

TESIS

**PENGUKURAN KUALITAS CITRA
SISTEM TOMOGRAFI KOMPUTER SINAR-X INDUSTRI**

***IMAGE QUALITY MEASUREMENT OF
INDUSTRIAL X-RAY COMPUTED TOMOGRAPHY SYSTEM***



ALOYSIA DIANITA BUDIATI

21/490632/PPA/06281

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

2024



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS


**PENGUKURAN KUALITAS CITRA
SISTEM TOMOGRAFI KOMPUTER SINAR-X INDUSTRI**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

ALOYSIA DIANITA BUDIATI
21/490632/PPA/06281

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 18 Juli 2024

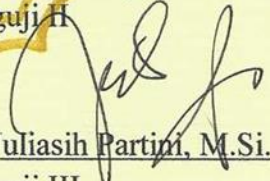
Susunan Tim Penguji



Prof. Drs. Gede Bayu Suparta, MS, Ph. D.
Pembimbing


Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, MS.
Penguji I

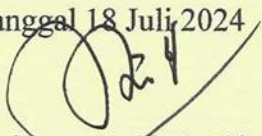
Mengstempel,
a.n. NIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Dr. Eko Sulistyva, M.Si.
Penguji II


Dr. Juliasih Partini, M.Si.
Penguji III


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

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 18 Juli 2024


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