

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kutter, Martin; Fabien A. P. Petitcolas (1999). “*A Fair Benchmark for Image Watermarking Systems*”. The International Society for Optical Engineering.
- [2] Anthony Fajri, “Desain dan implementasi sistem komputasi terdistribusi untuk citra medis sinar x menggunakan JPEG 2000”, Tugas Akhir ITB.
- [3] Mulaab, “Teknik Watermarking dalam domain wavelet untuk proteksi kepemilikan padadata citra medis”, Tugas Akhir Universitas Trunojoyo Madura.
- [4] ZHANG Jianxun, ZHANG Jiawan, SUN Jizhou *Image-adaptive and Robust Digital Wavelet-domain Watermarking for Images* Volume 2, No.1 (Serial No.2) Journal of Communication and Computer, ISSN15487709,USA (2005)
- [5] Mar Erlil,Usman Koredianto, Magdalena Rita. “Implementasi dan Analisis video watermarking dengan format video MPEG berbasis wavelet transform”, SNATI 2009 STT Telkom.
- [6] Ortega Daniel, Simulasi Real Time video stream watermarking dengan menggunakan Discrete Wavelet Transform, Tugas Akhir UI.
- [7] Fathony, Alfatwa Dean. “*Watermarking pada citra digital menggunakan Discrete Wavelet Transform*”, Tugas Akhir ITB.
- [8] Lakshmi M.Vara, Prasad P.Krishna.2013.”*Modified Color Image Watermarking Scheme Using DWT and DCT Coefficient of R, G, and B Color Channels*”.Vasireddy Venkatadri Institute of Technology,India.
- [9] Putra Darma.2010.”*Pengolahan Citra Digital*”.Yogyakarta:ANDI.
- [10] Alatasa Putri, “Implementasi Teknik Steganografi Dengan Metode LSB Pada Citra Digital”.Tugas Akhir Gunadarma.
- [11] Wijaya Kelvin,”Perancangan Program Restorasi Gambar Digital Dengan *Markov Chain Monte Carlo*”.Skripsi Binus. Yang dunduh dari <http://thesis.binus.ac.id/Asli/Bab2/2010-1-00610-STIF%20Bab%202.pdf>
- [12] Nugraheni Ekasari, Hadi Iestriandoko Nova.”Uji Ketahanan Metode Block-base Watermarking pada Domain Wavelet Terhadap Serangan Gaussian Blur dan Random Noise”.LIPI.Bandung.
- [13] Rita Wandira Ayu, “Analisis dan Implementasi Citra Digital Watermarking Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) Berbasis Android”.Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.

- [14] Sulistyو Wiwin, Richard Yos, Frans Y. Filipus.”Analisis Penerapan Metode Median Filter Untuk Mengurangi *Noise* Pada Citra Digital”.KNS&I.2009.
- [15] C.Gupta Prakash, “*Data Communication and Computer Network*”. Google Books.
- [16] Indah Susilawati,”Teknik Telekomunikasi Dasar-Derau”.Diktat Kuliah Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- [17] Yang Hengfu, Sun Xingming, Sun Guang.”*A High Capacity Image Data Hiding Scheme Using Adaptive LSB Substitution*” RadioEngineering, Vol.18,No.4, Desember 2009.
- [18] Di Nurhayati Oky,”Kompresi Citra”. Slide Mata Kuliah Program Studi Sistem Komputer Universitas Diponegoro.
- [19] Manegaz Gloria.”2D *Wavelets*”.Slide Mata Kuliah yang diunduh dari <http://www.di.univr.it/documenti/OccorrenzaIns/matdid/matdid318533.pdf>