

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I., Ginting, G. L., Ndruru, E., Sembiring, A. S., & Zebua, T. (2021). *Perancangan Aplikasi Keamanan Data Dengan Kombinasi Algoritma Kriptografi RC4 dan One Time Pad*. 8(1), 20–27. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i5.2541>
- Ariandi, W., Widyastuti, S., & Haris, L. (2020). *Implementasi Block Cipher Electronic Codebook (ECB) untuk Pengamanan Data Pegawai*. 2(02), 65–74. <https://doi.org/10.46772/intech.v2i02.291>
- Febrianingsih, R., Hafiz, A., & Informatikan, M. (2019). *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol: 7 No: 2 Thn .: 2019 IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI BERBASIS CAESAR CHIPER UNTUK Jurnal Informasi Dan Komputer Vol: 7 No: 2 Thn .: 2019*. 81–86. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i2.163>
- Gani, A. G. (n.d.). *Pengamanan Komputer Menggunakan Kriptografi CIPHER BLOCK CHAINING (CBC)*. 79–100. <https://doi.org/10.35968/jsi.v3i2.65>
- Ida Ayu Widyantari Arnawa, Putu Eka Widastra Hary C., A. A. G. B. P. (2020). *Perbandingan Waktu Enkripsi antara Metode Electronic Codebook (ECB) dan Chipher Blick Chaning (CBC) dalam Algoritma Blowfish*. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 5(1), 50–54. <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/download/3056/1723>
<https://doi.org/10.23887/jik.v5i1.3056>
- Khoirunnisa, O. G. (2022). *Implementasi Algoritma AES untuk Keamanan Data Rekam Medis*. 15(1), 21–27. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1333>
- Mesran, M., & Nasution, S. D. (2020). *Peningkatan Keamanan Kriptografi Caesar Cipher dengan Menerapkan Algoritma Kompresi Stout Codes*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 7–12. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2730>
- Mufid, A. (2010). *Teknik Enkripsi Dan Deskripsi Menggunakan Algorithma Electronic Code Book (ECB)*. *Jurnal Teknik- Unisfat*, 6(1), 21–25.
- Murdowo, S. (2019). *MENGENAL KRIPTOGRAFI MODERN SEDERHANA MENGGUNAKAN ELECTRONIK CODE BOOK (ECB)*. 2006, 29–37. <https://doi.org/10.53845/infokam.v15i1.166>
- Nasrudin, Pratama, A., Pratama, E., & Wulandari, E. T. (2020). *Implementasi Algoritma Elgamal dan kode HILL Untuk Keamanan Database*. *Paper Teknik Informatika*. doi:10.31219/osf.io/vq5yc
- Noviyanti, P., & Ariyus, D. (2020). *HIMPUNAN FUZZY DAN KODE ASCII*. 2, 174–181. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1305>
- Nur Ibrahim, R. (2019). *Perangkat Lunak Keamanan Data Menggunakan Algoritma Kriptografi Simetri Tiny Encryption Algorithm (Tea)*. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–10. www.jevuska.com

<http://doi.org/10.5281/zenodo.3625286>

- Prihanto, D. J. E., & Pakereng, M. I. (2020). Perancangan Teknik Kriptografi Block Cipher Berbasis Pola Tarian Sajojo Papua. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 71–80. <https://doi.org/10.31937/sk.v11i2.1454>
- Purnamasari, D. (2021). Implementasi Algoritma Kriptografi Caesar Cipher dan Rail Fence Cipher untuk Keamanan Data Teks Menggunakan Python. *E-Journal.Ivet.Ac.Id*, 4, 1–7. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/view/1697>.
<https://doi.org/10.31331/joined.v4i1.1697>
- Raygaputra Ilaga, K., & Sari, C. A. (2018). Analysis of Secure Image Crypto-Stegano Based on Electronic Code Book and Least Significant Bit. *Journal of Applied Intelligent System*, 3(1), 28–38. <https://doi.org/10.33633/jais.v3i1.1694>
- Riadi, I., Fadlil, A., Tsani, F. A., Informasi, S., Dahlan, U. A., Elektro, T., Industri, F. T., Dahlan, U. A., Informatika, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2022). Pengamanan Citra Digital Berbasis Kriptografi Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. 7(1), 33–45. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.1.33-45>
- Saputro, T. H., Hidayati, N. H., & Ujianto, E. I. H. (2020). Survei Tentang Algoritma Kriptografi Asimetris. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 67–72. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.345>
- Septian Widiyanto, Govindo Adnan, Moh. Fatkuroji, Dwi Wahyu Handoyo, M. A. H. (2021). Pengamanan Pesan Text dengan menggunakan Kriptografi Klasik Metode Shift Chipper dan Metode Substitution Chipper. *Riau Journal of Computer Science*, 7(01), 9–17. <https://doi.org/10.30606/rjocs.v7i1.2090>
- Sidik, A. P., Komputer, S., Sains, F., Pembangunan, U., Budi, P., Gatot, J. J., Km, S., Sikambing, S., Medan, K., & Utara, S. (2019). Teknik Xor Pada Mode Operasi Algoritma Cipher Block Chaining (Cbc) Dengan Kunci Acak Blum Blum Shub Dalam Meningkatkan Keamanan Data. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(2), 130–135.
- 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/intecom.s.v4i1.2437>
- Utama, A., & Siahaan, R. F. (2021). Penerapan Kriptografi untuk Pengamanan Data Transaksi Deposito pada Easy Tronik dengan Metode RC-5. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem ...*, 3(3), 29–39. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/86>.
<https://doi.org/10.9767/jikomsi.v3i1.1.86>
- Widarma, A., Siregar, H. F., & Irawan, M. D. (2019). Teknik Keamanan Data Menggunakan Vigenere Cipher Dan Electronic Code Book (ECB). *J-SAKTI*

(*Jurnal Sains Komputer Dan Informatika*), 3(2), 393.
<https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.157>

Wiranata, R., Khair, H., Ramadani, S., & Utara, S. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI MODULAR MULTIPLICATION – BASED BLOCK CIPHER (MMB) PADA KEAMANAN DATA*. 4(2), 100–110.

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).<https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>

Aliman, W. (2021). Perancangan perangkat lunak untuk menggambar diagram berbasis android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091-3098.<http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>