

DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo Sasmito Agus; 2009, Model Penelusuran Citra Digital pada Database Citra menggunakan pendekatan perhitungan kedekatan pola warna, Yogyakarta.
- Anonym, *.Content-based image retrieval*.
http://en.wikipedia.org/wiki/Contentbased_image_retrieval (diakses 27 Juni 2015).
- Christie Paz, Esther Hsu, Shizhe Shen EE368, Clothing Image Retrieval for Smarter Shopping, Department of Electrical and Engineering Stanford University Stanford, California 94305.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi.
- Farah Zakiyah Rahmanti, Martiana Entin, Ramadijanti Nana, Pengelompokan gambar Berdasarkan Warna dan Bentuk menggunakan FGKA (Fast Genetic Kmeans Algorithm) Untuk Pencocokan Gambar, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111, Indonesia.
- Hendry, Tulus, Perancangan Clusterig Data Menggunakan Algoritma K-means Berbasis Heatmap (Studi Kasus:Provinsi Papua Barat), Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, Indonesia.
- Sadli Muhammad; 2014, Image Retrieval Berdasarkan Warna dan Bentuk dengan Metode Color Histogram Region Matching, Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjung Pinang, Indonesia.
- Wulansari Dewi, Martiana Entin, Ramadijanti Nana, Pengelompokan Gambar Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur dengan FGKA Clustering (Fast Genetic K-Means Algorithm) Untuk Pencocokan Gambar., Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS), Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya 60111, Indonesia.