# Tugas Praktikum Pemrograman II (Chapter 3)



Disusun oleh:

Annisa Khairani Febrianti

D4 TI 2C

1.18.4.071

## PROGRAM DIPLOMA IV POLITEKNIK POS INDONESIA POLITEKNIK POS INDONESIA BANDUNG

2019

#### 1 Fungsi

#### 1.1 pemahaman teori

#### 1. fungsi

Fungsi adalah blok kode yang akan dieksekusi ketika dipanggil dalam sebuah program.

#### 2. Parameter

Parameter adalah inputan sebuah fungsi yang bertujuan untuk menyimpan suatu nilai.

#### 3. Return

Return berfungsi untuk mengembalikan suatu nilai yang telah di proses dalam suatu fungsi dan mengakhiri sebuah fungsi.

#### 4. Item Paket

Item Paket adalah sebuah direktori dengan suatu file python dan file dengan nama \_init\_.py. jadi sebuah direktori yang didalamnya ada sebuah python dengan nama \_init\_.py,dan dianggap sebagai paket oleh python tersebut, untuk memanggil sebuah paket atau library adalah dengan cara menekan *import* nama paket atau library tersebut lalu paket atau library tersebut dapat digunakan.

from kampus import mahasiswa

#### 5. Class

Class adalah sebuah blueprint dari suatu objek yang akan di bangun.

### class World: def \_\_init\_\_(self, World):

```
self.World = World
def heloWorld(self):
    print("Helo", World)
```

6. Objek memiliki suatu variabel dan kode yang saling terhubung. objek di buat dengan adanaya suatu class.

```
#import kelas terlebih dahulu
import kelas3lib
#membuat object
cobakelas=kelas3lib.Kelas3ngitung(npm)
hasilkelas=cobakelas.npm1()
```

#### 7. Attribut

Attribut adalah sebuah tempat tampungan dari sebuah data atau perintah yang berhubungan dengan attribut tersebut.

```
Class Kelas3ngitung:

#pendefinisian attribute

def __init__(self, World):

self.World = World
```

#### 8. Method

Method adalah sebuah fungsi yang ada didalam suatu class.

```
class world:
    def __init__(self, world):
        self.world = world
    #Pembuatan method pada class
    def world(self):
        print("hello", world,",apa_kabar_?")
```

9. Contoh membuat sebuah library, contoh disini kita membuat pada folder library:

```
def hello():
    print("Hello world")
```

10. Contoh jika kita ingin memanggil sebuah fungsi dari suatu library pada main program kita harus terlebih dahulu melakukan import:

```
#import library yang telah dibuat
import library
#pemanggilan fungsi pada library
library.hello()
```

11. Pemakaian package from kalkulator import penambahan

from kalkulator import penambahan

kode diatas merupakan perintah program yang memanggil sebuah package terlebih dahulu baru menambahkan source code penambahan, kode diatas dapat dibaca seperti ini "import penambahan dari folder kalkulator"

12. Pemanggilan library dalam sebuah folder

untuk mengakses sebuah library dalam sebuah folder kita perlu menuliskan foldernya terlebih dahulu, setelah itu kita mengimport nama librarynya, contoh:

from mahasiswa import kampus

artinya dalam package mahasiswa akan memakai atau menggunakan suatu library kampus

13. Pemanggilan class dalam sebuah folder

untuk mengakses sebuah class dalam sebuah folder kita perlu menuliskan foldernya terlebih dahulu lalu kita mengimport nama class nya, contoh :

from mahasiswa import kampus

artinya dalam package mahasiswa akan memakai atau menggunakan suatu class kampus

#### 1.2 Ketrampilan Pemrograman

```
2. # -*- coding: utf -8 -*-
  ,, ,, ,,
  Created on Tue Nov 12 20:17:23 2019
  @author: NISA
  ,, ,, ,,
  def npm2(npm):
      npm = int(npm)
      TwoLastDigit=abs(npm)\%100
      for i in range(TwoLastDigit):
          print("Hallo, ", npm, " apa kabar ?")
  \# -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Tue Nov 12 20:20:52 2019
  @author: NISA
  ,, ,, ,,
  def npm3(npm):
       for i in range (int(str(npm)[4])+int(str(npm)[5])+int(str(npm)[5])
           print("Hallo, "+str(npm)[4]+str(npm)[5]+str(npm)[6]+"a
  i = 0
  npm=input("Masukan_NPM_: _")
  while i < 1:
       if len(npm) < 7:
           print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
           npm = input ("Masukan \_NPM \_ : \_")
```

```
elif len(npm) > 7:
           print("NPM_lebih_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
      else:
           i = 1
  npm3(npm)
3. # -*- coding: utf-8 -*-
  ,, ,, ,,
  Created on Tue Nov 12 20:22:49 2019
  @author: NISA
  ,, ,, ,,
  def npm4(npm):
      key=npm\%1000
      str_key = str(key)
      print("Hallo, "+str_key[0]+" apa kabar"?")
  i = 0
  npm=input("Masukan_NPM_: _")
  while i < 1:
      if len(npm) < 7:
           print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
      elif len(npm) > 7:
           print("NPM_lebih_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
      else:
           i=1
```

```
npm4(npm)
\# -*- coding: utf-8 -*-
,, ,, ,,
Created on Tue Nov 12 20:24:48 2019
@author: NISA
,, ,, ,,
def npm5(npm):
    a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
    d=npm[3]
    e=npm[4]
    f = npm [5]
    g=npm[6]
    for x in a,b,c,d,e,f,g:
         print(x)
i = 0
npm = input ("Masukan \_NPM_-: \_")
while i < 1:
    if len(npm) < 7:
         print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_: _")
    elif len(npm) > 7:
         print("NPM_lebih_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_: _")
```

```
else:
           i = 1
  npm5(npm)
6. # -*- coding: utf-8 -*-
  ,, ,, ,,
  Created on Tue Nov 12 20:26:05 2019
  @author: NISA
  ,, ,, ,,
  def npm6(npm):
       a=npm[0]
      b=npm[1]
       c=npm[2]
      d=npm[3]
       e=npm[4]
       f = npm [5]
      g=npm[6]
      y=0
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
           y += int(x)
       print(y)
  i = 0
  npm=input("Masukan_NPM_:_")
  while i < 1:
       if len(npm) < 7:
```

```
print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
         npm = input ("Masukan \_NPM\_: \_")
    elif len(npm) > 7:
         print("NPM_lebih_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_: _")
    else:
         i=1
npm6(npm)
\# -*- coding: utf-8 -*-
,, ,, ,,
Created on Tue Nov 12 20:27:21 2019
@author: NISA
,, ,, ,,
def npm7(npm):
    a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
    d=npm[3]
    e=npm[4]
    f = npm [5]
    g=npm[6]
    conv=1
    for x in a,b,c,d,e,f,g:
         conv *= int(x)
    print(conv)
```

```
i = 0
  npm=input("Masukan_NPM_: _")
  while i < 1:
      if len(npm) < 7:
           print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
      elif len(npm) > 7:
           print("NPM_lebih_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
      else:
           i = 1
  npm7(npm)
8. # -*- coding: utf-8 -*-
  Created on Tue Nov 12 20:29:22 2019
  @author: NISA
  ,, ,, ,,
  def npm8(npm):
      a=npm[0]
      b=npm[1]
      c=npm[2]
      d=npm[3]
      e = npm [4]
      f = npm [5]
      g=npm[6]
      for x in a,b,c,d,e,f,g:
```

```
if int (x)\%2==0:
             if int(x)==0:
                  x=""
             print(x, end = "")
i = 0
npm=input("Masukan \( NPM \): \( \)")
while i < 1:
    if len(npm) < 7:
         print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
        npm=input("Masukan_NPM_: _")
    elif len(npm) > 7:
         print("NPM_lebih_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_: _")
    else:
         i = 1
npm8(npm)
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Nov 12 20:30:22 2019
@author: NISA
,, ,, ,,
def npm9(npm):
    a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
```

```
d=npm[3]
       e=npm[4]
       f = npm [5]
       g=npm[6]
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
           if int (x)\%2==1:
                print(x, end = "")
   i = 0
  npm=input("Masukan_NPM_: _")
   while i < 1:
       if len(npm) < 7:
            print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
       elif len(npm) > 7:
            print("NPM_lebih_dari_7_digit")
           npm=input("Masukan_NPM_: _")
       else:
           i=1
  npm9(npm)
19. # -*- coding: utf-8 -*-
   Created on Tue Nov 12 20:31:26 2019
   @author: NISA
   ,, ,, ,,
   def npm10(npm):
```

```
a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
    d=npm[3]
    e = npm [4]
    f = npm [5]
    g=npm[6]
    for x in a,b,c,d,e,f,g:
         if int(x) > 1:
             for i in range (2, int(x)):
                  if (int(x) % i) == 0:
                      break
             else:
                  print(int(x), end = ""),
i = 0
npm=input("Masukan \( NPM \): \( \)")
while i < 1:
    if len(npm) < 7:
         print("NPM_Kurang_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_:_")
    elif len(npm) > 7:
         print("NPM_lebih_dari_7_digit")
         npm=input("Masukan_NPM_: _")
    else:
         i=1
npm10(npm)
\# -*- coding: utf-8 -*-
,, ,, ,,
```

```
Created on Tue Nov 12 20:34:44 2019
```

```
@author: NISA
,, ,, ,,
def A1():
print("_+++_+++___++")
def npm2(npm):
  npm = int(npm)
  TwoLastDigit=abs(npm)\%100
  for i in range(TwoLastDigit):
    print("Hallo, ", npm, " apa kabar ?")
def npm3(npm):
  for i in range (int(str(npm)[4])+int(str(npm)[5])+int(str(npm)[5])
     print("Hallo, "+str(npm)[4]+str(npm)[5]+str(npm)[6]+"a
  return None
def npm4(npm):
  key = npm\%1000
  str_k ey = str(key)
  print("Hallo, "+str_key[0]+" apa kabar"?")
def npm5(npm):
  a=npm[0]
  b=npm[1]
  c=npm[2]
  d=npm[3]
```

```
e = npm [4]
    f = npm [5]
    g=npm[6]
    for x in a,b,c,d,e,f,g:
        print(x)
def npm6(npm):
    a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
    d=npm[3]
    e=npm[4]
    f=npm[5]
    g=npm[6]
    y=0
    for x in a,b,c,d,e,f,g:
        y += int(x)
    print(y)
def npm7(npm):
    a=npm[0]
    b=npm[1]
    c=npm[2]
    d=npm[3]
    e=npm[4]
    f=npm[5]
```

```
g=npm[6]
     conv=1
     for x in a,b,c,d,e,f,g:
           conv *= int(x)
     print(conv)
def npm8(npm):
     a=npm[0]
     b=npm[1]
     c=npm[2]
     d=npm[3]
     e=npm[4]
     f = npm [5]
     g=npm[6]
     for x in a,b,c,d,e,f,g:
           if int (x)\%2==0:
                if int(x)==0:
                     x=""
                print(x, end ="")
def npm9(npm):
     a=npm[0]
     b=npm[1]
     c=npm[2]
     d=npm[3]
     e=npm[4]
     f=npm[5]
     g=npm[6]
     \label{eq:for_x_in_a} \textbf{for} \quad x \quad \textbf{in} \quad a \ , b \ , c \ , d \ , e \ , f \ , g :
```

```
if int (x)\%2==1:
                print(x, end = "")
   def npm10(npm):
       a=npm[0]
       b=npm[1]
       c=npm[2]
       d=npm[3]
       e=npm[4]
       f = npm [5]
       g=npm[6]
       for x in a,b,c,d,e,f,g:
            if int(x) > 1:
                for i in range (2, int(x)):
                     if (int(x) \% i) == 0:
                         break
                else:
                     print(int(x), end = ""),
12. # -*- coding: utf-8 -*-
   Created on Tue Nov 12 20:33:02 2019
   @author: NISA
   ,, ,, ,,
   import lib3
   class Kelas3lib:
       def __init__(self,npm):
            self.npm = npm
       def npm1(self):
```

```
def npm2(self):
        return lib3.npm2(self.npm)
    def npm3(self):
        return lib3.npm3(self.npm)
    def npm4(self):
        return lib3.npm4(self.npm)
    def npm5(self):
        return lib3.npm5(self.npm)
    def npm6(self):
        return lib3.npm6(self.npm)
    def npm7(self):
        return lib3.npm7(self.npm)
    def npm8(self):
        return lib3.npm8(self.npm)
    def npm9(self):
        return lib3.npm9(self.npm)
    def npm10(self):
        return lib3.npm10(self.npm)
\# -*- coding: utf-8 -*-
Created on Tue Nov 12 20:36:48 2019
@author: NISA
,, ,, ,,
import lib3
class Kelas3lib:
    def __init__(self,npm):
```

return lib3.npm1()

```
self.npm = npm
def npm1(self):
    return lib3.npm1()
def npm2(self):
    return lib3.npm2(self.npm)
def npm3(self):
    return lib3.npm3(self.npm)
def npm4(self):
    return lib3.npm4(self.npm)
def npm5(self):
    return lib3.npm5(self.npm)
def npm6(self):
    return lib3.npm6(self.npm)
def npm7(self):
    return lib3.npm7(self.npm)
def npm8(self):
    return lib3.npm8(self.npm)
def npm9(self):
    return lib3.npm9(self.npm)
def npm10(self):
    return lib3.npm10(self.npm)
```