

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. 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 *MULTICLASS SVM*

TRAFFIC FLOW PREDICTION USING SUMO APPLICATION

WITH MULTICLASS SVM METHODE

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:
Khusnan Hadi Eka Panca Dharma
1103150001

Bandung, 10 Januari 2020
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Surya Michrandi Nasution, S.T., M.T.

NIP. 13860021



Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP. 93660027