Nama : Afrizal Fajrianto Anggara Sakti

NIM : 312210449

Mata Kuliah : **Bahasa Pemrograman**Program Studi/Semester : Teknik Informatika / 1
Hari/Tanggal : Sabtu, 7 Januari 2023

Nama Dosen : Agung Nugroho, S.Kom., M.Kom.

Kelas : TI.22.A.4

UAS1

DESKRIPSI

main.py

- File ini berfungsi untuk mengimport modul modul yang di buat.
- Contoh pengimportan modul:

mengimport class view dari modul view_nilai di dalam folder view
from view.view_nilai import view
mengimport class daftar dari modul daftar_nilai di dalam folder daftar

 $from\ model. daftar_nilai\ import\ daftar$

model/_data.py

• Modul ini berfungsi sebagai penampung data dari modul - modul yang di buat.

model/_init.py & view/_init.py

- Modul ini di isi dengan method Init dan berfungsi sebagai method yang pertama kali di jalankan atau di proses sebelum method-method yang lainnya dan method _init()
 berguna untuk melakukan inisialisasi pembuatan object dari class.
- contoh pembuatan method _init()

```
def __init__(self, nama, nim):
    self._nama = nama
    self._alamat = nim
```

view/input_nilai.py

- Modul ini di isi class inputdata dan di isi dengan method inputan inputan untuk modul modul lainnya dan di inisialisasi dari method _init.
- contoh pembuatan input:

```
self._nama = input('Masukan Nama : ')
self._nim = input('Masukan Nim : ')
```

view/input_nilai.py

- Modul ini di berisi method cetak data mengimport dari modul **model/ data.py**
- contoh import dan cetak data:

```
# mengimport class data dari modul _data di dalam folder model
from model._data import data

# mencetak hasil inputan yang di tampung di class data
print("/ {0:15} / {1:9} /".format(self.nama, self.alamat)
```

model/daftar_nilai.py

- Modul ini di isi dengan class yang berisi method method :
 - i. **tambah_data**() yang mengimport modul inputan dari input_nilai dan di masukan ke modul data.
 - ii. **ubah_data**() yang mengimport modul inputan dari input_nilai dan menggunakan pengkondisian jika inputan di dalam modul data lalu memasukan inputan baru dari modul input_nilai ke dalam modul data.
- iii. **hapus_data**() yang mengimport modul inputan dari input_nilai dan menggunakan pengkondisian jika inputan di dalam modul data lalu **menghapus** data di dalam modul data yang sesuai dengan modul inputan dari input_nilai.
- iv. **cari_data()** yang mengimport modul inputan dari input_nilai dan mencetak data dari modul view_nilai yang sesuai dengan inputan dari modul input_nilai contoh program:

```
def tambah_data(self):

# modul input_nilai

# memasukan input_nilai ke modul data

def ubah_data(self):

# modul input_nilai

# pengkondisian jika modul input_nilai di dalam modul data

# memasukan modul input_nilai baru ke dalam modul data

def hapus_data(self):

# modul input_nilai

# pengkondisian jika modul input_nilai di dalam modul data

# hapus data yang sesuai modul input_nilai

def cari_data(self):

# modul input_nilai

# pengkondisian jika modul input_nilai di dalam modul data

# modul input_nilai

# pengkondisian jika modul input_nilai di dalam modul data

# modul view
```

SCREENSHOOT PROGRAM

```
+------{ WELCOME TO PROGRAM INPUT DATA MAHASISWA }-----+

1 TAMBAH DATA
2 UBAH DATA
3 HAPUS DATA
4 CARI DATA
5 TAMPILKAN DATA

e EXIT
```

UBAH DATA

```
| DAFTAR NILAI MAHASISWA |
| NAMA | NIM | TUGAS | UTS | UAS | AKHIR |
| fajri | 312210392 | 70 | 60 | 80 | 70.00 |
| afrizal | 312210538 | 80 | 70 | 60 | 69.50 |
| rizki | 312210392 | 80 | 90 | 70 | 80.00 |
```

HAPUS DATA

CARI DATA

DAFTAR NILAI MAHASISWA			
NAMA	NIM	TUGAS UTS UAS AKHIR	₹
fajri		70 60 80 70.00	ə