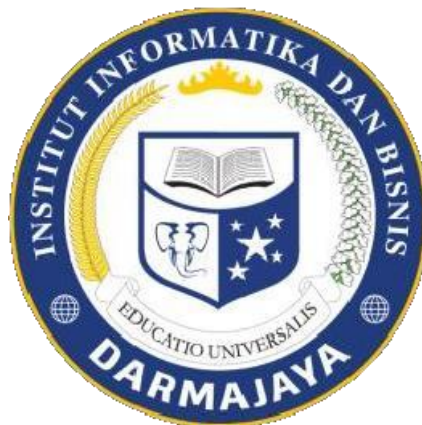


**SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN TOMAT  
MENGUNAKAN METODE *FORWARD CHAINING* DAN BFS  
(*BREADTH FIRST SEARCH*)**

**(Studi Kasus Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan  
Hortikultura Provinsi Lampung)**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar  
SARJANA KOMPUTER  
Pada program studi Teknik Informatika  
IIB Darmajaya Bandar Lampung



Disusun Oleh:

**Syifa Salma Della**

**2011010112**

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

**2024**

**SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN TOMAT  
MENGUNAKAN METODE *FORWARD CHAINING* DAN BFS  
(*BREADTH FIRST SEARCH*)**

**(Studi Kasus Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan  
Hortikultura Provinsi Lampung)**

**SKRIPSI**

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



Disusun Oleh:

**Syifa Salma Della**

**2011010112**

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

**2024**



## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa skripsi yang saya ajukan ini adalah hasil karya saya sendiri, tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi atau karya yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Karya ini adalah milik saya dan pertanggung jawaban sepenuhnya berada di pundak saya.

Bandar Lampung, 21 Agustus 2024



**Syifa Salma Della**  
**NPM. 2011010112**