

## SKRIPSI

# PERBANDINGAN PERFORMA DETEKSI PADA *FORWARD COLLISION WARNING SYSTEM* MENGGUNAKAN METODE MOBILENETV3 DAN YOLOV4 PADA PERANGKAT RASPBERRY PI 4

## COMPARISON OF DETECTION PERFORMANCE ON FORWARD COLLISION WARNING SYSTEM USING MOBILENETV3 AND YOLOV4 METHODS ON RASPBERRY PI 4 DEVICES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Ilmu Komputer dan Elektronika



MUHAMMAD FADHIL SALAFY

16/398417/PA/17378

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

2022