

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulzahra, H., Ahmad, R. O. B. I. A. H., & Noor, N. M. (2014). Combining cryptography and steganography for data hiding in images. *ACACOS, Applied Computational Science*, 978-960.
- Abduruohman, M. (2002). Analisis Performansi Algoritma Kriptografi RC6. *Journal Departemen Teknik Elektro ITB*.
- Alatas Putri, M. Subali, "Implementation Technique With Steganography LSB Method in Digital Images". (Rohayah, S., Sasmito, G. W., & Somantri, O. (2015). Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Pesan. *Jurnal Informatika*, 9(1).)
- Ardhyana, A. S., & Juarna, A. (2012). Aplikasi Steganografi pada MP3 Menggunakan Teknik LSB. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika*.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi*. Penerbit Andi.
- Aswin, I. M., Firdaus, V. A. H., & Ali Mustofa, S. T. (2014). Studi Dan Implementasi Steganografi Pada File Audio Dengan Teknik Spread Spectrum. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(2).
- Averill, M. Law. (2015). *Simulation Modeling and Analysis, Fifth Edition. Published by McGraw-Hill Education, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121*.
- Baskara, T. (2007). Studi dan Implementasi Steganografi pada MP3 dengan Teknik Spread Spectrum. Diakses dari <http://rasta-shared.blogspot.com/p/dan-lain2.html>.
- Batara, S. (2006). Studi Steganografi Dalam File MP3. *Informatika Bandung, Bandung*.
- Binanto, I. (2010). *Multimedia digital-dasar teori dan pengembangannya*. Penerbit Andi.
- Defni, D., & Rahmayuni, I. (2014). Enkripsi SMS (Short Message Service) Pada Telepon Selular Berbasis Android Dengan Metode RC6. *Jurnal Momentum*, 16(1).
- Dianty, I. W. Perancangan Perangkat Lunak Steganografi Audio Mp3 Pada Pengamanan Pesan Dengan Algoritma Least Significant Bit (LSB) Dengan Modifikasi Jarak Sisip. *Perancangan*

Inda Sandityas, 2019

IMPLEMENTASI STEGANOGRAPHI PADA MP3 UNTUK PENYISIPAN PESAN (TEXT) MENGGUNAKAN ALGORITMA RC6 DAN SPREAD SPECTRUM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Perangkat Lunak Steganografi Audio Mp3 Pada Pengamanan Pesan Dengan Algoritma Least Significant Bit (LSB) Dengan Modifikasi Jarak Sisip

- Februariyanti, H., & Wibisono, S. (2010). Steganografi File Audio Mp3 Menggunakan Mp3Stego. *Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1).
- Handayani, P. (2016). PENEGAKAN HUKUM TERHADAP KEJAHATAN TEKNOLOGI INFORMASI (CYBER CRIME). *Jurnal Dimensi*, 2(2).
- Jayaram, P., Ranganatha, H. R., & Anupama, H. S. (2011). Information hiding using audio steganography—a survey. *The International Journal of Multimedia & Its Applications (IJMA)* Vol, 3, 86-96.
- Joseph, A., & Sundaram, V. (2011). Cryptography and Steganography—A survey.
- Katzenbeisser, S., & Petitcolas, F. (2000). *Information hiding techniques for steganography and digital watermarking*. Artech house.
- Kumala, A., Pramono, B., & Ramadhan, R. (2018). IMPLEMENTASI METODE SPREAD SPECTRUM DALAM STEGANOGRAFI PADA FILE MP3 BERBASIS ANDROID. *semanTIK*, 3(2).
- Kumar, P., & Goyal, D. (2014). Performance analysis for audio streaming in Cloud. *IOSR-JCE*, 16, 98-104.
- Laurentinus, L. (2017). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI DAN KOMPRESI SMS MENGGUNAKAN ALGORITMA RC6 DAN ALGORITMA HUFFMAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika Global*, 8(1).
- Morkel, T. (2005). Steganography and Steganalysis.
- Munir, R. (2004). Steganografi dan Watermarking. *Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung*. Diakses dari [http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/Steganografi% 20dan% 20Watermark ing. pdf](http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/Steganografi%20dan%20Watermarking.pdf).
- Munir.Rinaldi.2006.Kriptografi.Bandung :Penerbit Informatika
- Mustakmal, M. E. (2018). AUDIO STEGANOGRAFI DENGAN ALGORITMA LSB UNTUK PENGAMANAN DATA DIGITAL.
- Nugraha, R. M. (2011, July). Implementation of Direct Sequence Spread Spectrum steganography on audio data. In *Electrical Engineering and Informatics (ICEEI), 2011 International*

Inda Sandityas, 2019

IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA MP3 UNTUK PENYISIPAN PESAN (TEXT) MENGGUNAKAN ALGORITMA RC6 DAN SPREAD SPECTRUM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Conference on (pp. 1-6). IEEE. Prayudi, Y., & Halik, I. (2005). Studi dan Analisis Algoritma RIVEST CODE 6 (RC6) Dalam Enkripsi/Dekripsi Data. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Princy, P. (2015). A Comparison of Symmetric Key Algorithms Des, Aes, Blowfish, Rc4, Rc6: A Survey. *International Journal of Computer Science & Engineering Technology* ISSN, 2229-3345.
- Ria, G. (2010). Studi Perbandingan Steganografi pada Audio, Video dan Gambar. Institut Teknologi Bandung.
- Risandi, B. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Keamanan Data Dengan Metode Rijndael.
- Rudianto "Analisis Keamanan Algoritma Kriptografi RC6", [Online] Available
<http://www.informatika.org/~rinaldi/Kriptografi/2007-2008/Makalah1/Makalah IF5054-2007-A-051.pdf>, diakses 2 Desember 2008.
- Saragih, R. A. (2006). Metode parity Coding Versus Metode Spread Spectrum pada Audio Steganography. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Sarmah, D. K., & Bajpai, N. (2010). Proposed System for data hiding using Cryptography and Steganography. *International Journal of Computer Applications*, 8(9), 7-10.
- Sellers, 1996, "An Introduction to Steganography", University of Cape Town, South Africa.
- Singh, N. S., Ambi, A. S., & Sreelal, M. (2013). Cryptography & Steganography. *Biometrics and Bioinformatics*, 5(6), 245-248.
- Siregar, S. R. (2010). PENGAMANAN BASIS DATA KEUANGAN RSUD BANGKINANG MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RC6 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Siskawati, D., Rumani, R. R. R., & Magdalena, R. (2015). Perancangan Dan Analisis Modifikasi Kunci Kriptografi Algoritma Rc6 Pada Data Teks. *eProceedings of Engineering*, 2(3).
- Sommerville, I. (2011). Software engineering 9th Edition. ISBN-10, 137035152.
- Susilo, G. S. G. (2011). Keamanan Data Dengan Mengimplementasikan Steganography. *JURNAL TRANSFORMASI*, 10(2).

Inda Sandityas, 2019

IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA MP3 UNTUK PENYISIPAN PESAN (TEXT) MENGGUNAKAN ALGORITMA RC6 DAN SPREAD SPECTRUM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

Winetra, I. W. C., Wisswani, N. W., & Suja, I. K. (2017). APLIKASI RANDOMIZE PARITY BIT CODING STEGANOGRAPHY UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN PENYEMBUNYIAN PESAN RAHASIA PADA FILE DIGITAL. LOGIC Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi, 17(2), 109-113.

Inda Sandityas, 2019

IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA MP3 UNTUK PENYISIPAN PESAN (TEXT) MENGGUNAKAN ALGORITMA RC6 DAN SPREAD SPECTRUM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu