## **KECERDASAN BUATAN**

Diajukan untuk memenuhi Tugas mata kuliah Kecerdasan Buatan

## SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI HAMA TANAMAN

Dosen Pengampu: Leni Fitriani, ST. M.Kom.



Disusun oleh:

Salma Aulia Nisa

2306143

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN ILMU KOMPUTER

INSTITUT TEKNOLOGI GARUT

2025

#### Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman

#### 1. Kasus

Seorang petani ingin sistem AI yang dapat membantu menentukan jenis hama tanaman berdasarkan gejala-gejala yang teramati:

- Daun menguning
- Terdapat bercak hitam
- Daun berlubang
- Tanaman layu

## a. Aturan Logika

Setiap jenis hama direpresentasikan sebagai kombinasi logika dari proposisiproposisi di atas:

- 1) IF daun menguning AND tanaman layu AND TIDAK ada daun berlubang AND TIDAK ada bercak hitam THEN kutu daun(Aphids).
- 2) IF daun berlubang AND TIDAK menguning AND TIDAK ada bercak hitam THEN ulat daun.
- 3) IF ada bercak hitam AND daun menguning AND TIDAK berlubang THEN penyakit Jamur.
- 4) IF tanaman layu AND TIDAK ada daun menguning AND TIDAK ada bercak hitam AND TIDAK ada daun berlubang THEN busuk akar.
- IF ada bercak hitam AND daun menguning AND daun berlubang THEN tungau.

## b. Logika Proposisional

Sistem AI ini akan diimplementasikan menggunakan pendekatan logika proposisional, di mana setiap gejala direpresentasikan sebagai proposisi yang dapat bernilai benar (true) atau salah (false).

Definisi Proposisi

- M: Daun menguning
- B: Terdapat bercak hitam
- L: Daun berlubang
- Y: Tanaman layu
- K: Kutu Daun
- U: Ulat Daun
- P: Penyakit Jamur
- A: Busuk Akar
- T: Tungau

#### Aturan:

- 1.  $M \wedge Y \wedge \neg L \wedge \neg B \rightarrow K$
- 2.  $L \land \neg M \land \neg B \rightarrow U$
- 3.  $B \wedge M \wedge \neg L \rightarrow P$
- 4.  $Y \land \neg M \land \neg B \land \neg L \rightarrow A$
- 5.  $B \wedge M \wedge L \rightarrow T$
- c. Implementasi Menggunakan Prolog

## Kode:

 $\underline{https://github.com/SalmaAulia29/Kecerdasan\_Buatan/blob/main/Identifikasi\%2}\\ \underline{0Hama\%20Tanaman.pl}$ 

## Output:

```
Sistem Paker Identifikasi Basa Tanasan pi compiled 0.00 med. 23 clauses

Sistem Paker Identifikasi Basa Tanasan pi compiled 0.00 med. 23 clauses

Apakah terdapat gejala dana manguning? (ya'tidak) | tidak
Apakah terdapat gejala tanasan laya? (ya'tidak) | tidak
Apakah terdapat gejala tanasan laya? (ya'tidak) | tidak
Apakah terdapat gejala tanasan laya? (ya'tidak) | ya

Tanasan Anda kemunghinan terserang kutu_daun

Rekomendasi penangenan

1 Semprotkan larutan mabun insektimida
2 Gunakan predator alami seperti kumbeng koksi
3 Aplikasikan minyak neen

7- tampilkan gejala(tungau)

Gejala khas untuk hama ulat_daun adalah
1 bercak_hitam
2 daun_berlubang

true.

7- tampilkan gejala(kutu_daun)

Gejala khas untuk hama kutu_daun adalah
1 daun_benguning
2 tanasan_layu

true.

7- tampilkan gejala(janur)

Gejala khas untuk hama janur adalah
1 bercak_hitam
2 daun_menguning
2 tanasan_layu

true.

7- tampilkan gejala(janur)

Gejala khas untuk hama janur adalah
1 bercak_hitam
2 daun_menguning

true.

7- tampilkan gejala(busuk_akar)

Gejala khas untuk hama janur adalah
1 bercak_hitam
2 daun_menguning

true.

7- tampilkan gejala(busuk_akar)

Gejala khas untuk hama busuk_akar adalah
1 tanasan_layu

true.
```

## d. Alur Inferensi

## Contoh Alur Inferensi 1:

- Input: M=true, B=false, L=false, Y=true
- Proses Evaluasi:
  - ∘ Kutu Daun: M ∧ Y ∧ ¬L ∧ ¬B = true ∧ true ∧ true = TRUE
  - Ulat Daun: L  $\land \neg M \land \neg B = \text{false } \land \text{ false } \land \text{ true} = \text{FALSE}$
  - Penyakit Jamur: B  $\wedge$  M  $\wedge$   $\neg$ L = false  $\wedge$  true  $\wedge$  true = FALSE
  - o Busuk Akar: Y  $\land \neg M \land \neg B \land \neg L = \text{true } \land \text{ false } \land \text{ true } \land \text{ true } = \text{FALSE}$
  - o Tungau: B  $\wedge$  M  $\wedge$  L = false  $\wedge$  true  $\wedge$  false = FALSE
- Output: Kutu Daun dengan rekomendasi penanganannya

#### Contoh Alur Inferensi 2:

- Input: M=true, B=true, L=false, Y=false
- Proses Evaluasi:
  - ∘ Kutu Daun: M ∧ Y ∧ ¬L ∧ ¬B = true ∧ false ∧ true ∧ false = FALSE
  - o Ulat Daun: L  $\land \neg M \land \neg B = \text{false } \land \text{ false } \land \text{ false} = \text{FALSE}$
  - Penyakit Jamur: B  $\wedge$  M  $\wedge$   $\neg$ L = true  $\wedge$  true  $\wedge$  true = TRUE
  - Busuk Akar: Y  $\land \neg M \land \neg B \land \neg L = \text{false } \land \text{ false } \land \text{ false } \land \text{ true} = \text{FALSE}$
  - Tungau: B  $\wedge$  M  $\wedge$  L = true  $\wedge$  true  $\wedge$  false = FALSE
- Output: Penyakit Jamur dengan rekomendasi penanganannya

## e. Rekomendasi Penanganan untuk Setiap Jenis Hama

- 1) Kutu Daun (Aphids):
  - o Semprotkan larutan sabun insektisida
  - Gunakan predator alami seperti kumbang koksi
  - Aplikasikan minyak neem
- 2) Ulat Daun:
  - o Penyemprotan Bacillus thuringiensis (Bt)
  - o Pengumpulan manual ulat
  - Pemanfaatan predator alami
- 3) Penyakit Jamur:
  - o Aplikasikan fungisida
  - o Kurangi kelembaban di sekitar tanaman
  - Singkirkan daun yang terinfeksi

## 4) Busuk Akar:

- o Perbaiki drainase tanah
- o Kurangi frekuensi penyiraman
- o Aplikasikan fungisida sistemik

# 5) Tungau:

- o Semprotkan air bertekanan tinggi
- Aplikasikan akarisida
- o Gunakan predator alami seperti tungau predator