

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng Rara Ginrosuari, 2019. Peran Media Massa terhadap Perubahan Perilaku Remajadi Komunitas Kpopers Batam. *Jurnal Komunikasi Universitas Garut*. 275-285
- Dr. dr. Ago Harlim, 2017. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Dasar Diagnosis Dermatologi. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Indonesia.
- Fadhilah Mumtazah E, Salsabila S, Suci Lestari dkk, 2020. Pengetahuan Mengenai *Sunscreen* dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil terhadap penggunaan *Sunscreen* *Jurnal Farmasi Komunitas* 7(2), 63-68.
- Hadi, MC 2013, "Bahaya merkuri di lingkungan kita", *Jurnal Skala Husada*, 10(2), pp.175– 183.
- Hapsah Isfardiyana, Siti, Sita, ; Safitri, Ririn 2014. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 3(2), 126-133.
- Icha Juliani Lubis, 2023. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan penggunaan *sunscreen* pada siswa dan siswi di SMKS Kesehatan Duri. *Jurnal Kesehatan dan Ilmiah*, 4(2), 42-61.
- Imamah, Nurul. 2015. Pengaruh Vitamin E dan Paparan Sinar UV terhadap Efektivitas In Vitro Lotion Tabir Surya Octyl Methoxycinnamate dan Benzophenone-3. Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Michael Wadoe, et al. 2019. PENGGUNAAN DAN PENGETAHUAN SUNSCREEN PADA MAHASISWA UNAIR. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. *Original Article*.
- Muhammad Arif Darmawan, et al, 2022. *Natural Sunscreen formulation with a high sun protection factor (SPF) from tengkawang butter and lignin*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Indonesia. Journal-Article.
- Nadya Safitri Sinaga. 2019. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan terhadap penggunaan *sunscreen* pada siswi di SMAN 1 Aek Songsongan 47-59.
- Notoatmodjo, S., 2018, Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2018, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ke Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurleili F., 2009. Laki-laki pengguna produk kosmetik: Sebuah Studi Interpretatif - Konstruktivis Tentang Identitas Diri. Surabaya. Skripsi. Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Airlangga.
- Pratiwi, S., & Husni, P. (2017). Artikel Tinjauan: Potensi Penggunaan Fitokonstituen Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Aktif Tabir Surya. *Farmaka*, 15(4), 18- 25.
- Rachmat, Mochamad, 2017. metodologi penelitian Gizi dan Kesehatan
- Ragita, Syafira Putri, Fardana N., Nur Ainy, 2021. Pengaruh Keterlibatan Ayah Dalam Pengasuhan Terhadap Kematangan Emosi Pada Remaja. *BuletinRiset Psikologi dan Kesehatan Mental (BRPKM)*, 1(1), 417-424.
- Rahmawati, R, Muftihunna, Amalia, M, 2018. Analisis aktivitas perlindungan sinar uv sari buah sirsak (*Annona muncata, L*) berdasarkan nilai *Sun Protection Factor* (SPF) secara spektrofometri UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2) pp (284)-288
- Sugiyono, 2017. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling. Metode Penelitian Skripsi UMKM Industri Makanan Program Studi Manajemen FEB UNIKA Soegijapranata.
- Sonny J. R, Kalangi, 2014. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*
- Tricaesano, C, Widayati R.I, 2016. Efektivitas krim almond oil 4% terhadap tingkat kelembapan kulit. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*
- Umborowati, MA, Rahmadewi 2014, „Studi retrospektif: diagnosis dan terapi pasien melasma”, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 26(1), pp. 56–62.
- Willy Eka Prasetia, Agitya Resti Erwiyanti, 2022. Tingkat Pengetahuan dari perilaku penggunaan sunscreen pada mahasiswa Farmasi Universitas Ngudi Waluyo. *Article Script*
- Wickenheiser, M., Baker, M.K., Gaber, R., Blatt, H., Robinson, J.K. 2013. *Sun Protection Preferences and Behaviors among Young Adult Males during Maximum Ultraviolet Radiation Exposure Activities*. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2013, 10, 3203-3216.doi: 10.3390/ijerph10083203
- World Health Organization 2013 dalam Steinberg, 2019. Hubungan remaja dalam mengontrol emosi. *Jurnal Kesehatan* 6(2). 219-221

Lampiran 1

Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

Judul : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan terhadap penggunaan *sunscreen* pada Mahasiswi Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan

Peneliti : Merry Hariani Sianturi

NIM : P07539021024

Riset ini dilakukan dalam rangka aktivitas akademik pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, Mahasiswa diberi kewajiban melakukan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi.

Saya mengharapkan kontribusi Anda memberi dukungan Saya untuk pelaksanaan penelitian ini secara sukarela dengan bersedia menjadi responden. Atas perhatiannya Saya ucapkan terimakasih.

Medan, Mei 2024

Responden

Peneliti

()

(Merry Hariani Sianturi)

Lampiran 2

KUISIONER

**GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN TERHADAP
PENGUNAAN SUNSCREEN PADA MAHASISWI JURUSAN
KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES
KEMENKES MEDAN**

Pertanyaan-pertanyaan berikut ditujukan dalam meninjau sejauhmana deskripsi wawasan, perlakuan serta tindakan-tindakan pada pemakaian tabir surya di mahasiswa Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkkes Medan. Temuan dari riset yang dilakukan akan dipergunakan sebagai syarat dalam menuntaskan masa studi Program Pendidikan Diploma III di politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan

Petunjuk:

1. Isilah identitas anda dengan benar
2. Pilih jawaban yang dianggap paling sesuai, beri tanda ceklis(√)

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

Data Karakteristik Responden

a. Nama (Inisial) :

b. Usia :

c. Kelas

PENGETAHUAN

Wawasan mahasiswa pada pemakaian tabir surya

Petunjuk:

1. Jawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini , beri tanda cek (√) pada kolom “Ya” (Y) ataupun “Tidak” (T) yang sudah disediakan
2. Jawablah sesuai dengan pendapat pribadi

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	<i>Sunscreen</i> adalah pelindung yang bekerja menyerap sinar matahari		
2.	<i>Sunscreen</i> digunakan 1-2 jam sebelum melakukan aktivitas diluar ruangan		
3.	Hanya ada 2 jenis <i>sunscreen</i>		
4.	Penggunaan <i>sunscreen</i> dapat mencegah kanker kulit		
5.	Pengulangan <i>sunscreen</i> perlu setelah berkeringat dan berenang		
6.	Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan, terasa seperti terbakar		
7.	Apakah anda mengetahui <i>Broad Spectrum Sunscreen</i> (<i>sunscreen</i> spektrum luas) merupakan <i>sunscreen</i> yang dapat melindungi kulit dari radiasi sinar UVA dan UVB?		
8.	Apakah <i>tabir surya mampu</i> melindungi kulit sepenuhnya daripajanan sinar UV?		
9.	Apakah anda mengetahui dampak akut dari paparan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan, seperti terbakar?		
10.	<i>Chemical sunscreen (organic sunscreen)</i> adalah pelindung yang bekerja dengan menyerap sinar matahari, sedangkan <i>Physical sunscreen (anorganic sunscreen/sunblock)</i> bekerja dengan memantulkan sinar matahari		

SIKAP

Sikap responden terhadap penggunaan *sunscreen*

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek (√) pada kolom yang disediakan sesuai pilihan anda.
2. Pilihan yang disediakan:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

NO	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> secara teratur setiap hari				
2.	Saya mengoleskan ulang <i>sunscreen</i> sebelum berenang dan setelah berenang dan berkeringat				
3.	Saya memilih <i>sunscreen</i> yang memiliki SPF paling tinggi				
4.	Saya memilih <i>sunscreen</i> yang memiliki perlindungan UVA dan UVB				
5.	Saya memperhatikan tanggal kedaluwarsa <i>sunscreen</i> yang saya gunakan				
6.	Penggunaan <i>sunscreen</i> diluar ruangan itu sangat perlu				
7.	Saya mengetahui dampak dari pajanan sinar UV				
8.	Saya memperhatikan tingkat SPF dalam <i>sunscreen</i> yang saya gunakan karena itu penting				
9.	Apakah anda setuju bahwa penggunaan <i>sunscreen</i> penting dalam melindungi kulit dari sinar matahari				
10.	Apakah anda setuju bahwa penggunaan <i>sunscreen</i> dalam kegiatan diluar ruangan itu perlu?				

TINDAKAN

Tindakan responden terhadap penggunaan *sunscreen*

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek (√) pada kolom yang disediakan sesuai pilihan anda.
2. Jawaban benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda selalu menggunakan sunscreen ketika melakukan kegiatan diluar ruangan?		
2.	Anda mengoleskan ulang sunscreen setiap 2 jam setelah pemakaian		
3.	Anda menggunakan sunscreen 15-30 menit sebelum melakukan aktivitas diluar ruangan		
4.	Apakah anda selalu mengoleskan ulang sunscreen setelah berkeringat?		
5.	Anda membeli kembali sunscreen apabila sunscreen yang anda miliki sudah habis?		
6.	Anda menggunakan sunscreen secara teratur setiap hari?		
7.	Apakah anda memperhatikan tanggal kedaluwarsa sunscreen yang anda gunakan?		
8.	Saya hanya mengoleskan sunscreen sekali saja dalam sehari		
9.	Saya selalu membeli sunscreen yang baru sebelum sunscreen yang lama habis.		
10.	Saya tidak menggunakan sunscreen apabila sedang berenang.		

LAMPIRAN 3
MASTER TABEL PENGETAHUAN MAHASISWI TERHADAP PENGGUNAAN
SUNSCREEN

NO	Responden	Umur				Skor Aspek Penilaian										Skor	Persentase	Keterangan
		A	B	C	D	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP
2	R2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP
3	R3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
4	R4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
5	R5	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
6	R6	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
7	R7	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	40%	KURANG
8	R8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP
9	R9	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP
10	R10	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP
11	R11	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP
12	R12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	KURANG
13	R13	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
14	R14	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	40%	KURANG BAIK
15	R15	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
16	R16	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
17	R17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
18	R18	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
19	R19	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP
20	R20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
21	R21	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
22	R22	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
23	R23	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
24	R24	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	20%	TIDAK BAIK
25	R25	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	50%	KURANG BAIK
26	R26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	KURANG BAIK
27	R27	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
28	R28	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
29	R29	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
30	R30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
31	R31	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
32	R32	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
33	R33	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
34	R34	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
35	R35	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
36	R36	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
37	R37	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30%	TIDAK BAIK
38	R38	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
39	R39	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
40	R40	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
41	R41	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
42	R42	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
43	R43	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
44	R44	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
45	R45	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK

46	R46	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
47	R47	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
48	R48	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
49	R49	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
50	R50	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
51	R51	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
52	R52	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
53	R53	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
54	R54	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
55	R55	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
56	R56	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
57	R57	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	40%	KURANG BAIK
58	R58	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
59	R59	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
60	R60	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
61	R61	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
62	R62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	KURANG BAIK
63	R63	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
64	R64	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	40%	KURANG BAIK
65	R65	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
66	R66	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
67	R67	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
68	R68	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
69	R69	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
70	R70	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
71	R71	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
72	R72	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
73	R73	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
74	R74	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	20%	TIDAK BAIK
75	R75	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	50%	KURANG BAIK
76	R76	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50%	KURANG BAIK
77	R77	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
78	R78	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
79	R79	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
80	R80	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
81	R81	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
82	R82	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
83	R83	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
84	R84	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
85	R85	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
86	R86	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
87	R87	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30%	TIDAK BAIK
88	R88	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
89	R89	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
90	R90	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
91	R91	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
92	R92	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
93	R93	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
94	R94	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
95	R95	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK

96	R96	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
97	R97	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
98	R98	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
99	R99	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
100	R100	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
101	R101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
102	R102	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
103	R103	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
104	R104	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK
105	R105	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
106	R106	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
107	R107	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
108	R108	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
109	R109	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
110	R110	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
111	R111	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
112	R112	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
JLH	112					8	33	46	83	91	102	79	61	92	108	705	7050%	

Jumlah skor yang didapat

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{Total seluruh skor}}{\text{1120}} \times 100\% \\
 & = \frac{705}{1120} \times 100\% \\
 & = 63\% \text{ (cukup baik)}
 \end{aligned}$$

Maka, Pengetahuan Mahasiswi Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan terhadap penggunaan sunscreen adalah cukup baik.

Keterangan:

Umur: A= 18 tahun
 B= 19 tahun
 C= 20 tahun
 D= 21 tahun

Kelas: A= IIA
 B= IIB
 C= IIC

MASTER TABEL SIKAP MAHASISWI TERHADAP PENGGUNAAN SUNSCREEN

NO	Responden	Umur				Skor Aspek Penilaian										Skor	Persentase	Keterangan
		A	B	C	D	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
2	R2	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
3	R3	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
4	R4	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	33	83%	BAIK
5	R5	0	0	1	0	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	33	83%	BAIK
6	R6	0	1	0	0	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	30	75%	CUKUP BAIK
7	R7	0	0	1	0	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
8	R8	0	1	0	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	53%	KURANG BAIK
9	R9	0	0	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	98%	BAIK
10	R10	0	1	0	0	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	36	90%	BAIK
11	R11	0	1	0	0	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
12	R12	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
13	R13	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	36	90%	BAIK
14	R14	0	1	0	0	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
15	R15	1	0	0	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
16	R16	0	1	0	0	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
17	R17	0	0	1	0	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	36	90%	BAIK
18	R18	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
19	R19	0	1	0	0	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
20	R20	0	1	0	0	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
21	R21	1	0	0	0	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
22	R22	1	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	32	80%	BAIK
23	R23	0	1	0	0	3	2	1	4	4	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
24	R24	0	0	1	0	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	26	65%	CUKUP BAIK
25	R25	0	0	0	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
26	R26	0	0	1	0	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	35	88%	BAIK
27	R27	0	1	0	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	98%	BAIK
28	R28	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
29	R29	0	1	0	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
30	R30	1	0	0	0	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
31	R31	0	0	1	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
32	R32	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	93%	BAIK
33	R33	0	0	0	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
34	R34	0	0	1	0	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	90%	BAIK
35	R35	0	1	0	0	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33	83%	BAIK
36	R36	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	32	80%	BAIK
37	R37	0	1	0	0	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	31	78%	BAIK
38	R38	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
39	R39	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
40	R40	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
41	R41	0	0	1	0	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
42	R42	0	0	0	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
43	R43	0	0	1	0	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
44	R44	0	1	0	0	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	35	88%	BAIK
45	R45	0	0	1	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK

46	R46	0	1	0	0	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	31	78%	BAIK
47	R47	0	0	1	0	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	85%	BAIK
48	R48	0	0	1	0	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	85%	BAIK
49	R49	0	0	1	0	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	34	85%	BAIK
50	R50	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
51	R51	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
52	R52	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
53	R53	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
54	R54	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	33	83%	BAIK
55	R55	0	0	1	0	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	33	83%	BAIK
56	R56	0	1	0	0	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	30	75%	CUKUP BAIK
57	R57	0	0	1	0	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
58	R58	0	1	0	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	53%	KURANG BAIK
59	R59	0	0	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	98%	BAIK
60	R60	0	1	0	0	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	36	90%	BAIK
61	R61	0	1	0	0	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
62	R62	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
63	R63	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	36	90%	BAIK
64	R64	0	1	0	0	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
65	R65	1	0	0	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
66	R66	0	1	0	0	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
67	R67	0	0	1	0	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	36	90%	BAIK
68	R68	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
69	R69	0	1	0	0	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
70	R70	0	1	0	0	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
71	R71	1	0	0	0	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
72	R72	1	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	32	80%	BAIK
73	R73	0	1	0	0	3	2	1	4	4	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
74	R74	0	0	1	0	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	26	65%	CUKUP BAIK
75	R75	0	0	0	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
76	R76	0	0	1	0	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	35	88%	BAIK
77	R77	0	1	0	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	98%	BAIK
78	R78	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
79	R79	0	1	0	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
80	R80	1	0	0	0	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
81	R81	0	0	1	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
82	R82	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	93%	BAIK
83	R83	0	0	0	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
84	R84	0	0	1	0	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	90%	BAIK
85	R85	0	1	0	0	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33	83%	BAIK
86	R86	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	32	80%	BAIK
87	R87	0	1	0	0	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	31	78%	BAIK
88	R88	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
89	R89	0	0	1	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
90	R90	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
91	R91	0	0	1	0	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
92	R92	0	0	0	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
93	R93	0	0	1	0	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36	90%	BAIK
94	R94	0	1	0	0	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	35	83%	BAIK
95	R95	0	0	1	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK

96	R96	0	1	0	0	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	31	78%	BAIK
97	R97	0	0	1	0	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	85%	BAIK
98	R98	0	0	1	0	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	85%	BAIK
99	R99	0	0	1	0	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	34	85%	BAIK
100	R100	0	1	0	0	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	35	88%	BAIK
101	R101	1	0	0	0	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
102	R102	1	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	32	80%	BAIK
103	R103	0	1	0	0	3	2	1	4	4	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
104	R104	0	0	1	0	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	26	65%	CUKUP BAIK
105	R105	0	0	0	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
106	R106	0	0	1	0	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	35	83%	BAIK
107	R107	0	1	0	0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	98%	BAIK
108	R108	0	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93%	BAIK
109	R109	0	1	0	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
110	R110	1	0	0	0	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	31	78%	BAIK
111	R111	0	0	1	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK
112	R112	0	1	0	0	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	93%	BAIK
JLH	112					387	369	231	390	424	417	404	411	421	418	3864	9683%	

Jumlah skor yang didapat

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{Total seluruh skor}}{4480} \times 100\% \\
 & = \frac{3864}{4480} \times 100\% \\
 & = 86\% \text{ (baik)}
 \end{aligned}$$

Maka, Sikap Mahasiswi Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan terhadap penggunaan sunscreen adalah cukup baik.

Keterangan:

Umur: A= 18 tahun
 B= 19 tahun
 C= 20 tahun
 D= 21 tahun

Kelas: A= IIA
 B= IIB
 C= IIC

MASTER TABEL TINDAKAN MAHASISWI TERHADAP PENGGUNAAN SUNSCREEN

NO	Responden	Umur				Skor Aspek Penilaian										Skor	Persentase	Keterangan		
		A	B	C	D	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
1	R1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
2	R2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
3	R3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	90%	BAIK
4	R4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	40%	KURANG BAIK	
5	R5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
6	R6	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
7	R7	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	6	60%	KURANG BAIK	
8	R8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	20%	TIDAK BAIK	
9	R9	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
10	R10	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
11	R11	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK	
12	R12	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
13	R13	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
14	R14	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
15	R15	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
16	R16	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	80%	BAIK	
17	R17	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK	
18	R18	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
19	R19	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
20	R20	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
21	R21	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
22	R22	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	40%	KURANG BAIK	
23	R23	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
24	R24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	30%	TIDAK BAIK	
25	R25	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
26	R26	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
27	R27	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
28	R28	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
29	R29	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
30	R30	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
31	R31	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
32	R32	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
33	R33	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK	
34	R34	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
35	R35	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
36	R36	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
37	R37	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
38	R38	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
39	R39	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
40	R40	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
41	R41	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
42	R42	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
43	R43	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
44	R44	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	80%	BAIK	
45	R45	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	

46	R46	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
47	R47	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
48	R48	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
49	R49	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
50	R50	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
51	R51	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
52	R52	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
53	R53	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
54	R54	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	40%	KURANG BAIK
55	R55	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
56	R56	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
57	R57	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
58	R58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	20%	TIDAK BAIK
59	R59	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
60	R60	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
61	R61	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK
62	R62	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
63	R63	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
64	R64	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
65	R65	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
66	R66	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
67	R67	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
68	R68	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
69	R69	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
70	R70	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
71	R71	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
72	R72	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40%	KURANG BAIK
73	R73	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
74	R74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
75	R75	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
76	R76	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
77	R77	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
78	R78	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
79	R79	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
80	R80	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
81	R81	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
82	R82	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
83	R83	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
84	R84	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
85	R85	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
86	R86	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK
87	R87	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
88	R88	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
89	R89	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
90	R90	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
91	R91	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
92	R92	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
93	R93	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
94	R94	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
95	R95	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK

96	R96	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUPBAIK
97	R97	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
98	R98	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
99	R99	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUPBAIK
100	R100	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
101	R101	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40%	KURANG BAIK
102	R102	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUPBAIK
103	R103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
104	R104	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
105	R105	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	60%	CUKUPBAIK
106	R106	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
107	R107	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
108	R108	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
109	R109	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
110	R110	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
111	R111	0	0	1	0	1	1	1	1	1		1	1	1	1	10	100%	BAIK
112	R112	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
JLH	112					102	45	101	30	107	92	110	66	76	79	809	8090%	

Jumlah skor yang didapat

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{Total seluruh skor}}{1120} \times 100\% \\
 & = \frac{809}{1120} \times 100\% \\
 & = 72\% \text{ (cukup baik)}
 \end{aligned}$$

Maka, Tindakan Mahasiswi Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan terhadap penggunaan sunscreen adalah cukup baik.

Keterangan:

Umur: A= 18 tahun
 B= 19 tahun
 C= 20 tahun
 D= 21 tahun

Kelas: A= IIA
 B= IIB
 C= IIC

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

		Correlations						TOTAL. PG
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.377* .044 29	.259 .167 30	1.000** .000 30	. . 30	.557** .001 30	-.312 .093 30	.750** .000 30
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	. . 29	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000** .000 29	-.079 .686 29	.377* .044 29	. . 29	.210 .275 29	-.038 .844 29	.770** .000 29
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.395* .034 29	-.167 .379 30	.389* .034 30	. . 30	-.093 .626 30	.033 .861 30	.455* .011 30
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.506** .005 29	-.149 .432 30	.447* .013 30	. . 30	-.083 .663 30	-.239 .203 30	.635** .000 30
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.087 .652 29	.157 .407 30	.381* .038 30	. . 30	.212 .260 30	-.279 .136 30	.355 .054 30
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.506** .005 29	-.149 .432 30	.447* .013 30	. . 30	-.083 .663 30	-.239 .203 30	.635** .000 30
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	. . 29	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	. . 29	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	. . 29	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.210 .275 29	-.062 .745 30	-.062 .745 30	. . 30	-.034 .856 30	.199 .293 30	.293 .116 30
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.210 .275 29	.557** .001 30	.557** .001 30	. . 30	1.000** .000 30	-.174 .359 30	.517** .003 30
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.118 .542 29	.111 .559 30	.111 .559 30	. . 30	.371* .043 30	-.301 .106 30	.187 .321 30
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.377* .044 29	.259 .167 30	.259 .167 30	. . 30	.557** .001 30	-.089 .640 30	.527** .003 30
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .686 29	-.079 .686 29	.377* .044 29	. . 29	.210 .275 29	-.038 .844 29	.770** .000 29
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.079 .686 29	1 .686 29	.259 .167 30	. . 30	.557** .001 30	-.312 .093 30	.170 .370 30
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.377* .044 29	.259 .167 30	1 .000 30	. . 30	.557** .001 30	-.312 .093 30	.750** .000 30
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	. . 29	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30	. . 30
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.210 .275 29	.557** .001 30	.557** .001 30	. . 30	1 .359 30	-.174 .359 30	.517** .003 30
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.038 .844 29	-.312 .093 30	-.312 .093 30	. . 30	-.174 .359 30	1 30	-.132 .485 30
TOTAL. PG	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.770** .000	.170 .370	.750** .000	. .	.517** .003	-.132 .485	1

VALIDITAS KUESIONER ASPEK PENGETAHUAN (P1)

Variabel	Item	rTabel	rHitung	Keterangan
Pengetahuan	P1	0,361	0,750	Valid
	P2	0,361	0	Tidak Valid
	P3	0,361	0,770	Valid
	P4	0,361	0,450	Valid
	P5	0,361	0,630	Valid
	P6	0,361	0,355	Tidak Valid
	P7	0,361	0,635	Valid
	P8	0,361	0	Tidak Valid
	P9	0,361	0	Tidak Valid
	P10	0,361	0	Tidak Valid
	P11	0,361	0,293	Tidak Valid
	P12	0,361	0,517	Valid
	P13	0,361	0,187	Tidak Valid
	P14	0,361	0,527	Valid
	P15	0,361	0,770	Valid
	P16	0,361	0,170	Tidak Valid
	P17	0,361	0,750	Valid
	P18	0,361	0	Tidak Valid
	P19	0,361	0,517	Valid
	P20	0,361	-0,132	Tidak Valid

Berdasarkan hasil pengetahuan uji validitas variable pengetahuan (X1) dinyatakan valid karena hasil dari r hitung > rtabel (rtabel 0.361 dengan jumlah responden n= 30).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	29	96.7
Excluded ^a	1	3.3
Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	20

SIKAP

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	61.47	23.706	.626	.660
S2	62.37	24.930	.289	.687
S3	62.17	26.489	.039	.716
S4	61.57	25.013	.301	.686
S5	61.63	22.171	.616	.648
S6	61.20	24.028	.833	.658
S7	61.37	24.516	.569	.669
S8	61.47	24.602	.363	.680
S9	62.23	24.392	.244	.695
S10	61.87	24.533	.310	.685
S11	61.20	25.062	.562	.675
S12	61.37	25.413	.377	.683
S13	62.73	30.892	-.398	.774
S14	62.20	24.786	.239	.694
S15	62.20	29.200	-.275	.744
S16	62.60	26.869	.007	.717
S17	61.20	24.028	.833	.658
S18	61.23	24.254	.726	.663
S19	61.17	24.420	.789	.664
S20	61.77	25.220	.269	.689

VALIDITAS KUESIONER ASPEK SIKAP (S1)

Variabel	Item	rTabel	rHitung	Keterangan
Sikap	S1	0,361	0,629	Valid
	S2	0,361	0,289	Tidak Valid
	S3	0,361	0,039	Tidak Valid
	S4	0,361	0,301	Tidak Valid
	S5	0,361	0,616	Valid
	S6	0,361	0,833	Valid
	S7	0,361	0,569	Valid
	S8	0,361	0,363	Valid
	S9	0,361	0,244	Tidak Valid
	S10	0,361	0,310	Tidak Valid
	S11	0,361	0,562	Valid
	S12	0,361	0,377	Valid
	S13	0,361	-0,398	Tidak Valid
	S14	0,361	0,239	Tidak Valid
	S15	0,361	0,275	Tidak Valid
	S16	0,361	0,007	Tidak Valid
	S17	0,361	0,833	Valid
	S18	0,361	0,726	Valid
	S19	0,361	0,789	Valid
	S20	0,361	0,269	Tidak Valid

Reliability Statistics

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	20

TINDAKAN

		T15	T16	T17	T18	T19	T20	TOTAL TD
T1	Pearson Correlation	-.122	-.034	-.050	-.073	-.050	.284	.607***
	Sig. (2-tailed)	.522	.856	.795	.702	.795	.129	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	.321	.174	-.286	-.026	.250	-.117	.380*
	Sig. (2-tailed)	.084	.359	.126	.891	.183	.539	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	.024	-.062	.356	-.131	-.089	.267	.454*
	Sig. (2-tailed)	.899	.745	.053	.491	.640	.154	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	. ^b						
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	-.122	-.034	-.050	-.073	-.050	.284	.607***
	Sig. (2-tailed)	.522	.856	.795	.702	.795	.129	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T6	Pearson Correlation	-.122	-.034	-.050	-.073	-.050	.284	.607***
	Sig. (2-tailed)	.522	.856	.795	.702	.795	.129	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T7	Pearson Correlation	-.175	-.050	-.071	-.105	-.071	.117	.462*
	Sig. (2-tailed)	.355	.795	.708	.581	.708	.539	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
T8	Pearson Correlation	-.206	-.284	.175	-.171	-.408*	.270	.195
	Sig. (2-tailed)	.274	.129	.355	.366	.025	.149	.302
	N	30	30	30	30	30	30	30
T9	Pearson Correlation	-.073	.186	.267	.000	-.267	.509***	.337
	Sig. (2-tailed)	.702	.326	.153	1.000	.153	.004	.069
	N	30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	-.111	-.122	.117	-.043	-.175	1.000***	.668***
	Sig. (2-tailed)	.559	.522	.539	.822	.355	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
T11	Pearson Correlation	-.066	-.112	.141	-.015	.141	-.066	.148
	Sig. (2-tailed)	.730	.556	.457	.938	.457	.730	.435
	N	30	30	30	30	30	30	30
T12	Pearson Correlation	-.238	.227	-.218	-.120	-.218	.059	.365*
	Sig. (2-tailed)	.206	.227	.247	.527	.247	.755	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30
T13	Pearson Correlation	.029	-.199	-.018	-.223	-.286	.029	.174
	Sig. (2-tailed)	.878	.293	.925	.237	.126	.878	.357
	N	30	30	30	30	30	30	30
T14	Pearson Correlation	-.293	-.083	.239	.088	-.120	.293	.596**
	Sig. (2-tailed)	.116	.663	.203	.645	.529	.116	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
T15	Pearson Correlation	1	-.122	-.175	.171	-.408*	-.111	.061
	Sig. (2-tailed)		.522	.355	.366	.025	.559	.750
	N	30	30	30	30	30	30	30
T16	Pearson Correlation	-.122	1	-.050	-.073	-.050	-.122	-.046
	Sig. (2-tailed)	.522		.795	.702	.795	.522	.808
	N	30	30	30	30	30	30	30
T17	Pearson Correlation	-.175	-.050	1	-.105	-.071	.117	.168
	Sig. (2-tailed)	.355	.795		.581	.708	.539	.374
	N	30	30	30	30	30	30	30
T18	Pearson Correlation	.171	-.073	-.105	1	.681***	-.043	.075
	Sig. (2-tailed)	.366	.702	.581		.000	.822	.695
	N	30	30	30	30	30	30	30
T19	Pearson Correlation	-.408*	-.050	-.071	.681***	1	-.175	-.008
	Sig. (2-tailed)	.025	.795	.708	.000		.355	.967
	N	30	30	30	30	30	30	30
T20	Pearson Correlation	-.111	-.122	.117	-.043	-.175	1	.668***
	Sig. (2-tailed)	.559	.522	.539	.822	.355		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL TD	Pearson Correlation	.061	-.046	.168	.075	-.008	.668***	1
	Sig. (2-tailed)	.750	.808	.374	.695	.967	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

VALIDITAS KUESIONER ASPEK TINDAKAN (T1)

Variabel	Item	rTabel	rHitung	Keterangan
Tindakan	T1	0,361	0,670	Valid
	T2	0,361	0,380	Valid
	T3	0,361	0,454	Valid
	T4	0,361	0	Tidak Valid
	T5	0,361	0,670	Valid
	T6	0,361	0,670	Valid
	T7	0,361	0,462	Valid
	T8	0,361	0,195	Tidak Valid
	T9	0,361	0,337	Tidak Valid
	T10	0,361	0,668	Valid
	T11	0,361	0,148	Tidak Valid
	T12	0,361	0,365	Valid
	T13	0,361	0,174	Tidak Valid
	T14	0,361	0,596	Valid
	T15	0,361	0,061	Tidak Valid
	T16	0,361	0,046	Tidak Valid
	T17	0,361	0,168	Tidak Valid
	T18	0,361	0,075	Tidak Valid
	T19	0,361	(-)0,008	Tidak Valid
	T20	0,361	0,668	Valid

Reliability
Scale: ALL VARIABLES
Case Processing Summare

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	20

UJI RELIABILITAS

Variabel	Alpha Crobach	Batas Kritis	Keterangan
Pengetahuan	0,712	0,6	Reliabel
Sikap	0,700	0,6	Reliabel
Tindakan	0, 705	0,6	Reliabel

LAMPIRAN 5

Surat Izin Penelitian Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**
Jalan Jamin Giring KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
☎ 061 8366633
🌐 <http://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/2479/2024
Lampiran : -
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di KAMPUS POLTEKKES KEMENKES MEDAN JURUSAN
KEBIDANAN PRODI D-IV
JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES KEMENKES MEDAN**

Kepada Yth :
Kepala KAMPUS POLTEKKES KEMENKES MEDAN JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV
JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES KEMENKES MEDAN
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 KAMPUS POLTEKKES KEMENKES MEDAN JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES KEMENKES MEDAN yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
MERRY HARIANI SIANTURI P07539021024	Maya Handayani Sinaga, SS., M.Pd	GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN TERHADAP PENGGUNAAN SUNSCREEN PADA MAHASISWI JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES KEMENKES MEDAN

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

Medan, 22/04/2024
Ketua Jurusan,


Nadrah D. Sirepi, M.Si
NIP. 198007112015032002



LAMPIRAN 6

Surat Balasan Izin Penelitian dari Jurusan Kebidanan Prodi D-IV Poltekkes Kemenkes Medan

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**
Jalan Amin Giring KM 11,5
Medan, Sumatera Utara 20132
☎ (061) 8144213
🌐 <http://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.10/ 3256 /2024
Lamp : -
Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian 13 Mei 2024

Yang terhormat,
Ketua Jurusan Farmasi Kemenkes Poltekkes Medan
di-
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Ketua Jurusan Farmasi Kemenkes Poltekkes Medan Nomor : PP.08.01/FFXII.15/2472/2024 tanggal 22 April 2024 Hal : Permohonan Izin Penelitian, maka kami dari Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Medan Menyetujui untuk melaksanakan penelitian, adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Merry Hariani Siartuti
NIM : P07539021024
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Penggunaan Sunscreen pada Mahasiswa Jurusan Kebidanan D-III Poltekkes Kemenkes Medan

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Jurusan Kebidanan
Ketua,

Anitta br Sembiring, SST, M.Kes
NIP. 197002131998032001

Kementerian Kesehatan tidak menerima surat dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi surat atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wha.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keluhan Anda tangkas elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://wha.kemkes.go.id/wha-halo>



LAMPIRAN 7
Dokumentasi Penelitian



LAMPIRAN 8

Surat Keterangan Telah Selesai Melaksanakan Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**
Jl. Alan Jamin Gering KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
☎ (061) 8368633
🌐 <http://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.10/ 4245 /2024
Lamp : -
Penhal : Surat Balasan Telah Menyelesaikan Penelitian 20 Mei 2024

Yang terhormat,
Ketua Jurusan Farmasi Kemenkes Poltekkes Medan
di-
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Ketua Jurusan Farmasi Kemenkes Poltekkes Medan Nomor : PP.08.01/FXXII.15/2472/2024 tanggal 22 April 2024 Hal : Permohonan Izin Penelitian, maka kami dari Jurusan Kebidanan Kemenkes Poltekkes Medan Menyetujui untuk melaksanakan penelitian dan telah selesai melaksanakan Penelitian, adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Merry Hariani Siarturi
NIM : P07539021024
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Penggunaan Sunscreen pada Mahasiswa Jurusan Kebidanan D-III Poltekkes Kemenkes Medan

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Ariftha br Sembiring, SST, M.Kes
NIP. 197602131998032001

Kementerian Kesehatan tidak menerima surat dan/atau permohonan dalam bentuk apapun. Jika terdapat permohonan surat atau gradifikasi silakan hubungi melalui HALO KEMENKES 1509567 dan <https://whatsapp.com/channel/00291130000000000000>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://keaslian.kemkes.go.id/>



LAMPIRAN 9
Leaflet

STOP KERUSAKAN KULIT WAJAH

KATAKAN YA PADA PERLINDUNGAN KULIT WAJAH

KATAKAN TIDAK PADA KANKER KULIT!



BAGAIMANA CARA MELINDUNGI KULIT WAJAH DARI SINAR MATAHARI

1. Memakai Topi yang berguna untuk menghalangi sinar matahari langsung ke wajah



2. Menggunakan sunscreen yang berguna untuk melindungi kulit wajah dari sinar UV



CARA MENGGUNAKAN SUNSCREEN

1. Oleskan sunscreen 15/30 menit sebelum melakukan aktivitas dibawah sinar matahari



2. Pastikan untuk mengaplikasikan sunscreen secara menyeluruh dan merata ke seluruh wajah



5. Gunakan sunscreen setiap dua jam sekali terutama jika berkeringat atau berenang



6. Periksa tanggal expired sunscreen, pastikan batas penggunaan hanya tiga tahun dari tanggal produksi



SUNSCREEN

Sunscreen merupakan zat yang melindungi kulit dari radiasi sinar ultraviolet (UV) matahari. Ada berbagai jenis sunscreen yaitu: gel, lotion, cream, spray, stick dengan berbagai macam SPF yaitu SPF 10,15,25,30,35,40,45,50 dan 90.

KANDUNGAN SUNSCREEN

Sunscreen mengandung berbagai bahan seperti avobenzone, oxybenone, octocrylene, homosalate, oxalate dan octinoxate

CARA MEMILIH SUNSCREEN

1. Pilih tingkat perlindungan

Pilih sunscreen sesuai tingkat perlindungannya

2. Sesuaikan dengan jenis kulit
 - a. Kulit berminyak dan rentan jerawat
 - b. Kulit kering
 - c. Kulit sensitif
 - d. Kulit normal

NARAHUBUNG:

Nomor HP/WhatsApp:
+6288264218894

EMAIL ADDRESS:
merryhariani6@gmail.com

WEBSITE:
<https://tiktok.com/merryharss>

SOCIAL MEDIA:
@merryharss



Lampiran 10
Surat Ethical Clearance

 **Kemenkes**

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Giring KM. 13.5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No: 01.25 850 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : MERRY HARIANI SIANTURI
Principil In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

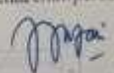
"GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN TERHADAP PENGGUNAAN SUNSCREEN PADA MAHASISWI JURUSAN KEBIDANAN PRODI D-IV POLTEKKES KEMENKES MEDAN"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

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

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 20 Mei 2024 sampai 20 Mei 2025
This declaration of ethics applies during the period 20 May 2024 until 20 May 2025

Medan, 20 May 2024
Ketua/chairperson


dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003



Lampiran 11
Kartu Karya Tulis Ilmiah

 **Kemenkes**
Poltekkes Medan
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

**KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA T. A. 2023/2024**



Nama : MERRY HARIANI SIANTURI
NIM : P07539021029
Pembimbing : Mery Handayani Siregar, S.S., M.Fd

NO	TGL	PERTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	19/2/24	1.	Diskusi mengenai judul KTI	
2	26/2/24	2.	Diskusi mengenai judul KTI dan Acc	
3	13/3/24	3.	Diskusi Bab 1, 2, 3	
4	16/3/24	4.	Acc Proposal Revisi Bab 1, 2, 3	
5	19/3/24	5.	Revisi judul Bab Revisi Bab 1, 2, 3	
6	20/3/24	6.	Acc Proposal	
7	08/06/24	7.	Diskusi Bab 4, 5 dan lampiran	
8	05/06/24	8.	Revisi Master tabel	
9	06/06/24	9.	Revisi lampiran	
10	07/06/24	10.	Acc Master tabel dan lampiran	
11	10/06/24	11.	Acc Karya Tulis Ilmiah	
12	13/06/24	12.	Seminar Abstrak	


Ketua
Nadroh B. Sirepu, M. Si.
NIP. 198007112015032002