 Telkom <small>University</small>	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM KENDALI KECEPATAN DAN ARAH KEMUDI PADA ROBOT MOBIL TANPA PENGEMUDI

SPEED AND STEERING DIRECTION CONTROL SYSTEM IN SELF-DRIVING CAR ROBOT

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

RAFSANJANI

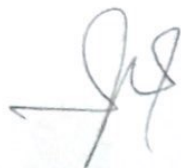
1102154194

Bandung, 26 Agustus 2019

Disetujui oleh

Pembimbing I

Pembimbing II



IG. Prasetva Dwi Wibawa, S.T., M.T.

NIP : 14870043



Cahvantari Ekaputri, S.T., M.T.

NIP : 14890038