



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

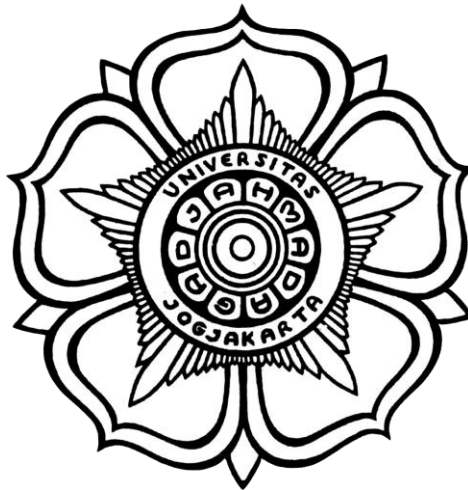
Evaluasi Kuantitatif Fidelity Model Lokal Surrogate pada Stacking Ensemble untuk Penilaian Kredit
Rida Perwitasari, Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**EVALUASI KUANTITATIF FIDELITY MODEL LOKAL SURROGATE PADA
STACKING ENSEMBLE UNTUK PENILAIAN KREDIT**

**QUANTITATIVE EVALUATION OF FIDELITY IN LOCAL SURROGATE
MODELS FOR STACKING ENSEMBLES IN CREDIT SCORING**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Master of Computer Science in Artificial Intelligence



Oleh:

RIDA PERWITASARI
23/512302/PPA/06504

**PROGRAM MAGISTER KECERDASAN ARTIFISIAL
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

EVALUASI KUANTITATIF FIDELITY MODEL LOKAL SURROGATE PADA
STACKING ENSEMBLE UNTUK PENILAIAN KREDIT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

RIDA PERWITASARI
23/512302/PPA/06504

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 27 November 2025

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
NIP. 198512162018032001

Ketua Penguji

Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 198109282005011001

Anggota Penguji

Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D
NIP. 196302231987031002

Anggota Penguji

Faizal Makhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198407201401101

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



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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science in Artificial Intelligence*
Yogyakarta, 27 November 2025

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Kecerdasan Artfisial