SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertada tangan dibawah ini:

Nama

: Edy Haryadi

NIM

: 11360005

Program Studi

: Teknik Informatika

Konsentrasi Peminatan: Komputer Security

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang telah saya buat dengan judul: "Aplikasi Penyisipan Informasi Pada Gambar Menggunakan Metode Liniear Congruential Generator (LCG)" adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber baik yang kutip maupun di rujuk telah saya nyatakan dengan benar dan skripsi belum pernah di terbitkan atau di publikasikan di manapun dalam bentuk apapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar benarnya. Apabila dikemudian hari ternyata saya memberikan keteranagn palsu dan atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya milik seseorang atau badan tertentu, saya bersedia diproses baik secara pidana maupun perdata dan kelulusan saya dari program Studi Teknik Informatika Institut Sains dan Teknologi Nasional dicabut/dibatalkan.

Jakarta, 27 Agustus 2015

Yang menyatakan

(Edy Haryadi)

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Mahasiswa dengan namanya di bawah ini:

Nim / Nama Mahasiswa : 11360005 / Edy Haryadi

SKS diperoleh (Lulus) : 144 sks

IPK diperoleh : 3.3

Semester / Tahun Akademik : VII / 2011

Program Studi : Teknik Informatika

Peminatan : Komputer Security

Judul Skripsi : Aplikasi Penyisipan Informasi Pada Gambar

Menggunakan Metode Liniar Kongruential

Generator (LCG)

Dinyatakan SELESAI dalam penulisan Tugas Akhir, sehingga yang bersangkutan DIIZINKAN mengikuti sidang Yudisium atau sidang Ujian Tugas Akhir / Skripsi.

Jakarta, 27 Agustus 2015

Menyetujui,

Dadang Rusmana, Ir.M. Kom

NIDN.03.10.12.5602

Siti Madinah Ladjamuddin, S. Kom. M. Kom

main

NIDN.03.07.10.7201

Mengetahui,

Kepala Program Studi Teknik Informatika

Syarif Hidayatullah, Drs.M.Kom

NIDN.03.22.02.6401

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini di ajukan oleh:

Nama

: Edy Haryadi

NIM

: 11360005

Program Studi

: Teknik Informatika

Konsentrasi Peminatan

: Komputer Security

Judul Skri

: Aplikasi Penyisipan Informasi Pada Gambar Menggunakan

Metode Liniar Kongruential Generator (LCG)

Telah di uji dan dinyatakan lulus oleh panitia penguji tanggal: 27 Agustus 2015

Penguji Skripsi

Ninuk Wiliani, S.Si, M.Kom

Siti Nurmiati, S.Kom.M.Kom

Andi Suprianto, Ir. M. Kom

mell

NIDN. 03.06.05.7801

NIDN.04.02.10.7703

NIDN.03.27.02.5904

DI SETUJUI OLEH:

Dadang Rusmana, Ir.M. Kom

NIDN.03.10.12.5602

Siti Madinah Ladjamuddin, S. Kom. M. Kom

NIDN. 03.07.10.7201

DIKETAHUI DAN DISAHKAN OLEH:

Syarif Hidayand an Dre M. Kom

NIDN:03/22/02.6401