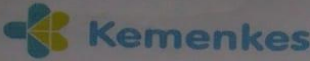


Lampiran 1

Surat izin Penelitian

 **Kemenkes**

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

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/3125/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

29 April 2024


Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur di Tempat

Sehubungan dengan penelitian Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Prodi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin penelitian bagi:

Nama Peneliti : Karolina Toji
NIM : P05303241210102
Jurusan/Prodi : Prodi D-III Gizi
Judul KTI : Hubungan Pola Makan Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kelurahan Oesapa Barat
Lokasi : Kelurahan Oesapa Barat


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 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifPDF>



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

Lampiran 2

Surat izin penelitian Gubernur



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung 8 Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpstsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/1633/DPMPTSP.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

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Karolina Tojl
NIM : PO5303241210102
Jurusan/Prodi : DIII - Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA MAKAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12 - 59 BULAN DI KELURAHAN OESAPA BARAT

Lokasi Penelitian : Kelurahan Oesapa Barat Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 03 Mei 2024
b. Berakhir : 08 Mei 2024

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, 02 Mei 2024

a.n. Plt. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan P.TSP Provinsi NTT,

Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pangkat: Utama Madya
NIP. 196508081995031003



Tembusan :

1. Plt. 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.

Lampiran 3

Surat izin penelitian Dinkes



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-394/Dinkes.400.7.22.2/M/2024

TENTANG
PENELITIAN

Dasar : Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor: 070/1633/DPMPTSP.4.3/05/2024 tanggal 02 Mei 2024
Hal : Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Karolina Toji
NIM : PO.5303241210102
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Poltekkes Kemenkes Kupang
Judul Penelitian : Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan si kelurahan Oesapa Barat
Waktu Penelitian : Mei 2024
Lokasi Penelitian : UPTD. Puskesmas Oesapa

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 7 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 Kupang di Tempat
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Lampiran 4

Surat Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KOTA KUPANG**
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS OESAPA
Jl. Suratim 015/006, Kel. Oesapa, Kode Pos 85228 Telp. 0380-8802180, 0821-4182-1541
Website: puskosp.dinkes-kotakupang.info Email: puskesmas.oesapa@kupangkota.go.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR : B-89/PUSK.OSP.000.9.2/VIII/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made D. A. Paramitha, S.KM
Jabatan : PJ. Penatausahaan Administrasi
NIP : 19860918 201001 2 024
pangkat/golongan : Penata Tk.1 / III d

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Karolina Toji
NIM : PO 5303241210102
Pekerjaan : Mahasiswa
Fakultas/Jurusan : DIII Gizi
Universitas : Kemenkes Poltekkes Kupang

Yang bersangkutan benar-benar telah selesai melakukan penelitian sejak tanggal 15 Mei – 22 Mei 2024 dengan judul : **"Hubungan Pola Makan Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 – 59 Bulan di Kelurahan Oesapa Barat"**
Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Agustus 2024
An. Kepala UPTD Puskesmas Oesapa
PJ. Penatausahaan Administrasi



Ni Made D. A. Paramitha, S.KM
Penata Tk. 1
NIP. 19860918 201001 2 024

Tembusan disampaikan dengan hormat kepada :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang di Kupang
2. Ketua Prodi Gizi Kemenkes Poltekkes Kupang di Kupang
3. Arsip

Lampiran 5

permohonan menjadi sampel penelitian



LAMPIRAN

PERMOHONAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN

Responden yang saya hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Karolina Toji

Nim : PO5303241210102

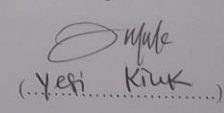
Mahasiswa program studi DIII Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, melakukan penelitian tentang :

Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan kejadian Stunting pada Balita usia 12-59 bulan di Kelurahan Oesapa Barat.

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi sampel jawaban yang akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan dan kerja sama yang di berikan, saya ucapkan terima kasih.

Kupang, januari 2024

Peneliti	responden
Karolina Toji	 (Yesi Kruk)

Lampiran 6

QUESTIONER POLA MAKAN

QUESTIONER

HUBUNGAN POLA MAKAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI
KELURAHAN OESAPA BARAT

A. POLA MAKAN (FFQ)

Hari/Tanggal penelitian :

1. Identitas Responden

Nama Ibu/Bapak : Yesi Kims
Usia Ibu/Bapak : 49 JMA

2. Identitas Sampel

Nama Balita : Ivana Fungge
Jenis Kelamin : P
Tanggal Lahir : 18-2-2021
Usia Balita : 3 tahun 3 bulan
Berat Badan : 9
Tinggi Badan : 95 I = 14

3. Petujuk

Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang anda pilih

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

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						✓	
7	Jambu air							✓
8	Mangga							✓
F	Susu							
1	Susu kental manis							✓
2	Susu full cream							✓
3	Keju							✓

Sumber : (Kurniagustina, 2018)

Lampiran 7

QUESTIONER PENDAPATAN

QUESTIONER

HUBUNGAN POLA MAKAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI
KELURAHAN OESAPA BARAT

B. PENDAPATAN

1. Berapa jumlah anak ibu/Bapak
 - a. 1-2
 - b. 3-4
 - c. >5
2. Apa pekerjaan suami ibu?
 - a. Pegawai negeri
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Nelayan
 - d. Petani
 - e. Wirausaha/pedagang
 - f. Buruh
 - g. dll (supir)
3. Bagaimana pendapatan suami ibu dalam sebulan untuk memenuhi kebutuhan pangan?
 - a. Berlebih
 - b. Cukup
 - c. Kurang
4. Berapakah rata-rata pendapatan suami ibu dari kerja pokok dan kerja sampingan perbulan?
 - a. < Rp. 2.187.000
 - b. > Rp. 2.187.000
5. Apa pekerjaan ibu?
 - a. Pegawai negeri
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Ibu Rumah Tangga
 - d. Petani

6. Bagaimana pendapatan ibu dalam sebulan untuk memenuhi kebutuhan pangan?
- a. Berlebih
 - b. Cukup
 - c. Kurang
7. Berapakah rata-rata pendapatan ibu dari kerja pokok dan kerja sampingan perbulan?
- a. < Rp. 2.187.000
 - b. > Rp. 2.187.000
8. Adakah anggota keluarga lain yang bekerja? Jika ada, apa pekerjaannya?
- a. Pegawai negeri
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Ibu Rumah Tangga
 - d. Nelayan
 - e. Petani
 - f. Wirausaha/pedagang
 - g. Buruh
 - h. Dll
9. Berapa pendapatan keseluruhan (baik kerja pokok maupun kerja sampingan) dalam setiap bulannya?
- a. < Rp. 2.187.000
 - b. > Rp. 2.187.000
10. Menurut bapak/ibu bagaimana kondisi keuangan saat ini?
- a. Berlebih
 - b. Cukup
 - c. Kurang

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



lampiran 9
HASIL UNIVARIAT

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	38	65.5	65.5	65.5
	PEREMPUAN	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

USIA BALITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-36 BULAN	31	53.4	53.4	53.4
	37-59 BULAN	26	44.8	44.8	98.3
	3	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

JUMLAH ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 ORANG	32	55.2	55.2	55.2
	3-4 ORANG	25	43.1	43.1	98.3
	5 ORANG	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PEKERJAAN AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NELAYAN	26	44.8	44.8	44.8
	WIRUSAHA	8	13.8	13.8	58.6
	LAIN LAIN	24	41.4	41.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	52	89.7	89.7	89.7
	WIRASWASTA	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

POLA MAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	1	1.7	1.7	1.7
	CUKUP	56	96.6	96.6	98.3
	KURANG	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PENDAPATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	42	72.4	72.4	72.4
	TINGGI	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

STATUS GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT PENDEK	21	36.2	36.2	36.2
	PENDEK	23	39.7	39.7	75.9
	NORMAL	14	24.1	24.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Lampiran 10
HASIL BIVARIAT

1. Hubungan Pola Makan dengan kejadian Stunting

			STATUS GIZI			Total
			SANGAT PENDEK	PENDEK	NORMAL	
POLA MAKAN	BAIK	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.4	.4	.2	1.0
		% within POLA MAKAN	100.0%	.0%	.0%	100.0%
	CUKUP	Count	20	22	14	56
		Expected Count	20.3	22.2	13.5	56.0
		% within POLA MAKAN	35.7%	39.3%	25.0%	100.0%
	KURANG	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.4	.4	.2	1.0
		% within POLA MAKAN	.0%	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	21	23	14	58
		Expected Count	21.0	23.0	14.0	58.0
		% within POLA MAKAN	36.2%	39.7%	24.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.307 ^a	4	.508	.847
Likelihood Ratio	3.904	4	.419	.847
Fisher's Exact Test	3.290			.847
Linear-by-Linear Association	.834 ^b	1	.361	.665
N of Valid Cases	58			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

b. The standardized statistic is ,913.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test		
Linear-by-Linear Association	.332	.243
N of Valid Cases		

1. Hubungan Pendapatan dengan kejadian stunting

			STATUS GIZI			Total
			SANGAT PENDEK	PENDEK	NORMAL	
PENDAPATAN	RENDAH	Count	18	14	10	42
		Expected Count	15.2	16.7	10.1	42.0
		% within PENDAPATAN	42.9%	33.3%	23.8%	100.0%
	TINGGI	Count	3	9	4	16
		Expected Count	5.8	6.3	3.9	16.0
		% within PENDAPATAN	18.8%	56.3%	25.0%	100.0%
Total	Count	21	23	14	58	
	Expected Count	21.0	23.0	14.0	58.0	
	% within PENDAPATAN	36.2%	39.7%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.401 ^a	2	.183	.200
Likelihood Ratio	3.559	2	.169	.200
Fisher's Exact Test	3.381			.200
Linear-by-Linear Association	1.237 ^b	1	.266	.343
N of Valid Cases	58			

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,86.

b. The standardized statistic is 1,112.

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square		
Likelihood Ratio		
Fisher's Exact Test		
Linear-by-Linear Association	.178	.082
N of Valid Cases		