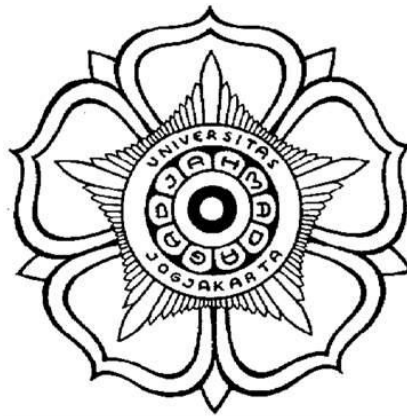


TESIS

**MODEL SCREENING ANEMIA MENGGUNAKAN ENSEMBLE LEARNING
STACKING DAN VOTING**

**ANEMIA SCREENING MODEL USING ENSEMBLE LEARNING STACKING AND
VOTING**



Oleh:

NAURAH NAZHIFAH

22/499985/PPA/06348

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

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL SCREENING ANEMIA MENGGUNAKAN ENSEMBLE LEARNING STACKING DAN VOTING

Naurah Nazhifah, Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**MODEL SCREENING ANEMIA MENGGUNAKAN ENSEMBLE LEARNING
STACKING DAN VOTING**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Naurah Nazhifah

22/499985/PPA/06348

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal

24 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.
NIP. 198512162018032001

Ketua Dewan Penguji

Lukman Heryawan, S.T., M.T. Ph.D.
NIP. 198010312015041001

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



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

Anggota

Dr. Agus Sinabuddin, S.Si., M.Kom.
NIP. 19760810 2002121003

Anggota

Dr. Azhari, M.T.
NIP. 196209201989031002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science in Artificial Intelligence*
Tanggal, 24 Januari 2024

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Kecerdasan Artifisial