

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

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGGERAK LED BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK PENERANGAN LAMPU JALAN HEMAT ENERGI

*(DESIGN ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF DRIVING LED SYSTEM  
BASED ON MICROCONTROLLER FOR LOW POWER STREET LAMP)*

**Oleh:**

**Muhammad Pasha Aulia Rahman**

**114090092**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Sistem Komputer Departemen Elektro dan Komunikasi  
Fakultas Teknik  
Universitas Telkom

Bandung, 28 Oktober 2013

Menyetujui,

Pembimbing I



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

NIP. 94470315-3

Pembimbing II



**Agung Nugroho Jati, ST., MT**

NIP. 10880616-1