

## Daftar pustaka

- [1] Fairuzabadi, Muhammad. "Implemetasi Kriptografi Klasik menggunakan Borland Delphi," Jurnal Dinamika Informatika, 2010.
- [2] Yuniati, Voni, et al. "Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File." Informatika: Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika, vol. 5, no. 1, doi:10.21460/inf.2009.51.69. 2009.
- [3] Mufadhol, M. "Kerahasiaan Dan Keutuhan Keamanan Data Dalam Menjaga Integritas Dan Keberadaan Informasi Data." Jurnal Transformatika Universitas Semarang, vol. 6, no. 2, 2009.
- [4] Kromodiemoeljo sentot, "Teori dan Aplikasi Kriptografi" jakarta. SPK IT Consulting, 2009 .
- [5] Hasugian, Buyung Solihin. "PERANAN KRIPTOGRAFI SEBAGAI KEAMANAN SISTEM INFORMASI PADA USAHA KECIL DAN MENENGAH" Jurnal Warta. 2017
- [6] Suryadi, Agus sumin "Pengantar Algoritma dan pemrograman teknik diagram alur ban bahasa basic dasar" edisi pertama cetakan keenam. Jakarta : Gunadarma. 1997.
- [7] Hasugian, Buyung Solihin. "PERANAN KRIPTOGRAFI SEBAGAI KEAMANAN SISTEM INFORMASI PADA USAHA KECIL DAN MENENGAH" Jurnal Warta Edisi : 53, 2017.
- [8] Suryadi, Agus sumin "Pengantar Algoritma dan pemrograman teknik diagram alur ban bahasa basic dasar" edisi pertama cetakan keenam. Jakarta : Gunadarma. 1997.
- [9] Fresly Nandar Pabokory, et al. "IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI PENGAMANAN DATA PADA PESAN TEKS, ISI FILE DOKUMEN, DAN FILE DOKUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD" Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 10 No. 1 Februari 2015.
- [10] Voni Yuniati, et al. "ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA AES 256 UNTUK SEMUA JENIS FILE" 23 jurnal informatika, volume 5 nomor 1, 2009
- [11] Yudi Wiharto, Ari Irawan. "ENKRIPSI DATA MENGGUNAKAN ADVANCED ENCRYPTION STANDARD 256" JURNAL KILAT Vol. 7, No. 2, 2018
- [12] Aditia Rahmat Tulloh, et al. "Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyandian File Dokumen" Jurnal Matematika UNISBA Vol 15 No 1, 2016
- [13] Febriansyah. "ANALISIS DAN PERANCANGAN KEAMANAN DATA MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI DES (DATA ENCYPTION STANDARD)" skripsi. Informatika. UBINUS. 2012
- [14] Fachrurozi, Muhammad Farid "enkripsi pesan rahasia menggunakan algoritma

(advanced encryption standart) AES : RIJNDAEL” Skripsi. Saintek. UIN Syarif Hidayatullah. 2006.

- [15] Jeprianto, “Implementasienkripsi Dan Dekripsialgoritma Rsa Dan Kompresishannon - Fanodalam Pengamanan Data Teks,” 2019
- [16] A. Ginting, R. R. Isnanto, and I. P. Windasari, "Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email," Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol. 3, no. 2, pp. 253-258, Apr. 2015
- [17] Stallings, William, “Cryptography and network security : principles and practiceBibliografi”, Prentice Hall, Vol 3, 2003
- [18] Rinaldi Munir, “Algoritma & Pemrograman”, Informatika, vol 4, 2002
- [19] C. Lamorahan, B. Pinontoan, and N. Nainggolan, “Data Compression Using Shannon-Fano Algorithm”, dCJMA, vol. 2, no. 2, pp. 10–17, Oct. 2013.