

lampiran 1. lembar kuesioner

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGARA KECAMATAN WAWONII BARAT KABUPATEN KONAWE KEPULAUAN

Kode sampel	
Tanggal wawancara	

1. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Alamat :
4. Pekerjaan ibu/bapak :
5. Pendidikan terakhir :

2. Petunjuk pengisian

1. Responden diharapkan bersedia menjawab semua pertanyaan yang ada
2. Beri tanda checklist (√) dan tanda silang (x) pada jawaban yang anda anggap benar
3. Jika ada yang kurang jelas, silahkan bertanya pada peneliti

1. Kuesioner Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu Tentang Status Gizi

1. Apakah ibu pernah mendengar tentang stunting?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Dari mana/siapa ibu pernah mendengar tentang stunting?
 - a. Petugas Kesehatan

- b. Televisi/radio
 - c. Korang/majalah
 - d. Internet
3. Pengertian stunting (pendek) adalah
- a. Keadaan kurang gizi berdasarkan berat badan menurut umur
 - b. Keadaan gagal tumbuh berdasarkan tinggi badan menurut umur
 - c. Keadaan kelebihan berat badan dan tinggi badan
 - d. Keadaan pertumbuhan berat badan dan tinggi badan yang kurang
4. Stunting merupakan indikator masalah gizi yang bersifat?
- a. Gawat
 - b. Menahun
 - c. Akut
 - d. Kompleks
5. Faktor utama yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak terutama pada periode emas anak yaitu?
- a. Genetik (keturunan)
 - b. Asupan dan penyakit infeksi
 - c. Ketersediaan pangan
 - d. Ekonomi keluarga
6. Dampak dari kondisi stunting adalah?
- a. Kekurangan otak yang bersifat permanen
 - b. Pertumbuhan tubuh yang pendek
 - c. Terjangkit penyakit infeksi kronis
 - d. Diare akut

7. Bagaimana ciri-ciri anak yang mengalami stunting?
 - a. Tubuh pendek
 - b. Tubuh kurus
 - c. Perut buncit
 - d. Wajah lebih mudah
8. Faktor apakah yang mempengaruhi kejadian KLB pada Stunting?
 - a. Faktor genetik
 - b. Faktor asupan makanan yang bergizi
 - c. Faktor kehamilan
 - d. Faktor pengetahuan ibu
9. Manakah dari penyakit di bawah ini yang menyebabkan stunting?
 - a. Sakit kepala
 - b. Mata merah
 - c. Diare dengan Dehidrasi
 - d. Diabetes Melitus (DM)
10. Bagaiman cara mengetahui seorang anak Balita yang mengalami Stunting?
 - a. Mengukur TB/U menurut z-score
 - b. Mengukur BB/U
 - c. Menghitung IMT
 - d. Menanyakan Riwayat BB anak lahir

2. MP-ASI

1. Pada usia berapa ibu memberikan makanan pendamping ASI atau memberi makanan/minuman kecuali ASI pertama kali?

- a. Sebelum usia 6 bulan
- b. Setelah usia 6 bulan (bulan ke.....)

(jika ibu menjawab setelah usia 6 bulan maka lanjut ke pertanyaan selanjutnya)

- 2. apa saja yang ibu berikan kepada bayi anda Ketika berusia 6-7 bulan?
 - a. Bubur kasar
 - b. Ikan laut
 - c. Bubur susu cair
 - d. Minuman instan
- 3. Makanan apa saja yang ibu berikan kepada bayi Ketika berusia 6-7 bulan?
 - a. Pisang/papaya yang di lumatkan
 - b. Nasi
 - c. Bakso
 - d. Bakso olahan sendiri
- 4. Buah-buahan apa saja yang ibu berikan kepada bayi anda Ketika berusia 6-9 bulan?
 - a. Pisang
 - b. Papaya
 - c. Apel
 - d. Lainnya,tuliskan..
- 5. Makanan berprotein hewani apa yang ibu berikan pada bayi anda?
 - a. Daging ayam
 - b. Daging sapi(tanpa lemak)
 - c. Sosis siap santap
 - d. Bakso olahan

6. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan MP-ASI untuk bayi usia 6-7 bulan?
 - a. 1-2 sendok makan 1 kali sehari
 - b. 1-3 sendok makan 2 kali sehari
 - c. 1-4 sendok makan 3 kali sehari
 - d. Lainnya, tuliskan...
7. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan MP-ASI untuk bayi usia 8 bulan?
 - a. Bubur susu 1 kali, sari buah 1 kali, nasi tim 1 kali
 - b. Bubur kasar 1 kali, sayuran 1 kali, nasi biasa 1 kali
 - c. Bubur susu 2 kali, sari buah 2 kali, nasi tim 2 kali
 - d. Lainnya, tuliskan...
8. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan MP-ASI untuk bayi usia 10-11 bulan?
 - a. Bubur susu 2 kali sehari, sari buah 1 kali sehari, nasi tim saring 1 kali, telur 1 kali
 - b. Bubur susu 3 kali sehari, sari buah 2 kali, nasi tim saring 2 kali, telur 2 kali
 - c. Bubur susu 4 kali sehari, sari buah 3 kali, nasi tim saring 3 kali, telur 3 kali
 - d. Lainnya, tuliskan....
9. Manakah yang termaksud makanan tambahan lokal di bawah ini?
 - a. Bubur tim yang di buat sendiri di rumah
 - b. Bubur Milna
 - c. Bubur Sun
10. Makanan tambahan yang disediakan dengan olahan bersifat instan dan beredar di pasaran, di sebut juga....

- a. Makanan tambahan lokal
- b. Makanan tambahan pabrikan

3. Berat badan lahir

- 1. Ibu saat melahirkan bayi di bantu oleh siapa?.....
- 2. Dimana tempat ibu melahirkan?.....
- 3. Berapa Berat Badan Bayi ibu saat di lahir.....kg?

Rumus penskoran

$$\text{Pengetahuan} = \frac{\text{Jumlah jawaban benar} \times 100}{\text{Total soal jawaban}}$$

Total skor jawaban

=.....

Sumber: Ike Faradilah (2019)

Lampiran 2. Master tabel

MASTER TABEL

Karakteristik sampel						pengetahuan gizi ibu		Pemberian MP-ASI	BBL
No	Nama balita	Sex	Umur	TB	Kategori Z-Score TB/U	Skor	Kategori		
1.	TA	L	24 Bulan	80	Stunting	50	Kurang	Ya	Kurang
2.	AD	P	24 Bulan	76,9	Stunting	45	Kurang	Ya	Normal
3.	FG	L	22 Bulan	79	Stunting	85	Baik	Tidak	Kurang
4.	AA	P	36 Bulan	85	Stunting	50	Kurang	Ya	Normal
5.	PI	L	36 Bulan	86,2	Stunting	50	Kurang	Ya	Kurang
6.	SA	P	24 Bulan	78	Stunting	45	Kurang	Tidak	Normal
7	AR	P	24 Bulan	77,1	Stunting	50	Kurang	Ya	Kurang
8	RL	L	13 Bulan	70,2	Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
9	DE	L	14 Bulan	71	Stunting	45	Kurang	Ya	Normal
10	IF	P	24 Bulan	78	Stunting	45	Kurang	Tidak	Normal
11	RT	L	36 Bulan	86,7	Stunting	50	Kurang	Ya	Normal
12	AG	P	24 Bulan	77,2	Stunting	50	Kurang	Ya	Normal
13	ZE	L	13 Bulan	71	Stunting	50	Kurang	Tidak	Kurang
14	FK	L	24 Bulan	79,6	Stunting	90	Baik	Ya	Normal
15	FY	L	36 Bulan	77,8	Stunting	90	Baik	Ya	Kurang
16	NY	P	24 Bulan	74,2	Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
17	IR	P	24 Bulan	74,8	Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
18	FH	P	49 Bulan	98,2	Stunting	85	Baik	Ya	Kurang
19	HI	L	36 Bulan	84,7	Stunting	80	Baik	Tidak	Normal
20	EL	P	14 Bulan	71	Stunting	85	Baik	Tidak	Kurang
21	AY	P	24 Bulan	85,4	Tidak Stunting	90	Baik	Ya	Normal
22	SG	L	36 Bulan	97	Tidak Stunting	80	Baik	Tidak	Normal
23	IK	P	36 Bulan	96,7	Tidak Stunting	80	Baik	Tidak	Kurang

24	IL	P	24 Bulan	86	Tidak Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
25	TP	P	24 Bulan	87	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
26	NA	L	14 Bulan	79,4	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
27	LP	L	36 Bulan	98,6	Tidak Stunting	90	Baik	Tidak	Normal
28	RO	P	24 Bulan	89,3	Tidak Stunting	80	Baik	Ya	Normal
29	SM	L	24 Bulan	86,6	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
30	MJ	P	36 Bulan	102	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Kurang
31	YM	P	24 Bulan	87	Tidak Stunting	45	Kurang	Tidak	Normal
32	MM	L	24 Bulan	85,3	Tidak Stunting	80	Baik	Tidak	Normal
33	RH	L	13 Bulan	77,5	Tidak Stunting	80	Baik	Tidak	Normal
34	LI	L	24 Bulan	86,2	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
35	MA	P	36 Bulan	99	Tidak Stunting	90	Baik	Tidak	Normal
36	IO	P	24 Bulan	88	Tidak Stunting	50	Kurang	Tidak	Kurang
37	MW	L	25 Bulan	87,4	Tidak Stunting	85	Baik	Ya	Normal
38	FK	L	26 Bulan	88,6	Tidak Stunting	80	Baik	Tidak	Normal
39	HG	L	13 Bulan	77	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
40	TC	P	38 Bulan	93,2	Tidak Stunting	70	Baik	Ya	Normal
41	JP	P	40 Bulan	97	Tidak Stunting	75	Baik	Ya	Normal
42	LD	L	26 Bulan	86,3	Tidak Stunting	45	Kurang	Ya	Kurang
43	AB	L	35 Bulan	94,5	Tidak Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
44	ME	L	38 Bulan	96	Tidak Stunting	85	Baik	Tidak	Normal
45	DN	P	40 Bulan	97,1	Tidak Stunting	40	Kurang	Tidak	Normal
46	SK	L	26 Bulan	86,2	Tidak Stunting	40	Kurang	Ya	Kurang
47	TR	P	35 Bulan	91,7	Tidak Stunting	45	Kurang	Ya	Normal
48	HG	L	14 Bulan	76	Tidak Stunting	45	Kurang	Tidak	Kurang
49	BN	P	46 Bulan	101	Tidak Stunting	80	Baik	Ya	Normal
50	LM	P	32 Bulan	89,2	Tidak Stunting	45	Kurang	Tidak	Normal
51	MO	L	34 Bulan	92	Tidak Stunting	70	Baik	Tidak	Kurang
52	NM	L	38 Bulan	95	Tidak Stunting	70	Baik	Ya	Kurang

53	HJ	P	42 Bulan	96,6	Tidak Stunting	40	Kurang	Ya	Normal
54	IN	L	41 Bulan	95,4	Tidak Stunting	80	Baik	Ya	Normal
55	KJ	P	52 Bulan	105	Tidak Stunting	85	Baik	Ya	Kurang
56	LK	P	13 Bulan	73,5	Tidak Stunting	40	Kurang	Tidak	Normal
57	PO	L	24 Bulan	86,2	Tidak Stunting	50	Kurang	Tidak	Normal
58	LY	L	46 Bulan	99,3	Tidak Stunting	90	Baik	Tidak	Normal
59	TK	P	55 Bulan	106	Tidak Stunting	85	Baik	Ya	Kurang

Lampiran 3. Analisis Bivariat dan Univariat

ANALISIS BIVARIAT

tingkat pengetahuan gizi ibu * kategori stunting

Crosstab

			kategori stunting		Total
			Stunting	tidak stunting	
tingkat pengetahuan gizi ibu kurang	Count	14	13	27	
	Expected Count	9.6	17.4	27.0	
	% within tingkat pengetahuan gizi ibu	51.9%	48.1%	100.0%	
	% within kategori stunting	66.7%	34.2%	45.8%	
	% of Total	23.7%	22.0%	45.8%	
cukup	Count	7	25	32	
	Expected Count	11.4	20.6	32.0	
	% within tingkat pengetahuan gizi ibu	21.9%	78.1%	100.0%	
	% within kategori stunting	33.3%	65.8%	54.2%	
	% of Total	11.9%	42.4%	54.2%	
Total	Count	21	38	59	
	Expected Count	21.0	38.0	59.0	
	% within tingkat pengetahuan gizi ibu	35.6%	64.4%	100.0%	
	% within kategori stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.6%	64.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.740 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.507	1	.034		
Likelihood Ratio	5.809	1	.016		
Fisher's Exact Test				.028	.017
Linear-by-Linear Association	5.643	1	.018		
N of Valid Cases ^b	59				

pemberian mp-asi * kategori stunting

Crosstab

			kategori stunting		Total
			stunting	tidak stunting	
pemberian mp-asi	Ya	Count	18	12	30
		Expected Count	10.7	19.3	30.0
		% within pemberian mp-asi	60.0%	40.0%	100.0%
		% within kategori stunting	85.7%	31.6%	50.8%
		% of Total	30.5%	20.3%	50.8%
	tidak	Count	3	26	29
		Expected Count	10.3	18.7	29.0
		% within pemberian mp-asi	10.3%	89.7%	100.0%
		% within kategori stunting	14.3%	68.4%	49.2%
		% of Total	5.1%	44.1%	49.2%
Total		Count	21	38	59
		Expected Count	21.0	38.0	59.0
		% within pemberian mp-asi	35.6%	64.4%	100.0%
		% within kategori stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.6%	64.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.860 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.768	1	.000		
Likelihood Ratio	17.152	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.591	1	.000		
N of Valid Cases ^b	59				

berat badan lahir * kategori stunting

Crosstab

		kategori stunting		Total	
		stunting	tidak stunting		
berat badan lahir	kurang	Count	8	10	18
		Expected Count	6.4	11.6	18.0
		% within berat badan lahir	44.4%	55.6%	100.0%
		% within kategori stunting	38.1%	26.3%	30.5%
		% of Total	13.6%	16.9%	30.5%
Normal		Count	13	28	41
		Expected Count	14.6	26.4	41.0
		% within berat badan lahir	31.7%	68.3%	100.0%
		% within kategori stunting	61.9%	73.7%	69.5%
		% of Total	22.0%	47.5%	69.5%
Total		Count	21	38	59
		Expected Count	21.0	38.0	59.0
		% within berat badan lahir	35.6%	64.4%	100.0%
		% within kategori stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.6%	64.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0.885 ^a	1	.347		
Continuity Correction ^b	.417	1	.519		
Likelihood Ratio	.872	1	.351		
Fisher's Exact Test				.387	.257
Linear-by-Linear Association	.870	1	.351		
N of Valid Cases ^b	59				

ANALISIS UNIVARIAT

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	30	50.8	50.8	50.8
	perempuan	29	49.2	49.2	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-24 bulan	32	54.2	54.2	54.2
	25-36 bulan	16	27.1	27.1	81.4
	37-59 bulan	11	18.6	18.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

kategori stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	20	33.9	33.9	33.9
	tidak stunting	39	66.1	66.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	


tingkat pengetahuan gizi ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	27	45.8	45.8	45.8
	cukup	32	54.2	54.2	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

pemberian mp-asi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	30	50.8	50.8	50.8
	tidak	29	49.2	49.2	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Lampiran 4. Surat izin penelitian

**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA**
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH
Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121
Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 19 Januari 2024

Nomor : 070/2371/2024
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Konawe Kepulauan
di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kendari Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/181/2024 tanggal, 18 Januari 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : MARSANDA
NIM : P00313019017
Prog. Studi : D-IV Gizi
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kab. Konkep


Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan *Skripsi*, dengan judul, "*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan*".
Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 19 Januari 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara
Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.


KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH



Drs. H. SAMA, M.Si
Pembantu Kepala Madya, Gol. IV/d
NIP. 19680306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Direktur Poltekkes Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi D-IV Gizi Poltekkes Kendari di Kendari;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Konkep di Tempat;
5. Kepala Puskesmas Langara di Tempat;
6. Yang Bersangkutan -;

Lampiran 5. Surat telah melakukan penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE KEPULAUAN**
DINAS KESEHATAN
UPTD. PUSKESMAS LANGARA
Alamat : Jln Poros Langara – Lansilowo Kec. Wawonii Barat, Kode Pos. 93392



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
Nomor : 032/ PKM-LGR / 1/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : HAMSAH, SKM
NIP : 19780727 200604 1 009
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Langara


Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : MARSANDA
NIM : P00313019017
Program Studi : D-IV Gizi

Telah menyelesaikan penelitian/pengambilan data di wilayah kerja PUSKESMAS LANGARA dengan judul : “ **FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STUNTING PADA BALITA USIA 6-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGARA KECAMATAN WAWONII BARAT KABUPATEN KONAWE KEPULAUAN**” : dari tanggal 19 Januari 2024

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Langara, 12 Februari 2024
Kepala UPTD Puskesmas Langara


HAMSAH, SKM
Nip. 19780727 200604 1 009

Lampiran 6. Surat mengantar Pengurusan Ethical Clearance



Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/181/2024 18 Januari 2024
Sifat : BIASA
Lampiran : -
Hal : Usulan Persetujuan Etik/ Ethical Clearance Penelitian

Yang Terhormat,
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Pengurus Daerah IAKMI
Provinsi Sulawesi Tenggara
di-
Kendari

Dengan hormat,

Dengan ini kami mengirimkan berkas kelengkapan usulan Persetujuan Etik / *Ethical Clearance* Penelitian mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kendari an. **MARSANDA** untuk diproses lebih lanjut. Protokol penelitian terlampir sebagai berikut :

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 6 - 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Babupaten Konawe Kepulauan
Nama : Marsanda
NIM : P00313019017
Jurusan/Prodi : D-IV Gizi
Tempat Penelitian : Puskesmas Langara


Demikian surat usulan ini, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kendari,



Teguh Fathurrahman, SKM, MPPM

Lampiran 7. Surat Sertifikat Ethical Clearance

**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
PENGURUS DAERAH
IKATAN AHLI KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA (IAKMI)
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**
Sekretariat : Gedung CRM Universitas Hala Bala Kendari,
Jl. H. H. Mokodompot, Andulo-Andulokendari, Sulawesi Tenggara, email: kepk@iaakmi.org

ETHICAL CLEARANCE
No. 136/KEPK-IAKMI/V/2024

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Pengurus Daerah Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI) Provinsi Sulawesi Tenggara, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul:

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Umur 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan.

Peneliti : Marsanda
Pembimbing : Imanuddin, S.P., M.Kes
Dr. Sultan Akbar Toruntju, S.K.M., M.Kes
Masrif, S.K.M., M.Kes
Dr. La Banudi, S.S.T., M.Kes
Kameriah Gani, S.K.M., M.Kes
Lokasi Penelitian : Puskesmas langara

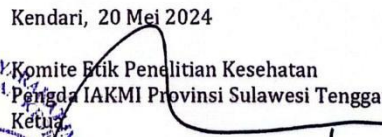
Setuju untuk dilaksanakan dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.


Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed Consent yang telah disetujui dan ditanda tangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Peneliti diwajibkan menyerahkan :


- Laporan kemajuan penelitian (*clinical trial*)
- Laporan kejadian efek samping jika ada
- Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai dan dilampiri abstrak penelitian

Kendari, 20 Mei 2024


Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
Pengda IAKMI Provinsi Sulawesi Tenggara


Ramaadhan Tosepu, SKM., MKes., Ph.D
KTA 000001/11/12/ID-SG

Lampiran 8. Surat Keterangan Bebas Pustaka

 **Kementerian Kesehatan**
Poltekkes Kendari
Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu,
Kendari, Sulawesi Tenggara 93231
(0401) 3190492
<https://poltekkeskendari.ac.id>

SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA
NÖ: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 477 /2024


Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama : Marsanda
NIM : P00313019017
Tempat Tgl. Lahir : Mosolo, 15 September 2000
Jurusan : D-IV Gizi
Alamat : Jl. Pasaeno

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.

Kendari, 24 Oktober 2024
Kepala Unit Perpustakaan Terpadu
Poltekkes Kemenkes Kendari


Irmayanti Tahir, S.I.K
NIP. 197509141999032001

Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Wawancara ibu balita



Mengukur tinggi badan balita



Mengukur panjang badan balita

