

DISERTASI

**IDENTIFIKASI POSISI *UNMANNED AERIAL VEHICLE* (UAV)
DENGAN PEMODELAN FUSI LARIK SENSOR AUDIO BERBASIS
MLP-CNN**

***IDENTIFICATION OF UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV)
POSITION WITH AUDIO SENSOR ARRAY FUSION MODELING
BASED ON MLP-CNN***



**Risa Farrid Christianti
20/471775/SPA/00765**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI


IDENTIFIKASI POSISI *UNMANNED AERIAL VEHICLE* (UAV) DENGAN
PEMODELAN FUSI LARIK SENSOR AUDIO BERBASIS MLP-CNN

Risa Farrid Christianti
20/471775/SPA/00765

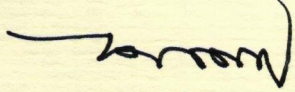
Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Doktor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 13 November 2024



Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.
Ketua Tim Penguji




Prof. Drs. Ir. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Penguji



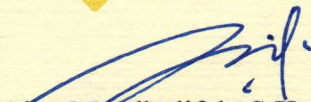
Dr. Azhari, M.T.
Promotor



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.
Penguji

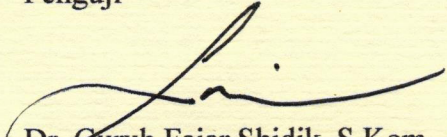


Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.
Ko-Promotor



Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Penguji

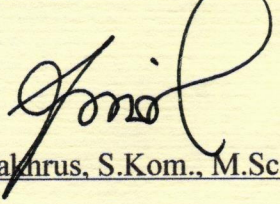
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Dr. Guruh Fajar Shidik, S.Kom., M.Cs.
Penguji



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



Faizal Malhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
Penguji