

 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 DAN SIMULASI PEMBEBANAN TRAFFIC AGGREGATE PADA JARINGAN
MPLS DENGAN MENGGUNAKAN METODA ADAPTIVE RATE CONTROL (ARC)”**

*ANALYSIS AND SIMULATION BURDEN TRAFFIC AGGREGATE ON MPLS
NETWORKING BY USING ADAPTIVE RATE CONTROL (ARC) METHOD*

Disusun Oleh :

**DENI YULIANTI
111098051**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Bandung, 11 Juli 2011
Disetujui & disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Rendy Munadi

Drs. Ir. R. Rumani M., BcTT, MSEE

NIP : 93610079-1

NIP : 04470315-3