PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

Nama: Annisa Nugraheni

NIM : L200180066

Kelas: C

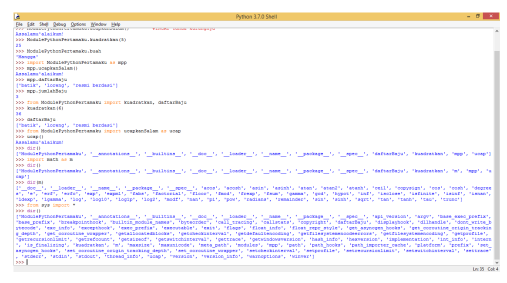
MODUL 2

MENGENAL OOP PADA PYTHON

❖ 2.1 Module

Latihan 2.1 Sebuah module sederhana. ModulePythonPertamaku.py Berikut adalah screenshot program dari ModulePythonPertamaku.py:

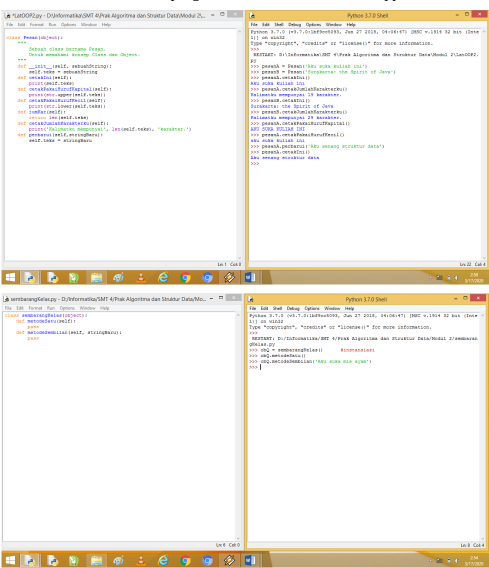
Berikut adalah screenshot hasil setelah program ModulePythonPertamaku.py dijalankan:



❖ 2.2 Class dan Object

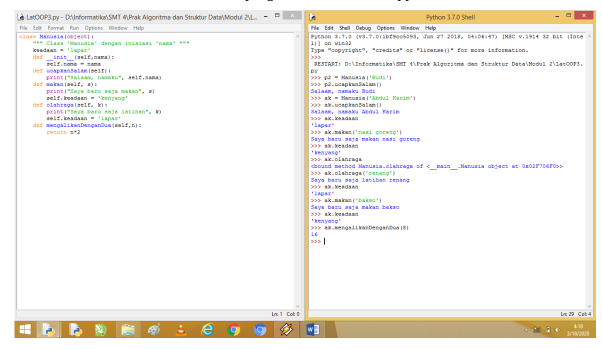
Latihan 2.2 Sebuah kelas sederhana: Pesan. LatOOP2.py

Berikut adalah screenshot program dan hasil dari LatOOP2.py:



Latihan 2.3 Sebuah kelas sederhana lainnya. LatOOP3.py

Berikut adalah screenshot hasil dan program dari LatOOP3.py:



2.2.1 Pewarisan

Latihan 2.4 Membuat sebuah class yang bisa menampung data-data mahasiswa: nama, NIM, kotaTinggal, uangSaku. LatOOP4

Berikut adalah screenshot program dari LatOOP4:

Berikut adalah screenshot hasil setelah program LatOOP4 dijalankan:

```
>>> RESTART: D:\Informatika\SMT 4\Prak Algoritma dan Struktur Data\Modul 2\LatOOF3.py
>>> mi = Mahasiswa('\ami1',234,'\surakarta',250000)
>>> mi = Mahasiswa('\ami1',236,'Magelang',275000)
>>> mi = mahasiswa('\sin',676,'Yogyakarta',240000)
'\sin = mi.ambilNama('\sin',676,'Yogyakarta',240000)
'\sin = mi.ambilNama('\sin',676,'Yogyakarta',240000)
'\sin = mi.ambilNama('\sin')
'\sin = mi.ambilNama('\sin')
'\sin = mi.ambilNama('\sin')
'\sin' = mi.ambilNama('\
```

Latihan 2.5 Membuat class MhsTIF yang didasarkan pada class Mahasiswa. LatOOP5 Berikut adalah screenshot program dari LatOOP5:

```
##LatOOP5

class MhsTIF(Mahasiswa): #perhatikan class induknya: Mahasiswa
"""Class MhsTIF yang dibangun dari class Mahasiswa"""

def katakanPy(self):
    print('Python is cool.')

Ln:59 Col:32
```

Berikut adalah screenshot hasil setelah program LatOOP5 dijalankan:



2.3 Object dan List

Latihan 2.6 Daftar Mahasiswa

Berikut adalah screenshot dari daftar mahasiswa dengan menggunakan program pada latihan 2.4:

```
RESTART: D:\Informatika\SMT 4\Prak Algoritma dan Struktur Data\Modul 2\LatOOP3.
>>> m1 = Mahasiswa('Jamil',234,'Surakarta',250000)
>>> m2 = Mahasiswa('Andi',365,'Magelang',275000)
>>> m3 = Mahasiswa('Sri', 676, 'Yogyakarta', 240000)
>>> m4 = MhsTIF('Badu',334,'Sragen',230000)
>>> m5 = Mahasiswa('Ilham',555,'Jakarta',300000)
>>> m6 = Mahasiswa('Rizky',100,'Bandung',350000)
234
365
676
334
>>> for i in daftar: print(i)
Jamil, NIM 234. Tinggal di Surakarta. Uang saku Rp 250000 tiap bulannya.
Andi, NIM 365. Tinggal di Magelang. Uang saku Rp 275000 tiap bulannya.
Sri, NIM 676. Tinggal di Yogyakarta. Uang saku Rp 240000 tiap bulannya.
Badu, NIM 334. Tinggal di Sragen. Uang saku Rp 230000 tiap bulannya.
Ilham, NIM 555. Tinggal di Jakarta. Uang saku Rp 300000 tiap bulannya.
Rizky, NIM 100. Tinggal di Bandung. Uang saku Rp 350000 tiap bulannya.
>>> daftar[2].ambilNama()
'Sri'
```

❖ 2.4 Class sebagai namespace

Latihan 2.7. LatOOP7.py

Berikut adalah screenshot program dari LatOOP7.py:

```
File Edit Format Run Options Window Help

class kelasKosongan(object):
    pass

##Sekarang kita coba
k = kelasKosongan()
k.x = 23
k.y = 47
print(k.x + k.y)
k.mystr = 'Indonesia'
print(k.mystr)
```

Berikut adalah screenshot hasil setelah program LatOOP7.py dijalankan:

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/LatOOP7.

py
70
Indonesia
>>>> |
Ln:41 Col:4
```

* 2.6 Soal – Soal Untuk Mahasiswa

- 1. Pada contoh 2.2 kita telah membuat class Pesan yang berisi beberapa metode. Tambahkan metode metode di bawah ini ke dalam class itu.
 - a. Metode untuk memeriksa apakah suatu string terkandung di object Pesan itu.
 - b. Metode untuk menghitung jumlah huruf konsonan.
 - c. Metode untuk menghitung jumlah huruf vokal.

Jawab:

```
Berikut adalah program yang saya buat:
class Pesan(object):
  ,,,,,,
     Sebuah class bernama Pesan.
     Untuk memahami konsep Class dan Object.
  ,,,,,,
  def __init__(self, sebuahString):
     self.teks = sebuahString
  #1a. Memeriksa apakah suatu string terkandung di object Pesan itu
  def apakahTerkandung(self,a) :
     if a in self.teks:
       return True
     else:
       return False
  #1b. Menghitung jumlah huruf konsonan
  def hitungKonsonan(self):
     b = len(self.teks)
     a = 0
     for i in self.teks:
       if (i=='A' or i=='a' or i=='E' or i =='e' or i=='I' or i=='i' or i=='O' or i=='O' or i=='U'
or i=='u'):
          a += 1
     return b-a
  #1c. Menghitung jumlah huruf vokal
  def hitungVokal(self):
     b = len(self.teks)
     a = 0
     for i in self.teks:
       if (i=='A' or i=='a' or i=='E' or i =='e' or i=='I' or i=='i' or i=='O' or i=='o' or i=='U'
or i=='u'):
```

return a

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program diatas dijalankan:

a. Metode untuk memeriksa apakah suatu string terkandung di object Pesan itu.

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
>>> p9 = Pesan('Indonesia adalah negeri yang indah')
>>> p9.apakahTerkandung('ege')
True
>>> p9.apakahTerkandung('eka')
False
>>> p9.apakahTerkandung('Indo')
True
>>> p9.apakahTerkandung('satu')
False
>>> p9.apakahTerkandung('satu')
False
>>> b0.apakahTerkandung('satu')
False
```

b. Metode untuk menghitung jumlah huruf konsonan.

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
>>> p10 = Pesan('Surakarta')
>>> p10.hitungKonsonan()
5
>>> p11 = Pesan('Universitas')
>>> p11.hitungKonsonan()
6
>>> p12 = Pesan('Muhammadiyah')
>>> p12.hitungKonsonan()
7
>>> |
```

c. Metode untuk menghitung jumlah huruf vokal.

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
>>> p10 = Pesan('Surakarta')
>>> p10.hitungVokal()
4
>>> p11 = Pesan('Universitas')
>>> p11.hitungVokal()
5
>>> p12 = Pesan('Muhammadiyah')
>>> p12.hitungVokal()
5
>>> b12.hitungVokal()
```

- 2. Lihat kembali contoh 2.4. Tambahkan beberapa metode seperti dijelaskan di bawah ini
 - a. Metode untuk mengambil kota tempat tinggal si mahasiswa
 - b. Metode untuk memperbarui kota tinggal
 - c. Metode untuk menambah uang saku

Jawab:

Berikut adalah program yang saya buat:

```
class Mahasiswa(object):
  """Sebuah class bernama Mahasiswa untuk menyimpan data-data mahasiswa"""
  def __init__(self,nama,NIM,kota,us):
    self.nama = nama
    self.NIM = NIM
    self.kotaTinggal = kota
    self.uangSaku = us
  def __str__(self):
    s = self.nama + ', NIM' + str(self.NIM) \setminus
       + '. Tinggal di ' + self.kotaTinggal \
       + '. Uang saku Rp ' + str(self.uangSaku) \
       + 'tiap bulannya.'
    return s
  def ambilNama(self):
    return self.nama
  def ambilNIM(self):
    return self.NIM
  def ambilUangSaku(self):
    return self.uangSaku
  def makan(self,s):
    """Metode ini menutupi metode 'makan'-nya class Manusia.
    Mahasiswa kalau makan sambil belajar."""
```

```
print("Saya baru saja makan",s,"sambil belajar.")
self.keadaan = 'kenyang'

#2a. Mengambil kota tempat tinggal
def ambilKotaTinggal(self):
    return self.kotaTinggal

#2b. Memperbarui kota tinggal
def perbaruiKotaTinggal(self, kotaBaru):
    self.kotaTinggal = kotaBaru

#2c. Menambah uang saku
def tambahUangSaku(self, tambahUang):
    usBaru = self.uangSaku + tambahUang
    self.uangSaku = usBaru
```

a. Metode untuk mengambil kota tempat tinggal si mahasiswa

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
>>> m9 = Mahasiswa('Ade',155,'Surabaya',250000)
>>> m9.ambilKotaTinggal()
'Surabaya'
>>> m9.perbaruiKotaTinggal('Sleman')
>>> m9.ambilKotaTinggal()
'Sleman'
>>> m10 = Mahasiswa('Indah',267,'Surakarta',200000)
>>> m10.ambilKotaTinggal()
'Surakarta'
>>> m10.perbaruiKotaTinggal('Semarang')
>>> m10.ambilKotaTinggal()
'Semarang'
>>>
                                                                           Ln: 58 Col: 4
```

b. Metode untuk memperbarui kota tinggal

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
>>> m9 = Mahasiswa('Ade',155,'Surabaya',250000)
>>> m9.ambilKotaTinggal()
'Surabaya'
>>> m9.perbaruiKotaTinggal('Sleman')
>>> m9.ambilKotaTinggal()
'Sleman'
>>> m10 = Mahasiswa('Indah',267,'Surakarta',200000)
>>> m10.ambilKotaTinggal()
'Surakarta'
>>> m10.perbaruiKotaTinggal('Semarang')
>>> m10.ambilKotaTinggal()
'Semarang'
>>>
                                                                            Ln: 58 Col: 4
```

c. Metode untuk menambah uang saku

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66 ASD Modul 2.py
>>> m7 = Mahasiswa('Eric',215,'Malang',270000)
>>> m7.ambilUangSaku()
270000
>>> m7.tambahUangSaku(50000)
>>> m7.ambilUangSaku()
320000
>>> m8 = Mahasiswa('Bagas',199,'Bogor',300000)
>>> m8.ambilUangSaku()
300000
>>> m8.tambahUangSaku(100000)
>>> m8.ambilUangSaku()
400000
>>>
                                                                           Ln: 86 Col: 4
```

3. Masih di contoh 2.4. Buatlah suatu program untuk memasukkan data mahasiswa baru lewat Python Shell secara interaktif. Gunakanlah input()

Jawab:

Berikut adalah screenshot dari program yang saya buat:

Berikut adalah program yang saya buat:

```
class Mahasiswa(object):
```

```
def __init__ (self, nama, NIM, kota, us):
    self.nama = nama
    self.NIM = NIM
    self.kotaTinggal = kota
    self.uangSaku = us

def __str__(self):
    s = self.nama + ', NIM ' + str(self.NIM) \
        + '. Tinggal di ' + self.kotaTinggal \
        + '. Uang saku Rp ' + str(self.uangSaku) \
        + ' tiap bulannya.'
    return s
```

```
x = input("Masukkan nama -> ")
z = input("Masukkan NIM -> ")
w = input("Masukkan kotaTinggal -> ")
v = input("Masukkan uangSaku -> ")
y = Mahasiswa(x, z, w, v)
print(y)
```

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66_ASD_Modul 2.py
Masukkan nama -> Bagus
Masukkan NIM -> 123
Masukkan kotaTinggal -> Cilacap
Masukkan uangSaku -> 250000
Bagus, NIM 123. Tinggal di Cilacap. Uang saku Rp 250000 tiap bulannya.
>>>
Ln:100 Col:4
```

4. Buatlah state baru di class Mahasiswa bernama listKuliah yang berupa list berisi list mata kuliah yang diambil. Buat pula metode ambilKuliah() yang akan menambah daftar mataKuliah ini

Jawab:

Berikut adalah screenshot dari program yang saya buat:

Berikut adalah program yang saya buat:

class Mahasiswa(object):

```
def __init__ (self, nama, NIM, kota, us):
    self.nama = nama
    self.NIM = NIM
    self.kotaTinggal = kota
    self.uangSaku = us
    self.listKuliah = []
```

```
def ambilKuliah (self, matkul): self.listKuliah.append(matkul)
```

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 2/L2001800
66 ASD Modul 2.py
>>> m234 = Mahasiswa('Bintang',234,'Tangerang',300000)
>>> m234.listKuliah
>>> m234.ambilKuliah('Matematika Diskrit')
>>> m234.listKuliah
['Matematika Diskrit']
>>> m234.ambilKuliah('Algoritma dan Struktur Data')
>>> m234.listKuliah
['Matematika Diskrit', 'Algoritma dan Struktur Data']
>>> m235 = Mahasiswa('Gita',235,'Yogyakarta',270000)
>>> m235.listKuliah
>>> m235.ambilKuliah('Pemrograman Berorientasi Objek')
>>> m235.listKuliah
['Pemrograman Berorientasi Objek']
>>> m235.ambilKuliah('Pemrograman Visual')
>>> m235.listKuliah
['Pemrograman Berorientasi Objek', 'Pemrograman Visual']
>>> m235.ambilKuliah('Logika dan Himpunan')
>>> m235.listKuliah
['Pemrograman Berorientasi Objek', 'Pemrograman Visual', 'Logika dan Himpunan']
>>>
                                                                          Ln: 132 Col: 4
```

5. Berkaitan dengan nomor sebelumnya, buatlah metode untuk menghapus sebuah mataKuliah dari listKuliah

Jawab:

Berikut adalah screenshot dari program yang saya buat:

Berikut adalah program yang saya buat:

```
class Mahasiswa(object):
```

```
def __init__ (self, nama, NIM, kota, us):
    self.nama = nama
    self.NIM = NIM
    self.kotaTinggal = kota
```

```
self.uangSaku = us
  self.listKuliah = []
def listKuliah(self):
  return self.listKuliah
def hapusKuliah (self, matkul):
  self.listKuliah.remove(matkul)
def ambilKuliah (self, matkul):
  self.listKuliah.append(matkul)
```

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritms dan Struktur Data/Modul 2/L200180066_ASD_Modul 2.py

>>> m234 = Mahasiswa('Bintang',234, 'Tangerang',300000)

>>> m234.ambiRuliah('Matematika Diskrit')

>>> m234.ambiRuliah('Paloritma dan Struktur Data')

>>> m234.ambiRuliah('Paloritma dan Struktur Data')

>>> m234.ambiRuliah('Paloritma dan Struktur Data')

>>> m234.ambiRuliah('Paloritma dan Struktur Data', 'sistem Basis Data', 'Probabilitas dan Statistik', 'Pancasila')

>>> m234.instRuliah
('Matematika Diskrit', 'Algoritma dan Struktur Data', 'sistem Basis Data', 'Probabilitas dan Statistik', 'Pancasila')

>>> m234.listRuliah
('Matematika Diskrit', 'Algoritma dan Struktur Data', 'sistem Basis Data', 'Probabilitas dan Statistik')

>>> m234.listRuliah
('Matematika Diskrit')

>>> m234.listRuliah
('Natematika Diskrit')
```

6. Dari class Manusia, buatlah sebuah class SiswaSMA yang memuat metode-metode baru (kamu bebas menentukan)

Jawab:

```
.
066_ASD_Modul 2,py - D:\Informatika\SMT 4\Prak Algoritma dan Struktur Data\Modul 2\L200180066_ASD_Modul 2,py (3.7.0)
def ambilKuliah (self, matkul):
    self.listKuliah.append(matkul)
   def ambilNama(self):
return self.nama
    def ambilNoAbsen(self):
    return self.noAbsen
    def ambilKelas(self):
    return self.kelas
    def ambilJurusan(self):
    return self.jurusan
```

```
Berikut adalah program yang saya buat:
class Manusia(object):
  keadaan = 'lapar'
  def __init__(self,nama):
    self.nama = nama
  def ucapkanSalam(self):
    print("Salaam, namaku", self.nama)
  def makan(self, s):
    print("Saya baru saja makan", s)
    self.keadaan = 'kenyang'
  def olahraga(self, k):
    print("Saya baru saja latihan", k)
    self.keadaan = 'lapar'
class siswaSMA(Manusia):
  def __init__(self, nama, noAbsen, kelas, jurusan):
    self.nama = nama
    self.noAbsen = noAbsen
    self.kelas = kelas
    self.jurusan = jurusan
  def ambilNama(self):
    return self.nama
  def ambilNoAbsen(self):
    return self.noAbsen
  def ambilKelas(self):
    return self.kelas
  def ambilJurusan(self):
    return self.jurusan
```

7. Dengan membuat suatu instance dari class MhsTIF (halaman 25), beri keterangan pada setiap metode dan state yang tampak di object itu. Apakah metode atau state itu berasal dari class Manusia, Mahasiswa, atau MhsTIF?

Jawab:

```
TO THE Part In Gross Bodes Here

Description of the Gross Bodes B
```

```
Berikut adalah program yang saya buat:
class Manusia(object):
  """ Class 'Manusia' dengan inisiasi 'nama' """
  keadaan = 'lapar'
  def __init__(self,nama):
    self.nama = nama
  def ucapkanSalam(self):
    print("Salaam, namaku", self.nama)
  def makan(self, s):
    print("Saya baru saja makan", s)
     self.keadaan = 'kenyang'
  def olahraga(self, k):
    print("Saya baru saja latihan", k)
     self.keadaan = 'lapar'
  def mengalikanDenganDua(self,n):
    return n*2
class Mahasiswa(Manusia):
  """Class Mahasiswa yang dibangun dari class Manusia."""
  def __init__(self,nama,NIM,kota,us):
     """Metode inisiasi ini menutupi metode inisiasi di class Manusia."""
    self.nama = nama
    self.NIM = NIM
    self.kotaTinggal = kota
    self.uangSaku = us
  def __str__(self):
     s = self.nama + ', NIM' + str(self.NIM) \setminus
       + '. Tinggal di ' + self.kotaTinggal \
       + '. Uang saku Rp ' + str(self.uangSaku) \
       + 'tiap bulannya.'
    return s
  def ambilNama(self):
    return self.nama
```

```
def ambilNIM(self):
    return self.NIM
  def ambilUangSaku(self):
    return self.uangSaku
  def makan(self,s):
    """Metode ini menutupi metode 'makan'-nya class Manusia.
    Mahasiswa kalau makan sambil belajar."""
    print("Saya baru saja makan",s,"sambil belajar.")
    self.keadaan = 'kenyang'
class MhsTIF(Mahasiswa):
  """Class MhsTIF yang dibangun dari class Mahasiswa"""
  def katakanPy(self):
    print('Python is cool.')
M1 = MhsTIF('Doni',2327,'Klaten',350000)
M1.ucapkanSalam()
                            #Berasal dari class Manusia
M1.olahraga('bulu tangkis')
                            #Berasal dari class Manusia
M1.ambilNama()
                           #Berasal dari class Mahasiswa
M1.ambilNIM()
                           #Berasal dari class Mahasiswa
M1.katakanPy()
                          #Berasal dari class MhsTIF
```

```
RESTART: D:\Informatika\SMT 4\Prak Algoritma dan Struktur Data\Modul 2\L2001800
66_ASD_Modul 2.py
Salaam, namaku Doni
Saya baru saja latihan bulu tangkis
Python is cool.
>>> M2 = MhsTIF('Rina',555,'Semarang',300000)
>>> M2.makan('sate')
Saya baru saja makan sate sambil belajar.
>>>
```

Berikut adalah daftar metode atau state dan asal class-nya:

Class Manusia	Class Mahasiswa	Class MhsTIF
keadaan	nama	katakanPy(self)
	NIM	
ucapkanSalam(self)	kota	
	us	
olahraga(self, k)	ambilNama(self)	
	ambilNIM(self)	
mengalikanDenganDua(self,n)	ambilUangSaku(self)	
	makan(self,s)	