

## DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, I., Rivest, R. S. A., File, D., Azhar, J. K., & Yuliany, S. (2019).** *Implementasi Algoritma RSA ( Rivest , Shamir dan. December.*
- Anwar, S., Komputer, M. I., & Luhur, U. B. (2017).** Implementasi Pengamanan Data Dan Informasi Dengan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 37–42.
- Humuntal Rumapea, E. S. Z. (2017).** *Pengembangan aplikasi enkripsi dan dekripsi record-record database pada dbms mysql menggunakan algoritma affinecipher-berbasis-java.* 3(1),258–260.
- Intani, S. M. (2019).** *Implementasi Kriptografi AES pada File Word.* December.
- Irawan, C., Winarno, A., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2020).** Kombinasi Algoritma Kriptografi Aes Dan Des Untuk Enkripsi. *Proceeding SENDIRI*, 28–35.
- Masalah, I. (2018).** *Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi File dengan Kombinasi Algoritma ARCFOUR dan Algoritma WAKE.* April, 15–22.
- Minarto, G. B., & Khairuzzaman, M. Q. (2018).** Penerapan Kriptografi Menggunakan Caesar Cipher Dan Vigenere Cipher. *Enter*, 1, 1–12. <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/787>
- Nurnaningsih, D., & Permana, A. A. (2018).** Perancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 177–186. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.7811>
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016).** Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 20. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.23>
- Pratiwi, B. P., Pratama, M. R., & Cahyanto, T. A. (2019).** *Implementasi Algoritma AES (Advanced Encryption Standard) dan RSA (Rivest Shamir Adleman) untuk Pengamanan Surat di Humanika*, 1–7.
- Rifki Sadikin. 2012.** “Kriptografi untuk keamanan jaringan”,

- <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/205264/criptografi-untuk-keamanan-jaringan>
- Pratiwi, D. A. (2016).** Peningkatan keamanan data dengan metode cropping selection pseudorandom. *Jurnal TICom*, 4(3), 132–138. <https://www.neliti.com/publications/92394/peningkatan-keamanan-data-dengan-metode-cropping-selection-pseudorandom>
- Prayudha, J., S., & I. (2019).** Implementasi Keamanan Data Gaji Karyawan Pada PT. Capella Medan Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(2), 119. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.150>
- Simbolon, I. A. R., Gunawan, I., Kirana, I. O., Dewi, R., & Solikhun, S. (2020).** Penerapan Algoritma AES 128-Bit dalam Pengamanan Data Kependudukan pada Dinas Dukcapil Kota Pematangsiantar. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(2), 54–60.
- Siringoringo, R. (2020).** Analisis dan Implementasi Algoritma Rijndael (AES) dan Kriptografi RSA pada Pengamanan File 31 Oleh : Rinmar Siringoringo Analisis dan Implementasi Algoritma Rijndael (AES) dan Kriptografi RSA pada Pengamanan File ARTICLE INFORMATION A B S T R A K. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 02(01), 31–42.
- Studi, P., Informasi, S., Matematika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Hasanuddin, U. (2021).** *Implementasi Kriptografi Dna Pada Pengamanan Citra Ct Scan Pasien Covid-19 Muthia Amanah Arum Implementasi Kriptografi Dna Pada Pengamanan Citra Ct Scan Pasien Covid-19 Muthia Amanah Arum*.
- Widyastuti, S., Ariandi, W., & Sulistiono, V. (2019).** Implementasi Kriptografi AES Dalam Pengamanan Data Seleksi Peserta JAMKESMAS. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 13–22. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.66>
- Suryana, T. (2019).** Bab 10. Mengenal PHP dan Variabel.
- Widodo, B. E., & Purnomo, A. S. (2020).** Implementasi Advanced Encryption Standard Pada Enkripsi Dan the Implementation of Advanced Encryption Standard on the Encryption and Decryption of Confidential Documents At. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 69–77.
- Handoko, H., & Rony, M. A. (2018).** Implementasi Keamanan Database Dengan Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard (Aes-256) Pada Sekolah Smk Islam Al Hikmah Jakarta Berbasis .... *Skanika*, 1(3), 1137–1142. <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2537>
- Fahriani, N., Devi, P. A. R., & Aditama, D. (2017).** Alternatif Penanganan Jenis