

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S. A., & Suseno, S. H. (2020). Pola Konsumsi Pangan Pokok dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(6), 988–995.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, K., & Hardinsyah, H. (2014). Konsumsi Pangan Dan Gizi Serta Skor Pola Pangan Harapan Pada Dewasa Usia 19—49 Tahun Di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1).
- Ariani, M., Suryana, A., Suhartini, S. H., & Saliem, H. P. (2018). Keragaan Konsumsi Pangan Hewani Berdasarkan Wilayah dan Pendapatan di Tingkat Rumah Tangga. *Analisis Kebijakan Pertanian*, Vol. 16(2), 143–158. <https://doi.org/10.21082/akp.v16n2.2018.143-158>
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2010). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya.
- BPS Triwulan III. (2021). *Perekonomian Indonesia Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Ekonomi Indonesia.
- Cahyaning, R. C. D., Supriyadi, & Kurniawan, A. (2019). Hubungan Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik dan Jumlah Uang Saku dengan Status Gizi pada Siswa SMP Negeri di Kota Malang Tahun 2019. *Sport Science and Health*, 1(1), 22–27. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/indexhttp://fik.um.ac.id/>
- Dewan Ketahanan Pangan. (2015). *Kebijakan Strategis Pangan dan Gizi Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Fatmawati, Nooyo, I., & Gani, W. (2020). Peranan Wanita Pedagang Sayur Terhadap Pendapatan Keluarga Di Pasar Tradisional Marisa Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(1), 28–37.
- Harahap. (2012). *Hubungan Karakteristik Individu, Aktivitas Fisik, Asupan Zat Gizi Makro (Asupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat dengan Obesitas di Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil Menengah Tahun 2012) [Skripsi]*.
- Hasibuan Fitri Raya. (2021). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Pedagang Di Pasar Raya Mmtc Medan [Skripsi]*.
- Heryanto, & Sukiman. (2009). Motivasi Kerja Sebagai Dorongan Internal dan Eksternal pada Perusahaan Jasa Konstruksi. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 3(Konteks 3).
- Iskandar. (2017). Pengaruh Pendapatan Terhadap Pengeluaran Rumah Tangga Miskin di Kota Langsa 127. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 127–134.
- Junaz, N. S. (2015). *Hubungan Perilaku Makanan dengan Status Gizi PNS Bappeda Kabupaten Langkat Tahun 2015 [Skripsi]*. <Http://Repository.Usu.Ac.Id/1234/6567>.

- Katmawanti,S, Supriyadi, dan Setyorini.I, (2019), ‘Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswi Kelas VII Smp Negeri (Full Day School)’, *The Indonesian Journal Of Public Health*, Vol 4 No 2.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan menteri kesehatan RI nomor 75 tahun 2013 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia. Jakarta: Anonim.
- L’UNICEF, L. F. D. N. (2016). Objectifs de développement durable.
- Marlina Telaumbanua, M., & NugraheniMutiara. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Upaya Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Kesejahteraan Sosial Factors Affecting the Housewife Efforts in Improving Social Welfare. *Jurnal PKS*, 17 No 3, 217–226.
- Putu, P., Adiana, E., Luh, N., Jurusan, K., & Pembangunan, E. (2012). *Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar* (pp. 39–48).
- Raidayani, Syafitri, R., Jelliani, & Naluria, L. (2019). Analisis Kontribusi Pendapatan Ibu Rumah Tangga (Studi Kasus : Pedagang Sayur) Terhadap Pendapatan Keluarga di Pasar Seumayam Kecamatan Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Bisnis Tani*, 5(2), 65–75.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI tahun 2018*. [http://www.depkes.go.id/resources/Persiapan%20Proposal/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/Persiapan%20Proposal/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
- Rusnani. (2013). Pengaruh Kondisi Ekonomi Keluarga terhadap Tingkat Keaktifan Anak Masuk Sekolah di SDN Pinggir Papas I Kec. Kalianget. *Jurnal Performance Bisnis & Akuntansi*, 3(2), 83–100.
- Salampessy, H. (2007). *Hubungan Antara Konsumsi Makanan dan Faktor Lain dengan Status Gizi Mahasiswa Pasca Sarjana (S2) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Angkatan 2006*.
- Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol.3(2), 182–187.
- Siregar, S., & dkk. (2015). Peranan Wanita Pedagang Sayur Terhadap Pendapatan Rumah Tangga. *Jurnal Agrium Oktober 2015*, 19(3).
- WHO. (2010). Global Recommendation on Physical Activity for Health. *Ganeva*.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). (2004). *Mengapa Seseorang Menjadi Gemuk*. Lembaga Ilmu Pengetahuan.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG XI). (2018), *Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi*.

**L**

**A**

**M**

**P**

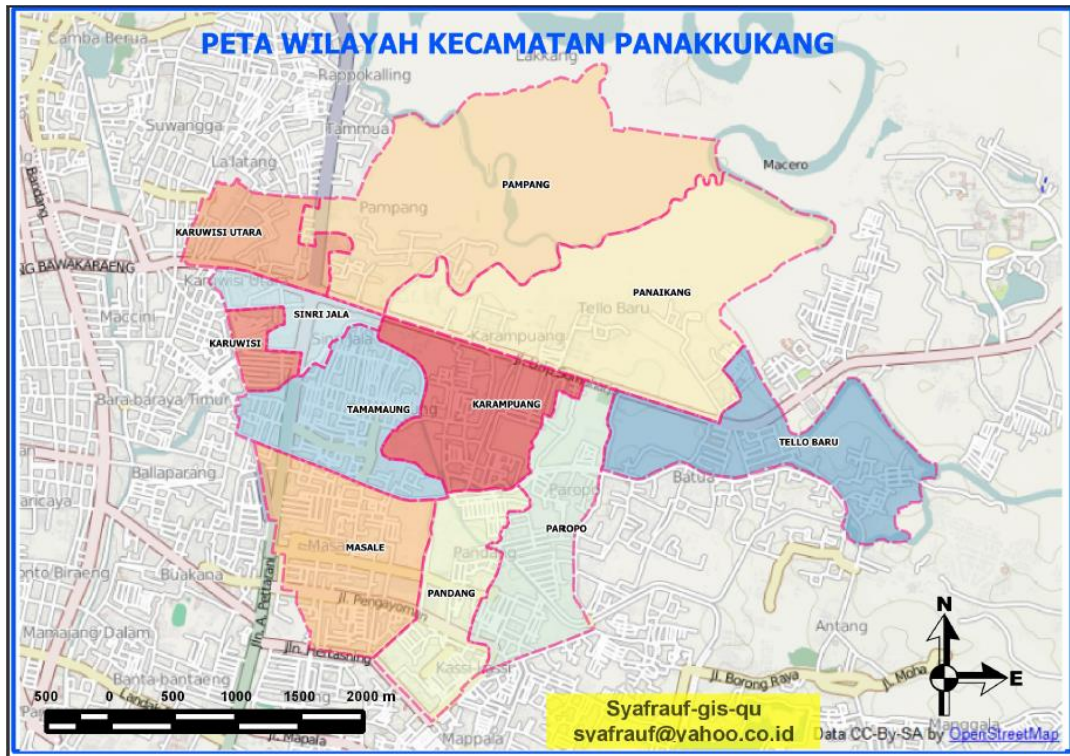
**I**

**R**

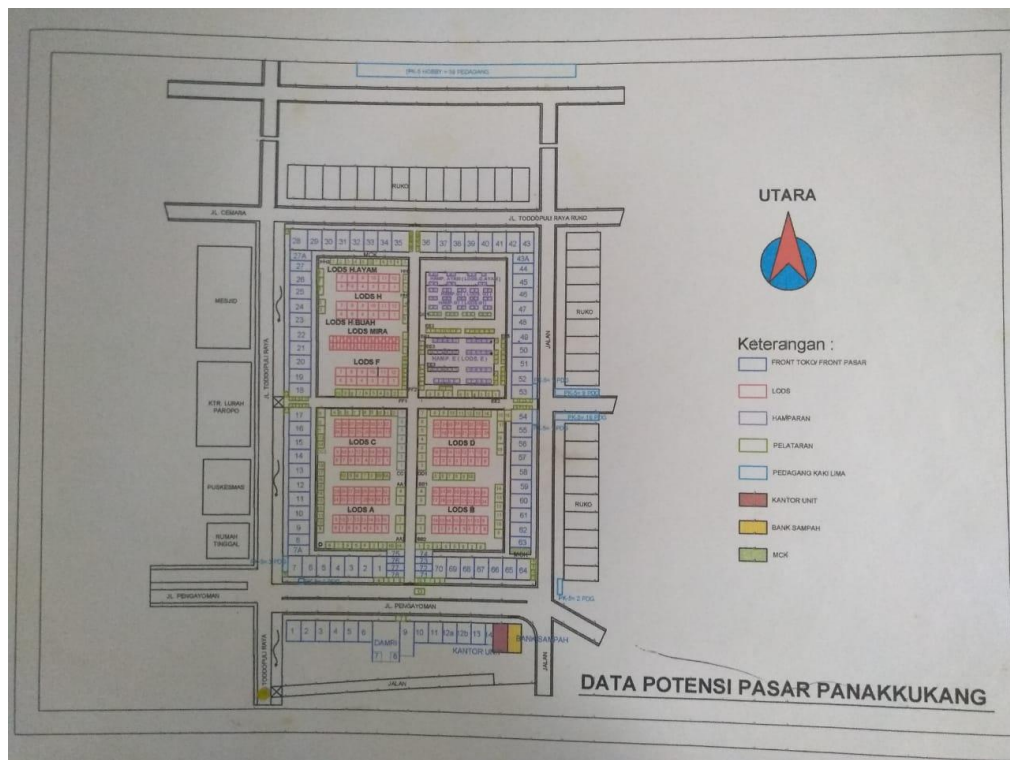
**A**

**N**

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar: Peta Kecamatan Panakkukang



Gambar: Denah Pasar Toddopuli, Makassar

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN POLA KONSUMSI PANGAN DENGAN STATUS GIZI  
IBU RUMAH TANGGA PEDAGANG SAYUR BERDASARKAN  
TINGKAT PENDAPATAN RUMAH TANGGA**

**I. Identitas Responden**

1. No. Responden : .....
2. Nama : .....
3. Umur : .....
4. Pendidikan : .....
5. Rata-Rata Pendapatan/Hari : Rp. ....

**II. Status Gizi Responden**

No.	Pengukuran Antropometri	Hasil
1.	Berat Badan (Kg)	
2.	Tinggi Badan (cm)	
3.	IMT ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	

### III. Formulir *Food Recall* 24 Jam

No. Responden : .....

Nama : .....

Umur : .....

Waktu makan	Nama makanan	Bahan			Zat Gizi			
		Jenis	Banyaknya		Energi (Kal)	Karbohidrat (g)	Protein (g)	Lemak (g)
URT	Gram							
Pagi								
Siang								
Malam								

***Keterangan :***

URT : Ukuran Rumah Tangga, misalnya : gelas, piring, mangkok, potong, sendok, dan lain-lain

#### IV. Formulir *Food Frequency*

No. Responden : .....

Nama : .....

Umur : .....

No.	Jenis Makanan	Frekuensi Makanan			
		1-3x/hari	3-5x/minggu	1-2x/bulan	Tidak Pernah
<b>1.</b>	<b>Makanan Pokok</b>				
	a. Nasi				
	b. Roti				
	c. Ubi				
	d. Mie				
	e. Dll, Sebutkan				
<b>2.</b>	<b>Lauk Pauk</b>				
	a. Ikan				
	b. Daging Ayam				
	c. Daging Sapi				
	d. Telur				
	e. Udang				
	f. Tahu				
	g. Tempe				
	h. Dll, Sebutkan				
<b>3.</b>	<b>Sayur-sayuran</b>				
	a. Daun Ubi				
	b. Bayam				
	c. Kangkong				
	d. Kol				
	e. Brokoli				
	f. Kacang Panjang				
	g. Wortel				
	h. Daun Kelor				
	i. Dll, Sebutkan				

<b>4.</b>	<b>Buah</b>				
	a. Pisang				
	b. Pepaya				
	c. Semangka				
	d. Jeruk				
	e. Apel				
	f. Mangga				
	g. Dll, Sebutkan				
<b>5.</b>	<b>Jajanan</b>				
	a. Gorengan				
	b. Mie Ayam				
	c. Bakso				
	d. Sate				
	e. Keripik				
	f. Dll, Sebutkan				
<b>6.</b>	<b>Minuman</b>				
	a. Teh manis				
	b. Kopi				
	c. Susu				
	d. Jus buah				
	e. Dll, Sebutkan				



**V. Pendapatan Keluarga**

No. Responden : .....  
Nama : .....  
Umur : .....

<b>Jenis Pendapatan</b>	<b>Rata-Rata Pendapatan Per Hari</b>
Pendapatan Suami	
Pendapatan Ibu	
Pendapatan Anak	

**ket :**

Lampiran 3. Master Data

No	Usia	TB	BB	IMT	Status Gizi	TP	PK	JM	TKE %	TKP %
1	35	1,45	67	31,87	4	2	1	1	112,8	124,3
2	28	1,55	70,8	29,47	4	1	1	2	104,8	111,1
3	41	1,50	47	20,89	2	2	1	2	55,5	50,3
4	28	1,63	55	20,70	2	1	1	2	176,4	201,8
5	41	1,50	60	26,67	3	3	1	2	112,9	149,9
6	43	1,52	55	23,81	2	1	1	2	200,5	153,9
7	42	1,45	47	22,35	2	2	2	2	140,9	216,3
8	22	1,53	50	21,36	2	2	1	1	127,7	134,9
9	42	1,48	52	23,74	2	2	1	2	95,5	171,7
10	38	1,56	65	26,71	3	2	1	2	94,4	92,2
11	43	1,45	45	21,40	2	1	1	2	57,1	50,0
12	42	1,62	85	32,39	4	1	2	2	159,6	173,9
13	49	1,50	63	28,00	4	1	1	2	106,6	111,6
14	50	1,45	55	26,16	3	1	1	1	140,7	152,1
15	56	1,50	70	31,11	4	2	1	2	104,0	89,1
16	48	1,67	60	21,51	2	1	1	2	118,9	124,8
17	52	1,56	70	28,76	4	2	1	2	111,1	117,7
18	56	1,56	53	21,78	2	2	1	2	200,6	301,5
19	50	1,60	70	27,34	4	2	1	2	109,5	84,9
20	26	1,57	65	26,37	3	2	1	2	121,6	119,3
21	28	1,43	85	41,57	4	3	1	2	142,6	163,7
22	21	1,58	57	22,83	2	3	1	1	90,2	76,4
23	23	1,59	70	27,69	4	3	1	1	121,2	133,3
24	29	1,54	42	17,71	1	2	1	1	145,5	249,2
25	30	1,51	48	21,05	2	1	1	2	135,7	180,7
26	28	1,52	51	22,07	2	2	1	2	115,6	149,5
27	48	1,50	53	23,56	2	2	1	2	215,0	223,4
28	24	1,59	54	21,36	2	1	1	2	260,2	302,3
29	35	1,55	48	19,98	2	2	1	2	105,1	153,9
30	50	1,54	60	25,30	3	2	1	2	178,0	109,0

Ket :

TB : Tinggi Badan

BB : Berat Badan

IMT : Indeks Masa Tumbuh

TKE : Tingkat Kecukupan Energi

TKP : Tingkat Kecukupan Protein

TP : Tingkat Pendapatan

PK : Pola Konsumsi

JM : Jenis Makanan

Lampiran 4. Tabulasi silang antara pendapatan dengan status gizi

**pendapatan \* status gizi Crosstabulation**

Count		status gizi				Total
		kurus	normal	berat badan lebih	obesitas	
pendapatan	rendah	0	1	0	3	4
	sedang	1	0	1	8	10
	tinggi	0	2	9	5	16
Total		1	3	10	16	30

Lampiran 5. Hasil uji Statistik Chi-Square tingkat pendapatan dengan status gizi

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	12.636 <sup>a</sup>	6	.049
Likelihood Ratio	15.120	6	.019
Linear-by-Linear Association	1.163	1	.281
N of Valid Cases	30		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Lampiran 6. Hasil tabulasi silang antara pola konsumsi dengan status gizi

**pola konsumsi \* status gizi Crosstabulation**

Count		status gizi				Total
		kurus	normal	berat badan lebih	obesitas	
pola konsumsi	baik	0	3	1	1	5
	tidak baik	1	0	9	15	25
Total		1	3	10	16	30

Lampiran 7. Hasil uji statistic chi-square pola konsumsi pangan dengan status gizi

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.770 <sup>a</sup>	3	.001
Likelihood Ratio	13.051	3	.005
Linear-by-Linear Association	5.392	1	.020
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

Lampiran 8. Uji validitas usia responden

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	11	36.7	36.7	36.7
	31-40	3	10.0	10.0	46.7
	41-50	13	43.3	43.3	90.0
	51-60	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 9. Hasil uji validitas jenis makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beragam	6	20.0	20.0	20.0
	tidak beragam	24	80.0	80.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 10. Hasil uji validitas status gizi

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurus	1	3.3	3.3	3.3
	normal	3	50.0	50.0	53.3
	berat badan lebih	10	16.7	16.7	70.0
	obesitas	16	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 11. Hasil uji validitas pendapatan

		<b>pendapatan</b>			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	16	33.3	33.3	33.3
	sedang	10	53.3	53.3	86.7
	rendah	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 12. Hasil uji validitas pola konsumsi

		<b>pola konsumsi</b>			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	5	16.7	16.7	16.7
	tidak baik	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 13. Hasil Uji Validitas Frekuensi Makan

		<b>NASI</b>			
		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	25	83.3	83.3	83.3
	2-4x/minggu	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

		<b>roti</b>			
		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	1	3.3	3.3	3.3
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	50.0
	1-2x/bulan	13	43.3	43.3	93.3
	tidak pernah	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Ubi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	1	3.3	3.3	3.3
	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	33.3
	1-2x/bulan	17	56.7	56.7	90.0
	tidak pernah	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### mie

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	8	26.7	26.7	26.7
	2-4x/minggu	18	60.0	60.0	86.7
	1-2x/bulan	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### ikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	20	66.7	66.7	66.7
	2-4x/minggu	8	26.7	26.7	93.3
	1-2x/bulan	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### daging.ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	7	23.3	23.3	23.3
	2-4x/minggu	19	63.3	63.3	86.7
	1-2x/bulan	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### daging.sapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	2	6.7	6.7	6.7
	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	36.7
	1-2x/bulan	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**telur**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	15	50.0	50.0	50.0
	2-4x/minggu	12	40.0	40.0	90.0
	1-2x/bulan	2	6.7	6.7	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**udang**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	2	6.7	6.7	6.7
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	53.3
	1-2x/bulan	9	30.0	30.0	83.3
	tidak pernah	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**tahu**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	10	33.3	33.3	33.3
	2-4x/minggu	18	60.0	60.0	93.3
	1-2x/bulan	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**tempe**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	12	40.0	40.0	40.0
	2-4x/minggu	17	56.7	56.7	96.7
	1-2x/bulan	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**daun.ubi**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	3	10.0	10.0	10.0
	2-4x/minggu	12	40.0	40.0	50.0
	1-2x/bulan	11	36.7	36.7	86.7
	tidak pernah	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### bayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	7	23.3	23.3	23.3
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	70.0
	1-2x/bulan	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### kangkung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	9	30.0	30.0	30.0
	2-4x/minggu	15	50.0	50.0	80.0
	1-2x/bulan	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### kol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	3	10.0	10.0	10.0
	2-4x/minggu	17	56.7	56.7	66.7
	1-2x/bulan	8	26.7	26.7	93.3
	tidak pernah	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### brokoli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	1	3.3	3.3	3.3
	2-4x/minggu	7	23.3	23.3	26.7
	1-2x/bulan	15	50.0	50.0	76.7
	tidak pernah	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### kacang.panjang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	5	16.7	16.7	16.7
	2-4x/minggu	13	43.3	43.3	60.0
	1-2x/bulan	10	33.3	33.3	93.3
	tidak pernah	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



**wortel**

		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	10	33.3	33.3	33.3
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	80.0
	1-2x/bulan	5	16.7	16.7	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**daun.kelor**

		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	14	46.7	46.7	46.7
	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	76.7
	1-2x/bulan	6	20.0	20.0	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**pisang**

		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	10	33.3	33.3	33.3
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	80.0
	1-2x/bulan	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**pepaya**

		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	5	16.7	16.7	16.7
	2-4x/minggu	13	43.3	43.3	60.0
	1-2x/bulan	10	33.3	33.3	93.3
	tidak pernah	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**semangka**

		Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-4x/minggu	10	33.3	33.3	33.3
	1-2x/bulan	17	56.7	56.7	90.0
	tidak pernah	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### jeruk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	1	3.3	3.3	3.3
	2-4x/minggu	10	33.3	33.3	36.7
	1-2x/bulan	16	53.3	53.3	90.0
	tidak pernah	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### apel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	2	6.7	6.7	6.7
	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	36.7
	1-2x/bulan	17	56.7	56.7	93.3
	tidak pernah	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### mangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	4	13.3	13.3	13.3
	2-4x/minggu	17	56.7	56.7	70.0
	1-2x/bulan	8	26.7	26.7	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### gorengan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	17	56.7	56.7	56.7
	2-4x/minggu	8	26.7	26.7	83.3
	1-2x/bulan	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### mie.ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	2	6.7	6.7	6.7
	2-4x/minggu	14	46.7	46.7	53.3
	1-2x/bulan	13	43.3	43.3	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0

Total	30	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

**bakso**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	7	23.3	23.3	23.3
	2-4x/minggu	16	53.3	53.3	76.7
	1-2x/bulan	6	20.0	20.0	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**sate**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	30.0
	1-2x/bulan	18	60.0	60.0	90.0
	tidak pernah	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**keripik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	16	53.3	53.3	53.3
	2-4x/minggu	8	26.7	26.7	80.0
	1-2x/bulan	5	16.7	16.7	96.7
	tidak pernah	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**teh.manis**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	8	26.7	26.7	26.7
	2-4x/minggu	9	30.0	30.0	56.7
	1-2x/bulan	8	26.7	26.7	83.3
	tidak pernah	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**kopi**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	6	20.0	20.0	20.0
	2-4x/minggu	3	10.0	10.0	30.0
	1-2x/bulan	7	23.3	23.3	53.3
	tidak pernah	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**susu**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	3	10.0	10.0	10.0
	2-4x/minggu	11	36.7	36.7	46.7
	1-2x/bulan	10	33.3	33.3	80.0
	tidak pernah	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**jus.buah**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3x/hari	3	10.0	10.0	10.0
	2-4x/minggu	7	23.3	23.3	33.3
	1-2x/bulan	15	50.0	50.0	83.3
	tidak pernah	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 14. Perhitungan energi dan protein berdasarkan tingkat pendapatan

Kode ekonomi	Kode Sampel	Jenis Pangan	Berat Pangan Gram Per		Total Konsumsi		
			Orang	Hari	Energi (Kkal)	Protein (Gram)	
PASAR TODDOPULI					12517	367,9	
<b>1</b>	ekonomi tinggi				11290	334,7	
	<b>11</b>	1 dan 5			10346	302,1	
		<b>11101</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	9699	283,5
		<b>11102</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	9011	253,3
		<b>11103</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>2</b>	11935	286,8
		<b>11104</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>3</b>	<b>1</b>	11376	345,1
		<b>11105</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	9711	341,7
	<b>12</b>	6 dan 10			12234	367,3	
		<b>11201</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	17244	350,8
		<b>1202</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>3</b>	<b>1</b>	9088	369,8
		<b>1203</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>6</b>	<b>1</b>	16478	461,5
		<b>1204</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	8209	391,6
		<b>1205</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	10149	262,9
<b>2</b>	ekonomi sedang				12478	373,8	
	<b>21</b>	1 dan 8			12143	347,2	
		<b>2101</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>2</b>	9825	228,1
		<b>2102</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	17159	495,5
		<b>2103</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	11463	318,1
		<b>2104</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	15126	433,6
		<b>2105</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>6</b>	<b>1</b>	13416	304,8
		<b>2106</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>3</b>	<b>1</b>	7668	213,4
		<b>2107</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	9551	268,4
		<b>2108</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>3</b>	<b>1</b>	12938	515,5
	<b>22</b>	9 dan 16			12813	400,5	
		<b>2201</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	11769	241,8
		<b>2202</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	13075	340,0

		<b>2203</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	12265	373,2
		<b>2204</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	9698	217,8
		<b>2205</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	13034	379,9
		<b>2206</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	15642	710,2
		<b>2207</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	14592	514,9
		<b>2208</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>5</b>	<b>1</b>	12427	426,0
<b>3</b>	ekonomi rendah					15736	427,6
	<b>31</b>	1 dan 2				20432	599,3
		<b>3101</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	18487	509,3
		<b>3102</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	22377	689,2
	<b>32</b>	3 dan 4				11041	255,9
		<b>3201</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>3</b>	<b>1</b>	6777	263,2
		<b>3202</b>	Jumlah Anggota dan Periode Waktu Survey =	<b>4</b>	<b>1</b>	15304	248,6

Lampiran 15. Dokumentasi Wawancara Dengan Responden di Pasar Toddopuli, Kecamatan Panakkukang, Makassar

