

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Berg G, Davidson, Ming-Yuan Dual, Paul G. 2003. *Searching For Hidden Message: Automatic Detection of Steganography*. Washington: Computer Science Departement, University at Albany.
- [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] 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.
- [5] 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
- [6] Wadhwa, Ashima. 2014. *A Survey on Audio Steganography Techniques for Digital Data Security*. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering.
- [7] Muda, L, Mumtaj, B., & Elamvazuthi, L, 2010, *Voice Recognition Algorithm using Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) and Dynamic Time Warping (DWT) Techniques*, Journal of Computing Volume 2, Issue 3, March 2010.
- [8] 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
- [9] 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)*”. Bandung : Fakultas Teknik Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi 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] ITU-R BT.500-11, *Methodology for The Subjective Assessment of The Quality of Television Pictures.*, 2002.
- [12] Mustofa, Ali. 2007. "*Sistem Pengenalan Penutur Dengan Metode Mel- Frequency Wrapping,*". Malang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya
- [13] Feryando, Dara Aulia. 2015. "*Steganografi Citra pada Karakter Khusus Aksara Jawa Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform*". Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [14] Utomo, Tri Prasetyo. 2011. *Steganografi Gambar dengan Metode Least Significant Bit untuk Proteksi Komunikasi pada Media Online*
- [15] D.W. Bender, N.M. Gruhl, A. Lu. 1996. *Techniques for Data Hiding*. IBM Syst.
- [16] Edisuryana, Mukharrom. 2013. *Aplikasi Steganografi pada Citra Berformat Bitmap dengan Menggunakan Metode End Of File*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [17] McLoughlin, Ian. 2009. *Applied Speech and Audio Processing with MATLAB® Examples*. Singapore: School of Computer Engineering, Nanyang Technological University.