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

Dashboard / My courses / PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data / Praktikum IV - Moda Self-study: EDA - Statistical Analysis / Pre-test

Started on Monday, 18 October 2021, 12:44 PM

State Finished

Completed on Monday, 18 October 2021, 12:44 PM

Time taken 29 secs Marks 5.00/5.00

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Ouestion 1 Mark 1.00 out of

▼ Flag question

jenis analisis ini menganalisis kumpulan data yang berupa frekuensi, nilai dengan frekuensi terbanyak, nilai minimum dan nilai maksimum dari suatu variabel penelitian.

Select one

- a. bivariate analysis
- b. teknik kualitatif
- c. tukin analysis
- e. teknik kuantitatif

Your answer is correct

The correct answer is: univariate analysis

Question 2 Mark 1.00 out of 1.00

▼ Flag question

Teknik Analisis yang dilakukan untuk menganalisis hubungan dari dua variabel adalah ..

- a. univariate analysis
- b. analysis parametrik
- c. multivariate analysis
- d. bivariate analysis

 ✓
- e. analysis non-parametrik

The correct answer is: bivariate analysis

Question 3 Mark 1.00 out of

ℙ Flag question

Dibawah ini yang merupakan distribusi yang biasa digunakan sebagai acuan distribusi normal adalah

- a. distribusi gauss
- b. distribusi spasial
- c. distribusi histogram
- d. distribusi paramtetrik
- e. distribusi deskriptif

Your answer is correct.

The correct answer is: distribusi gauss

Question 4 Mark 1.00 out of 1.00

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

Jenis diagram yang biasa digunakan untuk melakukan analisa distribusi adalah .

Select one:

- a. histogram
- b. Heatmap
- c. Boxplot
- d. Line plot
- e. Scatter plot

Your answer is correct.

The correct answer is: histogram

Quiz navigation







Show one page at a time

Finish review

	Question 5 Correct	, that dapat mengetanar adda yang bershat bather, dengan mengganakan alagiam bekprot				
	Mark 1.00 out of 1.00 Flag question	Select one:				
		The correct answer is 'Tru	ue'.			
					Finish review	
→ Pengumpulan tugas		tugas	Jump to	\$	Video Penjelasan Program Minggu lalu ►	

You are logged in as PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data Data retention summary Get the mobile app