

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. H. Muliany, Ed., *Statistik pertanian, 2016 = Agricultural statistics, 2016*. Ragonan, Jakarta Selatan: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian, 2016.
- [2] Q. N. Azizah, “Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet,” *Sudo J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, hlm. 28–33, Feb 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.227.
- [3] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, dan M. R. Arief, “Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, hlm. 22, Mar 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.263.
- [4] M. R. R. Allaam, “KLASIFIKASI GENUS TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN),” *E-Proceeding Eng.*, vol. 8, hlm. 3149, Apr 2021.
- [5] Y. Purna Irawan dan Indah Susilawati, “Klasifikasi Jenis Aglaonema Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Inf. Syst. Artif. Intell.*, vol. 2, no. 2, hlm. 150–156, Mei 2022, doi: 10.26486/jisai.v2i2.57.
- [6] P. Aulia, S. Subaedah, dan A. Ralle, “PENGARUH KONSENTRASI PUPUK DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN HIAS AGLAONEMA LIPSTIK (*Aglaonema crispum*),” *AGrotekMAS J. Indones. J. Ilmu Peranian*, vol. 3, no. 1, hlm. 62–73, Mei 2022, doi: 10.33096/agrotekmas.v3i1.202.
- [7] B. Suswati, “Implementasi Convolutional Neural Network pada Klasifikasi Citra Daun Tanaman Hias,” *Decode J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, hlm. 554–565, Jun 2024, doi: 10.51454/decode.v4i2.590.
- [8] A. M. Indrawan, M. F. Arif, dan R. Hariyanto, “Deteksi Jenis Penyakit Tanaman Hias Aglaonema Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Studi Kasus : As Florist),” 2024.
- [9] K. Husodo, C. Lubis, dan Z. Rusdi, “KLASIFIKASI TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR VGG-19,” *Simtek J. Sist. Inf. Dan Tek. Komput.*, vol. 8, no. 2, hlm. 253–258, Okt 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i2.214.

- [10] I. Nur dan M. Arba, “Identifikasi dan Budidaya Tanaman Hias *Aglaonema* (*Aglaonema* Sp.) dan Anggrek (*Orchidaceae*)”.
- [11] B. B. M. Wantania, “Penerapan Pendeteksian Manusia Dan Objek Dalam Keranjang Belanja Pada Antrian Di Kasir,” no. 1, 2020.
- [12] F. Aulia, “Computer Vision dan Pengolahan Citra Digital”.
- [13] R. R. P. Hendi Sama, “STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL,” *Conf. Bus. Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, Agu 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [14] D. G. R. Prasetyana, I. R. I. Astutik, dan A. Eviyanti, “SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN WEB UNTUK DESA PASINAN LEMAHPUTIH, GRESIK,” vol. 18, 2024.
- [15] E. D. Andriano, I. Ahmad, dan R. D. Gunawan, “Pengembangan Aplikasi Pengaduan Nasabah Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : PT BPR UTOMO MSL),” *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 3, hlm. 246–252, Sep 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i3.2749.
- [16] L. Rahmawati dan S. Sumarsono, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 4, hlm. 785–790, Okt 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1497.
- [17] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, dan M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL”.
- [18] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, dan V. E. Syahputra, “Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP”.
- [19] A. Rahim, K. Kusriani, dan E. T. Luthfi, “Convolutional Neural Network untuk Kalasifikasi Penggunaan Masker,” *Inspir. J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 10, no. 2, hlm. 109, Des 2020, doi: 10.35585/inspir.v10i2.2569.
- [20] A. Sapitri, J. Raharjo, dan S. Rizal, “Identifikasi Penyakit Jagung Dengan Menerapkan Metode Gray Level Co- Occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Melalui Citra Daun”.

- [21] D. Adhar, “Penerapan Metode CNN Menggunakan Tensorflow Untuk Mengklasifikasi Object Pola Gambar Pengenalan Sampah Organik dan Non-Organik berbasis Android”.
- [22] R. F. Muharram dan A. Suryadi, “Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python,” vol. 3.
- [23] A. R. Hidayat dan V. Lusiana, “Deteksi Jenis Sayuran dengan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network,” vol. 6, 2022.
- [24] D. J. P. M. Agustinus Jacobus, “Implementasi Framework Tensorflow Object Detection Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor,” vol. 15, hlm. 171–178, Sep 2020.
- [25] I. Zulfa dan R. Wanda, “Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL”.
- [26] D. Aipina dan H. Witriyono, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB”.
- [27] I. M. Sukarsa dan I. N. Piarsa, “Penerapan Arsitektur MVP dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Tiket Seminar Berbasis Android,” *Vol.* , no. 3, 2020.
- [28] S. K. Ramdani dan H. Zakaria, “Penerapan Framework Laravel Dalam Rancangan Aplikasi Data Warehouse Untuk Optimalisasi Pencarian Barang Dengan Metode Lifo (Studi Kasus : Kickoff Sports),” vol. 1, no. 4, 2023.
- [29] H. Apriyani dan K. Kurniati, “Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 1, no. 3, hlm. 133–143, Des 2020, doi: 10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143.