

	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**

**ANALISA DAN DESAIN VENTILATOR TIPE BLOWER  
BERBASIS KONTROL PID DISKRIT**

*ANALYSIS AND DESIGN OF BLOWER TYPE VENTILATOR BASED  
ON DISCRETE PID CONTROL*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi S1 Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro Universitas**

**Telkom**

**Disusun oleh:**

**AMAR MA'RUF**

**1102184155**

**Bandung, 20 Juli 2022**

Pembimbing I



**Erwin Susanto S.T, M.T, PhD**

NIP. 07740045

Pembimbing II



**Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T.**

NIP. 93670031