

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Wardoyo, N. Hudallah, and A. B. Utomo, "Smart Home Security System Berbasis Mikrokontroler," *SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, pp. 367–374, 2019.
- [2] I. Irmawati, "Pengembangan Aplikasi Kriptografi File Dokumen, Audio Dan Gambar Dengan Algoritma Des," *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, p. 185, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1313.
- [3] B. S. Hasugian, "Peranan Kriptografi Sebagai Keamanan Sistem Informasi Pada Usaha Kecil Dan Menengah," *J. War. Ed.*, vol. 53, pp. 1–19, 2017.
- [4] S. Budio, A. H. Fadlan, and P. S. Sari, "Manajemen Database," *MENATA*, vol. II, no. 1, pp. 65–76, 2019.
- [5] M. M. Amin, "Implementasi Kriptografi Klasik Pada Komunikasi Berbasis Teks," *J. Pseudocode*, vol. III, no. 2, pp. 129–136, 2016.
- [6] Y. Wiharto and A. Irawan, "Enkripsi Data Menggunakan Advanced Encryption Standart 256," *Kilat*, vol. 7, no. 2, pp. 91–99, 2018, doi: 10.33322/kilat.v7i2.352.
- [7] M. I. Zulfikar, G. Abdillah, and A. Komarudin, "Kriptografi untuk Keamanan Pengiriman Email Menggunakan Blowfish dan Rivest Shamir Adleman (RSA)," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 19–26, 2019.
- [8] Y. Efendi, "Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [9] D. Setiadi and M. N. A. Muhaemin, "Penerapan Internet Of Things (IOT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)," *J. Infotronik*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2018.
- [10] A. Amrulloh and Ujianto, "Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher," *J. CoreIT*, vol. 5, no. 2, pp. 71–77, 2019.
- [11] I. Faturahman, A. Kusyanti, and R. A. Siregar, "Implementasi Algoritme Enkripsi Homomorphic Schmidt-Takagi Versi 2 pada Sistem E-Voting," *J. PTIIK*, vol. 4, no. 11, pp. 3956–3962, 2020.

- [12] Santoso and R. Nurmalina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017, [Online]. Available: <http://e-journal.itp.ac.id>.
- [13] R. Umar, A. Hadi, P. Widiandana, F. Anwar, M. Jundullah, and A. Ikrom, “Perancangan Database Point of Sales Apotek Dengan Menerapkan Model Data Relasional,” *Query J. Inf. Syst.*, vol. 03, no. 02, pp. 33–41, 2019.
- [14] R. M. R. Clinton and R. Sengkey, “Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi,” *J. Tek. Elektro dan Komput. Vol.8*, vol. 8, no. 3, pp. 181–192, 2019.