

TESIS

**MODEL *SUPPORT VECTOR REGRESSION* UNTUK PREDIKSI
PENINGKATAN KASUS KEMATIAN COVID-19 DI PROVINSI DI
YOGYAKARTA**

*SUPPORT VECTOR REGRESSION MODEL FOR PREDICTION OF
DEATHS OF COVID-19 IN PROVINCE YOGYAKARTA*



Oleh:

DHIANI WIDIYA PRAMESTI

20/466401/PPA/05967

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**MODEL SUPPORT VECTOR REGRESSION UNTUK PREDIKSI PENINGKATAN
KASUS KEMATIAN COVID-19 DI PROVINSI DI YOGYAKARTA**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

DHIANI WIDIYA PRAMESTI

20/466401/PPA/05967

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal
26 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D
NIP. 19610921 1988 03 2 001

Ketua Dewan Penguji



Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIP. 19801112 2005 01 2 002

Anggota



Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D
NIP. 111198606201309201

Anggota



Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.
NIP. 11119910320210201

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*
Tanggal, 26 Juli 2023



Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer