



Pelatihan Software Engineering

Participants

Badges

Competencies

Grades

General

Introduction to Software Development

Software Project Management

Introduction to R Programming

Introduction to Tidyverse

Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet

Introduction to Software Versioning and Git

Introduction to Software Design

# Pelatihan Software Engineering

[Home](#) / [My courses](#) / [Pelatihan Software Engineering](#) / [Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet](#) / [Pre Test Modul 5](#)

Question **4**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Teknik yang menyajikan data secara visual melalui grafik, chart, atau peta adalah..

Select one:

- ☐ a. Membuat Data
- ☐ b. Generalisasi Data
- ☐ c. Analisiis Data
- ☐ d. Transformasi Data
- ☒ e. Visualisasi Data

[Clear my choice](#)

Question **5**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Hal yang perlu diperhatikan pada saat pembuatan visualisasi dengan cara pemilihan jenis..

Select one:

- ☒ a. Grafik
- ☐ b. Formula
- ☐ c. Table
- ☐ d. Shapes
- ☐ e. Picture

[Clear my choice](#)

Question **6**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Untuk memberikan tema di graphics digunakan apa?

Select one:

- ☐ a. Bar Plots
- ☐ b. Scatter Plot
- ☐ c. Sieve Plot
- ☒ d. Themes
- ☐ e. Faceting

[Clear my choice](#)

Previous page

Next page

[◀ Presensi Modul 5](#)

Jump to...

[Materi Modul 5 ▶](#)

Quiz navigation

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[Finish attempt ...](#)

Time left **0:12:56**

Pelatihan Software Engineering

Participants

Badges

Competencies

Grades

General

Introduction to Software Development

Software Project Management

Introduction to R Programming

Introduction to Tidyverse

Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet

Introduction to Software Versioning and Git

Introduction to Software Design

# Pelatihan Software Engineering

Home / My courses / Pelatihan Software Engineering / Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet / Pre Test Modul 5

Question 7

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Berikut ini adalah ggplot2 package, kecuali

Select one:

- ☒ a. Sieve Plot
- ☐ b. Bar Plots
- ☐ c. Scatter Plot
- ☐ d. Themes
- ☐ e. Faceting

[Clear my choice](#)

Question 8

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Transformasi data bertujuan untuk memperoleh data yang lebih..

Select one:

- ☐ a. Membagi informasi anda ke dalam tabel berbasis subjek untuk mengurangi data yang berlebihan
- ☐ b. Mengkomunikasikan informasi secara jelas dan efisien
- ☒ c. Memperoleh data yang lebih umum atau sederhana
- ☐ d. Mencegah terjadinya duplikat data maupun inkonsistensi data
- ☐ e. Membentuk kesimpulan secara umum melalui suatu kejadian, hal, dan sebagainya

[Clear my choice](#)

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Data Visualization adalah ....

Select one:

- ☐ a. Teknik untuk melihat isi data
- ☐ b. Teknik untuk menampilkan data yang indah
- ☒ c. teknik yang digunakan untuk representasi grafis dari data
- ☐ d. Teknik menggambar graphic
- ☐ e. Teknik yang digunakan untuk menampilkan data

[Clear my choice](#)

Quiz navigation

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[Finish attempt ...](#)

Time left **0:11:42**

Previous page

Next page

[◀ Presensi Modul 5](#)

Jump to...

[Materi Modul 5 ▶](#)

Pelatihan Software Engineering

Participants

Badges

Competencies

Grades

General

Introduction to Software Development

Software Project Management

Introduction to R Programming

Introduction to Tidyverse

Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet

Introduction to Software Versioning and Git

Introduction to Software Design

# Pelatihan Software Engineering

[Home](#) / [My courses](#) / [Pelatihan Software Engineering](#) / [Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet](#) / [Pre Test Modul 5](#)

Question **10**

Answer saved

Marked out of 1.00

Flag question

Data adalah..

Select one:

- ☒ a. Sekumpulan keterangan ataupun fakta yang dibuat dengan kata-kata, kalimat, simbol, angka, dan lainnya
- ☐ b. Kumpulan berbagai informasi yang berhubungan dan juga tersimpan di dalam secondary storage
- ☐ c. Sebuah metode dengan memberikan beberapa pertanyaan atau pernyataan
- ☐ d. Tempat untuk menempatkan arsip atau sekelompok arsip di dalam file
- ☐ e. Benar Semua

[Clear my choice](#)

Question **11**

Answer saved

Marked out of 1.00

Flag question

Di bawah ini merupakan bentuk visualisasi data, kecuali..

Select one:

- ☒ a. Shapes
- ☐ b. Grfaik
- ☐ c. Peta
- ☐ d. Chart
- ☐ e. Line

[Clear my choice](#)

Question **12**

Answer saved

Marked out of 1.00

Flag question

Syntax plot yang diunakan untuk menampilkan graphic batang adalah

Select one:

- ☐ a. pie chart
- ☐ b. line chart
- ☐ c. scatterplot
- ☐ d. lineplot
- ☒ e. barplot

[Clear my choice](#)

Previous page

Next page

[◀ Presensi Modul 5](#)

Jump to...

[Materi Modul 5 ▶](#)

Quiz navigation

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[Finish attempt ...](#)

Time left **0:09:19**

Pelatihan Software Engineering

Participants

Badges

Competencies

Grades

General

Introduction to Software Development

Software Project Management

Introduction to R Programming

Introduction to Tidyverse

Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet

Introduction to Software Versioning and Git

Introduction to Software Design

# Pelatihan Software Engineering

[Home](#) / [My courses](#) / [Pelatihan Software Engineering](#) / [Introduction to Visualization with ggplot2, Echarts4r, and Leaflet](#) / [Pre Test Modul 5](#)

Question **13**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Tujuan utama visualisasi adalah..

Select one:

- ☐ a. Menjaga data tersebut agar tidak hilang ketika akan dibuka dan diproses kembali di waktu yang akan datang
- ☐ b. Memperoleh data yang lebih umum atau sederhana
- ☐ c. Membagi informasi anda ke dalam tabel berbasis subjek untuk mengurangi data yang berlebihan
- ☐ d. Mencegah terjadinya duplikat data maupun inkonsistensi data
- ☒ e. Mengkomunikasikan informasi secara jelas dan efisien

[Clear my choice](#)

Question **14**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Berikut ini adalah base r graphics, kecuali

Select one:

- ☐ a. Barplot
- ☐ b. Plot() function
- ☐ c. Histogram
- ☐ d. boxplot
- ☒ e. pie chart

[Clear my choice](#)

Question **15**

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Komponen utama dari plot untuk menampilkan data kartesius adalah?

Select one:

- ☒ a. x dan y
- ☐ b. xlab dan ylab
- ☐ c. main dan sub
- ☐ d. col
- ☐ e. asp

[Clear my choice](#)

[Previous page](#)

[Finish attempt ...](#)

[◀ Presensi Modul 5](#)

Jump to...

[Materi Modul 5 ▶](#)

Quiz navigation

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

[Finish attempt ...](#)

Time left **0:09:52**