

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhetheli, G., Alhazmi, S., Almutairi, S., Alharbi, S., Alharbi, N., Alsweed, M., Al-Dhubaibi, M. S., Alsaud, J., & Asiri, L. (2022). The Effects of Isotretinoin on The Menstrual Cycle: A Cross-Sectional Study. *Clinics and Practice*, 12(6), 908–917. <https://doi.org/10.3390/clinpract1206009>
- Alrabiah, Z., Arafah, A., Rehman, M. U., Babelghaith, S. D., Syed, W., Alrashidi, F. K., Aldajaani, F. F., Alsufayan, M. A., & Arifi, M. N. Al. (2023). *Prevalensi dan Pengobatan Sendiri Jerawat di Kalangan Mahasiswa Sekolah Tinggi Sains Terkait Kesehatan di King Saud University di Wilayah Riyadh Arab Saudi*.
- Ameliani, H., Suwendar, & Yuniarni, U. (2019). Survei gambaran pengetahuan dan pola swamedikasi jerawat pada mahasiswa FMIPA Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*, 306.
- Asnasari, L. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Swamedikasi Dengan Pola Penggunaan Obat Pada Masyarakat Dusun Kenaran, Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 1–54.
- Aswad, P. A., Kharisma, Y., Andriane, Y., Respati, T., & Nurhayati, E. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), 107–113. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i2.4462>
- Candradewi, S. F., & Kristina, S. A. (2017). Gambaran pelaksanaan swamedikasi dan pendapat konsumen apotek mengenai konseling obat tanpa resep di wilayah Bantul. *Pharmaciana*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.5193>
- Chaturvedi, V. P., Mathur, A. G., & Anand, A. C. (2012). Rational drug use - As common as common sense? *Medical Journal Armed Forces India*, 68(3), 206–208. <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2012.04.002>
- Cho, J. H., & Lee, T. J. (2013). The factors contributing to expenditures on over-the-counter drugs in South Korea. *Value in Health Regional Issues*, 2(1), 147–151. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2013.01.010>
- Corrêa Da Silva, M. G., Soares, M. C. F., & Muccillo-Baisch, A. L. (2012).

- Self-medication in university students from the city of Rio Grande, Brazil. *BMC Public Health*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-339>
- Dewi, D. A. N. N. (2018). Modul Uji Validitas Dan Hormonal. *Universitas Diponegoro, October*, 14. <https://www.researchgate.net/publication/328600462>
- Febrianti, W. (2019). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Dan Rasionalitas Swamedikasi Dengan Karakteristik Masyarakat Dusun I Desa Telaga Suka Kecamatan Panai Tengah. *Ilstitut Kesehatan Helvetia*, 51–52. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2461>
- Febryery, L. C. (2012). *Evaluasi Hubungan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta terhadap Tindakan Swamedikasi Acne vulgaris*. 1–16.
- Firlej, E., Kowalska, W., Szymaszek, K., Roliński, J., & Bartosińska, J. (2022). The Role of Skin Immune System in Acne. *Journal of Clinical Medicine*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/jcm11061579>
- Gotttems, L. B. D., Carvalho, E. M. P. de, Guilhem, D., & Pires, M. R. G. M. (2018). Good practices in normal childbirth: Reliability analysis of an instrument by cronbach's alpha. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 26. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.2234.3000>
- Group, A., Dermatology, W. M., Group, A., & Group, A. (2019). Chinese Guidelines for the Management of Acne Vulgaris: 2019 Update #. *International Journal of Dermatology and Venereology*, 2(3), 129–138. <https://doi.org/10.1097/JD9.0000000000000043>
- Güngör, E. (2012). Akne. In *Turk Dermatoloji Dergisi* (Vol. 6, Issue 4). <https://doi.org/10.5152/tdd.2012.31>
- Han, J., Heo, K., Lee, J., Han, J., Lee, M., Kim, S., Min, S., & Ah, Y. (2023). *Analisis Kesalahan Pengobatan yang Dilaporkan Masyarakat Apoteker di Republik Korea : Sebuah Studi Cross-Sectional*.
- Harahap, N. A., & Tanuwijaya, J. (2017). *Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan*. 3(May), 186–192.

- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Penerbit Erlangga, Jakarta, June*, 1–11. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hidayati, A., Dania, H., & Puspitasari, M. D. (2018). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas Dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Rw 8 Morobangun Jogotirto Berbah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 139. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.120>
- Imas Masturoh, N. A. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Indonesia, P. P. R. (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.51 Tahun 2009*. 12–42.
- Indrasari, F., Suwarni, S., & Halimatus Sa'diyah, A. (2019). Pengaruh Iklan Obat Influenza Terhadap Kerasionalan Penggunaan Obat Pada Ibu Rumah Tangga Di Dusun Tegalwuni Kabupaten Semarang. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(1), 75–83.
- Jabbar, A., Nurjannah, N., & Ifayah, M. (2017). Studi Pelakasanaan Pelayanan Swamedikasi Beberapa Apotek Kota Kendari. *Warta Farmasi*, 6(1), 28–36. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.69>
- JBS, S. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa FK USU Terhadap Kejadian Akne Vulgaris. *Universitas Sumatera Utara*.
- Lodang, B. R. (2021). *Gambaran Pengetahuan Siswa Sma Angkasa Adisutjipto Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tentang Swamedikasi Jerawat*. 6.
- Lukas, R. G., Kaligis, D. A., & Najoan, M. (2017). Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Volume 3 Nomor 1 Mei 2016. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 4(2), 33–43.
- Lukovic, J. A., Miletic, V., Pekmezovic, T., Trajkovic, G., Ratkovic, N., Aleksic, D., & Grgurevic, A. (2014). Self-medication practices and risk factors for self-medication among medical students in Belgrade, Serbia. *PLoS ONE*, 9 (12) ,1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0114644>
- Lutfiyati, H., Yuliatuti, F., & Dianita, P. S. (2017). Pemberdayaan Kader PKK dalam Penerapan DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan,

- dan Buang) Obat dengan Baik dan Benar. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 1(1), 9–14.  
<https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1562>
- Malinda, F., Masnina, R., & Winarti, Y. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Acne Vulgaris pada Mahasiswa Ilmu Keperawatan Semester VI STIKES Muhammadiyah Skripsi, 1–60. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/1784>
- Manarisip. (2015). Hubungan Stres Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester V (Lima) Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado\_. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Mardiati, N., Islamiyah, R., & Fitriah, R. (2021). Pengaruh Iklan Obat Flu Di Televisi Terhadap Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 35–44. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.103>
- Marliana, M., Sartini, S., & Karim, A. (2018). Efektivitas Beberapa Produk Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri,Kesehatan)*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1668>
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2021). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://www.elsevier.com/locate/scp> %0A<http://arxiv.org/abs/1011.1669> %0A<http://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1(1), 1–8.
- Putera, O. A. M. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. 1–14.

- Raikar, D. R., & Manthale, N. S. (2018). *Artikel Penelitian Asli Sebuah studi cross sectional pengobatan sendiri untuk jerawat.* 4(2), 211–214.
- Sapitri, A. D. E., Budi, A., & Susiyarti, S. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Tindakan Swamedikasi Jerawat Pada Remaja Desa Bulakpacing Kecamatan Dukuhwatu. *Politeknik Harapan Bersama.*
- Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (Acne vulgaris) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-Biomedik,* 4(1), 0–7.  
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12137>
- Sari, R. (2019). Hubungan Pengetahuan dengan Rasionalitas Swamedikasi di Beberapa Apotek Pasar 7 Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan Medan. *Skripsi,* 32.
- Sitindon, L. A. (2020). Perilaku Swamedikasi Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada,* 9(2), 787–791.  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.405>
- Soesilo, T. D. (2019). *Ragam Dan Prosedur Penelitian Tindakan.* Satya Wacana University Press, 2019. <https://doi.org/ISBN 978-602-5881-54-1 1>.
- Suffah, N. K. (2017). *Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Tindakan Swamedikasi Diare di Kecamatan Karanggeneng Lamongan.* 1–148.
- Talanikaro, H. V, & Upadhye, J. J. (2019). *Artikel Penelitian Asli Pengetahuan , sikap dan praktik mahasiswa kedokteran tentang pengobatan sendiri untuk jerawat.* 7(3), 849–853.
- Tameez-ud-din, A., Malik, I. J., Bhatti, A. A., Tameez Ud Din, A., Sadiq, A., Khan, M. T., Chaudhary, N. A., & Arshad, D. (2019). Assessment of Knowledge, Attitude, and Practices Regarding Self-medication for Acne Among Medical Students. *Cureus,* 11(8), 4–9.  
<https://doi.org/10.7759/cureus.5510>
- Tilla, A., & Hervina, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Remaja di SMA Muhammadiyah 02 Medan. *Jurnal Pandu Husada,* 1(1).

- <https://doi.org/10.30596/jph.v1i1.3849>
- Widyaningrum, E. A., Rilawati, F. D., Astuti, L. W., & Aviantara, R. N. M. (2022). Profil Swamedikasi Pada Masyarakat S1 Farmasi Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata. *Jurnal Pharma Bhakta*, 2, 18–26.
- Wulandari, A., & Anggraini, D. I. (2020). Tatalaksana Oral Non-Antimikroba Pada Pasien Akne Vulgaris. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(2), 95–102.  
<https://doi.org/10.53366/jimki.v8i2.117>
- Yenny, S. W. (2019). Resistensi Antibiotik Pada Pengobatan Akne Vulgaris. *Media Dermato Venereologica Indonesiana*, 45(2), 111–115.  
<https://doi.org/10.33820/mdvi.v45i2.24>