

LAMPIRAN

Lampiran 1 Rencana Kegiatan Penelitian

Rencana Kegiatan Penelitian

Lampiran 2 Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dan Praktik
Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita
Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan**
Tahun 2023

Tanggal Pengisian : _____

Nama Responden : _____

No. Responden : _____

I. DATA DEMOGRAFI

Data Orangtua Balita

1. Nama ibu : _____

2. Usia Ibu : _____ Tahun

3. Paritas (Jumlah anak) : _____

4. Pendidikan Terakhir Ibu

Tidak Sekolah SMA

SD Perguruan Tinggi

SMP

5. Pekerjaan Ibu

Ibu Rumah Tangga Karyawan swasta

Buruh/Petani PNS

Pedagang Lain-lain, sebutkan

6. Penghasilan Keluarga *(Perbulan)*

Rp. 300.000 – 500.000

Rp. 500.000 – 1.000.000

Rp. 1.000.000 – 2.000.000

Rp. > Rp.2.000.000

7. Alamat :

Data Balita

1. Nama :
2. Tempat / Tanggal Lahir :
3. Umur : Bulan
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
5. Anak ke- :
6. Berat badan saat saat lahir : Kg
7. Berat badan saat ini : Kg
8. Panjang badan saat lahir : Cm
9. Panjang badan saat ini : Cm

Petunjuk Pengisian

1. Lembar diisi oleh responden
2. Bacalah dengan seksama dan teliti pada setiap pertanyaan
3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang Anda anggap benar
4. Usahakan agar tidak ada jawaban satupun yang terlewatkan
5. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti

II. PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI SEIMBANG

1. Makanan dan minuman yang mengandung unsur-unsur yang sangat dibutuhkan oleh tubuh yang berhubungan dengan kesehatan disebut ...
 - a. Gizi
 - b. Unsur Gizi
 - c. Nasi
 - d. Vitamin

2. Pertumbuhan dan perkembangan fisik, serta kecerdasan balita, anak-anak, dan semua usia membutuhkan ...
 - a. Vitamin
 - b. Mineral
 - c. Unsur Gizi
 - d. Gizi Optimal
3. 1. Telur
2. Mie
3. Udang
4. Kedelai
5. Susu
6. Agar – agar

Makanan yang mengandung banyak protein terdapat pada nomor ...

 - a. 1,2,4,6
 - b. 1,4,5,6
 - c. 1,3,4,5
 - d. 2,3,4,6
4. Pengetahuan tentang makanan dan zat gizi, sumber zat gizi pada makanan, makanan yang dikonsumsi, sehingga tidak menimbulkan penyakit disebut ...
 - a. Pengetahuan gizi
 - b. Pengetahuan makanan
 - c. Pengetahuan kesehatan
 - d. Pengetahuan penyakit
5. Jenis mineral yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah ...
 - a. Zat besi
 - b. Iodium
 - c. Fosfor

- d. Kalium
6. Zat yang dapat melarutkan vitamin A, D, E, dan K adalah ...
- a. Karbohidrat
 - b. Protein
 - c. Mineral
 - d. Lemak
7. Kapan sebaiknya bayi harus diberi ASI untuk pertama kalinya ...
- a. Satu minggu setelah bayi lahir
 - b. Satu hari setelah bayi lahir
 - c. Saat bayi mulai menangis
 - d. Segera setelah bayi lahir
8. Jam makan yang merupakan cadangan energi terbesar dan tidak boleh dilewatkan adalah ...
- a. Makan pagi
 - b. Makan siang
 - c. Makan malam
 - d. Tidak tahu
9. Pengolahan bahan makanan adalah ...
- a. Dipotong-dikupas –dicuci
 - b. Dicuci-dipotong-dikupas
 - c. Dikupas-dipotong-dicuci
 - d. Dikupas-dicuci-dipotong
10. Di bawah ini bahan makanan yang mengandung komposisi giziseimbang adalah ...
- a. Makanan pokok, sayur, susu, vitamin, mineral
 - b. Makanan pokok, lauk-pauk, vitamin, buah, susu
 - c. Makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin, mineral

- d. Makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu
11. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jumlah dan jenis yang sesuai dengan kebutuhan tubuh, cukup secara kualitas dan kuantitas disebut ...
- a. Gizi
 - b. Gizi seimbang
 - c. Unsur gizi
 - d. Nutrisi
12. Mengkonsumsi makanan yang beranekaragam, menerapkan pola hidup bersih dan sehat, menjaga berat badan ideal, dan pola hidup aktif, merupakan empat pilar utama dari ...
- a. Prinsip hidup sehat
 - b. Prinsip makanan seimbang
 - c. Prinsip gizi seimbang
 - d. Pola makan seimbang
13. Daging, telur, susu merupakan contoh makanan yang mengandung ...
- a. Vitamin
 - b. Lemak
 - c. Mineral
 - d. Karbohidrat
14. Di bawah ini yang merupakan makanan yang mengandung lemak nabati adalah ...
- a. Tempe dan tahu
 - b. Mie dan nasi
 - c. Nasi dan tempe
 - d. Minyak kelapa dan alpukat

15. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan ...

- a. Tulang dan gigi kropos
- b. Rabun senja
- c. Kulit asam
- d. Beri-beri

16. Anak yang kekurangan protein akan mengalami penyakit sebagai berikut

...

- a. Beri Beri
- b. Busung lapar
- c. Sembelit
- d. Kurang darah

17. Membiasakan mengkonsumsi minum 8 gelas air putih dalam sehari adalah usaha untuk memenuhi kebutuhan ...

- a. Mineral
- b. Protein
- c. Zat besi
- d. Vitamin

18. Bahan yang biasanya dikonsumsi oleh makhluk hidup untuk mendapatkan tenaga atau nutrisi adalah ...

- a. Nutrisi
- b. Gizi
- c. Vitamin
- d. Makanan

19. Bahan makanan berikut mengandung karbohidrat, **kecuali** ...

- a. Singkong dan nasi
- b. Makaroni dan mie
- c. Agar-agar dan jelly
- d. Kentang dan ubi

20. Contoh makanan yang menggunakan komposisi gizi seimbang adalah ...
- Nasi, tempe, ayam, papaya, dan apel
 - Nasi, sayur bayam, ayam, apel, dan susu
 - Nasi, tempe, tahu, ikan, dan susu
 - Nasi, sayur bayam, ikan, ayam, dan susu
21. Pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) harus dilakukan secara bertahap, yaitu
- Dari bentuk bubur cair kemudian bubur kental
 - Langsung dalam bentuk bubur kental
 - Langsung dalam bentuk bubur kental kemudian nasi padat
 - Sesuai dengan selera balita
22. Jeruk dan jambu merah merupakan jenis makanan yang mengandung banyak vitamin ...
- A
 - B
 - C
 - D

Adopsi : Khamidah (2016)

III. PRAKTIK PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
ASI Eksklusif			
1.	Apakah ibu memberikan ASI saja kepada anak sampai usia 6 bulan		
2.	Apakah ibu memberikan minuman tambahan selain ASI seperti air tajin, air teh, air gula sebelum bayi ibu berumur 6 bulan		
3.	Apakah ibu memberikan makanan tambahan seperti madu, jeruk bahkan nasi lunak kepada bayi sebelum berumur 6 bulan		
4.	Apakah ibu memberikan susu formula pada bayi (sebelum berumur 6 bulan), ketika ibu keluar rumah		
5.	Apakah ibu mengajarkan bayi minum susu formula sebelum bayi berusia 6 bulan		
6.	Apakah ibu berhenti menyusui sebelum bayi berumur 6 bulan karena ibu sibuk bekerja sehingga diganti dengan memberikan susu formula kepada bayi		
7.	Apakah pada saat bayi baru lahir, bayi sempat diberikan susu formula karena ASI ibu belum keluar		

ANALISIS UJI VALIDITAS INSTRUMEN TES PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI

NO	KODE RESPONDEN	Skor Item Pertanyaan							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	RUCA01	0	1	1	1	0	1	1	1
2	RUCA02	1	1	1	1	1	0	1	1
3	RUCA03	1	0	1	1	0	0	1	1
4	RUCA04	0	1	1	1	0	1	1	1
5	RUCA05	1	0	1	1	0	1	1	1
6	RUCA06	0	1	0	0	0	0	1	1
7	RUCA07	1	0	0	1	0	1	1	1
8	RUCA08	0	0	1	0	0	0	1	1
9	RUCA09	0	1	1	0	0	0	1	0
10	RUCA10	1	0	1	1	0	0	1	1
11	RUCA11	1	0	1	1	0	0	1	1
12	RUCA12	1	0	1	1	0	0	1	1
13	RUCA13	1	0	1	1	0	1	1	1
14	RUCA14	0	1	1	1	0	0	1	1
15	RUCA15	1	0	1	0	1	1	1	1
16	RUCA16	0	0	1	0	0	1	1	1
17	RUCA17	0	0	0	0	0	0	1	1
18	RUCA18	1	1	1	1	0	1	1	1
19	RUCA19	0	0	1	1	0	1	1	1
20	RUCA20	0	0	0	0	0	0	1	1
21	RUCA21	0	0	1	0	0	0	0	1
22	RUCA22	1	0	1	0	0	1	0	1
23	RUCA23	1	1	1	1	1	1	1	1
24	RUCA24	0	0	1	0	0	0	0	1
25	RUCA25	0	0	1	0	0	0	0	1
26	RUCA26	1	0	0	1	1	1	1	1
27	RUCA27	1	1	0	1	0	1	1	1
28	RUCA28	0	0	1	0	0	1	0	1
29	RUCA29	1	1	1	0	0	0	0	1
30	RUCA30	1	1	1	0	0	0	0	1
31	RUCA31	1	0	0	1	0	0	0	1
32	RUCA32	1	1	1	0	0	0	0	1
33	RUCA33	0	0	1	0	0	1	0	1
34	RUCA34	1	1	0	0	1	1	1	1
35	RUCA35	1	0	1	0	0	1	1	1
36	RUCA36	1	0	1	0	0	0	0	1
37	RUCA37	0	0	1	0	0	0	1	1
38	RUCA38	0	1	1	1	0	1	1	1
39	RUCA39	1	0	1	0	1	0	1	1
40	RUCA40	0	1	1	1	0	0	1	1
VALIDITAS	Sigma X	22	15	32	19	6	18	29	39
	Sigma X'2	22	15	32	19	6	18	29	39
	Sigma XY	406	406	559	383	125	336	539	676
	Rxy	0,330005	1,955943	0,087259	0,702826	0,383756	0,319611	0,539943	0,05382
	Rtabel	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
	Kriteria	VALID	VALID	TIDAK VA	VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VA
RELIABILITAS		1	2	3	4	5	6	7	8
	Sigma2	0,2475	0,234375	0,16	0,249375	0,1275	0,2475	0,199375	0,024375
	Totalsigma2	6,00625	5,75875	5,524375	5,364375	5,115	4,9875	4,74	4,540625
	Sigma Y	14,96	-98742,9	-92,8725	-89,0475	-185,726	-88,5556	-1,36563	-57,085
	RII	0,983377	0,983899	0,995936	0,977962	1,000075	0,974745	0,9825	1,020135
	Rtabel	0,312							
Kriteria		RELIABEL							
Keterangan		DIPAKAI	DIPAKAI	DIBUANG	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIBUANG

Skor Item Pertanyaan									
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	1	1	0	2	0
1	0	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
28	20	35	32	4	17	16	16	28	23
28	20	35	32	4	17	16	16	28	23
507	381	623	554	90	298	265	308	471	428
0,318767	0,452452	0,342021	0,006464	0,448143	0,050993	-0,155669	0,411645	-0,189	0,393561
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
VALID	VALID	VALID	TIDAK VA	VALID	TIDAK VA	TIDAK VA	VALID	TIDAK VA	VALID
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0,21	0,25	0,109375	0,36	0,08	0,244375	0,24	0,24	0,21	0,244375
4,53625	4,80625	4,05625	3,946875	3,786875	3,696875	3,4525	3,2125	2,9725	2,7625
-164,676	-272,935	-151,131	-75,1506	-228,731	-189,573	2,3875	-48,8775	-35,1905	-47,515
0,97795	0,966097	0,997985	0,984063	1,001265	0,957843	0,954344	0,949017	0,953182	0,934911
DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIBUANG	DIPAKAI	DIBUANG	DIBUANG	DIPAKAI	DIBUANG	DIPAKAI

Skor Item Pertanyaan									
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
26	28	27	16	21	13	34	18	26	26
28	28	27	16	21	13	34	18	26	26
484	508	498	308	365	248	606	351	476	479
-0,00564	0,332871	0,426422	0,411645	0,022004	0,318781	0,32221	0,514496	0,355046	0,3957
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0,21	0,21	0,219375	0,24	0,249375	0,219375	0,1275	0,2475	0,2275	0,2275
2,518125	2,308125	2,098125	1,87875	1,63875	1,389375	1,17	1,0425	0,795	0,5675
-127,951	-102,39	-133,71	-148,84	-147,303	-50,165	-77,0656	-23,29	-220,748	-65,1006
0,940107	0,932325	0,918402	0,894521	0,869565	0,863698	0,913872	0,782144	0,73214	0,614481
DIBUANG	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIBUANG	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI	DIPAKAI

29	30	TOTAL X	X^Z
1	1	23	464
1	0	22	464
1	1	21	441
1	0	21	441
1	1	19	361
1	0	18	324
1	0	19	361
0	0	13	169
1	0	16	256
1	1	22	484
1	0	20	400
1	1	18	324
1	1	24	576
1	0	17	289
1	1	20	400
0	0	12	144
1	0	12	144
1	1	23	484
1	0	20	400
1	0	13	169
1	1	16	256
0	1	12	144
1	1	28	784
1	0	10	100
1	0	13	169
1	1	21	441
1	0	15	225
1	1	14	196
0	0	13	169
1	1	15	225
1	0	14	196
1	1	15	225
1	1	15	225
1	1	19	361
1	0	16	256
1	1	16	256
1	0	14	196
1	0	17	289
1	1	15	225
1	1	21	441
36	20	692	12570
36	20		
642	375		
0,41367	0,374889		
0,312	0,312		
VALID	VALID		
29	30		
0,09	0,25		
0,34	0,25		
-129,635	-127,351		
0,754148	0		
DIPAKAI	DIPAKAI		

Lampiran 3 Analisis Data Penelitian

Hasil Uji Analisis Univariat Distribusi Frekuensi Karakteristik Ibu Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas

Frequencies

Statistics						
		Umur Ibu	Pendidikan Terakhir ibu	Umur Balita	Jenis Kelamin	Kejadian Stunting
N	Valid	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0

Usia Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	28	33.7	33.7	33.7
	26-30 Tahun	25	30.1	30.1	63.9
	31-35 Tahun	14	16.9	16.9	80.7
	36-40 Tahun	9	10.8	10.8	91.6
	41-45 Tahun	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	34	41.0	41.0	41.0
	SMP	41	49.4	49.4	90.4
	SMA	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**Distribusi Frekuensi Karakteristik Balita Di Wilayah Kerja
UPTD Puskesmas Palas**

Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Tahun	10	12.0	12.0	12.0
	3 Tahun	35	42.2	42.2	54.2
	4 Tahun	26	31.3	31.3	85.5
	5 Tahun	12	14.5	14.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	52	62.7	62.7	62.7
	Perempuan	31	37.3	37.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

**Distribusi Frekuensi Karakteristik
Variabel Dependen Dan Variabel Independen**

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendek	35	42.2	42.2	42.2
	Sangat Pendek	48	57.8	57.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	39.8	39.8	39.8
	Kurang Baik	50	60.2	60.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Praktik Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI Eksklusif	39	47.0	47.0	47.0
	Tidak ASI Eksklusif	44	53.0	53.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Hasil Uji Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu *	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%
Kejadian Stunting						

Pengetahuan Ibu * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total	
			Pendek	Sangat Pendek		
Pengetahuan Ibu	Baik	Count	24	9	33	
		Expected Count	13.9	19.1	33.0	
		% within Pengetahuan Ibu	72.7%	27.3%	100.0%	
	Kurang Baik	Count	11	39	50	
		Expected Count	21.1	28.9	50.0	
		% within Pengetahuan Ibu	22.0%	78.0%	100.0%	
Total		Count	35	48	83	
		Expected Count	35.0	48.0	83.0	
		% within Pengetahuan Ibu	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.977 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.948	1	.000		
Likelihood Ratio	21.654	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.724	1	.000		
N of Valid Cases	83				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Baik / Kurang Baik)	9.455	3.419	26.145
For cohort Kejadian Stunting = Pendek	3.306	1.884	5.800
For cohort Kejadian Stunting = Sangat Pendek	.350	.196	.622
N of Valid Cases	83		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Praktik Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

Praktik Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting Crosstabulation

		ASL Eksklusif	Kejadian Stunting			Total
			Pendek	Sangat Pendek		
Praktik Pemberian ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	Count	25	14	39	
		Expected Count	16.4	22.6	39.0	
		% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif	64.1%	35.9%	100.0%	
	Tidak ASI Eksklusif	Count	10	34	44	
		Expected Count	18.6	25.4	44.0	
		% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif	22.7%	77.3%	100.0%	
Total	Count	35	48	83		
	Expected Count	35.0	48.0	83.0		
	% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif	42.2%	57.8%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.513 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.866	1	.000		
Likelihood Ratio	14.933	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.339	1	.000		
N of Valid Cases	83				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Praktik Pemberian ASI Eksklusif (ASI Eksklusif / Tidak ASI Eksklusif)	6.071	2.320	15.886
For cohort Kejadian Stunting = Pendek	2.821	1.558	5.105
For cohort Kejadian Stunting = Sangat Pendek	.465	.297	.728
N of Valid Cases	83		

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Poltekkes Tanjungkarang



Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

• Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
• (0721) 783852
• <https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 14/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan
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. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan penelitian (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ka.Jurusan Kebidanan
2. Ka.Bid.Diklat
3. Ka.UPT-PHM

Kementerian Kesehatan tidak menerima surat dan/atau pengklikan dalam bentuk apapun. Jika terdapat pola surat atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 150097 dan www.kemkes.go.id. Untuk verifikasi hasilnya landa tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <http://192.168.1.100:8080/>.



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran : Izin Penelitian
Nomor : PP.03.04/F.XLIB/ N/24/2024
Tanggal : 5 Maret 2024

DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG MELAKUKAN PENELITIAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGKARANG PROGRAM SARJANA TERAPAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGKARANG
T.A 2023/2024

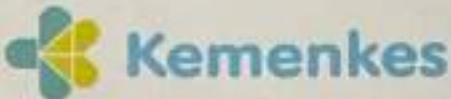
No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Diyeng Rara Azzahra NIM: 2015301012	Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan 2023	PKM Natar
2.	Sisca Amelia Roswati Dewi NIM: 2015301092	Pengaruh Upaya Pencegahan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	PKM Tanjung Sari
3.	Anggita Viriana Utami NIM: 2015301041	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bakauheni	PKM Bakauheni
4.	Angelia Oktamivona Dekani Putri NIM: 2015301040	Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dan Praktik Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023	PKM Palas
5.	Febilia Azzahra NIM: 2015301060	Pendampingan Manajemen Laktasi pada ibu Nifas untuk Meningkatkan Kelancaran ASI di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari	PKM Tanjung Sari



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner



Kementerian Kesehatan

PoliTeknisi Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Lampung 35145

Telp (0721) 783852

http://politekkes-tjk.ac.id

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1498-3/2024

5 Maret 2024

Lampiran : 1 eks

Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Peranaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Selatan
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. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan penelitian (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ka Jurusan Kebidanan

2. Ka Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan

Kementerian Kesehatan tidak memerlukan surat dan/tidak gratifikasi dalam bentuk rapor. Jika terdapat potensi surat atau gratifikasi silahkan lakukan melalui HALO KEMENKES 1500967 dan <https://www.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian berita tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://kepatutan.kemkes.go.id/verifikasi/>



Lampiran
Nomor
Tanggal

Izin Penelitian
PP.03.04/F.XLIII/145/5/2024
5 Maret 2024

DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG MELAKUKAN PENELITIAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGMARANG PROGRAM SARJANA TERAPAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGMARANG
T.A 2023/2024

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Diaeng Rara Azzahra NIM. 2015301012	Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kabupaten Lampung Selatan 2023	PKM Natar
2.	Sieca Amelia Roswati Dewi NIM. 2015301092	Pengaruh Upaya Pencegahan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2024	PKM Tanjung Sari
3.	Arigita Viriana Utami NIM. 2015301041	Hubungan Tingkat Pengelihuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bakauheni	PKM Bakauheni
4.	Angelia Oktamivona Dekari Putri NIM. 2015301040	Hubungan Pengelihuan Ibu tentang Gizi Seimbang dan Praktik Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023	PKM Palas
5.	Febilia Azzahra NIM. 2015301080	Pendampingan Manajemen Laktasi pada Ibu Nifas untuk Meningkatkan Kelancaran ASI di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari	PKM Tanjung Sari



Lampiran 5 Surat Izin Penelitian UPTD Puskesmas Palas



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN UPTD PUSKESMAS PALAS

Jl. Perintis Desa Sukamulya Kecamatan Palas
Kabupaten Lampung Selatan 35593, Email : infopuskesmuspala@gmail.com



Palas, 02 April 2024

Nomor : 445/ctz-w/IV.03/TV/2024
Lampiran : -
Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kemenkes Poltekkes Tanjung Karang
di -
Tanjung Karang

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan Nomor 800.1.4.1/254.1/IV.03/2024 Tanggal 01 April 2024 , perihal izin kegiatan Penelitian :

Nama : Angelia Oktaminova Dekapi Putri

NIM : 2015301040

Judul : "Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dan Praktek Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan".

Sehubungan perihal tersebut diatas, pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di wilayah kerja UPTD puskesmas Palas.

Demikian surat ijin ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palas, 02 April 2024

Kepala UPTD Puskesmas Palas
Kabupaten Lampung Selatan



Hermani Hermawan, SKM, MM
NIP. 19740809 199703 1 003

Lampiran 6 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN UPTD PUSKESMAS PALAS

Jl. Perintis Desa Sukamulya Kecamatan Palas
Kabupaten Lampung Selatan 35593, Email : infopuskesmaspalas@gmail.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 445/117.4/IV.03/V/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bambang Kurniawan, SKM, MM
NIP : 19740809 199703 1 003
Pangkat/Gol : Pembina Tk 1 (JV/b)
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Palas

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Angelia Oktunminova Dekani Putri
NIM : 2015301040
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan

Telah selesai melakukan penelitian di wilayah kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul " : Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang dan Praktik Pemberian ASI Ekslusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Palas, 27 Mei 2024



Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

DINAS KESEHATAN

Jalan Mustafa Kemal Nomor 06 Kalianda Kode Pos : 35513

Telepon. (0727) 322059, Faks : (0727) 322059

Dinkeskablampungselatan@gmail.com, dinkes.lampungselatan.kab.go.id

Kalianda, 01 April 2024

Nomor : 800.1.4.1/254/VIV.03/2024. Keptida,
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian Yth. Ka. UPTD Puskesmas Palas
D-
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor PP.03.04/I.XLIII/14763/2024 Tanggal 28 Maret 2024, perihal izin kegiatan Penelitian, adapun izin tersebut diberikan kepada:

Nama : Angelia Oktaminova Dekani Putri
NIM : 2015301040
Pekerjaan : Mahasiswa Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Judul : "Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dan Praktek Pemberian ASI Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan"
Lokasi : UPTD Puskesmas Palas
Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir

Sehubungan perihal tersebut di atas kepada Saudara Ka. UPT Puskesmas untuk dapat menerima dan memfasilitasi kegiatan penelitian, apabila kegiatan tersebut telah selesai agar dapat Memberikan Laporan Hasil Penelitian kepada kami.

Demikian disampaikan untuk dapat dilaksanakan.

Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Lampung Selatan



Tembusan Kepada Yth.

1. Bupati Lampung selatan (Sebagai Laporan)
2. Direktur Politeknik Tanjung Karang

Lampiran 8 Surat Izin Keterangan Penelitian Dinas Penanaman Modal



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN PERIZINAN
TERPADU SATU PINTU
Jl. Untuk Sejahtera Ketika Raya Way Uengang Kecamatan Kakandri 35551
Kabupaten Lampung Selatan

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 503/0047/V, 17/2024

1. Nama : ANGELIA OKTAMINOVIA DEKANI
2. Alamat : Desa Kuningan RT. 002 RW. 002 Tanjung Sari Kec. Palas Kab. Lampung Selatan, TANJUNG SARI, PALAS, LAMPUNG SELATAN
3. Judul Penelitian : Hubungan Pengelahiran Ibu Tertinggi Gizi Stunting dari Praktik Penitikan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas
4. Tujuan Penelitian : Mengelaurangi Hubungan Pengelahiran Ibu Tertinggi Gizi Stunting dan Praktik Penitikan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan
5. Lokasi Penelitian : PKM Palas
6. Tanggal dan/atau lamanya Penelitian : 03 April - 03 Juli 2024
7. Bidang Penelitian : Sosial Terapan Kesehatan
8. Status Penelitian : >
9. Nama Penanggung Jawab atau : Ms. Martin Faruq, S.Kep M.Sc
10 Anggota Penelitian : ANGELIA OKTAMINOVIA DEKANI
11. Nama Badan, Nukum, Lembaga, atau Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan kerentuan sebagai

- Penelitian Penetitian tidak disalahgunakan untuk tujuan turut yang dapat mengganggu stabilitas Pemerintah
- Setelah Penelitian Selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (DPMPPTSP) Kabupaten
- Surat Keterangan Penelitian berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal

DIKELUARKAN DI : KALIANDA
PADA TANGGAL : 03 April 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN PERIZINAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN LAMPUNG SELATAN



Lampiran 9 Surat Keterangan Laik Etik Poltekkes Tanjungkarang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
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



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 106/KEPK-TJK/I/2024

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

Peneliti utama : Angelia Oktaminova Dekami Putri
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul :
Title

"Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang dan Praktik Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023"

"The Relationship Between Mother's Knowledge About Balanced Nutrition and Exclusive Breastfeeding Practices with the Incident Of Stunting in Toddlers in The UPTD Working Area of Palas Health Center, South Lampung Regency in 2023"

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

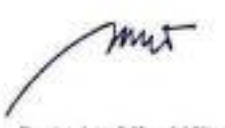
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Februari 2024 sampai dengan tanggal 13 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 13, 2024 until February 13, 2025.

February 13, 2024
Professor and Chairperson,




Dr. Apriita, S.Kp., M.Kes

Lampiran 10 Lembar Persetujuan Responden

INFORMED CONSENT (PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dan Praktik Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2023”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek adalah melakukan pengukuran tinggi badan kepada balita usia 24-59 bulan dengan menggunakan alat pengukur tinggi badan yaitu microtoice, dan orangtua dari balita tersebut menjawab pertanyaan pada kuisioner yang diberikan oleh peneliti.
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian yaitu menjadi sumber informasi dan pengetahuan sehingga diharapkan masyarakat dapat mengetahui hubungan pengetahuan ibu tentang gizi seimbang dan praktik pemberian ASI eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita sehingga masyarakat lebih meningkatkan pengetahuannya tentang pentingnya pemenuhan gizi seimbang pada balita dan melaksanakan pemberian ASI eksklusif secara optimal sesuai dengan anjuran.
4. Tidak ada bahaya yang akan timbul dari penelitian ini
5. Prosedur dalam penelitian ini adalah melakukan pengukuran tinggi badan kepada balita usia 24-59 bulan dengan menggunakan alat pengukur tinggi badan yaitu microtoice, dan orangtua dari balita tersebut menjawab pertanyaan pada kuisioner yang diberikan oleh peneliti mengenai pengetahuan ibu tentang gizi seimbang dan praktik pemberian ASI eksklusif pada anaknya.

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut.

Oleh karena itu (**saya bersedia/tidak bersedia***) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Palas, 2024

Peneliti ,

Responden,

(Angelia Oktaminova Dekani Putri) (.....)

Saksi,

(.....)

*) Coret salah satu

Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian





Lampiran 12 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG

NAMA MAHASISWA : Angelia Oktaminova Dekani Putri

NIM : 2015301040

PEMBIMBING 1 : Yulida Fithri, SST., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	15 / 2023 08	Judul	Judul relevan dengan visi misi kebidanan	
2.	02 / 2023 09	BAB 1	Perbaikan	
3.	29 / 2023 10	BAB II dan BAB III	Perbaikan	
4.	22 / 2023 11	Acc sidang proposal	Acc	

Bandar Lampung, Desember 2023

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,

Yulida Fithri, SST., M.Kes
NIP. 198207192005012002

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGKARANG

NAMA MAHASISWA : Angelia Oktaminova Dekani Putri

NIM : 2015301040

PEMBIMBING 1 : Indah Trianingsih, SST., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	15 Mei 2024	Konsultasi BAB IV - V	Perbaikan BAB IV - V	
2.	27 Mei 2024	Konsultasi Abstrak	Perbaikan Abstrak	
3.	04 Juni 2024	Evaluasi BAB I - V	Acc Sidang Hasil	
4.	14 Juni 2024	Konsultasi Revisi Hasil Sidang	Acc Cetak	

Bandar Lampung, Juni 2024

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keh
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,



Indah Trianingsih, SST., M.Kes
NIP. 198205292003122001

Lampiran 13 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPURANG

NAMA MAHASISWA : Angelia Oktaminova Dekani Putri

NIM : 2015301040

PEMBIMBING 2 : Ima Wastiani, SKM., SST., M.Kes

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	28 Agustus 2023	Penulisan BAB I	Perbaikan Sesuai Pedoman Skripsi	
2.	06 September 2023	Penulisan BAB II	Perbaikan Sesuai Pedoman Skripsi	
3.	31 Oktober 2023	Penulisan BAB III	Perbaikan Sesuai Pedoman Skripsi	
4.	17 November 2023	Evaluasi BAB I, II, dan III	ACC Ujian Proposal	

Bandar Lampung, Desember 2023

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,



Ima Wastiani, SKM., SST., M.Kes
NIP. 198006082002122001

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI STR KEBIDANAN TANJUNG KARANG

NAMA MAHASISWA : Angelia Oktaminova Dekani Putri
NIM : 2015301040
PEMBIMBING 2 : Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	22 Mei 2024	Konsultasi Bab IV - V	Perbaikan Bab IV - V	
2.	31 Mei 2024	Konsultasi Abstrak	Perbaikan Abstrak	
3.	03 Juni 2024	Evaluasi Bab I - V	Acc Sidang Hasil	
4.	13 Juni 2024	Konsultasi Revisi Hasil Sidang	Acc Cetak	

Bandar Lampung, Juni 2024

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan



Ranny Septiani, SST., M.Keb
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,



Amrina Octaviana, S.Si.T., M.Keb
NIP. 197910222002122002