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 Gamba	ar		xiii
Daftar Tabel			xv
Foreword			xix
Kata Pengant	ar		xxi
Acknowledgr	nents		xxiii
Acronyms			xxv
Glossary			xxvii
List of Symbo	ols		xxix
Introduction Rolly Maulan	a Awan	gga, S.T., M.T.	xxxi
1 Matplo	otlib		1
1.1	Nico El	kklesia Sembiring	1
	1.1.1	Apa itu fungsi library matplotlib?	1
	1.1.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di	
		matplotlib	1
			iv

	1.1.3	Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai	
		untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter,line dll)	
		jenis plot di matplotlib	2
	1.1.4	Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan	
		label serta kaitannya dengan fungsi tersebut	8
	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	9
	1.1.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	10
	1.1.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan	
		ilustrasi dan gambar sendiri	10
	1.1.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi	
		pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	11
	1.1.9	Pengecekan Plagiarisme Teori	12
1.2	Muhan	nmad Dzihan Al-Banna	12
	1.2.1	Soal 1	12
	1.2.2	Soal 2	12
	1.2.3	Soal 3	12
	1.2.4	Soal 4	13
	1.2.5	Soal 5	14
	1.2.6	Soal 6	14
	1.2.7	Soal 7	15
	1.2.8	Soal 8	15
1.3	Choiru	l Anam	15
	1.3.1	Apa itu fungsi library matplotlib?	15
	1.3.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di	
		matplotlib	16
	1.3.3	Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai	
		untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter,line dll)	
		jenis plot di matplotlib	16
	1.3.4	Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan	
		label serta kaitannya dengan fungsi tersebut	22
	1.3.5	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	23

		DAFTAR ISI	хi
	1.3.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	24
	1.3.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri	24
	1.3.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	25
	1.3.9	Pengecekan Plagiarisme Teori	26
1.4	Harun A	ar-Rasyid	26
	1.4.1	Soal 1	26
1.5	Sri Raha	ayu	26
	1.5.1	Soal 1	26
1.6	Doli Jon	nviter	26
	1.6.1	Soal 1	26
1.7	Rahmati	ul Ridha	27
	1.7.1	Soal 1	27
1.8	Tomy P	rawoto	27
	1.8.1	Soal 1	27
Daftar Pustal	ка		29
Index			31

DAFTAR GAMBAR

1.1	Hasil membuat sumbu x dan y	2
1.2	Hasil graph	3
1.3	Hasil bar	4
1.4	Hasil histogram	5
1.5	Hasil scatter	6
1.6	Hasil area plot	7
1.7	Hasil pie	8
1.8	contoh legend	9
1.9	hasil subplot	10
1.10	histogram	11
1.11	Sub Plot	14
1.12	Hasil membuat sumbu x dan y	16
1.13	Hasil graph	17
		xiii

IV	DAFTAR GAMBAR	
1.14	4 Hasil bar	18
1.15	5 Hasil histogram	19
1.16	6 Hasil scatter	20
1.17	Hasil area plot	21
1.18	Hasil pie	22
1.19	contoh legend	23
1.20) hasil subplot	24

25

1.21

histogram

DAFTAR TABEL

Listings

src/6	/Teori/1174096/1174096.py	2
src/6	/Teori/1174096/1174096.py	2
1.1	fungsi untuk membuat graph.	2
1.2	fungsi untuk membuat bar.	3
1.3	fungsi untuk membuat histogram.	4
1.4	fungsi untuk membuat scatter.	5
1.5	fungsi untuk membuat area plot.	6
1.6	fungsi untuk membuat pie.	7
1.7	fungsi untuk membuat legend.	8
1.8	cara kerja subplot.	9
1.9	cara kerja histogram.	11
src/6	Teori/1174095/T1174095_plt.py	12
src/6	Teori/1174095/T1174095_plt.py	12
src/6	Teori/1174095/T1174095_plt.py	13
src/6	Teori/1174095/T1174095_plt.py	13
src/6	Teori/1174095/T1174095_plt.py	15
src/6	/Teori/1174004/1174004.py	16
src/6	/Teori/1174004/1174004.py	16

XVIII LISTINGS

1.10 fungsi untuk membuat graph.	16
1.11 fungsi untuk membuat bar.	17
1.12 fungsi untuk membuat histogram.	18
1.13 fungsi untuk membuat scatter.	19
1.14 fungsi untuk membuat area plot.	20
1.15 fungsi untuk membuat pie.	21
1.16 fungsi untuk membuat legend.	22
1.17 cara kerja subplot.	23
1.18 cara kerja histogram.	25

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 Nico Ekklesia Sembiring

1.1.1 Apa itu fungsi library matplotlib?

Library Matplotlib berfungsi untuk membuat visualisasi yang kuat dalam menjelaskan suatu data dalam bentuk diagram dan grafik. Contoh grafik yang dapat digambarkan menggunakan Matplotlib adalah:

- Grafik Biasa
- Grafik Polar
- Chart
- Dan yang lainnya

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

Langkah langkah membuat Sumbu X dan Y adalah sebagai berikut :

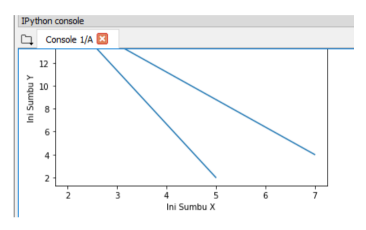
- Buat variabel x dan Y
- Masukkan nilai dari setiap variabel

```
x = [5, 2, 7]
y = [2, 16, 4]
```

Deklarasikan nama dari sumbu x dan y

```
plt.ylabel('Ini Sumbu Y')
plt.xlabel('Ini Sumbu X')
```

Setelah dibuat, begini lah hasilnya



Gambar 1.1 Hasil membuat sumbu x dan y

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

Perbedaan fungsi dapat dilihat sebagai berikut :

 Graph
 Fungsi graph digunakan untuk membuat visualisasi berupa grafik. cara pakainya adalah sebagai berikut :

```
from matplotlib import pyplot as plt

x = [5,2,7]

y = [2,16,4]

plt.plot(x,y)

plt.title('Membuat x dan y')

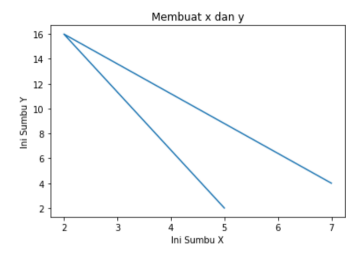
plt.ylabel('Ini Sumbu Y')

plt.xlabel('Ini Sumbu X')

plt.show()
```

Listing 1.1 fungsi untuk membuat graph.

hasilnya adalah sebagai berikut:



Gambar 1.2 Hasil graph

 Bar
 Fungsi Bar digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram batang yang berhimpit. Cara Pakainya adalah sebagai berikut:

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],

label="BMW",color='y',width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],

label="Audi", color='r',width=.5)

plt.legend()

plt.xlabel('Days')

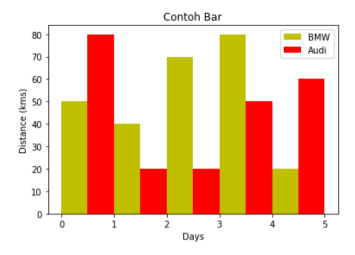
plt.ylabel('Distance (kms)')

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```

Listing 1.2 fungsi untuk membuat bar.

hasilnya adalah sebagai berikut:



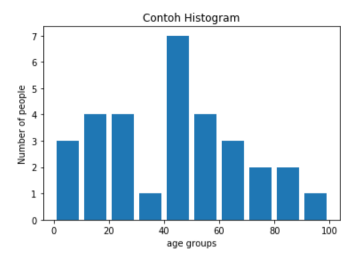
Gambar 1.3 Hasil bar

 Histogram
 Fungsi Histogram digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram batang yang tidak berhimpit. Cara Pakainya adalah sebagai berikut:

```
import matplotlib.pyplot as plt
population_age =
        [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,

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('Contoh Histogram')
plt.show()
```

Listing 1.3 fungsi untuk membuat histogram.



Gambar 1.4 Hasil histogram

Scatter
 Fungsi Scatter digunakan untuk membuat visualisasi berupa titik titik. Cara
 Pakainya adalah sebagai berikut :

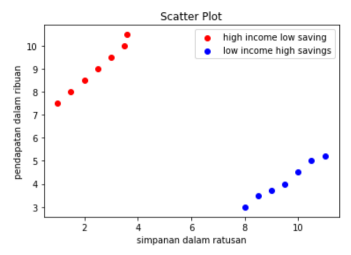
```
import matplotlib.pyplot as plt
2 x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
3 y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]

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

plt.scatter(x,y, label='high income low saving',color='r')
plt.scatter(x1,y1, label='low income high savings',color='b')
plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
plt.title('Scatter Plot')
plt.legend()
plt.show()
```

Listing 1.4 fungsi untuk membuat scatter.

MATPLOTLIB

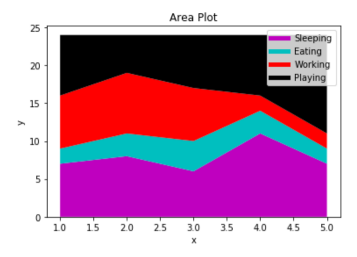


Gambar 1.5 Hasil scatter

Area plot
 Fungsi Area plot digunakan untuk membuat visualisasi berupa area. Cara Pakainya adalah sebagai berikut :

```
import matplotlib.pyplot as plt
a = [1, 2, 3, 4, 5]
  sleeping = [7, 8, 6, 11, 7]
_{5} eating = [2,3,4,3,2]
6 working = [7, 8, 7, 2, 2]
  playing = [8,5,7,8,13]
  plt.plot([],[],color='m', label='Sleeping', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='c', label='Eating', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='r', label='Working', linewidth=5)
 plt.plot([],[],color='k', label='Playing', linewidth=5)
  plt.stackplot(days, sleeping, eating, working, playing, colors = ['m',
      'c','r','k'])
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Area Plot')
plt.legend()
20 plt.show()
```

Listing 1.5 fungsi untuk membuat area plot.

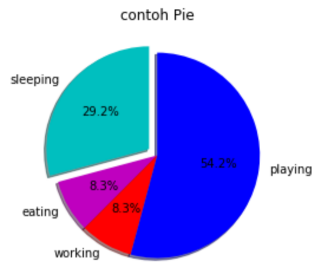


Gambar 1.6 Hasil area plot

Pie
 Fungsi Pie digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram lingkaran.
 Cara Pakainya adalah sebagai berikut:

```
import matplotlib.pyplot as plt
  days = [1,2,3,4,5]
s = [7, 8, 6, 11, 7]
eating = [2,3,4,3,2]
  working = [7, 8, 7, 2, 2]
  playing = [8,5,7,8,13]
9 \text{ slices} = [7, 2, 2, 13]
activities = ['sleeping', 'eating', 'working', 'playing']
  cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
  plt.pie(slices,
    labels = activities,
    colors=cols,
    startangle = 70,
    shadow= True,
    explode = (0.1, 0, 0, 0),
18
    autopct='%1.1 f\%')
plt.title('contoh Pie')
22 plt.show()
```

Listing 1.6 fungsi untuk membuat pie.



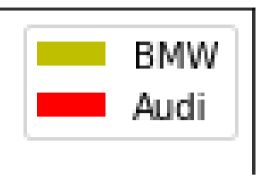
Gambar 1.7 Hasil pie

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

Fungsi legend digunakan untuk menjelaskan makna dari objek berupa titik atau garis di dalam diagram. cara menggunakan legend adalah

```
plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],
label="BMW", color='y', width=.5)
plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
label="Audi", color='r', width=.5)
plt.legend()
```

Listing 1.7 fungsi untuk membuat legend.



Gambar 1.8 contoh legend

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

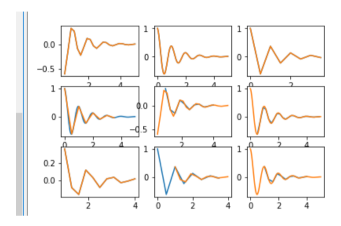
Subplot berfungsi untuk menggabungkan beberapa plot kedalam satu figure cara kerjanya adalah sebagai berikut

```
import matplotlib.pyplot as plt
3 def f(t):
  return np.exp(-t) * np.cos(2*np.pi*t)
t1 = np.arange(0.5, 5.0, 0.2)
t2 = np. arange(0.0, 5.0, 0.02)
7 t3 = np.arange(0.0, 4.0, 0.5)
t4 = np. arange (1.0, 4.2, 0.3)
9 plt.subplot(331)
plt.plot(t1, f(t1), t1, f(t1))
plt.subplot(332)
plt.plot(t2, f(t2), t2, f(t2))
13 plt. subplot (333)
plt.plot(t3, f(t3), t3, f(t3))
15 plt. subplot (334)
plt.plot(t2, f(t2), t3, f(t3))
17 plt. subplot (335)
18 plt.plot(t4, f(t4), t1, f(t1))
19 plt. subplot (336)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2))
21 plt. subplot (337)
plt.plot(t4, f(t4), t4, f(t4))
23 plt. subplot (338)
plt.plot(t3, f(t3), t4, f(t4))
25 plt. subplot (339)
```

```
26 plt.plot(t4, f(t4), t2, f(t2))
27 plt.show()
```

Listing 1.8 cara kerja subplot.

Parameter yang digunakan ketika ingin membuat 9 subplot terdiri dari (331) sampai (339). karena posisi subplot dilihat dengan melihat tinggi,lebar,urutan hasil dari subplot adalah



Gambar 1.9 hasil subplot

1.1.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

Parameter color yang bisa digunakan antara lain RGB dan CMYK

- C (Cyan) adalah biru muda
- M (Magenta) adalah merah muda
- Y (Yellow) adalah kuning
- K (Key) adalah hitam
- R (Red) adalah merah
- G (Green) adalah Hijau
- B (Blue) adalah Biru

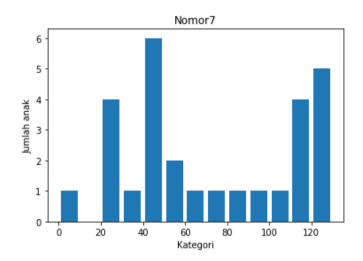
1.1.7 Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri

cara kerja dari fungsi histogram adalah sebagai berikut :

```
import matplotlib.pyplot as plt
kategori =
        [21,55,26,45,21,22,34,42,4,99,102,110,120,122,123,125,130,111,116,117,80,7]
bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,130]
plt.hist(kategori, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Kategori')
plt.ylabel('Jumlah anak')
plt.title('Nomor7')
plt.title('Nomor7')
plt.show()
```

Listing 1.9 cara kerja histogram.

hasilnya adalah



Gambar 1.10 histogram

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

- Labels = berfungsi untuk menampilkan tulisan pada diagram pie
- Colors = berfungsi untuk menentukan warna pada tiap bagian pada diagram pie
- Startangle = berfungsi untuk menentukan sudut pertama pada diagram pie
- Shadow = berfungsi untuk menampilkan efek timbul pada diagram pie
- Explode = berfungsi untuk menunjukkan jarak pisah dari diagram pie.
- Autopet = berfungsi umtuk menampilkan jumlah angka dibelakang koma pada bilangan pecahan

1.1.9 Pengecekan Plagiarisme Teori



1.2 Muhammad Dzihan Al-Banna

1.2.1 Soal 1

Libarary matplotlib berfungsi untuk menampilkan data grafik yang mudah dibuat dan ditampilkan dengan cara sederhana saja di python yaitu hanya dengan mendefinisikan tabel x dan y kemudian mengisi variabelnya dengan data. Matplotlib sangat berguna untuk data science.

1.2.2 Soal 2

Membuat sumbu x dan y di matplotlib cukup mudah yaitu hanya dengan mengimport matplotlib terlebih dahulu, mendefinisikan fungsi plot dan membuat variable plot dan isi variable x dan y tersebut dengan data. Variable yang diisi pertama adalah sumbu x dan yang kedua adalah sumbu y.

```
x = [1,2,3]
y = [4,5,1]
bebas.plot(x,y)

#Showing what we plotted
bebas.show()
```

1.2.3 Soal 3

• Pada penggunaan bar di awal pembuatan fungsi ditambahkan plt.bar yang pertama kemudian isi datanya, begitu juga yang kedua melakukan hal yang sama.

```
from matplotlib import pyplot as plt
```

```
plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],
label="BMW",color='m',width=.5)
plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
label="Audi", color='r',width=.5)
plt.legend()
plt.xlabel('Days')
plt.ylabel('Distance (kms)')
plt.title('Information')
plt.show()
```

- dalam penggunaan histogram juga dilakukan coding seperti diatas pada bar tetapi menggunakan plt.hist
- jika mau menggunakan fungsi scatter maka diganti dengan plt.scatter, jika menggunakan scatter maka grafiknya akan ditandai dengan titik.

```
1 #scatter
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
4 y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]
5 x1=[8,8.5,9,9.5,10,10.5,11]
7 y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
8 plt.scatter(x,y, label='high income low saving',color='r')
10 plt.scatter(x1,y1,label='low income high savings',color='b')
11 plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
12 plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
13 plt.title('Scatter Plot')
14 plt.legend()
```

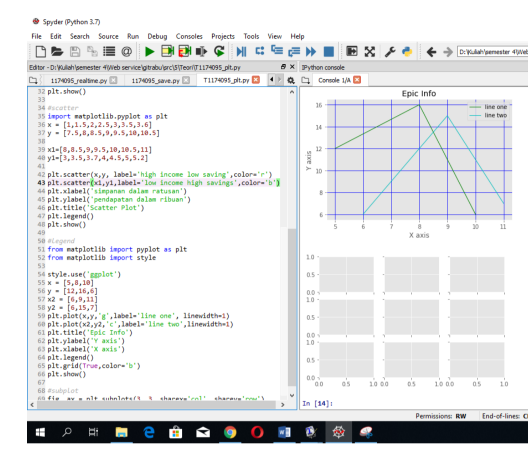
1.2.4 Soal 4

Membuat legend pertama-tama gunakan dulu style.use('ggplot') setelah itu buat plt.xlabel dan plt.ylabel sebagai penanda bahwa itu sumbu x dan y. setelah itu tambahkan plt.legend.

```
#legend
from matplotlib import pyplot as plt
from matplotlib import style

style.use('ggplot')
x = [5,8,10]
y = [12,16,6]
x2 = [6,9,11]
y2 = [6,15,7]
plt.plot(x,y,'g',label='line one', linewidth=1)
plt.plot(x2,y2,'c',label='line two',linewidth=1)
plt.title('Epic Info')
plt.ylabel('Y axis')
plt.ylabel('Y axis')
plt.legend()
plt.grid(True,color='b')
```

1.2.5 Soal 5



Gambar 1.11 Sub Plot

sublot berfungsi untuk menampilkan banyak plot dalam satu grafik.

- buat fungsi subplot
- isi parameternya
- definisikan colomn dan rownya.
- atur range yang ingin ditampilkan
- Jika ingin membuat 9 sublot maka atur rangenya menjadi 3,3 agar rownya terisi 3 dan coloumnnya 3.

1.2.6 Soal 6

Parameter color yang bisa digunakan dalam library maplotlib adalah RGB dan CMYK.

1.2.7 Soal 7

Cara untuk menampilkan hist adalah dengan menggunakan plt.hist. caranya adalah sebagai berikut:

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

1.2.8 Soal 8

- 1. label digunakan untuk menandai bagian tertentu seperti sumbu x atau sumbu y
- 2. colors digunakan untuk memberikan warna di bagian table pada data grafik
- 3. startangle digunakan untuk memutar balikan table dengan arah kebalikannya.
- 4. shadow digunakan untuk memberikan bayangan pada data agar terlihat seperti 3D.
- 5. explode digunakan untuk menonjolkan data dari grafik tertentu agar terlihat lebih mencolok.
- 6. autocpt digunakan untuk memberi persen pada bagian paychart yang dibuat.

1.3 Choirul Anam

1.3.1 Apa itu fungsi library matplotlib?

Library Matplotlib memiliki fungsi untuk visualisasi yang menampilkan suatu data dalam bentuk diagram dan grafik. Berikut contoh grafik-grafik yang dapat digambarkan menggunakan Library Matplotlib:

- Grafik Biasa
- Grafik Polar
- Chart
- Dan yang lainnya

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

Langkah langkah membuat Sumbu X dan Y adalah sebagai berikut :

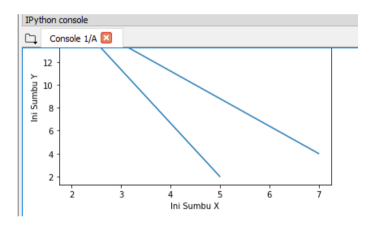
- Buatlah variabel x dan Y
- input nilai pada variable

```
x = [5,2,7]
y = [2,16,4]
```

Deklarasikan nama dari sumbu x dan y

```
plt.ylabel('Ini Sumbu Y')
plt.xlabel('Ini Sumbu X')
```

Berikut Hasilnya



Gambar 1.12 Hasil membuat sumbu x dan y

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

Perbedaan fungsi dapat dilihat sebagai berikut :

 Graph
 Fungsi graph digunakan untuk membuat visualisasi berupa grafik. cara pakainya adalah sebagai berikut:

```
from matplotlib import pyplot as plt

x = [5,2,7]

y = [2,16,4]

plt.plot(x,y)

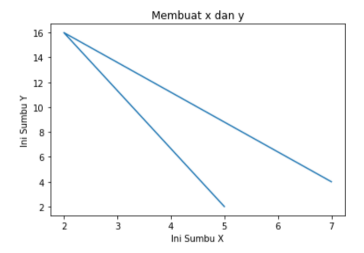
plt.title('Membuat x dan y')

plt.ylabel('Ini Sumbu Y')
```

```
plt.xlabel('Ini Sumbu X')
plt.show()
```

Listing 1.10 fungsi untuk membuat graph.

hasilnya adalah sebagai berikut:



Gambar 1.13 Hasil graph

 Bar
 Fungsi Bar digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram batang yang berhimpit. Cara Pakainya adalah sebagai berikut:

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],

label="BMW",color='y',width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],

label="Audi", color='r',width=.5)

plt.legend()

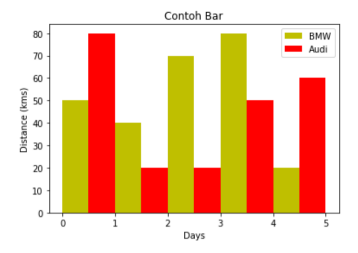
plt.xlabel('Days')

plt.ylabel('Distance (kms)')

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```

Listing 1.11 fungsi untuk membuat bar.



Gambar 1.14 Hasil bar

 Histogram
 Fungsi Histogram digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram batang yang tidak berhimpit. Cara Pakainya adalah sebagai berikut :

```
import matplotlib.pyplot as plt
population_age =
        [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,7]

bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]

plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)

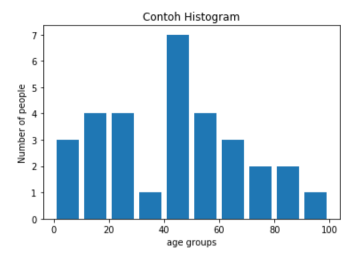
plt.xlabel('age groups')

plt.ylabel('Number of people')

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```

Listing 1.12 fungsi untuk membuat histogram.



Gambar 1.15 Hasil histogram

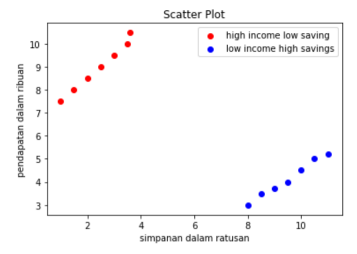
Scatter
 Fungsi Scatter digunakan untuk membuat visualisasi berupa titik titik. Cara
 Pakainya adalah sebagai berikut:

```
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='high income low saving',color='r')
plt.scatter(x1,y1,label='low income high savings',color='b')
plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
plt.title('Scatter Plot')
plt.legend()
plt.show()
```

Listing 1.13 fungsi untuk membuat scatter.

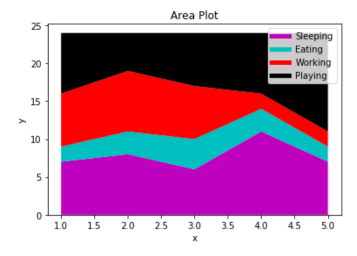


Gambar 1.16 Hasil scatter

Area plot
 Fungsi Area plot digunakan untuk membuat visualisasi berupa area. Cara Pakainya adalah sebagai berikut :

```
import matplotlib.pyplot as plt
a = [1, 2, 3, 4, 5]
  sleeping = [7, 8, 6, 11, 7]
_{5} eating = [2,3,4,3,2]
6 working = [7, 8, 7, 2, 2]
  playing = [8,5,7,8,13]
  plt.plot([],[],color='m', label='Sleeping', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='c', label='Eating', linewidth=5)
plt.plot([],[],color='r', label='Working', linewidth=5)
 plt.plot([],[],color='k', label='Playing', linewidth=5)
  plt.stackplot(days, sleeping, eating, working, playing, colors = ['m',
      'c','r','k'])
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Area Plot')
plt.legend()
20 plt.show()
```

Listing 1.14 fungsi untuk membuat area plot.

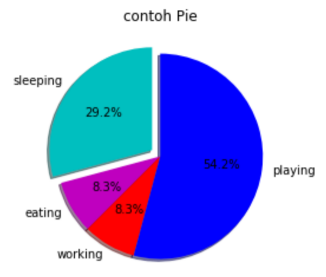


Gambar 1.17 Hasil area plot

Pie
 Fungsi Pie digunakan untuk membuat visualisasi berupa diagram lingkaran.
 Cara Pakainya adalah sebagai berikut:

```
import matplotlib.pyplot as plt
  days = [1,2,3,4,5]
s = [7, 8, 6, 11, 7]
eating = [2,3,4,3,2]
  working = [7, 8, 7, 2, 2]
  playing = [8,5,7,8,13]
9 \text{ slices} = [7, 2, 2, 13]
activities = ['sleeping', 'eating', 'working', 'playing']
  cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
  plt.pie(slices,
    labels = activities,
    colors=cols,
    startangle = 70,
    shadow= True,
    explode = (0.1, 0, 0, 0),
18
    autopct='%1.1 f\%')
plt.title('contoh Pie')
22 plt.show()
```

Listing 1.15 fungsi untuk membuat pie.



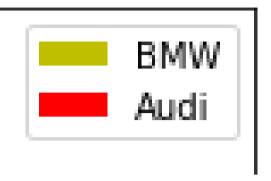
Gambar 1.18 Hasil pie

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

Fungsi legend digunakan dalam menjelaskan makna dari objek berupa titik atau garis di dalam diagram. cara menggunakan legend adalah

```
plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],
label="BMW", color='y', width=.5)
plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
label="Audi", color='r', width=.5)
plt.legend()
```

Listing 1.16 fungsi untuk membuat legend.



Gambar 1.19 contoh legend

1.3.5 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

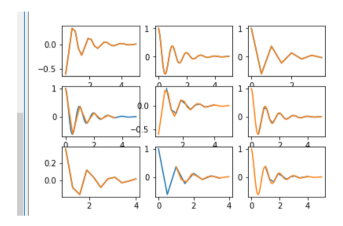
Subplot berfungsi untuk menggabungkan beberapa plot kedalam satu figure. cara kerjanya adalah sebagai berikut

```
import matplotlib.pyplot as plt
3 def f(t):
  return np.exp(-t) * np.cos(2*np.pi*t)
t1 = np.arange(0.5, 5.0, 0.2)
t2 = np. arange(0.0, 5.0, 0.02)
7 t3 = np.arange(0.0, 4.0, 0.5)
t4 = np. arange (1.0, 4.2, 0.3)
9 plt.subplot(331)
plt.plot(t1, f(t1), t1, f(t1))
plt.subplot(332)
plt.plot(t2, f(t2), t2, f(t2))
13 plt. subplot (333)
plt.plot(t3, f(t3), t3, f(t3))
15 plt. subplot (334)
plt.plot(t2, f(t2), t3, f(t3))
17 plt. subplot (335)
18 plt.plot(t4, f(t4), t1, f(t1))
19 plt. subplot (336)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2))
21 plt. subplot (337)
plt.plot(t4, f(t4), t4, f(t4))
23 plt. subplot (338)
plt.plot(t3, f(t3), t4, f(t4))
25 plt. subplot (339)
```

```
26 plt.plot(t4, f(t4), t2, f(t2))
27 plt.show()
```

Listing 1.17 cara kerja subplot.

Parameter yang digunakan ketika ingin membuat 9 subplot terdiri dari (331) sampai (339). karena posisi subplot dilihat dengan melihat tinggi,lebar,urutan hasil dari subplot adalah



Gambar 1.20 hasil subplot

1.3.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

Parameter color yang bisa digunakan antara lain RGB dan CMYK

- C (Cyan) adalah biru muda
- M (Magenta) adalah merah muda
- Y (Yellow) adalah kuning
- K (Key) adalah hitam
- R (Red) adalah merah
- G (Green) adalah Hijau
- B (Blue) adalah Biru

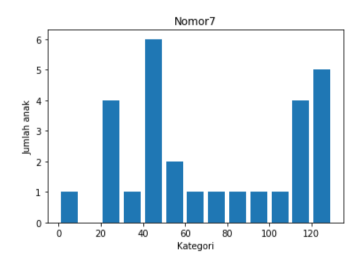
1.3.7 Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri

cara kerja dari fungsi histogram adalah sebagai berikut :

```
import matplotlib.pyplot as plt
kategori =
     [21,55,26,45,21,22,34,42,4,99,102,110,120,122,123,125,130,111,116,117,80,7]
bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,130]
plt.hist(kategori, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Kategori')
plt.ylabel('Jumlah anak')
plt.title('Nomor7')
plt.title('Nomor7')
plt.show()
```

Listing 1.18 cara kerja histogram.

hasilnya adalah

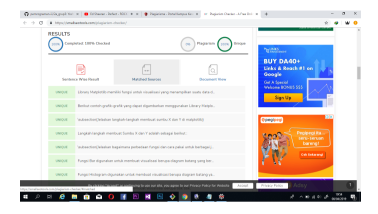


Gambar 1.21 histogram

1.3.8 Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow, explode, autopot

- Labels = berfungsi untuk menampilkan tulisan pada diagram pie
- Colors = berfungsi untuk menentukan warna pada tiap bagian pada diagram pie
- Startangle = berfungsi untuk menentukan sudut pertama pada diagram pie
- Shadow = berfungsi untuk menampilkan efek timbul pada diagram pie
- Explode = berfungsi untuk menunjukkan jarak pisah dari diagram pie.
- Autopct = berfungsi umtuk menampilkan jumlah angka dibelakang koma pada bilangan pecahan

1.3.9 Pengecekan Plagiarisme Teori



Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.4 Harun Ar-Rasyid

1.4.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap **cukup enter aja**, tidak usah pakai par dsb

1.5 Sri Rahayu

1.5.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.6 Doli Jonviter

1.6.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1

Kalau mau dibikin paragrap cukup enter aja, tidak usah pakai par dsb

1.7 Rahmatul Ridha

1.7.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1 Kalau mau dibikin paragrap **cukup enter aja**, tidak usah pakai par dsb

1.8 Tomy Prawoto

1.8.1 Soal 1

Isi jawaban soal ke-1 Kalau mau dibikin paragrap **cukup enter aja**, tidak usah pakai par dsb

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, xxxi modern, xxxi