

TESIS

PENENTUAN FUNGSI PEMBOBOT TERBAIK PADA MODEL REGRESI TERBOBOTI GEOGRAFIS TEMPORAL CAMPURAN DENGAN METODE *CROSS VALIDATION (CV)*

(DETERMINATION OF THE BEST BANDWIDTH FUNCTION IN MIXED GEOGRAPHICALLY AND TEMPORALLY WEIGHTED REGRESSION MODEL WITH CROSS VALIDATION (CV) METHOD)



LILA ARYANI PUSPITASARI
20/466525/PPA/06091

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

TESIS

**PENENTUAN FUNGSI PEMBOBOT TERBAIK PADA MODEL REGRESI
TERBOBOTI GEOGRAFIS TEMPORAL CAMPURAN DENGAN METODE
CROSS VALIDATION (CV)**

*(DETERMINATION OF THE BEST BANDWIDTH FUNCTION IN MIXED
GEOGRAPHICALLY AND TEMPORALLY WEIGHTED REGRESSION MODEL
WITH CROSS VALIDATION (CV) METHOD)*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



LILA ARYANI PUSPITASARI
20/466525/PPA/06091

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS


PENENTUAN FUNGSI PEMBOBOT TERBAIK PADA MODEL REGRESI TERBOBOTI GEOGRAFIS TEMPORAL CAMPURAN DENGAN METODE *CROSS VALIDATION* (CV)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Lila Aryani Puspitasari
20/466525/PPA/06091

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Desember 2023


Susunan Tim Penguji




Dr. Adhitya Ronnie Effendie, S.Si., M.Sc.
Pembimbing Utama



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

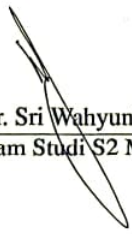


Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Penguji



Dr. Sutopo, S.Si., M.Si.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 14 Desember 2023



Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.
Ketua Program Studi S2 Matematika

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



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