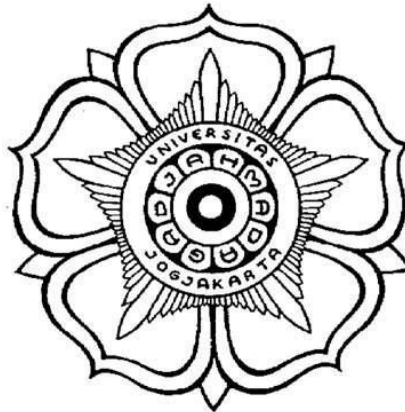


SKRIPSI

**OPTIMASI INFERENSI PADA KLASIFIKASI CUACA DENGAN CITRA
CCTV LALU LINTAS MENGGUNAKAN TRANSFER LEARNING**

***INFERENCE OPTIMIZATION IN WEATHER CLASSIFICATION WITH
TRAFFIC CCTV IMAGES USING TRANSFER LEARNING***



FAIQOH ROHADATUL AISY
20/462080/PA/20052

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

2024

SKRIPSI

OPTIMASI INFERENSI PADA KLASIFIKASI CUACA DENGAN CITRA
CCTV LALU LINTAS MENGGUNAKAN TRANSFER LEARNING

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Faiqoh Rohadatul Aisy

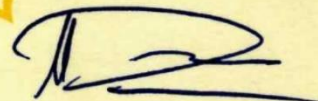
20/462080/PA/20052

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 25 Maret 2024

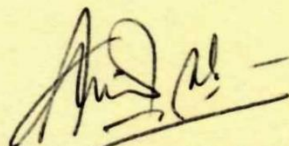
Susunan Tim Penguji



Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom
Ketua Penguji



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



Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.
Pembimbing Pertama



Roghib Muhammad Hujja, S.Si., M.Cs.

Mengetahui, Pembimbing Kedua

a.n. Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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