

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D & Saputro, DN 2016, 'Implementasi Algoritma Blowfish dan Metode Least Significant Bit pada Video MP4', Jurnal Pseudocode, Vol.3, no.2, September 2016, diakses 01 Oktober 2020, <https://media.neliti.com/media/publications/127601-ID-none.pdf>
- Ahmad, K, *et al* 2019, Emerging Security Algorithms and Techniques, CRC Press, New York, diakses 22 Desember 2020, https://books.google.co.id/books?id=x7yZDwAAQBAJ&pg=PT111&dq=twofish&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjnuJi71-HtAhUSfisKHWLOBtQQ6AEwBnoECAMQA#v=onepage&q=twofish&_false
- Hanafia, F 2015, *Steganografi Menggunakan LSB (Least Significant Bit) pada Gambar dengan Algoritma Blowfish*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- I Gede, W, Sariyasa & I Gede, AG, 'Steganografi Berdasarkan Metode LSB pada Citra Digital dengan Teknik Kompresi Lossless', Jurnal Ilmu Komputer Indonesia, Vol.4, no.1, Februari 2019, diakses 04 Januari 2021, <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1077564&val=16239&title=STEGANOGRAFI%20BERDASARKAN%20METODE%20LEAST%20SIGNIFICANT%20BIT%20LSB%20PADA%20CITRA%20DIGITAL%20DENGAN%20TEKNIK%20KOMPRESI%20LOSSLESS>
- Kurniawan, A & Amin, IAH 2018, 'Pengamanan Data Nasabah dengan Metode Enkripsi RC4 & Steganografi LSB': Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu, Semarang, hlm. 361–365.
- Marpaung, A 2015, *Penerapan Steganografi Metode Least Significant Bit (LSB) dan Kriptografi Algoritma Data Encryption Standard (DES) untuk Keamanan Pesan*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Dini Nursafitri, 2021

PENERAPAN STEGANOGRAFI DENGAN METODE LSB (LEAST SIGNIFICANT BIT) DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI TWOFISH UNTUK PENGAMANAN FILE

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi Informatika
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Maryam 2013a, *Audio Steganografi dengan Metode Least Significant Bit (LSB) Terhadap Pesan Terenkripsi dengan Algoritma Twofish*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Maryam 2013b, *Audio Steganografi dengan Metode Least Significant Bit (LSB) Terhadap Pesan Terenkripsi dengan Algoritma Twofish*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Maryam 2013c, *Audio Steganografi dengan Metode Least Significant Bit (LSB) Terhadap Pesan Terenkripsi dengan Algoritma Twofish*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Munir, R 2006, *Diktat Kuliah IF4020 Kriptografi: Pengantar Kriptografi*, Teknik Informatika ITB, Bandung.
- Munir, R 2019a, *Kriptografi*, Informatika, Bandung.
- Munir, R 2019b, *Kriptografi*, Informatika, Bandung.
- Munir, R 2019c, *Kriptografi*, Informatika, Bandung.
- Munir, R 2019d, *Kriptografi*, Informatika, Bandung.
- Pandapotan, TS & Zebua, T 2016, '*Analisis Perbandingan Least Significant Bit dan End Of File untuk Steganografi Citra Digital Menggunakan Matlab*': Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi, Samosir, hlm. 604–608.
- Shulhan, I 2018, '*Analisis Perbandingan antara Algoritma Rijndael dan Algoritma Twofish dalam Penyandian Teks*', *Jurnal Teknik Informatika Unika St Thomas*, Vol.3, no.2, Desember 2018, diakses 01 Oktober 2020, <https://media.neliti.com/media/publications/282562-analisis-perbandingan-antara-algoritma-r-45a1682c.pdf>
- Tumanggor, SF 2009, *Studi Enkripsi dan Dekripsi File dengan Menggunakan Algoritma Twofish*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Wardana 2019, Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python, Elex Media Komputindo, Jakarta, diakses 16 Oktober 2020, <https://books.google.co.id/books?id=kCvGDwAAQBAJ&pg=PA170&dq=proses+steganografi&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjaqPX6mLnsAhU0heYKHTr2APAQ6AEwAXoECAUQAQ#v=onepage&q=proses%20steganografi&f=false>

Wijaya, AE, Rachmawati, H & Putra, YE 2012, 'Implementasi Steganografi untuk Penyembunyian Pesan pada Video dengan Metode LSB', Jurnal Teknik Informatika, Vol.1, September 2012, <https://adoc.pub/implementasi-steganografi-untuk-penyembunyian-pesan-pada-vid.html>

Twofish, diakses 15 November 2020, <https://en.wikipedia.org/wiki/Twofish>

Zam, E, 2013, Anti Privacy, Mediakita, Jakarta, diakses 16 Oktober 2020, <https://books.google.co.id/books?id=Cb0QAQAAQBAJ&pg=PA52&dq=steganografi&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiWmuKgyqLsAhXp8HMBHa3TBPmQ6AEwA3oECAQQAQ#v=onepage&q=steganografi&f=false>