## ≡

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

Dashboard / My courses / PTA 2021/2022 | 4-FTI | Praktikum Komputasi Big Data / Praktikum II - Moda Self-study : Review Dasar Statistika / Pre-test

Started on Monday, 4 October 2021, 7:34 AM State Finished Completed on Monday, 4 October 2021, 7:39 AM Time taken 4 mins 41 secs **Grade 5.00** out of 5.00 (100%) Question 1 Pendekatan statistik dapat digunakan untuk menguji validitas dan reliabilitas instrument penelitian Mark 1.00 out of True 

✓ ▼ Flag question False The correct answer is 'True' Question 2 Kuartil adalah istilah statistik yang menggambarkan pembagian pengamatan menjadi empat interval yang Correct ditentukan berdasarkan nilai data dan bagaimana perbandingannya dengan seluruh rangkaian pengamatan. Mark 1.00 out of 1.00 Select one: ▼ Flag question True 

✓ False The correct answer is 'True'. Ouestion 3 Kuartil ketiga (Q3) adalah nilai tengah antara median dan nilai terkecil (minimum) dari kumpulan data. Correct Select one: Mark 1.00 out of True  $\ensuremath{\mathbb{P}}$  Flag question False 

✓ The correct answer is 'False' Question 4 Metode analisis kuartil dapat digunakan untuk mendeteksi adanya outlier Select one: Mark 1.00 out of True 

✓ ▼ Flag question False The correct answer is 'True' Question **5** Dalam distribusi normal, standar deviasi yang tinggi berarti bahwa nilai umumnya jauh dari mean, sedangkan Quiz navigation

1 2 3 4 5

Show one page at a time

Finish review

Sebuah standar deviasi kecil dapat menjadi tujuan dalam situasi tertentu di mana hasilnya dibatasi, misalnya,

standar deviasi yang rendah menunjukkan bahwa nilai-nilai berkerumun dekat dengan mean.

dalam pembuatan produk dan kontrol kualitas kita ingin nilai standar deviasi yang dimiliki oleh data tersebut menjadi sangat minim.

The correct answer is 'True'.

Select one:

Correct

Mark 1.00 out of

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

→ Post-test

Jump to...

Penjelasan Kode Pada Sesi Praktikum pada minggu lalu ►

You are logged in a:

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

Data retention summary

Get the mobile app