

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Wardaya and A. Hermawan, “Penerapan Metode JST Menggunakan Fitur GLCM pada Identifikasi Penyakit Tumbuhan Stroberi”.
- [2] I. Sarfina, “Diagnosa Penyakit Stroberi Pada Citra Buah Dan Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” vol. 02, no. 03, pp. 568–579, 2024.
- [3] A. V. Efrilla, S. B. Sulisty, K. Wijaya, P. H. Kuncoro, and A. Sudarmaji, “Klasifikasi Penyakit Pada Daun Stroberi Menggunakan K-Means Clustering dan Jaringan Syaraf Tiruan,” *J. Keteknikan Pertan. Trop. dan Biosist.*, vol. 8, no. 2, pp. 161–170, 2020, doi: 10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.06.
- [4] A. RIANSAH, “Rancang bangun aplikasi deteksi penyakit pada tanaman stroberi berbasis android menggunakan metode,” 2021.
- [5] P. Ansiska, S. Anggraini, I. M. Sari, E. H. Windari, and H. Oktoyoki, “Isolasi Dan Identifikasi Jamur Patogen Buah Stroberi Selama Penyimpanan,” *J. Ilmu-Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 25, no. 1, pp. 34–39, 2023, doi: 10.31186/jipi.25.1.34-39.
- [6] C. R. Kotta, D. Paseru, M. Sumampouw, T. Informatika, U. Katolik De La Salle Manado, and K. I. Kombos Manado -, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network untuk Mendeteksi Penyakit pada Citra Daun Tomat,” *Jurnal_Pekommas_Vol._7_No*, vol. 2, pp. 123–132, 2022.
- [7] D. Iswantoro and D. Handayani UN, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Ilm. Univ.*

- Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, p. 900, 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2065.
- [8] Y. Anggoro, B. Darma Setiawan, and P. P. Adikara, "Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman Kedelai Pada Citra Daun," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 2381–2389, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] J. Xiao, P. Chung, H. Wu, Q. Phan, J. A. Yeh, and M. T. Hou, "tanaman," pp. 0–16, 2020.
- [10] M. Hamas and Z. Imaduddin, "Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile," *J. Inform. Terpadu*, vol. 5, no. 2, pp. 49–55, 2019, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [11] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [12] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [13] L. Liu, "Class Diagrams," *Requir. Model. Coding*, vol. 06, pp. 119–151, 2020, doi: 10.1142/9781786348838_0006.