

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Putri, S. A., & Santoso, G. B. 2024. *APLIKASI UPLOAD DAN DOWNLOAD FILE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PYTHON* (Nomor 5).
- Bagga, M., & Goyal, S. 2024. Image-based detection and classification of plant diseases using deep learning: State-of-the-art review. Dalam *Urban Agriculture and Regional Food Systems* (Vol. 9, Nomor 1). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/uar2.20053>
- Berutu, L. H., Tantawi, A. R., & Wardani, D. K. 2023. Analisis Perbandingan Perkembangan Penyakit Bercah Daun (*Cercospora capsici*) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah selama Musim Hujan Studi Kasus di Kabupaten Karo dan Deli Serdang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 261. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.597>
- Campos Leal, J. A., Yee Rendón, A., López, I. F. V., & Arellano, J. R. L. 2024. *Analysis of the EfficientNet architectures for flower classification*. Applied Sciences
- Danendra. 2023. *Klasifikasi Citra Penyakit Daun Cabai Rawit Dengan Menggunakan CNN Arsitektur AlexNet dan SqueezeNet*.
- Gita Fakhira, A., Mindrati Fardhani, D., & Afifah Nugraheni, I. (t.t.). *Serangan Yellow Leaf Curl Virus (YLCV) pada tanaman cabai (Capsicum spp.) di Daerah Nogotirto* (Vol. 3).
- Herdianto, H., & Nasution, D. 2023. IMPLEMENTASI METODE CNN UNTUK KLASIFIKASI OBJEK. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 54–60. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol7No1.pp54-60>
- Iftikhar, M., Kandhro, I. A., Kausar, N., Kehar, A., Uddin, M., & Dandoush, A. 2024. Plant disease management: a fine-tuned enhanced CNN approach with mobile app integration for early detection and

- classification. *Artificial Intelligence Review*, 57(7).
<https://doi.org/10.1007/s10462-024-10809-z>
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, & Nurhasan Hamidi. 2023. Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Nurdiansyah. 2024. 2.+Falah+Nurdiansyah_4686+(2651-2655).
- Putra Firdaus, U., & Litanianda, Y. 2024. Deteksi Penyakit Pada Daun Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. 11(4), 486–494.
<http://jurnal.mdp.ac.id>
- Rani, R., Bharany, S., Elkamchouchi, D. H., Ur Rehman, A., Singh, R., & Hussien, S. 2025. VGG-EffAttnNet: Hybrid Deep Learning Model for Automated Chili Plant Disease Classification Using VGG16 and EfficientNetB0 With Attention Mechanism. *Food Science and Nutrition*, 13(7). <https://doi.org/10.1002/fsn3.70653>
- Setiono, M. 2024. Klasifikasi Penyakit Antraknosa Citra Cabai Rawit Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Hal; Jl. Jembatan Merah No.84 C Gejayan Yogyakarta*, 11(2).
- Setyadi, R. A., Rahman, S., Manurung, D., Hasanah, M., & Indrawati, A. (2024). IMPLEMENTASI TRANSFER LEARNING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN CABAI MENGGUNAKAN CNN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2).
<https://doi.org/10.46576/djtechno>
- Sukmawaty, E., Putri, Y. D., Meriem, S., Zuraidah, Z., Nur, F., & Hajrah, H. (2026). Identifikasi Gejala Penyakit Dan Cendawan Patogen Pada Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Lado). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 20(1), 29–39.
<https://doi.org/10.24252/teknosains.v20i1.64519>
- Supriadi, O. A., Utami, E., & Ariatmanto, D. 2023. Deteksi Tumor Otak Melalui Gambar MRI Berdasarkan Vision Transformers dengan

Tensorflow dan Keras. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 8(3), 385–392. <https://doi.org/10.32493/informatika.v8i3.32707>

Wardaningsih, B. A. I., Nur, A. M., & Fathurrahman, I. 2022. Aplikasi Penyedia Lowongan Kerja Di Wilayah NTB Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(1), 82–92. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4417>

Wince Amsyah Natalia Zai, Putri Khide Talenta Mendrofa, Ardianus Berkat Saleh Waruwu, Putra Hidayat Telaumbanua, & Ayler Beniah Ndraha. 2025. Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Rawit yang Dibudidayakan di dalam Polybag. *Flora : Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 2(1), 139–151. <https://doi.org/10.62951/flora.v2i1.254>