# Pengenalan bahasa pemrograman R: untuk non-programmer

Dasapta Erwin Irawan dan Prana Ugi August 23, 2015

### Contents

1	Function, arguments dan packages	1
2	Syntax perintah dalam R	2
3	References	2

## 1 Function, arguments dan packages

Sekarang kita coba mengenal fungsi (function) dan package. Fungsi adalah kumpulan perintah yang sifatnya iteratif dan dapat diulang. Sedangkan argumen (arguments) adalah spesifikasi rinci dari fungsi sesuai dengan kebutuhan kita. Dari bab sebelumnya anda sebenarnya telah mengenal fungsi.

Bila anda mengetik head(nama dataframe), maka head adalah fungsi. Dalam bab-bab berikutnya anda akan berlatih menggunakan banyak fungsi lainnya.

Kemudian bila anda memerintahkan R untuk membuka suatu file (misal bernama data.csv), maka perintahnya adalah read.csv(data.csv, header=TRUE). Dalam proses tersebut, maka anda menggunakan fungsi read.csv dan argumen header=TRUE untuk meminta R membaca judul kolom (header).

Sudah jelas ya antara fungsi dan argumen? Bila masih bingung, jangan khawatir, anda akan makin paham sejalan dengan anda terus berlatih. Bilamana anda bingung bagaimana cara menggunakan fungsi tertentu, R menyediakan file bantuan (help file) yang dapat muncul di jendelan Viewer (kanan bawah) bila anda mengetik ?nama fungsi, misal: ?read.csv. Anda dapat membaca file bantuan tersebut yang formatnya telah dibakukan, yaitu diawali dengan pendahuluan, syntax (cara penulis), daftar argumen, dan contoh.

Selanjutnya adalah package. Ia adalah sebuah kemasan yang berisi kumpulan atau kompilasi dari berbagai fungsi sejenis atau data. Karena R adalah aplikasi *open source*, maka pengembangannya berbasis komunitas. Package yang semula dikembangkan oleh individu pengguna R suatu saat akan dimasukkan sebagai package baku (*Base package*) dalam instalasi R. Per hari ini (18 Januari 2016), server R yang bernama CRAN telah menyipan sebanyak 7791 package dalam berbagai jenis dan kategori.

Untuk melihat package baku, anda dapat melihat jendela Environment > klik Global Environment > pilih packages: base, atau ketik library().

Untuk menginstalasi package tambahan, teknik yang paling umum adalah menginstalasi langsung dari server CRAN dengan cara: 'install.packages("nama package"). R akan secara otomatis memilih repositori CRAN dan menginstalasi package yang dimaksud. Untuk mengetahui berbagai package yang sesuai dengan kebutuhan analisis data, anda dapat mengakses situs CRAN task views. Dari situs tersebut dapat beberapa kategori package, misal: Bayesian, Multivariate, dan Time series

Karena satu dan lain hal, terkadang instalasi dengan cara di atas tidak dapat dilakukan, biasanya karena perbedaan versi R. Untuk itu anda dapat mencoba menginstalasi: + dari zip file. Anda perlu mengundung zip file package-nya terlebih dahulu sebelum menginstalasinya dengan menggunakan perintah install.packages.zip(/dir/nama package) atau gunakan menu Tools > install packages > pilih

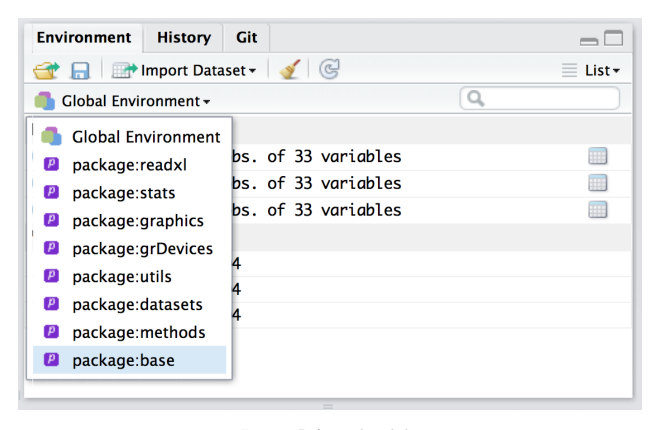


Figure 1: Daftar package baku

install from package archives, seperti pada gambar berikut. + dari situs Github. Para pengembangan package umumnya akan menyimpan kode pemrogramannya di repositori Github. Namun anda perlu menginstalasi package devtools terlebih dahulu. Pertama untuk instalasi package devtools ketik install.packages("devtools"), library(devtools), kemudian instalasi dari Github dapat dilakukan dengan mengetik install github("username/packagename").

# 2 Syntax perintah dalam R

Seperti halnya bahasa pemrograman lainnya, anda harus mengetahui bagaimana cara memerintahkan R melalui fungsi dan argumen. Cara penulisannya (syntax) adalah: obyek <- fungsi(argumen1, argumen2, ...). Coba anda ingat lagi bagaimana cara: + mengimpor file data (read.csv(xxxx)) + melihat isi data (View(xxxx))

maka formatnya akan sama.

Dalam hal argumen yang banyak dan panjang, anda dibolehkan memenggalnya seperti contoh berikut ini.

obyek <- fungsi(argumen 1,

argumen 2, argumen 3)

Dengan cara ini maka kita dapat dengan mudah melihat bagian yang salah.

#### 3 References

- R Studio packages
- CRAN task views

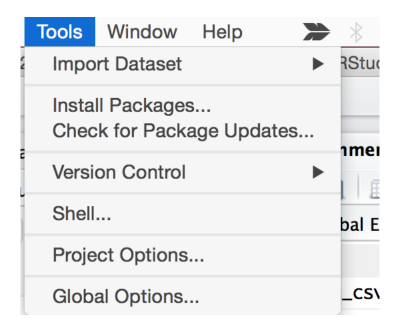


Figure 2: Instalasi package dari archive

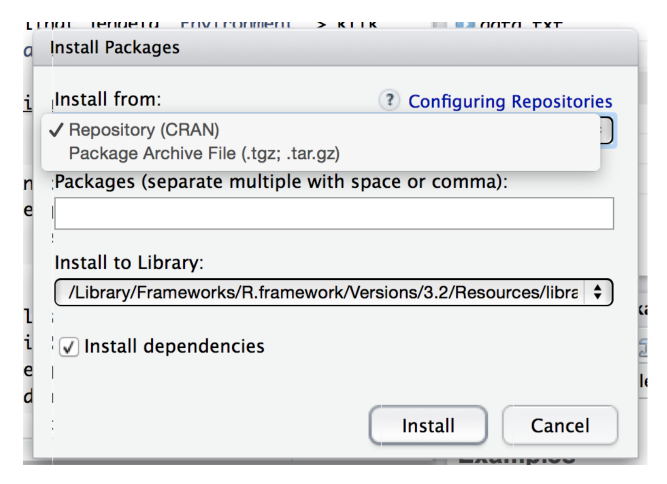


Figure 3: Instalasi package dari archive

• Tutorial Git and Github