

TUGAS AKHIR

**ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER LAN DARI
KECEPATAN 100 MBPS MENJADI 1000 MBPS MENGGUNAKAN
TEKNOLOGI GIGABYTE UPER COPPER (UTP) CAT. 5e PADA
SEKRETARIAT BADAN LITBANG ESDM**



Disusun Oleh :

NAMA : RUDY MULYA APRIANSYAH

NIM : 2007-81-135

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
2010**

TUGAS AKHIR

ANALISIS DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER LAN DARI KECEPATAN 100 MBPS MENJADI 1000 MBPS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABYTE UPER COPPER (UTP) CAT. 5e PADA SEKRETARIAT BADAN LITBANG ESDM

Diajukan untuk memenuhi persyaratan kurikulum Sarjana Strata 1
Pada Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer
Universitas INDONUSA Esa Unggul



Disusun Oleh :

NAMA : RUDY MULYA APRIANSYAH

NIM : 2007-81-135

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
2010**