

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Betty Yel and M. K. M Nasution, “Keamanan Informasi Data Pribadi Pada Media Sosial,” *JIK*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [2] F. Musadat and J. Nur, “*Aplikasi Kriptografi Keamanan Data Menggunakan Algoritma Base64*,” *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 2, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/issue/view/10>
- [3] M. R. Fahlevi, D. Ridha, D. Putri, and R. Doni, “Teknik Keamanan File Teks Menggunakan Kriptografi Dengan Algoritma One Time Pad Cipher,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 588–597, 2020.
- [4] A. Gustiawan, J. Wahyudi, and E. Suryana, “*Perancangan Aplikasi Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Pixel Value Differencing*,” *JUKI: Jurnal Komputer dan Infromatika*, vol. 5, pp. 151–163, 2023.
- [5] N. Nurmaesah, T. Lestari, and A. Retno Mariana, “*Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Dalam Media Image*,” *Technology Acceptance Model*, vol. 8, no. 1, pp. 13–17, 2017.
- [6] N. Laila and A. S. Rms, “*Implementation of LSB Steganography with Vigenere Cipher Encryption in Image*,” *Computer Science Informatics Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 47–58, 2018.
- [7] S. Lumbangaol, “*Implementasi Teknik Steganografi Menggunakan Algoritma Cardan Grille*,” *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 51–54, 2022, doi: 10.47065/jieee.v2i2.388.
- [8] A. Eka Putri, A. Kartikadewi, and L. A. Abdul Rosyid, “*Implementasi Kriptografi dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit dan Steganografi menggunakan Metode End of File (EOF) Berbasis Java Desktop pada Dinas Pendidikan Kabupaten Tangerang*,” *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 3, no. 2, pp. 69–78, 2021, doi: 10.15408/aism.v3i2.14722.
- [9] Chaerul Umam, Muslih Muslih, and Daffa Fadillah, “*Kombinasi Steganografi LSB dan Kriptografi AES dalam Sekuriti Teks Rahasia Pada Citra Berwarna*,” *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, vol. 2, no. 1, pp. 109–118, 2022, doi: 10.51903/semnastekmu.v2i1.160.

- [10] P. Apriani, A. H. Hasugian, and I. Rusydi, “*Teknik Steganografi Discrete Cosine Transform Dan Algoritma Rsa Untuk Menyisipkan Pesan Pada Audio,*” *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik*, vol. 8, no. 1, pp. 1–9, 2024, [Online]. Available: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=5M9hHjkAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=5M9hHjkAAAAJ:35N4QoGY0k4C
- [11] F. K. Zaidan, “*Digital Image Steganography Scheme Based on DWT and SVD,*” *Diyala Journal of Engineering Sciences*, vol. 13, no. 4, pp. 10–17, 2020, doi: 10.24237/djes.2020.13402.
- [12] N. Falah Hameed Al Saffar, “*Steganography Algorithm Based RSA Cryptosystem,*” *Journal of Engineering and Applied Sciences*, vol. 14, no. 7, pp. 2240–2243, 2019, doi: 10.36478/jeasci.2019.2240.2243.
- [13] A. Kumar, R. Kumar, and V. K. Sharma, “*Data Security: A Review on Concept, Concerns and Methods,*” *SSRN Electronic Journal*, pp. 1376–1380, 2019, doi: 10.2139/ssrn.3356494.
- [14] J. Mul and S. Volume, “*Kata kunci: Privasi Data, Keamanan Data, Solusi, E-Commerce,*” vol. 3, no. 9, 2024.
- [15] J. Rekursif, H. Ardiansyah, B. Susilo, and A. Erlansari, “*Penerapan Metode DCT (Discrete Cosine Transform) pada Aplikasi Penyembunyian,*” *Jurnal Rekursif*, vol. 5, no. 1, pp. 66–74, 2017.
- [16] J. Pardosi, “*Penyembunyian Pesan Pada File Audio Menerapkan Metode Chineseremainder Theorem,*” *Media Online*), vol. 1, no. 6, pp. 326–334, 2021, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [17] I. A. R. Simbolon, I. Gunawan, I. O. Kirana, R. Dewi, and S. Solikhun, “*Penerapan Algoritma AES 128-Bit dalam Pengamanan Data Kependudukan pada Dinas Dukcapil Kota Pematangsiantar,*” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 1, no. 2, pp. 54–60, 2020.
- [18] R. Maulana and R. M. Simanjorang, “*Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pribadi Siswa SMA Swasta Jaya Krama Beringin Dengan Algoritma RC4,*” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 6, pp. 377–383, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3533.
- [19] S. Jarkasih *et al.*, “*Penggunaan Public Key Infrastructure Kunci Persetujuan (Key Agreement),*” *Journal Science Informatica and Robotics*, vol. 1, pp. 1–9, 2023.

- [20] I. M. Arrijal, R. Efendi, and B. Susilo, “*Penerapan Algoritma Kriptografi Kunci Simetris Dengan Modifikasi Vigenere Cipher Dalam Aplikasi Kriptografi Teks,*” *Pseudocode*, vol. 3, no. 1, pp. 69–82, 2016, doi: 10.33369/pseudocode.3.1.69-82.
- [21] U. Aplikasi, “*Analisa Kualitas Citra pada Steganografi,*” *Program*, pp. 1–9, 2012.
- [22] S. Kasus, P. Presiden, and M. Stmik, “*Implementasi Kriptografi Dalam Pengamanan Database E-Voting Menggunakan Algoritma Rsa Dan Base64 Berbasis Progresive Web Apps,*” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 30–40, 2021, doi: 10.36774/jusiti.v10i1.818.
- [23] Fadlullah Fadlullah *et al.*, “*Implementasi Algoritma AES pada Autentikasi Login Sistem Informasi,*” *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 251–263, 2023, doi: 10.55606/jubpi.v1i2.1420.
- [24] A. R. Hakim and W. M. Baihaqi, “*KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika TIKET PESAWAT BERBASIS WEB KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika,*” vol. 12, no. 2, pp. 50–58, 2023.
- [25] D. T. Elektro, “*2.2 Par 2,*” vol. 10, no. 2, pp. 277–284, 2021.
- [26] R. Renaldy and J. Informatika, “*1 , 2 , 3 ,*” vol. 9, no. Sens 9, pp. 588–596, 2024.
- [27] R. Fahmi, N. Imanudin, I. Kustiawan, and S. Elvyanti, “*Steganografi Citra Digital Menggunakan Pendekatan Least Significant Bit dan Discrete Cosine Transform,*” *Seminar Nasional Teknik ...,* no. 207, pp. 1–5, 2023, [Online]. Available: <https://sntr.fortei.org/list/index.php/sntr/article/view/48%0Ahttps://sntr.fortei.org/list/index.php/sntr/article/download/48/50>
- [28] M. Muslim, R. P. Sari, and S. Rahmayuda, “*Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid,*” *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 10, no. 01, p. 46, 2022, doi: 10.26418/coding.v10i01.52178.
- [29] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati, “*Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,*” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.