

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Pratiwi, A. F. (2024). IMPLEMENTATION OF DEEP LEARNING ON FLOWER CLASSIFICATION USING CNN METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 487-495.
- Anif Mukaromah Wati, E. N. (2024). Pemanfaatan Limbah Peternakan dan Pertanian sebagai Bahan Baku Pupuk Organik di Kecamatan Kepung, Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 616-625.
- Cobantoro, A. F., Masykur, F., & Sussolaikah, K. (2023). Erformance Analysis of Alexnet Convolutional Neural Network (Cnn) Architecture With Image Objects of Rice Plant Leaves. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 8(2), 111–116. <https://doi.org/10.33480/jitk.v8i2.4060>
- Eliyani, Dwi Shulichantini, E., & Shindi Anggraini. (2022). Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 56–64.
- Endah, S., & Ami, K. (2021). *Pemuliaan tomat*. Penerbit Agro Edukasi.
- Hendriyana, H., & Yazid Hilman Maulana. (2020).Identification of Types of Wood using Convolutional Neural Network with Mobilenet Architecture. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 70–76. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1445>
- Kotta, C. R., Paseru, D., & Sumampouw, M. (2022). Implementasi Metode Convolutional Neural Network untuk Mendeteksi Penyakit Pada Citra Daun Tomat. *Jurnal Pekomas*, 7(2), 123–132. <https://doi.org/10.56873/jpkm.v7i2.4961>
- Lubis, E. R. (2020). *Bercocok tanam tomat untung melimpah*. Bhuana Ilmu Populer.
- Muchtar, K., Chairuman, Yudha Nurdin, & Afdhal Afdhal. (2021). Pendekstian Septoria pada Tanaman Tomat dengan Metode Deep Learning berbasis Raspberry Pi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 107–113. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2831>
- Nining Putri Ningsih, E. S. (2022). KLASIFIKASI PENYAKIT EARLY BLIGHT DAN LATE BLIGHT PADA TANAMAN TOMAT BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE CNN BERBASIS

WEBSITE. *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI)*, 27-35.

- Nur Cahyo, D. D., Anwar Fauzi, M., Tri Nugroho, J., & Kusrini, K. (2023). Analisis Perbandingan Optimizer pada Arsitektur NASNetMobile Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Ras Kucing. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 171–177. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i2.4025>
- Rahmaddeni, S. K. M. K., Denok Wulandari, S. K. M. K., Renova, M., Gilang Ramadhan, A. M., & Sari, R. (2024). *Machine Learning*. Serasi Media Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=owoOEQAAQBAJ>
- Rendra Soekarta, N. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network(CNN). *INSECT*, 143-151.
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes, Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl Commuter Line. *Jurnal IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 1–9.
- Rosa Andrie Asmara, S. T. M. T. D. E. (2018). *Pengolahan Citra Digital: Pengolahan Citra Digital*. UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema. <https://books.google.co.id/books?id=HS5yDwAAQBAJ>
- Saifudin, A. (2022). *LEVEL DATA DAN ALGORITMA UNTUK PENANGANAN KETIDAKSEIMBANGAN KELAS*. Pascal Books. <https://books.google.co.id/books?id=MG6dEAAAQBAJ>
- Setiawan, W. (2021). *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=sE9LEAAAQBAJ>
- Sugiarto, W., Kristian, Y., & Setyaningsih, E. R. (2018). Estimasi Arah Tatapan Mata Menggunakan Ensemble Convolutional Neural Network. *Teknika*, 7(2), 94–101. <https://doi.org/10.34148/teknika.v7i2.126>.
- Supriati, Y., & Siregar, F. D. (2015). *Bertanam Tomat dalam Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya.
- Suharyadi Pancono, N. I. (2024). Pemantauan dan Deteksi Penyakit Daun Tomat Berbasis IoT dan CNN dengan Aplikasi Android. *Indonesian Journal of Computer Science*, 4692-4709.
- Upadhyay, A., Chandel, N. S., Singh, K. P., Chakraborty, S. K., Nandede, B. M., Kumar, M., Subeesh, A., Upendar, K., Salem, A., & Elbeltagi, A. (2025). Deep learning and computer vision in plant disease detection: a

comprehensive review of techniques, models, and trends in precision agriculture. *Artificial Intelligence Review*, 58(3).  
<https://doi.org/10.1007/s10462-024-11100-x>

Yuyun Hana Natbais, A. B. (2023). Aplikasi Deteksi Penyakit pada Daun Tomat Berbasis Android Menggunakan Model Terlatih. *TEKNOTAN*, 84-90.