

Daftar Rujukan

- Rafsanjani, Muhammad Purwanto, Rachmad Martyanto. 2016. *Implementasi Algoritma Blowfish Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Berbasis Java Swing*. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Enggy Heroedi, Puji Wahyono, Muhammad Yunus Affandi. 2016. *Algoritma Blowfish Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Berbasis PHP*. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Faizal Zuli, Ari Irawan. 2017. *Implementasi Kriptografi Dengan Algoritma Blowfish Dan Riverst Shamir Adleman (RSA) Untuk Proteksi File*. Universitas Satya Negara Indonesia, UIN Syarif Hidayatullah.
- Trisnawati. 2008. *Sistem Keamanan Menggunakan Algoritma Blowfish Advance Cs Pada File Dan Folder Data*. Universitas Sriwijaya.
- Fresly Nandar Pabokory, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana. 2015. *Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard*. Universitas Mulawarman.
- Hafid Rosianto, Lilik Anifah. 2017. *Implementasi Algoritma DES Berbasis Blowfish Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data*. Universitas Negeri Surabaya.
- Stikom Binaniaga. 2016. *Panduan Pelaksanaan Dan Penulisan Ilmiah Tugas Akhir*.
- J. R. Lewis, 2002 "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488.
- Pressman, RS. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, RS. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis (Buku 1), Sofware Engenering : A Practioner's Approach*. Yogyakarta.