

	UNIVERSITAS TELKOM	No.Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT 004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PROTOTYPE SISTEM KENDALI RAMBU LALU LINTAS OTOMATIS
DENGAN LOGIKA FUZZY MEGGUNAKAN LASER DAN LDR**

*(PROTOTYPE OF AUTOMATIC TRAFFIC LIGHT CONTROL SYSTEM
USING FUZZY LOGIC WITH LASER AND LDR)*

Disusun Oleh:

Eastor Rainhard Dogma Tambunan
1105090024

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Porman Pangaribuan, Ir., MT.

(NIK : 9164001-1)

Budi Setiadi, ST., MT.

(NIP : 198008202008011007)