

	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
MENGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN METODE
*BACKPROPAGATION***

*CLASSIFICATION OF CONNECTION WITH CITY TRANSPORT (MEMBER)
BEHAVIOR IN BANDUNG CITY BASED ON GPS DATA USING ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION METHODS*

Disusun oleh:

A. Ainun Nadya Amnur

1103162035

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 17 Juli 2020

Disahkan oleh:

Pembimbing I



Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.
NIP. 15870030

Pembimbing II



Dr. Rifki Wijaya, S.Si., M.T.
NIP. 20840008