Nama: Riska Putri Damayanti

NIM : L200180210

Kelas: H

# **MODUL 2**

#### Nomor 1

```
def apakahTerkandung(self, x):
         if x in self.teks:
             return True
         else:
            return False
    def hitungKonsonan(self):
         konsonan = 'gwrtypsdfghjklzxcvbnmQWRTYPSDFGHJKLZXCVBNM'
         for i in self.teks:
             if i in konsonan:
                 a += len(i)
             else:
                 a += 0
        return a
    def hitungVokal(self):
         vokal = 'euioaEUIOA'
         a = 0
         for i in self.teks:
             if i in vokal:
                 a += len(i)
             else:
                 a += 0
         return a
>>> p9 = Pesan('Indonesia adalah negeri yang indah')
>>> p9.apakahTerkandung('ege')
True
>>> p9.apakahTerkandung('eka')
>>> pl0 = Pesan('Surakarta')
>>> pl0.hitungKonsonan()
>>> pl0.hitungVokal()
>>>
Nomor 2
>>> ml.ambilKotaTinggal()
'sampit'
>>> ml.perbaruiKotaTinggal('Solo')
>>> ml.ambilKotaTinggal()
'Solo'
>>> ml.ambilUangSaku()
200000
>>> ml.tambahUangSaku(300000)
>>> ml.ambilUangSaku()
500000
>>>
LatOOP4.py - C:\Users\Asus\Downloads\1583759013_Modul2_Prak
File Edit Format Run Options Window Help
    def ambilKotaTinggal(self):
        return self.kotaTinggal
    def perbaruiKotaTinggal(self,kota):
        self.kotaTinggal = kota
    def ambilUangSaku(self):
        return self.uangSaku
    def tambahUangSaku(self,us):
        self.uangSaku = self.uangSaku + us
```

## Nomor 3

```
print('Masukkan nama:')
nama = input()
print('Masukkan nim:')
nim = input()
print('Masukkan kota:')
kota = input()
print('Masukkan uang saku:')
us = input()
us = int(us)
Python 3.6.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.0 (v3.6.0:41df79263all, Dec 23 2016, 08:06:12) [MSC '
D64)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information
>>>
 RESTART: C:\Users\Asus\Downloads\1583759013 Modul2 PrakAlgoStru
00P4.pv
Salaam, namaku Fatimah
Masukkan nama:
Riska Putri Damayanti
Masukkan nim:
1200180209
Masukkan kota:
Magetan
Masukkan uang saku:
500000
>>>
```

## Nomor 4 dan 5

```
2000
                                                                listKuliah = []
>>> ml.listKuliah
                                                                def ambilKuliah(self,matkul):
[]
                                                                    self.listKuliah.append(matkul)
>>> ml.ambilKuliah('Matematika Diskrit')
                                                                def hapusKuliah(self, matkul):
>>> ml.listKuliah
                                                                    self.listKuliah.remove(matkul)
['Matematika Diskrit']
>>> ml.ambilKuliah('Algoritma dan Struktur Data')
                                                            print('Masukkan nama:')
>>> ml.listKuliah
                                                            nama = input()
['Matematika Diskrit', 'Algoritma dan Struktur Data']
                                                            print('Masukkan nim:')
>>> ml.hapusKuliah('Matematika Diskrit')
                                                            nim = input()
>>> ml.listKuliah
                                                            print('Masukkan kota:')
['Algoritma dan Struktur Data']
                                                            kota = input()
>>>
                                                            print('Masukkan uang saku:')
                                                            us = input()
                                                            us = int(us)
                                                            ml = Mahasiswa(nama, nim, kota, us)
```

#### Nomor 6

```
class SiswaSMA():
    def __init__ (self,nama,kelas):
        self.namaSiswa = nama
        self.kelas = kelas
    def ambilNama(self):
        return self.namaSiswa
    def ambilKelas(self):
        return self.kelas
    def gantiNama(self,nama):
        self.nama = nama
    def gantiKelas(self,kelas):
        self.kelas = kelas
```

## Nomor 7

```
LatOOP5.py - C:\Users\Asus\Downloads\1583759013_Modul2_PrakAlgoStruk (1)\Modul2\Lat...
File Edit Format Run Options Window Help
from Modul2.LatOOP4 import *
class MhsTIF (Mahasiswa):
    """Class MhsTIF yang dibangun dari class Mahasiswa"""
    def katakanPy(self):
        print('Python is cool.')
#SOAT, NO7
#NIM berasal dari class Mahasiswa
#ambilNIM berasal dari class Mahasiswa
#ambilNama berasal dari class Mahasiswa
#ambilUangSaku berasal dari class Mahasiswa
#katakanPy berasal dari class MhsTIF
#keadaan berasal dari class Manusia
#kotaTinggal berasal dari class Mahasiswa
#makan berasal dari class Manusia
#mengalikanDenganDua berasal dari class Manusia
#nama berasal dari class Mahasiswa dan Manusia
#listKuliah berasal dari class Mahasiswa
#ambilKuliah berasal dari class Mahasiswa
#hapusKuliah berasal dari class Mahasiswa
#tambahUangSaku berasal dari class Mahasiswa
#uangSaku berasal dari class Mahasiswa
#ambilKotaTinggal dari class Mahasiswa
#olahraga berasal dari class Manusia
#perbaruiKotaTinggal berasal dari class Mahasiswa
#ucapkanSalam berasal dari class Manusia
```