

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro W. Implementasi Ekstraksi Fitur Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM) untuk Pengelompokan Citra Tenun Menggunakan Algoritma K-Means. Semarang: Jurusan Teknik Informatika, FIK UDINUS; 2016.
- Eskaprianda A, Isnanto RR, Santoso I. Deteksi Kondisi Organ Pankreas Melalui Iris Mata menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Perambatan Balik dengan Pencirian Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan. Transmisi. 2011; 13(1): p. 33-38.
- Fahmi. Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik. Medan: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara; 2007.
- Fajrin , Hanifah R, Nugroho HA, Soesanti I. Ekstraksi Ciri Berbasis Wavelet dan GLCM untuk Deteksi Dini Kanker Payudara pada Citra Mammogram. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada; 2015.
- Gadkari D. Image Quality Analysis Using GLCM. Orlando: University of Central Florida; 2004.
- Ganis K Y. Klasifikasi Citra dengan Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-Occurrence Matrix- Glcm) Pada Lima Kelas Biji-bijian. Depok: Universitas Diponegoro; 2008.
- Hartadi R. Deteksi Potensi Kanker Payudara pada Mammogram Menggunakan Metode Gray Level Co- occurrence Matrices. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro; 2011.
- <http://biometrics.idealstest.org/>. [Online].; 2017 [cited 2017 31 Juli Senin].

Indriani M. Klasifikasi Tekstur Menggunakan Metode LDA dan KNN Berdasarkan Pencirian Metode Run-Length. Depok: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro; 2007.

Jensen, Bernard. www.bernardjensen.org tanggal akses 12 Desember 2014.

Marvin Ch, Wijaya. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox*. Informatika.

Setiawan B. Identifikasi Iris Mata dengan Menggunakan Metode Hidden Markov Model. Depok: Jurusan Teknik Elektro; 2009.

Pangestu P. Penerapan Histogram Equalization pada Optical Character Recognition Preprocessing. *Ultimatics*, 2015; 7(1): p. 27-33.

Patgar SV, Vasudav T. An Unsupervised Intelligent System to Detect Fabrication in Photocopy Document Using Geometric Moments and Gray Level Co-Occurrence Matrix. *International Journal of Computer Application*. 2013; 74(12): p. 32.