

**PERAMALAN ARUS LALU LINTAS JANGKA PENDEK
MENGGUNAKAN *K-MEANS CLUSTERING DAN JARINGAN
SYARAF TIRUAN RADIAL BASIS FUNCTION***

**SHORT-TERM TRAFFIC FLOW FORECASTING USING K-
MEANS CLUSTERING AND RADIAL BASIS FUNCTION
NEURAL NETWORK**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program
Studi S1 Sistem Komputer Universitas Telkom

Oleh :

JUNIUS BRANDO

1104130009



**PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2018**