

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Andani, M. Rahmawati, and M. Hayati, "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas Secara Hidroponik Substrat," *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, vol. 5, no. 2, 2020, [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [2] E. N. Arrofiqoh and H. Harintaka, "IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI," *GEOMATIKA*, vol. 24, no. 2, p. 61, Nov. 2018, doi: 10.24895/jig.2018.24-2.810.
- [3] D. S. Anggraeni, A. Widayana, P. D. Rahayu, C. Rozikin, T. Informatika, and U. S. Karawang, "METODE ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN CABAI," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 7, 2022.
- [4] Nazhifah, "PEMANFAATAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DESA MELUNG," *Intelektiva*, vol. vol 3 no 10, 2022, [Online]. Available: www.apjii.or.id
- [5] A. Peryanto, A. Yudhana, and D. R. Umar, "Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network," *Jurnal Format*, vol. 8, pp. 2089–5615, 2019, [Online].

Available: <https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html>

- [6] F. A. Danendra, “KLASIFIKASI CITRA PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN CABAI RAWIT MENGGUNAKAN TIGA MODEL ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN),” *Repository Upn Jatim*, 2023.
- [7] A. S. Sitorus, “Identifikasi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berdasarkan Citra Daun,” Universitas Sumatera Utara, Medan, 2023.
- [8] M. Misbahul Munir, P. Kasih, and A. Sanjaya, “Penerapan Arsitektur Mobilenet Dalam Cnn Pada Klasifikasi Penyakit Daun Cabai,” Online, Kediri, Jun. 2024. Accessed: Sep. 02, 2024. [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek>
- [9] A. J. Bastari and A. Cherid, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Convolutional Neural Network dan Implementasi Model H5 Pada Aplikasi Desktop,” *SIMKOM*, vol. 8, no. 2, pp. 199–207, Aug. 2023, doi: 10.51717/simkom.v8i2.194.
- [10] R. R. Faqih, M. Irsan, and M. F. Fathoni, “Rice Plant Disease Detection System Using Transfer Learning with MobilenetV3Large,” *Sinkron*, vol. 8, no. 2, pp. 805–812, Mar. 2024, doi: 10.33395/sinkron.v8i2.13383.
- [11] R. Gunawan, J. Teknik Informatika, S. Rosma Jl Parahiyangan, A. Barat, and K. Karawang Barat, “Diagnosa Penyakit BrownSpot dan LeafBlast Pada

- Tanaman Padi dengan MobileNetV2 dan TensorFlow-Lite,” *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 10, no. 1, 2024.
- [12] I. Pratama Putra and D. Alamsyah, “Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *Jurnal Algoritme*, vol. 2, no. 2, pp. 102–112, 2022, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/qramkrishna/corn-leaf-infection-dataset>
- [13] A. T. Khan, S. M. Jensen, A. R. Khan, and S. Li, “Plant disease detection model for edge computing devices,” *Front Plant Sci*, vol. 14, 2023, doi: 10.3389/fpls.2023.1308528.
- [14] M. Farij Amrulloh *et al.*, “Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Menggunakan Algoritma CNN Xception Penulis Korespondensi,” Online, 2024.
- [15] A. Agustina, F. Yanto, E. Budianita, I. Iskandar, and F. Syafria, “Hlm 124-134 1-5 Fakultas Sains dan Teknologi,” *Journal Of Information Systems And Informatics Engineering*, vol. 8, no. 1, 2024, doi: 10.35145/joisiej.v8i1.4256.
- [16] D. Hastari, S. Winanda, A. R. Pratama, N. Nurhaliza, and E. S. Ginting, “Application of Convolutional Neural Network ResNet-50 V2 on Image Classification of Rice Plant Disease,” *Public Research Journal of Engineering, Data Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 2, Feb. 2024, doi: 10.57152/predatecs.v1i2.865.
- [17] V. Y, N. Billakanti, K. Veeravalli, A. D. R. N, and L. Kota, “Early Detection of Casava Plant Leaf Diseases using EfficientNet-B0,” in *2022 IEEE Delhi*

Section Conference (DELCON), 2022, pp. 1–5. doi: 10.1109/DELCON54057.2022.9753210.

- [18] A. Fuadi *et al.*, “PERBANDINGAN ARSITEKTUR MOBILENET DAN NASNETMOBILE UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA CITRA DAUN KENTANG.”
- [19] T. O’Halloran, G. Obaido, B. Otegbade, and I. D. Mienye, “A deep learning approach for Maize Lethal Necrosis and Maize Streak Virus disease detection,” *Machine Learning with Applications*, vol. 16, p. 100556, 2024, doi: <https://doi.org/10.1016/j.mlwa.2024.100556>.
- [20] Supriatna Rudi, “IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) TERHADAP APLIKASI E-LEARNING PADA MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) 3 KOTA BANDA ACEH,” UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY, BANDA ACEH, 2019. Accessed: Aug. 22, 2024. [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/10361/1/Rudi%20Supriatna.pdf>