

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 Informatika*, 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. Simanjourang, “*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 Progressive 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://snte.fortei.org/list/index.php/snte/article/view/48%0Ahttps://snte.fortei.org/list/index.php/snte/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.