

	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

PREDIKSI ARUS LALU LINTAS MENGGUNAKAN APLIKASI SUMO DENGAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN)

TRAFFIC PREDICTION USING THE SUMO APPLICATION

WITH K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) METHODE

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Fikri Aditya

1103152136

Bandung, 20 Desember 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Surya Michrandi Nasution, S.Si.,

M.T.

NIP. 13860021

Pembimbing II



Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP. 93660027