

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. D., Tritasmoro, I. I. and Ibrahim, N. (2019) 'Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform dan Backpropagation', *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), pp. 4147–4153.
- Dwi Meliani Achmad, Budanis, Slamet, F. (2012) 'Klasifikasi Data Karyawan Untuk Menentukan Jadwal Kerja Menggunakan Metode Decision Tree', *Jurnal IPTEK*, 16(1), pp. 18–23. Available at: <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/3.-BUDANIS-FINAL-hal-17-23.pdf>.
- Faizah, T. and Jananto, A. (2021) 'Perbandingan Algoritma C4 . 5 Dan Id3 Untuk Prediksi', *Jatiti*, 8(2), pp. 980–990.
- Farhan, M. R., Widodo, A. W. and Rahman, M. A. (2019) 'Ekstraksi Ciri Pada Klasifikasi Tipe Kulit Wajah Menggunakan Metode Haar Wavelet', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), pp. 2903–2909.
- Haerani, A. *et al.* (2018) 'Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit', *Farmaka, Universitas Padjadjaran, Bandung*, 16(2), pp. 135–151.
- Hafizan, H. and Putri, A. N. (2020) 'Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi', *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), pp. 68–72.
- Hana, F. M. (2020) 'Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5'.
- Herlina, E. V. (2019) 'Influence Of Knowledge And Use Of Whitening Cosmetics On STIKes Persada Husada Indonesia Students' Facial Skin Abstrak', *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(20), pp. 30–40. Available at: <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>.
- Kalangi, S. J. R. (2014) 'Histofisiologi Kulit', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), pp. 12–20. doi: 10.35790/jbm.5.3.2013.4344.
- Kumarahadi, Y. K. *et al.* (2020) 'Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), pp. 21–27. doi: 10.30646/tikomsin.v8i1.453.

- Lukhayu Pritalia, G. (2018) 'Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce', *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), pp. 47–56. doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- Maarif, V., Nur, H. M. and 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), pp. 73–80. doi: 10.31294/evolusi.v7i2.6755.
- Nining Riana sari, E. S. (2014) 'Journal of Beauty and Beauty Health Education', 3(1), pp. 1–7.
- Nistrina, K. and Sahidah, L. (2022) 'Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil', *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), pp. 17–23.
- Nusantara, T. F. B., Atmaja, R. D. and Azizah (2018) 'Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (Gldm) Dan Support Vector Machine (Svm) Classification of Men ' S Face Skin Types Based the Texture Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (Gldm) and Support Vector Machine Method', 5(2), pp. 2130–2137.
- Patmasari, R. and Saidah, S. (2021) 'KLASIFIKASI JENIS KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK SKIN CLASSIFICATION USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK', 8(6), pp. 11610–11616.
- Permana, A. P., Ainiyah, K. and Holle, K. F. H. (2021) 'Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up', *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), pp. 178–188. doi: 10.14421/jiska.2021.6.3.178-188.
- Prameswari Reksa Agami, Yuniar Purbasari, I. and Rahmat, B. (2021) 'Penentuan Penggunaan Lulur Dan Masker Organik Sesuai Dengan Diagnosa Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5', *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), pp. 313–321. doi: 10.33005/jifosi.v2i2.351.
- Pratama, Eri Bayu, B. S. (2021) 'SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING BERBASIS WEB', (August). doi:

10.32520/stmsi.v8i2.459.

- Qadrini L, Sepperwali A and Aina A (2021) 'Decision Tree dan Adaboost pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial', *Decision Tree Dan Adaboost Pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial*, 2(7), pp. 1959–1966.
- Rizal, R. A., Girsang, I. S. and Prasetyo, S. A. (2019) 'Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM)', *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), p. 1. doi: 10.33395/remik.v3i2.10080.
- Robianto ; Sampe Hotlan Sitorus ; Uray Ristian (2021) 'Penerapan Metode Decision Tree Untuk Mengklasifikasikan Mutu Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Dan Ukuran', *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(01), pp. 76–86.
- Sari, L. E. and Hadikurniawati, W. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Skincare Untuk Kulit Wajah Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Kosmetik Wardah)', *Proceeding SENDIU 2020*, pp. 978–979.
- Sirapanji, S. and Hansun, S. (2014) 'Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar untuk Menangani Masalah Kecantikan pada Wajah Menggunakan Metode Decision Tree', *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), pp. 9–14. doi: 10.31937/ti.v6i1.326.
- Studi, P. *et al.* (2018) 'Implementasi Decision Tree C4 . 5 Untuk Menentukan Status Berat Badan dan Kebutuhan Energi Pada Anak Usia 7-12 Tahun', 7(November), pp. 5–10.
- Sundari, N. A. *et al.* (2022) 'Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Efficientnet -B0 Skin Classification System Using Convolutional Neural Network (CNN)', 8(6), pp. 3180–3187.
- Syahputri, I. *et al.* (2020) 'Sistem Pakar dengan Proses Forward Chaining pada Kulit Wajah Berminyak', *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(1), pp. 26–34. Available at: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/477>.

Widiyati, D. K., Wati, M. and Pakpahan, H. S. (2018) 'Penerapan Algoritma ID3 Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara', *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2), p. 125. doi: 10.30872/jurti.v2i2.1864.

