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:

 $\underline{https://github.com/SalmaAulia29/Kecerdasan_Buatan/blob/main/identifikasi\%2}\\ \underline{0hama\%20tanaman.pl\sim}$

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