


| | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS 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**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALIAN ARAH CAHAYA
ADAPTIF PADA LAMPU DEPAN MOBIL LISTRIK**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ADAPTIVE CONTROL LIGHT
DIRECTION IN ELECTRIC CAR HEADLAMP*

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

Disusun Oleh:
MUHAMMAD FAJRI MALLONGI
1105110064

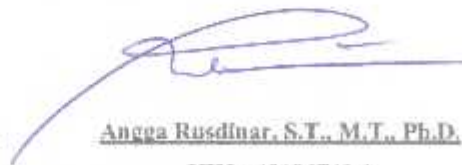
Pembimbing I



Dr.-Ing. Fiky Yosef Suratman, S.T., M.T.

NIK : 07760392-1

Pembimbing II



Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D.

NIK : 40106740-1