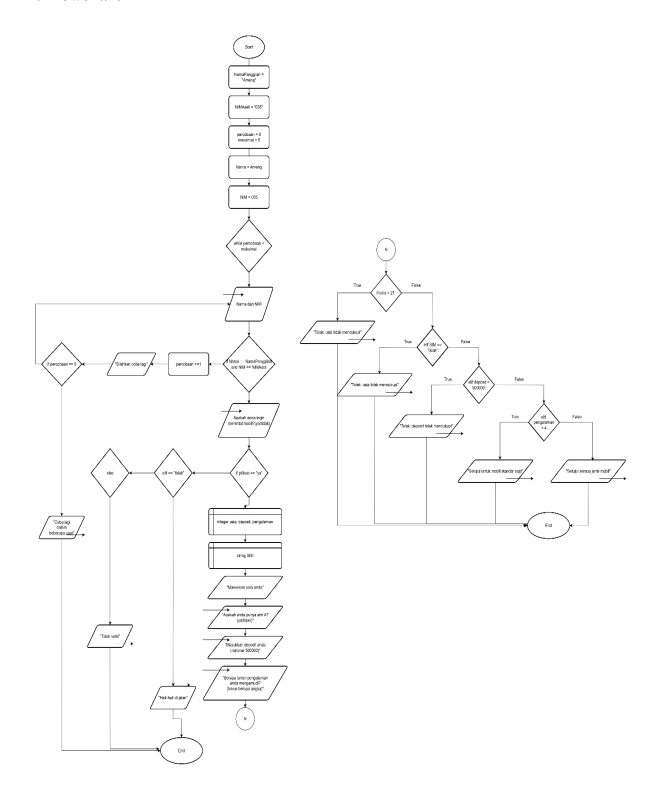
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh: Ammara Fadia Fanysarahman (2509106035) Kelas (A'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



2. Deskripsi Singkat Program

Program ini dibuat untuk me-rental mobil dengan beberapa persyaratan yang harus dipenuhi, seperti usia minimal, adanya SIM, minimal deposit, dan lamanya penagalaman mengemudi. untuk menentukan mobil yang bisa dirental atau menolak jika ada beberapa persyaratan yang tidak terpenuhi. kita harus melakukan login terlebih dahulu lalu lalu memilih untuk merental mobil atau tidak.

3. Source Code

A. Login

Ini digunakan untuk melakukan login tetapi memiliki batas tertentu untuk melakukan login.

Source Code:

```
percobaan = 0
maksimal = 5
while percobaan < maksimal:

Nama = (input("Masukkan Nama Anda: "))
NIM = (input("Masukkan NIM anda: "))
if Nama == NamaPanggilan and NIM == NIMAseli:
    percobaan = maksimal
    print(f'Selamat datang {Nama}, silahkan ke tahap selanjutnya!')
    break

else:
    percobaan += 1
    sisapercobaan = maksimal - percobaan
    if sisapercobaan > 0:
        print(f"Silahkan coba lagi")
    else:
        print("Coba lagi dalam beberapa saat")
        exit()
```

B. Input data

Ini digunakan untuk menginput data yang nantinya data tersebut akan diproses di dalam kondisi.

Source Code:

```
usia = int(input("Masukkan usia anda: "))
SIM = input("Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): ")
deposit = int(input("Masukkan deposit anda (minimal 500000): "))
pengalaman = int(input("Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): "))
```

C. Kondisi (if, elif, else)

Kondisi yang nantinya akan menampilkan data sesuai dengan persyaratan (jika menjawab ya). jika menjawab tidak, maka program selesai.

Source Code:

```
pilihan = (input("\nApakah anda ingin merental mobil?(ya/tidak)"))
if pilihan == "ya":
    usia = int(input("Masukkan usia anda: "))
    SIM = input("Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): ")
   deposit = int(input("Masukkan deposit anda (minimal 500000):
"))
    pengalaman = int(input("Berapa tahun pengalaman anda mengemudi
(harus berupa angka): "))
    if usia < 21:
        print("Tolak: Usia tidak mencukupi")
    elif SIM == "tidak":
        print("Tolak: Tidak memiliki sim A")
    elif deposit < 500000:
        print("Tolak: Deposit tidak mencukupi")
    elif pengalaman < 4:</pre>
        print("Setujui untuk mobil standar saja")
    else:
        print("Setujui untuk semua jenis mobil")
```

```
elif pilihan == "tidak":
    print("Hati-hati di jalan")
else:
    print("Tidak valid!")
```

4. Hasil Output

```
Masukkan usia anda: 20
Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): tidak
Masukkan deposit anda (minimal 500000): 200000

Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): 2
Tolak: Usia tidak mencukupi
PS C:\Users\ASUS>
```

Gambar 4.1 Output pertama Tidak memenuhi persyaratan usia.

```
Masukkan usia anda: 22
Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): tidak
Masukkan deposit anda (minimal 500000): 200000
Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): 2
Tolak: Tidak memiliki sim A
PS C:\Users\ASUS>
```

Gambar 4.2 Output kedua Tidak memenuhi persyaratan SIM.

```
Masukkan usia anda: 22
Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): ya
Masukkan deposit anda (minimal 500000): 200000
Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): 2
Tolak: Deposit tidak mencukupi
PS C:\Users\ASUS>
```

Gambar 4.3 Output ketiga Tidak memenuhi persyaratan deposit.

Masukkan usia anda: 22
Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): ya
Masukkan deposit anda (minimal 500000): 500000
Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): 2
Setujui untuk mobil standar saja
PS C:\Users\ASUS>

Gambar 4.4 Output keempat Tidak memenuhi persyaratan untuk memilih semua jenis mobil.

Masukkan usia anda: 22

Apakah anda punya SIM A? (ya/tidak): ya

Masukkan deposit anda (minimal 500000): 500000

Berapa tahun pengalaman anda mengemudi (harus berupa angka): 4

Setujui untuk semua jenis mobil

PS <u>C:\Users\ASUS</u>>

Gambar 4.5 Output kelima Memenuhi semua persyaratan.

Masukkan Nama Anda: Ameng
Masukkan NIM anda: 035
Selamat datang Ameng, silahkan ke tahap selanjutnya!

Apakah anda ingin merental mobil?(ya/tidak)ya

Gambar 4.6 Output keenam Memenuhi semua persyaratan login.

Masukkan Nama Anda: Ara Masukkan NIM anda: 039 Silahkan coba lagi

Gambar 4.7 Output ketujuh Tidak memenuhi semua persyaratan.

Masukkan Nama Anda: Ameng Masukkan NIM anda: 035 Selamat datang Ameng, silahkan ke tahap selanjutnya! Apakah anda ingin merental mobil?(ya/tidak)tidak Hati-hati di jalan

Gambar 4.8 Output kedelapam Memenuhi semua persyaratan tapi memilih "tidak".

5. Langkah-langkah GIT

```
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apd>git add .

C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apd>git commit -m "PT 4"
[main 980a86b] PT 4
2 files changed, 137 insertions(+)
    create mode 100644 kelas/pertemuan-4/main.py
    create mode 100644 post-test/post-test-apd-4/2509106035-Ammara Fadia-PT-4

C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apd>git push -u origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.63 KiB | 555.00 KiB/s, done.
Total 8 (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/ammarafadia/praktikum-apd.git
    8969d19..980a86b main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

C:\Users\ASUS\Documents\praktikum-apd>
```

Gambar 5.1

5.1 GIT Add

Add adalah perintah yang berguna untuk stagging atau untuk menambahkan perubahan atau registrasi perubahan pada git projek yang ada.

5.2 GIT Commit

Commit adalah perintah yang digunakan untuk menyimpan perubahan pada repository git. Kita juga bisa mengembalikan file yang kita commit ke revisi sebelumnya.

5.3 GIT Push

Push adalah perintah yang digunakan untuk mengunggah konten pada repositori lokal.