

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 Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Matplotlib	1
2	Praktek Matplotlib	37

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xv
Foreword	xxi
Kata Pengantar	xxiii
Acknowledgments	xxv
Acronyms	xxvii
Glossary	xxix
List of Symbols	xxxi
Introduction	xxxiii
<i>Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.</i>	

1	Matplotlib	1
1.1	Ainul Filiani	1
1.2	Sekar Jasminei	5
1.3	Kaka Kamaludin	9
1.3.1	Soal 1	9
		ix

1.3.2	Soal 2	9
1.3.3	Soal 3	10
1.3.4	Soal 4	12
1.3.5	Soal 5	12
1.3.6	Soal 6	13
1.3.7	Soal 7	13
1.3.8	Soal 8	14
1.4	Alvan Alvanzah/1174077	14
1.4.1	Pemahaman Teori	14
1.5	Fernando L Sihite /1174072	18
1.5.1	Soal 1	18
1.5.2	Soal 2	18
1.5.3	Soal 3	18
1.5.4	Soal 4	20
1.5.5	Soal 5	21
1.5.6	Soal 6	21
1.5.7	Soal 7	21
1.5.8	Soal 8	21
1.6	Alfadian Owen	22
1.7	Handi Hermawan	26
1.7.1	Teori	26
1.8	Muhammad Abdul Gani Wijaya	30
1.8.1	Pemahaman Teori	30
1.8.2	Bebas Plagiarisme	35
2	Praktek Matplotlib	37
2.1	Ainul Filiani	37
2.1.1	Keterampilan Pemrograman	37
2.1.2	Penanganan Error	40
2.2	Sekar Jasmine	40
2.2.1	Praktek	40
2.2.2	Penangan Error	43
2.3	Kaka Kamaludin	43
2.3.1	Soal 1	43
2.3.2	Soal 2	44
2.3.3	Soal 3	44
2.3.4	Soal 4	44
2.3.5	keterampilan Penanganan Error	45

2.4	Alfadian Owen	45
2.4.1	Keterampilan Pemrograman	45
2.4.2	Penanganan Error	47
Daftar Pustaka		49
Index		51

DAFTAR GAMBAR

1.1	SubPlot	4
1.2	Diagram Histogram	5
1.3	plagiarisme	30

DAFTAR TABEL

Listings

src/6/1174073/teori/1174073.py	2
src/6/1174073/teori/1174073.py	2
src/6/1174073/teori/1174073.py	2
src/6/1174073/teori/1174073.py	2
src/6/1174073/teori/1174073.py	2
src/6/1174073/teori/1174073.py	3
src/6/1174073/teori/1174073.py	3
src/6/1174073/teori/1174073.py	3
src/6/1174073/teori/1174073.py	4
src/6/1174075/teori/1174075.py	6
src/6/1174075/teori/1174075.py	6
src/6/1174075/teori/1174075.py	6
src/6/1174075/teori/1174075.py	6
src/6/1174075/teori/1174075.py	7
src/6/1174075/teori/1174075.py	7
src/6/1174075/teori/1174075.py	8
src/6/1174067/Teori/1174067_teorii.py	9
src/6/1174067/Teori/1174067_teorii.py	10

src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	10
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	10
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	11
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	11
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	11
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	12
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	12
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	13
src/6/1174067/Teori/1174067_teori.py	13
src/6/1174077/teori/1174077.py	14
src/6/1174077/teori/1174077.py	15
src/6/1174077/teori/1174077.py	15
src/6/1174077/teori/1174077.py	15
src/6/1174077/teori/1174077.py	16
src/6/1174077/teori/1174077.py	16
src/6/1174077/teori/1174077.py	16
src/6/1174077/teori/1174077.py	16
src/6/1174077/teori/1174077.py	17
src/6/1174072/Teori/1174072.py	19
src/6/1174072/Teori/1174072.py	19
src/6/1174072/Teori/1174072.py	19
src/6/1174072/Teori/1174072.py	19
src/6/1174072/Teori/1174072.py	20
src/6/1174072/Teori/1174072.py	20
src/6/1174072/Teori/1174072.py	21
src/6/1174072/Teori/1174072.py	21
src/6/1174091/teori/1174091.py	22
src/6/1174091/teori/1174091.py	22
src/6/1174091/teori/1174091.py	22
src/6/1174091/teori/1174091.py	22
src/6/1174091/teori/1174091.py	23
src/6/1174091/teori/1174091.py	23
src/6/1174091/teori/1174091.py	23
src/6/1174091/teori/1174091.py	24
src/6/1174091/teori/1174091.py	24
src/6/1174091/teori/subplot.py	24
src/6/1174091/teori/1174091.py	26
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	27

src/6/1174080/teori/1174080(6).py	27
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	27
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	27
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	27
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	28
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	28
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	28
src/6/1174080/teori/1174080(6).py	29
src/6/1174071/Teori/teori.py	30
src/6/1174071/Teori/teori.py	30
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	31
src/6/1174071/Teori/teori.py	32
src/6/1174071/Teori/teori.py	32
src/6/1174071/Teori/teori.py	33
src/6/1174071/Teori/teori.py	33
src/6/1174073/praktek/p1174073_bar.py	37
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	38
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	38
src/6/1174073/praktek/p1174073_scatter.py	38
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	38
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	38
src/6/1174073/praktek/p1174073_pie.py	38
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	39
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	39
src/6/1174073/praktek/p1174073_plot.py	39
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	40
src/6/1174073/praktek/main_ainulf.py	40
src/6/1174073/praktek/1174073.py	40
src/6/1174075/praktek/1174075_bar.py	40
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	41
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	41
src/6/1174075/praktek/1174075_scatter.py	41
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	41
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	41

src/6/1174075/praktek/1174075_pie.py	41
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	42
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	42
src/6/1174075/praktek/1174075_plot.py	42
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	43
src/6/1174075/praktek/main_sekar.py	43
src/6/1174075/praktek/1174075.py	43
src/6/1174067/Praktek/1174067_bar.py	43
src/6/1174067/Praktek/1174067_scatter.py	44
src/6/1174067/Praktek/1174067_pie.py	44
src/6/1174067/Praktek/1174067_plot.py	44
src/6/1174091/praktek/1174091_bar.py	45
src/6/1174091/praktek/1174091_scatter.py	45
src/6/1174091/praktek/1174091_pie.py	46
src/6/1174091/praktek/1174091_plot.py	46
src/6/1174091/praktek/1174091_error.py	47

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 torvald.
bash	Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.
linux	Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Linus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- $\&$ Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient

- \mathcal{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].

$$ABCDEF\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc} \tag{I.1}$$

BAB 1

MATPLOTLIB

1.1 Ainul Filiani

1. Apa itu fungsi library matplotlib ?

Data yang kita olah tentu tidak bagus apabila ditampilkan begitu saja dengan tabel hitam saja kepada investor atau manajemen. Bila ditampilkan dengan sejumlah grafik berwarna pasti akan terlihat lebih menarik ketika melihatnya. Matplotlib membantu kita untuk memvisualisasikan data dengan lebih indah dan rapi. Ada plot untuk menampilkan data dengan cara 2D atau 3D. Sehingga kita dapat menampilkan data yang telah kita olah sesuai kebutuhan. Matplotlib pun terintegrasi dengan iPython Notebook atau Jupyter dimana kita dapat membuat sebuah buku interaktif yang dapat diberi penjelasan dan kode yang disisipkan begitupun hasil plottingnya. Matplotlib adalah library paling banyak atau sering digunakan oleh data science untuk menyajikan datanya ke dalam visual yang lebih baik.

2. jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib?

untuk membuat sumbu x dan y kita bisa menggunakan list untuk mempermudah penyimpanan nilai setiap sumbunya. contoh pembuatannya:

```
1 x=[2,4,6]
2 y=[1,3,5]
```

3. jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai untuk berbagai jenis (bar, histogram, 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.

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

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

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

```
1 #population_age =
   [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,8
2 #bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
3 #plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
4 #plt.xlabel('age groups')
5 #plt.ylabel('Number of people')
6 #plt.title('Histogram')
7 #plt.show()
8 #histogram
```

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

```
1 #x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
2 #y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]
3
4 #x1=[8,8.5,9,9.5,10,10.5,11]
5 #y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
6
7 #plt.scatter(x,y, label='Pendapatan Tinggi Tapi Penyimpanan
   Rendah',color='C')
```

```

8 #plt.scatter(x1,y1,label='Pendapatan Rendah Tapi Penyimpanan
   Tinggi',color='M')
9 #plt.xlabel('Pensimpanan dalam ratusan')
10 #plt.ylabel('Pendapatan dalam ribuan')
11 #plt.title('Diagram Titik')
12 #plt.legend()
13 #plt.show()
14 #scatter

```

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

```

1 plt.pie(slices,
2         labels=activities,
3         colors=cols,
4         startangle=0,
5         shadow=True,
6         explode=(0.1,0.1,0.1,0.1),
7         autopct='%1.1f%%')
8
9 plt.title('Pie Plot')
10 plt.show()
11 #diagram Pie

```

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

Untuk menggunakan legend dan label bisa di lihat dibawah ini

```

1 #plt.legend()
2 #plt.xlabel('Days')
3 #plt.ylabel('Distance (kms)')

```

penggunaan legend itu untuk mempermudah kita dalam membaca grafik, legend itu sendiri berisi 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.

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 didalamnya ?

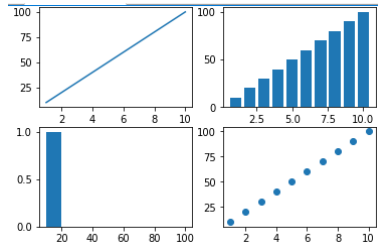
fungsi dari subplot dari matplotlib untuk bisa membuat lebih dari 1 grafik dalam sebuah program. untuk cara kerjanya sendiri bisa d cek sebagai berikut

```

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

6. sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan contoh: m,c,r,k,...

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

Tipe Warna RGB

Untuk keterangannya sebagai berikut

- (a) R untuk warna Red atau Merah
- (b) G untuk warna Green atau Hijau
- (c) B untuk warna Blue atau Biru

Tipe warna CMYK

Untuk keterangannya sebagai berikut

- (a) C untuk warna Cyan atau Biru Muda
- (b) M untuk warna Magenta atau Merah Tua
- (c) Y untuk warna Yellow Atau Kuning
- (d) K untuk warna black atau Hitam

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

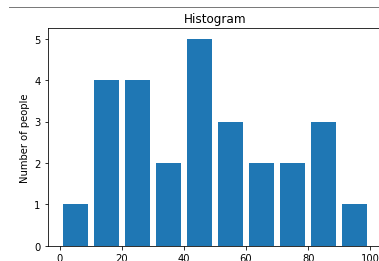
```
1 #population_age =
   [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,80,7
2 #bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
3 #plt.hist(population_age , bins , histtype='bar' , rwidth=0.8)
4 #plt.xlabel('age groups')
5 #plt.ylabel('Number of people')
```

```

6 #plt.title('Histogram')
7 #plt.show()
8 #histogram

```

dan ini merupakan grafik histogram tersebut.



Gambar 1.2 Diagram Histogram

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

1.2 Sekar Jasminei

1. 1. Apa itu fungsi library Matplotlib Matplotlib adalah sebuah library pada python yang digunakan untuk membuat diagram. Library ini biasanya menghasilkan plotting 2D.

Ada plot untuk menampilkan data secara 2D atau 3D. sehingga kamu dapat menampilkan data yang telah kamu olah sesuai kebutuhan. Matplotlib pun terintegrasi dengan ipython notebook atau jupyter dimana kamu dapat membuat

sebuah buku interaktif yang dapat diberi penjelasan dan kode yang disisipkan begitupun hasil plottingnya.

2. 2. Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib. untuk membuat sumbu x dan y kita bisa membuatnya menggunakan list untuk mempermudah penyimpanan nilai setiap sumbunya.

```
1
2 x=[2,4,6]
3 y=[1,3,5]
```

3. 3. Jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai untuk berbagai jenis(bar,histogram,scatter.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.

line itu untuk perintah yang digunakan untuk membuat grafik line sebagai berikut.

```
1
2 #plt.plot(x,y)
3 #plt.show
4 #line
```

Bar itu di dalam Penggunaan plot bar koordinat x nya itu yang awal, dan untuk Y nya adalah yang kedua.

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

Histrogram itu di dalam penggunaan plot histogram titik x nya bisa tidak sama dengan titik Y. untuk penggunaannya bisa sebagai berikut.

```
1
2 #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
3 #bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
4 #plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
```

```

5 #plt.xlabel('age groups')
6 #plt.ylabel('Number of people')
7 #plt.title('Histogram')
8 #plt.show()
9 #histogram

```

scatter untuk penggunaan plot scatter atau bisa juga d bilang diagram titik.

```

1
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='Pendapatan Tinggi Tapi Penyimpanan
   Rendah',color='C')
9 #plt.scatter(x1,y1,label='Pendapatan Rendah Tapi Penyimpanan
   Tinggi',color='M')
10 #plt.xlabel('Pensimpanan dalam ratusan')
11 #plt.ylabel('Pendapatan dalam ribuan')
12 #plt.title('Diagram Titik')
13 #plt.legend()
14 #plt.show()
15 #scatter

```

Stack plot untuk penggunaan stack plot ini seperti diagram line, tapi ada fill colornya,jadi antar line itu bisa berdekatan.

```

1
2 plt.pie(scenery,
3         labels=activities,
4         colors=cols,
5         startangle=0,
6         shadow=True,
7         explode=(0.1,0.1,0.1,0.1),
8         autopct='%1.1f%%')
9
10 plt.title('Pie Plot')
11 plt.show()

```

4. 4. Jelaskan bagaimana cara menggunakan legend dan label serta kaitannya dengan fungsi tersebut. Contoh source code lengkap disertai dengan link "editor" untuk mencoba (try it) dan melihat hasil (preview) kode.

Elemen yang akan ditambahkan ke legenda ditentukan secara otomatis, ketika Anda tidak memberikan argumen tambahan.

Garis-garis spesifik dapat dikecualikan dari pemilihan elemen legenda otomatis dengan mendefinisikan label dimulai dengan garis bawah.

5. 5. Jelaskan apa fungsi dari subplot di matplotlib dan fungsi dari subplot dari matplotlib untuk bisa membuat lebih dari 1 grafik dalam sebuah program.

Misalnya, kita dapat membuat sumbu inset di sudut kanan atas sumbu lain dengan mengatur posisi x dan y ke 0,65 yaitu, mulai dari 65 persen dari lebar dan 65 persen dari ketinggian gambar dan x dan y meluas ke 0,2 yaitu, ukuran sumbu adalah 20 persen dari lebar dan 20persen dari tinggi gambar.

Simple Grids of Subplots itu kebutuhan yang cukup umum sehingga Matplotlib memiliki beberapa rutinitas kenyamanan yang membuatnya mudah dibuat. Level terendah adalah `plt.subplot()`, yang membuat subplot tunggal di dalam kisi. Seperti yang Anda lihat, perintah ini membutuhkan tiga argumen bilangan bulat — jumlah baris, jumlah kolom, dan indeks plot yang akan dibuat dalam skema ini, yang berjalan dari kiri atas ke kanan bawah.

The Whole Grid in One Go itu membuat grid besar subplot, terutama jika Anda ingin menyembunyikan label sumbu x dan y pada plot bagian dalam. Untuk tujuan ini, `plt.subplots()` adalah alat yang lebih mudah digunakan.

```

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

```

6. 6. Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan(contoh: m,c,r,k,...dkk) Tipe Warna RGB Untuk keterangannya sebagai berikut R untuk warna Red atau Merah G untuk warna Green atau Hijau B untuk warna Blue atau Biru.

Tipe warna CMYK Untuk keterangannya sebagai berikut C untuk warna Cyan atau Biru Muda M untuk warna Magenta atau Merah Tua Y untuk warna Yellow Atau Kuning K untuk warna black atau Hitam.

7. 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.

8. 8. Jelaskan lebih dalam tentang parameter dari fungsi pie diantaranya labels , color , startangle , shadow , explode , autopct. Jika jumlah $x \geq 1$, maka nilai x memberikan area fraksional secara langsung dan array tidak akan dinormalisasi.

labels : 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.

1.3 Kaka Kamaludin

1.3.1 Soal 1

Matplotlib merupakan library python yang berfungsi untuk menghasilkan plot yang di paparkan dengan toolkit GUI yang interaktif.

1.3.2 Soal 2

penulisan Sumbu x dan Y, pada plt.plot(xxx, yyy) diawali dengan sumbu x lalu y.

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 ##1
4 #Penulisan sumbu X dan Y
5 plt.plot([8 , 4, 20, 19],[9, 6, 19, 98], 'rH-.')
6 plt.show()
7
8 #
9 x=[8 , 4, 20, 19]
```

```

10 y=[9, 6, 19, 98]
11 plt.plot(x, y, 'rH-.')
12 plt.show()

```

1.3.3 Soal 3

- Line Plot, berfungsi untuk menampilkan data yang berkelanjutan dalam priode tertentu.

```

1 #line chart
2 plt.plot([8, 4, 20, 19],[9, 6, 19, 98], 'rH-.')
3 plt.show()

```

- Pie Chart, berfungsi untuk menampilkan bagian suatu data terhadap jumlah keseluruhan secara proporsional. setiap bagian data dihitung dalam persentase. pie chart berbentuk bulat seperti potongan kue.

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 days = [1,2,3,4,5]
4
5 sleeping =[7,8,6,11,7]
6 eating = [2,3,4,3,2]
7 working =[7,8,7,2,2]
8 playing = [8,5,7,8,13]
9 slices = [7,2,2,13]
10 activities = ['sleeping', 'eating', 'working', 'playing']
11 cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
12
13 plt.pie(slices,
14         labels=activities,
15         colors=cols,
16         startangle=90,
17         shadow=True,
18         explode=(0.1,0,0,0),
19         autopct='%1.1f%%')
20
21 plt.title('Pie Plot')
22 plt.show()

```

- Bar Chart, berfungsi sebagai perbandingan beberapa kategori data, ditampilkan dalam bentuk batang.

```

1 #Bar chart
2 plt.bar([0.25,1.25,2.25,3.25,4.25],[50,40,70,80,20],
3         label="BMW", color='m', width=.5)
4 plt.bar([.75,1.75,2.75,3.75,4.75],[80,20,20,50,60],
5         label="Audi", color='r', width=.5)
6 plt.legend()
7 plt.xlabel('Days')
8 plt.ylabel('Distance (kms)')
9 plt.title('Information')
10 plt.show()

```

- Scatter Chart, biasa digunakan untuk pengujian pola hubungan antara dua variable.

```

1 #Scatter chart
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
6 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
9 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()
15 plt.show()

```

- Histogram Chart, berfungsi untuk perbandingan data dalam bentuk range.

```

1 #Histogram chart
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 population_age =
4     [11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,34,42,42,4,2,102,95,85,55,110,120,
5
6 bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
7 plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8, color=
8     'K')
9 plt.xlabel('age groups')
10 plt.ylabel('Number of people')
11 plt.title('Histogram')
12 plt.show()

```

- Stack Chart,

```

1 #Stack Chart
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 days = [1,2,3,4,5]
4
5 sleeping =[7,8,6,11,7]
6 eating = [2,3,4,3,2]
7 working =[7,8,7,2,2]
8 playing = [8,5,7,8,13]
9
10 plt.plot([],[],color='m', label='Sleeping', linewidth=5)
11 plt.plot([],[],color='c', label='Eating', linewidth=5)
12 plt.plot([],[],color='r', label='Working', linewidth=5)
13 plt.plot([],[],color='k', label='Playing', linewidth=5)
14
15 plt.stackplot(days, sleeping,eating,working,playing, colors=['m',
16     'c','r','k'])
17 plt.xlabel('x')
18 plt.ylabel('y')
19 plt.title('Stack Plot')

```

```

20 plt.legend()
21 plt.show()

```

1.3.4 Soal 4

Legend dan Label berfungsi untuk mempermudah dalam pembacaan chart tersebut. contohnya:

```

1  ##4
2  from matplotlib import pyplot as plt
3  from matplotlib import style
4
5  style.use('ggplot')
6  x = [2, 3, 3.5, 4, 5, 6, 6.6]
7  y = [101, 202, 250, 322, 357, 380, 400]
8  x2 = [2, 3, 3.5, 4, 5, 6, 6.6]
9  y2 = [201, 302, 410, 370, 350, 335, 301]
10 plt.plot(x,y,'r',label='GT-R Horsepower', linewidth=2)
11 plt.plot(x2,y2,'b',label='GT-R Torque',linewidth=2)
12 plt.title('2009 Nissan GT-R (JDM)' "\n" 'Herman Motive (Mustang Dyno)'
13          ')
14 plt.ylabel('Horsepower (hp)' "\n" 'Torque (lb-ft)')
15 plt.xlabel('Engine Speed (RPM x 1000)')
16 plt.legend()
17 plt.grid(True,color='#999999')
18 plt.show()

```

1.3.5 Soal 5

subplot berfungsi untuk membuat plot lebih dari 1, contoh:

```

1  ##5
2  import matplotlib.pyplot as plt
3  import numpy as np
4
5  x = np.linspace(0, 1 * np.pi, 100)
6  y = np.sin(x ** 3)
7
8  f, axarr = plt.subplots(3, 3)
9  axarr[0, 0].plot(x, y)
10 axarr[0, 0].set_title('Axis [0,0]')
11 axarr[0, 1].plot(x, y)
12 axarr[0, 1].set_title('Axis [0,1]')
13 axarr[1, 0].plot(x, y ** 2)
14 axarr[1, 0].set_title('Axis [1,0]')
15 axarr[1, 1].plot(x, y)
16 axarr[1, 1].set_title('Axis [1,1]')
17 axarr[1, 2].plot(x, y)
18 axarr[1, 2].set_title('Axis [1,2]')
19 axarr[2, 1].plot(x, y ** 2)
20 axarr[2, 1].set_title('Axis [2,1]')
21 axarr[2, 2].plot(x, y)
22 axarr[2, 2].set_title('Axis [2,3]')
23 axarr[0, 2].plot(x, y)

```

```

24 axarr[0, 2].set_title('Axis [0,2]')
25 axarr[2, 0].plot(x, y ** 2)
26 axarr[2, 0].set_title('Axis [2,0]')
27
28 plt.show()

```

1.3.6 Soal 6

parameter color bisa dibuat dengan menggunakan float value(0.1, 0.2, 0.5, 0.3), hex ('#0F0F0F' atau '#0F0F0F0F'), xkcd color ('xkcd:sky blue'), Tableau Colors ('tab:gray')

- Tipe Warna RGB

R untuk warna Red atau Merah, G untuk warna Green atau Hijau, B untuk warna Blue atau Biru,

- Tipe warna CMYK

C untuk warna Cyan atau Biru Muda, M untuk warna Magenta atau Merah Tua, Y untuk warna Yellow Atau Kuning, K untuk warna black atau Hitam

```

1 ##6
2 #contoh penulisan warna
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import numpy as np
5
6 x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 400)
7 y = np.sin(x ** 2)
8
9 plt.close('all')
10
11 f, (ax1, ax2, ax3, ax4) = plt.subplots(4)
12 ax1.plot(x, y, color='0.5')
13 ax2.plot(x, y, color='tab:red')
14 ax3.plot(x, y, color='g')
15 ax4.plot(x, y, color='xkcd:deep blue')
16
17 f.subplots_adjust(hspace=0)
18 plt.setp([a.get_xticklabels() for a in f.axes[:-1]], visible=False)
19
20 plt.show()

```

1.3.7 Soal 7

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.

```

1 ##### Histogram 2
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 x = [21,22,23,4,5,6,7,7,8,9,10,31,32,33,34,35,36,37,18,49,50,100]

```

```

4 plt.hist(x, 5, histtype='bar', rwidth=0.8)
5 plt.xlabel('Angka')
6 plt.ylabel('Banyaknya angka rentang dari 5')
7 plt.show()

```

1.3.8 Soal 8

- 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

1.4 Alvan Alvanzah/1174077

1.4.1 Pemahaman Teori

1. Apa itu fungsi library matplotlib

Matplotlib berfungsi untuk memvisualkan data dengan lebih indah dan rapi dengan menampilkan data secara 2D. Matplotlib mencoba membuat hal-hal mudah menjadi mudah dan hal-hal sulit menjadi mungkin. Dengan Matplotlib dapat membuat plot, histograms, power spectra, bar charts, errorcharts, scatterplots, dll.

2. Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib.

- pertama import library matplotlib.
- kedua membuat isi dari variabel sumbu x dan y.
- ketiga tampilkan hasil dari sumbu x dan y.

```

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

```

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:

▪ bar

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

```
1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 plt.bar([1,3,5,7,9],[50,40,70,80,20],
4 label="Ferrari",color='Y',width=.5)
5 plt.bar([2,4,6,8,10],[80,20,20,50,60],
6 label="BMW", color='C',width=.5)
7 plt.legend()
8 plt.xlabel('Days')
9 plt.ylabel('Distance (kms)')
10 plt.title('Information')
11 plt.show()
```

▪ histogram

Dalam penggunaan plot histogram titik x nya bisa tidak sama dengan titik Y.

```
1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 population_age =
4     [40,80,11,22,16,9,10,15,22,55,62,45,21,22,102,95,85,55,110,120,70,8
5
6 bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
7 plt.hist(population_age , bins , histtype='bar' , rwidth=0.8)
8 plt.xlabel('age groups')
9 plt.ylabel('Number of people')
10 plt.title('Histogram')
11 plt.show()
```

▪ scatter

Untuk pengguna plot scatter atau bisa juga d bilang diagram titik.

```
1 from matplotlib import pyplot as plt
2
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
6 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
9 plt.scatter(x,y, label='Pendapatan Tinggi Tapi Penyimpanan
10 Rendah',color='C')
11 plt.scatter(x1,y1,label='Pendapatan Rendah Tapi Penyimpanan
12 Tinggi',color='M')
13 plt.xlabel('Pensimpanan dalam ratusan')
```



```

12 plt.ylabel('Pendapatan dalam ribuan')
13 plt.title('Diagram Titik')
14 plt.legend()
15 plt.show()

```

- line

Perintah yang digunakan untuk membuat grafik line sebagai berikut.

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 plt.plot(x,y)
4 plt.show

```

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

- Untuk membuat legenda pada plot dapat menggunakan syntax fungsi legend pada MATLAB.

```
1 plt.legend()
```

- Untuk menambah label pada garis sumbu pada grafik dapat menggunakan syntax fungsi xlabel dan fungsi ylabel pada MATLAB.

```

1 plt.xlabel('Days')
2 plt.ylabel('Distance (kms)')

```

Kaitannya untuk memperjelas informasi dari grafik yang dibuat.

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 di cek sebagai berikut:

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 x = [1,2,3,4,5]
4 y = [6,7,8,9,10]
5 plt.subplot(331)#tinggi , lebar , urutan
6 plt.plot(x, y)
7 plt.subplot(332)
8 plt.bar(x, y)
9 plt.subplot(333)
10 plt.hist(x, 2)
11 plt.subplot(334)
12 plt.scatter(x, y)
13 plt.subplot(335)#tinggi , lebar , urutan
14 plt.plot(x, y)
15 plt.subplot(336)
16 plt.bar(x, y)
17 plt.subplot(337)

```

```

18 plt.hist(x, 2)
19 plt.subplot(338)
20 plt.scatter(x, y)
21 plt.subplot(339)
22 plt.hist(x, 2)
23 plt.show()

```

Cara penggunaannya sebagai contoh saya ambil `plt.subplot(221)`, pada angka 2 yang pertama adalah pembagian keatas kalo kita mau bagi 3 keatas kita isi angka pertama dengan 3, angka 2 yang kedua adalah pembagian kesamping penggunaannya sama kaya angka pertama kalo kita mau ngebagi kesamping 4 kita isi angka kedua 4, dan angka 1 pada angka ketiga itu tempat disimpennya grafik yang akan dimunculkan

6. Sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan (contoh: m,c,r,k,... dkk) Parameter warna yang bisa digunakan dibagi menjadi 2 tipe:

- RGB

Untuk keterangannya sebagai berikut R untuk warna Red atau Merah G untuk warna Green atau Hijau B untuk warna Blue atau Biru

- 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

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

Untuk histogram kita tidak boleh memiliki isi variable x dan y yang sama. Misal x-nya ada 10 nilai sedangkan Y-nya ada 5 nilai, data tersebut tidak menjadi masalah karena pada histogram data yang dimunculkan adalah data rentang dari data variable y. Dan ini adalah contoh dari penggunaan histogram.

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 x = [21,22,23,4,5,6,77,8,9,10,31,32,33,34,35,36,37,18,49,50,100]
4 plt.hist(x, 5, histtype='bar', rwidth=0.8)
5 plt.xlabel('Angka')
6 plt.ylabel('Banyaknya angka rentang dari 5')
7 plt.show()

```

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

- Label

Label digunakan untuk mempermudah pembaca yaitu memberikan nama pada variable di grafik.

- Color

Warna yang dimunculkan pada setiap data.

- Startangle

Startangle digunakan untuk sudut awal pada diagram pie tersebut.

- Shadow

Shadow(Bayangan) digunakan untuk membuat bayangan pada setiap diagram pie yang menonjol.

- Explode

Explode digunakan untuk mengeluarkan suatu data agar data tersebut menjadi terlihat lebih menonjol.

- Autopct

Autopct digunakan menyesuaikan berapa angka yang ada dibelakang koma.

1.5 Fernando L Sihite /1174072

1.5.1 Soal 1

- Apa itu fungsi library matplotlib
- Matplotlib merupakan bagian dari library pada python yang biasanya digunakan untuk membuat diagram. Library ini menghasilkan plotting 2D.

1.5.2 Soal 2

- Jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib
- untuk membuat sumbu x dan y kita bisa membuatnya menggunakan list untuk mempermudah proses penyimpanan nilai setiap sumbunya. untuk menggambar sebuah plot garis menggunakan matplotlib. untuk membuat garis pada matplotlib, kita akan menggunakan matplotlib. Untuk contoh pembuatannya bisa dilihat sebagai berikut

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = (5, 6, 12, 14, 19)
y = (50, 60, 90, 70, 50)

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

1.5.3 Soal 3

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

```

1 import matplotlib.pyplot as Teo
2 x = [6,6,9,15,11,13,18,25,32,31,35,42,47,53,55,67,62,73,75,76]
3 y = [78,73,43,5,23,99,129,30,78,23,68,73,24,84,45,153,231,23,212,234]
4 Teo.scatter(x,y)
5 Teo.show()

```

- Sebuah Histogram merupakan salah satu grafik distribusi yang paling banyak digunakan dalam statistika. Di dalam matplotlib, kalian dapat mengakses histogram secara mudah dengan cukup memanggil fungsi hist. Angka yang dikelompokkan dalam bentuk rentang tertentu disebut bins.

```

1 import matplotlib.pyplot as Teo
2 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,
3 num_bins = 6
4 n, bins, patches = Teo.hist(x, num_bins, facecolor = 'C')
5 Teo.show()

```

- Menggambar sebuah plot garis menggunakan matplotlib. hasil yang di eksekusi akan berbeda beda bari fungsi yang garis karena plot garis memberikan efek garis pada hasil gambaran yang di buat. kasus ini, kita akan menggunakan matplotlib.pyplot, yang menyediakan sebuah framework plotting. Dengan kata lain, itu menyediakan sebuah koleksi function bergaya command yang membuat matplotlib bekerja .

```

1 x = (4,8,13,17,20)
2 y = (52, 65, 76, 66, 48)
3
4 import matplotlib.pyplot as Teo
5 Teo.plot([2,4,6,8,10],[15, 20, 17, 48, 17])
6 Teo.show()

```

- pie chart adalah diagram yang digunakan untuk membandingkan antar bagian terhadap total. 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 biasanya digunakan untuk perbandingan yang sedikit. pie chart digunakan untuk membandingkan antar bagian terhadap total dan biasanya akan terdapat juga hasil presentasenya.

```

1 import matplotlib.pyplot as Teo
2
3 days = [1,2,3,4,5]
4
5 Mager =[2,6,6,10,7]
6 Makan = [5,5,4,4,2]
7 Tidur =[7,7,7,2,5]
8 Main = [10,6,7,8,10]
9 slices = [7,2,2,13]
10 activities = ['Mager', 'Makan', 'Tidur', 'main']

```

```

11 cols = ['c','m','r','b']
12
13 Teo.pie(slices ,
14         labels=activities ,
15         colors=cols ,
16         startangle=90,
17         shadow= True ,
18         explode=(0.1,0,0,0) ,
19         autopct='%1.1f%%')
20
21 Teo.title('Pie Plot')
22 Teo.show()

```

- Bagan area benar-benar mirip dengan bagan garis, kecuali area antara sumbu x dan garis diisi dengan warna atau bayangan. mewakili evolusi variabel numerik mengikuti variabel numerik lainnya. misalkan anda 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 dan bentuk hasil yang berdeda beda.

```

1 import matplotlib.pyplot as Teo
2 days = [1,2,3,4,5]
3
4 sleeping =[7,8,6,11,7]
5 eating = [2,3,4,3,2]
6 working =[7,8,7,2,2]
7 playing = [8,5,7,8,13]
8
9 Teo.plot([],[],color='k', label='mager', linewidth=5)
10 Teo.plot([],[],color='r', label='makan', linewidth=5)
11 Teo.plot([],[],color='c', label='tidur', linewidth=5)
12 Teo.plot([],[],color='m', label='main', linewidth=5)
13
14 Teo.stackplot(days, sleeping ,eating ,working ,playing , colors=['m',
15                          'c','r','k'])
16
17 Teo.xlabel('x')
18 Teo.ylabel('y')
19 Teo.title('mager masa gitu!')
20 Teo.legend()
21 Teo.show()

```

1.5.4 Soal 4

Untuk menambahkan fungsi legend pada grafik, caranya cukup sederhana yakni dengan menggunakan fungsi legend(). Penjelasan untuk fungsi legend() antara lain dapat berupa label dari tiap grafik, tetapi lokasi dimana legend akan diletakkan. Pada contoh berikut akan ditambahkan legend pada grafik yang telah dibuat pada contoh catatan sebelumnya.

```

1 Teo.legend()

```

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

```
1 labels=activities ,
```

1.5.5 Soal 5

Ketika fungsi plot dieksekusi atau di jalankan, otomatis grafik akan menampilkan dalam figure yang sedang aktif.

```
1 fig , ax = Teo.subplots(4 , 4 , sharex='col' , sharey='row')
```

1.5.6 Soal 6

Untuk parameter color yang bisa digunakan terdiri beberapa tipe warna untuk contoh ada di bawah.

1. Tipe warna CMYK Untuk keterangannya sebagai berikut ,C untuk warna Cyan atau Biru Muda ,M untuk warna Magenta atau Merah Tua ,Y untuk warna Yellow Atau Kuning ,K untuk warna black atau Hitam
2. 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.

1.5.7 Soal 7

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

1.5.8 Soal 8

- labels diperlukan untuk memberikan penjelasan dari bagian pie chart yang telah di buat.
- colors diperlukan untuk mewarnai pie chart diagram yang telah dibuat, membuat warna yang berbeda pada setiap bagian
- startangle diperlukan untuk membuat diagram/chart mem-flip atau berbalik arah.
- explode diperlukan untuk menonjolkan salah satu bagian dari pie chart.
- shadows diperlukan untuk memberi bayangan pada pie chart yang telah di buat.
- autopct diperlukan untuk memberi persen dari bagian-bagian pie chart yang telah buat.

1.6 Alfadian Owen

1. Apa itu fungsi library matplotlib

Matplotlib adalah library plot python 2D yang menghasilkan kualitas publikasi dalam berbagai format hardcopy. matplotlib dapat digunakan dalam skrip python

2. jelaskan langkah-langkah membuat sumbu X dan Y di matplotlib

```
1 #jawaban 2 dan 3
2
3 x=[3,6,4]
4 y=[1,6,4]
5 plt.plot(x,y)
6 plt.title('contoh')
7 plt.show
```

3. jelaskan bagaimana perbedaan fungsi dan cara pakai untuk berbagai jenis (bar, histogram, dll). jenis plot di matplotlib ?

perbedaannya adalah cara pemakaian dan bentuknya. cara pakai :

▪ plot

```
1 #jawaban 2 dan 3
2
3 x=[3,6,4]
4 y=[1,6,4]
5 plt.plot(x,y)
6 plt.title('contoh')
7 plt.show
```

▪ bar

```
1 #bar
2 plt.bar([1.30,2.30,3.30,4.30,5.30],[5,2,4,1,2],
3 label="NVIDIA",color='y',width=.5)
4 plt.bar([1.80,2.80,3.80,4.80,5.80],[3,2,6,5,1],
5 label="AMD", color='r',width=.5)
6 plt.legend()
7 plt.xlabel('Days')
8 plt.ylabel('Sold')
9 plt.title('Contoh Bar')
10 plt.show()
```

▪ histogram

```
1 #histogram
2 nilai =
3     [11,12,23,25,77,80,90,96,97,96,93,65,43,22,78,77,67,88,90,96,97]
4 mhs = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
5 plt.hist(nilai, mhs, histtype='bar', rwidth=0.8)
6 plt.xlabel('Nilai')
7 plt.ylabel('Banyak Mahasiswa')
8 plt.title('Contoh Histogram')
9 plt.show()
```

▪ scatter

```

1 #Scatter
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=[6.1,6.2,6.3,7.1,7.2,8.1,9.5]
6 y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
7
8 plt.scatter(x,y, label='Dot hijau',color='g')
9 plt.scatter(x1,y1,label='dot hitam',color='k')
10 plt.xlabel('label x')
11 plt.ylabel('label y')
12 plt.title('Contoh Scatter Plot')
13 plt.legend()
14 plt.show()

```

▪ area plot

```

1 #area plot
2 days = [1,2,3,4,5]
3
4 sleeping =[10,10,8,10,7]
5 eating = [2,2,2,2,2]
6 working =[8,10,7,4,2]
7 playing = [4,2,7,8,13]
8
9 plt.plot([],[],color='m', label='Sleeping', linewidth=5)
10 plt.plot([],[],color='c', label='Eating', linewidth=5)
11 plt.plot([],[],color='r', label='Working', linewidth=5)
12 plt.plot([],[],color='k', label='Playing', linewidth=5)
13
14 plt.stackplot(days, sleeping, eating, working, playing, colors=[
15     'm','c','r','k'])
16
17 plt.xlabel('x')
18 plt.ylabel('y')
19 plt.title('Area Plot')
20 plt.legend()
21 plt.show()

```

▪ pie

```

1 #pie
2 days = [1,2,3,4,5]
3
4 sleeping =[10,10,8,10,7]
5 eating = [2,2,2,2,2]
6 working =[8,10,7,4,2]
7 playing = [4,2,7,8,13]
8 slices = [13,2,3,6]
9 activities = ['sleeping','eating','working','playing']
10 cols = ['c','m','r','b']
11
12 plt.pie(slices,
13     labels=activities,
14     colors=cols,

```



```

15     startangle=70,
16     shadow= True ,
17     explode=(0,0.5,0,0) ,
18     autopct='%1.1f%%' )
19
20 plt.title('contoh Pie')
21 plt.show()

```

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

cara menggunakan nya adalah seperti berikut :

```

1 plt.legend()

```

fungsi legend adalah menampilkan label yang ada pada plot

```

1 plt.bar([1.30,2.30,3.30,4.30,5.30],[5,2,4,1,2],
2 label="NVIDIA",color='y',width=.5)
3 plt.bar([1.80,2.80,3.80,4.80,5.80],[3,2,6,5,1],
4 label="AMD", color='r',width=.5)
5 plt.legend()

```

dengan begitu legend akan menampilkan label yang ada di plot kaitannya adalah label digunakan untuk menampilkan label plot

5. Jelaskan apa fungsi dari subplot di matplotlib dan agaimana cara kerja dari fungsi subplot, sertakan ilustrasi dan gambar sendiri dan apa parameternya jika ingin menggambar plot dengan 9 subplot didalamnya!

fungsi subplot di matplotlib adalah untuk menampilkan plot lebih dari satu pada program yang sama. contoh :

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2 x=[1,2,3,4,5]
3 y=[6,7,8,9,10]
4 def bar():
5     plt.bar([1.30,2.30,3.30,4.30,5.30],[5,2,4,1,2],
6 label="NVIDIA",color='y',width=.5)
7     plt.bar([1.80,2.80,3.80,4.80,5.80],[3,2,6,5,1],
8 label="AMD", color='r',width=.5)
9
10
11 def hist():
12     nilai =
13     [11,12,23,25,77,80,90,96,97,96,93,65,43,22,78,77,67,88,90,96,97]
14
15     mhs = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
16     plt.hist(nilai, mhs, histtype='bar', rwidth=0.8)
17
18 def area():
19     days = [1,2,3,4,5]
20
21     sleeping =[10,10,8,10,7]
22     eating = [2,2,2,2,2]

```

```

22     working = [8,10,7,4,2]
23     playing = [4,2,7,8,13]
24
25     plt.plot([],[],color='m', label='Sleeping', linewidth=5)
26     plt.plot([],[],color='c', label='Eating', linewidth=5)
27     plt.plot([],[],color='r', label='Working', linewidth=5)
28     plt.plot([],[],color='k', label='Playing', linewidth=5)
29
30     plt.stackplot(days, sleeping, eating, working, playing, colors=[
31         'm', 'c', 'r', 'k'])
32
33     plt.subplot(331)
34     bar()
35
36
37     plt.subplot(332)
38     bar()
39
40
41     plt.subplot(333)
42     hist()
43
44     plt.subplot(334)
45     bar()
46
47     plt.subplot(335)
48     area()
49
50     plt.subplot(336)
51     hist()
52
53     plt.subplot(337)
54     hist()
55
56     plt.subplot(338)
57     area()
58
59     plt.subplot(339)
60     bar()

```

6. sebutkan semua parameter color yang bisa digunakan contoh: m,c,r,k,... dkk

Parameter color dibagi menjadi 2 tipe yaitu :

Tipe Warna RGB

Untuk keterangannya sebagai berikut

- (a) R untuk warna Red atau Merah
- (b) G untuk warna Green atau Hijau
- (c) B untuk warna Blue atau Biru

Tipe warna CMYK

Untuk keterangannya sebagai berikut

- (a) C untuk warna Cyan atau Biru Muda
- (b) M untuk warna Mangenta atau Merah Tua
- (c) Y untuk warna Yellow Atau Kuning
- (d) K untuk warna black atau Hitam

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

Jika menggunakan Histogram, kita tidak boleh memiliki variabel yang sama, diagram ini digunakan untuk mendata usia dari rentang tertentu atau kebutuhan lainnya.

```

1 #histogram
2 nilai =
   [11,12,23,25,77,80,90,96,97,96,93,65,43,22,78,77,67,88,90,96,97]
3 mhs = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
4 plt.hist(nilai, mhs, histtype='bar', rwidth=0.8)
5 plt.xlabel('Nilai')
6 plt.ylabel('Banyak Mahasiswa')
7 plt.title('Contoh Histogram')
8 plt.show()

```

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

- label
Label digunakan untuk memberi nama pada diagram pie
- color
color digunakan untuk memberi warna, agar dapat membedakan data yang ada
- startangle
Digunakan untuk sudut yang digunakan untuk memulai diagram pie tersebut
- shadow
bayangan digunakan untuk membuat bayangan dari setiap diagram pie
- explode
explode digunakan untuk mengeluarkan suatu data
- autopct
Digunakan sesuai dengan berapa angka dibelakang koma

1.7 Handi Hermawan

1.7.1 Teori

1.7.1.1 Soal 1

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

1.7.1.2 Soal 2

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

```
1 x=[2,4,6]
2 y=[1,3,5]
```

1.7.1.3 Soal 3

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.

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

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

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

```
1 #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
2 #bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
3 #plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
4 #plt.xlabel('age groups')
5 #plt.ylabel('Number of people')
6 #plt.title('Histogram')
7 #plt.show()
8 #histogram
```

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

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

```

4 #x1=[8,8.5,9,9.5,10,10.5,11]
5 #y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
6
7 #plt.scatter(x,y, label='Pendapatan Tinggi Tapi Penyimpanan
    Rendah',color='C')
8 #plt.scatter(x1,y1,label='Pendapatan Rendah Tapi Penyimpanan
    Tinggi',color='M')
9 #plt.xlabel('Pensimpanan dalam ratusan ')
10 #plt.ylabel('Pendapatan dalam ribuan ')
11 #plt.title('Diagram Titik ')
12 #plt.legend()
13 #plt.show()
14 #scatter

```

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

```

1 plt.pie(slices ,
2     labels=activities ,
3     colors=cols ,
4     startangle=0,
5     shadow= True ,
6     explode=(0.1,0.1,0.1,0.1) ,
7     autopct=' %1.1f%%' )
8
9 plt.title('Pie Plot')
10 plt.show()
11 #diagram Pie

```

1.7.1.4 Soal 4

Untuk menggunakan legend dan label bisa di lihat dibawah ini

```

1 #plt.legend()
2 #plt.xlabel('Days')
3 #plt.ylabel('Distance (kms)')

```

penggunaan legend itu untuk mempermudah kita dalam membaca grafik, legend itu sendiri berisi 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.

1.7.1.5 Soal 5

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.

1.7.1.6 Soal 6

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
2. Tipe warna CMYK Untuk keterangannya sebagai berikut C untuk warna Cyan atau Biru Muda M untuk warna Magenta atau Merah Tua Y untuk warna Yellow Atau Kuning K untuk warna black atau Hitam

1.7.1.7 Soal 7

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

```

1 #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
2 #bins = [0,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100]
3 #plt.hist(population_age, bins, histtype='bar', rwidth=0.8)
4 #plt.xlabel('age groups')
5 #plt.ylabel('Number of people')
6 #plt.title('Histogram')
7 #plt.show()
8 #histogram

```

dan ini merupakan grafik histogram tersebut.

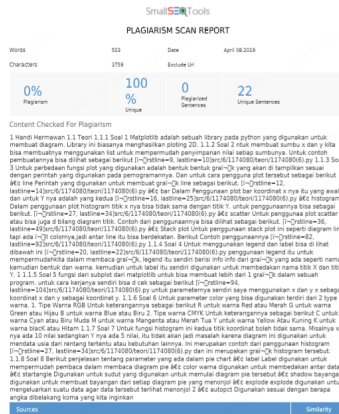
1.7.1.8 Soal 8

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

Scan Plagiarisme



Gambar 1.3 plagiarisme

1.8 Muhammad Abdul Gani Wijaya

1.8.1 Pemahaman Teori

1.8.1.1 No 1 Matplotlib adalah library plotting 2D Python yang menghasilkan grafik berbagai format hardcopy yang interaktif dalam berbagai platform. Matplotlib dapat digunakan di dalam script Python, shell Python dan ipython, server aplikasi web, dan enam GUI toolkit. Dengan matplotlib hal yang dmudah menjadi lebih mudah. Dengan matplotlib kita dapat membuat grafik plot, histogram, power spectra, grafik, grafik error, scatterplot, dll, hanya dengan beberapa perintah sederhana.

1.8.1.2 No 2 Langkah - langkah membuat sumbu x dan sumbu y :

- Pertama import library Matplotlib

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

- Buat variable array x untuk sumbu x

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

- Buat variable array y untuk sumbu y dengan isi yang sama dengan sumbu x

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

- Kemudian buat perintah dengan fungsi plot untuk membuat grafik plot

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

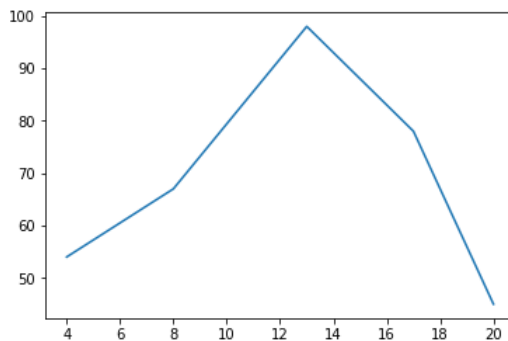
- Lalu tampilkan plot dengan fungsi show

```
1 plt.show()
```

1.8.1.3 No 3

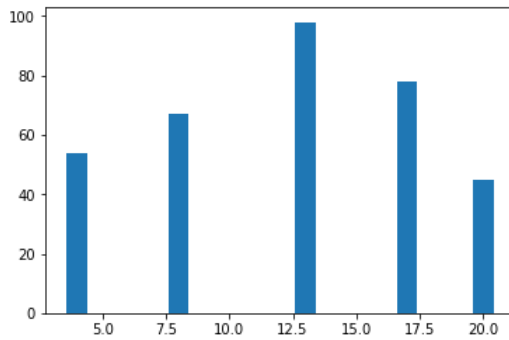
- Plot adalah grafik yang berupa garis

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (4,8,13,17,20)
3 y = (54, 67, 98, 78, 45)
4
5 plt.plot(x,y)
6 plt.show()
```



- Bar adalah grafik yang berupa batang (bar)

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (4,8,13,17,20)
3 y = (54, 67, 98, 78, 45)
4
5 plt.bar(x,y)
6 plt.show()
```

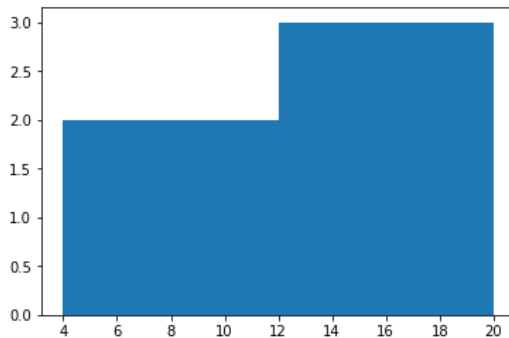



- Histogram adalah grafik yang berisikan kelipatan data variable x dan variable y

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (4,8,13,17,20)
3 y = (2)
4
5 plt.hist(x,y)
6 plt.show()

```

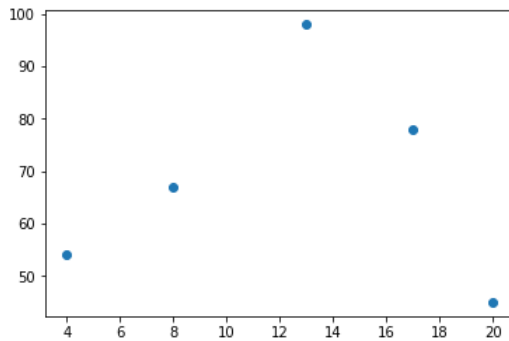


- Scatter adalah grafik yang berupa titik.

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (4,8,13,17,20)
3 y = (54, 67, 98, 78, 45)
4
5 plt.scatter(x,y)
6 plt.show()

```



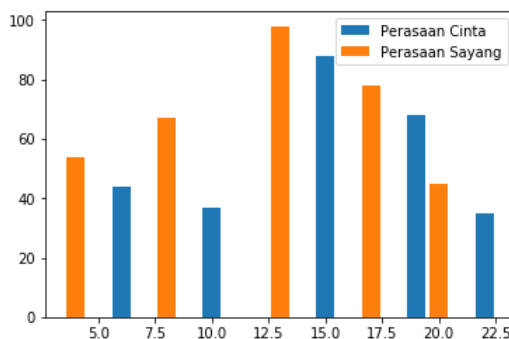
1.8.1.4 No 4 Cara menggunakan legend adalah dengan menggunakan fungsi `legend` dan menambahkan label

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (6,10,15,19,22)
3 y = (44, 37, 88, 68, 35)
4 plt.bar(x,y, label='Perasaan Cinta')
5
6 x1 = (4,8,13,17,20)
7 y1 = (54, 67, 98, 78, 45)
8 plt.bar(x1,y1, label='Perasaan Sayang')
9
10 plt.legend()
11 plt.show()

```

Legend berfungsi untuk memudahkan kita ketika membaca grafik dengan memberikan nama kepada variable yang ditampilkan di grafik dan juga warna yang diberikan berdasarkan variable



1.8.1.5 No 5 Subplot berfungsi untuk menampilkan beberapa plot dalam program yang sama

```

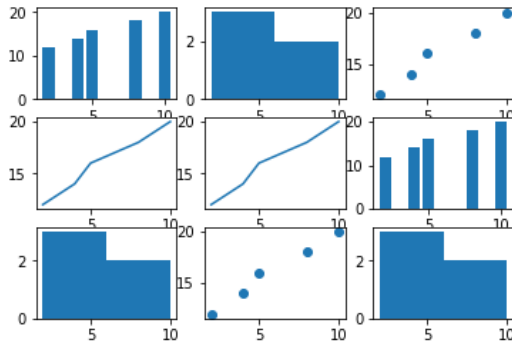
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 x = (6,10,15,19,22)
3 y = (44, 37, 88, 68, 35)

```

```

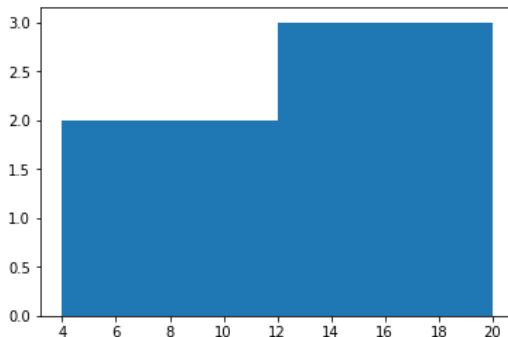
4 plt.bar(x,y, label='Perasaan Cinta')
5
6 x1 = (4,8,13,17,20)
7 y1 = (54, 67, 98, 78, 45)
8 plt.bar(x1,y1, label='Perasaan Sayang')
9
10 plt.legend()
11 plt.show()

```



1.8.1.6 No 6 Parameter warna yang bisa digunakan dibagi menjadi 2 tipe: R untuk warna Red atau Merah G untuk warna Green atau Hijau B untuk warna Blue atau Biru 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

1.8.1.7 No 7 Titik koordinat pada fungsi histogram tidak boleh sama karena diagram ini digunakan untuk selisih data dari hasil rentang nilai tertentu.

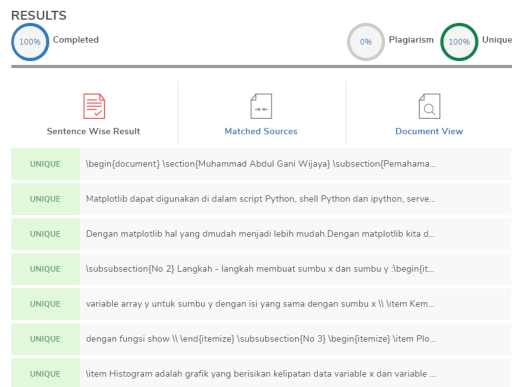


1.8.1.8 soal 8

- lLabels digunakan untuk memberi label/penjelasan pada pie chart yang kita buat.

- Colors digunakan untuk memberikan warna pada pie chart diagram yang telah dibuat.
- Startangle digunakan untuk membalikan arah atau mem-flip pada pie chart.
- Explode digunakan untuk mengeluarkan salah satu bagian dari pie chart agar terlihat lebih menonjol.
- Shadows digunakan untuk memberikan bayangan pada pie chart.
- Autopct digunakan untuk menampilkan persen dari bagian-bagian pie chart.

1.8.2 Bebas Plagiarisme



BAB 2

PRAKTEK MATPLOTLIB

2.1 Ainul Filiani

2.1.1 Keterampilan Pemrograman

2.1.1.1 No 1

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```
1 from matplotlib import pyplot as coba
2
3 print(1174073%3+2)
4
5 def batang():
6     x = [2,4,6,8,10,12,14]
7     y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
9     x1 = [10,7,18,9,30]
10    y1 = [4,9,12,7,7]
11
12    x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13    y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15    coba.subplot(221)
```

```

16  coba . bar(x,y)
17  coba . subplot(222)
18  coba . bar(x1,y1)
19  coba . subplot(223)
20  coba . bar(x2,y2)
21  coba . show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```

1  import p1174073_bar as bar

1  bar . batang ()

```

2.1.1.2 No 2

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot scatter

```

1  from matplotlib import pyplot as coba
2
3  print(1174073%3+2)
4
5  def titik():
6      x = [2,4,6,8,10,12,14]
7      y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
9      x1 = [10,7,18,9,30]
10     y1 = [4,9,12,7,7]
11
12     x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13     y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15     coba . subplot(221)
16     coba . scatter(x,y)
17     coba . subplot(222)
18     coba . scatter(x1,y1)
19     coba . subplot(223)
20     coba . scatter(x2,y2)
21     coba . show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```

1  import p1174073_scatter as sct

1  sct . titik ()

```

2.1.1.3 No 3

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot pie

```

1  from matplotlib import pyplot as coba
2
3  print(1174073%3+2)
4
5  def pie():
6      aktivitas = [7,2,2,14]

```

```

7  game = [10,15,7]
8  txt = [7,5,6,1]
9  activities = ['Tidur','Makan','Kerja','Main']
10 games = ['Builder','Survival','Action']
11 editor = ['Atom','Sublime','VSC','N++']
12 cols = ['c','m','r','b']
13
14 coba.subplot(221)
15 coba.pie(activity ,
16         labels=activities ,
17         colors=cols ,
18         startangle=0,
19         shadow= True ,
20         explode=(0.2,0,0,0) ,
21         autopct='%1.1f%%')
22 coba.title('Plot Pie Aktivitas')
23
24 coba.subplot(222)
25 coba.pie(game ,
26         labels=games ,
27         colors=cols ,
28         startangle=90,
29         shadow=True ,
30         explode=(.3,0.1,0) ,
31         autopct='%1.1f%%')
32 coba.title('Plot Pie Game')
33
34 coba.subplot(223)
35 coba.pie(txt ,
36         labels=editor ,
37         colors=cols ,
38         startangle=90,
39         shadow=True ,
40         explode=(.1,0,0,0) ,
41         autopct='%1.1f%%')
42 coba.title('Plot Pie Text Editor')
43 coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemanggilannya

```
1 import p1174073_pie as pie
```

```
1 pie.pie()
```

2.1.1.4 No 4

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```

1 from matplotlib import pyplot as coba
2
3 print(1174073%3+2)
4
5 def plot():
6     x = [2,4,6,8,10,12,14]
7     y = [15,30,45,60,75,90,105]
8

```



```

9     x1 = [10,7,18,9,30]
10    y1 = [4,9,12,7,7]
11
12    x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13    y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15    coba.subplot(221)
16    coba.plot(x,y)
17    coba.subplot(222)
18    coba.plot(x1,y1)
19    coba.subplot(223)
20    coba.plot(x2,y2)
21    coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```

1 import p1174073_plot as plt

1 plt.plot()

```

2.1.2 Penanganan Error

Berikut ini merupakan cara penanganan errornya

```

1 def tryExceptError():
2     try:
3         from p1174073_bar import batang as bar
4     except SyntaxError:
5         print("Terjadi kesalahan penulisan")
6
7 tryExceptError()

```

2.2 Sekar Jasmine

2.2.1 Praktek

2.2.1.1 Tugas No 1

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```

1 from matplotlib import pyplot as coba
2
3 print(1174075%3+2)
4
5 def batang():
6     x = [2,4,6,8,10,12,14]
7     y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
9     x1 = [10,7,18,9,30]
10    y1 = [4,9,12,7,7]
11

```

```

12 x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13 y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15 coba.subplot(221)
16 coba.bar(x,y)
17 coba.subplot(222)
18 coba.bar(x1,y1)
19 coba.subplot(223)
20 coba.bar(x2,y2)
21 coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemanggilannya

```

1 import 1174075_bar as bar

1 bar.batang()

```

2.2.1.2 Tugas No 2

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot scatter

```

1 from matplotlib import pyplot as coba
2
3 print(1174075%3+2)
4
5 def titik():
6     x = [2,4,6,8,10,12,14]
7     y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
9     x1 = [10,7,18,9,30]
10    y1 = [4,9,12,7,7]
11
12    x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13    y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15    coba.subplot(221)
16    coba.scatter(x,y)
17    coba.subplot(222)
18    coba.scatter(x1,y1)
19    coba.subplot(223)
20    coba.scatter(x2,y2)
21    coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemanggilannya

```

1 import 1174075_scatter as sct

1 sct.titik()

```

2.2.1.3 Tugas No 3

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot pie

```

1 from matplotlib import pyplot as coba
2

```

```

3 print(1174075%3+2)
4
5 def pie():
6     activity = [7,2,2,14]
7     game = [10,15,7]
8     txt = [7,5,6,1]
9     activities = ['Tidur', 'Makan', 'Kerja', 'Main']
10    games = ['Builder', 'Survival', 'Action']
11    editor = ['Atom', 'Sublime', 'VSC', 'N++']
12    cols = ['c', 'm', 'r', 'b']
13
14    coba.subplot(221)
15    coba.pie(activity,
16             labels=activities,
17             colors=cols,
18             startangle=0,
19             shadow=True,
20             explode=(0.2,0,0,0),
21             autopct='%1.1f%%')
22    coba.title('Plot Pie Aktivitas')
23
24    coba.subplot(222)
25    coba.pie(game,
26             labels=games,
27             colors=cols,
28             startangle=90,
29             shadow=True,
30             explode=(.3,0.1,0),
31             autopct='%1.1f%%')
32    coba.title('Plot Pie Game')
33
34    coba.subplot(223)
35    coba.pie(txt,
36             labels=editor,
37             colors=cols,
38             startangle=90,
39             shadow=True,
40             explode=(.1,0,0,0),
41             autopct='%1.1f%%')
42    coba.title('Plot Pie Text Editor')
43    coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemangilannya

```

1 import 1174075_pie as pie

1 pie.pie()

```

2.2.1.4 Tugas No 4

Dibawah ini merupakan penggunaan subplot dan plot bar

```

1 from matplotlib import pyplot as coba
2
3 print(1174075%3+2)
4

```

```

5 def plot():
6     x = [2,4,6,8,10,12,14]
7     y = [15,30,45,60,75,90,105]
8
9     x1 = [10,7,18,9,30]
10    y1 = [4,9,12,7,7]
11
12    x2 = [70,60,50,40,30,20,10]
13    y2 = [10,20,30,40,50,60,70]
14
15    coba.subplot(221)
16    coba.plot(x,y)
17    coba.subplot(222)
18    coba.plot(x1,y1)
19    coba.subplot(223)
20    coba.plot(x2,y2)
21    coba.show()

```

Dan dibawah ini merupakan cara pemanggilannya

```
1 import 1174075_plot as plt
```

```
1 plt.plot()
```

2.2.2 Penanganan Error

Berikut ini merupakan cara penanganan errornya

```

1 def tryExceptError():
2     try:
3         from 1174075_bar import batang as bar
4     except SyntaxError:
5         print("Terjadi kesalahan penulisan")
6
7 tryExceptError()

```

2.3 Kaka Kamaludin

2.3.1 Soal 1

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4 y = [7, 8, 9, 0, 1, 2]
5
6 def barChart():
7     sub, (sp1, sp2, sp3, sp4) = plt.subplots(4)
8     sp1.bar(x, y)
9     sp2.bar(x, y)

```

```

10     sp3.bar(x, y)
11     sp4.bar(x, y)
12     sub.subplots_adjust(hspace=0)
13     plt.show()

```

2.3.2 Soal 2

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4 y = [7, 8, 9, 0, 1, 2]
5
6 def scatterChart():
7     sub, (sp1, sp2, sp3, sp4) = plt.subplots(4)
8     sp1.scatter(x, y)
9     sp2.scatter(x, y)
10    sp3.scatter(x, y)
11    sp4.scatter(x, y)
12    sub.subplots_adjust(hspace=0)
13    plt.show()

```

2.3.3 Soal 3

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 labels = 'here', 'you', 'go'
4 f = [12, 34, 56]
5
6 def pieChart():
7     fig, axs = plt.subplots(2, 2)
8     patches, texts, autotexts = axs[0, 0].pie(f, labels=labels,
9                                                autopct='%0.1f%%',
10                                                textprops={'size': '
11                                                smaller'},
12                                                shadow=False, radius
13                                                =0.5,
14                                                explode=(0.05, 0, 0))
15
16     patches, texts, autotexts = axs[0, 1].pie(f, labels=labels,
17                                                autopct='%0.1f%%',

```

2.3.4 Soal 4

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4 y = [7, 8, 9, 0, 1, 2]
5
6 def plotChart():
7     sub, (sp1, sp2, sp3, sp4) = plt.subplots(4)
8     sp1.plot(x, y)
9     sp2.plot(x, y)
10    sp3.plot(x, y)
11    sp4.plot(x, y)
12    sub.subplots_adjust(hspace=0)
13    plt.show()

```

2.3.5 keterampilan Penanganan Error

SyntaxError: invalid token

lagi, salah dalam penulisan " import 1174067_bar ", seharusnya menggunakan `_import_('1174067_bar')`"

2.4 Alfadian Owen

2.4.1 Keterampilan Pemrograman

2.4.1.1 No 1

buat fungsi library bar

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 def bar():
4     x = [1.30,2.30,3.30,4.30,5.30]
5     y = [5,2,4,1,2]
6     x2 = [1.80,2.80,3.80,4.80,5.80]
7     y2 = [3,2,6,5,1]
8     for a in range(1, 5):
9         plt.subplot(2,2,a)
10        plt.bar(x,y, label="NVIDIA", color='y', width=.5)
11        plt.bar(x2,y2, label="AMD", color='r', width=.5)
12        plt.legend()
13        plt.xlabel('Days')
14        plt.ylabel('Sold')
15        plt.title('Contoh Bar')
16        plt.show()

```

pemanggilannya dengan cara memanggil fungsinya yaitu : `bar()`

2.4.1.2 No 2

buat fungsi library scatter

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 hasil = 1174091 % 3 + 2
4 print(hasil)
5
6 def scatter():
7     x = [1,1.5,2,2.5,3,3.5,3.6]
8     y = [7.5,8,8.5,9,9.5,10,10.5]
9
10    x1=[6.1,6.2,6.3,7.1,7.2,8.1,9.5]
11    y1=[3,3.5,3.7,4,4.5,5,5.2]
12
13    for a in range(1, 5):
14        plt.subplot(2,2,a)
15        plt.scatter(x,y, label='Dot hijau', color='g')
16        plt.scatter(x1,y1, label='dot hitam', color='k')

```

```

17 plt.xlabel('label x')
18 plt.ylabel('label y')
19 plt.title('Contoh Scatter Plot')
20 plt.legend()
21 plt.show()

```

pemanggilannya dengan cara memanggil fungsinya yaitu : scatter()

2.4.1.3 No 3

buat fungsi library pie

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 hasil = 1174091 % 3 + 2
4 print(hasil)
5
6 def pie():
7     days = [1,2,3,4,5]
8
9     sleeping =[10,10,8,10,7]
10    eating = [2,2,2,2,2]
11    working =[8,10,7,4,2]
12    playing = [4,2,7,8,13]
13    slices = [13,2,3,6]
14    activities = ['sleeping','eating','working','playing']
15    cols = ['c','m','r','b']
16
17    for a in range(1,5):
18        plt.subplot(2,2,a)
19        plt.pie(slices,
20                labels=activities,
21                colors=cols,
22                startangle=70,
23                shadow=True,
24                explode=(0,0.5,0,0),
25                autopct='%1.1f%%')
26
27    plt.title('contoh Pie')
28    plt.show()

```

pemanggilannya dengan cara memanggil fungsinya yaitu : pie()

2.4.1.4 No 4

buat fungsi library plot

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 hasil = 1174091 % 3 + 2
4 print(hasil)
5 def plot():
6
7
8
9     x = [1000,1100,1200,1300,1400,1500]

```

```

10 y = [1,4,3,2,5,6]
11 x2 = [1000,1100,1200,1300,1400,1500]
12 y2 = [2,1,3,4,6,5]
13
14 for a in range(1, 5):
15     plt.subplot(2,2,a)
16     plt.plot(x,y,'b',label='label 1', linewidth=1)
17     plt.plot(x2,y2,'r',label='label 2',linewidth=1)
18     plt.title('plot')
19     plt.ylabel('vertikal')
20     plt.xlabel('horizontal')
21     plt.legend()
22     plt.grid(True,color='k')
23     plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
24
25 plt.show()

```

pemanggilannya dengan cara memanggil fungsinya yaitu : `plot()`

2.4.2 Penanganan Error

penanganan error

```

1 from matplotlib import pyplot as plt
2
3 hasil = 1174091 % 3 + 2
4 print(hasil)
5 def plot():
6
7
8
9     x = [1000,1100,1200,1300,1400,1500]
10    y = [1,4,3,2,5,6,7]
11    x2 = [1000,1100,1200,1300,1400,1500]
12    y2 = [2,1,3,4,6,5,7]
13
14    for a in range(1, 5):
15        plt.subplot(2,2,a)
16        plt.plot(x,y,'b',label='label 1', linewidth=1)
17        plt.plot(x2,y2,'r',label='label 2',linewidth=1)
18        plt.title('plot')
19        plt.ylabel('vertikal')
20        plt.xlabel('horizontal')
21        plt.legend()
22        plt.grid(True,color='k')
23        plt.subplots_adjust(wspace=.4, hspace=.7)
24
25    plt.show()
26
27 def tryValueError():
28     try:
29         plot()
30     except ValueError:
31         print("terjadi kesalahan pada variabel")

```


32

33

```
try ValueError()
```

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, xxxiii
modern, xxxiii