

**PERBANDINGAN PERFORMA ALGORITMA  
NAIVE BAYES, RANDOM FOREST DAN K-NEAREST NEIGHBOR  
PADA PREDIKSI CALON JEMAAH HAJI INDONESIA YANG  
BERPOTENSI MEMBATALKAN HAJI**

**TESIS**



**Oleh :  
Feri Setiadi  
2221210001P**

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

**PERBANDINGAN PERFORMA ALGORITMA  
NAIVE BAYES, RANDOM FOREST DAN K-NEAREST NEIGHBOR  
PADA PREDIKSI CALON JEMAAH HAJI INDONESIA YANG  
BERPOTENSI MEMBATALKAN HAJI**

**TESIS**

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar  
Magister Teknik Informatika  
Pada Program Studi Magister Teknik Informatika  
IIB Darmajaya Bandar Lampung



**Oleh :**  
**Feri Setiadi**  
**2221210001P**

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