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 matplotlib 1

DAFTAR ISI

Daftar Gambar		X1	
Daftar Tabe	el		xiii
Foreword			xvii
Kata Penga	ntar		xix
Acknowled	lgments		xxi
Acronyms			xxiii
Glossary			xxv
List of Syn	nbols		xxvii
Introductio Rolly Maul		egga, S.T., M.T.	xxix
1 mat _l	olotlib		1
1.1	Harun .	Ar - Rasyid	1
	1.1.1	Teori	1
	1.1.2	Praktek	5
	1.1.3	Penanggan Error	8
			ix

X	DAFTAR ISI	
Daft	tar Pustaka	9
Inde	ex	11

DAFTAR GAMBAR

1.1	SubPlot	4
1.2	Diagram Histogram	5

DAFTAR TABEL

Listings

src/6/1174027/teori/T1174027.py	1
src/6/1174027/teori/T1174027.py	2
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	4
src/6/1174027/praktek/p1174027_bar.py	5
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/p1174027_scatter.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/p1174027_pie.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	7
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	7

xvi LISTINGS

src/6/1174027/praktek/p1174027_plot.py	7
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	8
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	8
src/6/1174027/praktek/1174027.py	8

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].

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

MATPLOTLIB

1.1 Harun Ar - Rasyid

1.1.1 Teori

1.1.1.1 Apa itu fungsi library matplotlib

Matplotlib adalah sebuah library pada python yang digunakan untuk membuat diagram. Library ini biasanya menghasilkan ploting 2D.

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

ntuk membuat sumbu x dan y kita bisa membuatnya menggunakan list untuk mempermudah penyimpanan nilai setiap sumbunya. Untuk contoh pembuatannya bisa dilihat sebagai berikut

```
  \begin{array}{ccc}
    x = [2, 4, 6] \\
    y = [1, 3, 5]
  \end{array}
```

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

Untuk perbedaan fungsi plot yang digunakan adalah bentuk bentuk grafik yang akan

di tampilkan sesuai dengan perintah yang digunakan pada pemogramannya. Dan untuk cara pengguna plot tersebut sebagai berikut

• line Perintah yang digunakan untuk membuat grafik line sebagai berikut.

```
#plt.plot(x,y)
#plt.show
#line
```

 bar Dalam Penggunaan plot bar koordinat x nya itu yang awal, dan untuk Y nya adalah yang kedua

```
#plt.bar([1,3,5,7,9],[50,40,70,80,20],
#label="Lamborghini",color='Y',width=.5)
#plt.bar([2,4,6,8,10],[80,20,20,50,60],
#label="VW", color='C',width=.5)
#plt.legend()
#plt.xlabel('Days')
#plt.ylabel('Distance (kms)')
#plt.title('Information')
#plt.show()
#plt.show()
#plt.show()
```

• histogram Dalam penggunaan plot histogram titik x nya bisa tidak sama dengan titik Y. untuk penggunaannya bisa sebagai berikut.

```
#population_age =
      [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,7]
#bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
#plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
#plt.xlabel('age groups')
#plt.ylabel('Number of people')
#plt.title('Histogram')
#plt.show()
#histogram
```

scatter Untuk penggunaa plot scatter atau bisa juga d bilang diagram titik. Contoh dari penggunaannya bisa dilihat sebagai berikut.

```
# #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 Tapi Penyimpanan Rendah', color='C')
# #plt.scatter(x1,y1,label='Pendapatan Rendah Tapi Penyimpanan Tinggi', color='M')
# #plt.xlabel('Pensimpanan dalam ratusan')
# #plt.xlabel('Pendapatan dalam ribuan')
# #plt.title('Diagram Titik')
# #plt.legend()
# # #plt.show()
# # # scatter
```

 Stack plot Untuk penggunaan stack plot ini seperti diagram line, tapi ada fill colornya,jadi antar line itu bisa berdekatan. Berikut Contoh penggunaannya

```
plt.pie(slices,
    labels=activities,
    colors=cols,
    startangle=0,
    shadow= True,
    explode=(0.1,0.1,0.1,0.1),
    autopct='%1.1f%%')

plt.title('Pie Plot')

plt.show()
#diagram Pie
```

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

Untuk menggunakan legend dan label bisa di lihat dibawah ini

```
#plt.legend()
#plt.xlabel('Days')
#plt.ylabel('Distance (kms)')
```

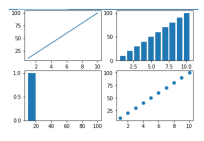
penggunaan legend itu untuk mempermudahkita dalam membaca grafik, legend itu sendiri berisi info info dari grafik yang ada seperti nama, kemudian bentuk dan warna. kemudian untuk label itu sendiri digunakan untuk membedakan nama titik X dan titik Y.

1.1.1.5 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 dari subplot dari matplotlib untuk bisa membuat lebih dari 1 grafik dalam sebuah program. untuk cara kerjanya sendiri bisa d cek sebagai berikut

```
1 #x = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
2 #y = [10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
3 #plt.subplot(221)#tinggi,lebar,urutan
4 #plt.plot(x, y)
5 #plt.subplot(222)
6 #plt.bar(x, y)
7 #plt.subplot(223)
8 #plt.hist(x, y)
9 #plt.subplot(224)
10 #plt.scatter(x, y)
11 #plt.show()
```

untuk parameternya sendiri saya menggunakan x dan y x sebagai koordinat x dan y sebagai koordinat y.



Gambar 1.1 SubPlot

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

Untuk parameter color yang bisa digunakan terdiri dari 2 type warna.

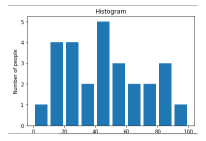
- 1. Tipe Warna RGB Untuk keterangannya sebagai berikut R untuk warna Red atau Merah G untuk warna Green atau Hijau B untuk warna Blue atau Biru
- Tipe warna CMYK Untuk keterangannya sebagai berikut C untuk warna Cyan atau Biru Muda M untuk warna Mangenta atau Merah Tua Y untuk warna Yellow Atau Kuning K untuk warna blacK atau Hitam

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

Untuk fungsi histogram ini kedua titik koordinat boleh tidak sama. Misalnya x nya ada 10 nilai sedangkan Y nya ada 5 nilai, itu tidak akan jadi masalah karena diagram ini digunakan untuk mendata usia dari rentang tertentu atau kebutuhan lainnya. Ini merupakan contoh dari penggunaan histogram

```
#population_age =
        [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,75,65]
#bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
#plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
#plt.xlabel('age groups')
#plt.ylabel('Number of people')
#plt.title('Histogram')
#plt.show()
#histogram
```

dan ini merupakan grafik histogram tersebut.



Gambar 1.2 Diagram Histogram

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

Berikut penjelasan tentang parameter yang ada dalam pie chart

- label Label digunakan untuk mempermudah pembaca dalam membaca diagram pie
- color warna digunakan untuk membedakan antar data
- startangle Digunakan untuk sudut yang digunakan untuk memulai diagram pie tersebut
- shadow bayangan digunakan untuk membuat bayangan dari setiap diagram pie yang menonjol
- explode explode digunakan untuk mengeluarkan suatu data agar data tersebut terlihat menonjol
- autopet Digunakan sesuai dengan berapa angka dibelakang koma yang kita inginkan

1.1.2 Praktek

1.1.2.1 Tugas No 1

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```
from matplotlib import pyplot as coba

print(1174027%3+2)

def batang():
    x = [2,4,6,8,10,12,14]
    y = [15,30,45,60,75,90,105]

x1 = [10,7,18,9,30]
    y_1 = [4,9,12,7,7]

x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
    y_2 = [10,20,30,40,50,60,70]
```

```
6 MATPLOTLIB
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```
import p1174027_bar as bar
bar.batang()
```

1.1.2.2 Tugas No 2

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot scatter

```
from matplotlib import pyplot as coba
  print (1174027%3+2)
  def titik():
      x = [2,4,6,8,10,12,14]
      y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
      x1 = [10,7,18,9,30]
      y1 = [4,9,12,7,7]
      x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
      coba. subplot (221)
      coba.scatter(x,y)
      coba. subplot (222)
      coba.scatter(x1,y1)
18
      coba.subplot(223)
19
20
      coba.scatter(x2,y2)
      coba.show()
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```
import p1174027_scatter as sct
sct.titik()
```

1.1.2.3 Tugas No 3

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot pie

```
from matplotlib import pyplot as coba
print(1174027%3+2)
```

```
def pie():
       aktivity = [7,2,2,14]
       game = [10, 15, 7]
       txt = [7,5,6,1]
       activities = ['Tidur', 'Makan', 'Kerja', 'Main']
       games = ['Builder', 'Survival', 'Action']
       editor = ['Atom', 'Sublime', 'VSC', 'N++']
       cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
       coba.subplot(221)
14
       coba. pie (aktivity,
                 labels = activities,
16
                 colors=cols.
                 startangle = 0,
                 shadow= True,
19
                 explode = (0.2, 0, 0, 0),
                 autopct='%1.1 f\%')
       coba. title ('Plot Pie Aktivitas')
       coba. subplot (222)
24
       coba.pie (game,
                 labels=games,
26
                 colors=cols.
                 startangle = 90,
28
                 shadow=True,
                 explode = (.3, 0.1, 0),
                 autopct='%1.1 f\%')
31
       coba. title ('Plot Pie Game')
34
       coba. subplot (223)
       coba.pie(txt,
35
                 labels=editor,
36
                 colors=cols.
                 startangle = 90,
                 shadow=True,
39
                 explode = (.1, 0, 0, 0),
                 autopct='%1.1 f%%')
41
       coba.title('Plot Pie Text Editor')
       coba.show()
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```
import p1174027_pie as pie

pie.pie()
```

1.1.2.4 Tugas No 4

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```
from matplotlib import pyplot as coba

print(1174027%3+2)

def plot():
    x = [2,4,6,8,10,12,14]
```

```
8 MATPLOTLIB
```

```
y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
      x1 = [10,7,18,9,30]
9
      y1 = [4,9,12,7,7]
10
      x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
      coba.subplot(221)
15
      coba.plot(x,y)
16
      coba.subplot(222)
17
      coba.plot(x1,y1)
18
19
      coba.subplot(223)
      coba.plot(x2,y2)
20
      coba.show()
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```
import p1174027_plot as plt

plt.plot()
```

1.1.3 Penanggan Error

Berikut ini merupakan cara penangganan errornya

```
def tryExceptError():

try:

from p1174027_bar import batang as bar

except SyntaxError:

print("Terjadi kesalahan penulisan")

tryExceptError()
```

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