

DAFTAR PUSTAKA

- A. Eleyan and H. Demirel, "Co-occurrence matrix and its statistical features as a new approach for face recognition," *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, vol. 19, pp. 97–107, 2011.
- Adawiyah, R., & Mulyana, D. I. (2022). Optimasi Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Gray Level Co-occurrenceMatrix (GLCM). *INFORMASIJurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 14(1), 18-33.
- Adhi, Djuanda. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi kelima. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Corwin, J. Elizabeth. 2009. Buku Saku Patofisiologi (Handbook of Pathophysiology). Edisi 3. EGC. Jakarta.
- Faisal, A. (2019). Klasifikasi Mineral Asam atau Basa Pada Batuan Beku Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor Pada Pengolahan Citra Digital Mikroskopis (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Fernando, Y. (2022). Klasifikasi Jenis dan Kualitas Biji Kopi Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor Pada Pengolahan Citra Digital (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Fitrianto, F., Isnanto, R. R., & Ajulian, A. (2011). *Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Berdasarkan Analisis Warna Dan Tekstur Pada Citra Kulit Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Genefi, Fadel A. (2017). Identifikasi Penyakit Kulit Menggunakan *Gray Level Co-occurrence Matrix* (GLCM) dan *K-Nearest Neighbor* (KNN). (Doctoral dissertation, Telkom University)
- Hafsah, I. S., Andono, P. N., & Semarang, J. N. N. (2016). Deteksi Otomatis Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *no*, 5, 1-6.
- Hanin, M. A., Patmasari, R., & Fuâ, R. Y. N. (2021). Sistem Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Convolutional Neural Network (cnn). *eProceedings of Engineering*, 8(1).
- Kadir, A., & Susanto, A. (2012). Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi. Yogyakarta.
- Listyanto, S. R. (2015). Implementasi K-Nearest Neighbor untuk mengenali pola citra dalam mendeteksi penyakit kulit. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- N. Sulistianingsih, I. Soesanti, and R. Hartanto, "Classification of Batik Image using Grey Level Cooccurrence Matrix Feature Extraction and Correlation Based Feature Selection," in 2018 International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI), Yogyakarta, Indonesia, 2018, pp. 492–497, doi: 10.1109/ISRITI.2018.8864237

- Nobertus Krisandi, H. B. (2013). Algoritma KNN dalam klasifikasi data hasil produksi kelapa sawit pada PT.MINAMAS kecamatan parindu, 1-2.
- Nurkhasanah, N., & Murinto, M. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Sainteks*, 18(2), 183-190.
- Pardede, J., & Badu, M. R. (2023). Implementasi ShuffleNet V2 Pada Klasifikasi Penyakit Kulit Benign dan Malignant. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 8(1), 65-76.
- Prajarini, D. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit. *INFORMAL: Informatics Journal*, 1(3), 137-141.
- Prasetyo, Eko.2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab. Yogyakarta, ANDI
- Pressman, Roger, S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak.Pendekatan Praktisi. Edisi 7. Yogyakarta : Andi
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM)(Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1912-1920.
- Rinaldi Munir. 2004. Pengolahan Citra Digital. Bandung : Informatika
- Sikki, M. I. (2009). Pengenalan wajah menggunakan k-nearest neighbour dengan praproses transformasi wavelet. *paradigma*, 10(2), 159-172.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyanti, Sri Ratna and Setyawan, F.X. Arinto and Komarudin, Muhamad (2016) Pengolahan Citra, Dasar dan Contoh Penerapannya. Teknosain . Teknosain, Yogyakarta. ISBN 978-602-6324-12-2
- Sutoyo, T, dkk. 2009. Teori Pengelohan Citra Digital hal 9 – 27. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Wiyli yustanti. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk memprediksi harga jual tanah. ISSN:1858-1382.
- Woro Isti Rahayu et al. Buku Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.