

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Novianto and Y. Setiawan, “Aplikasi Pengamanan Informasi Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb) dan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES),” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 83–89, 2019, doi: 10.36982/jiig.v9i2.561.
- [2] A. CHANDRA, “Implementasi Penyisipan Pesan Teks Pada Citra Digital Dengan Lsb Dan Aes 256,” 2021, [Online]. Available: <https://repository.atmaluhur.ac.id/handle/123456789/3750>
- [3] Y. Fatma, A. Hafid, and H. O. Dani, “Peningkatan Keamanan Pengiriman Pesan Teks: Kombinasi Advanced Encryption Standard (AES) 128 dan Least Significant Bit (LSB),” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 111–120, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i2.6746.
- [4] M. Imron and A. Pratama, “Pengamanan E-Dokumen Berbasis Steganografi Dengan Kombinasi Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit,” *InfoTekJar*, vol. 6, no. 2, pp. 6–10, 2022.
- [5] F. R. Andika, “Pengamanan File Menggunakan Advanced Encryption Standard Dan Least Significant Bit,” *Repository.Uir.Ac.Id/Id/Eprint/8134*, 2020.
- [6] Y. D. Setyaningrum, W. Wijanarto, and A. Rohmani, “Penerapan Algoritma AES pada Dokumen Penting Yang Disisipkan Dalam Citra Berbasis Algoritma LSB Dan Sobel,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 2, pp. 178–189, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3099.
- [7] A. R. Tulloh *et al.*, “Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen Cryptography Advanced Encryption Standard (AES) for File Document Encryption,” *J. Mat. UNISBA*, vol. Vol 2, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [8] R. Laia, “Implementasi Algoritma Aes 256 Bit Dan Lsb Untuk Pengamanan Dan Penyisipan Pesan Teks Pada File Audio,” *Pelita Inform. Inf. dan Inform.*, vol. 8, no. April, pp. 467–469, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejurnal.stmik->

budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/2445

- [9] S. Aisa and N. Aini, “Implementasi Metode Advance Encryption Standard dan Least Significan Bit pada Kriptografi Citra Digital,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.105-117.
- [10] N. E. S. Nurul Adha Oktarini Saputri, “Implementasi Pengamanan Data Dan Informasi Di Balai Desa Tanding Marga Dengan Metode Steganografi Lsb Dan Algoritma Kriptografi Aes,” *J. Informanika*, vol. 7, no. 1, pp. 63–71, 2021.
- [11] Chaerul Umam, Muslih Muslih, and Daffa Fadillah, “Kombinasi Steganografi LSB dan Kriptografi AES dalam Sekuriti Teks Rahasia Pada Citra Berwarna,” *Semin. Nas. Teknol. dan Multidisiplin Ilmu*, vol. 2, no. 1, pp. 109–118, 2022, doi: 10.51903/semnastekmu.v2i1.160.
- [12] M. Zunaidi and S. Suharsil, “Pengamanan Citra Digital Menggunakan Kombinasi Antara Algoritma AES Dan Metode LSB,” *J-SISKO TECH J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 36–50, 2018.

