

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kode Etik Penelitian



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-06.025 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2023

#### **KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK** **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

#### **HUBUNGAN TINGKAT KECUKUPAN ZAT GIZI DAN CAIRAN, KUALITAS DIET, PERILAKU KONSUMSI SERTA AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI PENGENDARA OJEK ONLINE TANGERANG**

Peneliti Utama : ARIN FRANSISCA NURHAYATI, Amd. Gz  
Pembimbing : Khairizka Citra Palupi, S.Gz, MSc dan Dr. Erry Yudhya Mulyani, S.Gz,  
M.Sc  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 14 Juni 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

\* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

\*\* Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (*Informed Consent*)

No. Responden ..... 002

**KUESIONER PENELITIAN****HUBUNGAN TINGKAT KECUKUPAN ZAT GIZI DAN CAIRAN, KUALITAS DIET,  
PERILAKU KONSUMSI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI  
PENGENDARA OJEK ONLINE TANGERANG**

Program Studi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

**INFORM CONSENT**

Saya Arin Fransisca, mahasiswa paralel Universitas Esa Unggul yang saat ini dengan melakukan penelitian tentang Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Cairan, Kualitas Diet, Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Pengendara Ojek Online Tangerang sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana gizi. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/I untuk mengisi kuesioner mengenai data diri, perilaku konsumsi, aktivitas fisik dan *food recall* 2x24 jam. Saya akan merahasiakan seluruh informasi saudara/I berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/I dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela. Apakah saudara/I bersedia menjadi responden pada penelitian ini?

Ya / Tidak

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Saudara/I, dapat menghubungi peneliti secara langsung :

Nama peneliti : Arin Fransisca N

Hp/Telepon : 081285171131

Alamat Institusi : Jl. Arjuna No.9 Kebon Jeruk – Jakarta Barat

Atas bantuan dan ketersediaan waktu yang telah diberikan, saya ucapkan terimakasih.

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**

Setelah mendengar penjelasan mengenai tujuan penelitian, prosedur penelitian, manfaat dan inti dari penelitian ini. Saya mengerti bahwa : Pada diri saya akan dilakukan wawancara sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner dan penelitian ini tidak akan membahayakan diri saya dan keluarga saya. Maka dengan ini saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Mulyono  
 Alamat : Tanah tinggi  
 No. Hp : 0812 911 62024.


Menyatakan setuju untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian ini secara sukarela dan bebas tanpa ada paksaan, dengan catatan apabila saya merasa dirugikan dalam penelitian ini dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Tangerang, 15 Maret 2023

Tanda Tangan Responden



Tanda Tangan Peneliti



## Formulir Karakteristik Responden

No. Responden ..... 02

**FORMULIR KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Hari/Tanggal: 15 Maret 2023

**A. Identitas Responden**

No. Responden : 02  
 Nama : Mulyono  
 Alamat : Tanah Tinggi  
 Usia : 42 th  
 Jenis Kelamin : L  
 Status Pernikahan : Kawin / ~~Belum Kawin~~ (coret yang tidak perlu)  
 Pendidikan : 1. Tidak sekolah  
 2. SD/SMP  
 ③ SLTA/Sederajat (lingkari pilihan jawaban)  
 4. D3  
 5. D4/S1  
 6. S2-S3  
 Pendapatan : ..... 150.000 ..... (rata-rata pendapatan per hari)  
 Lama bekerja sebagai ojek online: ..... 60 ..... bulan 2018  
 Merokok : 1. Ya  
 ② Tidak (lingkari pilihan jawaban)

**B. Data Pengukuran**

Berat badan : 71,79 kg  
 Tinggi badan : 163,6 cm  
 IMT : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 Kategori status gizi berdasarkan IMT:  
 1. Kurus : IMT < 18,5 kg/m<sup>2</sup>  
 2. Normal : IMT ≥ 18,5-25,0 kg/m<sup>2</sup>  
 3. Gemuk : IMT > 25,0 kg/m<sup>2</sup>

## Lampiran 3. Formulir Recall 1x24 jam

No. Responden 072

## FORMULIR FOOD RECALL 1 X 24 JAM

FORM FOOD RECALL 1x24 JAM					
Nama :		mul yono			
Usia :		42 tahun			
Hari ke :		11			
Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan	Porsi/URT	Gram	Air
makan pagi	nasi udah kerupuk sambal	nasi (beras)		250 gr.	- air putih 320 ml
		bihun	2 sdm	20 gr.	
		tempe orek	2 sdm	20 gr.	
		telur dadar	1/2 ptg.	25 gr.	
makan siang.	nasi kentang balado tongkol balado kerupuk.		2 sdm	250 gr.	- air putih 320 ml
			1 ptg	15 gr.	
					- teh tawar 320 ml
					- air aqua botol 450 ml
makan malam	nasi goreng acar kerupuk	beras		250 gr.	- air putih 320 ml
		ayam suir	2 sdm	20 gr.	
		telur dadar	1 btr	50 gr.	
		fawu	1/2 sdm	15 gr.	
		timun	1/2 sdm	5 gr.	
		wortel	1/2 sdm	5 gr.	

(Sumber: (I. D. N. Supriasa et al., 2016)

## Lampiran 3. Formulir Recall 1x24 jam

No. Responden 001

## FORMULIR FOOD RECALL 1 X 24 JAM

FORM FOOD RECALL 1x24 JAM					
Nama :	Mulyono				
Usia :	42 tahun				
Hari ke :	VII				
Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan	Porsi/URT	Gram	Air
makan pagi	nasi goreng  kerupuk.	beras telur ayam mentimun acar kerupuk	1 porsi besar 1 butir 1 sdm	300 grm 60 gr. 15 gr.	- air putih 290 ml
selingan.	pisang rebus combro	pisang kepok	1 bh. 1 bh	100 gr. 35 gr.	- botol aqua sedang (450 ml)
makan siang	nasi ikan balado kentang balado kerupuk	beras ikan kentang.	1 porsi sdg 1 ekor kec 1 porsi	200 gr 100 gr. 100 gr.	- air putih. 320 ml - nutrisi jenuk 320 ml
makan malam.	nasi foto ayam (bening) <del>kerupuk</del> kerupuk. tambal	beras. ayam suir tauge kol bihun kerupuk tambal	1 porsi sdg 2 sdm 1 sdm 2 sdm 3 sdm	200 gr. 20 gr. 10 gr. 20 gr. 30 gr.	- air putih 2x 320 ml - air putih. 290 ml

(Sumber : (I. D. N. Supariasa et al., 2016)

## Lampiran 5. Formulir Perilaku Konsumsi

No. Responden 022

## FORMULIR PERILAKU KONSUMSI

Nama : Mulyono

Umur : 42 thn

No	Kebiasaan	Frekuensi/minggu				Setiap hari	Alasan
		Tidak pernah	1x	2-3x	5x		
1	Memasak			✓			sesekali hanya goreng telur / buat nasi goreng
2	Membeli makanan langsung ke tempat makan				✓		untuk makan siang jadi tidak pulang ke rumah
3	Membeli secara <i>takeaway</i>	✓					
4	Membeli makanan dengan layanan pesan antar	✓					mahal

Sumber (Thorpe et al., 2014)

## Lampiran 6. Formulir Recall Aktivitas Fisik 1x24 jam

No. Responden ..... 002

## FORMULIR RECALL AKTIVITAS FISIK 1 x 24 JAM

Nama : Anulyono

Umur : 42 th

No	Jenis Kegiatan	Lama Kegiatan (menit)											
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1.	Mandi	✓											
2.	Berpakaian	✓											
3.	Jalan kaki (majid)		✓										
4.	Ibadah		✓										
5.	Jalan kaki (pulang majid)		✓										
6.	Duduk, main hp						✓						
7.	Memasak												✓
8.	Duduk, main hp menunggu order						✓						
9.	Makan		✓										
10.	Naik (motor) total												✓
11.	Naik (a) total												✓
12.	Duduk stand by HP										✓		
13.	Naik (b) total												✓
14.	Tidur siang												✓
15.	Tidur siang												✓
16.	Ibadah		✓										
17.	Makan		✓										
18.	Naik (w) total												✓
19.	Duduk stand by HP						✓						
20.	Naik (v) total												✓
21.	Duduk stand by HP					✓							
22.	Mandi	✓											
23.	Berpakaian	✓											
24.	Makan		✓										

Keterangan : Berilah tanda (✓) pada kolom lama kegiatan

25. Naik motor ✓

26. Tidur pukul 22.00-04.15.

## Lampiran 3. Hasil Perhitungan SPSS Penelitian

		Kelompok Umur			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	19-29 tahun	12	13.0	13.0	13.0
	30-49 tahun	80	87.0	87.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak Sekolah	1	1.1	1.1	1.1
	SD/SMP	13	14.1	14.1	15.2
	SLTA/Sederajat	66	71.7	71.7	87.0
	D3	5	5.4	5.4	92.4
	D4/S1	7	7.6	7.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Kategori Pendapatan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	<176368	67	72.8	72.8	72.8
	>=176368	25	27.2	27.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Kategori Masa Kerja (thn)			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Baru	46	50.0	50.0	50.0
	Lama	46	50.0	50.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Kebiasaan Merokok			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Ya	72	78.3	78.3	78.3
	Tidak	20	21.7	21.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Kategori Status Gizi			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak Normal	47	51.1	51.1	51.1
	Normal	45	48.9	48.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



**Kategori Tingkat Kecukupan Energi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	27	29.3	29.3	29.3
	Cukup	65	70.7	70.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Kecukupan Karbohidrat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	38	41.3	41.3	41.3
	Cukup	54	58.7	58.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Kecukupan Protein**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	62.0	62.0	62.0
	Cukup	35	38.0	38.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Kecukupan Lemak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	47	51.1	51.1	51.1
	Cukup	45	48.9	48.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Kecukupan Serat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	91	98.9	98.9	98.9
	Baik	1	1.1	1.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Kecukupan Cairan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	24	26.1	26.1	26.1
	Cukup	68	73.9	73.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kualitas Diet**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	20	21.7	21.7	21.7
	Kurang	27	29.3	29.3	51.1
	Sedang	37	40.2	40.2	91.3
	Baik	8	8.7	8.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Kategori Tingkat Aktivitas Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	5	5.4	5.4	5.4
	Sedang	87	94.6	94.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Frekuensi Memasak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	30	32.6	32.6	32.6
	Jarang	51	55.4	55.4	88.0
	Sering	11	12.0	12.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Frekuensi Membeli Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	17	18.5	18.5	18.5
	Jarang	31	33.7	33.7	52.2
	Sering	44	47.8	47.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Frekuensi Pesan Antar Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	88	95.7	95.7	95.7
	Jarang	4	4.3	4.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.	Std.
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Error	Deviation
						Statistic
Masa Kerja (bln)	92	12	108	52.04	2.202	21.122
Indeks Massa Tubuh	92	16.5	31.3	23.950	.3856	3.6983
Asupan Energi	92	1018.60	3013.50	2192.5543	48.88304	468.86969
Asupan Karbohidrat	92	140.70	587.20	370.4190	12.08166	115.88325
Asupan Protein	92	17.70	80.25	50.6511	1.25288	12.01716
Asupan Lemak	92	22.00	103.60	66.8327	1.74004	16.68984
Asupan Serat	92	6.90	31.60	15.1620	.43408	4.16351
Asupan Cairan	92	1337.90	3536.50	2219.0342	42.24947	405.24268
Skor Kualitas Diet	92	8.4	50.1	30.065	1.0957	10.5092
Nilai PAL	92	1.67	1.99	1.8537	.00985	.09445
Valid N (listwise)	92					

**Kategori Tingkat Kecukupan Energi \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Energi	Kurang	Count	10	17	27
		Expected Count	13.8	13.2	27.0
		% within Kategori Status Gizi	21.3%	37.8%	29.3%
	Cukup	Count	37	28	65
		Expected Count	33.2	31.8	65.0
		% within Kategori Status Gizi	78.7%	62.2%	70.7%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.019 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.276	1	.013		
Likelihood Ratio	13.042	1	.011		
Fisher's Exact Test				.011	.015
Linear-by-Linear Association	12.986	1	.014		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.21.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Tingkat Kecukupan Karbohidrat \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Karbohidrat	Kurang	Count	8	30	38
		Expected Count	19.4	18.6	38.0
		% within Kategori Status Gizi	17.0%	66.7%	41.3%
	Cukup	Count	39	15	54
		Expected Count	27.6	26.4	54.0
		% within Kategori Status Gizi	83.0%	33.3%	58.7%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.371 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.368	1	.000		
Likelihood Ratio	24.571	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.117	1	.000		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.59.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Tingkat Kecukupan Protein \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Protein	Kurang	Count	27	30	57
		Expected Count	29.1	27.9	57.0
		% within Kategori Status Gizi	57.4%	66.7%	62.0%
	Cukup	Count	20	15	35
		Expected Count	17.9	17.1	35.0
		% within Kategori Status Gizi	42.6%	33.3%	38.0%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.829 <sup>a</sup>	1	.363		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.484	1	.487		
Likelihood Ratio	.831	1	.362		
Fisher's Exact Test				.397	.244
Linear-by-Linear Association	.820	1	.365		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.12.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Tingkat Kecukupan Lemak \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Lemak	Kurang	Count	17	30	47
		Expected Count	24.0	23.0	47.0
		% within Kategori Status Gizi	36.2%	66.7%	51.1%
	Cukup	Count	30	15	45
		Expected Count	23.0	22.0	45.0
		% within Kategori Status Gizi	63.8%	33.3%	48.9%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.556 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.379	1	.007		
Likelihood Ratio	8.697	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.463	1	.004		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.01.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Tingkat Kecukupan Serat \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Serat	Kurang	Count	47	44	91
		Expected Count	46.5	44.5	91.0
		% within Kategori Status Gizi	100.0%	97.8%	98.9%
	Baik	Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% within Kategori Status Gizi	0.0%	2.2%	1.1%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.056 <sup>a</sup>	1	.304		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	.983		
Likelihood Ratio	1.442	1	.230		
Fisher's Exact Test				.489	.489
Linear-by-Linear Association	1.044	1	.307		
N of Valid Cases	92				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table



**Kategori Tingkat Kecukupan Cairan \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Kecukupan Cairan	Kurang	Count	14	10	24
		Expected Count	12.3	11.7	24.0
		% within Kategori Status Gizi	29.8%	22.2%	26.1%
	Cukup	Count	33	35	68
		Expected Count	34.7	33.3	68.0
		% within Kategori Status Gizi	70.2%	77.8%	73.9%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.682 <sup>a</sup>	1	.409		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.346	1	.556		
Likelihood Ratio	.685	1	.408		
Fisher's Exact Test				.480	.279
Linear-by-Linear Association	.675	1	.411		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.74.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kualitas Diet \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

		Kategori Status Gizi		Total	
		Tidak Normal	Normal		
Kualitas Diet	Buruk	Count	13	7	20
		Expected Count	10.2	9.8	20.0
		% within Kategori Status Gizi	27.7%	15.6%	21.7%
	Kurang	Count	10	17	27
		Expected Count	13.8	13.2	27.0
		% within Kategori Status Gizi	21.3%	37.8%	29.3%
	Sedang	Count	20	17	37
		Expected Count	18.9	18.1	37.0
		% within Kategori Status Gizi	42.6%	37.8%	40.2%
	Baik	Count	4	4	8
		Expected Count	4.1	3.9	8.0
		% within Kategori Status Gizi	8.5%	8.9%	8.7%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.816 <sup>a</sup>	3	.282
Likelihood Ratio	3.864	3	.277
Linear-by-Linear Association	.177	1	.674
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.91.

**Kategori Tingkat Aktivitas Fisik \* Kategori Status Gizi**

**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Kategori Tingkat Aktivitas Fisik	Ringan	Count	3	2	5
		Expected Count	2.6	2.4	5.0
		% within Kategori Status Gizi	6.4%	4.4%	5.4%
	Sedang	Count	44	43	87
		Expected Count	44.4	42.6	87.0
		% within Kategori Status Gizi	93.6%	95.6%	94.6%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.168 <sup>a</sup>	1	.682		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.169	1	.681		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.166	1	.683		
N of Valid Cases	92				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.45.

b. Computed only for a 2x2 table

### Frekuensi Memasak \* Kategori Status Gizi

#### Crosstab

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Frekuensi Memasak	Tidak Pernah	Count	10	20	30
		Expected Count	15.3	14.7	30.0
		% within Kategori Status Gizi	21.3%	44.4%	32.6%
	Jarang	Count	31	20	51
		Expected Count	26.1	24.9	51.0
		% within Kategori Status Gizi	66.0%	44.4%	55.4%
	Sering	Count	6	5	11
		Expected Count	5.6	5.4	11.0
		% within Kategori Status Gizi	12.8%	11.1%	12.0%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.756 <sup>a</sup>	2	.056
Likelihood Ratio	5.837	2	.054
Linear-by-Linear Association	3.477	1	.062
N of Valid Cases	92		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.38.

**Frekuensi Membeli Makanan \* Kategori Status Gizi**

**Crosstab**

		Kategori Status Gizi			
		Tidak Normal	Normal	Total	
Frekuensi Membeli Makanan	Tidak Pernah	Count	10	7	17
		Expected Count	8.7	8.3	17.0
		% within Kategori Status Gizi	21.3%	15.6%	18.5%
	Jarang	Count	15	16	31
		Expected Count	15.8	15.2	31.0
		% within Kategori Status Gizi	31.9%	35.6%	33.7%
	Sering	Count	22	22	44
		Expected Count	22.5	21.5	44.0
		% within Kategori Status Gizi	46.8%	48.9%	47.8%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.518 <sup>a</sup>	2	.047
Likelihood Ratio	5.521	2	.068
Linear-by-Linear Association	3.240	1	.062
N of Valid Cases	92		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32.

**Frekuensi Pesan Antar Makanan \* Kategori Status Gizi**  
**Crosstab**

			Kategori Status Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Frekuensi Pesan Antar Makanan	Tidak Pernah	Count	44	44	88
		Expected Count	45.0	43.0	88.0
		% within Kategori Status Gizi	93.6%	97.8%	95.7%
	Jarang	Count	3	1	4
		Expected Count	2.0	2.0	4.0
		% within Kategori Status Gizi	6.4%	2.2%	4.3%
Total	Count	47	45	92	
	Expected Count	47.0	45.0	92.0	
	% within Kategori Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.957 <sup>a</sup>	1	.328		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.218	1	.641		
Likelihood Ratio	1.003	1	.317		
Fisher's Exact Test				.617	.325
Linear-by-Linear Association	.947	1	.331		
N of Valid Cases	92				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



