# **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	nbar		xiii
Daftar Tabe	el		xvii
Foreword			xxiii
Kata Penga	ntar		XXV
Acknowled	gments		xxvii
Acronyms			xxix
Glossary			xxxi
List of Sym	ibols		xxxiii
Introduction Rolly Maul		agga, S.T., M.T.	XXXV
1 Matp	olotlib		1
1.1	Nico E	kklesia Sembiring	1
	1.1.1	Apa itu fungsi library matplotlib?	1
	1.1.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X	dan Y di
		matplotlib	1
			iv

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

		DAFTAR ISI	хi
	1.3.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	24
	1.3.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan	
		ilustrasi dan gambar sendiri	24
	1.3.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi	
		pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	25
	1.3.9	Pengecekan Plagiarisme Teori	26
1.4	Habib	Abdul Rasyid	26
	1.4.1	Apa itu fungsi library matplotlib	26
	1.4.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di	
		matplotlib	26
	1.4.3	Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai	
		untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter,line dll)	
		jenis plot di matplotlib	27
	1.4.4	Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan	
		label serta kaitannya dengan fungsi tersebut	30
	1.4.5	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	31
	1.4.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	
		(contoh: m,c,r,k, dkk)	32
	1.4.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan	
		ilustrasi dan gambar sendiri	33
	1.4.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi	
		pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	33
	1.4.9	Plagiarisme	34
1.5	Dezha	Aidil Martha	34
	1.5.1	Apa itu fungsi library matplotlib	34
	1.5.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di	
		matplotlib	34
	1.5.3	Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai	
		untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter,line dll)	
		jenis plot di matplotlib	35
	1.5.4	Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan	
		label serta kaitannya dengan fungsi tersebut	38

	1.5.5	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	39
	1.5.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	
		(contoh: m,c,r,k, dkk)	40
	1.5.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan	
		ilustrasi dan gambar sendiri	41
	1.5.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi	
		pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	42
	1.5.9	Plagiarisme	42
1.6	Evieta	nia	42
	1.6.1	Apa itu fungsi library matplotlib?	42
	1.6.2	Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di	
		matplotlib	43
	1.6.3	Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai	
		untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter,line dll)	
		jenis plot di matplotlib	43
	1.6.4	Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan	
		label serta kaitannya dengan fungsi tersebut	46
	1.6.5	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	47
	1.6.6	Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan	48
	1.6.7	Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan	
		ilustrasi dan gambar sendiri	49
	1.6.8	Jelaskan lebih mendalam tentang parameter dari fungsi	
		pie diantaranya labels, colors, startangle, shadow,	
		explode, autopct	49
	1.6.9	Pengecekan Plagiarisme Teori	50
Daftar Pusta	aka		51
Index			53

# DAFTAR GAMBAR

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

xiv	DAFTAR GAMBAR	
1.14	Hasil bar	18
1.15	Hasil histogram	19
1.16	Hasil scatter	20
1.17	Hasil area plot	21
1.18	Hasil pie	22
1.19	contoh legend	23
1.20	hasil subplot	24
1.21	histogram	25
1.22	Contoh Hasil pembuatan Sumbu X dan Y	27
1.23	Contoh Hasil Bar	27
1.24	Contoh Hasil Histogram	28
1.25	Contoh Plot Line	29
1.26	Contoh Hasil Scatter	29
1.27	Contoh Hasil Pie	30
1.28	Contoh Hasil Legend dan Label	31
1.29	Contoh 9 Subplot	32
1.30	Contoh Hasil Histogram	33
1.31	Plagiarisme	34
1.32	Contoh Hasil pembuatan Sumbu X dan Y	35
1.33	Contoh Hasil Bar	36
1.34	Contoh Hasil Histogram	37
1.35	Contoh Plot Line	37
1.36	Contoh Hasil Scatter	38
1.37	Contoh Hasil Pie	39
1.38	Contoh Hasil Legend dan Label	39
1.39	Contoh 9 Subplot	40
1.40	Contoh Hasil Histogram	41
1.41	Plagiarisme	42

		DAFTAR GAMBAR	ΧV
1.42	Hasil dari membuat sumbu X dan Y		43
1.43	Hasil Bar		44
1.44	Hasil Histogram		45
1.45	Plot Line		45
1.46	Hasil Scatter		46
1.47	Hasil Pie		47
1.48	contoh legend		47
1.49	Contoh Subplot		48
1.50	Contoh Hasil Histogram		49

# DAFTAR TABEL

# Listings

/Teori/1174096/1174096.py	2
/Teori/1174096/1174096.py	2
fungsi untuk membuat graph.	2
fungsi untuk membuat bar.	3
fungsi untuk membuat histogram.	4
fungsi untuk membuat scatter.	5
fungsi untuk membuat area plot.	6
fungsi untuk membuat pie.	7
fungsi untuk membuat legend.	8
cara kerja subplot.	9
cara kerja histogram.	11
Teori/1174095/T1174095_plt.py	12
/Teori/1174095/T1174095_plt.py	12
/Teori/1174095/T1174095_plt.py	13
/Teori/1174095/T1174095_plt.py	13
/Teori/1174095/T1174095_plt.py	15
/Teori/1174004/1174004.py	16
/Teori/1174004/1174004.py	16
	Teori/1174096/1174096.py fungsi untuk membuat graph. fungsi untuk membuat bar. fungsi untuk membuat histogram. fungsi untuk membuat scatter. fungsi untuk membuat area plot. fungsi untuk membuat pie. fungsi untuk membuat legend. cara kerja subplot. cara kerja histogram. /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py /Teori/1174095/T1174095_plt.py

xix

1.10 fungsi untuk membuat graph.	16
1.11 fungsi untuk membuat bar.	17
1.12 fungsi untuk membuat histogram.	18
1.13 fungsi untuk membuat scatter.	19
1.14 fungsi untuk membuat area plot.	20
1.15 fungsi untuk membuat pie.	21
1.16 fungsi untuk membuat legend.	22
1.17 cara kerja subplot.	23
1.18 cara kerja histogram.	25
src/6/Teori/1174002/1174002.py	26
src/6/Teori/1174002/1174002.py	26
src/6/Teori/1174002/1174002.py	27
src/6/Teori/1174002/1174002.py	28
src/6/Teori/1174002/1174002.py	28
src/6/Teori/1174002/1174002.py	29
src/6/Teori/1174002/1174002.py	30
src/6/Teori/1174002/1174002.py	30
src/6/Teori/1174002/1174002.py	31
src/6/Teori/1174002/1174002.py	33
src/6/Teori/1174025/1174025.py	34
src/6/Teori/1174025/1174025.py	35
src/6/Teori/1174025/1174025.py	35
src/6/Teori/1174025/1174025.py	36
src/6/Teori/1174025/1174025.py	36
src/6/Teori/1174025/1174025.py	36
src/6/Teori/1174025/1174025.py	38
src/6/Teori/1174025/1174025.py	38
src/6/Teori/1174025/1174025.py	39
src/6/Teori/1174025/1174025.py	41
src/6/Teori/1174051/1174051.py	43
src/6/Teori/1174051/1174051.py	43
src/6/Teori/1174051/1174051.py	43
src/6/Teori/1174051/1174051.py	44
src/6/Teori/1174051/1174051.py	44
src/6/Teori/1174051/1174051.py	44
src/6/Teori/1174051/1174051.py	45
src/6/Teori/1174051/1174051.py	46
1.19 fungsi untuk membuat legend.	46

LISTINGS	ххі
	47
	49
	LISTINGS



## KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

## **ACKNOWLEDGMENTS**

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

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

R. M. A.

## **ACRONYMS**

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

SAMA Scientific Apparatus Makers Association

## **GLOSSARY**

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan \*NIX.

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

nus Torvald

# **SYMBOLS**

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

## INTRODUCTION

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

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

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

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

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

## **MATPLOTLIB**

### 1.1 Nico Ekklesia Sembiring

### 1.1.1 Apa itu fungsi library matplotlib?

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

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

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

Langkah langkah membuat Sumbu X dan Y adalah sebagai berikut :

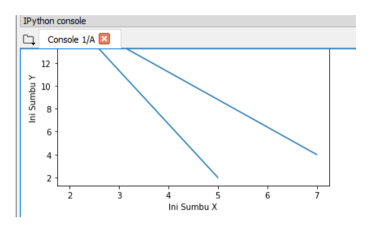
- Buat variabel x dan Y
- Masukkan nilai dari setiap variabel

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

Deklarasikan nama dari sumbu x dan y

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

Setelah dibuat, begini lah hasilnya



**Gambar 1.1** Hasil membuat sumbu x dan y

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

Perbedaan fungsi dapat dilihat sebagai berikut :

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

x = [5,2,7]

y = [2,16,4]

plt.plot(x,y)

plt.title('Membuat x dan y')

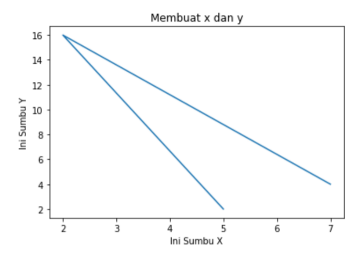
plt.ylabel('Ini Sumbu Y')

plt.xlabel('Ini Sumbu X')

plt.show()
```

**Listing 1.1** fungsi untuk membuat graph.

hasilnya adalah sebagai berikut:



Gambar 1.2 Hasil graph

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

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

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

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

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

plt.legend()

plt.xlabel('Days')

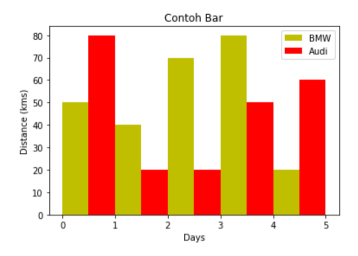
plt.ylabel('Distance (kms)')

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```

**Listing 1.2** fungsi untuk membuat bar.

hasilnya adalah sebagai berikut:



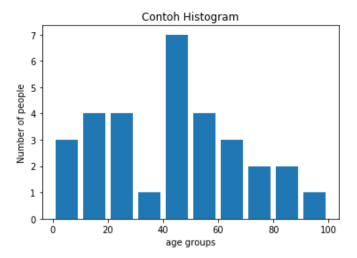
Gambar 1.3 Hasil bar

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

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

bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('age groups')
plt.ylabel('Number of people')
plt.title('Contoh Histogram')
plt.show()
```

**Listing 1.3** fungsi untuk membuat histogram.



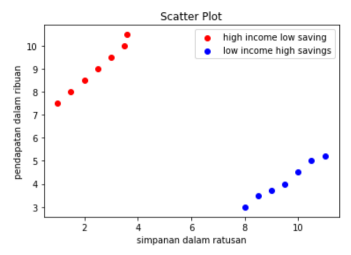
Gambar 1.4 Hasil histogram

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

```
import matplotlib.pyplot as plt
2 x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
3 y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]
4
5 x1=[8,8.5,9,9.5,10,10.5,11]
6 y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
7
8 plt.scatter(x,y, label='high income low saving',color='r')
9 plt.scatter(x1,y1, label='low income high savings',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 1.4** fungsi untuk membuat scatter.

**MATPLOTLIB** 



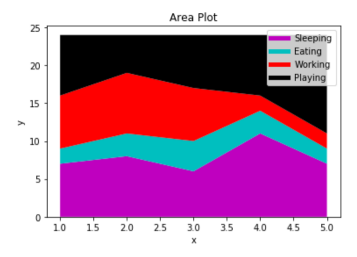
Gambar 1.5 Hasil scatter

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

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

**Listing 1.5** fungsi untuk membuat area plot.

hasilnya adalah sebagai berikut:



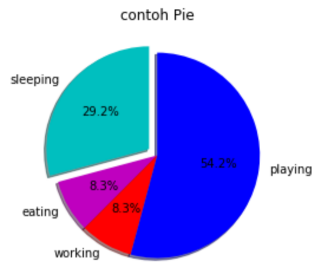
Gambar 1.6 Hasil area plot

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

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

**Listing 1.6** fungsi untuk membuat pie.

hasilnya adalah sebagai berikut:



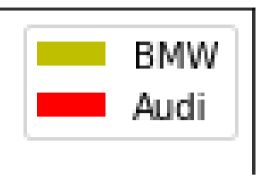
Gambar 1.7 Hasil pie

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

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

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

**Listing 1.7** fungsi untuk membuat legend.



Gambar 1.8 contoh legend

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

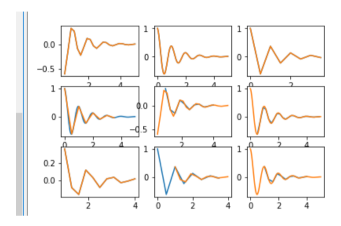
Subplot berfungsi untuk menggabungkan beberapa plot kedalam satu figure cara kerjanya adalah sebagai berikut

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

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

**Listing 1.8** cara kerja subplot.

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



Gambar 1.9 hasil subplot

## 1.1.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

Parameter color yang bisa digunakan antara lain RGB dan CMYK

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

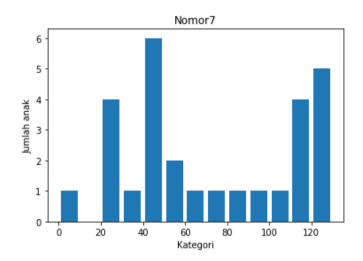
# 1.1.7 Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri

cara kerja dari fungsi histogram adalah sebagai berikut :

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

**Listing 1.9** cara kerja histogram.

### hasilnya adalah



Gambar 1.10 histogram

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

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

## 1.1.9 Pengecekan Plagiarisme Teori



### 1.2 Muhammad Dzihan Al-Banna

#### 1.2.1 Soal 1

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

### 1.2.2 Soal 2

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

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

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

#### 1.2.3 Soal 3

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

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

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

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

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

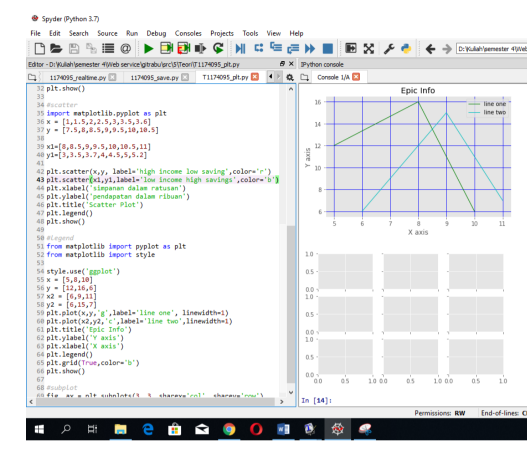
### 1.2.4 Soal 4

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

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

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

#### 1.2.5 Soal 5



Gambar 1.11 Sub Plot

sublot berfungsi untuk menampilkan banyak plot dalam satu grafik.

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

#### 1.2.6 Soal 6

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

#### 1.2.7 Soal 7

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

```
import matplotlib.pyplot as plt
population_age =
        [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,70,6]

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

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

plt.xlabel('Usia')

plt.ylabel('Manusia')

plt.title('Histogram')

plt.show()
```

#### 1.2.8 Soal 8

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

#### 1.3 Choirul Anam

## 1.3.1 Apa itu fungsi library matplotlib?

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

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

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

Langkah langkah membuat Sumbu X dan Y adalah sebagai berikut :

- Buatlah variabel x dan Y
- input nilai pada variable

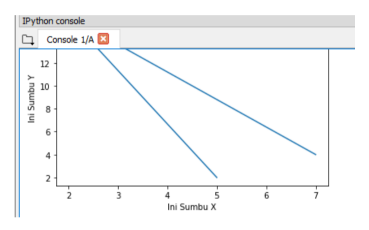
```
x = [5,2,7]

y = [2,16,4]
```

Deklarasikan nama dari sumbu x dan y

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

## Berikut Hasilnya



Gambar 1.12 Hasil membuat sumbu x dan y

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

Perbedaan fungsi dapat dilihat sebagai berikut :

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

x = [5,2,7]

y = [2,16,4]

plt.plot(x,y)

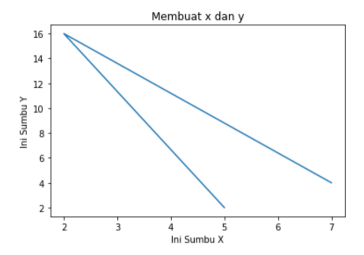
plt.title('Membuat x dan y')

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

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

**Listing 1.10** fungsi untuk membuat graph.

hasilnya adalah sebagai berikut:



Gambar 1.13 Hasil graph

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

```
from matplotlib import pyplot as plt

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

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

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

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

plt.legend()

plt.xlabel('Days')

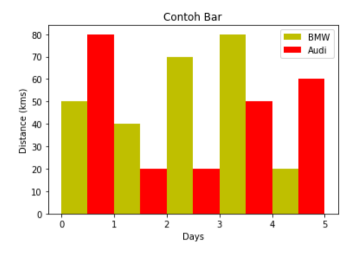
plt.ylabel('Distance (kms)')

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```

Listing 1.11 fungsi untuk membuat bar.

hasilnya adalah sebagai berikut:



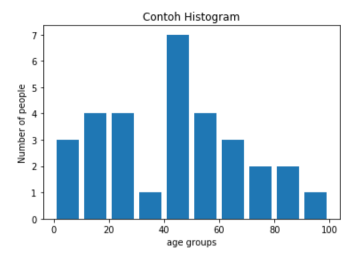
Gambar 1.14 Hasil bar

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

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

bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
plt.xlabel('age groups')
plt.ylabel('Number of people')
plt.title('Contoh Histogram')
plt.show()
```

**Listing 1.12** fungsi untuk membuat histogram.



Gambar 1.15 Hasil histogram

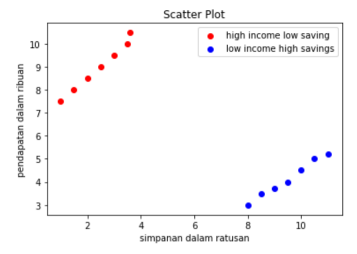
Scatter
 Fungsi Scatter digunakan untuk membuat visualisasi berupa titik titik. Cara
 Pakainya adalah sebagai berikut:

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

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

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

**Listing 1.13** fungsi untuk membuat scatter.



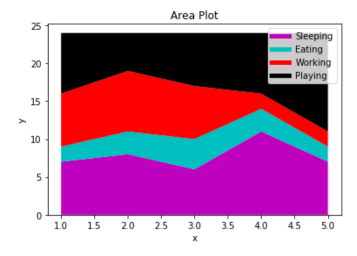
Gambar 1.16 Hasil scatter

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

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

**Listing 1.14** fungsi untuk membuat area plot.

hasilnya adalah sebagai berikut:



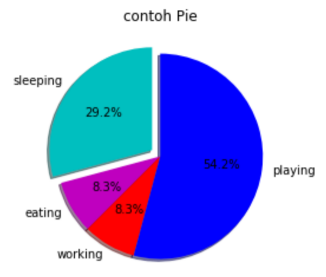
Gambar 1.17 Hasil area plot

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

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

**Listing 1.15** fungsi untuk membuat pie.

hasilnya adalah sebagai berikut:



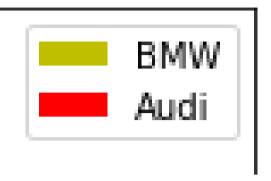
Gambar 1.18 Hasil pie

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

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

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

**Listing 1.16** fungsi untuk membuat legend.



Gambar 1.19 contoh legend

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

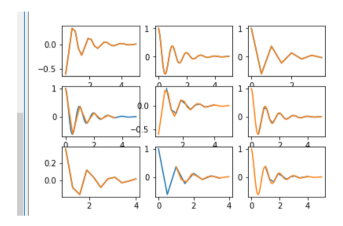
Subplot berfungsi untuk menggabungkan beberapa plot kedalam satu figure. cara kerjanya adalah sebagai berikut

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

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

**Listing 1.17** cara kerja subplot.

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



Gambar 1.20 hasil subplot

## 1.3.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

Parameter color yang bisa digunakan antara lain RGB dan CMYK

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

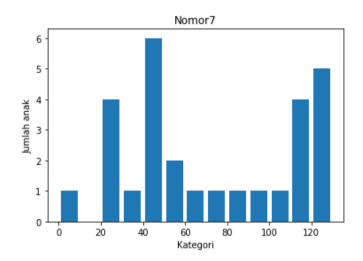
# 1.3.7 Jelaskan bagaimana cara kerja dari fungsi hist, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri

cara kerja dari fungsi histogram adalah sebagai berikut :

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

**Listing 1.18** cara kerja histogram.

### hasilnya adalah



Gambar 1.21 histogram

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

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

## 1.3.9 Pengecekan Plagiarisme Teori



### 1.4 Habib Abdul Rasyid

### 1.4.1 Apa itu fungsi library matplotlib

Library matplotlib.pyplot adalah kumpulan fungsi atau gaya perintah yang membuat matplotlib berfungsi seperti MATLAB. Setiap fungsi plot membuat beberapa perubahan pada gambar: misalnya., Membuat gambar, membuat area plot pada gambar, plot beberapa garis di area plot, menghias plot dengan label, dll. Berikut adalah contoh import library mtplotlib.pyplot:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

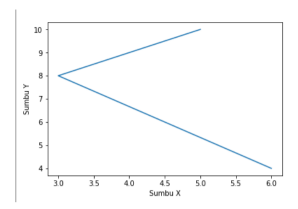
## 1.4.2 Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib

Langkah untuk membuat Sumbu X dan Y:

- 1. Pastikan matplotlib.pyplot nya sudah di import kedalam file py nya.
- 2. Untuk mempermudah memahaminya buatlah Variable X dan Y yang berisi angka Kordinat dari masing masing Sumbu.
- 3. Kemudian Variable dipanggil ke dalam perintah plt.plot, contohnya plt.plot(x,y)
- 4. Untuk menampilkan grafik nya maka buat perintah plt.show()
- 5. Berikut adalah contoh Kodingan dan Hasilnya

```
# In [No 2 Teori]:
import matplotlib.pyplot as plt
x = [6,3,5]
y = [4,8,10]
plt.plot(x,y)
```

```
6 plt.ylabel('Sumbu Y')
7 plt.xlabel('Sumbu X')
8 plt.show()
```



Gambar 1.22 Contoh Hasil pembuatan Sumbu X dan Y

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

Bar

Bar ini berfungsi menampilkan grafik Bar secara vertikal biasanya digunakan untuk traffic penjualan.

Cara menggunakan bar cukup ganti plt.plot menjadi plt.bar seperti pada contoh berikut :

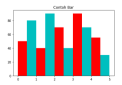
```
# In [No 3 Bar]:
from matplotlib import pyplot as plt

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

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

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```



Gambar 1.23 Contoh Hasil Bar

### Histogram

Histogram dapat menampilkan grafik sesuai kebutuhan contohnya menampilkan grafik bar, akan tetapi histogram ini tidak mengacu pada sumbu X dan Y, artinya sumbu X dan Y jumlah datanya tidak harus sama. biasanya digunakan untuk menghitung jumlah populasi.

Cara menggunakannya yaitu dengan perintah pl<br/>t.hist, Berikut adalah Contohnya .

```
from matplotlib import pyplot as plt

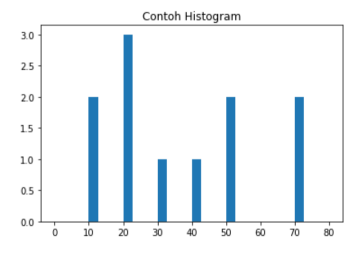
populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```



Gambar 1.24 Contoh Hasil Histogram

### Line

Line merupakan Plot grafik yang hanya menggambarkan sebuah garis sesuai kordinat yang kita atur. Cara menggunakannya Cukup ketik perintah plt.plot

```
# In[No 2 Teori]:
import matplotlib.pyplot as plt

x = [6,3,5]

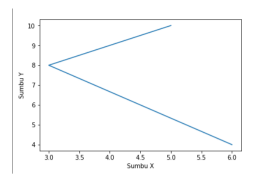
y = [4,8,10]

plt.plot(x,y)

plt.ylabel('Sumbu Y')

plt.xlabel('Sumbu X')

plt.show()
```



Gambar 1.25 Contoh Plot Line

#### Scatter

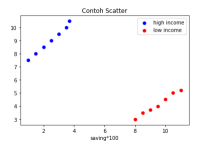
Scatter merupakan grafik yang didalamnya dapat berisi 2 data dalam 1 plot. Cara menggunakan Scatter menggunakan perintah plt.scatter, Berikut adalah contohnya:

```
# In[Scatter]:
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='b')
plt.scatter(s,a, label='low income', color='r')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```

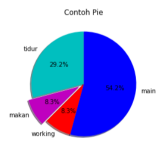


Gambar 1.26 Contoh Hasil Scatter

#### Pie

Chart Pie merupakan grafik yang membentuk sperti kue Pie, dimana cara penggunaannya adalah dengan perintah plt.pie seperti pada contoh berikut :

```
# In[Pie Chart]:
  import matplotlib.pyplot as plt
4 \text{ hari} = [1,2,3,4,5]
6 \text{ tidur} = [7,8,6,11,7]
7 \text{ makan} = [2,3,4,3,2]
8 \text{ working} = [7, 8, 7, 2, 2]
  main = [8, 5, 7, 8, 13]
slices = [7,2,2,13]
aktifitas = ['tidur', 'makan', 'working', 'main']
  cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
  plt.pie(slices,
           labels = aktifitas,
           colors=cols,
           startangle = 90,
           shadow = True,
           explode = (0, 0.1, 0, 0),
19
           autopct='%1.1 f%%')
plt.title('Contoh Pie')
22 plt.show()
```



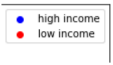
Gambar 1.27 Contoh Hasil Pie

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

Legend digunakan untuk menampilkan keterangan tanda pada grafik, label digunakan untuk penamaan tanda tersebut. berikut adalah syntax untuk menampilkan legend dan penamaan label.

```
plt.scatter(x,y, label='high income', color='b')
plt.scatter(s,a, label='low income', color='r')
plt.xlabel('saving*100')
```

```
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```



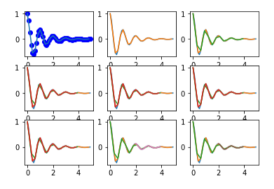
Gambar 1.28 Contoh Hasil Legend dan Label

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

Subplot Merupakan Plot didalam dimana Plot ini biasanya berukuran kecil sehingga dapat memuat 2 atau lebih plot dalam 1 paket Plot.

Jika ingin membuat 9 subplot maka buat perintah plt.subplot dengan parameter angka awal 3 angka kedua 3 dan angka ketiga 1, artinya angka awal adalah batas jumlah plot secara vertical, angka kedua adalah batas plot secara horizontal, dan angka ketiga adalah urutan plot nya. Berikut ini adalah Ilustrasi subplot.

```
# In[No 5 SubPlot]
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
5 def f(t):
     return \operatorname{np.exp}(-t) * \operatorname{np.cos}(2*\operatorname{np.pi}*t)
7 \text{ t1} = \text{np.arange}(0.0, 5.0, 0.1)
t2 = np. arange(0.0, 5.0, 0.2)
9 t3 = np. arange (0.0, 4.0, 0.3)
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)
14 \ 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))
18 plt. subplot (332)
19 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2))
20 plt. subplot (333)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3))
22 plt. subplot (334)
23 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4))
24 plt. subplot (335)
25 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5))
26 plt. subplot (336)
```



Gambar 1.29 Contoh 9 Subplot

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

- 1. Parameter yang dapat digunakan adalah CMYK:
  - C = Biru Muda
  - M = Ungu
  - Y = Kuning
  - K = Hitam
- 1. Parameter yang kedua adalah RGB, selain menggunakan RGB nya kita juga dapat menggunakan kode warna dari RGB.
  - $\blacksquare$  R = merah
  - G = hijau
  - B = blue

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

Fungsi hist digunakan untuk memanggil Histogram, diamana Histogram dapat menampilkan grafik sesuai kebutuhan contohnya menampilkan grafik bar, akan tetapi histogram ini tidak mengacu pada sumbu X dan Y, artinya sumbu X dan Y jumlah datanya tidak harus sama. biasanya digunakan untuk menghitung jumlah populasi.

Cara menggunakannya yaitu dengan perintah plt.hist, Berikut adalah Contohnya:

```
from matplotlib import pyplot as plt

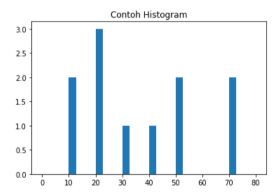
populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```



Gambar 1.30 Contoh Hasil Histogram

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

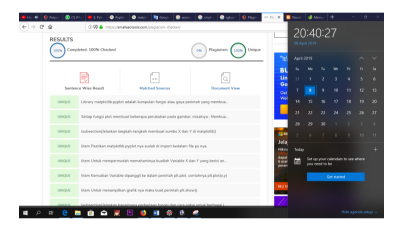
Labels
 Labels pada Pie adalah untuk menambahkan Keterangan pada Pie diamana labels ini biasanya adalah Variabel yang dialamnya berisi data array

Colors
 Colors pada pie adalah untuk mendefinisikan warna pada setiap potongannya.

 Startangle
 Startangle adalah untuk mengatur perputaran potongan Pie nya dimulai dari berapa derajat.

- Shadow
   Shadow adalah untuk mengatur ketebalan bayangan pada Pie.
- Explode
   Explode ini untuk Mengatur Jarak Pie yang dipotong keluar.
- Autopet
   Autopet ini adalah untuk perhitungan persen yang mana kita dapat mengatur berapa angka di belakang koma nya.

## 1.4.9 Plagiarisme



Gambar 1.31 Plagiarisme

#### 1.5 Dezha Aidil Martha

## 1.5.1 Apa itu fungsi library matplotlib

Library matplotlib.pyplot merupakan kumpulan fungsi atau perintah yang membuat matplotlib berfungsi seperti MATLAB. Setiap fungsi plot membuat beberapa perubahan pada gambar: misalnya., Membuat gambar, membuat area plot pada gambar, plot beberapa garis di area plot, menghias plot dengan label, dll. Berikut adalah contoh import library mtplotlib.pyplot:

import matplotlib.pyplot as plt

## 1.5.2 Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib

Langkah untuk membuat Sumbu X dan Y:

- 1. Pastikan matplotlib.pyplot nya sudah di import kedalam file py nya.
- 2. Untuk mempermudah memahaminya buatlah Variable X dan Y yang berisi angka Kordinat dari masing masing Sumbu.
- 3. Kemudian Variable dipanggil ke dalam perintah plt.plot, contohnya plt.plot(x,y)
- 4. Untuk menampilkan grafik nya maka buat perintah plt.show()
- 5. Berikut adalah contoh Kodingan dan Hasilnya

```
# In[No 2 Teori]:
import matplotlib.pyplot as plt

x = [6,3,5]

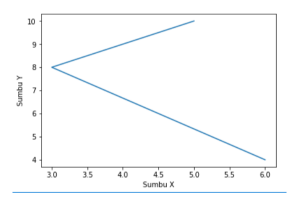
y = [4,8,10]

plt.plot(x,y)

plt.ylabel('Garis Y')

plt.xlabel('Garis X')

plt.show()
```



Gambar 1.32 Contoh Hasil pembuatan Sumbu X dan Y

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

Bar

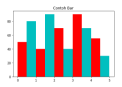
Bar ini berfungsi menampilkan grafik Bar secara vertikal biasanya digunakan untuk traffic penjualan.

Cara menggunakan bar cukup ganti plt.plot menjadi plt.bar seperti pada contoh berikut :

```
# In [No 3 Bar]:
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [50,40,70,90,55],
```

```
5 label="Epi", color='k', width=.5)
6 plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [80,90,40,70,30],
7 label="epih", color='r', width=.5)
8 plt.title('Contoh Bar')
9 plt.show()
```



Gambar 1.33 Contoh Hasil Bar

### Histogram

Histogram dapat menampilkan grafik sesuai kebutuhan contohnya menampilkan grafik bar, akan tetapi histogram ini tidak mengacu pada sumbu X dan Y, artinya sumbu X dan Y jumlah datanya tidak harus sama. biasanya digunakan untuk menghitung jumlah populasi.

Cara menggunakannya yaitu dengan perintah plt.hist, Berikut adalah Contohnya:

```
from matplotlib import pyplot as plt

populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```

#### Line

Line merupakan Plot grafik yang hanya menggambarkan sebuah garis sesuai kordinat yang kita atur. Cara menggunakannya Cukup ketik perintah plt.plot

```
# In[No 2 Teori]:
import matplotlib.pyplot as plt

x = [6,3,5]

y = [4,8,10]

plt.plot(x,y)

plt.ylabel('Garis Y')

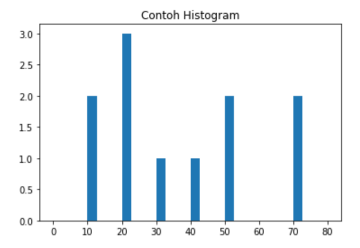
plt.xlabel('Garis X')

plt.show()
```

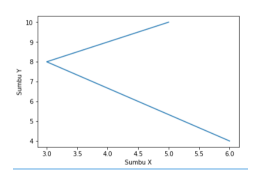
#### Scatter

Scatter merupakan grafik yang didalamnya dapat berisi 2 data dalam 1 plot. Cara menggunakan Scatter menggunakan perintah plt.scatter, Berikut adalah contohnya:

```
# In[Scatter]:
```



Gambar 1.34 Contoh Hasil Histogram



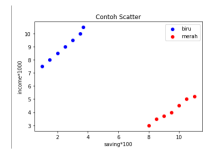
Gambar 1.35 Contoh Plot Line

```
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='biru', color='b')
plt.scatter(s,a, label='merah', color='r')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```



Gambar 1.36 Contoh Hasil Scatter

#### Pie

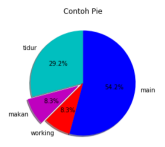
Chart Pie merupakan grafik yang membentuk sperti kue Pie, dimana cara penggunaannya adalah dengan perintah plt.pie seperti pada contoh berikut:

```
# In[Pie Chart]:
  import matplotlib.pyplot as plt
  hari = [1,2,3,4,5]
6 \text{ tidur} = [7,8,6,11,7]
  makan = [2, 3, 4, 3, 2]
8 \text{ working} = [7, 8, 7, 2, 2]
9 \text{ main} = [8, 5, 7, 8, 13]
slices = [7, 2, 2, 13]
  aktifitas = ['tidur', 'makan', 'working', 'main']
  cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
  plt.pie(slices,
           labels=aktifitas,
            colors=cols,
            startangle = 90,
           shadow = True,
           explode = (0, 0.1, 0, 0),
19
            autopct='%1.1f\%')
plt.title('Contoh Pie')
  plt.show()
```

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

Legend digunakan untuk menampilkan keterangan tanda pada grafik, label digunakan untuk penamaan tanda tersebut. berikut adalah syntax untuk menampilkan legend dan penamaan label.

```
plt.scatter(x,y, label='biru', color='b')
plt.scatter(s,a, label='merah', color='r')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
```



Gambar 1.37 Contoh Hasil Pie

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

biru
merah
```

Gambar 1.38 Contoh Hasil Legend dan Label

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

Subplot Merupakan Plot didalam dimana Plot ini biasanya berukuran kecil sehingga dapat memuat 2 atau lebih plot dalam 1 paket Plot.

Jika ingin membuat 9 subplot maka buat perintah plt.subplot dengan parameter angka awal 3 angka kedua 3 dan angka ketiga 1, artinya angka awal adalah batas jumlah plot secara vertical, angka kedua adalah batas plot secara horizontal, dan angka ketiga adalah urutan plot nya. Berikut ini adalah Ilustrasi subplot.

```
# In [No 5 SubPlot]

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

def f(t):

return np.exp(-t) * np.cos(2*np.pi*t)

t1 = np.arange(0.0, 5.0, 0.1)

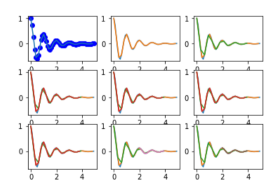
t2 = np.arange(0.0, 5.0, 0.2)

t3 = np.arange(0.0, 4.0, 0.3)

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)
15 t9 = np.arange(6.0, 2.0, 0.2)
  plt.subplot(331)#tinggi,lebar,urutan
  plt.plot(t1, f(t1), 'bo', t2, f(t2))
18 plt. subplot (332)
19 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2))
20 plt. subplot (333)
plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3))
22 plt. subplot (334)
23 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4))
24 plt. subplot (335)
25 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5))
26 plt. subplot (336)
  plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5), t6, f
      (t6))
28 plt. subplot (337)
  plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5), t6, f
      (t6), t7, f(t7)
  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)
  plt.subplot(339)
  plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t6, f(t6), t7, f(t7), t8, f
      (t8), t9, f(t9)
34 plt.show()
```



Gambar 1.39 Contoh 9 Subplot

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

- 1. Parameter yang dapat digunakan adalah CMYK:
  - C = cyan

- M = magenta
- Y = yellow
- K = key
- 1. Parameter yang kedua adalah RGB, selain menggunakan RGB nya kita juga dapat menggunakan kode warna dari RGB.
- R = red
- G = green
- B = blue

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

Fungsi hist digunakan untuk memanggil Histogram, diamana Histogram dapat menampilkan grafik sesuai kebutuhan contohnya menampilkan grafik bar, akan tetapi histogram ini tidak mengacu pada sumbu X dan Y, artinya sumbu X dan Y jumlah datanya tidak harus sama. biasanya digunakan untuk menghitung jumlah populasi.

Cara menggunakannya yaitu dengan perintah plt.hist, Berikut adalah Contohnya:

```
from matplotlib import pyplot as plt

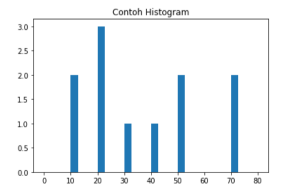
populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```



Gambar 1.40 Contoh Hasil Histogram

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

#### Labels

Labels pada Pie adalah untuk menambahkan Keterangan pada Pie diamana labels ini biasanya adalah Variabel yang dialamnya berisi data array

#### Colors

Colors pada pie adalah untuk mendefinisikan warna pada setiap potongannya.

#### Startangle

Startangle adalah untuk mengatur perputaran potongan Pie nya dimulai dari berapa derajat.

#### Shadow

Shadow adalah untuk mengatur ketebalan bayangan pada Pie.

### Explode

Explode ini untuk Mengatur Jarak Pie yang dipotong keluar.

### Autopct

Autopet ini adalah untuk perhitungan persen yang mana kita dapat mengatur berapa angka di belakang koma nya.

### 1.5.9 Plagiarisme



Gambar 1.41 Plagiarisme

### 1.6 Evietania

# 1.6.1 Apa itu fungsi library matplotlib?

Fungsi dari matplotlip yaitu untuk membuat visualisasi yang kuat dalam menjelaskan suatu data dalam bentuk diagram dan grafik. Contoh grafik yang dapat digambarkan menggunakan Matplotlib adalah :

- Grafik Biasa
- Chart
- Grafik Polar
- Dan yang lainnya, berikut adalah contoh dari metlib

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = [6,3,5]
y = [4,8,10]
plt.plot(x,y)
plt.ylabel('Garis Y')
plt.xlabel('Garis X')
plt.show()
```

### 1.6.2 Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib

Langkah langkah membuat Sumbu X dan Y adalah sebagai berikut :

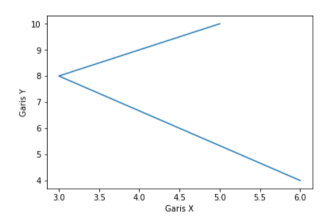
- Buat variabel X dan Y
- Masukkan nilai dari setiap variabel

```
x = [6,3,5]
y = [4,8,10]
```

Deklarasikan nama dari sumbu X dan Y yang telah kita buat

```
plt.ylabel('Garis Y')
plt.xlabel('Garis X')
```

Setelah kita jalankan, maka beginilah hasil yang diperoleh



Gambar 1.42 Hasil dari membuat sumbu X dan Y

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

Bar
 Bar berfungsi menampilkan grafik secara vertikal biasanya digunakan untuk

traffic penjualan.

Cara menggunakan bar cukup ganti plt.plot menjadi plt.bar

```
from matplotlib import pyplot as plt

plt.bar([.25,1.25,2.25,3.25,4.25], [50,40,70,90,55],

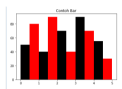
label="Epi", color='k', width=.5)

plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75], [80,90,40,70,30],

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

plt.title('Contoh Bar')

plt.show()
```



Gambar 1.43 Hasil Bar

### Histogram

Histogram dapat menampilkan grafik sesuai kebutuhan contohnya menampilkan grafik bar, akan tetapi histogram ini tidak mengacu pada sumbu X dan Y, biasanya digunakanuntuk menghitung jumlah populasi.

Cara menggunakannya yaitu dengan perintah plt.hist, Berikut adalah Contohnya :

```
from matplotlib import pyplot as plt

populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```

#### Line

Line merupakan Plot grafik yang hanya menggambarkan sebuah garis sesuai kordinat yang kita atur. Berikut adalah Contohnya penulisannya:

```
import matplotlib.pyplot as plt

x = [6,3,5]

y = [4,8,10]

plt.plot(x,y)

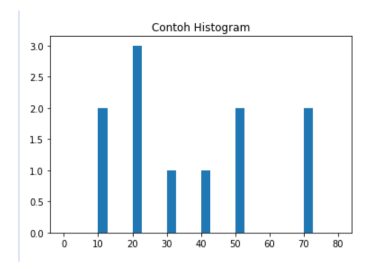
plt.ylabel('Garis Y')

plt.xlabel('Garis X')

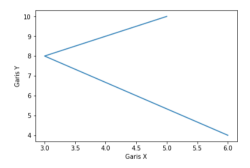
plt.show()
```

### Scatter

Scatter merupakan grafik yang didalamnya dapat berisi 2 data dalam 1 plot. Berikut adalah contohnya:



Gambar 1.44 Hasil Histogram



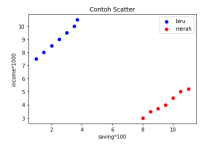
Gambar 1.45 Plot Line

```
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='biru', color='b')
plt.scatter(s,a, label='merah', color='r')
plt.xlabel('saving*100')
plt.ylabel('income*1000')
plt.title('Contoh Scatter')
plt.legend()
plt.show()
```



Gambar 1.46 Hasil Scatter

Pie Chart Pie merupakan grafik yang membentuk sperti kue Pie, berikut adalah contohnya:

```
import matplotlib.pyplot as plt
  hari = [1,2,3,4,5]
_{5} tidur = [7,8,6,11,7]
6 \text{ makan} = [2, 3, 4, 3, 2]
7 \text{ working} = [7, 8, 7, 2, 2]
main = [8, 5, 7, 8, 13]
  slices = [7,2,2,13]
  aktifitas = ['sleeping', 'eating', 'playing', 'working']
  cols = ['m', 'c', 'b', 'r']
  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()
```

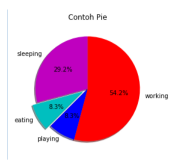
# 1.6.4 Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan label serta kaitannya dengan fungsi tersebut

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

```
plt.scatter(x,y, label='biru', color='b')
plt.scatter(s,a, label='merah', color='r')
```

**Listing 1.19** fungsi untuk membuat legend.

contoh legend:



Gambar 1.47 Hasil Pie



Gambar 1.48 contoh legend

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

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

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

def f(t):
    return np.exp(-t) * np.cos(2*np.pi*t)

t1 = np.arange(0.0, 5.0, 0.1)

t2 = np.arange(0.0, 5.0, 0.2)

t3 = np.arange(0.0, 4.0, 0.3)

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(3.0, 3.0, 0.3)

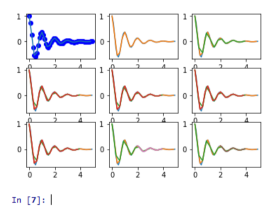
t9 t8 = np.arange(6.0, 4.0, 0.1)

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))
21 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))
  plt.subplot(336)
26 plt.plot(t1, f(t1), t2, f(t2), t3, f(t3), t4, f(t4), t5, f(t5), t6, f
      (t6)
  plt.subplot(337)
  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)
  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()
```



Gambar 1.49 Contoh Subplot

# 1.6.6 Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan

Parameter color yang bisa digunakan antara lain RGB dan CMYK

- C (Cyan) adalah biru muda
- M (Magenta) adalah merah muda
- Y (Yellow) adalah kuning
- K (Key) adalah hitam

- R (Red) adalah merah
- G (Green) adalah Hijau
- B (Blue) adalah Biru

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

cara kerja dari fungsi histogram adalah sebagai berikut :

```
from matplotlib import pyplot as plt

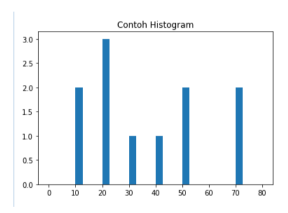
populasi = [20,20,33,50,68,79,11,12,23,46,79,]

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

plt.hist(populasi, rakyat, histtype='bar', width=2.8)

plt.title('Contoh Histogram')

plt.show()
```

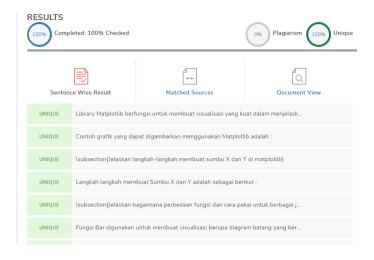


Gambar 1.50 Contoh Hasil Histogram

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

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

# 1.6.9 Pengecekan Plagiarisme Teori



# 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, xxxv modern, xxxv