DAFTAR PUSTAKA

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

Darmayanti, H. K. A. (2016). *SISTEM STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN LEAST Corresponding Author : maherza.qhadafi@gmail.com*. *1*(1).

Fauzi Achmad, & Putri, R. R. (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. *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.

Miftakul Amin, M. (2014). IMAGE STEGANOGRAPHY DENGAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, *6*(1), 1–64.

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. (2018). 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.

Wiryawan, I. G., Sariyasa, & Gunadi, I. G. A. (2019). *Steganografi Berdasarkan Metode Least Significant Bit ( Lsb )*. *4*(1), 34–40.