

	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

**PERANCANGAN DAN REALISASI JANGKA SORONG DIGITAL DENGAN
MENGUNAKAN PERUBAHAN NILAI RESISTANSI
BERBASIS MIKROKONTROLER**

*Design and Realization of Digital Calipers using Changes of Resistance Values
Based on Microcontroller*

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

Disusun oleh:
Gst A Gd Setiadi Gunawan
1101128360

Bandung, Mei 2014
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Mohamad Ramdhani, ST.,MT.

NIP: 02730260-1

Unang Sunarya ST.,MT.

NIP:10840629-1