

DAFTAR PUSTAKA

- [1] NUR AFIFAH, “Perancangan Aplikasi Kriptografi Image Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard (AES),” 2018.
- [2] Y. H. A. Sinaga and L. Sitorus, “Pengamanan File Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Least Significant Bit Dan End Of File,” *Jtiust*, vol. 02, no. 02, pp. 33–41, 2017.
- [3] P. Sethi and V. Kapoor, “A Proposed Novel Architecture for Information Hiding in Image Steganography by Using Genetic Algorithm and Cryptography,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 87, pp. 61–66, 2016, doi: 10.1016/j.procs.2016.05.127.
- [4] H. K. A. Darmayanti, “SISTEM STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN LEAST Corresponding Author : maherza.qhadafi@gmail.com,” vol. 1, no. 1, 2016.
- [5] R. Tullah, M. I. Dzulhaq, and Y. Setiawan, “Perancangan Aplikasi Kriptografi File Dengan Metode Algoritma Advanced Encryption Standard (AES),” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 2, pp. 24–30, 2016.
- [6] S. Nur’aini, “Steganografi Pada Digital Image Menggunakan Metode Least Significant Bit Insertion,” *Walisono J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, p. 73, 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.1.4025.
- [7] N. Nurmaesah, T. Lestari, and A. Retno Mariana, “Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Dalam Media Image,” *Technol. Accept. Model*, vol. 8, no. 1, pp. 13–17, 2017.
- [8] F. Monica, “Aplikasi Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit) Visual Basic 6,” no. May, 2016, doi: 10.13140/RG.2.1.4988.7605.
- [9] R. Nuari and N. Ratama, “Implementasi Algoritma Kriptografi AES (Advanced Encryption Standard) 128 Bit Untuk Pengamanan Dokumen Shipping,” *JOAIIA J. Artif. ...*, vol. 1, no. 2, pp. 37–44, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/5146>.
- [10] H. Dalam, O. Login, and E. B. Perkasa, “Implementasi Algoritma Username , Resolution ,” vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [11] F. L. Krisnanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Inventarisasi Barang (Simib) Berbasis Kriptografi Aes Pada Kejaksaan Negeri ...,” 2019, [Online]. Available: <http://lib.unnes.ac.id/35715/>.
- [12] M. F. Fadallah and S. Rosyida, “Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language,” *J. Sist. Inf. Stmik Antar Bangsa*, vol. VII, no. 1, pp. 61–70, 2018.
- [13] N. Afifah, “Perancangan Aplikasi Kriptografi Image menggunakan metode Advanced Encryption Standard (AES),” 2018, [Online]. Available: <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/26563>.
- [14] B. Bruegge and E. Riedel, *A geographic environmental modeling system: Towards an object-oriented framework*, vol. 821 LNCS. 1994.
- [15] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design*

with UML Version 2.0. 2009.

- [16] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [17] Oktaviani.J, “Tinjauan Pustaka: Pengertian Implementasi,” *Sereal Untuk*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [18] A. T. Aulia, “Steganografi Menyembunyikan Teks Pada Gambar Menggunakan Metode Dynamic Cell Spreading Dan Algoritma Huffman,” no. January, 2020.
- [19] B. Darma, A. Septiarini, and P. Informatika, “Implementasi Algoritma Kriptografi Hill Cipher,” *STMIK Budidarma Medan*, vol. 7, no. 0911610, pp. 76–81, 2017.
- [20] Basri, “Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Perspektif Keamanan Data Dan Kompleksitas Komputasi,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 17–23, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>.
- [21] T. Pustaka, “Meningkatkan Keamanan Data Keuangan Dengan Metode Aes Di,” pp. 35–40.
- [22] V. Yuniati, G. Indriyanta, and A. Rachmat C., “Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2011, doi: 10.21460/inf.2009.51.69.
- [23] X. Chen, “Implementing AES Encryption on Programmable Switches via Scrambled Lookup Tables,” *Proc. 2020 ACM SIGCOMM Work. Secur. Program. Netw. Infrastructure, SPIN 2020*, pp. 8–14, 2020, doi: 10.1145/3405669.3405819.
- [24] T. Telekomunikasi *et al.*, “Tinjauan Pustaka Landasan Teori,” pp. 5–22, 2017.

