

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dedy, and Doni Saputro. 2016. "Implementasi Algoritma Blowfish Dan Metode Least Significant Bit Insertion Pada Vidio Mp4." *Jurnal Pseudocode* 3(2): 137–45.
- Amin, M. Miftakul. 2015. "Image Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (LSB)." *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)* 6(1): 53.
- Anwar, Nizirwan. 2018. "Perancangan Steganografi Hidden Message Dengan Metode Least Significant Bit Insertion (LSB) Berbasis *Matlab*." *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi* 1(1).
- Pabokory, Fresly Nandar, Indah Fitri Astuti, and Awang Harsa Kridalaksana. 2016. "Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard." *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 10(1): 20.
- Prameshwari, Asri, and Nyoman Putra Sastra. 2018. "Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi Dan Dekripsi File Dokumen." *Eksplora Informatika* 8(1): 52.
- Rekamasanti, Farisah Qisthina, Ir Bambang Hidayat, and I Nyoman Apraz Ramatryana. 2015. "Implementasi Dan Analisis Vidio Steganografi Dengan Format Vidio AVI Berbasis LSB ( Least Significant Bit ) Dan Ssb-4 ( System of Steganography Using Bit 4 ) Implementation and Analysis of Steganography AVI Vidio Based on LSB ( Least Significant Bit ) And." 2(2): 3129–36.
- Sitompul, Juliana Naftali. 2019. "Implementasi Metode Kriptografi Advanced Encryption Standard ( AES ) Untuk Proteksi Pesan Audio." 4(1): 37–45.