

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 Pendeteksian Wajah pada Video Menggunakan Jaringan Adaptive Linear Neuron (ADALINE). Tesis. Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Sumatera 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>, dunduh 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).