

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Putri. 2009. *Implementasi Teknik Steganografi Dengan Metode LSB Pada Citra Digital*. Skripsi. Depok, Indonesia : Universitas Gunadarma.
- Alfebra, Ardhyana Stavia., Asep Juarna. 2008. Aplikasi Steganografi pada MP3 Menggunakan Teknik LSB. Teknik Informatika, Teknik Industri Universitas Gunadarma, 2008. Alatas, Putri. 2009. *Implementasi Teknik Steganografi Dengan Metode LSB Pada Citra Digital*. Skripsi. Depok, Indonesia : Universitas Gunadarma.
- Agus, Prihanto, dkk. Peningkatan Kapasitas Informasi Tersembunyi pada Image Steganografi Menggunakan Teknik Hybrid. Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS, Surabaya, ISBN No. 979-545-0270-1. 4 Agustus 2010
- Ayres, Frank dan Schmidt, Philip A. 2004. *Schaum's Outline Of Teori dan Soal-soal Matematika Universitas Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis dkk. 2013. *Implementasi Steganografi pada Berkas Audio Wav untuk Penyisipan Pesan Gambar Menggunakan Metode Low Bit Coding.*, Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Budi Luhur Jakarta. Jurnal Expert. ISSN : 2088-5555
- Dennis dkk. 2012 . *Systems Analysis & Design With UML Version 2.0; An Object-Oriented Approach* 4th Edition. John Wiley & Sons, Inc.Edition, McGraw-Hill Book, Co.
- Ermadi dkk. 2004. *Konsep Hidden Message Menggunakan Teknik Steganografi Dynamic Cell Spreading*. Universitas Islam Indonesia
- Habes, Alkhraisat. *Information Hiding in BMP Image Implementation, Analysis and Evaluation*. Saint Petersburg Institute for Informatics and Automation, Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg, Russia, 26 February 2006.
- Hapsari, Dian Dwi., Banowosari, Lintang Yuniar. Aplikasi Video Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (LSB). Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009; Bali, 14 November 2009.
- Hidayat, Wildan. 2013. *Perlindungan Pesan Rahasia Pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit Steganografi*. Skripsi. Medan, Indonesia : Universitas Sumatera Utara
- Krisnawati. 2008. *Metode Least Significant Bit (LSB) dan End of File (EOF) untuk Menyisipkan Teks pada Citra Grayscale*. Jurnal Vol 1, Mei 2008, ISSN: 1979-2328, Hal 39-44.
- Neil, John W. 2007. *Mathematics College Algebra*. McGraw-Hill.Kromodimoeljo, Sentot. 2009. *Teori Dan Aplikasi Kriptografi*: SPK IT Consulting.
- Rishi, Rahul, dkk. Mode and Multiple Technique: A New Image Steganography Method for Capacity Enhancement of Message in Image. International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 13– No.4, January 2011.

Prasad, M. Sitaram, dkk. *A Novel Information Hiding Technique for Security by Using Image Steganography*. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 2005 - 2009 JATIT. All rights reserved. www.jatit.org.

Saroha, Kriti., Singh, Pradeep Kumar. 2010. A Variant of LSB Steganography for Hiding Images in Audio. International Journal of Computer Applications (0975 – 8887), Volume 11– No.6, December 2010.

Setyawan, Henry., Muchallil, Sayed dan Arnia, Fitri. 2009. *Implementasi Steganografi Dengan Metode Least Significant Bit (LSB)*. Jurnal Rekayasa Elektrika Vol 8, No. 1, Hal. 8-13.

Singh, Pradeep Kumar., Aggrawal, R.K. Enhancement of LSB Based Steganography for Hiding Image in Audio. (IJCSE) International Journal on Computer Science and Engineering Vol. 02, 1652-1658, No. 05, 2010.

Singh, Saurabh., Agarwal, Gaurav. 2010. Hiding image to video: A new approach of LSB replacement. International Journal of Engineering Science and Technology, Vol. 2, 6999-7003, December 2010.

Sujay, Narayana., Prasad, Gaurav. *Two New Approaches for Secured Image Steganography Using Cryptographic Techniques and Type Conversions*. Signal & Image Processing : An International Journal(SIPIJ) Vol.1, No.2, December 2010.

Sukma, Hero Witolo, Haruno Sajati.2016. *Membangun Komunikasi Avitalk Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Frekuensi 2.4 Ghz Pada Jaringan Local Area Network (LAN)*.

Sutoyo, T dan Kawan-kawan. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.

Sutoyo T dan Kawan-kawan. 2010. *Teori Dan Aplikasi Aljabar Linier Matriks*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Suyono. 2004. *Penyerangan pada Sistem Steganografi dengan Menggunakan Metode Visual Attacks dan Statistical Attacks*. Tugas Akhir Keamanan Sistem Lanjut (EC 7010), Bidang Khusus Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Elektro, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.

Tamam, M. Taufiq., Dwiono, Wakhya dan Tri Hartanto . 2010. *Penerapan Algoritma Kriptografi Elgamal Untuk Pengaman File Citra*. Jurnal EECCIS Vol. IV, No.1, Hal. 8-11.

Utomo, Henny. 2016. *Implementasi Sistem Keamanan Data dengan Menggunakan Teknik Steganografi End of File (EOF) dan Rabin Public Key Cryptosystem*. Skripsi. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.

Warsito, Ary Budi., Fajarita, Lusi dan AZ, Nazori. 2012. *Proteksi Keamanan Dokumen Sertifikat File Jpeg Pada Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan Steganografi Dan Kriptografi*. Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol.4 No.1, Hal. 83-89.

YANG, Hengfu, dkk. 2009. *A High-Capacity Image Data Hiding Scheme Using Adaptive LSB Substitution*. Radioengineering, Vol. 18, No. 4, December 2009.

Yunus, Mahmud. 2016. *Kriptografi Dan Steganografi Pada Citra True Color Dengan Metode Blowfish Dan LSB*. Jurnal DINAMIKA DOTCOM Jilid 6 Terbitan 2.