

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : Rudy Mulya Apriansyah
NIM : 2007 81 135
Jurusan : Teknik Informatika
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer
LAN dari Kecepatan 100 Mbps Menjadi
1000 Mbps Menggunakan Teknologi Uper
Copper (UTP) Cat.5e Pada Sekretariat
Badan Litbang ESDM.

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

Jakarta, 28 Januari 2010

Mengetahui,

Ir. Zulkarnaen Sanany, M.Sc

Pembimbing Materi

Ir. Budi Tjahjono, M.Kom

Pembimbing Tulisan

Menyetujui,

Ir. Joko Dewanto, MM

Kajur Teknik Informatika

Ir. Munawar, MMSI, M.Com

Dekan Fakultas Ilmu Komputer

Tanda Lulus Mempertahankan Tugas Akhir

Nama : Rudy Mulya Apriansyah
NIM : 2007 81 135
Jurusan : Teknik Informatika
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer LAN dari Kecepatan 100 Mbps Menjadi 1000 Mbps Menggunakan Teknologi Uper Copper (UTP) Cat.5e Pada Sekretariat Badan Litbang ESDM.

Dinyatakan LULUS mempertahankan Tugas Akhir pada ujian Tugas Akhir yang dilaksanakan di Universitas Indonusa Esa Unggul

Jakarta, 25 Februari 2010

Disetujui Oleh :

Ketua Penguji : Ir. Budi Tjahjono, M.Kom (_____)

Penguji I : Ir. Kundang Karsono, M.Kom (_____)

Penguji II : Yusuf Nurrachman, ST, M.MSi (_____)

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Ir. Joko Dewanto, MM



UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL

Fakultas Ilmu Komputer

Program Studi Teknik Informatika

Pernyataan

Seluruh isi / materi yang terdapat didalam penulisan Tugas Akhir ini menjadi tanggung jawab penulis sepenuhnya.

Jakarta, 15 Februari 2010

Rudy Mulya Apriansyah

NIM. 2007 81 135