Modul Praktikum Statistika dengan R

I Made Krisna Gupta

2020-08-08

Contents

1	Pendahuluan		
	1.1	Modul apa ini?	5
	1.2	Kenapa R?	5
	1.3	Alat dan bahan yang dibutuhkan	6
	1.4	Tampilan R	7
	1.5	update R $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	7
2	Mei	mulai dengan R	9
3	Visualisasi Data		11
	3.1	Pendahuluan	11
	3.2	Grafik	12
	3.3	Latihan	12
4	Mean, Median, dan Modus		15
5	Tes Hipotesis		17
6	Analisis Regresi		19

4 CONTENTS

Pendahuluan

1.1 Modul apa ini?

Modul ini merupakan panduan mahasiswa dalam mengaplikasikan teori tentang statistika dan analisis data ke dalam standar praktik di dunia usaha. Khususnya, modul ini bertujuan untuk membantu mahasiswa menggunakan R, sebuah bahasa pemrograman open source yang banyak digunakan oleh analis data untuk menganalisis data menggunakan statistik, dan melakukan visualisasi data. Lebih lengkap tentang R dapat ditemukan di https://www.r-project.org/

1.2 Kenapa R?

Ada beberapa aplikasi yang dapat digunakan untuk menganalisis data, seperti Microsoft Excel, EViews, SPSS, dan lain sebagainya. Beberapa alasan mengapa modul ini ditulis dengan menggunakan R:

1.2.1 Kebutuhan akan logika menulis kode

Beberapa aplikasi yang ada di pasaran saat ini seperti Microsoft Excel ataupun Google Sheet merupakan aplikasi yang cukup mudah dipelajari. Namun demikian, kebutuhan dunia usaha untuk tenaga kerja yang dapat menulis kode semakin meningkat. Menulis kode sendiri memiliki berbagai manfaat. Pertama, logika menulis kode akan mempermudah mahasiswa mempelajari bahasa lain yang lebih mendasar seperti Phyton. Bahasa-bahasa ini di masa depan dapat menjadi pilihan jika mahasiswa berniat meniti karir lebih khusus di dunia analisis data, di mana kebutuhan sumber daya manusia di sini masih sangat signifikan.

1.2.2 R termasuk cukup mudah dipelajari

R adalah bahasa yang memang ditulis untuk digunakan dalam analisis statistik. R adalah pintu masuk yang cukup baik dari statistisi menuju kemampuan lain yang berhubungan dengan coding seperti text mining dan lain sebagainya.

Selain modul ini, ada sangat banyak sumber belajar di internet. R memiliki komunitas pengguna yang cukup luas dan beragam. Komunitas-komunitas ini tidak segan-segan berbagi dan menjawab pertanyaan anda. Beberapa permasalahan yang anda temui mungkin sudah dijawab orang lain, dan forum-forum seperti ini akan sangat membantu ketika sudah bekerja.

1.2.3 Open Source

R adalah *open source*, dengan kata lain, *user* dapat menggunakan R secara cuma-cuma (iya, gratis).

1.3 Alat dan bahan yang dibutuhkan

Untuk menjalankan program-program yang ada di modul ini, anda membutuhkan sebuah komputer atau laptop, lalu anda akan memerlukan aplikasi bernama R dan Rstudio. Modul ini mengasumsikan anda menggunakan sistem operasi windows, namun melakukan instalasi di sistem operasi non-windows juga tidak kalah mudahnya. Langkah-langkah berikut ini juga dapat dengan mudah anda temukan di berbagai situs.

Anda juga membutuhkan kuota internet.

1.3.1 Menginstall R

R dapat didownload secara gratis di https://cran.r-project.org/bin/windows/base/. Kemudian anda dapat mengetuk pada tulisan "Download R X.x.x for windows (xx megabytes, 32/64 bit)" untuk memulai mengunduh R. Anda akan memulai mengunduh file dengan ekstensi .exe. Setelah unduhan selesai, silakan ketuk dua kali pada file .exe tersebut, dan klik next terus sampai instalasi dimulai.

1.3.2 Menginstall RStudio

Setelah R terinstall di komputer anda, silakan pergi ke https://rstudio.com/products/rstudio/download/ untuk mengunduh RStudio.Pilih RStudio Desktop yang free, lalu ketuk "DOWNLOAD RSTUDIO FOR WINDOWS" untuk

memulai pengunduhan. Setelah file selesai diunduh, silakan ketuk dua kali, klik next terus sampai instalasi dimulai.

1.4 Tampilan R

Setelah anda selesai menginstall RStudio, maka anda hanya perlu membuka RStudio dari desktop anda. Anda tidak perlu lagi membuka R. Karena itu, shortcut RStudio lebih penting daripada shortcut R.

RStudio memiliki tampilan utama berupa 4 jendela. Berikut adalah tampilan RStudio:

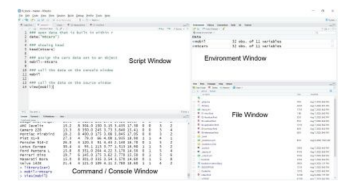


Figure 1.1: Tampilan RStudio

Secara garis besar, RStudio Memiliki 4(empat) jendela, yaitu script, console, environment dan file. kode yang ada di buku ini harus anda ketik di jendela 'console', sementara script merupakan kumpulan kode.

Untuk saat ini, mengetahui nama-nama dari keempat jendela ini sudah cukup. Bagaimana menggunakannya akan diperjelas di bab-bab berikutnya.

1.5 update R

R merupakan aplikasi yang cukup sering mendapatkan update. Karena itu, anda harus rajin-rajin ngecek update ketika menggunakannya. Jangan lupa juga bahwa anda akan memerlukan kuota internet untuk melakukan update.

Ada banyak cara untuk melakukan update terhadap R, tapi berikut ini akan disampaikan cara tercepat untuk melakukannya dengan menggunakan 'console' di RStudio.

pertama, instal paket bernama "installr":

install.packages("installr")

Instalasi paket ini hanya perlu dilakukan pertama kali anda menginstall R. setelah sekali diinstal, paket itu akan selalu ada di komputer anda. Setelah menginstal paket "installr", panggil paket tersebut dengan:

library(installr)

Fungsi library harus selalu dipanggil ketika akan menggunakan paket tersebut setiap kali anda memulai baru r. Setelah anda memanggil library tersebut, anda tinggal menggunakan fungsi "updateR()" pada console.

updateR()

Lalu di yes yes saja sampai update selesai.

Memulai dengan R

Visualisasi Data

3.1 Pendahuluan

Visualisasi data yang baik amat diperlukan guna mengkomunikasikan data yang kita miliki kepada orang lain. Visualisasi data dapat berbentuk tabel, grafik garis, grafik batang, dan lain sebagainya. Kali ini kita akan belajar cara melakukan visualisasi data dengan R.

Pada modul ini, kita akan menggunakan paket bernama ggplot2 dan paket bernama dplyr. untuk itu, jika belum ada paket ini di komputer anda, maka harus diinstal dengan

Jangan lupa bahwa kita harus terkoneksi dengan internet untuk menginstall paket tersebut. Kita juga harus memanggil paket tersebut dengan

Kita akan menggunakan data yang telah disiapkan di situs buku ini.

```
dagang<-read.csv(url("https://imedkrisna.github.io/r/databi.csv"))
library(lubridate)
dagang$bulan<-dmy(dagang$bulan) # untuk membuat bulan menjadi waktu
head(dagang)</pre>
```

```
##
          bulan kopi
                        the rempah tembakau cokelat udang tanilain tekstil
## 1 2010-01-01 36312 11889
                            18540
                                       6425 127962 54958
                                                           105325 836334 214095
## 2 2010-02-01 36858 11734
                                              67117 60874
                            16752
                                       4728
                                                           125776 814565 241661
## 3 2010-03-01 39535 14239
                            24954
                                       8512 114329 68049
                                                           111998 916195 254687
## 4 2010-04-01 45247 13074
                            21440
                                      10471
                                              17260 69619
                                                           123098
                                                                   870609 234767
## 5 2010-05-01 60271 12302
                            25826
                                       6909
                                            127798 63006
                                                            119479
                                                                   888548 229760
## 6 2010-06-01 77593 12322 30163
                                       7282
                                              60956 83919
                                                           120270
                                                                   981359 239067
      sawit kimia
                    logam
                            alat semen kertas karet minyak elpiji manufakturlain
## 1 565344 254486 593539 526702 2989 288466 505683 296280
                                                                NΔ
                                                                           1899732
```

```
## 2 805257 256887
                     548909 581052
                                    6039 298346 631605 325349
                                                                    NA
                                                                               1951675
                                    8087 350199 773076 246641
                                                                               2284053
## 3 928524 283782 1002479 683638
                                                                    NA
## 4 600508 303844
                     678313 676969
                                    8881 357734 772325 319986
                                                                    ΝA
                                                                               2314475
## 5 788746 332051
                     654923 677666
                                    8809 357008 791302 389152
                                                                    NA
                                                                               2240443
## 6 864754 237749
                     681485 670858
                                    5943 345368 780795 234197
                                                                    NA
                                                                               2385290
##
     tembaga nikel batubara bauksit
                                      crude
                                                 gas
                                                     gascair tambanglain
                                                                             emas
## 1
      263670 39735
                     1344304
                                                                           58107
                               24857 718273 1049665
                                                      754473
                                                                    23575
## 2
      446785 34594
                     1348624
                               22999 826872
                                              945454
                                                      689446
                                                                    43447
                                                                           55722
## 3
      724134 50842
                     1520672
                               42212 913640 1026612
                                                      724647
                                                                    32253
                                                                           76236
## 4
      322333 34815
                     1399697
                               33987 866674 1141495
                                                      830103
                                                                    29723 120110
      545442 48632
                     1277285
                               33129 903487 1136135
                                                      823827
                                                                    25486 163462
## 6
     341779 41563
                     1510298
                               43588 885780 1028868
                                                      752482
                                                                    20895 146505
```

data tersebut merupakan nilai ekspor per bulan Indonesia yang didapat dari Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia (SEKI), Bank Indonesia, setelah sebelumnya diolah terlebih dahulu untuk mendapatkan tabel seperti di atas. Data dalam ribu USD.

3.2 Grafik

Data serial waktu (*time series*) seperti ini memang paling cocok divisualisasikan dengan menggunakan grafik garis. Kita akan mencoba menggambar grafik ekspor biji kopi. kode yang dapat digunakan adalah

```
grafik<-ggplot(dagang,aes(x=bulan,y=kopi))
grafik<-grafik+geom_line()+scale_x_date(date_breaks="1 year", date_labels = "%Y")
print(grafik)</pre>
```

Grafik di atas menunjukan perkembangan ekspor bulanan biji kopi Indonesia sejak Januari 2010 sampai Mei 2020.

3.3 Latihan

Apakah anda dapat menggambar grafik yang sama untuk ekspor kertas? Tuliskan kode-nya di bawah ini

```
# kode untuk menggambar grafik ekspor kertas
```

3.3. *LATIHAN* 13

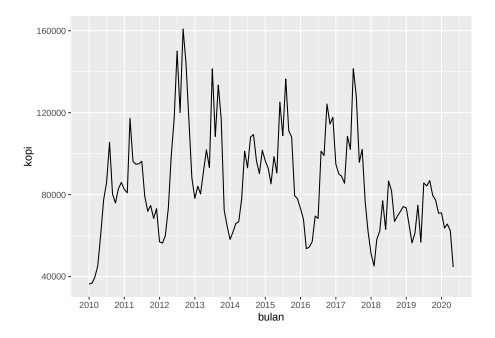


Figure 3.1: ekspor bulanan biji kopi

Mean, Median, dan Modus

Tes Hipotesis

Analisis Regresi