

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyan Z, D., Purboyo, T. W., Nugrahaeni, R. A., Elektro, F. T., & Telkom, U. (n.d.).
ANALISI DAN IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA CITRA JPEG MENGGUNAKAN METODE LSB DAN F5 DENGAN KRIPTOGRAFI AES.
- Alajmi, M., Elashry, I., El-Sayed, H. S., & Faragallah, O. S. (2020). *Steganography of Encrypted Messages Inside Valid QR Codes*. 8, 27861–27873.
- 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>
- Anwar, S., Komputer, M. I., & Luhur, U. B. (2017). *IMPLEMENTASI PENGAMANAN DATA DAN INFORMASI DENGAN METODE STEGANOGRAFI LSB DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI AES*. 37–42.
- Dsouza, D. J., & Girish. (2018). A method of data hiding in QR code using image steganography. *International Journal of Advance Research*, 4(3), 4–6.
- Fachri Ahmadi, I., Wijaya, I. G. P. S., & Albar, M. A. (2018). *Steganografi Citra Ke Dalam Citra Menggunakan Metode Least Significant Bit, Run-Length Encoding dan Linear Congruential Generator Steganography*. 1–10.
- Ferdian, E. (2006). *Steganalisis :Teknik Jitter Attack, StirMark, dan Mosaic Attack untuk Merusak dan Menguji Ketangguhan Watermark*. 1–12.
- Gumira, G., Ernawati, & Erlanshari, A. (2016). Implementasi Metode Advanced Encryption Standard (AES) Dan Message Digest 5 (MD5) Pada Enkripsi Dokumen (Studi Kasus LPSE UNIB). *Jurnal Rekursif*, 4(3), 277–287.
- Hafiz, A. (2019). Steganografi Berbasis Citra Digital Untuk Menyembunyikan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb). *Jurnal Cendikia*, 17(1 April), 194–198.
- Haryanti, T., Hidayat, B., & Budiman, G. (2018). *Steganografi Citra berdasarkan Discrete Wavelet Transform dan QR decomposition menggunakan Least Significant Bit dan Deret Fibonacci*. 5(1), 838–845.
- Hasda. (2019). *Aplikasi enkripsi teks pada media citra jpeg menggunakan metode redundant pattern encoding skripsi*.
- Johnson, N. F., & Jajodia, S. (1998). Exploring steganography: Seeing the unseen. *Computer*, 31(2), 26–34. <https://doi.org/10.1109/MC.1998.4655281>
- Kadir, A. (2013). *Teori dan aplikasi pengolahan citra* (A. Susanto (ed.)). Yogyakarta.
- Krisma, A., & Kurniawan, A. (2012). *Digital Watermarking pada Gambar Digital dengan Metode Redundant Pattern Encoding*. 2–7.
- Kusuma, A. T. (2020). *ANALISIS FAKTOR ROBUSTNESS DAN FIDELITY PADA*

METODE LSB, DCT, DAN DWT DALAM IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL. XX(Xx), 1–10.

- Muntachib, C., Atmaja, R. D., & Hidayat, B. (2016). Metode Steganografi Penyisipan Karakter dengan Teknik LSB dan Penempatan Bit mengikuti Langkah Kuda Catur (L-Shape). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (Seniati)*, 134–139.
- Nurfauzan, R. A., Hidayat, B., & Saidah, S. (2018). Analisis Steganografi Ganda pada Citra Digital Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform dan Singular Value Decomposition dengan Penyisipan Spread Spectrum Image Steganography. *Proceeding of Engineering*, 5(1), 299–304.
- 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. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i1.2055>
- Prayuda, D. Y. (2021). Analisa Pengujian Kualitas Citra Steganografi Dengan Pendekatan Parameter PSNR Dan MSE. *Seminar Nasional Teknologi* <http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/view/131%0Aht> [tp://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/download/131/123](http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/download/131/123)
- Putri Ambeq, D. Q. P., Kusyanti, A., & Data, M. (2018). *Implementasi Algoritme Advance Encryption Standard (AES) pada Enkripsi*. 2(12).
- Sannawira, R. F., & Purnomo, A. S. (2016). *Penyisipan Citra Pesan Ke Dalam Citra Berwarna Menggunakan Metode Least Significant Bit dan Redundant Pattern Encoding*. 1(1), 39–46.
- Sharma, S., & Sejwar, V. (2016). QR code steganography for multiple image and text hiding using improved RSA-3DWT algorithm. *International Journal of Security and Its Applications*, 10(7), 393–406. <https://doi.org/10.14257/ijisia.2016.10.7.35>
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. A., & Komarudin, M. (2016). *PENGOLAHAN CITRA; Dasar dan Contoh Penerapannya*. TEKNOSIAN.
- Venna, F. C. (2019). *Implementasi steganografi audio pada file wav dengan metode redundant pattern encoding (rpe) berbasis android*.
- Watheq, R. A., Almasalha, F., & Qutqut, M. H. (2018). *A New Steganography Technique using JPEG Images*. December. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.0911107>