

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Gani, "Pengamanan Komputer Menggunakan Kriptografi CIPHER BLOCK CHAINING (CBC)," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 3, no. 2, pp. 79–100, 2014, doi: 10.35968/jsi.v3i2.65.
- [2] I. Gunawan, "Keamanan Data: Teori dan Implementasi," p. 141, 2021.
- [3] Makhomah, R., Santoso, K. A., & Kamsyakawuni, A. (2021). Pengkodean Teks Menggunakan Kombinasi HillCipher dan Operasi XOR. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 4, 548–552.
- [4] R. Munir, "KRIPTOGRAFI Kuliah Pengantar".
- [5] A. P. N. Nurdin, "Analisa Dan Implementasi Kriptografi Pada Pesan Rahasia," *Jesik*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2017, [Online]. Available: nnurdin69@gmail.com
- [6] Devi Andriani, "View of Perancangan Aplikasi Penyandian Teks Dengan Menggunakan Algoritma Chiper Block Chaining." <http://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/186/189> (accessed Jun. 23, 2023).
- [7] I. Gunawan, "Modifikasi Keamanan File dengan Algoritma Hill Cipher Untuk Mengantisipasi Dari Serangan Brute Force," *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 237–246, Jul. 2019, doi: 10.29103/TECHSI.V11I2.1272.
- [8] I. Putra Sinaga, "Implementasi Kriptografi Hybrid Algoritma Elgamal Dan Double Playfair Cipher Dalam Pengamanan File Jpeg Berbasis Desktop," *J. Informatics, Electr. Electron. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 67–74, 2021, [Online]. Available: <https://djournals.com/jieeeeIEEE>,
- [9] A. Y. N. Harahap, H. Gunawan, A. B. Nst, and R. E. Sari, "Penerapan Elgamal Guna Meningkatkan Keamanan Data Text Dan Docx," *It (Informatic Tech. J.)*, vol. 10, no. 1, p. 76, 2022, doi: 10.22303/it.10.1.2022.76-86.
- [10] M. Afsari, A. Damaiyanti, and N. Sa'adah, "Implementasi Mode Operasi Kombinasi Cipher Block Chaining dan Metode LSB-1 Pada Pengamanan Data text," *J. Pendidik. Sains dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 2809–476, 2022, doi: 10.47709/jpsk.v2i1.1381.
- [11] "View of Perancangan Aplikasi Penyandian Teks Dengan Menggunakan Algoritma Chiper Block Chaining." <http://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/186/189> (accessed May 03, 2023).
- [12] A. H. Hasugian, R. A. Putri, and A. S. Zuhri, "Penerapan Metode Elgamal Untuk Mengamankan Teks Pada File Dokumen Word," vol. 4, no. 2, pp. 1143–1153, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1277.
- [13] P. Chyan, P. Studi, T. Informatika, F. T. Informasi, U. Atma, and J. Makassar, "Tanda Tangan Digital Dalam Mendukung Keamanan," pp. 39–46, 2018.

- [14] V. Paul and R. P. S, "A Hybrid Crypto System based on a new Circle- Symmetric key Algorithm and RSA with CRT Asymmetric key Algorithm for E-commerce Applications," *Int. J. Comput. Appl.*, no. Icvci, pp. 14–18, 2011.
- [15] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin H, A. Ananda Salsabila, and M. Ainul Yaqin, "Survei Teknik Pengujian Software," *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.42.
- [16] N. Muhammad Arofiq, R. Ferdo Erlangga, A. Irawan, and A. Saifudin, "OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," vol. 2, no. 5, pp. 1322–1330, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktaluvaB>