	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	11 Mei 2016

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI MAGNET TORQUE MODEL PATCH
MICROSTRIP UNTUK KENDALI AKTIF PADA SATELIT NANO
MENGUNAKAN H - BRIDGE DAN PULSE WIDTH MODULATION (PWM)**

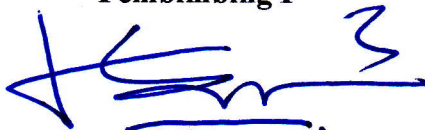
*DESIGN and REALIZATION of MAGNET TORQUES PATCH MICROSTIP MODEL
for ACTIVE CONTROL in NANOSATELLITE USING H – BRIDGE and PULSE
WIDTH MODULATION (PWM)*

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

**Disusun Oleh :
DEA EVAN CLEO PATRIA
1101120181**

**Bandung, 11 Mei 2016
Menyetujui,**

Pembimbing I



Dr. Heroe Wijanto, Ir., MT.

(NIK. 92680067-1)

Pembimbing II



Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D.

(NIK. 07740391-1)