

**PROTOTYPE SISTEM INFORMASI ANTRIAN PARKIR
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN RFID
DENGAN SMS GATEWAY**

Diajukan guna melengkapi seagaian syarat dalam mencapai

Gelar Sarjana Strata Satu (S1)



Rachmad Subiantoro
UNIVERSITAS
MERCU BUANA
41415310011

PROGRAM STUDI TENIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCUBUANA

JAKARTA

2019

TUGAS AKHIR
PROTOTYPE SISTEM INFORMASI ANTRIAN PARKIR
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN RFID
DENGAN SMS GATEWAY

Diajukan guna melengkapi seagaian syarat dalam mencapai

Gelar Sarjana Strata Satu (S1)



Disusun Oleh :

Nama : Rachmad Subiantoro

N.I.M. : 41415310011

Pembimbing : Hendri ST.MT

PROGRAM STUDI TENIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCUBUANA
JAKARTA
2019