

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| 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 Diskriminator
- ☐ c. Generator dan Indikator
- ☐ d. Diskriminator 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. Diskriminator
- ☐ 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. Diskriminator
- ☐ 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

Diskriminator 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. Diskriminator
- ☐ 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 \(M3\)](#) ▶