	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

Rancang Bangun Alat Ukur Jarak Dengan Media Laser Menggunakan Metode
Perubahan Sudut Motor Servo Berbasis Mikrokontroler

*Designing Distance Measuring Tool With Laser Using The Angle of Changes in
Servo Motor Based on Mikrocontroller*

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

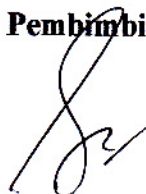
Disusun oleh:

**ZULHENDRI
1108100015**

Bandung, 24 Agustus 2015

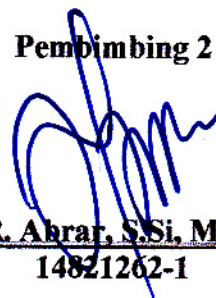
Menyetujui,

Pembimbing 1



M. Ramdhan Kirom, M.Si.
99720166-1

Pembimbing 2



DR. Abrar, S.Si, M.Sc.
14821262-1