<u>Dashboard</u> / My courses / <u>PTA 2023/2024 | 4-FTI | Praktikum Robotika Cerdas</u> / <u>Pertemuan 2 - Moda Self Study: Training GAN</u> / <u>Pre-Test (M2)</u>

Started on	Tuesday, 10 October 2023, 7:42 AM
	Finished
	Tuesday, 10 October 2023, 7:45 AM
	2 mins 31 secs
Grade	8.00 out of 10.00 (80%)
Correct	Dalam praktikum yang telah dilaksanakan, perintah yang digunakan untuk mengatur tinggi dari gambar adalah: Select one:
	b. img_shapec. img_widthd. channels
	The correct answer is: img_height
Correct	Model jenis diskriminatif mampu menyelesaikan permasalahan klasifikasi seperti membedakan anjing dan kucing. Select one: ● True ✔ False
	The correct answer is 'True'.
Correct	Dalam praktikum yang telah dilaksanakan, perintah yang digunakan untuk mengatur lebar dari gambar adalah: Select one: a. img_width b. channels c. img_height d. img_shape
	The correct answer is: img_width
Incorrect	Kepanjangan dari GAN yang merupakan inovasi terbaru dari Machine Learning adalah: Select one: a. Global Area Network b. Tidak ada jawaban yang benar * c. Generated Adversarial Network d. Global Adversarial Network
	The correct answer is: Generated Adversarial Network



Question 5 Correct	Pada perintah yang digunakan untuk menghubungkan Discriminator dan Generator adalah:
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: a. Tidak ada jawaban yang benar.
	b. Genshin
	o c. SGD
	○ d. Adam ✓
	Your answer is correct.
	The correct answer is: Adam
Question 6	
Correct	Dalam arsitektur GAN terdapat 2 komponen utama.
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: True ✓
	○ False
	The correct answer is 'True'.
	The correct answer is true.
Question 7	Komponen discriminator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.
Correct Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	True ✓
	○ False
	The correct answer is 'True'.
Question 8 Correct	Komponen generator bertugas untuk membedakan mana obyek asli dengan obyek buatan hasil algoritma.
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: O True
	● False ✓
	The correct answer is 'False'.
Question 9	Decar arcitaletur CAN tardiri dari 2 iaringan yang disabut sabagai jaringan.
Correct	Dasar arsitektur GAN terdiri dari 2 jaringan yang disebut sebagai jaringan:
Mark 1.00 out of 1.00	Select one: ■ a. Generator dan Diskriminator
	b. Neural Network dan Komputasi
	c. Arsitektur dan Diskriminator
	d. Generator dan Transformator
	The correct answer is: Generator dan Diskriminator
Question 10	Model Discriminator dan Model GAN yang dibangun dilatih bersamaan.
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	Select one: True X
	○ False
	The correct answer is 'False'.

✓ Laporan Akhir (M1)
Sump to...
♦