

DAFTAR ACUAN

- [1] F. Nandar Pabokory, I. Fitri Astuti, and A. Harsa Kridalaksana, “Implementasi Kriptografi Pengamana Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard,” 2015.
- [2] M. M. Amin, J. T. Komputer, P. Negeri, and S. Palembang, “Implementasi Kriptografi Klasik Pada Komunikasi Berbasis Teks,” *Jurnal Pseudocode*, vol. 2, 2016.
- [3] M. Natsir, “Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office,” *Jurnal Format*, vol. 6, no. 2, pp. 2089–5615, 2016.
- [4] L. Laurentinus, H. A. Pradana, D. Y. Sylfania, and F. P. Juniawan, “Performance comparison of RSA and AES to SMS messages compression using Huffman algorithm,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 8, no. 3, pp. 171–177, Jul. 2020, doi: 10.14710/jtsiskom.2020.13468.
- [5] A. Hermawan, E. Iman, and H. Ujianto, “Implementasi Enkripsi Data Menggunakan Kombinasi AES dan RSA,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v5i2.3585.
- [6] G. Geta Putri, W. Styorini, R. Dian Rahayani, P. Studi Teknik Elektro Telekomunikasi, and P. Caltex Riau, “Analisis Kriptografi Simetris AES Dan Kriptografi Asimetris RSA Pada Enkripsi Citra Digital,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 197–207, 2018.
- [7] J. Jamaluddin, R. J. Simamora, and K. Sitepu, “Konsep Pengamanan Pesan Dengan Teknik Enkripsi End to End Pada WhatsApp Messenger,” *Jurnal Stindo Profesional*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [8] S. Wardoyo, Z. Imanullah, and R. Fahrizal, “Enkripsi dan Dekripsi File dengan Algoritma Blowfish pada Perangkat Mobile Berbasis Android,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 5, no. 1, Mar. 2016, doi: 10.20449/jnte.v5i1.199.
- [9] S. Habibatul Ma’Rifah, “Implementasi Algoritma Rubik’s Cube Dan Algoritma Rivest-Shamir-Adleman (RSA) Pada Pengamanan Citra Digital Iris Mata,” 2022.
- [10] D. Nurnaningsih and A. A. Permana, “Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 2, pp. 177–186, Nov. 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7811.

- [11] D. Darwis, R. Prabowo, and N. Hotimah, “Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi AES dan Kompresi Data Huffman untuk Meningkatkan Keamanan Data,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, p. 389, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854727.
- [12] V. Yuniati, I. Gani, and A. Rachmat, “Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma AES 256 Untuk Semua Jenis File,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2009.
- [13] I. Wibowo, B. Susanto, and J. Karel, “Penerapan Algoritma Kriptografi Asimetris RSA,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, 2009.
- [14] I. R. R. W. P. I. Ginting Albert, “Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 253–258, 2015.
- [15] N. Nyoman, P. Pinata, M. Sukarsa, N. Kadek, and D. Rusjyanthi, “Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python,” *Jurnal Ilmiah Merpati*, vol. 8, no. 3, pp. 1–9, 2020.
- [16] Mufadho, “Simulasi Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *Jurnal Transformatika*, vol. 9, no. 2, pp. 64–71, 2012.
- [17] A. Widodo, “Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude,” *Jurnal Teknologi Informasi Program Studi Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, Universitas Bunda Mulia*, vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [18] K. Budi Kusumo, P. Hari Trisnawan, and K. Amron, “Implementasi Socket Programming dalam Penyesuaian Ukuran Paket pada Jaringan IPv6,” *Jurnal Pengembang Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>