## ≡

## PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data

Quiz navigation

Show one page at a time

Finish review

## Dashboard

- / My courses
- / PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data
- Praktikum III Moda Hands-On : EDA Visualisasi
- / Post-test

Started on Wednesday, 13 October 2021, 12:15 AM

State Finished

Completed on Wednesday, 13 October 2021, 12:15 AM

Time taken 19 secs

Marks 5.00/5.00

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question **1**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

 $\ensuremath{\mathbb{P}}$  Flag question

Teknik analisis statistik deskriptif dengan menggunakan satu variabel disebut

Select one:

- a. uji hipotesis
- b. regresi
- c. Bivariate analysis
- d. Univariate Analysis 

  ✓
- e. Multivariate analysis

Your answer is correct.

The correct answer is: Univariate Analysis

Question **2**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

▼ Flag question

analisis relasi dengan dua variabel yang biasanya dengan target variabel merupakan penjelasan dari teknik analisis

Select one:

- a. Multivariate
- 6 b. Univariate
- c. Korelasi
- d. Covariano
- e. Bivariate

Your answer is correct.

The correct answer is: Bivariate

Question **3**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

▼ Flag question

data merupakan sebuat file .csv . perintah data[data["age"]>70].shape dapat Anda gunakan untuk ..

Select one:

- a. Mensortir data dengan nilai variabel age > 70
- 6 b. Menampilkan data dengan nilai variabel age > 70
- © c. mendapatkan informasi dimensi data dengan nilai variabel 'age' > 70 ✔
- d. Menampilkan 70 data age awal
- e. Menghapus data dengan nilai variabel age > 70

Your answer is correct

The correct answer is: mendapatkan informasi dimensi data dengan nilai variabel 'age' > 70

Question **4**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

▼ Flag question

Perintah yang digunakan untuk menampilkan diagram pada library matplotlib.

Select one:

- a. .show() 
   ✓
- b. .countplot()
- C. .ax
- d. .figure()
- e. .hits()

Your answer is correct

	The correct answer is: .show()	
Question <b>5</b> Correct	Pada sesi praktikum, Nilai ambang batas atau threshold yang digunakan dalam uji hipotesis adalah	
Mark 1.00 out of 1.00  Flag question	Select one:  a. 0.07  b. 0.01  c. 0.08  d. 0.05	
	Your answer is correct. The correct answer is: 0.05	
		Finish review
¬ Sesi Praktikum III		
Jump to	<b>\$</b>	
Pengumpulan tugas ►		

You are logged in at PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data Data retention summary

Get the mobile app