

	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

RANCANG BANGUN KESTABILAN DAYA ANGKAT PADA SISTEM ALAT BERAT MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGIKA FUZZY BERBASIS MIKROKONTROLER

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION POWER LIFT STABILITY ON HEAVY EQUIPMENT
SYSTEM USING FUZZY LOGIC ALGORITHM BASED ON MICROCONTROLLER)*

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

**Disusun oleh :
Andy Prasetya
1105070003**

Bandung, 16 Juni 2014

Pembimbing I

Pembimbing II

Erwin Susanto, ST.,MT.,Ph.D

NIK: 07740391-1

Budi Setiadi, ST.,MT.

NIK: 198008202008011007