

DAFTAR PUSTAKA

- Wijayono, Andrian. 2017. *Penerapan Teknologi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : CV. Mulia Jaya.
- Bagus, C., & Imron, M. 2018. Klasifikasi Buah Mangga Berdasarkan Tingkat Kematangan Menggunakan Least-Squares Support Vector Machine. *Explore IT: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*. Vol10 No. 2, 2018. 1–8.
- Brahimi, M., Boukhalfa, K., & Moussaoui, A. 2017. Deep Learning for Tomato Diseases: Classification and Symptoms Visualization. *Applied Artificial Intelligence*. Vol 31 No. 4, 2017. 299–315.
- Fahri Alviansyah, & Ruslianto, I. 2017. Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Jurnal Coding Sistem Komputer Untan ISSN: 2338-493X*. Vol 05 No. 1, 2017. 23-32.
- Faisal, S., Butarbutar, T. F. M., & Sirait, P. 2019. Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*. Vol 20 No. 2, 2019. 117–134.
- Hidayatullah, P. 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung : Informatika Bandung.
- Khultsum, U., & Subekti, A. 2021. Penerapan Algoritma Random Forest dengan Kombinasi Ekstraksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Tomat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. Vol5 No. 1, 2021. 186–193.
- Chen, X., Zhou, G., Chen, A., Yi, J., Zhang, W., & Hu, Y. 2020. Identification of tomato leaf diseases based on combination of ABCK-BWTR and B-ARNet. *Computers and Electronics in Agriculture*. Vol 178, 2020. 105730.
- Kusuma, D. P. D. 2020. *Machine Learning Teori*. Yogyakarta : Deepublish.
- Laxmi, G. F., Satrya, F., Kusumah, F., & Destriani, L. 2018.

- Perbandingan Metode Fuzzy Color Histogram Dan Color Moment Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar. 839–843.
- Novichasari, S., & Multimatrix, Y. S. 2018. PSO-SVM Untuk Klasifikasi Daun Cengkeh Berdasarkan Morfologi Bentuk Ciri, Warna dan Tekstur GLCM Permukaan Daun. *Jurnal.Unw.Ac.Id.* Vol I No. 1, 2018. 18–21.
- Rangarajan, A. K., Purushothaman, R., & Ramesh, A. 2018. Tomato Crop Disease Classification Using Pre-Trained Deep Learning Algorithm. *Procedia Computer Science.* Vol 133, 2018. 1040–1047.
- Rosadi, M. I., Arifin, A. Z., & Yuniarti, A. 2016. Klasifikasi Massa Pada Citra Mammogram Menggunakan Kombinasi Seleksi Fitur F-Score Dan Ls-Svm. *Teknologi.* Vol6 No. 1, 2016. 27.
- Sari, I. P. 2016. Perancangan dan Simulasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Color Moments dan GLCM. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI).* 215–220.
- Astiningrum. 2017. Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema.* 227–230.
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. 2019. Budidaya Tanaman Tomat.
- Setiawan, I., Dewanta, W., Nugroho, H. A., & Supriyono, H. 2019. Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A. *Jurnal Media Infotama.* Vol 15 No. 2, 2019. 65-70.
- Sheffi, R., Gultom, T., Widiyanto, D., & Pangaribuan, A. B. 2020. Klasifikasi Penyakit Pengorok Tanaman Daun Pada Tanaman Manggis Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasi (SENAMIKA).* 551–560.
- Tambunan, M. S., Nhita, F., & Triantoro, D. 2016. Prediksi Penyakit Menggunakan Algoritma Differential Evolution

(DE) dan Least Square Support Vector Machine (LSSVM) Untuk Data Berdimensi Tinggi. *e-Proceeding of Engineering*. Vol 3 No. 2, 2016. 3778–3787.

Semangun, H. 1994. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.

Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.