

## DAFTAR PUSTAKA

- Donni, M., Siahaan, L., Surbakti, A. B., Lubis, A. H. (2017). Implementation of Simple Additive Weighting Algorithm in Particular Instance. *IJRST (International Journal of Research in Science & Technology)*.
- Janko, W. (2005). Multi-Criteria Decision Making: An Application Study of ELECTRE & TOPSIS. Dalam *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hidayat, C. R., Rohpandi, D., Yusuf, A. M. (2021). Perbandingan Metode SAW dan WP Dalam Menentukan Prioritas Penerima Pinjaman di Koperasi. *Prosiding Seminar Nasional CORISINDO*, 605–616.
- Kusumaningrum, S. D. (2021). Kajian pustaka dalam penentuan tipe dan permasalahan kulit wajah. *Kajian Pustaka Dalam Penentuan Tipe Dan Permasalahan Kulit Wajah*, 1(1), 17–21.
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 73–80.  
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i2.6755>
- Mulyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mulyono, S. (2004). *Riset Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- P, D. R. S., Muin, A. A., & Amin, M. (2019). Pemilihan Facial Wash Untuk Kulit Wajah Berminyak Dengan Metode Promethee II. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(2), 222–229.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/13496>
- Purnomo, D. C., Yanti, M., & Widayassari, A. P. (2021). Pemilihan produk skincare remaja milenial dengan metode simple additive weighting (saw). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 32–41.
- Putri, N. E. (2021). Implementasi Metode Analytical Network Process (ANP) Pemilihan Facial Wash untuk Jenis Kulit Wajah Berminyak Perempuan (Thesis). STMIK Royal, Sumatera Utara.
- Rahayu, A. P. (2022). Aplikasi Intuitionistic Fuzzy Multi Sets (IFMS) dalam Pemilihan Skincare Terbaik dengan Menggunakan Ukuran Kesamaan Hamming yang Dinormalisasi. *Jurnal Ilmiah Matematika*.
- Reenoij, S. (2005). Multi Attribute Decision Making Under Certainty, The Analytic Hierarchy Process.

Riadi, Muchlisin. (2020). *Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)*. [online] KAJIANPUSTAKA.COM: Muchlisin Riadi Tersedia di: <<https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>> [Diakses 12 April 2022]

Rohmani, S., Ningrum, S. K., Wardhani, W. D., & Kundarto, W. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan Iselux Ultra Mild pada Formulasi Hydrating Facial Wash Potassium Azeloyl Diglycinate. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 58–68. <https://doi.org/10.22435/jki.v0i0.4969>

Shaan, F., Sreevani, S., Murali, A. (2020). *Fuzzy Logic Introduction*. [online] geeksforgeeks.org Tersedia di: <<http://www.geeksforgeeks.org/fuzzy-logic-introduction>> [Diakses 21 Mei 2022]

Sinaga, J. Y., Amalia, F., & Santoso, E. (2020). Pengembangan Sistem Rekomendasi Produk Perawatan Kulit Berbasis Web Menggunakan Metode AHP. 4(11), 4071–4079. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Sutanto, D. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Thesis). Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang, Banten.

Syaka, A. K., Mulyanto, A. (2019). Analisis Perbandingan Sensitivitas AHP dan WP dalam Pemilihan Biro Perjalanan Umrah di Yogyakarta. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(3), 169–180.

Wahyuningtyas, R. S., Pratiwi, H. S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. 1(1).

Yeh, C. S. (2002). A Problem-based Selection of Multi-attribute Decision-making Methods. *International Transactions in Operational Research*, 2, 169-181.

Zufria, I., Fakhriza, M., Nofrizal, N., & Srg, A. (2021). The Skincare Selection Application That Best Suits The Method Analytical Hierarchy Process (AHP). 10(1), 604–609.