


| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatuBandung | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | 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