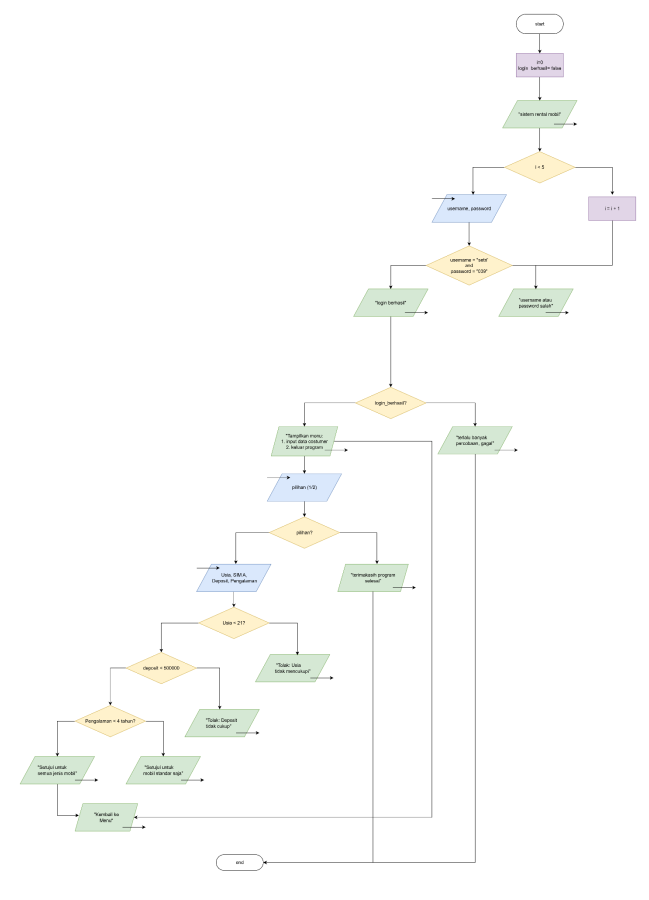
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh: Nama (SETRIYANI) Kelas (A2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 flowchart

Penjelasan flowchart

Flowchart ini nunjukin alur kerja dari program Sistem Rental Mobil dengan cara yang lebih gampang dipahami. Jadi, pertama programnya minta pengguna buat login dulu, dan dikasih kesempatan sampai lima kali percobaan. Kalau login berhasil, bakal muncul menu utama buat pilih mau input data customer atau keluar dari program. Nah, kalau pilih input data, pengguna bakal isi informasi kayak usia, punya SIM A atau nggak, jumlah deposit, sama pengalaman nyetir. Dari situ, sistem otomatis ngambil keputusan apakah penyewaan disetujui, ditolak, atau cuma boleh mobil standar aja. Intinya, flowchart ini nunjukin gimana program jalan step-bystep pakai logika percabangan dan perulangan biar sistemnya bisa mikir sendiri kayak proses nyata di tempat rental mobil.

2. Deskripsi Singkat Program

Program Sistem Rental Mobil ini dibuat biar kita bisa ngerasain gimana sih logika program dipakai di dunia nyata, khususnya buat sistem penyewaan mobil. Tujuannya biar pengguna bisa latihan mulai dari login, masuk ke menu utama, sampai ngecek apakah seseorang layak nyewa mobil atau nggak. Program ini juga ngajarin cara pakai perulangan, percabangan, dan input data dengan cara yang gampang dipahami. Intinya, manfaat utama dari program ini adalah bantu kamu belajar dasar-dasar pemrograman sambil ngelihat contoh nyata gimana komputer bisa bantu ambil keputusan secara otomatis, kayak di bisnis rental mobil beneran.

3. Source code

```
# postest kemaren
import os
from time import sleep
username = "setri"
password = "039"
login berhasil = False
for i in range(0,5):
  print("
          SISTEM RENTAL MOBIL
  print("=============="")
  nama = input("Masukkan username: ")
  pw = input("Masukkan password: ")
  if nama == username and pw == password:
     print("Login berhasil!\n")
     login_berhasil = True
     break
  else:
     print(f"Username atau password salah!")
else:
     print("Terlalu banyak percobaan gagal. Program berhenti.")
if login berhasil:
 for i in range(10):
  print("-----")
         SISTEM RENTAL MOBIL
  print("
  print("1. Input Data Customer & Keputusan Rental")
  print("2. Keluar dari Program")
  print("=============")
  pilihan = input("Pilih menu (1/2): ")
  if pilihan == "1":
     print("============="")
     print(" INPUT DATA CUSTOMER
     usia = int(input("Masukkan usia customer: "))
     punya_sim = input("Apakah memiliki SIM A? (ya/tidak): ").lower()
     deposit = int(input("Masukkan jumlah deposit (Rp): "))
     pengalaman = int(input("Masukkan pengalaman mengemudi (tahun): "))
     if usia < 21:
       hasil = "Tolak: Usia tidak mencukupi"
     elif punya_sim != "ya":
       hasil = "Tolak: Tidak memiliki SIM A"
     elif deposit < 500000:
       hasil = "Tolak: Deposit tidak cukup"
     elif pengalaman < 4:</pre>
        hasil = "Setujui untuk mobil standar saja"
        hasil = "Setujui untuk semua jenis mobil"
     print(f"{'-----'}")
```

```
{'KoLom'}
      print(f"
      print(f"{'---
      print(f"{'Usia'}
     print(f"{'SIM A'}
                                      {'Ada' if punya_sim == 'ya' else
'Tidak ada'}")
                                     Rp {deposit}")
      print(f"{'Deposit'}
     print(f"{'Terima kasih telah menggunakan sistem rental mobil'}")
      print(f"{'==========='}")
   elif pilihan == "2":
      print("Terima kasih! Program selesai.")
      break
   else:
      print("Pilihan tidak valid, silakan coba lagi.\n")
sleep(5)
os.system('cls')
os.system('cls')
```

4. Hasil Output

==========	
	SISTEM RENTAL MOBIL
============	
Masukkan username:	setri
Masukkan password:	039
Login berhasil!	
_	

Gambar 4.1 Hasil output saat username dan password benar

+-ру
SISTEM RENTAL MOBIL
Masukkan username: xuo Masukkan password: 123 Jsername atau password salah!
SISTEM RENTAL MOBIL
Masukkan username: jimmy Masukkan password: 345 Jsername atau password salah!
SISTEM RENTAL MOBIL
Masukkan username: bear Masukkan password: 567 Jsername atau password salah!
SISTEM RENTAL MOBIL
Masukkan username: marsha Masukkan password: 789 Jsername atau password salah!
SISTEM RENTAL MOBIL
Masukkan username: key Masukkan password: 890 Username atau password salah! Terlalu banyak percobaan gagal. Program berhenti.

Gambar 4.1 Hasil output saat username dan password salah

=========			
SISTEM RENTAL MOBIL			
1. Input Data Customer & Keputusan Rental 2. Keluar dari Program			
Pilih menu (1/2): 1			
INPUT DATA CUSTOMER			
Masukkan usia customer: 25 Apakah memiliki SIM A? (ya/tidak): ya Masukkan jumlah deposit (Rp): 600000 Masukkan pengalaman mengemudi (tahun): 5			
RINGKASAN DATA CUSTOMER			
Kolom	Nilai		
Usia SIM A Deposit Pengalaman	25 tahun Ada Rp 600000 5 tahun		
Keputusan	Setujui untuk semua jenis mobil		
Terima kasih telah menggunakan sistem rental mobil			

Gambar 4.1 Hasil output saat memilih pilihan 1

SISTEM RENTAL MOBIL
1. Input Data Customer & Keputusan Rental 2. Keluar dari Program
Pilih menu (1/2): 2 Terima kasih! Program selesai.

Gambar 4.1 Hasil output saat memilih pilihan 2

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ACER/OneDrive/Documents/praktikum apd/.git/
```

5.2 GIT Add

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main) $ git add .
```

5.3 GIT Commit

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)

$ git commit -m "update file"
[main db24bf8] update file

3 files changed, 143 insertions(+)
rename A2'25/{Pertemuan 1 => pertemuan 2}/main.py (100%)
create mode 1006444 A2'25/pertemuan 4/main.py
create mode 1006444 Post-test/post-test-apd-4/2509106039-Setriyani-PT-4.py
```

5.4 GIT Push

```
ACER@LAPTOP-RKV6289V MINGW64 ~/OneDrive/Documents/praktikum apd (main)
$ git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.91 KiB | 243.00 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/setryyni/Praktikum-Apd.git
9a18c16..db24bf8 main -> main
```