

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin *Pra Survey* Dan Penelitian

	
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG FAKULTAS KESEHATAN	
Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373	
Nama	: 238 /II.3.AU/F/20/2025
Lampiran	: -
Perihal	: <u>Permohonan Izin <i>Pra Survey</i> & Penelitian</u>
Kepada Yth : Kepala Puskesmas Rejosari di Tempat	
Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Kebidanan Tahun Akademik 2024/2025, kami mohon kepada Kepala Puskesmas Rejosari, untuk dapat memberikan izin <i>Pra Survey</i> kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :	
Nama	: Ayu Setia Dewi
NIM	: 2022206206022
Semester	: VI (Enam)
Dengan Judul Penelitian : "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MADU DENGAN PENCEGAHAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS-REJOSARI"	
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.	
Pringsewu, 30 Juni 2025  Ejoy Suryati, M.Epid, Ph.D NPM. 927 024	

Lampiran 2 surat balasan *pra survey* dan penelitian



Lampiran 3 Uji Etik



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

D. 6/11 - Ahmad Dahlan No 112 Pringsewu, Lampung 35371
Email : komite_etik@umpri.ac.id

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

Nomor : 0260/KEPK/FKes/2025

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 PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MADU SEBAGAI MAKANANAN
TAMBAHAN DENGAN PENCEGAHAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS REJOSARI KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2025"**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : AYU SETIA DEWI

NIM : 2022206206022

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

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

Pringsewu, 01 SEPTEMBER 2025
Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
Ketua,



Nur Fadhlah M.Kes., Ph.D
NBM: 927 023

Lampiran 4 kuesioner Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Madu

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MADU

A. Identitas responden

Nama ibu :
Umur :
Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMA / Diploma / S1
Pekerjaan :
Alamat :

Nama anak :
Usia :
Tinggi badan :
Berat badan :
Jenis kelamin :

B. Pertanyaan Pengisian Kuesioner

Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Madu

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia, kemudian pilih sesuai keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang tersedia berupa skala *likert* yaitu antara 1-4, yang mempunyai arti :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

2 : Tidak Setuju (TS)

3 : Setuju (S)

4 : Sangat Setuju (SS)

No.	Pertanyaan Responden	STS	TS	S	SS
1	Madu mengandung zat gizi yang bermanfaat bagi pertumbuhan balita.				
2	Madu dapat membantu meningkatkan daya tahan tubuh balita.				
3	Madu dapat mendukung pemenuhan kebutuhan energi balita.				
4	Saya pernah memberikan madu kepada anak sebagai makanan tambahan.				

5	Saya mengetahui jumlah madu yang sebaiknya diberikan kepada balita per hari.				
6	Saya mengetahui bentuk olahan madu yang dapat dikonsumsi balita (misalnya dicampur makanan/minuman).				
7	Balita boleh mulai diberikan madu setelah berusia lebih dari 1 tahun.				
8	Madu sebaiknya tidak diberikan pada bayi di bawah usia 12 bulan.				
9	Waktu terbaik memberikan madu adalah pada saat tertentu (misalnya pagi atau sebelum makan).				
10	Madu sebaiknya diberikan dengan cara dicampur makanan/minuman agar gizinya tetap terjaga.				
11	Pemberian madu sebaiknya menggunakan sendok bersih untuk menjaga kebersihan.				
12	Madu dapat diberikan secara langsung maupun dicampur makanan/minuman anak.				
13	Memberikan madu pada bayi di bawah usia 1 tahun dapat menyebabkan keracunan berbahaya dari bakteri dalam madu.				
14	Anak bisa mengalami alergi setelah mengonsumsi madu.				
15	Penting memastikan madu yang diberikan adalah madu asli dan tidak mengandung bahan berbahaya.				

JUMLAH SKOR :

Lampiran 5 kuesioner Tindakan Ibu dalam Mencegah Stunting

KUESIONER PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN STUNTING

Petunjuk Pengisian

3. Sebelum menjawab pertanyaan, bacalah dahulu pertanyaan ini dengan teliti.
4. Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang tersedia.
5. Usahakan agar tidak ada jawaban satupun yang terlewatkan.
6. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti.
7. Setelah semua diisi mohon diserahkan kembali

Keterangan :

4 : Selalu (SL)

3 : Sering (S)

2 : Jarang (J)

1 : Tidak sama sekali (TD)

No.	Pertanyaan Responden	SL	S	J	TD
1	Ibu mencari tahu tentang pengertian, ciri, penyebab dan dampak dari stunting				
2	Ibu memiliki pengetahuan yang cukup mengenai gizi anak				
3	Ibu memberikan vitamin kepada anak				
4	Ibu membawa anak ke posyandu sesuai jadwal yang ditentukan				
5	Ibu memberikan ASI eksklusif kepada anak				
6	Ibu selalu teliti dalam memberikan makanan/jajanan kepada anak				
7	Ibu memberikan makanan yang bergizi				
8	Ibu membersihkan lingkungan rumah dan menyediakan sanitasi air bersih untuk kebutuhan anak sehari-hari				
9	Ibu memberikan MPASI pada anak usia 6 bulan				
10	Ibu menerapkan pola hidup bersih dan sehat terutama mencuci tangan sebelum makan				

11	Anak meminum susu setiap hari				
12	Anak memakan telur setiap hari				
13	Anak mengkonsumsi sayur dan buah				
14	Ibu memperhatikan jam makan anak				
15	Ibu menyiapkan makanan yang bervariasi untuk anak yang disukai				

JUMLAH SKOR :

Lampiran 6 Penjelasan Dan *Informed Consent*

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ayu Setia Dewi

Nim : 2022206206022

Adalah mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung, akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Madu Sebagai Makanan Tambahan Dengan Pencegahan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2025”.

Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Sdr/i berkenan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Pada penelitian ini, saya membutuhkan 35 orang untuk dijadikan subjek penelitian.

A. Kesukarelaan untuk mengikuti penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila anda sudah memutuskan untuk ikut, anda juga bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa mengganggu proses hubungan dengan peneliti dan anda tidak mendapatkan sanksi apapun.

B. Prosedur Penelitian

Apabila anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk anda simpan dan satu untuk peneliti. Prosedur penelitiannya ini yaitu ibu diminta untuk mengisi sejumlah pertanyaan yang telah peneliti siapkan.

C. Kewajiban sebagai subjek penelitian

Sebagai subjek penelitian, Bapak/Ibu/Sdr/i berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Bila ada yang belum jelas anda dipersilahkan bertanya kepada peneliti.

D. Risiko dan efek samping dan penangannya

Tidak ada efek samping maupun risiko dalam penelitian ini.

E. Manfaat

Penelitian ini sangat berguna bagi ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang Kesehatan dalam upaya mengembangkan berbagai teori terkait kejadian sttaring pada balita.

F. Kerahasiaan

Data diri Bapak/Ibu Sdri akan dirahasiakan atau tidak dipublikasikan.

G. Kompensasi

Dalam penelitian ini, peneliti tidak memberikan kompensasi apapun kepada Bapak/Ibu Sari

H. Informasi tambahan

Bapak/Ibu/Sdri diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas terkait dengan penelitian ini. Jika sewaktu-waktu memerlukan penjelasan lebih lanjut maka saudara dapat menghubungi peneliti.

**PROGRAM STUDI SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG**

LEMBAR INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Ayu Setia Dewi

Nim : 2022206206022

Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung, akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Madu Sebagai Makanan Tambahan Dengan Pencegahan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2025”. Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan jawaban serta identitas saya akan dirahasiakan.

Pringsewu,

Responden

Peneliti

(.....)

(.....)

TABEL TABULASI
Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Madu

Nomor Responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	Total
1	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	50
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	40
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	4	40
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
7	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	47
8	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	45
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	44
10	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	45
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	41
12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	45
13	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	52
14	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
15	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	49
16	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	50
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	47
18	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	51
19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	2	4	46
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	48
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	48
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	3	4	3	3	1	4	3	2	3	3	4	4	2	2	4	44
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
25	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	47
26	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	46
27	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	46
28	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	50
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	46
30	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	2	1	1	4	36

PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN STUNTING

Nomor Responden	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	Total
1	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	50
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52
5	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	45
6	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	51
7	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	56
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	51
10	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	3	46
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
12	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	58
14	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	51
15	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	53
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
19	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
20	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	52
21	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	54
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
23	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	56
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
29	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	52
30	4	3	4	1	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	48

Lampiran 7 Data Variabel dan Reliabilitas

		Correlations															
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.553	.728*	.327	.724*	.264	.302	.374	.283	.674*	.603	.168	.443	.672*	.773**	.710*
	Sig. (2-tailed)		.087	.017	.356	.018	.479	.397	.287	.429	.033	.065	.643	.200	.633	.009	.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	.553	1	.867**	.723*	.592	.441	.286	.207	.156	.745*	.667*	.557	.358	.681*	.553	.750*
	Sig. (2-tailed)	.097		.001	.019	.078	.202	.424	.567	.667	.013	.035	.094	.312	.030	.097	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	.728*	.867**	1	.504	.527	.246	.292	.115	.087	.830**	.597	.310	.447	.724*	.448	.689*
	Sig. (2-tailed)	.017	.001		.138	.118	.493	.413	.751	.811	.003	.094	.383	.198	.018	.194	.027
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	.327	.723*	.594	1	.592	.848**	.542	.202	.423	.485	.325	.795*	.435	.403	.481	.750*
	Sig. (2-tailed)	.356	.018	.138		.072	.002	.105	.576	.223	.155	.368	.023	.209	.248	.150	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	.724*	.582	.527	.592	1	.709*	.530	.677*	.716*	.488	.655*	.527	.758*	.689*	.724*	.918**
	Sig. (2-tailed)	.018	.078	.118	.072		.022	.115	.032	.028	.153	.040	.118	.011	.028	.018	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	.264	.441	.246	.848**	.709*	1	.671*	.373	.696*	.269	.361	.692*	.515	.281	.436	.724*
	Sig. (2-tailed)	.479	.202	.493	.002	.022		.034	.288	.025	.452	.305	.028	.129	.577	.208	.019
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.302	.286	.292	.642	.530	.671*	1	.820	.625**	.319	.429	.822**	.611	.186	.302	.703*
	Sig. (2-tailed)	.397	.424	.413	.105	.115	.034		.056	.003	.368	.217	.003	.061	.770	.397	.023
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.374	.207	.115	.202	.677*	.373	.820	1	.872**	.000	.820	.576	.683*	.345	.374	.654*
	Sig. (2-tailed)	.287	.567	.751	.576	.032	.288	.056		.001	1.000	.058	.082	.037	.328	.287	.040
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.283	.156	.087	.423	.716*	.696*	.825**	.872**	1	.908	.488	.667*	.751*	.283	.283	.700*
	Sig. (2-tailed)	.429	.667	.611	.223	.020	.025	.003	.001		1.000	.172	.035	.012	.574	.429	.024
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.674*	.745*	.830**	.485	.488	.269	.319	.800	.800	1	.447	.415	.289	.623	.674*	.643*
	Sig. (2-tailed)	.033	.013	.003	.155	.153	.452	.388	1.000	1.000		.195	.233	.482	.054	.033	.045
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P11	Pearson Correlation	.603	.667*	.557	.325	.655*	.361	.429	.820	.469	.447	1	.557	.267	.371	.603	.699*
	Sig. (2-tailed)	.095	.035	.094	.359	.040	.305	.217	.056	.172	.195		.084	.455	.291	.085	.025
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P12	Pearson Correlation	.168	.557	.310	.795*	.527	.693*	.822**	.576	.667*	.415	.557	1	.447	.287	.448	.740*
	Sig. (2-tailed)	.643	.094	.383	.023	.119	.026	.003	.082	.035	.233	.094		.195	.566	.194	.014
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P13	Pearson Correlation	.443	.358	.447	.435	.758*	.515	.611	.663*	.751*	.299	.267	.447	1	.670*	.242	.754*
	Sig. (2-tailed)	.280	.312	.196	.289	.011	.128	.061	.037	.012	.402	.455	.198		.034	.501	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P14	Pearson Correlation	.672*	.681*	.724*	.403	.689*	.201	.106	.345	.203	.623	.371	.287	.670*	1	.532	.697*
	Sig. (2-tailed)	.033	.030	.018	.248	.028	.577	.770	.328	.574	.054	.281	.568	.034		.114	.025
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P15	Pearson Correlation	.773**	.553	.448	.491	.724*	.436	.302	.374	.283	.674*	.603	.448	.242	.532	1	.710*
	Sig. (2-tailed)	.009	.087	.194	.150	.018	.208	.397	.287	.429	.033	.065	.194	.501	.114		.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.710*	.758*	.689*	.750*	.918**	.724*	.703*	.654*	.700*	.643*	.699*	.740*	.754*	.697*	.710*	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.011	.027	.012	.000	.018	.023	.040	.024	.045	.025	.014	.012	.025	.021	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,764	,946	16

Lampiran 8 Data Analisa Univariat dan Bivariat

```
FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pendidikan Pekerjaan  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN  
/ORDER=ANALYSIS.
```

➔ Frequencies

		Statistics		
		Usia	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0
Mean		3,00	2,63	1,27
Std. Deviation		1,145	,765	,785
Minimum		1	1	1
Maximum		5	5	4

Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	2	6,7	6,7	6,7
	26-30 tahun	10	33,3	33,3	40,0
	31-35 tahun	7	23,3	23,3	63,3
	36-40 tahun	8	26,7	26,7	90,0
	41-45 tahun	3	10,0	10,0	100,0
	Total		30	100,0	100,0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	3,3	3,3	3,3
	SMP	12	40,0	40,0	43,3
	SMA	15	50,0	50,0	93,3
	DIPLOMA	1	3,3	3,3	96,7
	S1	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	26	86,7	86,7	86,7
	Buruh	2	6,7	6,7	93,3
	PNS	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendidikan_Ibu * Kat_Pengetahuan Crosstabulation

		Kat_Pengetahuan		Total	
		Sedang	Tinggi		
Pendidikan_Ibu	SD	Count	0	1	1
		Expected Count	,5	,5	1,0
		% within Pendidikan_Ibu	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kat_Pengetahuan	0,0%	6,3%	3,3%
		% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
	SMP	Count	4	8	12
		Expected Count	5,6	6,4	12,0
		% within Pendidikan_Ibu	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kat_Pengetahuan	28,6%	50,0%	40,0%
		% of Total	13,3%	26,7%	40,0%
	SMA	Count	8	7	15
		Expected Count	7,0	8,0	15,0
		% within Pendidikan_Ibu	53,3%	46,7%	100,0%
		% within Kat_Pengetahuan	57,1%	43,8%	50,0%
		% of Total	26,7%	23,3%	50,0%

DIPLOMA	Count	1	0	1
	Expected Count	,5	,5	1,0
	% within Pendidikan_Ibu	100,0%	0,0%	100,0%
	% within Kat_Pengetahuan	7,1%	0,0%	3,3%
	% of Total	3,3%	0,0%	3,3%
S1	Count	1	0	1
	Expected Count	,5	,5	1,0
	% within Pendidikan_Ibu	100,0%	0,0%	100,0%
	% within Kat_Pengetahuan	7,1%	0,0%	3,3%
	% of Total	3,3%	0,0%	3,3%
Total	Count	14	16	30
	Expected Count	14,0	16,0	30,0
	% within Pendidikan_Ibu	46,7%	53,3%	100,0%
	% within Kat_Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	46,7%	53,3%	100,0%

Pendidikan_Ibu * Kat_Prilaku Crosstabulation

		Kat_Prilaku		Total	
		Cukup	Baik		
Pendidikan_Ibu	SD	Count	0	1	1
		Expected Count	,1	,9	1,0
		% within Pendidikan_Ibu	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kat_Prilaku	0,0%	3,6%	3,3%
		% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
	SMP	Count	0	12	12
		Expected Count	,8	11,2	12,0
		% within Pendidikan_Ibu	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kat_Prilaku	0,0%	42,9%	40,0%
		% of Total	0,0%	40,0%	40,0%
	SMA	Count	2	13	15
		Expected Count	1,0	14,0	15,0
		% within Pendidikan_Ibu	13,3%	86,7%	100,0%
		% within Kat_Prilaku	100,0%	46,4%	50,0%
		% of Total	6,7%	43,3%	50,0%
DIPLOMA	Count	0	1	1	
	Expected Count	,1	,9	1,0	

	% within Pendidikan_Ibu	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kat_Prilaku	0,0%	3,6%	3,3%
	% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
S1	Count	0	1	1
	Expected Count	,1	,9	1,0
	% within Pendidikan_Ibu	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kat_Prilaku	0,0%	3,6%	3,3%
	% of Total	0,0%	3,3%	3,3%
Total	Count	2	28	30
	Expected Count	2,0	28,0	30,0
	% within Pendidikan_Ibu	6,7%	93,3%	100,0%
	% within Kat_Prilaku	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	6,7%	93,3%	100,0%

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
→ PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN MADU	,199	30	,004	,941	30	,098
PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN STUNTING	,163	30	,042	,940	30	,092

a. Lilliefors Significance Correction

→ Nonparametric Correlations

Correlations			Pengetahuan ibu	Perilaku ibu
Spearman's rho	Pengetahuan ibu	Correlation Coefficient	1,000	,603**
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	30	30
	Perilaku ibu	Correlation Coefficient	,603**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 9 Dokumentasi



Lampiran 10 Jadwal Skripsi

JADWAL SKRIPSI

Kegiatan	Bulan																							
	Jul				Ags				Sep				Okt				Nov				Des			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengajuan Judul			■																					
Isi Pendahuluan			■																					
Penyusunan Proposal			■	■																				
Konsultasi Proposal					■	■	■	■																
Acc Proposal									■	■	■	■												
Konsultasi Program									■	■	■	■												
Konsultasi Proposal									■	■	■	■												
Perbaikan Proposal									■	■	■	■												
Validitas dan Reliabilitas									■	■	■	■												
Revisi											■	■												
Penelitian											■	■												

Lampiran 11 Lembar Konsul



PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Ghalib No.122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
Nim : 2022206206022
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing I : Nurwinda Saputri, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
1.	Selasa 27/05/2025	Judul	Perbaiki Judul	f
2.	Kamis 19/06/2025	Judul	Perbaiki Judul	f
3.	Senin 30/06/2025	Judul	Acc judul.	f
4.	Senin 14/07/2025	BAB I	Perbaiki evaluasi latar belakang, urgensi & search gap	f
5.	Jumat 18/07/2025	BAB I	ACC BAB I, lanjut BAB 2	f



PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Gholib No.122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
Nim : 2022206206022
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing I : Nurwinda Saputri, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
6.	Kamis 27/2025 107	BAB 2	Perbaiki teori stunting, thibun Nabawi, kerangka teori.	
7.	Selasa 29/2025 107	BAB 2-3	Perbaiki teori kerangka teori, BAB 3 Definisi operasional, kuesioner	
8.	Senin 04/2025 108	BAB 2-3	Perbaiki kerangka teori, BAB 3 Populasi dan sampel	
9.	Kamis 14/2025 108		ACC Proposal	
10	Jumat 12/2025 109		Revisi Proposal	



PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Gholib No 122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
NIM : 2022206206022
Prodi : SI Kebidanan
Pembimbing 1 : Nurwinda Saputri, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
11	Senin 15/09/2025	Bab 3	Perbaiki UJI Validasi	
12	Rabu 23/10/2025	Bab 4	Perbaiki hasil Penelitian	
13	Kamis 30/10/2025		Acc hasil	
14	Senin 10/11/2025		Acc Cetak Skripsi	



PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Ghulib No.122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
Nim : 2022206206022
Prodi : SI kebidanan
Pembimbing 2 : Ns. Arena Lestari, M.Kep., Sp.Kep.J, Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
1	16 / 2025 07		Ace tone	
2	21 / 2025 07	Bab 7	Pilau' tiap Umort ungsd. Dloni yg mnmli. Pobuka bolimil alatm yg kurt Pemelita. tem belwa clear. Langut bus 2.	
3	6 / 2025 07			



PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Gholib No.122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
Nim : 2022206206022
Prodi : SI kebidanan
Pembimbing 2 : Ns. Arena Lestari, M.Kep., Sp.Kep.J, Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
4	Senin 8/2025 08	Bab II	Cara kontrol kesehatan perawatan yg mahal. Salah satu variabel yg mempengaruhi prognosis	✓/AL
			lanjut bab 3	
5	13/2025 08	Bab III	perbaikan populasi	✓/AL
6	14/2025 08		Ace vna propotnal	✓/AL
7	29/2025 08		lanjut Uji Validitas Reabilita	✓/AL



PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Gholidh No.122 Telp/Fax : (0729) Pringsewu Lampung 35173

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
NIM : 2022206206022
Prodi : S1 Kebidanan
Pembimbing 2 : Ns. Arena Lestari, M.Kep., Sp.Kep.J, Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
8	3/2025 10		konsep penelitian	Sty
9	4/2025 11		- Tambahan & - Prognosis / manajemen - & hasil yg sdh di dapatkan - Cara membuat - Cara penelitian / sifat . - Pembahasan hasil terhadap & hasil . - Baca dan perbaiki dan hasil operasi	Sty
10	5/2025 11		ACC hasil	



FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Ghollib No.122 Telp/Fax: (0720) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi
Nim : 2022206206022
Prodi : SI kebidanan
Pembimbing 2 : Ns. Arena Lestari, M.Kep., Sp.Kep.J, Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
1	Senin, 10/20/25 11		Ace v/ Cetel.	√



PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
TAHUN AKADEMIK 2025

Alamat : Jalan Makam KH Gholib No.122 Telp/Fax (0729) Pringsewu Lampung 35373

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Ayu Setia Dewi

Nim : 2022206206022

Prodi : S1 kebidanan

Penguji Utama : Bdn Kirana Aulia Putri, M.Tr., Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
1.	Jumat, 07/11/2025		<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki tujuan dan Manfaat- Perbaiki Bab 3- Perbaiki Bab 4- Perbaiki Bab 5	
2.	Senin, 10/11/2025		ACC Cetak Skripsi & Daftar Yudisium	