

**IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* MENGGUNAKAN
ALGORITMA *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
DAN *GATED RECURRENT UNIT* UNTUK ANALISIS
SENTIMEN PADA LAYANAN *GOFOOD***

TESIS



Disusun Oleh:

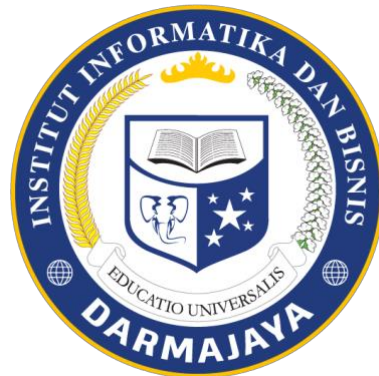
ADE RAHMAN
2221210001

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

**IMPLEMENTASI *DEEP LEARNING* MENGGUNAKAN
ALGORITMA *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*
DAN *GATED RECURRENT UNIT* UNTUK ANALISIS
SENTIMEN PADA LAYANAN *GOFOOD***

TESIS

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



Disusun Oleh:

ADE RAHMAN
2221210001

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