

	UNIVERSITAS TELKOM	NO. Dokumen	
	JL. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	NO. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

DESAIN REALISASI VENTILATOR TIPE BLOWER DENGAN KONTROL PID DISKRIT BERBASIS MIKROKONTROLER

*(BLOWER TYPE VENTILATOR REALIZATION DESIGN WITH
MICROCONTROLLER-BASED DISCRETE PID CONTROL)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

GEO MEIDHY RIVANO MARTIN

1102184202

Bandung, 8 April 2022

Pembimbing I



Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T
NIP. 93670031

Pembimbing II



Erwin Susanto, S.T., M.T., PhD
NIP. 07740045