

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiwidya, B.M.D, *Algoritma AES (Advanced Encryption Standard) dan Penggunaannya dalam Penyandian Pengompresian Data*, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- [2] Denning, Dorothy E.R., 1982, *Cryptography and Data Securit*, Massachusetts : Addison-Weasly.
- [3] Marvel, Lisa M, Charles G. Boncelet, Jr, and Charles T. Retter, 1999, *IEEE Transactions On Image Prosessing, Spread Spectrum Image Steganography*, Vol. 8, No. 8.
- [4] *Memahami Model Enkripsi dan Security Data*, 2003, Yogyakarta : Andi.
- [5] Menezes, A., P. Van Oorschot, dan S. Vanstone, 1997, *Handbook of Applied Cryptography*, CRC Press.
- [6] Morkel, T., Eloff, J.H.P., Oliver, M.S., 2005, *An Overview of Image Steganography*, Department of Computer Science, University of Pretoria.
- [7] Munir, Rinaldi, 2006, *Kriptografi*, Bandung : Informatika.
- [8] Nugraha, Teddy, 2012, *Studi dan Implementasi Stegnografi Citra JPEG Menggunakan Metode Spread Spectrum pada Perangkat Mobile Berbasis Android*, Departemen Teknik Informatika dan Matematika, Universitas Bina Nusantara.
- [9] Prihanto, Agus, 2012, Teknik Menyembunyikan Pesan Dengan Steganografi, <http://cogierb201.wordpress.com/2012/05/08/teknik-menyembuyikan-pesan-dengan-steganografi/>, 10 Mei 2013.
- [10] Sadikin, Rifki, 2012, *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*, Yogyakarta : Andi.
- [11] Stallng, William, 1999, *Cryptography and Network Security*, Edisi Kedua, New Jersey : Prentice-Hall Inc.