

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukrisno, Ema Utami. Implementasi Steganografi teknik EOF dengan enkripsi Rijndael, ShiftChipher dan fungsi Hash MD5. Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNI-2007), 1-6, 2007.
- [2] Hafidzan, Widjan.2011. Simulasi dan Analisis Audio Watermaking Berbasis Wavelet dengan menggunakan Adaptive Tabu Search. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [3] Kurniastuti, Mutiara Prima. 2013. Perancangan dan Implementasi Teknik Steganografi Gambar ke dalam Audio menggunakan FPGA (*Field Programmable Gate Array*) untuk Aplikasi RSPL (*Remote Sensing Payload*) Nanosatelit. Tugas Akhir pada Institut teknologi Telkom. Tidak diterbitkan.
- [4] Haryanto, 2010. Steganografi dan Watermaking.Tersedia di : <http://haryanto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads>. diakses pada 3 Oktober 2012.
- [5] Irawan ,Joseph Dedy dan Emmalia Adriantantri. 2010. *Steganografi Untuk Menyembunyikan Suara Dengan Smart Card Sebagai Kunci Enkripsi*.Malang.
- [6] Spanias, Andreas, Ted Painter, and Venkretaman Atti. 2007. Audio signal Processing and coding. Canada: Willey.
- [7] Zulem, Agus Riyanto, Ahmad Ridho Dan Usman. 2011. Pembuatan Watermark untuk Audio Dijital Dengan Tode Enkripsi Twofish dan Steganografi Echo Hiding. Tersedia Di : <Http://Thesis.Binus.Ac.Id/Doc/Bab2/2011-1-00295>. Diakses Pada 3 Oktober 2012.
- [8] Noise Cancelling Algorithm. Tersedia di http://www.lsi-contest.com/shiyou_1e.html. Diakses Pada 3 Oktober 2012.
- [9] Nikson, Magnus. 2001. FFT realization and Implementation on FPGA Griffith University.
- [10] User Guide ML401, ML402, ML403[14]
- [11] Datasheet LM4550
- [12] J. Miao , George, Mark A. 2002. Clements. Digital Signal Processing and Statistical Classification.
- [13]Darkoman. CWave - A Simple C++ Class to Manipulate WAV Files. . Tersedia di <http://www.codeproject.com/Articles/29676/CWave-A-Simple-C-Class-to-Manipulate-WAV-Files>. Diakses Pada 3 Oktober 2012.
- [14] Active Noise Control. Tersedia di http://en.wikipedia.org/wiki/Active_noise_control. Diakses Pada 3 Oktober 2012.
- [15] Audio, Trio.2005.Slide Kuliah”Perancangan IC Digital dengan VHDL”. Intitut Teknologi Bandung. Bandung.

- [16] Darlys, Denny. 2010. Perancangan dan Implementasi Prosesor OFDM Baseband untuk Prototipe Modem PC pada FPGA. Thesis pada Institut Teknologi Telkom Bandung : Tidak diterbitkan.
- [17] Xess Corporation 2008. Xstand Board V3.0
- [18] S. F. Boll. Suppression of acoustic noise in speech using spectral subtraction. IEEE Trans. Acoust. Speech and Sig. Proc., ASSP-27:113–120, April 1979. S. F. Boll. Suppression of acoustic noise in speech using spectral subtraction. IEEE Trans. Acoust. Speech and Sig. Proc., ASSP-27:113–120, April 1979.