

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. H. Hawari, F. Fadillah, M. R. Alviandi, and T. Arifin, "Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Cnn (Convolutional Neural Network)," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 184–189, 2022, doi: 10.51977/jti.v4i2.856.
- [2] B. Julianto, I. N. Farida, and M. A. D. W. Dara, "Implementasi Metode CNN Pada Aplikasi Android Untuk Deteksi Penyakit Pada Daun Padi Penulis Korespondensi," *Inotek*, vol. 7, pp. 2549–7952, 2023, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- [3] 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.
- [4] A. Prayoga, Maimunah, P. Sukmasetya, Muhammad Resa Arif Yudianto, and Rofi Abul Hasani, "Arsitektur Convolutional Neural Network untuk Model Klasifikasi Citra Batik Yogyakarta," *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 82–89, 2023, doi: 10.52158/jacost.v4i2.486.
- [5] D. Isnafirlah and M. Kamayani, "Information Center Chatbot in Higher Education Using Dialogflow," *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 8, no. 2, p. 393, 2023, doi: 10.24114/cess.v8i2.48186.
- [6] K. Aeni, "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi," *Intensif*, vol. 2, no. 1, p. 79, 2018, doi: 10.29407/intensif.v2i1.11841.
- [7] R. Cipta, Khoerunisa, N. M. S. Saraswati, Rizki Noor Prasetyono, and M. Zidan Alfariki, "Deteksi Penyakit Bercak Coklat, Coklat Sempit Dan Hawar Melalui Spektrum Warna Citra Digital Daun Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 334–346, 2023, doi: 10.31849/zn.v5i2.13245.

- [8] 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.
- [9] Mochammad Faisal Nur Sayyid, "Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode CNN Dengan Image Processing HE Dan CLAHE," *J. Tek. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 86–95, 2024, doi: 10.55606/jutiti.v4i1.3425.
- [10] A. C. Nugraha, K. H. Bachmid, K. Rahmawati, N. Putri, A. R. N. Hasanah, and F. A. Rahmat, "Rancang Bangun Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality Untuk Pembelajaran Tematik Kelas 5 Sekolah Dasar," *J. Edukasi Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 138–147, 2021, doi: 10.21831/jee.v5i2.45497.