

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Khoiruddin, A. Junaidi, and W. A. Saputra, "Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network," *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–45, 2022, doi: 10.20895/dinda.v2i1.341.
- [2] D. MARGARITA, "Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Fitur Mendalam (Deep Feature)," vol. 9, no. 4, pp. 1–21, 2024.
- [3] R. A. Saputra, S. Wasiyanti, A. Supriyatna, and D. F. Saefudin, "Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi," *Swabumi*, vol. 9, no. 2, pp. 184–188, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i2.11678.
- [4] Ananta Dwi Prayoga Alwy, M Syahid Nur Wahid, Bukhari Naufal Nur Ag, and M Miftach Fakhri, "Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM," *J. Deep Learn. Comput. Vis. Digit. Image Process.*, pp. 1–10, 2023, doi: 10.61255/decoding.v1i1.51.
- [5] R. A. Saputra, "Klasifikasi Penyakit Padi Melalui Citra Daun," vol. 12, no. 2, 2024.
- [6] A. Putra Pranjaya, F. Rizki, R. Kurniawan, and N. K. Daulay, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasifikasi Penyakit Pada Daun Tanaman Padi Berbasis YoloV5 (You Only Look Once)," *Media Online*, vol. 4, no. 6, pp. 3127–3136, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i6.1916.
- [7] A. C. Milano, "Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet-B6," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3855.
- [8] H. N. Niko Pirnando, J. Petrus, and T. Tinaliah, "Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur AlexNet," *MDP Student Conf.*, vol. 4, no. 1, pp. 207–214, 2025, doi: 10.35957/mdp-sc.v4i1.11099.
- [9] A. T. Rahman, A. Setyanto, and H. Al Fatta, "Klasifikasi Penyakit Daun Apel Menggunakan Arsitektur CNN dengan Transfer Learning," *J. SENOPATI Sustain. Ergon. Optim. Appl. Ind. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 42–49, 2024, doi: 10.31284/j.senopati.2024.v6i1.6574.
- [10] E. Anggiratih, S. Siswanti, S. K. Octaviani, and A. Sari, "Klasifikasi

Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 dengan Transfer Learning,” *J. Ilm. SINUS*, vol. 19, no. 1, p. 75, 2021, doi: 10.30646/sinus.v19i1.526.

- [11] M. A. Pradana, R. I. Maulana, R. S. Putra, S. Subairi, and F. T. Anggraeny, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) VGG16,” *KERNEL J. Ris. Inov. Bid. Inform. dan Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–69, 2023, doi: 10.31284/j.kernel.2023.v4i2.6829.
- [12] Q. N. Azizah, “Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–33, 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.227.
- [13] Rexion Alondeo Boimau and Yampi R. Kaesmetan, “Klasifikasi Citra Digital Bumbu dan Rempah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN),” *Repeater Publ. Tek. Inform. dan Jar.*, vol. 2, no. 3, pp. 26–34, 2024, doi: 10.62951/repeater.v2i3.81.
- [14] Y. A. Suwitono and F. J. Kaunang, “Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Daun Dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 109–121, 2022, doi: 10.31603/komtika.v6i2.8054.
- [15] K. R. R. Wardani, H. Suryalim, V. J. L. Engel, and H. Christian, “Analisis Pemilihan Optimizer dalam Arsitektur Convolution Neural Network VGG16 dan Inception untuk Sistem Pengenalan Wajah,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 186, 2023, doi: 10.26418/jp.v9i2.60432.
- [16] R. A. Anggraini, G. Widagdo, A. S. Budi, and M. Qomaruddin, “Penerapan Data Mining Classification untuk Data Blogger Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.30211.
- [17] I. Topan Adib Amrulloh, B. Nurina Sari, and T. Nur Padilah, “Evaluasi Augmentasi Data Pada Deteksi Penyakit Daun Tebu Dengan Yolov8,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 7547–7552, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10267.
- [18] F. Masykur, M. B. Setyawan, and K. Winangun, “Optimalisasi Epoch Pada Klasifikasi Citra Daun Tanaman Padi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) MobileNet Epoch Optimization on Rice Leaf Image Classification Using Convolutional Neural Network (CNN) MobileNet,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 7, no. 2, pp. 581–591, 2022, [Online]. Available: www.jurnal.unimed.ac.id

- [19] Anggay Luri Pramana, “Analisis Perbandingan Evaluasi Metode Deep Learning pada Klasifikasi Jenis Kendaraan,” *J. Comput. Sci. Vis. Commun. Des.*, vol. 9, no. 1, pp. 451–465, 2024, doi: 10.55732/jikdiskomvis.v9i1.1252.
- [20] D. J. Hand, P. Christen, and N. Kirielle, “F*: an interpretable transformation of the F-measure,” *Mach. Learn.*, vol. 110, no. 3, pp. 451–456, 2021, doi: 10.1007/s10994-021-05964-1.
- [21] M. Sirojul Qulub and S. Agustin, “Indentifikasi Penyakit Mata Dengan Klasifikasi Citra Foto Fundus Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 5, pp. 11034–11039, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i5.10974.

