

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purba, Jhoni Verlando., MARIHAT, Situmorang, & Dedy, Arisandi. 2012. “ Implementasi Steganografi Pesan Text ke Dalam File Sound (.Wav) dengan Modifikasi Jarak Byte pada Algoritma Least Significant Bit (LSB)”.
- [2] Fauzi, Rizki. Dkk. 2014. “*Simulasi dan Analisis Steganografi Ganda Pada Video Menggunakan Metode Duat Tree Complex Wavelet Transform dan Discrete Wavelet Transform*”. Fakultas Teknik, Departemen Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom
- [3] Oktaviany, Arina Rizky. Dkk. 2008. “*Implementasi dan Analisis Steganografi Video Berbasis Wavelet*”. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [4] Purnomo, M. H.; Muntasa, A., 2010, "*Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fiture*". Graha Ilmu : Surabaya.
- [5] Sitorus, Eunike Johana. 2013. “*Studi Perbandingan Kompresi Menggunakan Metode Shannon Fano Dan Unary Coding Pada File Teks*”. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara.
- [6] Muhammad Asad, Junaid Gilani, Adnan Khalid. 2011. *An Enhanced Least Significant Bit Modification Technique for Audio Steganography*, Telecommunication Engineering Department, University of Engineering and Technology Taxila: Pakistan
- [7] Wadhwa, Ashima. 2014. *A Survey on Audio Steganography Techniques for Digital Data Security*. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering.
- [8] Dadang Gunawan dan Juwono, Filbert Hilman, *Pengolahan Sinyal Digital Dengan Pemrograman Matlab*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2012.
- [9] Rahayu, N.K.I. 2014. "*Analisis dan Simulasi Sistem Penerjemah Kata Berbahasa Bali Ke Bahasa Inggris Berbasis Speech To Text Secara Real Time Menggunakan Metode Klasifikasi Hidden Markov Model*". Bandung : Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom
- [10] Setiawan, Angga. 2011. "*Aplikasi Pengenalan Ucapan Dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficient (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Mengoperasikan Cursor Computer*". Semarang : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

- [11] Feryando, Dara Aulia. 2015. "Steganografi Citra pada Karakter Khusus Aksara Jawa Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform". Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [13] ITU-R BT.500-11, Methodology for The Subjective Assessment of The Quality of Television Pictures., 2002.
- [14] Pitas, Ioannis, 1993, "Digital Image Processing Algorithms", Prentice-Hall International
- [15] Hartoko, Carolus Ferdj Setiaji, 2014. "Analisis dan Simulasi Steganografi pada Sinyal Audio Tiga Dimensi Berbasis Enhanced Least Significant Bit". Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom
- [16] Hanesia, Wulandary Ika, 2015. "Klasifikasi Suara Lovebird dengan Metode Mel-Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) dan Fuzzy Logic". Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom
- [17] Joshi, Siddhant C, A.N. Cheeran, 2014. "MATLAB Based Feature Extraction Using Mel Frequency Cepstrum Coefficients for Automatic Speech Recognition". Engineering and Technology Research. International Journal of Science