

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar persetujuan responden

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 pengetahuan ibu dan asupan zat gizi makro dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan di Puskesmas Oemasi Nekamese”, 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. Kuesioner 1

Nama Ayah :

Nama Ibu :

Rt/Rw :

Nama Balita

Jenis Kelamin : L/P

Jumlah Anggota Keluarga

Hubungan Respoden Dengan Balita

1 = Ibu kandung 2 = Ayah Kandung 3 = Nenek/Kakek/Tante/Paman
4 = Kakak Kandung 5 = Ibu Tiri 6 = Ayah Tiri 7 = Pengasuh 8 = Lainnya.....

Tingkat Pendidikan Ayah

1 = Tidak Sekolah 2 = Tamat SD 3 = Tamat SMP
4 = Tamat SMA 5 = Tamat D1-D3 6 = Tamat D4/S1-S3

Tingkat Pendidikan ibu

1 = Tidak Sekolah 2 = Tamat SD 3 = Tamat SMP
4 = Tamat SMA 5 = Tamat D1-D3 6 = Tamat D4/S1-S3

Jenis Pengkerjaan Ayah

1 = PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD 2 = Peg Swasta 3 = Wiraswasta
4 = Petani 5 = Nelayan 6 = Buruh 7 = Lainnya.....

Jenis Pekerjaan Ibu

1 = PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD 2 = Peg Swasta 3 = Wiraswasta
4 = Petani 5 = Nelayan 6 = Buruh 7 = Lainnya.....

Nama Balita :

Tanggal Lahir Balita

Umur Balita Saat Ini

BB Saat Lahir

PB/TB Saat Lahir

BB Saat Ini

PB/TB Saat

Lampiran 3. Form food recall 24 jam

Form Food Recall 24 jam

Nama subjek / responden :

Tanggal wawancara :

No	Waktu Makan	Menu	Teknik pengolahan	Bahan Makanan	Jumlah konsumsi	
					URT	gram
	Makan pagi					
	Selingan pagi					
	Makan siang					
	Selingan siang					
	Makan malam					

Lampiran 4. Kuesioner pengetahuan ibu

KUESIONER PENGETAHUAN IBU

1. Apa yang dimaksud dengan stunting
 - a. Gangguan pertumbuhan lebih pendek dari pada usianya
 - b. Gangguan pertumbuhan lebih
 - c. Gangguan pertumbuhan berat badan
2. Salah satu dampak stunting adalah
 - a. Lincih
 - b. Tumbuh kembang terganggu
 - c. Tidak mudah sakit
3. Makanan yang dapat mencegah stunting adalah
 - a. Makanan yang mengandung protein
 - b. Makanan yang mengandung lemak
 - c. Makanan yang mengandung karbohidrat
4. Makanan yang mengandung protein adalah
 - a. Beras
 - b. Minyak
 - c. Ikan
5. Bagaimanakah cara mencegah stunting
 - a. Asupan gizi yang baik
 - b. Mengonsumsi jajanan
 - c. Mengonsumsi kopi
6. Ciri- ciri stunting adalah
 - a. Pertumbuhan terhambat
 - b. Tidak bisa berbicara
 - c. Tidak suka makan
7. Salah satu penyebab stunting adalah
 - a. Masalah pada saat kehamilan , melahirkan, menyusui
 - b. Kurang aktivitas
 - c. Anak tampak kurus
8. Cara mengatasi stunting yaitu

- a. Makanan dalam jumlah yang banyak
 - b. Pemenuhan nutrisi pada 1000 hari pertama kehidupan
 - c. Jangan mengonsumsi makanan yang bergizi
9. Makanan yang bersumber dari protein hewani yaitu
- a. Sayur-sayuran
 - b. Buah-buahan
 - c. Daging sapi
10. Berapa kali anak mengonsumsi makanan dalam sehari
- a. 3x
 - b. 4x
 - c. 5x
11. Bagaimana porsi makanan anak dalam sehari ?
- a. Sedikit (1/2 piring)
 - b. Cukup (1 piring)
 - c. Banyak (2 piring)
12. Jenis makanan apa yang diberikan pada anak balita usia 24-59 bulan?
- a. Makanan keluarga
 - b. Makanan lunak
 - c. Makanan saring
13. Stunting pada anak baru terlihat pada usia?
- a. 1 Tahun
 - b. 2 Tahun
 - c. 3 Tahun
14. Berapa lama anak diberikan ASI Eksklusif ?
- a. 0-6 bulan
 - b. 0-9 bulan
 - c. 0-12 bulan
15. Pada usia berapakah anak diberikan PMBA ?
- a. 8-9 bulan
 - b. 12-23 bulan
 - c. 24-59 bulan

Lampiran 5. Surat ijin penelitian

 Kemenkes		Kementerian Kesehatan Poltekkes Kupang Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo, Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111 (0380) 8800256 https://poltekkeskupang.ac.id
Nomor : PP.06.02/F.XXXVII/3855/2024		22 Mei 2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian		
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	:	Monika Boimau
NIM	:	PO6303241210165
Jurusan/Prodi	:	D-III Gizi
Judul	:	Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Puskesmas Oemasi Nekamese
Tempat Penelitian	:	Desa Oelomin, Nekamese
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 1508567 dan https://web.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tta.keminfo.go.id/verifypdf		

Lampiran 6. Dokumentasi penelitian



Gambar 1. Wawancara responden 1



Gambar 2. Wawancara responden 2



Gambar 3. Wawancara responden 3

Lampiran 6. Hasil SPSS

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	25	50.0	50.0	50.0
	perempuan	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Jumlah keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 orang	7	14.0	14.0	14.0
	4 orang	23	46.0	46.0	60.0
	5 orang	9	18.0	18.0	78.0
	>5orang	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Usia balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 tahun	24	48.0	48.0	48.0
	4-5 tahun	26	52.0	52.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai swasta	4	8.0	8.0	8.0
	IRT	46	92.0	92.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tamat SD	2	4.0	4.0	8.0
	Tamat SD	10	20.0	20.0	24.0
	Tamat SMP	8	16.0	16.0	40.0
	Tamat SMA	21	42.0	42.0	82.0
	Tamat D4/S1-S3	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Status gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	23	46.0	46.0	46.0
	tidak stunting	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	26	52.0	52.0	52.0
	Cukup	15	30.0	30.0	82.0
	Kurang	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	26	52.0	52.0	52.0
	Cukup	15	30.0	30.0	82.0
	Kurang	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Asupan energy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	29	58.0	58.0	58.0
	Normal	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Asupan protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	44.0	44.0	44.0
	Normal	1	2.0	2.0	46.0
	Lebih	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Asupan Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	48	96.0	96.0	96.0
	Normal	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Asupan KH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	44.0	44.0	44.0
	Normal	24	48.0	48.0	92.0
	Lebih	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan gizi * Status gizi Crosstabulation

		Status gizi		Total
		stunting	tidak stunting	
Pengetahuangizi	Baik	Count	14	12
		% within Pengetahuangizi	53.8%	46.2%
		% within Status gizi	60.9%	44.4%
		% of Total	28.0%	24.0%
	Cukup	Count	7	8
		% within Pengetahuangizi	46.7%	53.3%
		% within Status gizi	30.4%	29.6%
		% of Total	14.0%	16.0%
	Kurang	Count	2	7
		% within Pengetahuangizi	22.2%	77.8%
		% within Status gizi	8.7%	25.9%
		% of Total	4.0%	14.0%
Total	Count		23	27
	% within Pengetahuangizi		46.0%	54.0%
	% within Status gizi		100.0%	100.0%
	% of Total		46.0%	54.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.696 ^a	2	.260
Likelihood Ratio	2.842	2	.241
Linear-by-Linear Association	2.359	1	.125
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.14.

Asupan protein * Status gizi Crosstabulation

		Status gizi		Total
		stunting	tidak stunting	
Asupan protein	Kurang	Count	22	22
		% within Asupan protein	100.0%	100.0%
		% within Status gizi	95.7%	44.0%
		% of Total	44.0%	44.0%
	Normal	Count	0	1
		% within Asupan protein	0.0%	100.0%
		% within Status gizi	0.0%	2.0%
		% of Total	0.0%	2.0%
	Lebih	Count	1	27
		% within Asupan protein	3.7%	100.0%
		% within Status gizi	4.3%	54.0%
		% of Total	2.0%	54.0%
Total	Count		23	50
	% within Asupan protein		46.0%	100.0%
	% within Status gizi		100.0%	100.0%
	% of Total		46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	46.123 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	60.440	2	.000
Linear-by-Linear Association	44.162	1	.000
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

Asupan Lemak * Status gizi Crosstabulation

			Status gizi		
			stunting	tidak stunting	Total
AsupanLemak	Kurang	Count	23	25	48
		% within AsupanLemak	47.9%	52.1%	100.0%
		% within Status gizi	100.0%	92.6%	96.0%
		% of Total	46.0%	50.0%	96.0%
	Normal	Count	0	2	2
		% within AsupanLemak	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Status gizi	0.0%	7.4%	4.0%
		% of Total	0.0%	4.0%	4.0%
Total		Count	23	27	50
		% within AsupanLemak	46.0%	54.0%	100.0%
		% within Status gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.775 ^a	1	.183		
Continuity Correction ^b	.370	1	.543		
Likelihood Ratio	2.536	1	.111		
Fisher's Exact Test				.493	.287
Linear-by-Linear Association	1.739	1	.187		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.

b. Computed only for a 2x2 table

Asupan KH * Status gizi Crosstabulation

			Status gizi		
			stunting	tidak stunting	Total
Asupan KH	Kurang	Count	18	4	22
		% within Asupan KH	81.8%	18.2%	100.0%
		% within Status gizi	78.3%	14.8%	44.0%
		% of Total	36.0%	8.0%	44.0%
	Normal	Count	2	22	24
		% within Asupan KH	8.3%	91.7%	100.0%
		% within Status gizi	8.7%	81.5%	48.0%
		% of Total	4.0%	44.0%	48.0%
	Lebih	Count	3	1	4
		% within Asupan KH	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Status gizi	13.0%	3.7%	8.0%
		% of Total	6.0%	2.0%	8.0%
Total		Count	23	27	50
		% within Asupan KH	46.0%	54.0%	100.0%
		% within Status gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	26.425 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	29.865	2	.000
Linear-by-Linear Association	9.127	1	.003
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.84.