	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 ADCS (ATTITUDE
DETERMINATION AND CONTROL SYSTEM) PADA SATELIT NANO
MENGUNAKAN REACTION WHEEL**
*DESIGN AND IMPLEMENTATION ADCS (ATTITUDE DETERMINATION AND
CONTROL SYSTEM) FOR NANO SATELLITE USING REACTION WHEEL*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

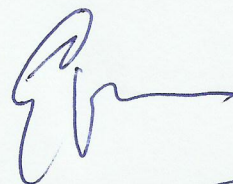
Disusun oleh :

**Nanda Wiratama Putra
1105110037**

Bandung, 30 Juni 2015

Menyetujui,

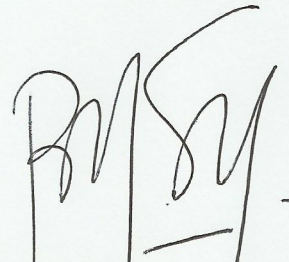
Pembimbing I



Erwin Susanto, Ph.D.

NIK : 07740391-1

Pembimbing II



Budi Syihabuddin, ST., MT.

NIK : 10850618-3