

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz Sidqi, M.Ag, Drs. H.Enang Sudrajat dan Drs. HM. Syatibi AH. 2013. *Al- Qur'an Al-Karim Dan Terjemahnya*. Penerbit Halim, Bogor.
- Adler, Jhon, dkk. 2013. *Identifikasi Suara dengan Matlab sebagai Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan*. TELEKONTRAN, VOL. 1, NO. 1.
- Azizah, U.N. 2013. *Perbandingan Detektor Tepi Prewit dan Detektor Tepi Laplacian Berdasarkan Kompleksitas Waktu dan Citra Hasil*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Booch, Grady. 2005. *Object Oriented Analysis and Design with Application 2nd Edition*. United States of America.
- Fadlisyah, Bustami, M. Ikwanus. 2013. *Pengolahan Suara*. Edisi Pertama. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.
- Fithriani Gade. 2014. *Implementasi metode takrār dalam Pembelajaran menghafal al-qur'an*. diambil dari (<http://download.portalgaruda.org>, diunduh pada 25 Februari 2017).
- Hafizh Al Kautsar Aidilof. 2014. *Sistem Pengenalan Ayat Al-Qur'an melalui Suara menggunakan Metode Support Vector Machine*. Tugas Akhir Sarjana Teknik Program Studi Informatika, Universitas Malikussaleh.
- Hanggarsari, Praviti Nugraheni, dkk. 2012. *Simulasi Sistem Pengacakan Sinyal Suara Secara Realtime Berbasis Fast Fourier Transform (Fft)*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Volume:6, No.3.
- Herlawati, Widodo. 2011. *Menggunakan UML*. Informatika. Bandung.

- Kurniawan, Harry. 2013. *Perbandingan Fast Fouier Transform Dengan Discrete Fourier Transform Pada Sampling Suara*. Skripsi Prodi Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh.
- Pahlevy, Randy, Tesar. 2010. Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW). Skripsi Program Studi Teknik Informatika. Surabaya, Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Pradipta, Nandra. 2009. *Impelementasi Algortima Fast Fourier Transform Pada Digital Signal Processor TMS320C542*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Dipenogoro.
- Putra, Darma. 2009. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Thomas, Mark. *Application Of Channel Shortening To Acoustic Channel Equalization*. Imperial College London Publisher. United Kingdom.