

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ashadul, A. A. (2022). Aplikasi Steganografi Berbasis Android Menggunakan End of File dengan Enkripsi Rivest Code 4 Android-Based Steganography Application Using End of File with Rivest Code 4 Encryption. *Jurnal KRESNA*, Vol. 2, No. 2.
- [2] Azhari, M., Perwitosari, J., & Ali, F. (2022). Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, Vol. 2, No. 1, Hal. 2809–476.
- [3] Davy Wiranata, A., & Aldisa, R. T. (2021). Aplikasi Steganografi Menggunakan Least Significant Bit (LSB) dengan Enkripsi Caesar Chipper dan Rivest Code 4 (RC4) Menggunakan Bahasa Pemrograman JAVA. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 5, No. 3.
- [4] Diny Hermawati, F., & Tahir, M. (2023). Keamanan E-Voting Di Indonesia Melalui Pemanfaatan Kriptografi Pada Sistem AES (Advance Encryption Standard). In *Jaya Abadi Amroin*, Vol. 2, No 2.
- [5] Fadhlurrohman, N. A. (2024). Penerapan Kriptografi Dengan Algoritma AES-128 Untuk Pengamanan Dokumen Digital Pada BPJS Kesehatan. *Prosiding SENAFIT*, Vol. 3, No 2.
- [6] Frans Husein, Q., Furqan, M., & Ramadhan Nasution, Y. (2022). An Implementation Of Encryption And Decryption For Securing Document Data Using A Combination Advanced Encryption Standard And Rivest Code-4 Methods. *Computer and Communication*, Vol. 10, No. 5. <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/index>.
- [7] Gunawan, I. (2023). Peningkatan Pengamanan Data File Menggunakan Algoritma Kriptografi AES Dari Serangan Brute Force. *Jurnal Media Informatika*, Vol. 4, No 2.

- [8] Herri Setiawan, Bedy Brilliant Wijaya, & Dewi Sartika. (2023). Metode Spread Spectrum untuk Penyisipan Pesan pada Citra Digital. *Bulletin of Computer Science Research*, Vol. 4, No. 1, Hal. 101–111. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.310>.
- [9] Humayrah, R., Elhanafi, A. M., & Batubara, M. T. (2022). Analisa Histogram dan PSNR Pada Citra True Color Dalam Pengamanan Teks Menggunakan Spread Spectrum dan LSB Histogram and PSNR Analysis on True Color Image in Text Security Using Spread Spectrum and LSB. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No 1. <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index188>.
- [10] Siaulhak, S., & Kasma, S. (2023). Siaulhak, Safwan Kasma Sistem Pengiriman File Menggunakan Steganografi Pengolahan Citra Digital Berbasis Matriks Laboratory. *Journal of Informatics and Computer Engineering*, Vol. 01, No 02.
- [11] Kafa, N. A., Virgian, D., & Sakti, S. Y. (2024). Implementasi Kriptografi Berbasis Web dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 256 dan Kompresi Huffman untuk Pengamanan File di SMK Satria. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, Vol. 12, No. 2.
- [12] Martawireja, A. R. H., Ridwan, R., Hafidzin, A. P., & Taufik, M. (2021). Proteksi Keamanan Data pada Quick Response (QR) Code. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur*, Vol. 3, No. 2, Hal. 99–110.
- [13] Miftahul Amri, M., Waeno, M., & Zain Musa, M. (2023). LSB Steganography to Embed Creator's Watermark in Batik Digital Arts. *Engineering Science Letter*, Vol. 2, No. 1, Hal. 27–32. <https://doi.org/10.56741/esl.v2i01.301>.
- [14] Multidisiplin Saintek, J., & Wanandi, R. (2024). Implementasi Sistem Steganografi Citra Dengan Metode Substitusi (Least Significant Bit). Vol. 2, No. 11, Hal. 10–20. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>.

- [15] Iskandar, D. M., Nadip, M. Z., Dinilhaq, N., & Purnama, A. (2024). Penerapan Kriptografi AES Pada Fres-Caesas: Perlindungan Pesan Teks Dan Fail Dokumen. *Journal of Information Technology and Computer Science*, Vol. 7, No. 3.
- [16] Pratama, Y. B., & Fachri, F. (2025). Analisis Keamanan Steganografi Pada Gambar Yang Diunggah Ke Media Sosial Menggunakan Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol. 9, No. 1.
- [17] Tarigan, A. P. R., Ramadhan, P. S., & Ibnutama, K. (2023). Penerapan Kriptografi Untuk Pengamanan Data Penjualan Sepatu Dengan Metode AES (Advanced Encryption Standard). *Jurnal Cyber Tech STMIK Triguna Dharma*, Vol. 5, No. 1.
- [18] Romli, S. F., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2023). Penerapan Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) dan Steganografi Spread Spectrum Untuk Mengamankan Pesan Dalam Gambar. *Journal of Informatics and Communications Technology*, Vol. 5, No. 2.
- [19] Alya, A. N., Hamzah, I. W., & Ruriawan, M. F. (2022). Simulasi Dan Analisis Performansi Teknik Rivest Shamir Adleman (RSA) Pada Steganografi Least Significant Bit (LSB). *E-Proceeding of Engineering*, Vol. 8, No.6.
- [20] Hidayatulloh, N. W., Tahir, M., Amalia, H., Basyar, N. A., Prianggara, A. F., & Yasin, M. (2023). Mengenal Advance Encrytion Standard (AES) Sebagai Algoritma Kriptografi Dalam Mengamankan Data. *Digital Transformation Technology*, Vol. 3, No. 1. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2293>.
- [21] Panjaitan, A. W., Zufria, I., & Nasution, Y. R. (2022). Implementation of Data Encryption Standard (DES) Algorithm for Data Security on PDF Documents. *Jurnal Sains, Matematika, dan Terapan*, Vol. 6, No. 2, Hal. 231–236.s