

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Eisar, Joko. 2015 *Analisis Fraktal Sinyal Berbagai Jenis Musik*. [Online]. Tersedia : <http://www.e-jurnal.com/2015/04/analisis-fraktal-sinyal-berbagai-jenis.html>. [28 Mei 2017].
- Han, Jiawei, Micheline Kamber and Jian Pei. 2011. *Data Mining : Concepts and Techniques (Third Edition)*. Waltham : Morgan Kaufmann Publishers.
- Maimon, Oded and Lior Rokach. 2010. *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook (Second Edition)*. New York : Springer.
- Fadlisyah, dkk. 2013. *Pengolahan Suara*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- M.Ali, Rahmadi. 2015. *Sistem Pengenalan Doa Sehari-Hari Melalui Suara Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)*. Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2015.
- Nugroho, A S, dkk. 2007. *Support Vector Machine - Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Ilmu komputer.
- Putri, One Charita. 2016. *Sistem Pendektesian Jenis-Jenis Musik Etnis Aceh Melalui Suara Menggunakan Metode Hubbard-Stratonovich Transformation*". Skripsi Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh 2016.
- Pandu, Raynaldy Steffan Nannungan, dkk. 2012. *Pengenalan Suara Nyanyian Untuk Deteksi Lagu Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Self Organizing Map*. Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom. (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/92779/resume/pengenalan-suara-nyanyian-untuk-deteksi-lagu-menggunakan-jaringan-syaraf-tiruan-self-organizing-map.pdf>, diakses pada 28 Mei 2017)
- Tim Lintang Wahana Komputer. 2014. *Adobe Auditing CS6*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Turangan, Lili, dkk. 2014. *Seni Nudaya Dan Wawasan Indonesia*. Jakarta : PT Aku Bisa.
- Zaki, Mohammed J, Wagner Meira JR. 2014. *Data Mining and Analysis : Fundamental Concepts and Algorithms*. New York : Cambridge University Press.