

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Putri. 2009. *Implementasi Teknik Steganografi Dengan Metode LSB Pada Citra Digital*. Fakultas Ilmu Komputer & Teknologi : Universitas Gunadarma
- Ardhyana, Alfebra S., Asep Juarna. 2008. *Aplikasi Steganografi Pada Mp3 Menggunakan Teknik LSB*.  
[http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrial-technology/2008/Artikel\\_50404980.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrial-technology/2008/Artikel_50404980.pdf). Tanggal akses : 7 Juli 2012
- Arubusman, Yusrian R. 2007. *Audio Steganografi*. Teknik Informatika : Universitas Gunadarma
- Asri, Indra. 2008. *Audio Steganografi Menggunakan Teknik LSB Dengan Media Audio Wav*. Fakultas Teknik : Universitas Andalas
- Budiman, Asep. 2010. *Aplikasi Steganografi Pada Video Dengan Metode Least Significant Bit (LSB)*. Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM)
- Budiman, Erwin. 2011. *Pengamanan Pesan Rahasia Dengan Menggunakan Algoritma RC4 (Ron's Code 4) dan Metoda LSB (Least Significant Bit)*. Jurusan Teknik Informatika : STT Musi
- Chasanah, Zulfah. 2009. *Steganografi Pada File Audio Mp3 Untuk Pengamanan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB)*. Teknik Informatika : Universitas Islam Negeri Malang
- Eriyani, Indah M. 2008. *Steganografi Pada Gambar Bitmap Menggunakan Metoda LSB (Least Significant Bit)*. Fakultas Teknik Elektro : Universitas Andalas
- Fahlevi, Muhammad R. 2012. *Aplikasi Steganografi Untuk Menjaga Kerahasiaan Informasi Menggunakan Bahasa Pemrograman Java*.  
[http://repository/gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/2973/Artike1\\_50401960.pdf](http://repository/gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/2973/Artike1_50401960.pdf). Tanggal akses : 8 Juli 2012
- Gunawan, Andy., Nugroho Agus Haryono, Junius Karel T. 2007. *Penyembunyian Pesan Text Pada File Wav Dengan Metode Least Significant Bit*. Fakultas Teknik : Universitas Kristen Duta Wacana
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika : Bandung.
- Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung : Informatika.

- Praditya, Didit., Agung Budi Prasetyo, R. Rizal Istanto. tt. *Aplikasi Steganografi Berbasis GUI Dengan Metode Penggantian LSB*. Teknik Elektro : Universitas Diponegoro
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak*, buku ke-1, Yogyakarta : Andi
- Sukmawan, Budi. 2002. *Steganografi*. <http://bdg.centrin.net.id/~budskman/stegano.htm>. Tanggal akses : 1 Mei 2012.
- Utami, Ema. 2009. *Pendekatan Metode Least Bit Modification Untuk Merancang Aplikasi Steganography Pada File Audio Digital Tidak Terkompresi*. STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Wilson, Scott. 2003. *Microsoft Wave Soundfile Format*. <https://ccrma.stanford.edu/courses/422/projects/WaveFormat/>. Tanggal akses : 10 September 2012.
- Zebua, Hendrikus, dkk. 2012. *Implementasi Steganografi Pada Berkas Audio Wav Untuk Penyisipan Pesan Gambar Menggunakan Metode Low Bit Coding*. [Repository.gunadarma.ac.id/handle/123456789/1193](https://repository.gunadarma.ac.id/handle/123456789/1193). Tanggal akses : 9 September 2012