

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin BPS, “Data Pertanian,” *Badan Pusat Statistik*, 13 November 2022.
- [2] S. Anam Alidrus, M. Aziz, O. Virgantara Putra, dan U. Darussalam Gontor Jl Raya Siman KecSiman KabPonorogo, *Deteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. 2021.
- [3] P. Sitompul, H. Okprana, A. Prasetio, dan G. Artikel, “Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Melalui Citra Daun Menggunakan DenseNet 201 Identification of Rice Plant Diseases Through Leaf Image Using DenseNet 201 Article Info ABSTRAK,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 2, hlm. 2828–9099, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i2.889.
- [4] K. Anwar dan S. Setyowibowo, “Segmentasi Kerusakan Daun Padi pada Citra Digital,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 7, no. 1, hlm. 39, Apr 2021, doi: 10.26418/jp.v7i1.42331.
- [5] V. Verdhan, *Computer Vision Using Deep Learning*. Apress, 2021. doi: 10.1007/978-1-4842-6616-8.
- [6] A. Setya, S. Pratama, A. Prasetya Wibawa, dan A. N. Handayani, “CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK MENENTUKAN GAGRAK WAYANG KULIT,” 2022.
- [7] A. Jinan dan B. H. Hayadi, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron),” 2022.
- [8] A. Purnamawati, W. Nugroho, D. Putri, dan W. F. Hidayat, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN,” vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v5i1.2934.
- [9] M. Rafly Alwanda, R. Putra, K. Ramadhan, dan D. Alamsyah, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle,” 2020.
- [10] S. Ilahiyah dan A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network”.
- [11] K. A. Baihaqi, C. Zonyfar, dan B. Nugraha, “PENGENALAN JENIS CANDI BERDASARKAN BENTUK DAN MODELNYA

MENGGUNAKAN MOTODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA YOLLO v3,” 2021.

- [12] M. P. Prof. Dr. Ir. M. Zulman Harja Utama, *BUDIDAYA PADI PADA LAHAN MARGINAL Kiat Meningkatkan Produksi Padi*, Ed.1. Yogyakarta. YOGYAKARTA: CV.ANDI OFFSET, 2015.
- [13] Sutarman, *Dasar- Dasar ilmu penyakit tanaman*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2017.
- [14] M. Gilbert, “Artificial Intelligence for Autonomous Networks.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.crcpress.com/Chapman--HallCRC-Artificial-Intelligence-and-Robotics->
- [15] Emelie Priscilla, “Artificial Intelligence,” *Binus UNIVERSITY SCHOOL of Information Systems*, 6 Juli 2022.
- [16] A. Pajankar, *Raspberry Pi computer vision programming: design and implement your own computer vision applications with the Raspberry Pi*.
- [17] WAHYUDI SETIAWAN, “Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network ,” *Media Nusa Creative*, 1 Juli 2020.
- [18] Michel. Verleysen, Université catholique de Louvain (1970-), Katholieke Universiteit te Leuven (1970-), dan IEEE Benelux., *ESANN 2011 : 19th European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning, Bruges, Belgium, April 27-28-29, 2011 : proceedings*. Ciaco, 2011.
- [19] F. Fitra Maulana dan N. Rochmawati, “Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network”.
- [20] N. IBRAHIM dkk., “Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 10, no. 1, hlm. 162, Jan 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i1.162.
- [21] R. F. Muharram dkk., “Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python,” *Jurnal Widya*, vol. 3, no. 2, hlm. 281–290, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [22] B. Planche, E. Andres, dan an O. M. Company. Safari, *Hands-On Computer Vision with TensorFlow 2*.
- [23] VBOOKSHELF, “Rice Leaf Diseases Dataset,” *Kaggle*, 3 Agustus 2019.
- [24] M. Sholawati, K. Auliasari, dan F. X. Ariwibisono, “PENGEMBANGAN APLIKASI PENGENALAN BAHASA ISYARAT ABJAD SIBI MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN),” 2022.