



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perancangan Sistem Deteksi Kendaraan Dalam Fasilitas Parkir Menggunakan Sensor Ultrasonik
Dan Medan Magnet

FAKHRI AFRIZAL, Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.

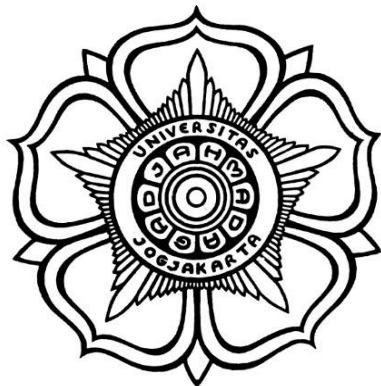
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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