

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. T., & Fadlil, A. 2013. Sistem identifikasi citra jenis cabai (*capsicum annum l.*) menggunakan metode klasifikasi city block distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2).
- Budianita, E., Jasril, J., & Handayani, L. 2015. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi Berbasis Web. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 12(2), 242-247.
- Ginting, E. D. 2012. Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakan Uang Asli Dan Uang Palsu. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika*.
- Kurniawan, N. Z. 2016. Identifikasi Jenis Penyakit Daun Tembakau Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM). *Doctoral dissertation Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya*.
- Latief, Y., & Utami, R. P. 2009. Penerapan pendekatan metode six sigma dalam penjagaan kualitas pada proyek konstruksi. *Makara Journal of Technology*, 13(2).
- Perusahaan Otomotif. 2017. *SOP Quality Control Under Body Sealer*. Standar Operasional Prosedur (Revisi 2016). Foreman A. Karawang.
- Perusahaan Otomotif. 2017. SOP Pemakaian Terotek. Standar Oprasional Prosedur(Revisi 2016). Foreman A. Karawang.
- Prawesti, A., Haryanto, T., & Effendi, I. 2015. Sistem Pakar Identifikasi Varietas Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Berdasarkan Karakteristik Morfologi dan Tingkah Laku. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 4(1), 6-13.
- Rakhmawati, R. P. 2013. Sistem Deteksi Jenis Bunga Menggunakan Nilai HSV Dari Citra Mahkota Bunga. *Doctoral dissertation UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK)*.
- Rullist, Y., Irawan, B., & Osmond, A. B. 2015. Aplikasi Identifikasi Motif Batik Menggunakan Metode Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Berbasis Android. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2).
- Saifudin, S., & Fadlil, A. 2015. Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan *Gray Level Co-ocurrence Matrix* (GLCM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean. *Sinergi*, 19(3), 181-186.

- Safari, A. 2019. Identifikasi LCD Case Scratch Dengan Metode *Canny Edge Detection*. *Skripsi*. Universitas Buana Perjuangan Karawang (UBP Karawang). Karawang.
- Suryowinoto, A., & Hamid, A. 2017. Penggunaan Pengolahan Citra Digital Dengan Algoritma Edge Detection Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Kontur Jalan. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.

