

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfiyah. 2013. Perbandingan Teknik Steganografi Dengan Metode First-Of-File, End-Of-File dan Kombinasi First-Of-File dan End-Of-File Pada File Bitmap. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [2] Ariyus, Doni. 2008. Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori, Analisis, dan Implementasi. ANDI: Yogyakarta.
- [3] Cheddad, Abbas & Condell, Joan & Curran, Kevin & Mc Kevitt, Paul. (2010). Digital image steganography: Survey and analysis of current methods Signal Processing. Signal Processing. 90. 727-752. 10.1016/j.sigpro.2009.08.010
- [4] Cox, Ingemar J,(2008), “Digital Watermarking and Steganography Second Edition”, Poytechnic University, Fox, Virginia.
- [5] Kipper, Greg, 2004. Investigator's Guide to Steganography. Washington : Auerbach.
- [6] Mollin, Richard A. 2007. An Introduction to Cryptography Second Edition Discrete Mathematics and Its Applications. Chapman & Hall/CRC.
- [7] Munir, Rinaldi. 2004. Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik. Bandung: Informatika Bandung.
- [8] Rianto, Sigit ST. 2005. Step by Step Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta. Penerbit ANDI.
- [9] Rojali, R., Salman, A. G., & Nugraha, T. (2012). Program Aplikasi Steganografi Menggunakan Metode Spread Spectrum pada Perangkat Mobile Berbasis Android. ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications, 3(2), 762-773.r
- [10] Sembiring, Sandro. "Perancangan aplikasi steganografi untuk menyisipkan pesan teks pada gambar dengan metode end of file." *Pelita Informatika Budi Darma* 4.2 (2013): 45-51.
- [11] Sitorus, M. 2015. Teknik Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 11(2).
- [12] Suharsono, T. 2017. Metrik Keamanan Berbasis Graf Untuk Meningkatkan Keamanan Pada Mobile E-Voting: Sebuah Survey. *Jurnal Komputer Bisnis*
- [13] T. Sutoyo, E. Mulya, V. Suhartono. O. Nurhayati Dwi and Wijanarto, *Teori Pengolahan Citra Digital*.2009.
- [14] <http://sipi.usc.edu/database/> (di akses pada tanggal 27 Februari 2020).