

SKRIPSI

ANALISIS PERANCANGAN SISTEM DETEKSI KENDARAAN DALAM FASILITAS PARKIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN MEDAN MAGNET

ANALYSIS OF VEHICLE DETECTION SYSTEM DESIGN IN PARKING FACILITIES USING ULTRASONIC AND MAGNETIC FIELD SENSORS

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



FAKHRI AFRIZAL

18/424117/PA/18222

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

2022