

DAFTAR PUSTAKA

- Y, Taufik. *Statistik Produksi Hortikultura*. 2014. Jakarta: Direktorat jenderal hortikultura, kementerian pertanian, 2015.
- Raharjo, S., Winarko, E.. 2014. *Klasterisasi, Klasifikasi dan Peringkasan Teks Berbahasa Indonesia, Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)* Depok: Universitas Gunadarma. 14 – 15 Oktober 2014. Vol. 8.
- Surya, R. A., Fadhil, A. & Yudhana, A., 2017. *Ekstraksi fitur Metode Gray Level CoOccurrence Matrix (GLCM) dan Filter Gabor Untuk Klasifikasi Citra Batik Pekalongan*. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, Volume 02.
- Rijal, Syamsu, dkk., 2019. *Penginderaan Jauh Dalam Bidang Kehutanan*. 62-63. Palembang: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Pristanti, Yuliana Diah, dkk. 2019. *Identifikasi Tanda Tangan dengan Ekstraksi fitur GLCM dan LBP*. Jurnal EECCIS Vol.13, No. 1.
- Mustakim & F, Giantika Oktaviani. 2016. *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Vol.13. No.2.
- Lihayati, Nurul, Pawening, Ratri Enggar & Furqon, Muhammad. 2016. *Klasifikasi Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Coocurance Matrix*. Politeknik Negeri Malang: Prosiding SENTIA 2016. Vol.8
- T. Sutojo, P. S. Tirajani, D. R. I. M. Setiadi, C. A. Sari & E. H. Rachmawanto.

2017. *CBIR for Classification of Cow Types using GLCM and Color Features Extraction*. Yogyakarta: *International conferences on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE)*.
- O. R. Indriani, E. J. Kusuma, C. A. Sari, E. H. Rachmawanto & D. R. I. M. Setiadi. 2017. *Tomatoes Classification Using K-NN Based on GLCM and HSV Color Space*. Salatiga: *International Conference on Innovative and Creative Information Technology (ICITECH)*.
- Ciputra, Antonio. 2018. *Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel dengan Algoritma Naïve Bayes dan Ekstraksi Fitur Citra Digital*
- Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J., 2009, *The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, Prediction 2nd Edition, Springer-Verlag, New York*