Visualisasi data menggunakan R

(A Subtitle Would Go Here if This Were a Class)

Ujang Fahmi

Pelaiaran ke-4



Salam kenal dan selamat datang.

Semoga kita semua bisa saling berbagi pengalaman dan pengetahuan. Saya adalah Ujang Fahmi, Co-founder dan mentor Sadasa Academy.

Jika anda berada dan sedang membaca tutorial ini, maka kemungkinan anda adalah orang yang sedang ingin belajar data sains, atau mungkin ditugaskan untuk mempelajari R oleh institusi atau organisasi anda. Sama seperti saya dulu, dimana tanpa latar belakang enginering saya didiharuskan untuk belajar R, demi menyelesaikan tugas akhir dan akhirnya jadilah seperti saya sekarang ini.

Satu hal yang pasti, ini adalah langkah pertama dari banyak langkah yang harus dilalui, entah melalui lembaga resmi atau belajar secara mandiri. Jadi selamat belajar!!!

Ujang Fahmi, Yogyakarta, 2021-09-23

Materi yang disampaikan disimpan dan dokumentasikan disini

Memilih tema

Menukar posisi x dan y

Mengatur warna kustom

Menambahkan teks

Jenis Plot

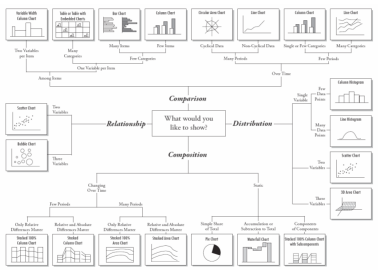


Figure 1: Jenis polot yang umum digunakan

7/19

Plot Distribusi

Plot distribusi biasanya dibuat menggunakan baris/line untuk menunjukkan perubahan nilai dalam sebuah rentang data.

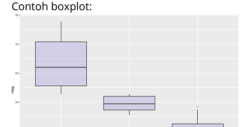
Line Plot





9/19

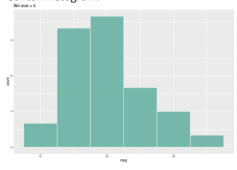
Box-plot



Histogram

```
library(hrbrthemes)
data <- mtcars
data %>%
  ggplot(aes(x=mpg)) +
    geom_histogram(binwidth=5,
                   fill="#69b3a2".
                   color="#e9ecef".
                   alpha=0.9) +
    ggtitle("Bin size = 5")
```

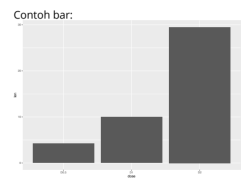
Contoh histogram:



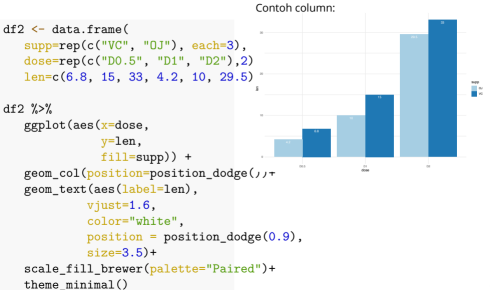
Bar

```
df <- data.frame(
    dose=c("D0.5", "D1", "D2"),
    len=c(4.2, 10, 29.5))

df %>%
    ggplot(aes(x=dose, y=len)) +
    geom_bar(stat="identity")
```

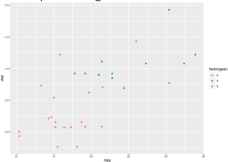


Column



Plot Hubungan

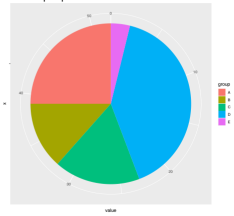
Contoh plot hubungan:



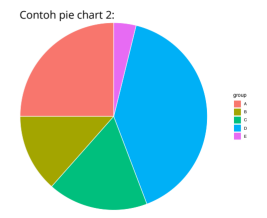
Pie chart dasar

```
data <- data.frame(</pre>
  group=LETTERS[1:5],
  value=c(13,7,9,21,2)
# Basic piechart
data %>%
   ggplot(aes(x="",
              y=value,
              fill=group)) +
   geom_bar(stat="identity",
            width=1) +
   coord_polar("y", start=0)
```

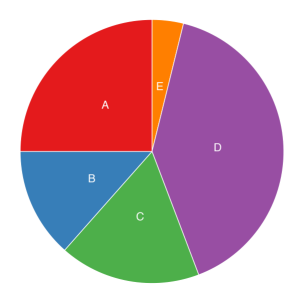
Contoh pie plot 1:



Memperbaiki pie chart 1



Memperbaiki pie chart 2



Your Turn

- 1. Membuat plot perbandingan
- 2. Membuat plot komposisi
- 3. Membuat plot hubungan
- 4. Membuat plot distribusi

Table of Contents

Menggunakan ggplot

Apa gg dalam ggplot? Menyiapkan data Menentukan sumu x, y dan z Memilih jenis plot Menyimpan plot Memperbaiki tampilan plot

Jenis Plot

Plot Distribusi Plot Perbandingan Plot Hubungan Plot Komposisi

Your Turn