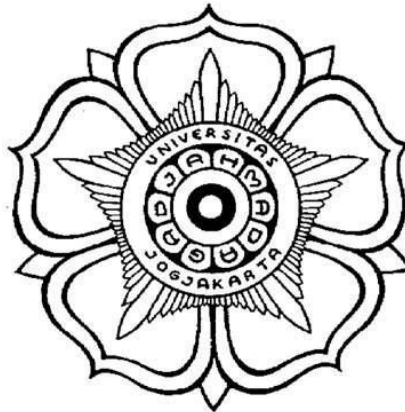


SKRIPSI

**IDENTIFIKASI POSISI UAV TERHADAP SENSOR SUARA
MENGUNAKAN ALGORITMA CNN BERBASIS SUARA**

***UAV POSITION IDENTIFICATION AGAINST SOUND SENSOR USING
SOUND-BASED CNN ALGORITHM***



FARISAN IZDIHAR ARVIN TAQY

20/459175/PA/19836

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

2024

SKRIPSI


**IDENTIFIKASI POSISI UAV TERHADAP SENSOR SUARA
MENGUNAKAN ALGORITMA CNN BERBASIS SUARA**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Farisan Izdihar A
20/459175/PA/19836

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 20 Maret 2024


Susunan Tim Penguji



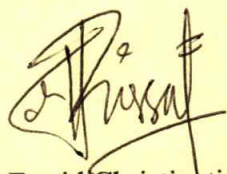
Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom
Ketua Penguji



Drs. Abdul Ro'uf, M.I.Kom
Anggota Penguji



Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs
Pembimbing Pertama



Risa Farrid Christianti, ST., MT.
Pembimbing Kedua

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



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