



INSTITUT TEKNOLOGI  
TELKOM

<b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

ANALISIS PERBANDINGAN QoS PROTOCOL EIGRP, OSPF, DAN RIPv2 PADA LINK ANTARA ROUTER PROVIDER EDGE (PE) DENGAN ROUTER COSTUMER EDGE (CE) PADA KASUS JARINGAN MPLS-VPN.

*COMPARATIVE ANALYSIS PROTOCOL QoS EIGRP, OSPF, AND RIPv2 IN LINK BETWEEN THE PROVIDER EDGE ROUTER (PE) WITH COSTUMER EDGE ROUTER (CE) IN THE CASE OF MPLS-VPN NETWORK.*

Satria Limbong Arung

111061038

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr.Ir.Rendy Munadi**

NIK:

**Leanna Vidya Yovita,S.T., M.T.**

NIK: