

DAFTAR PUSTAKA

- Bhargava, S., & Mukhija, M. (2019). Hide Image and Text Using Lsb, Dwt and Rsa Based on Image Steganography. *ICTACT Journal on Image and Video Processing*, 9(3), 1940–1946. <https://doi.org/10.21917/ijivp.2019.0275>
- Deskiva, Z. Z. (2018). Implementasi Kriptografi Modern Dengan Metode Rsa Pada Data Citra Digital. *PUBLIKASI ILMIAH TEKNOLOGI INFORMASI NEUMANN (PITIN)*, 3(1), 44–49.
- Handoyo, A. E., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto, A. (2018). Message Concealment and Encryption Technique in Digital Image with Combination of LSB and RSA Methods. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.37-43>
- Laksmiati, D. (2021). Implementasi Steganografi Image Processing Dan Enkripsi AES Menggunakan OpenStego. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6, 12–26.
- Mido, A. R., & Ujianto, E. I. H. (2022). Analysis of Image Effect on the Combination of Rsa Cryptography and. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 9(2), 279–286. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294852>
- Khoiriri, M. (2021). Teknik Steganografi Pada Ikon Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Setiawan, A. (2021). Perbandingan Kualitas Citra Steganografi Dengan Metode Lsb (Least Significant Bit) Menggunakan Teknik Penyisipan Sekuensial. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Wiryan, I. G. (2019). Steganografi berdasarkan metode least significant bit (lsb) pada citra digital dengan teknik kompresi lossless. *Jurnal ilmu komputer indonesia*, 4(1), 34-40.
- Kurniawan, D. E., & Narupi, N. (2016). Teknik Penyembunyian Data Menggunakan Kombinasi Kriptografi Rijndael dan Steganografi Least Significant Bit (LSB). *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 2(3).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Statistik Telekomunikasi Indonesia 2020*. <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/11/e03aca1e6ae93396ee660328/statistik-telekomunikasi-indonesia-2020.html>. [3 April 2022]

Wiryawan, I. Gede, dan I. Gede Aris Gunadi. 2018. "*Steganography based on least significant bit method was designed for digital image with lossless compression technique.*" International Conference on Signals and Systems (ICSigSys). IEEE, 2018.