

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. *et al.* (2018) ‘Komparatif Performance Model Keamanan Menggunakan Metode Algoritma AES 256 bit dan RSA’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), pp. 783–791. doi: 10.29207/resti.v2i3.606.
- Gunawan, I. (2021) ‘Peningkatan Pengamanan Data File Menggunakan Algoritma Kriptografi AES Dari Serangan Brute Force’, *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), p. 14. doi: 10.29103/techsi.v13i1.2395.
- Marsiani, E. S., Setiadi, I. and Cahyo, A. (2021) ‘Implementasi Sistem Keamanan AES 256-Bit GCM Guna Mengamankan Data Pribadi’, *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 1(02), pp. 108–114. doi: 10.30998/jrkt.v1i02.4096.
- Munir, R. (2004) ‘Advanced Encryption Standard (AES) Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung 13 . Advanced Encryption Standard (AES)’.
- Putra, Y., Yuhandri, Y. and Sumijan, S. (2021) ‘Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) terhadap Seragan Cross Site Scripting’, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, pp. 56–63. doi: 10.37034/jsisfotek.v3i2.44.
- Yuniati, V., Indriyanta, G. and Rachmat C., A. (2011) ‘Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File’, *Jurnal Informatika*, 5(1). doi: 10.21460/inf.2009.51.69.