

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., Suyono, H., & Setyawati, O. (2014). Perbandingan Metode CF dan k-NN untuk Identifikasi Warna pada Robot Soccer . *Jurnal EECCIS* , 137-142.
- Arsy, L., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV dan Eclipse. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 322-332.
- B.R., A., & H.M., V. K. (2015). Performance Analysis of KNN and SVM Classifiers Using Handwritten Kannada Vowels Recognition. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 1284-1288.
- Bahri, R. S., & Maliki, I. (2012). PERBANDINGAN ALGORITMA TEMPLATE MATCHING DAN FEATURE EXTRACTION PADA OPTICAL CHARACTER RECOGNITION . *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 29-35.
- Dewi, R. K., & Ginardi, R. H. (2014). IDENTIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN TEBU DENGAN GRAY LEVEL COOCCURRENCE MATRIX DAN COLOR MOMENTS . *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , 70-77.
- Farsiah, L., Abidin, T. F., & Munadi, K. (2013). Klasifikasi Gambar Berwarna Menggunakan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine.
- Fauzan, A., Lubis, L., & Pinem, M. I. (2013). KEPARAHAN PENYAKIT BUSUK BUAH KAKAO (*Phytophthora palmivora* Butl.) PADA BEBERAPA PERKEBUNAN KAKAO RAKYAT YANG BERBEDA NAUNGAN DI KABUPATEN LANGKAT. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 374-384.
- Herdiyeni, Y., & Santoni, M. M. (2012). Combination of Morphological, Local Binary Pattern Variance and Color Moments Features for Indonesian Medicinal Plants Identification. *2012 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)* , 255-259.
- Hilman, F. P. (2015). PERBANDINGAN METODE SURF DAN SIFT DALAM SISTEM IDENTIFIKASI TANDA TANGAN. *e-Proceeding of Engineering* , 2467-2481.
- Khokhar, S., Zin, A. A., Bhayo, M. A., & Mokhtar, A. S. (2017). AUTOMATED RECOGNITION OF SINGLE & HYBRID POWER QUALITY DISTURBANCES USING WAVELET TRANSFORM BASED SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)* , 97-105.
- Mryka Hall-Beyer, P. (2017). *GLCM TEXTURE: A TUTORIAL*. Alberta: Department of Geography University of Calgary.

- Noviyanto, H., Adji, T. B., & Setiawan, N. A. (2016). SELEKSI FITUR MENGGUNAKAN METODE KOMBINASI ALGORITME GENETIKA DAN SEQUENTIAL MINIMAL OPTIMIZATION UNTUK KLASIFIKASI HALAMAN WEB . *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (KNASTIK 2016)* , 212-217.
- Patil, J. K., & Kumar, R. (2011). Color Feature Extraction of Tomato Leaf Diseases. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 72-74.
- Pradipta, A. W. (2016). Pengembangan Algoritma SIFT (Scale Invariant Feature Transform) Dalam Bahasa C.
- Sari, I. P., Hidayat, B., & Atmaja, R. D. (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.
- Wajdi, M. F., & Sugiantara, J. (2018). Pemanfaatan Teknik Pengenalan Wajah Berbasis Opencv untuk Sistem Informasi Pencatatan Kehadiran Dosen. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* , 96-106.
- Yogiswara, G. H., Magdalena, R., & T.S.P., H. F. (2016). IDENTIFIKASI JENIS PENYAKIT PADA KAKAO DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN K-NEAREST NEIGHBOR . *e-Proceeding of Engineering* , 371-377.

