

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. N. C. Tuhumury dan H. R. D. Amanupunyo, “KERUSAKAN TANAMAN CABAI AKIBAT PENYAKIT VIRUS DI DESA WAIMITAL KECAMATAN KAIRATU,” 2013.
- [2] C. Prihatiningrum, A. F. Nafi’udin, dan M. Habibullah, “Identifikasi Teknik Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Cabai di Desa,” vol. 18, 2021.
- [3] Arief Muhammad Siregar Rahmadsah, “PENGUNAAN TEKNOLOGI DRONE DALAM MONITORING,” 2022.
- [4] F. Zikra, K. Usman, dan R. Patmasari, “Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurence Matrix Dan Support Vector Machine,” 2021.
- [5] L. Setiana Riva, “Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Algoritma YOLOv5 Dengan Variasi Pembagian Data,” vol. 8, no. 3, 2023.
- [6] N. Mukhayat, P. W. Ciptadi, dan R. H. Hardyanto, “Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT,” 2019.
- [7] H. Yusuf, H. Fitriyah, dan S. R. Akbar, “Deteksi Penyakit pada Daun Jagung berdasarkan Hue menggunakan Metode K-Nearest Neighbor berbasis Raspberry Pi 4,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] S. S. Zuain, H. Fitriyah, dan R. Maulana, “Deteksi Penyakit pada Daun Cabai berdasarkan Fitur HSV dan GLCM menggunakan Algoritma C4.5 berbasis Raspberry Pi 4,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [9] K. Alfianugraha, "Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Tomat Otomatis Menggunakan Sensor RTC Berbasis Arduino Uno," *Comserva*, vol. 2, 2022, doi: 10.36418/comserva.v2i5.317.
- [10] Z. Chen *dkk.*, "Plant Disease Recognition Model Based on Improved YOLOv5," *Agronomy*, vol. 12, no. 2, Feb 2022, doi: 10.3390/agronomy12020365.
- [11] Renfiyeni, Delsi Afrini, dan Mahmud, "PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN CABAI SERTA NILAI AMBANG EKONOMI DI NAGARI PANINGGAHAN, KECAMATAN JUNJUNG SIRIH, KABUPATEN SOLOK," *Communnity Development Journal*, vol. 4, no. 2, hlm. 4952–4961, 2023.
- [12] F. Miftah, "Rancang Bangun Smart Parking System Dengan Metode Deep Learning Berbasis Mini-PC pada Lahan Parkir Mobil," 2022. Diakses: 10 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/121680>
- [13] Logitech, "Logitech C270." Diakses: 13 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.logitech.com/en-us/products/webcams/c270-hd-webcam.960-000694.html>
- [14] Depoinovasi, "Sensor pH Tanah," 2015. Diakses: 10 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.depoinovasi.com/produk-975-sensor-ph-tanah-support-arduino.html>
- [15] Husdi, "MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO," *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2*, vol. Volume 10 Nomor 2, 2018.
- [16] A. Vanessa, "SISTEM PENDETEKSI DAN KLASIFIKASI JENIS RINTANGAN PADA ALAT BANTU MOBILITAS PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS SINGLE BOARD COMPUTER," 2023. Diakses: 13 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/209837/>

- [17] P. A. Widjaja dan J. R. Leonesta, “Determining Mango Plant Types Using YOLOv4,” *Formosa Journal of Science and Technology*, vol. 1, no. 8, hlm. 1143–1150, Des 2022, doi: 10.55927/fjst.v1i8.2155.

