

**PERAMALAN ARUS LALU LINTAS JANGKA PENDEK
MENGGUNAKAN METODE *EXPONENTIAL SMOOTHING*
DAN *NAÏVE BAYES CLASSIFIER***

**SHORT-TERM TRAFFIC FLOW FORECASTING USING
EXPONENTIAL SMOOTHING AND NAÏVE BAYES
*CLASSIFIER METHOD***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1
Sistem Komputer

Universitas Telkon

Oleh :

DIAN TARI NUGRAHA

1104130005



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