

KUIS 2 ARTIFICIAL INTELLIGENCE

(Bab 6 – Bab 10)

Pilihan Ganda

1.

Reasoning adalah proses ...

- A. Menyimpan data
 - B. Menarik kesimpulan berdasarkan pengetahuan yang tersedia
 - C. Menghapus data
 - D. Mengompresi data
-

2.

Inference adalah ...

- A. Proses penarikan kesimpulan dari fakta dan aturan
 - B. Penyimpanan data pada database
 - C. Penghapusan data yang tidak diperlukan
 - D. Pengolahan gambar
-

3.

Penalaran dari aturan umum menuju kasus khusus disebut ...

- A. Inductive Reasoning
 - B. Abductive Reasoning
 - C. Deductive Reasoning
 - D. Probabilistic Reasoning
-

4.

Penalaran dari beberapa contoh menuju aturan umum disebut ...

- A. Deductive Reasoning
- B. Inductive Reasoning
- C. Abductive Reasoning
- D. Forward Reasoning

5.

Forward Chaining termasuk metode ...

- A. Goal Driven
- B. Data Driven
- C. Random Search
- D. Heuristic Search

6.

Backward Chaining dimulai dari ...

- A. Fakta
- B. Data Training
- C. Tujuan (Goal)
- D. Dataset

7.

Komponen utama yang melakukan penalaran pada Expert System adalah ...

- A. Database
- B. User Interface
- C. Inference Engine
- D. Compiler

8.

Knowledge Base digunakan untuk menyimpan ...

- A. Program
- B. Pengetahuan dan aturan
- C. Sistem Operasi
- D. Driver

9.

MYCIN merupakan sistem pakar yang digunakan untuk ...

- A. Diagnosa infeksi bakteri
- B. Bermain catur
- C. Pengenalan wajah
- D. Penerjemah bahasa

10.

ANN merupakan singkatan dari ...

- A. Artificial Neural Network
- B. Artificial Numeric Network
- C. Advanced Neural Node
- D. Automatic Neural Number

11.

Lapisan yang menerima data masukan pada ANN adalah ...

- A. Hidden Layer

- B. Output Layer
 - C. Input Layer
 - D. Bias Layer
-

12.

Fungsi aktivasi yang paling populer pada Deep Learning adalah ...

- A. Linear
 - B. ReLU
 - C. Step Function
 - D. Identity Function
-

13.

Algoritma utama untuk melatih ANN adalah ...

- A. BFS
 - B. DFS
 - C. Backpropagation
 - D. Hill Climbing
-

14.

Kondisi ketika model terlalu menghafal data training disebut ...

- A. Underfitting
 - B. Overfitting
 - C. Optimization
 - D. Regularization
-

15.

NLP merupakan singkatan dari ...

- A. Natural Language Processing
 - B. Neural Language Programming
 - C. Numeric Language Processing
 - D. Network Logic Processing
-

16.

Proses memecah kalimat menjadi kata-kata disebut ...

- A. Classification
 - B. Stemming
 - C. Tokenization
 - D. Parsing
-

17.

Computer Vision berfokus pada pemrosesan ...

- A. Audio
 - B. Teks
 - C. Gambar dan Video
 - D. Database
-

18.

CNN paling banyak digunakan untuk ...

- A. Pengolahan Gambar
 - B. Database
 - C. Sistem Operasi
 - D. Jaringan Komputer
-

19.

Generative AI adalah AI yang mampu ...

- A. Menghapus data
- B. Menghasilkan konten baru
- C. Mempercepat internet
- D. Mengelola database

20.

Prinsip AI yang menekankan keadilan disebut ...

- A. Security
- B. Accountability
- C. Fairness
- D. Privacy

Essay

1.

Jelaskan perbedaan Deductive Reasoning, Inductive Reasoning, dan Abductive Reasoning!

2.

Apa yang dimaksud dengan Forward Chaining dan bagaimana cara kerjanya?

3.

Apa yang dimaksud dengan Backward Chaining dan kapan biasanya digunakan?

4.

Jelaskan komponen utama Expert System!

5.

Apa yang dimaksud dengan Artificial Neural Network (ANN)?

6.

Jelaskan fungsi Weight, Bias, dan Activation Function pada ANN!

7.

Apa perbedaan Overfitting dan Underfitting?

8.

Jelaskan perbedaan NLP dan Computer Vision!

9.

Apa yang dimaksud dengan Generative AI dan berikan contohnya!

10.

Mengapa etika AI penting dalam pengembangan teknologi AI modern?

Kunci Jawaban Kuis 2

Pilihan Ganda

1. B
2. A
3. C
4. B
5. B
6. C
7. C
8. B
9. A
10. A
11. C
12. B
13. C
14. B
15. A
16. C
17. C
18. A
19. B
20. C

Dengan ini struktur mata kuliah **Artificial Intelligence** menjadi lengkap:

- Materi Bab 1–10
- Soal per Bab
- Kuis 1 (Bab 1–5)
- Kuis 2 (Bab 6–10)

Yang tersisa hanya:

1. **UTS (Bab 1–5)** → 20 PG + 10 Essay
2. **UAS (Bab 6–10)** → 20 PG + 10 Essay

biasanya formatnya dibuat lebih sulit daripada kuis karena digunakan untuk ujian tengah dan akhir semester.