

DAFTAR PUSTAKA

- A. Neural, “Menggunakan Ekstraksi Fitur Glcm Dan Metode Artificial Neural Network (Corn Leaf Blight Detection Using Glcm Feature Extraction And Artificial Neural,” Hal. 1–10.
- Chyan, P., & Saptadi, N. T. (2022). Pemulihan Citra Berbasis Metode Markov Random Field. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 218–223.
- Devi, P. A. R., & Rosyid, H. (2022). Pemaparan Materi Dasar Pengolahan Citra Digital untuk Upgrade Wawasan Siswa di SMK Dharma Wanita Gresik. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1259-1264.
- Eldayosa, W., Astiningrum, M., & Rahmanto, A. N. (2020, October). IDENTIFIKASI KUALITAS DAUN BAYAM DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN YUV COLOR MOMENTS. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 265-269).
- Hasibuan, G. (2022). Analisa Kombinasi Algoritma Burrows Wheeler Transform dan Adaptive Huffman Coding untuk Kompresi Citra. *Bulletin of Multi-Disciplinary Science and Applied Technology*, 1(2), 34–40.
- Kevin, J. H., & Herwindiati, D. E. (2019). Klasifikasi kain tenun berdasarkan tekstur & warna dengan metode K-NN. *J. Comput. Sci. Inf. Syst*, 3(2), 85-95.
- Kurniasari, A., Erwanto, D., & Rahayu, P. N. (2022). Ekstraksi Fitur Tekstur dan Warna pada Kulit Katak Menggunakan GLCM dan Momen Warna. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, 6(1), 1-12.
- Laurika, E. (2022). Perbaikan Citra Noise dengan Menggunakan Algoritma World Cup Optimization. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 18-23.
- Maulana, R. (2022). Kombinasi Metode Retinex dan Metode Interpolasi Linear Dalam Penajaman Kualitas Citra USG. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 10(4), 149–160.
- Muzahardin, Y. S., Fauzi, A., & Nurhayati, N. (2022). Perbaikan Citra Digital Pada Foto Dengan Menggunakan Metode Retinex. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(1), 133–139.
- Nisa, I. Z., Endah, S. N., Sasongko, P. S., Kusumaningrum, R., Khadijah, K., & Rismiyati, R. (2022). Klasifikasi Citra Sampah Menggunakan Support Vector Machine dengan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix

- dan Color Moments. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(5), 921-930.
- Prasetyo, W.B., dan Amin, M. (2019). The Severity of STEM Borer Attack in Some Maize Varieties in Planted in Dry Soil in Kutai Kartanegara District, East Kalimantan. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (pp. 307-311). Surakarta, Indonesia: Masyarakat Biodiversitas Indonesia.
- Sapitri, A., Raharjo, J., & Rizal, S. (2023). Identifikasi Penyakit Jagung Dengan Menerapkan Metode Gray Level CoOccurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Melalui Citra Daun. *eProceedings of Engineering*, 9(6).
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, dan Satriyo, P. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *J. Agroecotenia*, 3(1), 1-10.
- Selao, A. (2021). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA SEBAGAI MEDIA PENGENALAN BATIK NUSANTARA. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(3), 172–177.
- Sembiring, J. (2022). Pola Distribusi dan Intensitas Serangan Hama Utama *Ostrinia furnacalis* Guenee dan *Helicoverpa armigera* Hubner pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Merauke. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 25-34.
- Sianturi, M. (2020). Implementasi Metode Color Moment dan GLCM Untuk MenHasil Training Tanaman Karet. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 145-151.
- Sianturi, M. (2020). Implementasi Metode Color Moment dan GLCM Untuk MenHasil Training Tanaman Karet. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 145-151.
- 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.
- Sitepu, R. D. B., Fadhil, R., & Nasution, I. S. (2022). Klasifikasi Karakteristik Fisik Biji Pinang Belah Kering (*Areca catechu*) Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2).
- Subinarto and E. Susanto, "Kompresi Citra Medis Menggunakan Metode Kombinasi Singular Value Decomposition (SVD) dan Discrete Wavelet Transform (DWT) Untuk Meningkatkan Efisiensi Penyimpanan dan Transmisi," *J. LINK*, vol. 13, p. 1, 2017.

- Sulaiman, A., Kariasa, I.K., Hoerudin, Subagyono, K., dan Bahar, F. (2018). Cara Cepat Swasembada Jagung. Bogor: IAARD Press.
- Syuhada, I. (2022). Implementasi Algoritma Arithmetic Coding dan Sannon-Fano Pada Kompresi Citra PNG. TIN: Terapan Informatika Nusantara, 2(9), 527–532
- Wahyudi, M. T., & Lestari, S. (2022). Analisis Kematangan Buah Pisang dengan Metode Gray Level Co-Occurence Matrix (GLCM). *Multi Proximity: Jurnal Statistika*, 1(2), 93-102.