

## DAFTAR PUSTAKA

- Benyamin, S., Ahadi, E., Manrung, D. P. S., & Gunawan, I. (2020). Pengamanan Pesan Teks Menggunakan Kriptografi Algoritma Vigenere Chiper Dari Serangan Eavesdropping. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 35–40.
- Bhaudhayana, G., & Widiartha, I. (2017). Implementasi Algoritma Kriptografi Aes 256 Dan Metode Steganografi Lsb Pada Gambar Bitmap. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2), 15–25.
- Caesar, J. (2018). *BAB II KRIPTOGRAFI Alasan dan Sejarah Kriptografi Definisi Kriptografi ( Pendahuluan Kriptografi ) Istilah-istilah yang Digunakan Notasi Matematis. M*, 1–14.
- Halik. (2017). *BAB II*. Repository Unsoed.
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2018). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI ( Review ). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.
- Khaerunnisa, N., & Nofiyati, N. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Desa Sidakangen Purbalingga. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.9>
- Khairunnisa, K., Nurkamilia, N., & Zuraidah, Z. (2018). Analisis *Signal-To-Noise* Ratio Pada Sinyal Audio Dengan Teknik Konvolusi. *Jurnal ELTIKOM*, 2(2), 78–86. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v2i2.84>
- Lidyawati, L., & Jambola, L. (2018). Simulasi Perbandingan Kinerja Forward Error Correction ( FEC ) pada Sistem Direct Sequence Spread Spectrum ( DSSS ) menggunakan Hamming Code dan Reed-Solomon Code C-38 C-39. *Seminar Nasional Itenas*, 1, 38–43.

- Muharram, F., Azis, H., & Manga, A. R. (2018). Analisis Algoritma pada Proses Enkripsi dan Dekripsi *File* Menggunakan *Advanced Encryption Standard* (AES). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 112–115.
- Patricia, H. (2018). Teknik Keamanan Data Menggunakan Kriptografi dengan Algoritma Vigenere *Cipher* dan Steganografi dengan Metode End of *File* (EoF). *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro*, 1–7.
- Rahajoeningroem, T., & Aria, M. (2018). Studi dan Implementasi Algoritma RSA untuk pengamanan Data transkrip Mahasiswa. *Majalah Ilmiah Unikom*, 8(1), 77–90. [http://jurnal.unikom.ac.id/\\_s/data/jurnal/v08-n01/volume-81-artikel-9.pdf/pdf/volume-81-artikel-9.pdf](http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v08-n01/volume-81-artikel-9.pdf/pdf/volume-81-artikel-9.pdf)
- S, R. B. A. (2017). *Comparative Analysis of AES-Turbo Code Combination Encryption Method on Three Variations AES Key*. 01(01), 1–3.
- Setiawan, I., Tinggi, S., & Administrasi, I. (2017). *PENGELOLAAN SAMPAH PADA DINAS PASAR KEBERSIHAN DAN TATA KOTA* Keywords : *waste Management , human resources , facilities and infrastructure*. 2(2), 91–105.
- SIREGAR, D. N. P. (2018). DETEKSI KEPRIBADIAN MELALUI SKETSA POHON MENGGUNAKAN ALGORITMA LVQ. *Universitas Sumatera Utara*, 4–16.
- Sumandri. (2017). Studi Model Algoritma Kriptografi Klasik dan Modern. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 265–272.
- Tampubolon, N. B., Isnanto, R. R., & Sinuraya, E. W. (2016). Implementasi Dan Analisis Algoritma *Advanced Encryption Standard* (Aes) Pada Tiga Variasi Panjang Kunci Untuk Berkas Multimedia. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(4), 1008–10112. <https://doi.org/10.14710/transient.4.4.1008-10112>
- Wahyudiono, S., & Lestiono, D. (2020). *Konsep penerapan keamanan jaringan publik di lingkungan kampus stmik bina patria*. 16(1), 91–101.

Wibowo, E. A. (2018). PEMANFAATAN TEKNOLOGI E-COMMERCE  
DALAM PROSES BISNIS Edwin Agung Wibowo Dosen Tetap Program  
Studi Manajemen Fakultas Ekonomi. *Univ Muhammadiyah Tangerang*,  
95–108.