

	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

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MODUL TORSIMETER DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR AC BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51

DESIGN AND IMPLEMENTATION TORQUEMETER MODULE WITH AC MOTOR BASED MICROCONTROLLER AT89S51

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

Disusun oleh :

NOVIA MARLYANTI WIDYANINGSIH
1105070006

Bandung,..... 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Sony Sumaryo, Ir., MT.
NIP : 93670085-1

Ekki Kurniawan, S.T., MSc.
NIP : 10690733-3