

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] dinkop-umkm jateng, “Koperasi Kab. Banyumas,” *persada*. <https://satudata.dinkop-umkm.jatengprov.go.id/>
- [2] D. Arya, D. Virgian, and S. Yudha, “Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Code 4 ( Rc4 ) Berbasis Web Pada Pt . Putri Maharani Medikal Implementation of Rivest Code 4 ( Rc4 ) Cryptography Algorithm At Pt . Putri Maharani Medikal,” vol. 4, no. September, pp. 175–181, 2022.
- [3] A. Amrulloh and E. I. H. Ujianto, “Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher,” *J. CoreIT*, vol. 5, no. 2, pp. 71–77, 2019.
- [4] F. Wahyuni, “Penyandian Super Enkripsi Menggunakan Columnar Transposition Dan Modifikasi Hill Cipher Dengan Invers Kiri Matriks Persegi Panjang,” vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [5] L. B. Handoko *et al.*, “Pengamanan File Lampiran Pada Email Berbasis TLS Menggunakan Algoritma AES dan LSB Security of Attachment Files in TLS-Based Emails Using AES and LSB,” pp. 53–61, 2022.
- [6] Mikael Marpaung, “Implementasi Algoritma ROT 13 Dalam Pengaman Data Kelahiran Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kabanjahe,” 2020.
- [7] D. Yehya, M. Joudi, and A.-L. Sousi, “AES Encryption: Study & Evaluation,” *Cryptogr. Netw. Secur.*, no. November, pp. 1–27, 2020.
- [8] R. I. Hasibuan, A. Azanuddin, and M. S. Ms, “... Dokumen Simpan Pinjam Uang Dipusat Koperasi Kartika ‘a’ Bukit Barisan Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard (Aes),” *J. Cyber Tech*, no. x, 2022,
- [9] F. Fernando and M. A. I. Pakereng, “Implementasi Super Enkripsi Menggunakan Metode Rail Fence Cipher dan Metode Caesar Cipher Pada Data Pasien Klinik Eka Karigas,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, pp. 740–753, 2022.
- [10] D. P. Sari and N. E. Saragih, “Implementasi Algoritma Vigenere Cipher Dan Rot13 Untuk Keamanan Pesan Pada Aplikasi Chatting,” *Data Teknol. J.*

- Informatics Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.56248/datateknologi.v1i1.48.
- [11] F. Nuraeni and Y. H. Agustin, “The Implementasi Caesar Cipher & Advanced Encryption Standar (Aes) Pada Pengamanan Data Pajak Bumi Bangunan,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 22, no. 2, pp. 187–194, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i2.949.
  - [12] F. Febriyanto, “Rancang Bangun Website Kriptografi Untuk Pengamanan File Gambar Digital,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 113–118, 2022, doi: 10.31294/jki.v10i2.14432.
  - [13] A. Tolong, H. As, and S. Rahayu, “Analisis Kinerja Keuangan Koperasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Suka Damai,” *Jambura Econ. Educ. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–33, 2020, doi: 10.37479/jeej.v2i1.4455.
  - [14] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, “Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source,” vol. 2, no. 1, pp. 46–51, 2020.
  - [15] R. Hermiati, I. Kanedi, and A. P. E-commerce, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa,” vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
  - [16] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, pp. 46–57, 2019.
  - [17] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.)*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
  - [18] N. I. Putri, Y. Herdiana, Z. Munawar, and D. Z. Musadad, “Keamanan Basis Data Berdasarkan Teori Himpunan,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 6, no. 2, p. 56, 2021, doi: 10.32897/infotronik.2021.6.2.695.
  - [19] A. Setiawan *et al.*, “Keamanan Database Aplikasi Penggajian Karyawan,” vol. 4, no. 1, pp. 66–71, 2021.
  - [20] S. Supiyandi, H. Hermansyah, and K. A. P. Sembiring, “Implementasi dan Penggunaan Algoritma Base64 dalam Pengamanan File Video,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 340, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2042.

- [21] J. Simamarta, Sriadhi, and R. Rahim, *Kriptografi : Teknik Pengaman Data dan Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2019.
- [22] R. P. Mahendra and H. Soetanto, “Pengamanan Database Sistem Pendaftaran Online Dengan Kriptografi Aes-256-Cbc Securing of Online Registration System Database With Aes-256-Cbc Cryptography At Tk Islam Baitul Khoir,” no. September, pp. 10–19, 2022.
- [23] R. Munir, *Kriptografi*. Informatika Bandung, 2019.