

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 Diskriminator
- ☒ c. Generator dan Diskriminator
- ☐ 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 \(M2\) ▶](#)