

	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	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN MAGNET TORQUE PADA AKTUATOR AKTIF NANO SATELIT
BERBASIS SALURAN MIKROSTRIP DENGAN SUBSTRAT DUROID**

*DESIGN of MAGNET TORQUE as ACTIVE ACTUATOR in NANO-SATELLITE BASED on
MICROSTRIP MODEL USING DUROID SUBSTRATE*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Departemen Elektro dan Komunikasi

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

RAJABIO MUTIARANOVA

1101120181

Bandung, 19 Juli 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Agus Dwi Prasetyo, S.T., M.T

(NIP. 14850066-1)

Pembimbing II



Edwar, S.T., M.T

(NIP. 07740391-1)