

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T. & Muljono, 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Anoegrajekti, N. et al., 2021. *Sastra Rempah*. s.l.:PT Kanisius.
- Arinda, 2021. *Ketumbar, Metode dan Cara Budidaya*. Bekasi: Elementa Media.
- Fajjriyah, N., 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Furqan, M., S. & Harahap, L. S., 2020. Klasifikasi Daun Bugenvil Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal CoreIT*.
- Huda, A. A., Setiaji, B. & Hidayat, F. R., 2022. Implementasi Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *Jurnal Pseudocode*, Volume 9.
- Id, I. D., 2021. *MACHINE LEARNING : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Pekanbaru: UR Press.
- Indah, 2021. *Teknik Budi Daya Rempah di Halaman Rumah*. Yogyakarta: Diva Press.
- Kirana, K. C., 2020. *Pengelola Citra Digital Teori dan Penerapan Pengolahan Citra Digital pada Deteksi Wajah*. Malang: Ahlimedia Press.
- Kusumah, F., N. & Ardhiansyah, M., 2021. *Analisis Sistem Pendeteksi Wajah Pada Gambar Dengan Metode K-Nearest Neighbor*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Meiriyama & Sudiadi, 2022. Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Jenis Daun Herbal. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, Volume 3.
- Nafiiyah, N. & Mujilahwati, S., 2018. *Buku Ajar Citra Binarisasi dan Enhancement*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nimah, S. F., T., S. & Setiadi, D. R. I. M., 2018. Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.
- Prasetyo, E., 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Putri, W. D. R. & Fibrianto, K., 2018. *Rempah untuk Pangan dan Kesehatan*. Malang: UB Press.

- Salamah, U. G. & Ekawati, R., 2021. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Siahaan, V. & Sianipar, H. R., 2020. *Pemrosesan Citra Digital dengan Matlab*. Yogyakarta: Balige Publishing.
- Sinaga, A. S. R. M., 2020. *Ekstraksi Ciri Komunikasi Non-Verbal Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Fuzzy C-Means*. Pasuruan: Qiara Media.
- Srg, R. S. A., Zarlis, M. & W., 2022. Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, Volume 21.
- Sumari, A. D. W., Syahbana, M. R. & Mentari, M., 2021. Pengenalan Jenis Tanaman Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Kecerdasan Artifisial K-Nearest Neighbor (KNN) dan Fusi Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 8.
- Swastika, W., 2021. *Hyperparamater Tuning pada Convolutional Neural Network (CNN) untuk Deteksi Malaria*. Malang: Ma Chung Press.
- Syahidan, N., Rati, S., Lubis, S. & Fadillah, N., 2020. Klasifikasi Tanaman Aglaonema Dengan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, Volume 1.