ikan Setelah dikonversi

No Responden	Jenis ikan (kg)												
	Lele	Nila	Mujair	Gabus	Cakalang	Kakap	Tongkol	Kembung	Baronang	Bandeng	Cumi-cumi	Udang	Teri
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2
2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4.8
3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2.4
5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	7.2
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7.2
7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2.4
8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2.4
9	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4.8
10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.8
11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2.4
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2.4
13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4.8
16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.4
17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4
18	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4.8
19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2.4
20	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2.4
21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2.4
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.4
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2.4

26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2.4
27	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4
30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4
Rata-rata	0.033	0.100	0.200	0.033	0.233	0.133	0.267	0.300	0.1	0.333	0.100	0.067	3.200

Lampiran 4 Foto Bersama Responden





Lampiran 5. Matriks Perbaikan

No	Nama Dosen	Saran Perbaikan	Status Perbaikan
1	Pembimbing 1 : Dr. Abd. Wahid., S.Pi., M.Si	1. Perbaikan penulisan, disesuaikan dengan penulisan pada panduan 2. Perhitungan konsumsi ikan 3. Pendapatan keluarga responden	YA YA YA
2	Pembimbing 2 : Dr. Andi Amri, S.Pi, M.Sc	1. Perhitungan konsumsi ikan 2. Pendapatan keluarga responden	YA YA
3	Penguji 1 : Dr. Ir. Mardiana E. Fachry, M.Si	1. Perhitungan konsumsi ikan 2. Pendapatan keluarga responden 3. Satukan Diagram	YA YA TIDAK
4	Penguji 2 : Dr. Andi Adri, S.Pi. M.Si	1. Pendapatan keluarga responden 2. Perhitungan jumlah konsumsi ikan	YA YA

		3. Penggantian judul skripsi	YA
--	--	------------------------------	----