CERDAS MENGUASAI PYTHON

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor.

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

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

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

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

Cetakan Pertama, 2019

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

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

CONTRIBUTORS		

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

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1 matplotlib 1

DAFTAR ISI

Daftar Gam	ıbar		X1
Daftar Tabe	:1		xiii
Foreword			xix
Kata Penga	ntar		xxi
Acknowled	gments		xxiii
Acronyms			XXV
Glossary			xxvii
List of Sym	bols		xxix
Introduction Rolly Maule		gga, S.T., M.T.	xxxi
1 matp	olotlib		1
1.1	Harun	Ar - Rasyid	1
	1.1.1	Teori	1
	1.1.2	Praktek	5
	1.1.3	Penanggan Error	8
			ix

X DAFTAR ISI

1.2	Dwi Yulianingsih		8
	1.2.1	Teori	8
	1.2.2	Bebas Plagiarisme	15
	1.2.3	Praktek	15
	1.2.4	Penanganan Eror	19
1.3	Arjun	Yuda Firwanda	20
	1.3.1	Teori	20
	1.3.2	Scan Bebas Plagiarisme	23
	1.3.3	Praktek	23
	1.3.4	Penanggan Error	26
Daftar Pus	taka		27
Index			29

DAFTAR GAMBAR

1.1	SubPlot	4
1.2	Diagram Histogram	5
1.3	Plot sebaran	9
1.4	Histogram	10
1.5	plot garis	10
1.6	pie chart	11
1.7	bagan area	12
1.8	legenda	13
1.9	label	13
1.10	Histogram	14
1.11	Histogram	14
1.12	Screenshoot bebas plagiarisme mantap	15
1.13	Grafik Batang	16
		xi

xii D	AFTAR GAMBAR	
1.14	Grafik Titik	17
1.15	Grafik Pie	18
1.16	Grafik Plot	19
1.17	Scan Bebas Plagiarisme	23

DAFTAR TABEL

Listings

src/6/1174027/teori/11174027.py	1
src/6/1174027/teori/T1174027.py	2
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	3
src/6/1174027/teori/T1174027.py	4
src/6/1174027/praktek/p1174027_bar.py	5
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/p1174027_scatter.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	6
src/6/1174027/praktek/p1174027_pie.py	6
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	7
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	7

xvi LISTINGS

src/6/1174027/praktek/p1174027_plot.py	7
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	8
src/6/1174027/praktek/main_harun.py	8
src/6/1174027/praktek/1174027.py	8
src/6/1174009/chapter6.py	9
src/6/1174009/chapter6.py	9
src/6/1174009/chapter6.py	9
src/6/1174009/chapter6.py	10
src/6/1174009/chapter6.py	11
src/6/1174009/chapter6.py	12
src/6/1174009/chapter6.py	12
src/6/1174009/chapter6.py	13
src/6/1174009/chapter6.py	13
src/6/1174009/p1174009_bar.py	15
src/6/1174009/main_dwi.py	16
src/6/1174009/main_dwi.py	16
src/6/1174009/p1174009_titik.py	16
src/6/1174009/main_dwi.py	16
src/6/1174009/main_dwi.py	16
src/6/1174009/p1174009_pie.py	17
src/6/1174009/main_dwi.py	18
src/6/1174009/main_dwi.py	18
src/6/1174009/p1174009_plot.py	18
src/6/1174009/main_dwi.py	19
src/6/1174009/main_dwi.py	19
src/6/1174009/eror.py	19
src/6/1174008/teori/T1174008.py	20
src/6/1174008/teori/T1174008.py	21
src/6/1174008/teori/T1174008.py	21
src/6/1174008/teori/T1174008.py	21
src/6/1174008/teori/T1174008.py	22
src/6/1174008/teori/T1174008.py	22
src/6/1174008/praktek/p1174008_bar.py	23
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py	23
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py	24

	LISTINGS	xvii
src/6/1174008/praktek/p1174008_scatter.py		24
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		24
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		24
src/6/1174008/praktek/p1174008_pie.py		24
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		25
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		25
src/6/1174008/praktek/p1174008_plot.py		25
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		26
src/6/1174008/praktek/main_arjun.py		26
src/6/1174008/praktek/1174008.py		26

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

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

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

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

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

nus Torvald

SYMBOLS

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

INTRODUCTION

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

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

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

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

MATPLOTLIB

1.1 Harun Ar - Rasyid

1.1.1 Teori

1.1.1.1 Apa itu fungsi library matplotlib

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

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

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

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

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

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

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

line Perintah yang digunakan untuk membuat grafik line sebagai berikut.

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

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

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

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

```
#population_age =
      [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,7

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

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

#plt.xlabel('age groups')

#plt.ylabel('Number of people')

#plt.title('Histogram')

#plt.show()

#histogram
```

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

```
# #x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
# #y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]

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

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

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

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

plt.title('Pie Plot')

plt.show()
#diagram Pie
```

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

Untuk menggunakan legend dan label bisa di lihat dibawah ini

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

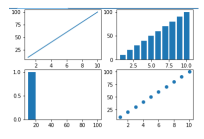
penggunaan legend itu untuk mempermudahkita dalam membaca grafik, legend itu sendiri berisi info info dari grafik yang ada seperti nama, kemudian bentuk dan warna. kemudian untuk label itu sendiri digunakan untuk membedakan nama titik X dan titik Y.

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

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

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

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



Gambar 1.1 SubPlot

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

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

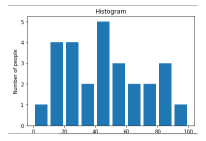
- 1. Tipe Warna RGB Untuk keterangannya sebagai berikut R untuk warna Red atau Merah G untuk warna Green atau Hijau B untuk warna Blue atau Biru
- Tipe warna CMYK Untuk keterangannya sebagai berikut C untuk warna Cyan atau Biru Muda M untuk warna Mangenta atau Merah Tua Y untuk warna Yellow Atau Kuning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

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

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

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

dan ini merupakan grafik histogram tersebut.



Gambar 1.2 Diagram Histogram

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

Berikut penjelasan tentang parameter yang ada dalam pie chart

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

1.1.2 Praktek

1.1.2.1 Tugas No 1

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```
from matplotlib import pyplot as coba

print(1174027%3+2)

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

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

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

```
6 MATPLOTLIB
```

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

1.1.2.2 Tugas No 2

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot scatter

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

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

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

1.1.2.3 Tugas No 3

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot pie

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

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

```
import p1174027_pie as pie

pie.pie()
```

1.1.2.4 Tugas No 4

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```
from matplotlib import pyplot as coba

print(1174027%3+2)

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

```
y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
       x1 = [10,7,18,9,30]
0
       y1 = [4,9,12,7,7]
10
       x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
       v^2 = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]
14
       coba.subplot(221)
       coba.plot(x,y)
       coba. subplot (222)
       coba.plot(x1,y1)
18
19
       coba. subplot (223)
       coba.plot(x2,y2)
20
       coba.show()
```

```
import p1174027_plot as plt
plt.plot()
```

1.1.3 Penanggan Error

Berikut ini merupakan cara penangganan errornya

```
def tryExceptError():

try:

from p1174027_bar import batang as bar
except SyntaxError:
print("Terjadi kesalahan penulisan")

tryExceptError()
```

1.2 Dwi Yulianingsih

1.2.1 Teori

- **1.2.1.1 soal 1** Matplotlib adalah librari plotting 2D Python yang menghasilkan gambar publikasi bermutu di dalam berbagai format hardcopy dan lingkungan interaktif sepanjang platform. matplotlib dapat digunakan di dalam script Python, shell Python dan ipython), server aplikasi web, dan enam GUI toolkit. matplotlib mencoba untuk membuat hal mudah menjadi lebih mudah dan hal sulit menjadi mungkin. Kamu dapat membuat plot, histogram, power spectra, grafik batang, grafik error, scatterplot, dll, hanya dengan beberapa baris code.
- **1.2.1.2** soal 2 Pada Matplotlib untuk membuat sumbu X dan Y dapat dilakukan dengan cara yaitu :

```
\begin{array}{rcl}
1 & X = (4,8,13,17,20) \\
2 & y = (54, 67, 98, 78, 45)
\end{array}
```

1.2.1.3 soal 3

 Sebuah plot sebaran/titik adalah sebuah grafik yang menunjukkan hubungan antara dua set data.

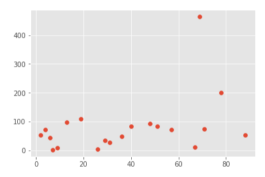
```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [2,4,6,7,9,13,19,26,29,31,36,40,48,51,57,67,69,71,78,88]

y = [54,72,43,2,8,98,109,5,35,28,48,83,94,84,73,11,464,75,200,54]

plt.scatter(x,y)

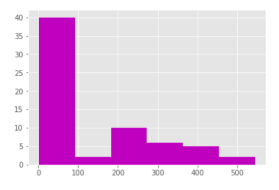
plt.show()
```



Gambar 1.3 Plot sebaran

Sebuah histogram adalah grafik yang menampilkan frekuensi data menggunakan batang, dimana angka dikelompokkan dalam rentang tertentu. Dengan kata lain, frekuensi setiap elemen data di dalam daftar ditunjukkan menggunakan histogram. Angka yang dikelompokkan dalam bentuk rentang tertentu disebut bins.

```
import matplotlib.pyplot as plt
x =
       [2,4,6,5,42,543,5,3,73,64,42,97,63,76,63,8,73,97,23,45,56,89,45,3,23,2,
num_bins = 6
n, bins, patches = plt.hist(x, num_bins, facecolor = 'm')
plt.show()
```



Gambar 1.4 Histogram

Menggambar sebuah plot garis menggunakan matplotlib. Dalam kasus ini, kita akan menggunakan matplotlib.pyplot, yang menyediakan sebuah framework plotting seperti MATLAB. Dengan kata lain, itu menyediakan sebuah koleksi function bergaya command yang membuat matplotlib berkerja seperti MAT-LAB.

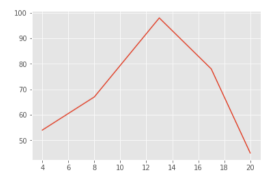
```
x = (4,8,13,17,20)

y = (54, 67, 98, 78, 45)

import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot([4,8,13,17,20],[54, 67, 98, 78, 45])

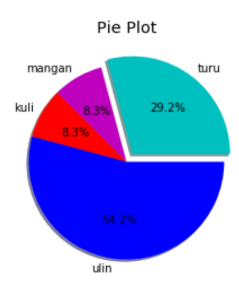
plt.show()
```



Gambar 1.5 plot garis

 pie chart adalah diagram yang digunakan untuk membandingkan antar bagian terhadap total. biasanya pie chart dalam bentuk persentase karena nilainya merupakan bagian-bagian yang dijumlah menjadi satu. sehingga bisa lihat kontribusi paling besar atau paling kecil dalam membentuk nilai. Pie chart digunakan untuk perbandingan yang sedikit. pie chart digunakan untuk membandingkan antar bagian terhadap total.

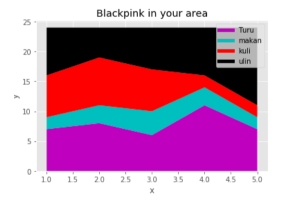
```
import matplotlib.pyplot as plt
a days = [1,2,3,4,5]
5 Turu = [7, 8, 6, 11, 7]
6 \text{ Mangan} = [2,3,4,3,2]
7 \text{ Kuli } = [7, 8, 7, 2, 2]
8 \text{ Ulin} = [8,5,7,8,13]
slices = [7,2,2,13]
activities = ['turu', 'mangan', 'kuli', 'ulin']
  cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
plt.pie(slices,
    labels = activities,
    colors=cols,
   startangle = 90,
   shadow= True,
    explode = (0.1, 0, 0, 0),
18
    autopct='%1.1 f\%')
19
20
plt.title('Pie Plot')
22 plt.show()
```



Gambar 1.6 pie chart

Bagan area benar-benar mirip dengan bagan garis, kecuali area antara sumbu x dan garis diisi dengan warna atau bayangan. Ini mewakili evolusi variabel numerik mengikuti variabel numerik lainnya. Jika kamu ingin mewakili evolusi ini untuk beberapa grup dalam waktu yang bersamaan, Anda mungkin tertarik dengan bagan area bertumpuk, di mana setiap grup ditampilkan satu sama lain.

```
import matplotlib.pyplot as plt
  days = [1,2,3,4,5]
  sleeping = [7, 8, 6, 11, 7]
_{5} eating = [2,3,4,3,2]
6 working = [7, 8, 7, 2, 2]
  playing = [8,5,7,8,13]
  plt.plot([],[],color='m', label='Turu', linewidth=5)
 plt.plot([],[],color='c', label='makan', linewidth=5)
  plt.plot([],[],color='r', label='kuli', linewidth=5)
  plt.plot([],[],color='k', label='ulin', linewidth=5)
  plt.stackplot(days, sleeping, eating, working, playing, colors = ['m',
      'c','r','k'])
  plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Blackpink in your area')
plt.legend()
20 plt.show()
```



Gambar 1.7 bagan area

1.2.1.4 soal 4 Legenda adalah penjelasan garis dilengkapi dengan sampel garis yang dijelaskan. Untuk membuat legenda pada plot anda dapat menggunakan syntax fungsi legend yang dapat dituliskan sebagai berikut:

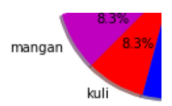
```
plt.legend()
```



Gambar 1.8 legenda

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.

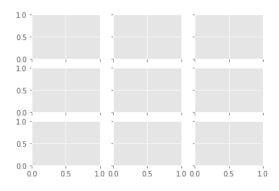
labels = activities,



Gambar 1.9 label

1.2.1.5 soal 5 Ketika fungsi plot dieksekusi, grafik akan ditampilkan dalam figure yang sedang aktif. Untuk beberapa kasus, perlu menampilkan plot grafik dalam figure (multiple figure) yang berbeda ataupun menampilkan lebih dari satu plot dalam satu figure. Hal ini dapat dilakukan dengan menggabungkan plot grafik dalam satu figure.

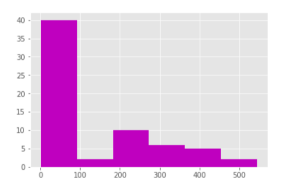
```
fig, ax = plt.subplots(3, 3, sharex='col', sharey='row')
```



Gambar 1.10 Histogram

1.2.1.6 soal 6 Kode warna yang digunakan dalam python adalah sebagai berikut: R adalah warna Merah G adalah warna Hijau B adalah warna Biru M adalah warna Ungu Y adalah warna Kuning C adalah warna Biru Muda K adalah warna Hitam

1.2.1.7 soal 7 pada fungsi histogram titik koordinat tidak boleh sama karena dalam diagram ini digunakan untuk mendata selisih dari hasil rentang nilai tertentu.



Gambar 1.11 Histogram

1.2.1.8 soal 8

- labels digunakan untuk memberi label/penjelasan dari bagian pie chart yang kita buat.
- colors digunakan untuk mewarnai pie chart diagram yang telah dibuat, membuat warna yang berbeda antar bagian.
- startangle digunakan untuk membuat diagram/chart mem-flip atau berbalik arah.

- explode digunakan untuk menonjolkan salah satu bagian dari pie chart.
- shadows digunakan untuk memberi bayangan pada pie chart yang kita buat.
- autopet digunakan untuk memberi persen dari bagian-bagian pie chart yang kita buat.

1.2.2 Bebas Plagiarisme



Gambar 1.12 Screenshoot bebas plagiarisme mantap

1.2.3 Praktek

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

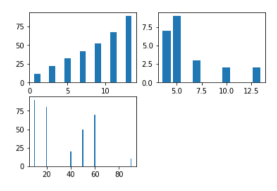
```
from matplotlib import pyplot as plt
  print (1174009%3+2)
  def balok():
      x = [1,3,5,7,9,11,13]
      y = [12,22,32,42,52,67,89]
      x1 = [10,7,13,4,5]
0
10
      y1 = [2,3,2,7,9]
      x2 = [20,50,60,10,40,20,90]
      y2 = [30,50,70,90,20,80,10]
14
      plt.subplot(221)
15
      plt.bar(x,y)
      plt.subplot(222)
      plt.bar(x1,y1)
18
      plt.subplot(223)
      plt.bar(x2, y2)
20
      plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

import p1174009_bar as bar

```
bar.balok()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 1.13 Grafik Batang

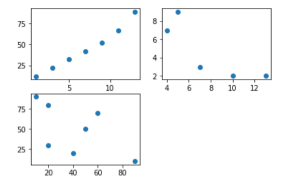
1.2.3.2 soal 2 Buatlah librari fungsi (le terpisah/library dengan nama NPM scatter.py) untuk plot dengan jumlah subplot NPM mod 3 + 2

```
from matplotlib import pyplot as plt
  print (1174009%3+2)
  def sebaran():
      x = [1,3,5,7,9,11,13]
      y = [12, 22, 32, 42, 52, 67, 89]
      x1 = [10,7,13,4,5]
      y1 = [2,3,2,7,9]
      x2 = [20,50,60,10,40,20,90]
      y2 = [30,50,70,90,20,80,10]
13
14
      plt.subplot(221)
      plt.scatter(x,y)
16
      plt.subplot(222)
      plt.scatter(x1,y1)
      plt.subplot(223)
19
      plt.scatter(x2,y2)
20
      plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import p1174009_titik as sct
sct.sebaran()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 1.14 Grafik Titik

1.2.3.3 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 (1174009%3+2)
  def pie_chart():
       aktivity = [1,6,2,4]
       game = [14, 1, 9]
       txt = [9,2,9,17]
       siapa = ['damcong', 'dugong', 'serik', 'epik']
9
       dimana = ['rumah', 'kampus', 'kosan']
       apa = ['makan', 'skip', 'kelas', 'mudik']
       cols = ['y', 'c', 'm', 'b']
13
       plt.subplot(221)
       plt.pie(aktivity,
                 labels=siapa,
16
                 colors=cols,
                 startangle = 0,
18
                 shadow= True,
                 explode = (0.2, 0, 0, 0),
20
                 autopct='%1.1f%%')
       plt.title('Pie Chart Siapa')
       plt.subplot(222)
24
       plt.pie(game,
                 labels=dimana.
26
                 colors=cols.
                 startangle = 90,
28
                 shadow=True,
29
                 explode = (.3, 0.1, 0),
30
                 autopct='%1.1 f\%')
       plt.title('Pie Chart Dimana')
32
```

```
plt.subplot(223)
34
       plt.pie(txt,
                  labels=apa,
36
                  colors=cols,
37
                  startangle = 90,
                  shadow=True,
30
                  explode = (.1, 0, 0, 0),
40
                  autopct='%1.1 f\%')
       plt.title('Pie Chart Apa')
42
43
       plt.show()
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import p1174009_pie as pie
```

```
pie.pie_chart()
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 1.15 Grafik Pie

1.2.3.4 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(1174009%3+2)

def plot():

x = [1,3,5,7,9,11,13]

y = [12,22,32,42,52,67,89]

x_1 = [10,7,13,4,5]

y_1 = [2,3,2,7,9]

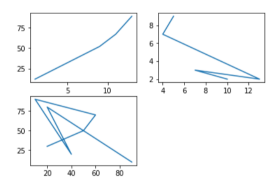
x_2 = [20,50,60,10,40,20,90]

y_2 = [30,50,70,90,20,80,10]
```

untuk memunculkan hasilnya kita dapat memanggil menggunakan:

```
import p1174009_plot as plt
```

dan akan menghasilkan grafik seperti gambar berikut:



Gambar 1.16 Grafik Plot

1.2.4 Penanganan Eror

plt.plot()

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

```
def tryExceptError():
try:
from p1174009_titik import batang as bar
except SyntaxError:
print("Nah Loh Eror Hayu Benerin")

tryExceptError()
```

1.3 Arjun Yuda Firwanda

1.3.1 Teori

8 #histogram

1.3.1.1 Apa itu fungsi library matplotlib

Matplotlib pada python merupakan sebuah library plotting python yang menghasilkan sebuah gambar.

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

Berikut contoh membuat sumbu x dan y yang menggunakan list untuk mempermudah penyimpanan nilai setiap sumbunya adalah sebagai berikut.

```
x = [3,5,7]
y = [1,2,4]
```

1.3.1.3 Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai untuk berbagai jenis plot di matplotlib

Perbedaan fungsi dari segi bentuk grafik pada hasil kode programnya. Contoh cara pengguna plot tersebut sebagai berikut.

• Line Plot Line menggunakan perintah untuk membuat grafik line atau garis sebagai berikut.

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

Bar Plot Bar yang memiliki koordinat x dan koordinat y. Berikut contohnya.

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

 Histogram Plot Histogram akan menampilkan grafik frekuensi data berdasarkan kode program yang dijalankan. Berikut adalah contohnya.

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

 Scatter Plot Scatter merupakan diagram yang menghasilkan diagram titik. Berikut contoh plot scatter.

```
# #x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
# #y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]

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

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

 Stack plot Plot Stack Plot digunakan untuk membuat diagram seperti halnya plot line yang membedakannya dari hal warna. Jadi diagram yang dihasilkan terdapat warna. Berikut Contoh penggunaannya.

```
plt.pie(slices,

labels=activities,

colors=cols,

startangle=0,

shadow= True,
explode=(0.1,0.1,0.1,0.1),
autopct='%1.1f%%')

plt.title('Pie Plot')
plt.show()
#diagram Pie
```

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

Untuk menggunakan legend dan label bisa di lihat dibawah ini

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

Penggunaan legend pada python untuk mempermudah dalam membaca grafik. Legend berisikan info grafik yang ditampilkan meliputi bentuk, nama, warna. Legend juga digunakan untuk membedakan titik x dan titik y.

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

Fungsi subplot untuk membuat lebih dari satu grafik dalam suatu program. Berikut contohnya.

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

1.3.1.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

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

- Tipe Warna RGB atau Red sebagai merah, Green sebagai hijau, Blue sebagai biru.
- 2. Tipe warna CMYK atau Cyan sebagai biru muda, Magenta sebagai merah tua, Yellow sebagai kuning, Black sebagai hitam.

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

Fungsi plot histogram sebagai titik koordinat x dan titik koordinat y, yang masing-masing titik koordinat tidak boleh sama. Contoh titik x ada 5 nilai dan titik y ada 7 nilai. Contoh dari penggunaan histogram

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

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

Berikut penjelasan tentang parameter yang ada dalam pie.

- Label Label digunakan untuk mempermudah pembaca dalam membaca diagram pie.
- Color Color atay=u warna digunakan untuk membedakan warna antar data grafik frekuensi.
- Startangle Startangle digunakan untuk sudut memulai diagram pie.
- Shadow Shadow atau bayangan digunakan untuk membuat bayangan dari setiap diagram pie yang menonjol.

- Explode Explode digunakan untuk mengeluarkan suatu data agar data tersebut terlihat menonjol.
- Autopet Autopet digunakan sesuai dengan berapa angka dibelakang koma yang kita inginkan.

1.3.2 Scan Bebas Plagiarisme



Gambar 1.17 Scan Bebas Plagiarisme

1.3.3 Praktek

1.3.3.1 No 1

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar.

```
from matplotlib import pyplot as coba
  print(1174008%3+2)
  def batang():
      x = [2,4,6,8,10,12,14]
      y = [15,30,45,60,75,90,105]
      x1 = [10,7,18,9,30]
      y1 = [4,9,12,7,7]
10
      x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
      coba.subplot(221)
      coba.bar(x,y)
16
      coba.subplot(222)
      coba.bar(x1,y1)
18
      coba. subplot (223)
19
      coba.bar(x2,y2)
20
      coba.show()
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya.

```
import p1174008_bar as bar
```

```
bar.batang()
```

1.3.3.2 No 2

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot scatter.

```
from matplotlib import pyplot as coba
  print(1174008\%3+2)
4
  def titik():
      x = [2,4,6,8,10,12,14]
      y = [15,30,45,60,75,90,105]
      x1 = [10,7,18,9,30]
      y1 = [4,9,12,7,7]
10
      x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
      coba. subplot (221)
      coba.scatter(x,y)
16
      coba.subplot(222)
      coba.scatter(x1,y1)
18
      coba. subplot (223)
19
      coba.scatter(x2,y2)
20
      coba.show()
```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya.

```
import p1174008_scatter as sct
sct.titik()
```

1.3.3.3 No 3

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot pie.

```
from matplotlib import pyplot as coba
  print (1174008%3+2)
  def pie():
      aktivity = [7,2,2,14]
      game = [10, 15, 7]
      txt = [7,5,6,1]
      activities = ['Tidur', 'Makan', 'Kerja', 'Main']
9
      games = ['Builder', 'Survival', 'Action']
      editor = ['Atom', 'Sublime', 'VSC', 'N++']
      cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
13
      coba.subplot(221)
14
      coba.pie(aktivity,
                labels=activities,
                colors=cols,
```

```
startangle = 0,
18
                  shadow= True,
19
                  explode = (0.2, 0, 0, 0),
20
                  autopct='%1.1 f\%')
       coba. title ('Plot Pie Aktivitas')
       coba.subplot(222)
24
       coba.pie (game,
26
                  labels=games,
                  colors=cols.
                  startangle = 90,
                  shadow=True,
29
30
                  explode = (.3, 0.1, 0),
                  autopct='%1.1 f\%')
       coba. title ('Plot Pie Game')
       coba. subplot (223)
3.4
       coba.pie(txt,
                  labels=editor.
36
                  colors=cols.
                  startangle = 90,
38
                  shadow=True,
30
                  explode = (.1, 0, 0, 0),
40
                  autopct='%1.1 f\%')
41
       coba.title('Plot Pie Text Editor')
       coba.show()
43
```

```
import p1174008_pie as pie

pie.pie()
```

1.3.3.4 No 4

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar.

```
from matplotlib import pyplot as coba
  print (1174008%3+2)
  def plot():
      x = [2,4,6,8,10,12,14]
      y = [15,30,45,60,75,90,105]
      x1 = [10,7,18,9,30]
      y1 = [4,9,12,7,7]
10
      x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
      y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
      coba. subplot (221)
15
      coba.plot(x,y)
16
      coba. subplot (222)
      coba.plot(x1,y1)
18
19
      coba. subplot (223)
```

```
20 coba.plot(x2,y2)
21 coba.show()
```

```
import p1174008_plot as plt

plt.plot()
```

1.3.4 Penanggan Error

Berikut ini merupakan cara penangganan errornya.

```
def tryExceptError():
try:
from p1174008_bar import batang as bar
except SyntaxError:
print("Terjadi Kesalahan Penulisan")

tryExceptError()
```

DAFTAR PUSTAKA

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

Index

disruptif, xxxi modern, xxxi