

LAMPIRAN- LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

**EFEKTIVITAS TERHADAP PENGETAHUAN EDUKASI GIZI
TENTANG KONSUMSI KURMA TERHADAP PENCEGAHAN ANEMIA
PADA WANITA PRAKONSEPSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
REJOSARI, KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2025**

Peneliti:

Dewi Latifah Agustina

Program Studi S1 Kebidanan

Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung

Saya dengan ini menyatakan telah menerima penjelasan secara lengkap dan jelas mengenai maksud dan tujuan dari penelitian yang berjudul seperti di atas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh edukasi gizi konsumsi kurma terhadap peningkatan pengetahuan saya dalam mencegah anemia sebelum kehamilan.

Saya telah diberi penjelasan mengenai:

1. Prosedur dan waktu pelaksanaan penelitian.
2. Bahwa saya akan mengikuti edukasi gizi dan mengonsumsi kurma selama 14 hari.
3. Bahwa saya akan diminta mengisi kuesioner sebelum dan sesudah edukasi.
4. Bahwa partisipasi ini sukarela dan saya berhak menolak atau menghentikan partisipasi kapan saja tanpa sanksi apa pun.
5. Bahwa data dan identitas saya akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya memahami bahwa saya tidak akan dikenakan biaya apa pun dan tidak akan mendapatkan kompensasi finansial dari partisipasi ini. Semua risiko minimal dan manfaat telah dijelaskan kepada saya. Dengan ini, saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela.

Nama Responden :

Umur : tahun

Alamat :

Tanda Tangan :

Tanggal : / / 2025

Nama Peneliti/Petugas: Dewi Latifah Agustina

Tanda Tangan :

DOKUMENTASI



Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	
p1	Pearson Correlation	1	.453 [*]	.338	-.102	.029	-.180	-.180	-.132	-.191	-.180	-.191	-.132	.036	^a	.036	
	Sig. (2-tailed)		.023	.101	.629	.889	.389	.389	.530	.362	.389	.362	.530	.865		.865	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p2	Pearson Correlation	.453 [*]	1	-.093	.069	-.452 [*]	.145	-.006	.106	-.154	.145	-.086	.106	.260	^a	.260	
	Sig. (2-tailed)			.658	.743	.023	.489	.977	.613	.464	.489	.681	.613	.209		.209	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p3	Pearson Correlation	.338	-.093	1	.613 ^{**}	-.489 ^{**}	.379	.203	.277	-.122	.028	-.122	-.108	-.264	^a	-.264	
	Sig. (2-tailed)				.001	.048	.063	.331	.180	.560	.894	.560	.608	.203		.203	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p4	Pearson Correlation	-.102	.069	.613 ^{**}	1	.144	.888 ^{**}	.558 ^{**}	.650 ^{**}	.417 [*]	-.230	.417 [*]	-.072	-.177	^a	-.177	
	Sig. (2-tailed)					.491	.000	.004	.000	.038	.269	.038	.732	.398		.398	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p5	Pearson Correlation	.029	-.452 [*]	.400 [*]	.144	1	-.114	-.114	-.083	-.120	-.114	-.120	-.083	-.204	^a	-.204	
	Sig. (2-tailed)			.048	.491		.588	.588	.682	.567	.588	.567	.692	.328		.328	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p6	Pearson Correlation	-.180	.145	.379	.888 ^{**}	-.114	1	.784 ^{**}	.891 ^{**}	.682 ^{**}	.353	.602 ^{**}	-.057	-.139	^a	-.139	
	Sig. (2-tailed)				.000	.588		.000	.000	.001	.083	.001	.787	.507		.507	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p7	Pearson Correlation	-.180	-.006	.203	.558 ^{**}	-.114	.784 ^{**}	1	.891 ^{**}	.682 ^{**}	.353	.602 ^{**}	-.057	-.139	^a	-.139	
	Sig. (2-tailed)				.004	.588	.000		.000	.001	.083	.001	.787	.507		.507	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p8	Pearson Correlation	-.132	.106	.277	.650 ^{**}	-.083	.891 ^{**}	.891 ^{**}	1	.692 ^{**}	.417 [*]	.692 ^{**}	-.042	-.102	^b	-.102	
	Sig. (2-tailed)				.000	.692	.000	.000		.000	.038	.000	.843	.627		.627	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p9	Pearson Correlation	-.191	.154	.122	.417 [*]	-.120	.602 ^{**}	.602 ^{**}	.692 ^{**}	1	.945 ^{**}	.457 [*]	.692 ^{**}	-.147	^b	-.147	
	Sig. (2-tailed)				.038	.567	.001	.001	.000		.000	.022	.000	.482		.482	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p10	Pearson Correlation	-.180	.145	.028	.230	-.114	.353	.353	.417 [*]	.945 ^{**}	1	.260	.891 ^{**}	-.139	^b	-.139	
	Sig. (2-tailed)				.389	.489	.894	.269	.588	.083	.038	.000	.209	.000	.507		.507
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p11	Pearson Correlation	-.191	-.086	.122	.417 [*]	-.120	.602 ^{**}	.602 ^{**}	.692 ^{**}	.457 [*]	.260	1	-.060	.221	^b	.221	
	Sig. (2-tailed)				.038	.567	.001	.001	.000	.022	.209		.775	.288		.288	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p12	Pearson Correlation	-.132	.106	-.108	-.072	-.083	-.057	-.057	-.042	.692 ^{**}	.891 ^{**}	-.060	1	-.102	^b	-.102	
	Sig. (2-tailed)				.530	.613	.608	.732	.692	.787	.787	.843	.000	.000	.775		.627
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p13	Pearson Correlation	.036	.260	-.264	-.177	-.204	-.139	-.139	-.102	-.147	-.139	.221	-.102	1	^b	1.000 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)		.865	.209	.203	.398	.328	.507	.507	.627	.482	.507	.288	.627		.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p14	Pearson Correlation	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	
	Sig. (2-tailed)																
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
p15	Pearson Correlation	.036	.260	-.264	-.177	-.204	-.139	-.139	-.102	-.147	-.139	.221	-.102	1.000 ^{**}	^b	1	
	Sig. (2-tailed)		.865	.209	.203	.398	.328	.507	.507	.627	.482	.507	.288	.627	.000		
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

p8	Pearson Correlation		-.132	.106	.277	.650 ^{**}	-.083	.891 ^{**}	.891 ^{**}		1	.692 ^{**}	.417 [*]	.692 ^{**}	-.042	-.102	^b	-.102
	Sig. (2-tailed)		.530	.613	.180	.000	.692	.000	.000		.000	.038	.000	.843	.627		.627	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p9	Pearson Correlation		-.191	.154	.122	.417 [*]	-.120	.602 ^{**}	.602 ^{**}	.692 ^{**}		1	.945 ^{**}	.457 [*]	.692 ^{**}	-.147	^b	-.147
	Sig. (2-tailed)		.362	.464	.560	.038	.567	.001	.001	.000		.000	.022	.000	.482		.482	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p10	Pearson Correlation		-.180	.145	.028	.230	-.114	.353	.353	.417 [*]	.945 ^{**}		1	.260	.891 ^{**}	-.139	^b	-.139
	Sig. (2-tailed)		.389	.489	.894	.269	.588	.083	.083	.038	.000		.209	.000	.507		.507	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p11	Pearson Correlation		-.191	-.086	.122	.417 [*]	-.120	.602 ^{**}	.602 ^{**}	.692 ^{**}	.457 [*]	.260		1	-.060	.221	^b	.221
	Sig. (2-tailed)		.362	.681	.560	.038	.567	.001	.001	.000	.022	.209		.775	.288		.288	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p12	Pearson Correlation		-.132	.106	-.108	-.072	-.083	-.057	-.057	-.042	.692 ^{**}	.891 ^{**}	-.060		1	-.102	^b	-.102
	Sig. (2-tailed)		.530	.613	.608	.732	.692	.787	.787	.843	.000	.000	.775		.627		.627	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p13	Pearson Correlation		.036	.260	-.264	-.177	-.204	-.139	-.139	-.102	-.147	-.139	.221	-.102		1	^b	1.000 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.865	.209	.203	.398	.328	.507	.507	.627	.482	.507	.288	.627		.000		
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p14	Pearson Correlation		^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b	^b
	Sig. (2-tailed)																	
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
p15	Pearson Correlation		.036	.260	-.264	-.177	-.204	-.139	-.139	-.102	-.147	-.139	.221	-.102	1.000 ^{**}	^b		1
	Sig. (2-tailed)		.865	.209	.203	.398	.328	.507	.507	.627	.482	.507	.288	.627	.000			
	N		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Efektivitas Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Anemia pada Wanita Prakonsepsi

Jenis Tes : Pre-test

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda.

Skor penilaian:

1 = Sangat Tidak Setuju, 2 = Tidak Setuju, 3 = Netral, 4 = Setuju, 5 = Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Setuju	Sangat setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Netral
1	anemia adalah kekurangan kadar hemoglobin dalam darah.					
2	anemia dapat dicegah sejak masa prakonsepsi.					
3	gejala umum anemia pada wanita usia subur diantaranya : kelelahan, kulit pucat, pusing.					
4	kurma dapat membantu pembentukan hemoglobin.					
6	pentingnya pola makan seimbang untuk mencegah anemia.					
7	Anemia dapat berdampak terhadap kesehatan ibu dan janin.					
8	Upaya pencegahan anemia selain mengonsumsi kurma, bisa juga mengonsumsi tablet fe					

9	Saya percaya bahwa kurma dapat menjadi sumber zat gizi yang bermanfaat bagi wanita sebelum hamil.					
10	Saya setuju bahwa edukasi gizi membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya konsumsi kurma.					
11	Saya memiliki keyakinan bahwa anemia dapat dicegah melalui pola makan bergizi seimbang termasuk konsumsi kurma.					
12	Saya merasa lebih siap menjalani kehamilan dengan memperhatikan asupan kurma sebagai salah satu sumber zat besi.					
13	Saya setuju bahwa kurma sebaiknya dijadikan salah satu makanan tambahan pada program pencegahan anemia.					
14	Saya percaya konsumsi kurma tidak hanya baik untuk ibu prakonsepsi, tetapi juga untuk kesehatan keluarga.					
15	Saya setuju bahwa kurma merupakan alternatif alami yang aman dibandingkan hanya mengandalkan suplemen zat besi.					

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Efektivitas Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Anemia pada Wanita Prakonsepsi

Jenis Tes : Post Test

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda.

Skor penilaian:

1 = Sangat Tidak Setuju, 2 = Tidak Setuju, 3 = Netral, 4 = Setuju, 5 = Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Setuju	Sangat setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Netral
1	anemia adalah kekurangan kadar hemoglobin dalam darah.					
2	anemia dapat dicegah sejak masa prakonsepsi.					
3	gejala umum anemia pada wanita usia subur diantaranya : kelelahan, kulit pucat, pusing.					
4	kurma dapat membantu pembentukan hemoglobin.					
6	pentingnya pola makan seimbang untuk mencegah anemia.					
7	Anemia dapat berdampak terhadap kesehatan ibu dan janin.					
8	Upaya pencegahan anemia selain mengonsumsi kurma, bisa juga mengonsumsi tablet fe					

9	Saya percaya bahwa kurma dapat menjadi sumber zat gizi yang bermanfaat bagi wanita sebelum hamil.					
10	Saya setuju bahwa edukasi gizi membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya konsumsi kurma.					
11	Saya memiliki keyakinan bahwa anemia dapat dicegah melalui pola makan bergizi seimbang termasuk konsumsi kurma.					
12	Saya merasa lebih siap menjalani kehamilan dengan memperhatikan asupan kurma sebagai salah satu sumber zat besi.					
13	Saya setuju bahwa kurma sebaiknya dijadikan salah satu makanan tambahan pada program pencegahan anemia.					
14	Saya percaya konsumsi kurma tidak hanya baik untuk ibu prakonsepsi, tetapi juga untuk kesehatan keluarga.					
15	Saya setuju bahwa kurma merupakan alternatif alami yang aman dibandingkan hanya mengandalkan suplemen zat besi.					

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Efektivitas Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Anemia pada Wanita Prakonsepsi

Jenis Tes : Pre-test

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda.

Skor penilaian:

1 = Sangat Tidak Setuju, 2 = Tidak Setuju, 3 = Netral, 4 = Setuju, 5 = Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Setuju	Sangat setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Netral
1	anemia adalah kekurangan kadar hemoglobin dalam darah.					
2	anemia dapat dicegah sejak masa prakonsepsi.					
3	gejala umum anemia pada wanita usia subur diantaranya : kelelahan, kulit pucat, pusing.					
4	kurma dapat membantu pembentukan hemoglobin.					
6	pentingnya pola makan seimbang untuk mencegah anemia.					
7	Anemia dapat berdampak terhadap kesehatan ibu dan janin.					
8	Upaya pencegahan anemia selain mengonsumsi kurma, bisa juga mengonsumsi tablet fe					

9	Saya percaya bahwa kurma dapat menjadi sumber zat gizi yang bermanfaat bagi wanita sebelum hamil.					
10	Saya setuju bahwa edukasi gizi membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya konsumsi kurma.					
11	Saya memiliki keyakinan bahwa anemia dapat dicegah melalui pola makan bergizi seimbang termasuk konsumsi kurma.					
12	Saya merasa lebih siap menjalani kehamilan dengan memperhatikan asupan kurma sebagai salah satu sumber zat besi.					
13	Saya setuju bahwa kurma sebaiknya dijadikan salah satu makanan tambahan pada program pencegahan anemia.					
14	Saya percaya konsumsi kurma tidak hanya baik untuk ibu prakonsepsi, tetapi juga untuk kesehatan keluarga.					
15	Saya setuju bahwa kurma merupakan alternatif alami yang aman dibandingkan hanya mengandalkan suplemen zat besi.					

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Efektivitas Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Anemia pada Wanita Prakonsepsi

Jenis Tes : Post Test

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian beri tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan kondisi Anda.

Skor penilaian:

1 = Sangat Tidak Setuju, 2 = Tidak Setuju, 3 = Netral, 4 = Setuju, 5 = Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Setuju	Sangat setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Netral
1	anemia adalah kekurangan kadar hemoglobin dalam darah.					
2	anemia dapat dicegah sejak masa prakonsepsi.					
3	gejala umum anemia pada wanita usia subur diantaranya : kelelahan, kulit pucat, pusing.					
4	kurma dapat membantu pembentukan hemoglobin.					
6	pentingnya pola makan seimbang untuk mencegah anemia.					
7	Anemia dapat berdampak terhadap kesehatan ibu dan janin.					

8	Upaya pencegahan anemia selain mengonsumsi kurma, bisa juga mengonsumsi tablet Fe					
9	Saya percaya bahwa kurma dapat menjadi sumber zat gizi yang bermanfaat bagi wanita sebelum hamil.					
10	Saya setuju bahwa edukasi gizi membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya konsumsi kurma.					
11	Saya memiliki keyakinan bahwa anemia dapat dicegah melalui pola makan bergizi seimbang termasuk konsumsi kurma.					
12	Saya merasa lebih siap menjalani kehamilan dengan memperhatikan asupan kurma sebagai salah satu sumber zat besi.					
13	Saya setuju bahwa kurma sebaiknya dijadikan salah satu makanan tambahan pada program pencegahan anemia.					
14	Saya percaya konsumsi kurma tidak hanya baik untuk ibu prakonsepsi, tetapi juga untuk kesehatan keluarga.					
15	Saya setuju bahwa kurma merupakan alternatif alami yang aman dibandingkan hanya mengandalkan suplemen zat besi.					



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG
FAKULTAS KESEHATAN

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

Nomor : 238 /IL3.AU/F/20/2025
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin *Pra Survey* & Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
di
Tempat

Selubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Kebidanan Tahun Akademik 2024/2025, kami mohon kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, untuk dapat memberikan izin *Pra Survey* kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Dewi Latifah Agustina
NIM : 2022206206009
Semester : VII (Tujuh)


Dengan Judul Penelitian :

"PENGARUH EDUKASI GIZI TENTANG KONSUMSI KURMA TERHADAP PENGETAHUAN PENCEGAHAN ANEMIA PADA WANITA PRAKONSEPSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI TAHUN 2025"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Pringsewu, 10 September 2025
Dekan,




Elni Nuryati, M.Epid.Ph.D
NBM. 927 024



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
LAMPUNG
FAKULTAS KESEHATAN

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

Nomor : 238 /H.3.AUT/20/2025
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Dinas Penanaman Modan dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
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 Dinas Penanaman Modan dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, untuk dapat memberikan izin *Pra Survey* kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Dewi Latifah Agustina
NIM : 2022206206009
Semester : VII (Tujuh)

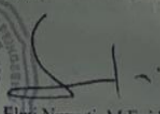
Dengan Judul Penelitian :

“EFEKTIVITAS EDUKASI GIZI TENTANG KONSUMSI KURMA TERHADAP PENGETAHUAN PENCEGAHAN ANEMIA PADA WANITA PRAKONSEPSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI, KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2025”

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Pringsewu, 10 September 2025
Dekan,




Elni Nuryati, M.Epid.Ph.D
NBM. 927 024



**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 : 0285/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 :

**EFEKTIVITAS EDUKASI GIZI TENTANG KONSUMSI KURMA TERHADAP
PENGETAHUAN PENCEGAHAN ANEMIA PADA WANITA PRAKONSEPSI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI, KABUPATEN PRINGSEWU
TAHUN 2025**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : Dewi Latifah Agustina

NIM : 2022206206009

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

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

Pringsewu, 15 Oktober 2025
Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
Ketua,



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

TABULASI DATA PRE TEST

No	Nama	Usia (Tahun)	Koding	Pendidikan	Koding	PERNYATAAN															Total
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1		<20	1	SMA	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17	
2		>35	3	SMA	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	22
3		20-35	2	SMA	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	4	43
4		<20	1	Perguruan tinggi	4	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	18
5		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	22
6		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	20
7		20-35	2	Perguruan tinggi	4	5	4	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	31
8		<20	1	SMP	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
9		20-35	2	Perguruan tinggi	4	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	22
10		>35	3	SD	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	17
11		<20	1	SMA	3	58	3	5	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	87
12		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	22
13		20-35	2	SMA	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
14		>35	3	SMP	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	46
15		>35	3	SD	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	18
16		<20	1	SMP	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	2	2	4	2	60
17		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	18
18		>35	3	SMA	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17
19		20-35	2	SMP	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
20		>35	3	SMA	3	3	3	3	1	4	4	4	2	3	1	1	1	1	3	3	37
21		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17
22		>35	3	SMA	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	5	54
23		20-35	2	SMP	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	18
24		20-35	2	Perguruan tinggi	4	3	3	1	3	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	28
25		20-35	2	Perguruan tinggi	4	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	22
total		>35	3	SMP	2	109	46	43	42	45	50	39	46	47	39	39	32	40	46	48	711

TABULASI DATA POST TEST

No	Nama	Usia (Tahun)	Koding	Pendidikan	Koding	PERNYATAAN															Total	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1		<20	1	SMA	3	2	1	4	4	1	5	5	5	5	4	5	4	1	1	2	49	
2		>35	3	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
3		20-35	2	SMA	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
4		<20	1	Perguruan tinggi	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	51	
5		20-35	2	SMA	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
6		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	20	
7		20-35	2	Perguruan tinggi	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
8		<20	1	SMP	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
9		20-35	2	Perguruan tinggi	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	51	
10		>35	3	SD	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	17	
11		<20	1	SMA	3	58	3	5	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	87	
12		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	22	
13		20-35	2	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
14		>35	3	SMP	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
15		>35	3	SD	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	51	
16		<20	1	SMP	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	2	2	4	2	60	
17		20-35	2	SMA	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	18	
18		>35	3	SMA	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17
19		20-35	2	SMP	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
20		>35	3	SMA	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
21		20-35	2	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
22		>35	3	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	45	
23		20-35	2	SMP	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
24		20-35	2	Perguruan tinggi	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	51	
25		20-35	2	Perguruan tinggi	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	60	
total		>35	3	SMP	2	135	63	76	77	78	79	74	76	68	73	75	75	73	91	71	1184	

OUTPUT SPSS

Frequencies

		Statistics				
		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pretest_Edu kasi	Postest_Eduk asi
N	Valid	25	25	25	25	25
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	5	20,0	20,0	20,0
	20-35 Tahun	13	52,0	52,0	72,0
	> 35 Tahun	7	28,0	28,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	8,0	8,0	8,0
	SMP	5	20,0	20,0	28,0
	SMA	13	52,0	52,0	80,0
	Perguruan Tinggi	5	20,0	20,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga/Tidak Bekerja	16	64,0	64,0	64,0
	Wiraswasta	4	16,0	16,0	80,0
	PNS	5	20,0	20,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Pretest Edukasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	8	32,0	32,0	32,0
Cukup	17	68,0	68,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Postest Edukasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	20	80,0	80,0	80,0
Cukup	5	20,0	20,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

WILCOXON SIGNED RANKS TEST

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Postest_Edukasi - Pretest_Edukasi	Negative Ranks	12 ^a	6,50	78,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	13 ^c		
	Total	25		

- a. Postest_Edukasi < Pretest_Edukasi
- b. Postest_Edukasi > Pretest_Edukasi
- c. Postest_Edukasi = Pretest_Edukasi

Test Statistics ^a	
	Postest_Edukasi - Pretest_Edukasi
Z	-3,464 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

TESTS OF NORMALITY

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Edukasi	,429	25	,000	,590	25	,000
Postest_Edukasi	,488	25	,000	,493	25	,000

a. Lilliefors Significance Correction

dan memperbaiki fungsi metabolisme, serta berperan dalam mempercepat pemulihan setelah sakit atau kelelahan kronis. Heart & Adhf (2024) menyatakan bahwa konsumsi kurma secara rutin selama 14 hari dapat meningkatkan kadar hemoglobin secara signifikan pada wanita usia subur dengan kondisi anemia ringan hingga sedang.



MANFAAT KONSUMSI KURMA BAGI WANITA PRAKONSEPSI

- Meningkatkan kadar Hb, mencegah anemia
- Menjaga kesehatan sistem reproduksi
- Memberi energi alami
- Mendukung pencernaan sehat
- Meningkatkan imunitas

CEGAH ANEMIA DENGAN KURMA

- Konsumsi kurma secara rutin (3–7 butir/hari).
- Waktu terbaik: saat sarapan, camilan siang, atau berbuka.
- Kombinasikan dengan sayuran hijau & protein hewani (ikan, ayam, telur) untuk asupan zat besi optimal.
- Hindari teh/kopi setelah makan agar penyerapan zat besi maksimal.
- Gunakan leaflet ini sebagai pengingat pentingnya gizi prakonsepsi.

PESAN UNTUK WANITA PRAKONSEPSI

- “Siapkan kehamilan sehat dengan gizi optimal sejak sebelum hamil. Kurma bisa jadi pilihan alami untuk mencegah anemia.”



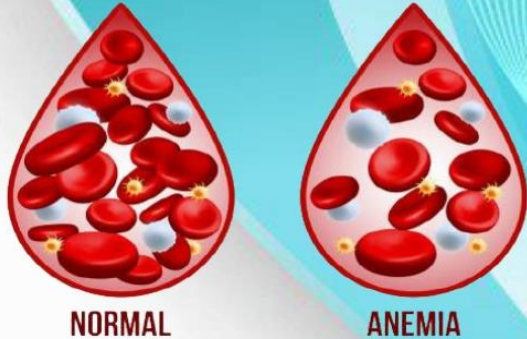
EDUKASI GIZI



Oleh :
DEWI LATIFAH AGUSTINA
2022206206009

PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
2025/2026

EDUKASI GIZI



“Cegah Anemia dengan Konsumsi Kurma pada Wanita Prakonsepsi”

APA ITU ANEMIA?

- Kondisi kadar Hb < 12 g/dL pada wanita usia subur.
- Gejala: lemah, cepat lelah, pucat, pusing, konsentrasi menurun.
- Jika tidak ditangani: berisiko menyebabkan kehamilan bermasalah, bayi lahir premature/BBLR, bahkan meningkatkan resiko kematian ibu dan bayi.

MENGAPA WANITA PRAKONSEPSI RENTAN ANEMIA?

- Kurang asupan zat besi, folat, vitamin B12 dari makanan sehari-hari.
- Pola makan tidak seimbang, misalnya jarang konsumsi daging, sayuran hijau, dan buah.
- Menstruasi berlebihan yang mengakibatkan banyak kehilangan darah.
- Kebiasaan minum teh/kopi setelah makan yang menghambat penyerapan zat besi.

SOLUSI DENGAN KURMA (PHOENIX DACTYLIFERA)

- Kaya zat besi (Fe) → membantu pembentukan hemoglobin untuk mencegah anemia.
- Mengandung folat, vitamin C, magnesium, kalium → mendukung kesehatan reproduksi.
- Antioksidan alami → meningkatkan daya tahan tubuh dan memperbaiki metabolisme.

- Serat tinggi → memperlancar pencernaan dan mencegah konstipasi.
- Kandungan gizi per 100 gram kurma mengandung:
 - Energi 277 kkal
 - Zat besi 1–1,2 mg
 - - Serat 6,7 g
 - - Kalium 650 mg
 - - Vitamin B & C



PENGERTIAN KURMA

Kurma (Phoenix dactylifera) adalah buah dari pohon kurma yang termasuk dalam famili Arecaceae dan telah lama dikenal sebagai salah satu sumber makanan yang kaya akan energi dan zat gizi. Kurma juga mengandung senyawa fitokimia seperti polifenol dan flavonoid yang bersifat antioksidan, antiinflamasi, dan antimikroba. Senyawa ini bermanfaat dalam meningkatkan daya tahan tubuh



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing 2 : Wahyu Widayati, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
	Rabu, 26/2025 /11	BAB 1 - V	Perbaiki bahasa & Propo- sal - Cek judul tabel - lampiran Daftar pustaka - lengkapi Laporan - lampiran data Penelitian dan olah datanya	



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG

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

LEMBAR BIMBINGAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dewi Latifah Agustina
NIM : 2022206206009
Prodi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi : Efektivitas Edukasi Gizi Tentang Konsumsi Kurn Terhadap Pengetahuan Pencegahan Anemia Pada Wani Prakonsepsi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosa Kabupaten Pringsewu Tahun 2025
Dosen Pembimbing I : Mufidah, S.ST.,Bdn., M.Kes.

NO	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	18/2025 /11	Revisi Bab III	
2.	21/2025 /11	Lanjut Bab IV	
3.	24/2025 /11	Revisi BAB IV & V	
4.	25/2025 /11	Pelajari, dan lengkapi lampiran	
5.	26/2025 /11	ACC sudah.	



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

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

BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : DEWI LATIFAH AGUSTINA
NPM : 2022206206009
Program Studi : S1 Ilmu Kebidanan
Fakultas : Kesehatan
No & Tgl. SK :
Pembimbing : Mufidah., S.ST., Bdn. M.Kes
Judul Skripsi : Pengaruh Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan Pencegahan Anemia pada Wanita Usia Subur Prakonsepsi

Tanggal Bimbingan	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
23/2025 / Juli		Bab I (latar belakang, Tujuan).	
30/7/2025		BAB 2 & 3 (kerangka teori, teori ditam- bahkan).	
04/8/2025		Kuisisioner, Definisi Operasional. Bab III	
14/8/2025		Skala Ukur, perbaikan penulisan.	
21/8/2025		AAK <i>akhir</i> proposal	

Pembimbing

Mufidah., S.ST., Bdn. M.Kes
NBM. 1152423



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT REJOSARI
Jl. Hayani No. 119 Desa Rejosari Kec. Pringsewu 35373 Hp : 082262423649,
Email: new.pkmrejosari@gmail.com

Pringsewu, 29 Juli 2025

Nomor : 2417/D.02.01/VII/2025
Lampiran : -
Perihal : Pra Survey dan Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
Pringsewu (UMPRI)
Kabupaten Pringsewu
di -

Tempat

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Kabupaten Pringsewu Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI) nomor : 238/IL.3.AU/F/20/2025 perihal Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian, maka dengan ini diinformasikan bahwa kami tidak berkeberatan dan mengizinkan untuk melakukan Pra Survey & Penelitian di UPTD Puskesmas Rejosari atas :

Nama : Dewi Latifah Agustina
NIM : 2022206206009
Semester : VII (Tujuh)
Judul Penelitian : Pengaruh edukasi gizi tentang konsumsi kurma Terhadap pengetahuan pencegahan anemia pada wanita Prakonsepsi di Wilayah kerja Puskesmas Rejosari Tahun 2025

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Kepala UPTD Puskesmas Rejosari



dr. Annisa Sulistiawati
NIP. 19830413 201412 2 001



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

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

LEMBAR BIMBINGAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dewi Latifah Agustina
NIM : 2022206206009
Prodi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi : Efektivitas Terhadap Pengetahuan Edukasi Gizi Tentang Konsumsi Kurma Terhadap Pencegahan Anemia Pada Wanita Prakonsepsi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari, Kabupaten Pringsewu Tahun 2025
Dosen Pembimbing II : Bdn. Wahyu Widayati, S.ST., M.Keb.

NO	TANGGAL	BAB	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	3/7/2025	I	Perbaiki BAB I tambahkan studi pendahuluan	
2.	13/8/2025	I-III II	- Perbaiki BAB I Buat sub bab nya. Daftar pustaka - Hipotesis ssi dan judul	
3	14/8/2025	II-III	Perbaiki DO - Tambahkan teori Hg faktor yang mempengaruhi pencegahan - Buat kuesioner	

Dosen Pembimbing II

Bdn. Wahyu Widayati, S.ST., M.Keb.
NIDN. 0213048603



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR) LAMPUNG

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

BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : DEWI LATIFAH AGUSTINA
NPM : 2022206206009
Program Studi : S1 Ilmu Kebidanan
Fakultas : Kesehatan
No & Tgl. SK :
Pembimbing : Wahyu Widavati, S.ST.,Bdn., M.Keb.
Judul Skripsi : Pengaruh Edukasi Gizi tentang Konsumsi Kurma terhadap Pengetahuan Pencegahan Anemia pada Wanita Usia Subur Prakonsepsi

Tanggal Bimbingan	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
4. 18/8 2025	I-11	- Lengkapi Laporan - Cek Daftar pustaka - Sesuaikan buku pabman	WF
5. 20/8 2025	I-11	- Buat power point - Siapkan seminar proposal	WF

Pembimbing

Wahyu Widavati, S.ST.,Bdn., M.Keb.
NIDN. 0213048603



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Penguji Utama : Ns. Arena Lestari, M.Kep.Sp.Kep.J.Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
	Rabu, 2/2026 11		Ace filed.	✓/17



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing 2 : Wahyu Widayati, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
10.	2/ 2025 / 12	BAB 1 - V	- Perbaiki Tanda baca - Daftar Pustaka dan sumber - Rapikan pengetikan	W
11	5/ 2025 / 1	Artikel	Buat Artikel	W
12	20/ 2026 / 1	Skripsi	Acc Jilid	W



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing 1 : Mufidah, S.ST., Bdn., M.Kes

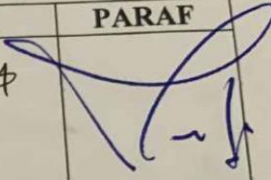
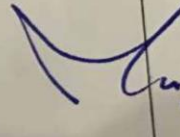


NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
①	02/2025 /12	Bab III 45	- bagian uji validitas & realibilitas	
②	5/2026 /1	Abstrak, bab III, bab IV, membuat artikel	- Konsistensikan tulisannya - diperbaiki penulisannya - Cara penyampaian kalimatnya diperbaiki.	
③	19/2026 /1	- revisi Abstrak	- revisi abstrak sesuai dengan skripsinya.	
④	20/2026 /1	Daftar pustaka	- Diperbanyak lagi sumbernya	

SI KEBIDANAN
 ULTAS KESEHATAN
 MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG
 TAHUN AKADEMIK 2025

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

LEMBAR KONSULTASI

Nama mahasiswa : Dewi Latifah Agustina
 Nim : 2022206206009
 Prodi : SI kebidanan
 Pembimbing 1 : Mufidah, S.ST., Bdn., M.Kes

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
1	02/2025 /12	Bab III 45	- bagian uji validitas & realibilitas	
2	5/2026 /1	Abstrak, bab III, bab IV, membuat artikel	- Konsistenkan tulisannya - diperbaiki penulisannya - Cara penyampaian kalimatnya diperbaiki.	
3	19/2026 /1	- revisi Abstrak	- revisi abstrak sesuaikan dengan skripsinya.	
4	20/2026 /1	Daftar pustaka	- Diperbanyak lagi sumbernya - Acc cetak	



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Pembimbing 2 : Wahyu Widayati, S.ST., Bdn., M.Keb

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
10.	2/12 2025	BAB 1 - U	Perbaiki Tanda baca - Daftar Pustaka dan sumber - Rapikan pengetikan	
11	5/1 2025	Artikel	Buat Artikel	
12	20/1 2026	Skripsi	Acc Jilid	



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 : Dewi Latifah Agustina
Nim : 2022206206009
Prodi : S1 kebidanan
Penguji Utama : Ns. Arena Lestari, M.Kep.Sp.Kep.J.Ph.D

NO	HARI/TANGGAL	TEMA	URAIAN KONSULTASI	PARAF
	Rabu, 2/2026 11		Ace filed.	✓/7