

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, D. *Image Quilting Dalam Perbesaran Citra Tekstur*. Jurnal Pengembangan Manajemen Informatika & Komputer Volume, 1 Nomor 2 Juli 2010.
- Azis, F. *Sistem Temu Kembali Citra Kain Berbasis Tekstur Dan Warna*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Khasim Riau.2013.
- Gusadha, AD. *Identifikasi Jenis Tanaman Aglonema Menggunakan Probalistik Neural Network*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2011.
- Han, J., Kamber M. *Data Mining: Concept and Techniques*. New York : Morgan Kaufmann Publisher. 2006.
- Haralick, M. R. Shanmugam, K dan Dinstein, I. *Textural Feature For Image Classification*. IEEE. Vol.3, No.6. 1973.
- Kadir, A., Susanto, A. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Andi, Yogyakarta. 2013.
- Karmilasari, AS. *Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, ISSN 1907- 5022 16-18 Juni 2011.
- Kusumanto, RD., Tomponu, Alan Novi. *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, ISBN 979-26-0255-0. 2011.
- Leidiyana, H. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor*. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic 1(1) : 65-76. 2013.
- Leman. *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Jakarta: Penebar Swadaya. 2004.
- Mihran, T. *Texture Analysis, The Handbook of Pattern Recognition and Computer Vision 2nd Edition*. World Scientific Publishing Co. 1998.
- Munir, R. *Pengolahan Citra dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika, Bandung. 2004.
- Pandie , Emerensye.S.Y. *Sistem Informasi Pengambilan Keputusan Pengajuan Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbour (Studi Kasus: Koperasi Simpan Pinjam)*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. 2012.

- Pulungan, NR. *Prospek Pengembangan Tanaman Hias Aglonema di kota Medan*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, Medan. 2008.
- Purnomo, M. H. dan Kurniawan, A. *Supervised Neural Networks dan aplikasinya*. Graha Ilmu Yogyakarta. 2006.
- Putra, D. *Pengolahan Citra Digital*, Andi : Jakarta. 2010.
- Putranto, BYB. dkk. *Segmentasi Citra Dengan Deteksi Warna HSV untuk Mendeteksi Objek*. Jurnal Informatika Volume 6 Nomor 2, November. 2010.
- Rakhmawati, Rizka Puji. *Sistem Deteksi Bunga Menggunakan Nilai HSV dari Citra Mahkota Bunga*. Universitas STIKBANK, Semarang. 2013.
- Santosa, B. *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Teori dan Aplikasi*. Graha Ilmu Yogyakarta. 2007.
- Sikki, MI. *Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour Dengan Praproses Transformasi Wavelet*. Jurnal Paradigma Vol X. No.2. 2009.
- Song Y, Huang J, Zhou D, Zha H, Giles CL. *IKNN: Informative K-Nearest Neighbor pattern classification*. Springer- Verlag Berlin Heidelberg 47:248-264. 2007.
- Susilo, Andrianto, "Web Image Retrieval Untuk Identifikasi Bunga Dengan PengelompokanContent Menggunakan Ciri Warna dan Bentuk" , Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2006.
- Syahputra, H. *Ekstraksi Fitur Menggunakan Elliptical Fourier Descriptor untuk Pengenalan Varietas Tanaman Kedelai*. Institut Pertanian Bogor.Bogor. 2009.
- Wicaksono, A. *Pembuatan Aplikasi Pengenalan Citra Wajah dengan Menggunakan Grylevel cookurence*. Sekolah Tinggi Teknologi , Bontang. 2010.
- Yanti, Putri Previa. *Identifikasi Freycinetia Berbasis Citra AnatomiEpidermis Daun Menggunakan k-Nearest Neighbor*. Institut Pertanian Bogor , Bogor. 2012.