

SUMMARY

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

Created by Muhamad Idris

Subject : PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI RSA
MENGUNAKAN C#.NET

Subject Alt : PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI RSA
MENGUNAKAN C#.NET

Keyword : Pembuatan, Aplikasi, Kriptografi, RSA, Plaintext, Ciphertext,
Enkripsi dan Dekripsi, 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 istilah plaintext, dan setelah disamakan 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 : 16/12/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2005-81-095

Collection : undergraduate_2005-81-095

Source : Undergraduate these computer of faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright2014@esaunggul

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