

DAFTAR PUSTAKA

- Adventinus Giawa, B. N. (2018). IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT UNTUK KEAMANAN DATA PESAN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA ONE TIME PAD . *Jurnal Pelita Informatika, Volume 17, Nomor 2, April 2018* .
- Ajib Susanto, C. A. (2017). PERLINDUNGAN HAK CIPTA PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN LEAST SIGNIFICANT BIT BERBASIS DETEKSI TEPI CANNY. *Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017* .
- Bandyopadhyay, S. K., & Banik, B. G. (2012). LSB Modification and PhaseEncoding Technique of . International Journal of Advanced Research inComputer and Communication Engineering.
- Darwis, D. (2016). IMPLEMENTASI TEKNIK STEGANOGRAFI LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB) DAN KOMPRESI UNTUK PENGAMANAN DATA PENGIRIMAN SURAT ELEKTRONIK . *Jurnal TEKNOINFO, Vol. 10, No. 2, 2016, 1-7. ISSN: 1693-0010* .
- Efrandi, Asnawati, & Yupiyanti (2014) APLIKASI KRIPTOGRAFI PESAN MENGGUNAKAN ALGORITMA VIGENERE CIPHER
- Juni Rosmiyati, T. M. (2018). WATERMARK DENGAN GABUNGAN STEGANOGRAFI DAN VISIBLE WATERMARKING . *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi* .
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis Buku 1*. Yogyakarta: ANDI.
- Rifki S. (2012). Kriptografi untuk Keamanan Jaringan.
- Munir, R. (2010). Image Watermarking untuk Citra Berwarna dengan Metode Berbasis Korelasi dalam Ranah DCT.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: ANDI.
- Semuil Tjiharjadi, S. (2006). Watermarking Citra Digital Menggunakan Teknik Amplitude Modulation . *Jurnal Informatika, Vol.2, No.2, Desember 2006:109 - 121*.
- Teguh Budi Harjo, M. K. (2016). Aplikasi Steganografi Menggunakan LSB (Least Significant Bit) dan Enkripsi Triple Des Menggunakan Bahasa Pemrograman C# . *JURNAL SISFOTEK GLOBAL* .

Tika Erna Putri, M. R. (2017). PERBAIKAN ALGORITMA STEGANOGRAFI TEKNIK LEAST SIGNIFICANT BITS UNTUK APLIKASI KEAMANAN DATA. *JoP*, Vol. 3 NO. 1, November 2017: 27 - 32.

Toni S. P., & Taronisokhi Z. (2016) Analisa Perbandingan Least Significant Bit dan End Of File untuk Steganografi Citra Digital Menggunakan Matlab.