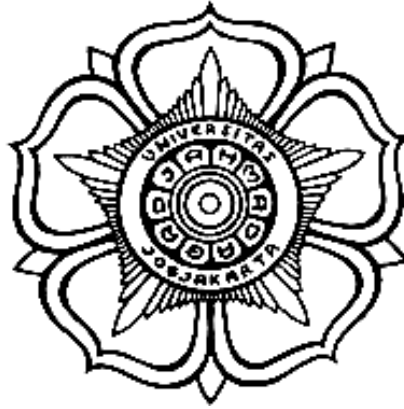


**KOMPARASI BEBERAPA ALGORITMA SEGMENTASI DAN
KLASIFIKASI PADA PEMETAAN JENIS PERMUKIMAN
MENGGUNAKAN WORLDVIEW-2 DAN PLANETSCOPE**

Tesis

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh derajat Magister di
bidang Penginderaan Jauh



Oleh:

Akmal Hafiudzan

NIM. 22/509399/PGE/01528

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2024



TESIS

KOMPARASI BEBERAPA ALGORITMA SEGMENTASI DAN KLASIFIKASI
PADA PEMETAAN JENIS PERMUKIMAN MENGGUNAKAN WORLDVIEW-2 DAN
PLANETSCOPE

Disusun oleh:

Akmal Hafidzhan
NIM 22/509399/PGE/01528
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

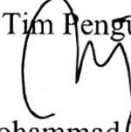
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Juni 2024

Susunan Tim Penguji

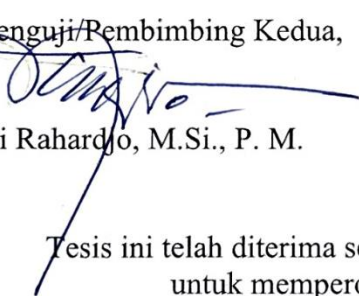
Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


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

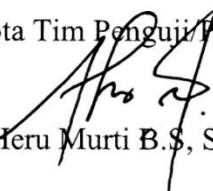
Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Nur Mohammad Farda, M.Cs.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Noorhadi Rahardjo, M.Si., P. M.


Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.


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

Yogyakarta, ...19 JUL 2024.....

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.

