



INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	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: