Data kualitatif dan kuantitatif

Pendahuluan

- Di R, data umumnya disimpan dalam bentuk vektor atau data frame.
- Data kualitatif, di dalam statistika dikenal sebagai data kategorikal.
- Data kualitatif dapat disimpan dalam bentuk Factors.
- Data kuantitatif, di dalam statistika dikenal sebagai data kontinyu atau data numerik.
- Data kuantitatif dapat disimpan dalam bentuk *Numeric*.

Data kualitatif

Data kualitatif merupakan data non-statistik yang umumnya bersifat tidak terstruktur atau semi-terstruktur.

- Data kualitatif tidak melulu berasal dari pengukuran.
- Data kualitatif dikategorikan berdasarkan sifat sifat, atribut, label, dll
- Data ini digunakan untuk interpretasi dan pembuatan hipotesis.
- Data ini tidak dapat dikumpulkan dan dianalisa menggunakan metode metode konvensional.

Contoh - contoh data kualitatif:

- Jenis kelamin,
- Ukuran sepatu,
- Rating.

```
1. 'S'
```

2. 'M'

3. 'L'

4. 'XL'

5. 'XXL'

6. 'M'

7. 'L'

8. 'XL'

9. 'XXL'

10. 'S'

11. 'M'

```
ukuran_baju <- factor(ukuranBaju) # dijadikan dalam bentuk
     Factor
     ukuran_baju
       1. S
       2. M
       3. L
       4. XL
       5. XXL
       6. M
       7. L
       8. XL
       9. XXL
      10. S
      11. M
► Levels:
     str(ukuran_baju)
      Factor w/ 5 levels "L", "M", "S", "XL", ...: 3 2 1 4 5 2 1 4 5
     3 ...
     summary(ukuran_baju)
      2
      2
      2
XXL
      2
```

L

M

S

XL

levels(ukuranBaju)

levels(ukuran_baju)

- 1. 'L'
- 2. 'M'
- 3. 'S'
- 4. 'XL'
- 5. 'XXL'

Visualisasi data kualitatif

Gunakan:

- Diagram batang,
- Diagram lingkaran.

ukuran_baju

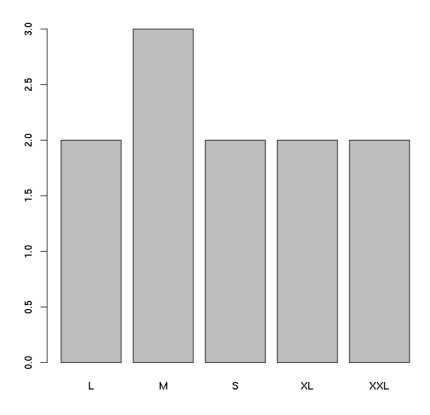
- 1. S
- 2. M
- 3. L
- 4. XL
- 5. XXL
- 6. M
- 7. L
- 8. XL
- 9. XXL
- 10. S
- 11. M

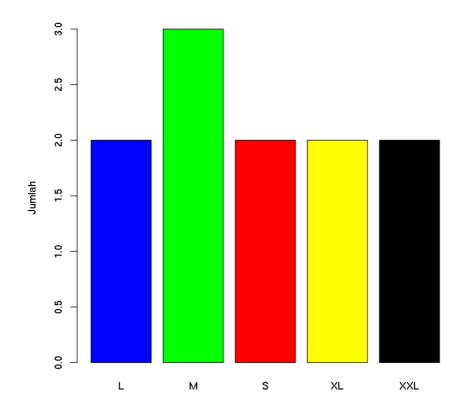
► Levels:

```
tabelUkuranBaju <- table(ukuran_baju)
tabelUkuranBaju</pre>
```

ukuran_baju

- L M S XL XXL
- 2 3 2 2 2

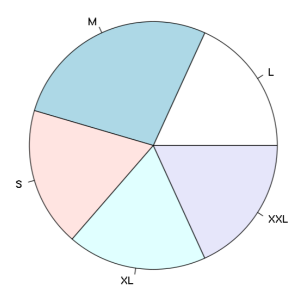




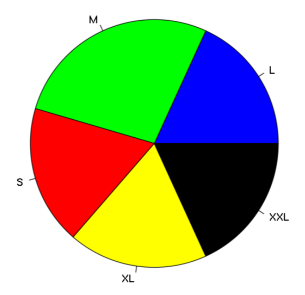
misalkan kita hanya ingin ukuran M
ukuran_baju == 'M'

- 1. FALSE
- 2. TRUE
- 3. FALSE
- 4. FALSE
- 5. FALSE
- 6. TRUE
- 7. FALSE
- 8. FALSE
- 9. FALSE
- 10. FALSE
- 11. TRUE

```
jmlh_ukuranM = sum(ukuran_baju == 'M')
jmlh_ukuranM
```



```
# kostumisasi diagram lingkaran
pie(tabelUkuranBaju, col = c('blue', 'green', 'red',
    'yellow','black'))
```



```
kategori_usia <-
factor(c(2,4,3,3,2,1,1,1,2,1,1,4,3,4,2,2,2,1,4,4,4,4,3,2,2
,1))</pre>
```

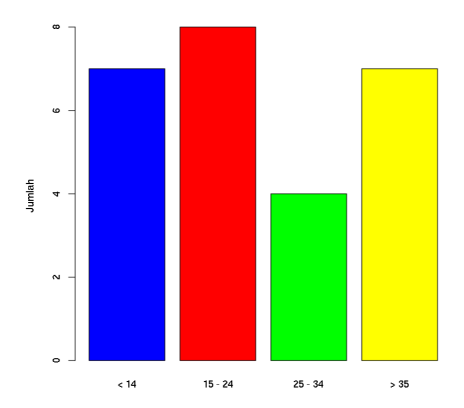
levels(kategori_usia)

- 1. '1'
- 2. '2'
- 3. '3'
- 4. '4'

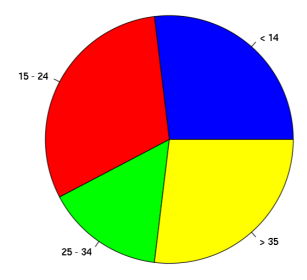
```
# mengubah level kategori usia
levels(kategori_usia) <- c('< 14', '15 - 24', '25 - 34',
'> 35')
```

```
tabelKategoriUsia <- table(kategori_usia)
tabelKategoriUsia</pre>
```

```
kategori_usia
< 14 15 - 24 25 - 34 > 35
7 8 4 7
```



```
pie(tabelKategoriUsia, col=c('blue', 'red', 'green',
   'yellow'))
```



Data kuantitatif

- Data kuantitatif dapat dihitung, diukur, dan diekspresikan secara numerik
- Data kualitatif sendiri bersifat deskriptif dan konseptual.
- Data kuantitatif bersifat terstruktur.

Contoh:

- Pengukuran temperatur udara,
- Harga saham, dll.

```
# panjang lagu (dalam menit)
lagu <- c(5.3,3.6,5.5,4.7,6.7,4.3,6.2,4.3,4.9,5.1,5.8,4.4)
lagu</pre>
```

```
1. 5.3
```

2. 3.6

3. 5.5

4. 4.7

5. 6.7

6. 4.3

7. 6.2

8. 4.3

9. 4.9

10. 5.1

11. 5.8

Visualisasi data kuantitatif

- Histogram
- Boxplot
- ullet $strip\text{-}chart
 ightarrow alternatif boxplot}$ ketika ukuran sampel kecil.

Histogram

```
length(lagu) # jumlah elemen di dalam vektor lagu
```

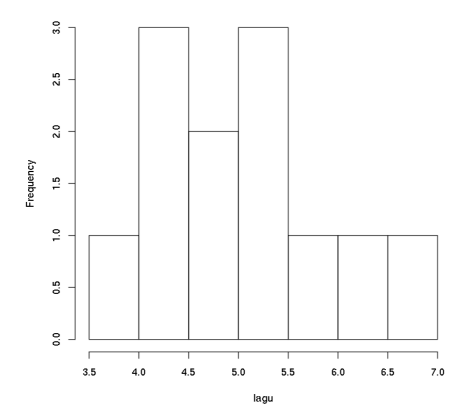
12

summary(lagu)

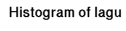
```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
3.600 4.375 5.000 5.067 5.575 6.700
```

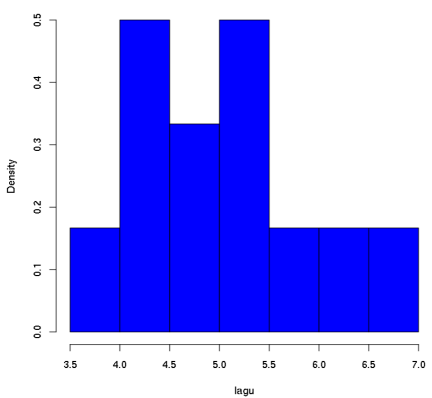
hist(lagu)

Histogram of lagu



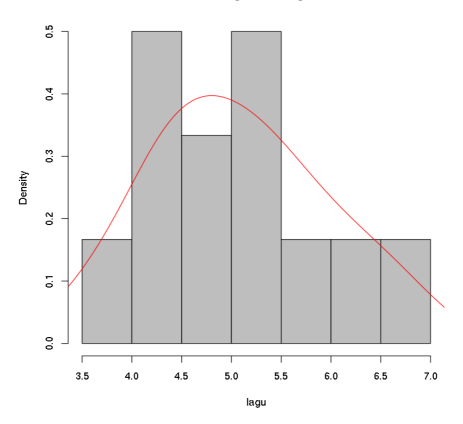
hist(lagu, col='blue', prob=T) # pdf: probability density
function





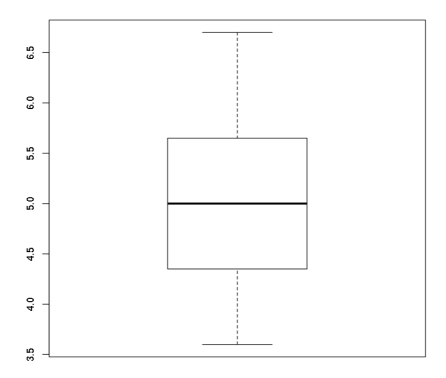
```
hist(lagu, col='grey', prob=T)
lines(density(lagu), col='red')
```

Histogram of lagu



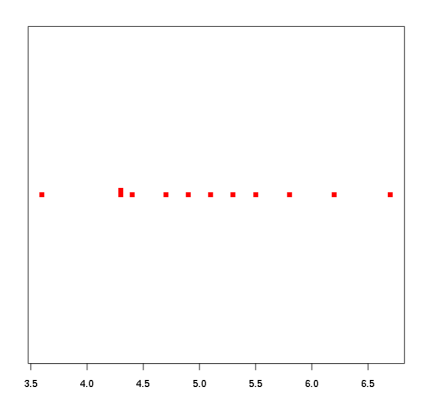
boxplot

boxplot(lagu)



strip-chart

```
stripchart(lagu,col='red', pch=15, method='stack')
```



Visualisasi data saham

library(dplyr)

```
Attaching package: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':

filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':

intersect, setdiff, setequal, union
```

```
gedata <- read.csv("../data/GEStock.csv")

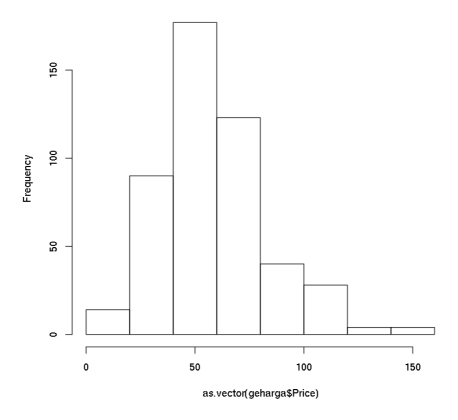
geharga <- select(gedata, Price)</pre>
```

```
summary(geharga)
```

```
Price
Min. : 9.294
1st Qu.: 44.214
Median : 55.812
Mean : 59.303
3rd Qu.: 72.226
Max. :156.844
```

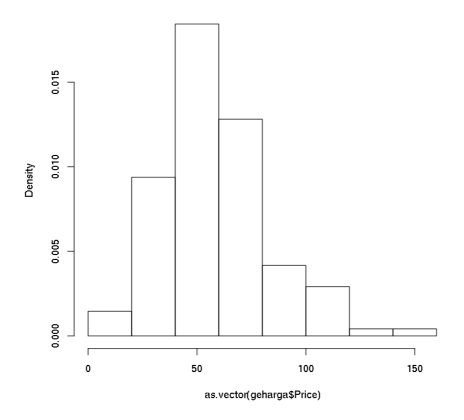
```
hist(as.vector(geharga$Price))
```

Histogram of as.vector(geharga\$Price)

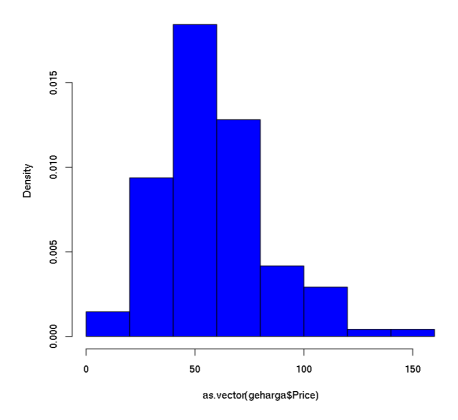


hist(as.vector(geharga\$Price), prob=T)

Histogram of as.vector(geharga\$Price)



Histogram of as.vector(geharga\$Price)



```
hist(as.vector(geharga$Price), prob=T, col='blue',
ylim=c(0,0.025))
lines(density(geharga$Price), col='red')
```

Histogram of as.vector(geharga\$Price)

