

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Alhamad, A. (2019). Penerapan Metode Glcm (Gray Level Co-Occurrence Matrix) Untuk Reduksi Ciri Pada Pengenalan Ekspresi Wajah. *Jurnal Cosphi*, 3(2).
- Alwy, A. D. P., Wahid, M. S. N., Ag, B. N. N., & Fakhri, M. M. (2023a). Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM. *Journal of Deep Learning, Computer Vision and Digital Image Processing*, 1(1), 1–10.
- Alwy, A. D. P., Wahid, M. S. N., Ag, B. N. N., & Fakhri, M. M. (2023b). Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM. *Journal of Deep Learning, Computer Vision and Digital Image Processing*, 1(1), 1–10.
- Amalia, I. (2018). Ekstraksi Fitur Citra Songket Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 3(2), 64–68.
- Anggraini, S., Akbar, M., Wijaya, A., Syaputra, H., & Sobri, M. (2021). Klasifikasi Gejala Penyakit Coronavirus Disease 19 (COVID-19) Menggunakan Machine Learning. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 57–68.
- Augustin, I., Hidayat, B., & Oscandar, F. (2018). Identifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Teraan Gigitan Berbasis Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm). *EProceedings of Engineering*, 5(3).
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274.
- Dr. I Gede Aris Gunadi, S.SI., M. KOM. (2023). *Pembentukan Dataset Data Keris Dan Pengenalan Jenis, Karakteristik, dan Fungsionalitas Keris Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Farida, L. N., & Bahri, S. (2024). Klasifikasi Gagal Jantung menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine). *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 13(2), 149–156.
- Kusumaningtyas, A. P. (2022). Analisis Pengaruh Data Augmentasi Pada Klasifikasi Bumbu Dapur Menggunakan Convolutional Neural Network. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4).
- Lestari, M. E. I. (2015). Penerapan algoritma klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk mendeteksi penyakit jantung. *Faktor Exacta*, 7(4), 366–371.

- Lin, J., & Irsyad, H. (2021). Klasifikasi Pneumonia Pada Citra X-Rays Paru-Paru Menggunakan GLCM Dan LVQ. *Jurnal Algoritme*, 1(2), 184–194.
- Neneng, N., Puspaningrum, A. S., & Aldino, A. A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM) Dan Local Binary Pattern (LBP). *SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal*, 11(01), 48–52.
- Pande Wayan Suteja Neka dan Basuki Teguh Yuwono. (2010). *Keris Bali Bersejarah Neka Art Musium*.
- Pusdita, T., & Lusiana, V. (2025). DETEKSI MOTIF SARUNG TENUN GOYOR BOTOLAN KABUPATEN PEMALANG MENGGUNAKAN METODE KNN. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 473–481.
- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurence Matrix (GLCM) untuk ekstraksi ciri pada telapak tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 3(5), 4710–4716.
- Wijaya, C., Irsyad, H., & Widhiarso, W. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi GLCM. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 33–44.

