

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Septayuda A, Hudan H, Hidayat B, “Analisis Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode *Spread Spectrum* Berbasis *Android*”, pp. 1-16, 2014.
- [2] Nababan, A, “Implementasi Algoritma RC4 dan Teknik *Spread Spectrum* untuk Pengamanan *Text File*”, Skripsi Ilmu Komputer Universitas Sumatera Utara. 2015.
- [3] Noercholis Achmad, Nugraha Yohanes, “Pengamanan Pesan Teks Menggunakan Teknik Steganografi *Spread Spectrum* Berbasis *Android*”, Jurnal *Antivirus*, Vol. 10 No. 1, pp. 32-42, Mei 2016
- [4] Solichin, A, *Mengukur Kualitas Citra Hasil Steganografi*, April 2015
- [5] Hidayat A, Irawan A, “Sistem Kriptografi Citra Digital Pada Jaringan Intranet Menggunakan Metode Kombinasi *Chaos Map* Dan Teknik Selektif”, *ULTIMATICS*, Vol. IX, No. 1, pp. 59-66, Juni 2017.
- [6] Juliadi, Prihandono, Kusumastuti, “Kriptografi Klasik dengan Metode Modifikasi *Affine Cipher* yang Diperkuat Dengan *Vigenere Cipher*”, Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster) Vol 02, No. 2, pp. 87- 92, 2013.
- [7] Pranoto, B, “Steganografi pada Citra Digital Menggunakan Metode *Spread Spectrum* dan Metode *Least Significant Bit (LSB) Modification*”, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Riau, 2011.
- [8] Tim Prima Pena, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Gita Media Press, pp. 562, 2015.
- [9] Arraziqi, D, “Optimalisasi Steganografi Pada File Flv Memanfaatkan Metode *Injected At End Of All Video Tag* Dengan Penambahan Kompresi”, IdeaTech, pp. 131-137, 2015.
- [10] Geta, Styorini, Dian, Rizki, “Analisis Kriptografi Simetris AES dan Kriptografi Asimetris RSA pada Enkripsi Citra Digital”, Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, pp. 197-207.
- [11] Dian, Yohanes, “Aplikasi Pengamanan Informasi Menggunakan Metode *Least Significant Bit (Lsb)* dan Algoritma Kriptografi *Advanced Encryption Standard (AES)*”, Jurnal Ilmiah Informatika Global Volume 09 No. 1 pp. 83-89, Desember 2018.
- [12] Yoga, R, “Implementasi Algoritma *Affine Cipher* dan *Vigenere Cipher* Untuk Keamanan Login Sistem Inventori TB. Mita Jepara”, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. 2015.

- [13] Firmansyah, A, *Dasar-Dasar Pemrograman Matlab*, Komunitas E-Learning IlmuKomputer, 2003.
- [14] Gunawan Indra, Sumarno, “Penggunaan Algoritma Kriptografi Steganografi *Least Significant Bit* Untuk Pengamanan Pesan Teks dan Data Video”, J-SAKTI Volume 2 No.1, pp. 57-65, Maret 2018.
- [15] Lubis, R, *Pembangkit Bilangan Acak*, Universitas Komputer Indonesia, 2010.