

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. D. M. M. H. A. I. Rahmat Arief Setyadi, “Implementasi Transfer Learning untuk Klasifikasi Penyakit pada Daun Cabai Menggunakan CNN,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, pp. 80–88, 2024.
- [2] U. Putra Firdaus and Y. Litanianda, “Deteksi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” vol. 11, no. 4, pp. 486–494, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [3] J. Teknologi Pertanian, A. Sucipto, D. Nuraji, M. Enrique Lazuardi Ramadany, J. Vitasari, and R. Aji Widarso, “Implementasi Sistem Deteksi Otomatis pada Tanaman Cabai Rawit Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis TensorFlow untuk Optimasi Pertanian Modern Implementation of an Automatic Detection System for Chili Plants Using a TensorFlow-Based Convolutional Neural Network (CNN) for Modern,” 2024, doi: 10.25047/nacia.v2i1.254.
- [4] S. Chairunnissa, D. Akbar, N. Yasmin, and A. Ramadhanu, “Pengelolaan Citra Cabai Keriting: Kombinasi Median Filtering dan Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Berbasis Fitur,” *Journal of Education Research*, vol. 5, no. 4.
- [5] S. A. Bukhari, “IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN CABAI PADA CITRA DAUN”, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- [6] N. M. Yasen, S. Rifka, R. Vitria, and Y. Yulindon, “Pemanfaatan Yolo Untuk Deteksi Hama Dan Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Metode Deep Learning,” *Elektron: Jurnal Ilmiah*, pp. 63–71, Dec. 2023, doi: 10.30630/eji.0.0.397.
- [7] A. Qur’ania, L. Karlitasari, S. Maryana, C. Sudrajat, and Z. Zolla, “IDENTIFIKASI DEFISIENSI UNSUR HARA PADA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 62–67, Mar. 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.9803.
- [8] Rahmat Arief Setyadi, “ANALISIS KINERJA HYPERPARAMETER CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA KASUS KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN CABAI,” Medan, 2024.

- [9] A. Maya, K. Putri, and A. F. Rozi, “IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEMATANGAN MENTIMUN DAN TOMAT BERDASARKAN WARNA KULIT,” 2024.
- [10] Y. Adiyantari, M. Rifki, B. Ulum, ; Basuki Rahmat, ; Made, and H. P. Swari, “Implementasi Metode CNN Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Tanaman Cabai Rawit,” *Jurnal Informatika dan Sains Teknologi*, vol. 1, no. 3, pp. 112–123, 2024, doi: 10.62951/modem.v1i3.131.
- [11] R. Betris Tosi, H. D. Mbura, and Y. R. Kaesmetan, “Implementasi CNN Dalam Mengidentifikasi Kematangan Cabai Berdasarkan Warna,” *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, vol. 2, no. 1, 2024.
- [12] P. Arsitektur *et al.*, “Penerapan Arsitektur Mobilenet Dalam Cnn Pada Klasifikasi Penyakit Daun Cabai,” Online, 2024.
- [13] “Klasifikasi Citra Penyakit Daun Cabai Rawit Dengan Menggunakan CNN Arsitektur AlexNet dan SqueezeNet.”
- [14] D. Anjayani and E. Ambarwati, “Mutu dan Daya Simpan Buah Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) sebagai Tanggapan terhadap Berbagai Jenis Pupuk Hayati,” *Vegetalika*, vol. 10, no. 3, p. 159, Aug. 2021, doi: 10.22146/veg.47817.
- [15] J. T. Santoso, S. Kom, and M. Kom, *Proyek Coding dengan Python*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- [16] Dicky Candid Saragih, *KLASIFIKASI CITRA PENYAKIT DAUN PADA TANAMAN CABAI MERAH MENGGUNAKAN MODEL CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR VGG-16 DAN ALEXNET*. UNIVERSITAS MEDAN AREA, 2024.
- [17] A. Sanusi Mashuri and A. Sunyoto, “Klasifikasi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Arsitektur VGG16,” *Journal homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. 6, no. 2, 2024, doi: 10.33650/jeeecom.v4i2.
- [18] A. Fuentes, S. Yoon, T. Kim, and D. S. Park, “Open Set Self and Across Domain Adaptation for Tomato Disease Recognition With Deep Learning Techniques,” *Front Plant Sci*, vol. 12, Dec. 2021, doi: 10.3389/fpls.2021.758027.