



Analisis Kinerja dan Prioritas Rehabilitasi di Saluran Irigasi Daerah Irigasi Pijenan menggunakan Multi Criteria Decision Making

Dini Mustaqimah, Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr.; Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS KINERJA DAN PRIORITAS REHABILITASI DI SALURAN SEKUNDER DAERAH IRIGASI PIJENAN MENGGUNAKAN *MULTI CRITERIA DECISION MAKING*

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



**DINI MUSTAQIMAH
22/499237/PTK/14528**

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS KINERJA DAN PRIORITAS REHABILITASI DI SALURAN IRIGASI DAERAH IRIGASI PIJENAN MENGGUNAKAN *MULTI CRITERIA DECISION MAKING*

dipersiapkan dan disusun oleh:

Dini Mustaqimah

22/499237/PTK/14528

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 19 Juni 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr.

NIP 195606021984031002

Tanggal: 26 Juni 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.

NIP 196212241990031001

Tanggal: 26 Juni 2024

Dosen Penguji I:

Endita Prima Ari Pratiwi, S.T., M. Eng., Ph. D.

NIP 111198805201206201

Tanggal: 26 Juni 2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 26 Juni 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002