

DAFTAR PUSTAKA

- Wamiliana, W., Romadhoni Pujakusuma, T., Eka Febriansyah, F., & Sakethi, D. (2018). Implementasi Pengamanan Text File Pada Hybrid Sistem Menggunakan Algoritma Vigenere dan Algoritma Adaptive Minimum Error Least Significant Bit Replacement (AMELSBR). *Jurnal Komputasi*, 6(2), 23–29. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v6i2.1663>
- Husada, C. A. B., & Alamsyah, A. (2022). Peningkatan kualitas stego-image menggunakan advanced least significant bit. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 30–37. <https://doi.org/10.15294/ijmns.v45i1.36372>
- Mehta, R., & Joshi, N. (2016). A Survey on Different Image Steganography Techniques. *International Journal of Trend in Research and Development*, 3(5), 54-58.
- Fatma, Y., Hafid, A., & Dani, H. O. (2020). Peningkatan Keamanan Pengiriman Pesan Teks: Kombinasi Advanced Encryption Standard (AES) 128 dan Least Significant Bit (LSB). *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), 111–120. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i2.6746>
- Yusup, I. M., Carudin, C., & Purnamasari, I. (2020). Implementasi algoritma caesar cipher dan steganografi least significant bit untuk file dokumen. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 434-441. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2817>
- Ikromina, FI., & Ujjianto, EIH. (2019). Invisible Watermarking Citra Digital Menggunakan Kombinasi Metode Discrete Cosine Transform Dan Discrete Wavelet Transform. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3) 261-271.
- Hernandes, A., Hartini., & Sartika, D. (2019). Steganografi Citra Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) dan Linear Congruential Generator (LCG). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 137–146. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.134>
- Utomo, D. S. B., Jems, J., Purwadi, H., & Rihartanto, R. (2019). Penyembunyian Teks Terenkripsi Pada Citra Rgb Menggunakan Metoda Lsb Dengan Pola Zig-Zag. *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 18. <https://doi.org/10.17933/mti.v10i2.152>
- Prayuda, D. Y. (2021). Analisa Pengujian Kualitas Citra Steganografi Dengan Pendekatan Parameter PSNR Dan MSE. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, 8, 223-241.
- Fernando, F., & Pakereng, M. A. I. (2022). Implementasi Super Enkripsi Menggunakan Metode Rail Fence Cipher dan Metode Caesar Cipher Pada Data Pasien Klinik Eka Karigas. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 740-753.

- Mardianti, M., Sutardi., & Aksara, L. M. F. (2019). Keamanan Dan Penyisipan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Kriptografi Metode Hill Cipher Dan Steganografi Metode End Of File. *semantik*, 5(1), 185-194.
- Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 139-143.
- Fauzi, A., & Rahayu, R. P. (2018). Penerapan Metode End Of File Pada Steganografi Citra Gambar dengan Memanfaatkan Algoritma Affine Cipher sebagai Keamanan Pesan. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 117–123. <https://doi.org/10.54367/means.v2i2.148>
- Jamaludin. (2017). Rancang Bangun Kombinasi Chaisar Cipher dan Vigenere Cipher Dalam Pengembangan Algoritma Kriptografi Klasik. *Semantika (Seminar Nasional Teknik Informatika)*, 1(1), 234-243.
- Cahyono, B. (2016). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 3(1), 45–62. <https://doi.org/10.21580/phen.2013.3.1.174>
- Munir, R. (2019). Bahan Kuliah IF4073 Format Citra dan Struktur Data untuk Citra. [pdf] Institut Teknologi Bandung. Jawa Barat. Tersedia di: <<https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Citra/2019-2020/05-Format-Citra-dan-Struktur-Data-Citra.pdf>> [Diakses 21 November 2022]
- Liyanty, R. E., Hidayat, B., & Budiman, G. (2017). Steganografi Audio Stereo Tersinkronisasi Berbasis SS Dengan Metode Gabungan LWT-SVD. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 1(1), 234-243.
- 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>
- Pressman, R. (2001). “Software Engineering A Practitioner’s Approach (5th ed.). :McGraw-Hill, New York Amerika
- Sommerville, I. (2015). Software Engineering, Global Edition.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). Pengolahan Citra Digital (A. Pramesta (ed.)). <https://books.google.co.id/books?id=zUJRDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q&f=false>
- Jogiyanto, H.M., (2005). Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta.
- Ferdian, E. (2006), “Steganalisis :Teknik Jitter Attack, StirMark, dan Mosaic Attack untuk Merusak dan Menguji Ketangguhan Watermark”