

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I., Ginting, G. L., Ndruru, E., Sembiring, A. S., & Zebua, T. (2021). *Perancangan Aplikasi Keamanan Data Dengan Kombinasi Algoritma Criptografi RC4 dan One Time Pad.* 8(1), 20–27. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i5.2541>
- Ariandi, W., Widayastuti, 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 Criptografi CIPHER BLOCK CHAINING ( CBC ).* 79–100. <https://doi.org/10.35968/jsi.v3i2.65>
- Ida Ayu Widayantari Arnawa, Putu Eka Widastra Hary C., A. A. G. B. P. (2020). Perbandingan Waktu Enkripsi antara Metode Electronic Codebook (ECB) dan Chipper Block Chaining (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 Criptografi 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 Algoritma 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 Criptografi Simetri Tiny Encription Algorithm (Tea). *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–10. [www.jevuska.com](http://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://ejournal.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 Cryptostegano 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/intecoms.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>