

 Telkom <small>University</small>	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 REALISASI ALAT PENGATUR KECEPATAN MOTOR INDUKSI 1 PHASA DENGAN TEKNIK PENGENDALIAN FREKUENSI BERBASIS MIKROKONTROLER

*(Design and Realization Speed Control Device of Induction Motor 1 Phasa Using
Frequency Control Technique Based Microcontroller)*

Disusun oleh :

ADITYA KRISNA ANANDA

115080128

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Elektro Departemen Elektro dan Komunikasi
Fakultas Teknik
Universitas Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir. Porman Pangaribuan, M.T.

NIP : 916440022-1

Ekki Kurniawan, S.T., M.Sc.

NIP : 10690733-3