Nama: Fadila tulzahra

NIM: 191100105

1. (Implementasi OOP Dengan Atribut Class)

Koding

```
class VariabelClass:
    #-- Variabel Class
    nama_dosen=''
    VariabelClass =tunjangan=0
    gaber=0
    keterangan=''
    def isi variabel class(self):
       #-- Inisial variabel class
       VariabelClass.nama dosen = 'Dilson, M.Kom'
       VariabelClass.VariabelClass =1800000
       VariabelClass.tunjangan =700000
        #print('Nama Dosen : ', VariabelClass.nama dosen)
    def proses variabel class(self):
        #-- Proses Aritmatika Variabel Class
       VariabelClass.gaber = VariabelClass.VariabelClass
+ VariabelClass.tunjangan
    def logika variabel class(self):
        if (VariabelClass.VariabelClass < 2000000):</pre>
           VariabelClass.keterangan='Gaji Pokok Anda di
Bawah UMR'
       else:
           VariabelClass.keterangan='Gaji Pokok Anda Lum
ayan'
    def cetak variabel class(self):
       print('Nama Dosen : ', VariabelClass.nama dosen)
       print('Gaji Pokok Dosen : ', VariabelClass.Variab
elClass)
       print('Keterangan : ', VariabelClass.keterangan
)
       print('Tunjangan Dosen : ', VariabelClass.tunjang
an)
       print('----')
       print('Gaji Berih Dosen Rp. ', VariabelClass.gabe
r)
       print('----')
    def kesimpulannya(self):
        if(VariabelClass.gapok < 2000000):</pre>
         print('Kesimpulannya'' Gaji pokok yang diberi r
endah dibawah UMR')
```

```
if name ==' main ':
            #--ciptakan objek
            obj=Gapok()
            obj.isi variabel class()
            obj.proses variabel class()
            obj.logika variabel class()
            obj.cetak variabel class()
            obj.kesimpulannya()
            #-- cara mengakses variabel class dalam main
            nama =Gapok.nama dosen
            print('Nama Dosen : ', nama)
Output
 Nama Dosen : Dilson, M.Kom
 Gaji Pokok Dosen: 1800000
 Keterangan : Gaji Pokok Anda di Bawah UMR
 Tunjangan Dosen: 700000
 Gaji Berih Dosen Rp. 2500000
 ______
 Kesimpulannya Gaji pokok yang diberi rendah dibawah UMR
 Nama Dosen: Dilson, M.Kom
2. Class Method Dengan Variabel Instan
     class Pegawai:
         Total = 0
         def init (self, nama pegawai, jabatan pegawai, gaji p
     egawai) :
             self.nama pegawai = nama pegawai
             self.jabatan pegawai = jabatan pegawai
             self.gaji_pegawai = gaji_pegawai
             Pegawai.Total +=1
     # Ciptakan objek pegawai dan tambahkan data secara instan pa
     da class Pegawai
     objpegawai1 = Pegawai ("Dila", "supervisor", "5000.00")
     objpegawai2 = Pegawai ("Della", "encoder", "3500.00")
     objpegawai3 = Pegawai ("Ditha", "proofreader", "4000.00")
     # Cetak Objek Pegawai
     print(objpegawail.nama pegawai, objpegawail.jabatan pegawai,
      objpegawail.gaji pegawai)
     print(objpegawai2.nama pegawai, objpegawai2.jabatan pegawai,
      objpegawai2.gaji pegawai)
     print(objpegawai3.nama pegawai, objpegawai3.jabatan pegawai,
      objpegawai3.gaji pegawai)
     # cetak total pegawai menggunakan atribute class
     print(Pegawai.Total)
```

Output:

```
Della encoder 3500.00
Ditha proofreader 4000.00
Total Pegawai 3
```

3. Class Dengan Atribut Method

Koding

```
class VariabelObjek:
    def deklarasi var metod(self):
       self.kode=''
       self.judul=''
        self.pengarang=''
        self.penerbit =''
        self.harga=0
    def isi variabel metod(self):
        #-- Isi biasa
       self.kode = 'BK-001'
        #-- isi dengan input
        self.judul = input('Judul Buku : ')
        self.pengarang = input('Pengarang Buku : ')
        self.penerbit = input('Penerbit Buku : ')
        self.harga = input('Harga Buku : ')
    def proses variabel metod(self):
        #-- Proses Aritmatika Variabel Class
        print(self.pengarang , ', ' , self.penerbit)
    def logika variabel metod(self):
        if (int(self.harga) > 80000):
           self.keterangan='Mahal'
        else:
           self.keterangan='Murah'
    def cetak variabel metod(self):
       print('Kode Nuku : ', self.kode)
       print('Judul Buku : ', self.judul)
       print('Pengarang : ', self.pengarang)
       print('Penerbit : ', self.penerbit)
       print('Harga : ', self.harga)
       print('----')
       print('Keterangan : ', self.keterangan)
       print('----')
if __name__=='__main__':
    #--ciptakan objek
    obj=VariabelObjek()
    obj.isi variabel metod()
    obj.proses variabel metod()
    obj.logika variabel metod()
    #---os.system('cls')
    obj.cetak variabel metod()
```

Output:

4. Class Dengan Parameter Methode

Koding:

```
import os
class ParameterObjek:
    def deklarasi var metod(self, kode, judul, pengarang, pe
nerbit, harga, banyak):
        self.kode=kode
        self.juduljudul
        self.pengarang=pengarang
        self.penerbit =penerbit
        self.harga=harga
        self.banyak=banyak
    def isi variabel metod(self):
        #-- Isi biasa
        self.kode = 'BK-001'
        #-- isi dengan input
        self.judul = input('Judul Buku : ')
        self.pengarang = input('Pengarang Buku : ')
        self.penerbit = input('Penerbit Buku : ')
        self.harga = float(input('Harga Buku : '))
        self.banyak = int(input('Banyak Jual : '))
    def proses variabel metod(self):
        #-- Proses Aritmatika Variabel Class
        print(self.pengarang , ', ' , self.penerbit)
    def logika variabel metod(self):
        if (int(self.harga) > 80000):
            self.keterangan='Mahal'
        else:
            self.keterangan='Murah'
    def cetak variabel metod(self):
        print('Kode Nuku : ', self.kode)
        print('Judul Buku : ', self.judul)
        print('Pengarang : ', self.pengarang)
        print('Penerbit : ', self.penerbit)
        print('Harga {:,.2f} Rp. '.format(self.harga))
```

```
print('Banyak {:,.2f} '.format(self.banyak))
          #--
   Cara proses dan cetak langsung dengan variabel biasa
          jmljual = self.banyak * self.harga
          print('Penjualan {:,.2f} '.format(jmljual))
          print('----')
          print('Keterangan : ', self.keterangan)
          print('----')
  #-- Main Program ---
  if name ==' main ':
      #--ciptakan objek
      obj=ParameterObjek()
      #-- panggil metode objek
      obj.isi variabel metod()
      obj.proses_variabel_metod()
      obj.logika variabel metod()
      #----
      os.system('cls')
      obj.cetak variabel metod()
      #-- Deklarasi Var biasa di dalam Main program
      jumlah = obj.banyak * obj.harga
      #-- cara cetak langsung di Main Program
      print('Jumlah Penjualan Rp. {:,.2f}'.format(jumlah))
Output:
  Judul Buku : Muda Kreatif
  Pengarang Buku : Fadila tulzahra
  Penerbit Buku : Erlangga
  Harga Buku: 100000
  Banyak Jual: 100
  Nurmayanti , Erlangga
  Kode Nuku: BK-001
  Judul Buku : Pintu Hati
  Pengarang: Fadila tulzahra
  Penerbit : Erlangga
  Harga 100,000.00 Rp.
  Banyak 100.00
  Penjualan 10,000,000.00
  Keterangan: Mahal
  Jumlah Penjualan Rp. 10,000,000.00
```

5. Class Dengan Magic Methode

Koding:

```
class DenganMagicMetod:
    def __init__(self, a,b):
        # -- INstance Variabel
```

```
self.a = a
        self.b = b
   # Magic Method add ()
   def add (self, nilai):
       a = self.a + nilai.a
       b = self.b + nilai.b
       tambah = DenganMagicMetod(a, b)
       return tambah
   # Magic Method sub ()
   def sub (self, nilai):
       a = self.a - nilai.a
       b = self.b - nilai.b
       kurang = DenganMagicMetod(a, b)
       return kurang
    # Magic Method mul ()
   def mul (self, nilai):
       a = self.a * nilai.a
       b = self.b * nilai.b
       kali = DenganMagicMetod(a, b)
        return kali
   # Magic Method div ()
   def div (self, nilai):
       a = self.a / self.b
       b = nilai.a / nilai.b
       bagi = DenganMagicMetod(a, b)
       return bagi
    # --
untuk membandingkan nilai objek greater than ( gt )
   def gt (self, nilai):
       bil1 = self.a + self.b
       bil2 = nilai.a + nilai.b
        #-- bandingkan nilai objek1 dengan objek 2
       if bil1>bil2:
           return True # objek yang terbesar ditampilkan
       else:
           return False
# -- operator metode > : lt (self, nilai) => less than
# -- untuk membandingkan nilai objek
def __lt_ (self, nilai):
   bil1 = self.a + self.b
   bil2 = nilai.a + nilai.b
   #-- bandingkan nilai objek1 dengan objek 2
   if bil1 < bil2:</pre>
       return True # objek yang terbesar ditampilkan
   else:
```

```
return False
# magic method str () # untuk format cetak
def str (self):
   return '{}, {} '.format(self.a, self.b)
#-- Main Program
if name ==' main ':
    # -- create objek isikan nilai parameternya
   # -- artinya = variabel static
   obj1 = DenganMagicMetod(10,20)
   obj2 = DenganMagicMetod(4,6)
   # --
   # -- panggil metod objek
   print('----')
   print('PENJUMLAHAN')
   print('----')
   #-- cetak1
   tambah = obj1 + obj2 # use add ()
   print(tambah) # use str ()
   tambah = obj1 + obj1
   print(tambah) # use str ()
   tambah = obj2 + obj2
   print(tambah) # use str ()
   #-=
   kurang = obj1 - obj2
   print(kurang) # use str ()
   #-- perkalian
   kali = obj1 * obj2
   print(kali) # use str ()
   # # =--
menentukan nilai objek terbesar __gt__ = greater than
   # # ---
menggunakan operator methode (magic method gt (self, nila
i))
   if obj1 > obj2:
       print('Objek dengan nilai terbesar ==> ', obj1)
   else:
       print('Objek dengan nilai terbesar ==> ', obj2)
    # # =--
menentukan nilai objek terkecil lt = less than
menggunakan operator methode (magic method lt (self, nila
i))
   if obj1 < obj2:
       print('Objek dengan nilai terkecil ==> ', obj1)
```

```
else:
           print('Objek dengan nilai terkecil ==> ', obj2)
       # ==========
       # Overriding nilai variabel pada objek
       bil3 = 43
       print('Hasil timpa nilai Class = ',bil3. str ())
       #--- overriding cara 2
       angka1 = 29
       angka2 = 49
       print(angka1.__str__(), angka2.__str__())
       print(tambah. str ())
Output:
PENJUMLAHAN
<__main__.DenganMagicMetod object at 0x7fa024e7a7d0>
  _main__.DenganMagicMetod object at 0x7fa024de00d0>
  _main___.DenganMagicMetod object at 0x7fa024e7a7d0>
<__main__.DenganMagicMetod object at 0x7fa024de00d0>
  _main___.DenganMagicMetod object at 0x7fa024de0110>
Objek dengan nilai terbesar ==> <__main__.DenganMagicMetod object
at 0x7fa02aa79650>
Objek dengan nilai terkecil ==> <__main__.DenganMagicMetod object
at 0x7fa02aa79bd0>
Hasil timpa nilai Class = 43
29 49
```

< main .DenganMagicMetod object at 0x7fa024e7a7d0>