


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%)

Question **1**
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
 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
- ☒ d. univariate analysis ✓
- ☐ e. teknik kuantitatif

Your answer is correct.

The correct answer is: univariate analysis

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


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

Select one:

- ☐ a. univariate analysis
- ☐ b. analysis parametrik
- ☐ c. multivariate analysis
- ☒ d. bivariate analysis ✓
- ☐ e. analysis non-parametrik

Your answer is correct.

The correct answer is: bivariate analysis

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


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

Select one:

- ☒ a. distribusi gauss ✓
- ☐ b. distribusi spasial
- ☐ c. distribusi histogram
- ☐ d. distribusi parametrik
- ☐ e. distribusi deskriptif

Your answer is correct.

The correct answer is: distribusi gauss

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

Anda dapat mengetahui data yang bersifat outlier, dengan menggunakan diagram boxplot

Select one:

☒ True ✓

☐ False

The correct answer is 'True'.

[Finish review](#)

[← Pengumpulan tugas](#)

Jump to...

[Video Penjelasan Program Minggu lalu](#)

You are logged in as **[REDACTED]**

[PTA 2021/2022 | 4-FTI |Praktikum Komputasi Big Data](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)