LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 6 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



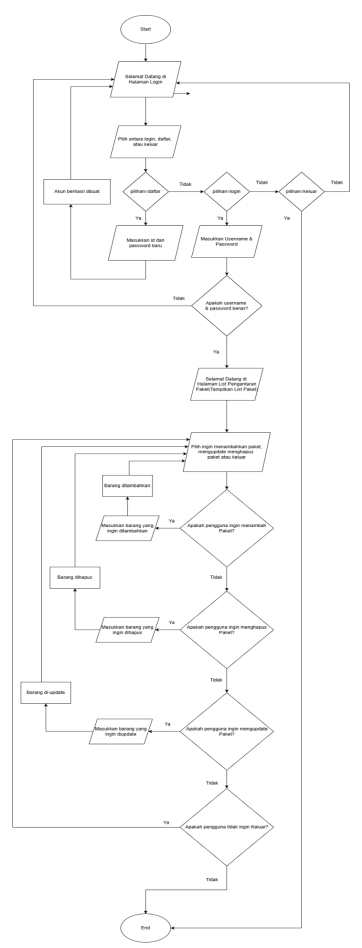
Disusun oleh:

Muhammad Noval Arifinnur 2509106079

Kelas B2'25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

Penjelasan singkat mengenai Flowchart:

Pada flowchart diatas kita dapat melihat tentang halaman login dan juga dapat membuat, menambahkan, melihat, dan menghapus berbagai data di dalamnya.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini bertujuan untuk menampilkan halaman yang pengantaran paket untuk kurir yang dapat dilihat, di tambah, di kurangi. Dan program ini juga berguna untuk memudahkan para kurir agar dapat melihat daftar paket paket mana saja yang perlu diantar.

3. Source Code

A. Variabel Global

Menampilkan 3 variabel global yang digunakan pada program

Source Code:

```
pengguna = {'Noval': '079'}
paket = ['Paket A', 'Paket B', 'Paket C', 'Paket D', 'Paket E', 'Paket F', 'Paket G', 'Paket H']
program_berjalan=True
4
```

Gambar 3.1

B. Fungsi untuk membersihkan terminal

Pada fungsi ini ditampilkan command untuk membersihkan terminal agar terlihat lebih rapi dengan command os.system('cls')

```
def bersihin():
    os.system('cls')
```

Gambar 3.2

C. Fungsi untuk menampilkan paket Source Code:

```
def lihat_paket():
    for p in paket:
        print('-', p)
```

Gambar 3.3

D. Fungsi untuk menambahkan pengguna baru

Source Code:

```
def daftar_pengguna(u, p):
    if not u or not p:
        return False
    if u in pengguna:
        return False
    pengguna[u] = p
    return True
```

Gambar 3.4

E. Fungsi untuk mengecek status login Source Code:

```
def cek_login(u, p):
    return pengguna.get(u) == p
```

Gambar 3.5

F. Fungsi untuk menambah paket

Source Code:

```
def tambah_paket():
    tambah = input('Nama paket baru: ')
    if not tambah:
        print('Nama kosong')
        return
    if tambah in paket:
        print('Sudah ada')
    else:
        paket.append(tambah)
        print('Ditambahkan:', tambah)
```

Gambar 3.6

G. Fungsi untuk menghapus paket

```
def hapus_paket():
    hapus = input('Nama paket hapus: ')
    if hapus in paket:
        paket.remove(hapus)
        print('Dihapus:', hapus)
    else:
        print('Tidak ditemukan')
```

Gambar 3.7

H. Fungsi untuk mengubah paket Source Code:

```
def ubah_paket(lama, baru):
    if lama in paket and baru:
        idx = paket.index(lama)
        paket[idx] = baru
        return True
    return False
7
```

Gambar 3.8

I. Fungsi untuk menu utama

```
def menu():
    while True:
        print('\n-- MENU UTAMA --')
        print('1. Login')
        print('2. Register')
        print('3. Keluar')
        c = input('Pilih (1-3): ')
            username = input('Username: ')
            password = input('Password: ')
            if cek_login(username, password):
                bersihin()
                print('Berhasil login sebagai', username)
                return username
                print('Login gagal')
        elif c == '2':
            new_user = input('Username baru: ')
            new_pass = input('Password baru: ')
            if not new user or not new pass:
                print('Username/password tidak boleh kosong')
            elif daftar_pengguna(new_user, new_pass):
                print('Registrasi berhasil')
                print('Registrasi gagal: username sudah ada')
        elif c == '3':
            return 'exit'
        else:
            print('Pilihan tidak valid')
        bersihin()
```

Gambar 3.9

J. Fungsi untuk menu paket

```
def menu paket():
        while True:
            print('\n-- PAKET MENU --')
            print('1. Lihat Paket')
            print('2. Tambah Paket')
            print('3. Update Paket')
            print('4. Hapus Paket')
            print('5. Kembali')
            c = input('Pilih (1-5): ')
            if c == '1':
11
                bersihin()
12
                print('Daftar paket:')
                for p in (paket):
                    print('-', p)
            elif c == '2':
                print('Daftar paket:')
                for p in (paket):
17
                    print('-', p)
                tambah_paket()
            elif c == '3':
                print('Daftar paket:')
21
22
                for p in paket:
                    print('-', p)
23
                lama = input('Nama paket yang diupdate: ')
25
                baru = input('Nama paket baru: ')
                if ubah_paket(lama, baru):
                    print('Paket berhasil diupdate')
                else:
                    print('Gagal update paket')
            elif c == '4':
                print('Daftar paket:')
                for p in paket:
                    print('-', p)
                hapus_paket()
            elif c == '5':
                return
            else:
                print('Pilihan tidak valid')
```

Gambar 3.10

K. Program Utama

Source Code:

```
1 try:
2 while program_berjalan:
3 hasil = menu()
4 if hasil == 'exit':
5 print('Keluar...')
6 program_berjalan = False
7 break
8 elif hasil:
9 menu_paket()
10 except KeyboardInterrupt:
11 print('\nProgram dihentikan')
```

Gambar 3.11

4. Hasil Output

```
-- MENU UTAMA --

1. Login

2. Register

3. Keluar

Pilih (1-3):
```

Gambar 4.1 Tampilan Menu

```
-- MENU UTAMA --

1. Login

2. Register

3. Keluar

Pilih (1-3): 2

Username baru: Mamat

Password baru: 123
```

Gambar 4.2 Tampilan Register

```
Berhasil login sebagai Mamat

-- PAKET MENU --

1. Lihat Paket

2. Tambah Paket

3. Update Paket

4. Hapus Paket

5. Kembali
Pilih (1-5):
```

Gambar 4.3 Tampilan Login Setelah Register

```
Daftar paket:
- Paket A
- Paket B

    Paket C

- Paket D
- Paket E
- Paket F

    Paket G

    Paket H

-- PAKET MENU --

    Lihat Paket

2. Tambah Paket
3. Update Paket
4. Hapus Paket
5. Kembali
Pilih (1-5):
```

Gambar 4.4 Tampilan Untuk Pilihan 1

```
-- PAKET MENU --
1. Lihat Paket
2. Tambah Paket
3. Update Paket
4. Hapus Paket
5. Kembali
Pilih (1-5): 2
Daftar paket:
- Paket A
- Paket B
- Paket C
- Paket D
- Paket E
- Paket F
- Paket G
- Paket H
Nama paket baru: Paket Baru
```

Gambar 4.5 Tampilan Untuk Pilihan Tambah Paket

```
-- PAKET MENU --

1. Lihat Paket

2. Tambah Paket

3. Update Paket

4. Hapus Paket

5. Kembali
Pilih (1-5):
```

Gambar 4.6 Tampilan Setelah Ditambahkan

```
Daftar paket:
- Paket A
- Paket B
- Paket C
- Paket D
- Paket E
- Paket F
- Paket G
- Paket H
- Paket Baru
Nama paket yang diupdate: Paket Baru
Nama paket baru: Paket Berubah
```

Gambar 4.7 Tampilan Untuk Pilihan Update Paket

```
Paket berhasil diupdate

-- PAKET MENU --

1. Lihat Paket

2. Tambah Paket

3. Update Paket

4. Hapus Paket

5. Kembali
Pilih (1-5):
```

Gambar 4.8 Tampilan Setelah Di-Update

```
Pilih (1-5): 4
Daftar paket:
- Paket A
- Paket B
- Paket C
- Paket D
- Paket E
- Paket F
- Paket G
- Paket H
- Paket Berubah
Nama paket hapus:
```

Gambar 4.9 Tampilan Pilihan Hapus Paket

```
Dihapus: Paket Berubah

-- PAKET MENU --

1. Lihat Paket

2. Tambah Paket

3. Update Paket

4. Hapus Paket

5. Kembali
Pilih (1-5):
```

Gambar 4.10 Tampilan Setelah Dihapus

```
-- MENU UTAMA --

1. Login

2. Register

3. Keluar

Pilih (1-3): 3

Keluar...

PS C:\APD-B2-25>
```

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

Command git add . ini berfungsi untuk menyimpan semua perubahan yang telah dilakukan oleh user baik perubahan penambahan atau pengurangan akan disimpan di staging area.

```
PS C:\APD-B2-25> git add .
warning: in the working copy of 'pertemuan-7/Post-Test-7/APD-2509106079-PT-7.xml', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
```

Gambar 5.1 GIT Add

5.2 GIT Commit

Command git commit digunakan untuk menyimpan perubahan dari staging area ke repo lokal.

```
PS C:\APD-B2-25> git commit -m "Upload Lagi"
[main f1c97da] Upload Lagi
2 files changed, 277 insertions(+)
create mode 100644 pertemuan-7/Post-Test-7/APD-2509106079-PT-7.xml
delete mode 100644 pertemuan-7/Post-Test-7/_pycache__/APD-2509106079-PT-7.cpython-313.pyc
PS C:\APD-B2-25>
```

Gambar 5.2 GIT Commit

5.3 GIT Push

Command git push digunakan untuk mengirim commit ke github dengan alamatnya berdasarkan git remote.

```
PS C:\APD-B2-25> git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 2.70 KiB | 2.70 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Opang6411/APD-B2-25.git
f027b74..f1c97da main -> main
PS C:\APD-B2-25>
```

Gambar 5.3 GIT Push