

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2017. Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Artaman, Dewa Made A. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Seni Sukawati di Kabupaten Gianyar. *Thesis*. Magister Ilmu Ekonomi Pangan Universitas Udayana. Denpasar
- Arthatiani, Freshty Y & Zulham, Armen. 2019. Konsumsi Ikan Dan Upaya Penanggulangan Stunting di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 5(2) : 95-104
- Ambarwati, Niken. 2014. Analisis Kausalitas Antara Konsumsi Rumah Tangga Dengan PDRB Perkapita Di Jawa Tengah Periode Tahun 1986-2011. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ardhianto, Rofiza. 2015. Pengaruh Pendapatan Nelayan Perahu Rakit Terhadap Pola Konsumsi Warga Desa Surodadi Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang
- Badan Pusat Statistik Tahun 2021
- Dewi, Shely R. 2013. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Sikap Terhadap Gizi Dan Pola Konsumsi Siswa Kelas Xii Program Keahlian Jasa Boga Di Smk Negeri 6 Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Fauziansyah, A. F. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pedagang di Pasar Baleendah Kabupaten Bandung. *Skripsi*, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung.
- Firdaus, N & Cahyono, B. D. 2017. How Food Consumption Pattern And Dietary Diversity Describe Food Security: Evidence From Yogyakarta And East Nusa Tenggara. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan LIPI*, 25 (1) : 27-38
- Herviani, Andi. 2019. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pola Konsumsi Masyarakat Petani di Desa Matajang Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Ismah, K., Zakaria, W A., & Indriani, Y. 2020. Pola Konsumsi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Di Desa Maja Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis UNILA*. 8 (2A) : 146-152
- Jannah, Miftahul dan Afhdal. 2019. Pengaruh Pendidikan, Pendapatan dan Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Pengeluaran Keluarga Kecamatan batang anai. *Jurnal Buana*. 3(5).
- Kuheba, J.A., Dumais, J.N.K., & Pangemanan, P.A. 2016. Perbandingan Pendapatan Usaha Tani Campuran Berdasarkan Pengelompokan Jenis Tanaman. *Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 12 (2A) : 77-90
- Mankiw, N Gregory. 2006. *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Edisi Ketiga. Jakarta: Salemba Empat

- Mujahidin, Akhmad. 2014. *Ekonomi Islam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Ningsih, KW., Syaparuddin., Rahmadi, S. 2019. Determinan konsumsi rumah tangga miskin di Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 8(3): 149-160
- Nurbaya. 2019. Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi di Desa Wewangriu Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar
- Nuryanti, Dewi M., Ilsan, M & Ismail, S. 2019. Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumah tangga Nelayan Studi Kasus Desa Balantang Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Tabaro*, 3(1)
- Noor, Juliansyah. 2017. Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah (Cetakan ke-VII). Jakarta, Kencana.
- Imelda. 2018. Karakteristik dan Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Masyarakat Kota Pontianak. *Ethos*, 6(2).
- Prasetyoningrum, F., Rahayu, E. S., & Marwanti, S. 2016. Analisis Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Jagung di Kabupaten Grobongan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 28 (1&2) : 41-54.
- PERSAGI (Persatuan Ahli Gizi Indonesia). 2009. Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga. Jakarta, Kompas Media Nusantara.
- Pramana. Harbi. 2021. Pola Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Buah Dan Sayur Di Masa Pandemi Covid-19. *Skripsi*. Univeristas Islam Malang
- Putra, Nabil. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Ikan Air Tawar di Kabupaten Ciamis (Studi Kasus Pasar Manis Ciamis). *Skripsi*, Universitas Siliwang
- Rahmi, Fitrah D. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Beras Rumah Tangga di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. *Skripsi*. Universitas Jember
- Rimawati, Intan D. 2020. Pola Konsumsi Pangan, Nilai Angka Kecukupan Energi Dan Angka Kecukupan Protein Rumah Tangga Anggota Kelompok Tani Singo Mandiri Kelurahan Kauman Kecamatan Klojen Kota Malang. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang
- Salsabila. Sarah. 2019. Analisis Pengelolaan Ketahanan Pangan Masyarakat Tani Menurut Manajemen Risiko Syariah Studi di Desa Mee Tanjong Usi Kabupaten Pidie. *Skripsi*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Suhardjo. 2018. Perencanaan Pangan dan Gizi. Bumi Aksara. Jakarta
- Suyastiri, Ni Made. 2008. Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Berbasis Potensi Lokal dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan di Kecamatan Semin Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 13(1), 51-60

Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing

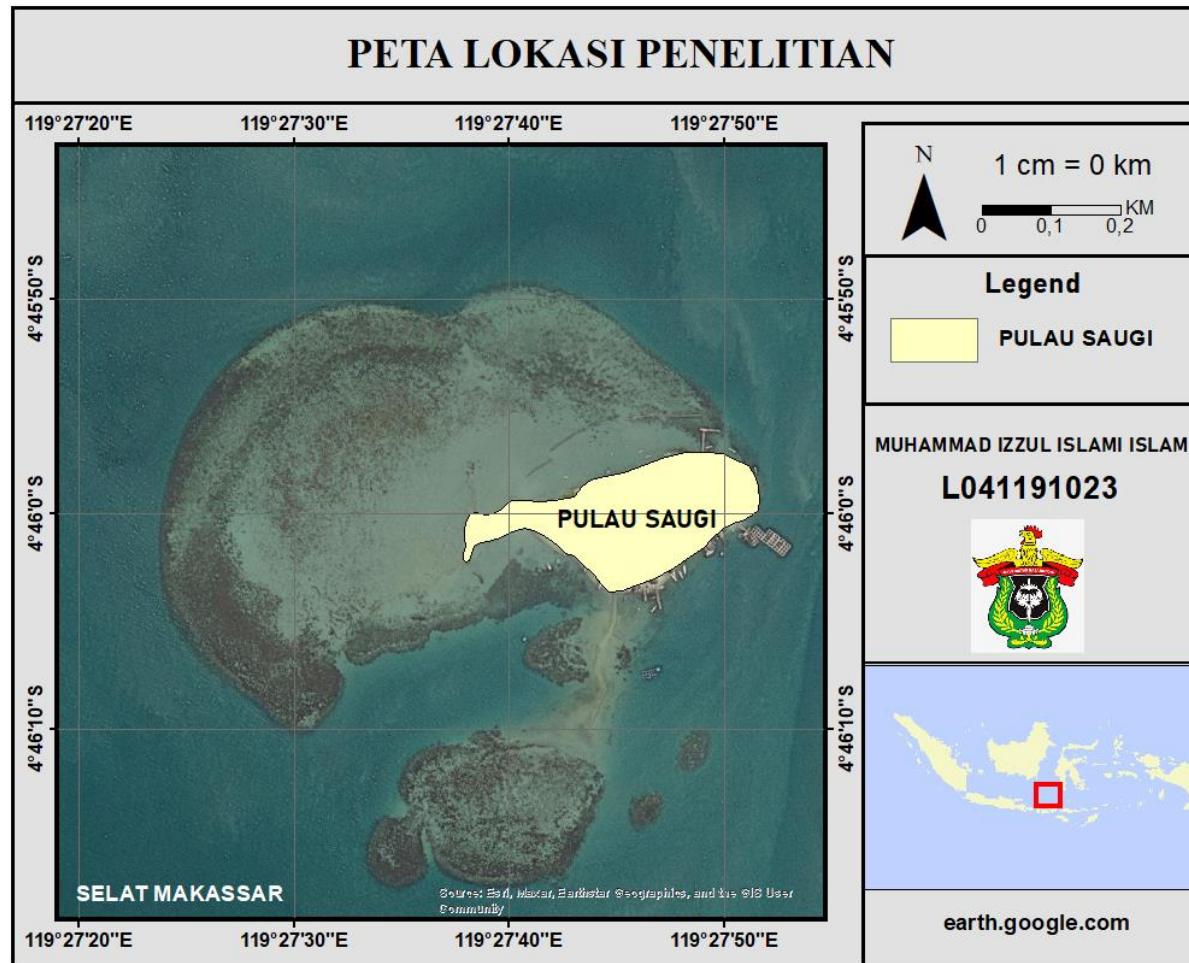
Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012

Salsabila, Sarah. 2019. Analisis Pengelolaan Ketahanan Pangan Masyarakat Tani Menurut Manajemen Risiko Syariah Studi Di Desa Mee Tanjong Usi Kabupaten Pidie. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh

Zebua, Astri., Hadi, Syaiful & Bakce, D. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumahtangga Petani Sayuran Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis*, 21 (2) : 163-172

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

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



## Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Amrullah	Laki-Laki	44 Tahun
2	Tamsir	Laki-Laki	30 Tahun
3	Rabiah	Perempuan	42 Tahun
4	Mantasia	Perempuan	33 Tahun
5	Saharawati	Perempuan	49 Tahun
6	Rabiah	Perempuan	40 Tahun
7	Nurlina	Perempuan	40 Tahun
8	Hamsinah	Perempuan	50 Tahun
9	Hj. Rusmiati	Perempuan	48 Tahun
10	Ramlah	Perempuan	42 Tahun
11	Halimah	Perempuan	28 Tahun
12	Hairianti	Perempuan	26 Tahun
13	Rafiah	Perempuan	46 Tahun
14	Maemunah	Perempuan	53 Tahun
15	Syamsinar	Perempuan	33 Tahun
16	Marwah	Perempuan	40 Tahun
17	Zainuddin	Laki-Laki	60 Tahun
18	Muh. Yusman	Laki-Laki	33 Tahun
19	Muh. Ilham	Laki-Laki	38 Tahun

**Lampiran 2. Lanjutan**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>
20	Malawi	Laki-Laki	50 Tahun
21	Anas	Laki-Laki	35 Tahun
22	Sangkala	Laki-Laki	59 Tahun
23	Sofyan	Laki-Laki	41 Tahun
24	Burhanuddin	Laki-Laki	59 Tahun
25	Alwi	Laki-Laki	55 Tahun
26	Nasir	Laki-Laki	35 Tahun
27	Hamsiah	Perempuan	40 Tahun
28	Syarifuddin	Laki-Laki	53 Tahun
29	Mustafa	Laki-Laki	49 Tahun
30	Kamaruddin	Laki-Laki	39 Tahun

**Lampiran 3. Data Responden**

<b>No. Responden</b>	<b>Pendapatan (X1)</b>	<b>Jumlah Anggota Keluarga (X2)</b>	<b>Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga (X3)</b>
1	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA
2	1.500.000-2.500.000	2 Orang	SMA
3	750.000-1.500.000	5 Orang	SMA
4	1.500.000-2.500.000	6 Orang	SMA
5	1.500.000-2.500.000	9 Orang	SD
6	1.500.000-2.500.000	4 Orang	SMA
7	750.000-1.500.000	6 Orang	SD
8	750.000-1.500.000	7 Orang	SMP
9	>2500000	8 Orang	SD
10	1.500.000-2.500.000	8 Orang	SD
11	1.500.000-2.500.000	5 Orang	SMP
12	1.500.000-2.500.000	5 Orang	SMA
13	1.500.000-2.500.000	3 Orang	SMA
14	750.000-1.500.000	5 Orang	SMP
15	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA
16	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA
17	750.000-1.500.000	2 Orang	SD
18	750.000-1.500.000	2 Orang	SMA
19	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA
20	750.000-1.500.000	4 Orang	SMP
21	1.500.000-2.500.000	3 Orang	SMA
22	750.000-1.500.000	4 Orang	SD
23	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA
24	750.000-1.500.000	4 Orang	SMP



**Lampiran 3. Lanjutan**

<b>No. Responden</b>	<b>Pendapatan (X1)</b>	<b>Jumlah Anggota Keluarga (X2)</b>	<b>Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga (X3)</b>
25	1.500.000-2.500.000	5 Orang	SMP
26	1.500.000-2.500.000	3 Orang	SMA
27	1.500.000-2.500.000	4 Orang	SMA
28	1.500.000-2.500.000	5 Orang	SD
29	750.000-1.500.000	5 Orang	SMA
30	750.000-1.500.000	3 Orang	SMA

**Lampiran 4. Data Pola Konsumsi Pangan (Makanan Pokok)**

No	Makanan Pokok			Jumlah
	Nasi	Mie	Roti	
1	50	10	0	60
2	50	15	0	65
3	50	10	0	60
4	50	10	10	70
5	50	10	0	60
6	50	10	0	60
7	50	10	10	70
8	50	10	0	60
9	50	15	1	66
10	50	10	0	60
11	50	10	10	70
12	50	10	1	61
13	50	10	1	61
14	50	10	10	70
15	50	10	1	61
16	50	10	0	60
17	50	1	1	52
18	50	10	0	60
19	50	10	0	60
20	50	10	10	70
21	50	10	0	60
22	50	15	1	66
23	50	10	0	60
24	50	15	0	65

**Keterangan**

A = 50 (Setiap Hari)

B = 25 (1x Sehari atau 4-6x seminggu)

C = 15 (3x seminggu)

D = 10 (1-2x seminggu)

E = 1 (<1x seminggu)

F = 0 (Tidak Pernah)

**Lampiran 4. Lanjutan**

<b>No</b>	<b>Makanan Pokok</b>			<b>Jumlah</b>
	<b>Nasi</b>	<b>Mie</b>	<b>Roti</b>	
25	50	10	0	60
26	50	10	1	61
27	50	15	10	75
28	50	10	1	61
29	50	10	0	60
30	50	10	0	60

**Lampiran 5. Data Pola Konsumsi Pangan (Lauk-pauk)**

No	Lauk Pauk							Jumlah
	Ayam	Daging Sapi	Ikan	Telur	Tempe	Tahu	Lain-lain	
1	0	0	15	15	15	25	0	70
2	0	0	25	25	15	15	0	80
3	0	0	25	15	15	10	0	65
4	0	0	50	25	25	15	0	115
5	0	0	50	10	15	15	0	90
6	0	0	50	25	25	25	0	125
7	0	0	50	25	25	25	0	125
8	0	0	50	10	10	10	0	80
9	0	0	50	25	25	25	0	125
10	0	0	50	15	15	15	0	95
11	0	0	25	15	15	25	0	80
12	0	0	50	25	25	25	0	125
13	0	0	25	15	25	25	0	90
14	0	0	15	25	25	25	0	90
15	0	0	15	15	25	25	0	80
16	0	0	15	25	10	15	0	65
17	0	0	25	10	15	15	0	65
18	0	0	15	15	15	10	0	55
19	0	0	15	25	15	15	0	70
20	0	0	25	25	25	25	0	100
21	0	0	15	15	25	15	0	70
22	0	0	25	10	15	15	0	65
23	0	0	15	10	15	15	0	55
24	0	0	25	15	15	15	0	70

Keterangan

A = 50 (Setiap Hari)

B = 25 (1x Sehari atau 4-6x seminggu)

C = 15 (3x seminggu)

D = 10 (1-2x seminggu)

E = 1 (<1x seminggu)

F = 0 (Tidak Pernah)

**Lampiran 5. Lanjutan**

No	Lauk Pauk							Jumlah
	Ayam	Daging Sapi	Ikan	Telur	Tempe	Tahu	Lain-lain	
25	0	0	15	15	15	25	0	70
26	0	0	25	25	15	15	0	80
27	0	0	25	15	15	10	0	65
28	0	0	50	25	25	15	0	115
29	0	0	50	10	15	15	0	90
30	0	0	50	25	25	25	0	125

Lampiran 6. Data Pola Konsumsi Pangan (Sayur-Sayuran)

No	Sayur-sayuran											Jumlah
	Bayam	Kangkung	Daun Singkong	Sawi	Daun Kelor	Wortel	Kol	Tauge	Terong	Labu Siam	Lain-lain	
1	0	1	0	10	15	10	1	0	1	0	0	38
2	10	1	1	1	15	10	0	1	0	15	1	55
3	1	1	10	1	15	15	1	0	0	1	0	45
4	1	10	0	10	15	15	1	0	1	0	0	53
5	1	10	1	10	25	10	1	1	1	1	0	61
6	0	1	0	10	25	15	1	1	0	0	0	53
7	0	1	0	10	15	15	15	1	1	0	0	58
8	0	10	0	1	15	10	1	1	0	0	0	38
9	10	10	1	1	15	15	10	0	1	1	1	65
10	15	1	10	15	15	10	10	10	1	1	0	88
11	1	1	1	1	25	25	1	0	1	0	0	56
12	15	1	1	10	15	15	10	1	1	0	10	79
13	10	1	1	10	25	10	10	1	1	10	0	79
14	10	10	15	1	15	15	0	10	1	15	1	93
15	0	1	1	10	10	25	1	1	1	15	10	75
16	1	1	1	10	15	15	10	1	10	1	0	65
17	10	15	0	0	15	15	1	0	1	1	0	58
18	1	10	1	10	15	15	1	0	1	0	0	54
19	0	0	0	10	25	25	10	1	1	0	1	73
20	10	1	0	1	25	10	1	1	1	0	0	50
21	10	1	0	15	25	25	15	0	10	10	0	111
22	1	15	1	1	15	15	15	1	1	1	0	66
23	1	1	0	0	25	15	10	1	1	1	1	56
24	1	10	0	1	10	25	1	1	1	1	0	51

Lampiran 6. Lanjutan

No	Sayur-sayuran											Jumlah
	Bayam	Kangkung	Daun Singkong	Sawi	Daun Kelor	Wortel	Kol	Tauge	Terong	Labu Siam	Lain-lain	
25	15	1	1	0	15	10	1	1	0	10	1	55
26	15	0	10	1	15	10	10	1	1	1	1	65
27	1	10	1	10	10	15	25	0	1	1	0	74
28	10	10	0	1	15	25	10	10	1	15	10	107
29	1	1	10	0	10	15	10	1	1	1	10	60
30	1	0	10	0	15	10	10	1	0	1	1	49

**Lampiran 7. Data Pola Konsumsi Pangan (Buah-buahan)**

No	Buah-buahan								Jumlah
	Apel	Pepaya	Jeruk	Semangka	Pisang	Mangga	Melon	Lain-lain	
1	0	1	1	1	25	1	0	0	29
2	1	1	1	1	15	1	0	1	21
3	0	1	1	1	10	1	0	1	15
4	0	0	1	0	15	10	0	0	26
5	0	1	1	0	10	1	0	1	14
6	0	1	1	1	15	10	1	1	30
7	0	0	1	1	15	1	0	0	18
8	0	1	1	0	10	1	1	0	14
9	0	1	1	1	25	1	0	1	30
10	1	0	0	0	25	10	1	1	38
11	0	0	1	0	15	10	0	0	26
12	0	1	1	0	15	10	0	0	27
13	0	1	1	0	10	1	0	0	13
14	0	0	1	1	1	1	0	0	4
15	0	0	1	0	15	0	0	1	17
16	0	0	1	0	15	1	0	0	17
17	0	0	1	0	10	1	0	1	13
18	0	1	1	0	10	1	0	1	14
19	0	0	1	0	10	1	0	0	12
20	0	0	1	1	25	1	0	1	29
21	0	0	1	0	10	1	0	1	13
22	0	0	1	1	15	0	0	0	17
23	0	0	1	0	10	0	0	1	12
24	1	0	1	0	15	10	0	0	27

**Keterangan**

A = 50 (Setiap Hari)

B = 25 (1x Sehari atau 4-6x seminggu)

C = 15 (3x seminggu)

D = 10 (1-2x seminggu)

E = 1 (<1x seminggu)

F = 0 (Tidak Pernah)



**Lampiran 7. Lanjutan**

No	Buah-buahan								Jumlah
	Apel	Pepaya	Jeruk	Semangka	Pisang	Mangga	Melon	Lain-lain	
25	0	1	1	1	25	1	0	0	29
26	1	1	1	1	15	1	0	1	21
27	0	1	1	1	10	1	0	1	15
28	0	0	1	0	15	10	0	0	26
29	0	1	1	0	10	1	0	1	14
30	0	1	1	1	15	10	1	1	30

**Lampiran 8. Skor Pola Konsumsi Pangan masing-masing kelompok Pangan**

<b>No. Responden</b>	<b>Makanan Pokok</b>	<b>Lauk- Pauk</b>	<b>Sayur-sayuran</b>	<b>Buah-buahan</b>	<b>Skor Pola Konsumsi</b>	<b>Kategori</b>
1	60	70	38	29	197	Kurang Baik
2	65	80	55	21	221	Kurang Baik
3	60	65	45	15	191	Kurang Baik
4	70	115	53	26	264	Cukup Baik
5	60	90	61	14	225	Kurang Baik
6	60	125	53	30	268	Cukup Baik
7	70	125	58	18	271	Cukup Baik
8	60	80	38	14	192	Kurang Baik
9	66	125	65	30	286	Cukup Baik
10	60	95	88	38	281	Cukup Baik
11	70	80	56	26	232	Kurang Baik
12	61	125	79	27	292	Cukup Baik
13	61	90	79	13	256	Cukup Baik
14	70	90	93	4	257	Cukup Baik
15	61	80	75	17	233	Kurang Baik
16	60	65	65	17	242	Cukup Baik
17	52	65	58	13	188	Kurang Baik
18	60	55	54	14	183	Kurang Baik
19	60	70	73	12	215	Kurang Baik
20	70	100	50	29	249	Cukup Baik
21	60	70	111	13	254	Cukup Baik
22	66	65	66	17	214	Kurang Baik
23	60	55	56	12	183	Kurang Baik
24	65	70	51	27	213	Kurang Baik

**Lampiran 8. Lanjutan**

<b>No. Responden</b>	<b>Makanan Pokok</b>	<b>Lauk- Pauk</b>	<b>Sayur-sayuran</b>	<b>Buah-buahan</b>	<b>Skor Pola Konsumsi</b>	<b>Kategori</b>
25	60	80	55	18	213	Kurang Baik
26	61	65	65	27	209	Kurang Baik
27	75	80	74	12	241	Cukup Baik
28	61	80	107	14	262	Cukup Baik
29	60	60	60	15	195	Kurang Baik
30	60	70	49	12	185	Kurang Baik

**Lampiran 9. Hasil Uji Pearson Chi-Square (Pendapatan\*Pola Konsumsi Pangan)**

			Pola Konsumsi Pangan		Total
			Kurang Baik	Cukup Baik	
Tingkat Pendapatan	Rp750.000 - Rp1.500.000	Count	12	4	16
		Expected Count	10.2	5.1	18.0
		% of Total	40.0%	13.3%	53.3%
	Rp1.500.000 – Rp3.000.000	Count	5	9	14
		Expected Count	6.8	7.9	12.0
		% of Total	16.7%	30%	46.7%
Total		Count	17	13	30
		Expected Count	17.0	13.0	30.0
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.693 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.229	1	.072		
Likelihood Ratio	4.810	1	.028		
Fisher's Exact Test				.063	.035
Linear-by-Linear Association	4.537	1	.033		
N of Valid Cases	30				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Kriteria pengujian:

$H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, jika  $p\text{-value} < 0,05$

$H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak, jika  $p\text{-value} > 0,05$

**Lampiran 10. Hasil Uji Pearson Chi-Square (Jumlah Anggota Keluarga\*Pola Konsumsi Pangan)**

			Pola Konsumsi Pangan		Total
			Kurang Baik	Cukup Baik	
Jumlah Anggota Keluarga	2-4 Orang	Count	11	6	17
		Expected Count	9.6	7.4	17.0
		% of Total	36.7%	20.0%	56.7%
	≥5 orang	Count	6	7	13
		Expected Count	7.4	5.6	13.0
		% of Total	20.0%	23.3%	43.3%
Total		Count	17	13	30
		Expected Count	17.0	13.0	30.0
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.033 <sup>a</sup>	1	.310		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.415	1	.519		
Likelihood Ratio	1.035	1	.309		
Fisher's Exact Test				.460	.260
Linear-by-Linear Association	.998	1	.318		
N of Valid Cases	30				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Kriteria pengujian:

H<sub>0</sub> ditolak dan H<sub>1</sub> diterima, jika *p-value* < 0,05

H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak, jika *p-value* > 0,05

**Lampiran 11. Hasil Uji Pearson Chi-Square (Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga\*Pola Konsumsi Pangan)**

			Pola Konsumsi Pangan		Total
			Kurang Baik	Cukup Baik	
Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga	SD-SMP	Count	7	6	13
		Expected Count	7.4	5.6	13.0
		% of Total	23.3%	20.0%	43.3%
	SMA-S1	Count	10	7	17
		Expected Count	9.6	7.4	17.0
		% of Total	33.3%	23.3%	56.7%
Total		Count	17	13	30
		Expected Count	17.0	13.0	30.0
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.074 <sup>a</sup>	1	.785		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.074	1	.785		
Fisher's Exact Test				1.000	.538
Linear-by-Linear Association	.072	1	.789		
N of Valid Cases	30				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Kriteria pengujian:

$H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, jika  $p\text{-value} < 0,05$

$H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak, jika  $p\text{-value} > 0,05$

**Lampiran 12. Evaluasi Kondisi Ketahanan Pangan (Ketersediaan Pangan)**

No	Kecukupan Jumlah	Kecukupan Mutu	Kecukupan Gizi	Jumlah
1	2	3	2	7
2	3	3	2	8
3	2	3	2	7
4	2	3	2	7
5	3	3	2	8
6	3	3	2	8
7	2	3	2	7
8	2	3	2	7
9	2	3	2	7
10	2	3	2	7
11	3	3	2	8
12	3	3	2	8
13	2	3	2	7
14	3	3	2	8
15	3	3	2	8
16	3	3	2	8
17	3	3	2	8
18	3	3	2	8
19	2	3	2	7
20	3	3	2	8
21	2	3	2	7
22	2	3	2	7
23	3	3	2	8
24	2	3	2	7
25	3	3	2	8
26	2	3	2	7
27	2	3	2	7
28	2	3	2	7
29	3	3	2	8
30	2	3	2	7
<b>Total</b>	<b>74</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>224</b>
<b>Skor Maks.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>7,47</b>

**Lampiran 13. Evaluasi Kondisi Ketahanan Pangan (Distribusi & Akses)**

No	Lokasi Bahan Pangan	Transportasi	Cara Memperoleh Pangan	Jumlah
1	1	3	2	6
2	1	3	2	6
3	1	3	2	6
4	1	3	2	6
5	1	3	2	6
6	1	3	2	6
7	1	3	2	6
8	1	3	2	6
9	1	3	2	6
10	1	3	2	6
11	1	3	2	6
12	1	3	2	6
13	1	3	2	6
14	1	3	2	6
15	1	3	2	6
16	1	3	2	6
17	1	3	2	6
18	1	3	2	6
19	1	3	2	6
20	1	3	2	6
21	1	3	2	6
22	1	3	2	6
23	1	3	2	6
24	1	3	2	6
25	1	3	2	6
26	1	3	2	6
27	1	3	2	6
28	1	3	2	6
29	1	3	2	6
30	1	3	2	6
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>180</b>
<b>Skor Maks.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>6</b>



**Lampiran 14. Evaluasi Kondisi Ketahanan Pangan (Stabilitas Pangan)**

<b>NO</b>	<b>Hasil Tangkapan</b>	<b>Peningkatan</b>	<b>Bantuan Pangan</b>	<b>Jumlah</b>
1	2	2	2	6
2	2	2	1	5
3	2	2	2	6
4	2	2	2	6
5	2	2	1	5
6	2	2	1	5
7	2	2	2	6
8	2	2	2	6
9	2	2	1	5
10	2	2	2	6
11	2	2	1	5
12	2	2	1	5
13	2	2	2	6
14	2	2	1	5
15	2	2	2	6
16	2	2	1	5
17	2	2	1	5
18	2	2	1	5
19	2	2	2	6
20	2	2	1	5
21	2	2	2	6
22	2	2	2	6
23	2	2	1	5
24	2	2	2	6
25	2	2	2	6
26	2	2	1	5
27	2	2	2	6
28	2	2	2	6
29	2	2	1	5
30	2	2	2	6
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>46</b>	<b>166</b>
<b>Skor Maks.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>5,53</b>

**Lampiran 15. Evaluasi Kondisi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan**

<b>No</b>	<b>Ketersediaan Pangan</b>	<b>Distribusi &amp; Akses</b>	<b>Stabilitas Pangan</b>	<b>Jumlah</b>
1	7	6	6	19
2	8	6	5	19
3	7	6	6	19
4	7	6	6	19
5	8	6	5	19
6	8	6	5	19
7	7	6	6	19
8	7	6	6	19
9	7	6	5	18
10	7	6	6	19
11	8	6	5	19
12	8	6	5	19
13	7	6	6	19
14	8	6	5	19
15	8	6	6	20
16	8	6	5	19
17	8	6	5	19
18	8	6	5	19
19	7	6	6	19
20	8	6	5	19
21	7	6	6	19
22	7	6	6	19
23	8	6	5	19
24	7	6	6	19
25	8	6	6	20
26	7	6	5	18
27	7	6	6	19
28	7	6	6	19
29	8	6	5	19
30	7	6	6	19
<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>570</b>
<b>Skor Maks.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>19</b>

## Lampiran 16. Dokumentasi



Lampiran 16. Lanjutan



**KUESIONER PENELITIAN**  
**“ANALISIS POLA KONSUMSI PANGAN DALAM KETAHANAN PANGAN RUMAH**  
**TANGGA NELAYAN DI PULAU SAUGI, KABUPATEN PANGKEP”**

**A. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....
4. Alamat : .....
5. Status Perkawinan : .....
6. Jumlah Tanggungan : .....
7. Pendidikan Terakhir Kepala Keluarga : .....
8. Pendapatan per bulan :
  - <Rp. 750.000
  - Rp. 750.001-1.500.000
  - Rp. 1.500.001-2.500.000
  - >Rp. 2.500.001

**B. Variabel Kondisi Ketahanan Pangan**

Keterangan

A = 3 Poin

B = 2 Poin

C = 1 Poin

**1. Ketersediaan Pangan**

Apakah kecukupan jumlah pangan rumah tangga Pulau Saugi sudah terpenuhi?

- a. Jika jumlah persediaan pangan rumah tangga  $\geq 30$  hari berarti persediaan rumah tangga cukup.
- b. Jika jumlah persediaan pangan rumah tangga  $\leq 30$  hari berarti persediaan rumah tangga kurang cukup.
- c. Jika rumah tangga tidak mempunyai jumlah persediaan pangan, berarti persediaan rumah tangga tidak cukup

Apakah kecukupan mutu pangan rumah tangga Pulau Saugi sudah terpenuhi?

- a. Jika frekuensi makan rumah tangga 3x sehari berarti mutu pangan rumah tangga cukup



- b. Jika frekuensi makan rumah tangga 2x sehari berarti mutu pangan rumah tangga kurang cukup.
- c. Jika frekuensi makan rumah tangga 1x sehari, berarti mutu pangan rumah tangga tidak cukup.

Apakah kecukupan gizi pangan rumah tangga Pulau Saugi sudah terpenuhi?

- a. Jika jenis pangan yang dikonsumsi lengkap, berarti gizi pangan rumah tangga cukup.
- b. Jika jenis pangan yang dikonsumsi hanya 3-4 jenis, berarti gizi pangan rumah tangga kurang cukup.
- c. Jika jenis pangan yang dikonsumsi hanya 1-2 jenis, berarti gizi pangan rumah tangga tidak cukup.

## **2. Distribusi & Akses Pangan**

Apakah terdapat pasar di pulau Saugi?

- a. Terdapat Pasar di Pulau Saugi
- b. Tidak ada pasar di pulau saugi dan jarak pasar < 3 km
- c. Tidak ada pasar di pulau saugi dan jarak pasar > 3 km.

Apakah Pulau Saugi ada sarana transportasi darat dan laut untuk pendistribusian?

- a. Pulau Saugi tersedia sarana transportasi darat dan laut
- b. Pulau Saugi hanya tersedia sarana transportasi darat
- c. Pulau Saugi tidak tersedia sarana transportasi

Apakah masyarakat Desa Bilaporarebba memproduksi kebutuhan pangan sendiri?

- a. Semua Rumah tangga Nelayan Pulau Saugi memproduksi kebutuhan pangan sendiri.
- b. Sebagian rumah tangga Nelayan Pulau Saugi memproduksi kebutuhan pangan sendiri.
- c. Tidak ada rumah tangga Nelayan Pulau Saugi memproduksi kebutuhan pangan sendiri.

## **3. Stabilitas Pangan**

Apakah hasil Tangkapan Nelayan di Pulau Saugi setiap tahun meningkat?

- a. Hasil Tangkapan Nelayan di Pulau Saugi setiap tahun meningkat.
- b. Hasil Tangkapan Nelayan di Pulau Saugi setiap tahun terkadang meningkat dan terkadang menurun.
- c. Hasil tangkapan Nelayan di Pulau Saugi setiap tahun menurun.

Apakah ketersediaan bahan pangan di Pulau Saugi setiap tahun terus meningkat?

- a. Ketersediaan bahan pangan di Pulau Saugi setiap tahun terus meningkat.
- b. Ketersediaan bahan pangan di Pulau Saugi setiap tahun terkadang meningkat dan terkadang menurun.
- c. Ketersediaan bahan pangan di Pulau Saugi setiap tahun terus menurun.

Apakah terdapat bantuan pangan untuk rumah tangga neayan di Pulau Saugi?

- a. Menerima sebanyak  $\geq 3$  kali bantuan pangan dalam setahun.
- b. Menerima sebanyak 1-2 kali bantuan pangan dalam setahun.
- c. Tidak pernah menerima bantuan dalam pangan

**Kuesioner Frekuensi Makan**  
**(Food Frequency Questionnaire)**

Nama :

Tanggal :

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Mengonsumsi						
	Setiap Hari	1x sehari (4-6x seminggu)	3x perminggu	1-2x perminggu	<1x perminggu	Tidak pernah	ket
<b><u>MAKANAN POKOK</u></b>							
Nasi							
Mie							
Roti							
<b><u>LAUK-PAUK</u></b>							
Ayam							
Daging Sapi							
Ikan							
Telur							
Tempe							
Tahu							
Lain-lain							
<b><u>SAYUR-SAYURAN</u></b>							
Bayam							
Kangkung							



<b>Daun singkong</b>							
<b>Sawi</b>							
<b>Daun Kelor</b>							
<b>Wortel</b>							
<b>Kol</b>							
<b>Toge</b>							
<b>Terong</b>							
<b>Labu Siam</b>							
<b>Lain-lain</b>							
<b><u>BUAH-BUAHAN</u></b>							
<b>Apel</b>							
<b>Pepaya</b>							
<b>Jeruk</b>							
<b>Semangka</b>							
<b>Pisang</b>							
<b>Mangga</b>							
<b>Melon</b>							
<b>Lain-lain</b>							