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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI *ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM* MENGGUNAKAN METODE SURF DALAM MENGENALI RAMBU-RAMBU LALU LINTAS DI INDONESIA

IMPLEMENTATION OF ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM USING SURF METHOD FOR RECOGNIZING TRAFFIC SIGN IN INDONESIA

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:


YUDHA PRATAMA

1103174153

Bandung, 4 Agustus 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Agus Viriono, M.T.

NIP. 93660027-1

Pembimbing II



Fussy Mentari Dirgantara, S.T., M.T.

NIP. 20950005-3