



# DAFTAR PUSTAKA



## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., Yulfitri, A., & Ulum, M. B. (2021). Identifikasi Jenis Acne Vulgaris Berdasarkan Tekstur Menggunakan Glm Dan Backpropagation. *Jurnal Saintikom (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(2), 139. <https://doi.org/10.53513/Jis.V20i2.4747>
- Ahmad, N., Firdaus, F., Muhamad, M. H., Hasan, H. A., & Kofli, N. T. (2024). Bedak Padat Daripada Penapaian Beras Menggunakan Teknik Rsm. *36(6)*, 2403–2413.
- Antibiotics*, 12(1), 1–17. <https://doi.org/10.3390/Antibiotics12010145> Maulida, Y., & Topik, M. M. (2024). Penanganan Acne Vulgaris Terkini.
- April, V. N., Febriana, M., Lubis, N. Z., & Mardiani, T. H. (2026). Dampak Penggunaan Skincare Terhadap Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2022-2024 Faktor Pemicu Akne , Terutama Apabila Produk Mengandung Bahan Komedogenik Atau. (April).
- Asrinda, I. (2025). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Acne Vulgaris. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(September), 10824–10833.
- Astiah, A. A., Sudarsono, & Resliana. (2024). Hubungan Penggunaan Bb Cream (Blemish Balm Cream) Dengan Derajat Keparahan Acne Vulgaris Pada Siswi Sma Negeri 03 Batam Tahun 2023. *Zona Kedokteran*, 14(3), 224–233.
- Astrid Teresa. (2020). Acne Vulgaris Dewasa : Etiologi, Patogenesis Dan Tatalaksana Terkini. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(1), 952–964. <https://doi.org/10.37304/Jkupr.V8i1.1500>
- Aulia, R., Resati, N., Arti, F., & Silvia, E. (2020). Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan. *Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Malahayati Angkatan 2019*, 4(1), 33–38.
- Ayu, I., Trisnawati, M., Nengah Suardhika, I., Gde, I., & Hendrawan, Y. (2022). Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Bedak Marcks Dan Venus Di Apotek Kimia Farma Denpasar. *Jurnal Emas*, 3(3), 136–147. [www.kimiafarma.co.id](http://www.kimiafarma.co.id).
- Ayudianti, P., & Indramaya, D. M. (2015). Studi Retrospektif : Faktor Pencetus Acne Vulgaris ( Retrospective Study : Factors Aggravating Acne Vulgaris ). *Faktor Pencetus Acne Vulgaris*, 26/No. 1, 41–47.
- Aziz Et Al., 2022. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Acne Vulgaris. *Zona Kedokteran*, 12(1), 58–67.
- Fardilla, C., Zakiah, N., Nasir, M., Farmasi Poltekkes Kemenkes Aceh, J., & Biologi Fmipa Unsyiah Banda Aceh, J. (2020). Pengaruh Lama Pemakaian Sediaan Kosmetik Bedak Padat Terhadap Cemaran Mikroba.

- Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 3(1), 1–7.
- Fox, L., Csongradi, C., Aucamp, M., Du Plessis, J., & Gerber, M. (2016). Treatment Modalities For Acne. *Molecules*, 21(8), 1–20. <https://doi.org/10.3390/Molecules21081063>
- Inayati, A. A., & Darmawan, H. (2022). Hubungan Penggunaan Kosmetik Bedak Padat Terhadap Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Medical Journal*, 4(1), 8–15. <https://doi.org/10.24912/Tmj.V4i2.17524>
- J. Hambali, 2020. (2020). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, 60(Dm), 26.
- Julianisa, R. D., Safitri, D., & Yasin, H. (2016). Analisis Konjoin Full Profile Dalam Pemilihan Bedak Untuk Mahasiswi. *Jurnal Gaussian*, 5(4), 747–756. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 98–111.
- Kaprawi, N. D., Lisa Yuniarti, Arsal, A. S. F., Waspodo, N. N., Sam, A. D. P., Amiruddin, M. D., & Iskandar, F. (2021). Hubungan Penggunaan Bedak Tabur Dengan Acne Vulgaris Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(2), 152–160. <https://doi.org/10.33096/Fmj.V1i2.154>
- Khansa, A. L., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2019). Hubungan Antara Penggunaan Bedak Padat Dengan Derajat Keparahan Acne Vulgaris. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), 606–612.
- Legiawati, L., Halim, P. A., Fitriani, M., Hikmahrachim, H. G., & Lim, H. W. (2023). Microbiomes In Acne Vulgaris And Their Susceptibility To Antibiotics In Indonesia: A Systematic Review And Meta-Analysis.
- Lestari, I. A., Septiyani, & Sumiati. (2022). *Gambaran Penggunaan Kosmetik Krim Wajah Dengan Kejadian Iritasi Kulit Pada Mahasiswi Fkm Umi Angkatan 2019* penerbit : Pusat Kajian Dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Umi. 3(5), 877–888.
- Miller, R. A. (2017). *Oily Skin Treatment*. 10(8), 49–55.
- Pinartin, S., Suryani, L., & Ekawati, D. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keparahan Kasus Acne Vulgaris Di Klinik Kecantikan Kasih Beauty Clinic Musi Banyuasin Tahun 2023. Volume 4(September), 2654–2670.
- Rahayu, L. B. H., Pomeistia, M., Hidayah, T., Tusshaleha, L. A., & Rohmah, Y. (2025). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Bedak Tabur Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*). *Jurnal Farmasi Syifa*, 3(2), 66–72. <https://doi.org/10.63004/Jfs.V3i2.607>
- Rahim, F., Elmitra, E., & Abdillah, F. M. (2022). Formulasi Sediaan Bedak Tabur Dari Ekstrak Terpurifikasi Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-Issn*, 5(2), 26–34.

- Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Volume 7, Nomor 1, Januari 2020* 375 pengaruh Penggunaan Kosmetik Terhadap Acne Vulgaris Pada Remaja Putri kelas I Dan Kelas Ii Sma Negeri 4 Banda Aceh. 2, 306–312.
- Rimadhani, M., & Rahmadewi. (2015). Pengaruh Hormon Terhadap Acne Vulgaris. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin - Periodical Of Dermatology And Venereology*, 27(3), 218–224.
- Sampelan, M., Pangemanan, D., & Kundre, R. (2017). Hubungan Timbulnya Acne Vulgaris Dengan Tingkat Kecemasan Pada Remaja Di Smp N 1 Likupang Timur. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)*, 5(1), 5–24.
- Sekeon, S. A. S., & Kembuan, M. A. H. N. (2015). Hubungan Antara Kualitas Tidur Dengan Keparahan Stroke. *E-Clinic*, 3(3), 33-38. <https://doi.org/10.35790/Ecl.3.3.2015.10445>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Acne Vulgaris (Acne Vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving The Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Tan, J. K. L., & Bhate, K. (2015). A Global Perspective On The Epidemiology Of Acne. *British Journal Of Dermatology*, 172(S1), 3–12. <https://doi.org/10.1111/bjd.13462>
- Vasam, M., Korutla, S., & Bohara, R. A. (2023). Acne Vulgaris: A Review Of The Pathophysiology, Treatment, And Recent Nanotechnology Based Advances. *Biochemistry And Biophysics Reports*, 36(November), 101578. <https://doi.org/10.1016/j.bbrep.2023.101578>
- Wardah, N. N., Sugiarto, A., & Wibowo, A. H. (2019). Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Kulit Wajah Untuk Proses Aesthetic And Anti Aging. *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek (Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 37–43.
- Wulandari, A., Kepel, B. J., & Rompas, S. S. (2015). Hubungan Pola Tidur Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester V (Lima) Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Ejournal Keperawatan*, 3(1), 1–9.
- Wulandari, D. P. A., & Mahtuti, E. Y. (2025). Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Jerawat Pada Bedak Tabur Yang Digunakan Oleh Penata Rias. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(September), 13063–13071.
- Yuningsih, Hadi Susilo. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Bedak Tabur Ekstrak Etanol Daun Kapuk Randu