

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

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### **Kontrol Pesawat *Hypersonic* dengan Metode *Vector Field* pada Jalur Garis Lurus**

*(Hypersonic Flight Control with Vector Field Method on Straight Line Path)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

MUHAMMAD NUR FAIZI

1102174006

Bandung, 16 Februari 2022

Pembimbing I

Pembimbing II



ERWIN SUSANTO, S.T., M.T., Ph.D

NIP. 07740045



MUHAMMAD RIDHO ROSA, S.T., M.Sc

NIP. 20900005