

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, F. (2018). Penerapan Metode AHP Pada Pemilihan Kosmetik Yang Tepat Untuk Siswi SMA. *JURNAL SWABUMI*, 6(2).
- Maarif, V., & Nur, H. M. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SKINCARE YANG SESUAI DENGAN JENIS KULIT WAJAH MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2).
- Madnani, N., Deo, J., Dalal, K., Benjamin, B., Murthy, V. V., Hegde, R., & Shetty, T. (2024). Revitalizing the skin: Exploring the role of barrier repair moisturizers. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 23(5), 1533–1540. <https://doi.org/10.1111/jocd.16171>
- Mahdalena Simanjorang, R., Desmon Hutahaean, H., Tamando Sihotang, H., Informatika, T., Pelita Nusantara, S., Muda No, J., & Utara, S. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BAHAN PANGAN BERSUBSIDI UNTUK KELUARGA MISKIN DENGAN METODE AHP PADA KANTOR KELURAHAN MANGGA. In *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* (Vol. 2, Issue 1).
- Nafisa, A. N., Nia, E., Br Purba, D., Putri, N. A., Yandra Niska, D., & Artikel, I. (2022). Penentuan Kriteria Penerima Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURNAL INFORMATIKA*, 9(2), 103–108. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Nur Ajny Pratama Abadi Industri Jalan Raya Sukabumi -Cianjur KM, A. P., Satong Parigi, B., & Titisan, D. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LIPSTIK DENGAN ANALYTICAL HIERRACY PROCESS*. 2(3), 2715–1875.
- Peter, J. P., & Tarpey, Sr. , L. X. (1975). A Comparative Analysis of Three Consumer Decision Strategies. *Journal of Consumer Research*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.1086/208613>
- Sari, L. E., & Hadikurniawati, W. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SKINCARE UNTUK KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE (STUDI KASUS PADA KOSMETIK WARDAH)*.
- Silitonga, D. A., Alfarizi, M. I., Hartama, D., Irawan, E., & Tambunan, H. S. (n.d.). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Penerapan Metode Weighted Product pada Pemilihan Serum Wajah Terbaik Untuk Kulit Sensitif Wanita*. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|581>
- Wang, Y., Li, J., Shang, Y., & Zeng, X. (2018). Study on the development of wax emulsion with liquid crystal structure and its moisturizing and frictional interactions with skin. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 171, 335–342. <https://doi.org/10.1016/J.COLSURFB.2018.07.039>
- Widolaras, R., & Ikhsanto, M. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tabir Surya Wajah untuk Kulit Berminyak Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 431–440. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1324>

- Windarto, A. P., & Mustika, W. P. (2020). Penerapan Algoritma ELECTRE pada Pemilihan Cream Pelembab Berdasarkan Konsumen. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 229. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1966>
- Wulandari, A., Saragih, R. P., Manurung, M., Wanto, A., Damanik, I. S., Studi, P., Informasi, S., & Tunas Bangsa, S. (2021). *Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SANISTEK) Sistem Pendukung Keputusan pada Pemilihan Masker Wajah Facial mask Berdasarkan Konsumen dengan Metode Analytical Hierarchy Process.*
- Xu, S., Kwa, M., Lohman, M. E., Evers-Meltzer, R., & Silverberg, J. I. (2017). Consumer preferences, product characteristics, and potentially allergenic ingredients in best-selling moisturizers. *JAMA Dermatology*, 153(11), 1099–1105. <https://doi.org/10.1001/jamadermatol.2017.3046>
- Zufria, I., Fakhriza, M., Nofrizal, N., & Srg, A. (2021). <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/index> INFOKUM is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0) The Skincare Selection Application That Best Suits The Method Analytical Hierarchy Process (AHP). *JURNAL INFOKUM*, 10(1). <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/index>