

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S., Tajul Arifin, Y., Junaidi, A., Khotimatul Wildah, S., & Mustopa, A. (t.t.). *Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram 1, ** (Vol. 10, Nomor 1). <https://www.kaggle.com/vbookshelf/rice-leaf->
- Annur, I. F., Umami, J., Annafii, Moch. N., Trisnaningrum, N., & Putra, O. V. (2023). Klasifikasi Tingkat Keparahan Penyakit Leafblast Tanaman Padi Menggunakan MobileNetv2. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 7–14. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i1.9419>
- Badan Pusat Statistik (Padi 2023). (t.t.).
- Burhanuddin, R. R. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT PADI MELALUI CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4012>
- Damayanti, F., & Farida, E. (2010). *Sistem perolehan citra berbasis isi Berdasarkan tekstur menggunakan metode Gray level co-occurrence matrix dan Euclidean distance*. 1(3).
- Gadkari, D. (2004). *Image Quality Analysis Using GLCM Image Quality Analysis Using GLCM STARS Citation STARS Citation*. <http://library.ucf.edu>
- Jurnal Optimasi klasifikasi pnykt daun pdi - CNN (2024)*. (t.t.).
- Kasus, S., Tengah, J., & Rizqi, T. A. (t.t.). *Penerapan Stratified Sampling pada Klasifikasi Gambar Penyakit Daun Padi dengan Metode K-Nearest Neighbor*.
- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (t.t.). *ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks*. <http://code.google.com/p/cuda-convnet/>
- Kumar, R., Baloch, G., Pankaj, P., Buriro, A. B., & Bhatti, J. (2021). Fungal Blast Disease Detection in Rice Seed using Machine Learning. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(2), 248–258. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120232>

- Kusanti, J., Penyakit, K., Padi, D., & Haris, A. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(01).
- MIFTAHUDDIN, Y., UMAROH, S., & YAMANI, A. M. (2022). Peningkatan Random Forest dengan menerapkan GLCM (Gray Level Co-Occurrence Matrix) pada Klasifikasi Leaf Blast Tumbuhan Padi. *MIND Journal*, 7(1), 37–50. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.37-50>
- Milano, A. C. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN MODEL DEEP LEARNING EFFICIENTNET-B6. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3855>
- Mohanty, S. P., Hughes, D. P., & Salathé, M. (2016). Using deep learning for image-based plant disease detection. *Frontiers in Plant Science*, 7(September). <https://doi.org/10.3389/fpls.2016.01419>
- Nugroho, M. S., & Nurraharjo, E. (2023). Klasifikasi Hama Tanaman Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 6(2), 672–682. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v6i2.8080>
- Putra, P. H., Novelan, M. S., & Rizki, M. (2022). ANALYSIS K-NEAREST NEIGHBOR METHOD IN CLASSIFICATION OF VEGETABLE QUALITY BASED ON COLOR. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 3(2), 126–132. <https://doi.org/10.37385/jaets.v3i2.763>
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (t.t.). OPTIMASI EKSTRAKSI FITUR PADA KNN DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN JAGUNG. 22(2), 2021.
- Rahmadani, R. P., Oktavianurjanah Qomaroni, C., & Agustin, T. (2023). SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNAS) 2023 KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT PADA DAUN PADI BERDASARKAN PADA WARNA DAN TEKSTUR MENGGUNAKAN CNN.

- Sheila, S., Kharil Anwar, M., Saputra, A. B., Pujiyanto, R., & Sari, I. P. (t.t.). *Deteksi Penyakit pada Daun Padi Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://www.kaggle.com/datasets/tedisetiady/leaf->
- Uchida, S. (2013). Image processing and recognition for biological images. Dalam *Development Growth and Differentiation* (Vol. 55, Nomor 4, hlm. 523–549). <https://doi.org/10.1111/dgd.12054>
- Xie, L., Meng, X., Zhao, X., Fu, L., Sharma, R. P., & Sun, H. (2022). Estimating Fractional Vegetation Cover Changes in Desert Regions Using RGB Data. *Remote Sensing*, 14(15). <https://doi.org/10.3390/rs14153833>
- Zhang, X., Han, L., Dong, Y., Shi, Y., Huang, W., Han, L., González-Moreno, P., Ma, H., Ye, H., & Sobeih, T. (2019). A deep learning-based approach for automated yellow rust disease detection from high-resolution hyperspectral UAV images. *Remote Sensing*, 11(13). <https://doi.org/10.3390/rs11131554>