

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, F. E., Pasek, G., Wijaya, S., & Bimantoro, F. 2020. *IDENTIFIKASI IRIS MATA MENGGUNAKAN METODE WAVELET DAUBECHIES DAN K-NEAREST NEIGHBOR* (*Iris Identification Using Daubechies Wavelet Method and K-Nearest Neighbor*). <http://jtiika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Ariningsih, E., Purba, H. J., Sinuraya, J. F., Septanti, K. S., & Suharyono, S. 2021. PERMASALAHAN DAN STRATEGI PENINGKATAN PRODUKSI DAN MUTU KAKAO INDONESIA. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(1), 89. <https://doi.org/10.21082/akp.v19n1.2021.89-108>
- Blikon, Y. B., Adri, G., Sooai, S. T., Pricher, I., Samane, A. N., Si, S., & Eng, M. 2023. PERBANDINGA KINERJA PENGKLASIFIKASI CITRA BUAH KAKAO SAKIT DAN SEHAT MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN K-NEAREST NEIGHBORS (KNN). *Jurnal SIMETRIS*, 14(1).
- Fachri, B., & Rizal, C. 2024. *Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Berbasis Web* (Vol. 2). Online. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>,
- Faradilla, P., Fadillah Rezky, S., Hamdani, R., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. 2022. Implementasi Metode Kernel Konvolusi Dan Contrast Stretching Untuk Perbaikan Kualitas Citra Digital. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1(6), 865. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Heri, A., & Ap, I. 2023. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Journal of Computer and Information System (J-CIS)*, 6(2). <https://doi.org/10.31605/jcis.v6i2>
- Jumadi, J., Sartika, D., & Yupianti. 2021. PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10.
- Keytimu, V., Jeksen, J., & Beja, H. 2023. Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kakao Pests And Diseases In Cocoa Plants. *JIPM:Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4). <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.545>
- Meniati, L., Yanti, N., Gaol, L., & Santoso, I. 2022. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 83–94. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Riyandi, A., Widodo, T., Uyun, S., & Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, U. 2022. Classification of Damaged Road Images Using the Convolutional Neural

Network Method Klasifikasi Pada Citra Jalan Rusak Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 19(2), 147–158. <https://doi.org/10.31515/telematika.v19i2.6460>

Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. 2022. Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurrence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–488. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>

Safuddin Miqdad, F., & Yuniar Rahman, A. 2023. *The 6th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2023) 533 Prefix-RTR Seminar Hasil Riset The 6 th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH) IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN APEL MENGGUNAKAN GLCM DAN HSV DENGAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBORS) INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK.*

Shandy, Q., Panna, S. S., & Malago, Y. 2019. Penerapan Metode Grey Level Co-Occurrence Matriks (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Nasional cosPhi*, 3(1), 2597–9329.

Tingkat, U. M., Buah, K., Bintang, B., Shandy, Q., Panna, S. S., & Malago, Y. 2019. Penerapan Metode Grey Level Co-Occurrence Matriks (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Nasional cosPhi*, 3(1), 2597–9329.

Utami, M., & Putra, E. D. 2023. *Deteksi Objek Kualitas Daun Sawi Menggunakan Metode HSV Color dan Color Blob.* 5(2). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi>

Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. 2023. PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, 4(1).