

TESIS

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAHAN PADI
MENGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*,
PROFILE MATCHING, DAN *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING***

***DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTING RICE FIELDS
USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS, PROFILE MATCHING,
AND SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING METHOD***



Oleh:

RESKY AWALUDDIN FAJAR SYARIF

22/510218/PPA/06471

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAHAN PADI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS, PROFILE MATCHING, DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Resky Awaluddin Fajar Syarif

22/510218/PPA/06471

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

pada tanggal

20 Desember 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing 1

Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
NIP. 196802241994031003

Ketua Dewan Penguji

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
198011122005012002

Pembimbing 2

Dr. Sri Mulyana, M.Kom.
NIP. 196804301995121001

Anggota

Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.
NIP. 11119910320210201

Anggota

Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198606201309201

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 20 Desember 2024

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

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



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