

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Archamadi, Arintyo. 2016. “*Analisis Dan Simulasi Klasifikasi Judul Lagu Dari Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri DCT (Discrete Cosine Transform)*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [2] Rizka, Agatha. 2017. “*Analisis dan Simulasi Klasifikasi Judul Lagu dari Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri Fast Fourier Transform*”. Bandung : Universitas Telkom
- [3] Yoslan, Ignatius. 2016. “*Analisis dan Simulasi Klasifikasi Judul Lagu melalui Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri Linear Predictive Coding*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [4] Wicaksono, Ganang. 2017. “*Analisis Dan Simulasi Klasifikasi Judul Lagu Dari Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri Mell Frequency Cepstral Coefüent*”. Bandung : Universitas Telkom.
- [5] Gabriel Filemon, Obed. Perancangan dan Simulasi Pemisahan *Reff* Lagu dengan Metode *Fast Fourier Transform*. Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [6] Anterio Armando, Shimon. Analisis dan Simulasi Pencarian *Verse dan reff* Lagu pada Musik Digital dengan Metode *Linear Predictive Coding*. Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [7] Patriandhika, Firmansyah. Simulasi dan Analisa Pencarian *Verse dan reff* Lagu pada Musik Digital dengan Metode Korelasi. Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [8] T. Goerge.(2001). *Audio Ananlysis Using the Descrete Wavelet Transform*. Diambil kembali dari Google: http://soundlab.cs.princeton.edu/publications/2001_amta_aadwt.pdf
- [9] Maliah, Syifa. 2016. “*Analisi Performansi Teknik Gabungan Discrete Wavelet Transform, Discrete Sine Transform, dan QR Decomposition Pada Audio Watermarking Stereo Dengan Compressive Sampling*”. Bandung : Universitas Telkom
- [10] Arina, Guruh. 2007. “*Analysis of Fourier Transform (DFT, FFT, FFTn) on Audio Watermarking Using Phase Coding Method*”. Bandung : Universitas Telkom
- [11] Universitas Sumatera Utara, “Chapter II” 2011. Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/42561/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- [12] Naufal, Reza. 2016. “*Analisis sinyal ultrasonik menggunakan windowing*”. Lampung : Universitas Lampung