

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Alfiantama, D. P. Pamungkas, D. W. Widodo, U. Nusantara, and P. Kediri, "Implementasi Metode Haar Cascade Classifier Dalam Deteksi Objek Tanaman Bawang Merah," Online, 2024.
- [2] 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.
- [3] D. Yudia Alindi, R. Idmayanti, and T. Lestari, "Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android," 2023. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] D. G. Manurung *et al.*, "Deteksi Dan Klasifikasi Hama Potato Beetle Pada Tanaman Kentang Menggunakan YOLOV8," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 4, pp. 723–734, Aug. 2024, doi: 10.25126/jtiik.1148092.
- [7] L. Setiana Riva, "Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Algoritma YOLOv5 Dengan Variasi Pembagian Data," vol. 8, no. 3, 2023.
- [8] M. Sari Zulvi, M. Suhairi, and R. Artikel, "Sistem Pendeteksi Hama Ulat pada Tanaman Pakcoy untuk Lahan Hidroponik Berbasis Raspberry Pi dengan Object Detection," vol. 11, no. 1, 2025, doi: 10.35143/elementer.v11i1.
- [9] M. S. Simanjuntak, J. Simangunsong, and H. Dai, "Epoch in a neural network for brain stroke," 2023. [Online]. Available: www.ijobas.pelnus.ac.id
- [10] S. Larsson, "Parameter estimation in epoch folding analysis," 1996.

- [11] B. M. Hussein and S. M. Shareef, "An Empirical Study on the Correlation between Early Stopping Patience and Epochs in Deep Learning," *ITM Web of Conferences*, vol. 64, p. 01003, 2024, doi: 10.1051/itmconf/20246401003.