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

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN KENDALI KECEPATAN MOBIL LISTRIK DENGAN  
METODE PID BERBASIS REMOTE KONTROL**

***REMOTE CONTROL BASED DESIGN FOR ELECTRICAL CAR SPEED  
CONTROL SYSTEM USING PID METODE***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh:**

**AFWAN RAMADAN**


**1102170252**

**Bandung, 3 Februari 2022**

Pembimbing I

Pembimbing II



2022/02/17  


**Angga Rusdinar ,ST. MT, Ph. D**

NIP. 13860037

**Muhammad Ridho Rosa, S.T. M.Sc**

NIP. 20900005