

Started on Thursday, 16 October 2025, 8:32 AM

State Finished

Completed on Thursday, 16 October 2025, 8:35 AM

Time taken 2 mins 46 secs

Grade **8.00** out of 10.00 (80%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen utama pada GAN adalah:

Select one:

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

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Belajar menghasilkan output sesuai dengan data yang diberikan merupakan tugas atau fungsi dari:

Select one:

- a. Generator
- b. Generator Loss
- c. Diskriminat
- d. Sample

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Membedakan mana data yang sebenarnya dan mana data yang dihasilkan oleh generator merupakan tugas dari:

Select one:

- a. Sample
- b. Generator
- c. Diskriminat
- d. Generator Loss

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Nama lain Algoritma Stochastic Gradient Descent adalah Tanh.

Select one:

- True
- False

Question 5

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 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Diskriminasi pada GAN akan menghasilkan atau mengirimkan data ke:

Select one:

- a. Sample
- b. Random Input
- c. Generator Loss
- d. Real Image

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Proses random input pada konsep GAN akan diterima pertama kali oleh:

Select one:

- a. Diskriminasi
- b. Sample
- c. Generator
- d. Generator Loss

Question 8

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Dataset yang digunakan pada praktikum ini berasal dari dataset tensorflow.

Select one:

- True
 False

Question 9

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 10

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

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

Select one:

- True
 False

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

Jump to...

[Laporan Akhir \(M3\) ►](#)