

DAFTAR PUSTAKA

- Arisantoso, A., Sanwasih, M., & Pahlevi, M. R. (2017). Penerapan Aplikasi Pengamanan Data/File Dengan Metode Enkripsi Dan Dekripsi Algoritma 3des Dalam Jaringan Lokal Area. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 2-9.
- Susanto, J., & Ilhamsyah, T. R. Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Untuk Keamanan Dokumen Menggunakan Triple Des Dengan Memanfaatkan Usb Flash Drive. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Yuniati, V., & Indriyanta, G. (2011). Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File. *Jurnal Informatika*, 5(1).
- Wafi, F., & Siswanti, S. D. (2017, November). Implementasi Algoritma Triple-Des (3des) Dalam Pengamanan Id Tag Rfid Berbasis Client Server. In *Annual Research Seminar (Ars)* (Vol. 3, No. 1, Pp. 71-74).
- Rachmawanto, E. H. (2010). Teknik Keamanan Data Menggunakan Kriptografi Dengan Algoritma Vernam Cipher Dan Steganografi Dengan Metode End Of File (Eof). *Semarang: Universitas Dian Nuswantoro*.
- Suryanto, I., Suhery, C., & Brianorman, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Chat Messenger Dengan Metode Advanced Encryption Standard (Aes) Pada Smartphone. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 5(2).
- Kurniawati, A., & Darmawan, M. D. (2016). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes) Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pada Dokumen Teks.
- Tullah, R., Dzulhaq, M. I., & Setiawan, Y. (2016). Perancangan Aplikasi Kriptografi File Dengan Metode Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes). *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2).
- Gunadhi, E., & Abdurachman, H. (2015). Keamanan Komunikasi Data Sms Pada Android Dengan Menggunakan Aplikasi Kriptografi Advance Encryption Standard (Aes). *Jurnal Algoritma*, 12(1).

Sembiring,S.(2013).Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File.*Teknologi Informatika*, 1-7.

Zulfauzi, Z. (2015). Aplikasi Pengenalan Bidang Olahraga Berbasis Web Android. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 7(1).

Permana, A. A. (2018). Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encyption Standard (Aes). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 177-186.

Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). Pemodelan Uml E-Marketing Minyak Goreng. *Jurteksi Royal Edisi2*.