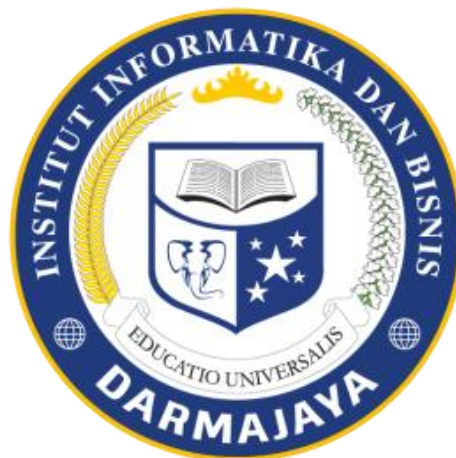


**IMPLEMENTASI DEEP LEARNING
MENGGUNAKAN ARSITEKTUR VGG-19 UNTUK
DETEKSI PENYAKIT PADA TEBU BERDASARKAN
CITRA DAUN BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI



Disusun oleh:

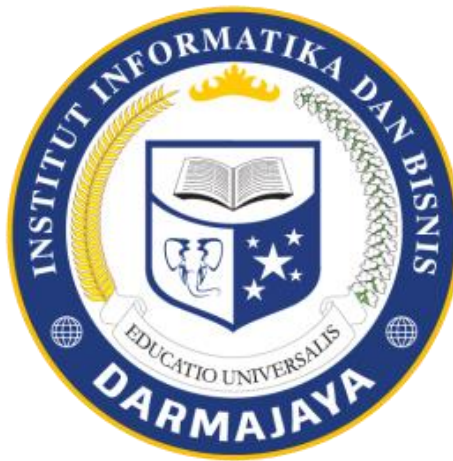
**Samodra Wijaya Samdoria
2111010079**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2025**

**IMPLEMENTASI DEEP LEARNING
MENGGUNAKAN ARSITEKTUR VGG-19 UNTUK
DETEKSI PENYAKIT PADA TEBU BERDASARKAN
CITRA DAUN BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI

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



Disusun oleh:

**Samodra Wijaya Samdoria
2111010079**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG
2025**