CERDAS MENGUASAI PHYTON

CERDAS MENGUASAI PHYTON Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga Informatics Research Center



Kreatif Industri Nusantara

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	CHAPTER I	•
2	CHAPTER II	;
3	CHAPTER III	1

DAFTAR ISI

Dartar	Gaine	aı		AI
Daftar '	Tabel			xiii
Forewo	ord			xvii
Kata Pe	engant	tar		xix
Acknov	wledgi	ments		xxi
Acrony	ms			xxiii
Glossaı	ry			XXV
List of	Symb	ols		xxvii
Introdu Rolly M		ıa Awang	gga, S.T., M.T.	xxix
1 (CHAP	TER I		1
1	.1	Python		1
		1.1.1	Background	1
		1.1.2	Problems	2
		1.1.3	Objective and Contribution	2
				ix

v	DΔFTΔ	

	1.1.4	Scoop and Environtment	2
2	CHAPTER II		3
	2.0.1	Teori	3
	2.0.2	Keterampilan Pemrograman	5
	2.0.3	Keterampilan Penanganan Error	Ģ
3	CHAPTER III		11
	3.0.1	Pemahaman Teori	11
	3.0.1 3.0.2	Pemahaman Teori Keterampilan Pemrograman	11 13
Daft	3.0.2	Keterampilan Pemrograman	13

DAFTAR GAMBAR

3.1	Jawaban No. 1	14
3.2	Jawaban No. 2	14
3.3	Jawaban No. 3	15
3.4	Jawaban No. 4	16
3.5	Jawaban No. 5	17
3.6	Jawaban No. 6	18
3.7	Jawaban No. 7	19
3.8	Jawaban No. 8	20
3.9	Jawaban No. 9	21
3.10	Jawaban No. 10	22
3.11	Jawaban No. 11	25

DAFTAR TABEL

Listings

src/chapter2/1174043_1.py	6
src/chapter2/1174043_2.py	6
src/chapter2/1174043_3.py	6
src/chapter2/1174043_4.py	6
src/chapter2/1174043_5.py	6
src/chapter2/1174043_6.py	7
src/chapter2/1174043_7.py	7
src/chapter2/1174043_8.py	7
src/chapter2/1174043_9.py	7
src/chapter2/1174043_10.py	8
src/chapter2/1174043_11.py	8
src/chapter2/1174043_2err.py	9
src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	11
src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	12

xvi LISTINGS

src/chapter3/teori_1174043_chap3.py	13
src/chapter3/chap3_1174043_no1.py	13
src/chapter3/chap3_1174043_no2.py	13
src/chapter3/chap3_1174043_no3.py	15
src/chapter3/chap3_1174043_no4.py	15
src/chapter3/chap3_1174043_no5.py	16
src/chapter3/chap3_1174043_no6.py	17
src/chapter3/chap3_1174043_no7.py	18
src/chapter3/chap3_1174043_no8.py	19
src/chapter3/chap3_1174043_no9.py	19
src/chapter3/chap3_1174043_no10.py	20
src/chapter3/chap3_1174043_3lib.py	21
src/chapter3/chap3_1174043_main.py	24
src/chapter3/chap3_1174043_kelas3lib.py	24
src/chapter3/chap3_1174043_3err.py	27

FOREWORD Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git 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].

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

CHAPTER I

1.1 Python

1.1.1 Background

Python adalah sebuah bahasa pemrograman yang bersifat interpreter, interactive, object-oriented, dan dapat beroperasi hampir pada semua platform seperti Windows, Linux, Mac. Python termasuk sebagai bahasa pemrograman yang dapat dengan mudah di pelajari karena sintaks yang jelas dan mudah dipahami, dan dapat dikombinasikan dengan penggunaan modul yang siap pakai, dan struktur data tingkat tinggi yang efisien [2].

Python memiliki kepustakaan atau biasa disebut library yang sangat luas, dan dalam distribusi Python yang telah disediakan, hal tersebut diakibatkan oleh pendistribusian Python yang bebas karena bahasa pemrograman Python merupakan bahasa pemrograman yang freeware atau bebas dalam hal pengembangannya. Python adalah sebuah bahasa pemrograman yang dapat dengan mudah dibaca dan terstruktur, hal tersebut dikarenakan penggunaan sistem identasi, yaitu pemisahan blok-blok program susunan identasi, jadi untuk menambahkan sub-sub program dalam sebuah

blok program, sub program tersebut harus diletakkan pada satu atau lebih spasi dari kolom sebuah blok [3].

Bahasa pemrograman Python dibuat oleh Guido Van Rossum. Dikarenakan para pengembang software atau perangkat lunak lebih cenderung memilih kecepatan dalam menyelesaikan suatu proyek dibandingkan dengan kecepatam proses dari program yang dijalankan, maka dari itu bahasa pemrograman Python dapat dibilang bahasa pemerograman yang kecepatannya dapat melebihi bahasa pemrograman C. Akan tetapi bahasa pemrograman Python lebih lambat dalam memproses suatu program dibandingkan bahasa pemrograman C. dengan berkembangnya kecepatan prosesor dan memori saat ini, mengakibatkan tidak terlihatnya keterlambatan dari sebuah program yang menggunakan bahasa pemrograman Python [4].

1.1.2 Problems

- Kurangnya pemahaman tentang bahasa pemrograman Python
- Kurang mengerti dalam hal fungsi-fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

1.1.3 Objective and Contribution

1.1.3.1 Objective

- Dapat memahami tentang bahasa pemrograman Python
- Dapat memahami fungsi fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

1.1.3.2 Contribution

- Dapat membangun sebuah sistem dengan menggunakan bahasa pemrograman Python
- Dapat membangun sebuah alat yang berguna, menggunakan mikrokontroler dan bahasa pemrograman python

1.1.4 Scoop and Environtment

- Pengenanalan tentang bahasa pemrograman Python
- Pengenalan fungsi-fungsi yang terdapat pada bahasa pemrograman Python

CHAPTER II

2.0.1 Teori

- 1. Pada python variabel tidak perlu dideklarasikan, pendeklarasian terjadi secara otomatis pada saat memberikan suatu nilai atau data ke variabel. Terdapat beberapa jenis tipe data variabel pada python, diantaranya:
 - Python Numbers, dimana akan menyimpan data yang berupa angka. Penggunaan pada python sebagai berikut :

```
var1 = 5
var2 = 48.9
```

Python Text, dimana akan menyimpan data yang berupa teks ataupun karakter. Penggunaan pada python harus diapitkan oleh tanda petik ("..."), contohnya:

```
nama = "Irvan"
jnskelamin = "L"
```

Python Boolean, dimana yang hanya memiliki 2 nilai yaitu True dan False saja. penggunaan pada python huruf pertama harus kapital, contohnya:

```
var3 = True
var4 = False
```

- 2. Meminta input pada user nama = input("Masukkan Nama Anda: ")
 - menampilkan output print "Hello Nama Saya Adalah",nama
- 3. Operator tambah

```
a = b + c
```

Operator kurang

```
a = b - c
```

Operator kali

Operator bagi

```
a = b / c
```

• Konversi integer ke string

```
konvVar = str(var1)
```

Konversi string ke integer

```
konvVar = int(var2)
```

4. • Pengulangan for, kemampuan mengulang proses data menggunakan urutan apapun, seperti list. contoh penggunaan pada Python dan contoh kode adalah:

```
for i in range(10):
print(i)
```

 Pengulangan while, kemampuan mengulang proses data yang akan terus berlanjut jika kondisinya True. contoh penggunaan pada Python dan contoh kode adalah:

```
i = 0

while i < 10 :

i = i + 1

print ("loop ke =", i)
```

5. Pengambilan keputusan berguna untuk menentukan tindakan apa yang akan diambil sesuai dengan kondisi yang ada. Contohnya:

```
nilai = 9
if(nilai > 7):
print("Selamat Anda Lulus")
else:
print("Maaf Anda Tidak Lulus")
```

Dan untuk kondisi di dalam kondisi contohnya:

```
gaji = 10000000

berkeluarga = True

if gaji > 3000000:

print "Gaji sudah diatas UMR"

if berkeluarga:

print "Wajib ikutan asuransi dan menabung untuk

pensiun"

else:

print "Tidak perlu ikutan asuransi"

else:

print "Gaji belum UMR"
```

- 6. Syntax Errors, Salahnya dalam penulisan sintaks. cara penanganannya adalah dengan menganalisa bagian kode yang error dan memperbaiki sintaks tersebut.
 - Exceptions, error yang terjadi karena sintaks tidak dapat dieksekusi. cara penanganannya adalah dengan menganalisa bagian kode yang error dan memperbaiki sintaks tersebut.
- 7. Try Except adalah cara penanganan error pada Python. Contohnya:

```
x = 0

try:

x = 1 / 0

except Exception, e:

print e
```

2.0.2 Keterampilan Pemrograman

```
1 \text{ NPM} = 1174043
_{2} char = "#"
_{3} if NPM%3 == 0:
       char = "*"
5 if NPM%3 == 1:
      char = "#"
_{7} if NPM%3 == 2:
      char = "+"
  baris = []
baris.append("
                            ##
                                  ####### ##
                                                        #####
                                                                 ##
            #######
baris.append(" ####
                           ####
                                        ## ##
                                                  ##
                                                             ##
                                                                 ##
                  ## ")
      ## ##
baris.append("
                                      ##
                                                  ##
                                                              ## ##
       ##
                  ## ")
baris.append("
                    ##
                             ##
                                     ##
                                            ##
                                                  ##
                                                      ##
                                                              ## ##
      ## ######
  baris.append("
                             ##
                                    ##
                                            #########
                                                              ##
       ########
                         ## ")
baris.append("
                    ##
                             ##
                                    ##
                                                  ##
       ## ##
                 ## ")
16 baris.append(" ######
                           ######
                                    ##
                                                  ##
                                                        #####
       ##
            ###### ")
  a = 0
  for x in baris:
       print(baris[a].replace("#", char))
20
2. print('Masukkan NPM Anda : ')
_{2} NPM = input()
y = NPM[5:7]
g = int(y)
5 for i in range(g):
print('Halo' + NPM, 'Apa Kabar?')
3. print('Masukkan NPM Anda: ')
_{2} NPM = input()
y = NPM[4:7]
x = NPM[4:5]
y = NPM[5:6]
z = NPM[6:7]
7 g = (int(x) + int(y) + int(z))
8 for i in range(g):
print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
4. print ('Masukkan NPM Anda: ')
_{2} NPM = input()
y = NPM[4:5]
4 print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
5\iota a = 1
_{2} b = 1
3 c = 7
_{4} d = 4
```

```
5 e = 0
 6 f = 4
 7 g = 3
 print (str(a)+str(b)+str(c)+str(d)+str(e)+str(f)+str(g))
6 \cdot a = 1
_{2} b = 1
c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
6 f = 4
7 g = 3
print(a+b+c+d+e+f+g)
7_1 \ a = 1
_{2} b = 1
c = 7
 _{4} d = 4
_{5} e = 0
 _{6} f = 4
7 g = 3
print(a*b*c*d*e*f*g)
8_1 \ a = 1
_{2} b = 1
 3 c = 7
 _{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
g = 3
8 print(a)
9 print(b)
10 print(c)
n print(d)
12 print(e)
13 print(f)
14 print(g)
9_1 \ a = 1
_{2} b = 1
c = 7
_{4} d = 4
 5 e = 0
 6 f = 4
 g = 3
8 array =[]
g array.append(a)
10 array.append(b)
array.append(c)
array.append(d)
array.append(e)
14 array.append(f)
15 array.append(g)
16 for x in array:
```

```
if x != 0:

if x%2==0:

print(x, end = "")
```

```
10_1 \ a = 1
  _{2} b = 1
   c = 7
   d = 4
   e = 0
   f = 4
    g = 3
 8 array =[]
   array.append(a)
 10 array.append(b)
   array.append(c)
   array.append(d)
   array.append(e)
    array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
            if x\%2==1:
                 print(x, end = "")
```

```
11 \downarrow a = 1
  _{2} b = 1
    c = 7
    d = 4
    e = 0
   f = 4
    g = 3
  8 array =[]
    array.append(a)
 10 array.append(b)
    array.append(c)
    array.append(d)
    array.append(e)
    array.append(f)
    array.append(g)
    for x in array:
        if x != 0:
             i = 1
 18
             bil = 0
 19
             while i \le x:
                  if x\%i ==0:
                       bil+=1
                  i += 1
 23
             if bil == 2:
 24
                  print(x)
 25
```

2.0.3 Keterampilan Penanganan Error

1. TypeError yaitu error di dalam tipe data disaat melakukan substring dan ingin memasukkannya ke dalam kondisi for yang hanya menerima tipe int. jadi harus merubah tipe inputan yaitu string menjadi integer.

CHAPTER III

3.0.1 Pemahaman Teori

- 1. Fungsi adalah bagian dari program yang berupa blok kode yang diberikan nama dan nama tersebut berguna untuk memanggil fungsi tersebut.
 - Inputan fungsi adalah sebuah fungsi yang telah di sediakan pada library python, yang berguna untuk menerima inputan dari user.
 - Kembalian fungsi adalah sebuah nilai balikan yang diberikan oleh sebuah fungsi yang dibuat.

Contoh Program:

```
def LuasPersegi(s): ##pendefinisian Fungsi
    x = s * s
    return x ##Nilai kembalian fungsi
print("Masukkan Sisi Persegi = ")
sisi = input() ##Fungsi input
s = int(sisi)
print(LuasPersegi(s))
```

2. paket adalah sebuah cara yang dilakukan untuk memanggil file script python, yang nantinya akan digunakan fungsi fungsi yang terdapat pada file script yang dipanggil tersebut. cara pemanggilan paket dengan cara:

```
import scriptFilePython
```

Contoh Program:

```
import kalkulator
```

- 3. Kelas merupakan sebuah cetakan atau Blueprint yang berguna untuk mencetak objek.
 - Objek merupakan sebuah objek yang dari proses hasil dari cetakan atau blueprint.
 - Atribut merupakan penggambaran data yang bisa memberikan sebuah informasi kelas atau objek dimana atribut tersebut berada.
 - Method merupakan fungsi atau prosedur yang bergabung dengan sebuah objek dan juga atribut.

Contoh Program:

```
class MyClass: ##pendefinisian Kelas
a = 10 ##atribut
def func(self): ##method
print('Hello')
```

4. cara pemanggilan library kelas dari instansiasi, adalah dengan cara mengubah library kelas yang dipanggil menjadi sebuah objek.

Contoh Program:

```
import kalkulator

a = kalkulator ##instansiasi library kelas
```

5. Jadi pemakaian paket dengan perintah from kalkulator import penambahan berguna untuk menghemat memori pemakaian pada program, karena hanya memanggil fungsi yang diperlukan saja pada library yang terpanggil. cara memanggilnya dengan cara:

from scripFilePython import namaFungsi, namaFungsi2

Contoh Program:

```
from kalkulator import penambahan, pengurangan
```

```
64 import kalkulator
2 a = 10
3 b = 20
4
5 c = kalkulator.penambahan(a,b)
6 print(c)
```

3.0.2 Keterampilan Pemrograman

1. Jawaban soal no 1

```
def nomorSatu(NPM):
   NPM = int(NPM)
    char = "#"
    if NPM\%3 == 0:
      char = "*"
5
    if NPM\%3 == 1:
6
      char = "#"
    if NPM\%3 == 2:
      char = "+"
0
    baris = []
10
    baris.append("
                                    ####### ##
                                                          #####
                                                                  ##
             ###### ")
    baris.append(" ####
                            ####
                                          ## ##
                                                    ##
                                                                   ##
                    ## ")
        ## ##
    baris.append("
                                        ##
                      ##
                              ##
                                             ##
                                                    ##
                    ## ")
        ##
    baris.append("
                     ##
                              ##
                                      ##
                                             ##
                                                    ##
                                                               ## ##
                                                        ##
        ## ###### ")
    baris.append("
                      ##
                              ##
                                      ##
                                             #########
                                                               ##
      ########
    baris.append("
                      ##
                                      ##
                                                    ##
                              ##
16
        ## ##
                    ## ")
    baris.append(" #####
                            ######
                                      ##
                                                    ##
                                                          #####
        ## ###### ")
    a = 0
18
    for x in baris:
      print(baris[a].replace("#", char))
      a+=1
  nomorSatu ("1174043")
```

Pada gambar 3.1 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 11 20:18:18 2019

@author: Irvan

"""

def nomorDua(NPM):
    y = NPM[5:7]
    g = int(y)
```

Gambar 3.1 Jawaban No. 1

```
for i in range(g):
    print('Halo ' + NPM, 'Apa Kabar?')

nomorDua("1174043")
```

Pada gambar 3.2 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
IPvthon console
Console 1/A 🛛
HULO II/TOTO APU KUDUI
Halo 1174043 Apa Kabar?
In [10]:
 IPython console
                History log
                 End-of-lines: CRLF
                                                          Line: 11 Column: 2 Memory: 53 %
Permissions: RW
                                    Encoding: UTF-8
```

Gambar 3.2 Jawaban No. 2

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 11 20:23:54 2019

def nomorTiga(NPM):
    y = NPM[4:7]
    x = NPM[4:5]
    y = NPM[5:6]
    z = NPM[6:7]
    g = (int(x) + int(y) + int(z))
    for i in range(g):
        print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')

nomorTiga("1174043")
```

Pada gambar 3.3 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
₽×
IPvthon console
Console 1/A
 \spydercustomize.py , line /04, in runtile
    execfile(filename, namespace)
  File "C:\Users\Irvan\Anaconda3\lib\site-packages\spyder_kernels\customize
\spydercustomize.py", line 108, in execfile
    exec(compile(f.read(), filename, 'exec'), namespace)
  File "C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3/
chap3 1174043 main.py", line 14, in <module>
    chap3_1174043_no2.nomorTiga("1174043")
AttributeError: module 'chap3 1174043 no2' has no attribute 'nomorTiga'
In [12]:
In [12]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
                     p3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3
Halo 4 Apa Kabar?
In [13]:
 IPython console
               History log
Permissions: RW
              End-of-lines: CRLF Encoding: UTF-8 Line: 14 Column: 18 Memory: 52 %
```

Gambar 3.3 Jawaban No. 3

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
```

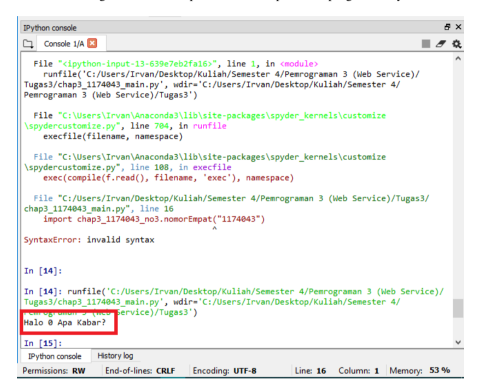
```
created on Mon Mar 11 20:25:58 2019

@author: Irvan
"""

def nomorEmpat(NPM):
    y = NPM[4:5]
    print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')

nomorEmpat("1174043")
```

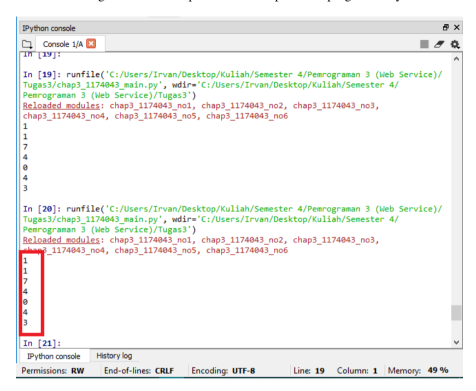
Pada gambar 3.4 merupakan hasil compile kode programmnhya



Gambar 3.4 Jawaban No. 4

```
for x in NPM:
print(x)
nomorLima("1174043")
```

Pada gambar 3.5 merupakan hasil compile kode programmnhya



Gambar 3.5 Jawaban No. 5

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 11 20:36:07 2019

@author: Irvan

"""

def nomorEnam(NPM):

NPM = list(NPM)

jmlh = 0

for x in NPM:

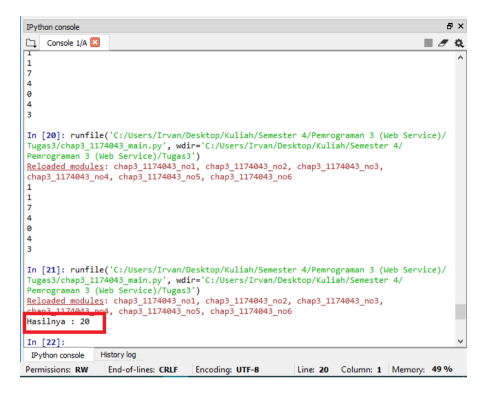
jmlh = jmlh + int(x)

jmlh = jmlh + int(x)

print("Hasilnya: "+str(jmlh))

nomorEnam("1174043")
```

Pada gambar 3.6 merupakan hasil compile kode programmnhya



Gambar 3.6 Jawaban No. 6

7. Jawaban soal no 7

```
# -*- coding: utf -8 -*-
"""

Created on Mon Mar 11 20:43:26 2019

@author: Irvan
"""

def nomorTujuh(NPM):
    NPM = list(NPM)
    jmlh = 0
    for x in NPM:
        jmlh = jmlh * int(x)
        print("Hasilnya: " +str(jmlh))

nomorTujuh("1174043")
```

Pada gambar 3.7 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
₽×
IPython console
Console 1/A
In [20]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
1
1
7
4
0
4
3
In [21]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6
Hasilnya: 20
In [22]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3_1174043_no4, chap3_1174043_no5, chap3_1174043_no6
Hasilnya: 0
In [23]:
 IPython console
                History log
                 End-of-lines: CRLF
Permissions: RW
                                    Encoding: UTF-8
                                                         Line: 22
                                                                   Column: 1 Memory: 49 %
```

Gambar 3.7 Jawaban No. 7

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 11 20:45:48 2019

author: Irvan

"""

def nomorDelapan(NPM):

NPM = list(NPM)

for x in NPM:

if int(x) != 0:

if int(x) %2==0:

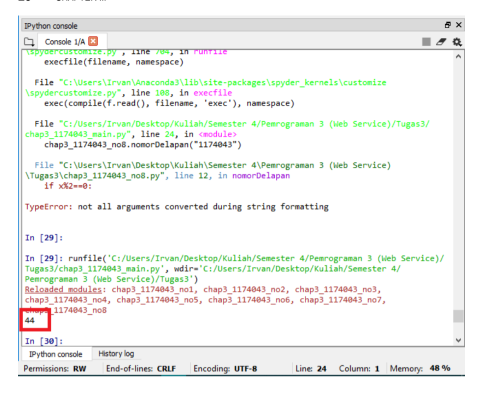
print(x, end = "")

nomorDelapan("1174043")
```

Pada gambar 3.8 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
# -*- coding: utf-8 -*-
2 """

3 Created on Mon Mar 11 20:53:00 2019
```



Gambar 3.8 Jawaban No. 8

```
@ author: Irvan

"""

def nomorSembilan(NPM):

for x in NPM:

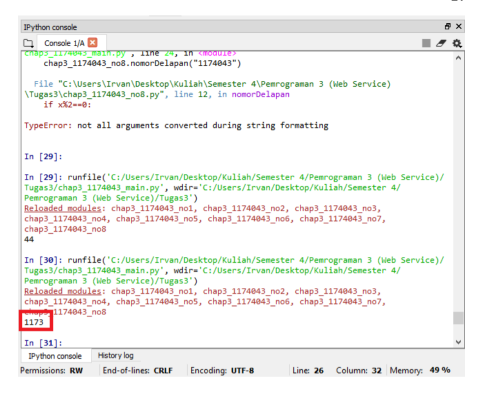
if int(x) != 0:

if int(x)%2==1:

print(x, end = "")

nomorSembilan("1174043")
```

Pada gambar 3.9 merupakan hasil compile kode programmnhya



Gambar 3.9 Jawaban No. 9

```
if int(x) != 0:
    i = 1
    bil = 0
    while i <= int(x):
        if int(x)%i == 0:
        bil += 1
        if bil == 2:
        print(x)
    nomorSepuluh("1174043")</pre>
```

Pada gambar 3.10 merupakan hasil compile kode programmnhya

File 3lib.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 """
3 Created on Mon Mar 11 22:38:15 2019
4
5 @author: Irvan
6 """
```

```
В×
IPython console
Console 1/A
                                                                                   ■ 8 &
In [29]:
In [29]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3 1174043 main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6, chap3 1174043 no7,
chap3 1174043 no8
44
In [30]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3_1174043_no1, chap3_1174043_no2, chap3_1174043_no3,
chap3_1174043_no4, chap3_1174043_no5, chap3_1174043_no6, chap3_1174043_no7,
chap3_1174043_no8
1173
In [31]: runfile('C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/Pemrograman 3 (Web Service)/
Tugas3/chap3_1174043_main.py', wdir='C:/Users/Irvan/Desktop/Kuliah/Semester 4/
Pemrograman 3 (Web Service)/Tugas3')
Reloaded modules: chap3 1174043 no1, chap3 1174043 no2, chap3 1174043 no3,
chap3 1174043 no4, chap3 1174043 no5, chap3 1174043 no6, chap3 1174043 no7,
chap 1174043 no8, chap3 1174043 no9
In [32]:
```

Gambar 3.10 Jawaban No. 10

```
def nomorSatu(NPM):
    NPM = int(NPM)
    char = "#"
     if NPM\%3 == 0:
       char = "*"
     if NPM\%3 == 1:
       char = "#"
14
     if NPM\%3 == 2:
       char = "+"
16
     baris = []
     baris.append("
                                  ##
                                       ####### ##
                                                                #####
                                                                         ##
               #######
     baris.append(" ####
                               ####
                                                         ##
                                                                         ##
                                              ##
                                                  ##
                                                                     ##
19
                      ## ")
             ##
     baris.append("
                        ##
                                  ##
                                            ##
                                                         ##
                                                              ##
                                                                         ##
20
         ##
     baris.append("
                        ##
                                  ##
                                           ##
                                                         ##
                                                              ##
                                                                      ##
                                                                         ##
                                                  ##
         ##
               #######
                        ##
                                  ##
                                          ##
                                                  #########
                                                                      ##
     baris.append("
       #########
                        ##
     baris.append("
                                  ##
                                          ##
                                                         ##
                                                                     ##
         ##
             ##
                      ## ")
     baris.append(" #####
                                                         ##
                                                                #####
                               ######
                                          ##
         ##
               #######
    a = 0
```

```
for x in baris:
       print(baris[a].replace("#", char))
      a += 1
28
  def nomorDua(NPM):
      y = NPM[5:7]
      g = int(y)
      for i in range(g):
           print('Halo ' + NPM, 'Apa Kabar?')
  def nomorTiga(NPM):
      y = NPM[4:7]
38
      x = NPM[4:5]
      y = NPM[5:6]
      z = NPM[6:7]
      g = (int(x) + int(y) + int(z))
      for i in range(g):
42
           print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
43
  def nomorEmpat(NPM):
      y = NPM[4:5]
46
       print('Halo ' + y, 'Apa Kabar?')
47
48
  def nomorLima(NPM):
      NPM = list(NPM)
50
      for x in NPM:
           print(x)
  def nomorEnam(NPM):
      NPM = list(NPM)
      jm1h = 0
      for x in NPM:
           jmlh = jmlh + int(x)
       print("Hasilnya : " +str(jmlh))
59
60
  def nomorTujuh (NPM):
      NPM = list(NPM)
62
      imlh = 0
63
       for x in NPM:
           jmlh = jmlh * int(x)
65
       print("Hasilnya : " +str(jmlh))
66
  def nomorDelapan (NPM):
      NPM = list(NPM)
69
      for x in NPM:
70
           if int(x) != 0:
                if int(x)\%2==0:
                    print(x, end = "")
  def nomorSembilan (NPM):
       for x in NPM:
76
           if int(x) != 0:
               if int(x)\%2==1:
                    print(x, end = "")
79
80
81 def nomorSepuluh (NPM):
```

```
for x in NPM:
            if int(x) != 0:
83
                 i = 1
84
                 bil = 0
85
                 while i \le int(x):
                      if int(x)%i ==0:
                           bil+=1
88
                      i += 1
89
                 if bil == 2:
90
                      print(x)
```

File main.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-

"""

Created on Mon Mar 11 20:14:27 2019

author: Irvan

"""

import chap3_1174043_3lib .nomorSatu("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorDua("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorTiga("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorEmpat("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorEmpat("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorEmpat("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorEnam("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorTujuh("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorDelapan("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorDelapan("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorSembilan("1174043")

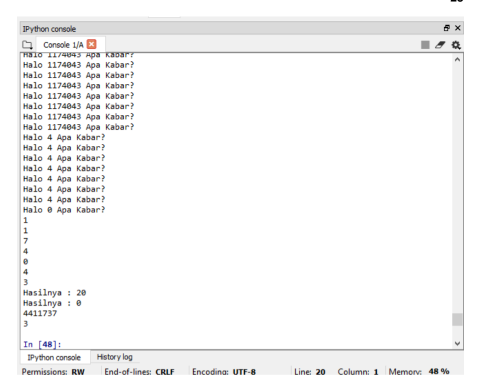
chap3_1174043_3lib .nomorSembilan("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorSembilan("1174043")

chap3_1174043_3lib .nomorSembilan("1174043")
```

Pada gambar 3.11 merupakan hasil compile kode programmnhya

```
##File kelas3lib.py##
  class kelas3lib:
    def __init__(self, NPM):
       self.NPM = NPM
    def nomorSatu(self):
      NPM = int(self.NPM)
       char = "#"
       if NPM\%3 == 0:
8
         char = "*"
       if NPM\%3 == 1:
10
         char = "#"
       if NPM%3==2:
         char = "+"
       line = []
       line.append(" ##
                                   ##
                                            ########
                                                                 ##
                                  #######")
       #####
                    #######
       line.append("####
                                 ####
                                             ##
                                                   ##
                                                                 ##
16
                                   ##
            ##
```



Gambar 3.11 Jawaban No. 11

```
line.append(" ##
                                    ##
                                                  ##
                                                                  ##
                                                                          ##
             ##
                           ##
                                  ##
       line.append("
                        ##
                                                                          ##
                                    ##
                                                 ##
18
                     #######
                                  ###### ")
       line.append(" ##
                                                ##
                                                           #########
                                                                          ##
                                    ##
                                         ##")
             ##
       line.append("
                                    ##
                                                ##
                                                                  ##
20
            ##
                    ##
                                   ##
                                          ##")
       line . append ("#####
                                  ######
                                                ##
                                                                  ##
       #####
                    #######
                                   ###### ")
       a=0
22
       for x in line:
         print(line[a].replace("#", char))
24
26
       return
    def nomorDua(self):
28
       print("Input : "+self.NPM)
29
       x=1
       print("Output : ")
       while x \le 87:
        x += 1
         print("Halo, "+self.NPM+" apa kabar?")
34
35
```

```
def nomorTiga(self):
       print("Input : "+self.NPM)
      jumlah = len(self.NPM)
38
      a = int(self.NPM[jumlah - 3])
       b = int(self.NPM[jumlah-2])
      c = int(self.NPM[jumlah-1])
42
      x = 1
       while x \le (a+b+c):
         print("Output : "+self.NPM[jumlah -3:])
         x += 1
    def nomorEmpat(self):
47
48
       print("Input : "+self.NPM)
      jumlah = len(self.NPM)
       print("Output : ")
       print ("Halo, "+self.NPM[jumlah-3]+" apa kabar?")
52
    def nomorLima(self):
      NPM = list(self.NPM)
       for x in NPM:
         print(x)
56
       return
58
    def nomorEnam(self):
      NPM = list(self.NPM)
60
      jum = 0
       for x in NPM:
62
        ium += int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
65
       return
    def nomorTujuh(self):
      NPM = list(self.NPM)
68
      jum = 1
       for x in NPM:
70
        jum *= int(x)
       print("Hasil : "+str(jum))
       return
    def nomorDelapan (self):
      NPM = list(self.NPM)
76
       for x in NPM:
         if int(x)!=0:
           if int(x)\%2==0:
             print(x, end="")
80
       return
81
82
    def nomorSembilan (self):
83
84
      NPM = list(self.NPM)
       for x in NPM:
85
         if int(x)!=0:
86
           if int(x)\%2==1:
87
             print(x, end = "")
89
       return
90
    def nomorSepuluh (self):
91
```

```
NPM = list(self.NPM)
       for x in NPM:
93
        if int(x)!=0:
94
           i = 1
95
           bil = 0
           while i \le int(x):
             if int (x)\%i ==0:
98
                bil+=1
99
              i += 1
100
            if bil == 2:
101
              print(x)
       return
103
```

3.0.3 Keterampilan Penanganan Error

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 2. D. A. Prasetya and I. Nurviyanto, "Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python," 2012.
- 3. T. R. Perkasa, H. Widyantara, and P. Susanto, "Rancang bangun pendeteksi gerak menggunakan metode image subtraction pada single board computer (sbc)," *Journal JCONES*, vol. 3, no. 2, 2014.
- 4. M. Miftakhuddin, W. Suadi, and B. A. Pratomo, "Implementasi key-value store dengan struktur data list dan tree menggunakan python," *Institut Teknologi Sepuluh November*.

Index

disruptif, xxix modern, xxix