


LAMPIRAN

1. Surat Izin Penelitian

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

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/1835/DPMPSTP.4.3/05/2024

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 : Jemsi Juni Solumodok
NIM : PO5303241210151
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DAN POLA PEMBERIAN MP-ASI DENGAN STATUS GIZI KURANG PADA BADUTA USIA 6-11 BULAN DI PUSKESMAS OESAPA KELURAHAN KELAPA LIMA (POSYANDU PERMATA IBU) KOTA KUPANG
Lokasi Penelitian : Posyandu Permata Ibu Kelurahan Kelapa Lima Kupang

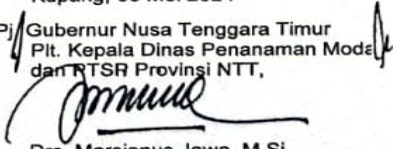
Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 13 Mei 2024
b. Berakhir : 24 Mei 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

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, 08 Mei 2024
a.n. Pj Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PRTSR Provinsi NTT,

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

Tembusan :

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.

Gambar 3. Surat Izin Penelitian Gubernur

2. Surat Izin Dinas Kesehatan

 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-273/Dinkes.400.7.22.2N/2024
TENTANG
PENELITIAN


Dasar : Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi NTT Nomor : 070/1835/DPMPSTP.4.3/05/2024 tanggal 08 Mei 2024, Hal : Izin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Jemsi Juni Solumodok
NIM : PO.5303241210151
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Poltekkes Kemenkes Kupang
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pola Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Kurang pada Baduta Usia 6-11 Bulan di Puskesmas Oesapa Kelurahan Kelapa Lima (Posyandu Permata Ibu) Kota Kupang
Waktu Penelitian : Mei 2024
Lokasi Penelitian : UPTD. Puskesmas Oesapa

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 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 Oesapa di Tempat
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

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

Gambar 4. Surat Izin Dinas Kesehatan

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DAN POLA PEMBERIAN MP-ASI
DENGAN STATUS GIZI KURANG PADA BALITA USIA 6-24 BULAN DI
PUSKESMAS OESAPA KELURAHAN KELAPA LIMA (POSYANDU
PERMATA IBU) KOTA KUPANG**

A. POLA MAKAN (FFQ)

Hari/Tanggal penelitian :

1. Identitas Responden

Nama Ibu/Bapak :

Usia Ibu/Bapak :

2. Identitas Sampel

Nama Balita :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir :

Usia Balita :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

3. Petunjuk

Berilah tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih

No	Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		2-3 kali/hari	7 kali/minggu	5-6 kali/minggu	3-4 kali/minggu	1-2 kali/minggu	Tidak pernah
A.	Makanan Pokok						
1	Nasi						
2	Mie						
3	Singkong						
4	Roti Tawar						
5	Kentang						
6	Jagung						
7	Biskuit						

B	Sumber Protein Hewani						
1	Daging Ayam						
2	Daging Sapi						
3	Ikan						
4	Telur						
5	Udang						
6	Cumi						

C	Sumber Protein Nabati						
1	Tempe						
2	Tahu						
3	Kacang tanah						
D	Sayuran						
1	Bayam						
2	Daun Singkong						
3	Buncis						
4	Sawi						
5	Kol						
6	Kangkung						
7	Kacang panjang						
8	Labu siam						
9	Tomat						
10	Wortel						
E	Buah-buahan						
1	Alpukat						
2	Apel						
3	Pepaya						
4	Pisang						
5	Semangka						
6	Jeruk						

Sumber : (Kurniagustina, 2018)

B. QUESTIONER

QUESTIONER PENGETAHUAN GIZI IBU BALITA USIA 6-24 BULAN

No	Pertanyaan	JawabanResponden									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Apakah pengertian makanan pendamping ASI? a. Makanan peralihan dari ASI ke makanan keluarga (1) b. Makanan pengganti ASI (2) c. Makanan yang diberikan pada bayi lebih dari 6 bulan (3) d. Tidak tahu (0)										
2.	Apa manfaat diberikan MP ASI? a. Mengurangi risiko terkena alergi akibat makanan, untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan balita, memperkenalkan keanekaragaman bahan makanan pada bayi (3) b. 2 dari jawaban di atas (2) c. 1 dari jawaban di atas (1) d. Tidak tahu (0)										
3.	Jenis makanan apa yang baik diberikan untuk bayi usia 0-6 bulan? a. ASI saja (1) b. ASI, nasi campur bubur (0) c. ASI dan bubur (0) d. Nasi (0)										
4.	Sebutkan jenis makanan yang paling pertama kali diberikan kepada bayi usia lebih dari 6? a. Makanan Padat (0) b. Makanan Lumat (1) c. Makanan Cair (0) d. Makanan Lembek (0)										

5.	<p>Apa sajakah makanan yang menjadi sumber protein nabati?</p> <p>a. Tahu, tempe, kacang-kacangan (3)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>c. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>d. Tidak tahu (0)</p>										
6.	<p>Pada usia berapakah balita disapih (tidak menyusui)?</p> <p>a. 2 tahun (1)</p> <p>b. < 2 tahun (0)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>										
7.	<p>Pada usia berapa bayi diberikan MPASI?</p> <p>a. > 6 bulan (1)</p> <p>b. < 6 bulan (0)</p>										
8.	<p>Apakah balita perlu diberikan MP ASI?</p> <p>a. Perlu (1)</p> <p>b. Tidak perlu (0)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>										
9.	<p>Dalam bentuk apakah MPASI pertama kali diberikan?</p> <p>a. Sari buah (1)</p> <p>b. Makanan saring (0)</p> <p>c. Bubur (0)</p>										
10.	<p>Apa sajakah makanan yang menjadi sumber lauk hewani?</p> <p>a. Daging, ikan, ayam, telur (4)</p> <p>b. 3 dari jawaban di atas (3)</p> <p>c. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>d. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>e. Tidak tahu (0)</p>										
11.	<p>Apa sajakah bahan makanan sumber protein?</p> <p>a. Sayur (bayamc, kangkung, wortel, daun singkong, sawi, dll) (5)</p> <p>b. 4 dari jawaban di atas (4)</p> <p>c. 3 dari jawaban di atas (3)</p> <p>d. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>e. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>f. Tidak tahu (0)</p>										
12.	<p>Bagaimana cara ibu memberikan makanan untuk anak ibu ?</p> <p>a. Memberi makanan instan (Sun, Cerelac dll) (2)</p> <p>b. Memasak sendiri (3)</p> <p>c. Membeli makanan jadi (1)</p>										

13.	Menurut ibu, apa yang akan terjadi jika anak ibu terlalu cepat diberikan MP-ASI ? a. Anak menjadi tidak lapar (0) b. Anak menderita gangguan pencernaan atau diare (1) c. Tidak terjadi apa-apa (0)												
14.	Makanan apa yang diberikan untuk bayi pada usia 6-9 bulan ? a. ASI dan makanan lembik (0) b. ASI dan makanan lumat (1) c. ASI dan makanan keluarga(0)												
15.	Cara makan yang baik yang sering ibu terapkan dirumah adalah..... a. Makan dengan tenang dan memberikan permainan kesukaan nya (1) b. Makan sambil jalan-jalan(0) c. Makan sambil marah-marah(0)												
16.	Susunan yang benar mengenai variasi menu/hidangan MP-ASI setiap kali makan sebaiknya berupa..... a. Makanan pokok dan sayur, susu (1) b. Makanan pokok, sayur dan protein hewani (2) c. Makanan pokok, protein hewani, protein nabati, sayur, buah (3)												
17.	Di bawah ini merupakan pemberian makanan selingan, sebaiknya dalam sehari diberikan sebanyak.....Dalam? a. 1 kali selingan(0) b. 1-2 kali selingan (1) c. 3-4 kali selingan(0)												
18.	Banyak cara yang perlu ibu lakukan dalam menjaga kebersihan makanan yaitu..... a. Makanan di taruh di tempat yang terbuka dan tidak memakai tudung saji (0) b. Makanan ditaruh di tempat yang tertutup dan memakai tudung saji (1) c. Mencuci alat makan 2 kali sehari (0)												
19.	Dalam memberikan makanan pendamping asi untuk anak usia 6-8 bulan harus dilakukan secara bertahap yaitu..... a. $\frac{3}{4}$ sampai 1 mangkuk penuh atau setara dengan ukuran 175-250 ml (0) b. Mulai dari 2-3 sendok kemudian bertahap menjadi $\frac{1}{2}$ mangkuk kecil setara												

	dengan ukuran 250 ml.(0) c. 2-3 sendok bertahap menjadi ½ mangkok kecil setara dengan ukuran 125 ml (1)											
20.	Cara memberikan makanan untuk bayi agar tertarik untuk makan maka dalam menyajikan makanan sebaiknya dengan cara..... a. Menggunakan alat makan yang menarik dalam menyajikan makanan untuk anak (misal:bentuk badut, boneka, ikan dll) (1) b. Makanan disajikan dengan menambahkan pewarna makanan (0) c. Tidak tahu											

C. STATUS GIZI

No.	NAMA	UMUR	BB/PB
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

4. Dokumentasi Penelitian



Gambar 5. Pengukuran TB dan Wawancara kuesioner

5. Kartu Bimbingan

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Jensi Juni Solomolok
 Nim : P05303241210151
 Pembimbing : Agustina Setia, SST, M. Kes

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan
1.	Jumat. 11-08-2023	Perbaikan awal pembalik	Menyusun ke awal dan	
2.	Selasa, 15-08-2023	Perbaikan awal pembalik logika bab II a III	terjemah	
3.	Senin, 13-11-2023	Kontrols dan III	Perbaikan LAM metodologi	
4	Seni 27/11-2023	Kontrols dan III	Perbaikan dan III	
5.	Seni 11/12. 2023	Kontrols dan III	Perbaikan dan III	
6.	Kamis 14/12 2023	konsultasi Bab II, III	Perbaikan Bab III	
7	Selasa, 19/12/2023	konsul Bab I II III	acc ujian	
8	Senin, 27/05/2024	konsul bab IV, V	Perbaikan bab IV, V	
9	Selasa, 28/05/2024	konsul perbaikan	perbaikan bab IV, V	
10	Pabu, 29/05/2024	konsul bab IV, V	Perbaikan bab IV, V	

6. SPSS Univariat dan Bivariat
a. Hasil Univariat

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lakilaki	36	51.4	51.4	51.4
	Perempuan	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sd	19	27.1	27.1	27.1
	smp	14	20.0	20.0	47.1
	sma	31	44.3	44.3	91.4
	s1	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Irt	42	60.0	60.0	60.0
	Oetani	23	32.9	32.9	92.9
	guru	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-12	10	14.3	14.3	14.3
	13-24	60	85.7	85.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	68	97.1	97.1	97.1
	cukup	1	1.4	1.4	98.6
	kurang	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

pengetahuan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	43	61.4	61.4	61.4
	cukup	11	15.7	15.7	77.1
	kurang	16	22.9	22.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizikurang	60	85.7	85.7	85.7
	Giziburuk	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

b. Hasil Bivariat

1. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Kurang

pengetahuan responden * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Gizikurang	giziburuk	
pengetahuan responden	Baik	Count	36	7	43
		Expected Count	36.9	6.1	43.0
		% within pengetahuan responden	83.7%	16.3%	100.0%
		% within Status Gizi	60.0%	70.0%	61.4%
		% of Total	51.4%	10.0%	61.4%
cukup		Count	9	2	11
		Expected Count	9.4	1.6	11.0
		% within pengetahuan responden	81.8%	18.2%	100.0%
		% within Status Gizi	15.0%	20.0%	15.7%
		% of Total	12.9%	2.9%	15.7%
kurang		Count	15	1	16
		Expected Count	13.7	2.3	16.0
		% within pengetahuan responden	93.8%	6.2%	100.0%
		% within Status Gizi	25.0%	10.0%	22.9%
		% of Total	21.4%	1.4%	22.9%
Total		Count	60	10	70
		Expected Count	60.0	10.0	70.0
		% within pengetahuan responden	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	85.7%	14.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.120 ^a	2	.571	.622		
Likelihood Ratio	1.297	2	.523	.622		
Fisher's Exact Test	1.118			.622		
Linear-by-Linear Association	.761 ^b	1	.383	.431	.261	.120
N of Valid Cases	70					

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,57.

b. The standardized statistic is -,872.

2. Hubungan Pola Pemberian Mp-Asi dengan Status Gizi Kurang

Pola Makan * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			gizikurang	giziburuk	
Pola Makan	Baik	Count	58	10	68
		Expected Count	58.3	9.7	68.0
		% within Pola Makan	85.3%	14.7%	100.0%
		% within Status Gizi	96.7%	100.0%	97.1%
		% of Total	82.9%	14.3%	97.1%
Cukup		Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within Pola Makan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Status Gizi	1.7%	.0%	1.4%
		% of Total	1.4%	.0%	1.4%
Kurang		Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within Pola Makan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Status Gizi	1.7%	.0%	1.4%
		% of Total	1.4%	.0%	1.4%
Total		Count	60	10	70
		Expected Count	60.0	10.0	70.0
		% within Pola Makan	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	85.7%	14.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.343 ^a	2	.842	1.000		
Likelihood Ratio	.626	2	.731	1.000		
Fisher's Exact Test	1.175			1.000		
Linear-by-Linear Association	.304 ^b	1	.582	1.000	.733	.733
N of Valid Cases	70					

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

b. The standardized statistic is -,551.