

# LAMPIRAN

*Lampiran 1*

**PENJELASAN TENTANG PENELITIAN  
( INFORMED CONSENT )**

Dengan hormat, Responden yang saya hormati, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hendra Ismawandi

NIM : 2020206203154P

Program study: Sarjana Keperawatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu  
Akan melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul “ Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting di Desa Mekar Mulya” . Dengan tujuan untuk menjelaskan hubungan antara pola pemberian makan dengan kejadian stunting yang terjadi di desa Mekar mulya.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi siapapun, kerahasiaan informasi akan dijaga dan digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada paksaan dalam keikutsertaan menjadi responden penelitian ini, jika anda bersedia menjadi responden saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan kesediaan menjadi responden dan menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar karakteristik responden yang telah disediakan.

Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

(Hendra Ismawandi )

*Lampiran 2*

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama ( Inisial ) :  
Umur :  
Pekerjaan :  
Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dalam penelitian dari :

Nama : Hendra Ismawandi  
NIM : 2020206203154P  
Program Studi : Sarjana Keperawatan  
Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting di Desa Mekar Mulya.

Saya akan memberikan jawaban sesuai dengan keyakinan saya untuk membantu penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa unsur paksaan dari siapapun.

Palas, 2022  
Responden

(.....)

**KUESIONER**  
**HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN TERHADAP KEJADIAN**  
**STUNTING PADA BALITA DIDESA MEKAR MULYA**

**Petunjuk pengisian:**

1. Diisi oleh responden.
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap.
3. Berilah tanda silang ( $\surd$ ) pada jawaban yang benar.

**A. Data Demografi**

1. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
2. BBL : .....
3. Kategori Kelahiran :  Preterm  Aterm
4. Hasil pengukuran TB/U : .....  
Sangat pendek : Zscore < -3,0  
Pendek : Zscore -3,0 s/d Zscore < -2,0
5. Usia Ibu : ..... Tahun
6. Pendidikan Ibu : .....

**KUESIONER POLA PEMBERIAN MAKAN**  
*Child Feeding Questionnaire (CFQ)*

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia

Keterangan:

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan jika

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan

J : Jika pernyataan tersebut “**Jarang**” anda lakukan

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan

**Catatan:**

Setiap makan memberikan lengkap “**Sangat Sering**”

Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “**Sering**”

Pernahmemberikan “**Jarang**”

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	J	TP
		4	3	2	1
<b>Jenis Makanan</b>					
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari.				
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari.				
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari.				
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari.				
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari.				
<b>Jumlah Makanan</b>					
6.	Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari.				
7.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong setiap hari.				

8.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari.				
9.	Anak saya menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kali makan.				
10.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari.				
	<b>Jadwal Makan</b>				
11.	Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam).				
12.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.				
13.	Anak saya makan tepat waktu.				
14.	Saya membuat jadwal makan anak.				
15.	Saya memberikan makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.				

*Lampiran Surat Uji Etik*



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Jl. KH. Ahmad Dahlan No.112 Pringsewu, Lampung 35373  
Email : komite\_etik@umpri.ac.id

---

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN  
BIDANG KESEHATAN**

Nomor : 0396/KEPK/FKes/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, ketua Komite etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, setelah dilaksanakan pemeriksaan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting di Desa Mekar Mulya”**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : HENDRA ISMAWANDI

NIM : 2020206203154P

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU


Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.

Pringsewu, 25 Mei 2022  
Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Pringsewu  
Ketua,



Nur Fadhilah M.Kes  
NBM: 927 023

*Lampiran Surat Balasan Penelitian*

**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**  
**UPTD PUSKESMAS PALAS**  
Jln.Perintis desa Sukamulya Kecamatan Palas Lampung Selatan 35593  
e-mail: Puskesmaspalas@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN**

NO: 445/ /IV.03/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Ns. Yasir Fitri Aldilla, S.Kep  
NIP : 198705282010011001  
Jabatan : Kepala Puskesmas Palas  
Unit Kerja : UPTD Puskesmas Palas

Dengan ini menerangkan bahwa :

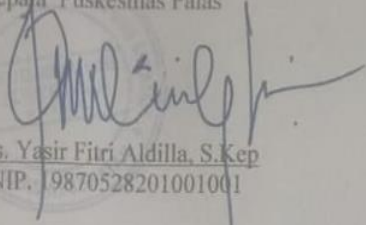
Nama : Hendra Ismawandi  
NPM : 2020206203154P  
Program Studi : S1 Keperawatan

Berdasarkan surat dari Universitas Muhammadiyah Pringsewu nomor:  
130/IL.3.AU/F/20/2022 dengan ini memberikan izin penelitian di UPTD Puskesmas Palas  
dengan Judul :

**" Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Di Desa Mekar  
Mulya "**

Demikian surat keterangan ini diberikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya.

Palas, 15 Juni 2022  
Kepala Puskesmas Palas

  
Ns. Yasir Fitri Aldilla, S.Kep  
NIP. 19870528201001001



*Lampiran Hasil Uji Univariat*

**Frequencies**

**Statistics**

		JK	BBL	Kat_Lahir	Pend_Ibu	Pol_Pemb_Makan
N	Valid	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	62,5	62,5	62,5
	Perempuan	12	37,5	37,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**BBL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2500 gram	23	71,9	71,9	71,9
	> 2500 gram	9	28,1	28,1	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**Kat\_Lahir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Preterm	26	81,3	81,3	81,3
	term	6	18,8	18,8	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**Pend\_Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	10	31,3	31,3	31,3
	SMA	20	62,5	62,5	93,8
	D III	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**Pola\_Pemb\_Makan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tepat	13	40,6	40,6	40,6
Valid Tidak Tepat	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola_Makan * Kejadian_Stunting	64	100,0%	0	0,0%	64	100,0%

**Pola\_Makan \* Kejadian\_Stunting Crosstabulation**

Count

		Kejadian_Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pola_Makan	Tepat	13	25	38
	Tidak Tepat	19	7	26
Total		32	32	64

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,328 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,838	1	,005		
Likelihood Ratio	9,609	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,002
Linear-by-Linear Association	9,182	1	,002		
McNemar Test				,451 <sup>c</sup>	
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

**Symmetric Measures**

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Measure of Agreement      Kappa	-,375	,114	-3,054	,002
N of Valid Cases	64			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola_Makan (Tepat / Tidak Tepat)	,192	,064	,573
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	,468	,284	,771
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	2,444	1,246	4,792
N of Valid Cases	64		



# MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Hendra Ismawandi  
NIM : 2020206203154P  
Prodi : S1 Ilmu Keperawatan  
Judul Skripsi : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Mekar Mulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan  
Dosen Pembimbing : Ns. Yusnita, S.Kep.,M.Kes.

NO	TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.		Cover	1. Perbaikan Judul 2. Lengkapi Cover	
2.		I	Perbaikan Bab I	
3.		II	Perbaikan Tinjauan Pustaka	
4.		III	1. Perbaikan Desain Penelitian 2. Definisi Operasional 3. Pengkodean 4. Jalannya Penelitian	
5.		IV	Perbaikan Uji Univariat dan Bivariat Keterbatasan Penelitian	
6.		I-V	Berikan Nomor Halaman	
7.		Lamp.	Lengkapi Lampiran ACC CETAK	



# MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Hendra Ismawandi  
NIM : 2020206203154P  
Prodi : S1 Ilmu Keperawatan  
Judul Skripsi : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Mekar Mulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan  
Dosen Pembimbing : Ns. Rani Ardina, M.Kep.

NO	TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.		Cover	3. Perbaiki Judul 4. Lengkapi Cover	<i>Rani H.</i>
2.		I	Perbaiki Bab I	
3.		II	Perbaiki Tinjauan Pustaka	
4.		III	5. Perbaiki Desain Penelitian 6. Definisi Operasional 7. Pengkodean 8. Jalannya Penelitian	<i>Rani H.</i>
5.		IV	Perbaiki Uji Univariat dan Bivariat Keterbatasan Penelitian	<i>Rani H.</i>
6.		I-V	Berikan Nomor Halaman	<i>Rani H.</i>
7.		Lamp.	Lengkapi Lampiran ACC CETAK	<i>Rani H.</i>