

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	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