

LAMPIRAN 1. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENDAPATAN KELUARGA DAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI BALITA UNDERWEIGHT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUPANG KOTA

I. Hari/Tanggal penelitian :

II. Identitas Responden

Nama Ibu/Bapak :

Usia Ibu/Bapak :

III. Identitas Sampel

Nama Balita :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir :

Usia Balita :

Berat Badan :

IV. PETUNJUK

Mohon dijawab semua pertanyaan dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar dengan keadaan saudara.

V. Angket Penelitian

1. Berapa jumlah anak Ibu/Bapak ?

- a. 1-2
- b. 3-4
- c. >5

2. Apa pekerjaan Bapak ?

- a. Petani
- b. Pegawai Negeri
- c. Pegawai Swasta

- d. Nelayan
 - e. Wirausaha/Pedagang
 - f. Buruh
 - g. Lainnya.....
3. Apa pekerjaan ibu?
- a. Petani
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Pegawai Swasta
 - d. Ibu Rumah Tangga
 - e. Wirausaha/Pedagang
 - f. Lainnya
4. Berapa jumlah pendapatan (pokok, tambahan/sampingan, dan lain-lain) rumah tangga yang diperoleh setiap bulannya? (total pendapatan keluarga)
- a. Rp 500.000,00 – Rp 1.000.000,00
 - b. > Rp 1.000.000,00 – Rp 1.500.000,00
 - c. > Rp 1.500.000,00 – Rp 2.000.000,00
 - d. > Rp 2.000.000,00 – Rp 3.000.000,00
 - e. > Rp 3.000.000,00
5. Berapakah pengeluaran total Konsumsi Non Pangan perbulan ?
6. Berapakah pengeluaran total Konsumsi Pangan perbulan ?

LAMPIRAN 2. Formulir Recall 24 Jam

Form Recall 24 Jam

(isilah sesuai dengan apa yang responden berikan kepada balita konsumsi selama 24 jam terakhir)

No	Waktu Makan	Menu Makanan	Bahan Makanan	URT	Berat
1	Makan Pagi				
2	Selingan Pagi				
3	Makan Siang				
4	Selingan Sore				
5	Makan Malam				

LAMPIRAN 3. Surat Permohonan Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/3550/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

16 Mei 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur
di
Tempat

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes
Kupang Tahun Akademik 2023/2024, maka mohon kiranya diberikan ijin untuk melakukan
penelitian bagi mahasiswa :

Nama Peneliti : Ni Putu Widhi Marinspi Puling
NIM : PO5303241210120
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Judul : Hubungan Pengeluaran Konsumsi Pangan Keluarga Dan
Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita
Underweight Di Wilayah Kerja Puskesmas Kupang Kota.
Tempat Penelitian : Kelurahan Bonipoi, Kecamatan Kota Lama.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima
kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Kupang


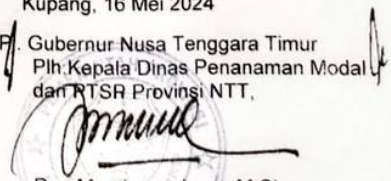
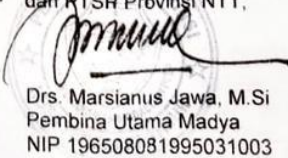


Irfan, SKM., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi
suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk
verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman
<https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>



LAMPIRAN 4. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

	<p>PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan (Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama) Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466 Website : www.dpmpmsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com KUPANG 85117</p>
SURAT IZIN PENELITIAN NOMOR : 070/1955/DPMPSTP.4.3/05/2024	
Yang bertanda tangan di bawah ini :	
Nama	: Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan	: Plh. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur
Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :	
Nama	: Ni Putu Widhi Marinspi Puling
NIM	: PO5303241210120
Jurusan/Prodi	: DIII - Gizi
Instansi/Lembaga	: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :	
Judul Penelitian	: HUBUNGAN PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN KELUARGA DAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI BALITA UNDERWEIGHT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUPANG KOTA TAHUN 2024
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Kupang Kota
Waktu Pelaksanaan	
a. Mulai	: 17 Mei 2024
b. Berakhir	: 17 Juni 2024
Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :	
<ol style="list-style-type: none">1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.	
Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.	
Kupang, 16 Mei 2024	
a.n.  Plh. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PRTSR Provinsi NTT,	
 Drs. Marsianus Jawa, M.Si Pembina Utama Madya NIP 196508081995031003	
Tembusan :	
<ol style="list-style-type: none">1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.	

LAMPIRAN 5. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Kupang



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG

JL. S. K. Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228
Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com
KUPANG

SURAT IZIN

NOMOR : B-294/Dinkes.400.7.22.2/V/2024

TENTANG
PENELITIAN

Dasar : Surat dari Plh. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi NTT Nomor : 070/1955/DPMPPTSP.4.3/05/2024
tanggal 16 Mei 2024, Hal : Ijin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Ni Putu Widhi Marinspi Puling
NIM : PO5303241210120
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : Hubungan Pengeluaran Konsumsi Pangan Keluarga Dan
Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Balita
Underweight Di Wilayah Kerja Puskesmas Kupang Kota
Tahun 2024
Waktu Penelitian : Mei - Juni 2024
Lokasi Penelitian : UPTD. Puskesmas Kupang Kota

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 Mei 2024
KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG



drg. Retnowati, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19670513 199212 2 002

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :
1. Kepala UPTD. Puskesmas Kupang Kota di Tempat
2. Ketua Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

LAMPIRAN 6. Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG
UPTD PUSKESMAS KUPANG KOTA**

Jl. Ir. Soekarno No.1 Kel. Bonipoi Kota Kupang Kode Pos 85221
Telp. 081239297759
Email : puskesmaskupangkotantf@gmail.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : B-68/PUSK.KK.000/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, **MENERANGKAN** :

Nama : **NI PUTU WIDHI MARINSPI PULING**
NIM : **PO5303241210120**
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Pattimura No.6
Fakultas/Jurusan : Prodi Gizi
Universitas / Akademi : Poltekes Kemenkes Kupang

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian pada tanggal, 21 Mei s.d. 30 Mei 2024 di UPTD Puskesmas Kupang Kota. Dengan judul Penelitian : **"HUBUNGAN PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN KELUARGA DAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI BALITA UNDERWEIGHT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUPANG KOTA TAHUN 2024"**

Demikian Surat Keterangan Selesai Penelitian ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 30 Juni 2024
Kepala UPTD Puskesmas Kupang Kota

drg. Dessy E. Seskawati.M.Kes.
NIP. 198012042011012005

Tembusan : Disampaikan kepada, Yth. :

1. Direktur Poltekes Kemenkes Kupang di Kupang;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang di Kupang;
3. Yang bersangkutan;

LAMPIRAN 9. SPSS

Frequencies

Statistics

		STATUS GIZI	JENIS KELAMIN	USIA BALITA	JUMLAH ANAK	PEKERJAAN AYAH
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

STATUS GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	40	93.0	93.0	93.0
	SANGAT KURANG	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	24	55.8	55.8	55.8
	PEREMPUAN	19	44.2	44.2	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

USIA BALITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 TAHUN	35	81.4	81.4	81.4
	4-6 TAHUN	8	18.6	18.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

JUMLAH ANAK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 ORANG	19	44.2	44.2	44.2
3-4 ORANG	17	39.5	39.5	83.7
> 5 ORANG	7	16.3	16.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

PEKERJAAN AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PETANI	1	2.3	2.3	2.3
PEGAWAI SWASTA	9	20.9	20.9	23.3
NELAYAN	1	2.3	2.3	25.6
WIRAUUSAHA	7	16.3	16.3	41.9
BURUH	12	27.9	27.9	69.8
LAINNYA	13	30.2	30.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEGAWAI SWASTA	1	2.3	2.3	2.3
IRT	31	72.1	72.1	74.4
WAIUSAHA	11	25.6	25.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	22	51.2	51.2	51.2
RENDAH	21	48.8	48.8	100.0
Total	43	100.0	100.0	

ASUPAN ENERGI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LEBIH	1	2.3	2.3	2.3
	BAIK	13	30.2	30.2	32.6
	KURANG	29	67.4	67.4	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

ASUPAN PROTEIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LEBIH	25	58.1	58.1	58.1
	BAIK	7	16.3	16.3	74.4
	KURANG	11	25.6	25.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

ASUPAN LEMAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	2	4.7	4.7	4.7
	KURANG	41	95.3	95.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

ASUPAN KARBOHIDRAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LEBIH	8	8	18.6	18.6
	BAIK	15	15	34.9	53.5
	KURANG	20	20	46.5	100.0
	Total	43	43	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN * STATUS GIZI	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
ASUPAN ENERGI * STATUS GIZI	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
ASUPAN PROTEIN * STATUS GIZI	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
ASUPAN LEMAK * STATUS GIZI	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
ASUPAN KARBOHIDRAT * STATUS GIZI	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN * STATUS GIZI

Crosstab

			STATUS GIZI	
			KURANG	SANGAT KURANG
PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	TINGGI	Count	22	0
		Expected Count	20.5	1.5
		% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	100.0%	.0%
		% within STATUS GIZI	55.0%	.0%
		% of Total	51.2%	.0%
	RENDAH	Count	18	3
		Expected Count	19.5	1.5
		% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	85.7%	14.3%
		% within STATUS GIZI	45.0%	100.0%
		% of Total	41.9%	7.0%
Total	Count	40	3	
	Expected Count	40.0	3.0	
	% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	93.0%	7.0%	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	
	% of Total	93.0%	7.0%	

Crosstab

			Total
PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	TINGGI	Count	22
		Expected Count	22.0
		% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	100.0%
		% within STATUS GIZI	51.2%
		% of Total	51.2%
	RENDAH	Count	21
		Expected Count	21.0
		% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	100.0%
		% within STATUS GIZI	48.8%
		% of Total	48.8%
Total		Count	43
		Expected Count	43.0
		% within PENGELUARAN KONSUMSI PANGAN	100.0%
		% within STATUS GIZI	100.0%
		% of Total	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.379 ^a	1	.066	.108
Continuity Correction ^b	1.536	1	.215	
Likelihood Ratio	4.536	1	.033	.108
Fisher's Exact Test				.108
Linear-by-Linear Association	3.300 ^c	1	.069	.108
N of Valid Cases	43			

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,817.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.108	
Continuity Correction ^b		
Likelihood Ratio	.108	
Fisher's Exact Test	.108	
Linear-by-Linear Association	.108	.108
N of Valid Cases		

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.270	.066	.108
N of Valid Cases	43		

ASUPAN ENERGI * STATUS GIZI

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			KURANG	SANGAT KURANG	
ASUPAN ENERGI	LEBIH	Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within ASUPAN ENERGI	100.0%	.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	2.5%	.0%	2.3%
		% of Total	2.3%	.0%	2.3%
	BAIK	Count	12	1	13
		Expected Count	12.1	.9	13.0
		% within ASUPAN ENERGI	92.3%	7.7%	100.0%
		% within STATUS GIZI	30.0%	33.3%	30.2%
		% of Total	27.9%	2.3%	30.2%
	KURANG	Count	27	2	29
		Expected Count	27.0	2.0	29.0
		% within ASUPAN ENERGI	93.1%	6.9%	100.0%
		% within STATUS GIZI	67.5%	66.7%	67.4%
		% of Total	62.8%	4.7%	67.4%
Total	Count	40	3	43	
	Expected Count	40.0	3.0	43.0	
	% within ASUPAN ENERGI	93.0%	7.0%	100.0%	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	93.0%	7.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.086 ^a	2	.958	1.000
Likelihood Ratio	.155	2	.925	1.000
Fisher's Exact Test	1.322			1.000
Linear-by-Linear Association	.003 ^b	1	.958	1.000
N of Valid Cases	43			

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

b. The standardized statistic is ,053.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test		
Linear-by-Linear Association	.724	.428
N of Valid Cases		

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.045	.958	1.000
N of Valid Cases	43		



ASUPAN PROTEIN * STATUS GIZI

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			KURANG	SANGAT KURANG	
ASUPAN PROTEIN	LEBIH	Count	23	2	25
		Expected Count	23.3	1.7	25.0
		% within ASUPAN PROTEIN	92.0%	8.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	57.5%	66.7%	58.1%
		% of Total	53.5%	4.7%	58.1%
	BAIK	Count	7	0	7
		Expected Count	6.5	.5	7.0
		% within ASUPAN PROTEIN	100.0%	.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	17.5%	.0%	16.3%
		% of Total	16.3%	.0%	16.3%
	KURANG	Count	10	1	11
		Expected Count	10.2	.8	11.0
		% within ASUPAN PROTEIN	90.9%	9.1%	100.0%
		% within STATUS GIZI	25.0%	33.3%	25.6%
		% of Total	23.3%	2.3%	25.6%
Total	Count	40	3	43	
	Expected Count	40.0	3.0	43.0	
	% within ASUPAN PROTEIN	93.0%	7.0%	100.0%	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	93.0%	7.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.641 ^a	2	.726	1.000
Likelihood Ratio	1.121	2	.571	.844
Fisher's Exact Test	.631			1.000
Linear-by-Linear Association	.000 ^b	1	.987	1.000
N of Valid Cases	43			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

b. The standardized statistic is -,016.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test		
Linear-by-Linear Association	.666	.310
N of Valid Cases		

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.121	.726	1.000
N of Valid Cases	43		

ASUPAN LEMAK * STATUS GIZI

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			KURANG	SANGAT KURANG	
ASUPAN LEMAK	BAIK	Count	2	0	2
		Expected Count	1.9	.1	2.0
		% within ASUPAN LEMAK	100.0%	.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	5.0%	.0%	4.7%
		% of Total	4.7%	.0%	4.7%
KURANG		Count	38	3	41
		Expected Count	38.1	2.9	41.0
		% within ASUPAN LEMAK	92.7%	7.3%	100.0%
		% within STATUS GIZI	95.0%	100.0%	95.3%
		% of Total	88.4%	7.0%	95.3%
Total		Count	40	3	43
		Expected Count	40.0	3.0	43.0
		% within ASUPAN LEMAK	93.0%	7.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	93.0%	7.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.157 ^a	1	.692	1.000
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000	
Likelihood Ratio	.296	1	.586	1.000
Fisher's Exact Test				1.000
Linear-by-Linear Association	.154 ^c	1	.695	1.000
N of Valid Cases	43			

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,392.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.864	
Continuity Correction ^b		
Likelihood Ratio	.864	
Fisher's Exact Test	.864	
Linear-by-Linear Association	.864	.864
N of Valid Cases		

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.060	.692	1.000
N of Valid Cases	43		

ASUPAN KARBOHIDRAT * STATUS GIZI

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			KURANG	SANGAT KURANG	
ASUPAN KARBOHIDRAT	LEBIH	Count	7	1	8
		Expected Count	7.4	.6	8.0
		% within ASUPAN KARBOHIDRAT	87.5%	12.5%	100.0%
		% within STATUS GIZI	17.5%	33.3%	18.6%
		% of Total	16.3%	2.3%	18.6%
	BAIK	Count	14	1	15
		Expected Count	14.0	1.0	15.0
		% within ASUPAN KARBOHIDRAT	93.3%	6.7%	100.0%
		% within STATUS GIZI	35.0%	33.3%	34.9%
		% of Total	32.6%	2.3%	34.9%
	KURANG	Count	19	1	20
		Expected Count	18.6	1.4	20.0
		% within ASUPAN KARBOHIDRAT	95.0%	5.0%	100.0%
		% within STATUS GIZI	47.5%	33.3%	46.5%
		% of Total	44.2%	2.3%	46.5%
Total	Count	40	3	43	
	Expected Count	40.0	3.0	43.0	
	% within ASUPAN KARBOHIDRAT	93.0%	7.0%	100.0%	
	% within STATUS GIZI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	93.0%	7.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.499 ^a	2	.779	1.000
Likelihood Ratio	.444	2	.801	1.000
Fisher's Exact Test	1.047			.769
Linear-by-Linear Association	.428 ^b	1	.513	.707
N of Valid Cases	43			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

b. The standardized statistic is -,654.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test		
Linear-by-Linear Association	.383	.231
N of Valid Cases		

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.107	.779	1.000
N of Valid Cases	43		



LAMPIRAN 10. DOKUMENTASI PENELITIAN



Pengisian Kuisiomer Oleh Responden



Wawancara Recall 24 Jam