

**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 diskriminator adalah:

Select one:

- ☐ a. Instance data asli
- ☐ b. Data palsu yang dibuat diskriminator
- ☐ 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. Diskriminator
- ☐ c. Generator Loss
- ☐ d. Sample

[◀ Laporan Akhir \(M3\)](#)

Jump to...

[4.1 Tutorial Mendownload File JPYNB di Virtual Class ▶](#)