Nama : Muhammad Riyadus Solihin

NIM : 312210404

Mata Kuliah : **Bahasa Pemrograman**Program Studi/Semester : Teknik Informatika / 1
Hari/Tanggal : Senin, 10 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

UBAH DATA

I	DAFTAR NILAI MAHASISWA							
NAMA	NIM TUGAS UTS UAS AKHIR							
Bewok	312232817 90 100 100 97.00							
sandy	312219038 87 90 99 92.25							
dhepi	312232817 98 99 78 91.35							
'clear' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.								

HAPUS DATA

=:]	DAFTAR NILAI MA	HASISWA				
Ī	NAMA	NIM	TUGAS UTS UAS AKHIR				
Ī	sandy	312219038					
	dhepi	312232817	98 99 78 91.35				
'clear' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.							

CARI DATA

 	======	DAFTAR	NILAI MA	HASISWA	=====	======	
	NAMA		NIM	TUGAS	UTS	UAS	AKHIR
sandy		:	312232817	90	100	100	97.00
		_	zed as an cch file.	internal	or ex	ternal	command,