# **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	;
4	Praktek PySerial	-
5	Matplotlib	9
6	Matplotlib	1

# 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

4	Prak	tek PyS	erial	7
5	Matplotlib			
6	Matp	olotlib		11
	6.1	Kadek	Diva Krishna Murti (1174006)	11
		6.1.1	Teori	11
		6.1.2	Praktek	23
		6.1.3	Penanganan Error	29
		6.1.4	Screenshoot Plagiat	30
		6.1.5	Screenshoot Kode Program	31
	6.2	Muhar	nmad Tomy Nur Maulidy (1174031)	34
		6.2.1	Teori	34
		6.2.2	Praktek	45
		6.2.3	Penanganan Error	50
	6.3	Felix S	Setiawan Lase (1174026)	51
		6.3.1	Teori	51
		6.3.2	Praktek	60
		6.3.3	Penanganan Error	64
		6.3.4	Screenshoot Plagiat	65
	6.4	Dwi So	eptiani Tsaniyah (1174003)	65
		6.4.1	Teori	65
		6.4.2	Praktek	69
		6.4.3	Penanganan Eror	73
	6.5	Muhar	nmad Fahmi	73
		6.5.1	Pemahaman Teori	73
		6.5.2	Keterampilan Pemrograman	85
		6.5.3	Penanganan Error	89
		6.5.4	Screenshoot Plagiat pada tugas ke enam ini yaitu	91

# DAFTAR GAMBAR

5.1	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	12
5.2	Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	14
5.3	Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.	15
5.4	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	16
5.5	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	17
5.6	Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	18
5.7	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	19
5.8	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	20
5.9	Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.	21
5.10	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	23
5.11	Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	25
5.12	Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan	2.
	Matplotlib.	26
		X

### **XII** DAFTAR GAMBAR

6.13	Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	27
6.14	Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	28
6.15	Hasil compile membuat fungsi penanganan error.	30
6.16	Diagram Batang	35
6.17	Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	36
6.18	Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.	37
6.19	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	38
6.20	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	39
6.21	Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	40
6.22	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	41
6.23	Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.	43
6.24	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	44
6.25	Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	46
6.26	Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	47
6.27	Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	48
6.28	Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	49
6.29	Hasil compile membuat fungsi penanganan error.	51
6.30	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	52
6.31	Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	53
6.32	Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.	54
6.33	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	55
6.34	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	57
6.35	Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.	58
6.36	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	59
6.37	Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	61
6.38	Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	62

	DAFTAR GAMBA	AR <b>XIII</b>
6.39	Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplot	tlib. 63
6.40	Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	64
6.41	Diagram Histogram	68
6.42	Grafik Batang	70
6.43	Grafik Scat	71
6.44	Grafik Pie	72
6.45	Grafik Plot	73
6.46	Hasil compile Soal No.2	75
6.47	Hasil compile bar graph	76
6.48	Hasil compile histogram	77
6.49	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	78
6.50	Hasil compile area plot	79
6.51	Hasil compile pie plot	80

6.52

6.53

6.54

6.55

6.56

6.57

6.58

6.59

6.60

Hasil compile line graph

Hasil compile soal no.4

Hasil compile soal no.5

Hasil compile soal no.7

Hasil membuat fungsi penanganan error.

Soal No.1

Soal No.2

Soal No.3

Soal No.4

81

82

83

84

86

87

88

89

90

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/6	/11/4006/11/4006.py	11
src/6	/1174006/1174006.py	12
src/6	/1174006/1174006.py	12
src/6	/1174006/1174006.py	12
6.1	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	12
6.2	Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	13
6.3	Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.	14
6.4	Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	15
6.5	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	16
6.6	Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	17
6.7	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	18
6.8	Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.	19
6.9	Kode program memanggil fungsi legend dengan Matplotlib.	19
6.10	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	20
6.11	Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.	21
6.12	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	22
6.13	Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	24
6.14	Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	25

6.15	Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	26
6.16	Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	27
6.17	Kode program membuat fungsi penanganan error.	29
src/6	/1174031/1174031.py	34
6.18	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	35
6.19	Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	35
6.20	Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.	36
6.21	Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	37
6.22	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	38
6.23	Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	39
6.24	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	40
6.25	Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.	42
6.26	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	44
6.27	Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	45
6.28	Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	46
6.29	Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	47
6.30	Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	48
6.31	Kode program membuat fungsi penanganan error.	50
src/6	/1174026/1174026.py	51
src/6	/1174026/1174026.py	52
src/6	/1174026/1174026.py	52
src/6	/1174026/1174026.py	52
6.32	Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	52
6.33	Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.	53
6.34	Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	54
6.35	Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.	56
6.36	Kode program memanggil fungsi legend dengan Matplotlib.	56
6.37	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	56
6.38	Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.	57
6.39	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	59
6.40	Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	60
6.41	Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	61
	Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	62
	Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	63
6.44	Kode program membuat fungsi penanganan error.	64

	LISTINGS	xix
src/6/1174003/T1174003.py		65
src/6/1174003/T1174003.py		66
src/6/1174003/T1174003.py		67
src/6/1174003/T1174003.py		67
src/6/1174003/T1174003.py		67
src/6/1174003/T1174003.py		68
src/6/1174003/c1174003_bar.py		69
src/6/1174003/main_dwis.py		69
src/6/1174003/main_dwis.py		69
src/6/1174003/d1174003_scat.py		70
src/6/1174003/main_dwis.py		70
src/6/1174003/main_dwis.py		70
src/6/1174003/c1174003_pie.py		71
src/6/1174003/main_dwis.py		72
src/6/1174003/main_dwis.py		72
src/6/1174003/d1174003_plot.py		72
src/6/1174003/main_dwis.py		73
src/6/1174003/main_dwis.py		73
src/6/1174003/eror.py		73
src/6/1174021/1174021.py		74
6.45 Soal No.2		74
6.46 Soal No.3		75
6.47 Kode program histogram		76
6.48 Kode program scatter plot		77
6.49 Kode program area plot		78
6.50 Kode program pie plot		79
6.51 Kode program line graph		80
src/6/1174021/1174021.py		81
src/6/1174021/1174021.py		81
6.52 Kode program Soal No.4		81
6.53 Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.		82
6.54 Kode program soal no.7		84

XX	LISTINGS
	6.55 Soal No.1
	6.56 Soal No.2
	6.57 Soal No.3
	6.58 Soal No.4
	6.59 try except

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

# KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019 R. M. AWANGGA

## **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[?].

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

## **BAB 1**

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

## PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

# **BAB 3**

# **PYSERIAL**

# PRAKTEK PYSERIAL

# **BAB 5**

# **MATPLOTLIB**

# **MATPLOTLIB**

# 6.1 Kadek Diva Krishna Murti (1174006)

#### 6.1.1 Teori

#### 6.1.1.1 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.

#### 6.1.1.2 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**

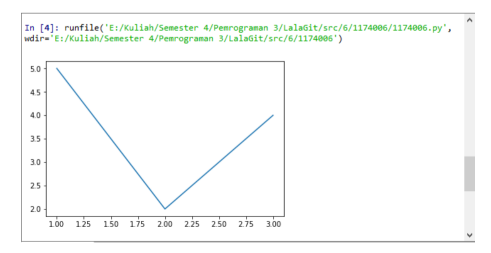
```
from matplotlib import pyplot as plt

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

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

**Listing 6.1** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.1** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.1.3 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

plt.bar
    ([2012.7,2013.7,2014.7,2015.7,2016.7,2017.7],[9000,9500,10000,15000,200]

label="Mac",color='b',width=.3)

plt.bar
    ([2013,2014,2015,2016,2017,2018],[20000,25000,30000,35000,40000,45000]

label="Windows",color='r',width=.3)

plt.bar
    ([2013.3,2014.3,2015.3,2016.3,2017.3,2018.3],[2000,2500,3000,3500,4000]

label="Linux",color='g',width=.3)

plt.legend()

plt.xlabel('Tahun')

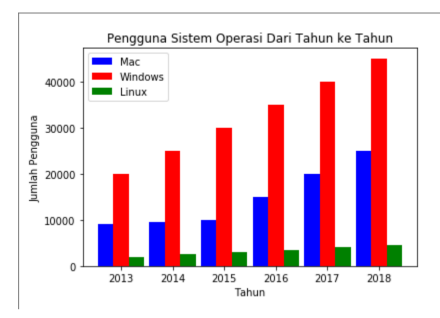
plt.ylabel('Tahun')

plt.ylabel('Jumlah Pengguna')

plt.title('Pengguna Sistem Operasi Dari Tahun ke Tahun')

plt.show()
```

**Listing 6.2** Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.2** Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

# 2. Histogram

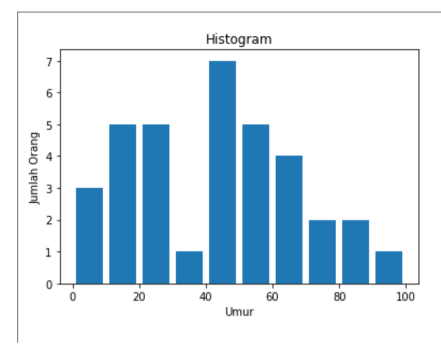
Perbedaan histogram dengan jenis plot yang lain adalah histogram akan membuat plot dimana plot yang dimunculkan merupakan gabungan dari beberapa data yang telah dikelompokkan.

# **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,

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 6.3** Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.3 Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.

#### 3. Scatter Plot

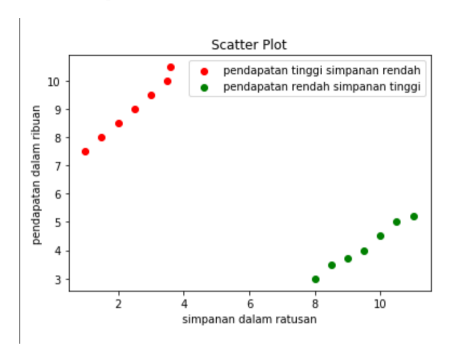
Perbedaan scatter plot dengan jenis plot lain adalah scatter plot menampilkan data sebagai kumpulan titik, masing-masing memiliki nilai satu variabel yang menentukan posisi pada sumbu horizontal dan nilai variabel lain menentukan posisi pada sumbu vertikal.

```
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 6.4** Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.4 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.

```
import matplotlib.pyplot as plt
hari = [1,2,3,4,5]

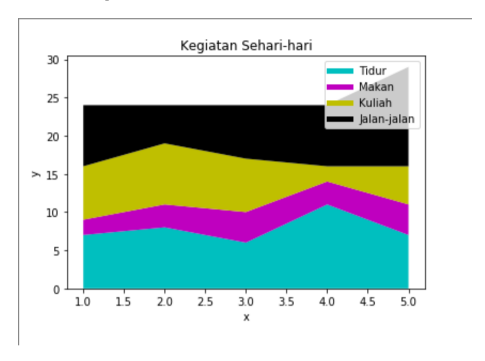
tidur =[7,8,6,11,7]
makan = [2,3,4,3,4]
kuliah =[7,8,7,2,5]
jalan_jalan = [8,5,7,8,13]

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='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','y','k'])
```

```
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
plt.legend()
plt.show()
```

**Listing 6.5** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.5** 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.

```
import matplotlib.pyplot as plt

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')
plt.show()
```

**Listing 6.6** Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.6** 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.

```
from matplotlib import pyplot as plt

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

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

plt.plot(x,y)

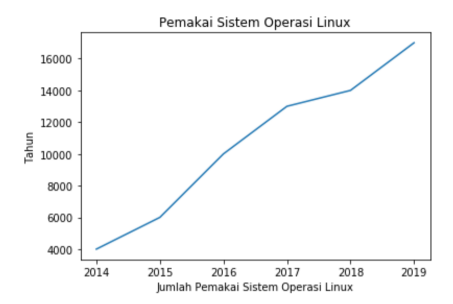
plt.title('Pemakai Sistem Operasi Linux')

plt.ylabel('Tahun')

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

```
9 plt.show()
```

**Listing 6.7** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.7** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.1.4 Soal No. 4

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

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 6.8** Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.

2. Kemudian panggil fungsi legend.

```
plt.legend()
```

**Listing 6.9** 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]

x2 = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]

y2 = [78,97,114,134,146,167]

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')

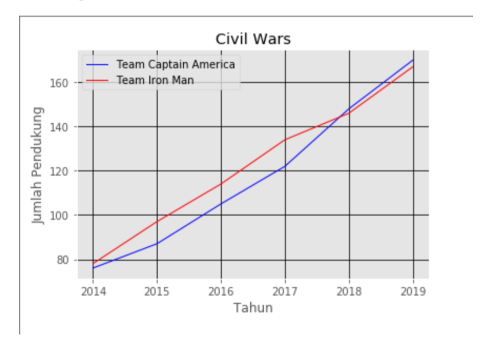
plt.legend()

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

plt.show()
```

**Listing 6.10** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

# **Hasil Compile**



**Gambar 6.8** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.1.5 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**

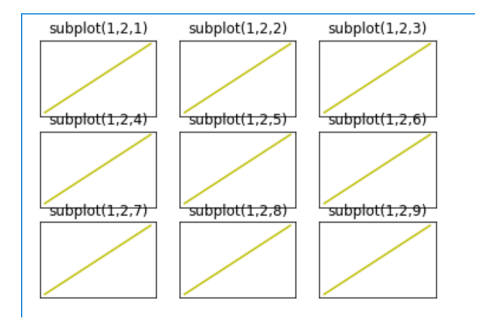
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

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 6.11** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.9** Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.1.6 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)
- 'y' (yellow)
- 'k' (black)
- 'w' (white)

# 6.1.1.7 Soal No. 7

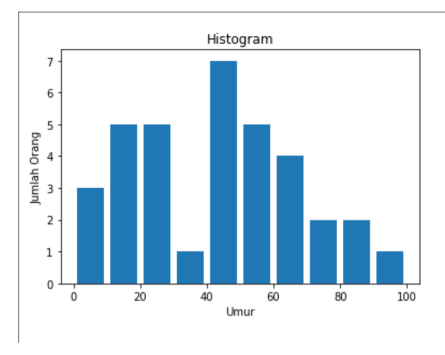
Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri!

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 6.12** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.10** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.1.8 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.

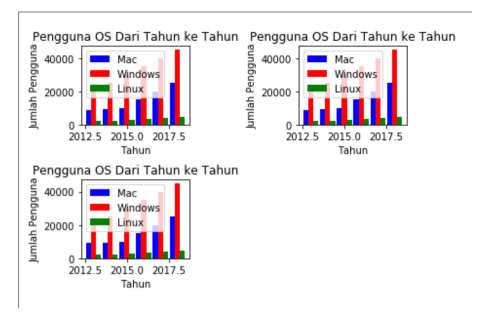
#### 6.1.2 Praktek

#### 6.1.2.1 Soal No. 1

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

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def bar():
      hasi1 = 1174006 \% 3 + 2
      for i in range(1, hasil+1):
          plt.subplot(2,2,i)
          plt.bar
      label="Mac", color='b', width=.3)
10
          plt.bar
      ([2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018], [20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000],
          label="Windows", color='r', width=.3)
          plt.bar
      ([2013.3, 2014.3, 2015.3, 2016.3, 2017.3, 2018.3], [2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 450]
          label="Linux", color='g', width=.3)
14
          plt.legend()
          plt.xlabel('Tahun')
16
          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 6.13** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.11** Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

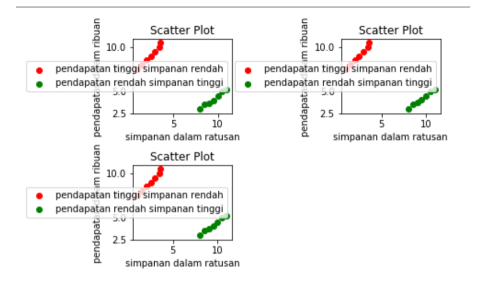
#### 6.1.2.2 Soal No. 2

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

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def scatter():
       hasi1 = 1174006 \% 3 + 2
      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]
       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',
       color='g')
           plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
           plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
18
           plt.title('Scatter Plot')
           plt.legend()
20
           plt.subplots_adjust(wspace=1.1, hspace=.7)
21
```

```
22
23 plt.show()
```

**Listing 6.14** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.12 Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.2.3 Soal No. 3

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

def pie():

hasil = 1174006 % 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,
```

```
shadow= True,

explode = (0,0,0.2,0),

autopct='%1.1f%%')

plt.title('Kegiatan Sehari-hari')

plt.subplots_adjust(hspace=.4)

plt.show()
```

**Listing 6.15** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.13** Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.1.2.4 Soal No. 4

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

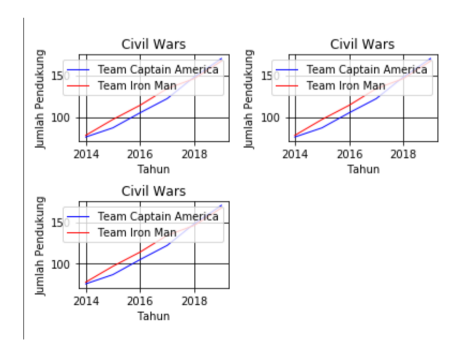
```
from matplotlib import pyplot as plt

def plot():

hasil = 1174006 % 3 + 2
```

```
x = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      y = [76,87,105,122,148,170]
      x2 = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      v^2 = [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)
14
           plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
           plt.title('Civil Wars')
           plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
           plt.xlabel('Tahun')
18
           plt.legend()
19
           plt.grid(True,color='k')
20
           plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.16** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.14** Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

# 6.1.3 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.

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.

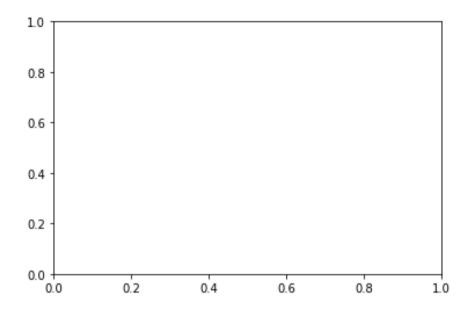
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

# **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def tryExceptError():
3
      try:
          a = [1, 2, 3]
          y = [5, 2, 4]
          plt.plot(x,y)
           plt.show()
      except SyntaxError:
           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()
```

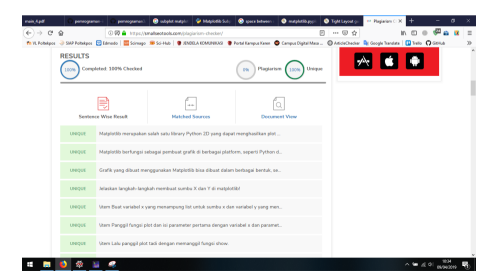
**Listing 6.17** Kode program membuat fungsi penanganan error.

# Terjadi sebuah kesalahan

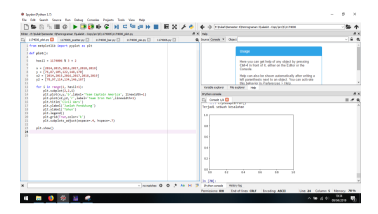


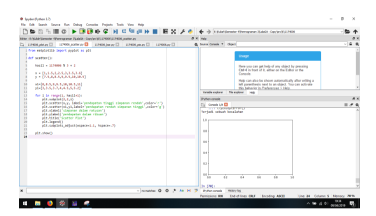
Gambar 6.15 Hasil compile membuat fungsi penanganan error.

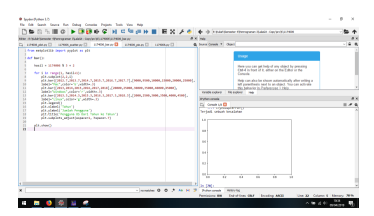
# 6.1.4 Screenshoot Plagiat

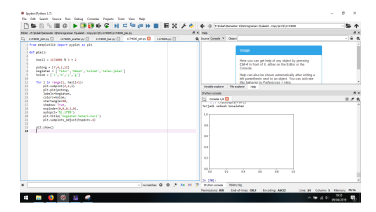


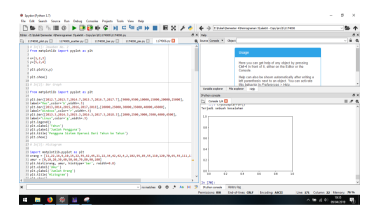
# 6.1.5 Screenshoot Kode Program

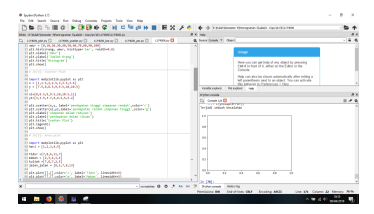


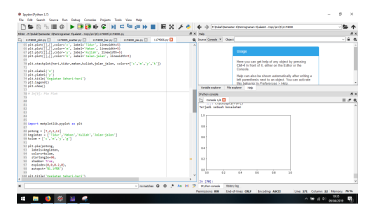


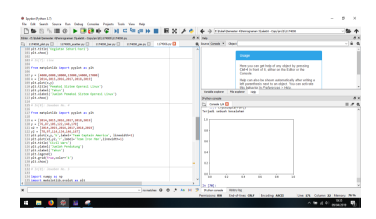


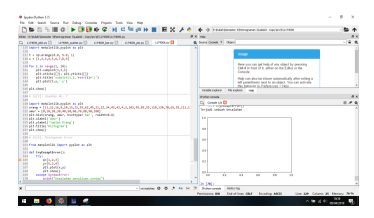




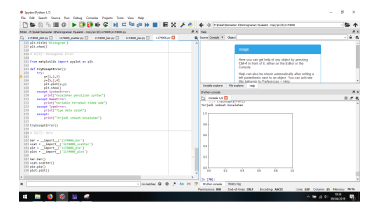








#### 34 MATPLOTLIB



# 6.2 Muhammad Tomy Nur Maulidy (1174031)

#### 6.2.1 Teori

#### 6.2.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib?

Matplotlib digunakan untuk memvisualisasikan data dengan lebih rapi dan indah. Marplotlib juga mempunyai plot untuk menampilkan gambar 2D ataupun 3D.

# 6.2.1.2 Soal No. 2

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

1. Pertama mengimport library.

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

2. Selanjutnya hasilkan nilai untuk sumbu x dan sumbu y.

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

3. Selanjutnya buat fungsi untuk mem-plot diagram batang.

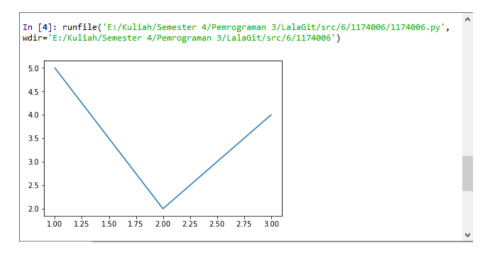
```
plt.plot(x,y)
```

4. Selanjutnya kita tampilkan plot nya.

```
plt.show()
```

**Listing 6.18** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

### Gambar yang dihasilkan



Gambar 6.16 Diagram Batang

#### 6.2.1.3 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.

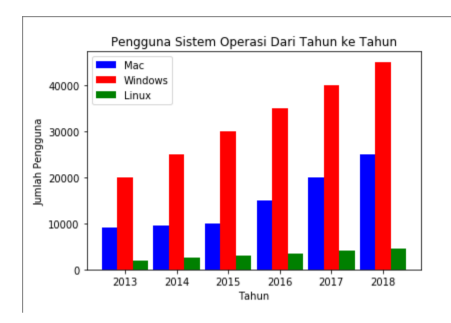
```
from matplotlib import pyplot as plt

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

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

**Listing 6.19** Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.17 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,

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

plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)

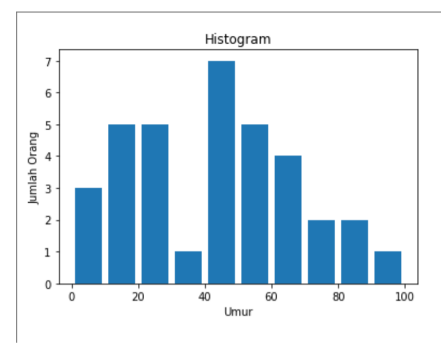
plt.xlabel('Umur')

plt.ylabel('Jumlah Orang')

plt.title('Histogram')

plt.show()
```

**Listing 6.20** Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.18 Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.

#### 3. Scatter Plot

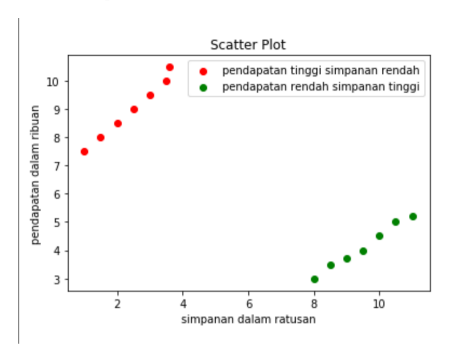
Perbedaan scatter plot dengan jenis plot lain adalah scatter plot menampilkan data sebagai kumpulan titik, masing-masing memiliki nilai satu variabel yang menentukan posisi pada sumbu horizontal dan nilai variabel lain menentukan posisi pada sumbu vertikal.

```
import matplotlib.pyplot as plt
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.tiegend()
plt.show()
```

**Listing 6.21** Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.19** 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.

```
import matplotlib.pyplot as plt
hari = [1,2,3,4,5]

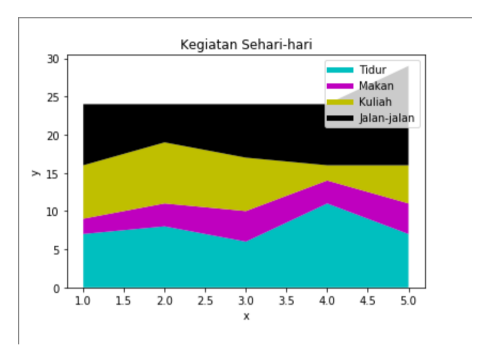
tidur =[7,8,6,11,7]
makan = [2,3,4,3,4]
kuliah =[7,8,7,2,5]
jalan_jalan = [8,5,7,8,13]

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='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','y','k'])
```

```
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
plt.legend()
plt.show()
```

**Listing 6.22** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.20** 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.

```
1
2
3
4
5
6
7 import matplotlib.pyplot as plt
```

```
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')
plt.show()
```

**Listing 6.23** Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.21** Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.

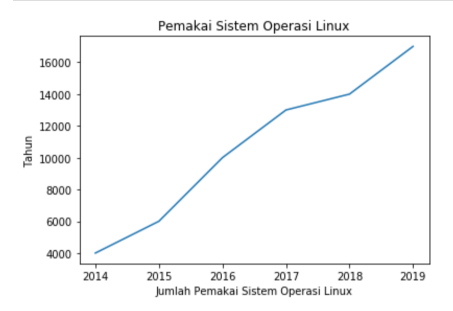
## 6. Line Graph

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

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

```
3 y = [4000,6000,10000,13000,14000,17000]
4 x = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]
5 plt.plot(x,y)
6 plt.title('Pemakai Sistem Operasi Linux')
7 plt.ylabel('Tahun')
8 plt.xlabel('Jumlah Pemakai Sistem Operasi Linux')
9 plt.show()
```

**Listing 6.24** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.22 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.2.1.4 Soal No. 4

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

**Legend** Legend adalah penjelasan garis dilengkapi dengan sampel garis yang dijelaskan. Untuk membuat legenda pada plot anda dapat menggunakan syntax fungsi legend pada MATLAB.

**Label** Untuk menambah label pada garis sumbu pada grafik dapat menggunakan syntax fungsi xlabel dan fungsi ylabel pada MATLAB. Kedua label ditulis setelah syntax deklarasi plot.

#### 6.2.1.5 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.

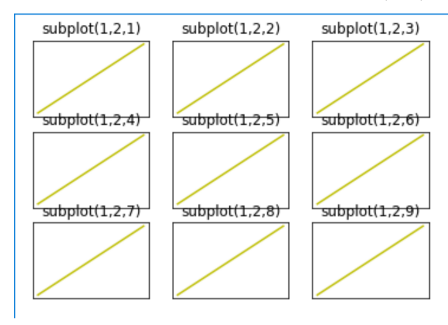
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

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 6.25** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.23 Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

#### 6.2.1.6 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)
- 'y' (yellow)
- · 'k' (black)
- 'w' (white)

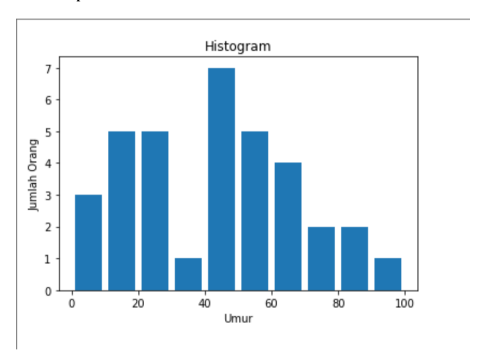
#### 6.2.1.7 Soal No. 7

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.

```
import matplotlib.pyplot as plt
2 orang =
      [11, 22, 16, 9, 10, 15, 22, 55, 62, 45, 21, 22, 24, 42, 42, 42, 20, 25, 85, 55, 110, 120, 70, 6]
umur = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
4 plt. hist (orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
5 plt.xlabel('Umur')
6 plt.ylabel('Jumlah Orang')
7 plt. title ('Histogram')
8 plt.show()
```

Listing 6.26 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.24 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.2.1.8 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.

#### 6.2.2 Praktek

#### 6.2.2.1 Soal No. 1

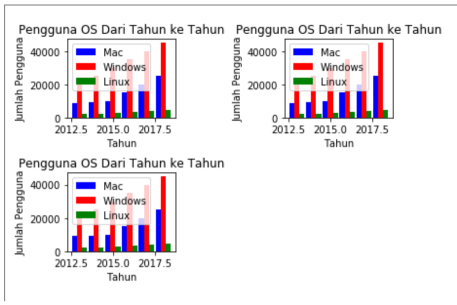
Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2!

#### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
 def bar():
      hasil = 1174031 \% 3 + 2
      for i in range(1, hasil+1):
         plt.subplot(2,2,i)
          plt.bar
      label="Mac", color='b', width=.3)
         plt.bar
      ([2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018], [20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000],
          label="Windows", color='r', width=.3)
          plt.bar
      ([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')
16
          plt.ylabel('Jumlah Pengguna')
          plt.title('Pengguna OS Dari Tahun ke Tahun')
18
          plt.subplots_adjust(wspace=1, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.27** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

## **Hasil Compile**



Gambar 6.25 Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

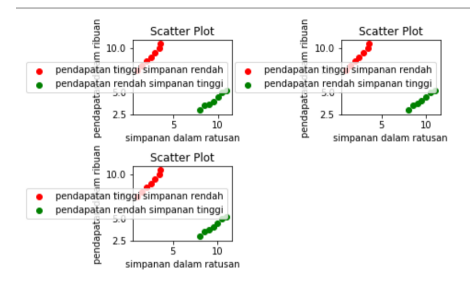
#### 6.2.2.2 Soal No. 2

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
  def scatter():
       hasi1 = 1174031 \% 3 + 2
      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]
       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',
       color='g')
           plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
           plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
18
           plt.title('Scatter Plot')
           plt.legend()
20
           plt.subplots_adjust(wspace=1.1, hspace=.7)
21
```

```
22
23 plt.show()
```

**Listing 6.28** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.26 Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.2.2.3 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 = 1174031 % 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,
```

```
shadow= True,

explode = (0,0,0.2,0),

autopct='%1.1f%'')

plt.title('Kegiatan Sehari-hari')

plt.subplots_adjust(hspace=.4)

plt.show()
```

**Listing 6.29** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.27** Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.2.2.4 Soal No. 4

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

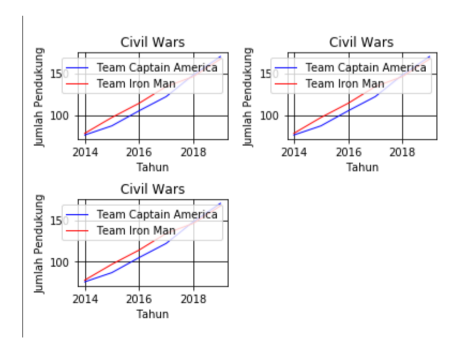
```
from matplotlib import pyplot as plt

def plot():

hasil = 1174031 % 3 + 2
```

```
x = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      y = [76,87,105,122,148,170]
      x2 = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      v2 = [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)
14
          plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
           plt.title('Civil Wars')
           plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
           plt.xlabel('Tahun')
18
           plt.legend()
19
           plt.grid(True,color='k')
20
           plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.30** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.28** Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

## 6.2.3 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.

Peringatan error di praktek kelima ini, yaitu:

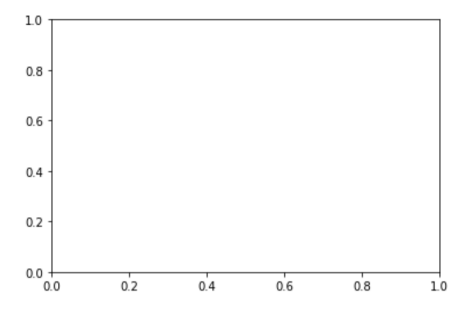
- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi saat kode melakukan eksekusi terhadap local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya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

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def tryExceptError():
3
      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")
14
      except:
           print ("Terjadi sebuah kesalahan")
16
  tryExceptError()
```

**Listing 6.31** Kode program membuat fungsi penanganan error.

## Terjadi sebuah kesalahan



Gambar 6.29 Hasil compile membuat fungsi penanganan error.

#### 6.3 Damara Benedikta

## 6.3.1 Apa itu fungsi library matplotib?

Matplotip merupakan suatu library plotting 2D pada Phyton yang dapat menghasilkan sebuah gambar dengan bermacam-macam format. Matplotlib membantu mempermudah saat kita ingin membuat suatu plot, histogram, power spectra, grafik error, scatterplot, grafik batang dan sejenisnya hanya dengan menggunakan beberapa baris code. Sehingga sangatlah mempermudah kita dalam pembuatan diagram yang rapi dan cepat.

## 6.3.2 Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu x dan y di matplotlib

Dimana vektor x dan vektor y harus memiliki ukuran yang sama. Vektor x adalah sumbu horizontal dan vektor y adalah sumbu vertical.

- 1. Pertama harus memastikan bahwa matplotlib.py plot sudah diimport kedalam file py
- 2. Selanjutnya tentukan variable x dan y nya
- 3. Lalu tentukan berapa nilai variable x dan y nya

- 4. Kemudian variable tersebut akan dipanggil kedalam perintah plt.plot, seperti contoh plt.plot (x,y)
- 5. Untuk dapat menampilkan hasil grafik tersebut gunakan perintah plt.show() Berikut merupakan contoh codingan dan hasilnya:

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [5,2,6]
y = [4,7,9]

plt.plot(x,y)

plt.ylabel('Sumbu Y Coy')

plt.xlabel('Sumbu X Coy')

plt.show()
```

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

Bar

Bar berfungsi untuk menampilkan suatu grafik bar dimana biasanya digunakan untuk menampilkan traffic penjualan

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [40,50,60,70,80],
label="Jumlah", color='y', width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [60,80,100,60,40],
label="Tahun", color='k', width=.5)

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```

### Histogram

Histogram merupakan sebuah grafik yang menampilkan frekuensi data menggunakan diagram batang, dimana angka-angka akan dikelompokkan dalam rentang tertentu. Atau frekuensi pada setiap elemen data yang ada di dalam daftar ditunjukkan menggunakan histogram. Angka yang dikelompokkan dalam bentuk rentang tertentu disebut dengan bins.

```
from matplotlib import pyplot as plt

Cabe = [10,20,35,50,78,79,11,15,45,36,79,55]

Jumlah = [0,10,20,30,40,50,70,80]

plt.hist(Cabe, Jumlah, histtype='bar', width=2.8)

plt.xlabel('Cabe')

plt.ylabel('jumlah')

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```

#### Scatter

Scatter Diagram merupakan sebuah gambaran grafis yang terdiri dari sekumpulan titik-titikatau (point) dari nilai sepasang variabel (Variabel X dan Variabel Y).

```
import matplotlib.pyplot as plt

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]
a = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]

plt.scatter(x,y, label='high income', color='m')
plt.scatter(s,a, label='low income', color='b')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```

#### Line

Line merupakan sebuah plot yang sederhana dimana menggunkan diagram garis.

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = [5,2,6]
y = [4,7,9]
plt.plot(x,y)
plt.ylabel('Sumbu Y Coy')
plt.xlabel('Sumbu X Coy')
plt.show()
```

#### Pie

Pie merupakan sebuah diagram lingkaran dimana didalam lingkaran tersebut terdapat potongan yang membagi tiap tiap bagian.

```
import matplotlib.pyplot as plt
  hari = [1,2,3,4,5]
5 \text{ polisi} = [7, 8, 6, 11, 7]
6 \text{ guru} = [2,3,4,3,2]
7 \text{ pilot} = [7,8,7,2,2]
8 \text{ dokter} = [8,5,7,8,13]
9 \text{ slices} = [7,2,2,13]
aktifitas = ['dokter', 'polisi', 'guru', 'pilot']
cols = ['r', 'c', 'b', 'y']
  plt.pie(slices,
           labels=aktifitas.
14
            colors=cols,
            startangle = 90,
            shadow = True,
            explode = (0, 0.1, 0, 0),
18
            autopct='%1.1 f\%')
  plt.title('Contoh Pie')
21 plt.show()
```

## 6.3.4 Jelaskan bagaimana cara menggunkan legend dan label serta kaitannya serta kaitannya dengan fungsi tersebut

legend berguna untuk menampilkan suatu keterangan tanda pada sebuah grafik sedangkan label berguna untuk pemberian nama pada tanda tersebut. berikut merupakan syntax yang akan menampilkan legend dan label.

```
import matplotlib.pyplot as plt

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]
a = [3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]

plt.scatter(x,y, label='high income', color='m')
plt.scatter(s,a, label='low income', color='b')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```

# 6.3.5 Jelaskan apa fungsi dari subplot di matplotlib, dan bagaimana cara kerja dari subplot, sertakan ilustrasi dan gambara sendiri dan apa parameternya

Subplot adalah sebuah plot didalam dimana plot tersebut biasanya memiliki ukuran kecil sehingga dapat memuat plot 2 atau lebih plot dalam satu paket plot. Jika akan membuat 9 subplot maka yang harus dilakukan adalah membuat suatu perintah plt.subplot dengan parameter angka pertama 3 angka kedua 3 dan angka ketiga adalah 1 dimana angka pertama akan menjelaskan batas jumlah plot secara vertical, angka kedua akan menjelaskan batas plot secara horizontal, dan angka terakhir menjelaskan urutan plot tersebut, iberikut merupakan contoh ilustrasi dari subplot:

```
import numpy as np
 import matplotlib.pyplot as plt
4 def f(t):
      return np.exp(-t) * np.cos(2*np.pi*t)
t1 = np. arange(0.0, 5.0, 0.1)
7 t2 = np.arange(0.0, 5.0, 0.2)
t3 = np.arange(0.0, 4.0, 0.3)
9 t4 = np. arange (0.0, 4.0, 0.2)
t5 = np.arange(1.0, 1.0, 0.4)
t6 = np. arange(3.0, 2.0, 0.5)
t7 = np. arange(3.0, 3.0, 0.3)
t8 = np. arange(2.0, 4.0, 0.1)
t9 = np. arange (6.0, 2.0, 0.2)
plt.subplot(331)#tinggi, lebar, urutan
plt.plot(t1, f(t1), 'bo', t2, f(t2))
17 plt. subplot (332)
```

```
18 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2))
19 plt. subplot (333)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3))
plt. subplot (334)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4))
23 plt. subplot (335)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5))
25 plt. subplot (336)
26 plt. plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5), t6, f
      (t6))
27 plt. subplot (337)
28 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5), t6, f
      (t6), t7, f(t7)
29 plt. subplot (338)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t5, f(t5), t6, f(t6), t7, f
      (t7), t8, f(t8)
31 plt. subplot (339)
32 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t6, f(t6), t7, f(t7), t8, f
      (t8), t9, f(t9)
33 plt.show()
```

## 6.3.6 sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

- 1. Parameter yang dapat digunakan adalah sebagai berikut CMYK
- C = Biru Muda
- M = Magenta atau Ungu
- Y = Kuning
- K = Hitam
- 1. Parameter yang dapat digunakan selanjutnya adalah sebagai berikut RGB
- $\blacksquare$  R = Merah
- G = Hijau
- B = Biru

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

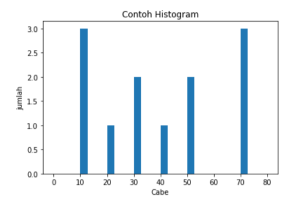
Dalam Histogram sebuah grafik yang menampilkan frekuensi data menggunakan diagram batang, dimana angka-angka akan dikelompokkan dalam rentang tertentu.didalam histogram tidak mengacu pada sumbu x ataupun sumbu y.

```
from matplotlib import pyplot as plt

Cabe = [10,20,35,50,78,79,11,15,45,36,79,55]

Jumlah = [0,10,20,30,40,50,70,80]
```

```
plt.hist(Cabe, Jumlah, histtype='bar', width=2.8)
plt.xlabel('Cabe')
plt.ylabel('jumlah')
plt.title('Contoh Histogram')
plt.show()
```



Gambar 6.30

## 6.3.8 Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi pie diantaraya labels,colors, startagle, shadow, explode,autopct

#### Labels

Labels pada pie berguna untuk menambahkan keterangan pada pie dimana pada labels tersebut variabel didalamnya berisikan data array

#### Colors

Colors pada pie berguna untuk mendefinisikan warna yang akan digunakan pada setiap grafiknya

## Startagle

Stargle pada pie berguna untuk mengatur perputaran potongan pada pie tersebut. dimana menggunakan satuan derajat pada setiap perputarannya.

#### Shadow

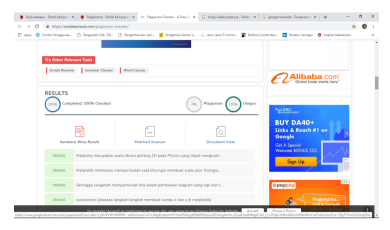
Saddow pada pie berguna untuk pengaturan ketebalan bayangan pada sebuah pie.

## Explode

Explode pada pie berguna untuk pengaturan jarak pie yang akan dipotong keluar

## Autopct

Autopet merupakan perhitungan dalam satuan persen dimana akan mengatur berapa digit angka yang akan muncul dibelakang koma.



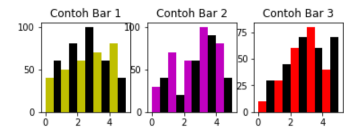
Gambar 6.31 plagiat

## 6.4 Keterampilan Pemrograman

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

berikut merupakan contoh kodingan dan gambarnya:

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def bar():
      plt.subplot(231)
      plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [40,50,60,70,80],
      label="Jumlah", color='y', width=.5)
      plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [60,80,100,60,40],
      label="Tahun", color='k', width=.5)
      plt.title('Contoh Bar 1')
10
      plt.subplot(232)
      plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [30,70,60,100,80],
      label="Jumlah", color='m', width=.5)
      plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [40,20,60,90,40],
      label="Tahun", color='k', width=.5)
      plt.title('Contoh Bar 2')
      plt.subplot(233)
18
      plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [10,30,60,80,40],
      label="Jumlah", color='r', width=.5)
20
      plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [30,45,70,60,70],
      label="Tahun", color='k', width=.5)
      plt.title('Contoh Bar 3')
      plt.show()
24
```



Gambar 6.32 Hasil dari subplot Bar

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

berikut merupakan contoh kodingan dan gambarnya:

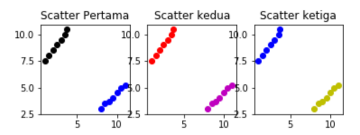
```
import matplotlib.pyplot as plt
  def scatter():
      x = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.7]
      y = [7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5]
      s = [8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11]
      a = [3, 3.5, 3.7, 4, 4.5, 5, 5.2]
      plt.subplot(231)
      plt.scatter(x,y, label='high income', color='k')
      plt.scatter(s,a, label='low income', color='b')
      plt.title('Scatter Pertama')
14
      plt.subplot(232)
      plt.scatter(x,y, label='high income', color='r')
16
      plt.scatter(s,a, label='low income', color='m')
      plt.title('Scatter kedua')
      plt.subplot(233)
      plt.scatter(x,y, label='high income', color='b')
      plt.scatter(s,a, label='low income', color='y')
      plt.title('Scatter ketiga')
      plt.show()
25
```

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

berikut merupakan contoh kodingan dan gambarnya:

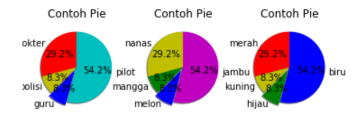
```
import matplotlib.pyplot as plt

def pie():
```



Gambar 6.33 Hasil dari subplot Bar

```
slices = [7,2,2,13]
4
       aktifitas = ['dokter', 'polisi', 'guru', 'pilot']
       cols = ['r', 'y', 'b', 'c']
       plt.subplot(231)
       plt.pie(slices,
                labels=aktifitas.
                colors=cols,
10
                startangle = 90,
                shadow= True,
                explode = (0, 0, 0.1, 0),
                autopct='%1.1f%%')
14
       plt.title('Contoh Pie')
16
       aktifitas = ['nanas', 'mangga', 'melon', 'jambu']
       cols = ['y', 'g', 'b', 'm']
18
       plt.subplot(232)
19
       plt.pie(slices,
20
                labels = aktifitas,
                colors=cols,
                startangle = 90,
                shadow= True,
24
                explode = (0, 0, 0.1, 0),
25
                autopct='%1.1f%%')
2.6
       aktifitas = ['merah', 'kuning', 'hijau', 'biru']
28
       cols = ['r', 'y', 'g', 'b']
29
       plt.title('Contoh Pie')
30
       plt.subplot(233)
       plt.pie(slices,
33
                labels=aktifitas,
                colors=cols,
                startangle = 90,
                shadow= True,
36
                explode = (0, 0, 0.1, 0),
                autopct='%1.1f\%')
38
       plt.title('Contoh Pie')
39
       plt.show()
40
```



Gambar 6.34 Hasil dari subplot Bar

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

berikut merupakan contoh kodingan dan gambarnya:

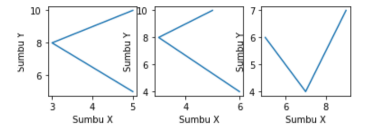
```
import matplotlib.pyplot as plt
  def plot():
      x = [5,3,5]
4
      y = [5, 8, 10]
       plt.subplot(231)
       plt.plot(x,y)
       plt.ylabel('Sumbu Y')
       plt.xlabel('Sumbu X')
0
10
      x1 = [6,3,5]
      y1 = [4,8,10]
       plt.subplot(232)
       plt.plot(x1,y1)
14
       plt.ylabel('Sumbu Y')
       plt.xlabel('Sumbu X')
16
      x2 = [5,7,9]
18
      y2 = [6,4,7]
       plt.subplot(233)
20
       plt.plot(x2,y2)
       plt.ylabel('Sumbu Y')
       plt.xlabel('Sumbu X')
       plt.show()
24
  plot()
```

## 6.5 Muh. Rifky Prananda (1174017)

#### 6.5.1 Teori

#### 6.5.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib?



Gambar 6.35 Hasil dari subplot Bar

Matplotlib adalah salah satu perpustakaan Python 2D yang dapat menghasilkan plot kualitas lebih tinggi dalam berbagai format dan dapat digunakan pada berbagai platform. Matplotlib berfungsi sebagai pembuat grafik di berbagai platform, seperti Jupyter dan Python.

#### 6.5.1.2 Soal No. 2

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

- 1. Pertama yaitu memasukkan atau mengimport library.
  - from matplotlib import pyplot as plt
- 2. Selanjutnya menghasilkan nilai sumbu x dan sumbu y.

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

3. Kemudian membuat fungsi untuk mem-plot diagram batang.

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

4. Terakhir kita menampilkan plot nya.

```
plt.show()
```

```
from matplotlib import pyplot as plt

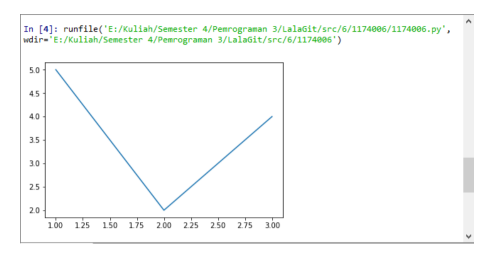
x=[1,2,3]
y=[5,2,4]

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

**Listing 6.32** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

## Gambar yang dihasilkan



Gambar 6.36 Diagram Batang

#### 6.5.1.3 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 antara grafik batang dan jenis plot lainnya adalah grafik batang menggunakan bar atau balok (batang) untuk membandingkan data antara berbagai kategori.

## **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt

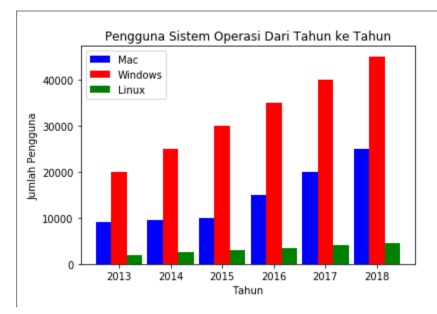
x = [1,2,3]
y = [5,2,4]

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

**Listing 6.33** Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

## **Hasil Compile**



Gambar 6.37 Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

## 2. Histogram

Perbedaan antara histogram dan tipe plot lainnya adalah histogram akan membuat plot di mana plot yang diangkat adalah kombinasi 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,

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

plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)

plt.xlabel('Umur')

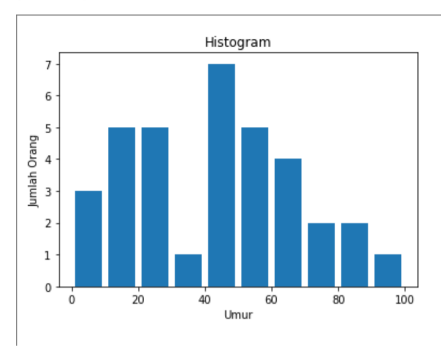
plt.ylabel('Jumlah Orang')

plt.title('Histogram')

plt.show()
```

**Listing 6.34** Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.

## **Hasil Compile**



Gambar 6.38 Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.

#### 3. Scatter Plot

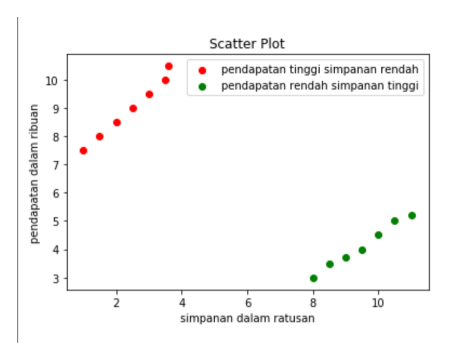
Perbedaan antara Scatter plot dan jenis plot lainnya adalah bahwa scatter plot menampilkan data sebagai kumpulan titik, yang masing-masing memiliki nilai satu variabel yang menentukan posisi pada sumbu horizontal dan nilai variabel lain menentukan posisi pada sumbu vertikal.

```
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.legend()
plt.show()
```

**Listing 6.35** Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.39 Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

#### 4. Area Plot

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

```
import matplotlib.pyplot as plt
hari = [1,2,3,4,5]

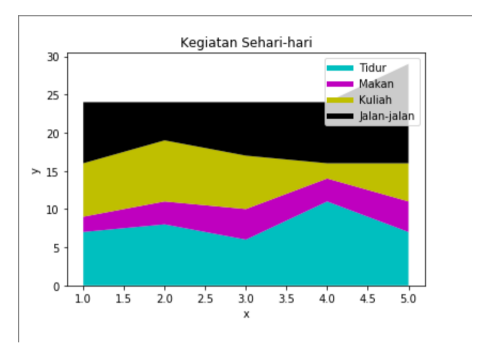
tidur =[7,8,6,11,7]
makan = [2,3,4,3,4]
kuliah =[7,8,7,2,5]
jalan_jalan = [8,5,7,8,13]

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','y','k'])
```

```
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
plt.legend()
plt.show()
```

**Listing 6.36** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.40** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 5. Pie Plot

Perbedaan pie plot dengan jenis plot yang lainnya yaitu pie plot digunakan untuk bisa menunjukkan presentase atau data proporsional di mana di setiap potongan pie dapat mewakili kategori.

```
1
2
3
4
5
6
7 import matplotlib.pyplot as plt
```

```
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')
plt.show()
```

**Listing 6.37** Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.41** Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.

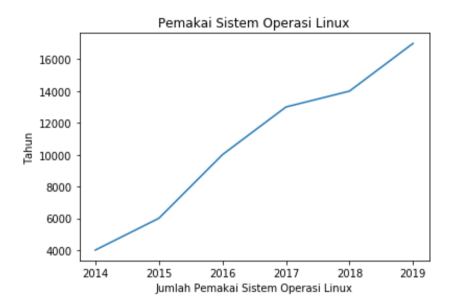
## 6. Line Graph

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

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

```
3 y = [4000,6000,10000,13000,14000,17000]
4 x = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]
5 plt.plot(x,y)
6 plt.title('Pemakai Sistem Operasi Linux')
7 plt.ylabel('Tahun')
8 plt.xlabel('Jumlah Pemakai Sistem Operasi Linux')
9 plt.show()
```

**Listing 6.38** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.42** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.5.1.4 Soal No. 4

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

**Legend** Legend merupakan pendefinisian garis yang dilengkapi dengan sampel garis yang dijelaskan. Untuk bisa membuat legenda pada plot kita dapat menggunakan syntax fungsi legend pada MATLAB.

**Label** Untuk menambah label pada garis sumbu pada grafik dapat menggunakan syntax fungsi xlabel dan fungsi ylabel pada MATLAB. Kedua label ditulis setelah syntax deklarasi plot.

#### 6.5.1.5 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 suatu subplot yaitu 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.

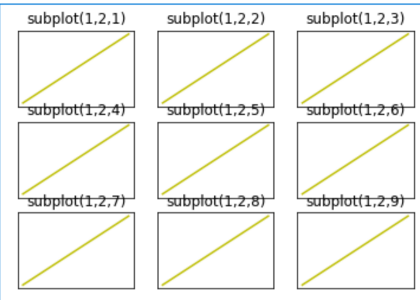
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

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 6.39** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.43 Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

#### 6.5.1.6 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)
- 'y' (yellow)
- 'k' (black)
- 'w' (white)

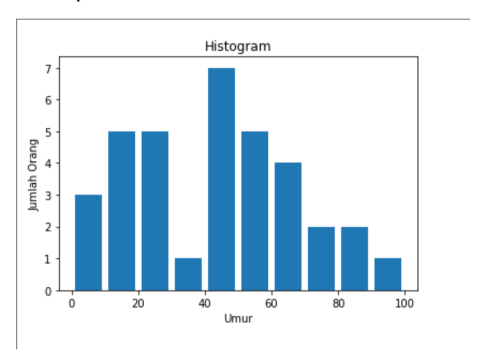
#### 6.5.1.7 Soal No. 7

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

Cara kerja dari sebuah fungsi hist adalah fungsi hist akan menerima parameter yang telah diberikan, selanjutnya fungsi hist akan bekerja sesuai dengan parameter yang diberikan.

```
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 6.40** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.44 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.5.1.8 Soal No. 8

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

- labels : yaitu untuk memberi label di setiap persentase.
- colors : yaitu untuk memberikan warna di tiap persentase.
- startangle : yaitu untuk memutar plot sesuai dengan derajat yang ditentukan.

- shadow : yaitu untuk memberikan bayangan pada plot.
- explode : yaitu untuk memisahkan antar tiap potongan pie di plot.
- autopet : yaitu untuk menentukan jumlah angka yang berada dibelakang koma.

#### 6.5.2 Praktek

#### 6.5.2.1 Soal No. 1

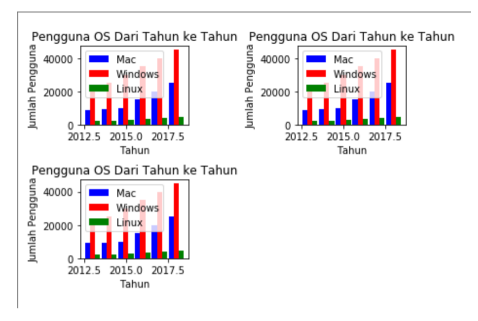
Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2!

## **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
 def bar():
      hasil = 1174006 \% 3 + 2
      for i in range(1, hasil+1):
         plt.subplot(2,2,i)
          plt.bar
      label="Mac", color='b', width=.3)
         plt.bar
      ([2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018], [20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000],
          label="Windows", color='r', width=.3)
          plt.bar
      ([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')
16
          plt.ylabel('Jumlah Pengguna')
          plt.title('Pengguna OS Dari Tahun ke Tahun')
18
          plt.subplots_adjust(wspace=1, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.41** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

## **Hasil Compile**



Gambar 6.45 Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

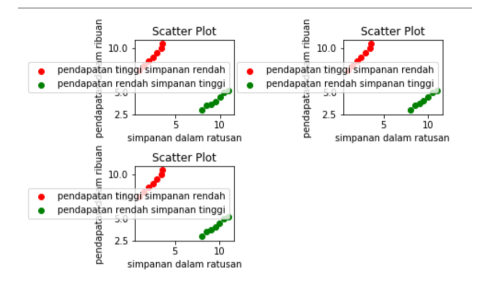
#### 6.5.2.2 Soal No. 2

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
  def scatter():
       hasi1 = 1174006 \% 3 + 2
      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]
       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',
       color='g')
           plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
           plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
18
           plt.title('Scatter Plot')
           plt.legend()
20
           plt.subplots_adjust(wspace=1.1, hspace=.7)
21
```

```
22
23 plt.show()
```

**Listing 6.42** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.46** Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.5.2.3 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 = 1174006 % 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,
```

```
shadow= True,

explode = (0,0,0.2,0),

autopct='%1.1f%%')

plt.title('Kegiatan Sehari-hari')

plt.subplots_adjust(hspace=.4)

plt.show()
```

**Listing 6.43** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.47** Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.5.2.4 Soal No. 4

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

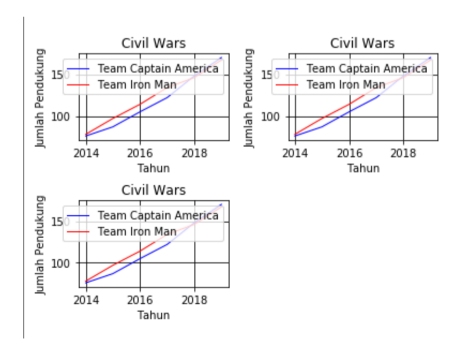
```
from matplotlib import pyplot as plt

def plot():

hasil = 1174006 % 3 + 2
```

```
x = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      y = [76,87,105,122,148,170]
      x2 = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
      v^2 = [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)
14
           plt.plot(x2,y2,'r',label='Team Iron Man',linewidth=1)
           plt.title('Civil Wars')
           plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
           plt.xlabel('Tahun')
18
           plt.legend()
19
           plt.grid(True,color='k')
20
           plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.44** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.48** Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

## 6.5.3 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.

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.

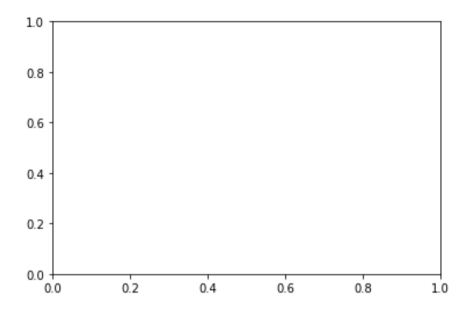
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

## **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def tryExceptError():
3
      try:
          a = [1, 2, 3]
          y = [5, 2, 4]
          plt.plot(x,y)
           plt.show()
      except SyntaxError:
           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 6.45** Kode program membuat fungsi penanganan error.

# Terjadi sebuah kesalahan



Gambar 6.49 Hasil compile membuat fungsi penanganan error.

## 6.6 Felix Setiawan Lase (1174026)

#### 6.6.1 Teori

#### 6.6.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib?

matplotlib adalah perpustakaan plot Python 2D yang menghasilkan gambar publikasi berkualitas dalam berbagai format hardcopy dan lingkungan interaktif di sepanjang platform. matplotlib dapat digunakan dalam skrip Python, cangkang Python dan ipython, server aplikasi web, dan enam toolkit GUI. matplotlib mencoba membuat hal-hal mudah menjadi lebih mudah dan hal-hal sulit menjadi mungkin. Anda dapat membuat plot, histogram, spektrum daya, grafik batang, diagram galat, plot sebar, dll., Hanya dengan beberapa baris kode.

### 6.6.1.2 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 = [2, 1, 3, 6]

y = [4, 3, 1, 2]
```

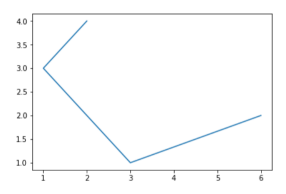
3. Panggil fungsi plot dan isi parameter pertama dengan variabel x dan parameter kedua dengan variabel y.

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

4. Lalu panggil plot tadi dengan memanggil fungsi show.

```
plt.show()
```

In [13]: runfile('D:/gitgit/src/6/1174026/1174026.py', wdir='D:/gitgit
src/6/1174026')



**Gambar 6.50** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

## 6.6.1.3 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**

a = 1abel = "OPPO", color = 'y', width = .3)

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar
([2009.7,2010.7,2011.7,2012.7,2013.7,2014.7],[9000,9500,10000,15000,200]
```

**Listing 6.46** Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.51 Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

## 2. Histogram

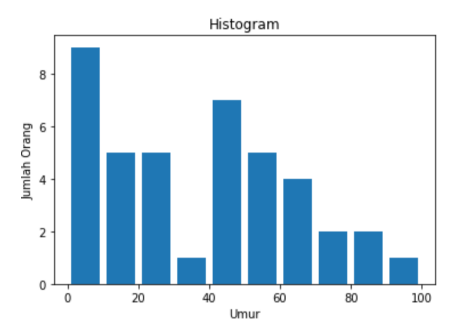
Perbedaan histogram dengan jenis plot yang lain adalah histogram akan membuat plot dimana plot yang dimunculkan merupakan gabungan dari beberapa data yang telah dikelompokkan.

## **Kode Program**

```
import matplotlib.pyplot as plt
orang =
[1,2,3,4,5,6,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85]
```

```
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 6.47** Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.52** 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

x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]

y = [5.5,6,8.5,7,7.5,6,6.5]

x1 = [6,6.5,8,8.5,9,9.5,10]
```

```
6 y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]

7 plt.scatter(x,y, label='pendapatan tinggi simpanan rendah',color='y')

9 plt.scatter(x1,y1,label='pendapatan rendah simpanan tinggi',color='b')

10 plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')

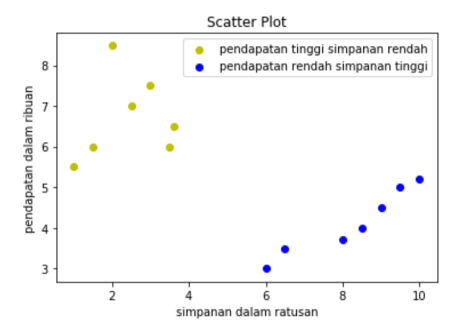
11 plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')

12 plt.title('Scatter Plot')

13 plt.legend()

14 plt.show()
```

**Listing 6.48** Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.53** Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

#### 6.6.1.4 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.bar

([2009.7,2010.7,2011.7,2012.7,2013.7,2014.7],[9000,9500,10000,15000,200]

label="OPPO", color='y', width=.3)

plt.bar

([2010,2011,2012,2013,2014,2015],[20000,25000,30000,35000,40000,45000]

label="VIVO", color='c', width=.3)

plt.bar

([2010.3,2011.3,2012.3,2013.3,2014.3,2015.3],[2000,2500,3000,3500,4000]
```

**Listing 6.49** Kode program menggunakan parameter label dengan Matplotlib.

## 2. Kemudian panggil fungsi legend.

```
plt.legend()
```

**Listing 6.50** Kode program memanggil fungsi legend dengan Matplotlib.

### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar
    ([2009.7,2010.7,2011.7,2012.7,2013.7,2014.7],[9000,9500,10000,15000,20000,2]

label="OPPO",color='y',width=.3)

plt.bar
    ([2010,2011,2012,2013,2014,2015],[20000,25000,30000,35000,40000,45000],

label="VIVO",color='c',width=.3)

plt.bar
    ([2010.3,2011.3,2012.3,2013.3,2014.3,2015.3],[2000,2500,3000,3500,4000,450],

label="SAMSUNG",color='g',width=.3)

plt.legend()

plt.xlabel('Tahun')

plt.ylabel('Jumlah Pengguna')

plt.title('Pengguna Sistem Operasi Dari Tahun ke Tahun')

plt.show()
```

**Listing 6.51** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

MATPLOTLIB



Gambar 6.54 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.6.1.5 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.

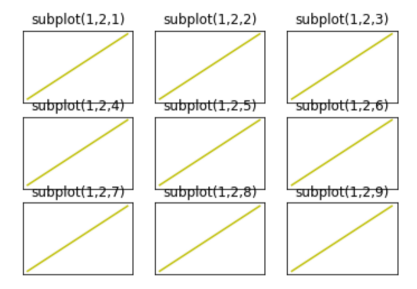
## Kode Program

```
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')
```

**Listing 6.52** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.55 Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

#### 6.6.1.6 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)
- 'y' (yellow)
- 'k' (black)
- 'w' (white)

#### 6.6.1.7 Soal No. 7

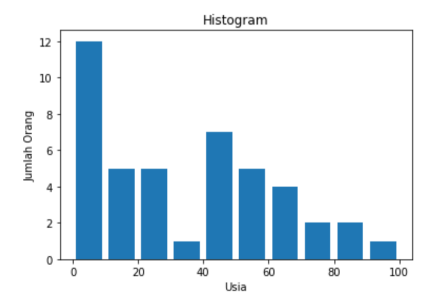
Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri!

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 =
      [1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,8]
umur = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Usia')
plt.ylabel('Jumlah Orang')
plt.title('Histogram')
plt.show()
```

**Listing 6.53** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.56** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 6.6.1.8 Soal No. 8

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

- labels: untuk membuat komentar.
- colors: untuk membuat warna.
- startangle : untuk memutar plot sesuai dengan derajat yang ditentukan.
- shadow : untuk membuat.
- explode : untuk memisahkan antar tiap potongan pie pada plot.
- autopet : untuk menentukan jumlah angka dibelakang koma.

#### 6.6.2 Praktek

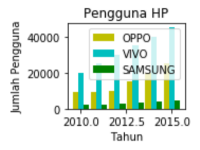
#### 6.6.2.1 Soal No. 1

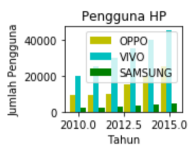
Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMbar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2!

### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def bar():
      hasi1 = 1174026 \% 3 + 2
      for i in range(1, hasil+1):
          plt.subplot(2,2,i)
          plt.bar
      label="OPPO", color='y', width=.3)
10
          plt.bar
      ([2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015], [20000, 25000, 30000, 35000, 40000, 45000],
          label="VIVO", color='c', width=.3)
          plt.bar
      ([2010.3, 2011.3, 2012.3, 2013.3, 2014.3, 2015.3], [2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 450]
          label="SAMSUNG", color='g', width=.3)
          plt.legend()
          plt.xlabel('Tahun')
          plt.ylabel('Jumlah Pengguna')
          plt.title('Pengguna HP')
18
          plt.subplots_adjust(wspace=1, hspace=.7)
20
      plt.show()
21
```

**Listing 6.54** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.





Gambar 6.57 Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

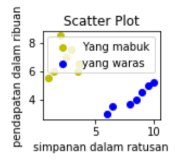
#### 6.6.2.2 Soal No. 2

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

### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def scatter():
      hasi1 = 117426 \% 3 + 2
      x = [1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 3.6]
      y = [5.5, 6, 8.5, 7, 7.5, 6, 6.5]
      x1 = [6, 6.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10]
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='Yang mabuk',color='y')
           plt.scatter(x1,y1,label='yang waras',color='b')
           plt.xlabel('simpanan dalam ratusan')
           plt.ylabel('pendapatan dalam ribuan')
           plt.title('Scatter Plot')
           plt.legend()
20
           plt.subplots_adjust(wspace=1.1, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.55** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.





Gambar 6.58 Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

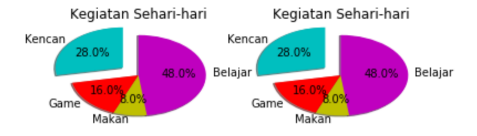
#### 6.6.2.3 Soal No. 3

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

### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def pie():
      hasi1 = 1174026 \% 3 + 2
      potong = [7,4,2,12]
      kegiatan = ['Kencan', 'Game', 'Makan', 'Belajar']
      kolom = ['c', 'r', 'y', 'm']
9
      for i in range(1, hasil+1):
           plt. subplot(2,2,i)
           plt.pie(potong,
           labels=kegiatan,
14
           colors=kolom,
15
           startangle = 90,
16
           shadow= True,
           explode = (0.3, 0, 0, 0),
18
           autopct='%1.1f%%')
19
           plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
           plt.subplots_adjust(hspace=.4)
      plt.show()
```

**Listing 6.56** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 6.59 Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

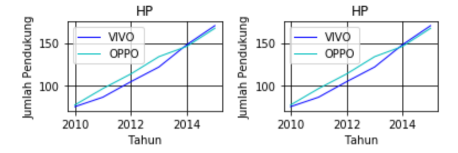
#### 6.6.2.4 Soal No. 4

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

### **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def plot():
      hasil = 1174026 \% 3 + 2
      x = [2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015]
      y = [76,87,105,122,148,170]
      x2 = [2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015]
      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='VIVO', linewidth=1)
           plt.plot(x2, y2, c', label='OPPO', linewidth=1)
           plt.title('HP')
           plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
18
           plt.xlabel('Tahun')
          plt.legend()
           plt.grid(True,color='k')
          plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
      plt.show()
```

**Listing 6.57** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 6.60** Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

## 6.6.3 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.

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**

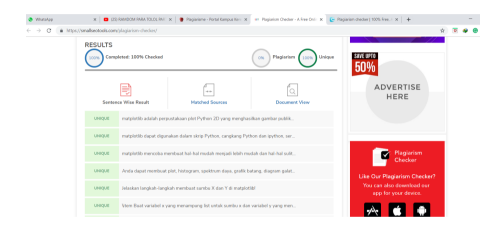
```
def tryExceptError():
    try:
        a = [1,2,3]
        y=[5,2,4]
        plt.plot(x,y)
        plt.show()
    except SyntaxError:
```

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

tryExceptError ()
```

**Listing 6.58** Kode program membuat fungsi penanganan error.

## 6.6.4 Screenshoot Plagiat



## 6.7 Dwi Septiani Tsaniyah (1174003)

### 6.7.1 Teori

#### 6.7.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib?

Fungsi dari matplotlib adalah untuk menggambar atau membuat suatu grafik yang hasilnya akan muncul gambar dengan hasil 2D

#### 6.7.1.2 Soal No. 2

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

1. untuk mempermudah pembuatan nya maka kita buatkan list agar lebih mudah lagi dalam penyimpanan di setiap sumbunya. contoh nya sebagai berikut :

```
x = [10, 5, 7]
```

#### 6.7.1.3 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

perbedaannya adalah dalam bentuk grafiknya. bentuk grafik yang akan dihasilkan yaitu menurut perintah yang dibuat dalam programnnya

## **Kode Program**

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

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

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

```
#plt.bar([3,5,7,9,11,15],[70,80,90,50,30],
#label="Lamborghini",color='Y',width=.5)
#plt.bar([4,6,8,10,12,14],[40,10,10,60,30],
#label="VW", color='K',width=.3)
#plt.legend()
#plt.xlabel('Days')
#plt.ylabel('Distance (kms)')
#plt.title('Information')
#plt.show()
```

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

```
#population_age =
        [50,10,51,20,7,9,40,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,75]
#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()
```

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

6. 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=90,
shadow= True,
explode=(0,0,0,0),
autopct='%1.2f%%')

plt.title('Plot')
plt.show()
```

#### 6.7.1.4 Soal No. 4

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

Untuk menggunakan sebuah lagend bisa menggunakan program seperti dibawah ini :

```
#label="VW", color='K', width=.3)
#plt.legend()
#plt.xlabel('Days')
```

Penggunaan legend sendiri adalah untuk mempermudah kita dalam membaca suatu grafik yang telah dibuat. dan untuk membedakan X dan Y menggunakan label

#### 6.7.1.5 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 dari sebuah subplot yaitu bisa menggambarkan lebih dari 1 grafik dengan 1 program saja. untuk cara kerja nya dapat dilihat dengan contoh dibawah ini :

```
1
2 #x = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
3 #y = [10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
4 #plt.subplot(248)#tinggi,lebar,urutan
5 #plt.plot(x, y)
```

```
6 #plt.subplot(249)
7 #plt.bar(x, y)
8 #plt.subplot(251)
9 #plt.hist(x, y)
10 #plt.subplot(250)
11 #plt.scatter(x, y)
```

#### 6.7.1.6 Soal No. 6

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

- 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

#### 6.7.1.7 Soal No. 7

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

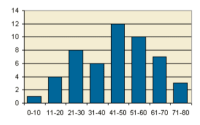
untuk fungsi histogram sendiri yaitu kedua koordinat nya tidak boleh sama . Ini merupakan contoh dari penggunaan histogram

```
#population_age =
       [50,10,51,20,7,9,40,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,75,65,

#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 6.61 Diagram Histogram

#### 6.7.1.8 Soal No. 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 mempermudah untuk membaca diagram pie
- color untuk membedakan suatu data
- startangle Digunakan untuk sudut yang digunakan untuk memulai diagram pie tersebut
- shadow membuat bayangan disetiap pie yang menonjol
- explode digunakan untuk mengeluarkan suatu data agar terlihat meninjol
- autopet Digunakan sesuai dengan berapa angka dibelakang koma

#### 6.7.2 Praktek

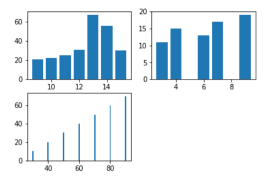
**6.7.2.1 soal 1** Buatlah librari fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM bar.py) untuk plot dengan jumlah subplot adalah NPM mod 3 + 2

```
from matplotlib import pyplot as plt
  print (1174003%3+2)
  def balok():
      x = [9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]
      y = [21, 22, 25, 31, 67, 56, 30]
      x1 = [4,7,9,3,6]
10
      y1 = [15, 17, 19, 11, 13]
      x2 = [30,40,50,60,70,80,90]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
       plt.subplot(221)
       plt.bar(x,y)
       plt.subplot(222)
       plt.bar(x1,y1)
18
       plt.subplot(223)
19
       plt.bar(x2,y2)
       plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan :

```
import c1174003_bar as bar
bar.balok()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 6.62 Grafik Batang

**6.7.2.2 soal 2** Buatlah librari fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM scatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

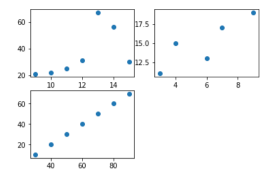
```
from matplotlib import pyplot as plt
  print(1174003%3+2)
  def sebaran():
      x = [9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]
      y = [21, 22, 25, 31, 67, 56, 30]
      x1 = [4,7,9,3,6]
      y1 = [15, 17, 19, 11, 13]
10
      x2 = [30,40,50,60,70,80,90]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
       plt.subplot(221)
16
       plt.scatter(x,y)
       plt.subplot(222)
       plt.scatter(x1,y1)
18
       plt.subplot(223)
19
20
       plt.scatter(x2,y2)
       plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import d1174003_scat as sct
```

```
sct.sebaran()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 6.63 Grafik Scat

**6.7.2.3 soal 3** Buatlah librari fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM pie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
from matplotlib import pyplot as plt
  print(1174003%3+2)
  def pie_chart():
       aktivity = [1,6,2,4]
       game = [14,1,9]
       txt = [9,2,9,17]
       buah = ['nanas', 'anggur', 'sirsak', 'apel']
       hewan = ['kelinci', 'anjing', 'garuda']
       bunga = ['tulip', 'anggrek', 'melati', 'mawar']
       cols = ['b', 'g', 'r', 'y']
13
       plt.subplot(221)
14
       plt.pie(aktivity,
                 labels=buah,
16
                 colors=cols,
                 startangle = 0,
                 shadow= True,
                 explode = (0.1, 0, 0, 0),
20
                 autopct='%1.1 f\%')
       plt.title('Pie Chart Buah')
       plt.subplot(222)
24
       plt.pie(game,
                 labels=hewan,
26
                 colors=cols.
                 startangle =90,
28
                 shadow=True,
                 explode = (.3, 0.1, 0),
30
                 autopct='%1.1 f\%')
       plt.title('Pie Chart Hewan')
       plt.subplot(223)
34
35
       plt.pie(txt,
36
                 labels=bunga,
```

```
colors=cols,

startangle=90,

shadow=True,

explode=(.1,0,0,0),

autopct='%1.1f%%')

plt.title('Pie Chart Bunga')

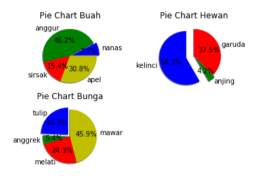
plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import c1174003_pie as pie

pie.pie_chart()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 6.64 Grafik Pie

**6.7.2.4 soal 4** Buatlah librari fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

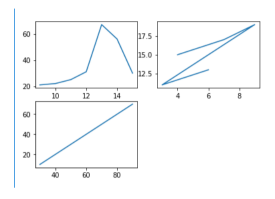
```
from matplotlib import pyplot as plt
  print (1174003%3+2)
  def plot():
       x = [9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]
       y = [21, 22, 25, 31, 67, 56, 30]
       x1 = [4,7,9,3,6]
       y1 = [15, 17, 19, 11, 13]
       x2 = [30,40,50,60,70,80,90]
       y2 = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]
14
       plt.subplot(221)
16
       plt.plot(x,y)
       plt.subplot(222)
       plt.plot(x1,y1)
18
       plt.subplot(223)
       plt.plot(x2,y2)
20
21
       plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import d1174003_plot as plt
```

```
plt.plot()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 6.65 Grafik Plot

## 6.7.3 Penanganan Eror

Apabila terjadi suatu ke-eror-an maka dapat ditangani dengan cara sebagai berikut :

```
def tryExceptError():
    try:
        from d1174003_scat import batang as bar
    except SyntaxError:
        print("Nah Loh Eror")

tryExceptError()
```

#### 6.8 Muhammad Fahmi

#### 6.8.1 Pemahaman Teori

#### 6.8.1.1 Soal No. 1

Apa itu fungsi library matplotlib

Matplotlib adalah sebuah library dari Python yang bersifat 2D kemudian dapat menghasilkan plot berkualitas tinggi dalam berbagai format dan dapat digunakan pada banyak platform. Matplotlib juga dapat digunakan sebagai pembuat grafik di berbagai platform, seperti Python dan Jupyter. Grafik yang dapat dibuat bervariasi, contohnya ialah garis, batang, lingkaran, histogram, dll.

#### 6.8.1.2 Soal No. 2

Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib

1. Langkah yang pertama ialah kita harus import library Matplotlib.

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

2. Langkah yang kedua ialah dengan membuat variabel x yang menampung list untuk digunakan pada sumbu x dan sebaliknya juga membuat variabel y yang menampung list untuk sumbu y.

```
x = [1, 3, 5]
y = [4, 6, 8]
```

3. Langkah yang ketiga ialah dengan memanggil fungsi plot dan isi parameter pertama dengan variabel x dan parameter kedua dengan variabel y.

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

4. Langkah yang terakhir yaitu dengan memanggil plot tadi dengan cara memanggil fungsi show.

```
plt.show()
```

# Adapun kode program keseluruhan pada contoh diatas ialah:

```
from matplotlib import pyplot as plt

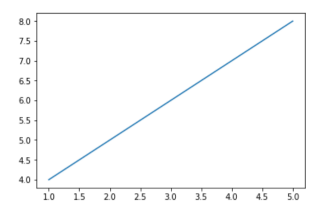
x = [1,3,5]
y = [4,6,8]

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

Listing 6.59 Soal No.2

In [1]: runfile('C:/Users/user/Desktop/2a\_grup2-r
user/Desktop/2a\_grup2-master/src/6/1174021')



Gambar 6.66 Hasil compile Soal No.2

### 6.8.1.3 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 ialah bar graph mempunyai tampilan seperti bar atau batang-batang yang berfungsi untuk membandingkan data untuk keperluan suatu hal.

## Kode program bar graph

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar
    ([2013.7,2014.7,2015.7,2016.7,2017.7,2018.7],[3.20,3.20,3.40,3.30,3.20]

label="Dika",color='b',width=.3)

plt.bar
    ([2013,2014,2015,2016,2017,2018],[3.25,3.15,3.70,3.30,3.25,3.45],

label="Joko",color='r',width=.3)

plt.bar
    ([2013.3,2014.3,2015.3,2016.3,2017.3,2018.3],[3.15,3.20,3.35,3.50,3.30]

label="Dodi",color='g',width=.3)

plt.legend()

plt.xlabel('Tahun')

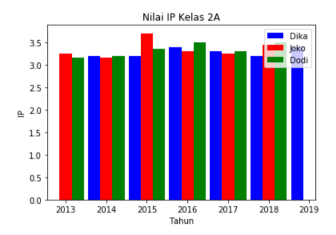
plt.ylabel('IP')

plt.ylabel('IP')

plt.title('Nilai IP Kelas 2A')
```

```
13 plt.show()
```

**Listing 6.60** Soal No.3



Gambar 6.67 Hasil compile bar graph

## 2. Histogram

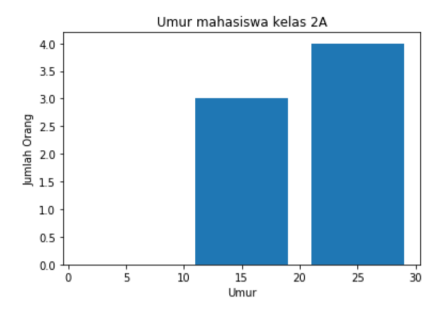
Perbedaan histogram dengan jenis plot yang lainnya ialah histogram menggunakan plot dimana plot yang dimunculkan adalah merupakan gabungan dari beberapa data yang telah dikelompokkan menjadi satu.

## **Kode Program histogram**

```
import matplotlib.pyplot as plt
orang = [17.,18,19,20,21,22,23]
umur = [0,10,20,30]
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Umur')
plt.ylabel('Jumlah Orang')
plt.title('Umur mahasiswa kelas 2A')
plt.show()
```

**Listing 6.61** Kode program histogram

**MATPLOTLIB** 



Gambar 6.68 Hasil compile histogram

#### 3. Scatter Plot.

Perbedaan scatter plot dengan jenis plot lain ialah scatter plot menggunakan tampilan data sebagai kumpulan titik dan masing-masing memiliki variabel untuk menentukan posisi pada sumbu horizontal dan sumbu vertikal.

## **Kode Program Scatter Plot**

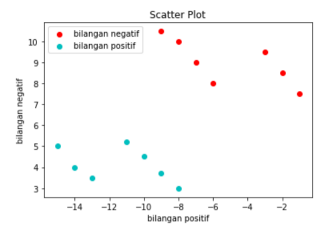
```
import matplotlib.pyplot as plt
x = [-1,-1.-5,-2,-2.-5,-3,-3.-5,-3.-6]
y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]

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='bilangan negatif',color='r')
plt.scatter(x1,y1,label='bilangan positif',color='c')
plt.xlabel('bilangan positif')
plt.ylabel('bilangan negatif')
plt.ylabel('bilangan negatif')
plt.title('Scatter Plot')
plt.legend()
plt.show()
```

**Listing 6.62** Kode program scatter plot

### Hasil compile scatter plot



Gambar 6.69 Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

### 4. Area Plot

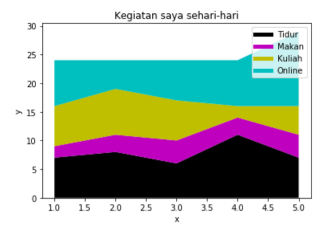
Perbedaan area plot dengan jenis plot lain adalah area plot biasa digunakan untuk melakukan pelacakan perubahan dari waktu ke waktu untuk dua atau lebih kelompok terkait yang membentuk satu kategori secara keseluruhan.

## Kode Program area plot

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

**Listing 6.63** Kode program area plot

### Hasil Compile area plot



Gambar 6.70 Hasil compile area plot

#### 5. Pie Plot

Perbedaan pie plot dengan jenis plot lain ialah di pie plot kita menggunakan persentase atau data proporsional di mana setiap potongan pie mewakili kategori.

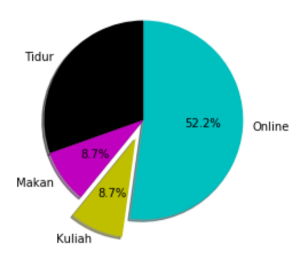
## Kode Program pie plot

```
import matplotlib.pyplot as plt
  hari = [1,2,3,4,5]
  tidur = [7,8,6,11,7]
  makan = [2,3,4,3,7]
  kuliah = [7,8,7,2,4]
  jalan_{jalan} = [8,5,7,8,13]
  potong = [7, 2, 2, 12]
  kegiatan = ['Tidur', 'Makan', 'Kuliah', 'Online']
  kolom = ['k', 'm', 'y', 'c']
  plt.pie(potong,
    labels=kegiatan,
    colors=kolom,
    startangle = 90,
    shadow= True,
    explode = (0, 0, 0.2, 0),
18
    autopct='%1.1f\%')
19
plt.title('Kegiatan saya sehari-hari')
22 plt.show()
```

**Listing 6.64** Kode program pie plot

## Hasil Compile pie plot

# Kegiatan saya sehari-hari



Gambar 6.71 Hasil compile pie plot

## 6. Line Graph

Perbedaan line graph dengan jenis plot lainnya ialah line graph menampilkan diagram dalam bentuk garis.

# Kode Program line graph

```
from matplotlib import pyplot as plt

y = [4000,6000,8000,15000,20000,30000]

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

plt.plot(x,y)

plt.title('Harga Coklat')

plt.ylabel('Tahun')

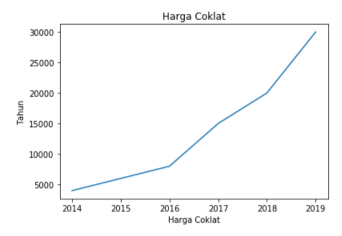
plt.xlabel('Harga Coklat')

plt.show()
```

**Listing 6.65** Kode program line graph

## Hasil Compile line graph

**MATPLOTLIB** 



**Gambar 6.72** Hasil compile line graph

#### 6.8.1.4 Soal No. 4

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

1. Untuk menggunakan legend, kita harus mendefinisikan setiap parameter label di tiap fungsi plot. Parameter label ini kemudian digunakan untuk memberikan label pada line sebagai pembeda antar line.

```
plt.plot(x,y,'b',label='Persija', linewidth=1)
plt.plot(x2,y2,'r',label='Persib',linewidth=1)
```

2. Kemudian panggil fungsi legend.

```
plt.legend()
```

## **Kode Program Soal No.4**

```
from matplotlib import pyplot as plt

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

y = [100,200,300,400,500,1000]

x2 = [2014,2015,2016,2017,2018,2019]

y2 = [100,250,310,390,450,850]

plt.plot(x,y,'b',label='Persija', linewidth=1)

plt.plot(x2,y2,'r',label='Persib',linewidth=1)

plt.tle('Pendukung team sepak bola')

plt.ylabel('Jumlah Pendukung')

plt.xlabel('Tahun')

plt.legend()

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

```
plt.show()
```

**Listing 6.66** Kode program Soal No.4

### Hasil Compile soal no.4



Gambar 6.73 Hasil compile soal no.4

### 6.8.1.5 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 soal no.5

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

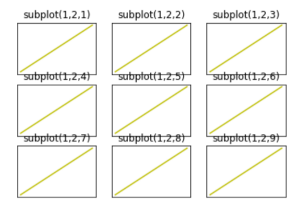
t = np.arange(0.0, 9.0, 1)
s = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]

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')
```

```
12
13 plt.show()
```

**Listing 6.67** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.

### Hasil Compile soal no.5



Gambar 6.74 Hasil compile soal no.5

#### 6.8.1.6 Soal No. 6

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

- 'b' adalah kode untuk (blue)
- 'g' adalah kode untuk (green)
- 'r' adalah kode untuk (red)
- 'c' adalah kode untuk (cyan)
- 'm' adalah kode untuk (magenta)
- 'y' adalah kode untuk (yellow)
- 'k' adalah kode untuk (black)
- 'w' adalah kode untuk (white)

### 6.8.1.7 Soal No. 7

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

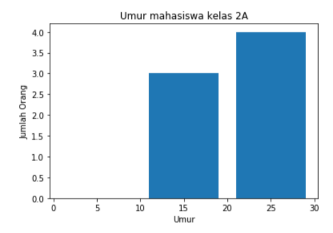
Cara kerja dari fungsi hist yaitu untuk menerima parameter yang telah diberikan, kemudian fungsi hist akan dieksekusi sesuai dengan parameter yang diberikan.

### Kode Program soal no.7

```
import matplotlib.pyplot as plt
orang = [17.,18,19,20,21,22,23]
umur = [0,10,20,30]
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('Umur')
plt.ylabel('Jumlah Orang')
plt.title('Umur mahasiswa kelas 2A')
plt.show()
```

**Listing 6.68** Kode program soal no.7

## Hasil Compile soal no.7



**Gambar 6.75** Hasil compile soal no.7

## 6.8.1.8 Soal No. 8

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

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

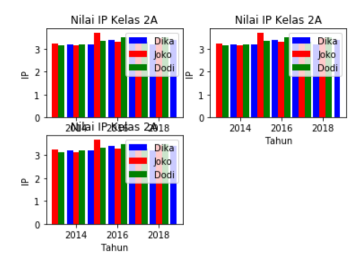
## 6.8.2 Keterampilan Pemrograman

#### 6.8.2.1 Soal No. 1

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

```
from matplotlib import pyplot as plt
                 def barfahmi():
                                  hasi1 = 1174021 \% 3 + 2
   5
                                  for i in range(1, hasil+1):
                                                  plt. subplot(2,2,i)
                                                  plt.bar
                                                  ([2013.7, 2014.7, 2015.7, 2016.7, 2017.7, 2018.7], [3.20, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.30, 3.20, 3.40, 3.20, 3.40, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 3.20, 
                                                  label="Dika", color='b', width=.3)
 10
                                                  plt.bar
                                                  ([2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018], [3.25, 3.15, 3.70, 3.30, 3.25, 3.45],
                                                  label="Joko", color='r', width=.3)
                                                  plt.bar
                                                   ([2013.3, 2014.3, 2015.3, 2016.3, 2017.3, 2018.3], [3.15, 3.20, 3.35, 3.50, 3.30, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 3.50, 
                                                  label="Dodi", color='g', width=.3)
 14
                                                  plt.legend()
                                                  plt.xlabel('Tahun')
16
                                                  plt.ylabel('IP')
                                                  plt.title('Nilai IP Kelas 2A')
 18
                                                  plt.subplots_adjust()
 19
20
                                  plt.show()
21
23 barfahmi()
```

Listing 6.69 Soal No.1



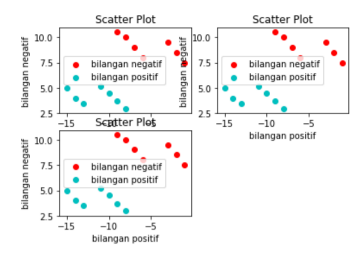
Gambar 6.76 Soal No.1

#### 6.8.2.2 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
  def scatterfahmi():
4
    hasil = 1174021 \% 3 + 2
    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='bilangan negatif',color='r')
       plt.scatter(x1,y1,label='bilangan positif',color='c')
       plt.xlabel('bilangan positif')
       plt.ylabel('bilangan negatif')
18
       plt.title('Scatter Plot')
       plt.legend()
20
       plt.subplots_adjust()
    plt.show()
24
  scatterfahmi()
```

**Listing 6.70** Soal No.2



Gambar 6.77 Soal No.2

#### 6.8.2.3 Soal No. 3

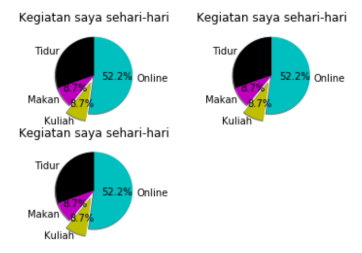
Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPMpie.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2.

```
import matplotlib.pyplot as plt
  def piefahmi():
     hasil = 1174021 \% 3 + 2
     hari = [1,2,3,4,5]
     tidur = [7, 8, 6, 11, 7]
     makan = [2,3,4,3,7]
10
     kuliah = [7, 8, 7, 2, 4]
     jalan_{jalan} = [8, 5, 7, 8, 13]
     potong = [7, 2, 2, 12]
    kegiatan = ['Tidur', 'Makan', 'Kuliah', 'Online']
14
     kolom = ['k', 'm', 'y', 'c']
16
     for i in range(1, hasil+1):
       plt.subplot(2,2,i)
18
       plt.pie(potong,
19
       labels=kegiatan,
20
       colors=kolom,
       startangle = 90,
       shadow= True,
       explode = (0, 0, 0.2, 0),
24
25
       autopct='%1.1f%%')
       plt.title('Kegiatan saya sehari-hari')
26
       plt.subplots_adjust()
28
29
     plt.show()
30
```

```
piefahmi ()

Listing 6.71 Soal No.3
```

### Hasil dari soal no.3 jalah



Gambar 6.78 Soal No.3

### 6.8.2.4 Soal No. 4

Buatlah librari fungsi (file terpisah/library dengan nama NPM<br/>plot.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2  $\,$ 

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def plotfahmi():
    hasil = 1174021 \% 3 + 2
    x = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
    y = [100, 200, 300, 400, 500, 1000]
    x2 = [2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
    y2 = [100, 250, 310, 390, 450, 850]
10
    for i in range(1, hasil+1):
       plt.plot(x,y,'b',label='Persija', linewidth=1)
       plt.plot(x2, y2, 'r', label='Persib', linewidth=1)
14
       plt.title('Pendukung team sepak bola')
       plt.ylabel('Jumlah Pendukung')
16
       plt.xlabel('Tahun')
       plt.legend()
18
       plt.grid(True,color='k')
19
       plt.subplots_adjust()
2.0
21
    plt.show()
```

```
23
24 plotfahmi()
```

Listing 6.72 Soal No.4

#### Hasil dari soal no.4 ialah



Gambar 6.79 Soal No.4

## 6.8.3 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.

Peringatan error di praktek keenam ini, yaitu:

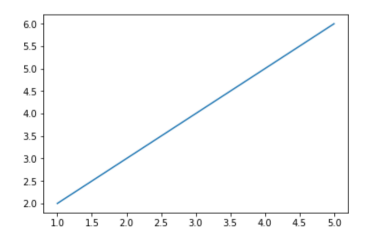
- Syntax Errors Syntax Errors adalah suatu keadaan dimana saat kode python mengalami kesalahan penulisan. Solusinya adalah dengan memperbaiki penulisan kode yang salah.
- Name Error NameError adalah exception yang terjadi pada saat kode melakukan eksekusi terhadap suatu local name atau global name yang tidak terdefinisi. Solusinya adalah dengan memastikan variabel atau function yang dipanggil ada atau tidak salah ketik.
- Type Error TypeError adalah exception yang akan terjadi apabila pada saat melakukan eksekusi terhadap suatu operasi atau fungsi dengan type object yang tidak sesuai. Solusi dari error tersebut adalah dengan mengkoversi variabelnya sesuai dengan tipe data yang akan digunakan.

Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

```
from matplotlib import pyplot as plt
  def tryExceptError():
4
      try:
          x = [1, 3, 5]
           y = [2, 4, 6]
           plt.plot(x,y)
           plt.show()
      except SyntaxError:
           print("Kesalahan penulisan syntax")
10
      except NameError:
           print("Variable tersebut tidak ada")
      except TypeError:
           print("Tipe data salah")
14
      except:
15
           print ("Terjadi sebuah kesalahan")
16
  tryExceptError()
```

**Listing 6.73** try except

### Hasil dari try except diatas ialah



Gambar 6.80 Hasil membuat fungsi penanganan error.

# 6.8.4 Screenshoot Plagiat pada tugas ke enam ini yaitu

