


|   |   |                 |                           |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | <b>UNIVERSITAS TELKOM</b>                                 | No. Dokumen     | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
|   | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu<br>Bandung 40257 | No. Revisi      | 00                        |
|   | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>             | Berlaku efektif | 02 Mei 2011               |

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

Dengan judul :

**PERANCANGAN DAN REALISASI *PROTOTYPE* SISTEM KONTROL  
OTOMATIS UNTUK KANDANG ANAK AYAM MENGGUNAKAN  
METODE LOGIKA FUZZY  
(PEMBERI PAKAN, *CONVEYOR* BERJALAN, KENDALI SUHU DAN  
KELEMBABAN)**

*Design and Implementation of Prototype Automatic Control System for Chick  
Cage Using Fuzzy Logic Method  
(Feeder, Walking Conveyor, Temperature and Humidity Control)*

Oleh:

**ANGGARA ANDI PRATAMA  
1105101063**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

**Angga Rusdinar, S.T.,M.T.,Ph.D.**

**NIP. 07740390-1**

**Budi Setiadi, S.T., M.T.**

**NIP. 132327173**