LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (6) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



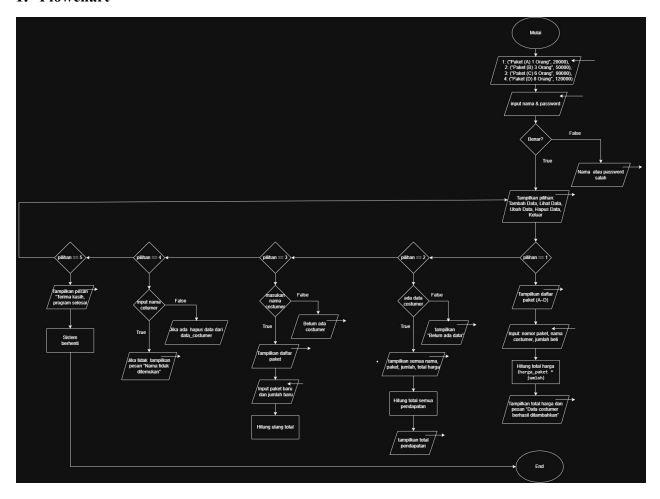
Disusun oleh:

Muhammad Dava Fahriza (2509106100)

C1'25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Penjelasan Flowchart

- 1. Mulai.
- 2. Menu utama (tambah data, lihat data, ubah data, hapus data, keluar).
- 3. Pilihan 1 akan menampilkan daftar paket, untuk memilih paket, dan menghitung jumlah pembelian.
- 4. Pilihan 2 untuk melihat data costumer dan menampilkan paket, jumlah, dan total harga.
- 5. Pilihan 5 untuk mengubah data costumer.
- 6. Pilihan ke 4 untuk menghapus data kostumer
- 7. Pilihan ke 5 untuk keluar dari sistem tersebut (End)

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini digunakan untuk mengelola data pembelian tiket kolam renang. Setelah login, pengguna bisa menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data costumer. Setiap pembelian dihitung otomatis sesuai paket yang dipilih.

3. Source Code

A. Input paket

```
paket = {
    1: ("Paket (A) 1 Orang", 20000),
    3    2: ("Paket (B) 3 Orang", 50000),
    4    3: ("Paket (C) 6 Orang", 90000),
    4: ("Paket (D) 8 Orang", 120000)
    6 }
    7
```

B. Fitur Login

```
print("====== LOGIN SISTEM TIKET KOLAM RENANG ======")

for percobaan in range(3):

username = input("Masukkan nama: ")

password = input("Masukkan password: ")

if username == username_asli and password == password_asli:

print("Login berhasil!.")

break

else:

print("nama atau password salah")

else:

print("Anda telah gagal login 3 kali. Program berhenti.")

exit()

13
```

C. Input tambah data costumer

```
if plith = "1":

print("===== Tambah Data Coctumer ====")

print("plith paket river:")

for i, n in paket.items():

print("f(): (n(e)) - Rp(n(1))")

print("f(): (n(e)) - Rp(n(1))")

print("f(): (n(e)) - Rp(n(1))")

print("hase the interval of the interva
```

D. Melihat data costumer

```
elif pilih == "2":
    print("\n=== Data Costumer Kolam Renang ===")
    if not data_costumer:
        print("Belum ada data costumer.")
    else:
        total_semua = 0
        for nama, info in data_costumer.items():
            print(f"Nama: {nama} | Paket: {info['paket']} | Jumlah: {info['jumlah']} | Total Harga: Rp{info['total_harga']}')
            total_semua += info["total_harga"]
            print(f"\nTotal pendapatan: Rp{total_semua}")
```

E. Ubah data costumer

```
elif pilih == "3":
    print("\n=== Ubah Data Costumer ===")
    if not data_costumer:
        print("Belum ada data costumer.")
else:
        nama = input("Masukkan nama costumer yang ingin diubah: ")

if nama in data_costumer:
    print("Pilih paket baru:")
for i, n in paket.items():
    print(f"[i]. {n[0]} - Rp(n[1])")
    pilih_paket = int(input("Masukkan nomor paket: "))

if pilih_paket in paket:
    jumlah = int(input("Masukkan jumlah paket baru: "))
harga_paket = paket[pilih_paket][1]
total_harga = harga_paket * jumlah
data_costumer(nama] = {
        "paket": paket[pilih_paket][0],
        "jumlah": jumlah,
        "total_harga:: total_harga
}

print(f"\nData (nama) berhasil diubah!")
print(f"\nData baru: Rp{total_harga}")
else:
    print("Total baru: Rp{total_harga}")
else:
    print("Nama costumer tidak ditemukan.")
```

F. Hapus data costumer

```
elif pilih == "4":
    print("\n=== Hapus Data Costumer ===")
    if not data_costumer:
        print("Belum ada data costumer.")
    else:
        nama = input("Masukkan nama costumer yang ingin dihapus: ")
    if nama in data_costumer:
        data_costumer.pop(nama)
        print("Data costumer berhasil dihapus!")
    else:
        print("Nama costumer tidak ditemukan.")
```

G. Keluar dari sistem

4. Hasil Output

Gambar 1 Output login berhasil

```
Pilih menu (1-5): 1
==== Tambah Data Costumer ====
Pilih paket tiket:

1. Paket (A) 1 Orang - Rp20000
2. Paket (B) 3 Orang - Rp50000
3. Paket (C) 6 Orang - Rp90000
4. Paket (D) 8 Orang - Rp120000
Masukkan nomor paket:
```

Gambar 2 output data costumer

```
Pilih menu (1-5): 2

=== Data Costumer Kolam Renang ===

Nama: Dava | Paket: Paket 3 Orang | Jumlah: 1 | Total Harga: Rp50000

Nama: Fahriza | Paket: Paket 6 Orang | Jumlah: 1 | Total Harga: Rp90000

Total pendapatan: Rp140000
```

Gambar 3 output tampilkan data

Data Dava berhasil diubah! Paket baru: Paket (C) 6 Orang x1 Total baru: Rp90000

Gambar 4 output hapus data

```
Pilih menu (1-5): 5
Terima kasih, program selesai!
PS C:\Users\Pongo>
```

Gambar 5 output keluar dari sistem

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
PS C:\praktikum-apd> git add .
```

Git Add untuk menambahkan file agar siap disimpan ke git commit.

5.2 GIT Commit

```
PS C:\praktikum-apd> git commit -m "first commit" [master (root-commit) 1486a82] first commit
```

Git Commit untuk menyimpan perubahan yang sudah ada ke dalam repository Git

5.3 GIT Push

```
PS C:\praktikum-apd> git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (6/6), 735 bytes | 367.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Fahrzzaaa/praktikum-APD.git
* [new branch] main -> main
```

Git push untuk mengirim commit ke github