

Started on Thursday, 16 October 2025, 8:29 AM

State Finished

Completed on Thursday, 16 October 2025, 8:31 AM

Time taken 2 mins 17 secs

Grade **9.00** out of 10.00 (90%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen generator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.

Select one:

- True
- False

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Membedakan antara anjing dan kucing merupakan kegunaan dari model:

Select one:

- a. Model Discriminative
- b. Model Generative
- c. Model Differentiate
- d. Model Iterative

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model pada GAN yang digunakan untuk menghasilkan instance adalah:

Select one:

- a. Model Discriminative
- b. Model Generative
- c. Model Differentiate
- d. Model Iterative

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing.

Select one:

- True
 False

Question 5

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Model Discriminator dan Model GAN yang dibangun dilatih bersamaan.

Select one:

- True
 False

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam arsitektur GAN terdapat 2 komponen utama.

Select one:

- True
 False

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model pada GAN dibagi menjadi 2 bagian yaitu:

Select one:

- a. Model Iterative dan Differeniate
 b. Model Differeniate dan Discriminate
 c. Model Discriminative dan Iterative
 d. Model Discriminative dan Generative

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.

Select one:

- True
- False

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model pada GAN yang digunakan untuk membedakan data asli dan data contoh adalah:

Select one:

- a. Model Differeniate
- b. Model Generative
- c. Model Iterative
- d. Model Discriminative

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

GAN merupakan singkatan dari:

Select one:

- a. Generative Adversarial Network
- b. Generate Adversarial Network
- c. Generated Adversarial Network
- d. Generation Adversarial Network

[◀ Laporan Akhir \(M2\)](#)

Jump to...

[3.1 Sesi Hands-On: CiFar GAN ▶](#)