

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Rosa & Salahuddin. M. (2015) *Rekayasa perangkat lunak*. Bandung : Informatika.
- Hidayat, Feriawan (2017) *Teknologi Enkripsi, Solusi Terbaik Pengamanan Data*. <https://www.beritasatu.com/ipitek/426799/teknologi-enkripsi-solusi-terbaik-pengamanan-data> [Diakses 1 Agustus 2019].
- Kurniawan, Arif., Al Amin, Imam Husni (2018) *Pengamanan data nasabah dengan metode enkripsi rc4 & steganografi lsb*, *Prosiding SENDI\_U*, Universitas STIKUBANK, Semarang.
- Lusiana, Veronica (2011) *Implementasi kriptografi pada file dokumen menggunakan algoritma aes-128*, *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2).
- Munawir, Zulfan., Yeni., Mudianto (2017) *Teknik pengamanan file dokumen berbasis text menggunakan metode advanced encryption standard (aes)*, *Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia* Universitas Serambi Mekah, Banda Aceh.
- Paramarta, Dwi Ambeq Putri Qunita., Kusyanti, Ari., Data, Mahendra (2018) *Implementasi algoritma advance encryption standard (aes) pada enkripsi dan dekripsi qr-code*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 12 (2) Desember, pp. 6729-6786.
- Sari, Kartika (2017) *Skandal Keuangan Perusahaan Toshiba*. <https://www.integrity-indonesia.com/id/blog/2017/09/14/skandal-keuangan-perusahaan-toshiba/> [Diakses 5 Juni 2019].

Sasongko, Jati (2005) Pengamanan data informasi menggunakan kriptografi klasik, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 3 (10) September, pp. 160-167.

Sugianto, Danang (2018) OJK Mulai Periksa Laporan Keuangan Bank Bukopin yang Dipermak. <https://finance.detik.com/moneter/d-4002904/ojk-mulai-periksa-laporan-keuangan-bank-bukopin-yang-dipermak> [Diakses 9 Juni 2019].

Surian, Didi (2006) Algoritma kriptografi aes rijndael, *TESLA*, 2 (8) Oktober, pp. 97-101.