

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obejek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Aminah Rizki Lubis, 2. S. (2012). Perancangan Perangkat Lunak Steganografi Audio MP3 Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Dengan Visual Basic 6.0 . *JURNAL DUNIA TEKNOLOGI INFORMASI Vol. 1, No. 1*, 63-68.
- Barus, A. A. (n.d.). STEGANOGRAFI DENGAN METODE LSB (LEAST SIGNIFICANT BIT) DAN METODE MMB (MULTIPLICATION-BASED BLOCK CIPHER) UNTUK PENGAMANAN DATA BERBENTUK TEKS. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 2-12.
- Candra Noor Santi, S. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra biner . *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume16*, 14-19.
- DIAN NAZELLIANA, A. T. (2015). IMPLEMENTASI PENYISIPAN PESAN FILE KE DALAM GAMBAR DENGAN ALGORITMA HUFFMAN. *Faktor Exacta 8(1): 53-66, 2015 ISSN: 1979-276X* , 53-66.
- Indra Gunawan1, S. E. (2018). Pengamanan Berkas Dokumen Menggunakan Fungsi Algoritma Steganografi LSB . *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 61-65.
- Indra Yatini1, F. W. (2015). ALGORITMA LEAST SIGNIFICANT BIT UNTUK ANALISIS STEGANOGRAFI . *Seminar Nasional Informatika 2015* , 694-699.
- NISWATI, Z. (n.d.). STEGANOGRAFI BERBASIS LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB) UNTUK MENYISIPKAN GAMBAR KE DALAM CITRA GAMBAR . *Faktor Exacta Vol. 5 No. 2: 181-191* , 181-191.

RinaldiMunir. (n.d.). *Steganografi*. Bandung: Program Studi Informatika, STEI-ITB.

Tarigan, C. D. (2014). STEGANOGRAFI PADA FILE AUDIO MP3 UNTUK PENGAMANAN DATA MENGGUNAKAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB). *Pelita Informatika Budi Darma, Volume : VI, Nomor: 3, April 2014, 26-29.*

Wijaya, E. S. (2004). KONSEP HIDDEN MESSAGE MENGGUNAKAN TEKNIK STEGANOGRAFI DYNAMIC CELL SPREADING. *Media Informatika, Vol. 2, , 23-38.*

