

Daftar Pustaka

- Andani, I. S., & Fithri, D. L. (2017). Aplikasi Pengamanan Dokumen Digital Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (Aes-128), Kompresi Huffman Dan Steganografi End Of File (Eof) Berbasis Desktop Pada Cv. Karya Perdana. *Prosiding SNATIF, 1*, 269–276.
- Anjar, S. (2007). Mengenal Gerbang Logika (Logic Gate). *Ilmu Komputer*.
- Goos, G., Hartmanis, J., Van, J., Board, L. E., Hutchison, D., Kanade, T., Kittler, J., Kleinberg, J. M., Mattern, F., Zurich, E., Mitchell, J. C., Naor, M., Nierstrasz, O., Steffen, B., Sudan, M., Terzopoulos, D., Tygar, D., Vardi, M. Y., & Weikum, G. (2004). *LNCS 3373 - Advanced Encryption Standard - AES* (and J. van L. Gerhard Goos, Juris Hartmanis (ed.)).
- Gumira, G., Ernawati, & Erlanshari, A. (2016). *Implementasi Metode A Dvanced Encryption Standard (AES) Dan Message Digest 5 (MD5) Pada Enkripsi Dokumen (Studi Kasus LPSE UNIB)*. 4(3), 277–287.
- Gunawan, I. (2016). Penggunaan Brute Force Attack Dalam Penerapannya Pada Crypt8 Dan Csa-Rainbow Tool Untuk Mencari Biss. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 52–55.
- Nurnaningsih, D., & Permana, A. A. (2018). Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encyption Standard (Aes). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 177–186.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard.
- Poetro, B. S. W., Sugiharto, A., & Endah, S. N. (2010). Kriptografi Citra Digital dengan Algoritma Rijndael dan Transformasi Wavelet Diskrit Haar.
- Sentot Kromodimoeljo. (2010). *Teori & Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- Tullah, R., Dzulhaq, M. I., & Setiawan, Y. (2016). Perancangan Aplikasi Kriptografi File Dengan Metode Algoritma Advanced Encryption Standard (AES). *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), 24–30.