

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir. 2010. Mudah Mempelajari Database Acces. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Abidin, dkk. 2016. ANALISA DAN IMPLEMENTASI PROSES KRIPTOGRAFI ENCRYPTION-DECRYPTION DENGAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES-128). Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Keamanan Komputer, Unirow Tuban, Februari 2016.
- Aditia, dkk. 2016. Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen. Vol 2, No 2, Prosiding Matematika (Agustus, 2016)
- Ariyus, Dony. 2008. Pengantar Ilmu KRIPTOGRAFI Teori, Analisis, dan Implementari. Yogyakarta : Andi.
- A.S, Rossa, dan M. Shalahuddin. 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. BI-Obses : Informatika Bandung.
- Enterprise, Jubilee. 2017. PHP KOMPLET. Yogyakarta : PT Alex Media Komputindo.
- Maharani, Meilan Anastasia. 2018. Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan CODEIGNITER dan LARAVEL. Yogyakarta : Lokomedia.
- Munawar. 2018. Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. Bandung : Informatika.
- Munir, R., 2006. *Kriptografi*. 1st ed. Bandung: Informatika Bandung.
- Paramarta, Ari, Mahendra, 2017. Implementasi Algoritme Advance Encryption Standard (AES) pada Enkripsi dan Dekripsi QR-Code. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 1, Januari 2017.
- Sitinjak, dkk. 2010. APLIKSI KRIPTOGRAFI FILE MENGGUNAKAN ALGORITMA BLOWFISH. Seminar Nasional 2010, Yogyakarta :Veteran.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta.

Sulistiono. 2018. Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Database. Jakarta :PT Elex Media Komputindo.

Yuniati, dkk. 2015. ENKRIPSI DAN DEKRIPSI ALGORITMA AES 256 UNTUK SEMUA JENIS FILE. JURNAL INFORMATIKA, VOLUME 5 NOMOR 1, APRIL 2009.