

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N., Henny., Ilin Sukma, 2021, Penentuan Kosmetik Berdasarkan Jenis Kulit Wajah (Dengan Menggunakan Metode Simple Addictive Weighting Dan Certainly Faktor), *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, Vol. 6, No. 1
- Azzahra, L., Elektro, J. T., Deddy, R., Dako, R., & Ridwan, W. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi Menggunakan Metode Logika Fuzzy*. 4.
- Berliana, C. G. (2015). Sistem Pakar Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining. Universitas Negeri Semarang.
- Kumarahadi, Y. K., Zainal Arifin, M., Pambudi S., dkk, 2020, Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor, *Jurnal TIKomSiN*, Vol. 8, No. 1
- 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).
- Maharani, A. (2015). *Penyakit Kulit*, cetakan pertama, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Maryani, Sayed Fachrurrazi. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kosmetik Produk Latulipe yang Sesuai Dnegan Jenis Kulit Wajah Perempuan Indonesia Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Sistem Informasi* ISSN : 2598-599X
- Misriani, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Keluarga Penerima Bantuan Pada Desa Langara Indah Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *SIMKOM*, 7(2), 92–103. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i2.95>
- Mulya Sari, N. Perancangan Aplikasi Penentuan Kosmetik Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Pendekatan Fuzzy Logic, *STMIK*, 543-549
- Munawarrah, I., Umar, N., Risal, D. M., Informatika, T., Handayani, S., Komputer, S., & Handayani, S. (2021). *Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Kulit Wajah. Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*.
- Nugeraha Utama D., 2021, Logika Fuzzy untuk Model Penunjang Keputusan, *Garudhawacana*
- Permatasari, S. D. (2019). Perancangan sistem pakar diagnosa jenis kulit wajah wanita dalam memilih kosmetik. Universitas Pasundan Bandung.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Saputra, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Forward Chaining.
- Sugiarti, I. (2017). Aplikasi Perawatan Wajah Berdasarkan Jenis Kulit. *Simki-Techsain*, Vol. 1, No. 12, Pp. 2-9.

Wardah, N. N., Sugiarto, A., & Wibowo, A. H. (n.d.). *Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Kulit Wajah untuk Proses Aesthetic and Anti Aging*.
Widarma, A., Handika Siregar, Y., Irawan, M. D., & Fadhillah, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tempat KKN (KULIAH KERJA NYATA) Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Vol. 5, Issue 2).