

**Started on** Tuesday, 21 October 2025, 12:47 PM

**State** Finished

**Completed on** Tuesday, 21 October 2025, 12:49 PM

**Time taken** 2 mins 10 secs

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

**Question 1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model yang menghasilkan instans adalah:

Select one:

- a. Model intuitive
- b. Model Diskriminative
- c. Model generative
- d. Model iterative

**Question 2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Ukuran dari gambar akhir yang dibuat oleh algoritma GAN yang akan kita buat adalah 28x28 pixel.

Select one:

- True
- False

**Question 3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Nama lain Algoritma Stochastic Gradient Descent adalah Tanh.

Select one:

- True
- False

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dataset yang digunakan pada praktikum ini berasal dari dataset tensorflow.

Select one:

- True
- False

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pada awal program kita menggunakan channels = 1, nilai ini merepresentasikan jumlah channel warna dari gambar yang akan kita generate.

Select one:

- True
- False

Question **6**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Nilai yang akan memberikan nilai pinalti kepada generator karena menghasilkan sampel yang berhasil diklasifikasikan sebagai palsu oleh generator adalah:

Select one:

- a. Random loss
- b. Nilai asli
- c. Nilai palsu
- d. Nilai nul

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen yang terhubung langsung dengan nilai loss adalah:

Select one:

- a. Generator
- b. Sample
- c. Diskriminatator
- d. Random input

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pernyataan yang benar mengenai kata Generated pada Gan adalah:

Select one:

- a. Menggambarkan sebuah kelas model dinamis yang memiliki makna bertolak belakang dengan makna model diskriminatif
- b. Menggambarkan sebuah kelas model dinamis yang memiliki makna bertolak belakang dengan makna model generative
- c. Menggambarkan sebuah kelas model statistic yang memiliki makna bertolak belakang dengan makna model diskriminatif
- d. Menggambarkan sebuah kelas model statistic yang memiliki makna bertolak belakang dengan makna model generative

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dataset yang kita gunakan untuk membentuk GAN kita yang pertama adalah fashion mnist.

Select one:

- True
- False

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen utama pada GAN adalah:

Select one:

- a. Generator dan Indikator
- b. Indikator
- c. Generator dan Diskriminator
- d. Diskriminator dan Indikator

[◀ 4.3 Tata Cara Convert File IPYNB ke File PDF](#)

Jump to...

[Laporan Akhir \(M4\) ►](#)