

## 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**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
[Flag question](#)

Pendekatan statistik dapat digunakan untuk menguji validitas dan reliabilitas instrument penelitian

Select one:

- ☒ True ✓  
☐ False

The correct answer is 'True'.

Question **2**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
[Flag question](#)

Kuartil adalah istilah statistik yang menggambarkan pembagian pengamatan menjadi empat interval yang ditentukan berdasarkan nilai data dan bagaimana perbandingannya dengan seluruh rangkaian pengamatan.

Select one:

- ☒ True ✓  
☐ False

The correct answer is 'True'.

Question **3**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
[Flag question](#)

Kuartil ketiga (Q3) adalah nilai tengah antara median dan nilai terkecil (minimum) dari kumpulan data.

Select one:

- ☐ True  
☒ False ✓

The correct answer is 'False'.

Question **4**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
[Flag question](#)

Metode analisis kuartil dapat digunakan untuk mendeteksi adanya outlier

Select one:

- ☒ True ✓  
☐ False

The correct answer is 'True'.

Question **5**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
[Flag question](#)

Dalam distribusi normal, standar deviasi yang tinggi berarti bahwa nilai umumnya jauh dari mean, sedangkan standar deviasi yang rendah menunjukkan bahwa nilai-nilai berkerumun dekat dengan mean.

Select one:

- ☒ True ✓  
☐ False


Sebuah standar deviasi kecil dapat menjadi tujuan dalam situasi tertentu di mana hasilnya dibatasi, misalnya, dalam pembuatan produk dan kontrol kualitas kita ingin nilai standar deviasi yang dimiliki oleh data tersebut menjadi sangat minim.

The correct answer is 'True'.

## Quiz navigation

[Show one page at a time](#)[Finish review](#)[Finish review](#)



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