

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : Muhamad Idris
Nim : 2005-81-095
Jurusan : Teknik Informatika
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN
DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI RSA MENGGUNAKAN
C#.NET

Tugas Akhir diatas telah disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer, Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Informatika.

Jakarta, Maret 2010

(Yusuf Nurrachman, ST, MMSI)
Pembimbing Materi

(Zulkarnaen Sanany, MSc)
Pembimbing Tulisan

Mengetahui,

(Ir. I. Joko Dewanto, MM)
Kajur Teknik Informatika

(Ir. Munawar, MMSI, M.Com)
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SIDANG

Nama : Muhamad Idris
Nim : 2005-81-095
Jurusan : Teknik Informatika
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN
DEKRIPSI DENGAN ALGORITMA
KRIPTOGRAFI RSA MENGGUNAKAN
C#.NET

Tugas Akhir ini telah dinyatakan LULUS oleh
Dewan Penguji Tugas Akhir Program Studi Strata 1 Ilmu Komputer
Jurusan Teknik Informatika Universitas INDONUSA Esa Unggul

Jakarta, 1 Maret 2010

Disetujui oleh,

Ketua Penguji : Zulkarnaen Sanany, MSc : _____

Penguji 1 : Ari Pambudi, S.Kom, M.Kom : _____

Penguji 2 : Ir. Budi Tjahjono, M.Kom : _____

Mengetahui,

Ir. I. Joko Dewanto, MM
Koordinator Tugas Akhir



UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

PERNYATAAN

Seluruh materi Tugas Akhir ini adalah benar adanya dan sepenuhnya dapat di pertanggung jawabkan kebenarannya.

Jakarta, Maret 2010

(MUHAMAD IDRIS)