


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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *NETWORKED CONTROL SYSTEM (NCS)* PADA PENGENDALI KECEPATAN MOTOR DC DENGAN METODE *FUZZY- PI*


*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF NETWORKED CONTROL SYSTEM ON  
THE DC MOTOR SPEED CONTROLLER USING FUZZY –PI*

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

**Disusun oleh :  
CHOIRUL ARIFIN  
1105090004**

**Bandung, April 2015  
Menyetujui :**

**Pembimbing I**

  
M. Ary Murti, S.T., M.T.  
 NIP : 99750183 - 1

**Pembimbing II**

  
Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIP : 07740391 - 1