



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Android Developer. URL: <http://developer.android.com/index.html>. Tanggal akses: 11 Oktober 2011.
- Ardhyana, Alfebra Stavia dan Asep Juarna. 2008. Aplikasi Steganografi Pada Mp3 Menggunakan Teknik LSB.
- Ariyus, Dony. 2009. Keamanan Multimedia. Yogyakarta : Andi.
- Artz, Donovan. 2001. Digital Steganography: Hiding Data within Data.
- Azham, Abdul Basith. 2009. *Steganografi Audio Berformat Wav Untuk Pengiriman Pesan Rahasia Menggunakan Metodespread Spectrum*. Url: <http://www.scribd.com/doc/43515897/Proposal-Pengajuan-Tugas-Akhir>. Tanggal akses 31 Oktober 2011.
- Bender, W. – Gruhl, D. – Morimoto, N., 1995. Techniques for Data Hiding, Massachusetts Institute of Technology, Media Laboratory Cambridge, Massachusetts 02139 USA, From the Proceedings of the SPIE, 2420:40, San Jose CA, February.
- Chalid, Ibnu Rachman. 2009. Aplikasi Audio Steganografi untuk Melindungi Data Menggunakan Bahasa Pemograman Java.
- Cox, I. J., Miller, M. L., Bloom, J. A., Fridrich, J. dan Kalker, T. 2008. Digital Watermarking and Steganography. 2nd Edition. Burlington: Morgan Kaufmann.
- Cvejic, Nedeljko. 2004. Algorithms For Audio Watermarking And Steganography. Oulu.

Digital library Telkom Intitute of technology, Tim. *Metoda Least Significant Bit dan Spread Spectrum*. URL: http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=753:metoda-least-significant-bit-lsb--dan-spread-spectrum&catid=15:pemrosesan-sinyal&Itemid=14. Tanggal akses: 11 Oktober 2011.

Gibson, Tyler. 2007. *Methods of Audio Steganography*. URL: <http://www.snotmonkey.com/work/school/405/methods.html#eval>. Tanggal akses: 15 Desember 2011

Gultom, Lipantri Mashur. 2011. Modifikasi Algoritma Arithmetic Coding Dalam Mengatasi Kelemahan Pada Kompresi File Teks.

Gunawan, Andy. 2009. Penyembunyian Pesan Teks pada File WAV dengan Metode Least Significant Bit.

Gunawan ,Hendra. 2011. *Pengguna Ponsel Naik Menjadi 53 Persen*. URL:<http://www.tribunnews.com/2011/05/31/pengguna-ponsel-naik-menjadi-53-persen>. Tanggal akses: 24 Januari 2011.

Gunawan, Ibnu dan Kartika Gunadi. 2005. Pembuatan Perangkat Lunak Wave Manipulator Untuk Memanipulasi File Wav.

Hari, Bayu Sapta. 2004. *Teknologi Adaptasi dan Dunia yang Berubah*. URL: <http://www.scribd.com/doc/46537609/Teknologi-Adaptasi-dan-Dunia-yang-Berubah>. Tanggal Akses: 10 Desember 2011.

Johnson, Neil F., 1995, *Steganography: Introduction, Purpose, and Structure*, Center Of Secure Information Systems George Mason University.

Kipper, G. 2004. *Investigator's Guide to Steganography*. Washington:Auerbach.

Lu, Chun-Shien(2005), *Multimedia Security : Steganography and Digital Watermarking Techniques for Protection of Intellectual Property*, Institute of Information Science Academia Sinica, Taiwan, ROC

Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung : Informatika.

Murphy, Mark L. 2008. *The Busy Coder's Guide to Android Development*.

Nasution, Atika Sari Alam. 2010. *Teknik Penyembunyian Citra Digital Pada File Video Dengan Metode End Of File*.

Noor, Achmad Rouzni. 2011. 2014, *Pengguna Internet di Indonesia Tembus 153 Juta*. URL:

<http://inet.detik.com/read/2011/10/05/073623/1737117/328/2014->

[pengguna-internet-di-indonesia-tembus-153-juta/](http://inet.detik.com/read/2011/10/05/073623/1737117/328/2014-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-153-juta/) Tanggal Akses: 10

Desember 2011.

Noto, Mark,. 2001. *MP3Stego: Hiding Text in MP3 Files*. SANS Institute.

O'Dell, Joliet. 2010. *iPhone Versus Android: Nielsen Delivers the Numbers*. URL:

<http://mashable.com/2010/11/02/iphone-android-nielsen/>. Tanggal akses: 3

Januari 2011

Rahardjo, Budi. 2003. *Keamanan data dalam sistem jaringan komputer menggunakan teknik enkripsi pgp(pretty good privacy) di tinjau dari keandalannya*.

Panggabean, Igor Bonny Tua. *Perbandingan Algoritma RC6 dengan Rijndael pada AES*.

Pike, Richard. 2011. *Ponsel berbasis Google Android Meraih Penjualan Tertinggi*. URL: <http://id.shvoong.com/internet-and->

technologies/software/2110110-ponsel-berbasis-google-android-meraih/.

Tanggal akses: 12 Oktober 2011.

Satria, Eko. 2009. Algoritma Rijndael dalam Sistem Keamanan Data.

Siregar, Dharma dan Andri Eko Prasetyo. 2009. Perancangan Aplikasi Pengamanan Data dengan Algoritma Rijndael.

SonicSpot. 2007. *Wave File Format*. URL: <http://www.sonicspot.com/guide/wavefiles.html> Tanggal akses: 10 Desember 2011

Soplanit, Susany & Constantine Bandaria. 2007. Steganografi Dengan Chaotic Least Significant Bit Encoding Pada Telepon Genggam. Jurnal Informatika Vol. 8, No. 1.

Stallings, William. 2006. *Cryptography and Network Security*.

Suhadi. 2003. Keamanan Data Dalam Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Teknik Enkripsi PGP(Pretty Good Privacy) Di Tinjau Dari Hari Keandalannya.

Sukmawan, Budi. 2002. *Steganografi*. URL:<http://www.bimacipta.com/index.php?id=Steganografi>. Tanggal akses: 12 Desember 2011.

Susanto, Agus (2004). Studi dan Implementasi Steganografi pada Berkas MIDI. Susatio, Yerri & Aulia Siti Aisyah. Identifikasi Kerusakan Mesin Berputar Berdasarkan Sinyal dengan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System.

- Utami, Ema. 2009. Pendekatan Metode Least Bit Modification Untuk Merancang Aplikasi Steganography Pada File Audio Digital Tidak Terkompresi. JURNAL DASI Vol. 10 No. 1
- Virgan R.Y., Agung B.P., Aghus Sofwan. 2008. Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Menggunakan Algoritma Rijndael
- Wahono, Tri. 2011. Android Kini Platform “Smartphone” Terbesar di Dunia. URL: <http://tekno.kompas.com/read/2011/02/01/22572437/Android.Kini.Platform.Smartphone.Terbesar.di.Dunia>. Tanggal akses: 24 Februari 2012.
- Waluyanti, Sri dkk. 2008. Teknik Audio Video.
- Wong Shing Ki. 2011. An Online Social Network For Virtual Shopping.
- Yoki Ariyana. 2010. Advanced Encryption Standard (AES).

