DAFTAR PUSTAKA

Amin, M. M. (2014). Image Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (Lsb). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, *6*(1), 53. https://doi.org/10.22303/csrid.6.1.2014.53-64

Choirunnisa, D. N., Hidayat, B., & Andini, N. (2018). *Steganografi Citra Berbasis Discrete Cosine Transform Dengan Menggunakan Deret Fibonacci*. 31–36.

Darmayanti, & Awang Harsa.K. (2016). *SISTEM STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN LEAST SIGNIFICANT BIT. Corresponding Author : maherza.qhadafi@gmail.com*. *1*(1).

Fauzi, A., & Rahayu, R. P. (2017). *Penerapan Metode End Of File Pada Steganografi Citra Gambar dengan Memanfaatkan Algoritma Affine Cipher sebagai Keamanan Pesan*. *2*(2), 38–44.

Lubis, A. A., Wong, N. P., Arfiandi, I., Damanik, V. I., & Maulana, A. (2015). Steganografi pada Citra dengan Metode MLSB dan Enkripsi Triple Transposition Vigenere Cipher. *16*(2), 125–134.

Maynarda, R., Setiadi, A., Akhirianto, P. M., Lase, M., & Junaidi, A. (2018). *Implementasi Steganografi dengan Metode Least Significant Bit Menggunakan Bahasa Android*. 249–256.

Pardosi I. A., Megawan S., Sembiring N. P., Barbara Purba S. L. (2015). Aplikasi Penyembunyian Pesan Pada Citra Dengan Metode AES Kriptografi dan Enhanced LSB Steganografi. *JSM (Jurnal SIFO Mikroskil)*, *16*(2), 135–144.

Prawirawan, A., Gunawan, I., Si, S., Ramadhan, R., Si, S., & Cs, M. (2012). *Implementasi Discrete Wavelet Transform untuk Penyisipan Teks pada Gambar*. *1*(1), 1–12.

Putri T. E., Al Fauzan, M. R., & Sejati, P. A. (2017). Perbaikan Algoritma Steganografi Teknik Least Significant Bits Untuk Aplikasi Keamanan Data. *Journal Online of Physics*, *3*(1), 27–32. https://doi.org/10.22437/jop.v3i1.5343

Rohayah, S., Sasmito, G. W., & Somantri, O. (2015). Aplikasi steganografi untuk penyisipan pesan. *JURNAL INFORMATIKA*, *9*(1), 975–981.