

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Aprilia Fitriatul. 2015. *Implementasi Hidden Markov Models (HMM) Sebagai Filter Untuk Mereduksinoise Pada Esophageal Speech*. Jurnal Inovasi Fisika Indonesia Volume 04 Nomor 03 Tahun 2015, hal 7 – 14
- Adelia, Jimmy Setiawan. 2011. *Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel berbasisi Website dan Desktop*. Jurnal Sistem Informasi, Vol. 6, No.2, September 2011:113 – 126.
- Andika, Dwiky. 2016. *Pengertian Flowchart*. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-flowchart/> Diakses tanggal 18 Oktober 2017.
- Anisah, Ummu Fayha. 2016. *Bab Al-Lahn Didalam Bacaan Al Qur'an*. <http://cahayaummulquro.com/bab-al-lahn-di-dalam-bacaan-al-quran/> Diakses tanggal 24 Oktober 2017.
- Alfarisi, Salman. 2012. *Model Pertemuan Ke-3 Perkuliahan Multimedia dan Animasi*. Universitas Mercubuana.
- Aidilof, Al Kautsar Hafizh. 2015. *Sistem Pengenalan Ayat Al-Quran Melalui Suara Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*. Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2015.
- Dinainda. 2013. *MakhoriJul Huruf (Tempat Keluar Huruf)*. <https://dinainda.wordpress.com/2013/02/28/makhoriJul-huruf-tempat-keluar-huruf/> Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017
- Fachrozi, Irzan. 2012. *Pengertian, Fungsi, Dan Tujuan Al-Qur'an*. http://bentukdanisi.blogspot.co.id/2012/07/normal-0-false-false-false-enus-x-none_4343.html Diakses tanggal 14 Oktober 2017.
- Fadlisyah, dkk. 2013. *Pengolahan Suara*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Herdiansyah, M. Yanyan. 2013. *Pembangunan Aplikasi Bantu dalam Menghafal Al-Qur'an Berbasis Mobile*. Jurnal Imiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Bandung.
- Kurniawan, Harry. 2012. *Perbandingan Fast Fourier Transform dengan Discrete Fourier Transform Pada Sampling Suara*. Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2012

- Karmela Saturnina Mega Wea, Willy Sudiarto R, Dkk. 2010. *Aplikasi Player Untuk Menjalankan File Wave Yang Terkompresi Dengan Metode Huffman*. Jurnal Informatika, Volume 6 Nomor 1, April 2010.
- Muhyiddin, 2012. *Sekilas Sejarah Tulisan Bahasa Arab*. <http://semprulle44.blogspot.co.id/2012/05/sekilassejarah-tulisan-bahasa-arab.html> Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017
- Muhathir, 2014. *Perbandingan Unjuk Kerja Transformasi Wavelet, Mellin, Dan Discrete Sine Transform (DST) Untuk Pengenalan Ayat Al-Qur'an Pada Surat Yasiin 1-10 Melalui Suara*. Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2014.
- Mauliza, Irma. 2017. *Sistem Pendeteksian Kesalahan Dalam Membaca Al-Qur'an Surat Ali-Imran Ayat 1-5 Menggunakan Metode Viterbi*. Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2017.
- Nurzaman, Iman. 2013. *Pengertian Suara*. <http://iman-nurzaman.blogspot.co.id/2013/02/pengertian-suara.html>. Diakses tanggal 18 Oktober 2017.
- Prativi Nugraheni Hanggarsari, Helmi Fitriawan, dkk . 2012. *Simulasi Sistem Pengacakan Sinyal Suara Secara Realtime Berbasis Fast Fourier Transform (FFT)*. Electrician Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro Volume: 6, No.3 | September 2012.
- Rahmi, Dessi. 2015. *Pengembangan Sistem Pengenalan Bacaan Al-Qur'an Memanfaatkan Phonetically Rich and Balanced Corpus*. Jurnal Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Ramadhani, Arlino. 2015. *Sejumlah Kehebatan Surah Al-Kautsar Bagi Kehidupan*. <http://informasi-fantastis.blogspot.co.id/2015/11/sejumlah-kehebatan-surah-al-kautsar-bagi-kehidupan.html>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2017.
- Rudiyanto, 2014. *Aplikasi Pengenalan Ilmu Tajwid Berbasis Android*. Jurnal STM IK AMIKOM, Purwokerto. http://onlinepublication.amikompurwokerto.ac.id/index.php/publication/pdf/530/publikasi_530.pdf. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2016, pukul 11.51 WIB.
- Setiawan, Odi. 2015. *Pengertian Sinyal Digital Dan Sinyal Analog*. <http://odisetiawan48.blogspot.co.id/2015/09/pengertian-sinyal-digital-dan-sinyal.html>. Diakses tanggal 19 Oktober 2017.
- Sholahudin, Ahmad. 2011. *Jumlah Surat dan Ayat dalam Al-Qur'an*. Jambi.

- Silvia, Ellen. 2015. *Pengolahan Sinyal Multimedia Menggunakan Matlab*. <http://ellensilvia9.blogspot.co.id/2015/09/pengolahan-sinyal-multimedia.html> Diakses tanggal 23 Oktober 2017.
- Shihab, M Quraish. 2013. *Mukjizat Al-Qur'an: Ditinjau dari Aspek Kebahasaan, Isyarat Ilmiah dan Pemberitaan Ghaib*. Mizan, Bandung, cet III, hlm. 36-78.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Tinambun, Megah. 2016. *Otodidak Cepat Pintar Belajar Tajwid*. Chchecklist:Bekasi, Jawa Barat.
- Urva, Gellysa. 2015. *Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng*. STIMIK Royal Kisaran.
- Widodo, P. P., dan Herlawati. 2011. *Menggunakan UML*. Informatika Bandung. Bandung.
- Zafar H. Khan, dan Waqar. A. Khan. 2008. *N-Transform – Properties and Applications*. NUST Journal of Engineering Sciences, Vol. 1, No. 1, 2008, pp.127-133 National University of Sciences and Technology, Islamabad, Pakistan.