# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



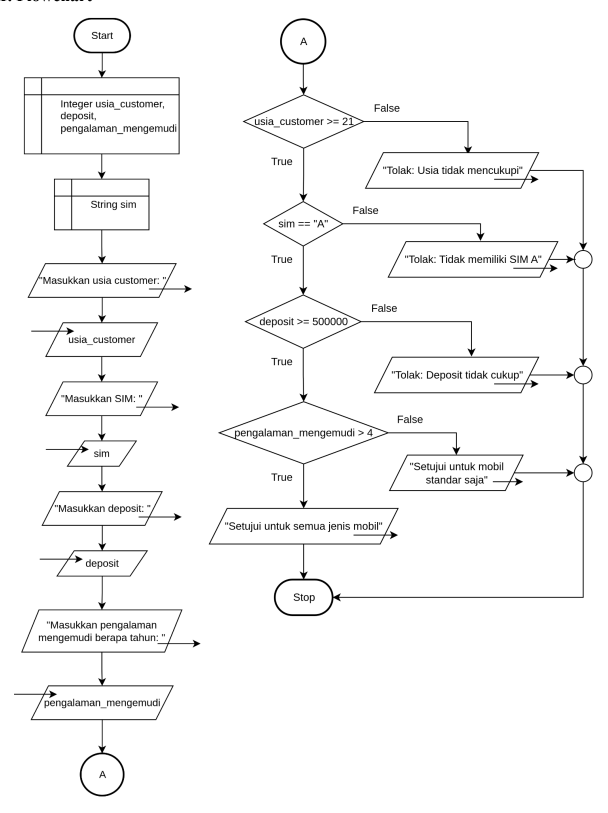
Disusun oleh:

Nama (2509106025)

Kelas (A2 '25)

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

# 1. Flowchart



# 2. Deskripsi Singkat Program

Program yang dibuat untuk melakukan seleksi pada calon rental mobil dengan berbagai kriteria seperti umur harus lebih dari 21 tahun, memiliki SIM A, deposit minimal Rp 500.000,00-, jika pengalaman mengemudi kurang dari 4 tahun maka Ia akan mendapatkan mobil standar saja dan jika semua kriteria terpenuhi maka Ia diseutujui untuk semua jenis mobil.

#### 3. Source Code

## A. Seluruh alur program

```
usia_customer = int(input("Masukkan usia customer: "))
sim = input("Masukkan SIM: ")
deposit = int(input("Masukkan deposit: "))
pengalaman_mengemudi = int(input("Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: "))
if usia_customer < 21:
    print("Tolak: Usia tidak mencukupi")
elif sim != "A":
    print("Tolak: Tidak memiliki SIM A")
elif deposit < 500000:
    print("Tolak: Deposit tidak cukup")
elif pengalaman_mengemudi < 4:
    print("Setujui untuk mobil standar saja")
else:
    print("Setujui untuk semua jenis mobil")</pre>
```

# 4. Hasil Output

```
Masukkan usia customer: 21
Masukkan SIM: A
Masukkan deposit: 500000
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 4
Setujui untuk semua jenis mobil
```

Gambar 4.1 Jika semua terpenuhi

```
Masukkan usia customer: 21
Masukkan SIM: B
Masukkan deposit: 500000
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 4
Tolak: Tidak memiliki SIM A
```

Gambar 4.2 Jika sim tidak terpenuhi

```
Masukkan SIM: A
Masukkan deposit: 500000
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 4
Tolak: Usia tidak mencukupi
```

Gambar 4.3 Jika usia tidak terpenuhi

```
Masukkan usia customer: 21
Masukkan SIM: A
Masukkan deposit: 499999
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 4
Tolak: Deposit tidak cukup
```

Gambar 4.4 Jika deposit tidak terpenuhi

```
Masukkan usia customer: 21
Masukkan SIM: A
Masukkan deposit: 500000
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 2
Setujui untuk mobil standar saja
```

Gambar 4.5 Jika pengalaman mengemudi kurang dari 4 tahun

```
Masukkan usia customer: 18
Masukkan SIM: B
Masukkan deposit: 499999
Masukkan pengalaman mengemudi berapa tahun: 3
Tolak: Usia tidak mencukupi
```

Gambar 4.6 Jika semua tidak terpenuhi

# 5. Langkah-langkah GIT

#### 5.1 GIT Add

Karena sudah pernah di inisialisasi repositori lokal maka tidak perlu "git init" langsung saja "git add ." untuk menambahkan semua isi folder ~/Praktikum-Alprod/

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ pwd
/home/nugrah/Praktikum-Alprod
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ ls
praktikum-apd
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git add .
```

#### **5.2 GIT Commit**

Untuk mencatat semua perubahan terhadap file/folder repositori lokal nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod\$ git commit -m "Posttest 3"

# 5.3 GIT Branch

Karena repositori onlinenya sudah ada jadi harus mengganti branch dan menggunakan branch main

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git branch -M main
```

## 5.4 GIT Push

Karena sudah pernah di git remote jadi tidak perlu dilakukan lagi, ntuk memasukkan commit/perubahan ke repositori online

```
nugrah@nugrah-debian:~/Praktikum-Alprod$ git push origin main
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (15/15), 590.88 KiB | 1.60 MiB/s, done.
Total 15 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 2 local objects.
To github.com:nugrahreswara/Praktikum-Algoritma-Pemrograman-Dasar.git 01ed751..8628095 main → main
```