

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Aziz Sidqi, dkk, 2013, Al-Qur'an Al-Karim Dan Terjemahnya, Penerbit Halim, Bogor.

Abdullah Dzakiy Royyan, 2016. Optimasi Komputasi Menggunakan Algoritma Quantum Grover Dan Keunggulannya Dalam Pemecahan Permasalahan Pencarian. Makalah IF2120 Matematika Diskrit – Sem. I Tahun 2016/2017.

Azizah, U.N. 2013. Perbandingan Detektor Tepi Prewit dan Detektor Tepi Laplacian Berdasarkan Kompleksitas Waktu dan Citra Hasil. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.

Bal'azs K'egl. 2013. The return of Adaboost.Mh: multi-class Hamming treesThe return of Adaboost.Mh: multi-class Hamming trees. LAL/LRI, University of Paris-Sud.

Bisri, Achmad, Romi Satria Wahono. 2015. Penerapan Adaboost untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Decision Tree. Journal of Intelligent Systems, Vol. 1, No. 1, February 2015.

Fadlisyah. 2013. Sistem Pendektsian Wajah pada Video Menggunakan Jaringan Adaptive Linear Neuron (ADALINE). Tesis. Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Seumatera Utara (USU).

Fadlisyah dan Rizal. 2011. Pemograman Computer Vision Menggunakan Delphi + Vision Lab VCL 4.0.1. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Fadlisyah, Bustami, dan M. Ikhwanus. 2013. Pengolahan Suara. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Kadir, Abdul. 2013. Dasar Pengolahan Citra dengan DELPHI. Yogyakarta : Andi.

- Max R. Kumaseh, Luther Latumakulita, Nelson Nainggolan. 2013. Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode thresholding. Diambil dari (<http://download.portalgaruda.org>, diunduh pada 25 Agustus 2017).
- Mukti Qamal. 2013. Klasifikasi Usia Menggunakan Ciri orde dua. Diambil dari (<http://ejurnal.tif.unimal.ac.id>, dinduh pada tanggal 20 Juni 2017).
- Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Andi.
- Widodo, P. P., dan Herlawati. 2011. Menggunakan UML. Informatika Bandung. Bandung.
- Zulhanif. 2015. Algoritma AdaBoost Dalam Pengklasifikasian. Diambil dari (<http://download.portalgaruda.org>, diunduh pada 10 Juli 2017).