

	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 PERNYATAAN ORIGINALITAS	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL TUGAS AKHIR**

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI METODE LQR (*LINIEAR QUADRATIC REGULATOR*) UNTUK SISTEM SUSPENSI AKTIF PADA MODEL $\frac{1}{2}$ SEPEDA MOTOR

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

GINANJAR ANUGERAH WIJAYA

1105120046

Bandung, 21 Januari 2019

Disetujui oleh

Pembimbing I



Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T.

NIP : 93670085-1

Pembimbing II



Ir. Porman Pangaribuan, M.T.

NIP : 91640021-1