



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. M., Sundby, J., Aragaw, Y. A., & Abebe, F. (2020). Self-medication and Safety Profile of Medicines Used Among Pregnant Women in A Tertiary Teaching Hospital in Jimma, Ethiopia: A Cross-sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11).
- Alghofaili, A., Alolaan, S., dan Alhowail A. (2021). PMU31 An Assessment of the Relationship Between Depression and Treatment Satisfaction Among Saudi Acne Vulgaris Patients Using Expectation-Confirmation Theory. *Value in Health*. Elsevier Inc, 94(1), p.S150. doi: 10.1016/j.jval.2021.04.743.
- Anis, Farkhan. (2017). *Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan Swamedikasi dan Penggunaan Obat Common Cold di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. cetakan 15, Rineka Cipta: Jakarta.
- Aswad P.A., Kharisma Y., Andriane Y., Respati T., dan Nurhayati E. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 1 (2). 107–113.
- Azarchi, S., Bienenfeld, A., Sicco, K. L., Marchbein, S., Shapiro, J., & Nagler, A. R. (2019). Androgens in women: Hormone-modulating therapies for skin disease. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 80(6), 1509-1521.



- Bourke, J., Coulson, I., & English, J. (2009). Guidelines for the management of contact dermatitis: an update. *British Journal of Dermatology*, 160(5), 946-954.
- Chien-yun, D., Wan-fei, C., Yu-his, Y., dan Chia-hung, Y. (2012). *A Study on Modification of Knowledge, Attitude and Practice on Vocational High School Electronics Courses Integrated with Nanotechnology Concept*. 4(1), 73-79. <https://doi.org/10.5383/ijtee.04.01.011>
- Common J., Barker J. (2019). What Does Acne Genetics Teach Us About Disease Pathogenesis?. *British Journal of Dermatology* 1-12.
- Duru, P. and Örsal, Ö. (2021). The Effect of Acne on Quality of Life, Social Appearance Anxiety, and Use of Conventional, Complementary, and Alternative Treatments. *Complementary Therapies in Medicine*, 56. doi: 10.1016/j.ctim.2020.102614.
- Febriyanti, DR. dan Oktaviani, N. (2023). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Pekalongan Terhadap Swamedikasi Acne Vulgaris (Jerawat). *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan. KLINIK* Vol 2 No. 2.
- Goh, C., Cheng, C., Agak, G., Zaenglein, A., Graber, E., Thiboutot, D., & Kim, J. (2019). Acne Vulgaris. *Fitzpatrick's Dermatology*. 9th Ed, 1, 1391–1418.
- Graha W. (2018). Hubungan Antara Personal Hygiene Kulit Wajah dengan Tingkat Terjadinya Acne Vulgaris di Pondok Pesantren Al-Munawir Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hammer, K. A. (2015). Treatment of acne with tea tree oil (melaleuca) products: a review of efficacy, tolerability and potential modes of action. *International journal of antimicrobial agents*, 45(2), 106-110.
- Harahap, M. (2000). Ilmu Penyakit Kulit. *Hipocrates*. Jakarta.



- Heng, A. H. S., Say, Y. H., Sio, Y. Y., Ng, Y. T., & Chew, F. T. (2021). Gene variants associated with acne vulgaris presentation and severity: a systematic review and meta-analysis. *BMC Medical Genomics*, 14(1), 1-42.
- Huang, Z., Li, H., & Huang, J. (2021). Analysis of Chinese Consumers' Nutrition Facts Table Use Behavior Based on Knowledge-Attitude-Practice Model. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(22), 12247.
- Hui R. (2017). Common Misconceptions About Acne Vulgaris: A Review of the Literature. *Clin Dermatology Rev.F* 1:30-36.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Cetakan I. Absolute Media.
- Izza, TN. (2021). *Evaluasi Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Mahasiswa S1 Fakultas Farmasi UMS Terhadap Swamedikasi Acne Vulgaris Periode 2021*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Julianto D., Utari PA. (2019). Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Individu di Sumatera Barat. *IKRAITH EKONOMIKA Vol.2 no. 2Hal 122-131*.
- Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia PERDOSKI. (2013). Indonesian Acne Expert Meeting 2012. Edisi ke-1. Jakarta: Centra Communications.
- Kemenkes. (2022). *Cara Penyimpanan Obat yang Baik di Rumah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kharisma, M. (2022). *Hubungan Sosiodemografi Dengan Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Diare pada Masyarakat di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Kurokawa I, Danby FW, Ju Q, et al. New developments in our understanding of acne pathogenesis and treatment. *Exp Dermatol* 2009; 18: 821–32



- Kusuma, D.P.I. (2019). *Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi pada Masyarakat di Desa Sinduharjo Kabupaten Sleman*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Lei, X., Jiang, H., Liu, C., Ferrier, A., & Mugavin, J. (2018). Self-medication Practice and Associated Factors Among Residents in Wuhan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(1).
- Lema, E.R., Yusuf, A., dan Wahyuni, S.D. (2019). Gambaran Konsep Diri Remaja Putri Dengan Acne Vulgaris Di Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. *Psychiatry Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Jiwa)*. Vol 1 no. 1.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., dan Lwanga, S.K. (1990). Adequacy Of Sample Size In Health Studies. *World Health Organization*. New York.
- Lestari., Retno Try., Lailatul Zakiyah Gifanda., Erika Lailia Kurniasari., Ragilia Puspita Harwiningrum., Ardiansyah Putranda Ilham Kelana., Kholidatul Fauziah., Setia Laili Widyasari. (2021). Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 8 (1): 15-19.
- Maarif., Vadlya., Hidayat Muhammad Nur., dan Tri Ayu Septianisa. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare yang Sesuai dengan Jenis Kulit Wajah menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Sains dan Manajemen*. 7 (2) :73-80.
- Mahto, A. (2017). Acne vulgaris. *Medicine*, 45(6), 386-389.
- Masturoh I., Anggita N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Miratunnisa, LM. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang*. Sivitas Akademika Unisba , 510–516. Tersedia pada : unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/download/2063/pdf.



Mizwar M., Kapantow M.G., dan Suling P.L. *Profil Akne Vulgaris di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado* periode 2009-2011. eCl. 2013;1:6.

Movita, T. (2013). Acne vulgaris. *CDK-203*, 40, pp. 269-272.

NHS. (2023). Treatment Acne. *National Health Service*. England.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Cetakan Kedua. Jakarta:PT Rineka Cipta.

Nurhan., Ahmad Dzulfikri., Taqqiudin Mu'afa P., Nana Rizki W., Evita Zuhrufi A., Ghea Ayu Putri., Moch Hendra Firdaus., Angesti Lutfia A. (2017). Pengetahuan Ibu-Ibu Mengenai Kosmetik yang Aman dan Bebas dari Kandungan Bahan Kimia Berbahaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 4 (1) : 15-19.

Ogé, L. K., Broussard, A., & Marshall, M. D. (2019). Acne vulgaris: diagnosis and treatment. *American family physician*, 100(8), 475-484.

Oster, Lauren. (2022). 7 Medications That May Make You Extra Sensitive to Sun and Heat. *Health*.

Plewig G., Melnik B., Chen W. (2019). Plewig and Kligmanas Acne and Rosacea. Cham: Springer International Publishing.

Pratama, AM., Kirana, NP., Furwati, C., dan Hastari, VI. (2023). Hubungan Antara Karakteristik Responden Terhadap Pengetahuan Jerawat dan Produk Kosmetik Anti Jerawat Pada Remaja di Perumahan "X" Jember Periode Januari 2022. *Jurnal Farmasi dan Manajemen Kefarmasian (JFMK)*. Vol. 2 No.1 Januari-Juni 2023, Hal. 25-38.

Purnama, AAD. (2021). *Pengaruh Tingkat Pengetahuan Akne Vulgaris Terhadap Kejadian Timbulnya Akne Vulgaris Pada Mahasiswa Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.



- Putra, MA., Afriyeni, H., dan Dillasamola, D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Terhadap Kejadian Acne Vulgaris. *Journal Sains Farmasi dan Kesehatan*. Vol. 01 No.01 Juli 2023 Hal. 16-37. ITTC Indonesia.
- Rizqi, HF. (2023). *Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada Mengenai Keamanan dan Legalitas Kosmetik Pemutih Kulit*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Sapitri, A. (2021). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Tindakan Swamedikasi Jerawat Pada Remaja Desa Bulakpacing Kecamatan Dukuhwatu*. Skripsi. Politeknik Harapan Bersama.
- Sari H.K. (2018). *Perbandingan Kualitas Hidup Akne Vulgaris Tipe Ringan Dengan Akne Vulgaris Tipe Berat Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2018* [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Malahayati.
- Sasmita M.A.R.. (2018). Profil Swamedikasi Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta Periode November-Desember 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53 (9). 1689–1699.
- Shrestha, S., Chataut, S., Kc, B., Acharya, K., Pradhan, S. K., & Shrestha, S. (2023). Knowledge, Attitude, Practice, and Adherence to Antiretroviral Therapy among People Living with HIV in Nepal. *AIDS research and treatment*, 2023.
- Sitohang IBS, Wasitatmadja SM. (2017). Akne Vulgaris. In: Menaldi SLS, Bramono K, Indriatmi W, editors. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (7th ed). Jakarta: Badan Penerbit FKUI, p. 288-91.
- Sole, F. R. T., Suing, P. L., Kairupan, T. S. (2020). Hubungan antara mencuci wajah dengan kejadian akne vulgaris pada remaja laki-laki di Manado. *e-Clinic*, 8(1), 158-162.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (26th ed). Bandung: ALFABETA.



Wasitaatmadja, Sjarif M. (2020). *Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia Akne*. Universitas Indonesia Publishing.

Well, Danielle. (2014). *Acne Vulgaris. Dermatology Nurses's Association*. 38(10):22-31.

Wibawa, I.G.A.E., dan Winaya, K.K. (2019). Karakteristik Penderita Acne Vulgaris di Rumah Sakit Umum (RSU) Indera Denpasar Periode 2014-2015. *Jurnal Medika Udayana*. Vol 8(11): 1-4.

Williams, H. C., Dellavalle, R. P., & Garner, S. (2012). Acne vulgaris. *The Lancet*, 379(9813), 361-372.

Wilson, L. O. (2016). Anderson and Krathwohl–Bloom's taxonomy revised. *Understanding the new version of Bloom's taxonomy*.

Yosipovitch G, Tang M, Dawn AG, et al. (2007). Study of psychological stress, sebum production and acne vulgaris in adolescents. *Acta Derm Venereol* 2007; 87: 135–39.

Yuliani, Ni N., et al. (2014). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Rw.iv Kelurahan Fontein Kota Kupang terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Info Kesehatan*, vol. 12, no. 1, doi:10.31965/infokes.v12i1.52.

Yulianto, D.J., Puspitasary, K., dan Salamah, U. (2023). Pengaruh Sosiodemografi Terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. Volume 13 Nomor 2.

Zaenglein AL, Gruber EM, Thiboutot DM, Strauss JS. (2008). Acne vulgaris and acneiform eruption. In: Fitzpatrick TB, Eisen AZ, Wolf K, Freedberg IM, Austen K, eds. *Dermatology in general medicine*. 7th ed. New York: McGraw-Hill, 690-703.

Zaenglein, A. L., Pathy, A. L., Schlosser, B. J., Alikhan, A., Baldwin, H. E., Berson, D. S., ... & Bhushan, R. (2016). Guidelines of care for the management of



acne vulgaris. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 74(5), 945-973.

Zouboulis, C.C., Eady, A., Philpott, M., Goldsmith, L.A., Orfanos, C., Cunliffe, W.C., et al. (2015). *What is the pathogenesis of acne?*. *Exp Derm*, 14(1), 143-152.