

DAFTAR PUSTAKA

Alfred J, M., Paul C, v. O., and Scott A, V. (1997). *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press.

Amalya, N., Maria Sopiana Silalahi, S., Patricia Nasution, D., Sari, M., and Gunawaan, I. (2023). Kriptografi dan penerapannya dalam sistem keamanan data. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA [JUMIN]*, 4(2):90–93.

Andari, A. (2017). *Aljabar Linear Elementer*. UB Press.

Arif, Z. and Nurokhman, A. (2023). Analisis perbandingan algoritma kriptografi simetris dan asimetris dalam meningkatkan keamanan sistem informasi. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 4(2):394–405.

Ayankoya, F. and Ohwo, B. (2019). Brute-force attack prevention in cloud computing using one-time password and cryptographic hash function. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, 17(2):7–19.

Badan Siber dan Sandi Negara (2020). Rekap serangan siber januari–april 2020. <https://bssn.go.id/rekap-serangan-siber-januari-april-2020/>.

Douglas R, S. (2006). *Cryptography: Theory and Practice*. CRC Press, 3rd edition.

Hamdani, D. and Junaidi (2020). Modifikasi Karakter Kode Pada Cipher Hill Menggunakan Kode ASCII. *Eigen Mathematics Journal*, 3(1):24–28.

Husaini, F., M.H Pardede, A., and Gultom, I. (2022). Penerapan Enkripsi Menggunakan Metode ElGamal guna Meningkatkan Keamanan Data Text dan Gambar. *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, 4(1):67–80.

Jain, V. (2021). A review on different types of cryptography techniques. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(11):1087–1099.

- Jamaludin (2018). Rancang Bangun Kombinasi Hill Cipher dan RSA Menggunakan Metode Hybrid Cryptosystem. *Publikasi Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 2(2):1–8.
- Juliana Pangaribuan, L. (2018). Kriptografi Hybrida Algoritma Hill Cipher dan Rivest Shamir Adleman (RSA) Sebagai Pengembangan Kriptografi Kunci Simetris (Studi Kasus: Nilai Mahasiswa AMIK MBP). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1):11–26.
- Mulyanto, Y., Herfandi, and Candra Kirana, R. (2022). Analisis keamanan wireless local area network (wlan) terhadap serangan brute force dengan metode penetration testing. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 4(1):26–35.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. INFORMATIKA Bandung.
- Munir, R. (2019). *Kriptografi*. Informatika, Bandung, edisi ke-2 edition.
- Mustofa, A., Rahmawan, A., Najib Ansori, M., and Rehan Faidlurahman, M. (2022). Kriptografi klasik dan kriptografi modern. *TRIPLE A: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(1):29–34.
- Naser, S. M. (2021). Cryptography: From the ancient history to now, it's applications and a new complete numerical model. *International Journal of Mathematics and Statistics Studies*, 9(3):11–30.
- Nur Fadlilah, S., Turmudi, and Khudzaifah, M. (2022). Penggabungan algoritma hill cipher dan elgamal untuk mengamankan pesan teks. *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, 1(5):230–235.
- Pahrizal and Pratama, D. (2016). Implementasi Algoritma RSA untuk Pengamanan Data Berbentuk Teks. *Jurnal Pseudocode*, 3(1):44–49.
- Prasad, K. and Mahato, H. (2021). Cryptography using generalized fibonacci matrices with affine-hill cipher. *Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography*, 25(8):2341–2352.

Puspita Sari, R. (2024). *APJII : Survei Penetrasi Internet Indonesia 2024*. <https://www.cloudcomputing.id/berita/apjii-survei-penetrasi-internet>.

Putera Utama Siahaan, A., Elviwani, and Oktaviana, B. (2018). Comparative Analysis of RSA and ElGamal Cryptographic Algorithms. *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*.

Santoso, Y. S. (2021). Message Security Using a Combination of Hill Cipher and RSA Algorithms. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam LLDikti Wilayah 1 (JUMPA)*, 1(1):20–28.

Stallings, W. (2020). *Cryptography and Network Security: Principles and Practice*. Pearson, Boston, MA, 8th edition.

Suhandinata, S., Achmad Rizal, R., Ongky Wijaya, D., Warren, P., and Srinjiwi (2019). Analisis Performa Kriptografi Hybrid Algoritma Blowfish dan Algoritma RSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JURTEKSI)*, 6(1):1–10.

Verma, R., Dhanda, N., and Nagar, V. (2022). Enhancing Security with In-Depth Analysis of Brute-Force Attack on Secure Hashing Algorithms. *Lecture Notes in Networks and Systems*, 376:513–522.

Waluyo, E., Supiyati, S., Satriawan, R., and Endriana, N. (2020). *Teori Bilangan*. Universitas Hamzanwadi Press.

Winarno, N. P. S. and Cahyanto, T. A. (2021). Penggunaan Karakter Kontrol ASCII Untuk Integrasi Data Pada Hasil Enkripsi Algoritma Caesar. *Informatics Journal*, 6(3):197–204.