

# **ANALISIS DATA PENGINDERAAN JAUH DALAM MENGENALI INDIKATOR PERMUKIMAN KUMUH DI KOTA SEMARANG**

## **TESIS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Penginderaan Jauh



diajukan oleh:

**Intan Khaeruli Fathilda**

20/465565/PGE/01452

MAGISTER PENGINDERAAN JAUH  
FAKULTAS GEOGRAFI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Data Penginderaan Jauh Dalam Mengenal Indikator Permukiman Kumuh Di Kota Semarang**  
INTAN KHAERULI FATHILDA, Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si; Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### ANALISIS DATA PENGINDERAAN JAUH DALAM MENGENALI INDIKATOR PERMUKIMAN KUMUH DI KOTA SEMARANG

Disusun oleh:

Intan Khaeruli Fathilda  
20/465565/PGE/01452  
Program Studi Magister Penginderaan Jauh  
Fakultas Geografi  
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 21 Agustus 2023

#### Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

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

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

Dr. Nur Mohammad Farida, S.Si., M.Cs.

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

Yogyakarta, 08 NOV 2023

Ketua Program Studi,

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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,  
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.

