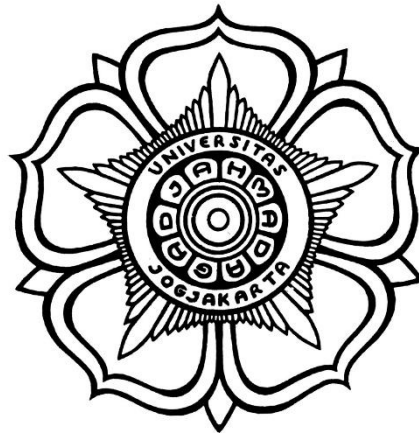


**KAJIAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DI PESISIR KARAWANG
DAN KAITANNYA DENGAN KENAIKAN MUKA AIR LAUT
MENGUNAKAN MODEL STASTISTIK DAN MODEL THRESHOLD**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-2 pada Prodi
Magister Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

ROMANNA FRISKA PRICILA MANURUNG

NIM. 22/510608/PGE/01556

MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025



TESIS

**KAJIAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DI PESISIR KARAWANG DAN KAITANNYA
DENGAN KENAIKAN MUKA AIR LAUT MENGGUNAKAN MODEL STATISTIK
DAN MODEL THRESHOLD**


Disusun oleh:

Romanna Friska Pricilia Manurung
NIM 22/510608/PGE/01556
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juni 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,


Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

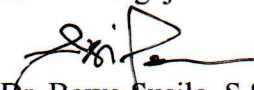
Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Dr. Nurul Khakhim, M.Si.

Anggota Tim Penguji,


Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.


Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, 17 JUL 2025

Ketua Program Studi,


Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,


Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si.

