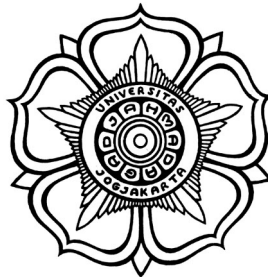


**SKRIPSI**

**DETEKSI KENDARAAN DI MALAM HARI BERBASIS PADA  
SEGMENTASI FITUR LAMPU DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
DETEKSI *BLOB***

***VEHICLE DETECTION AT NIGHT TIME BASED ON THE VEHICLE  
LIGHT SEGMENTATION USING BLOB DETECTION METHOD***



**GEOHASBY AMMAR KAUTSAR**  
19/442475/PA/19224

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

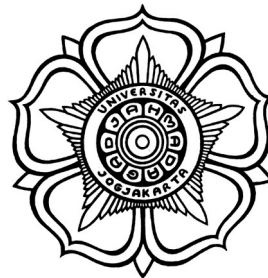
**2023**

## SKRIPSI

### **DETEKSI KENDARAAN DI MALAM HARI BERBASIS PADA SEGMENTASI FITUR LAMPU DENGAN MENGGUNAKAN METODE DETEKSI BLOB**

### ***VEHICLE DETECTION AT NIGHT TIME BASED ON THE VEHICLE LIGHT SEGMENTATION USING BLOB DETECTION METHOD***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Komputer



GEOHASBY AMMAR KAUTSAR

19/442475/PA/19224

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

**2023**

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

DETEKSI KENDARAAN DI MALAM HARI BERBASIS PADA SEGMENTASI  
FITUR LAMPU DENGAN MENGGUNAKAN METODE DETEKSI BLOB


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Geohasby Ammar Kautsar

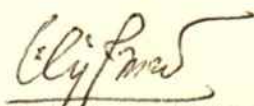
19/442475/PA/19224

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 September 2023


Susunan Tim Penguji



Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.  
Ketua Penguji



Dr. Sri Mulyana, M.Kom.  
Anggota Penguji



Wahyono, S.Kom., Ph.D.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020