

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	<b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	Berlaku Efektif	03 Oktober 2013

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

### PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM KENDALI SUHU PADA INKUBATOR BAYI MENGGUNAKAN METODE *FUZZY LOGIC*

*“Design and Analysis of Temperature Control System on The Baby Incubator  
Using Fuzzy Logic Method”*

Disusun oleh :

**GANANG DWI LAKSONO**

**1105100034**

Diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Bandung, 20 Agustus 2014

Disetujui dan disahkan oleh:

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Achmad Rizal, ST.,MT.**

**Erwin Susanto, ST.,MT.,PhD.**

**(NIK : 01750224-1)**

**(NIK : 07740391-1)**