

**SIMULASI PENGATUR LAMPU LALU LINTAS PINTAR OTOMATIS
MENGUNAKAN ALGORITMA PENJADWALAN *HIGHEST RESPONSE RATIO
NEXT***

*“SIMULATION SMART AUTOMATION TRAFFIC LIGHT USING SCHEDULING HIGHEST
RESPONSE RATIO NEXT ALGORITHM”*

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Telkom School of Computing
Telkom University

EKA PRATAMANDHIRA
1103120204



PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2017