

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

***ANTI SWAY GANTRY CRANE MENGGUNAKAN METODE PID
SISTEM KENDALI***

(ANTI SWAY GANTRY CRANE USING PID SYSTEM CONTROL)

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

Disusun oleh:

FUAD FAHMI

1102154195

Bandung, 22 Juli 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



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

NIP : 07740045-1



Agung Surya Wibowo, S.T., M.T.

NIP : 14820035-1