

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Nela. 2017. "Inventarisasi Jamur Yang Diisolasi Dari Daun mentimun (Cucumis Sativus L.) Bergejala Sakit Di Desa Rasau Jaya, Kalimantan Barat" 6: 6.
- Azizah, Nurul. 2015. "Perkiraan Nilai Reflectance Berdasarkan Warna Citra Digital Menggunakan Wiener Estimation Untuk Menduga Usia Tanaman Sambiloto," 44.
- Candra Noor Santi. 2011. "Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale Dan Citra Biner." *Teknologi Informasi Dinamik* 16 (1): 14–19.
- Destyningtias, B, S Heranurweni, Dan T Nurhayati. 2010. "Segmentasi Citra Dengan Metode Pengambangan." *Jurnal E-Lektrika* 2 (1): 39–49.
- Ditta, Mariana P. 2012. "Program Diploma Iii Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret," 44.
- Hermawan, Aditya. 2015. "Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (Cucumis Sativus L) Menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing)."
- Karegowda, G.A, Jayaram, M.A, dan Manjunath, A.S, (2012), " Cascading Kmeans Clustering and K-Nearest Neighbor Classifier for Categorization of Diabetic Patients", *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, Vol.1, No.3, 147-151.
- Kl, Andrie, Dan Marisi Napitupulu. 2015. "Respon Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap," 12.
- Krisandi, N., Helmi, dan Prihandono, B, (2013), "Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu", *Buletin Ilmiah Matematika Statistik dan Terapannya (Bimaster)*, 02(1), 33-38.
- Kumaseh, Max R, Luther Latumakulita, Dan Nelson Nainggolan. 2013. "Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Tresholding." *Jurnal Ilmiah Sains* 13 No. (1): 6.
- Purba, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Pusat Data Dan Informasi Pertanian Indonesia. 2018. *Statistik Pertanian, 2018 = Agricultural Statistics, 2018*. Jakarta: Pusat Data Dan Informasi Pertanian, Departemen Pertanian.
- Sreemathy, J., dan Balamurugan, P.S, (2012), "An Efficient Text Classification using KNN and Naive Bayesian", *International Journal on Computer Scince and Engineering (IJCSE)*, Vol. 4, No.3, 392-396.
- Suadaa, L.H., N. Hanafiah , A.Syauqi M.M.I., A. Heru Utomo, F. Hastarita R. Dan N. Luh Putu Satyaning P.P. 2016. "Discover Best Feature Combination of User Behavior in Indonesian Corpus Collection Based Incentive Crowdsourcing", Pulse Lab Jakarta.
- Wahyu. 2018. "identifikasi jenis daun tanaman obat tradisional dengan ekstraksi fitur *Gray Level Co- Occurance Matrix* (GLCM) dengan metode klasifikasi *K-Nearest Neighbor* (KNN)."
- Widowati, Windy. 2011. "Perbandingan Classifier Untuk Identifikasi Citra Tanaman Hias," 36.
- Wijayanto, Hanang. 2015. "Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (Glem)."

Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (G lcm), No. 5.

- Wulan, Tri Deviasari. 2015. "Klasifikasi Nodul Paru-Paru Dari Citra CT Scan Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix Menggunakan Support Vector Machine." Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zilvanhisna Emka Fitri. 2017. "Klasifikasi Trombosit Pada Citra Hapusan Darah Tepi Berdasarkan Tingkat Kelabu Co-Occurrence Matrix Menggunakan Backpropagation." Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.