


| | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004 |
| | 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 ANALISIS SISTEM KENDALI SUHU PADA INKUBATOR
BAYI MENGGUNAKAN METODE *PROPORTIONAL-INTEGRAL-DERIVATIVE***

***DESIGN AND ANALYSIS OF TEMPERATURE CONTROL SYSTEM ON THE BABY
INCUBATOR USING PROPORTIONAL-INTEGRAL-DERIVATIVE METHOD***

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

**Disusun oleh:
ADHI KSATRIA THEOGAPA
1105090009**

**Bandung, 5 Maret 2014
Menyetujui,**

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, S.T., M.T.

NIP. 02750290-1

Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 07740391-1