

**PERBANDINGAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT
KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES,
DECISION TREE, DAN RANDOM FOREST (STUDI KASUS PROGRAM
SARJANA DI UNIVERSITAS MITRA INDONESIA)**

PUBLIKASI



Oleh:

**TRI DESTANTO
2121210007**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMIU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2024**

**PERBANDINGAN DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT
KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES,
DECISION TREE, DAN RANDOM FOREST (STUDI KASUS PROGRAM
SARJANA DI UNIVERSITAS MITRA INDONESIA)**

PUBLIKASI

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Magister Teknik Informatika
pada Program Studi Magister Teknik Informatika

Oleh:

**TRI DESTANTO
2121210007**



**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2024**