

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidya, Bernardino Madaharsa Dito. 2009. *Algoritma AES (Advanced Encryption Standard) dan Penggunaannya dalam Penyandian Pengompresian Data*. Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Andri, Yuli. 2009. *Implementasi Algoritma Kriptografi DES, RSA dan Algoritma Kompresi LZW Pada Berkas Digital*. Skripsi pada Program Studi Ilmu Komputer FMIPA USU. Medan: tidak diterbitkan.
- Denis, Tom St. 2007. *Cryptography for Developers*. Kanada: Syngress Publishing.
- Dworkin, Morris. 2001. *Recommendation for Block Cipher Modes of Operation Methods and Techniques*. National Institute of Standards and Technology: NIST Special Publication 800-38A.
- FIPS Publication 197. 2001. *Advanced Encryption Standard (AES)*. U.S. DoC/NL.
- Linawati dan Panggabean, Henry P. 2004. *Perbandingan Kinerja Algoritma Kompresi Huffman, LZW, dan DMC Pada Berbagai Tipe File*. Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Katolik Parahyangan Bandung. Bandung.

Munir, M.T., Ir. Rinaldi. 2004. *Advanced Encryption Standard (AES)*. Materi Kuliah Kriptografi ke-13 pada Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi. Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.

Munir, M.T., Ir. Rinaldi. 2004. *Sistem Kriptografi Kunci-Publik*. Materi Kuliah Kriptografi ke-14 pada Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi. Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.

Pu, Ida Mengyi. 2006. *Fundamental Data Compression*. Great Britain: ELSVIER.

r12k4. 2008. *Pembangkitan kunci untuk AES-128 : (Key Schedule)*. [Online].

Tersedia: <http://r12k4.files.wordpress.com/2008/01/pembangkitan-kunci-untuk-aes.doc> .

Satria, Eko. 2009. *Studi Algoritma RIJNDAEL Dalam Sistem Keamanan Data*. Skripsi pada Program Studi Ilmu Komputer FMIPA USU. Medan: tidak diterbitkan.

Sayood, Khalid. 2003. *Introduction to Data Compression Third Edition*. University of Nebraska: ELSVIER.

Setiadi, Adi Nugraha. 2007. *Pemanfaatan Kriptografi AES*. Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Solomon, David. 2007. *Data Compression: The Complete Reference Fourth Edition*. Computer Science Department California State University. Northridge: SPRINGER.

Wayner, Peter. 1999. *Data Compression for Real Programmers*. Baltimore:
ELSVIER.

