

SKRIPSI

PERBANDINGAN PEMBOBOT *ROOK CONTIGUITY* DAN *QUEEN CONTIGUITY* PADA MODEL *SPATIAL AUTOREGRESSIVE (SAR)*

COMPARISON OF ROOK AND QUEEN CONTIGUITY WEIGHTING IN THE SPATIAL AUTOREGRESSIVE (SAR) MODEL



Annisa Putri Mutaqin

20/456580/PA/19767

PROGRAM STUDI STATISTIKA

DEPARTEMEN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

PERBANDINGAN PEMBOBOT *ROOK CONTIGUITY* DAN *QUEEN CONTIGUITY* PADA MODEL *SPATIAL AUTOREGRESSIVE (SAR)*

COMPARISON OF ROOK AND QUEEN CONTIGUITY WEIGHTING IN THE SPATIAL AUTOREGRESSIVE (SAR) MODEL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Statistika pada Program Studi Statistika FMIPA UGM



Annisa Putri Mutaqin

20/456580/PA/19767

**PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERBANDINGAN PEMBOBOT ROOK CONTIGUITY DAN QUEEN CONTIGUITY PADA MODEL SPATIAL AUTOREGRESSIVE (SAR)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Annisa Putri Mutaqin

20/456580/PA/19767

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 25 Juli 2025

Susunan Tim Penguji



Prof. Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.

Pembimbing Skripsi

Drs. Danardono, MPH., Ph.D.

Ketua Tim Penguji

Rianti Siswi Utami, S.Si., M.Sc.

Penguji I

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Keuangan, Aset,
dan Sumber Daya Manusia



Prof. Dr.-Ing. Mhd. Raza M. I. Pulungan, S.Si., M.Sc.

NIP. 1975110120021002

Rahmasari Nur Azizah, S.Si., M.Sc.

Penguji II