

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Oktaviani, Implementasi dan Analisis Steganografi Video Berbasis Wavelet, Bandung: Fakultas Teknik Elektro, 2008.
- [2] R. Anggara, PERANCANGAN DAN ANALISIS STEGANOGRAFI VIDEO DENGAN MENYISIPKAN TEKS MENGGUNAKAN METODE DCT, Bandung: Fakultas Teknik Elektro, 2015.
- [3] M.-Y. D. P. G. Davidson Berg G, Searching For Hidden Message: Automatic Detection of Steganography, Washington: Computer Science Departement, University at Albany, 2003.
- [4] A. R. Oktaviany, Implementasi Dan Analisis Steganografi Video Berbasis Wavelet, Bandung: Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Telkom, 2008.
- [5] E. Johana, Studi Perbandingan Kompresi Menggunakan Metode Shannon Fano Dan Unary Coding Pada File Teks, Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, 2012.
- [6] G. A. Putra, Analysis of Fourier Transform (DFT,FFT,FFTn) on Audio Watermarking Using Phase Coding Method, Bandung: Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 2007.
- [7] A. P. S. Utomo, Deteksi Pulpitis Melalui Periapical Radiograf Dengan Teknik Segmentasi Citra Menggunakan Metode Wavelet, Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2016.
- [8] Kiswanto, Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Haar, Semarang: Universitas Diponegoro, 2012.
- [9] D. Putra, Pengolahan Sinyal Digital, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [10] A. K. Boyat, "A Review Paper : Noise Models in Digital Image Processing," 2015.
- [11] G. G. Pranoto, Video Steganografi Menggunakan Metode Enhanced Least Significant Bit (ELSB) Pada Frame Yang Dipilih Berdasarkan Deteksi Silence Mel-Frequency Cepstral Coefficient (MFCC), Bandung: Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2016.
- [12] I.-R. BT.500-11, Methodology for The Subjective Assesment of The Quality of Television Pictures, 2002.