

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Dony. 2009. *Keamanan Multimedia*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Augustinus, Ronald. 2006. *Steganografi Pada Citra dengan Format GIF Menggunakan Algoritma GifShuffle*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Batara, Simon. 2006. *Studi Steganografi dalam File MP3*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- CompuServe Incorporated.1990. *GIF Image Format*.
<http://ptolemy.eecs.berkeley.edu/eecs20/sidebar/images/gif.html>
Tanggal akses : 05 Agustus 2010 pukul 16.30
- Fakultas Teknik Informatika Universitas Kristen Duta Wacana. 2006. *Kompresi dan Teks*.
- Hanafi, Adib. 2003. *Implementasi Steganografi dalam Menyembunyikan File pada File MP3 Menggunakan Spread-Spectrum*. STT Telkom: Bandung.
- Kusnendar, Jajang. 2009. *Steganografi dan Watermarking*. Persentasi perkuliahan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia..
- Matthewflickinger. *What In A GIF – Bit by Byte*.
http://www.w3.org/bits_and_bytes.asp.htm
Tanggal akses : 30 Juli 2010 pukul 07.00
- Mohanty, Saraju P. 1999. *Digital Watermarking : A Tutorial Review*.
<http://www.cs.unt.edu/~smohanty/research/Reports/MohantyWatermarkingSurvey1999.pdf>.

Tanggal akses : 11 Agustus 2010 pukul 21.00

Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika, Bandung.

Rachmat, Antonius. 2006. *Teks, Gambar & Grafik*. Fakultas Teknik Informatika Universitas Kristen Duta Wacana.

Sellars, Duncan. 1996. *An Introduction to Steganography*.

<http://www.cs.uct.ac.za/course/CS400W/NIS/papers99/dsellars/stego.html>

Tanggal akses : 11 Agustus 2010 pukul 21.00

Setiana. 2006. *Steganografi Pada File Citra Bitmap 24bit Untuk Pengamanan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Insertion*. Fakultas MIPA Universitas Brawijaya: Malang.

Sobirina, Elisa Trifani. 2009. *Uji Ketahanan Steganografi Pada File Citra Digital Berformat GIF Menggunakan Algoritma Gifshuffle Terhadap Image Distorsion*. Fakultas MIPA Universitas Brawijaya: Malang.

Suyono. 2004. *Penyerangan Pada Sistem Steganografi Dengan menggunakan Metode Visual Attact dan Statistical Attact*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.