

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., & Abdullah, T. (2022). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Farmasi Dan Non Farmasi Terhadap Penggunaan Tabir Surya. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 11(2), Desember 2022 , 11(2).
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Hapsah Isfardiyana, S., Sita, ;, & Safitri, R. (2014). Pentingnya Melindungi Kulit dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 3(2), 126–133.
- Hujjah, safinatul siahaan, S. (2016). Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Anak Remaja Usia 15-18 Tahun Terhadap Penggunaan *Sunscreen* Di Smk Kesehatan Yannas Husada Bangkalan. 3(1), 1–23.
- 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.
- Notoatmodjo, S., 2012, Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2014, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ke. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nafi', M. I. R., Pratama, I. N., Chairul, B. K., Kuntjoro, E. W. G., Fransiska, A., Paramita, A. P., Octavia, R. T., Cindravani, L. A., Izumi, A. C., Ramadhani, A. D. S., & Priyandani, Y. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa dalam Pemakaian Tabir Surya saat Menggunakan Gawai selama Pembelajaran Daring. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 9(1), 25–31. <https://doi.org/10.20473/jfk.v9i1.24112>
- Payung, C. L., Madonna, V., Toruan, L., & Hasanah, N. (2022). Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Tabir Surya Pada Mahasiswa Universitas Mulawarman. *Jurnal Verdure*, 4(1), 41–49.

Pratiwi, S., & Husni, P. (2017). Artikel Tinjauan: Potensi Penggunaan Fitokonstituen Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Aktif Tabir Surya. *Farmaka*, 15(4), 18–25.

Rossy Ardhia Pramesti, 2019. (2009). *Sinar ultraviolet merupakan salah satu zat karsinogen yang memiliki berbagai dampak negatif yaitu kemerahan, kulit terasa seperti terbakar, kehilangan elastisitas kulit, dan dapat memicu pertumbuhan kanker kulit. Berbagai macam dampak negatif dapat dialam.* 149–153.

Sunyoto, D. (2013). Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenal Konsumen).

Wulandari, et A. (2020). Jenis Pengetahuan. <https://medium.com/>, 6–26. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Lampiran 1 Kuesioner penelitian

KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN TINDAKAN PENGUNAAN SUNSCREEN PADA SISWA SISWI SMKS KESEHATAN DURI

Petunjuk:

1. Istilah identitas pribadi anda
2. Pilihlah jawaban yang menurut dan anggap paling sesuai, berilah tanda ceklis (√)

No. Responden :

Tanggal Pengisian :

A. Data Karakteristik Responden

- Nama (Inisial) :
- Umur :
- Jenis kelamin :
- Kelas
 - X :
 - XI :

B. Kuesioner

PENGETAHUAN

Pengetahuan responden terhadap penggunaan sunscreen.

Petunjuk :

1. Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan memberi memilih jawaban ,Pada kolom Benar atau Salah yang tersedia.
2. Jawaban benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui.

NO	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Kekuatan pajanan sinar UV tidak dipengaruhi oleh faktor waktu, musim, dan ketinggian tempat.		
2.	Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan , terasa seperti terbakar, dan menjadi berkerut		
3.	Dampak kronik dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kanker kulit		
4.	Penggunaan <i>sunscreen</i> tidak dapat menyebabkan defisiensi vitamin D pada tubuh		
5.	<i>Sunscreen</i> dapat melindungi kulit sepenuhnya dari pajanan sinar UV.		
6.	Perbedaan tingkat SPF tidak mempengaruhi lama proteksi pajanan sinar UV		
7.	Kegagalan <i>sunscreen</i> dalam memproteksi kulit tidak dipengaruhi oleh dosis penggunaan dan penggunaan yang tidak diulangi .		
8.	Penggunaan <i>sunscreen</i> pada wajah dan leher orang dewasa adalah sekitar ½ sendok teh		
9.	<i>Sunscreen</i> yang telah dioleskan disarankan untuk didiamkan sampai kering kurang lebih 5 menit sebelum terkena pajanan sinar matahari.		
10.	Penggunaan <i>sunscreen</i> wajib diulangi Kembali setiap 2 jam		

SIKAP

Sikap responden terhadap penggunaan sunscreen

Petunjuk:

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

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> setiap hari				
2.	Terkadang saya lupa menggunakan <i>sunscreen</i> karena terburu-buru				
3.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> di wajah dan leher				
4.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> di seluruh bagian tubuh yang tidak tertutup oleh pakaian.				
5.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> di wajah dan leher sebanyak ± 1 SDT .				
6.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> tidak dengan aturan jumlah tertentu tapi hanya secukupnya menurut saya saja.				
7.	Saya memerhatikan tingkat SPF dalam <i>sunscreen</i> yang saya gunakan karena itu penting .				
8.	Saya menggunakan <i>sunscreen</i> dengan kadar SPF ≥ 30				
9.	Saya menggunakan Kembali <i>sunscreen</i> setiap 2 jam				
10.	Saya menggunakan Kembali <i>sunscreen</i> saat berkeringat, berenang, olahraga, atau aktivitas lain yang menyebabkan efektifitas kerja <i>sunscreen</i> menurun.				

TINDAKAN

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini degan memberi tanda check (√) pada kolom pilihan yang telah disediakan.
2. Jawaban benar-benar sesuai tindakan anda dalam menggunakan sunscreen dengan menjawab salah satu Ya/ Tidak

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya selalu menggunakan <i>sunscreen</i> Ketika melakukan kegiatan diluar ruangan		
2.	Saya selalu mengoles ulang <i>sunscreen</i> setiap 2 jam setelah pemakaian		
3.	Saya selalu menggunakan <i>sunscreen</i> 15-30 menit sebelum melakukan aktivitas diluar ruangan		
4.	Saya selalu memilih <i>sunscreen</i> yang memiliki perlindungan terhadap UV A dan UV B		
5.	Saya selalu mengoleskan ulang <i>sunscreen</i> setelah berkeringat		
6.	Saya selalu menggunakan <i>sunscreen</i> secara teratur setiap hari		
7.	Saya selalu menggunakan <i>sunscreen</i> dengan SPF ± 30		
8.	Saya selalu menggunakan <i>sunscreen</i> untuk menjaga kulit tetap putih		
9.	Apakah anda memperhatikan tanggal kadaluwarsa <i>sunscreen</i> yang anda gunakan		
10.	Anda membeli Kembali <i>sunscreen</i> apabila <i>sunscreen</i> yang anda miliki sudah habis		

Lampiran 2 Hasil Uji Chi-square

Pengetahuan * Tindakan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.666 ^a	4	.031
Likelihood Ratio	11.433	4	.022
Linear-by-Linear Association	9.608	1	.002
N of Valid Cases	80		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Sikap * Tindakan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.341 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	19.990	4	.001
Linear-by-Linear Association	15.435	1	.000
N of Valid Cases	80		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Lampiran 3 Master Tabel

Master Tabel Data Hasil Penelitian Pengetahuan Penggunaan *Sunscreen* pada siswa dan siswi SMKS Kesehatan Duri

Kode	Umur	JK	Kelas	Jawaban Aspek Pengetahuan										Skor	P%	Ket
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R2	16	Lk	X	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20%	Kurang Baik
R3	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R4	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R5	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R6	16	Pr	X	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R7	16	Pr	X	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R8	16	Pr	X	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R9	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R10	16	Pr	X	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R11	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R12	17	Pr	X	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R13	16	Pr	X	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R14	17	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R15	16	Pr	X	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R16	16	Pr	X	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R17	17	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R18	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup Baik
R19	16	Pr	X	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R20	16	Pr	X	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70%	Cukup Baik
R21	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
R22	16	Pr	X	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R23	16	Lk	X	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	Cukup Baik
R24	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik
R25	16	Pr	X	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R26	17	Pr	X	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R27	16	Pr	X	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R28	17	Pr	X	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R29	17	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R30	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R31	16	Pr	X	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R32	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70%	Cukup Baik
R33	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R34	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	Baik
R35	16	Lk	X	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	Cukup Baik
R36	16	Lk	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	Baik
R37	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
R38	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	Baik
R39	16	Pr	X	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup Baik

R40	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
R41	16	Pr	X	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	5	50%	Kurang baik
R42	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R43	16	Pr	X	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R44	16	Pr	X	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	60%	Cukup Baik
R45	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R46	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R47	16	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R48	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R49	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R50	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
R51	18	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup Baik
R52	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R53	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R54	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R55	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R56	16	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R57	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	Baik
R58	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R59	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	60%	Cukup Baik
R60	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup Baik
R61	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R62	16	Pr	XI	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R63	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
R64	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R65	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R66	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R67	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R68	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R69	16	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R70	16	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R71	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R72	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R73	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R74	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R75	17	Pr	XI	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Baik
R76	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R77	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R78	17	Pr	XI	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R79	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup Baik
R80	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
				55	78	75	72	54	67	53	65	48	74	641		

Master Tabel Data Hasil Penelitian Sikap Penggunaan *Sunscreen* pada siswa dan siswi SMKS Kesehatan Duri

	Umur	JK	Kelas	Jawaban Aspek Sikap										Skor	S%	Ket
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
R1	16	Pr	X	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	35	88	Baik
R2	16	Lk	X	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2	26	65	Cukup baik
R3	16	Pr	X	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	93	Baik
R4	16	Pr	X	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37	93	Baik
R5	16	Pr	X	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	34	85	Baik
R6	16	Pr	X	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	35	88	Baik
R7	16	Pr	X	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	34	85	Baik
R8	16	Pr	X	4	3	1	4	4	3	3	3	3	2	30	75	Cukup baik
R9	16	Pr	X	4	3	1	1	3	4	2	4	1	1	24	60	Cukup baik
R10	16	Pr	X	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	33	83	Baik
R11	16	Pr	X	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	32	80	Baik
R12	17	Pr	X	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	32	80	Baik
R13	16	Pr	X	4	3	1	3	4	2	4	4	2	3	30	75	Cukup baik
R14	16	Pr	X	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	30	75	Cukup baik
R15	16	Pr	X	3	4	1	4	2	4	2	4	3	2	27	68	Cukup baik
R16	16	Pr	X	3	4	1	4	4	1	4	3	4	4	34	80	Baik
R17	17	Pr	X	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	31	78	Baik
R18	16	Pr	X	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	27	73	Cukup baik
R19	16	Pr	X	4	3	1	2	3	2	1	4	3	3	26	65	Cukup baik
R20	16	Pr	X	3	4	2	2	1	3	2	3	2	2	24	60	Cukup baik
R21	16	Pr	X	4	3	1	3	3	2	1	4	4	4	29	73	Cukup baik
R22	16	Pr	X	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	33	83	Baik
R23	16	Lk	X	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24	60	Cukup baik
R24	16	Pr	X	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	32	80	Baik
R25	16	Pr	X	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	34	85	Baik
R26	17	Pr	X	3	3	1	2	1	4	4	4	4	3	29	73	Cukup baik
R27	16	Pr	X	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	34	85	Baik
R28	17	Pr	X	4	1	1	3	4	1	1	4	4	4	33	83	Baik
R29	17	Pr	X	4	4	2	1	3	4	4	4	4	2	32	80	Baik
R30	16	Pr	X	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	98	Baik
R31	16	Pr	X	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	24	60	Cukup baik
R32	16	Pr	X	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	35	88	Baik
R33	16	Pr	X	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	35	88	Baik
R34	16	Pr	X	4	2	2	2	4	3	3	3	4	2	29	73	Cukup baik
R35	16	Lk	X	3	4	2	1	3	4	2	3	1	2	25	63	Cukup baik
R36	16	Lk	X	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	34	85	Baik
R37	16	Pr	X	4	3	1	4	3	4	1	4	4	2	30	75	Cukup baik
R38	16	Pr	X	4	3	1	4	3	4	4	4	4	2	33	83	Cukup baik

R39	16	Pr	X	4	3	1	4	3	2	4	4	4	4	33	83	Baik
R40	16	Pr	X	4	2	1	4	4	2	4	4	3	3	31	78	Baik
R41	16	Pr	X	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	35	88	Baik
R42	16	Pr	X	4	4	1	3	4	3	1	2	3	4	29	73	Cukup baik
R43	16	Pr	X	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	36	90	Baik
R44	16	Pr	X	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	28	70	Cukup baik
R45	17	Pr	XI	4	1	1	3	2	3	4	4	3	3	28	70	Cukup baik
R46	17	Pr	XI	4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	32	80	Baik
R47	16	Pr	XI	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36	90	Baik
R48	17	Pr	XI	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	95	Baik
R49	17	Pr	XI	4	3	1	2	2	4	4	4	4	4	32	80	Baik
R50	17	Pr	XI	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	34	85	Baik
R51	18	Pr	XI	4	2	1	2	4	3	1	4	4	4	29	73	Cukup baik
R52	17	Pr	XI	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	37	93	Baik
R53	17	Pr	XI	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	33	83	Baik
R54	17	Pr	XI	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	35	88	Baik
R55	17	Pr	XI	4	3	1	3	2	4	4	4	4	4	33	83	Baik
R56	16	Pr	XI	4	4	2	4	2	4	4	2	2	3	31	78	Baik
R57	17	Pr	XI	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	21	53	Kurangbaik
R58	17	Pr	XI	4	1	1	2	2	4	4	4	4	4	30	75	Cukup baik
R59	17	Pr	XI	4	1	1	1	4	4	3	4	4	2	28	70	Cukup baik
R60	17	Pr	XI	4	4	2	3	2	2	4	2	4	4	31	78	Baik
R61	17	Pr	XI	4	4	2	1	3	4	3	3	3	3	30	75	Cukup baik
R62	16	Pr	XI	3	4	2	1	2	3	2	1	3	3	24	60	Cukup baik
R63	17	Pr	XI	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	33	83	Baik
R64	17	Pr	XI	4	3	3	4	3	4	2	4	4	1	32	80	Baik
R65	17	Pr	XI	4	3	1	2	3	3	4	3	4	4	31	78	Baik
R66	17	Pr	XI	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	33	83	Baik
R67	17	Pr	XI	4	3	3	2	4	3	2	3	3	1	27	68	Cukup baik
R68	17	Pr	XI	4	2	1	3	3	3	4	4	3	2	29	73	Cukup baik
R69	16	Pr	XI	4	3	1	2	3	4	2	4	4	4	31	78	Baik
R70	16	Pr	XI	4	3	1	2	4	4	4	4	3	3	32	80	Baik
R71	16	Pr	XI	4	2	1	2	3	4	1	4	3	4	28	70	Cukup baik
R72	16	Pr	XI	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	98	Baik
R73	17	Pr	XI	3	3	1	1	4	3	4	3	3	2	27	68	Cukup baik
R74	17	Pr	XI	2	2	3	4	1	4	2	2	3	4	27	68	Cukup baik
R75	17	Pr	XI	4	3	1	3	4	4	1	3	4	4	31	78	Baik
R76	17	Pr	XI	4	1	1	4	4	4	1	4	3	3	29	73	Cukup baik
R77	16	Pr	XI	4	2	1	3	4	1	4	4	4	3	30	75	Cukup baik
R78	17	Pr	XI	4	3	2	3	4	3	1	3	3	2	28	70	Cukup baik
R79	16	Pr	XI	4	1	1	4	4	1	4	3	4	4	30	70	Cukup baik
R80	17	Pr	XI	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	31	78	Baik
				294	231	144	242	260	264	234	279	279	255	2484		

**Master Tabel Data Hasil Penelitian Tindakan Penggunaan *Sunscreen*
pada siswa dan siswi SMKS Kesehatan Duri**

Kode	Umur	JK	Kelas	Jumlah Aspek Tindakan										Skor	T%	Ket
				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
R1	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R2	16	Lk	X	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	40%	Cukup baik
R3	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R4	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R5	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R6	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R7	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6	60%	Cukup baik
R8	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R9	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R10	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R11	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R12	17	Pr	X	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	Baik
R13	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R14	16	Pr	X	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R15	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R16	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R17	17	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R18	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R19	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R20	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R21	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R22	16	Pr	X	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Cukup baik
R23	16	Lk	X	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70%	Cukup baik
R24	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R25	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R26	17	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R27	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R28	17	Pr	X	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R29	17	Pr	X	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R30	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R31	16	Pr	X	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	60%	Cukup baik
R32	16	Pr	X	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R33	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R34	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R35	16	Lk	X	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R36	16	Lk	X	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R37	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R38	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R39	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik

R40	16	Pr	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R41	16	Pr	X	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R42	16	Pr	X	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R43	16	Pr	X	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R44	16	Pr	X	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	60%	Cukup baik
R45	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R46	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R47	16	Pr	XI	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R48	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R49	17	Pr	XI	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	70%	Baik
R50	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R51	18	Pr	XI	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60%	Cukup baik
R52	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R53	17	Pr	XI	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R54	17	Pr	XI	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R55	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R56	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R57	17	Pr	XI	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5	50%	Kurang baik
R58	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R59	17	Pr	XI	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	60%	Cukup baik
R60	17	Pr	XI	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup baik
R61	17	Pr	XI	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R62	16	Pr	XI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R63	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R64	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R65	17	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R66	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R67	17	Pr	XI	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R68	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R69	16	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R70	16	Pr	XI	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	90%	Baik
R71	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R72	16	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R73	17	Pr	XI	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	60%	Cukup baik
R74	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R75	17	Pr	XI	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R76	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R77	16	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R78	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R79	16	Pr	XI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	Baik
R80	17	Pr	XI	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
				74	55	75	74	38	67	27	36	78	79	606		

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian

 **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
Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644
Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : PP.08.01/00/02//07301/2023
Lampiran : -
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di SMK S KESEHATAN DURI DURI**

Kepada Yth :
Kepala SMK S KESEHATAN DURI DURI
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 SMK S KESEHATAN DURI DURI yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
ICHA JULIANA LUBIS P07539020018	Rini Andarwati, SKM., M.Kes	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN TINDAKAN PENGGUNAAN SUNSCREEN PADA SISWA SISWI SMK S KESEHATAN DURI

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

Medan, 14
Ketua Jurusan,

Nadine H. Sitompur
NIP. 198002140130032002

Lampiran 5 Surat Telah Melakukan Penelitian



**YAYASAN MOZERA INSAN CENDEKIA (M I C)
SMKS KESEHATAN DURI**

Akte Notaris : Nomor "06" Tanggal 23 Mei 2019
ASISTEN KEPERAWATAN - TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK - FARMASI KLINIS DAN KOMUNITAS
TERAKREDITASI "B" (BAN/SM) NO 1857/BAN-SM/SK/2022
NPSN 69774625 NSS 32 2 09 02 04 005 e-mail smkskehatannduri@gmail.com



Alamat Jl Siak No 09 Desa Simpang Padang, Kec. Bathin Solapan, Kab. Bengkalis, Prov. Riau, Telp. 0765-91294

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.2/661/SMKS-KES/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMKS Kesehatan Duri :

Nama : Syukrizal, S.Pd.I
NIY : 2020.0111.1975.129

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Icha Juliana Lubis
NIM : P07539020018
Jurusan/Fakultas : Farmasi
Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Tindakan
Penggunaan Sunscreen Pada Siswa dan Siswi SMKS
Kesehatan Duri

Menyatakan dengan ini bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian di SMKS Kesehatan Duri.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenar-benarnya agar dapat di pergunakan sesuai kebutuhan.

Duri, 17 Mei 2023
Kepala SMKS Kesehatan Duri


Syukrizal, S.Pd.I
NIY. 2020.0111.1975.129

Lampiran 6 Surat Ethical Clearance (EC)



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



PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 201/1041 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023

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

"Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Penggunaan Sunscreen Pada Siswa Dan Siswi SMK S Kesehatan Duri"

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : **Icha Juliana Lubis**
Dari Institusi : **Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes 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 Kemenkes Medan



Ketua,
Dr. Jhonson Sihombing, MSc, Apt.
0901302003121001

Lampiran 7 Gambar Pelaksanaan Penelitian



Lampiran 7 Kartu Bimbingan KTI

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

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

Nama : Icha Juliana Lubis
NIM : 007539020018
Pembimbing : Rini Andarwati, S.KM. M. Ker

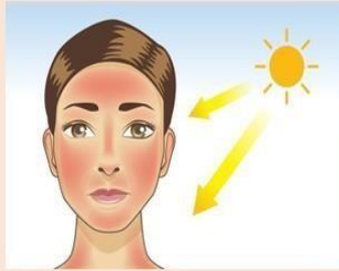


NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PAAEF PEMBIMBING
1	16/01/23	1	Arahan mengenai pembacharan judul	
2	17/01/23	2	Pengajuan judul dan acc judul	
3	28/01/23	3	Arahan penyusunan proposal KTI	
4	20/04/2023	4	ACC proposal	
5	23/05/2023	5	Diskusi Bab IV	
6	25/05/2023	6	Diskusi Bab V	
7	28/05/2023	7	Revisi Bab IV Pembahasan	
8	03/06/2023	8	Revisi Bab V	
9	05/06/2023	9	Diskusi hasil penelitian dan pembahasan	
10	08/06/2023	10	Revisi lampiran	
11	09/06/2023	11	ACC KTI	
12	05/07/2023	12	ACC KTI setelah seminar	

Ketua,
Nadrah Br Sitepu, M.Si
NIP.198007112015032002

Lampiran 8 Brosur

Sunscreen adalah sediaan yang dibuat untuk melindungi kulit dari sinar UV
Penggunaan sunscreen dapat diulangi kembali setiap 2 jam



- Dampak akut dari pajanan sinar UV dapat menyebabkan kulit kemerahan , terasa seperti terbakar, dan menjadi berkerut
- Dampak kronik dari pajanan sinar UV adalah kanker kulit

Kandungan dari *sunscreen* antara lain terdiri dari avobenzene, oxybenzone , octocrylene, homosalate, octisalate, dan octinoxate. Bahan-bahan tersebut dapat menyerap sinar *ultraviolet* yang melindungi kulit dari sinar matahari berbahaya. Beberapa tabir surya juga mengandung alkohol , pewangi, maupun pengawet yang wajib dihindari oleh orang yang memiliki alergi kulit

Penggunaan sunscreen pada wajah dan leher orang dewasa adalah 1 sendok teh



Sunscreen yang telah dioleskan disarankan untuk didiamkan sampai kering kurang lebih 20-30 menit sebelum terkena pajanan sinar matahari.

OLEH :
ICHA JULIANA LUBIS
POLTEKKES KEMENKES
MEDAN