

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2020). A Novel Construction of Perfect Strict Avalanche Criterion S-box using Simple Irreducible Polynomials. *Scientific Journal of Informatics*, 7(1), 10–22. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Angraini, N., & Suryanto, Y. (2022). Modification Advanced Encryption Standard (AES) Algorithm With Perfect Strict Avalanche Criterion S-Box. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(4), 897–906. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.4.352>
- Arif, Z., & Nurokhman, A. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Meningkatkan Keamanan Sistem Informasi Comparative Analysis of Symmetric and Asymmetric Cryptographic Algorithms in Improving Information System Security. *JTSI*, 4(2), 394–405.
- Aryanto, M. B., Tahir, M., Devita, S. I., Mustofa, Z. N., Ainiyah, Q., & Sundoro, S. (2023). Implementasi Enkrip Dan Dekrip File Menggunakan Metode Advance Encryption Standard (AES-128). *JUISIK*, 3(1), 89–104. <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/indexHalamanUTAMAJurnal:https://journal.sinov.id/index.php>
- Azhari, M., Perwitosari, J., & Ali, F. (2022). Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 2(1), 163–171. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i1.1390>
- Cristy, N., & Riandari, F. (2021). Implementasi Metode Advanced Encryption Standard (AES 128 Bit) Untuk Mengamankan Data Keuangan. *JIKOMSI*, 4(2), 75–85.
- 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), 5(3), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>

- Fitra, J. R., Ramanda, K., & Rusman, A. (2022). Model Waterfall pada Sistem Informasi Pemantauan dan Rekapitulasi Tagihan Vendor. *JURNAL SWABUMI*, 10(1), 12–23.
- Hastomo, W., Aini, N., Satyo, A., Karno, B., & Rere, L. M. R. (2022). Metode Pembelajaran Mesin untuk Memprediksi Emisi Manure Management. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* |, 11(2), 131–139.
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman sebagai Acuan untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, 13(2), 33–39.
- Nurseptaji, A. (2021). Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1), 27–35. <https://livaza.com/>.
- Prabowo, M. J., & Wanto, R. (2023). Implementasi Steganografi Berbasis Mobile Menyembunyikan Pesan Gambar dan Suara. *JURNAL MERDEKA INFORMATIKA*, 1(1), 33–36.
- Rahmaniah, Firman Aditya, M., Arfanda, W., Ndika purnama, V., & Cicilia. (2023). Studi Algoritma Kriptografi Kunci Simetris pada Keamanan Data dengan Metode Komparasi. *JURNAL SITEBA*, 2(1), 7–14. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/jurnalsiteba/index>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.

- Salamah, U. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website dari Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan dan Pengembangan Website. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1(1), 589–596.
- Sari, A., & Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang). *INFORMATIKA DAN RPL*, 2(1), 32–36.
- Setiawan, A. E., & Pasaribu, A. (2020). Penerapan Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Kombinasi RC4 Berbasis Mobile Android. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 2(1), 18–28. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Setiawan, A., Lumenta, A., & Sompie, S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Siaulhak, & Kasma, S. (2023). Sistem Pengiriman File Menggunakan Steganografi Pengolahan Citra Digital Berbasis Matriks Laboratory. *BANDWIDTH: Journal of Informatics and Computer Engineering*, 01(02), 75–81.
- Simbolon, B. J. (2021). Steganografi Penyisipan Pesan Pada File Citra Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit). *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–6.
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). Pengembangan Sistem Presensi Karyawan dengan Teknologi GPS Berbasis Web pada PT BPR Dana Makmur Batam. *JURNAL COMASIE5*, 04(04), 52–58.

- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). *Analisa Dan Rancangan E-Commerce Pada Toko Angsana*.
- Syahril, M., & Jaya, H. (2019). Aplikasi Steganografi Pengamanan Data Nasabah di Standard Chartered Bank Menggunakan Metode Least Significant Bit dan RC4. *SENSASI*, 505–509. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|505>
- Wachid Hidayatulloh, N., Tahir, M., Amalia, H., Afdlolul Basyar, N., Prianggara, A. F., & Yasin, M. (2023). Mengenal Advance Encrytion Standard (AES) Sebagai Algoritma Kriptografi Dalam Mengamankan Data. *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2293>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK* , 1–5. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Yanti, F., & Budayawan, K. (2023). Implementation Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) dalam Pengamanan Informasi pada Citra Digital. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 11(1), 63–70. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>