

## Daftar Pustaka

- Amin, M. M. (2017). Implementasi Kriptografi Klasik Pada Komunikasi Berbasis Teks. *Pseudocode*, 3(2), 129–136. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.129-136>
- Aprianto, A., Alwi, E. I., & Herman, H. (2022). Implementasi Algoritma Caesar Cipher Dengan Kombinasi Transposisi Diagonal Untuk Enkripsi Dekripsi Menggunakan Tabel ASCII. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(3), 238–247. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i3.1142>
- ASHARI, R. (2021). *IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PESAN SINGKAT (SMS) DENGAN ALGORITMA HILL CIPHER DAN VIGENERE CIPHER BERBASIS ANDROID*. <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/jspui/handle/123456789/4908>
- Fatonah, S., Yulandri, A., & Ariyus, D. (2019). Analisis Penerapan Modifikasi Algoritma Vigenere Cipher , Caesar Cipher , Vernam Cipher dan Hill Cipher Untuk Penyisipan Pesan Dalam Gambar. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, Vol 8, No(2579–3489), 19–30. <https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/124>
- Hardita, V. C., & Sholeha, E. W. (2021). Penerapan Kombinasi Metode Vigenere Cipher, Caesar Cipher Dan Simbol Baca Dalam Mengamankan Pesan. *Jurnal SAINTEKOM*, 11(1), 34–43. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v11i1.202>
- Haris Hrp, M., Nugroho, N. B., Kom, S., Kom, M., & Ginting, R. I. (2020). Implementasi Keamanan Data Gaji Pada Dinas Komunikasi Dan Persandian Kabupaten Aceh Tamiang Menggunakan Algoritma RC4. *Jurnal CyberTech*, x.

No.x(x), 1–10. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Hidayah, V. M., Mulyana, D. I., & Bachtiar, Y. (2023). Algoritma Caesar Cipher atau Vigenere Cipher pada Pengenkripsian Pesan Teks. *Journal on Education*, 5(3), 8563–8573. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1647>

Nasution, A. B. (2019). Implementasi Pengamanan Data Dengan Menggunakan Algoritma Caesar Cipher Dan Transposisi Cipher. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.680>

Ogiela, M. R. (2019). Cognitive solutions for security and cryptography. *Cognitive Systems Research*, 55, 258–261. <https://doi.org/10.1016/j.cogsys.2019.02.006>

Pratiwi, R., Utami, L. C., Sakti, R. B., & Triase. (2022). Perancangan Keamanan Data Pesan Dengan Menggunakan Metode Kriptografi Caesar Cipher. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), 367–373.

Putri, Y. D., Lutfi, S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Khairun, U., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Pada Fitur Chatting Sistem Informasi Freelance Application of Caesar Cipher Cryptography in Freelance. 2(2), 87–94.

Salmi, G. N., & Siagian, F. (2022). Implementation of the data encryption using caesar cipher and vernal cipher methods based on CrypTool2. *Journal of Soft Computing Exploration*, 3(2), 99–104. <https://doi.org/10.52465/jossex.v3i2.86>

Sari, M., Purnowo, H. D., & Sembiring, I. (2022). Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Dan Vigenere Cipher Untuk Mengamankan Database Barang Belting Pada Pt. Multi Mitra Usaha Bersama. *JIFOTECH: Journal of Information Technology*, 2(1), 11–15.

- Smekal, D., Hajny, J., & Martinasek, Z. (2018). Comparative Analysis of Different Implementations of Encryption Algorithms on FPGA Network Cards. *IFAC-PapersOnLine*, 51(6), 312–317. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2018.07.172>
- Winarno, N. P. S., & Cahyanto, T. A. (2021). Penggunaan Karakter Kontrol ASCII Untuk Integrasi Data Pada Hasil Enkripsi Algoritma Caesar Cipher. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 197. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.21091>
- Wu, G., Guo, F., & Susilo, W. (2019). Generalized public-key cryptography with tight security. *Information Sciences*, 504, 561–577. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2019.07.041>
- Yusup, I. M., Carudin, C., & Purnamasari, I. (2020). Implementasi Algoritma Caesar Cipher Dan Steganografi Least Significant Bit Untuk File Dokumen. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 434–441. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2817>