

DAFTAR PUSAKA

- Anggraini, C. (2024). *Klasifikasi Daun Kelengkeng Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (G lcm) Dan K- Nearest Neighbor (Knn)*. 11(2), 72–78. <https://doi.org/10.30656/jsii.v11i2.9157>
- Astiningrum, M., Syulistyo, A. R., & Zakariya, M. A. (n.d.). *Identifikasi Kualitas Biji Jagung Manis Layak Jual Dari Warna Dan Tekstur Menggunakan Hsv Dan Gray Level Run Length Matrix (Grlm)*. 37–44.
- Azizah, Q. N. (2023). *Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet*. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>
- Bharate, A. A., & Shirdhonkar, M. S. (2018). A review on plant disease detection using image processing. *Proceedings of the International Conference on Intelligent Sustainable Systems, ICISS 2017*, 20(4), 103–109. <https://doi.org/10.1109/ISS1.2017.8389326>
- Chan Uswatun, Angkin, F. (2023). Implementasi Data Augmentation Random Erasing dan GridMask pada CNN untuk Klasifikasi Batik. *Jurnal Sisfoteknika*, 13(1), 16–28.
- Chandra, M. M., & Yoannita. (2023). *Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Metode Svm Berdasarkan Citra Dengan Fitur Hsv*. 4(2), 255–264.
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). The advantages of the Matthews correlation coefficient (MCC) over F1 score and accuracy in binary classification evaluation. *BMC Genomics*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12864-019-6413-7>
- DLY, I. A., Jasril, J., Sanjaya, S., Handayani, L., & Yanto, F. (2023). *Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan CNN Alexnet dan Augmentasi Data*. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1176–1185. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3702>
- Fuad Mahrus Fathoni. (2024). *Klasifikasi Penyakit Daun Tomat Menggunakan Algoritma K-NN Berdasarkan Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 39–50. <https://doi.org/10.55606/jutiti.v4i1.3417>
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). *Ekstraksi Fitur Warna Dan Glcm Pada Algoritma Knn Untuk Klasifikasi Kematangan Rambutan*. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(3), 63–68. <https://doi.org/10.33795/jip.v8i3.949>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). *Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hayati, N. (2023). *Klasifikasi Jenis Bunga Mawar Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour*. In *Jurnal Informatika dan Riset (IRIS)* (Vol. 1, Issue 1).
- 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. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.9.1.33-38>
- Irawan, C., & Rachmawanto, E. H. (2022). *Ektraksi Hsv Dan Glcm Dalam Metode K-Nn Untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Mengkudu*.
- Isman, Andani Ahmad, & Abdul Latief. (2021). *Perbandingan Metode KNN Dan LBPH Pada Klasifikasi Daun Herbal*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 557–564. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3006>
- Khotimah, H., & Nafi'iyah, N. (2019). *ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 2, Issue 1). <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Kornelia Ulandari, A., Kamilah Ramdhani, G., Naufal Arwansyuri, M., Bimantoro, F., & Informatika, T. (2024). *Program Studi Teknik Informatika* (Vol. 3).

- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Lu, Y., & Guo, H. (1999). *Background Removal in Image indexing and Retrieval Yi Lu and Hong Guo The University of Michigan-Dearborn*. 1–8.
- Mahrus Fathoni, F., Aji Putra, C., Lina Nurlaili, A., Ilmu Komputer, F., Pembangunan Nasional, U., & Timur, J. (2024). *Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix*. 3(1). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Marpaung, F., Aulia, F., Suryani SKom, N., & Cyra Nabila SKom, R. (n.d.). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. www.pustakaaksara.co.id
- Muhathir, M., Santoso, M. H., & Larasati, D. A. (2021). Wayang Image Classification Using SVM Method and GLCM Feature Extraction. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(2), 373–382. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i2.4524>
- Octaviani, A., Prasvita, D. S., Zulkarnain, K. R. T., & Hinggit, S. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Warna HSV. ... *Ilmu Komputer Dan ...*, September, 12–18. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1633%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1633/1356>
- 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. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Klasifikasi Citra Daun Dengan Glcm (Gray Level Co-Occurence) Dan K-Nn (K-Nearest Neighbor) Leafimage Clasification With Glcm (Gray Level Co-Occurence) And 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>
- Sanjaya, J., & Ayub, M. (2020). Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 311–323. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2688>
- Sazzad, S., Rajbongshi, A., Shakil, R., Akter, B., & Kaiser, M. S. (2022). RoseNet: Rose leave dataset for the development of an automation system to recognize the diseases of rose. *Data in Brief*, 44. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108497>
- Singh, V., Pencina, M., Einstein, A. J., Liang, J. X., Berman, D. S., & Slomka, P. (2021). Impact of train/test sample regimen on performance estimate stability of machine learning in cardiovascular imaging. *Scientific Reports*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-93651-5>
- Syahid, D., Jumadi, J., & Nursantika, D. (2016). Sistem Klasifikasi Jenis Tanaman Hias Daun Philodendron Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berdasarkan Nilai Hue, Saturation, Value (HSV). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.6>
- Verawati, I., Al, R., & Aunurrohim, A. (2024a). *Jurnal Media Informatika Budidarma Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan KNN dengan GLCM dan Canny Edge Detection*. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.6906>
- Verawati, I., Al, R., & Aunurrohim, A. (2024b). *Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan KNN dengan GLCM dan Canny Edge Detection*. 8, 517–527. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.6906>

- Zaman, B., Rifai, A., & Hanif, M. B. (2021). Komparasi Metode Klasifikasi Batik Menggunakan Neural Network Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Ekstraksi Fitur Teksstur. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4), 582–595. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i4.213>
- Zuain, S. S., Fitriyah, H., & Maulana, R. (2021). Deteksi Penyakit pada Daun Cabai berdasarkan Fitur HSV dan GLCM menggunakan Algoritma C4.5 berbasis Raspberry Pi (Vol. 5, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>