

LAMPIRAN

Lampiran 1



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.215/KEPK-TJK/II/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Martini
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Lima Pilar STBM dengan Resiko Stunting di Desa Lokus Stunting Desa Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024"

" The Relationship between the Five Pillars of STBM and the Risk of Stunting in the Village. Stunting Locus, Sidorejo Village, Working Area of Sidorejo Health Center, East Lampung Regency, 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 20 Februari 2024 sampai dengan tanggal 20 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 20, 2024 until February 20, 2025.



February 20, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
DINAS KESEHATAN

Komplek Perkantoran Pemda Jl. Buay Subing Sukadana Kode Pos 34194

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 440/ 454 e / 10-SK/BID-IV.3/IV/2024

Dasar : Surat dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Jurusan Kesehatan Lingkungan, Nomor :
PP.03.04/F.XLIII/1582/2024, Hal Izin Penelitian

Memberikan izin kepada :

Nama : Martini

NIM : 2313351073

Jabatan : Mahasiswa Politeknik Tingkat IV Program Studi
Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan Kesehatan Lingkungan

Untuk : Melakukan Penelitian di UPTD Puskesmas **Sidorejo**

Judul : Hubungan Lima Pilar STBM dengan resiko Stunting
Desa Lokus Stunting Desa Sidorejo Wilayah Kerja
Puskesmas Sidorejo Kab.Lampung Timur Tahun
2024

Demikian Permohonan izin ini kami berikan agar dapat dipergunakan
sebagaimana dibuat mestinya.

Catatan:

Setelah selesai melakukan kegiatan berdasarkan surat izin ini agar melaporkan
hasilnya kepada Bupati Lampung Timur Cq. Kepala Dinas Kesehatan Lampung
Timur secara tertulis.

Dikeluarkan di : Sukadana
Pada Tanggal : April 2024

**Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**



HAIRUL AZMAN, S. KEP. M. KES
NIP. 1966114 198711 1001

Tembusan Yth :

1. Bupati Lampung Timur (Sebagai Laporan)
2. Arsip

2024.05.15 21:57

Lampiran 3

Poltekkes Kesehatan Masyarakat Lampung
Lampung, 35145
0271-78967
http://poltekkes-lampung.ac.id

Nomor PP 03 04/E XLIII/G-31/2024
Lampiran 1 eks
Hal Izin Penelitian

8 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur
Di Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Dwi Wiwidingih NIM 2313351059	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sukadana Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024	PKM Sukadana
2	Martini NIM 2313351073	Hubungan Lima Pilar SBM dengan Risiko Stunting Desa Lokus Stunting Desa Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024	PKM Sidorejo

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

An Direktur
Wakil Direktur I,

Ns. Martini Fatrus, S.Kep, M.Sc
NIP. 197006021990032002

- Tembusan
- 1 Ka Jurusan Kesehatan Lingkungan
 - 2 Ka Bid Diklat
 - 3 Ka UPT PKM Sukadana

Kementerian Kesehatan tidak menerima surat dan/atau grafikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi surat dan/atau grafikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500907 dan/atau melalui media sosial resmi Kementerian Kesehatan. Silakan unggah dokumen pada laman <https://www.kemkes.go.id>



2024.06.15 21:57

Lampiran 4 Inform Consent

FORMULIR INFORME CONSENT

Peneliti Utama :
Pemberi Informasi :
Penerima Informasi :
Nama :
Tempat tanggal lahir :
Jenis Kelamin :
Alamat :
No. Hp :

Status penerima informasi: subyek/~~wali dari subyek~~ * (coret yang tidak perlu)

Perkenalkan, saya Martini yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Lima Pilar Stbm Dengan R Stunting Di Desa Lokus Stunting Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024”.

Tujuan penelitian ini adalah Hubungan Lima Pilar Stbm Dengan Resiko Stunting Di Desa Lokus Stunting di desa Sidorejo.

Pada penelitian ini nanti sampel atau responden yang digunakan adalah balita yang bertempat tinggal di desa Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024 berjumlah 430 responden. Variabel - variabel dari laporan tersebut dianalisis secara univariat dan bivariat untuk diketahui variabel yang berhubungan dengan kejadian resiko stunting.

Jumlah sampel atau responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah 208 sampel. Setelah mendengarkan penjelasan diatas, calon subyek peserta penelitian bebas dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun dalam menentukan ikut tidaknya dalam penelitian ini. Demikian juga bebas menentukan kapanpun mau berhenti dari penelitian ini..

Apabila ada hal yang ingin ditanyakan dapat menghubungi peneliti :

Nama : Martini
Alamat : Kesehatan Lingkungan Poltekkes
No.HP : 085273726570

**PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
SETELAH PENJELASAN**

Semua penjelasan diatas telah disampaikan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Informasi mengenai penelitian dengan judul “Hubungan Lima Pilar Stbm Dengan Resiko Stunting Di Desa Lokus Stunting Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024” telah saya pahami dengan baik. Saya telah memahami semua hal yang akan dialami saat ikut serta dalam penelitian ini.

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun. Apabila suatu saat saya merasa tidak nyaman akibat penelitian ini, saya berhak membatalkan keikutsertaan sayadalam penelitian ini.

Sidorejo , April 2023

Nama subyek :

Tanda tangan subyek/cap jempol :

Nama saksi :

Tandatangan saksi :

Lampiran 5 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**Hubungan Lima Pilar Stbm Dengan Resiko Stunting Di Desa Lokus Stunting
Sidorejo Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kabupaten Lampung Timur
Tahun 2024**

Nama Pewawancara :

Tanggal Wawancara:

A. IDENTITAS RESPONDEN			
1.	No. Responden		
2.	Nama Kepala Keluarga		
3.	Jumlah Anggota Rumah Tangga		
4.	Nama Responden (Ibu)		
5.	Umur Responden (Ibu)		
6.	Pendidikan Kepala Keluarga	1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak/ belum tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SMP 5. Tamat SMA	
7.	Pendidikan Responden (Ibu)	1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak/ belum tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SMP 5. Tamat SMA	
8.	Pekerjaan Kepala Keluarga	1. Tidak bekerja 2. Jasa (ojek/ supir) 3. PNS/ TNI/ Polri 4. Wiraswasta 5. Petani	

9.	Pekerjaan Responden (Ibu)	1. Tidak bekerja 2. Jasa (ojek/ supir) 3. PNS/ TNI/ Polri 4. Wiraswasta	
10.	Pendapatan Rumah Tangga per	1. < Rp 2.600.000	
B. IDENTITAS			
1.	Nama Anak		
2.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki	
3.	Umur tahun	
4.	Berat Badan Lahir	1. < 2.500 gram	
5.	Tinggi Badan Anak cm	
C. INFORMASI AKSES AIR BERSIH (WATER)			
1.	Apa sumber utama air minum di rumah tangga Ibu?	1. Air ledeng/ PDAM 2. Sumur bor/ pompa/ gali 3. Penampungan air hujan	
2.	Jika sumber utama air minum di rumah Ibu tidak mengalir/ tidak menghasilkan/ kurang pasokan, apa	1. Air ledeng/ PDAM 2. Sumur bor/ pompa/ gali 3. Penampungan air hujan	
3.	Berapa jarak sumber utama air minum dari tempat penampungan	1. ≤10 meter 2. >10 meter	
4.	Pengolahan air untuk kebutuhan minum rumah tangga	1. Dimasak 2. Klorinasi 3. Menggunakan saringan/	
5.	Apakah air minum ditempatkan pada wadah yang tertutup?	1. Ya 2. Tidak	

6.	Bagaimana kualitas air yang dikonsumsi? (Observasi) 1. Berasa	1. Ya 2. Tidak 1. Ya. 2. Tidak 1. Ya 2. Tidak	
----	--	---	--

D. INFORMASI SANITASI (SANITATION)

1.	Apakah rumah tangga Ibu memiliki jamban?	1. Ya 2. Tidak	
2.	Jika Ya, apa jenis jamban yang Ibu miliki?	1. Jamban leher angsa 2. Jamban cemplung	

3.	Jika Tidak, dimana Ibu buang air besar?	1. WC Tetangga/ umum 2. Pekarangan 3. Sungai/ kali / kanal/	
4.	Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja?	1. Tangki septik 2. Cubluk/ lubang tanah 3. Sungai/ kali/ kanal/ pantai/	
5.	Apakah di rumah Ibu terdapat Sarana Pembuangan Air Limbah	1. Ya 2. Tidak	
6.	Jika Ya, apa jenis SPAL yang	1. SPAL terbuka	
7.	Apakah terdapat genangan pada	1. Ya	
8.	Apakah terdapat serangga (lalat)	1. Ya	
9.	Apakah di rumah Ibu terdapat tempat pembuangan sampah?	1. Ya 2. Tidak (Jika tidak, lanjut	
10.	Jika Ya, apakah tempat pembuangan sampah tersebut mempunyai	1. Ya 2. Tidak	

11.	Bagaimana Ibu mengolah sampah?	1. Dibuang di sungai/ kali/ lahan kosong 2. Dibuang ke laut 3. Dibiarkan saja	
-----	--------------------------------	--	--

E. INFORMASI HIGIENE (HYGIENE)

1.	Apakah Ibu mencuci tangan dengan	1. Ya	
2.	Apakah Ibu mencuci tangan dengan sabun:	1. Ya 2. Tidak	
	a. Setiap kali tangan kotor	1. Ya 2. Tidak	
	(setelah memegang	1. Ya 2. Tidak	
	binatang, berkebun, dll)?	1. Ya 2. Tidak	
	b. Setelah BAB?		

3.	Apakah Ibu menggosok kedua permukaan tangan dan sela-sela jari	1. Ya 2. Tidak	
4.	Apakah Ibu rutin memotong kuku	1. Ya	
5.	Apakah Ibu membersihkan kuku yang kotor dengan sabun saat	1. Ya 2. Tidak	
6.	Apakah Ibu mencuci peralatan makanan dengan menggunakan air	1. Ya 2. Tidak	
7.	Apakah peralatan makanan yang sudah bersih disimpan di tempat	1. Ya 2. Tidak	
8.	Apakah Ibu mencuci bahan makanan dengan menggunakan air	1. Ya 2. Tidak	

Lampiran 6

DOKUMENTASI PENELITIAN









Lampiran 8

PERHITUNGAN SPSS

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The main window shows the following output:

LIMA PILAR STBM * STUNTING Crosstabulation

		STUNTING		Total	
		STUNTING	TIDAK STUNTING		
LIMA PILAR STBM	BAIK	Count	18	12	30
		% within LIMA PILAR STBM	60,0%	40,0%	100,0%
TIDAK BAIK	Count	4	5	9	
		% within LIMA PILAR STBM	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	22	17	39	
		% within LIMA PILAR STBM	56,4%	43,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,681 ^a	1	,409		
Continuity Correction ^b	,196	1	,658		
Likelihood Ratio	,677	1	,411		
Fisher's Exact Test				,465	,327
Linear-by-Linear Association	,664	1	,415		
N of Valid Cases	39				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,92.
 b. Computed only for a 2x2 table

Double-click to activate