

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaa, Nabaa & Al-Shareefi, Farah. (2024). A Comparative Study Between Two Cybersecurity Attacks: Brute Force and Dictionary Attacks. *Journal of Kufa for Mathematics and Computer*. 11. 133-139. 10.31642/JoKMC/2018/110216.
- Ardiansyah, F. D., Damayanti, A., Putri, C. a. M., Rany, A. F. D., Biroso, S. J., & Tahir, M. (2023). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI CAESAR CHIPER PADA APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI. *JURNAL ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER*, 105–112. <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index>
- Arfandy, D., Simanjuntak, M., & Pasaribu, T. (2022). Penerapan Metode Vigenere Chiper untuk Mengamankan Data Text. In *JUKI : Jurnal Komputer Dan Informatika* (Vol. 4, Issue 1, pp. 60–66). STMIK Kaputama.
- Awalsyah, R. M. S., Harahap, P. S., & Dono, M. (2023). IMPLEMENTASI CAESAR CIPHER DALAM MENGENKRIPSIKAN PESAN PADA SERANGAN MAN IN THE MIDDLE ATTACK. In *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatica and Robotics*: Vol. 1 (Issue No. 1, pp. 64–72). <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jct/>
- Baig, M. H. M., Haq, H. B. U., & Habib, W. (2024). A Comparative Analysis of AES, RSA, and 3DES Encryption Standards based on Speed and Performance. *Management Science Advances.*, 1(1), 20–30. <https://doi.org/10.31181/msa1120244>
- Bancin, H., Panjaitan, M. A., Putri, S., & Nasution, A. B. (2023). Implementation of Cryptography with the *Caesar Cipher* Method to Secure Data Files in Java NetBeans. *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*, 3(1), 79-86.
- Bima Putra, N., Cirya Andika, B., Daniata Purba Bagas, A., & Ridwan, M. (2023). IMPLEMENTASI SANDI VIGENERE CIPHER DALAM MENGENKRIPSIKAN PESAN. In *Jurnal JOCOTIS - Journal Science Informatica and Robotics* (Vols. 1–1, pp. 42–50). <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jct/>
- Hammad, R., Latif, K. A., Amrullah, A. Z., Hairani, N., Subki, A., Irfan, P., Zulfikri, M., M, L. Z. A., Innuddin, M., & Marzuki, K. (2022). Implementation of combined steganography and cryptography vigenere cipher, caesar cipher and converting

- periodic tables for securing secret message. *Journal of Physics Conference Series*, 2279(1), 012006. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2279/1/012006>
- Hermansa, Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Kriptografi *Caesar Cipher* dan Steganografi EOF pada Citra. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4–4(1), 157–169. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Hidayat, M., Tahir, M., Sukriyadi, A., Sulton, A., Ajeng S. A., C., & Abduh F., S. (2023). PENERAPAN KRIPTOGRAFI CAESAR CHIPER DALAM PENGAMANAN DATA. In *JURNAL JUKIM* (Vol. 2, Issue 3, pp. 35–41). <https://doi.org/10.56127/jukim.v2i03.619>
- Maulana, D. K., Tanjung, S. M., Ritonga, R. S., & Ikhwan, A. (2023). Penerapan Kriptografi *Vigenere Cipher* Pada Kekuatan Kata Sandi. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(1), 47–52. <https://doi.org/10.47233/jsit.v3i1.483>
- Milian, Y. C., & Sulistyo, W. (2023). Model Pengembangan Keamanan Data dengan Algoritma ROT13 Extended Vernam Cipher dan Stream Cipher. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(2), 209. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i2.716>
- Mutiara, I., & Tanti, L. (2024). Implementasi Metode Zig-Zag Cipher Pada Script Php. *Jurnal JUREKSI*, 2(1), 247–258.
- Nasution, S. D. (2024). Pengamanan Perintah Koneksi ke Database MySQL Menggunakan Algoritma *Caesar Cipher* dan Algoritma *Stout Codes*. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 5(1), 9–16. <https://journal.fkpt.org/index.php/BIT>
- Nuansyah, B., & Arya Darmawan, I. G. (2021). Penerapan Kriptografi Dengan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Keamanan Pesan Text. REPOTEKNOLOGI.ID, 1 (16).
- Pratama, S. A., & Zakaria, H. (2022). Penerapan Ilmu Kriptografi untuk Keamanan Informasi Konsumen Menggunakan Algoritma *Vigenere Cipher* dan RC6 Berbasis Android (Studi Kasus : PT BFI Finance Indonesia Tbk). In *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat* (Vol. 2, Issue 2, pp. 604–606). <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>

- 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. <https://journal.fkpt.org/index.php/BIT>
- Saputra, S. B., & Arthalita, I. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA TABUNGAN SISWA BERBASIS DELPHI PADA SMP MUHAMMADIYAH AHMAD DAHLAN KOTA METRO. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(2), 69–90. <https://doi.org/10.24127/.v1i2.1233>
- Silalahi, R., Parlina, I., Sumarno, Gunawan, I., & Saputra, W. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN ALGORITMA RSA UNTUK KEAMANAN DATA SURAT WASIAT PADA KANTOR NOTARIS/PPAT ROBERT TAMPUBOLON, S.H. In *SOSTECH* (Vol. 1, Issue 4, pp. 282–284). <http://sostech.greenvest.co.id>
- Suari, K. R. A., & Sarjana, I. M. (2023). Menjaga Privasi di Era Digital: Perlindungan Data Pribadi di Indonesia. *Jurnal Analisis Hukum*, 6(1), 132–142. <https://doi.org/10.38043/jah.v6i1.4484>
- Tan, C. M. S., Arada, G. P., Abad, A. C., & Magsino, E. R. (2021). A Hybrid Encryption and Decryption Algorithm using Caesar and *Vigenere Cipher*. *Journal of Physics Conference Series*, 1997(1), 012021. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1997/1/012021>
- Wijaya, W., & Husein, R. W. (2022). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI VIGENERE CIPHER MENGGUNAKAN PHP. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(2), 149–154.