

DAFTAR PUSTAKA

Alatas,P.2009,Implementasi teknik steganografi dengan metode LSB pada. citra digital,Rehearsal Studio, Indianapolis.

Cantù, M,2010. *Delphi 2010 Handbook*,CreateSpace; Scotts Valley.

Hidayat, W,2010. Perlindungan pesan rahasia pada citra digital menggunakan metode *least significant bit steganografi*: departemen matematika, Fakultas Matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas sumatera utara,Medan.

Orebaugh,AD, *Steganalysis: A Steganography intrusion detection system*, http://securityknox.com/Steg_project.pdf, diakses pada tanggal 2 Maret 2013.

Putu I GB,Priatna G, *"Implementasi linier congruential generator dalam rancang bangun aplikasi game peduli lingkungan"*, jurnal nasional pendidikan teknik informatika, 2013.Bali

Pangestu, B, 2009, Pemanfaatan metode LSB untuk penyembunyian pesan rahasia pada file citra bitmap 24 bit.jurnal universitas pembangunan nasional,Jakarta.

Saroha, K,2010,*Variant, A of LSB Steganography for hiding images in audio*, International journal of computer applications SOIT CDAC U.P., INDIA.

Tjong, A, "Steganografi : LSB (Least Significant Bit)",
[<http://andrestjong.wordpress.com/2008/09/22/steganografi-2-lsb-least-significant-bit/>] Tanggal akses : 11 Januari 2015 pukul 14.34

Warsito,AB,dan kawan kawan 2012,Proteksi keamanan dokumen sertifikat file JPEG pada perguruan tinggi dengan menggunakan steganografi dan riptografi.Jurnal Telematika MKOM vol.4 No.1,Maret 2012,Jakarta.

<http://informatika.web.id/linear-congruential-generator-lcg.htm>] diakses tanggal 13 januari 2015

