

Started on Tuesday, 21 October 2025, 12:42 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 21 October 2025, 12:44 PM

Time taken 2 mins 11 secs

Grade 9.00 out of 10.00 (90%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen generator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.

Select one:

True

False

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.

Select one:

True

False

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hasil A akan dijadikan data pelatihan negative yang digunakan oleh jaringan B, A dan B pada pernyataan di atas adalah:

Select one:

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

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing.

Select one:

- True
- False

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dalam arsitektur GAN terdapat 2 komponen utama.

Select one:

- True
- False

Question 6

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Selama pelatihan diskriminator akan terhubung ke:

Select one:

- a. Generator
- b. Real images
- c. Random input
- d. Diskriminator loss

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sumber data untuk data pelatihan diskriminator adalah:

Select one:

- a. Data asli dan data sample
- b. Data hasil generator dan data sample
- c. Data asli dan data hasil generator
- d. Data asli dan random input

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model Discriminator dan Model GAN yang dibangun dilatih bersamaan.

Select one:

- True
- False

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Contoh negative yang digunakan pada data pelatihan diskriminasi adalah:

Select one:

- a. Instance data asli
- b. Data palsu yang dibuat diskriminasi
- c. Data asli
- d. Data palsu yang dibuat generator

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Komponen yang belajar membedakan mana data palsu dan data asli adalah:

Select one:

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

[◀ Laporan Akhir \(M3\)](#)

Jump to...