

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Azhar, M. N. 2011. “*Audio Forensic: Theory And Analysis*”. [Online]. <http://www.scribd.com/doc/58248062/AudioForensic-Theory-and-Analysis-By-Muhammad-Nuh-AL-Azhar>.
[Diakses pada tanggal 11 Oktober 2014]
- [2] Asad, Muhammad., Junaid, Gilani, & Adnan, Khalid. “An Enhanced Least Significant Bit Modification Technique for Audio Steganography”. Rawalpindi, Pakistan, 2011.
- [3] Hartoko, Carolus Ferdy Setiaji. 2014. “Analisis dan Simulasi Steganografi Pada Sinyal Audio Tiga Dimensi Berbasis *Enhanced Least Significant Bit*”. Skripsi Sarjana Telkom University Bandung : tidak diterbitkan.
- [4] Jobson, Richard. “Methods to Objectively Evaluate Speech Quality”. USA.
- [5] K.H, Agha., Imam, Santoso, & Ajub, Ajulian. “Kinerja Modulasi Digital Dengan Metode PSK (*PHASE SHIFT KEYING*)”. Semarang, Indonesia, 2007.
- [6] Mateer, Todd. 2008. “Fast Fourier Transform Algorithms With Applications”. Dissertation of Degree Doctor Clemson University.
- [7] Muhammad, Bayu. 2013. “Pengertian dan Fungsi Kode ASCII”. [Online]. <http://bayyulf.blogspot.com/2013/07/pengetian-dan-fungsi-kode-ascii.html>.
[Diakses pada tanggal 1 Mei 2015]
- [8] Muttaqin, Imam. 2013. “Simulasi dan Analisis Identifikasi Alat Musik Tradisional Berdasarkan Nada Bunyi Dengan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) Dan Support Vector Machine (SVM)”. Skripsi Sarjana Telkom University Bandung : tidak diterbitkan.
- [9] Muzaqiyah, Miraz. 2014. “Steganalisis Pada Audio MP3 Dengan Metode *LSB (Least Significant Bit) Matching*”. Skripsi Sarjana Telkom University Bandung : tidak diterbitkan.
- [10] Purba, Jhoni Verlando., Marihat, Situmorang, & Dedy, Arisandi. “Implementasi Steganografi Pesan Text Ke Dalam File Sound (.Wav) Dengan Modifikasi Jarak Byte Pada Algoritma *Least Significant Bit (Lsb)*”. Universitas Sumatera Utara, Indonesia, 2012.
- [11] P.B, Pooja, & Prof. Sonal K. Jagtap, Asst. Professor. “*Intelligent Processing: An Approach of Audio Steganography*”. Mumbai, India, 2012.
- [12] Qiao, Mengyu., Andrew, H.S, & Qingzhong, Liu. “*MP3 audio steganalysis*”. USA: Information Science. USA, 2012.