

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1),79.
<https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Arifin, T., & Herliana, A. (2020). Optimizing decision tree using particle swarm optimization to identify eye diseases based on texture analysis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(1),59–63.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.1.2020.59-63>.
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.22146/kawistara.38755>.
- Harun, S. A. M., Pradhipta, M. I., & Achmad, U. (2019). Perubahan Sosial Masyarakat Akibat Penurunan Kualitas Padi Di Desa Wonojati Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. *SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*,13(1), 38. <https://doi.org/10.24843/soca.2019.v13.i01.p04>
- Khoiruddin, M., Junaidi, A., & Saputra, W. A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 37–45.
<https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.341>
- Mudzakir, I., & Arifin, T. (2022). Klasifikasi Penggunaan Masker dengan Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur MobileNetv2. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*,12(1),76.<https://doi.org/10.36448/expert.v12i1.2466>.
- Oktaviana, U. N., Hendrawan, R., Annas, A. D. K., & Wicaksono, G. W. (2021). Klasifikasi Penyakit Padi berdasarkan Citra Daun Menggunakan Model Terlatih Resnet101. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1216–1222. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3607>
- Sudana, W. (2018). Potensi Dan Prospek Lahan Rawa Sebagai Sumber Produksi

Pertanian. Potensi Dan Prospek Lahan Rawa Sebagai Sumber Produksi Pertanian, 3(2), 141–151.

Zhou, G., Zhang, W., Chen, A., He, M., & Ma, X. (2019). Rapid Detection of Rice Disease Based on FCM-KM and Faster R-CNN Fusion. *IEEE Access*, 7, 143190–143206. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2943454>

Phadikar, S., Sil, J., & Das, A. K. (2018). Rice diseases classification using feature selection and rule generation techniques. *Computers and Electronics in Agriculture*, 90, 76–85. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2012.11.001>

Pothen, M.E., & Pai, D.M.L. (2020). Detection of Rice Leaf Diseases Using Image Processing. *Proceedings of the 4th International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2020*, (Iccmc), 424–430. <https://doi.org/10.1109/ICCMC48092.2020.ICCMC-00080>.

Mohtar Khoiruddin (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Dinda*. <https://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda/article/view/341/150>