

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 realistis 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 ▶](#)