

## 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

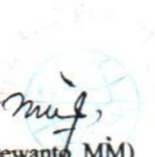
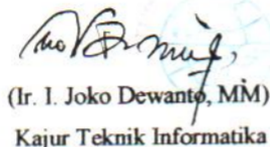


(Yusuf Nurachman, ST, MMSI)  
Pembimbing Materi

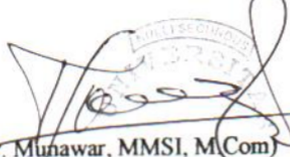


(Zulkarnaen Sanany, MSc)  
Pembimbing Tulisan

Mengetahui,



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



(Ir. Munawar, MMSI, MCom)  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

## LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SIDANG

NAMA : MUHAMAD IDRIS  
NIM : 2005-81-095  
JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS : ILMU KOMPUTER  
JUDUL : PEMBUATAN APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI  
DENGAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA  
MENGUNAKAN C#.NET

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

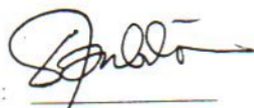
Jakarta, 1 Maret 2010

Disetujui oleh,

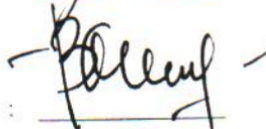
Ketua Penguji : Zulkarnaen Sanany, MSc



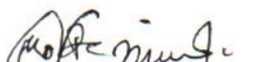
Penguji 1 : Ari Pambudi, S.Kom, M.Kom



Penguji 2 : Ir. Budi Tjahjono, M.Kom



Mengetahui,



Ir. I. Joko Dewanto, MM  
Koordinator Tugas Akhir