

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tsany and R. Dzaky, “Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network”, vol. 8, no. 2, pp. 3039–3055, 2021.
- [2] J. Trisno, S. H. Hidayat, T. Habazar, and I. Manti, “Identifikasi Molekuler Begomovirus Penyebab Penyakit Kuning Keriting pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di Sumatera Barat”, *J. Natur Indones.*, vol. 13, no. 65, pp. 41–46, 2010.
- [3] W. Adiartayasa, M. Sritamin, and M. Puspawati, “Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya”, *Bul. Udayana Mengabdi*, vol. 16, no. 1, pp. 51–57, 2017.
- [4] W. Setiawati and B. K. Udiarto, *Hama-hama Penting pada Tanaman Cabai Merah*, vol. 1, no. 2. 2018.
- [5] K. H. Herwidyarti, S. Ratih, and D. R. J. Sembodo, “KEPARAHAN PENYAKIT ANTRAKNOSA PADA CABAI (*Capsicum annum* L) DAN BERBAGAI JENIS GULMA”, *J. Agrotek Trop.*, vol. 1, no. 1, pp. 102–106, 2013, doi: 10.23960/jat.v1i1.1925.
- [6] A. Muslim, S. Suwandi, and M. Y. Umar, “Serangan Penyakit Rebah Kecambah Tanaman Cabai pada Tanah yang Berasal dari Persemaian Tanaman Petani di Lahan Rawa Lebak Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir”, *J. Lahan Suboptimal*, vol. 7, no. 1, pp. 80–87, 2019, doi: 10.33230/jlso.7.1.2018.323.
- [7] R. Mehindra Prasmatio, B. Rahmat, and I. Yuniar, “Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network”, *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 510–521, 2020.
- [8] R. D. Nurfiti, “Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow”, *J. Emit.*, vol. 18, no. 01, pp. 22–27, 2018.
- [9] K. Fricklas, “Nishant Shukla”, 2018.
- [10] A. Ahmad Hania, “Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning”, *J. Teknol. Indones.*, vol. 1, no. June, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available at: <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- [11] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input Dan Output Pada Bahasa”, *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, pp. 1–7, 2018.
- [12] S. R. DEWI, “Deep Learning Object Detection Pada Video”, *Deep Learn. Object Detect. Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Netw.*, pp. 1–60, 2018, [Online]. Available at: [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242\\_SyarifahRositaDewi\\_Statistika.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_SyarifahRositaDewi_Statistika.pdf?sequence=1)
- [13] D. Irfansyah, M. Mustikasari, and A. Suroso, “Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi”, *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 2, pp. 87–92, 2021, [Online]. Available at: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2802>
- [14] M. E. Al Rivian and A. Setiawan, “Pengenalan Gestur Angka Pada Tangan

- Menggunakan Arsitektur AlexNet Dan LeNet Pada Metode Convolutional Neural Network”, *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 19–28, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.5176.
- [15] M. Ezar, A. Rivan, D. Alwyn, and G. Riyadi, “Perbandingan Arsitektur LeNet dan AlexNet Pada Metode Convolutional Neural Network Untuk Pengenalan American Sign Language”, *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 53–61, 2021, [Online]. Available at: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

