

Started on Wednesday, 8 October 2025, 5:03 PM

State Finished

Completed on Wednesday, 8 October 2025, 5:08 PM

Time taken 4 mins 49 secs

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

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam praktikum yang telah dilaksanakan, datasets keras yang digunakan adalah:

Select one:

- a. CIFAR10
- b. CIFAR100
- c. IMDB
- d. MNIST

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam praktikum yang telah dilaksanakan, algoritma yang digunakan pada Optimizer adalah:

Select one:

- a. Tidak ada jawaban yang benar
- b. Stochastic Gradient Descent
- c. Gaussian Processes
- d. Least-Angle Regression

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

Dasar arsitektur GAN terdiri dari 2 jaringan yang disebut sebagai jaringan:

Select one:

- a. Neural Network dan Komputasi
- b. Arsitektur dan Diskriminatator
- c. Generator dan Diskriminatator
- d. Generator dan Transformator

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Pada perintah yang digunakan untuk menghubungkan Discriminator dan Generator adalah:

Select one:

- a. Tidak ada jawaban yang benar.
- b. SGD
- c. Genshin
- d. Adam

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam praktikum yang telah dilaksanakan, variabel yang tidak didefinisikan adalah:

Select one:

- a. bar_plot
- b. latent_din
- c. channels
- d. img_shape

Question 7

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 **8**

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 **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dataset yang digunakan pada praktikum ini berasal dari dataset tensorflow.

Select one:

- True
 False

Question **10**

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

[◀ 2.2 File Materi Self-Study: Notebook GAN](#)

Jump to...

[Laporan Akhir \(M2\) ►](#)