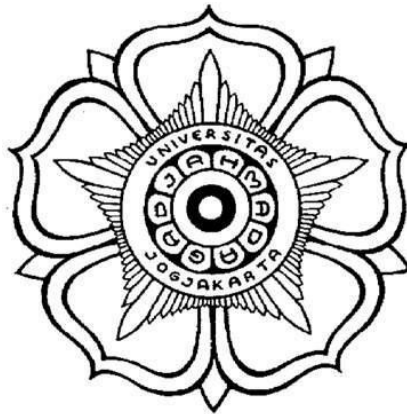


SKRIPSI

PREDIKSI TABRAKAN PADA KENDARAAN DENGAN SENSOR KAMERA MENGGUNAKAN METODE CNN DAN LSTM



ALLISHA WIDI ASSYIFA

20/459167/PA/19828

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

**PREDIKSI TABRAKAN PADA KENDARAAN DENGAN SENSOR KAMERA
MENGGUNAKAN METODE CNN DAN LSTM**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Allisha Widi Assyifa

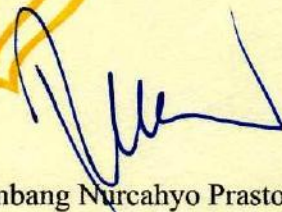
20/459167/PA/19828

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 01 Juli 2024

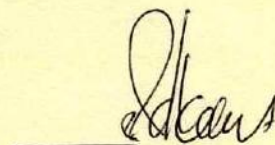
Susunan Tim Penguji



Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs
Ketua Penguji



Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.
Anggota Penguji



M. Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom.
Pembimbing Pertama



Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.

Mengetahui Pembimbing Kedua
a.n. Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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