

TUGAS AKHIR

Optimalisasi Okupansi Hunian Rusunawa Melalui Integrasi Metode *Contingent Valuation Method* (CVM) dan Model *Binary*

***Logit*: Studi Kasus Rusunawa Triharjo, Kulon Progo**

Optimizing Occupancy in Public Rental Housing through the Integration of the Contingent Valuation Method (CVM) and Binary

Logit Model: A Case Study of Triharjo Rusunawa, Kulon Progo

Disusun sebagai syarat memperoleh Gelar Sarjana Terapan

Dosen Pembimbing: Bagaskara, S.E., M.Ec.Dev



Oleh:

Andita Putri Rheznandya

21/480556/SV/19653

PROGRAM STUDI MANAJEMEN DAN PENILAIAN PROPERTI

DEPARTEMEN EKONOMIKA DAN BISNIS

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2026

HALAMAN PENGESAHAN


TUGAS AKHIR

OPTIMALISASI OKUPANSI HUNIAN RUSUNAWA MELALUI INTEGRASI METODE *CONTINGENT VALUATION METHOD* (CVM) DAN MODEL *BINARY LOGIT*: STUDI KASUS RUSUNAWA TRIHARJO, KULON PROGO

Disusun Oleh:
Andita Putri Rheznandya
21/480556/SV/19653

Telah diujikan dan diseminarkan pada tanggal 17 November 2025

Penguji I/
Ketua Penguji



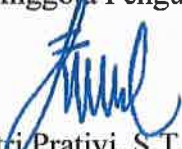
Nurisqi Amalia, S.Pd., M.Sc.
NIKA. 111199003201607201

Penguji II/Sekretaris Penguji/
Dosen Pembimbing Tugas Akhir




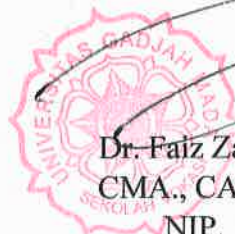
Bagaskara, S.E., M.Ec.Dev.
NIKA. 111199301202201101

Penguji III/
Anggota Penguji



Fatima Putri Prativi, S.T., M.Ec.Dev.
NIKA. 111199404202201201

Mengetahui,
Ketua Departemen Ekonomika dan Bisnis, Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada



Dr. Faiz Zamzami, S.E, M.Acc., QIA.,
CMA., CAPM., CAPF., CRA., CACP.
NIP. 198105032014091005