

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Akbar, M. H., Sunardi, & Riadi, I. (2020). Steganalysis Bukti Digital pada Media Storage Menggunakan Metode GCFIM. 2.
- Akmal, A. (2021). *Blind Image Steganalysis Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbors*, 22-23.
- Andika, D., & Darwis, D. (2020). Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi.
- Anwar, S. (2017). Implementasi Pengamanan Data dan Informasi dengan Metode Steganografi LSB dan Algoritma Kriptografi AES. 1.
- Aprilia, I., Ariyanti, D., & Izzuddin, A. (2019). *Analisa Pengukuran Kualitas Citra Hasil Steganografi*.
- Aprilya, I., Ariyanti, D., & Izzuddin, A. (2019). *Analisa Pengukuran Kualitas Citra Hasil Steganografi*. 118.
- Assyahid, M. M., Rihartanto, & Utomo, D. S. (2018). Implementasi Steganografi Pesan Text ke Dalam Audio Dengan Metode Spread Spectrum. 27.
- Bagian Komunikasi Publik, B. H.-B. (2020, April). *Badan Siber dan Sandi Negara*. Retrieved from Rekap Serangan Siber (Januari – April 2020): <https://bsn.go.id/rekap-serangan-siber-januari-april-2020/>
- Djuwitaningrum, E. R., & Apriyani, M. (2016). Teknik Steganografi Pesan Teks Menggunakan Metode Least Significant Bit dan Algoritma Linear Congruential Generator (Text Message Steganography Using Least Significant Bit Method and Linear Congruential Generator Algorithm).
- Faizal Zuli, A. I. (2016). Implementasi Kriptografi dengan Algoritma Blowfish dan Riverst Shamir Adleman (RSA) Untuk Proteksi File. 28.
- Ferdian, R. (2018). KEAMANAN JEJARING SOSIAL TERHADAP SERANGAN STEGOSPLOIT.
- Fitri Susanti, M. A. (2017). STEGANOGRAFI PADA IMAGE DIGITAL DENGAN MASKING - FILTERING.
- Florence A. Oladeji, O. A. (2020). COMPARATIVE ANALYSIS OF IMAGES BASED ON LEAST. 4.

- Hafiz, A. (2019). *Steganografi Berbasis Citra Digital untuk Menyembunyikan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB)*, 195.
- Hafiz, A. (2019). *Steganografi Berbasis Citra Digital Untuk Menyembunyikan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB)*, 3.
- Hidayasari, N., Riadi, I., & Prayudi, Y. (2020). Steganalisis Blind dengan Metode Convolution Neural Network (CNN) Yedroudj-Net Terhadap Tools Steganografi .
- Hidayasari, R. P. (2020). Steganalisis Blind dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Yedroudj-Net terhadap Tools Steganografi. 789-796.
- Ika Yusnita Sari, M. J. (2020). *Keamanan Data dan Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Karampidis, K. P. (2018). A review of image steganalysis techniques for digital forensics. *Journal of Information Security and Applications*.
- Laila, N., & RMS, A. S. (2018). Implementation of LSB Steganography with Vigenere Cipher Encryption in Image. 2.
- Long, M., Peng, F., & Zhu, Y. (2017). Identifying natural images and computer generated graphics based on binary similarity measures of PRNU. 7.
- Mukesh Dalal, M. J. (2020). Steganography and Steganalysis (in digital forensics): a Cybersecurity guide. 28-30.
- Nasution, M. D., Nasution, E., & Haryati, F. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Metode Numerik dengan Pendekatan Metakognitif Berbantuan Matlab.72-73.
- Nur'aini, S. (2019). Steganografi Pada Digital Image Menggunakan Metode Least Significant Bit Insertion.
- Oladeji, F. A., Oluwayomi Awe, T. O., & Afolorunso, A. (2020). Comparative Analysis of Images Based On Least Significant Bit (LSB) Steganography.
- Pamungkas, H. A. (2017). Implementasi Teknik Steganalisis Menggunakan Metode Improvement Difference Image Histogram Pada Steganografi LSB.
- Perbud. (2017). *Susunan Organisasi, Tata Kerja, Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Penajam Paser Utara*. Penajam Paser Utara.

- Prabokory, A. K. (2016). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard. 20-31.
- Prasojo, J. (2018). File To Image Encryption (FTIE) Menggunakan Algoritma Randomized Text dan Arnold Cat Map (ACM). 5.
- Putri, D. L., Dr. Ir. Bambang Hidayat, D., & I Nyoman Apraz Ramatryana, S. M. (2016). *Simulasi dan Analisis Steganalisis Citra Domain Discreate Multiwavelet Transform (DMWT) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)*.
- Rohmanu, A. (2017). Implementasi Kriptografi dan Steganografi Dengan Metode Algoritma DES dan Metode End Of File. 4.
- Sianipar, R. H. (2018). *Dasar Pemrosesan Citra Digital dengan Matlab*. ANDI.
- Simarmata, J., Chaerul, M., Mukti, R. C., Purba, D. W., Tamrin, A. F., Jamaludin, . . . Meganingratna, A. (2020). *Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya*. Yayasan Kita Menulis.
- Songtao Wu, S. Z. (2017). Deep Residual Learning for Image Staganalysis. 2.
- Sunardi, R. A. (2020). Steganalisis Bukti Digital pada Media Penyimpanan Menggunakan Metode Static Forensics. 1-8.
- Syawal, M. F. (2016). Implementasi Teknik Steganografi Menggunakan Vigenere Cipher dan Metode LSB.
- Widianto, S. R. (2018). Desain Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis PCMK (Permutasi Chaotic Multiputaran Mengecil dan Membesar) yang Tahan terhadap Gangguan. 2.
- Yudo Bismo Utomo, D. E. (2019). Analisa Teknik Steganografi dan Steganalysis Pada File Multimedia Menggunakan Net Tools dan Hex Editor. 21-22.
- Yunita, S. S. (2016). Steganografi Dengan Metode Gabungan File Melalui Command Prompt Serta Steganalisis Hasil Dengan Metode Pola Pengenalan Gambar, Kultur Gambar RGB 24 BIT dan Rentang Ukuran Pada File JPEG.
- Zahrul Basim, P. (2020). Implementasi Kriptografi Algoritma RC4 dan 3DES dan Steganografi dengan Algoritma EOF untuk Keamanan Data Berbasis Desktop pada SMK As-Su'udiyah. 3.