

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN  
“HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN SIKLUS MENSTRUASI  
PADA SISWI SMA LKMD ABUNG TIMUR TAHUN 2023”

A. Lembar kuisisioner (Siklus Menstruasi)

Petunjuk pengisian :

1. Tulislah identitas diri pada lembar jawaban yang telah disediakan
2. Berilah tanda (✓) salah satu alternative jawaban pada setiap persoalan dibawah ini
3. Beri tanggapan terhadap semua pertanyaan ini dengan jujur sesuai dengan keadaan dan keyakinan diri sendiri, karena tidak ada salah satu jawaban yang benar ataupun salah dalam kuisisioner ini.

DAFTAR PERTANYAAN

Nama responden :

Umur :

Kelas :

Siklus menstruasi

1. Pada tanggal berapa anda mulai menstruasi bulan lalu?
2. Pada tanggal berapa anda mulai menstruasi bulan ini ?

Berapa hari siklus menstruasi anda ?

<28            28-35 hari            >35 hari

## Lampiran 2

### Lembar Kuisisioner Tingkat Stress

#### Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia dibagian kanan pertanyaan dengan mengisi (✓). Dimohon agar pengisian kuisisioner penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada penilaian atau dampak buruk dari pengisian kuisisioner ini

0 : tidak pernah

1 : kadang kadang

2 : sering

3 : hampir setiap saat

No	Pertanyaan	0	1	2	3
1	Saya mudah menjadi marah karena hal hal kecil atau sepele				
2	Saya mudah cenderung bereaksi berlebihan pada situasi				
3	Saya mengalami kesulitan untuk relaksasi atau bersantai				
4	Saya mudah merasa kesal				
5	Saya menjadi merasa banyak menghabiskan energy karena cemas				
6	Saya mudah menjadi tidak sabaran				

7	Saya mudah tersinggung				
18	Saya mengalami sulit untuk beristirahat				
9	Saya mudah menjadi marah				
10	Saya mengalami kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu				
11	Saya mengalami sulit untuk menoleransi gangguan gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan				
12	Saya berada pada keadaan tegang				
13	Saya tidak dapat memaklumi hal apa pun yang menghalangi anda untuk menjelaskan hal yang sedang anda lakukan				
14	Saya mudah gelisah				

Lampiran 3

**SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI  
RESPONDEN PENELITIAN  
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan **BERSEDIA /TIDAK BERSEDIA** \* menjadi peserta/responden penelitian yang akan dilakukan oleh Eka Widia Sari mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan, Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, yang berjudul “Hubungan Tingkat Stres Dengan Perubahan Siklus Menstruasi Di SMA LKMD Abung Timur Lampung Utara Tahun 2023”.

\*) coret yang tidak perlu

Lampung Utara, Desember 2023

Peneliti


Responden

(Eka Widia Sari)

(.....)

**Kode responden :**                    **(diisi oleh peneliti)**

Lampiran 4

	<b>FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU</b>	Nomor	SOP-SKP /00/11/022
		Revisi ke	00
		Berlaku	
		Jumlah halaman	1 dari 2

**FORM PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
PRINGSEWU TAHUN  
AKADEMIK 2023/ 2024**

Nama : EKA WIDIA SARI

NIM : 2022206203151P

JUDUL SKRIPSI :

Hubungan Tingkat Stres Dengan Perubahan Siklus Menstruasi Di SMA LKMD  
Abung Timur Lampung Utara Tahun 2023.

Pringsewu, 16 September 2023

Mengetahui,

Kaprodi S1 Keperawatan

  
Ns. Rita Sari, M.Kep

NBM : 927021

Dosen Pembimbing

  
Ns. Yusnita, S.Kep, M.Kes

NBM : 1292409

Lampiran 5



Nomor : 456 /II.3.AU/F/20/2023

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian**

Kepada Yth :

Kepala Sekolah SMA LKMD

Di tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Keperawatan Tahun Akademik 2023/2024, kami mohon kepada Kepala Sekolah SMA LKMD Abung Timur, untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini

Nama : Eka Widia Sari

NIM : 2022206203151P

Semester : III

Dengan Judul Penelitian : “Hubungan Tingkat Stress Dengan Perubahan Siklus Menstruasi Di SMA LKMD Abung Timur Lampung Utara Tahun 2023”

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih

Pringsewu, 18 September 2023



Elmi Nuryati, M.Epid

NBM.927 024

Lampiran 6



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 : /KEPK/FKes/2024

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 TINGKAT STRES DENGAN PERUBAHAN SIKLUS  
MENSTRUASI DI SMA LKMD ABUNG TIMUR LAMPUNG UTARA  
TAHUN 2023”**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : EKA WIDIA SARI

NIM : 2022206203151P

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

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

Pringsewu, 18 DESEMBER 2023  
Komite Etik Penelitian Fakultas  
Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Pringsewu  
Ketua,



Nur Farhilah M.Kes

NBM: 927 023



Lampiran 7

Hasil data primer dari kuisioner tingkat stress

kode	nomor soal														skor	kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
R1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	1	14	NORMAL
R2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	13	NORMAL
R3	0	0	1	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1	2	13	NORMAL
R4	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	2	11	NORMAL
R5	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	1	0	1	13	NORMAL
R6	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12	NORMAL
R7	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	1	1	1	13	NORMAL
R8	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	NORMAL
R9	1	1	1	2	1	3	1	1	2	0	0	1	1	2	17	RINGAN
R10	1	0	0	2	0	3	1	1	2	0	1	1	1	2	15	RINGAN
R11	1	1	1	1	2	3	1	0	1	0	1	2	1	1	16	RINGAN
R12	1	1	0	0	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	18	RINGAN
R13	1	0	0	2	1	2	3	1	1	2	0	0	2	2	17	RINGAN
R14	1	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	1	1	2	16	RINGAN
R15	2	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	2	2	3	19	SEDANG
R16	3	2	1	2	2	1	0	3	2	1	0	1	1	2	21	SEDANG
R17	1	1	2	3	1	2	2	2	3	0	1	1	1	3	23	SEDANG
R18	0	1	0	2	3	0	0	2	1	2	2	3	1	2	19	SEDANG
R19	3	3	1	2	3	1	0	2	3	1	0	0	1	2	22	SEDANG
R20	2	2	3	0	1	1	3	0	3	1	2	1	2	2	23	SEDANG
R21	1	1	2	1	3	3	1	0	1	2	1	3	3	3	25	SEDANG
R22	3	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	3	1	2	23	SEDANG
R23	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	21	SEDANG
R24	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	19	SEDANG
R25	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9	NORMAL
R26	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	11	NORMAL
R27	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	14	NORMAL
R28	1	0	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	13	NORMAL
R29	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	13	NORMAL
R30	3	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	23	SEDANG
R31	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	22	SEDANG
R32	2	2	2	1	2	0	2	2	1	3	2	1	1	1	22	SEDANG
R33	2	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	2	2	3	19	SEDANG
R34	3	3	3	1	2	1	0	1	3	1	2	1	1	2	24	SEDANG
R35	1	1	3	2	1	3	1	1	2	0	0	0	2	2	19	SEDANG

R36	3	3	3	1	2	1	0	1	3	3	1	2	1	1	25	SEDANG
R37	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	23	SEDANG
R38	1	2	2	1	1	2	2	0	3	2	1	1	2	2	22	SEDANG
R39	2	2	1	2	3	1	1	3	2	1	2	1	0	3	24	SEDANG
R40	2	1	1	2	0	1	0	2	1	1	1	2	2	3	19	SEDANG
R41	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	11	NORMAL
R42	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	0	1	2	11	NORMAL
R43	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	0	1	1	2	18	RINGAN
R44	1	1	1	2	1	3	1	1	2	0	0	1	1	2	17	RINGAN
R45	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	0	1	1	1	15	RINGAN
R46	1	1	1	2	0	3	0	1	1	0	2	2	1	1	16	RINGAN
R47	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	1	1	2	16	RINGAN
R48	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	3	26	BERAT
R49	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	30	BERAT
R50	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	29	BERAT
R51	1	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	32	BERAT
R52	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	3	26	BERAT
R53	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	NORMAL
R54	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	12	NORMAL
R55	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	11	NORMAL
R56	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	11	NORMAL
R57	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	NORMAL
R58	1	2	0	3	2	3	3	2	3	0	1	2	1	2	25	SEDANG
R59	2	1	2	2	2	1	3	3	1	0	0	2	1	3	23	SEDANG
R60	2	1	2	2	0	0	1	3	3	2	3	2	1	2	24	SEDANG
R61	2	1	2	0	3	2	2	1	0	0	2	1	2	1	19	SEDANG
R62	2	0	0	3	2	3	3	2	3	1	1	0	1	2	23	SEDANG
R63	2	0	1	3	2	3	3	2	3	1	0	2	1	2	25	SEDANG
R64	2	2	1	3	2	3	3	2	0	0	0	1	3	1	23	SEDANG
R65	2	1	1	3	2	3	3	2	2	1	0	0	1	1	22	SEDANG
R66	1	2	2	3	2	3	1	2	1	1	0	1	1	2	22	SEDANG
R67	1	2	2	0	3	3	1	2	1	2	1	2	3	1	24	SEDANG
R68	1	2	0	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	25	SEDANG
R69	2	2	1	1	0	3	3	2	2	1	3	1	2	0	23	SEDANG
R70	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	31	BERAT
R71	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	29	BERAT
R72	1	2	2	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	3	27	BERAT
R73	1	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	28	BERAT
R74	2	1	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	26	BERAT
R75	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	29	BERAT
R76	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	33	BERAT

R77	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	32	BERAT
R78	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	3	26	BERAT
R79	1	1	1	1	3	3	1	2	0	0	1	2	1	1	18	RINGAN

KATEGORI

0 – 14	NORMAL
15 - 18	RINGAN
19 - 25	SEDANG
26 - 33	BERAT

Lampiran 8

**Hasil data primer berdasarkan umur dan kelas**

Nomor	kode	kelas	umur
1	R1	X	15
2	R2	X	15
3	R3	X	15
4	R4	X	15
5	R5	X	15
6	R6	X	15
7	R7	X	15
8	R8	X	15
9	R9	X	15
10	R10	X	15
11	R11	X	15
12	R12	X	15
13	R13	X	15
14	R14	X	15
15	R15	X	16
16	R16	X	16
17	R17	X	16
18	R18	X	16
19	R19	X	16
20	R20	X	16
21	R21	X	16
22	R22	X	16
23	R23	X	16
24	R24	X	16
25	R25	XI	15
26	R26	XI	15
27	R27	XI	15
28	R28	XI	15
29	R29	XI	15
30	R30	XI	16
31	R31	XI	16
32	R32	XI	16
33	R33	XI	16
34	R34	XI	16
35	R35	XI	16
36	R36	XI	16
37	R37	XI	16
38	R38	XI	16

39	R39	XI	16
40	R40	XI	16
41	R41	XI	16
42	R42	XI	16
43	R43	XI	16
44	R44	XI	16
45	R45	XI	16
46	R46	XI	16
47	R47	XI	16
48	R48	XI	16
49	R49	XI	16
50	R50	XI	16
51	R51	XI	16
52	R52	XI	16
53	R53	XII	16
54	R54	XII	16
55	R55	XII	16
56	R56	XII	16
57	R57	XII	16
58	R58	XII	16
59	R59	XII	16
60	R60	XII	16
61	R61	XII	16
62	R62	XII	17
63	R63	XII	17
64	R64	XII	17
65	R65	XII	17
66	R66	XII	17
67	R67	XII	17
68	R68	XII	17
69	R69	XII	17
70	R70	XII	17
71	R71	XII	17
72	R72	XII	17
73	R73	XII	17
74	R74	XII	17
75	R75	XII	17
76	R76	XII	18
77	R77	XII	18
78	R78	XII	18
79	R79	XII	18

Lampiran 9 Hasil data primer dari kuisioner siklus menstruasi

kode	lama siklus menstruasi			kategori
	<28 hari	28-35 hari	>35 hari	
R1		31		NORMAL
R2		29		NORMAL
R3		30		NORMAL
R4		28		NORMAL
R5		29		NORMAL
R6		32		NORMAL
R7		33		NORMAL
R8		32		NORMAL
R9		28		NORMAL
R10		32		NORMAL
R11		28		NORMAL
R12		28		NORMAL
R13		31		NORMAL
R14		28		NORMAL
R15			38	TIDAKNORMAL
R16	19			TIDAKNORMAL
R17			38	TIDAKNORMAL
R18	19			TIDAKNORMAL
R19			39	TIDAKNORMAL
R20			41	TIDAKNORMAL
R21			40	TIDAKNORMAL
R22			42	TIDAKNORMAL
R23			36	TIDAKNORMAL
R24	20			TIDAKNORMAL
R25		35		NORMAL
R26		29		NORMAL
R27		34		NORMAL
R28		28		NORMAL
R29		34		NORMAL
R30			36	TIDAKNORMAL
R31	21			TIDAKNORMAL
R32			37	TIDAKNORMAL
R33			36	TIDAKNORMAL
R34			38	TIDAKNORMAL
R35			38	TIDAKNORMAL
R36			37	TIDAKNORMAL
R37			36	TIDAKNORMAL
R38			38	TIDAKNORMAL

R39			38	TIDAKNORMAL
R40	19			TIDAKNORMAL
R41		28		NORMAL
R42		31		NORMAL
R43		31		NORMAL
R44		33		NORMAL
R45		32		NORMAL
R46		33		NORMAL
R47		28		NORMAL
R48		24		TIDAKNORMAL
R49		24		TIDAKNORMAL
R50			36	TIDAKNORMAL
R51			42	TIDAKNORMAL
R52			39	TIDAKNORMAL
R53		32		NORMAL
R54		28		NORMAL
R55		29		NORMAL
R56		30		NORMAL
R57		29		NORMAL
R58			39	TIDAKNORMAL
R59			40	TIDAKNORMAL
R60			38	TIDAKNORMAL
R61			36	TIDAKNORMAL
R62			38	TIDAKNORMAL
R63			37	TIDAKNORMAL
R64			40	TIDAKNORMAL
R65			36	TIDAKNORMAL
R66			36	TIDAKNORMAL
R67			39	TIDAKNORMAL
R68			40	TIDAKNORMAL
R69			38	TIDAKNORMAL
R70			39	TIDAKNORMAL
R71			36	TIDAKNORMAL
R72			37	TIDAKNORMAL
R73			37	TIDAKNORMAL
R74			39	TIDAKNORMAL
R75			36	TIDAKNORMAL
R76			38	TIDAKNORMAL
R77			38	TIDAKNORMAL
R78			37	TIDAKNORMAL
R79			40	TIDAKNORMAL

Lampiran 10

**Hasil data primer dari hubungan tingkat stress dengan siklus menstruasi**

kategori	normal	tidak normal	total
tk stress normal	20	0	20
Ringan	11	1	12
Sedang	0	33	33
Berat	0	14	14
total	31	48	79

**expected frequency**

Kategori	normal	tidak normal	total
tk stress normal	7.8481013	12.15189873	20
tk stress ringan	4.7088608	7.291139241	12
tk stress sedang	12.949367	20.05063291	33
tk stress berat	5.4936709	8.506329114	14
total	31	48	79

Nilai Chi Square

Probabilitas	3.356E-16
Chi Hitung	75.155298
Chi Tabel	7.8147279





Lampiran 11









## LEMBAR KONSULTASI






Nama Mahasiswa : Eka Widia Sari  
Npm : 2022206203151p  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
No & Tgl. SK :  
Pembimbing I : Ns.Yusnita,S.Kep.,M.Kes  
Pembimbing II : Ns. Desi Kurniawati , M.Kep.An  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Stres Dengan Perubahan Siklus Menstruasi Di SMA LKMD Abung Timur Lampung Utara Tahun 2023



## Lampiran 12

<b>LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING I</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>Materi Konsultasi</b>	<b>Paraf</b>
14- 09-2023	Pengajuan judul	
15-09-2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisi judul, menentukan dan mencari data dan sumber untuk mendukung penelitian ini</li> <li>2. ACC judul</li> </ol>	
21-09-2023	Konsultasi BAB I Menentukan tempat untuk penelitian sebaiknya dilakukan	
25-09-2023	Perbaikan BAB I <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaikan penggunaan huruf kapital dan tanda baca</li> <li>2. Penulisan refrensi dirapihkan kembali</li> <li>3. Perbaikan pengaruh stress terhadap sistem endokrin</li> <li>4. Acc bab 1</li> </ol>	
12-10-2023	Konsultasi Bab II <ol style="list-style-type: none"> <li>1. penulisan definisi disesuaikan berdasarkan judul</li> <li>2. rapihkan penulisan judul diawali dengan huruf capital tidak perlu semua capital</li> <li>3. perbaikan penambahan pengertian stress secara akademik</li> <li>4. perbaikan pada hipotesis</li> </ol>	
26-10-2023	Acc BAB II Konsultasi BAB III <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki hasil ukur pada definisi operasional</li> <li>2. Pada bagian jalannya penelitian dibuat</li> </ol>	

	sesuai dengan panduan	
01-11-2023	Pada definisi operasional baik tingkat stress maupun siklus menstruasi tidak perlu dituliskan kategori jawabannya. Misalnya skor 1= tidak pernah 2= jarang terjadi 3= sering 4= selalu Pengkategorian dihapus saja	
06-11-2023	1. Perbaiki penulisan tujuan khusus 2. Kerangka konseptual dibuat tabel terpisah dan diberi tanda panah	
30-11-2023	Revisi seminar proposal 1. Sumber sebaiknya gunakan yang terbaru 2. Ditambahkan pembandingan antar sekolah kenapa mengambil tempat tersebut sebagai tempat penelitian 3. Perbaiki penulisan sesuai buku panduan 4. Perbaiki cara pengambilan sampel	
19-01-2024	Revisi seminar hasil 1. Tambahkan cara pengkodean 2. Tambahkan cara pengukuran stress 3. Perhatikan jarak antar paragraph	
22-01-2024	Acc cetak	

Lampiran 13

<b>LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING II</b>		
08-11-2023	<p>Konsultasi bab I</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki penulisan huruf awalan</li> <li>2. Penambahan data yang akurat</li> <li>3. Lampirkan bab 2</li> </ol>	
16-11-2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penulisan manfaat penelitian langsung beri poin 1,2,3 serta tambahkan manfaat untuk kampus dan untuk desa tempat penelitian</li> <li>2. Lengkapi etik penelitian</li> <li>3. Perbaiki penambahan uji validitas dan reliabilitas</li> <li>4. Perbaiki cara pengambilan dari 79 sampel</li> <li>5. Hasil ukur dituliskan kategorinya</li> </ol>	
30-11-2023	<p>Revisi seminar proposal</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manfaat penelitian dijadikan satu tanpa poin</li> <li>2. Tabel populasi pada bab 3 dituliskan di hasil penelitian sebagai karakteristik responden</li> </ol>	
03-01-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etika penelitian dijelaskan operasionalnya per item</li> <li>2. Hasil uji validitas reliabelitas masuk ke bab 3, perhatikan kembali pedoman</li> <li>3. Jalannya penelitian dituliskan sampai pengolahan data selesai</li> </ol>	
04-01-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis univariat ditambahkan teori yang mendukung dengan singkat</li> <li>2. Analisis bivariat tambahkan literatur</li> <li>3. Hipotesis tuliskan yang telah dibuktikan saja</li> </ol>	

17-01-2024	Revisi siding hasil <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ditambahkan cara pengambilan sampel</li> <li>2. Tambahkan penomoran pada bagian nama di abstrak</li> <li>3. Perbaiki daftar isi</li> <li>4. Perbaiki jarak antar paragraph</li> <li>5. Lampirkan data mentah</li> <li>6. Perbaiki penulisan daftar lampiran</li> <li>7. Pada bagian abstrak paragraph 1 latar belakang, paragraph 2 metodologi, paragraph 3 saran</li> </ol>	
22-01-2024	Acc cetak	



**MAJELIS PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Alamat :  
Jl. KH Ahmad Dahlan No. 112 Telp. 0729 - 21359 FAX 0729 24002  
Pringsewu - Lampung 35373

BLANGKO KONSULTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Eka Widia Sari  
 Nomor Pokok Mahasiswa : 202206203151P  
 Program Studi : SI Kepenerangan  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Stress dengan Perubahan Siklus Menstruasi di SMA  
 1 KMD Abung Lintang Lampung Utara Tahun 2023  
 Pembimbing III : Ns. Nuria Malini, M.Kep.Sp.Kep.J.

No	Tanggal Konsultasi	Perbaikan/ Suran	Paraf Dosen
1.	13/1/24.	1) Nama 'Andri' di koreksi 2) Rombuhkan singkatan dan kecap 3) Realisasi 'ma' yang di mubalaha 4) 'Quantalkan' menjadi 'teknis' dan 'pauke' diganti 5) 'Branan' menjadi 'stres' dan 'kean' atau 'ukur' stress 6) jelaskan sifat perbandingan dan di kategorikan 7. di saran di jembatankan menjadi teknis	<i>[Signature]</i>
2.	23/1/24.	see caption	<i>[Signature]</i>