

**REPRESENTASI BIDIRECTIONAL BERBASIS *DEEP*
LEARNING DENGAN METODE BERT DAN LSTM
UNTUK MENGANALISIS UJARAN KEBENCIAN
PADA PENGGUNA MEDIA SOSIAL DI INDONESIA**

TESIS



Oleh :

IRMA AGUSTINA
2121210031

**MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM PASCASARJANA
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2023**

**REPRESENTASI BIDIRECTIONAL BERBASIS *DEEP*
LEARNING DENGAN METODE BERT DAN LSTM
UNTUK MENGANALISIS UJARAN KEBENCIAN
PADA PENGGUNA MEDIA SOSIAL DI INDONESIA**

TESIS

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar
MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA
Pada Program Studi Magister Teknik Informatika
IIB Darmajaya Bandar Lampung**



Oleh :

**IRMA AGUSTINA
2121210031**

**MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM PASCASARJANA
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2023**