

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Ushud, 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. *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat* 2, 232–238.
- Akmal, R. A., Furqan, Mhd. F., & Kurniawan R, R. (2023). Implementasi Metode Least Significant Bit Dalam Teknik Steganografi pada Berkas Audio Dengan Stego Citra Digital. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 543–553. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i2.2300>
- Amin, M. M. (2015). Image Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (Lsb). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 6(1). <https://doi.org/10.22303/csrif.6.1.2014.53-64>
- Begum, M., & Uddin, M. S. (2020). Digital image watermarking techniques: A review. *Information (Switzerland)*, 11(2). *Jurnal information* <https://doi.org/10.3390/info11020110>
- Hakim, Y. (2019). Pada Perancangan Rpm Meter Digital. *Jurnal FKIP Universitas Muhammadiyah Purworejo*. 62–76.
- 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 (JIRSI)*, 2(1), 188–200. <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index188%0Ahttp://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Ikromina, F. I., & Ujianto, E. I. H. (2019). Invisible Watermarking Citra Digital Menggunakan Kombinasi Metode Discrete Cosine Transform Dan Discrete Wavelet Transform. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*. 8, 261–271.
- Johnson, N. F., Duric, Z., & Jajodia, S. (2001). *Exploring Steganography*. 15–45. In: *Information Hiding: Steganography and Watermarking-Attacks and Countermeasures. Advances in Information Security*, vol 1. Boston: Springer. https://doi.org/10.1007/978-1-4615-4375-6_2
- Lie, I. R., & Alamsyah, D. (2023). Penerapan Algortima Diffie-Hellman pada Steganografi Least Significant Bit. *MDP Student Conference*, 2(1), 234–243. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4107>
- Louk, A. C. (2014). Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X. *Journal of Mathematics and Natural Sciences* 24(2), 149–166.

- Pradita, R., & Nurhaida, I. (2020). Implementasi Steganografi Video dengan Menggunakan Metode Egypt, Least Significant Bit (LSB) dan Least Significant Bit (LSB) Fibonacci Edge Pixel. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 25. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7282>
- Rosmiyati, J., & Mulyana, T. M. S. (2018). Watermark Dengan Gabungan Steganografi Dan Visible Watermarking. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 1(1), 36–43. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v1i1.1109>
- Setyawan, H.S.pd .(2016). Opini penggunaan aplikasi corel draw dan adobe photoshop untuk digital watermarking arsip citra digital. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*. 26–40.
- Winarno, N. P. S., & Cahyanto, T. A. (2021). Penggunaan Karakter Kontrol ASCII Untuk Integrasi Data Pada Hasil Enkripsi Algoritma Caesar Cipher. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 197. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.21091>
- Yakti, B. K., & Prayitno, R. H. (2020). Perbandingan Dan Analisa Gambar Pada Steganografi Berdasarkan MSE Dan PSNR. *ICIT Journal*, 6(2). <https://doi.org/10.33050/icit.v6i2.1105>
- Yanti, F., & Budayawan, K. (2023). Implementasi Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) dalam Pengamanan Informasi pada Citra Digital. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 11(1), 63. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v11i1.121968>