

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Lukman dan Asih Winantu. 2016. Identifikasi Ikan Mentah Berformalin Menggunakan Nilai HSV Dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ) Dari Citra Ikan Mentah. Teknik Komputer, STMIK EL RAHMA, Sistem Informasi, STMIK EL RAHMA
- Benedictus dkk. 2010. “*Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*”. Vol.6, No.2.
- Elvia Budianita, Jasril dan Lestari Handayani. 2015. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi *K-Nearest Neighbour* Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau : Jl. HR. Soebrantas No. 155 Simpang Baru, Panam, Pekanbaru, 28293
- Rafael C. Gonzales, R. E. (2008). Digital Image Processing : Second Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Kusumanto, RD dkk. 2015. “*Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV*”. Vol.2, No.2, hlm.83-87.
- Sutoyo, T,dkk. 2009, Teori Pengolahan Citra Digital, Penerbit Andi:Yogyakarta.
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu G. 2015. Deteksi Batik Parang Menggunakan Fitur *Co-Occurrence Matrix* Dan *Geometric Moment Invariant* Dengan Klasifikasi KNN. Magister Ilmu Komputer, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Purnamasari, Fitria. 2013. “*System Online CBIR Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek*”.
- Qurania dan Arie. 2012. *Analisis Tekstur Dan Estraksi Fitur Warna Untuk Klasifikasi Apel Berbasis Citra*. Pakuan Bogor : Lokakarya Komputasi dalam sains dan teknologi Nuklir, 2012. 296-304