

## DAFTAR PUSTAKA

- Abood, O. G., & Guirguis, S. K. (2018). A Survey on Cryptography Algorithms. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 8(7). <https://doi.org/10.29322/ijsrp.8.7.2018.p7978>
- Afrianto, I., & Taliasih, N. (2020). Sistem Keamanan Basis Data Klien P.T. Infokes Menggunakan Kriptografi Kombinasi RC4 Dan Base64. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 9–18. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i1.2020.9-18>
- Agustini, S., & Kurniawan, M. (2019). Peningkatan Keamanan Teks Menggunakan Kriptografi Dan Steganografi. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(3), 33–38. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i3.1685>
- Alasi, T. S., Wanto, R., & Sitanggang, V. H. (2021). Implementasi Kriptografi Algoritma Idea Pada Keamanan Data Teks Berbasis Android. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 2(1), 1–4.
- Arrijal, I. M., Efendi, R., & Susilo, B. (2016). Penerapan Algoritma Kriptografi Kunci Simetris Dengan Modifikasi Vigenere Cipher Dalam Aplikasi Kriptografi Teks. *Pseudocode*, 3(1), 69–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.1.69-82>
- ASCII Table and Description,. Diakses pada 4 April 2022.<http://www.asciitable.com/>
- Donzilio Antonio Meko. (2018). Jurnal Teknologi Terpadu Perbandingan Algoritma DES , AES , IDEA Dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data Donzilio Antonio Meko Program Studi Teknik Informatika , STIMIK Kupang Jurnal Teknologi Terpadu. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(1), 8–15.

Janner Simarmata, S. d. (2019). *Kriptografi Teknik Keamanan Data dan Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

Luthfansa, Z. M., & Rosiani, U. D. (2021). Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 34–39.  
<https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p34-39>

Ma'ruf, M. A., Kusyanti, A., & Bhawiyuga, A. (2019). *Implementasi Algoritme Grain 128 Pada Proses Pengiriman Data Menggunakan Raspberry Pi 3*. 3(4), 3807–3815. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Martono. (2017). Model Modifikasi Kriptografi Algoritma Rsa Untuk Keamanan Data Pada Database E-Voting. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 11(2), 896–910.  
<http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/245>

Mukhtar, H. (2018). *Kriptografi untuk Keamanan Data*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Nababan, J., Hutajulu, L., & Harianja, M. H. (2019). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penerapan Metode IDEA Untuk Mengamankan File Audio*. 894–897. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>

Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>

Rahim, R., Mesran, M., & Siahaan, A. P. U. (2017). Data Security with International Data Encryption Algorithm. *Journal Online Jaringan Pengajaran Seni Bina*, 8(1), 63–68. <https://osf.io/preprints/inarxiv/r98e5/>

- Rahman, F., & Alamsyah, D. N. (2016). *Dengan Metode Idea ( International Data Encryption Algorithm ).* 281–289.
- Rosmasari, R., RA, R. A. D., Dengen, N., & Taruk, M. (2018). Implementasi Metode Kriptografi International Data Encryption Algorithm (IDEA) Untuk Pengamanan Data Berita Publik Khatulistiwa Televisi Bontang. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2), 172. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i2.1872>
- Saragih, D. I., & Hasugian, P. M. (2021). Enkripsi Database Sekolah SMK Pembangunan Dengan Algoritma IDEA. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 50–56.  
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2704>
- Simetris, A. (2016). Kriptografi Simetris dan Asimetris dalam Perspektif Keamanan Data dan Kompleksitas Komputasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(2).
- Sinaga, S. B. (2018). *Keamanan Pesan Menggunakan Algoritma Noekeon. April.* <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22344.83208>
- Surbakti, K. (2018). Kajian Mengenai Pentingnya Basis Data Bagi Sekolah Saat Ini. *Jurnal Curere*, 02(02), 2597–9515.  
<http://portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojssystem/index.php/CURERE/article/view/156/129>
- Sutejo, S. (2021). Implementasi Algoritma Kriptografi Rsa (Rivest Shamir Adleman) Untuk Keamanan Data Rekam Medis Pasien. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 104–114.  
<https://doi.org/10.31539/intecoms.v4i1.2437>
- Stevens Jethefer. (2017). Studi Dan Perbandingan Algoritma Idea(International Data Encryption Algorithm) Dengan Des (Data Encryption Standart). *Itb*, 17.

Y Advensius Putra Pamungkas. (2019). *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Algoritma DES, 3DES, AES, Blowfish Dan Twofish Pada Dokumen.*

Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129.

<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>

Toyib, R., & Wijaya, A. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SIMETRIS RIVEST CODE 5 DENGAN ALGORITMA SIMETRIS RIVEST CODE 6) (Studi Kasus : SMK Negeri Seluma). *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 203–209. <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2840>