

SKRIPSI

**MODEL PREDIKSI TINGKAT BERTAHAN HIDUP PASIEN GAGAL
JANTUNG MENGGUNAKAN AUTOMATED MACHINE LEARNING**

**SURVIVAL RATE PREDICTION MODEL FOR HEART FAILURE
PATIENT USING AUTOMATED MACHINE LEARNING**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Komputer



ABIYYU BARRAQ

17/412629/PA/17948

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

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**MODEL PREDIKSI TINGKAT BERTAHAN HIDUP PASIEN GAGAL
JANTUNG MENGGUNAKAN AUTOMATED MACHINE LEARNING**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Abiyyu Barraq

17/412629/PA/17948


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Juli 2024

Susunan Tim Penguji



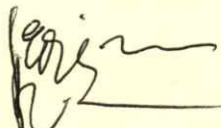
Drs. Medi, M.Kom.

Ketua Penguji



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

Anggota Penguji



Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Pembimbing

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



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