

TESIS

**PENGEMBANGAN METODE PEMETAAN IRIS
UNTUK ANALISIS IRIDOLOGI
MENGUNAKAN TEKNIK *RUBBER SHEET* BERBASIS GUI**

***DEVELOPMENT OF IRIS PATTERN MAPPING FOR ANALYSIS
IN IRIDOLOGY USING GUI-BASED RUBBER SHEET TECHNIQUE***



**NUR MUHAMMAD FAHMI
21/489312/PPA/06265**

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

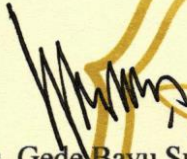
PENGEMBANGAN METODE PEMETAAN IRIS UNTUK ANALISIS IRIDOLOGI MENGUNAKAN TEKNIK *RUBBER SHEET* BERBASIS GUI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

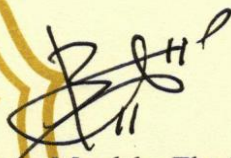
NUR MUHAMMAD FAHMI
21/489312/PPA/06265

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Januari 2024

Susunan Tim Penguji



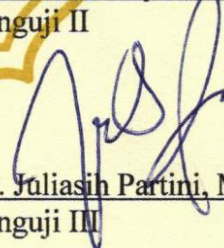
Prof. Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D
Pembimbing



Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, M.S.
Penguji I

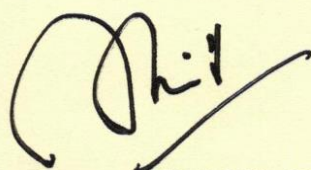


Dr. Eko Sulistya, M.Si.
Penguji II



Dr. Juliasih Partini, M.Si.
Penguji III

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 18 Januari 2024



Mirza Satriawan, S.Si., M.Si., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Fisika

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



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