

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 Differentiate
- ☐ b. Model Differentiate 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 Differentiate
- ☐ 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 ▶](#)