

SUMMARY

PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA MENGGUNAKAN C#.NET

Created by Muhamad Idris

Subject : APLIKASI, ALGORITMA, KRIPTOGRAFI

Subject Alt : APPLICATION, ALGORITHM, CRYPTOGRAPHY

Keyword : : C#.NET

Description :

Kriptografi merupakan salah satu komponen yang tidak dapat diabaikan dalam membangun keamanan komputer. Kriptografi bertujuan agar pesan atau dokumen yang dikirim tidak dibaca oleh pihak yang tidak berhak. Data yang belum mengalami penyandian dikenal dengan isitilah plaintext, dan setelah disamarkan dengan suatu cara penyandian, maka plaintext ini akan berubah menjadi ciphertext. Sistem keamanan data untuk melindungi data, salah satu diantaranya adalah kriptografi kunci publik dengan algoritma RSA.

Pada kriptografi kunci publik, setiap Pengguna memiliki sepasang kunci, satu kunci untuk enkripsi yaitu kunci yang digunakan untuk menyandikan plaintext menjadi ciphertext dan satu untuk dekripsi yaitu kunci yang digunakan untuk mengembalikan ciphertext menjadi plaintext semula. Pembuatan aplikasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman C#.NET

Date Create : 04/09/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200581095

Collection : 200581095

Source : Undergraduate Theses of Informatics Engineering

Relation COllection Fakultas Ilmu Komputer

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor