

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Setelah mendapat informasi tentang penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang dengan judul “Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Terhadap Status Gizi Balita Usia 6-24Bulan Di Kelurahan Oepura Kota Kupang”, menyatakan bersedia menjadi responden penelitian.

Saya memahami betul bahwa penelitian ini tidak berakibat negative terhadap diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Kupang,....2024

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 2

**HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING
ASI (MP-ASI) TERHADAP STATUS GIZI BALITA USIA 6-24 BULAN
DI KELURAHAN OEPURA KOTA KUPANG**

Nama responden :
Nomor HP :
Alamat :
Nama Balita :
Nomor Urut Responden :
Tanggal Lahir Balita :
Berat Badan saat ini :

1. Kapan pertama kali diberi MP-ASI ?
 - a) <6 bulan
 - b) Tepat 6 bulan
 - c) >6 bulan
2. Apakah anak masih diberikan Air Susu Ibu (ASI) hingga saat ini?
 - a) Ya
 - b) Tidak
3. Apakah balita sekarang berusia 6-8 bulan ?
 - a) Ya
 - b) Tidak
4. Berapakah jenis bahan dasar dalam makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
 - a) 1 jenis bahan dasar
 - b) 2 jenis bahan dasar
 - c) 3 jenis bahan dasar
 - d) 4 jenis bahan dasar
5. Bagaimanakan tekstur makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
 - a) Makanan saring/lumat
 - b) Makanan lembik/cincang
 - c) Makanan keluarga
6. Berapakah frekuensi pemberian makanan kepada anak dalam sehari?
 - a) 1-2 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - b) 2-3 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - c) 3-4 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
7. Porsi pemberian makanan kepada anak dalam setiap kali makan adalah?
 - a) 2-3 sendok makan dan ditingkatkan bertahap sampai $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml
 - b) $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125ml

- c) $\frac{3}{4}$ sampai 1 mangkok kecil atau setara dengan 175–250 ml
8. Apakah balita sekarang berusia 9-11 bulan ?
- a) Ya
 - b) Tidak
9. Berapakah jenis bahan dasar dalam makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
- a) 1 jenis bahan dasar
 - b) 2 jenis bahan dasar
 - c) 3 jenis bahan dasar
 - d) 4 jenis bahan dasar
10. Bagaimanakan tekstur makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
- a) Makanan saring/lumat
 - b) Makanan lembik/cincang
 - c) Makanan keluarga
11. Berapakah frekuensi pemberian makanan kepada anak dalam sehari?
- a) 1-2 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - b) 2-3 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - c) 3-4 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
12. Porsi pemberian makanan kepada anak dalam setiap kali makan adalah?
- a) 2-3 sendok makan dan ditingkatkan bertahap sampai $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml
 - b) $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125ml
 - c) $\frac{3}{4}$ sampai 1 mangkok kecil atau setara dengan 175–250 ml
13. Apakah balita sekarang berusia 12-24 bulan ?
- a) Ya
 - b) Tidak
14. Berapakah jenis bahan dasar dalam makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
- a) 1 jenis bahan dasar
 - b) 2 jenis bahan dasar
 - c) 3 jenis bahan dasar
 - d) 4 jenis bahan dasar
15. Bagaimanakan tekstur makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
- a) Makanan saring/lumat
 - b) Makanan lembik/cincang
 - c) Makanan keluarga
16. Berapakah frekuensi pemberian makanan kepada anak dalam sehari?
- a) 1-2 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - b) 2-3 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
 - c) 3-4 kali makanan utama, 1-2 kali makanan camilan
17. Porsi pemberian makanan kepada anak dalam setiap kali makan adalah?
- a) 2-3 sendok makan dan ditingkatkan bertahap sampai $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml
 - b) $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125ml
 - c) $\frac{3}{4}$ sampai 1 mangkok kecil atau setara dengan 175–250 ml

Lampiran 3

Surat Permohonan Ijin 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/2861/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

19 April 2024

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

Sehubungan dengan penelitian Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Prodi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin penelitian bagi:

Nama Peneliti	:	Maria Herlina Dhenge
NIM	:	PO5303241210159
Jurusan/Prodi	:	Prodi D-III Gizi
Lokasi	:	Posyandu di Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa
Judul	:	Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Dikelurahan Oepura Kota Kupang

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

19 April 2024
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang,

\$(ttd)

Irfan, SKM., M.Kes

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



Lampiran 4

Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Nalkolan
(Gedung B Lantai 1, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmptsp.nttprov.id Email : pmpmptsp_nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/1427/DPMPTSP.4.3/04/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Maria Herlina Dhenge
NIM : PO.5303241210159
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI)
DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 6-24 BULAN DI KELURAHAN OEPURA KOTA KUPANG
Lokasi Penelitian : Posyandu Permata Bunda dan Sedap Malam Kelurahan Oepura
Kecamatan Maulafa Kota Kupang
Waktu Pelaksanaan
a. Mulai : 24 April 2024
b. Berakhir : 30 April 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPTSP 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, 23 April 2024

a.n. Pl. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan RTRW Provinsi NTT,

Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP 196508081995031003

Tembusan :

1. Pl. 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 Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA KUPANG
KECAMATAN MAULAFIA
KELURAHAN OEPURA
Jln. Amabi No. 06

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : Kel.Opr.072 / 365/ VII / 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : NEHEMIA E. SUNBANU, S.SOS
NIP : 19711128 200604 1 005
Jabatan : Lurah Oepura

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : MARIA HERLINA DHENGE
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM : PO5303241210159
Fakultas/Jurusan : D3 Gizi
Universitas : POLTEKKES KEMENKES KUPANG

Benar yang bersangkutan telah selesai melakukan penelitian di Kelurahan Oepura dalam rangka penulisan skripsi dengan Judul "HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 6-24 BULAN DI KELURAHAN OEPURA KOTA KUPANG " dari tanggal 25 April sampai dengan 30 April 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan : Di sampaikan dengan hormat kepada :
1. Poltekkes Kemenkes Kupang
2. Camat Maulafa di Maulafa

Lampiran 6

MASTER TABEL

No	Provinsi	Kota	Kelurahan	Nama responden	Nama balita	Umur	Jenis kelamin	BB saat ini	Status Gizi BB/U	PMBA						
										1	2	3	4	5	6	7
1	NTT	Kupang	Oepura	MB	TMB	6 bulan	p	5,9	BB Kurang	b	a	a	b	a	b	a
2	NTT	Kupang	Oepura	OF	AMF	9 bulan	L	8,7	normal	b	a	b	b	b	c	b
3	NTT	Kupang	Oepura	YT	ANT	12 bulan	p	9	normal	a	b	c	c	b	c	b
4	NTT	Kupang	Oepura	MU	AJU	22 bulan	L	9,3	BB Kurang	a	a	c	c	c	c	c
5	NTT	Kupang	Oepura	AM	AM	24 bulan	L	12,3	normal	b	b	c	b	c	c	c
6	NTT	Kupang	Oepura	RM	AEL	17 bulan	P	9,3	normal	c	b	c	d	c	c	c
7	NTT	Kupang	Oepura	AB	DAS	8 bulan	L	6,6	BB Kurang	b	a	a	a	c	c	c
8	NTT	Kupang	Oepura	DS	MO	13 bulan	p	7,1	BB Kurang	a	b	c	b	b	c	c
9	NTT	Kupang	Oepura	DM	GK	15 bulan	L	8,9	normal	b	a	c	b	b	b	b
10	NTT	Kupang	Oepura	RT	IMD	15 bulan	P	7,6	BB Kurang	a	a	c	b	a	b	b
11	NTT	Kupang	Oepura	OP	MB	13 bulan	L	7,3	BB Kurang	b	a	c	c	b	c	b
12	NTT	Kupang	Oepura	T	GDF	16 bulan	P	6,5	bb sangat kurang	b	a	c	b	b	b	b
13	NTT	Kupang	Oepura	ET	AT	24 bulan	L	8,4	bb sangat kurang	c	b	c	b	c	b	a
14	NTT	Kupang	Oepura	MM	ZP	22 bulan	L	8,4	BB Kurang	b	b	c	b	c	c	c
15	NTT	Kupang	Oepura	TB	DL	24 bulan	P	9,1	BB Kurang	b	b	c	c	c	c	c
16	NTT	Kupang	Oepura	YN	JIN	10 bulan	L	9,1	normal	b	a	b	b	a	c	b
17	NTT	Kupang	Oepura	DM	PXT	24 bulan	L	10,5	normal	b	b	c	c	c	c	b
18	NTT	Kupang	Oepura	LF	GAF	23 bulan	L	11,2	normal	b	b	c	c	c	c	c
19	NTT	Kupang	Oepura	RB	DT	16 bulan	P	8	BB Kurang	b	b	c	a	b	a	a
20	NTT	Kupang	Oepura	V	JE	13 bulan	L	8,6	normal	b	a	c	c	c	c	c
21	NTT	Kupang	Oepura	BK	CKD	7 bulan	P	8	normal	b	a	a	a	a	a	a
22	NTT	Kupang	Oepura	JK	GPK	17 bulan	L	12	normal	a	a	c	c	c	c	c
23	NTT	Kupang	Oepura	BA	MEA	23 bulan	L	10,9	normal	b	b	c	b	c	c	c

24	NTT	Kupang	Oepura	AT	EDT	14 bulan	L	9,7	normal	b	a	c	c	c	c	c
25	NTT	Kupang	Oepura	AT	GDT	14 bulan	L	10,2	normal	b	a	c	c	c	c	c
26	NTT	Kupang	Oepura	AK	DAS	15 bulan	L	7,8	normal	b	a	c	b	c	b	c
27	NTT	Kupang	Oepura	EP	GB	9 bulan	P	6,1	bb sangat kurang	b	a	b	b	b	c	b
28	NTT	Kupang	Oepura	RM	A	15 bulan	L	9	normal	b	b	c	c	b	b	c
29	NTT	Kupang	Oepura	AH	SA	21 bulan	L	9,7	normal	b	b	c	c	c	c	c
30	NTT	Kupang	Oepura	OMS	BRN	6 bulan	L	7	normal	b	a	a	a	a	b	a
31	NTT	Kupang	Oepura	PM	GDK	8 bulan	L	6,8	BB Kurang	b	a	b	b	b	b	a
32	NTT	Kupang	Oepura	NP	EB	9 bulan	P	7,4	normal	b	a	b	c	b	b	b
33	NTT	Kupang	Oepura	TU	JF	18 Bulan	L	8,6	BB Kurang	b	b	c	b	b	b	c
34	NTT	Kupang	Oepura	AF	AGF	10 bulan	L	6,6	BB Kurang	a	a	b	a	a	c	b
35	NTT	Kupang	Oepura	ME	IS	6 bulan	p	6,9	normal	a	b	a	b	a	b	b
36	NTT	Kupang	Oepura	LB	SS	6 bulan	P	5,6	bb sangat kurang	a	a	a	b	b	b	a
37	NTT	Kupang	Oepura	NPD	DS	21 bulan	L	10,9	normal	b	b	c	b	b	b	c
38	NTT	Kupang	Oepura	KD	EB	22 bulan	L	10,1	normal	b	b	c	c	c	c	b
39	NTT	Kupang	Oepura	E	JN	15 bulan	L	7,7	BB Kurang	b	b	c	d	c	c	b
40	NTT	Kupang	Oepura	R	RS	15 bulan	P	8	BB Kurang	b	a	c	c	c	c	b
41	NTT	Kupang	Oepura	SD	RKG	12 bulan	L	8	normal	b	a	c	b	c	c	b
42	NTT	Kupang	Oepura	YIS	TGB	7 bulan	L	6	BB Kurang	a	a	a	b	b	c	b
43	NTT	Kupang	Oepura	YM	KS	11 bulan	L	7,6	normal	b	a	b	b	b	b	c
44	NTT	Kupang	Oepura	YA	GL	17 bulan	P	7,1	bb sangat kurang	b	a	c	b	b	b	a
45	NTT	Kupang	Oepura	AK	GB	17 bulan	L	7,3	bb sangat kurang	b	b	c	c	c	c	b
46	NTT	Kupang	Oepura	YRB	HT	10 bulan	L	6,6	BB Kurang	b	b	b	d	b	c	a
47	NTT	Kupang	Oepura	BM	FJT	14 bulan	L	8,9	normal	b	b	c	d	b	c	b
48	NTT	Kupang	Oepura	SL	IAAT	18 Bulan	L	10	normal	a	b	c	b	c	c	a
49	NTT	Kupang	Oepura	IS	JK	14 bulan	L	7,8	BB Kurang	a	b	c	b	c	c	c
50	NTT	Kupang	Oepura	MP	REM	19 bulan	P	8,3	BB Kurang	b	a	c	b	c	c	c

51	NTT	Kupang	Oepura	R	KRB	13 bulan	P	6,9	bb sangat kurang	b	a	c	d	c	c	c
52	NTT	Kupang	Oepura	M	CA	13 bulan	P	7	bb sangat kurang	b	a	c	d	c	c	c
53	NTT	Kupang	Oepura	AA	LAF	11 bulan	P	7,1	BB Kurang	b	a	b	d	c	c	c
54	NTT	Kupang	Oepura	AB	AA	10 bulan	L	8,1	normal	b	a	b	d	c	c	c
55	NTT	Kupang	Oepura	A	AT	23 bulan	P	9	BB Kurang	b	b	c	d	c	c	c

Lampiran 7

SPSS UNIVARIAT DAN BIVARIAT

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	20	36.4	36.4	36.4
	Laki-laki	35	63.6	63.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-8 bulan	7	12.7	12.7	12.7
	9-11 bulan	10	18.2	18.2	30.9
	12-24 bulan	38	69.1	69.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Status Gizi BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat Badan Sangat Kurang	6	10.9	10.9	10.9
	Berat Badan Kurang	20	36.4	36.4	47.3
	Normal	29	52.7	52.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pemberian ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	24	43.6	43.6	43.6
	ya	31	56.4	56.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Usia Pemberian MP-ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	13	23.6	23.6	23.6
Tepat	42	76.4	76.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Tekstur bahan makanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	18	32.7	32.7	32.7
tepat	37	67.3	67.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frekuensi Pemberian Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	18	32.7	32.7	32.7
tepat	37	67.3	67.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Jumlah Pemberian Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	22	40.0	40.0	40.0
tepat	33	60.0	60.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Jenis_Bahan_Dasar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	39	70.9	70.9	70.9
tepat	16	29.1	29.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Pemberian MP-ASI * Status Gizi BB/U	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tekstur bahan makanan * Status Gizi BB/U	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Frekuensi Pemberian Makan * Status Gizi BB/U	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jumlah Pemberian Makan * Status Gizi BB/U	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Jenis_Bahan_Dasar * Status Gizi BB/U	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Crosstab

			Status Gizi BB/U			Total	
			Berat Badan		Berat Badan		
			Sangat Kurang	Kurang	Normal		
Usia Pemberian MP-ASI	tepat	Count	2	6	5	13	
		Expected Count	1.4	4.7	6.9	13.0	
		% within Usia Pemberian MP-ASI	15.4%	46.2%	38.5%	100.0%	
		% within Status Gizi BB/U	33.3%	30.0%	17.2%	23.6%	
		% of Total	3.6%	10.9%	9.1%	23.6%	
	tidak tepat	Count	4	14	24	42	
		Expected Count	4.6	15.3	22.1	42.0	
		% within Usia Pemberian MP-ASI	9.5%	33.3%	57.1%	100.0%	
		% within Status Gizi BB/U	66.7%	70.0%	82.8%	76.4%	
		% of Total	7.3%	25.5%	43.6%	76.4%	
	Total	Count	6	20	29	55	
		Expected Count	6.0	20.0	29.0	55.0	
		% within Usia Pemberian MP-ASI	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%	
		% within Status Gizi BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

	% of Total	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%
--	------------	-------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.418 ^a	2	.492	.533		
Likelihood Ratio	1.419	2	.492	.584		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	1.692			.533		
Linear-by-Linear Association	1.272 ^b	1	.259	.355	.185	.095
N of Valid Cases	55					

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.42.

b. The standardized statistic is 1.128.

			Crosstab			
			Status Gizi BB/U			
			Berat Badan	Berat Badan		
Tekstur bahan makanan	tepat	Count	3	11	23	37
		Expected Count	4.0	13.5	19.5	37.0
		% within Tekstur bahan makanan	8.1%	29.7%	62.2%	100.0%
		% within Status Gizi BB/U	50.0%	55.0%	79.3%	67.3%
		% of Total	5.5%	20.0%	41.8%	67.3%
	tidak tepat	Count	3	9	6	18
		Expected Count	2.0	6.5	9.5	18.0
		% within Tekstur bahan makanan	16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
		% within Status Gizi BB/U	50.0%	45.0%	20.7%	32.7%
		% of Total	5.5%	16.4%	10.9%	32.7%
Total	Count	6	20	29	55	
	Expected Count	6.0	20.0	29.0	55.0	
	% within Tekstur bahan makanan	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%	
	% within Status Gizi BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.090 ^a	2	.129	.159	
Likelihood Ratio	4.133	2	.127	.196	
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	4.210			.109	
Linear-by-Linear Association	3.601 ^b	1	.058	.062	.047
N of Valid Cases	55				.029

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

b. The standardized statistic is -1.898.

			Crosstab			Total	
			Status Gizi BB/U				
			Berat Badan	Berat Badan			
Frekuensi Pemberian Makan	tepat	Count	3	13	21	37	
		Expected Count	4.0	13.5	19.5	37.0	
		% within Frekuensi Pemberian Makan	8.1%	35.1%	56.8%	100.0%	
		% within Status Gizi BB/U	50.0%	65.0%	72.4%	67.3%	
		% of Total	5.5%	23.6%	38.2%	67.3%	
	tidak	Count	3	7	8	18	
		Expected Count	2.0	6.5	9.5	18.0	
		% within Frekuensi Pemberian Makan	16.7%	38.9%	44.4%	100.0%	
		% within Status Gizi BB/U	50.0%	35.0%	27.6%	32.7%	
		% of Total	5.5%	12.7%	14.5%	32.7%	
Total	Count	6	20	29	55		
	Expected Count	6.0	20.0	29.0	55.0		

% within Frekuensi Pemberian Makan	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%
% within Status Gizi BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided) Point Probability
Pearson Chi-Square	1.208 ^a	2	.547	.552	
Likelihood Ratio	1.168	2	.558	.608	
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	1.354			.499	
Linear-by-Linear Association	1.122 ^b	1	.289	.302	.197 .094
N of Valid Cases	55				

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.96.

b. The standardized statistic is -1.059.

			Crosstab			Total	
			Status Gizi BB/U				
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Normal		
Jumlah	Pemberian Makan	tepat	Count	2	11	20	33
			Expected Count	3.6	12.0	17.4	33.0
			% within Jumlah Pemberian Makan	6.1%	33.3%	60.6%	100.0%
			% within Status Gizi BB/U	33.3%	55.0%	69.0%	60.0%
			% of Total	3.6%	20.0%	36.4%	60.0%
	tidak	tepat	Count	4	9	9	22
			Expected Count	2.4	8.0	11.6	22.0
			% within Jumlah Pemberian Makan	18.2%	40.9%	40.9%	100.0%
			% within Status Gizi BB/U	66.7%	45.0%	31.0%	40.0%
			% of Total	7.3%	16.4%	16.4%	40.0%
Total			Count	6	20	29	55
			Expected Count	6.0	20.0	29.0	55.0

% within Jumlah Pemberian Makan	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%
% within Status Gizi BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	10.9%	36.4%	52.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.957 ^a	2	.228	.232	
Likelihood Ratio	2.944	2	.229	.250	
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	2.916			.250	
Linear-by-Linear Association	2.843 ^b	1	.092	.109	.069 .039
N of Valid Cases	55				

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. The standardized statistic is -1.686.

Jenis_Bahan_Dasar * Status Gizi BB/U Crosstabulation

		Status Gizi BB/U			Total
		Berat Badan	Berat Badan		
		Sangat Kurang	Kurang	Normal	
Jenis_Bahan_D asar	tepat	Count	1	10	5 16
		Expected Count	1.7	5.8	8.4 16.0
		% within Jenis_Bahan_Dasar	6.3%	62.5%	31.3% 100.0%
		% within Status Gizi BB/U	16.7%	50.0%	17.2% 29.1%
		% of Total	1.8%	18.2%	9.1% 29.1%
	tidak tepat	Count	5	10	24 39
		Expected Count	4.3	14.2	20.6 39.0
		% within Jenis_Bahan_Dasar	12.8%	25.6%	61.5% 100.0%
		% within Status Gizi BB/U	83.3%	50.0%	82.8% 70.9%
		% of Total	9.1%	18.2%	43.6% 70.9%
Total		Count	6	20	29 55
		Expected Count	6.0	20.0	29.0 55.0
		% within Jenis_Bahan_Dasar	10.9%	36.4%	52.7% 100.0%
		% within Status Gizi BB/U	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	10.9%	36.4%	52.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6.662 ^a	2	.036	.033		
Likelihood Ratio	6.531	2	.038	.050		
Fisher's Exact Test	6.175			.037		
Linear-by-Linear Association	1.358 ^b	1	.244	.282	.171	.086
N of Valid Cases	55					

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. The standardized statistic is 1.165.

Lampiran 8

Dokumentasi Penelitian



