

Lampiran 1. Lembar Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden

LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Orang tua dari balita :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Tresiana Mega Yulita Sari

NIM : PO5303241210174

Program Studi : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Program Studi D-III GIZI

Judul Penelitian : “Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian
Stunting Balita Usia 12-59 Bulan Di-wilayah Kerja
Puskesmas Oepoi Kota Kupang”

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan resiko apapun pada responden. Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal tersebut dan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini.

Mengetahui

Kupang,/..../2024

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 2. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS OEPOI KOTA KUPANG 2024

Petunjuk pengisian:

- 1) Isilah kuisisioner ini dengan lengkap
 - 2) Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar
- A. Data balita dan ibu
- 1) Data balita
 - a) Nama Balita :
 - b) Tanggal lahir balita :
 - c) Usia balita : tahun bulan (.... bulan)
 - d) Jenis kelamin :
 - e) Panjang badan lahir :
 - f) Tinggi badan balita sekarang :
 - 2) Data ibu
 - a) Nama :
 - b) Pekerjaan ibu :
 - c) Usia ibu :
 - d) Pendidikan ibu :

D	Sayur dan Buah							
13.	Bayam							
14.	Kangkung							
15.	Kol							
16.	Sawi							
17.	Daun singkong							
18.	Kacang Panjang							
19.	Kelor							
20.	Labu Kuning							
21.	Labu siam							
	Bahan Makanan	>1 kali/hari	4-6 kali/minggu	3 kali/minggu	<3 kali/minggu	1-3 kali/bulan	Tidak Pernah	Jumlah
24.	Apel							
25.	Jeruk							
26.	Pepaya							
27.	Pisang							
28.	Semangka							
	Jumlah Skor Konsumsi							

Lampiran 4. Form (CFQ)

LEMBAR KUESIONER

POLA PEMBERIAN MAKAN CHILD FEEDING QUESTIONNAIRE (CFQ)

(Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

Keterangan:		Catatan:	
SL	Selalu	SL	Setiap makan/hari
S	Sering	S	Tidak setiap makan/hari
J	Jarang	J	Pernah Memberikan/sekali (sebulan)
TP	Tidak pernah	TP	Tidak pernah memberikan sama sekali

No.	Pertanyaan	SL	SR	JR	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari.					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari.					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari.					

4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari.					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari.					
6.	Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan terlalu banyak makan makanan cepat saji					
7.	Berapa banyak Anda mengawasi apa yang dimakan anak anda? Seperti permen, kue basah, es krim, snak kemasan, kue kering					
8.	Berapa banyak Anda mengawasi makanan ringan yang dimakan anak anda? Seperti : Snack jagung, snack kentang, kue kering, chiki-chiki					
Jumlah Makanan		SL	S	JR	TP	Skor
9.	Apakah Anda bertanggung jawab untuk memutuskan seberapa porsi makan anak anda?					
10.	Saya tidak memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong					
11.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 Potong					
12.	Anak saya tidak menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kali makan					

13.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong					
Jadwal Makan		SL	S	JR	TP	Skor
14.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama					
15.	Anak saya tidak makan tepat waktu					
16.	Saya menyuapi makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.					
17.	Seberapa Anda bertanggung jawab untuk memutuskan apakah anak anda sudah makan					
18.	Seberapa khawatir Anda tentang anak anda yang kekurangan berat badan?					
19.	Anak saya harus makan semua makanan di piringnya					
20.	Saya harus sangat berhati-hati untuk memastikan anak saya makan cukup. Jika anak saya mengatakan "saya tidak lapar" saya tetap berusaha membuatnya makan.					
21.	Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan lebih sedikit dari yang seharusnya					
22.	Saya memastikan bahwa anak saya tidak makan terlalu banyak makanan favoritnya					
23.	Saya menawarkan (permen, es krim, kue, kue kering) kepada anak saya sebagai hadiah untuk perilaku yang baik.					
24.	Saya menawarkan anak saya makanan favoritnya sebagai imbalan atas perilaku yang baik					

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Master tabel

NO	NAMA	USIA BALITA (BLN)	JK	USIA IBU	PENDIDIKAN IBU	PEKERJAAN IBU	PB LAHIR BALITA	PB-TB sekarang	PB-TB/U Z-SCORE	kategori menurut PMK 2020	STATUS GIZI TB/U
1	MAK	23	P	37 tahun	S1	PNS	50 cm	82,8 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
2	EEZ	59	L	47 Tahun	D - IV	PNS	48 Cm	105,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
3	KH	22	P	25 tahun	SMA	IRT	45 cm	82 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
4	MLK	15	Ptif	25 tahun	SMA	WIRUSAHA	43 cm	73 cm	-2 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
5	AWL	29	P	39 tahun	SMA	IRT	-	88 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
6	KNZA	23	P	39 tahun	SMA	IRT	-	73 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
7	VTP	25	L	31 tahun	SMA	IRT	49 cm	81,1 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
8	ARL	41	P	33 tahun	S1	KARYAWAN SWASTA	43 cm	105,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
9	ZMD	31	L	21 tahun	SMA	IRT	51 cm	80,9 cm	<-3 SD	stunting	Sangat pendek
10	GVP	21	L	29 tahun	SMA	IRT	44 cm	80,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
11	MSF	17	P	24 Tahun	SMA	IRT	44 cm	72,7 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
12	JZA	24	P	36 Tahun	SMP	IRT	52 cm	77,5 cm	-3 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
13	EKSM	50	L	25 tahun	SMA	IRT	48 Cm	102,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
14	DKB	53	P	31 tahun	SMA	IRT	49 cm	97,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
15	AGM	26	P	21 tahun	SMK	IRT	-	90,8 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
16	KNK	22	L	27 Tahun	D - IV	GURU	49 cm	85 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
17	ART	42	L	27 Tahun	SD	IRT	45 cm	89,4 Cm	-3 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
18	ADT	21	L	27 Tahun	SD	IRT	48 Cm	73 cm	-3 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
19	AJL	22	L	32 Tahun	SMA	IRT	47 Cm	75 cm	<-3 SD	stunting	Sangat pendek
20	GVU	12	L	39 tahun	SMP	IRT	59 Cm	71 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
21	FAN	45	L	41 Tahun	SD	IRT	48 Cm	97,9 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
22	ABMK	53	P	45 Tahun	D - IV	IRT	55 cm	93 cm	-3 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
23	FCL	29	L	27 Tahun	SMA	KARYAWAN SWASTA	45 cm	90,3 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal

24	BML	34	P	27 Tahun	D - III	KARYAWAN SWASTA	48 Cm	100,2 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
25	DMK	27	L	32 Tahun	SMA	IRT	49 cm	83,6 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
26	DGK	52	L	32 Tahun	SMA	IRT	58 cm	105,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
27	ALKN	52	L	33 tahun	S1	PEGAWAI HONORER	52 cm	100,7 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
28	AMR	47	P	28 Tahun	SMP	IRT	48 Cm	106,5 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
29	BDN	52	P	31 tahun	D - III	KARYAWAN SWASTA	52 cm	115,9 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
30	REK	45	L	29 tahun	SD	IRT	49 Cm	97,7 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
31	MKB	47	P	32 Tahun	SMA	IRT	48 Cm	96,4 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
32	SNE	22	P	34 Tahun	SMA	IRT	47 Cm	74,4 Cm	<-3 SD	stunting	Sangat pendek
33	SCIB	46	L	32 Tahun	SMA	IRT	48 Cm	96,8 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
34	SIB	46	L	32 Tahun	SMA	IRT	48 Cm	97 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
35	CGP	59	L	50 Tahun	S1	PEGAWAI HONORER	-	109 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
36	GSX	40	L	45 Tahun	SMA	KARYAWAN SWASTA	48 Cm	90,4 Cm	-3 SD sd <-2 SD	stunting	Pendek
37	ILK	46	P	42 Tahun	SMA	IRT	45 cm	97,8 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
38	APT	59	P	42 Tahun	SMA	IRT	-	107, 3 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
39	FM	38	L	30 Tahun	SMA	IRT	47 CM	98,5 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
40	FDN	29	L	31 tahun	D - III	KARYAWAN SWASTA	45 cm	98,9 Cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
41	JN	41	P	22 Tahun	SMA	KARYAWAN SWASTA	46 cm	108,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
42	ARN	59	L	36 Tahun	D - III	IRT	50 cm	112,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
43	CBA	59	P	34 Tahun	SD	IRT	45 cm	102,5 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal
44	MT	59	P	44 Tahun	D - IV	PNS	52 cm	108,7 cm	-2 SD sd +3 SD	tidak stunting	Normal

NO	NAMA	USIA (BLN)	ITEM PERTANYAAN																								TOTAL	rata-rata	KATEGORI SKOR	%	KATEGORI SKAL
			P1	P2	P3	P4	P5	P6*	P7	P8	P9	P10*	P11	P12*	P13	P14	P15*	P16	P17	P18	P19	P20	P21*	P22*	P23	P24					
1	MAK	23	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	1	1	3	4	1	4	4	3	2	4	3	1	1	4	62	2,58	SERING	65%	tepat
2	EEZ	59	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	1	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	74	3,08	SELALU	77%	tepat
3	KH	22	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	72	3,00	SERING	75%	tepat
4	MLK	15	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	3	3	82	3,42	SELALU	85%	tepat
5	AWL	29	4	4	3	4	4	1	1	2	4	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	2	1	1	2	4	71	2,96	SERING	74%	tepat
6	KNZA	23	4	4	3	4	4	1	1	2	4	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	2	1	1	2	4	71	2,96	SERING	74%	tepat
7	VTP	25	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	2	3	2	4	4	4	4	2	2	2	3	72	3,00	SERING	75%	tepat
8	ARL	41	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	1	3	4	4	3	2	4	3	2	77	3,21	SELALU	80%	tepat
9	ZMD	31	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	1	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	74	3,08	SELALU	77%	tepat
10	GVP	21	4	3	4	3	3	4	1	1	4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	1	71	2,96	SERING	74%	tepat
11	MSF	17	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	4	4	2	3	1	2	2	56	2,33	SERING	58%	tepat
12	JZA	24	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	67	2,79	SERING	70%	tepat
13	EKSM	50	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4	4	4	1	2	2	2	75	3,13	SELALU	78%	tepat
14	DKB	53	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	2	4	3	1	2	2	64	2,67	SERING	67%	tepat
15	AGM	26	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	1	2	2	68	2,83	SERING	71%	tepat
16	KNK	22	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	4	2	4	3	1	1	2	64	2,67	SERING	67%	tepat
17	ART	42	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	3	4	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	56	2,33	SERING	58%	tepat
18	ADT	21	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	3	4	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	56	2,33	SERING	58%	tepat
19	AJL	22	2	2	2	3	2	1	4	4	4	3	4	4	2	1	3	1	4	4	3	4	3	1	1	2	64	2,67	SERING	67%	tepat
20	GVU	12	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	1	2	2	70	2,92	SERING	73%	tepat
21	FAN	45	3	2	2	2	3	4	4	4	2	4	4	3	2	1	3	2	4	4	2	3	4	3	2	2	69	2,88	SERING	72%	tepat
22	ABMK	53	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	1	4	4	2	2	4	1	1	1	68	2,83	SERING	71%	tepat
23	FCL	29	3	2	2	2	2	4	1	1	1	4	4	4	2	1	1	1	4	4	2	1	4	1	4	4	59	2,46	SERING	61%	tepat
24	BML	34	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	1	2	2	70	2,92	SERING	73%	tepat
25	DMK	27	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	2	1	69	2,88	SERING	72%	tepat
26	DGK	52	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	2	1	1	69	2,88	SERING	72%	tepat
27	ALKN	52	3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	1	1	2	1	68	2,83	SERING	71%	tepat
28	AMR	47	2	2	3	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	1	1	1	63	2,63	SERING	66%	tepat
29	BDN	52	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	1	2	1	4	4	2	3	1	1	2	2	57	2,38	SERING	59%	tepat
30	REK	45	2	2	3	2	2	1	2	3	1	4	4	2	2	1	3	4	3	4	4	4	1	1	2	1	58	2,42	SERING	60%	tepat
31	MKB	47	2	2	3	2	2	1	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	4	4	2	3	3	1	1	1	64	2,67	SERING	67%	tepat
32	SNE	22	2	2	3	2	3	1	4	4	1	4	3	4	3	1	3	4	4	4	2	2	2	1	1	1	61	2,54	SERING	64%	tepat
33	SCIB	46	2	2	2	2	2	4	1	2	1	3	2	4	2	1	4	2	2	4	2	4	3	1	2	4	58	2,42	SERING	60%	tepat
34	SIB	46	2	2	2	2	2	4	1	2	1	3	2	4	2	1	4	2	2	4	2	4	3	1	2	4	58	2,42	SERING	60%	tepat
35	CGP	59	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	4	1	2	2	73	3,04	SELALU	76%	tepat
36	GSX	40	2	2	2	3	3	3	4	4	1	4	3	3	2	1	4	1	4	4	3	3	3	1	2	2	64	2,67	SERING	67%	tepat
37	ILK	46	2	2	3	1	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	48	2,00	JARANG	50%	tidak tepat
38	APT	59	2	2	2	2	2	1	3	2	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4	1	2	2	63	2,63	SERING	66%	tepat
39	FM	38	3	2	3	2	3	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	4	3	4	2	4	1	1	1	67	2,79	SERING	70%	tepat
40	FDN	29	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	1	2	1	4	4	2	3	1	1	2	2	57	2,38	SERING	59%	tepat
41	JN	41	2	2	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	64	2,67	SERING	67%	tepat
42	ARN	59	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	77	3,21	SELALU	80%	tepat
43	CBA	59	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	1	3	4	4	4	2	3	4	1	2	2	64	2,67	SERING	67%	tepat
44	MT	59	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	1	2	3	4	4	2	3	1	1	2	2	67	2,79	SERING	70%	tepat

NO	NAMA	NASI	KENTANG	MIE	SINGKON	JAGUNG	DAGING S	DAGING A	IKAN	TELUR	KACANG	TEMPE	KACANG T	KACANG	TAHU	BAYAM	KANGKUN	KOL	SAWI	DAUN SIN	KELOR	LABU KUN	LABU SIAN	WORTEL	APEL	JERUK	PEPAYA	PISANG	SEMANGKA	PIR	TOTAL	SKOR	KATEGORI	
1	MAK	50	25	10	1	10	10	15	25	25	1	50	1	1	50	15	15	15	25	10	25	10	15	15	1	1	25	25	10	1	482	10,95	CUKUP	
2	EEZ	50	1	1	0	1	1	15	25	25	10	1	15	15	15	50	15	0	25	0	0	15	15	25	10	1	10	15	10	10	376	8,55	KURANG	
3	KH	50	25	1	10	1	25	25	50	50	15	50	25	10	50	50	50	25	50	25	50	15	25	50	25	15	50	50	25	1	893	20,30	BAIK	
4	MLK	50	25	25	25	15	1	25	25	25	25	50	50	1	50	25	1	1	25	25	50	1	50	50	25	25	25	25	25	15	760	17,27	BAIK	
5	AWL	50	25	0	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0	50	50	50	50	50	50	10	1235	28,07	BAIK	
6	KNZA	50	25	0	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0	50	50	50	50	50	50	10	1235	28,07	BAIK	
7	VTP	50	15	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1	1	50	50	50	1	1	1	50	1	50	50	1	15	1	50	1	1	498	11,32	CUKUP	
8	ARL	50	1	1	0	1	1	25	25	25	1	25	0	0	25	15	10	10	25	10	10	10	15	25	10	1	10	15	10	10	366	8,32	KURANG	
9	ZMD	50	15	1	1	1	1	15	25	25	10	25	0	0	25	25	25	25	25	10	25	1	1	25	1	10	15	25	25	1	433	9,84	CUKUP	
10	GVP	50	15	0	0	0	0	15	15	25	0	50	0	0	50	50	15	0	25	0	0	15	15	25	0	0	25	25	0	0	415	9,43	CUKUP	
11	MSF	50	1	15	0	15	1	1	10	1	10	1	15	15	15	25	25	25	25	25	25	1	1	1	0	0	0	15	0	0	318	7,23	KURANG	
12	JZA	50	15	15	0	1	1	1	25	0	1	25	1	1	25	25	1	1	1	15	25	1	25	1	0	10	15	15	1	1	298	6,77	KURANG	
13	EKSM	50	15	10	15	25	15	15	25	25	15	25	10	10	25	25	25	25	25	25	25	15	15	25	10	15	15	25	10	10	570	12,95	CUKUP	
14	DKB	50	10	25	10	10	10	10	25	15	1	25	10	10	25	10	25	10	25	25	25	1	10	15	1	10	15	25	1	1	435	9,89	CUKUP	
15	AGM	50	1	0	10	15	0	15	50	1	10	50	1	1	50	50	50	50	50	1	50	0	0	50	0	0	15	15	0	0	585	13,30	CUKUP	
16	KNK	50	15	10	10	15	10	15	25	25	1	50	1	1	50	15	25	10	25	10	25	10	10	15	1	1	10	15	1	1	452	10,27	CUKUP	
17	ART	50	1	15	10	10	0	0	15	0	0	10	0	0	10	15	15	15	15	15	25	1	1	1	1	1	15	15	1	0	257	5,84	KURANG	
18	ADT	50	1	15	10	10	0	0	15	0	0	10	0	0	10	15	15	15	15	15	25	1	1	1	1	1	15	15	1	0	257	5,84	KURANG	
19	AJL	50	1	1	0	0	1	1	0	50	0	15	0	0	50	25	0	0	25	0	15	0	0	15	0	0	1	15	1	1	267	6,07	KURANG	
20	GVU	50	0	0	10	0	15	15	25	25	0	15	0	0	10	15	0	0	15	0	25	15	15	15	0	10	15	15	15	0	320	7,27	KURANG	
21	FAN	50	10	0	1	1	15	15	50	10	10	25	10	1	15	15	15	15	15	15	1	25	15	15	1	1	10	10	10	1	377	8,57	KURANG	
22	ABMK	50	15	0	1	10	1	15	25	25	0	50	1	1	50	10	25	10	25	1	25	1	10	25	1	1	15	15	10	10	428	9,73	CUKUP	
23	FCL	50	15	15	1	10	1	10	15	15	1	50	1	1	50	10	25	10	25	1	25	1	25	10	10	25	1	1	15	25	1	420	9,55	CUKUP
24	BML	50	15	1	1	15	1	0	25	25	1	50	0	0	50	15	25	10	50	10	50	10	15	15	1	10	25	25	10	10	515	11,70	CUKUP	
25	DMK	50	10	25	1	10	10	10	50	15	1	50	1	1	25	15	25	10	50	1	50	10	10	15	10	0	25	25	10	10	525	11,93	CUKUP	
26	DGK	50	10	25	1	10	10	10	50	15	1	50	1	1	25	15	25	10	50	1	50	10	10	15	10	0	25	25	10	10	525	11,93	CUKUP	
27	ALKN	50	25	15	10	15	15	15	50	50	10	50	10	10	50	25	25	25	25	10	50	10	10	25	15	1	25	25	15	15	676	15,36	BAIK	
28	AMR	50	10	15	1	1	10	15	25	25	1	25	0	0	50	15	25	15	25	10	25	10	15	25	10	10	15	25	25	10	488	11,09	CUKUP	
29	BDN	50	10	15	1	10	10	15	25	25	1	25	10	10	25	15	25	15	25	10	25	1	15	25	10	10	25	25	1	1	460	10,45	CUKUP	
30	REK	50	15	15	1	1	10	15	25	25	1	50	1	1	50	15	25	10	25	1	50	10	15	25	1	1	25	25	1	1	490	11,14	CUKUP	
31	MKB	50	10	15	1	10	10	15	25	25	1	50	0	0	25	15	25	15	25	10	25	10	10	15	10	10	25	25	1	1	459	10,43	CUKUP	
32	SNE	50	10	15	1	10	10	15	25	25	1	25	0	1	25	25	25	10	25	10	50	1	25	25	1	10	25	25	15	0	485	11,02	CUKUP	
33	SCIB	50	10	15	1	1	1	1	25	15	1	25	0	0	15	10	25	15	50	15	50	1	10	10	1	1	10	25	1	1	385	8,75	CUKUP	
34	SIB	50	10	15	1	1	1	1	25	15	1	25	0	0	15	10	25	15	50	15	50	1	10	10	1	1	10	25	1	1	385	8,75	CUKUP	
35	CGP	50	15	10	1	10	1	15	25	25	10	50	10	10	50	15	15	10	25	10	15	15	15	25	15	10	25	25	25	10	537	12,20	CUKUP	
36	GSX	50	10	15	10	10	10	10	25	25	1	50	1	1	50	10	25	15	25	10	25	10	10	25	10	10	15	25	10	10	503	11,43	CUKUP	
37	ILK	50	10	15	10	10	10	15	25	15	1	15	10	0	15	10	25	10	25	10	25	10	10	1	1	1	1	10	15	1	0	355	8,07	KURANG
38	APT	50	10	10	0	1	1	1	25	25	1	50	1	1	50	10	15	10	15	1	25	1	1	15	1	1	15	15	15	0	366	8,32	KURANG	
39	FM	50	10	15	1	1	1	1	15	15	1	15	0	1	25	15	15	10	15	10	25	1	10	15	1	1	10	15	1	0	295	6,70	KURANG	
40	FDN	50	10	15	1	10	10	15	25	25	1	25	10	10	25	15	25	15	25	10	25	1	15	25	10	10	25	25	1	1	460	10,45	CUKUP	
41	JN	50	15	15	0	1	1	10	15	25	1	15	0	0	25	15	25	10	25	1	25	1	15	15	1	1	10	15	1	1	334	7,59	KURANG	
42	ARN	50	15	15	1	10	10	10	25	25	1	50	1	1	50	15	25	15	25	10	25	10	15	25	10	10	25	25	25	10	534	12,14	CUKUP	
43	CBA	50	10	15	10	10	10	10	25	25	1	50	1	1	50	10	25	15	25	10	25	10	10	25	15	10	25	25	25	10	533	12,11	CUKUP	
44	MT	50	10	15	1	1	1	10	15	15	1	15	0	1	25	10	15	10	15	1	25	1	1	10	1	1	25	25	15	1	316	7,18	KURANG	

Lampiran 7. SPSS

Pola Pemberian Makan (CFQ)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tepat	43	97.7	97.7	97.7
Tidak Tepat	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Pola Konsumsi (FFQ)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	5	11.4	11.4	11.4
cukup	25	56.8	56.8	68.2
kurang	14	31.8	31.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Status Gizi (TB/U)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Pendek (severly stunted)	3	6.8	6.8	6.8
Pendek (stunted)	6	13.6	13.6	20.5
Normal	35	79.5	79.5	100.0

Total	44	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Hasil uji chi-square

Pola Pemberian Makan (CFQ) * kejadian stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting			
			Sangat Pendek (severly stunted)	Pendek (stunted)	Normal	Total
Pola Pemberian Makan (CFQ)	Tepat	Count	3	6	34	43
		% within Pola Pemberian Makan (CFQ)	7.0%	14.0%	79.1%	100.0%
		% within Status Gizi (TB/U)	100.0%	100.0%	97.1%	97.7%
		% of Total	6.8%	13.6%	77.3%	97.7%
	Tidak Tepat	Count	0	0	1	1
		% within Pola Pemberian Makan (CFQ)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Status Gizi (TB/U)	0.0%	0.0%	2.9%	2.3%
		% of Total	0.0%	0.0%	2.3%	2.3%
	Total	Count	3	6	35	44

% within Pola Pemberian Makan (CFQ)	6.8%	13.6%	79.5%	100.0%
% within Status Gizi (TB/U)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	6.8%	13.6%	79.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.263^a	2	.877	1.000		
Likelihood Ratio	.464	2	.793	1.000		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	1.735			1.000		
Linear-by-Linear Association	.222^b	1	.637	1.000	.795	.795
N of Valid Cases	44					



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/3673/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

17 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 : Tresiana Mega Yulita Sari
NIM : PO5303241210174
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Judul : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang
Tempat Penelitian : Puskesmas Oepoi Kota Kupang – Posyandu Sayang Anak Kelurahan Tuak Daun Merah Kota Kupang

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

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes



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 : pmpmsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/2004/DPMPSTSP.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 : Tresiana Mega Yulita Sari
NIM : PO5303241210174
Jurusan/Prodi : D III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING BALITA USIA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS OEPOI KOTA KUPANG

Lokasi Penelitian : PUSKESMAS OEPOI KOTA KUPANG, POSYANDU SAYANG ANAK
KELUARAHAN TUAK DAUN MERAH KOTA KUPANG

Waktu Pelaksanaan

- a. Mulai : 21 Mei 2024
- b. Berakhir : 22 Juni 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokasi penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Pj. 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, 20 Mei 2024

a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan P.TSR 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.



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-305/Dinkes.400.7.22.2/I/2024

TENTANG
PENELITIAN

Dasar : Surat dari Plh. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi NTT Nomor : 070/2004/DPMPPTSP.4.3/05/2024
tanggal 20 Mei 2024, Hal : Ijin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Tresiana Mega Yulita Sari
NIM : PO5303241210174
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian
Stunting Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja
Puskesmas Oepoi Kota Kupang
Waktu Penelitian : Mei - Juni 2024
Lokasi Penelitian : Puskemas Oepoi Kota Kupang, Posyandu Sayang Anak
Kelurahan Tuak Daun Merah Kota Kupang

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 22 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 Oepoi di Tempat
2. Ketua Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS OEPOI
JL. Thamrin No.05 Kel. Oebufu Kode Pos 85111
Telp. 08113868029

Website : puskoep.dinkes-kotakupang.web.id, Email: puskesmasoepoi96@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : B-1158/Pusk.Oepoi.400.7.22.2/VII/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : drg. Elfride Ruth, M.P.H
Jabatan : Kepala UPTD Puskemas Oepoi
NIP : 19840930 201412 2 001
Pangkat/Golongan : Penata Tk.I, III/d

dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Tresiana Mega Yulita Sari
NIM : PO5303241210174
Program Studi : D-III Gizi
Universitas/PT : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Telah selesai melakukan Penelitian di UPTD Puskesmas Oepoi dengan Judul Penelitian : **"Hubungan Pola Pemberian Makan dengan kejadian Stunting Balita Usia 12 – 59 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang"**

Kupang, 4 Juli 2024
Kepala UPTD Puskesmas Oepoi



drg. Elfride Ruth, M.P.H
Penata Tk I
NIP. 19840930 201412 2 001