

TESIS

MODEL GEOGRAPHICALLY WEIGHTED BETA REGRESSION

DAN APLIKASINYA

(Studi Kasus Daerah Tertinggal dan Potensi Desa di Provinsi Papua Indonesia)

GEOGRAPHICALLY WEIGHTED BETA REGRESSION MODELS

AND APPLICATIONS

*(Case Study of Disadvantaged Regions and Village Potential
in Papua Province, Indonesia)*



MOH. IRFAN AGUS SAPUTRO

20/466529/PPA/06095

PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA

DEPARTEMEN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

TESIS

MODEL GEOGRAPHICALLY WEIGHTED BETA REGRESSION

DAN APLIKASINYA

(Studi Kasus Daerah Tertinggal dan Potensi Desa di Provinsi Papua Indonesia)


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

MOH. IRFAN AGUS SAPUTRO


20/466529/PPA/06095

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 09 Januari 2024

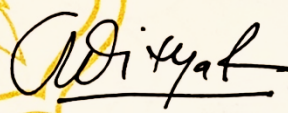
Susunan Tim Penguji




Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.Eng.Math.
Pembimbing Utama



Dr. Drs. Gunardi, M.Si.
Ketua Tim Penguji

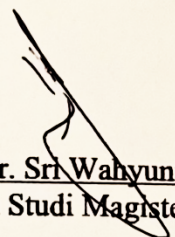


Dr. Adhitya Ronnie Effendie, S.Si., M.Si., M.Sc.
Penguji




Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science* Matematika
Tanggal 09 Januari 2024



Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.
Ketua Program Studi Magister Matematika

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



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