

Daftar Pustaka

- [1] AJ Menezes, PC van Oorschot, SA Vanstone. 1996. *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press.
- [2] Alatas, Putri, 2009, “*Implementasi Teknik Steganografi dengan Metode LSB pada Citra Digital*”. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma : Jakarta.
- [3] Forouzan, Behrouz, 2008, “*Cryptography and Network Security*”, McGraw-Hill.
- [4] Friska M.P, Martha. 2012. *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Chat Conference pada Komputer Menggunakan Enkripsi Algoritma Blowfish*. Bandung : Tugas Akhir IT. Telkom.
- [5] Hartoko, Carolus Ferdy Setiaji., 2014, "Analysis and Simulation of Steganography on Three Dimensional Audio Signal Based on Enhanced Least Significant Bit". Fakultas Departemen Teknik Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom : Bandung.
- [6] Hossain, Moazzam, Sadia Al Haque, dan Farhana Sharmin, 2010, ”*Variable Rate Steganography in Grayscale Digital Images Using Neighborhood Pixel Information*”. Department of Computer Science and Engineering, International Islamic University : Banglades.
- [7] Iliadi, Neng Anggi, 2015, “*Steganografi Enhanced Significant Bit Pada Karakter Khusus Citra Tulisan Arab*”, Fakultas Departemen Teknik Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom : Bandung.
- [8] Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung : Penerbit Informatika.
- [9] Tezar, Muhammad, 2015, “*Implementasi dan analisis keamanan pesan menggunakan Teknik Steganografi LSB dan Algoritma Kriptografi Relative Displacement Cipher*”. Fakultas Departemen Teknik Elektro dan Komunikasi, Universitas Telkom : Bandung.
- [10] Widyanarko, Arya, 2009 “*Studi dan Analisis mengenai Hill cipher, Teknik Kriptanalisis dan Upaya Penanggulangannya*”. Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung : Bandung.