

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

LEMBAR PENGESAHAN

KLASIFIKASI KEMACETAN DENGAN PERILAKU ANGKUTAN KOTA (ANGKOT) DI KOTA BANDUNG BERDASARKAN DATA GPS MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

*CLASSIFICATION OF CONNECTION WITH CITY TRANSPORT (MEMBER)
BEHAVIOR IN BANDUNG CITY BASED ON GPS DATA USING SUPPORT
VECTOR MACHINE (SVM) METHOD*

Disusun oleh :

Halimatus Sya'diyah Zani

1103162071

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 20 Juli 2020

Pembimbing I



Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.

NIP : 15870030

Pembimbing II



Dr. Rifki Wijaya, S.Si., M.T

NIP : 20840008