

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mohtar Khoiruddin, "View of Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network," 2022, *Journal of Dinda*.
- [2] S. A. M. Harun, M. I. Pradhipta, and U. Achmad, "Perubahan sosial masyarakat akibat penurunan kualitas padi di Desa Wonojati Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember," *SOCA J. Sos. Ekon. Pertan.*, vol. 13, no. 1, p. 38, 2019.
- [3] R. Sharma and A. Singh, "Overview of different machine learning techniques for plant disease detection," *J. Gujarat Res. Soc.*, vol. 21, no. 6, pp. 416–425, 2019.
- [4] M. S. Alfarisi, C. A. Bintang, and S. Ayatillah, "Desa Exsys (Drone Security with Audio and Expert System) untuk Mengusir burung dan mengidentifikasi hama atau penyakit padi guna menjaga ketahanan pangan dan peningkatan kemandirian pangan di Indonesia," *J. Appl. Agric. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–50, 2018.
- [5] M. Arief, "Klasifikasi kematangan buah jeruk berdasarkan fitur warna menggunakan metode SVM," *J. Comput. Sci. Vis. Commun. Des.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–16, 2019.
- [6] A. D. P. Alwy, M. S. N. Wahid, B. N. N. Ag, and M. M. Fakhri, "Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM," *J. Deep Learn. Comput. Vis. Digit. Image Process.*, pp. 1–10, 2023.
- [7] M. Sayuthi, A. Hanan, M. Muklis, and P. Satriyo, "Distribusi hama tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh," *J. Agroecotania Publ. Nas. Ilmu Budid. Pertan.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [8] R. Astuti and E. H. Kardhinata, "Dampak Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) dan Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pendapatan Petani Padi Sawah di Sumatera Utara," 2017, *Universitas Medan Area*.
- [9] A. P. Firmansyah, *Pengantar Pelindungan Tanaman*, vol. 1. Penerbit CV. INTI MEDIATAMA, 2017.
- [10] D. I. S. Saputra, R. A. Pamungkas, K. A. N. Ramadhan, and W. S. Anjar, "Pelacakan dan deteksi wajah menggunakan video langsung pada webcam," *Telematika*, vol. 10, no. 1, pp. 50–59, 2017.
- [11] R. Munir, "Robustness analysis of selective image encryption algorithm based on arnold cat map permutation," in *Proceedings of 3rd Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics*, 2012.
- [12] F. Adjed, I. Faye, F. Ababsa, S. J. Gardezi, and S. C. Dass, "Classification of skin cancer images using local binary pattern and SVM classifier," in *AIP Conference Proceedings*, AIP Publishing, 2016.
- [13] M. Achirul Nanda, K. Boro Seminar, D. Nandika, and A. Maddu, "A comparison study of kernel functions in the support vector machine and its application for termite detection," *Information*, vol. 9, no. 1, p. 5, 2018.