

**SIMULASI PENGATUR LAMPU LALU LINTAS PINTAR OTOMATIS
MENGGUNAKAN 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**