

	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 KONTROL OPTIMAL *LINEAR QUADRATIC REGULATOR (LQR)* PADA MOTOR DC DENGAN IDENTIFIKASI *AUTO REGRESSIVE EXOGENEOUS (ARX)*

(*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LINEAR QUADRATIC REGULATOR (LQR) OPTIMAL CONTROL ON DC MOTOR WITH AUTO REGRESSIVE EXOGENEOUS (ARX) IDENTIFICATION*)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

ANGGA PRASETYO NARWANTO

1105101067

Bandung, 13 Juni 2014

Menyetujui,

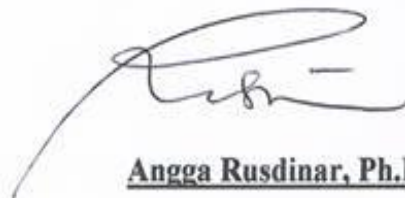
Pembimbing I



Erwin Susanto, Ph.D

NIK: 07740391-1

Pembimbing II



Angga Rusdinar, Ph.D

NIK: 07740390-1