# 1-Pengenalan R

### Ashari Ramadhan

11/19/2020

# 1. Pengenalan

### Pengenalan R

R merupakan bahasa yang digunakan dalam komputasi statistik.



Figure 1: Logo R

R bisa digunakan untuk membuat model linier dan nonlinier, hipotesis test, visualisasi, time series, klasifikasi, web-apps, pemetaan dan lain-lain.

Kenapa harus pakai R?

- 1. Gratis / Open Source
- 2. Packages / Library yang banyak
- 3. Digunakan oleh industri
- 4. Komunitas Besar

#### Case sensitif

Pada bahasa R, huruf kapital dan non kapital dianggap berbeda. Contoh angka berbeda dengan Angka berbeda pula dengan ANGKA

```
"angka" == "Angka"

## [1] FALSE

"angka" == "angka"
```

## [1] TRUE

Hasil FALSE menandakan objek berbeda, sedangkan TRUE menandakan objek sama

#### Komentar

Komentar digunakan untuk memberikan penjelasan pada program. Komentar tidak akan mempengaruhi jalannya program. Pada bahasa R semua text yang berada di di belakang # akan dianggap komentar dan tidak akan dieksukusi

```
# ini adalah komentar
# 1 + 1
```

Kode diatas tidak menghasilkan output.

```
# ini adalah komentar
1 + 1
```

## [1] 2

baris 1+1 dieksekusi dan menghasilkan output 2

### help

Setiap fungsi di R memiliki dokumentasi yang berisi cara penulisan, parameter dan penjelasan-penjelasan lainnya. misal mean adalah fungsi untuk mencari nilai rata-rata. Jika ingin menampilkan dokumentasi mean ketikkan

```
help("mean")
```

atau

?mean

### Say Hello World

```
print('Hello World')
```

```
## [1] "Hello World"
```

# 2. Operator pada R

tanda + adalah penjumlahan
tanda - adalah pengurangan
tanda / adalah pembagian

Operator aritmatika

• tanda \* perkalian

```
• tanda ^ pangkat
  • tanda %% modulos, sisa bagi
print('1 + 1 sama dengan')
## [1] "1 + 1 sama dengan"
1 + 1
## [1] 2
print('2 - 3 sama dengan')
## [1] "2 - 3 sama dengan"
2 - 3
## [1] -1
print('8/3 sama dengan')
## [1] "8/3 sama dengan"
8/3
## [1] 2.666667
print('9 * 0.5 sama dengan')
## [1] "9 * 0.5 sama dengan"
9*0.5
## [1] 4.5
print('6 ^ 9 sama dengan')
## [1] "6 ^ 9 sama dengan"
```

```
6^9
```

## [1] 10077696

print('9 %% 3')

## [1] "9 %% 3"

9%%3

## [1] 0

#### tambahan operator

```
numbers = c(1:7)
numbers
```

## [1] 1 2 3 4 5 6 7

### 3. Variabel

Variabel tempat untuk menyimpan sebuah nilai

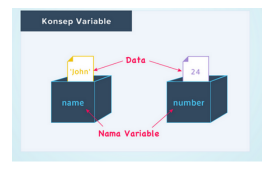


Figure 2: Konsep Variabel

Membuat variabel kita memerlukan operator assigmnent

```
number <- 24
print(number)</pre>
```

## [1] 24

print(number + 2)

## [1] 26

```
name <- 'John'
print(paste('Nama saya', name, 'umur saya', number - 2, 'tahun'))
## [1] "Nama saya John umur saya 22 tahun"
Operator assigment
name1 <- 'John' # tapi ini yang disarankan untuk di pake, RStyle</pre>
```

```
name1 <- 'John' # tapi ini yang disarankan untuk di pake, RStyle
name2 = 'John'
name3 <<- 'John'
'John' -> name4
```

#### Penamaaan Variabel

• Diberi nama yang jelas, sesuai dengan isinya.

Sebagai contoh akan lebih mudah dibaca jika menulis:

```
umurku = 22 dibanding x = 22
```

Meskipun maksud x adalah umurku

#### Penamaaan Variabel

• Tidak diawali angka atau \_

```
_x = 3

Error: unexpected input in "_"
```

#### Penamaan variabel

- jangan menggunakan tanda operasi untuk penghubungan atau tanda spasi. Sebagai pengganti gunakan tanda \_ sebagai penghubungan
- disarankan menggunakan huruf kecil, menggunakan Snake case (stylized as snake case)

```
umur-ku = 20
Error in umur - ku = 20 : object 'umur' not found
```

#### Memasukkan banyak nilai pada variabel

Tentu tidak efetif jika menulis kode secara berulang seperti ini

```
food1 <- 'banana'
food2 <- 'orange'
food3 <- 'grape'

print(food1)</pre>
```

```
## [1] "banana"

print(food2)

## [1] "orange"

print(food3)

## [1] "grape"

Lebih baik di tulis seperti ini

# lebih baik di tulis seperti ini
```

```
foods = c('banana', 'orange', 'grape')
print(foods)
```

```
## [1] "banana" "orange" "grape"
```

# 4. Percabangan

Percabangan adalah fitur dari bahasa pemrograman yang melakukan perhitungan atau tindakan yang berbeda tergantung pada apakah kondisi boolean yang ditentukan pemrogram mengevaluasi benar atau salah.

Kondisi boolean:

## [1] FALSE

- TRUE, kondisi benar
- FALSE, kondisi salah

```
x = 4
y = 9

x < y

## [1] TRUE

y <= x

## [1] FALSE

x > y
```

Operator	Description
<	less than
<=	less than or equal to
>	greater than
>=	greater than or equal to
==	exactly equal to
!=	not equal to
!x	Notx
x   y	x OR y
x & y	x AND y
isTRUE(x)	test if X is TRUE

Figure 3: Operator Logika

```
## [1] TRUE
x == y
## [1] FALSE
y != x
## [1] TRUE
## Percabangan
Percabangan adalah cara yang digunakan untuk mengambil keputusan apabila di dalam program dihadapkan pada kondisi tertentu. Contoh kita ingin mencetak 'Anda lulus ujian' jika nilai yang di peroleh >= 70
if ( __kondisi__ ){
    __statment__ }
Logika nya statement akan di eksekusi jika berniali TRUE (benar)
IF
```

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('Anda lulus ujian')
}
```

if else

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('Anda lulus ujian')
} else{
    print('anda tidak lulus ujian')
}
```

## [1] "anda tidak lulus ujian"

if elseif else

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('anda lulus ujian')
} else if( nilai == 70){
    print('anda tidak lulus ujian, tapi boleh remedian')
} else{
    print('anda tidak lulus ujian')
}
```

## [1] "anda tidak lulus ujian, tapi boleh remedian"

#### Latihan

Buat program percabangan dengan kondisi

- jika nilai > 80 cetak "A"
- $\bullet\,$ jika 70 < nilai <= 80 cetak "B"
- jika nilai 50 < nilai <= 70 cetak "C"
- Selain itu cetak "D"

# 5. Perulangan

Perulangan atau yang sering disebut dengan "looping", merupakan proses yang dilakukan secara berulangulang dalam batas yang telah ditentukan.

Contoh jika kita ingin membuat tabel perkalian 9.

Cara manual

```
print(paste('9*1 =', 9*1))

## [1] "9*1 = 9"

print(paste('9*2 =', 9*2))

## [1] "9*2 = 18"

print(paste('9*3 =', 9*3))

## [1] "9*3 = 27"

print(paste('9*4 =', 9*4))

## [1] "9*4 = 36"
```

```
print(paste('9*5 =', 9*5))
## [1] "9*5 = 45"
print(paste('9*6 =', 9*6))
## [1] "9*6 = 54"
print(paste('9*7 =', 9*7))
## [1] "9*7 = 63"
print(paste('9*8 =', 9*8))
## [1] "9*8 = 72"
print(paste('9*9 =', 9*9))
## [1] "9*9 = 81"
print(paste('9*10 =', 9*10))
## [1] "9*10 = 90"
Cara looping
numbers <- c(1:10)
for(i in numbers){
    print(paste0('9*', i, ' = ', 9*i))
## [1] "9*1 = 9"
## [1] "9*2 = 18"
## [1] "9*3 = 27"
## [1] "9*4 = 36"
## [1] "9*5 = 45"
## [1] "9*6 = 54"
## [1] "9*7 = 63"
## [1] "9*8 = 72"
## [1] "9*9 = 81"
## [1] "9*10 = 90"
Contoh lain
numbers = c(1:10)
perkalian = c()
perkalian
```

```
## NULL
```

Mengisi variabel perkalian

```
for(i in numbers){
    perkalian[i] = 9*i
}
perkalian
```

```
## [1] 9 18 27 36 45 54 63 72 81 90
```

### Perulangan dengan break

Proses looping akan berhenti jika i sama dengan 5

```
numbers = c(1:10)
perkalian = c()
for(i in numbers){
   perkalian[i] = 9*i
   if(i == 5){
      break
   }
}
perkalian
```

```
## [1] 9 18 27 36 45
```

### Perulangan dengan

Proses looping akan di next, di lewati pada kondisi i sama dengan  $5\,$ 

```
numbers = c(1:10)
perkalian = c()
for(i in numbers){
   if(i == 5){
       next
   }
   perkalian[i] = 9*i
}
perkalian
```

```
## [1] 9 18 27 36 NA 54 63 72 81 90
```

Membuat program angka ganjil-genap

```
numbers <- c(1:10)
for(i in numbers){
   if(i %% 2 == 0){</pre>
```

```
print(paste(i, 'adalah bilangan genap'))
} else{
    print(paste(i, 'adalah bilangan ganjil'))
}

## [1] "1 adalah bilangan ganjil"
```

```
## [1] "1 adalah bilangan ganjil"
## [1] "2 adalah bilangan genap"
## [1] "3 adalah bilangan ganjil"
## [1] "4 adalah bilangan genap"
## [1] "5 adalah bilangan ganjil"
## [1] "6 adalah bilangan genap"
## [1] "7 adalah bilangan ganjil"
## [1] "8 adalah bilangan genap"
## [1] "9 adalah bilangan ganjil"
## [1] "10 adalah bilangan genap"
```

## 6. Fungsi

Fungsi bahasa pemrograman yaitu memerintah komputer untuk mengolah data sesuai dengan alur berpikir yang kita inginkan.

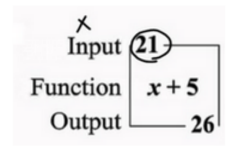


Figure 4: Konsep Variabel

#### Penulisan fungsi

#### Fungsi tanpa parameter

```
hay <- function(){
  print('hello')
}</pre>
```

#### Fungsi dengan parameter

```
luas_segitiga <- function(alas, tinggi){
  1/2 * alas * tinggi
}
luas_segitiga(5, 9)</pre>
```

## [1] 22.5

Funsgi dengan parameter yang di inisialisasi

```
luas_segitiga <- function(alas = 2, tinggi = 4){
  1/2 * alas * tinggi
}
luas_segitiga()</pre>
```

## [1] 4

# 7. Packages

Packages pada dasarnya adalah fungsi yang sudah di program oleh orang lain dan kita gunakan.

Untuk menggunakan packages kita perli menginstallnya terlebih dahulu

```
install.packages('nama_packages')
```

Contoh menginstall packages ggplo2

```
install.packages('ggplo2')
```

Untuk load packages agar bisa digunakan tuliskan kode berikut

```
library(ggplot2)
```

Maka packages siap digunakan

```
ggplot(iris, aes(Sepal.Length, fill = Species)) +
  geom_density()
```

