## PERBANDINGAN SUPPORT VECTOR MACHINE, RANDOM FOREST DAN MULTILAYER PERCEPTRON UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT SIROSIS DENGAN GRIDSEARCHCV

## **TUGAS AKHIR**



Disusun Oleh:

ADITYA SEPTIAWAN 123210014

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025

## PERBANDINGAN SUPPORT VECTOR MACHINE, RANDOM FOREST DAN MULTILAYER PERCEPTRON UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT SIROSIS DENGAN GRIDSEARCHCV

## **TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana informatika
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh:

ADITYA SEPTIAWAN 123210014

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025