

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Haryono, et al. (2020). Keamanan Data dengan Teknik Kriptografi. Yogyakarta: Deepublish.
- [2] Syarif, A. (2020). Kriptografi Klasik dan Modern. Jakarta: Media Teknika.
- [3] Roman Gusmana, dkk (2023). "Implementasi Algoritma Hill Cipher Menggunakan Kunci Matriks 2x2 Dalam Mengamankan Data Teks". Jurnal Teknik Informatika, Vol. 10, No. 1.
- [4] Fitri, A., et al. (2023). "Algoritma Affine Cipher pada Enkripsi dan Deskripsi untuk Keamanan Informasi Berbasis Android". Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, Vol. 9, No. 2.
- [5] Adnan Buyung Nasution . (2020). "Modifikasi Algoritma Affine Cipher untuk Mengamankan Data". Jurnal RESTI, Vol. 4, No. 5.
- [6] Nurharianna Siregar, dkk. (2022). "Menerapkan Algoritma Hill Cipher dan Matriks 2x2 dalam Mengamankan File Teks Menggunakan Kode ASCII". Jurnal Informatika, Vol. 8, No. 3.
- [7] Roman Gusmana, et al. (2022). "Implementasi Algoritma Affine Cipher dan Caesar Cipher dalam Mengamankan Data Teks". Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol. 10, No. 4.
- [8] Putra, dkk (2024). "Perbandingan Kriptografi Klasik Hill Cipher dengan Affine Cipher dalam Pengamanan Data Citra". Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Vol. 11, No. 1.
- [9] Ahmad Sayuti, dkk. (2021). "Perbandingan Performa Algoritma Hill Cipher dengan RSA dalam Proses Enkripsi dan Dekripsi Teks". Jurnal Rekayasa Sistem Komputer, Vol. 6, No. 1.
- [10] Kamil Hidayatuloh., Yustantina, & Kusmadi. (2021). "Perbandingan Metode Stream Cipher dan Hill Cipher dalam Keamanan Data". Jurnal Infotronik, Vol. 6, No. 1.
- [11] Ilfi Nur Diana. (2022). "Algoritma Affine Cipher dan Modifikasi serta Kombinasinya dengan Cipher Transposisi Grup Simetri untuk Mengamankan Pesan Teks". Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, Vol. 8, No. 1.
- [12] Ema Satriana Br Karo. (2020). "Penerapan Algoritma Affine Cipher dan Electronic Code Book (ECB) dalam Pengamanan Pesan Teks". Jurnal Sistem Informasi, Vol. 7, No. 2.

- [13] Mohammad Azmi Abdussyukur, dkk (2025). “Analisis Metode Affine Cipher dengan Keystream Acak untuk Meningkatkan Keamanan Data dalam Sistem Kriptografi”. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 9, No. 2.
- [14] Feriyanto, dkk (2024). Kemudahan dan Keamanan Transaksi E-Commerce dan Inovasi Pembayaran Digital. Jurnal STAR, Universitas Teknologi Digital.
- [15] Sumarni, dkk (2025). Menyesuaikan Konsep Web E-Commerce dengan Tujuan dan Model Bisnis yang di Inginkan. Jurnal Manajemen dan Bisnis Ekonomi, Vol. 3, No. 1.
- [16] Aam Alfain Hidayatullah, (2024). Kombinasi Algoritma Caesar Cipher dan Algoritma Affine Cipher. Maliki Interdisciplinary Journal (MIJ), Vol. 2, No. 2.
- [17] Abidah Nabilah, (2023). Penerapan algoritma Hill Cipher untuk keamanan data aplikasi pembuatan surat tanah kantor desa (Skripsi, Politeknik Negeri Bengkalis, Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak).
- [18] Lestari, A., Hadiana, A. I., & Melina. “Implementasi Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) dan Zero-Knowledge Proofs (ZKP) untuk Meningkatkan Keamanan Data Rekam Medis Elektronik,” Jurnal Algoritma, vol. 22, no. 2.
- [19] Muhammad Naufal Zhafran Soleh, Asep Id Hadiana, dan Fatan Kasyidi (2024). Kriptografi Homomorfik dalam Anonimisasi Data untuk Pengolahan Data pada Sistem E-Voting. Jurnal Masyarakat Informatika, Vol. 15, No. 2.
- [20] Behrouz Zolfaghari, Khodakhast Bibak, dan Takeshi Koshihara, “The Odyssey of Entropy: Cryptography,” Entropy, vol. 24, no. 3, 2022.
- [21] Hasan Shadzily dan Bambang Sujatmiko, “Analisis Tingkat Keamanan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Berdasarkan Nilai Shannon Entropy,” INOVATE: Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi, vol. 5, no. 1, 2025.