LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (5) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



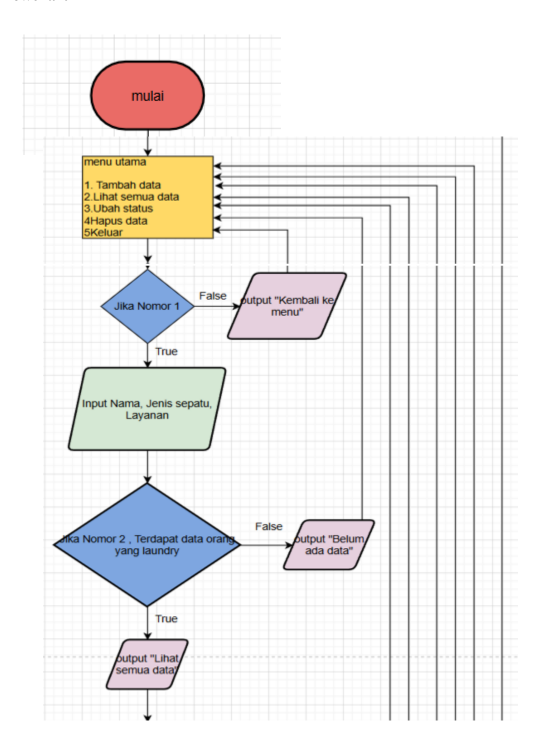
Disusun oleh:

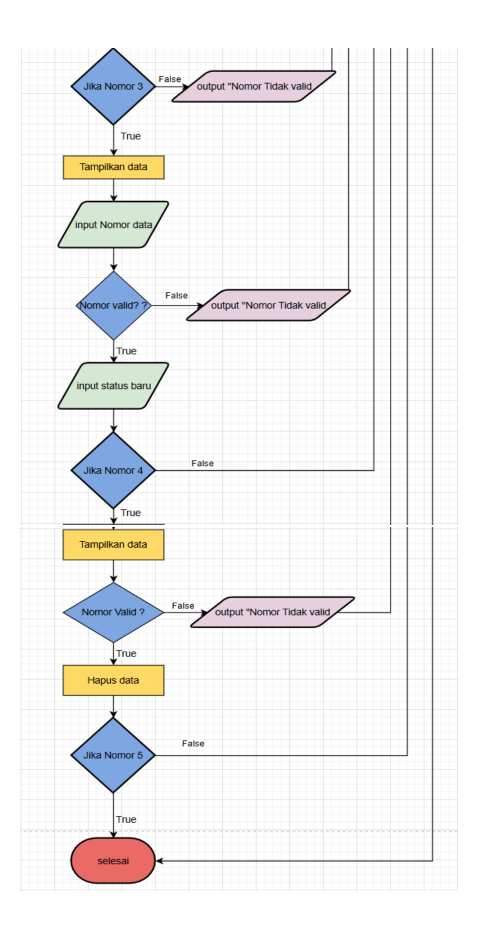
Nama (2509106027)

Kelas(A2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart





Penjelasan singkat alur program:

- Wajib di awali dengan mulai
- Proses yang nantinya akan menanpilkan menu utama, untuk di pilih oleh pengguna
- Percabangan pertama, jika yang di pilih no 1, maka program akan berlanjut ke input nama, jenis Sepatu dan layanan, tapi jika bukan maka akan kembali ke menu utama
- Percabangan kedua menampilkan data, jika data sudah ada maka akan di tampilkan, jika belum ada data maka akan output "belum ada data", setelah itu kembali ke menu utama
- Percabangan ke tiga dan ke empat untuk mengubah status, jika benar maka akan lanjut ke proses menampilkan data dan input angka data mana yang mau di hapus, jika salah maka outputnya nomor tidak valid dan kembali ke menu utama
- Percabangan ke lima untuk menghapus data, jika benar maka data akan lanjut ke proses penampilan data dan percabang lagi apakan no yang di masukan valid atau tidak
- Percabangan terakhir menentukan keluar dari program atau tidak jika iya maka program akan langsung berakhir, jika tidak maka akan kembali ke menu utama
- Program berakhir dan diakhir wajib diakhiri dengan Selesai

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan dari di buatnya program ini adalah untuk membantu manajemen dalam usaha laundry sapatu karena fitur yang ada di program ini sangat membantu, Dimana pengguna hanya harus memasukan data-data pelanggan setelah itu memilih fitur yang diinginkan, dan program ini juga dapat langsung menentutukan harga dari jasa yang di gunakan, sesuai dengan pelanggan memilih pelayanan yang mana.

3. Source Code

```
laundry_sepatu = []
    def tampilkan_data () :
        print ("==== DATA LAUNDRY SEPATU =====")
        if not laundry_sepatu :
           print (" Belum Ada Data ")
           print (" NO : NAMA : JENIS SEPATU : LAYANAN : HARGA : STATUS :")
           print("--
            nomor = 1
           for data in laundry_sepatu:
               print(f"{nomor}. {data['nama']} - {data['jenis_sepatu']} - {data['layanan']} - Rp{data['harga']} - {data['status']}")
   def tambah data():
       print("===== TAMBAH DATA LAUNDRY =====")
        nama = input("Masukkan nama pelanggan: ")
        jenis_sepatu = input("Masukkan jenis sepatu (Sneakers/Boots/Sandal): ")
        layanan = input("Masukkan jenis layanan (Cuci Biasa/Deep Clean/Repaint): ")
       if layanan.lower() == "cuci biasa":
           harga = 30000
        elif layanan.lower() == "deep clean":
           harga = 50000
       elif layanan.lower() == "repaint":
           harga = 70000
           print("Layanan tidak dikenali, harga diset Rp0.")
           harga = 0
       status = "Proses"
       laundry_sepatu.append({
           "nama": nama,
           "jenis_sepatu": jenis_sepatu,
           "layanan": layanan,
           "harga": harga,
        print(" Data berhasil ditambahkan!")
41 def ubah data():
       tampilkan_data()
        print("===== UBAH STATUS LAUNDRY =====")
        index = int(input("Masukkan nomor data yang ingin diubah: ")) - 1
        if 0 <= index < len(laundry_sepatu):</pre>
           data = laundry_sepatu[index]
            print(f"Mengubah status untuk {data['nama']}")
            data["status"] = input("Masukkan status baru (Proses/Selesai/Diambil): ")
           print("Status berhasil diperbarui!")
           print("Nomor tidak valid!")
```

```
def hapus_data():
       tampilkan_data()
       print("===== HAPUS DATA LAUNDRY =====")
       index = int(input("Masukkan nomor data yang ingin dihapus: ")) - 1
       if 0 <= index < len(laundry_sepatu):</pre>
           deleted = laundry_sepatu.pop(index)
           print(f"Data untuk {deleted['nama']} berhasil dihapus!")
           print("Nomor tidak valid!")
   while True:
       contoh_data = ("Rafi", "Sneakers", "Deep Clean", 50000, "Selesai")
       print("Contoh data :", contoh_data)
       print("-----
       print("===== MENU UTAMA ======")
       print("1. Tambah Data Laundry")
       print("2. Lihat Semua Data")
       print("3. Ubah Status Laundry")
       print("4. Hapus Data Laundry")
       print("5. Keluar")
       print("-----
       pilihan = input("Pilih menu (1-5): ")
       if pilihan == "1":
           tambah_data()
       elif pilihan == "2":
           tampilkan_data()
       elif pilihan == "3":
           ubah_data()
       elif pilihan == "4":
           hapus_data()
       elif pilihan == "5":
           print(" Terima kasih! Program Laundry Sepatu selesai.")
           break
       else:
           print(" Pilihan tidak valid!")
```

4. Hasil Output

```
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 1
==== TAMBAH DATA LAUNDRY =====
Masukkan nama pelanggan: Anah
Masukkan jenis sepatu (Sneakers/Boots/Sandal): Sandal
Masukkan jenis layanan (Cuci Biasa/Deep Clean/Repaint): Cuci Biasa
Data berhasil ditambahkan!
Contoh data : ('Rafi', 'Sneakers', 'Deep Clean', 50000, 'Selesai')
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 1
==== TAMBAH DATA LAUNDRY =====
Masukkan nama pelanggan: Nayla
Masukkan jenis sepatu (Sneakers/Boots/Sandal): Sneakers
Masukkan jenis layanan (Cuci Biasa/Deep Clean/Repaint): Deep Clean
Data berhasil ditambahkan!
```

```
Contoh data: ('Rafi', 'Sneakers', 'Deep Clean', 50000, 'Selesai')
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 2
==== DATA LAUNDRY SEPATU =====
NO : NAMA : JENIS SEPATU : LAYANAN : HARGA : STATUS :
1. Anah - Sandal - Cuci Biasa - Rp30000 - Proses
2. Nayla - Sneakers - Deep Clean - Rp50000 - Proses
Contoh data : ('Rafi', 'Sneakers', 'Deep Clean', 50000, 'Selesai')
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 3
==== Data Laundry Sepatu =====
NO: NAMA: JENIS SEPATU: LAYANAN: HARGA: STATUS:
1. Anah - Sandal - Cuci Biasa - Rp30000 - Proses
2. Nayla - Sneakers - Deep Clean - Rp50000 - Proses
==== UBAH STATUS LAUNDRY ====
Masukkan nomor data yang ingin diubah: 1
Mengubah status untuk Anah
Masukkan status baru (Proses/Selesai/Diambil): salesai
Status berhasil diperbarui!
```

```
Contoh data: ('Rafi', 'Sneakers', 'Deep Clean', 50000, 'Selesai')
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 4
==== Data Laundry Sepatu =====
 NO: NAMA: JENIS SEPATU: LAYANAN: HARGA: STATUS:
1. Anah - Sandal - Cuci Biasa - Rp30000 - salesai
2. Nayla - Sneakers - Deep Clean - Rp50000 - Proses
==== HAPUS DATA LAUNDRY =====
Masukkan nomor data yang ingin dihapus: 2
Data untuk Nayla berhasil dihapus!
Contoh data : ('Rafi', 'Sneakers', 'Deep Clean', 50000, 'Selesai')
==== MENU UTAMA =====
1. Tambah Data Laundry
2. Lihat Semua Data
3. Ubah Status Laundry
4. Hapus Data Laundry
5. Keluar
Pilih menu (1-5): 5
Terima kasih! Program Laundry Sepatu selesai.
```

5. Langkah-langkah GIT

```
PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ASUS TUF GK/OneDrive/Documents/praktikum-apd/.git/
PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git add .
PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git commit -m "Menambahkan file baru dan memperbarui fitur login"
[main 62c7c04] Menambahkan file baru dan memperbarui fitur login
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename post-test/{ => post-test-apd-2}/2509106027-ANAHWIYANA-PT-2 pdf.pdf (100%)
PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 406 bytes | 406.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: https://github.com/AnahWiyana/PRAKTIKUM-APD.git
To https://github.com/AnahWiyana/Praktikum-apd.git
 e44e4db..62c7c04 main -> main
```

5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ASUS TUF GK/OneDrive/Documents/praktikum-apd/.git/
```

5.2 GIT Add

PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git add .

5.3 GIT Commit

PS C:\Users\ASUS TUF GK\OneDrive\Documents\praktikum-apd> git commit -m "Menambahkan file baru dan memperbarui fitur login" [main 62c7c04] Menambahkan file baru dan memperbarui fitur login 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) rename post-test/{ => post-test-apd-2}/2509106027-ANAHWIYANA-PT-2 pdf.pdf (100%)

5.4 GIT Remote

(-)

5.5 GIT Push