Nama : Sandy Ramadhan

NIM : 312210633

Mata Kuliah : **Bahasa Pemrograman**Program Studi/Semester : Teknik Informatika / 1
Hari/Tanggal : Senin, 9 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

TAMBAH DATA

DAFTAR NILAI MAHASISWA							
NAMA	NIM		TUGAS	UTS	I	UAS	AKHIR
Rizki	312210360	I	85	80	I	90	85.00
Devi	312210333	1	95	80	1	75	82.75
Anisa	312210733	1	95	90	١	85	89.75

UBAH DATA

	DAFTAR NILAI MA	AHASISWA	=============	Ī
NAMA	NIM	TUGAS	UTS UAS AKHI	R
Rizki	312210360	9 85	'	0
Devi	312210733	3 80	75 100 85.2	5
Anisa	312210733	3 95	90 85 89.7	5

HAPUS DATA

	DAFTAR NILAI MAHASISWA	Ī
NAMA	NIM TUGAS UTS UAS AKHIR	I
Devi	312210733 80 75 100 85.25	I
Anisa	312210733 95 90 85 89.75	I

TAMPILKAN DATA

NAMA NIM TUGAS UTS UAS AKHIR Rizki 312210360 85 80 90 85.00
Rizki 312210360 85 80 90 85.00
Devi 312210733 80 75 100 85.25
Anisa 312210733 95 90 85 89.75

CARI DATA

DAFTAR NILAI MAHASISWA						
NAMA	NIM TUGAS UTS UAS AKHI					
Anisa	312210733 80 75 100 85.2					