

Started on	Thursday, 24 October 2024, 10:07 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 24 October 2024, 10:09 PM
Time taken	2 mins 17 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**
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. Generator dan Diskriminator
 - ☐ b. Sample dan Diskriminator
 - ☐ c. Sample dan Generator
 - ☐ d. Diskriminator dan Generator

Question **2**
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Dalam arsitektur GAN terdapat 2 komponen utama.

- Select one:
- ☒ True
 - ☐ False

Question **3**
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

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

- Select one:
- ☐ a. Sample
 - ☐ b. Generator
 - ☒ c. Diskriminator
 - ☐ d. Generator Loss

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sumber data untuk data pelatihan diskriminator adalah:

Select one:

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

Question **5**

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 **6**

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 **7**

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 **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Selama pelatihan diskriminator akan terhubung ke:

Select one:

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

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Model Discriminator dan Model GAN yang dibangun dilatih bersamaan.

Select one:

- ☐ True
- ☒ False

Question **10**

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

[◀ Laporan Akhir \(M3\)](#)

Jump to...

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