## SISTEM MIKROKONTROLER D3TK-43-02 [AJR]

Dashboard / My courses	/ <u>VKI2E4-D3TK-43-02</u> / <u>8. Integrasi Sistem Microcontroller Sebagai Actuator</u> /	Quiz Review Pokok Bahasan ke-8
Started on	Thursday, 3 June 2021, 8:17 PM	
State	Finished	
Completed on	Thursday, 3 June 2021, 8:25 PM	
Time taken	8 mins 6 secs	
Grade	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)	
Question <b>1</b>		
Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		
Motor driver merup	pakan salah satu aktuator.	
Select one:		
o a. Salah		
O b. Benar		
The correct answ	er is: Salah	
O		
Question <b>2</b> Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		
Relay merupakan s	alah satu aktuator.	
Select one:		
o a. Benar 🗸		
O b. Salah		
The correct answ	er is: Benar	

Question 3
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Solenoid merupakan salah satu aktuator.
Select one:
O a. Salah
● b. Benar ✓
The correct answer is: Benar
Question 4
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Motor DC merupakan salah satu aktuator.
Motor De Merupakan Salah Satu aktuator.
Select one:
■ a. Benar
O b. Salah
The correct answer is: Benar
Question 5
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Manakah definisi aktuator yang paling tepat berikut ini?
Select one:
💿 a. Peralatan mekanis untuk menggerakkan atau mengontrol sebuah mekanisme atau sistem 💙
b. Peralatan fisik untuk menggerakkan atau mengontrol sebuah mekanisme atau sistem
The correct answer is: Peralatan mekanis untuk menggerakkan atau mengontrol sebuah mekanisme atau sistem

Question 6
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Motor Stepper merupakan salah satu aktuator.
Select one:
• a. Benar •
b. Salah
The correct answer is: Benar
Question 7
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Aktuator yang bekerja dengan mengubah energi listrik menjadi energi mekanik adalah
Select one:
o a. Semua Benar ✓
b. Semua Salah
O c. Motor Stepper
O d. Motor Brushless
O e. Motor DC
The correct answer is: Semua Benar
Question <b>8</b>
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Relay merupakan salah satu komponen elektronika aktif yang bekerja secara elektromekanik dan berfungsi sebagai sakelar.
kelay merupakan salah satu komponen elektronika aktir yang bekerja secara elektroniekanik dan bendingsi sebagai sakelai.
Select one:
o a. Benar 💙
O b. Salah
The correct answer is: Benar

Question 9
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Motor Brushless merupakan salah satu aktuator.
Select one:
O a. Salah
● b. Benar ✓
The correct answer is: Benar
Question 10
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
Cara kerja motor driver adalah bersifat
Select one:
<ul><li>a. Logik</li><li>✓</li></ul>
O b. Fisik
O c. Virtual
O d. Mekanik
O e. Kimiawi
The correct answer is: Logik

Previous Activity			
Jump to			
Next Activity			