

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 Satisfication Among Saudi Acne Vulgaris Patients Using Expectation-Confirmation Theory. *Value in Health*. Elseiver 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, DPI. (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 Zuhruhi 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 Kligman's 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 Dukuhwaru*. 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, Graber 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.