

SKRIPSI

**PENGATURAN SINYAL LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN
SUMO SIMULATOR DENGAN METODE *SELF ORGANIZING TRAFFIC
LIGHTS***

***TRAFFIC LIGHT SIGNAL REGULATION USING SUMO SIMULATOR
WITH SELF ORGANIZING TRAFFIC LIGHTS METHOD***



ANNISA SEKKAR SALSABILLA
17/409365/PA/17672

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

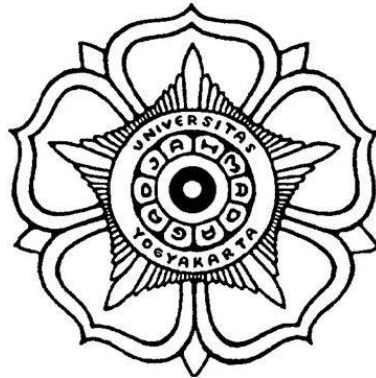
2021

SKRIPSI

**PENGATURAN SINYAL LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN
SUMO SIMULATOR DENGAN METODE *SELF ORGANIZING TRAFFIC
LIGHTS***

*TRAFFIC LIGHT SIGNAL REGULATION USING SUMO SIMULATOR WITH
SELF ORGANIZING TRAFFIC LIGHTS METHOD*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
program studi Elektronika dan Instrumentasi



ANNISA SEKKAR SALSABILLA
17/409365/PA/17672

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2021