

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y., Mawengkang, H., Ramli, M., Fadlisyah & Phonna, R.P. *Performance Measurement Of Mel Frequency Cepstral Coeffiecient (MFCC) Method In Learning System Of Al-Qur'an Based In Nagham Pattern Recognition.* International Conference on Information and Communivation Technology (IconICT). IOP Publishing. 930 (2017)
- Afrilia Y. Modifikasi *mel-frequency cepstral coefficient* (MFCC) Pada Sistem Penghafalan Al-Qur'an Dalam Pengenalan Pola Nagham Al-Qur'an. Medan : Tesis (2018)
- Bustami, Fadlisyah, Irma mauliza. Sistem Pendekripsi Kesalahan Dalam Membaca Al-qur'an Ayat 1-5 Menggunakan Metode *Viterbi*. Jurnal Techsi (2018)
- Fadlisyah, Nurdin, Intan Nuriani. Sistem Pengujian Hafalan Al-Qur'an Studi Kasus Surah Al-Anfaal Ayat 1-11 Melalui Suara Menggunakan Metode *Transformasi Fourier Diskrit* dan *Transformasi Sinus Diskrit*. Jurnal Techsi Vol. 10, (2018)
- Hakim, Abdul Rahman. Analisis perbandingan *discrete wavelet transform*, *discrete cosine transform* dan *fourier transform* pada proses pengenalan pola suara, medan : Tesis (2016).
- Harun Sujadi, Ii Sopiandi, Agis Mutaqin. Sistem Pengolahan Suara Menggunakan Algoritma FFT (*Fast Fourier Transform*). Prosiding Sintak (2017)
- Inidra Griha Tofik Isa, George Pri Hartawan. Perancangan aplikasi koperasi simpan pinjam berbasis web (studi kasus koperasi mitra setia). Jurnal Ilmiah Ilmu ekonomi Vol. 5 (2017)
- Irham Sidiq Permana, Youllia Indrawaty Nurhasanah, Andriana Zulkarnain. Implementasi metode mfcc dan dtw untuk pengenalan jenis suara pria dan wanita. MIND Journal Vol. 3 (2018)
- Leno Sambodo, Bambang Eka Purnama, Indah Uly Wardati. Animasi 3 Dimensi Sosialisasi Tsunami *Early Warning System* Kabupaten Pacitan. Jurnal Evolusi Volume 3 (2015)
- Muhammad Nashih Rabbani, Achmad Rizal, S.T., M.T, Dr. Ing. Fiky Yosef Suratman, S.T., M.T. Implementasi Kunci Berbasis Suara Menggunakan Metode *Mel Frequency Cepstral Coefficient* (MFCC). E-Proceeding Of Engineering Vol. 3. (2016)

Rusydi Umar, Imam Riadi, Abdullah Hanif. *Voice Pattern Form Analysis Using Feature Extraction Mel Frequency Cepstral Coefficients* (MFCC). Cogito Smart Journal Vol. 4 (2018)

Santoso, Radna Nurmaliha. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). Jurnal Integrasi Vol. 9 (2017)

Totok Chamidy. Metode *Mel Frequency Cepstral Coefficients* (MFCC) Pada klasifikasi *Hidden Markov Model* (HMM) Untuk Kata *Arabic* pada Penutur Indonesia. Jurnal MATICS Vol. 8 (2016)

Wahyu Muldayani, Djoko Purwanto, Tri Arief Sardjono. Pergerakan robot lengan berbasis perintah suara menggunakan MFCC dan ANN. Prosiding SENTIA Vol.7 (2015)