<u>Dashboard</u> / My courses / <u>PTA 2024/2025 | 4-FIKTI | Praktikum Robotika Cerdas</u> / <u>Pertemuan 4 - Moda Self-Study: Training CiFar GAN</u> / <u>Pre-Test (M4)</u>

| State F | Thursday, 24 October 2024, 10:07 PM Finished |
|--|---|
| | FINISHEG |
| Completed on | Thursday, 24 October 2024, 10:09 PM |
| Time taken 2 | |
| | 10.00 out of 10.00 (100 %) |
| Question 1 | |
| Complete | |
| Mark 1.00 out of 1.00 | |
| Hasil A akan dijadikar | n data pelatihan negative yang digunakan oleh jaringan B, A dan B pada pernyataan di atas adalah: |
| Select one: | |
| a. Generator dan | Diskriminator |
| o b. Sample dan Di | ískriminator |
| c. Sample dan Ge | |
| d. Diskriminator o | |
| | |
| Question 2 | |
| Complete | |
| Mark 1.00 out of 1.00 | |
| Dalam arsitektur GAN | N terdapat 2 komponen utama. |
| Select one: | |
| True | |
| ○ False | |
| | |
| Question 3 | |
| Complete | |
| Mark 1.00 out of 1.00 | |
| Komponen yang bela | ijar membedakan mana data palsu dan data asli adalah: |
| Select one: | |
| | |
| a. Sample | |
| a. Sampleb. Generator | |
| | |

| 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 |
| o c. Data asli |
| d. Data palsu yang dibuat generator |
| |
| |
| |
| Question 6 Complete |
| Question 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00 |
| Complete |
| Complete |
| Complete Mark 1.00 out of 1.00 |
| Complete Mark 1.00 out of 1.00 Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma. |
| Complete Mark 1.00 out of 1.00 Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma. Select one: |
| Complete Mark 1.00 out of 1.00 Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma. Select one: True |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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. |
| 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 |
| 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 Cuestion 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing. Select one: True |
| 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 Cuestion 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing. Select one: |
| 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 Cuestion 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00 Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing. Select one: True |

| Question 8 |
|---|
| Complete |
| Mark 1.00 out of 1.00 |
| |
| Selama pelatihan diskriminator akan terhubung ke: |
| Select one: |
| a. Random input |
| O 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. |
| Coloct and |
| 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 |
| ⊕ Taise |
| |
| ■ Laporan Akhir (M3) |
| |
| Jump to |
| 4.1 Tutorial Mendownload File IPYNB di Virtual Class ► |