


| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | 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 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