

DAFTAR PUSTAKA

- Alyanto, D. (2016). *Penerapan Algoritma AES: Rijndael dalam Pengenkripsian Data Rahasia*.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: Andi.
- Arifin, Z. (2009). *Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA Sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman*.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi*. Yogyakarta: Andi.
- Erika, W., Rachmawati, H., & Surya, I. (2012). *Enkripsi Teks Surat Elektronik (E-Mail) Berbasis Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA)*.
- Fathansyah. (2012). *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Gani, P. H., & Abdurrohman, M. (2013). *Enkripsi Selektif Video MPEG dengan Algoritma RSA*.
- Ibrahim, R. N. (2012). *Kriptografi Algoritma DES, AES/Rijndael. Blowfish untuk Keamanan Citra Digital dengan Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transformation (DWT)*.
- Kumar, A., & Sharma, R. (2013). *A Secure Image Steganography Based on RSA Algorithm and Hash-LSB Technique*.
- Mulyantini, A., Hidayat, B., & Umbara, R. F. (2012). *Analisis Steganografi pada Citra Digital Menggunakan DCT (Discrete Cosine Transform) dan Enkripsi AES*.
- NIST. (2001). *AES. Announcing the Advanced Encryption Standard (AES)*, 16.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2015). *Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Teks, Isi File Dokumen Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard*.
- Pitchaiah, M., Daniel, p., & Praveen. (2012). *Implementation of Advanced Encryption Standard Algorithm*.
- Purwanto, J. T. (2013). *Implementasi Algoritma Kriptografi AES dan Watermark dengan Metode LSB pada Data Citra*.

- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan dan Implementasi Dalam Bahasa Java*. Yogyakarta: Andi.
- Sofana, I. (2013). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika .
- Suryawan, S. H., & Hamdani. (2013). *Pengamanan Data File Dengan Menggunakan Algoritma Enkripsi Rivest Code 5*.
- Susanto, A., & Tritanto, R. (2011). *Kombinasi Algoritma RSA dan Algoritma Cipher Transposisi untuk Keamanan Database*.
- Wanda, P. (2016). *Efisiensi Pengamanan Pesan Mobile Banking Berbasis Algoritma Advanced Encryption Standard (AES)*.
- Widarma, A. (2016). *Kombinasi Algoritma AES, RC4 dan ElGamal dalam Skema Hybrid untuk Keamanan Data*.
- Yuniati, V., Indriyanta, G., & Rachmat, A. (2009). *Enkripsi dan Deskripsi dengan Algoritma AES 256 untuk Semua Jenis File*.