

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENENTUAN JALUR KENDARAAN TERBAIK DENGAN KLASIFIKASI
DARI DATA MINING TWITTER MENGGUNAKAN K-NEAREST
NEIGHBOR (KNN)**

*DETERMINATION OF THE BEST VEHICLE PATHWAY WITH
CLASSIFICATION OF DATA MINING TWITTER USING K-NEAREST
NEIGHBOR (KNN)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Gd. Aditya Jana Satvika

NIM : 1103144026

Bandung, 27 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I



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

NIP : 13860021

Pembimbing II



Ratna Astuti Nugrahaeni, S.T., M.T.

NIP : 17930041