



PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK LANJUT

2023



Prepared By:

AINI SALSABILA R2(B) 210511065

Tugas Praktikum 4:

- 1. Buatlah Composition yang terdiri dari Peneliti dan Jurnal
- 2. Buatlah Composition yang terdiri dari Mahasiswa dan Kelompok KKM
- 3. Buatlah Composition yang terdiri dari Penulis dan Buku

Jawaban

1. Penelitian dan jurnal

```
class Peneliti:
   def init (self, nama, judul, tahun):
        self.nama = nama
        self.judul = judul
        self.tahun = tahun
    def penelitian(self):
        print(f"{self.nama} sedang melakukan penelitian
{self.judul} di tahun {self.tahun}")
class Jurnalis:
    def init (self, nama, judul, tahun):
        self.nama = nama
        self.judul = judul
        self.tahun = tahun
   def liputan(self):
        print(f"{self.nama} sedang melakukan liputan
{self.judul} di tahun {self.tahun}")
def compose(*functions):
    def composed():
        for f in functions:
            f()
    return composed
peneliti1 = Peneliti("Andi", "limbah", 2020)
jurnalis1 = Jurnalis("Budi", "sepak bola", 2023)
peneliti jurnalis = compose(peneliti1.penelitian,
jurnalis1.liputan)
peneliti jurnalis()
```

Output

```
    ★ File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                 peneliti&jurnal.py - pertemuan 4 - Visual Studio Code
                                                                                                                                                  ··· 👲 composition4.py 👲 peneliti&jurnal.py 🗴 🏚 composition2.py 👲 composition5.py
                                   praktikum_4 > 🚭 peneliti&jurnal.py > 😘 Jurnalis > 🚱 liputan
                                      1 class Peneliti:
        praktikum_4
                                               def __init__(self, nama, judul, tahun):
                                                  self.nama = nama
                                                    self.judul = judul
                                                    self.tahun = tahun
                                               def penelitian(self):
                                               print(f"{self.nama} sedang melakukan penelitian {self.judul} di tahun {self.tahun}")
                                               def __init__(self, nama, judul, tahun):
                                     10
                                                   self.nama = nama
                                     11
                                                    self.judul = judul
                                                    self.tahun = tahun
                                               def liputan(self):
                                            print(f"{self.nama} sedang melakukan liputan {self.judul} di tahun {self.tahun}")
                                     15
                                      17 def compose(*functions):
                                               def composed():
                                                 for f in functions:
f()
                                              return composed
                                     23 peneliti1 = Peneliti("Andi", "limbah", 2020)
24 jurnalis1 = Jurnalis("Budi", "sepak bola", 2023)
                                     25 peneliti_jurnalis = compose(peneliti1.penelitian, jurnalis1.liputan)
                                     26 peneliti_jurnalis()
                                    PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER
                                                                                                                                                         PS D:\UWAR FAQIH\XULIAH\semester 4\P80 2\pertemuan 4> & C:\Users/User/AppOata/Local/Programs/Python/Python310/python.exe "d:\UWAR FAQIH\XULIAH\semester 4\P80 2\pertemuan 4/praktikum_4/penelitiājurnal.py"

Andi sedang melakukan penelitian limbeh di tahun 2023

PS D:\UWAR FAQIH\XULIAH\semester 4\P80 2\pertemuan 4> []
UMAR FAQIH
                                                      📝 29°C Sebagian cerah \land 🦟 🖦 IND 10:08 📮
```

2. Mahasiswa dan kelompok kkm

```
class Mahasiswa:
    def_init_(self, nama, nim):
        self.nama = nama
        self.nim = nim

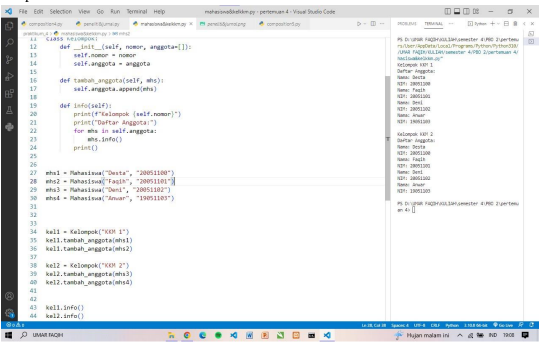
    def info(self):
        print(f"Nama: {self.nama}")
        print(f"NIM: {self.nim}")

class Kelompok:
    def_init_(self, nomor, anggota=[]):
        self.nomor = nomor
        self.anggota = anggota

    def tambah_anggota(self, mhs):
        self.anggota.append(mhs)
```

```
def info(self):
        print(f"Kelompok {self.nomor}")
        print("Daftar Anggota:")
        for mhs in self.anggota:
            mhs.info()
        print()
mhs1 = Mahasiswa("Desta", "20051100")
mhs2 = Mahasiswa("Faqih", "20051101")
mhs3 = Mahasiswa("Deni", "20051102")
mhs4 = Mahasiswa("Anwar", "19051103")
kel1 = Kelompok("KKM 1")
kel1.tambah anggota(mhs1)
kel1.tambah_anggota(mhs2)
kel2 = Kelompok("KKM 2")
kel2.tambah anggota(mhs3)
kel2.tambah anggota(mhs4)
kel1.info()
kel2.info()
```

Output



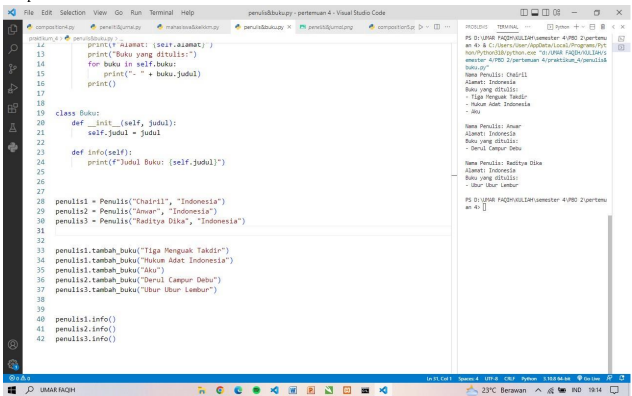
3. Pennulis dan buku

```
class Penulis:
   def init (self, nama, alamat):
        self.nama = nama
        self.alamat = alamat
        self.buku = []
    def tambah buku(self, judul):
        self.buku.append(Buku(judul))
    def info(self):
        print(f"Nama Penulis: {self.nama}")
        print(f"Alamat: {self.alamat}")
        print("Buku yang ditulis:")
        for buku in self.buku:
            print("- " + buku.judul)
        print()
class Buku:
   def init (self, judul):
        self.judul = judul
    def info(self):
        print(f"Judul Buku: {self.judul}")
penulis1 = Penulis("Chairil", "Indonesia")
penulis2 = Penulis("Anwar", "Indonesia")
penulis3 = Penulis("Raditya Dika", "Indonesia")
penulis1.tambah_buku("Tiga Menguak Takdir")
penulis1.tambah buku("Hukum Adat Indonesia")
penulis1.tambah buku("Aku")
```

```
penulis2.tambah_buku("Derul Campur Debu")
penulis3.tambah_buku("Ubur Ubur Lembur")

penulis1.info()
penulis2.info()
penulis3.info()
```

Output



Link githubhttps://github.com/AiniSalsabilaa