

DAFTAR PUSTAKA

- AKBAR, M. D., Martanto, M., & Wijaya, Y. A. (2022). Klasifikasi Motif Batik Jawa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (Knn). *JURSIMA*, 10(2), 161-168.
- Ansah, M. A., Kasih, P., & Widyadara, M. A. D. (2022, August). Identifikasi Penyakit Daun Anggur Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Backpropagation Berbasis Android. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 265-271).
- Hidayat, J., Usman, U., Faisal, A., & Syafriwel, S. (2019). Perbandingan metode perbaikan kualitas citra berbasis histogram equalization pada citra satelit. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(3), 111-115.
- Huda, A. A., Setiaji, B., & Hidayat, F. R. (2022). Implementasi Gray Level Co-Occurrence Matrix (Glcm) Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *Pseudocode*, 9(1), 33-38.
- Lamasigi, Z. Y., & Lasena, Y. (2022). Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tuna Menggunakan Metode GLCM dan KNN. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1), 70-76.
- Larasati, D. A. (2022). Penerapan Metode KNN dan Ekstraksi Ciri GLCM Dalam Klasifikasi Citra Ikan Berformalin.
- Nasution, D. L. (2019). Perbaikan Kualitas Citra Maps Menggunakan Metode Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- 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.
- Praseptiyana, W. I., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10402-10409.
- Pratiwi, A. O. C. (2023). Klasifikasi Jenis Anggur Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Convolutional Neural Network Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, 3(2), 201-224.
- Sari, W. S., & Sari, C. A. (2022). Klasifikasi Bunga Mawar Menggunakan KNN dan Ekstraksi Fitur GLCM dan HSV. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 5(2), 145-156.

- Simanjuntak, S. S., Sinaga, H., Telaumbanua, K., & Andri, A. (2020). Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode GLCM, Color Moment dan K* Tree. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 21(2), 93-104.
- Srg, S. A. R., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477-488.
- Sooai, A. G., Nani, P. A., Mamulak, N. M. R., Sianturi, C. O., Sianturi, S. C., & Mondolang, A. H. (2023). Klasifikasi Citra Daun Anggur Menggunakan SVM Kernel Linear. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 8(1), 19-26.
- Suhendri, S., & Rahayu, P. (2019). Metode Grayscale Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Klasifikasi Jenis Daun Jambu Air Menggunakan Algoritma Neural Network. *Journal of Information Technology*, 1(1), 15-22.
- Wijaya, C., Irsyad, H., & Widhiarso, W. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi GLCM. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 33-44.
- Yusalendra, A., Agustian, S., & Benny Sukma Negara, B. S. N. (2023). **KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN ANGGUR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR EFFICIENTNET** (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).