# **CERDAS MENGUASAI PYTHON**

#### Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

#### Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

#### Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

#### Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

#### Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

#### Redaksi:

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

Email: awangga@kreatif.co.id

#### Distributor:

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

Cetakan Pertama, 2019

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

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

CONTRIBUTORS		

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

sia, Bandung, Indonesia

# **CONTENTS IN BRIEF**

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

# DAFTAR ISI

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

ix

v	DAFTAR	IC

4	Prak	tek PyS	erial	7
5	Matp	olotlib		9
	5.1	Muhan	nmad Tomy Nur Maulidy (1174031)	9
		5.1.1	Teori	9
		5.1.2	Praktek	20
		5.1.3	Penanganan Error	25
Dafta	ar Pust	aka		27
Index	ζ			29

# DAFTAR GAMBAR

5.1	Diagram Batang	10
5.2	Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	11
5.3	Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.	12
5.4	Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	13
5.5	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	14
5.6	Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	15
5.7	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	16
5.8	Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.	18
5.9	Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.	19
5.10	Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	21
5.11	Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	22
5.12	Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	23
5.13	Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	24
5.14	Hasil compile membuat fungsi penanganan error.	26
		χi

# DAFTAR TABEL

# Listings

src/6	/11/4031/11/4031.py	9
src/6	/1174031/1174031.py	9
src/6	/1174031/1174031.py	10
src/6	/1174031/1174031.py	10
5.1	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	10
5.2	Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.	11
5.3	Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.	11
5.4	Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.	12
5.5	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	13
5.6	Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.	15
5.7	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	16
5.8	Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.	17
5.9	Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.	19
5.10	Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.	20
5.11	Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.	21
5.12	Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.	22
5.13	Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.	23
5.14	Kode program membuat fungsi penanganan error.	25

# **FOREWORD** Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

# KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

## **ACKNOWLEDGMENTS**

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

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

R. M. A.

## **ACRONYMS**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

## **GLOSSARY**

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan \*NIX.

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

nus Torvald

# **SYMBOLS**

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

## INTRODUCTION

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

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

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

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

#### **BAB 1**

## LIBRARY CSV DAN PANDAS

## PRAKTEK LIBRARY CSV DAN PANDAS

#### **BAB 3**

# **PYSERIAL**

## PRAKTEK PYSERIAL

# **MATPLOTLIB**

# 5.1 Muhammad Tomy Nur Maulidy (1174031)

#### 5.1.1 Teori

#### 5.1.1.1 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.

#### 5.1.1.2 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.
  - x = [1, 2, 3]
  - y = [5, 2, 4]

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

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

4. Selanjutnya kita tampilkan plot nya.

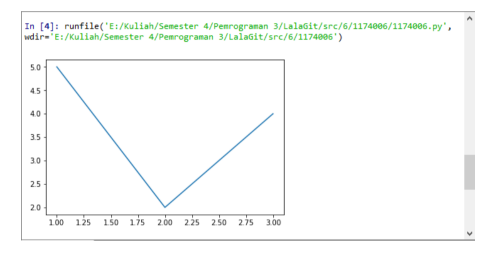
```
plt.show()
```

# **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt
x = [1, 2, 3]
y = [5, 2, 4]
plt.plot(x,y)
plt.show()
```

Listing 5.1 Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

## Gambar yang dihasilkan



Gambar 5.1 Diagram Batang

#### 5.1.1.3 Soal No. 3

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

# 1. Bar Graph

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

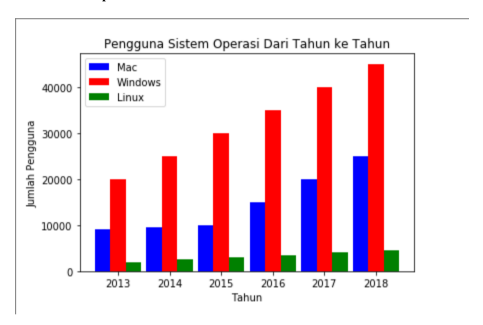
```
from matplotlib import pyplot as plt

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

plt.plot(x,y)

plt.show()
```

**Listing 5.2** Kode program membuat bar graph menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.2** Hasil compile membuat bar graph menggunakan Matplotlib.

## 2. Histogram

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

```
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]

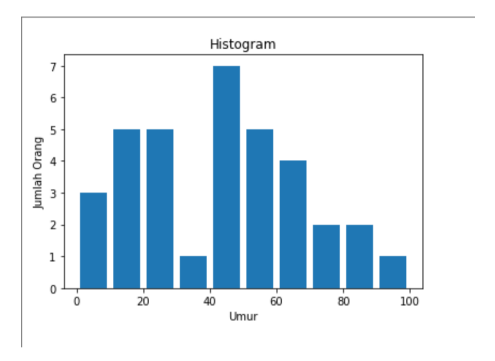
plt.hist(orang, umur, histtype='bar', rwidth=0.8)

plt.xlabel('Umur')

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

```
7 plt.title('Histogram')
8 plt.show()
```

**Listing 5.3** Kode program membuat histogram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.3** Hasil compile membuat histogram menggunakan Matplotlib.

#### 3. Scatter Plot

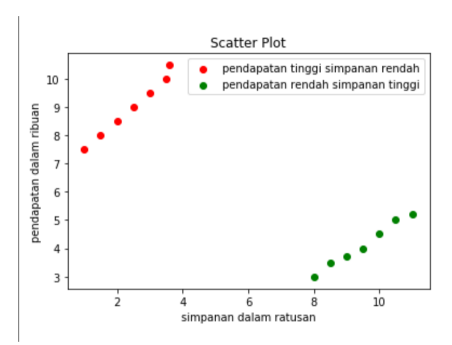
Perbedaan scatter plot dengan jenis plot lain adalah scatter plot menampilkan data sebagai kumpulan titik, masing-masing memiliki nilai satu variabel yang menentukan posisi pada sumbu horizontal dan nilai variabel lain menentukan posisi pada sumbu vertikal.

```
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')
```

**Listing 5.4** Kode program membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.4** Hasil compile membuat scatter plot menggunakan Matplotlib.

#### 4. Area Plot

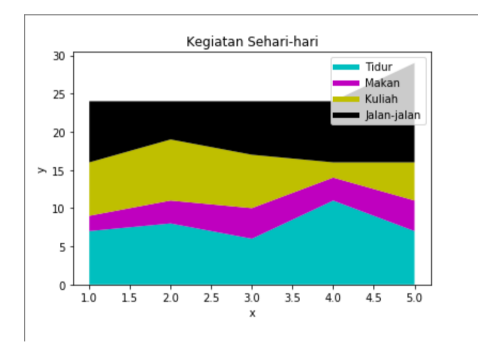
Perbedaan area plot dengan jenis plot lain adalah area plot digunakan untuk melacak perubahan dari waktu ke waktu untuk dua atau lebih kelompok terkait yang membentuk satu kategori secara keseluruhan.

```
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]
```

```
7  jalan_jalan = [8,5,7,8,13]
8  plt.plot([],[],color='c', label='Tidur', linewidth=5)
10  plt.plot([],[],color='m', label='Makan', linewidth=5)
11  plt.plot([],[],color='y', label='Kuliah', linewidth=5)
12  plt.plot([],[],color='k', label='Jalan-jalan', linewidth=5)
13  plt.stackplot(hari,tidur,makan,kuliah,jalan_jalan, colors=['c','m','y','k'])
15  plt.xlabel('x')
16  plt.xlabel('x')
17  plt.ylabel('y')
18  plt.title('Kegiatan Sehari-hari')
19  plt.legend()
20  plt.show()
```

**Listing 5.5** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.5** Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 5. Pie Plot

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

## **Kode Program**

```
import matplotlib.pyplot as plt

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 5.6** Kode program membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.6 Hasil compile membuat Pie Plot menggunakan Matplotlib.

## 6. Line Graph

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

## **Kode Program**

```
from matplotlib import pyplot as plt

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

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

plt.plot(x,y)

plt.title('Pemakai Sistem Operasi Linux')

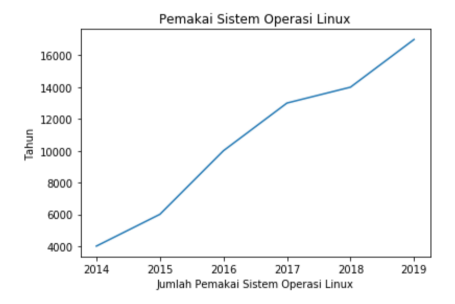
plt.ylabel('Tahun')

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

plt.show()
```

**Listing 5.7** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.

# Hasil Compile



Gambar 5.7 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 5.1.1.4 Soal No. 4

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

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

**Label** Untuk menambah label pada garis sumbu pada grafik dapat menggunakan syntax fungsixlabeldan fungsiylabelpada MATLAB. Kedua label ditulis setelah syntax deklarasi plot.

#### 5.1.1.5 Soal No. 5

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

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

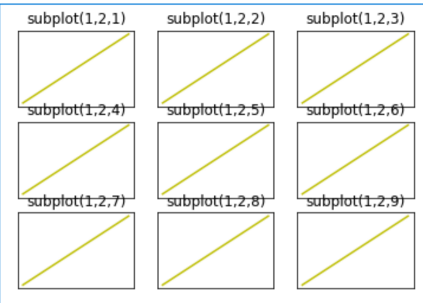
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

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

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

plt.show()
```

**Listing 5.8** Kode program membuat subplot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.8** Hasil compile membuat subplot menggunakan Matplotlib.

### 5.1.1.6 Soal No. 6

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

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

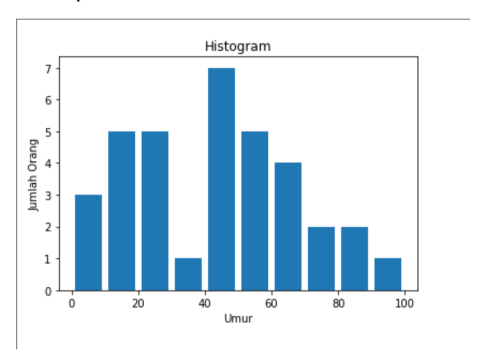
### 5.1.1.7 Soal No. 7

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

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

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

**Listing 5.9** Kode program membuat diagram menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.9 Hasil compile membuat diagram menggunakan Matplotlib.

#### 5.1.1.8 Soal No. 8

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

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

- shadow : untuk memberikan bayangan pada plot.
- explode : untuk memisahkan antar tiap potongan pie pada plot.
- autopct : untuk menentukan jumlah angka dibelakang koma.

#### 5.1.2 Praktek

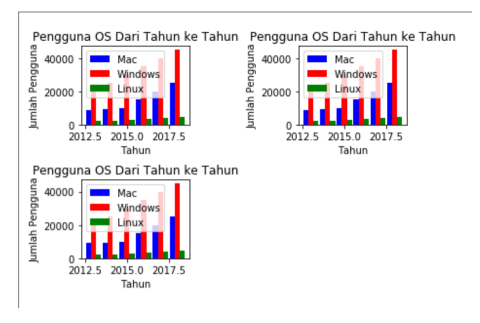
#### 5.1.2.1 Soal No. 1

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

## **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 5.10** Kode program membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.



Gambar 5.10 Hasil compile membuat fungsi Bar Plot menggunakan Matplotlib.

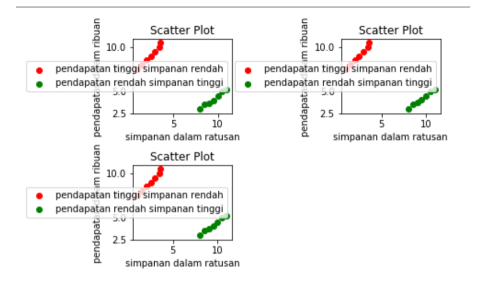
#### 5.1.2.2 Soal No. 2

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

```
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 5.11** Kode program membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.11** Hasil compile membuat fungsi Scatter Plot menggunakan Matplotlib.

#### 5.1.2.3 Soal No. 3

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

```
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 5.12** Kode program membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.12** Hasil compile membuat fungsi Pie Plot menggunakan Matplotlib.

#### 5.1.2.4 Soal No. 4

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

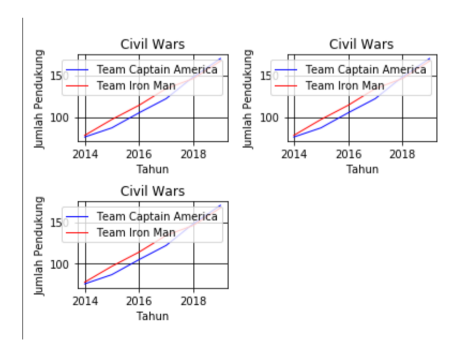
```
from matplotlib import pyplot as plt

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 5.13** Kode program membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.



**Gambar 5.13** Hasil compile membuat fungsi Plot menggunakan Matplotlib.

# 5.1.3 Penanganan Error

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

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.

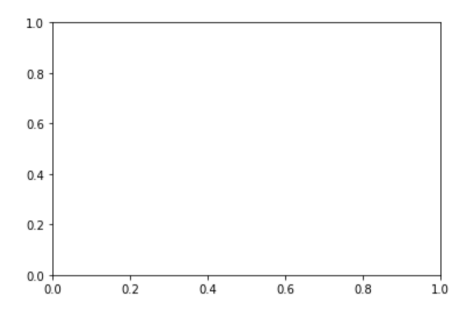
Fungsi yang menggunakan try except untuk menanggulangi error.

# **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 5.14** Kode program membuat fungsi penanganan error.

# Terjadi sebuah kesalahan



Gambar 5.14 Hasil compile membuat fungsi penanganan error.

# DAFTAR PUSTAKA

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

# Index

disruptif, xxix modern, xxix