

Started on Wednesday, 1 October 2025, 7:52 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 1 October 2025, 7:53 PM

Time taken 1 min 1 sec

Marks 5.00/5.00

Grade **10.00** out of 10.00 (**100%**)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model yang dapat menghasilkan foto hewan baru yang terlihat seperti hewan asli adalah:

Select one:

- a. Generatif
- b. Klasifikasi
- c. Non-Parametris
- d. Diskriminatif
- e. Probabilistik

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Saat generator masuk ke dalam jaringan discriminator, discriminator akan menghasilkan:

Select one:

- a. Output
- b. Nilai Loss
- c. Input
- d. Real Images
- e. Sample

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

GAN dapat menghasilkan gambar yang realistik dengan memanfaatkan dua komponen. Komponen GAN yang bertugas menghasilkan output sesuai dengan data yang diberikan adalah:

Select one:

- a. Random Output
- b. Diskriminator
- c. Sample
- d. Random Input
- e. Generator

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Nilai yang digunakan selama pelatihan atau training model atau jaringan yang digunakan sebagai generator adalah:

Select one:

- a. Nilai Function
- b. Nilai Range
- c. Nilai Loss
- d. Nilai Gradient
- e. Nilai Random

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Diskriminator terhubung ke...loss function selama pelatihan.

Select one:

- a. Dua
- b. Lima
- c. Empat
- d. Tiga
- e. Enam

[◀ Panduan Instalasi Anaconda](#)

Jump to...

[1.1 Pengenalan GAN ►](#)