

**PERBANDINGAN ALGORITMA *RANDOM FOREST*, C 5.0 DAN
SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MEMPREDIKSI
RISIKO PENYAKIT *LIVER***

SKRIPSI



Disusun oleh :

Anggita Rhamadani

2111050018

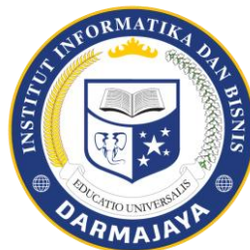
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

2025

**PERBANDINGAN ALGORITMA *RANDOM FOREST*, C 5.0 DAN
SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MEMPREDIKSI RISIKO
PENYAKIT *LIVER***

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
SARJANA KOMPUTER
Pada Program Studi Sistem Informasi
IIB Darmajaya Bandar Lampung

SKRIPSI



Disusun oleh:

Anggita Rhamadani

2111050018

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA**

2025