

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, K., 2018, Kajian Efek Samping Penggunaan Kosmetik di Kabupaten Sleman, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anggraeni, T. ,2014, Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) Pada Sediaan Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Makassar, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin, Makassar.
- Anis, F., 2017, Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan Swamedikasi dan Penggunaan Obat *Common Cold* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta, Skripsi, Program Studi Farmasi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arikunto, 2013, *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aurelia, V.K., 2019, *Glutathione Sebagai Pemutih Kulit*, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, Vol, 10, No.2, pp 138-142.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2022, *Q & A Kosmetik*, <https://ulpk.pom.go.id/id/MM/20191010151347/2.html>, 19 September 2022.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2020, *Frequently Asked Question Sertifikasi Sarana Kosmetika*, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2020, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 tentang Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2019, Laporan Tahunan BPOM 2019, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2017, *Pedoman Penilaian Keamanan Bahan Baku Tumbuhan untuk Kosmetika*, Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2016, *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat Dan Pangan Aman*, diakses <http://www.pom.go.id> pada 18 September 2022.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2015, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika*, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2003, Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Kosmetik, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Bashirah, D., dan Putriana, N., A., 2019, *Kosmetik Herbal yang Berpotensi Sebagai Pemutih Kulit Alami*, Majalah Farmasetika, Vol 4(4), pp 119-127.
- Batubara, I., Julita, I., Darusman, L.K., dan Mahmoud, A., 2015, *Flower Bracts of Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) for Skin Care : Anti-Acne and Whitening Agents*, Procedia Chem, Vol. (14), pp 216–224.
- Burger, P., Landreau, A., Azoulay, S., Michel, T., dan Fernandez, X., 2016, *Skin Whitening Cosmetics: Feedback and Challenges in the Development of Natural Skin Lighteners*, Cosmetics, Vol. 3, pp 1-24
- Cintoro, T. A., 2018, Kajian Efek Samping Penggunaan Kosmetik di Kabupaten Sleman, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Damayanti, L., 2017, Perbedaan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan Terhadap Swamedikasi di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Skripsi, Jurusan Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Darsini, Fahrurrozi, Cahyono, E.A., 2019, *Pengetahuan ; Artikel Review*, Jurnal Keperawatan, Vol. 12, No. 1, pp 95-107.
- Ephrem, E., Elaissari, H., dan Greige-Gerges, H., 2017, *Improvement of skin whitening agents efficiency through encapsulation: current state of knowledge*, International Journal of Pharmaceutics, 526 (1-2), pp 50-68
- Fadhila, K. R., 2020, Pengetahuan dan Penggunaan Produk Pemutih dan Pencerah di Kecamatan Sukolilo Surabaya, Jurnal Farmasi Komunitas, Vol. 7, No. 2, pp 56-62.
- Fitriani, H.S. dan Nurfitria, R.S., 2021, Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswi Mengenai Legalitas dan Keamanan Kosmetik, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 20, No. 1.

- Fitriani, H.S., 2020, Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswi Mengenai Legalitas dan Keamanan Kosmetik, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana, Bandung.
- Gatea, A. H., 2020, *Review on analysis of interesting whitening agents in cosmetics products*, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Haerani, A., 2017, *Krim Pemutih dan Penyimpanannya*, Majalah Farmasetika, Vol. 2, No. 2.
- Haryanti, R., Suwantika A. A., dan Bratadireja., M. A, 2020, *Efek Toksik Merkuri dalam Krim Pencerah Wajah dari Perspektif Klinis*, Jurnal Farmasi Klinik Indoneisa, Vol. 9, No.3, pp 245 - 254.
- Haryanti, R., Suwantika, A., dan Abdassah, M., 2018, *Artikel Ulasan : Tinjauan Bahan Berbahaya Dalam Krim Pencerah Kulit*, Jurnal Farmaka, Vol. 16, No. 2, pp 214 - 224
- Haryanti, R., 2017, *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannnya*, Majalah Farmasetika, Vol 2, No. 3
- Hemachandran, H., Amrita, A., Mohan, S., Gopalakrishnan, M., Dakshinamurthy, T.K., dan Doss, G. P., 2016, *Functionality study of santalin as tyrosinase inhibitor: a potential depigmentation agent*. *Int J Biol Macromol*, Vol. 86, pp 383-389.
- Hermawati, D., 2012, Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung Di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis, Depok, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Heryansyach, R.S. dan Latumahina, R.E., 2022, Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Peredaran Kosmetik Ilegal Secara Online, *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Pollitical Governance*, Vol. 2, No. 1, pp 130-140.
- Iftekhar, N. dan Zhitny, V. P., 2020, *Overview of Skin Bleaching History and Origins*, *Dermatology*, pp 1 - 3.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., dan Bachtiar, A., 2018, *Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon*, Jurnal Surya Masyarakat, Vol.1, No.1, pp 8-11.

- Ishi, H. S., Pawar, S. P., dan Patil, S. T., 2017, *A research : design, development and evaluation of herbal skin lightening cream*, World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences, Vol. 6 (6), pp 992 – 1003.
- Kementerian Perindustrian RI, 2018, Industri Kosmetik Nasional Tumbuh 20%, <https://kemenperin.go.id/artikel/18957/Industri-Kosmetik-Nasional-Tumbuh-20>, 25 Agustus 2022.
- Kuncoro, G. M., 2014, Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Peredaran Kosmetik Perawatan Wajah Tanpa Notifikasi, *Novum : Jurnal Hukum*, Vol 1, No. 3.
- Kusuma, D.P.I., 2019, Hubungan Faktor Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Pada Masyarakat di Desa Sinduharjo Kabupaten Sleman, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Lameshow, S., Homer D.W., Klar, J., Lwangsa, S.K., 1997, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, John Wiley & Sons, Massachusetts.
- Lameshow, S. dan World Health Organization (Editor), 1990, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, Published on behalf of the World Health Organization by Wiley; Distributed in the U.S.A., Canada, and Japan by Liss.
- Lestari, R. D., dan Widayati, A., 2021, Profil Penggunaan Kosmetika di Kalangan Remaja Putri SMK Indonesia Yogyakarta, *Majalah Farmasetik*, Vol. 18, No. 1, pp 8-16.
- Liwang, H., 2018, Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Terhadap Penggunaan Kosmetik Pemutih Wajah di Jurusan PKK Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar, Diploma thesis, Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Luhung, 2016, *Hubungan Terpaan Iklan Produk Pemutih Kulit di Televisi dan Persepsi Anak tentang Kulit Putih dengan Preferensi Anak pada Kulit Putih*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lukitasari, W., 2018, Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Pemilihan Produk Kosmetik Pemutih Kulit Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Malang, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

- Mendra, N.N.Y., 2016, Hubungan Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat RT 01 dan 18 Ledok Code Mengenai Swamedikasi Diare, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mubarak, I., 2011, Wahit, *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*, PT Salemba Medika, Jakarta.
- Mumtazah, E. F., 2020, Pengetahuan Mengenai Sunscreen dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan Sunscreen, *Jurnal Farmasi Komunitas*, Vol. 7. No. 2, pp 63 – 68.
- Nordin, F.N.M., Aziz, A., Zakaria, Z., dan Radzi, C.W.J.W.M, 2020, *A systematic review on the skin whitening products and their ingredients for safety, health risk, and the halal status*, *Journal of Cosmetic Dermatology*, Vol. 2(4), pp 1050-1060.
- Notoatmodjo, S., 2014, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhasim, 2013, Tingkat Pengetahuan Tentang Perawatan Gigi Siswa Kelas IV dan V SD Negeri Blengorwetan Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ozdemir, A., Bostanci, S., dan Cakmak, B., 2019, *Determination of Factors Affecting the Selection and Use of Makeup Materials*, *International Journal, of Caring Sciences*, 12(2), pp 823.
- Pangaribuan, L., 2017, *Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan*, *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, Vol. 15(2).
- Putri, A., 2017, Perkembangan Penggunaan Produk Kosmetik Di Indonesia, *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, Vol. 21, No. 2, pp 59–64.
- Repert, S., Matthes, S., dan Rozhon, W., 2022, *Quantification of Arbutin in Cosmetics, Drugs and Food Supplements by Hydrophilic-Interaction Chromatography*, *Molecules*, Vol. 27(17).
- Rohani, S., 2013, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Keterampilan Ibu Dalam Perawatan Bayi Di Ruang Nifas RSUD Lanto Kabupaten Jeneponto, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, Vol. 3(5), pp 41-50.

- Saputri, P., 2019, Kajian Efek Samping Kosmetik Pemutih Wajah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sarjono, H., dan Julianita, W., 2011, *SPSS vs LISREL : Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Sekaran, 2006, *Research Methods for Business: A skill building approach* (4th ed.), Wiley, United States.
- Serre, C., Busuttil, V., dan Botto, J.M., 2018, *Intrinsic and extrinsic regulation of human skin melanogenesis and pigmentation*, International Journal of Cosmetic Science, Vol. 40, pp 328 - 347.
- Soyata, A. dan Charunisaa, A. Y., 2021, *Whitening Agent : Mekanisme, Sumber Dari Alam dan Teknologi Formulasinya*, Majalah Farmasetika, Vol. 6(2), pp 169-186.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT Alfabet, Bandung.
- Suryani, A., 2020, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pigmentasi Manusia*, Cermin Dunia Kedokteran, Vol. 47, No. 9, pp 682-685.
- Tang, S. dan Yang, J., 2018, *Dual Effect of Alpha-Hydroxy Acids on the Skin*, Molecules, Vol. 23(4).
- Tejada, J.J., Raymond, J., dan Punzalan, B., 2012, *On the Misuse of Slovin's Formula*, Philipp Stat, Vol. 61(1), pp 8.
- Tranggono, R.I.S., 2014, *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*, Sagung Seto, Jakarta.
- Trihendradi, C., 2010, *Step by Step SPSS 18 Analisis Data Statistik*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Universitas Gadjah Mada, 2022, Program Studi Program Profesi, <https://um.ugm.ac.id/program-studi-profesi/>, diakses 3 Desember 13.50 WIB.
- Universitas Gadjah Mada, 2022, UGM dalam Angka, <https://www.ugm.ac.id/id/tentang-ugm/3679-ugm.in.number>, diakses 3 November 13.40 WIB.

- Wahyuningtyas, R.S., 2015, Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, Vol. 1, No. 1, pp 1-6.
- Wang, L., Li, F., He, C., Dong, Y., dan Wang, Q, 2015. *Antioxidant activity and melanogenesis inhibitory effect of acerola fruit (Malpighia glabra L.) aqueous extract and its safe use in cosmetics*, Asian Journal of Chemistry, Vol. 27 (3), pp 957 – 960.
- Wawan, A. dan Dewi, M., 2011, Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Wulandari, A.S., 2020, Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Beberapa Apotek Wilayah Purworejo, Inpharmed Journal, Vol. 4, No.1, pp 33-44.