

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

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SELF-DRIVING ROBOT BERBASIS KEMUDI OTOMATIS BERDASARKAN SUDUT TERTENTU

(DESIGN FOR SELF-DRIVING CAR ROBOT BASED ON AUTOMATIC STEERING RECOGNITION USING CERTAIN ANGLE)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

WINDI RESTIMONIKA

1103170005

Bandung. 1 Agustus 2021

Pembimbing I



Ir. AGUS VIRGONO, M.T.

NIP. 93660027-1

Pembimbing II



RANDY ERFA SAPUTRA, S.T., M.T.

NIP. 15870030-1