



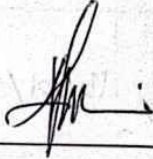







Nama Mahasiswa	:	Novyanti Willy Tarebet
NIM	:	205303241221091
Nama Pembimbing	:	Astuti Nur, S.Gz., M.Kes.
Judul LTA	:	Hubungan Keberagaman Pangan, Pola asah makan pada kelita dengan kesadahan stunting di Puskesmas Tanjung.

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	06/01/2025	Mencari literatur masalah gizi nasional, regional, di NTR.	
2	09/01/2025	Mencari jurnal Faktor Risiko Stunting.	
3	13/01/2025	Konsul Bab 1-3	
4	16/01/2025	Konsul revisi Bab 2-3.	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
5	17/01/2025	Koesioner	
6	23/01/2025	BAB I - II	
7	29/01/2025	Ace Ujian Proposal	
8	18/06/2025	Konsul master tabel	
9	01/07/2025	Konsul Bab IV	
10	03/07/2025	Revisi Bab IV	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
11	04/07/2025	Perbaikan Penulisan dan margin	
12	07/07/2025	Konsul Bab V Pembahasan	
13	09/07/2025	Konsul Perisi Bab V	
14	10/07/2025	Acc Laporan Tugas Akhir	

## Lampiran 1

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORM CONSENT)

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORM CONSET)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : *Darius Perobahm*

No Hp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul " Hubungan keberagaman pangan, pola asuh makan pada balita dengan kejadian stunting di puskesmas tarus" dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi :

1. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
2. Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

<p>Peneliti</p> <p><i>NW</i></p> <p>Novyanti Widya Tanebet PO5303241221091</p>	<p>Yang menyetujui</p> <p><i>Chico</i></p>
--	--

## Lampiran 2

### KUESIONER IDENTITAS RUMAH TANGGA DAN RESPONDEN

KUESIONER IDENTITAS RUMAH TANGGA DAN RESPONDEN	
Nama kepala rumah tangga	: Bergamin Bingsusi.
Nama lengkap responden	: Perkes Penolakan
Alamat responden (RT/RW/No.Hp)	: Perki Timur
Jumlah anggota keluarga	:
Jumlah bersaudara balita	:
Hubungan responden dengan balita	: Anak kandung
Tingkat pendidikan ayah	: Tamat SD
Tingkat pendidikan ibu	: Tamat SD
Pekerjaan ayah	: Tukang
Pendapatan orang tua	: 1. UMR : < 2.250.419 2. UMR : ≥ 2.250.419
Pekerjaan ibu	: IRT
Nama lengkap balita	: Manto Bingsusi
Umur	: 1 tahun 7 bulan.
BB saat lahir	: 2,5 kg
TB saat lahir	: 48 cm
BB saat ini	: 7,9 kg
TB saat ini	: 73,5
Apakah anak di berikan ASI Eksklusif selama 6 bulan?	: <input checked="" type="radio"/> 1. Ya <input type="radio"/> 2. Tidak
Apakah saat setelah lahir, bayi diletakan di dada ibu selama 1 jam? (IMD)	: <input checked="" type="radio"/> 1. Ya <input type="radio"/> 2. Tidak
Bagaimana Sanitasi di lingkungan rumah?	:

### Lampiran 3

#### 2. Keragaman Pangan

##### LEMBAR FORMULIR IDDS (*Individual Dietary Diversity Score*)

Nama : Marto Berjosi Tanggal : .....  
 BB/TB : 70 / 171,5 Alamat : Perumahan  
 Umur : 40 tahun  
 Jenis Kelamin : Laki-laki

Kelompok Pangan	Bahan Makanan	Skor <sup>2</sup>
Makanan Pokok Berpati <sup>1</sup>	Beras, jagung/maizena, singkong, kentang, ubi (putih/ungu), gandum/terigu, atau olahan dari bahan tersebut (roti, mie, bubur, atau produk dari tepung-tepungan)	Ya
Sayuran Hijau	Buncis, brokoli, daun singkong, selada, sawi hijau, daun labu, bayam, kangkung	Ya
Buah dan Sayur Sumber Vitamin A <sup>2</sup>	Wortel, labu kuning, mangga, pepaya, tomat	Tidak
Buah-buahan dan Sayur-sayuran Lain	Timun, terung, jamur, kacang panjang, apel, alpukat, pisang, durian, anggur, jambu biji, kelengkeng, pir, nanas, rambutan, belimbing, stroberi, semangka	Tidak
Jeroan	Hati, ampela, paru, usus, babat	Tidak
Daging dan Ikan	Daging sapi, daging domba, daging ayam, daging bebek, ikan basah atau ikan kering dan olahan lain	Ya
Telur	Telur ayam, telur bebek, telur puyuh	Ya
Polong, Kacang dan Biji-bijian	Kacang hijau, kacang tanah, kacang kedelai, produk kedelai (tempe, tahu, susu kedelai), produk kacang-kacangan dan biji-bijian (selai kacang)	Tidak
Susu dan Produk Susu	Susu <i>full cream</i> , susu rendah lemak, susu skim, keju, <i>ice cream</i> , <i>yoghurt</i>	Tidak

<sup>1</sup>Makanan pokok berpati terdiri dari sereal, umbi, dan akar putih

<sup>2</sup>Buah dan sayur vitamin A merupakan kombinasi antara sayur atau umbi sumber vitamin A dan buah sumber vitamin A

<sup>3</sup>Keterangan (G. L. Kennedy dkk., 2007):

Ya = 1, jika mengonsumsi jenis pangan lebih dari 10 gram

Tidak = 0, jika mengonsumsi jenis pangan atau kurang dari 10 gram

## Lampiran 4

**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
TP	Tidak Pernah	TP	Tidak pernah memberikan sama sekali

No.	Pertanyaan	SL	S	J	TP	Skor
<b>Jenis Makanan</b>						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu).	✓				
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu).	✓				
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung).	✓				
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu).		✓			
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur).		✓			
6.	Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan terlalu banyak makanan cepat saji.		✓			
7.	Berapa banyak Anda mengawasi apa yang dimakan anak anda? Seperti permen, kue basah, es krim, snak kemasan, kue kering).	✓				

No.	Pertanyaan	SL	S	J	TP	Skor
<b>Jenis Makanan</b>						
8.	Berapa banyak Anda mengawasi makanan ringan yang dimakan anak anda? Seperti : Snack jagung, snack kentang, kue kering, chiki-chiki.	✓				
<b>Jumlah Makanan</b>						
9.	Seberapa 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.		✓			
<b>Jadwal Makan</b>						
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 dipiringnya.	✓				

No.	Pertanyaan	SL	S	J	TP	Skor
<b>Jadwal Makan</b>						
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. Hasil SPSS

### Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	39.2	39.2	39.2
	Perempuan	48	60.8	60.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

### Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 Orang	3	3.8	3.8	3.8
	4 Orang	58	73.4	73.4	77.2
	5 Orang	13	16.5	16.5	93.7
	6 Orang	3	3.8	3.8	97.5
	7 Orang	1	1.3	1.3	98.7
	8 Orang	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

### Jumlah Saudra Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Orang	2	2.5	2.5	2.5
	1 Orang	59	74.7	74.7	77.2
	2 Orang	12	15.2	15.2	92.4
	3 Orang	4	5.1	5.1	97.5
	4 Orang	1	1.3	1.3	98.7
	5 Orang	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

### Tingkat Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	5.1	5.1	5.1
	SMP	8	10.1	10.1	15.2
	SMA	54	68.4	68.4	83.5
	S1	8	10.1	10.1	93.7
	D3	1	1.3	1.3	94.9
	Tidak Tamat Sekolah	3	3.8	3.8	98.7
	Tidak Sekolah	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Tingkat Pendidikan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	12.7	12.7	12.7
	SMP	3	3.8	3.8	16.5
	SMA	58	73.4	73.4	89.9
	S1	6	7.6	7.6	97.5
	D3	2	2.5	2.5	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ayah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tukang	5	6.3	6.3	6.3
	Pegawai Swasta	9	11.4	11.4	17.7
	PNS	3	3.8	3.8	21.5
	Guru	3	3.8	3.8	25.3
	Sekuriti	1	1.3	1.3	26.6
	Petani	54	68.4	68.4	94.9
	Nelayan	1	1.3	1.3	96.2
	Ojek	3	3.8	3.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	1	1.3	1.3	1.3
	Guru	3	3.8	3.8	5.1
	IRT	73	92.4	92.4	97.5
	Buruh Cuci Pakian	1	1.3	1.3	98.7
	Perawat Gigi	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Pendapatan Orang Tua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp.2.250.419	67	84.8	84.8	84.8
	>Rp.2.250.419	12	15.2	15.2	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Umur Balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	15	19.0	19.0	19.0
	2 Tahun	11	13.9	13.9	32.9
	3 Tahun	20	25.3	25.3	58.2
	4 Tahun	33	41.8	41.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**TB Saat Lahir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	72	91.1	91.1	91.1
	Pendek	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Keragaman Pangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	49	62.0	62.0	62.0
	Tinggi	30	38.0	38.0	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Pola Pemberian Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	41	51.9	51.9	51.9
	Kurang	38	48.1	48.1	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Asupan Energi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit Tingkat Berat	31	39.2	39.2	39.2
	Defisit Tingkat Sedang	13	16.5	16.5	55.7
	Defisit Tingkat Ringan	7	8.9	8.9	64.6
	Normal	27	34.2	34.2	98.7
	Kelebihan	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Asupan Protein**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit Tingkat Berat	13	16.5	16.5	16.5
	Defisit Tingkat Sedang	1	1.3	1.3	17.7
	Defisit Tingkat Ringan	3	3.8	3.8	21.5
	Normal	47	59.5	59.5	81.0
	Kelebihan	15	19.0	19.0	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Asupan Lemak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit Tingkat Berat	38	48.1	48.1	48.1
	Defisit Tingkat Sedang	2	2.5	2.5	50.6
	Defisit Tingkat Ringan	5	6.3	6.3	57.0
	Normal	33	41.8	41.8	98.7
	Kelebihan	1	1.3	1.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Asupan Karbohidrat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit Tingkat Berat	43	54.4	54.4	54.4
	Defisit Tingkat Sedang	14	17.7	17.7	72.2
	Defisit Tingkat Ringan	7	8.9	8.9	81.0
	Normal	13	16.5	16.5	97.5
	Kelebihan	2	2.5	2.5	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Tinggi Badan Menurut Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendek	40	50.6	50.6	50.6
	Sangat Pendek	12	15.2	15.2	65.8
	Normal	24	30.4	30.4	96.2
	Tinggi	3	3.8	3.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

**Kategori menurut pmk 2020**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STUNTING	52	65.8	65.8	65.8
TIDAK STUNTING	27	34.2	34.2	100.0
Total	79	100.0	100.0	

**Keragaman Pangan \* Kategori menurut pmk 2020**

**Crosstab**

Count

		Kategori menurut pmk 2020		Total
		STUNTING	TIDAK STUNTING	
Keragaman Pangan	Sedang	37	12	49
	Tinggi	15	15	30
Total		52	27	79

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.383 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.309	1	.038		
Likelihood Ratio	5.327	1	.021		
Fisher's Exact Test				.028	.019
Linear-by-Linear Association	5.315	1	.021		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.25.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Kategori menurut pmk 2020		Total
			STUNTING	TIDAK STUNTING	
Keragaman Pangan	Sedang	Count	37	12	49
		% within Keragaman Pangan	75.5%	24.5%	100.0%
	Tinggi	Count	15	15	30
		% within Keragaman Pangan	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	52	27	79
		% within Keragaman Pangan	65.8%	34.2%	100.0%

**Pola Pemberian Makan \* Kategori menurut pmk 2020**

**Crosstab**

Count

		Kategori menurut pmk 2020		Total
		STUNTING	TIDAK STUNTING	
Pola Pemberian Makan	Baik	32	9	41
	Kurang	20	18	38
Total		52	27	79

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.663 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.590	1	.032		
Likelihood Ratio	5.739	1	.017		
Fisher's Exact Test				.020	.016
Linear-by-Linear Association	5.592	1	.018		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.99.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

			Kategori menurut pmk 2020		Total
			STUNTING	TIDAK STUNTING	
Pola Pemberian Makan	Baik	Count	32	9	41
		% within Pola Pemberian Makan	78.0%	22.0%	100.0%
	Kurang	Count	20	18	38
		% within Pola Pemberian Makan	52.6%	47.4%	100.0%
Total		Count	52	27	79
		% within Pola Pemberian Makan	65.8%	34.2%	100.0%





	Sheet1	Sheet2	Sheet3	...	Keluar dar												
	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE				
54	Tara Ga Dri	Perempuan	2	4 tahun	4	2,9	TIAK BBLR	49	NORMAL	1	12	90	PEDEK				
55	Reyo Asoe	Laki-Laki	1	4 tahun	4	3,2	TIAK BBLR	49	NORMAL	1	13	91	PEDEK				
56	Stefiano Mokli	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12,3	94	PEDEK				
57	Jawelin Toroe	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	96,2	NORMAL				
58	Jovain Toroe	Laki-Laki	1	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	98,2	NORMAL				
59	Edward Topen	Laki-Laki	1	4 tahun	4	3,5	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12,5	90	PEDEK				
60	Herbertia Elisbet Soros	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	49	NORMAL	1	11	90	PEDEK				
61	Aeora Mau	Perempuan	2	4 tahun	4	3,2	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12,2	92	PEDEK				
62	Juanda Mokoh	Perempuan	2	4 tahun	4	2,9	TIAK BBLR	49	NORMAL	1	11,9	91	PEDEK				
63	Marsela Koris	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	90	PEDEK				
64	Noven Olla	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	92	NORMAL				
65	Lauratus Nomanoo	Laki-Laki	1	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	14	96	NORMAL				
66	Gresia KARTODINIDJO	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	14,8	95	NORMAL				
67	Mentari Lay Riwu	Perempuan	2	3 tahun	3	2,9	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	14	92	NORMAL				
68	Jansen Saranu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12,6	96	TINGGI				
69	Dedim Soranu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	13	90	NORMAL				
70	Goshi Roy Laki	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	11	88,5	PEDEK				
71	Tolia Lutan	Perempuan	2	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	90	NORMAL				
72	Micelena Koes	Perempuan	2	4 tahun	4	2,9	TIAK BBLR	49	NORMAL	1	11,8	91	PEDEK				
73	Gresida Torru	Perempuan	2	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	95	NORMAL				
74	Agung Toroe	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12,5	95	NORMAL				
75	Pitro Esau Lakobu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	2,9	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	14	92	NORMAL				
76	Winda Woda	Perempuan	2	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	12	96	TINGGI				
77	Aprilia Kuk	Perempuan	2	4 tahun	4	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	11	91	PEDEK				
78	Junuro Lakosi	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	13	85	PEDEK				
79	Adelio Manu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIAK BBLR	50	NORMAL	1	11	85	PEDEK				

	Sheet1	Sheet2	Sheet3	...	Keluar dari Loyal Penuh											
	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF		
74	1 Agung Tomoo	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	12,5	92	NORMAL	3		
75	1 Pura Esau Lakkenu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	2,9	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	14	92	NORMAL	3		
76	1 Winda Wadu	Pemempuan	2	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	12	96	TINGGI	4		
77	1 Aprilia Kuk	Pemempuan	2	4 tahun	4	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	11	91	PENDEK	1		
78	1 Januario Laktsai	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	13	85	PENDEK	1		
79	1 Adelio Manu	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	11	85	PENDEK	1		
80	1 Digo Meudea	Laki-Laki	1	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	10,5	92	NORMAL	3		
81	1 Maria Kemari	Pemempuan	2	3 tahun	3	3	TIKAK BILIR	50	NORMAL	1	12	85	PENDEK	1		
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																
100																

## Lampiran 7. Surat Ijin penelitian

### ➤ Ijin penelitian dari DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYAN TERPADU SATU PINTU Jalan Basuki Rahmat Nomor 1-Naikolan



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.dpmptsp.nttprov.id](http://www.dpmptsp.nttprov.id) Email : [pmpdsp.nttprov@gmail.com](mailto:pmpdsp.nttprov@gmail.com)  
KUPANG 85117

#### SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 500.16.7.2-000.9.2/1811/DPMPTSP/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Alexander B. Koroh, MPM  
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Novyanti Widya Tanebet  
NIM : PO5303241221091  
Jurusan/Prodi : D-III Gizi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN KEBERAGAMAN PANGAN POLA ASUH MAKAN PADA  
BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS TARUS  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Tarus Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

- a. Mulai : 28 Mei 2025
- b. Berakhir : 30 Juni 2025

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, 26 Mei 2025

a.n. Gubernur Nusa Tenggara Timur  
Kepala Dinas Penanaman Modal  
dan PTSP Provinsi NTT,  
Drs. Alexander B. Koroh, MPM  
Pembina Tk  
NIP-197004271990031005

Tembusan :

1. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
4. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
5. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

➤ Ijin penelitian dari kantor camat

**PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG**  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
(DPM-PTSP) E-Mail [dpmptsp2@gmail.com](mailto:dpmptsp2@gmail.com)  
Jln. Timor Raya Km. 36 Oelamasi

Oelamasi, 27 Mei 2025

Nomor : 074/260/DPM-PTSP/V/2025  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada  
Yth. Camat Kupang Tengah  
Kabupaten Kupang  
di-  
Tempat

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor 500.16.7.2-000.9.2/1811/DPMPPTSP/2025, Tanggal 26 Mei 2025 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Novyanti Widya Tanebet  
NIM : P05303241221091  
Jurusan Prodi : D-III Gizi  
Instansi Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang


Untuk melakukan penelitian dengan Judul :

**" HUBUNGAN KEBERAGAMAN PANGAN, POLA ASUH MAKAN PADA BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS TARUS "**

Lokasi : Puskesmas Tarus, Kabupaten Kupang  
Lama Penelitian : 28 Mei s/d 30 Juni 2025

Peneliti berkewajiban untuk menghormati/menanti Peraturan dan Tata Tertib yang berlaku di daerah setempat dan wajib melapor hasil Penelitian kepada Bupati Kupang Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang.


Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disarapkan terima kasih.

An. Kepala DPM-PTSP Kabupaten Kupang  
Sekretaris,  
Uh. Pranata Humus Ahli Muda,  
  
**ANCE KOLAN, S. Sus**  
NIP : 196901141999032004

Yembanan  
1. Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan),  
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT & Kupang,  
3. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi,  
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 8. Surat selesai penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG**  
**KECAMATAN KUPANG TENGAH**  
**UPTD PUSKESMAS TARUS**  
Jln.Timor Raya KM.13 Telp.(0380)8551650  
E-mail:puskesmastaruskm13@gmail.com

---

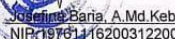
**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 445/ 298 / PKM-Tarus / VII / 2025



Berdasarkan surat dari Pemerintahan Kabupaten Kupang Dinas Kesehatan Nomor : 070 / 66 / Kuteng / VI / 2025 Tanggal : 02 Juni 2025, Perihal Ijin Penelitian, maka Kepala UPTD Puskesmas Tarus memberikan keterangan kepada :

Nama : Novyanti Widya Tanebet  
Pekerjaan : Mahasiswa  
NIM : PO.5303241221091  
Jurusan /Prodi : D-III Gizi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang  
Kebangsaan : Indonesia


Telah selesai melakukan penelitian dengan judul: "HUBUNGAN KEBERAGAMAN PANGAN POLA ASUH MAKAN PADA BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS TARUS" dari tanggal 28 Mei 2025 s/d 30 Juni 2025, dan selama melaksanakan penelitian yang bersangkutan tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban serta ketentraman pelayanan di UPTD Puskesmas Tarus.

Demikian surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Tarus, 31 Juli 2025  
A.n. Kepala UPTD Puskesmas Tarus  
  
Josefina Baria, A.Md.Keb  
NIP.197611162003122004

Paraf Hierarki	
Kasubag TU	
Pelaksana	

## Lampiran 9. Surat Bebas Plagiat

 **Kemenkes**

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


**PERPUSTAKAAN TERPADU**  
<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: [perpustakaanterpadu61@gmail.com](mailto:perpustakaanterpadu61@gmail.com)

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama	: Novyanti Widya Tanebet
Nomor Induk Mahasiswa	: PO5303241221091
Dosen Pembimbing	: Astuti Nur, S.Gz,M.Kes
Penguji	: Yohanes Don Bosko Demu, SKM.M.PH
Jurusan	: Gizi
Judul Karya Ilmiah	: HUBUNGAN KEBERAGAMAN PANGAN, POLA ASUH MAKAN PADA BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS TARUS.

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 20%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 30 Juli 2025  
Admin Strike Plagiarism  
  
Murry Jermias Kale SST  
NIP. 198507042010121002

