LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR



MIFTAHUL FAUZAN < B1> 2409106048

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN **SAMARINDA** 2024

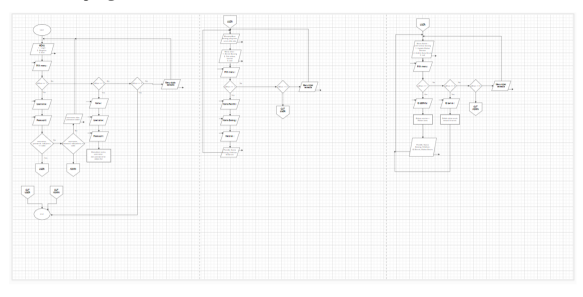
LATAR BELAKANG

Posttest 5 berisi penugasan untuk membuat sebuah program berbasis terminal dengan mengimplementasikan struktur data list atau tuple. Program ini dibuat dengan tema Manajemen Servis Barang Elektronik. Struktur data adalah cara untuk mengatur, menyimpan, dan mengorganisir data dalam komputer agar dapat diakses, diolah, dan dimanipulasi secara efisien. Dalam Bahasa pemrograman Python, terdapat beberapa struktur data, contohnya list dan tuple. Program ini menggunakan keyword list sebagai struktur datanya. Di dalam program ini, terdapat interaksi dengan user. Untuk dapat berinteraksi dengan user, bahasa pemrograman Python memiliki fitur tersendiri berupa fungsi *Input()*. Program ini dimulai dengan proses login, user diminta untuk memasukkan username dan password. Jika proses login berhasil maka user dapat mengakses program utama. Program ini juga menyediakan menu register apabila user sebelumnya belum pernah melakukan registerasi.

Program ini dibuat dengan konsep Multi-user, yaitu admin dan user(pengguna biasa). Kedua user tersebut mendapat perlakuan yang berbeda dalam program ini. Misalnya admin dapat merubah status servis sedangkan user(pengguna biasa) tidak.

SOLUSI

Flowchart program:



Program dimulai dengan user diminta untuk melakukan proses login apabila telah melakuka registrasi. Jika belum, maka user dapat melakukan proses registrasi terlebih dahulu sebelum login.

Source code:

```
os.system("cls || clear")
print_header("SERVIS HANDPHONE", 70)
print("LOGIN >> 1")
print("REGISTER >> 2")
print("EXIT >> 3")
print()
input_user = input("Masukkan pilihan Anda : ")
if input_user == "1" :
    os.system("cls || clear")
  print_header("LOGIN", 50)
   input username = input("Masukkan username : ")
  input_password = input("Masukkan password : ")
   count = 0
   for user in databases_person :
    if user[1] == input_username and user[2] == input_password and user[3] == "admin":
    pr user[1] == input_userna
print("....")
time.sleep(2)
print()
print("BERHASIL LOGIN")
menu_admin()
count = 0
     elif user[1] == input_username and user[2] == input_password and user[3] == "user":
     print("....")
time.sleep(2)
print()
print()
print("BERHASIL LOGIN")
menu_user(user[0])
count = 0
input("Enter....")
elif input_user == "2" :
  os.system("cls || clear")
  print_header("REGISTER", 50)
   input_name_register = input("Masukkan nama Anda : ")
  input_name_register = input("Masukkan username : ")
input_password_register = input("Masukkan password : ")
   databases_person.append([input_name_register, input_username_register, input_password_register, "user"])
input("Enter....")
elif input_user == "3" :
  print("Anda telah keluar dari Program")
  break
  input("Enter.....")
os.system("cls || clear")
```

Output:

```
SERVIS HANDPHONE

LOGIN >> 1
REGISTER >> 2
EXIT >> 3

Masukkan pilihan Anda :
```

Apabila user menginputkan angka yang salah, program tersebut akan terus diulang, hingga user menginputkan angka yang sesuai pilihan atau pilihan *EXIT*.

Berikut tampilan jika user menginputkan angka 1

```
LOGIN

Masukkan username : eko
Masukkan password : eko123
```

User diminta memasukkan username dan password

Jika user gagal login maka akan keluar output sebagai berikut.

```
LOGIN

Masukkan username : eko

Masukkan password : eko123d

Username atau password salah
Enter....
```

Dan program akan terus terulang

Berikut tampilan jika user menginputkan angka 2, user diminta untuk menginputkan nama, username dan password.

```
LOGIN

Masukkan username : eko
Masukkan password : eko123d
Username atau password salah
Enter....
```

Kemudian data yang telah dinputkan tadi dimasukkan ke dalam list yang telah dideklarasikan. Disini kami menggunakan Nested List

```
databases_person = [
    # [name, username, password, role]
    ["Eko Kurniawan", "eko", "eko123", "admin"],
    ["Sandhika Galih", "dika", "dika123", "user"],
    ["Joko Morro", "joko", "joko123", "user"],
    ["Budi Nugraha", "budi", "budi123", "user"]
    ]
```

Dalam proses login sistem akan melakukan pengecekan apakah user yang melakukan proses login merupakan admin atau pengguna biasa. Jika merupakan admin, maka tampilan/output akan berbeda. Berikut outputnya.

Source code:

```
def menu_user(name) :
    while True :
        os.system("cls | clear")
        print()
        print()
        print()
        print()
        print()
        print()
        input_user = input("Masukkan pilihan Anda : ")
        if input_user = input("Masukkan pilihan Anda : ")
        if input_user = "1" :
             print()
        print()
        input_handphone = input("Masukkan jenis handphone Anda : ")
        input_handphone = input("Masukkan jenis handphone Anda : ")
        input_bemilik = input("Masukkan nama Anda : ")
        input_beluhan = input("Masukkan keluhan Anda : ")
        index = 0
        for handphone in databases_servis :
        index = handphone() + 1

        databases_servis.append([index, input_handphone, input_pemilik, input_keluhan, "process"])
        elif input_user == "2" :
             print("LOG OUT AS USER!!!")
             break
        else :
             print()
        print("Mohon maaf, menu tidak tersedia!!!")
        input("Enter.....")
        input("Enter.....")
        input("Enter.....")
```

Source code yang akan dijalankan jika user adalah admin.

```
if user[1] == input_username and user[2] == input_password and user[3] == "admin":
    print("....")
    time.sleep(2)
    print()
    print("BERHASIL LOGIN")
    menu_admin()
    count = 0
    break
```

```
def menu_admin() :
   while True :
   os.system("cls || clear")
   print_header("MENU ADMIN", 105)
      print_handphone()
print()
      print("UPDATE STATUS SERVICE HANDPHONE >> 1")
print("DELETE DATA HANDPHONE >> 2")
print("EXIT >> 3")
       print()
       input_user = input("Masukkan pilihan Anda : ")
if input_user == "1" :
        try:
    print()
print("MENU UPDATE STATUS")
input_user_ID = int(input("Masukkan ID Service : "))
for item in databases_servis :
    if item[0] == input_user_ID :
        input_user_update = input("Update status (process, finish, sudah di ambil) : ")
    item[4] = input_user_update
    print handphone()
                 print_handphone()
input("Enter....")
             print("ID Servis tidak ditemukan")
       except :

print("Harap masukkan angka")
       input("Enter...")
elif input_user == "2" :
       print("Harap masukkan angka")
       input("Enter....")
elif input_user == "3" :
print("LOG OUT AS ADMIN!!!")
         print()
          print("Mohon maaf, menu tidak tersedia!!!")
input("Enter.....")
os.system("cls || clear")
```

Source code yang akan dijalankan jika user adalah pengguna biasa .

```
def menu_user(name) :
    os.system("cls || clear")
print_header("MENU USER", 105)
   print()
   print_handphone_user(name)
print()
   print("SERVICE HANDPHONE
print("EXIT
    print()
     input_user = input("Masukkan pilihan Anda : ")
   if input_user == "1" :
     print()
print("MENU SERVICE HANDPHONE")
print()
input_handphone = input("Masukkan jenis handphone Anda : ")
input_pemilik = input("Masukkan nama Anda : ")
input_pemilik = input("Masukkan keluhan Anda : ")
      input_keluhan = input("Masukkan keluhan Anda : ")
      for handphone in databases_servis :
        index = handphone[0] + 1
       databases_servis.append([index, input_handphone, input_pemilik, input_keluhan, "process"])
     elif input_user == "2
      print("LOG OUT AS USER!!!")
      print("Mohon maaf, menu tidak tersedia!!!")
input("Enter.....")
os.system("cls || clear")
```

Output Menu User(pengguna biasa):

User dapat melihat status barang yang diservis apabila ia telah melakukan servis sebelumnya dan dapat melakukan servis barang jika belum.

```
MENU USER

1 | Poco x3 Pro | Sandhika Galih | Mati total | process

SERVICE HANDPHONE | >> 1
EXIT | >> 2

Masukkan pilihan Anda :
```

Jika user(pengguna biasa) memasukkan angka 1 maka user diminta memasukkan nama handphone, nama user dan keluhan.

```
MENU SERVICE HANDPHONE

Masukkan jenis handphone Anda : IP 15

Masukkan nama Anda : WINDAH BASUDARA

Masukkan keluhan Anda : MATI TOTAL
```

Output Menu Admin:

		Menu Admin				
ID Servis	Nama Handphone	Pemilik	Keluhan	Status barang		
1	Poco x3 Pro	 Sandhika Galih	Mati total	process		
2	Poco x4 Pro	Joko Morro	Ganti LCD	process		
3	Xiaomi redmi note 10	Budi Nugraha	Ganti baterai	process		
UPDATE STATUS SERVICE HANDPHONE >> 1 DELETE DATA HANDPHONE >> 2						
EXIT	>> 3					
Masukkan pilihan Anda :						

Jika admin memasukkan angka 1 maka admin diminta untuk memasukkan ID Service dan status terakhir barang. Kemudian program akan mengupdate status barang.

		MENU ADMIN				
ID Servis	Nama Handphone	Pemilik	Keluhan	Status barang		
1	Poco x3 Pro	Sandhika Galih	Mati total	process		
2	Poco x4 Pro	Joko Morro	Ganti LCD	process		
3	Xiaomi redmi note 10	Budi Nugraha	Ganti baterai	process		
Masukkan pilihan Anda : 1 MENU UPDATE STATUS Masukkan ID Service : 2						
Update status (process, finish, sudah di ambil) : finish						
ID Servis	Nama Handphone	Pemilik	Keluhan	Status barang		
1	Poco x3 Pro	Sandhika Galih	Mati total	process		
2	Poco x4 Pro	Joko Morro	Ganti LCD	finish		
3	Xiaomi redmi note 10	Budi Nugraha	Ganti baterai	process		
Enter						

Jika admin memasukkan angka 2 maka admin diminta untuk memasukkan ID Service, kemudian program akan menghapus data sesuai dengan ID Service yang telah diinputkan.

ID Servis	Nama Handphone	Pemilik	Keluhan	Status barang	
1	Poco x3 Pro	Sandhika Galih	Mati total	process	
2	Poco x4 Pro	Joko Morro	Ganti LCD	process	
3	Xiaomi redmi note 10	Budi Nugraha	Ganti baterai	process	
UPDATE STATUS SERVICE HANDPHONE >> 1 DELETE DATA HANDPHONE >> 2 EXIT >> 3 Masukkan pilihan Anda : 2 MENU DELETE DATA Masukkan ID Service : 2 ID Servis Nama Handphone Pemilik Keluhan Status barang					
1D 3el V13	Nama Hanuphone		KETUHAH	Status barang	
1	Poco x3 Pro	Sandhika Galih	Mati total	process	
3 _	Xiaomi redmi note 10	Budi Nugraha	Ganti baterai	process	
Enter					