



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

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

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
- ☐ b. Univariate
- ☐ c. Korelasi
- ☐ d. Covariance
- ☒ 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 sebuah file .csv . perintah `data[data["age"]>70].shape` dapat Anda gunakan untuk ...

Select one:

- ☐ a. Mensortir data dengan nilai variabel age > 70
- ☐ 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.

Quiz navigation



[Show one page at a time](#)

[Finish review](#)

The correct answer is: .show()

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Pada [sesi praktikum](#), Nilai ambang batas atau threshold yang digunakan dalam uji hipotesis adalah ...

Select one:

- ☐ a. 0.07
- ☐ b. 0.01
- ☐ c. 0.08
- ☒ d. 0.05 ✓
- ☐ e. 0.0001

Your answer is correct.

The correct answer is: 0.05

[Finish review](#)

[← Sesi Praktikum III](#)

Jump to...



[Pengumpulan tugas ►](#)

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