

# LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Kaji Etik



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG**  
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918  
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.153/KEPK-TJK/II/2024

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

Pemeliti utama : Shinta Muthi Salsabila  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kota Agung Timur"**

*"The Relationship between Mother's Knowledge and Stunting Incidence in the East Kota Agung"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bebas 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 Benefit, 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Februari 2024 sampai dengan tanggal 16 Februari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period February 16, 2024 until February 16, 2025.*



February 16, 2024  
Professor and Chairperson

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

Lampiran 2 Surat izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
Politeknik Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.5 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://politeknik-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1431/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Tanggamus  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan 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 Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Shinta Muhi Salsabita NIM: 2015301090	Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kota Agung Timur	Kecamatan Kota Agung Timur, Tanggamus

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Direktur  
Muti, Direktur I,  
  
Ns. Martin F.irus, S.Kep, M.Sc  
NIP. 197908021890032002

Tembusan:  
1. Ka. Jurusan Kebidanan  
2. Ka. Kecamatan Kota Agung Timur

Kementerian Kesehatan tidak menyetujui setiap dokumen yang difotokopi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi setiap atau fotokopi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500667 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ho.keminfo.go.id/verify/ECE>.



Lampiran 3 Surat Rekomendasi Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,  
RISET DAN INOVASI DAERAH**

Jl. Jend. A. Yani No. 1 Telp. (0722) 21035  
**KOTA AGUNG**

**REKOMENDASI**

Nomor : 050 / 45 / 41 / 2024

- a. Dasar : Surat Kementerian Kesehatan Universitas Poltekkes Tanjungkarang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1478.1/2024, Tanggal 05 Maret 2024, Perihal Permohonan Izin Riset.
- b. Menimbang : Bahwa Mahasiswa Poltekkes Tanjungkarang akan melaksanakan penelitian di Wilayah Administrasi Kecamatan Kota Agung Timur dan Puskesmas Pasar Simpang Kotaagung Timur Kabupaten Tanggamus

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Riset Dan Inovasi Daerah Kabupaten Tanggamus, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : SHINTA MUTHI SALSABILA  
b. NIM : 2015301090  
c. Jurusan : Kebidanan  
d. Lokasi Penelitian : Kecamatan Kota Agung Timur, Puskesmas Pasar Simpang Kotaagung Timur Kabupaten Tanggamus

Untuk : melakukan kegiatan penelitian di Kecamatan Kota Agung Timur dan Puskesmas Pasar Simpang Kotaagung Timur Kabupaten Tanggamus, sehubungan dengan hal tersebut, Bapak Camat dan Kepala Puskesmas untuk dapat memfasilitasi kegiatan penelitian tersebut yang berjudul "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KOTA AGUNG TIMUR" sehingga laporan yang akan di buat oleh mahasiswa yang bersangkutan dapat diimplementasikan kedepannya dengan baik di lapangan/masyarakat khususnya di Kabupaten Tanggamus.

Demikian Surat Rekomendasi ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Kota Agung, 12 Mei 2024

PIR. KEPALA BAPPERIDA  
KABUPATEN TANGGAMUS,  
SEKRETARIS



ERI SEPTAWAN, S.E., M.M.  
Sekretaris (W/a)  
NIP. 49800904 200701 1 012

Tembusan :  
Sekretaris Daerah Kabupaten Tanggamus

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa bersedia untuk dijadikan sebagai responden penelitian Mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang dengan judul penelitian “Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting di wilayah Kota Agung Timur”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kota Agung Timur, .....

Yang Menyatakan

(.....)

LEMBAR KUISIONER  
PENGETAHUAN IBU TENTANG STUNTING

A. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Alamat :  
Pekerjaan :  
Pendidikan terakhir :  
  
Nama anak :  
Tanggal lahir :  
Tinggi badan :  
Berat badan :

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan tanda silang (X) pada pilihan jawaban a, b, c, sesuai dengan jawaban yang anda ketahui.
2. Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab, berilah tanda (=) pada jawaban yang telah disilang, kemudian berilah jawaban yang dianggap benar

C. Kusioner Penelitian

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban dibawah ini .

1. Apakah ibu mengetahui/ pernah mendengar tentang “Stunting” ?
  - a. Pernah
  - b. Tidak Pernah
  - c. Pernah dengar, tapi tidak tahu

2. Apa yang dimaksud dengan stunting ?
  - a. Kondisi dimana anak mudah sakit
  - b. Kurang gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang
  - c. Kekurangan nafsu makan anak yang tidak segera ditangani
  
3. Apakah yang dimaksud dengan balita pendek ?
  - a. Anak balita yang tinggi badanya tidak sesuai dengan usianya
  - b. Anak balita yang berat badanya tidak sesuai dengan usianya
  - c. Anak balita yang berat badan dan tinggi badanya tidak sesuai dengan usianya
  
4. Kekurangan gizi dimasa kehamilan dan awal kehidupan bayi sampai usia dua tahun dapat menyebabkan ?
  - a. Kurang energi kronis
  - b. Stunting
  - c. Pendarahan
  
5. Kekurangan gizi yang tidak segera ditangani pada anak, dapat menyebabkan ?
  - a. Gizi buruk
  - b. Berat badan menurun
  - c. Stunting
  
6. Seribu hari pertama kehidupan adalah periode emas anak tumbuh berkembang dan optimal, yaitu mulai dari usia ?
  - a. 1 bulan -12 bulan
  - b. 12 bulan - 24 bulan
  - c. Janin – 23 bulan

7. Akibat buruk dalam jangka panjang yang dapat ditimbulkan oleh stunting adalah ?
  - a. Anak mudah marah
  - b. Anak tidak suka makan
  - c. Anak mudah sakit
  
8. Dibawah ini, manakah yang merupakan dampak dari stunting ?
  - a. Terganggu pertumbuhan fisik
  - b. Anak tidak memiliki semangat
  - c. Jawaban a dan b salah
  
9. Kekurangan zat gizi saat hamil dapat menyebabkan ?
  - a. Bayi berat lahir rendah
  - b. Anemia
  - c. Obesitas pada ibu dan janin
  
10. Manakah dibawah ini yang tidak berpengaruh dalam tumbuh kembang anak ?
  - a. Gizi ibu hamil
  - b. Ras / suku bangsa
  - c. Aktivitas fisik berlebihan
  
11. Stunting disebabkan oleh ?
  - a. Kebersihan yang buruk
  - b. Jawaban a dan c benar
  - c. Ibu kekurangan nutrisi saat hamil
  
12. Dibawah ini, manakah yang merupakan ciri-ciri stunting ?
  - a. Anak fokus saat belajar
  - b. Pertumbuhan anak terhambat
  - c. Anak aktif dan tidak pendiam



13. Tumbuh kembang anak tidak sesuai bila ?
- Tinggi anak tidak sesuai umurnya
  - Anak malas bermain bersama temannya
  - Anak tidak suka diajak berinteraksi
14. Pemberian makanan kepada anak sebaiknya disesuaikan dengan ?
- Selera anak
  - Usia dan kebutuhan anak
  - Kebutuhan Ibu
15. Menurut ibu, manakah susunan makanan yang sesuai untuk kebutuhan keluarga ?
- Nasi, buah, sayur
  - Nasi dan sayur
  - Nasi, sayur, lauk dan buah
16. Modal dasar perkembangan anak dalam proses tumbuh kembangnya adalah?
- Lingkungan tinggal
  - Genetic keluarga
  - Motivasi belajar anak
17. Saat hamil, ibu hamil dianjurkan makan dengan?
- Makanan enak
  - Makanan dengan gizi seimbang dan bervariasi
  - Makanan yang disukai saja
18. ASI eksklusif merupakan nutrisi paling lengkap yang dapat diperoleh bayi. ASI Eksklusif diberikan sampai usia bayi?
- 24 bulan
  - 6 bulan
  - 12 bulan

19. Akibat buruk jangka panjang yang ditimbulkan oleh stunting salah satunya?

- a. Menurunnya prestasi belajar
- b. Menurunnya nafsu makan
- c. Terganggu perkembangan otak

20. Salah satu ciri yang menunjukkan kondisi stunting adalah?

- a. Anak kehilangan nafsu makan
- b. Performa buruk saat tes memori belajar
- c. Wajah tampak lebih tua

## KISI-KISI DAN KUNCI JAWABAN KUISIONER

### a. Kisi-kisi

<b>Komponen Kuisisioner</b>	<b>Nomor Pertanyaan</b>
Pengertian stunting	1,2,3
Penyebab stunting	4,5,9,11,17,18
Dampak stunting	7,8,12,19,20
Faktor yang memengaruhi stunting	6,10,13,15,16

### b. Kunci Jawaban

<b>Nomor Pertanyaan</b>	<b>Kunci Jawaban</b>
1	A
2	B
3	A
4	B
5	C
6	C
7	C
8	A
9	A
10	C
11	C
12	B
13	A
14	B
15	C
16	B
17	B
18	B
19	A
20	B

## Lampiran output SPSS

### Statistics

		Alamat	Pendidikan	Pekerjaan	Jenis_Kelamin	Status
N	Valid	68	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0	0

### Usia\_Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	11	16.2	16.2	16.2
	26-30	34	50.0	50.0	66.2
	31-35	14	20.6	20.6	86.8
	36-40	9	13.2	13.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	30	44.1	44.1	44.1
	SMP	27	39.7	39.7	83.8
	SMA	10	14.7	14.7	98.5
	Perguruan Tinggi	1	1.5	1.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	51	75.0	75.0	75.0
	Pedagang	4	5.9	5.9	80.9
	Petani	13	19.1	19.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	23.5	23.5	23.5
	cukup	34	50.0	50.0	73.5
	kurang	18	26.5	26.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	51.5	51.5	51.5
	Perempuan	33	48.5	48.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Usia\_Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-34	43	63.2	63.2	63.2
	35-45	14	20.6	20.6	83.8
	46-60	11	16.2	16.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	24	35.3	35.3	35.3
	Tidak Stunting	44	64.7	64.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Pengetahuan *	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%
Status_Gizi						

### Tingkat\_Pengetahuan \* Status\_Gizi Crosstabulation

		Status_Gizi		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Tingkat_Pengetahuan	Baik	Count	0	16	16
		Expected Count	5.6	10.4	16.0
		% within Tingkat_Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
	Cukup	Count	14	20	34
		Expected Count	12.0	22.0	34.0
		% within Tingkat_Pengetahuan	41.2%	58.8%	100.0%
	kurang	Count	10	8	18
		Expected Count	6.4	11.6	18.0
		% within Tingkat_Pengetahuan	55.6%	44.4%	100.0%
Total	Count	24	44	68	
	Expected Count	24.0	44.0	68.0	
	% within Tingkat_Pengetahuan	35.3%	64.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.478 <sup>a</sup>	2	.002
Likelihood Ratio	17.498	2	.000
Linear-by-Linear Association	10.980	1	.001
N of Valid Cases	68		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,65.

### Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.394	.002
N of Valid Cases		68	

## DOKUMENTASI PENELITIAN

