

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mandaku, Hanok dan Marcus Tukan. 2010. Studi Penerapan Transportation System (ITS) di Kabupaten Serang Bagian Barat. Arika.
- [2] Purnama, Agus. “Elektronika Dasar”. 26 April 2016.
<http://elektronika-dasar.web.id/sinyal-audio-gelombang-suara/>
- [3] Anton. “Suara Dan Audio”. 26 April 2016.
<http://lecturer.ukdw.ac.id/anton/download/multimedia3.pdf>
- [4] Sandha, Ryan. “Pengolahan Sinyal Digital”. 26 April 2016.
<http://ryanzps.blogspot.co.id/2015/10/pengolah-sinyal-digital.html>
- [5] Yusuf, Dody Maulana. 2014. Analysis and Implementation Of Wavelet Daubechies Method In Mobile Based Guitar Tuning Application. Bandung: UNIKOM
- [6] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2007-2-00247-IF-Bab%202.pdf>
- [7] Shete, Patil. 2014. Zero Crossing Rate and Energy of the Speech Signal of Devanagari Script. India: IOSR Journals.
- [8] Setiawan, Angga, dkk. 2011. Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer. Semarang: UNDIP
- [9] Pradypta, Adhitya Ahmad. “Pengolahan Sinyal Digital Menggunakan Komponen dspFFT di Delphi 7”. 27 April 2016.
<http://myblog.adhityapradypa.id/2015/01/pengolahan-sinyal-digital-menggunakan.html>
- [10] https://en.wikipedia.org/wiki/Zero-crossing_rate#cite_note-2
- [11] Fuadi, Vanessa Catalina. 2013. Implementasi dan Analisis Kondisi Mesin Mobil Berdasarkan Ciri Akustik Dengan Metode Transformasi Wavelet Pada Platfrom Android. Bandung: Universitas Telkom.
- [12] Developer, Android. “Android Studio”. 25 November 2016.
<https://developer.android.com/studio/index.html?hl=id>

- [13] Yani Lubis, D,S. 2010. Perancangan dan Simulasi Sistem Informasi Lalu Lintas Berdasarkan Pengolahan Video Digital Dengan Metode Frame Difference Dan SMS Gateway. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [14] http://elearning.amikom.ac.id/index.php/download/materi/190302125-ST078-5/2011/10/20111020_Contoh.
- [15] Ibrahim, Nanda Rizki. 2016. Perancangan Aplikasi Analisis Barcoding Gap Gen Matk dan RBCL Dari Tumbuhan Monokotol Dan Dikotil. Banda Aceh: UNSYIAH.