

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F. N., Informatika, T., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., & File, E. O. (2018). *Aplikasi Pengamanan File Email Dengan Metode Kriptografi Rivest Code 4 (Rc4) Dan Steganografi End of File (Eof) Pada Pt . Pratama Indomitra Konsultan. 1(3)*, 1143–1147.
- Akbar, F., & Waluyo, S. (2018). *SISTEM KEAMANAN DATABASE MENGGUNAKAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES-128) STUDI KASUS : RED AVENUE INDONESIA Standard (AES-128) Studi Kasus : Red Avenue Indonesia. 1(2)*, 821–828.
- Algoritma, I., Aes, K., Untuk, E., Pada, P. E., Sultan, I., Baharuddin, M., Luhur, U. B., Informasi, F. T., Ciledug, J., Petungkang, R., & Jakarta, U. (n.d.). *Implementasi algoritma kriptografi aes 128bit dan elgamal untuk pengamanan e-mail pada bandara internasional sultan mahmud baharuddin ii palembang.*
- Antono, D. C., Palit, H. N., Adipranata, R., Informatika, P. S., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (n.d.). *Implementasi Enkripsi AES Cipher dan Discrete Wavelet Transform Dalam Metode Steganografi. 2–5.*
- Darwis, D. (2016). Implementasi Teknik Steganografi Least Significant Bit (LSB) Dan Kompresi Untuk Pengamanan Data Pengiriman Surat Elektronik. *Jurnal Teknoinfo, 10(2)*, 32. <https://doi.org/10.33365/jti.v10i2.8>
- Darwis, D. (2017). Teknik Steganografi untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma GIFSHUFFLE. *Jurnal Teknoinfo, 11(1)*, 19. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i1.6>
- Darwis, D., Prabowo, R., & Hotimah, N. (2018). Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi AES dan Kompresi Data Huffman untuk Meningkatkan Keamanan Data. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(4)*, 389. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854727>
- Fahrizal, M., & Solichin, A. (2020). *Muhammad Fahrizal, 2) Achmad Solichin. 5(2)*, 108–116.
- Hadi, M., & Aini, N. U. R. (2019). *Gambar Menggunakan Metode Eof Dengan Enkripsi Rsa Berbasis Android. 2*, 131–136.
- Hafiz, A. (2019). Steganografi Berbasis Citra Digital Untuk Menyembunyikan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb). *Jurnal Cendikia, 17(1 April)*, 194–198.
- Handoyo, A. E., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto, A. (2018). Teknik Penyembunyian dan Enkripsi Pesan pada Citra Digital dengan Kombinasi Metode LSB dan RSA. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer,*

6(1), 37–43. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.37-43>

- Ibrahim, A. A. (2017). Perancangan Pengamanan Data Menggunakan Algoritma AES (Advanced Encryption Standard). *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, 3(1), 53–60.
<https://ejournal.antarbangsa.ac.id/index.php/jti/article/view/131>
- Indriyono, B. V. (2016). Penerapan Keamanan Penyampaian Informasi Melalui Citra dengan Kriptografi Rijndael dan Steganografi LSB. *Creative Information Technology Journal*, 3(3), 228. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i3.79>
- Julianto, Y., & Bendi, K. J. (2016). Sistem Steganografi Dengan Metode Least Significant Bit (Lsb) Teracak. *Jurnal Ilmiah Flash*, 2(2), 116.
<https://doi.org/10.32511/jiflash.v2i2.32>
- Kuncoro, T. R., & Aditama, R. (2019). Analisis Kombinasi Algoritma Kriptografi Rsa Dan Algoritma Steganografi Least Significant Bit (Lsb) Dalam Pengamanan Pesan Digital. *Statmat: Jurnal Statistika Dan Matematika*, 1(2), 60–82.
<https://doi.org/10.32493/sm.v1i2.2947>
- Munir, R. (2019). *Kriptografi* (Edisi Ke d). Informatika.
- Novianto, D., & Setiawan, Y. (2019). Aplikasi Pengamanan Informasi Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb) dan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(2), 83–89.
<https://doi.org/10.36982/jig.v9i2.561>
- Nuari, R., Ratama, N., Informatika, J. T., Teknik, F., & Pamulang, U. (2020). Implementasi Algoritma Kriptografi AES (Advanced Encryption Standard) 128 Bit Untuk Pengamanan Dokumen Shipping. 1(2), 37–44.
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.85-91>
- Putra, M. H. P., & Rizqi Sukma Kharisma. (2018). Hybrid Kriptografi - Steganografi Menggunakan Vernam Cipher, Vigenere Cipher dan LSB pada Pengiriman Pesan Rahasia. *INTECHNO Amikom*, 1(1), 6–10.
- Rahman, M. T., Pinandito, A., & Pramukantoro, E. S. (2017). Perbandingan Performansi Algoritme Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) dan Blowfish pada Text di Platform Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1551–1559.
- Rahmawati, S., Taufik, I., & Sandi, G. (2018). Implementasi Algoritma AES (Advanced Encryption Standard) 256 Bit Dan Kompresi Menggunakan Algoritma Huffman Pada Aplikasi Voice Recorder. *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 91–99.
- Riadi, I., Sunardi, S., & Aryanto, D. (2020). Steganografi Video Digital dengan

- Algoritma LSB (Least Significant Bit) dan Rijndael. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(02), 127–134. <https://doi.org/10.35970/jinita.v2i02.361>
- Setyaningrum, Y. D., Wijanarto, W., & Rohmani, A. (2019). Penerapan Algoritma AES pada Dokumen Penting Yang Disisipkan Dalam Citra Berbasis Algoritma LSB Dan Sobel. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), 178–189. <https://doi.org/10.33633/joins.v4i2.3099>
- Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Khairun, U., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK Abdul Mubarak*. 02(1), 19–25.
- Sukoco, S. H., Sitanggang, I. S., & Sukoco, H. (2018). Analisis Kinerja Pegawai Pusbindiklat Peneliti Lipi Berdasarkan Pola Pemanfaatan Internet Melalui Pendekatan Web Usage Mining. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 8(2), 141. <https://doi.org/10.17933/jppi.2018.080204>
- Suryanto, I., Suhery, C., & Brianorman, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Chat Messenger dengan Metode Advanced Encryption Standard (AES) pada Smartphone. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03(2), 1–10.
- Zulfikar, M. I., Abdillah, G., Komarudin, A., Informatika, J., & Sains, F. (2019). Kriptografi untuk Keamanan Pengiriman Email Menggunakan Blowfish dan Rivest Shamir Adleman (RSA). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2019*, 2(1), 19–26.