CERDAS MENGUASAI PYTHON

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS		

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Library CSV dan Pandas	•
2	Praktek Library CSV dan Pandas	;
3	PySerial	ļ
4	Praktek PySerial	-
5	Matplotlib	9

DAFTAR ISI

Dartar Gambar	X1
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	xxv
List of Symbols	xxvii
Introduction Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1 Library CSV dan Pandas	1
2 Praktek Library CSV dan Pandas	3
3 PySerial	5

ix

X	DAFTAR	ISI
	-,,	

4	Prak	tek PyS	Serial	7
5	Matp	olotlib		9
	5.1	LIYAN	NA MAJDAH RAHMA 1174039	9
		5.1.1	Teori	9
		5.1.2	Praktek	21
		5.1.3	Penanganan Error	22
Daft	ar Pust	aka		23
Inde	X			25

DAFTAR GAMBAR

5.1	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	10
5.2	Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	11
5.3	Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.	12
5.4	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	13
5.5	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	14
5.6	Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	16
5.7	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	17
5.8	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	18
5.9	Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.	19
5.10	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	21

DAFTAR TABEL

Listings

src/6	/1174039/1174039.py	9
src/6	/1174039/1174039.py	10
src/6	/1174039/1174039.py	10
src/6	/1174039/1174039.py	10
5.1	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	10
5.2	Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	11
5.3	Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.	12
5.4	Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	13
5.5	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	14
5.6	Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	15
5.7	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	16
5.8	Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.	17
5.9	Kode program memanggil fungsi legend dengan Matplotlib.	17
5.10	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	17
5.11	Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.	19
5.12	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	20

FOREWORD Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

BAB 1

LIBRARY CSV DAN PANDAS

PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

BAB 3

PYSERIAL

PRAKTEK PYSERIAL

MATPLOTLIB

5.1 LIYANA MAJDAH RAHMA 1174039

5.1.1 Teori

5.1.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib?

Matplotlib merupakan salah satu library Python 2D yang dapat menghasilkan plot dengan kualitas yang tinggi dalam berbagai format dan dapat digunakan di berbagai platform. Matplotlib berfungsi sebagai pembuat grafik di berbagai platform, seperti Python dan Jupyter. Grafik yang dibuat menggunakan Matplotlib bisa dibuat dalam berbagai bentuk, seperti grafik garis, batang, lingkaran, histogram, dan sebagainya.

5.1.1.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib!

- 1. Pertama import library Matplotlib.
 - from matplotlib import pyplot as plt

2. Buat variabel x yang menampung list untuk sumbu x dan variabel y yang menampung list untuk sumbu y.

```
x = [1, 2, 3]

y = [5, 2, 4]
```

3. Panggil fungsi plot dan isi parameter pertama dengan variabel x dan parameter kedua dengan variabel y.

```
plt.plot(x,y)
```

4. Lalu panggil plot tadi dengan memanggil fungsi show.

```
plt.show()
```

Kode Program

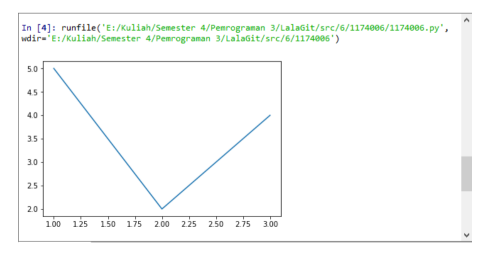
```
from matplotlib import pyplot as plt

x = [1,2,3]
y = [5,2,4]

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

Listing 5.1 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.1 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

5.1.1.3 Soal No. 3

Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai untuk berbagai jenis(bar, histogram ,scatter ,line, dll) jenis plot di matplotlib!

1. Bar Graph

Perbedaan bar graph dengan jenis plot yang lain adalah bar graph menggunakan bar atau batang-batang untuk membandingkan data di antara berbagai kategori.

Kode Program

```
from matplotlib import pyplot as plt

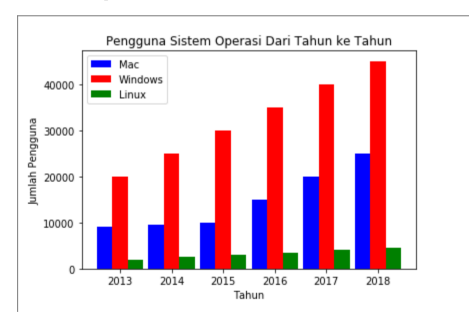
x = [1,2,3]
y = [5,2,4]

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

Listing 5.2 Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

Hasil Compile



Gambar 5.2 Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

2. Histogram

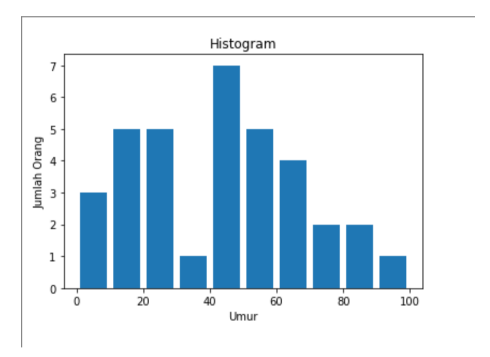
Perbedaan histogram dengan jenis plot yang lain adalah histogram akan membuat plot dimana plot yang dimunculkan merupakan gabungan dari beberapa data yang telah dikelompokkan.

Kode Program

```
import matplotlib.pyplot as plt
orang =
     [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,30]
umur = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Umur')
plt.ylabel('Jumlah Orang')
plt.title('Histogram')
plt.show()
```

Listing 5.3 Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.

Hasil Compile



Gambar 5.3 Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.

3. Scatter Plot

Perbedaan scatter plot dengan jenis plot lain adalah scatter plot menampilkan data sebagai kumpulan titik, masing-masing memiliki nilai satu variabel yang menentukan posisi pada sumbu horizontal dan nilai variabel lain menentukan posisi pada sumbu vertikal.

Kode Program

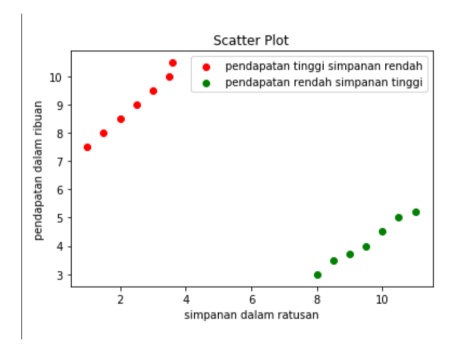
```
import matplotlib.pyplot as plt
z x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]

x1 = [8,8.5,9,9.5,10,10.5,11]
y1 = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]

plt.scatter(x,y, label='pendapatan tinggi simpanan rendah',color='r')
plt.scatter(x1,y1,label='pendapatan rendah simpanan tinggi',color='g')
plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
plt.title('Scatter Plot')
plt.tlegend()
plt.show()
```

Listing 5.4 Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

Hasil Compile



Gambar 5.4 Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

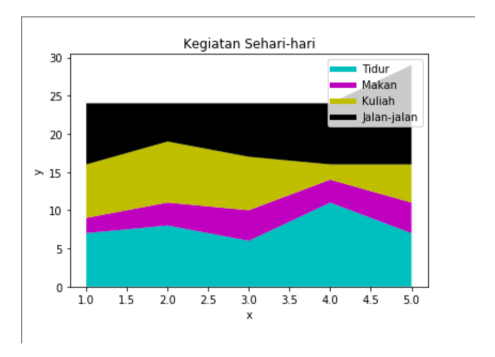
4. Area Plot

Perbedaan area plot dengan jenis plot lain adalah area plot digunakan untuk melacak perubahan dari waktu ke waktu untuk dua atau lebih kelompok terkait yang membentuk satu kategori secara keseluruhan.

Kode Program

```
import matplotlib.pyplot as plt
_{2} hari = [1,2,3,4,5]
4 \text{ tidur} = [7, 8, 6, 11, 7]
_{5} makan = [2,3,4,3,4]
6 \text{ kuliah } = [7, 8, 7, 2, 5]
  jalan_{jalan} = [8,5,7,8,13]
  plt.plot([],[],color='c', label='Tidur', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='m', label='Makan', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='y', label='Kuliah', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='k', label='Jalan-jalan', linewidth=5)
  plt.stackplot(hari, tidur, makan, kuliah, jalan_jalan, colors=['c', 'm
       ', 'v', 'k'])
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
plt.legend()
20 plt.show()
```

Listing 5.5 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.5 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

5. Pie Plot

Perbedaan pie plot dengan jenis plot lain adalah pie plot digunakan untuk menunjukkan persentase atau data proporsional di mana setiap potongan pie mewakili kategori.

Kode Program

```
import matplotlib.pyplot as plt
a days = [1,2,3,4,5]
5 \text{ tidur } = [7, 8, 6, 11, 7]
6 \text{ makan} = [2,3,4,3,7]
7 \text{ kuliah } = [7, 8, 7, 2, 4]
s jalan_jalan = [8,5,7,8,13]
9 \text{ potong} = [7, 2, 2, 12]
kegiatan = ['Tidur', 'Makan', 'Kuliah', 'Jalan-jalan']
kolom = ['c','m','y','g']
plt.pie(potong,
labels=kegiatan,
   colors=kolom,
   startangle = 90,
   shadow= True,
   explode = (0, 0, 0.2, 0),
    autopct='%1.1f%%')
plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
22 plt.show()
```

Listing 5.6 Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.6 Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.

6. Line Graph

Perbedaan line graph dengan jenis plot lain adalah line graph menampilkan diagram dalam bentuk garis.

Kode Program

```
from matplotlib import pyplot as plt

y = [4000,6000,10000,13000,14000,17000]

x = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]

plt.plot(x,y)

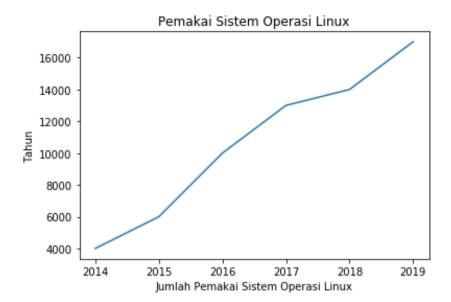
plt.title('Pemakai Sistem Operasi Linux')

plt.ylabel('Tahun')

plt.xlabel('Jumlah Pemakai Sistem Operasi Linux')

plt.show()
```

Listing 5.7 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.7 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

5.1.1.4 Soal No. 4

Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan label serta kaitannya dengan fungsi tersebut!

1. Untuk menggunakan legend definisikan parameter label di tiap fungsi plot. Parameter label digunakan untuk memberikan label pada line sebagai pembeda antar line.

```
plt.plot(x,y,'b',label='Team Captain America', linewidth=1)
plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
```

Listing 5.8 Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.

2. Kemudian panggil fungsi legend.

```
plt.legend()
```

Listing 5.9 Kode program memanggil fungsi legend dengan Matplotlib.

Kode Program

```
from matplotlib import pyplot as plt

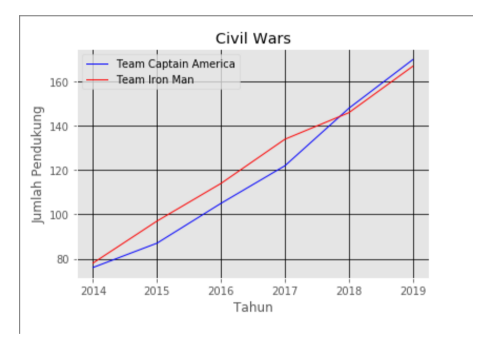
x = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]

y = [76,87,105,122,148,170]
```

```
5 x2 = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]
6 y2 = [78,97,114,134,146,167]
7 plt.plot(x,y,'b',label='Team Captain America', linewidth=1)
8 plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
9 plt.title('Civil Wars')
10 plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
11 plt.xlabel('Tahun')
12 plt.legend()
13 plt.grid(True,color='k')
14 plt.show()
```

Listing 5.10 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

Hasil Compile



Gambar 5.8 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

5.1.1.5 Soal No. 5

Jelaskan apa fungsi dari subplot di matplotlib, dan bagaimana cara kerja dari fungsi subplot, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri dan apa parameternya jika ingin menggambar plot dengan 9 subplot di dalamnya!

Fungsi subplot adalah untuk membuat beberapa plot di dalam satu gambar. Cara kerja subplot, yaitu fungsi subplot memiliki parameter pertama adalah jumlah kolom, parameter kedua adalah jumlah baris, dan parameter ketiga adalah index plot keberapanya.

Kode Program

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

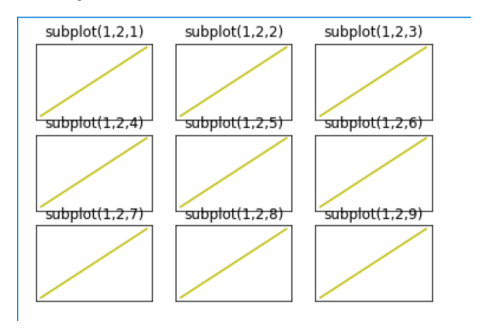
t = np.arange(0.0, 9.0, 1)
s = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]

for i in range(1, 10):
    plt.subplot(3,3,i)
    plt.xticks([]), plt.yticks([])
    plt.title('subplot(1,2,'+str(i)+')')
    plt.plot(t,s,'-y')

plt.show()
```

Listing 5.11 Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.

Hasil Compile



Gambar 5.9 Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

5.1.1.6 Soal No. 6

Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan (contoh: m,c,r,k,... dkk)!

- 'b' (blue)
- 'g' (green)

- 'r' (red)
- · 'c' (cyan)
- 'm' (magenta)
- 'v' (yellow)
- 'k' (black)
- 'w' (white)

5.1.1.7 Soal No. 7

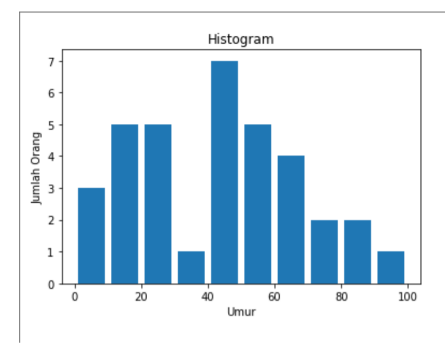
Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri!

Cara kerja dari fungsi hist yaitu fungsi hist akan menerima parameter yang diberikan, kemudian fungsi hist akan dieksekusi sesuai dengan parameter yang diberikan.

Kode Program

```
import matplotlib.pyplot as plt
orang =
     [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,70,6]
umur = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Umur')
plt.ylabel('Jumlah Orang')
plt.title('Histogram')
plt.show()
```

Listing 5.12 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.10 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

5.1.1.8 Soal No. 8

Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow, explode, autopct!

- labels : untuk memberikan label di tiap persentase.
- colors : untuk memberikan warna di tiap persentase.
- startangle : untuk memutar plot sesuai dengan derajat yang ditentukan.
- shadow : untuk memberikan bayangan pada plot.
- explode : untuk memisahkan antar tiap potongan pie pada plot.
- autopct : untuk menentukan jumlah angka dibelakang koma.

5.1.2 Praktek

5.1.2.1 Soal No. 1

Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2!

5.1.2.2 Soal No. 2

Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMscatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2!

5.1.2.3 Soal No. 3

Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3+2!

5.1.2.4 Soal No. 4

Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMplot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3+2

5.1.3 Penanganan Error

Tuliskan peringatan error yang didapat dari mengerjakan praktek keenam ini, dan jelaskan cara penanganan error tersebut. dan Buatlah satu fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

1. R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.

Index

disruptif, xxix modern, xxix