

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2021). *MENGHADAPI DISMENORE PADA REMAJA PUTRI DI SMK DAYA UTAMA BEKASI TAHUN 2021*. 58–67.
- Agustina, W., & Hidayat, F. R. (2020). Hubungan Sikap tentang Penanganan Dismenore dengan Tindakan dalam Penanganan Dismenore Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 2156–2161.
- Alini, T. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG PEMANFAATAN BUKU KIA. *JURNAL ILMIAH MAKSITEK*, 6(3), 18–19.
- Aswad, P. A., Kharisma, Y., Andriane, Y., Respati, T., & Nurhayati, E. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung Self-medication Knowledge and Behavior by Mothers in Tamansari Village of Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains (JIKS) Online*, 1(2), 107–113.
- Febrina, R. (2021). Gambaran Derajat Dismenore dan Upaya Mengatasinya di Pondok Pesantren Darussalam Al-Hafidz Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, 10(1), 187–195. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.316>
- Indah, F., & Susilowati, T. (2022). Gambaran Dismenorea Saat Aktivitas Belajar Diruang Kelas Pada Siswi Sma Muhammadiyah 1 Sragen. *Journal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(6), 459–465. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i6.143>
- Laila, N. N. (2019). *Buku Pintar Menstruasi*. Buku Biru.
- Meylawati, L. E., & Fitri Anggraeni. (2021). *MENGATASI DISMENOREA PRIMER PADA REMAJA RELATIONSHIP ON KNOWLEDGE AND ATTITUDE LEVELS IN*. 6.
- Mouliza, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri di MTS Negeri 3 Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 545. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.912>
- Mudyawati Kamaruddin, Dewi Purnamasari, F. (2021). PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWI MENENGAH PERTAMA TENTANG DISMENORE DI BULUKUMBA. *MEDIKA ALKHAI'RAAT: JURNAL PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN*, 3(2), 86–89.
- Nasution<sup>1</sup>, B. H., Samosir, J. E., Sekolah, P., Ilmu, T., Flora, K., & Sekolah, I.

- (2021). Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Perubahan Fisik Pada Masa Pubertas. *Jurnal Keperawatan Flora*, 14(1), 9–15.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. W. & J. Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Pramardika, D. D. (2019). *Panduan Penanganan Dismenoreia*. CV Budi Utama.
- Proverawati. (2018). GAMBARAN GEJALA MENSTRUASI PADA REMAJA PUTRI. *JURNAL STIKES*, 11(1), 1–90.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.
- RAHMAWATI, T. (2016). *SKRIPSI HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DISMENOREA MAHASISWI PENDIDIKAN BIOLOGI UIN WALISONGO SEMARANG TERHADAP SIKAP MENGATASI DISMENOREA PRIMER*.
- Rosyida, D. A. (2019). *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. PT. Pustaka Baru.
- Salamah, U. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terhadap Perilaku Penanganan Dismenore. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia Tersebut*, 9(3), 123–127.
- Sari, H., & Hayati, E. (2020). Gambaran Tingkat Nyeri Dismenoreia Pada Remaja Putri. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(2), 226–230. <https://doi.org/10.30743/best.v3i2.3284>
- Sitindaon, L. A. (2020). Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 787–791. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.405>
- Ulfahrah, S. (2021). *SKRIPSI HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI DISMENOREA PADA KALANGAN MAHASISWI NON KESEHATAN UNIVERSITAS ANDALAS PADANG*.
- Wahyuni, W., Zulfahmi, U., Kesehatan, F. I., Surakarta, U. M., Fisik, A., Massa, I., & Menstruas, S. (2021). *Prevalensi dan Gambaran Karakteristik Dismenoreia pada Remaja*. 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.53088/griyawidya.v1i1.104>

## **LAMPIRAN**

### Lampiran 1 Persetujuan Menjadi Responden

#### **PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Judul : Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Swamedikasi Dismenorea Primer pada Mahasiswi Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.

Peneliti : Christina Sibarani

Nim : P07539020085

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.

Partisipasi anda dalam melaksanakan penelitian ini sangat diharapkan dan bersifat suka rela. Anda mempunyai hak bebas berpartisipasi atau menolak menjadi responden, jika anda tidak bersedia saya akan tetap menghargai dan tidak mempengaruhi terhadap proses penelitian.

Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas anda dan jawaban yang anda berikan. Informasi yang anda berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Responden

Peneliti

(

)

(Christina Sibarani)

## **Lampiran 2 Kuesioner Penelitian**

### **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP SWAMEDIKASI DISMENOREA PRIMER PADA MAHASISWI JURUSAN FARMASI POLTEKKES KEMENKES MEDAN**

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hubungan pengetahuan dan sikap terhadap swamedikasi dismenorea primer pada mahasiswi Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.

#### **I Identitas Responden**

1. Nama Mahasiswi : .....
2. Umur : .....
3. Kelas : .....

### Lembar Pertanyaan

## **II Pengetahuan Responden terhadap Swamedikasi Dismenoreia Primer**

**Petunjuk:**

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia “Benar” atau “Salah”.
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Dismenore disebabkan oleh adanya kontraksi dinding rahim (miometrium) yang dirangsang oleh hormon (prostaglandin) pada saat peluruhan dinding rahim		
2	Gejala dismenore (nyeri haid) rasa sakit datang secara tidak teratur, kram dibagian bawah perut yang biasanya menyebar kebagian belakang, kaki,pangkal paha dan vulva		
3	Dismenore dibagi menjadi tiga menurut tingkat nyerinya (rasa nyerinya), yaitu ringan,sedang,dan berat		
4	Pada kasus dismenore yang ringan ditemukan bahwa nyeri kram perut dapat disertai dengan mual, muntah dan diare		
5	Dismenore primer umumnya terjadi pada remaja perempuan yang masih sekolah/belum menikah		
6	Nyeri haid (dismenore) ringan yaitu dismenore yang berlangsung beberapa saat dan masih dapat melaksanakan aktifitas sehari-hari		
7	Swamedikasi adalah suatu cara mengobati penyakit yang dilakukan sendiri dengan menggunakan obat yang dibeli tanpa resep dokter		
8	Obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter umumnya memiliki tanda lingkaran warna hijau (obat bebas) atau biru (obat bebas terbatas) pada kemasannya		

9	Faktor pengetahuan pada remaja putri tentang kurangnya pengetahuan dismenorea tidak dapat menyebabkan dismenorea		
10	Pada saat pengobatan sendiri (swamedikasi), harus membaca etiket dan informasi obat pada brosur/kemasan dengan teliti atau bertanya kepada apoteker		

### **Lembar Pertanyaan**

#### **III Sikap Responden terhadap Swamedikasi Dismenorea Primer.**

##### **Petunjuk:**

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis yang tersedia (✓) pada kolom Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS) yang tersedia.
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui.

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Ketika saya mengalami nyeri, saya tidak bisa beraktivitas				
2	Saya mengetahui cara mengatasi nyeri yang saya alami				
3	Saya memperbanyak konsumsi makanan yang mengandung serat				
4	Nyeri haid tidak mengganggu aktivitas saya				
5	Saya minum suplemen yang mengandung zat besi tinggi agar terhindar dari anemia				
6	Saya mengkonsumsi air putih minimal 8 gelas setiap hari				
7	Nyeri haid tidak mengganggu aktivitas sehari-hari				
8	Saat menstruasi datang, saya tidur dan istirahat yang cukup				

9	Saat terjadi nyeri haid wanita lebih memilih untuk bermalas-malasan				
10	Pada nyeri haid tidak perlu dilakukan pemeriksaan ke dokter atau tenaga kesehatan yang lainnya				

#### IV Swamedikasi Dismenoreia Primer.

**Petunjuk:**

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia “Ya” atau “Tidak”.
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui.

No	Pernyatan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya memperhatikan aturan minum obat antinyeri dalam kemasan.				
2	Obat dismenoreia yang berbentuk tablet, tidak saya minum ketika obat sudah rusak (rapuh)				
3	Obat dismenoreia (tablet) saya simpan pada suhu ruangan.				
4	Jika masih merasa mual, muntah berlebihan maka penggunaan obat saya hentikan.				
5	Dalam proses swamedikasi atau pengobatan sendiri, jika nyeri haid (dismenore) selama tiga hari tidak kunjung sembuh, maka saya akan melakukan pemeriksaan ke dokter.				

6	Saya memperhatikan informasi dan tanggal kadaluwarsa obat pada kemasan ketika membeli atau menggunakan obat.				
7	Jika terdapat efek samping setelah meminum obat anti nyeri, maka penggunaan obat saya hentikan dan kemudian melakukan pemeriksaan ke dokter.				
8	Jika terjadi interaksi obat, saya akan segera memeriksakan diri ke dokter.				
9	Saya melakukan pengobatan sendiri untuk mengobati nyeri haid yang anda rasakan				
10	Saya membaca efek samping obat yang ada pada kemasan obat				

### Lampiran 3 Uji Validasi dan Reliabilitas Kuesioner

#### HASIL VALIDASI PENGETAHUAN

NO	KODER	AKTTERISTIK RESPON		SKOR SETIAP																				SKOR	Percentase	Ket
		UMUR	KELAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	R1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
2	R2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
3	R3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
4	R4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85%	Baik
5	R5	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	65%	Cukup Baik
6	R6	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	65%	Cukup Baik
7	R7	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80%	Baik
8	R8	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
9	R9	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
10	R10	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
11	R11	2	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	70%	Cukup Baik
12	R12	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
13	R13	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
14	R14	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
15	R15	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
16	R16	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
17	R17	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90%	Baik
18	R18	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
19	R19	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
20	R20	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
21	R21	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
22	R22	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
23	R23	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
24	R24	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	10	50%	Kurang Baik
25	R25	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
26	R26	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80%	Baik
27	R27	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
28	R28	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70%	Cukup Baik
29	R29	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	Cukup Baik
30	R30	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85%	Baik

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

Notes		03-JUN-2023 17:59:52
Output Created	Comments	
Input	Active Dataset Filter Weight: Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 30
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,09 00:00:00,17

Correlations																	
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	SKOR	
		1 .175 .355 30	-.175 1 .218 30	-.208 .270 .899 30	-.024 .247 .939 30	-.218 .939 .939 30	-.015 .247 .247 30	-.015 .878 .878 30	-.218 .097 .097 30	-.029 .822 .822 30	-.309 .247 .247 30	-.043 .355 .355 30	-.218 .355 .355 30	-.175 .464 .464 30			
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N																
P17	Pearson Correlation																

	Sig. (2-tailed)	,522	,795	-,227	-,745	,745	,391	,260	,745	,359	,161	,008	,745	,000
P18	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,218	,802**	-,272	-,259	,630**	,067	,381	-,111	-,089	-,236	-,131	1,000	,356
	Sig. (2-tailed)	,247	,000	-,146	-,167	,000	,724	,038	,559	,640	,210	,491	,000	,053
P19	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,024	-,089	-,181	-,111	-,111	-,157	-,067	,259	-,312	,236	,196	-,111	,356
	Sig. (2-tailed)	,899	,640	-,337	-,559	,559	,407	,724	,167	,093	,210	,299	,559	,053
P20	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,122	-,050	-,227	-,062	-,062	,162	,212	-,062	-,174	,263	,473**	-,062	,695
	Sig. (2-tailed)	,522	,795	-,227	-,745	,745	,391	,260	,745	,359	,161	,008	,745	,000
SK OR	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,122	,645**	-,076	-,433	,557**	,100	,500**	-,062	-,012	,013	,401	,619**	,794*
	Sig. (2-tailed)	,522	,000	,691	,017	,001	,599	,005	,745	,948	,945	,028	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations														
		P16	P17	P18	P19	P20	SKOR							
P1	Pearson Correlation	-,122	-,122	-,218	,024	-,122	-,122							
	Sig. (2-tailed)	,522	,522	,247	,899	,522	,522							
	N	30	30	30	30	30	30							
P2	Pearson Correlation	-,050	-,050	,802**	-,089	-,050	-,050							
	Sig. (2-tailed)	,795	,795	,000	,640	,795	,000							
	N	30	30	30	30	30	30							
P3	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	-							
	Sig. (2-tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30							
P4	Pearson Correlation	-,227	-,227	,272	-,181	-,227	-,227							
	Sig. (2-tailed)	,227	,227	,146	,337	,227	,227							
	N	30	30	30	30	30	30							
P5	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	-							
	Sig. (2-tailed)													
	N	30	30	30	30	30	30							
P6	Pearson Correlation	-,062	-,062	,259	-,111	-,062	-,062							
	Sig. (2-tailed)	,745	,745	,167	,559	,745	,017							
	N	30	30	30	30	30	30							
P7	Pearson Correlation	-,062	-,062	,630**	-,111	-,062	-,062							
	Sig. (2-tailed)	,745	,745	,000	,559	,745	,001							
	N	30	30	30	30	30	30							
P8	Pearson Correlation	,162	,162	,067	-,157	,162	,100							
	Sig. (2-tailed)	,391	,391	,724	,407	,391	,599							
	N	30	30	30	30	30	30							
P9	Pearson Correlation	,212	,212	,381	-,067	,212	,500**							
	Sig. (2-tailed)	,260	,260	,038	,724	,260	,005							
	N	30	30	30	30	30	30							
P10	Pearson Correlation	-,062	-,062	-,111	,259	-,062	-,062							
	Sig. (2-tailed)	,745	,745	,559	,167	,745	,745							
	N	30	30	30	30	30	30							
P11	Pearson Correlation	-,174	-,174	-,089	-,312	-,174	-,012							
	Sig. (2-tailed)	,359	,359	,640	,093	,359	,948							
	N	30	30	30	30	30	30							
P12	Pearson Correlation	,263	,263	-,236	,236	,263	,013							

	Sig. (2-tailed)	,161	,161	,210	,210	,161	,945
P13	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,473*	,473*	-,131	,196	,473*	,401
	Sig. (2-tailed)	,008	,008	,491	,299	,008	,028
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-,062	-,062	1,000**	-,111	-,062	,619*
	Sig. (2-tailed)	,745	,745	,000	,559	,745	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,695**	,695**	,356	,356	,695**	,794*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,053	,053	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	1	1,000**	-,062	,557**	1,000**	,552**
	Sig. (2-tailed)		,000	,745	,001	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	1,000**	1	-,062	,557**	1,000**	,552**
	Sig. (2-tailed)	,000	,745	,001	,000	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-,062	-,062	1	-,111	-,062	,619*
	Sig. (2-tailed)	,745	,745		,559	,745	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,557**	,557**	-,111	1	,557**	,248
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,559	,001	,001	,187
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	-,062	,557**	1	,552**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,745	,001	,002	
	N	30	30	30	30	30	30
SKOR	Pearson Correlation	,552**	,552**	,619**	,248	,552**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,000	,187	,002	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

VALIDITAS			
Pengetahuan Mahasiswa	r TABEL	r TABEL	Keterangan
P1	0,361	0,122	Tidak Valid
P2	0,361	0,645	VALID
P3	0,361	0	Tidak Valid
P4	0,361	0,756	Valid
P5	0,361	0	Tidak Valid
P6	0,361	0,433	Tidak Valid
P7	0,361	0,557	Valid
P8	0,361	0,100	Tidak Valid
P9	0,361	0,500	Valid
P10	0,361	0,062	Tidak Valid
P11	0,361	0,012	Tidak Valid
P12	0,361	0,013	Tidak Valid
P13	0,361	0,401	Tidak Valid
P14	0,361	0,619	Valid
P15	0,361	0,794	Valid
P16	0,361	0,552	Valid
P17	0,361	0,552	Valid
P18	0,361	0,619	Valid
P19	0,361	0,248	Tidak Valid
P20	0,361	0,552	Valid

### VALIDASI SIKAP

NO	KODE R	AKTERTIK RESPON	SKOR SETIAP																			SKOR	Persentas	Ket			
			UMUR	KELAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	R1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	2	2	3	2	51	64%	Cukup Baik
2	R2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	51	64%	Cukup Baik
3	R3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	55	69%	Cukup Baik	
4	R4	3	1	4	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3	1	4	2	2	4	3	3	3	2	56	70%	Cukup Baik	
5	R5	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	55	69%	Cukup Baik
6	R6	3	1	4	4	3	1	3	2	4	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	2	3	3	3	57	71%	Cukup Baik
7	R7	2	2	4	1	3	2	1	1	4	2	3	1	1	4	2	3	4	3	2	4	4	1	50	63%	Cukup Baik	
8	R8	3	2	4	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	1	3	1	3	3	2	2	3	4	2	47	59%	Cukup Baik
9	R9	2	2	3	2	2	1	2	1	4	3	2	2	2	1	3	3	4	4	4	1	4	3	3	52	65%	Cukup Baik
10	R10	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	50	63%	Cukup Baik
11	R11	2	2	4	3	4	2	2	2	4	1	2	1	1	4	2	3	4	3	2	3	3	3	1	51	64%	Cukup Baik
12	R12	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	51	64%	Cukup Baik	
13	R13	3	1	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	55	69%	Cukup Baik	
14	R14	3	1	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	56	70%	Cukup Baik	
15	R15	3	1	3	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	49	61%	Cukup Baik	
16	R16	3	1	3	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	52	65%	Cukup Baik
17	R17	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	50	63%	Cukup Baik	
18	R18	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	50	63%	Cukup Baik	
19	R19	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	51	64%	Cukup Baik	
20	R20	1	2	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	53	66%	Cukup Baik
21	R21	2	1	3	3	3	2	1	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	51	64%	Cukup Baik	
22	R22	3	1	3	3	4	2	1	2	3	3	2	1	1	4	3	3	4	4	3	4	4	2	56	70%	Cukup Baik	
23	R23	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	47	59%	Cukup Baik	
24	R24	2	1	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	51	64%	Kurang Baik
25	R25	3	1	1	4	4	3	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	61	76%	Baik	
26	R26	2	1	2	2	4	2	3	2	1	4	1	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	52	65%	Cukup Baik	
27	R27	3	2	4	1	3	3	3	2	3	1	3	1	2	4	2	3	3	4	2	4	1	4	53	66%	Cukup Baik	
28	R28	2	1	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	1	3	2	3	56	70%	Cukup Baik	
29	R29	3	2	4	2	4	1	1	1	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	51	64%	Cukup Baik	
30	R30	3	1	4	4	3	2	2	2	4	4	1	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	56	70%	Cukup Baik	

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

		Notes
Output Created	Comments	02-JUN-2023 21:03:59
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 30
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,08 00:00:00,09

		Correlations														
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
		1 .063	-.344 .972	-.007 .567	-.109 .112	-.296 .058	-.350 .003	.527** .014	-.445* .038	.381* .024	-.411* .081	.324 .212	.235 .459	-.141 .906	-.022 .906	
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.344 .063	1 .263	.211 .767	.056 .059	.348 .546	.115 .740	-.063 .011	.456* .017	-.432* .005	.502* .114	-.294 .507	-.126 .129	.283 .807	-.047 .807	
		.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30							
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.007 .972	.211 .263	1 .889	-.022 .949	-.012 .137	-.278 .304	-.194 .655	-.085 .953	-.011 .780	-.053 .246	-.219 .007	.480* .280	.204 .094	.311 .094	
		.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30							
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.109 .567	.056 .767	-.027 .889	1 .303	.194 .091	.314 .003	-.519* .907	.022 .236	-.223 .489	.131 .441	.146 .311	-.191 .096	-.310 .011	-.457 .011	
		.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30	.30 30							

P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,296 ,348 ,012 ,194 1 ,099 ,181 ,131 ,055 ,159 ,121 ,072 ,251 ,094 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,350 ,115 ,278 ,314 ,099 1 ,233 ,062 ,339 ,311 ,324 ,008 ,025 ,022 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,527 <sup>*</sup> ,063 ,194 ,519 <sup>*</sup> ,181 ,233 1 ,304 ,306 ,116 ,041 ,169 ,005 ,066 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,445 <sup>*</sup> ,456 <sup>*</sup> ,085 ,022 ,131 ,062 ,304 1 ,340 ,299 ,376 <sup>*</sup> ,250 ,134 ,085 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,381 <sup>*</sup> ,432 <sup>*</sup> ,011 ,223 ,055 ,339 ,306 ,340 1 ,382 <sup>*</sup> ,023 ,285 ,236 ,288 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,411 <sup>*</sup> ,502 <sup>*</sup> ,053 ,131 ,159 ,311 ,116 ,299 ,382 <sup>*</sup> 1 ,187 ,210 ,055 ,289 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,324 ,294 ,219 ,146 ,121 ,324 ,041 ,376 <sup>*</sup> ,023 ,187 1 ,172 ,261 ,093 ,093 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,235 ,126 ,480 <sup>*</sup> ,191 ,072 ,008 ,169 ,250 ,285 ,210 ,172 1 ,244 ,470 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,141 ,283 ,204 ,310 ,251 ,025 ,005 ,134 ,236 ,055 ,261 ,244 1 ,508 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,022 ,047 ,311 ,457 <sup>*</sup> ,094 ,022 ,066 ,085 ,288 ,289 ,093 ,470 <sup>*</sup> ,508 <sup>*</sup> 1 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,168 ,026 ,341 ,414 <sup>*</sup> ,030 ,084 ,301 ,129 ,141 ,203 ,031 ,740 <sup>*</sup> ,265 ,581 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,010 ,111 ,060 ,040 ,091 ,010 ,054 ,003 ,231 ,043 ,086 ,072 ,630 <sup>*</sup> ,116 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P17	Pearson Correlation	,107 ,228 ,557 <sup>*</sup> ,089 ,131 ,220 ,087 ,105 ,038 ,129 ,541 <sup>*</sup> ,369 ,488 <sup>*</sup> ,245

	Sig. (2-tailed)	,574 ,226 ,001 ,641 ,491 ,244 ,648 ,581 ,843 ,496 ,002 ,045 ,006 ,192 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,039 ,097 ,243 ,230 ,097 ,117 ,021 ,012 ,130 ,164 ,313 ,598 <sup>*</sup> ,227 ,458 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,839 ,611 ,196 ,222 ,609 ,540 ,911 ,950 ,493 ,386 ,092 ,000 ,228 ,011 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,047 ,037 ,127 ,537 <sup>*</sup> ,339 ,012 ,160 ,221 ,079 ,050 ,291 ,386 <sup>*</sup> ,629 <sup>*</sup> ,443 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
SKOR	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,168 ,026 ,373 ,472 <sup>*</sup> ,179 ,207 ,126 ,152 ,134 ,165 ,138 ,184 ,729 <sup>*</sup> ,439 ,561 <sup>*</sup> N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Correlations															
	P15	P16	P17	P18	P19	P20	SKOR								
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,168 ,010 ,107 ,039 ,047 ,255 ,026 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,026 ,111 ,228 ,097 ,037 ,072 ,373 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,341 ,060 ,557 <sup>*</sup> ,243 ,127 ,264 ,472 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,414 <sup>*</sup> ,040 ,089 ,230 ,137 ,179 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,030 ,091 ,131 ,097 ,339 ,373 ,207 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,084 ,010 ,220 ,117 ,012 ,054 ,126 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,301 ,054 ,087 ,021 ,160 ,217 ,152 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,129 ,003 ,105 ,012 ,221 ,078 ,134 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,141 ,231 ,038 ,130 ,079 ,039 ,165 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,203 ,043 ,129 ,164 ,050 ,028 ,138 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,031 ,086 ,541 <sup>*</sup> ,313 ,291 ,017 ,184 N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30													
P12	Pearson Correlation	,740 <sup>*</sup> ,072 ,369 ,598 <sup>*</sup> ,386 <sup>*</sup> ,316 ,729 <sup>*</sup>													



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

		Notes															
		02-JUN-2023 18:33:02															
Output Created Comments		DataSet0															
Input		Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File															
Missing Value Handling		30 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.															
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.															
Resources		Processor Time Elapsed Time															
		00:00:00,03 00:00:00,09															
P1	Pearson Correlation	P1	.190	-.223	.152	-.249	.195	.457	-.519	.031	.166	.293	.448	-.093	.063		
	Sig. (2-tailed)			,315	,237	,422	,185	,301	,011	,003	,871	,380	,116	,013	,626	,740	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	P2	.190	1	,188	,062	,060	,233	-,233	,022	-,185	-,205	,128	,011	,151	,114	
	Sig. (2-tailed)			,315		,321	,745	,752	,215	,215	,909	,328	,278	,499	,956	,424	,547
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	P3	-,223	,188	1	,326	,706	,110	-,084	-,096	,296	,352	,212	,162	,644	,547	
	Sig. (2-tailed)			,237	,321		,079	,000	,563	,659	,616	,112	,057	,262	,392	,000	,002
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	P4	,152	,062	,326	1	,316	,350	,191	-,521	,381	,503	,648	,375	,339	,413	
	Sig. (2-tailed)			,422	,745	,079		,089	,058	,313	,003	,038	,005	,000	,041	,067	,023
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.249 .060 .706** .316 1 .266 -.015 -.189 .489** .463** .207 .037 .350 .181 .185 .752 .000 .089 .155 .937 .318 .006 .010 .273 .848 .058 .338 30
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.195 .233 .110 .350 .266 1 .354 -.422* .076 .126 .276 .047 -.056 .285 .301 .215 .563 .058 .155 .055 .020 .689 .507 .140 .807 .770 .126 30
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.457* -.233 -.084 .191 -.015 .354 1 -.482* -.167 .390* .318 .230 -.084 .183 .011 .215 .659 .313 .937 .055 .007 .378 .033 .087 .221 .660 .334 30
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.519* .022 -.096 -.521* -.189 -.422* -.482* 1 -.374* -.425* -.315 -.406 .025 -.266 .003 .909 .616 .003 .318 .020 .007 .042 .019 .090 .026 .895 .156 30
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.031 -.185 .296 .381* .489** .076 -.167 -.374* 1 .528* .208 .416* .184 .009 .871 .328 .112 .038 .006 .689 .378 .042 .003 .271 .022 .331 .963 30
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.166 -.205 .352 .503* .463* .126 .390 -.425* .528* 1 .556** .317 .230 .193 .380 .278 .057 .005 .010 .507 .033 .019 .003 .001 .088 .221 .308 30
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.293 .128 .212 .648** .207 .276 .318 -.315 .208 .556** 1 .424 .330 .316 .116 .499 .262 .000 .273 .140 .087 .090 .271 .001 .020 .075 .089 30
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.448* .011 .162 .375* .037 .047 .230 -.406* .416* .317 .424 1 .343 .299 .013 .956 .392 .041 .848 .807 .221 .026 .022 .088 .020 .064 .109 30
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.093 .151 .644** .339 .350 -.056 -.084 .025 .184 .230 .330 .343 1 .673* .626 .424 .000 .067 .058 .770 .660 .895 .331 .221 .075 .064 .000 30
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.063 .114 .547** .413* .181 .285 .183 -.266 .009 .193 .316 .299 .673** 1 .740 .547 .002 .023 .338 .126 .334 .156 .963 .308 .089 .109 .000 30
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.179 .056 .345 .380* .467* .248 -.017 -.326 .320 .236 .210 .256 .300 .116 .345 .769 .062 .038 .009 .187 .930 .078 .085 .209 .266 .173 .108 .543 30
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.067 .187 .676** .416 .596** .246 .272 -.398* .436* .640* .432* .480* .569** .489** .726 .322 .000 .022 .001 .189 .146 .030 .016 .000 .017 .007 .001 .006 30
P17	Pearson Correlation	.106 .608** .614** .553** .382* .361* .015 -.272 .117 .210 .542** .291 .464** .553**
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).		

RELIABILITY  
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.

## Reliability

Notes	
Output Created Comments	02-JUN-2023 18:34:50
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.

VALIDITAS			
Sikap Mahasiswi	r TABEL	r TABEL	Keterangan
P1	0,361	0,209	Tidak Valid
P2	0,361	0,289	Tidak Valid
P3	0,361	0,692	Valid
P4	0,361	0,683	Valid
P5	0,361	0,624	Valid
P6	0,361	0,423	Valid
P7	0,361	0,275	Tidak Valid
P8	0,361	- 0,489	Tidak Valid
P9	0,361	0,444	Valid
P10	0,361	0,623	Valid
P11	0,361	0,640	Valid
P12	0,361	0,533	Valid
P13	0,361	0,616	Valid
P14	0,361	0,623	Valid
P15	0,361	0,508	Valid
P16	0,361	0,866	Valid
P17	0,361	0,791	Valid
P18	0,361	0,736	Valid
P19	0,361	0,555	Valid
P20	0,361	0,501	Valid

**Lampiran 4 Master Tabel Tabulasi Data Hasil Penelitian Mahasiswi Terhadap Swamedikasi Dismenorea Primer**

NO	KODE R	AKTERISTIK RESPON		SKOR SETIAP PENGETAHUAN										SKOR	ERSENTAS	ERANGAN (%)
		UMUR	KELAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
2	R2	3	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
3	R3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
4	R4	2	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	BAIK
5	R5	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
6	R6	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	BAIK
7	R7	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
8	R8	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
9	R9	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
10	R10	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
11	R11	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
12	R12	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK
13	R13	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
14	R14	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
15	R15	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
16	R16	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
17	R17	3	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
18	R18	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
19	R19	3	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
20	R20	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
21	R21	3	6	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK
22	R22	3	5	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	BAIK
23	R23	3	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
24	R24	2	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
25	R25	1	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
26	R26	2	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
27	R27	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
28	R28	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
29	R29	2	6	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
30	R30	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
31	R31	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
32	R32	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
33	R33	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK
34	R34	3	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK
35	R35	3	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	CUKUP BAIK
36	R36	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
37	R37	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
38	R38	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
39	R39	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
40	R40	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
41	R41	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
42	R42	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
43	R43	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
44	R44	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
45	R45	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
46	R46	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
47	R47	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
48	R48	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
49	R49	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
50	R50	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK

413 | 4130%

NO	KODE R	AKTERISTIK RESPON		SKOR SETIAP SIKAP										SKOR	ERSENTAS	KETERANGAN
		UMUR	KELAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35	88%	BAIK
2	R2	3	4	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	26	65%	CUKUP BAIK
3	R3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	31	78%	CUKUP BAIK
4	R4	2	3	2	2	3	1	3	3	1	3	2	2	22	55%	KURANG BAIK
5	R5	2	4	2	3	3	2	3	4	2	4	2	3	28	70%	CUKUP BAIK
6	R6	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	26	65%	CUKUP BAIK
7	R7	4	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	31	78%	CUKUP BAIK
8	R8	2	4	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	25	63%	CUKUP BAIK
9	R9	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	26	65%	CUKUP BAIK
10	R10	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	25	63%	CUKUP BAIK
11	R11	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	28	70%	CUKUP BAIK
12	R12	2	1	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	33	83%	BAIK
13	R13	3	3	1	2	4	2	2	3	4	3	2	2	25	63%	CUKUP BAIK
14	R14	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	26	65%	CUKUP BAIK
15	R15	2	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	33	83%	CUKUP BAIK
16	R16	2	4	1	3	4	1	3	3	1	3	3	2	24	60%	CUKUP BAIK
17	R17	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	25	63%	CUKUP BAIK
18	R18	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	34	85%	BAIK
19	R19	3	5	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	26	65%	CUKUP BAIK
20	R20	3	5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	26	65%	CUKUP BAIK
21	R21	3	6	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	33	83%	CUKUP BAIK
22	R22	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	26	65%	CUKUP BAIK
23	R23	3	5	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	33	83%	CUKUP BAIK
24	R24	2	5	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	27	68%	CUKUP BAIK
25	R25	1	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35	88%	CUKUP BAIK
26	R26	2	5	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	31	78%	CUKUP BAIK
27	R27	3	2	2	3	3	1	4	4	1	2	2	3	25	63%	CUKUP BAIK
28	R28	3	5	1	3	4	2	4	3	1	2	2	2	24	60%	CUKUP BAIK
29	R29	2	6	1	2	3	2	4	4	1	3	2	2	24	60%	CUKUP BAIK
30	R30	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	65%	CUKUP BAIK
31	R31	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35	88%	CUKUP BAIK
32	R32	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	1	2	28	70%	CUKUP BAIK
33	R33	2	2	1	3	3	1	4	3	2	4	1	1	23	58%	CUKUP BAIK
34	R34	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	28	70%	CUKUP BAIK
35	R35	3	6	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	31	78%	BAIK
36	R36	2	2	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	28	70%	CUKUP BAIK
37	R37	1	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	28	70%	CUKUP BAIK
38	R38	3	1	2	3	4	2	3	4	2	3	1	2	26	65%	CUKUP BAIK
39	R39	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	28	70%	CUKUP BAIK
40	R40	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	31	78%	CUKUP BAIK
41	R41	3	1	4	4	3	1	2	2	2	2	2	2	24	60%	CUKUP BAIK
42	R42	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	29	73%	CUKUP BAIK
43	R43	2	1	1	4	4	2	3	3	2	3	3	2	27	68%	CUKUP BAIK
44	R44	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28	70%	CUKUP BAIK
45	R45	2	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	30	75%	CUKUP BAIK
46	R46	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	31	78%	BAIK
47	R47	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	31	78%	BAIK
48	R48	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	26	65%	CUKUP BAIK
49	R49	3	1	1	4	4	2	4	4	4	4	1	3	31	78%	BAIK
50	R50	2	1	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	30	75%	CUKUP BAIK
														1412	3530%	

NO	KODE R	AKTERISTIK RESPON		SKOR SETIAP SWAMEDIKASI										SKOR	ERSENTAS	KETERANGAN
		UMUR	KELAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	3	4	4	3	4	2	2	4	2	1	4	4	30	75%	CUKUP BAIK
2	R2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
3	R3	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	34	85%	BAIK
4	R4	2	3	3	4	4	2	2	4	2	1	4	3	29	73%	CUKUP BAIK
5	R5	2	4	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	33	83%	BAIK
6	R6	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34	85%	BAIK
7	R7	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
8	R8	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
9	R9	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34	85%	BAIK
10	R10	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34	85%	BAIK
11	R11	3	2	4	3	2	3	2	4	2	2	4	4	30	75%	CUKUP BAIK
12	R12	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	95%	BAIK
13	R13	3	3	4	4	4	4	3	2	4	1	2	2	30	75%	CUKUP BAIK
14	R14	2	3	4	1	4	1	1	3	2	1	4	2	23	58%	CUKUP BAIK
15	R15	2	4	1	1	4	1	1	4	1	1	3	4	21	53%	CUKUP BAIK
16	R16	2	4	4	2	4	3	1	4	4	4	1	4	31	78%	BAIK
17	R17	3	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	36	90%	BAIK
18	R18	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
19	R19	3	5	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	34	85%	BAIK
20	R20	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25%	TIDAK BAIK
21	R21	3	6	3	1	1	1	1	4	1	1	4	4	21	53%	KURANG BAIK
22	R22	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	36	90%	BAIK
23	R23	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	93%	BAIK
24	R24	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
25	R25	1	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
26	R26	2	5	4	1	4	4	1	4	1	1	3	2	25	63%	CUKUP BAIK
27	R27	3	2	3	1	3	4	2	4	2	3	4	3	29	73%	CUKUP BAIK
28	R28	3	5	2	1	4	4	2	4	3	2	3	3	28	70%	CUKUP BAIK
29	R29	2	6	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	34	85%	BAIK
30	R30	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
31	R31	2	4	3	4	3	1	1	4	1	1	2	2	22	55%	KURANG BAIK
32	R32	3	3	4	4	3	3	1	4	1	3	4	4	31	78%	BAIK
33	R33	2	2	3	2	4	1	4	4	2	3	2	4	29	73%	CUKUP BAIK
34	R34	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK
35	R35	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
36	R36	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	33	83%	BAIK
37	R37	1	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	35	88%	BAIK
38	R38	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	23	58%	CUKUP BAIK
39	R39	2	2	4	4	3	3	1	4	1	2	4	3	29	73%	CUKUP BAIK
40	R40	3	1	4	4	4	3	1	4	3	2	3	2	30	75%	CUKUP BAIK
41	R41	3	1	2	3	4	2	1	4	1	1	3	4	25	63%	CUKUP BAIK
42	R42	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	34	85%	BAIK
43	R43	2	1	4	4	4	2	1	3	1	1	3	3	26	65%	CUKUP BAIK
44	R44	2	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36	90%	BAIK
45	R45	2	1	1	4	4	3	1	3	4	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
46	R46	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
47	R47	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
48	R48	2	1	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	28	70%	CUKUP BAIK
49	R49	3	1	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
50	R50	2	1	2	3	4	3	3	4	2	2	4	2	29	73%	CUKUP BAIK

1575

3938%

## Lampiran 5 Uji Statistika

FREQUENCIES VARIABLES=UMUR KELAS PENGETAHUAN SIKAP SWAMEDIKASI  
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN  
 /ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

Notes		
Output Created		14-JUN-2023 00:05:45
Comments		
Input	Data	D:\KTI\OTW SEMHAS\AMAN\DATA AMAN.sav DataSet1 <none> <none> <none>
	Active Dataset	
	Filter	
	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=UMUR KELAS PENGETAHUAN SIKAP SWAMEDIKASI /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

### Statistics

	UMUR	KELAS	PENGETAHUAN	N	SIKAP	SWAMEDIKASI
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	2.5200	2.9000				
Median	3.0000	2.0000				
Std. Deviation	.57994	1.61940				
Minimum	1.00	1.00				
Maximum	3.00	6.00				

### Frequency Table

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 TAHUN	2	4.0	4.0	4.0
	18 TAHUN	20	40.0	40.0	44.0
	19 TAHUN	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**KELAS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	I-A	12	24.0	24.0	24.0
	I-B	14	28.0	28.0	52.0
	I-C	5	10.0	10.0	62.0
	I-D	8	16.0	16.0	78.0
	I-E	8	16.0	16.0	94.0
	I-F	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**SIKAP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	16	32.0	32.0	32.0
	CUKUP BA	31	62.0	62.0	94.0
	KURANG B	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**SWAMEDIKASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	18	36.0	36.0	36.0
	CUKUP BA	27	54.0	54.0	90.0
	KURANG B	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## CROSSTABS

```

/TABLES= PENGETAHUAN SIKAP BY SWAMEDIKASI
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

```

## Crosstabs

Notes		
Output Created		14-JUN-2023 00:05:59
Comments		
Input	Data	D:\KTI\OTW SEMHAS\AMAN\DATA AMAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	50
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=PENGETAHUAN SIKAP BY SWAMEDIKASI /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	131029

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN *	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
SWAMEDIKASI						
SIKAP * SWAMEDIKASI	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

### PENGETAHUAN \* SWAMEDIKASI

Crosstab

		SWAMEDIKASI			Total
		BAIK	CUKUP BA	KURANG B	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	16	26	2
		Expected Count	15.8	23.8	4.4
		% of Total	32.0%	52.0%	4.0%
	CUKUP BA	Count	2	1	3
		Expected Count	2.2	3.2	.6
		% of Total	4.0%	2.0%	6.0%
	Total	Count	18	27	5
		Expected Count	18.0	27.0	5.0
		% of Total	36.0%	54.0%	10.0%
100.0%					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.682 <sup>a</sup>	2	.002
Likelihood Ratio	8.850	2	.012
N of Valid Cases	50		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

### SIKAP \* SWAMEDIKASI

Crosstab

		SWAMEDIKASI			Total
		BAIK	CUKUP BA	KURANG B	
SIKAP	BAIK	Count	16	0	0
		Expected Count	5.8	8.6	1.6
		% of Total	32.0%	0.0%	0.0%
	CUKUP BA	Count	1	27	3
		Expected Count	11.2	16.7	3.1
		% of Total	2.0%	54.0%	6.0%
	KURANG B	Count	1	0	2
		Expected Count	1.1	1.6	.3
		% of Total	2.0%	0.0%	4.0%
	Total	Count	18	27	5
		Expected Count	18.0	27.0	5.0
		% of Total	36.0%	54.0%	10.0%
100.0%					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.245 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	60.920	4	.000
N of Valid Cases	50		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

## Lampiran 6 Surat Izin Penelitian Dari Jurusan



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136

Telp : 061-8368633 – Fax : 061-8368644

Website : [www.poltekkes-medan.ac.id](http://www.poltekkes-medan.ac.id) , email : [poltekkes\\_medan@yahoo.com](mailto:poltekkes_medan@yahoo.com)



Nomor : PP.08.01/00/02//**19468**/2023  
Lampiran : -

Perihal : Mohon Izin Penelitian di POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN  
JURUSAN FARMASI

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN JURUSAN FARMASI

Kepada Yth :  
Kepala POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN JURUSAN FARMASI POLITEKNIK  
KESEHATAN KEMENKES MEDAN JURUSAN FARMASI  
di  
Tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan pemakaian POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN JURUSAN FARMASI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN JURUSAN FARMASI yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
CHRISTINA SIBARANI P07539020085	Zulfa Ismaniar Fauzi, SE., M.Si	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP SWAMEDIKASI DISMENOREA PRIMER PADA MAHASISWI JURUSAN FARMASI POLTEKKES KEMENKES MEDAN

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.

Medan, 13/04/2023  
Ketua Jurusan, M.P  
  
Nadroh Br. Sikepu, M.Si  
NIP. 19800712015032002

## Lampiran 7 Surat EC (Ethnical Clearence)



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN  
Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136  
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644  
email : [kepk.poltekkesmedan@gmail.com](mailto:kepk.poltekkesmedan@gmail.com)



### PERSETUJUAN KEPK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN Nomor: 184/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Swamedikasi Dismenoreia Primer Pada Mahasiswa Jurusan Farmasi Poltekkes Kementerian Kesehatan Medan”**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/ Peneliti Utama : Christina Sibarani  
Dari Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kementerian Kesehatan Medan

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :  
Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..  
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.  
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.  
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.  
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Mei 2023  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan  
  
Jhonson P. Sihombing, MSc, Apt.  
NIP. 196901302003121001

## Lampiran 8 Kartu Bimbingan KTI

POLITEKNIK KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



### KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023

Nama : Christina Sibarani  
NIM : P07539020085  
Pembimbing : Zulfa Ismaniar Fauzi, SE, M.Si

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	12/01/23	1	Diskusi Judul KTI	✓
2	16/01/23	2	ACC JUDUL KTI	✓
3	22/02/23	3	Bimbingan Proposal Bab I	✓
4	13/03/23	4	Bimbingan Proposal Bab II	✓
5	16/03/23	5	Bimbingan Proposal Bab III	✓
6	20/03/23	6	ACC Proposal	✓
7	06/05/23	7	Konsultasi Validasi	✓
8	07/05/23	8	Bimbingan Bab IV	✓
9	09/05/23	9	Bimbingan Bab V	✓
10	22/06/23	10	Revisian Bab IV	✓
11	23/06/23	11	Revisian Bab V	✓
12	27/06/23	12	ACC KTI	✓

Ketua,  
  
Nadron Br. Situmorang, M. Si  
NIP. 19800712015032002