# TugasLab

### Husni Mubarok Ramadhan

#### 2023-02-10

## Tugas Lab: 1

```
getOption("defaultPackages") #mengembalikan nilai dari opsi, yaitu daftar paket yang dipasang secara de
[1] "datasets" "utils"
                            "grDevices" "graphics" "stats"
                                                                 "methods"
library() #untuk memuat paket
R. version #menyimpan informasi seperti versi, tanggal rilis, dan informasi kompilasi
platform
               x86_64-w64-mingw32
               x86_64
arch
               mingw32
os
crt
               ucrt
               x86_64, mingw32
system
status
               4
major
               2.2
minor
               2022
year
month
               10
               31
day
svn rev
               83211
language
version.string R version 4.2.2 (2022-10-31 ucrt)
               Innocent and Trusting
nickname
sessionInfo() #menampilkan informasi tentang konfigurasi saat ini
R version 4.2.2 (2022-10-31 ucrt)
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
Running under: Windows 10 x64 (build 19044)
Matrix products: default
locale:
[1] LC_COLLATE=English_Indonesia.utf8 LC_CTYPE=English_Indonesia.utf8
[3] LC_MONETARY=English_Indonesia.utf8 LC_NUMERIC=C
[5] LC_TIME=English_Indonesia.utf8
```

```
attached base packages:
                                                                base
[1] stats
             graphics grDevices utils
                                            datasets methods
loaded via a namespace (and not attached):
 [1] compiler_4.2.2 fastmap_1.1.0
                                     cli 3.6.0
                                                    tools_4.2.2
 [5] htmltools_0.5.4 yaml_2.3.7
                                     rmarkdown_2.20 knitr_1.42
 [9] xfun_0.36
                     digest_0.6.31 rlang_1.0.6
                                                     evaluate_0.20
getwd() #mengambil working directory (direktori kerja) saat ini. Working directory adalah direktori di
[1] "D:/PDE/TugasLab"
ls() #fungsi yang digunakan dalam lingkungan pemrograman R untuk menampilkan daftar nama objek yang ada
character(0)
rm() #fungsi yang digunakan dalam lingkungan pemrograman R untuk menampilkan daftar nama objek yang ada
rm(list=ls()) #untuk menghapus semua objek yang ada dalam memori R saat ini
save.image() #menyimpan memori R saat ini dalam sebuah file yang bisa dibuka kembali nanti
Tugas Lab: 2
x \leftarrow c(1,2,5,9,11)
y \leftarrow c(2,5,1,0,23)
intersect(x,y) #menghasilkan nilai yang sama di kedua vektor x dan y. Hasilnya adalah c(1, 2, 5).
[1] 1 2 5
setdiff(x,y) #menghasilkan nilai yang ada di vektor x tapi tidak ada di vektor y. Hasilnya adalah c(9,
[1] 9 11
setdiff(y,x) #menghasilkan nilai yang ada di vektor y tapi tidak ada di vektor x. Hasilnya adalah c(0,
[1] 0 23
union(x,y) #menghasilkan qabungan dari semua nilai di kedua vektor x dan y tanpa duplikat. Hasilnya ada
[1] 1 2 5 9 11 0 23
c(x,y) #menghasilkan gabungan dari semua nilai di kedua vektor x dan y. Hasilnya adalah c(1, 2, 5, 9, 1
```

[1] 1 2 5 9 11 2 5 1 0 23

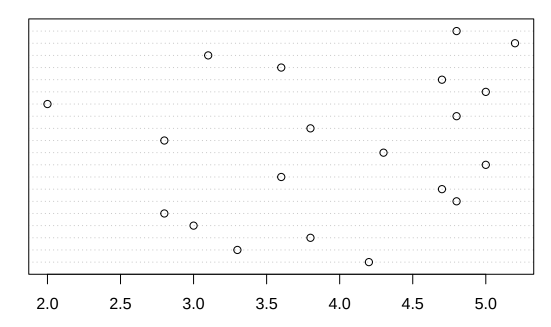
```
100.1 + 234.9 + 12.01 #menghasilkan 347.
[1] 347.01
sqrt(256) #menghasilkan 16.
[1] 16
cumsum(c(2,3,4,5,6)) #menghasilkan vektor kumulatif dari input, yaitu c(2, 5, 9, 14, 20).
[1] 2 5 9 14 20
cumsum(rev(c(2,3,4,5,6))) #menghasilkan vektor kumulatif dari input yang dibalik, yaitu c(20, 17, 13, 8
[1] 6 11 15 18 20
rainfall <- c(0.1, 0.6, 33.8, 1.9, 0.3, 0.0, 9.6, 0.1, 4.3, 33.7, 0.3, 0.0, 0.1) #menghitung nilai rata
mean(rainfall) #menghitung standar deviasi dari vektor rainfall. Hasilnya adalah 13.68803680368037.
[1] 6.523077
sd(rainfall) #menghitung standar deviasi dari vektor rainfall. Hasilnya adalah 13.68803680368037
[1] 12.38212
cumsum(rainfall) #menghitung vektor kumulatif dari vektor rainfall. Hasilnya adalah c(0.1, 0.7, 34.5, 3
 [1] 0.1 0.7 34.5 36.4 36.7 36.7 46.3 46.4 50.7 84.4 84.7 84.8
which.max(rainfall) #mencari indeks dari nilai maksimum dalam vektor rainfall. Hasilnya adalah 10, yang
[1] 3
```

#### Tugas Lab: 3

```
# dotchart
data <- c(4.2, 3.3, 3.8, 3.0, 2.8, 4.8, 4.7, 3.6, 5.0, 4.3, 2.8, 3.8, 4.8, 2.0, 5.0, 4.7, 3.6, 3.1,5.2,
dotchart(data)

# histogram
data <- c(4.2, 3.3, 3.8, 3.0, 2.8, 4.8, 4.7, 3.6, 5.0, 4.3, 2.8, 3.8, 4.8, 2.0, 5.0, 4.7, 3.6, 3.1,5.2,
dotchart(data)</pre>
```

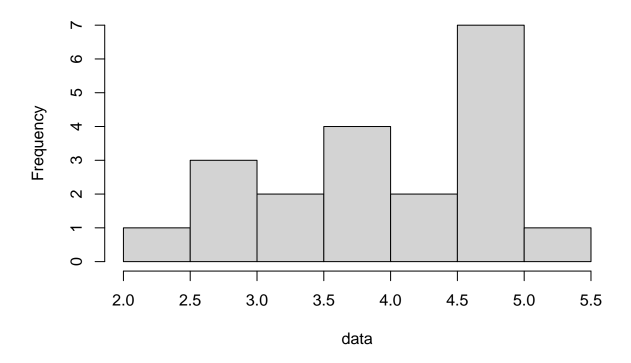
1. Gambar dan interpretasikan dengan menggunakan dot diagram dan histogram untuk data



tersebut di atas.

hist(data)

# Histogram of data



```
# menghitung nilai rata-rata
mean(data)
```

2. Hitung dan interpretasikan nilai rata-rata, median dan modus data diatas data <- c(4.2, 3.3, 3.8, 3.0, 2.8, 4.8, 4.7, 3.6, 5.0, 4.3, 2.8, 3.8, 4.8, 2.0, 5.0, 4.7, 3.6, 3.1, 5.2, 4.8)

[1] 3.965

# menghitung nilai median
median(data)

[1] 4

# menghitung nilai median
median(data)

[1] 4

```
data <- c(4.2, 3.3, 3.8, 3.0, 2.8, 4.8, 4.7, 3.6, 5.0, 4.3, 2.8, 3.8, 4.8, 2.0, 5.0, 4.7, 3.6, 3.1, 5.2 # menghitung range range(data)
```

3. Hitung dan interpretasikan range, varians, dan standar deviasi data diatas.

[1] 2.0 5.2

# menghitung varians
var(data)

[1] 0.8434474

# menghitung standar deviasi
sd(data)

[1] 0.9183939

- 4. Jika setiap observasi pada soal no. 1 di atas dikurangi dengan 1,kemudian lakukan penghitungan ulang untuk soal no. 2 dan no. 3.
- 5. Seandainya Anda memilih sembarang angka, apakah akan muncul pengaruh yang sama?