

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENEREMAN  
REGENERATIF PADA MOBIL LISTRIK DENGAN PENGGERAK BLDC  
MENGUNAKAN KONTROL LOGIKA FUZZY**

*Design and implementation of regenerative braking system on electric car  
with driver BLDC using fuzzy logic controller*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II**

**Program S1 Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

Disusun oleh:

**DENY FATURRAHMAN DITY**

**1105120030**

Bandung, 22 Juni 2016

Menyetujui,

**Pembimbing I**



**Angga Rusdinar ST, MT, PhD**

**NIP : 07740390-1**

**Pembimbing II**



**Kharisma Bani Adam, ST., MT.**

**NIP : 14881505-1**