

| | | | |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
|  | INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004 |
| Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | | No. Revisi | 00 |
| | LEMBAR PENGESAHAN | Berlaku Efektif | 02 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGONTROLAN KECEPATAN MOTOR DC PADA APLIKASI KONVEYOR MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY

*(Design And Implementation Of Speed Control DC-Motor on Conveyor Application
Using Fuzzy Logic Method)*

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Teknik Elektro pada Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh:

ADHI KURNIA

115070002

Bandung, Juni 2012

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

M. Ary Murti, S.T. M.T.

(NIK : 9975018-1)

Budi Setiadi, S.T, M.T.

(NIK : 13232717-3)