

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Putri, 2009, Implementasi Teknik Steganografi Dengan Metode Lsb Pada Citra Digital. Tugas Akhir : Universitas Gunadarma.
- Andika, Yohanes, 2012, Pengembangan Random Number Generator dengan Video dan Suara. Jurnal : Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Durrachman, Yusuf., Arini., Muhamad Soleh 2011, Aplikasi Watermarking Dengan Algoritma Aes Untuk Pemberian Data Hak Cipta Pada File Audio. Jurnal : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakartansyas.
- Fairuzabadi, Muhammad, 2010, Implementasi Kriptografi Klasik Menggunakan Borland Delphi. Jurnal : Universitas PGRI, Yogyakarta.
- Fansyuri, Ingrid D, 2011, Aplikasi Sistem Informasi Manajemen PemesananBarang dan Pengiriman pada CV Nirwana. Laporan Kerja Praktek : Sekolah Tinggi Teknik Musi Palembang.
- Firmansyah, Rizqi,. dan Wahyu Suadi, 2011, Implementasi Kriptografi dan Steganografi pada Media Gambar Dengan menggunakan Metode DES dan Region-Embed data Density. Tugas akhir : Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Fitri, Sulidar, 2010, Implementasi Algoritma Kriptografi Des Dan Watermark Dengan Metode Lsb Pada Data Citra. Naskah Publikasi : Sekolah Tinggi Managemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.
- Irvan, Muhammad, 2006, Pemberian Tanda Air pada Citra Digital dengan Skema Tanda Air Berdasarkan Kuantisasi Warna.
- Ischam, Ali, 2010, Watermarking Citra Digital Menggunakan Transformasi Hybrid DWT Dan DCT. Jurnal : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jannah, Asmaniatul, 2008, Analisis Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean Dan Median Terhadap Reduksi Noise Salt And Peppers. Skripsi : Universitas Islam Negeri, Malang.
- Pressman, Roger S., 2002, Rekayasa Perangkat Lunak. Andi : Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prioyudo, Ady., Aris Sugiharto., Indriyati, 2006, Teknik Pembuktian Kepemilikan Citra Digital Dengan Watermarking Pada Domain Wavelet. *Prosiding Seminar Nasional SPMIPA*, UNDIP, Semarang.

Rakhmatulloh, Zaki., Aris Sugiharto., Eko Adi Sarwoko, 2004, Watermarking Pada Domain Frekuensi Untuk Memberikan Identitas (Watermark) Pada Citra Digital [Abstract]. Jurnal : Kampus UNDIP Tembalang, Semarang.

Rumondang, Martharany, 2009, Perlindungan Hak Cipta Pada Data Audio Menggunakan Teknik Watermarking Phase.

Sommerville, Ian, 2003, *Rekayasa Perangkat Lunak*, edisi 6 Jilid I, Erlangga, Jakarta.