# **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

Dartar Gan	nbar		XIII
Daftar Tabel			XV
Foreword			xix
Kata Penga	ıntar		xxi
Acknowled	lgments		xxiii
Acronyms			XXV
Glossary			xxvii
List of Symbols		xxix	
Introductio Rolly Maul		gga, S.T., M.T.	xxxi
1 Mat <sub>l</sub>	plotlib		1
1.1	Dezha	Aidil Martha	1
	1.1.1	Soal 1	1
	1.1.2	Soal 2	2
	1.1.3	Soal 3	3
			ix

	1.1.4	S0a1 4	4
1.2	Habib	Abdul Rasyid	4
	1.2.1	Buatlah librari fungsi (ï«le terpisah/library dengan	
		nama NPM bar.py) untuk plot dengan jumlah subplot	
		adalah NPM mod $3 + 2$	4
	1.2.2	Buatlah librari fungsi (ï«le terpisah/library dengan	
		nama NPM scatter.py) untuk plot dengan jumlah	
		subplot NPM mod 3 2	5
	1.2.3	Buatlah librari fungsi (ï«le terpisah/library dengan	
		nama NPM pie.py) untuk plot dengan jumlah subplot	
		NPM mod $3 + 2$	6
	1.2.4	Buatlah librari fungsi (ï«le terpisah/library dengan	
		nama NPM plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot	
		NPM mod $3 + 2$	7
	1.2.5	Isi File main untuk mengimport dan running kodingan	
		diatas	8
	1.2.6	Penaganan error	8
1.3	Nico E	kklesia Sembiring	8
	1.3.1	Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM	
		bar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM	
		$\mod 3 + 2$	8
	1.3.2	Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM	
		scatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM	
		$\mod 3 + 2$	9
	1.3.3	Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM	
		pie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2	10
	1.3.4	Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM	
		plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3	
		+ 2	11
	1.3.5	Screenshoot main	13
	1.3.6	Screenshoot mod	13
	1.3.7	Pengecekan Plagiarisme Praktek	14
	1.3.8	Ketrampilan Penanganan Error	14
	1.3.9	Pengecekan Plagiarisme Penanganan Error	15
1.4	Oniwa	ldus Bere Mali	15
	1.4.1	Soal No 1	15
	1.4.2	Soal No 2	16
	1.4.3	Soal No 3	16

		DAFTAR ISI	XI.
	1.4.4	Soal No 4	18
	1.4.5	Isi File main untuk mengimport dan running kodingan	
		diatas	18
	1.4.6	Penaganan error	19
1.5	Choiru	ıl Anam	19
	1.5.1	Soal 1	19
	1.5.2	Soal 2	20
	1.5.3	Soal 3	20
	1.5.4	Soal 4	22
	1.5.5	Penaganan error	22
1.6	Evietai	nia	22
	1.6.1	Penanganan Error	27
1.7	Muhan	nmad dzihan Al-Banna	29
	1.7.1	Soal 1	29
	1.7.2	Soal 2	30
	1.7.3	Soal 3	30
	1.7.4	Soal 4	31
	1.7.5	Pemanggilan main.py	32
	1.7.6	Penanganan error	33
	1.7.7	bukti plagiarisme	33
Daftar Pusta	aka		35
Index			37

# DAFTAR GAMBAR

1.1	Hasil dari subplot Bar	4
1.2	Hasil dari subplot Scatter	(
1.3	Hasil dari subplot Pie	5
1.4	Hasil dari subplot Plot	8
1.5	Hasil dari fungsi bar.	Ģ
1.6	Hasil dari fungsi scatter.	10
1.7	Hasil dari fungsi pie.	1:
1.8	Hasil dari fungsi plot.	12
1.9	kodingan main.	13
1.10	kodingan mod.	13
1.11	hasil mod.	13
1.12	Hasil dari subplot Bar	16
1.13	Hasil dari subplot Scatter	13
		xii

<b>xiv</b> D	AFTAR GAMBAR
--------------	--------------

1.14	Hasil dari subplot Pie	18
1.15	Hasil dari subplot Plot	19
1.16	Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	23
1.17	Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	25
1.18	Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	26
1.19	Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	27
1.20	Hasil compile membuat fungsi penanganan error.	29
1.21	Hasil dari subplot Bar	30
1.22	Hasil dari subplot Scatter	31
1.23	Hasil dari subplot Pie	32
1.24	Hasil dari subplot Plot	32
1.25	Bukti tidak plagiarisme	33

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/6/Praktek/1174025/d1174025_bar.py	1
src/6/Praktek/1174025/d1174025_scatter.py	2
src/6/Praktek/1174025/d1174025_pie.py	3
src/6/Praktek/1174025/d1174025_plot.py	4
src/6/Praktek/1174002/1174002_bar.py	4
src/6/Praktek/1174002/1174002_scatter.py	5
src/6/Praktek/1174002/1174002_pie.py	6
src/6/Praktek/1174002/1174002_plot.py	7
src/6/Praktek/1174002/main.py	8
1.1 fungsi bar.	8
1.2 fungsi scatter.	9
1.3 fungsi pie.	10
1.4 fungsi plot.	11
1.5 Penanggulangan error menggunakan Try Except.	14
src/6/Praktek/1174002/1174002_bar.py	15
src/6/Praktek/1174005/1174005_scatter.py	16
src/6/Praktek/1174005/1174005_pie.py	17
src/6/Praktek/1174005/1174005_plot.py	18

xvii

### XVIII LISTINGS

src/6	/Praktek/1174005/main.py	18		
src/6	/Praktek/1174004/1174004_bar.py	19		
src/6	/Praktek/1174004/1174004_scatter.py	20		
src/6	/Praktek/1174004/1174004_pie.py	20		
src/6	/Praktek/1174004/1174004_plot.py	22		
1.6	Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	22		
1.7	Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	24		
1.8	Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	25		
1.9	Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	26		
1.10	Kode program membuat fungsi penanganan error.	28		
src/6	/Praktek/1174095/1174095_bar.py	29		
src/6/Praktek/1174095/1174095_scatter.py				
src/6/Praktek/1174095/1174095_pie.py				
src/6/Praktek/1174095/1174095_plot.py				
src/6	/Praktek/1174095/main.py	32		

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 Dezha Aidil Martha

#### 1.1.1 Soal 1

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6

print(1174025%3+2)

def bar():

x1 = [3, 6, 9, 12, 15]

y1 = [5, 10, 15, 20, 25]

x2 = [2, 6, 4, 9, 3]

y2 = [5, 2, 7, 9, 4]

x3 = [8, 4, 2, 7, 1]

y3 = [7, 3, 5, 10, 2]

x4 = [11, 5, 15, 17, 8]

y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
```

```
2 MATPLOTLIB
```

```
16
       ch6.subplot(221)
       ch6.bar(x1, y1)
18
       ch6. subplot (222)
20
       ch6.bar(x2, y2)
       ch6. subplot (223)
24
       ch6.bar(x3, y3)
25
       ch6. subplot (224)
       ch6.bar(x4, y4)
28
       ch6.show()
29
  bar()
31
```

### 1.1.2 Soal 2

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMscatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print (1174025%3+2)
  def scatter():
      x1 = [3, 6, 9, 12, 15]
      y1 = [5, 10, 15, 20, 25]
      x^2 = [2, 6, 4, 9, 3]
      y2 = [5, 2, 7, 9, 4]
      x3 = [8, 4, 2, 7, 1]
      y3 = [7, 3, 5, 10, 2]
      x4 = [11, 5, 15, 17, 8]
14
      y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
16
      ch6. subplot (221)
18
      ch6.scatter(x1, y1)
19
      ch6.subplot(222)
20
      ch6.scatter(x2, y2)
      ch6. subplot (223)
23
24
      ch6.scatter(x3, y3)
26
      ch6. subplot (224)
      ch6.scatter(x4, y4)
27
      ch6.show()
29
30
  scatter()
31
```

### 1.1.3 Soal 3

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMpie.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print(1174025%3+2)
  def pie():
       slices = [10,4,7,10]
       slices2 = [9,8,2,2]
       slices3 = [8,10,5,5]
       slices4 = [6,9,4,2]
       aktifitas = ['lolok', 'makan', 'kojo', 'main']
       cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
       ch6. subplot (221)
       ch6.pie(slices,
                labels=aktifitas,
14
                colors=cols.
                startangle = 90,
16
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f\%')
19
       ch6.title('Pie 1')
       ch6. subplot (222)
       ch6.pie(slices2,
24
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
                startangle = 90,
2.6
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
28
                autopct='%1.1f%%')
29
       ch6. title ('Pie 2')
30
31
       ch6. subplot (223)
33
       ch6.pie(slices3,
                labels=aktifitas,
                colors=cols.
                startangle = 90,
36
                shadow = True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f\%')
       ch6.title('Pie 3')
41
       ch6. subplot (224)
42
       ch6.pie(slices4,
                labels=aktifitas,
44
                colors=cols,
                startangle = 90
46
47
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
49
                autopct='%1.1f%%')
50
       ch6. title ('Pie 4')
52
       ch6.show()
```

```
4 MATPLOTLIB
```

```
53
54 pie()
```

### 1.1.4 Soal 4

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMplot.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print (1174025%3+2)
  def plot():
      x1 = [3, 6, 9, 12, 15]
      y1 = [5, 10, 15, 20, 25]
      x2 = [2, 6, 7, 9, 13]
      y2 = [3, 5, 7, 5, 10]
      x3 = [1, 2, 5, 7, 10]
      y3 = [3, 3, 5, 8, 4]
      x4 = [1, 5, 10, 15, 18]
14
      y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
16
      ch6.subplot(221)
      ch6.plot(x1, y1)
18
19
20
      ch6. subplot (222)
      ch6.plot(x2, y2)
      ch6. subplot (223)
      ch6.plot(x3, y3)
24
25
      ch6. subplot (224)
26
      ch6.plot(x4, y4)
28
      ch6.show()
29
30
  plot()
31
```

### 1.2 Habib Abdul Rasyid

# 1.2.1 Buatlah librari fungsi (ï-le terpisah/library dengan nama NPM bar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2

Subplot Grafik Bar dengan kodingan dan contoh sebagai berikut:

```
# In [No 1]
import matplotlib.pyplot as plt

def bar():
plt.subplot(221)
```

```
plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [50,40,70,90,55],
label="Ferrari", color='r', width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [80,90,40,70,30],
label="Lamborgini", color='c', width=.5)

plt.title('Bar 1')

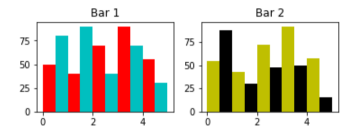
plt.subplot(222)

plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [55,43,72,92,57],
label="BMW", color='y', width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [88,30,48,50,15],
label="Ducati", color='k', width=.5)

plt.title('Bar 2')

plt.show()
```



Gambar 1.1 Hasil dari subplot Bar

# 1.2.2 Buatlah librari fungsi (ï~le terpisah/library dengan nama NPM scatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 2

```
# In [Sactter]:
  import matplotlib.pyplot as plt
  def scatter():
       x = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.7]
       y = [7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5]
       s = [8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11]
9
       a = [3, 3.5, 3.7, 4, 4.5, 5, 5.2]
10
       x1 = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.7]
       y1 = [7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5]
14
       s1 = [8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11]
       a1 = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
16
       plt.subplot(221)
18
       plt.scatter(x,y, label='high income', color='b')
19
       plt.scatter(s,a, label='low income', color='r')
2.0
21
       plt.title('Contoh Scatter')
       plt.legend()
```

```
6 MATPLOTLIB
```

```
plt.subplot(222)

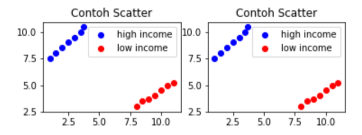
plt.scatter(x1,y1, label='high income', color='b')

plt.scatter(s1,a1, label='low income', color='r')

plt.title('Contoh Scatter')

plt.legend()

plt.show()
```



Gambar 1.2 Hasil dari subplot Scatter

## 1.2.3 Buatlah librari fungsi (ï~le terpisah/library dengan nama NPM pie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
# In [ Pie ]:
  import matplotlib.pyplot as plt
4
  def pie():
       hari = [1,2,3,4,5]
       tidur = [7,8,6,11,7]
      makan = [2,3,4,3,2]
       working = [7, 8, 7, 2, 2]
      main = [8,5,7,8,13]
10
       slices = [7,2,2,13]
       aktifitas = ['tidur', 'makan', 'working', 'main']
      cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
14
       plt.subplot(221)
       plt.pie(slices,
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
18
                startangle = 90.
               shadow= True,
20
               explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f\%')
       plt.title('Contoh Pie 1')
24
      pubg = [1,2,3,4,5]
26
      mobile = [7,8,6,11,7]
      FF = [2,3,4,3,2]
28
```

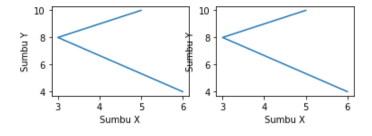
```
tujuhK = [7,8,7,2,2]
       coc = [8,5,7,8,13]
30
       slices = [7,2,2,13]
31
       game = ['pubg','free fire','seven knight', 'coc']
       col = ['r', 'g', 'b', 'c']
       plt.subplot(222)
       plt.pie(slices,
36
                labels=game,
               colors=col,
38
                startangle = 90,
               shadow= True,
40
               explode = (0, 0.1, 0, 0),
41
                autopct='%1.1f\%')
42
       plt.title('Contoh Pie 2')
       plt.show()
44
```



Gambar 1.3 Hasil dari subplot Pie

## 1.2.4 Buatlah librari fungsi (ï~le terpisah/library dengan nama NPM plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
import matplotlib.pyplot as plt
  def plot():
      x = [6,3,5]
      y = [4,8,10]
      x1 = [6,3,5]
      y2 = [4,8,10]
      plt.subplot(221)
      plt.plot(x,y)
      plt.ylabel('Sumbu Y')
10
      plt.xlabel('Sumbu X')
      plt.subplot(222)
      plt.plot(x1,y2)
      plt.ylabel('Sumbu Y')
14
      plt.xlabel('Sumbu X')
16
      plt.show()
```



Gambar 1.4 Hasil dari subplot Plot

#### 1.2.5 Isi File main untuk mengimport dan running kodingan diatas

```
1  # In[1]
2  lib = __import__('1174002_bar')
3  lib.bar()
4  # In[2]
5  lib = __import__('1174002_scatter')
6  lib.scatter()
7  # In[3]
8  lib = __import__('1174002_pie')
9  lib.pie()
10  # In[4]
11  lib = __import__('1174002_plot')
12  lib.plot()
```

## 1.2.6 Penaganan error

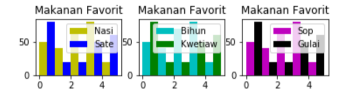
Error nya cuma typo pada penulisan saja. selain itu tidak ada.

## 1.3 Nico Ekklesia Sembiring

# 1.3.1 Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM bar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2

```
plt.bar([0.25, 1.25, 2.25, 3.25, 4.25], [50, 40, 70, 80, 20],
               label="Bihun", color='c', width=.5)
14
       plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
                label="Kwetiaw", color='g', width=.5)
       plt.title('Makanan Favorit')
       plt.legend()
18
       plt.subplot(333)
20
       plt.bar([0.25, 1.25, 2.25, 3.25, 4.25], [50, 40, 70, 80, 20],
               label="Sop", color='m', width=.5)
       plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
               label="Gulai", color='k', width=.5)
24
25
       plt.title('Makanan Favorit')
       plt.legend()
26
       plt.show()
28
```

**Listing 1.1** fungsi bar.



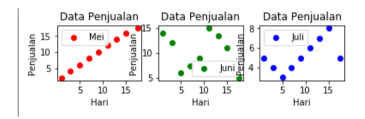
Gambar 1.5 Hasil dari fungsi bar.

# 1.3.2 Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM scatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
import matplotlib.pyplot as plt
  def soalscatter():
      plt.subplot(331)
      x = [1,3,5,7,9,11,13,15,17.5]
      y = [2,4,6,8,10,12,14,16,17.5]
      plt.scatter(x,y, label='Mei',color='r')
      plt.xlabel('Hari')
      plt.ylabel('Penjualan')
      plt.title('Data Penjualan')
      plt.legend()
14
      plt.subplot(332)
      x = [1,3,5,7,9,11,13,15,17.5]
16
      y = [14, 12, 6, 7.4, 9, 15, 13.5, 11, 5]
      plt.scatter(x,y, label='Juni',color='g')
```

```
20
       plt.xlabel('Hari')
       plt.ylabel('Penjualan')
       plt.title('Data Penjualan')
23
       plt.legend()
24
       plt.subplot(333)
26
      x = [1,3,5,7,9,11,13,15,17.5]
2.8
      y = [5,4,3,4,5,6,7,8,5]
       plt.scatter(x,y, label='Juli',color='b')
32
       plt.xlabel('Hari')
       plt.ylabel('Penjualan')
       plt.title('Data Penjualan')
34
       plt.legend()
36
       plt.show()
```

**Listing 1.2** fungsi scatter.



**Gambar 1.6** Hasil dari fungsi scatter.

## 1.3.3 Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM pie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
import matplotlib.pyplot as plt
  def soalpie():
      plt.subplot(331)
      slice = [7,2,2,13]
      activities = ['Tidur', 'Makan', 'Bekerja', 'Bermain']
      cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
      plt.pie(slice,
10
               labels = activities,
               colors=cols,
               startangle = 90,
               shadow= True,
14
               explode = (0.1, 0, 0, 0)
               autopct='%1.0f%%')
18
      plt.subplots_adjust(hspace=0.3, wspace=0.3)
```

```
plt.title('Senin')
19
20
       plt.subplot(332)
       slice = [6,3,9,17]
       activities = ['Tidur', 'Makan', 'Bekerja', 'Bermain']
       cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
25
26
       plt.pie(slice,
                labels = activities,
                colors=cols,
                startangle = 90,
30
                shadow= True,
31
                explode = (0.1, 0, 0, 0)
                autopct='%1.0f%%')
       plt.subplots_adjust(hspace=0.3, wspace=0.3)
       plt.title('Selasa')
       plt.subplot(333)
30
       slice = [9,5,10,13]
40
       activities = ['Tidur', 'Makan', 'Bekerja', 'Bermain']
41
       cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
       plt.pie(slice,
                labels = activities,
45
                colors=cols,
                startangle = 90,
                shadow= True,
                explode = (0.1, 0, 0, 0),
                autopct = '\%1.0 f\%\%')
50
       plt.subplots_adjust(hspace=0.3, wspace=0.3)
51
       plt.title('Rabu')
       plt.show()
54
```

**Listing 1.3** fungsi pie.



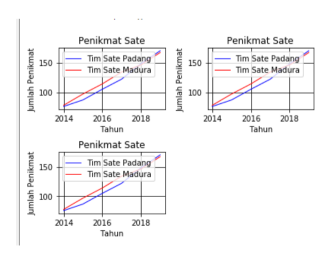
**Gambar 1.7** Hasil dari fungsi pie.

## 1.3.4 Buatlah librari fungsi (library dengan nama NPM plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

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

```
def soalplot():
      hasil = 1174096 \% 3 + 2
      x = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      y = [76,87,105,122,148,170]
      x2 = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      y2 = [78,97,114,134,146,167]
10
      for i in range(1, hasil+1):
           plt.subplot(2,2,i)
          plt.plot(x,y,'b',label='Tim Sate Padang', linewidth=1)
14
          plt.plot(x2,y2,'r',label='Tim Sate Madura',linewidth=1)
           plt.title('Penikmat Sate')
           plt.ylabel('Jumlah Penikmat')
           plt.xlabel('Tahun')
           plt.legend()
          plt.grid(True,color='k')
20
          plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
      plt.show()
```

Listing 1.4 fungsi plot.



**Gambar 1.8** Hasil dari fungsi plot.

#### 1.3.5 Screenshoot main

```
# 5 @author: Nico Sembiring
6 """
7 # In[mod]
8 print(1174096%3+2)
9 # In[1]
10 lib = _import_('1174096_bar')
11
12 lib.soalbar()
13
14 # In[2]
15 lib = _import_('1174096_scatter')
16
17 lib.soalscatter()
18
19 # In[3]
20 lib = _import_('1174096_pie')
21
22 lib.soalpie()
23
24 # In[4]
25 lib = _import_('1174096_plot')
26
27 lib.soalplot()
```

Gambar 1.9 kodingan main.

#### 1.3.6 Screenshoot mod

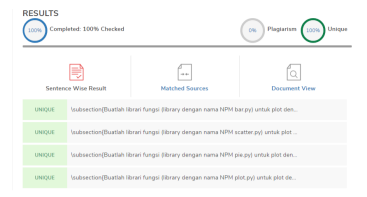
```
7 # In[mod]
8 print(1174096%3+2)
9 # In[1]
```

Gambar 1.10 kodingan mod.

```
In [82]: print(1174096%3+2)
```

Gambar 1.11 hasil mod.

#### 1.3.7 Pengecekan Plagiarisme Praktek



#### 1.3.8 Ketrampilan Penanganan Error

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

Peringatan error yang saya temui pada praktek Chapter 6 ini, adalah:

- Name Error NameError adalah exception yang terjadi ketika kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi oleh perangkat. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan memastikan variabel atau fungsi yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat terjadi kesalahan penulisan pada kode python. Cara memperbaikinya adalah dengan memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Type Error TypeError adalah exception yang terjadi pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Cara yang dilakukan untuk mengatasinya error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

## Penanggulangan Error menggunakan Try Except

```
from matplotlib import pyplot as plt

def tryExceptError():

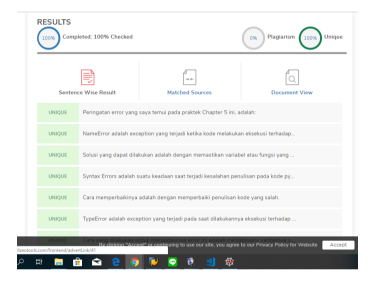
try:
    a=[1,2,3]
    y=[5,2,4]
    plt.plot(x,y)
    plt.show()
except SyntaxError:
    print("Kesalahan penulisan syntax")
except NameError:
```

```
print("Variable tersebut tidak ada")
except TypeError:
print("Tipe data salah")
except:
print("Terjadi sebuah kesalahan")

tryExceptError()
```

**Listing 1.5** Penanggulangan error menggunakan Try Except.

### 1.3.9 Pengecekan Plagiarisme Penanganan Error



#### 1.4 Oniwaldus Bere Mali

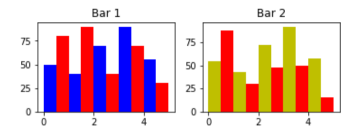
#### 1.4.1 Soal No 1

```
# In [mod]
print (1174002%3+2)

# In [No 1]
import matplotlib.pyplot as plt

def bar():
    plt.subplot(221)
    plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [50,40,70,90,55],
    label="Ferrari", color='r', width=.5)
    plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [80,90,40,70,30],
    label="Lamborgini", color='c', width=.5)
    plt.title('Bar 1')
    plt.subplot(222)
```

```
plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [55,43,72,92,57],
label="BMW", color='y', width=.5)
plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [88,30,48,50,15],
label="Ducati", color='k', width=.5)
plt.title('Bar 2')
plt.show()
```

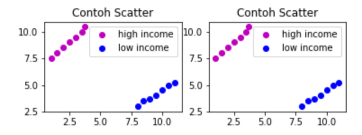


Gambar 1.12 Hasil dari subplot Bar

#### 1.4.2 Soal No 2

```
1 # In[Sactter]:
2 import matplotlib.pyplot as plt
4
  def scatter():
      x = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.7]
      y = [7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5]
       s = [8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11]
10
       a = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
       x1 = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.7]
       y1 = [7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5]
14
       s1 = [8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11]
       a1 = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
       plt.subplot(221)
18
       plt.scatter(x,y, label='high income', color='m')
19
       plt.scatter(s,a, label='low income', color='b')
2.0
       plt.title('Contoh Scatter')
       plt.legend()
       plt.subplot(222)
       plt.scatter(x1,y1, label='high income', color='m')
24
2.5
       plt.scatter(s1, a1, label='low income', color='b')
       plt.title('Contoh Scatter')
27
       plt.legend()
       plt.show()
28
```

#### 1.4.3 Soal No 3



Gambar 1.13 Hasil dari subplot Scatter

```
1 # In[Pie]:
  import matplotlib.pyplot as plt
  def pie():
4
       Kamis = [1,2,3,4,5]
       toba = [9, 8, 6, 11, 7]
       ha = [2,3,4,3,2]
8
       futsal = [7,8,7,2,2]
       main = [8,5,7,8,13]
10
       slices = [7,2,2,13]
       aktifitas = ['toba', 'ha', 'futsal', 'main']
       cols = ['c', 'b', 'm', 'b']
14
       plt.subplot(221)
       plt.pie(slices,
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
18
                startangle = 90,
                shadow= True,
20
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f\%')
       plt.title('Contoh Pie 1')
24
      Hugo = [1,2,3,4,5]
26
       rpg = [7,8,6,11,7]
27
      ID = [2,3,4,3,2]
28
       fps = [7,8,7,2,2]
29
       racing = [8, 5, 7, 8, 13]
30
       slices = [7,2,2,13]
31
      game = ['rpg','idle game','First Person Shooter', 'racing']
       col = ['r', 'g', 'b', 'c']
34
       plt.subplot(222)
35
       plt.pie(slices,
36
                labels=game,
                colors=col.
38
                startangle = 90,
39
```

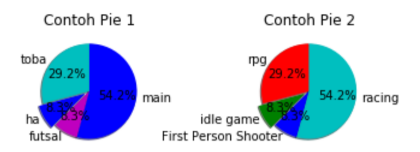
```
shadow= True,

explode = (0,0.1,0,0),

autopct='%1.1f%'')

plt.title('Contoh Pie 2')

plt.show()
```



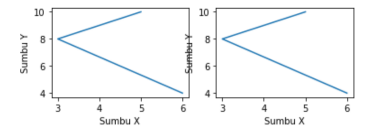
Gambar 1.14 Hasil dari subplot Pie

#### 1.4.4 Soal No 4

```
import matplotlib.pyplot as plt
  def plot():
      x = [6,3,5]
      y = [4,8,10]
      x1 = [6,3,5]
      y2 = [4,8,10]
      plt.subplot(221)
      plt.plot(x,y)
      plt.ylabel('Sumbu Y')
      plt.xlabel('Sumbu X')
      plt.subplot(222)
      plt.plot(x1,y2)
      plt.ylabel('Sumbu Y')
14
      plt.xlabel('Sumbu X')
      plt.show()
16
```

## 1.4.5 Isi File main untuk mengimport dan running kodingan diatas

```
1
2 # In[1]
3 lib = __import__('1174005_bar')
4 lib.bar()
5 # In[2]
6 lib = __import__('1174005_scatter')
7 lib.scatter()
8 # In[3]
```



Gambar 1.15 Hasil dari subplot Plot

```
9 lib = __import__('1174005_pie')

10 lib.pie()

11 # In[4]

12 lib = __import__('1174005_plot')
```

#### 1.4.6 Penaganan error

Error hanya typo pada penulisan saja. selain itu tidak ada.

#### 1.5 Choirul Anam

#### 1.5.1 Soal 1

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print(1174004%3+2)
  def bar():
      x1 = [3, 6, 9, 12, 15]
      y1 = [5, 10, 15, 20, 25]
      x2 = [2, 6, 4, 9, 3]
      y2 = [5, 2, 7, 9, 4]
      x3 = [8, 4, 2, 7, 1]
      y3 = [7, 3, 5, 10, 2]
      x4 = [11, 5, 15, 17, 8]
14
      y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
16
      ch6.subplot(221)
      ch6.bar(x1, y1)
18
19
20
      ch6. subplot (222)
21
      ch6.bar(x2, y2)
```

#### 1.5.2 Soal 2

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMscatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print(1174004\%3+2)
  def scatter():
      x1 = [3, 6, 9, 12, 15]
      y1 = [5, 10, 15, 20, 25]
      x2 = [2, 6, 4, 9, 3]
      y2 = [5, 2, 7, 9, 4]
10
      x3 = [8, 4, 2, 7, 1]
      y3 = [7, 3, 5, 10, 2]
      x4 = [11, 5, 15, 17, 8]
14
      y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
      ch6. subplot (221)
      ch6.scatter(x1, y1)
18
      ch6. subplot (222)
20
      ch6.scatter(x2, y2)
21
      ch6.subplot(223)
      ch6.scatter(x3, y3)
24
      ch6. subplot (224)
26
      ch6.scatter(x4, y4)
28
      ch6.show()
29
  scatter()
```

#### 1.5.3 Soal 3

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMpie.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print(1174004%3+2)
  def pie():
       slices = [10,4,7,10]
       slices2 = [9,8,2,2]
       slices3 = [8,10,5,5]
       slices4 = [6,9,4,2]
8
       aktifitas = ['Basket', 'Bola', 'Futsal', 'Renang']
       cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
10
       ch6.subplot(221)
       ch6.pie(slices,
                labels=aktifitas.
14
                colors=cols.
                startangle = 90,
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
18
                autopct='%1.1f\%')
       ch6.title('Pie 1')
20
       ch6.subplot(222)
       ch6.pie(slices2,
                labels=aktifitas,
24
                colors=cols.
25
                startangle = 90,
26
                shadow= True,
28
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f%%')
       ch6.title('Pie 2')
30
31
       ch6. subplot (223)
       ch6.pie(slices3,
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
35
                startangle = 90,
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
38
                autopct='%1.1f%%')
       ch6. title ('Pie 3')
40
41
       ch6. subplot (224)
42
       ch6.pie(slices4,
43
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
45
                startangle = 90
46
47
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
                autopct='%1.1f%%')
50
       ch6. title ('Pie 4')
51
       ch6.show()
52
53
  pie()
54
```

#### 1.5.4 Soal 4

Buatlah librarri fungsi (file terpisah library dengan nama NPMplot.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 tambah 2

```
from matplotlib import pyplot as ch6
  print(1174004\%3+2)
  def plot():
      x1 = [3, 6, 9, 12, 15]
      y1 = [5, 10, 15, 20, 25]
      x2 = [2, 6, 7, 9, 13]
      y2 = [3, 5, 7, 5, 10]
10
      x3 = [1, 2, 5, 7, 10]
      y3 = [3, 3, 5, 8, 4]
      x4 = [1, 5, 10, 15, 18]
      y4 = [4, 4, 8, 15, 7]
      ch6.subplot(221)
18
      ch6.plot(x1, y1)
      ch6. subplot (222)
20
      ch6.plot(x2, y2)
      ch6. subplot (223)
      ch6.plot(x3, y3)
24
25
      ch6. subplot (224)
26
      ch6.plot(x4, y4)
28
29
      ch6.show()
30
31 plot()
```

## 1.5.5 Penaganan error

Yang saya temukan erornya hanya di penulisan kodenya typo.

#### 1.6 Evietania

#### 1.6.0.1 Soal No. 1

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

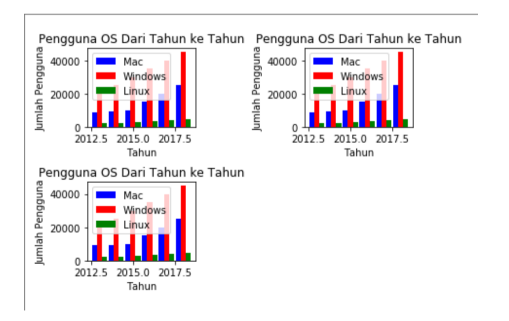
```
from matplotlib import pyplot as plt

def bar():
```

```
hasil = 1174051 \% 3 + 2
       for i in range(1, hasil+1):
           plt. subplot(2,2,i)
           plt.bar
       ([2012.7, 2013.7, 2014.7, 2015.7, 2016.7, 2017.7], [9000, 9500, 10000, 15000, 20000, 3000]
           label="Mac", color='b', width=.3)
10
           plt.bar
       ([2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018], [20000, 35000, 30000, 35000, 40000, 45000],
           label="Windows", color='r', width=.3)
       ([2013.3, 2014.3, 2015.3, 2016.3, 2017.3, 2018.3], [2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 450]
           label="Linux", color='g', width=.3)
           plt.legend()
           plt.xlabel('Tahun')
           plt.ylabel('Jumlah Pengguna')
           plt.title('Pengguna OS Dari Tahun ke Tahun')
18
           plt.subplots_adjust(wspace=1, hspace=.7)
19
20
       plt.show()
```

**Listing 1.6** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

### **Hasil Compile**



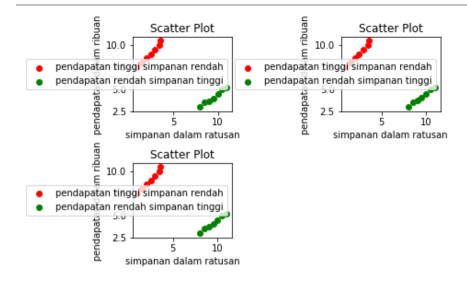
**Gambar 1.16** Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

#### 1.6.0.2 Soal No. 2

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

```
from matplotlib import pyplot as plt
3
  def scatter():
       hasi1 = 1174051 \% 3 + 2
6
      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]
10
      y1 = [3, 3.5, 3.7, 4, 4.5, 5, 5.2]
      for i in range(1, hasil+1):
           plt. subplot(2,2,i)
14
           plt.scatter(x,y, label='pendapatan tinggi simpanan rendah',
       color='r')
           plt.scatter(x1,y1,label='pendapatan rendah simpanan tinggi',
16
       color='g')
           plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
           plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
18
           plt.title('Scatter Plot')
20
           plt.legend()
           plt.subplots_adjust(wspace=1.1, hspace=.7)
       plt.show()
```

**Listing 1.7** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 1.17 Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

#### 1.6.0.3 Soal No. 3

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

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def pie():
       hasil = 1174051 \% 3 + 2
       potong = [7,4,2,12]
       kegiatan = ['Tidur', 'Makan', 'Kuliah', 'Jalan-jalan']
      kolom = ['c', 'm', 'y', 'g']
       for i in range(1, hasil+1):
           plt. subplot(2,2,i)
           plt.pie(potong,
           labels=kegiatan,
           colors=kolom,
           startangle = 90,
16
           shadow = True,
           explode = (0, 0, 0.2, 0),
18
           autopct='%1.1f%%')
           plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
20
           plt.subplots_adjust(hspace=.4)
       plt.show()
```

**Listing 1.8** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### **Hasil Compile**



Gambar 1.18 Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### 1.6.0.4 Soal No. 4

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

def plot():

hasil = 1174051 % 3 + 2

x = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]
y = [76,87,105,122,148,170]
x2 = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]
y2 = [78,97,114,134,146,167]

for i in range(1, hasil+1):
    plt.subplot(2,2,i)
    plt.plot(x,y,'b',label='Team Captain America', linewidth=1)
    plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
    plt.title('Civil Wars')
```

```
plt.ylabel('Jumlah Pendukung')

plt.xlabel('Tahun')

plt.legend()

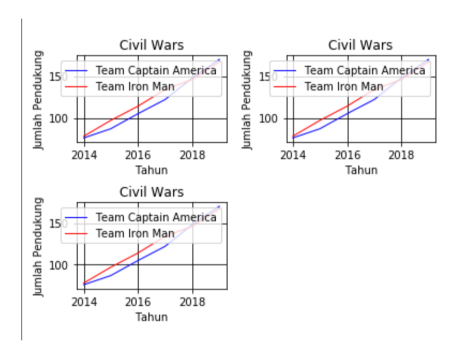
plt.grid(True,color='k')

plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)

plt.show()
```

**Listing 1.9** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

#### **Hasil Compile**



Gambar 1.19 Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

## 1.6.1 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.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

 Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah. Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.

Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat dilakukannya eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error ini adalah mengkoversi varibelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

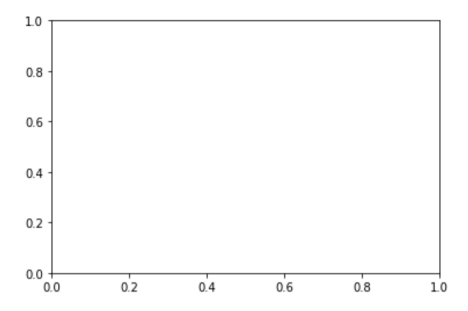
#### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def tryExceptError():
      try:
4
          a = [1, 2, 3]
          y = [5, 2, 4]
           plt.plot(x,y)
           plt.show()
      except SyntaxError:
0
           print("Kesalahan penulisan syntax")
10
      except NameError:
           print("Variable tersebut tidak ada")
      except TypeError:
           print("Tipe data salah")
14
      except:
           print ("Terjadi sebuah kesalahan")
16
tryExceptError()
```

**Listing 1.10** Kode program membuat fungsi penanganan error.

## **Hasil Compile**

## Terjadi sebuah kesalahan



Gambar 1.20 Hasil compile membuat fungsi penanganan error.

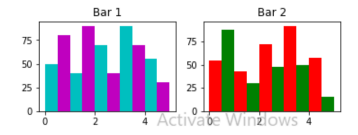
#### 1.7 Muhammad dzihan Al-Banna

#### 1.7.1 Soal 1

cara membuat bar bisa menggunakan kode di bawah ini:

```
# In [No 1]
 import matplotlib.pyplot as plt
  def bar():
      plt.subplot(221)
      plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [50,40,70,90,55],
      label="Mobil", color='c', width=.5)
      plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [80,90,40,70,30],
      label="Sepeda", color='m', width=.5)
      plt.title('Bar 1')
10
      plt.subplot(222)
      plt.bar([.25, 1.25, 2.25, 3.25, 4.25], [55, 43, 72, 92, 57],
      label="Motor", color='r', width=.5)
      plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [88,30,48,50,15],
14
      label="Becak", color='g', width=.5)
15
      plt.title('Bar 2')
16
      plt.show()
```

hasilnya akan seperti ini:



Gambar 1.21 Hasil dari subplot Bar

#### 1.7.2 Soal 2

cara pembuatan scatter bisa dilakukan dengan cara di bawah ini :

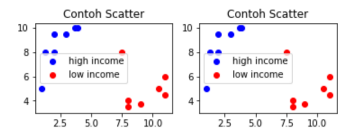
```
# In[Sactter]:
  import matplotlib.pyplot as plt
3
  def scatter():
      x = [1, 1.3, 2, 2, 3, 3.7, 3.9]
      y = [5,8,8,9.5,9.5,10,10]
      s = [8, 8, 9, 7.5, 11, 10.5, 11]
      a = [4,3.5,3.7,8,4.5,5,6]
10
      x1 = [1, 1.3, 2, 2, 3, 3.7, 3.9]
      y1 = [5,8,8,9.5,9.5,10,10]
14
      s1 = [8, 8, 9, 7.5, 11, 10.5, 11]
      a1 = [4,3.5,3.7,8,4.5,5,6]
       plt.subplot(221)
18
       plt.scatter(x,y, label='high income', color='b')
19
       plt.scatter(s,a, label='low income', color='r')
20
       plt.title('Contoh Scatter')
       plt.legend()
       plt.subplot(222)
       plt.scatter(x1,y1, label='high income', color='b')
2.4
       plt.scatter(s1, a1, label='low income', color='r')
26
       plt.title('Contoh Scatter')
       plt.legend()
       plt.show()
28
```

maka hasilnya akan seperti ini:

#### 1.7.3 Soal 3

cara membuat pie adalah sebagai berikut :

```
# In[Pie]:
import matplotlib.pyplot as plt
```



Gambar 1.22 Hasil dari subplot Scatter

```
def pie():
4
       slices = [7,2,2,13]
       aktifitas = ['belajar', 'solat', 'ngaji', 'main']
       cols = ['g', 'y', 'm', 'c']
10
       plt.subplot(221)
       plt.pie(slices,
                labels=aktifitas.
                colors=cols.
                startangle = 80,
14
                shadow= True,
15
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
16
                autopct='%1.1f%%')
       plt.title('Contoh Pie 1')
18
19
       slices = [7,2,2,13]
20
       game = ['motor', 'mobil', 'sepeda', 'becak']
       col = ['b', 'g', 'r', 'c']
       plt.subplot(222)
2.4
25
       plt.pie(slices,
                labels=game,
26
                colors=col,
                startangle = 90,
28
                shadow= True,
                explode = (0, 0.1, 0, 0),
30
                autopct='%1.1f\%')
       plt.title('Contoh Pie 2')
       plt.show()
```

maka hasilnya seperti gambar di bawah ini :

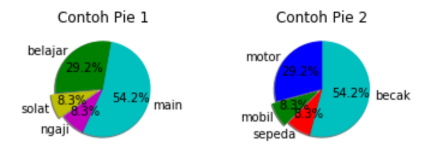
#### 1.7.4 Soal 4

cara membuat plot bisa dilakukan dengan cara di bawah ini:

```
import matplotlib.pyplot as plt

def plot():

x = [3,6,5]
```



**Gambar 1.23** Hasil dari subplot Pie

```
y = [5,7,9]

x1 = [3,6,5]

y2 = [5,7,9]

plt.subplot(221)

plt.plot(x,y)

plt.ylabel('Sumbu Y')

plt.xlabel('Sumbu X')

plt.subplot(222)

plt.plot(x1,y2)

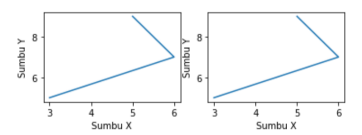
plt.ylabel('Sumbu Y')

plt.ylabel('Sumbu Y')

plt.ylabel('Sumbu Y')

plt.subplot(222)
```

maka hasilnya akan seperti gambar di bawah ini :



Gambar 1.24 Hasil dari subplot Plot

## 1.7.5 Pemanggilan main.py

untuk pemanggilannya menggunakan main.py maka semua hasil di atas dapat ditampilkan secara bersamaan.

```
# In [1]
2 lib = __import__('1174095_bar')
3 lib.bar()
```

```
# In[2]
5 lib = __import__('1174095_scatter')
6 lib.scatter()
7 # In[3]
8 lib = __import__('1174095_pie')
9 lib.pie()
10 # In[4]
11 lib = __import__('1174095_plot')
12 lib.plot()
```

## 1.7.6 Penanganan error

Penanganan yang terjadi pada chapter ini adalah syntax error yang terjadi akibat kesalahan penulisan syntax, untuk menanganunya harus lebih teliti lagi saat membuat syntax di python.

## 1.7.7 bukti plagiarisme

Bukti plagiarisme



Gambar 1.25 Bukti tidak plagiarisme

## 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