



| | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|
| TELKOM UNIVERSITY | 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 dengan judul:

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI KETINGGIAN
AIR TANGKI BOILER BERBASIS *NETWORKED CONTROL SYSTEM***

***“DESIGN AND IMPLEMENTATION OF NETWORKED CONTROL SYSTEM
BASED BOILER TANK WATER LEVEL CONTROL SYSTEM”***

Disusun oleh:

Muhammad Nur Rasyid

1105110082

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada jurusan Teknik Elektro di Telkom University

Bandung, Agustus 2015

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing 1

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

Pembimbing 2

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