



<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI GERAK  
PADA SKUTER DUA RODA SEIMBANG OTOMATIS MENGGUNAKAN  
METODE PID BERBASIS MIKROKONTROLLER**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CONTROL SYSTEM DRIVING SELF  
BALANCE SCOOTER ON TWO-WHEELS USING PID BASED ON  
MICROCONTROLLER*

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

Disusun oleh :

**Fikri Dzuraeka Putra  
1105110061**

**Bandung, Juni 2016**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

**Mohammad Ramdhani, ST.MT.**

**NIK : 02730260-1**

**Pembimbing II**

**Cahyantari Ekaputri, ST., MT.**

**NIK : 14891564-2**