MODUL 5 PENYAJIAN GRAFIK DENGAN R-CMR



CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Penyajian data dalam bentuk grafik dengan R Commander



KEBUTUHAN ALAT/BAHAN/SOFTWARE

- 1. Komputer
- 2. Software R



DASAR TEORI

Penyajian data dalam bentuk diagram atau grafik digunakan untuk membuat data lebih dapat dipahami karena penyajian secara visual lebih mudah dilihat.

A. Boxplot (diagram kotak dan titik)

Seperti halnya diagram batang dan daun, diagram kotak dan titik juga dapat digunakan untuk melihat bentuk distribusi data serta melihat dengan mudah adanya data ekstrem.

Langkah-langkah:

- 1. Aktifkan data set.
- 2. Setelah data diaktifkan kemudian pilih menu *Graphs > Boxplot... > OK*

B. Histogram

Langkah-langkah:

- 1. Aktifkan data set Rcmdr.
- 2. Pilih menu Graphs PHistogram..

C. Bar Graph

Langkah- langkah:

- 1. Aktifkan data set Rcmdr.
- 2. Pilih menu *Graph* > *Bar Graph*

D. Pie chart

Langkah- langkah:

- 1. Aktifkan data set Rcmdr.
- 2. Pilih menu *Graph > Pie Chart*



PRAKTIK

A. Boxplot (diagram kotak dan titik)

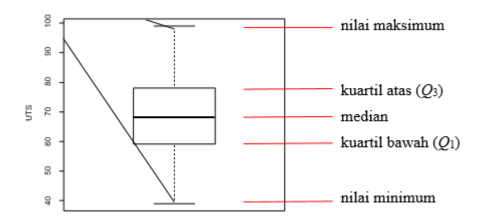
Diagram kotak dan titik juga dapat digunakan untuk melihat bentuk distribusi data serta melihat dengan mudah adanya data ekstrem.

Praktik 1

a. Entry data berikut simpan dengan nama UTS

- 0-		
59	99	55
80	78	68
39	86	60
78	64	84
67	69	90
59	50	63
68	41	77

b. Setelah data diaktifkan kemudian pilih menu Graphs > Boxplot... > OK

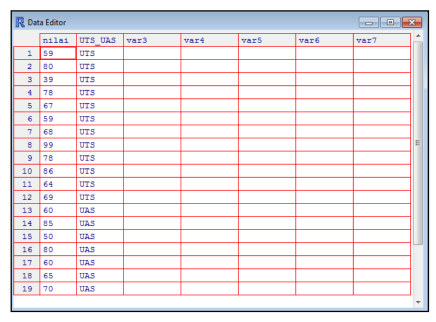


Pada *output* di atas terlihat bahwa *boxplot* UTS tersebut simetris.

Paktik 2

Langkah-langkah:

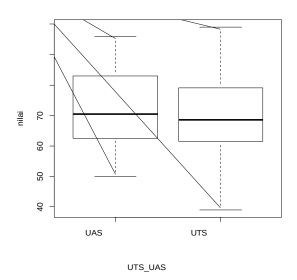
- a. Misalnya ingin dibandingkan boxplot nilai UTS dan UAS.
- b. Buatlah data baru berdasarkan data nilai dengan format seperti ini:



c. Setelah data di atas siap, pilih menu *Graphs* > *Boxplot..* > *variable* = nilai



d. Output



Dari *output* di atas terlihat bahwa *boxplot* UAS relatif lebih tinggi dibandingkan *boxplot* UTS. Hal ini berarti ada kenaikan nilai mahasiswa.

B. Histogram

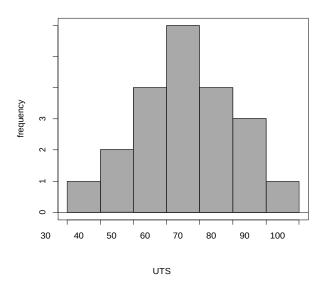
Praktik 3

Langkah-langkah:

- 1. Aktifkan data set UTS
- 2. Setelah data diaktifkan kemudian pilih menu *Graphs* → *Histogram.*.



Pada *Option* tersedia pilihan untuk menentukan jumlah interval yang diinginkan, yaitu pada kolom *Number of bins*. Namun, pada praktikum ini digunakan *automatic method* untuk jumlah interval (metode *Sturges*). Untuk *scaling* (harga yang ada pada histogram) digunakan *Frequency counts*. Selanjutnya klik *ok*, maka akan ditampilkan *output* histogram sebagai berikut:



Grafik histogram di atas menunjukkan data cukup simetris.

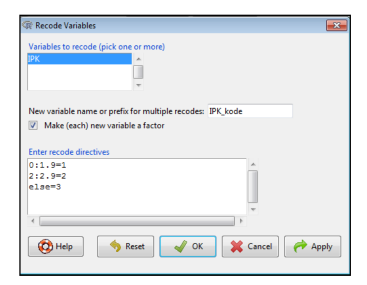
C. Bar Graph

Langkah- langkah penyajian data menggunakan Bar Graph adalah :

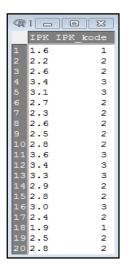
a. Entry data IPK dari 20 mahasiswa

ı	1.6	3.6
ı	2.2	3.4
ı	2.6	3.3
ı	3.4	2.9
ı	3.1	2.8
ı	2.7	3.0
ı	2.3	2.4
ı	2.6	1.9
ı	2.5	2.5
	2.8	2.8

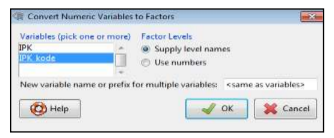
 b. Ubah menjadi data kualitatif dengan cara coding yaitu IPK yang di bawah 2 termasuk IPK rendah, IPK antara 2 sampai 2.9 termasuk IPK sedang dan IPK di atas atau sama dengan 3 termasuk IPK tinggi, dengan : Klik Data > manage variable in active data set > recode variable



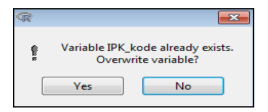
Pada view data set akan muncul sebagai berikut



c. Variabel IPK_kode akan kita ganti untuk 1 = rendah, 2 = sedang, 3=tinggi dengan cara klik Data > manage variable in active data set > convert numeric variables to factors. Pilih IPK_kode. Klik OK



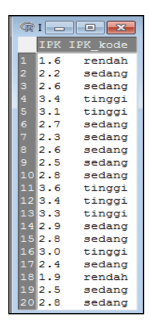
Selanjutnya akan muncul peringatan. Klik Yes



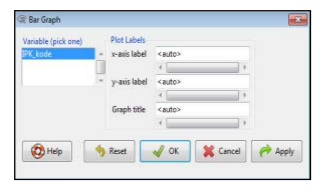
Ganti nama variabel IPK_kode dan klik *OK*



Selanjutnya, view dataset akan muncul sebagai berikut



d. Untuk menampilkan grafik bar klik Graph > Bar Graph



e. Output:

rendah sedang tinggi IPK_kode

Dari *bar graph* di atas terlihat bahwa mahasiswa paling banyak IPK-nya adalah berkategori sedang yaitu berjumlah 12 mahasiswa, sedangkan mahasiswa yang IPK-nya rendah hanya 2 mahasiswa dan IPK-nya tinggi berjumlah 6 mahasiswa.

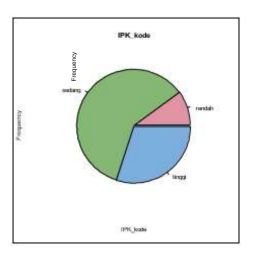
D. Pie chart

Untuk menampilan grafik lingkaran dari data IPK lakukan :

- a. Data set IPK sudah aktif
- b. Klik Graph > Pie Chart



c. Output



Pada *pie chart* terlihat bahwa bagian yang berwarna merah muda menunjukkan bagian yang paling kecil yaitu IPK mahasiswa rendah dan bagian yang paling besar adalah berwarna hijau yaitu IPK mahasiswa sedang.



LATIHAN

A. Berikut ini adalah data panen padi di suatu daerah.

Jenis padi	Hasil panen (kuintal)
А	6
А	6
В	7
В	8
А	9
С	8
С	10
С	8
В	6
В	7
А	8
Α	8
В	6
С	9

Berdasarkan data tersebut:

- a. Entry data tersebut simpan dengan nama Panen,
- b. Buatlah grafik batang dan lingkaran dari data tersebut
- c. Bandingan hasil panen ketiga jenis padi tersebut dengan grafik boxplot



TUGAS

A. Perhatikan nilai ujian basis data untuk 80 orang mahasiswa berikut ini :

79	49	48	72
80	84	90	70
70	71	92	38
68	71	85	51
90	35	83	73
92	93	76	21
80	91	58	72
30	72	99	95
58	20	83	82
76	57	88	70

- a. Entry data nilai ujian tersebut
- b. Ubah nilai ujian tersebut dengan ketentuan, jika nilai di atas dikategorikan dengan nilai huruf :

$$0-20 = E$$
, $21-40 = D$, $41-60 = C$, $61-80 = B$, $81-100 = A$

c. Buatlah diagram lingkaran dan diagram batangnya!



REFERENSI

PUSTAKA:

- [1] John Verzani, "Using R for Introductory Statistics," Second Edition, CUNY/College of Staten Island New York, USA, 2014.
- [2] Emmanuel Paradis, "R for Beginners",
- [3] Suhartono,"Analisis Data Statistik dengan R", Graha Ilmu, Yogyakarta, 2009
- [4] W. John Braun and Duncan J.Murdoch, "A First Course in Statistical Programming with R", Second Edition
- [5] Tony Fischetti "Data Analysis with R" Packt Publishing Ltd., Birmingham, 2015