

DAFTAR PUSTAKA

1. Atmadani RN, Hidayati IR. Pelatihan Apoteker Cilik dan DaGuSiBu bagi Siswa SDN Losari di Singosari, Kabupaten Malang. *J Pengabdian UNDIKMA*. 2020;1(2):77.
2. Hapsah Isfardiyana S, Sita ;, Safitri R. Pentingnya Melindungi Kulit Dari Sinar Ultraviolet Dan Cara Melindungi Kulit Dengan Sunblock Buatan Sendiri. *J Inov dan Kewirausahaan*. 2014;3(2):126–33.
3. Sofia M, Minerva P. Hubungan Tingkat Pengetahuan Bahaya Paparan Sinar Matahari Dengan Penggunaan Sunscreen oleh Mahasiswa Keperawatan Olahraga Angkatan 2018 Universitas Negeri Padang. *J Pendidik Tambusai*. 2021;5(3):7596–603.
4. Indonesia DKR. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika. Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015;
5. Donglikar MM, Deore SL. Sunscreens: A review. *Pharmacogn J*. 2016;8(3):171–9.
6. Minerva P. Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit. *J Pendidik Dan Kel*. 2019;11(1):87.
7. Sukristiani D. Pengetahuan tentang Kosmetika Perawatan Kulit Wajah dan Riasan Pada Mahasiswi Jurusan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Universitas Negeri Padang; 2014.
8. Mulyawan D, Suriana N. A-Z tentang kosmetik. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2013.
9. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. Jakarta: EGC. 2012.
10. Wadoe M. Penggunaan dan Pengetahuan Sunscreen Pada Mahasiswa Unair. *Farm Komunitas*. 2019;6(1):1–8.
11. Fadilah Mumtazah E, Salsabila S, Suci Lestari E, Khoirul Rohmatin A, Noviana Ismi A, Aulia Rahmah H, et al. Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan Sunscreen. Vol. 7, *Jurnal Farmasi Komunitas*. 2020.

12. Pamudji R. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Pekerja di Palembang Mengenai Penggunaan Tabir Surya. *Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat.* 2019;8(1):11.
13. Dewiastuti M, Hasanah IF. Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Penuaan Dini Di Kulit Pada Remaja Wanita Usia 18-21 Tahun. *J Profesi Med J Kedokt dan Kesehat.* 2017;10(1):21–5.
14. Sulastomo E. Kulit Cantik dan Sehat 1. Jakarta: Kompas; 2013.
15. Wulandari M. Buku Ajar Anatomi Fisiologi. Yogyakarta Zahir Publ [Internet]. 2022;5(3):111–27.
16. Mescher AL. No Title. In: Junqueira's Basic Histology: Text and Atlas, 17th Edition [Internet]. New York, NY: McGraw Hill; 2024.
17. Chu DH. Chapter 7. Development and Structure of Skin. In: Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K, editors. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, 8e [Internet]. New York, NY: The McGraw-Hill Companies; 2012.
18. Rhein LD, Fluhr JW. Aging Skin: Current and Future Therapeutic Strategies. Allured Pub Corp; 2010.
19. Sari DEM, Fitrianiingsih S. Analisis Kadar Nilai Sun Protection Factor (SPF) pada Kosmetik Krim Tabir Surya yang Beredar di Kota Pati Secara In Vitro. *Cendekia J Pharm.* 2020;4(1):69–79.
20. Effionora A. Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi. Dian Rakyat; 2012.
21. Dutra EA, Da Costa E Oliveira DAG, Kedor-Hackmann ERM, Miritello Santoro MIR. Determination of sun protection factor (SPF) of sunscreens by ultraviolet spectrophotometry. *Brazilian J Pharm Sci.* 2004;40(3):381–5.
22. Rabe JH, Mamelak AJ, McElgunn PJS, Morison WL, Sauder DN. Photoaging: Mechanisms and repair. *J Am Acad Dermatol.* 2006;55(1):1–19.
23. Havas M. Health Concerns associated with Energy Efficient Lighting and their Electromagnetic Emissions. *SCENIHR Light Sensit.* 2008;1–11.
24. Supriningrum R, Jubaidah S. Penyuluhan Kosmetika Aman dan Identifikasi Merkuri dalam Kosmetika. *J Abdimas Mahakam.* 2019;3(2):136.

25. Pramesti RA. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Angkatan 2016 Terhadap Penggunaan Tabir Surya. *Kedokteran*. 2019;149–53.
26. Wilvestra S, Lestari S, Asri E. Studi Retrospektif Kanker Kulit di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Dr. M. Djamil Padang Periode Tahun 2015-2017. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(Supplement 3):47.
27. Association AA of D. Sunscreen FAQs [Internet]. 2022.
28. Administration F and D. Sunscreen: How to Help Protect Your Skin From The Sun [Internet]. 2022.
29. Cahyono WE. Pengaruh enipisan ozon terhadap kesehatan manusia. *Semnas Penelitian, Pendidik dan Penerapan MIPA*. 2005;(2):208–14.
30. Wawan A, Dewi M. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
31. Anggraini FDP, Aprianti A, Setyawati VAV, Hartanto AA. Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *J Basicedu*. 2022;6(4):6491–504.
32. Nisa K, Pulungan AH, Husein R. Validity And Reliability of he English Summative Test For Second Semester of he Fifth Grade in Academic Year 2019/2020. *Int J Educ Res Soc Sci*. 2021;2(1):92–101.
33. Sintia I, Pasarella MD, Nohe DA. Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Pros Semin Nas Mat Stat dan Apl*. 2022;2(2):322–33.
34. Ghozali I. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. 40th ed. Semarang: Badang Penerbit Universitas Diponegoro; 2005.
35. Usman Y, Muin R. Formulasi dan Uji In Vitro Nilai Sun Protecting Factor (SPF) Krim dari Cangkang Telur Ayam Ras. *J MIPA*. 2020;10(1):25.
36. Baki G, Alexander K. Formulasi dan Teknologi Kosmetik. Jakarta: EGC; 2019.
37. Schalka S, Manoel V. Sun protection factor : meaning and controversies. 2011;86(3):507–15.
38. Farberg AS, Glazer AM, Rigel AC, White R, Rigel DS. Dermatologists'

- Perceptions, Recommendations, and Use of Sunscreen. *JAMA Dermatology* [Internet]. 2017 Jan 1;153(1):99–101.
39. Andriani Mukti R. Tabir Surya Vs Iklim Tropis. FKIP Univ PGRI Adi Buana Surabaya. 2014;1(18):1–6.
 40. Lim H, Draelos ZD. *Clinical Guide to Sunscreens and Photoprotection*. 1st ed. CRC Press; 2009.
 41. Glanz K, McCarty F, Nehl EJ, O’Riordan DL, Gies P, Bundy L, et al. Validity of self-reported sunscreen use by parents, children, and lifeguards. *Am J Prev Med*. 2009 Jan;36(1):63–9.
 42. Rachmawati P, Sagala RJ, Kambira PFA. Tinjauan Pustaka Bentuk Sediaan Tabir Surya Bahan Alam, Keamanan dan Efektivitas Tabir Surya. *J Farm Indones*. 2021;13(1):25.
 43. Salsabila SA, Windayati S, Arfiyanti MP. Hubungan Pengetahuan Mengenai Sunscreen Terhadap Perilaku Penggunaan Sunscreen Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang Di Era Covid-19. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2023;10(6):2111–20.
 44. Center LHS. *London Regional Cancer Program*. London Herzog; 2011.
 45. LND D. Knowledge and habits of sun exposure in university students. Southern Brazil; 2019.
 46. U S. Factors associated with sun protection compliance: results from a nationwide cross-sectional evaluation of 2215 patients from a dermatological consultation. 2014;