LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 5 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR



Wahyu Aditya < B1>

2409106067

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2024

LATAR BELAKANG

Pada soal posttest keenam ini, praktikan diminta untuk mengubah list pada posttest sebelumnya menjadi dictionary. Pada posttest sebelumnya program yang dibuat adalah list yang bisa melakukan operasi Create, Read, Update, dan Delete (CRUD) sesuai dengan tema yang dipilih.

Tema yang praktikan pilih adalah manajemen pajak kendaraan. Ada dua pilihan menu yang berbeda tergantung role apakah admin atau user. Jika sebagai admin, hal yang bisa dilakukan adalah menampilkan data, membuat data, mengupdate data, dan menghapus data. Sementara untuk user hanya bisa melihat data.

SOLUSI

1. Program Menu Awal

Pada menu ini, pengguna akan diberikan pilihan registrasi, login, atau keluar dari program. Jika user memilih menu registrasi, user akan diminta untuk membuat username dan password serta memasukkan role (admin atau user). Setelah selesai registrasi, pengguna akan kembali ke menu pilihan registrasi, login, dan keluar dari program. Jika pengguna memilih login, pengguna akan diminta memasukkan username dan password. Jika pengguna memilih menu keluar dari program, maka program akan berhenti.

Gambar 1.0 Tampilan Awal dan Data

```
while True:

print("1. Register")

print("2. login")

print("3. Keluar")

print("3. Keluar")

print("3. Keluar")

print("3. Keluar")

print("3. Keluar")

print("3. Keluar")

if plihan == "1":

username = input("Bust Username: ")

password = input("Msuukkan Password: ")

role = input("Msuukkan Password: ")

if role = "admin" or role = "user":

user..append([username, password, role])

print("Pengguna (username) Berhasil Registrasi")

else:

print("Role tidak valid. Harus admin atau user")

print("Pangguna (username) Bernagguna)

# (Proces Pengeckan Data Pengguna)

# (Proces Pengeckan Data Pengguna)

# (Program Menu User)

# (Program Menu User)
```

Gambar 1.1 Pilihan Menu

2. Program Pengecekan Data Pengguna

Pada program ini sistem akan mengecek apakah username dan password yang dimasukkan saat login benar. Jika username atau password salah, pengguna akan kembali ke menu awal. Jika username dan password benar, sistem akan mendeteksi apakah yang login sebagai admin atau user. Apabila admin yang login, sistem akan menampilkan program menu admin. Jika yang login adalah user maka sistem akan menampilkan program menu user

Gambar 2.0 Program Pengecekan username, password, dan role

3. Program Menu Admin

Apabila sistem mendeteksi pengguna sebagai admin, maka menu yang bisa dipilih ada 5 yaitu tampilkan data, tambah data, update data, hapus data, dan logout.

```
if user[2] == "admin":
   print("--- Menu Admin ---")
   print("1. Tampilkan Data")
   print("2. Tambah Data")
   print("3. Update Data")
   print("4. Hapus Data")
   print("5. Logout")
   pilihan_admin = input("Pilih menu: ")
```

Gambar 3.0 Program Menu Admin

A. Program Admin Tampilkan Data

Pada program tampilkan data, sistem akan menampilkan data-data yang ada seperti plat nomor, pajak, dan status bayar yang ada pada dictionary. Jika tidak ada data maka sistem akan menghasilkan output "Data Kosong".

Gambar 3.1 Program Admin Tampilkan Data

B. Program Admin Tambah Data

Pada program tambah data, admin akan diminta untuk menambahkan data plat nomor, harga pajak, dan status pembayaran.

```
1 elif pilihan_admin == "2":
2    plat = input("Masukkan plat nomor: ")
3    pajak = input("Masukkan harga pajak: ")
4    status = input("Masukkan status pembayaran: ")
5    data.append({
7         "Plat" : plat,
8         "Pajak" : pajak,
9         "status" : status
10    })
11    print(f"Data {plat} berhasil ditambahkan")
```

Gambar 3.2 Program Admin Tambah Data

C. Program Admin Update Data

Pada program update data, admin akan diminta untuk memilih data mana yang ingin diupdate. Jika tidak ada data, maka akan menghasilkan output "Data Kosong". Jika ada data, sistem akan meminta admin untuk memasukkan data plat, pajak, serta, status pembayarannya yang baru. Jika data yang dipilih tidak ada, sistem akan menghasilkan output "Data Yang Dipilih Tidak Valid".

```
elif pilihan_admin == "3":
    if len(data) == 0:
        print("Data kosong")
else:
    for i, item in enumerate(data):
        print(f"{i + 1}. {item['Plat']} | Pajak: {item['Pajak']} | Status: {item['status']}")

index = input("Masukkan Nomor Data Yang Ingin Diupdate: ")

if (index) and 0 < int(index) <= len(data):
    index = int(index) - 1
    plat_baru = input("Masukkan Nomor Plat Baru (Klik enter jika tidak diubah): ")
    pajak baru = input("Masukkan Harga Pajak baru (Klik enter jika tidak diubah): ")
    status_baru = input("Masukkan Status pembayaran (Klik enter jika tidak diubah): ")
    os.system("cls")

data[index]["Plat"] = plat_baru
    data[index]["Pajak"] = pajak_baru
    data[index]["Pajak"] = pajak_baru
    data[index]["Tatus"] = status_baru
    print("Data berhasil diupdate")

else:
    print("Data Yang Dipilih tidak valid")</pre>
```

Gambar 3.3 Program Menu Admin Update Data

D. Program Menu Admin Hapus Data

Pada program hapus data, admin akan diminta untuk memilih data mana yang ingin dihapus. Jika tidak ada data, maka akan menghasilkan output "Data Kosong". Jika ada data, sistem akan menghapus data sesuai dengan yang dipilih oleh admin. Jika data yang dipilih tidak ada, sistem akan menghasilkan output "Data Yang Dipilih Tidak Valid".

```
1 elif pilihan_admin == "4":
2    if len(data) == 0:
3         print("Data kosong")
4    else:
5         for i, item in enumerate(data):
6             print(f"[1 + 1]. {item['Plat']} | Pajak: {item['Pajak']} | Status: {item['status']}")
7
8    index = input("Masukkan nomor data yang ingin dihapus: ")
9
10    if(index) and 0 < int(index) <= len(data):
11         index = int(index) - 1
12         datahapus = data[index]["Plat"]
13         del data[index]
14         print(f"Data {datahapus} berhasil dihapus")
15    else:
16         print("Data Yang Dipilih tidak valid")</pre>
```

Gambar 3.4 Program Menu Admin Hapus Data

E. Program Menu Admin Logout

Jika memilih menu ini, pengguna akan terlogout dan kembali ke menu registrasi dan login.



Gambar 3.5 Program Menu Admin Logout

4. Program Menu User

Apabila sistem mendeteksi pengguna sebagai user, maka menu yang bisa dipilih hanya ada 2 yaitu tampilkan data dan logout.

```
1 else:
2   os.system("cls")
3   print("--- User ----")
4   print("1. Tampilkan Data")
5   print("2. logout")
6   pilihan_user = input("Pilih menu: ")
```

Gambar 4.0 Program Menu User

A. Program User Tampilkan Data

Pada program tampilkan data, sistem akan menampilkan data-data yang ada seperti plat nomor, pajak, dan status bayar yang ada pada dictionary. Jika tidak ada data maka sistem akan menghasilkan output "Data Kosong".

```
if pilihan_user == "1":
    os.system("cls")
    if len(data) == 0:
        print("Data Kosong")
    else:
        for i, item in enumerate(data):
            print(f"{i + 1}. {item['Plat']} | Pajak: {item['Pajak']} | Status: {item['status']}")
```

Gambar 4.1 Program Menu User Tampilkan Data

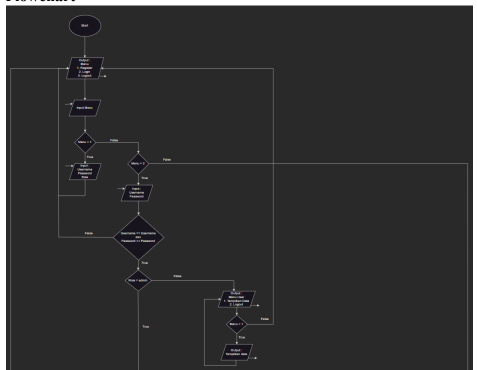
B. Program User Logout

Jika memilih menu ini, pengguna akan terlogout dan kembali ke menu registrasi dan login.

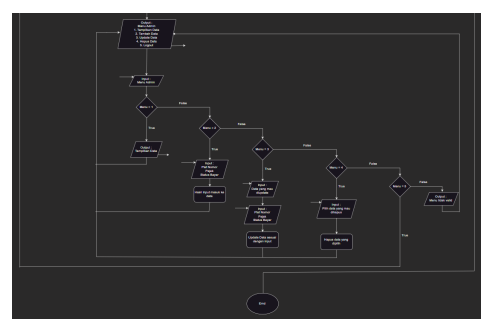
```
1 elif pilihan_user == "2":
2 break
```

Gambar 4.2 Program Menu User Logout

5. Flowchart



Gambar 5.0 Flowchart Bagian 1



Gambar 5.1 Flowchart Bagian 2