

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika Pratomo, P., Puspita Sari, K., & Wati, R. (2018). Studi dan Implementasi Secure Chatting Menggunakan Algoritma RSA. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis* 2018, 1(1), 2–4.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1275>
- Arief, S. N., Firdaus, V. A. H., & Prasetyo, A. (2020). Optimization of RSA encryption and decryption process with distributed computing method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(2). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022090>
- Arif, Z., & Nurokhman, A. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Meningkatkan Keamanan Sistem Informasi. In *JTSI* (Vol. 4, Issue 2).
- Carlsson, E., & Rönning, L. (2022). A Deflate-like compressor in HOL Creating executable binaries using CakeML. *Master's Thesis in Computer Science - Algorithms, Languages and Logic*, 1(1), 3–4.
<https://odr.chalmers.se/server/api/core/bitstreams/6308a5d9-23e0-4b38-bb2c-7f8f28bc9803/content>
- Clarissa Nabila. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA KOMPRESI LZW DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI TWOFISH DALAM PENGAMANAN FILE DIGITAL* [Final Project, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta].
<https://repository.upnvj.ac.id/11227/>
- Elsa, E. A., E. Haodudin, N., & Tesa, N. P. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN HASIL ENKRIPSI DAN DEKRIPSI ALGORITMA KRIPTOGRAFI RIJNDAEL DAN TWOFISH UNTUK PENYANDIAN DATA. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 3(1), 4–7.
- Fatonah, Iskandar Mulyana, D., Heryani, A. P., & Khoirunnisa, V. (2022). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman untuk Enkripsi dan Dekripsi Text. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (J-ICOM)*, 3(1), 32–39.
<https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>

- Ghosh, A. (2020). *Comparison of Encryption Algorithms: AES, Blowfish and Twofish for Security of Wireless Networks*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31024.38401>
- Hasanuddin, T., & Mubarak Abdullah, S. (2020). *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Implementasi Metode Enkripsi dan Deskripsi File menggunakan Algoritma Twofish*. 1(2), 66–70.
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisa Keamanan Data melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(3), 125–130.
- Indra Gunawan, ST. , M. Kom. , CEH. , C. (2021). *KEAMANAN DATA: TEORI DAN IMPLEMENTASI* (I. Gunawan, Ed.; 1st ed., Vol. 1). CV Jejak, Anggota IKAPI.
- Lazuardi Imani, M., Rotul Muhima, R., Agustini, D. S., Informatika, T., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (n.d.). *Penerapan Metode Huffman dalam Kompresi Data*.
- Muhathir. (2018). Perbandingan Algoritma Blowfish Dan Twofish Untuk Kriptografi File Gambar. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering (JITE)*, 2(1). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jite>
- Murphy, S. (2000). The Key Separation of Twofish. *Information Security Group*, 1(1), 2–5. <https://csrc.nist.rip/encryption/aes/round2/conf3/papers/10-smurphy.pdf>
- Qashlim, A. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA MD5 UNTUK KEAMANAN DOKUMEN. *P) Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Suhandinata, S., Rizal, R. A., Wijaya, D. O., Warren, P., & Srinjiwi, S. (2019). ANALISIS PERFORMA KRIPTOGRAFI HYBRID ALGORITMA BLOWFISH DAN ALGORITMA RSA. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v6i1.395>
- Trianggana, D. A., & Sari, H. L. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA BLOWFISH DAN ALGORITMA TWOFISH PADA PROSES ENKRIPSI DAN DEKRIPSI. *Jurnal Pseudocode*, 2(1), 6–10. www.ejournal.unib.ac.id

Utama, A., & Siahaan, R. F. (2021). Penerapan Kriptografi untuk Pengamanan Data Transaksi Deposito pada Easy Tronik dengan Metode RC-5. *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi]*, 3(3), 29–39.