

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Morkel, J.H.P. Eloff dan M.S. Olivier. "An Overview of Image Steganography". Fifth Annual Information Security South Africa Conferenc. 2005.
- [2] Munir, Rinaldi. "Kriptografi". Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung. Bandung. 2006.
- [3] Khairani, Mufida dan Sajadin Sembiring. "Analisis Dan Implementasi Steganografi Pada Citra Gif Menggunakan Algoritma Gifshuffle". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2013). Medan. 2013.
- [4] S. Hardiyanti, S. Musdalifah dan A. Hendra. "Enkripsi Affine Cipher Untuk Steganografi Pada Animasi Citra Gif". JIMT. 2012.
- [5] Hapsari Muthi Amira. "Studi Steganografi pada Image File". (STEI) ITB. Bandung. 2008.
- [6] Rojali, Afan Galih Salman dan Teddy Nugraha. "Program Aplikasi Steganografi Menggunakan Metode Spread Spectrum pada Perangkat Mobile Berbasis Android". Comtech. 2012.
- [7] Sinta Dewi, Agus Urip Ari Wibowo dan Heni Rachmawati. "Analisis Perbandingan Steganografi Pada Citra Digital Gif dan Tiff dengan Metode Bpcs". Jurnal Teknik Informatika. 2012.
- [8] Za'imatun Niswati. "Program Aplikasi Steganografi Menggunakan Metode Spread Spectrum pada Perangkat Mobile Berbasis Android". Jurnal Factor Exacta. 2012
- [9] Aries Pratiarso, Mike Yuliana, M. Zen Samsono Hadi, Fatchul Bari H. dan Brahim W. "Analisa Psnr pada Teknik Steganografi Menggunakan Spread Spectrum". Surabaya: Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS). 2012.
- [10] Septu Jamasoka. "Perbandingan Steganografi pada Citra Gambar Graphics Interchange Format dengan Algoritma Gifshuffle dan Metode Least Significant Bit". Bandung: (STEI) ITB. 2012.

- [11] Patrisius Batarius dan Martinus Maslim. “Perbandingan Metode Dalam Teknik Steganografi”. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)