NAMA: MUHAMMAD ALIF

NIM: 2209106127

POSTTEST 6

Module

```
import os
from time import sleep
from pwinput import pwinput as passw
```

- a. OS, modul ini berfungsi untuk menggunakan fitur sistem operasi.
- **b. Time,** moduli ini berfungsi untuk bekerja dengan waktu dan untuk mengkonversi antara representasi.
 - Pada modul ini terdapat function <u>from</u> ini berguna untuk mengambil fungsi tertentu didalam library code modul tersebut.
- **c. Pwinput,** modul ini berfungsi untuk konversi inputan menjadi 1 karakter. Fungsi utama dari program ini untuk kamuflase inputan password agar terlihat lebih privasi.
 - Pada modul ini terdapat 2 function <u>from</u> & <u>as</u>, seperti yang diketahui from itu untuk mengambil fungsi spesifik didalam sebuah library code module, untuk <u>as</u> ini berfungsi untuk mempersingkat pemakaian <u>syntax</u> modul.

Variabel Function

```
clean = lambda: os.system("cls")
```

Fungsi dari variabel *clean* ini adalah untuk memanggil fungsi *cls* pada modul *os*, tujuannya adalah membersihkan layar terminal.

Dictionary

```
login = {
    'username' : [],
    'password' : [],
    'role': []
}
```

```
praktikan = {
  "praktikan_nama" : ["Muhammad Alif", "Muhammad Khairuddin", "Roihan Ningrat Saputra", "Kurang Kenal"],
  "praktikan_nim" : ["2209106127", "2209106128", "2209106129", "2209106130"]
}
```

Dictionary, tipe data ini saya gunakan sebagai media penyimpanan, dengan key dan value sebagai berikut :

Key	Value
Username	Dari inputan user
Password	Dari inputan user
Role	Dari inputan user

Key	Value
Praktikan_nama	Dari inputan user
Praktikan_nim	Dari inputan user

Defining Function

```
def line():
    print(50*"-")
```

Fungsi dari def ini untuk membuat fungsi syntax, dan kita bisa memanggil fungsi tersebut dimanapun asal memenuhi kondisi.

a. View Data

Def ini berfungsi untuk memanggil tampilan tabel data pada list.

b. Tambah Barang

Def ini berfungsi untuk menambahkan barang kedalam tipe data list, sebelum data masuk, kondisi akan mengecek terlebih dahulu apa bernilai True untuk bisa dimasukkan data, atau tidak.

c. Edit Barang

Def ini berfungsi untuk mengedit data barang yang ada dilist, sama seperti menambah barang ini juga harus memenuhi kondisi agar data yang diinput masuk kedalam list.

```
def editBarang():
   clean()
   viewData()
   update = str(input("Masukkan Pilihan : "))
   if(update.isnumeric()):
       update_index = int(update) - 1
       namaA = str(input("Masukkan Nama Lengkap : "))
       nimA = str(input("Masukkan NIM : "))
       line()
       if(namaA.isalnum() and nimA.isnumeric()):
           #untuk hapus item pada list berdasarkan index
           praktikan["praktikan_nama"].pop(update_index)
           praktikan["praktikan_nim"].pop(update_index)
                #untuk memasukkan item pada list berdasarkan index yang diinginkan
           praktikan["praktikan_nama"].insert(update_index, namaA)
           praktikan["praktikan_nim"].insert(update_index, nimA)
```

d. Hapus Barang

Def ini berfungsi untuk menghapus data pada list, secara spesifik berdasarkan *index* yang dipilih keberapa.

Error Handling, pada hapus barang, terdapat pada saat input data, jika data yang diinput diluar dari tipe data yang sudah ditentukan. Maka data tersebut tidak akan bisa diproses.

e. Melihat Data

Def ini berfungsi untuk melihat data tabel, ini digunakan pada tampilan menu saja.

```
def lihatBarang():
    viewData()
```

f. Menu Praktikan

Def ini berfungsi untuk memanggil menu praktikan saat sudah login sebagai mahasiswa.

```
# MENU PRAKTIKAN
def menu_pengguna():
   # a = ''.join(login.get('nama'))
    clean()
    while True:
        try:
            line()
            print("Selamat Datang Mahasiswa")
            print("1. Tambah Data Praktikan")
            print("2. Lihat Data Praktikan")
            print("3. Logout")
            line()
            mah_pilih = int(input("Pilih Menu >> "))
            if mah_pilih == 1 :
                tambahBarang()
            elif mah_pilih == 2 :
                lihatBarang()
            elif mah_pilih == 3 :
                masuk()
        except ValueError:
            print("Salah Input.")
```

g. Menu Admin

Def ini berfungsi untuk memanggil menu admin setelah login sebagai admin.

```
def menu_admin():
    # a = ''.join(login.get('nama'))
    while True:
        try:
            line()
            print("Selamat Datang Admin")
            print("1. Tambah Data Praktikan")
            print("2. Edit Data Praktikan")
            print("3. Hapus Data Praktikan")
            print("4. Lihat Data Praktikan")
            print("5. Logout")
            line()
            admin_pil = int(input("Pilih Menu >> "))
            if admin_pil == 1 :
                tambahBarang()
            elif admin_pil == 2 :
                editBarang()
            elif admin_pil == 3 :
                hapusBarang()
            elif admin_pil == 4 :
                lihatBarang()
            elif admin_pil == 5 :
                masuk()
        except ValueError:
            print("Salah Input.")
```

h. Menu Login

Def ini berfungsi untuk memanggil proses login, kedalam menu pengguna sesuai dengan role yang didaftar sebelumnya.

Untuk melakukan cek index yang didaftar, saya harus menggunakan method .index(variabel).

```
# Login/Masuk Pengguna
def masuk():
   hmm = input("Anda ingin login? [y]/[n] ")
   if (hmm == "y" or hmm == "Y"):
       p = 0
       while p < 3:
           try:
               print(login)
               print("======="")
               print(" \033[1m[ Login User ]\033[0m ")
               user = str(input("Masukkan Username : "))
               pw = str(passw(mask='\u2022',prompt="Masukkan Password : "))
               if (login["username"].index(user) == login["password"].index(pw)):
                   index = login["username"].index(user)
                   if(login["role"][index] == "Admin"):
                       menu_admin()
                   elif(login["role"][index] == "Mahasiswa"):
                       menu_pengguna()
               else:
                   print("Tidak jelass.")
               p+=1
           except ValueError:
               print("Mohon input data yang Valid.")
   elif (hmm == "n" or hmm == "N"):
       register()
```

i. Menu Register

Def ini berfungsi untuk melakukan registrasi sebelum ke menu login, disini banyak fungsi yang saya pakai contohnya,

- a. Modul Pwinput sebagai sensor saat input password,
- b. \u2022, sebagai Unicode yang bentuknya bullet
- c. .title, sebagai method untuk merubah string tersebut awal karakter dari sebuah kata menjadi huruf kapital
- d. Dan beberapa error handling agar data tersebut sesuai dengan apa yang diinginkan.

```
def register():
    while True:
        try:
            print(
            print(" \033[1m[ Register User ]\033[0m ")
            login['username'].append(str(input("Masukkan Username : ")))
            login["password"].append(str(passw(mask='\u2022',prompt="Masukkan Password : ")))
            try:
                while True:
                    print("Hak Akses : ")
                    print("\u2022 Mahasiswa")
                    print("\u2022 Admin")
                    role = str(input("Piiih Hak Akses : ")).title()
                    if role == "Mahasiswa":
                        login["role"].append(role)
                        break
                    elif role == "Admin":
                        login["role"].append(role)
                        break
                        print("Perhatikan Input.")
                        input("ENTER untuk melanjutkan...")
                        clean()
                        print('Input anda sebelumnya : ', role)
                    print(login["role"])
            except ValueError:
                print("\033[91mMasukkan data yang valid.\033[0m")
            break
        except ValueError:
            print("\033[91mMohon untuk memasukkan data yang Valid.\033[0m")
            break
    masuk()
```

Main Function

Function ini berfungsi sebagai fungsi utama dalam program, contohnya pada screenshot register adalah tampilan awal saat memulai program.

```
if __name__ == '__main__':
    register()
```

Output

a. Awal Tampilan / Register

```
[ Register User ]
Masukkan Username : awd
Masukkan Password : •••
Hak Akses :
• Mahasiswa
• Admin
Piiih Hak Akses : mahasiswa
```

b. Login

Jika, berhasil masuk:

```
Selamat Datang Mahasiswa

1. Tambah Data Praktikan

2. Lihat Data Praktikan

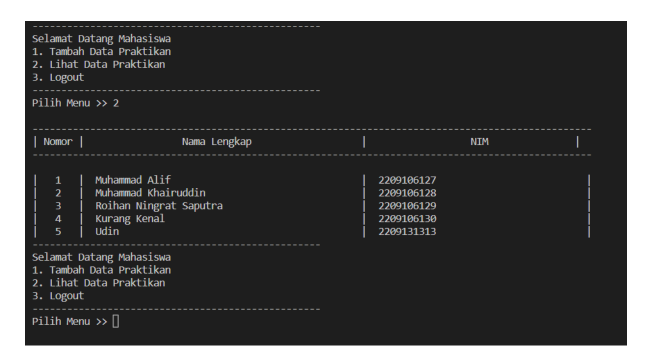
3. Logout

Pilih Menu >> []
```

c. Tampilan Mahasiswa

Jika memilih, no 1 atau menambahkan data diri:

Jika memilih, no 2 atau melihat data mahasiswa:



Jika memilih, no 3 atau logout:

```
Selamat Datang Mahasiswa

1. Tambah Data Praktikan

2. Lihat Data Praktikan

3. Logout

Pilih Menu >> 3

Anda ingin login? [y]/[n] y
```

d. Tampilan Admin

Jika memilih, no 1 untuk menambah data :

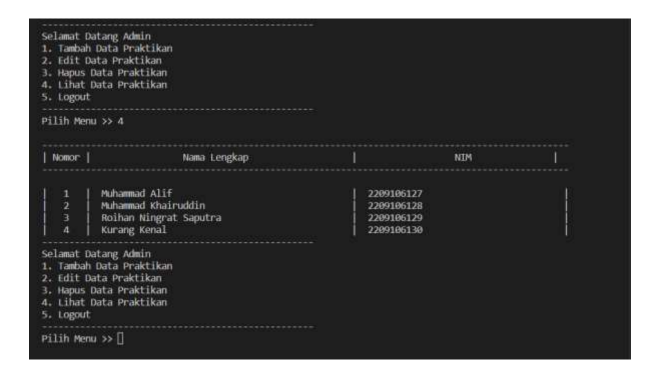
Jika memilih, no 2 untuk mengedit data :

```
Nomor |
                                                                             MIM
                          Nama Lengkap
          Muhammad Alif
                                                             2209106127
          Muhammad Khairuddin
                                                             2209106128
           Roihan Ningrat Saputra
                                                             2209106129
           Kurang Kenal
                                                             2209106130
          Udin
                                                             2209131313
Masukkan Pilihan : 5
Masukkan Nama Lengkap : Anto
Masukkan NIM : 1111111111
```

Jika memilih, no 3 untuk menghapus data:

1	Muhammad Alif	2209106127		1
2 3	Muhammad Khairuddin	22091061	28	İ
3	Roihan Ningrat Saputra	22091061	29	Ī
4	Kurang Kenal	22091061	30	i
5	Anto	11111111	1	i

Jika memilih, no 4 untuk melihat data:



Jika memilih, no 5 untuk logout :

• Full Source Code:

```
# 1. User daftar
# 2. User login
# 3. Jika user login mahasiswa biasa, maka hanya bisa memiliki fitur
# a. Menambahkan data (nama, kelas)
# 4. Jika user login admin, maka bisa memiliki fitur
# a. menambah data, mengubah data, menghapus data, melihat data
import os
from time import sleep
from pwinput import pwinput as passw
clean = lambda: os.system("cls")
login = {
    'username' : [],
    'password' : [],
    'role': []
praktikan = {
"praktikan_nama" : ["Muhammad Alif", "Muhammad Khairuddin", "Roihan Ningrat
Saputra", "Kurang Kenal"],
 'praktikan_nim" : ["2209106127", "2209106128", "2209106129", "2209106130"]
def line():
   print(50*"-")
def viewData():
    print("""
| Nomor |
                          Nama
Lengkap
    for items in range(len(praktikan["praktikan_nama"])):
        kolom_1 = str(items+1)
        kolom_2 = str(praktikan["praktikan_nama"][items])
```

```
kolom_3 = str(praktikan["praktikan_nim"][items])
        print("| " + kolom 1 + (4-len(kolom 1))*" "
           + "| " + kolom_3 + (36-len(kolom_3))*" "+"|")
def tambahBarang():
   clean()
    viewData()
    a = False
   while (a == False):
       nama_tambah = str(input("Masukkan Nama Lengkap : "))
       nim tambah = str(input("Masukkan NIM : "))
        if(nama_tambah and nim_tambah.isnumeric()):
           praktikan["praktikan nama"].append(nama tambah)
           #Masukan Data NIM Praktikan kedalam List
           praktikan["praktikan_nim"].append(nim_tambah)
        sleep(0.5)
       break
def editBarang():
    clean()
    viewData()
    update = str(input("Masukkan Pilihan : "))
    if(update.isnumeric()):
       update_index = int(update) - 1
        namaA = str(input("Masukkan Nama Lengkap : "))
        nimA = str(input("Masukkan NIM : "))
        line()
        if(namaA.isalnum() and nimA.isnumeric()):
           #untuk hapus item pada list berdasarkan index
           praktikan["praktikan_nama"].pop(update_index)
           praktikan["praktikan_nim"].pop(update_index)
               #untuk memasukkan item pada list berdasarkan index yang
diinginkan
           praktikan["praktikan_nama"].insert(update_index, namaA)
           praktikan["praktikan_nim"].insert(update_index, nimA)
        sleep(0.5)
def hapusBarang():
    clean()
    viewData()
    try:
       while True:
           delete = str(input("Masukkan Pilihan : "))
           if(delete.isnumeric()):
```

```
delete_index = int(delete) - 1
                praktikan["praktikan_nama"].pop(delete_index)
                praktikan["praktikan_nim"].pop(delete_index)
            sleep(0.5)
            break
    except ValueError:
        print("Input yang benar!")
def lihatBarang():
    viewData()
# MENU PRAKTIKAN
def menu_pengguna():
    # a = ''.join(login.get('nama'))
    clean()
    while True:
        try:
            line()
            print("Selamat Datang Mahasiswa")
            print("1. Tambah Data Praktikan")
            print("2. Lihat Data Praktikan")
            print("3. Logout")
            line()
            mah_pilih = int(input("Pilih Menu >> "))
            if mah_pilih == 1 :
                tambahBarang()
            elif mah_pilih == 2 :
                lihatBarang()
            elif mah_pilih == 3 :
                masuk()
        except ValueError:
            print("Salah Input.")
# MENU ADMIN
def menu_admin():
    # a = ''.join(login.get('nama'))
    clean()
    while True:
        try:
            line()
            print("Selamat Datang Admin")
            print("1. Tambah Data Praktikan")
            print("2. Edit Data Praktikan")
```

```
print("3. Hapus Data Praktikan")
           print("4. Lihat Data Praktikan")
            print("5. Logout")
            line()
            admin pil = int(input("Pilih Menu >> "))
           if admin_pil == 1 :
                tambahBarang()
           elif admin pil == 2 :
               editBarang()
           elif admin pil == 3 :
               hapusBarang()
           elif admin_pil == 4 :
                lihatBarang()
           elif admin pil == 5 :
               masuk()
        except ValueError:
            print("Salah Input.")
# Login/Masuk Pengguna
def masuk():
   hmm = input("Anda ingin login? [y]/[n] ")
    if (hmm == "y" or hmm == "Y"):
       p = 0
       while p < 3:
           try:
               print(login)
               print("============")
               print(" \033[1m[ Login User ]\033[0m ")
               # cek = ''.join(login.get('role'))
               user = str(input("Masukkan Username : "))
               pw = str(passw(mask='\u2022',prompt="Masukkan Password : "))
               if (login["username"].index(user) ==
login["password"].index(pw)):
                   index = login["username"].index(user)
                   if(login["role"][index] == "Admin"):
                       menu admin()
                   elif(login["role"][index] == "Mahasiswa"):
                       menu_pengguna()
               else:
                   print("Tidak jelass.")
               p+=1
           except ValueError:
               print("Mohon input data yang Valid.")
    elif (hmm == "n" or hmm == "N"):
       register()
```

```
# Register/Daftar Pengguna
def register():
   while True:
       trv:
           print("=========")
           print(" \033[1m[ Register User ]\033[0m ")
           login['username'].append(str(input("Masukkan Username : ")))
           login["password"].append(str(passw(mask='\u2022',prompt="Masukkan
Password : ")))
           try:
               while True:
                   print("Hak Akses : ")
                   print("\u2022 Mahasiswa")
                   print("\u2022 Admin")
                   role = str(input("Piiih Hak Akses : ")).title()
                   if role == "Mahasiswa":
                       login["role"].append(role)
                       break
                   elif role == "Admin":
                       login["role"].append(role)
                       break
                   else:
                       print("Perhatikan Input.")
                       input("ENTER untuk melanjutkan...")
                       clean()
                       print('Input anda sebelumnya : ', role)
                   print(login["role"])
           except ValueError:
               print("\033[91mMasukkan data yang valid.\033[0m")
           break
        except ValueError:
           print("\033[91mMohon untuk memasukkan data yang Valid.\033[0m")
           break
   masuk()
if __name__ == '__main__':
  register()
```