

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Putra Aprilian Prastianing Huda, Aditya Akbar Riadi, "KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADA DAUN APEL DAN ANGGUR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS," vol. 4, no. 2, pp. 10–17, 2021.
- [2] S. S. Simanjuntak, H. Sinaga, K. Telaumbanua, and Andri, "Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode GLCM, Color Moment dan K*Tree," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 21, no. 2, pp. 93–104, 2020.
- [3] P. U. Rakhmawati, Y. M. Pranoto, and E. Setyati, "Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine," *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa*, pp. 1–8, 2018.
- [4] R. E. Ummy Gusti Salamah, *Pengolahan Citra Digital*. Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [5] A. Sudarsono, "Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu)," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 61–69, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.273.
- [6] A. W. Agus Perdana Windarto, Darmeli Nasution, M. S. H. Frinto Tambunan, M. R. L. Muhammad Noor Hasan Siregar, and D. N. Solikhun, Yusra Fadhillah, *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [7] A. D. Kasman, "Kolaborasi Dahsyat ANDROID dengan PHP dan MySQL," *Lokomedia*, 2013.