


| | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK- PTT-FM-001/004 |
| | 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**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL
KECEPATAN DAN Pengereman PADA MOBIL LISTRIK
MENGUNAKAN KONTROL LOGIKA FUZZY**

*Design and implementation of speed and braking control system on electric car
using fuzzy logic controller*

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

Disusun oleh:

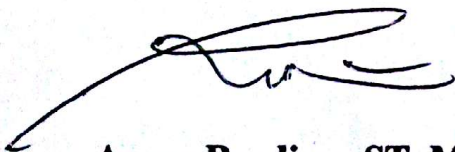
FAJAR FENDRIAN SYAHPUTRA

1105120132

Bandung, 25 Juli 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Angga Rusdinar ST, MT, PhD

NIP : 07740390-1

Pembimbing II



Kharisma Bani Adam, ST., MT.

NIP : 14881505-1