

SKRIPSI

PENINGKATAN KINERJA DAN EFISIENSI WAKTU KLASIFIKASI CORONARY ARTERY DISEASE (CAD) DENGAN METODE SVM-RFE PADA KOMBINASI METODE SMOTE DAN SVM



Faris Ramadhan
19/445638/PA/19462

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

2023

SKRIPSI

PENINGKATAN KINERJA DAN EFISIENSI WAKTU KLASIFIKASI CORONARY ARTERY DISEASE (CAD) DENGAN METODE SVM-RFE PADA KOMBINASI METODE SMOTE DAN SVM

IMPROVING PERFORMANCE AND TIME EFFICIENCY OF CORONARY ARTERY DISEASE (CAD) CLASSIFICATION USING SVM-RFE METHOD IN COMBINATION OF SMOTE AND SVM METHOD

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
derajat Sarjana S1 Program Studi Ilmu Komputer
pada Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika



Faris Ramadhan
19/445638/PA/19462

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

**PENINGKATAN KINERJA KLASIFIKASI CORONARY ARTERY DISEASE
(CAD) DENGAN METODE SVM-RFE PADA KOMBINASI METODE SMOTE
DAN SVM**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Faris Ramadhan

19/445638/PA/19462

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 17 November 2023

Susunan Tim Penguji



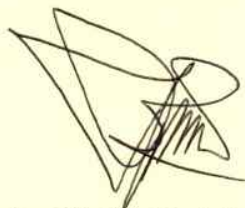
Drs. Medi, M.Kom.

Ketua Penguji



Triyogatama Wahyu Widodo, S.Kom,
M.Kom

Anggota Penguji



Dr.techn. Khabib Mustofa, S.Si., M.Kom.

Pembimbing Pertama



Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.

Pembimbing Kedua

Mengetahui,

dan Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

