

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Perdana Windarto, Darmeli Nasution, A. W., Frinto Tambunan, M. S. H., Muhammad Noor Hasan Siregar, M. R. L., & Solikhun, Yusra Fadhillah, D. N. (2020). *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Darma Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Dennis. 2019. *Macam-macam Jenis Hama dan Penyakit*. Plantix. <https://plantix.net/id/library/plant-diseases>
- Febrinanto, F. G., Dewi, C., & Wiratno, A. T. (2018). Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5375–5383.
- Ikhwan Khoeri, C. D. K. (2020). *APLIKASI PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TOMAT D ENGAN METODE CNN PADA PLATFORM SMARTPHONE BERBASIS ANDROID*.
- Kasman, A. D. (2013). Kolaborasi Dahsyat ANDROID dengan PHP dan MySQL. *Lokomedia*.
- Permata Ika Hidayati. 2020. “Analisis Hama Pada Tanaman Anggur Dengan Pendekatan Metode CF (Certainty Factor) Berbasis Mobile Android.” *SMATIKA Jurnal* 1–23.
- Putra Aprilian Prastianing Huda, Aditya Akbar Riadi, E. (2021). *KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADA DAUN APEL DAN ANGGUR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS*. 4(2), 10–17.
- Rakhmawati, P. U., Pranoto, Y. M., & Setyati, E. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 1–8.
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 61–69. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.273>
- Ummy Gusti Salamah, R. E. 2021. *Pengolahan Citra Digital*. Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA