

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdi, Nailul Mustaqim, dkk. 2011. "*Peningkatan Kualitas Citra Digital Menggunakan Metode Super Resolusi Pada Domain Spasial*". Jurusan Teknik Elektro, Unsyiah, Banda Aceh.
- [2] Alatas, Putri. 2009. "*Implementasi Teknik Steganografi dengan Metode LSB Pada Citra Digital*". Jurusan Sistem Informasi, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- [3] Berg G, Davidson, Ming-Yuan Dual, Paul G. 2003. "*Searching For Hidden Message: Automatic Detection of Steganography*". Washington: Computer Science Departement, University at Albany.
- [4] Feryando, Dara Aulia. 2015. "*Steganografi Citra pada Karakter Khusus Aksara Jawa Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform*". Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [5] Oktaviany, Arina Rizky. Dkk. 2008. "*Implementasi dan Analisis Steganografi Video Berbasis Wavelet*". Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [6] Qadarisman, A. Yuda. 2011. "*Steganografi Video dengan Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT)*". Program Sarjana: Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [7] Rekamasanti, Farisah Qisthina. 2015. "*Implementasi dan Analisis Video Steganografi dengan Format Video AVI Berbasis LSB (Least Significant Bit) dan SSB-4 (System of Steganography Using Bit 4)*". Bandung.
- [8] Ria, Gemita. 2010. "*Studi Perbandingan Steganografi pada Audio, Video dan Gambar*". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [9] "*Steganography Application On Video With Least Significant BIT (LSB) Method*" diakses dari <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=53817>. 26 Desember 2015.
- [10] Syarifuddin, Sony Nuryadin. 2006. "*Analisis Filtering Citra dengan Metode Mean Filter dan Median Filter*". Jurusan Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [11] Wahid, Muhammad Luthfi. 2015. "*Analisis dan Simulasi Steganografi Video Berbasis Deteksi Band Frekuensi Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform*". Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [12] Wiliyana, dkk. "*Perbandingan Algoritma Arithmetic dengan Geometric Mean Filer untuk reduksi Noise Pada Citra*". Faultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Fasilkom-TI USU, Medan.