

DAFTAR PUSTAKA

- Musri, T., & Pradana, A. (2020). Perancangan Enkripsi Keamanan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit Dengan Teknik Modifikasi Random Data Encrypt Algorithm Untuk Audio Steganography. *Elektrika Borneo*, 6(2), 48-53.
- Syahril, M., & Jaya, H. (2019, August). Aplikasi steganografi pengamanan data nasabah di Standard Chartered Bank menggunakan metode Least Significant Bit dan RC4. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)* (Vol. 2, No. 1).
- Chacharlang, J. (2020). A Novel Quantum Steganography - Steganalysis System For Audio Signals. *Multimedia Tools Application*.
- Ramadani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Penyisipan Pesan Teks Dalam Audio Dengan Menggunakan Metode Low Bit Coding. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 51-57.
- Darwis, D. (2019). Teknik Steganografi Untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma End Of File. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*.
- Ilham Firman Ashari, I. R. (2023). Steganographic Analyssis Of Audio And Image Media Using Lsb And Rc4 Algorithms. *Jurnal Eltikom*.
- Pamungkas, N. B., Darwis, D., Nurjayanti, D., & Prastowo, A. T. (2020). Perbandingan Algoritma Pixel Value Differencing dan Modulus Function pada Steganografi untuk Mengukur Kualitas Citra dan Kapasitas Penyimpanan. *Jurnal Informatika*, 20(1), 67-77.
- Humayrah, R., Elhanafi, A. M., & Batubara, M. T. (2023). Analisa Histogram dan PSNR Pada Citra True Color Dalam Pengamanan Teks Menggunakan Spread Spectrum dan LSB. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 2(1), 188-200.
- Mulyono, I. W. U., Susanto, A., Sari, C. A., Rachmawanto, E. H., Pranata, S. F., & Sugianto, C. A. (2019, December). LEAST SIGNIFICANT INVERSE BIT (LSIB) PADA STEGANOGRAFI HEADER MP3. In *Seminar Nasional Science and Engineering National Seminar* (Vol. 1, No. 1).
- Albab, A. U., & Darmaji, D. (2023). Pengamanan Pesan Menggunakan Kombinasi Kriptografi dan Steganografi Audio Berbasis Transformasi Wavelet Diskrit. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 11(3), A92-A95.

- Akmal, R. A., & Furqan, M. F. (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.
- Darwis, D., & KISWORO, K. (2019). Teknik Steganografi untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma End Of File. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2).
- Putra, A. B. W., & Gaffar, A. F. O. (2020). Optimasi Steganografi Berbasis Citra Digital Menggunakan Modifikasi Bit. *SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 48-55.
- Irawan, P. L. T., Santjojo, D. D. H., & Sarosa, M. (2020). Implementasi Kripto-Steganografi Salsa20 dan BPCS untuk Pengamanan Data Citra Digital. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 8(2), 175-180.
- Antono, D. C., Palit, H. N., & Adipranata, R. (2020). Implementasi Enkripsi AES Cipher dan Discrete Wavelet Transform Dalam Metode Steganografi. *Jurnal Infra*, 8(1), 285-288.
- Wiranata, A. D., & 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 JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(3), 277-281.
- 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), 63-70.
- Farhani, W. S., & Dwiharzandis, A. (2022). Steganografi metode least significant bit (lsb) pada mpeg spatial audio object coding. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 364-368.
- Wicaksono, S. S., Magdalena, R., & Hidayat, B. (2020). Deteksi Posisi Penyisipan Pesan Text Pada Steganografi Audio Dengan Metode MFCC Dan Decision Tree. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Dan, W. C. D. D. W. T. (2019). Pengaruh Kapasitas Dimensi Citra Watermark Terhadap Audio Watermarking Dengan Perpaduan Metode Dwt (Discrete Wavelet Transform) Dan Svd (Singular Value Decomposition). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, 6(2).

- Jayantia, I. G. A. M. A., Putraa, I. G. N. A. C., Widiarthaa, I. M., Karyawatia, A. A. I. N. E., Suhartanaa, I. K. G., & ERa, N. A. S. (2022). Pengamanan Audio Rindik Bali Menggunakan Metode Least Significant Bit Berbasis Android. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana p-ISSN*, 2301, 5373.
- Ulum, M. B., Sandfreni, S., & Azizah, A. H. (2021). PERBANDINGAN TEKNIK STEGANOGRAFI DOMAIN SPASIAL DENGAN DOMAIN TRANSFORMASI PADA AUDIO. *Sebatik*, 25(2), 661-666.
- Indriyono, B. V. (2019). Integrasi Algoritma Kriptografi Blowfish Dengan Steganografi Lsb Untuk Pengamanan Data Pada File Mp3. *Jurnal Sisfo*.
- J.Alhaddad, M. (2020). Evolution Detection Accuracy Of Secret Data In Audio Steganography For Securing 5g. *Symmetry*.
- Muh Azhar Ulum, Trihastuti Yumiati. (2023). Implementasi Audio Steganografi Menggunakan Algoritma Discrete Cosine Transform. *Jurnal Teknoinfo*.
- Naglaa F, S. (2020). Efficient Hev Steganography Approach Based On Audio Compression And Encryption In Qfft Domain For Secure Multimedia Communication. *Multimedia Tools Applications*.
- Nouf Al - Juaid, A. G. (2019). Combining Rsa And Audio Steganography On Personal Computers For Enhancing Security. *Springer Nature Switzerland*.
- Ulan Ari Anti 1), A. H. (2019). Steganografi Pada Video Menggunakan Metode Lsb Dan End Of File. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Wirda Sri Farhani . (2022). Steganografi Metode Least Significant Bit (Lsb) Pada Mpeg Spatial Audio Object Coding. *Rang Teknik Jurnal*.
- Andika, D., & Darwis, D. (2020). Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(2), 19-23.
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5), 564-573.
- Siregar, D. (2020). Implementasi Steganografi dengan Metode Ranked Positional Weight Untuk File Mp3. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(3), 166-171.

- Sunandar, M. A., & Jatniko, W. S (2020). Implementasi Penyembunyian Data Menggunakan Metode Audio Steganografi.
- Permana, A. A., & Amna, H. (2022). Implementasi Steganografi File Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Teknik*, 11(1).
- Manajang, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2021). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 171-178.
- Nurhaliza, S. S., & Lussiana, E. T. P. (2021). Sistem Pengenalan Karakter Dokumen Secara Otomatis Menggunakan Metode Optical Character Recognition.
- 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).
- Farhani, W. S., & Dwiharzandis, A. (2022). Steganografi metode least significant bit (lsb) pada mpeg spatial audio object coding. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 364-368.
- Laksono, A. W., Suhada, S., & Zakaria, A. (2024). Implementasi Metode Least Significant Bit (Lsb) Dalam Teknik Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Matlab. *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 4(1).
- Kunhoth, J., Subramanian, N., Al-Maadeed, S., & Bouridane, A. (2023). Video steganography: recent advances and challenges. *Multimedia Tools and Applications*, 82(27), 41943-41985.