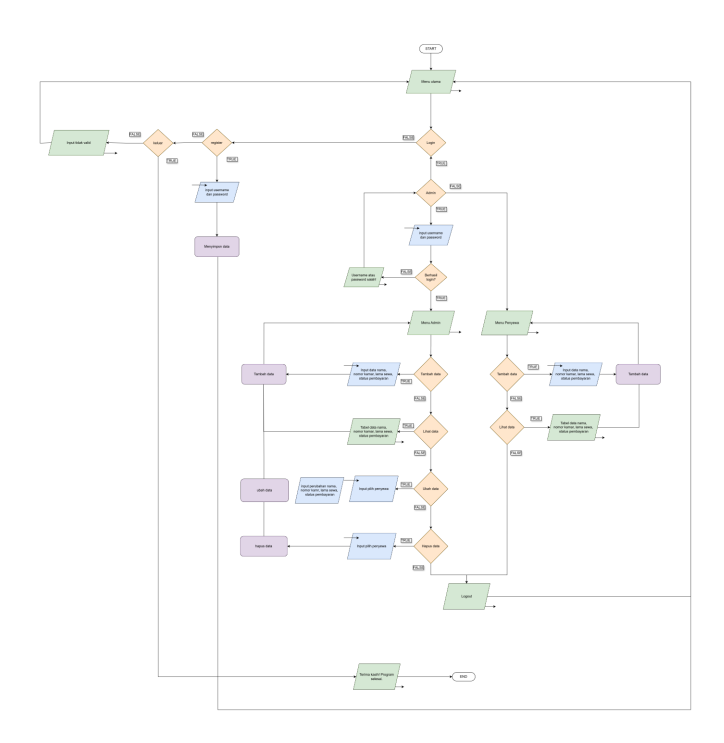
# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



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

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart



Gambar 1.1 flowchart

Flowchart program ini nunjukin alur kerja dari sistem penyewaan kost yang kamu buat. Jadi pas program dijalankan, pertama-tama muncul tampilan menu utama — user bisa pilih mau login, daftar akun baru, atau keluar dari program. Kalau dia milih daftar (register), program bakal minta isi username, password, dan pilih peran sebagai admin atau penyewa. Setelah akun dibuat, balik lagi ke menu awal buat login. Nah, kalau user milih login, program bakal ngecek apakah username dan password-nya cocok sama data yang sudah ada. Kalau salah, dikasih peringatan, tapi kalau benar, baru bisa masuk ke menu utama sesuai peran.

Kalau yang login itu admin, dia punya akses penuh buat nambah, lihat, ubah, atau hapus data penyewa. Tapi kalau yang login itu penyewa, dia cuma bisa nambah dan lihat data aja. Setelah selesai, user bisa logout buat kembali ke menu awal. Terakhir, kalau dari menu awal user pilih keluar, program langsung berhenti. Jadi, flowchart-nya tuh kayak peta langkah-langkah dari mulai buka program, daftar atau login, kelola data, sampai keluar dari sistem lagi.

## 2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan program ini dibuat sebenarnya simple, biar ngurus data penyewa kost jadi lebih gampang dan gak ribet. Biasanya kan pemilik kost nyatat nama penyewa, nomor kamar, dan pembayaran di buku, yang kadang bisa hilang atau berantakan. Nah, dengan program ini semua data itu bisa dimasukin langsung ke komputer, jadi lebih aman dan gampang dicari kapan aja. Terus, karena ada fitur login, cuma orang tertentu aja yang bisa buka dan ubah data, misalnya admin buat ngatur semua, dan penyewa cuma bisa lihat atau nambah data sendiri. Jadi intinya, program ini dibuat biar urusan administrasi kost jadi lebih cepat, rapi, dan gak bikin pusing.

#### 3. Source code

```
# Program Penyewaan Kost
import os
data_user = [
   ["admin", "admin123", "admin"]
data_penyewa = []
clear = os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
print("========"")
print("PROGRAM MANAJEMEN PENYEWA KOST")
print("========"")
while True:
   print("\n===== SELAMAT DATANG =====")
print("1. Login")
   print("2. Register")
   print("3. Keluar")
   print("=======")
   pilihan_awal = input("Pilih menu (1/2/3): ")
   if pilihan awal != "1" and pilihan awal != "2" and pilihan awal !=
       os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
       print("ERROR: Pilihan tidak valid! Silakan pilih 1, 2, atau 3.")
       continue
   if pilihan awal == "2":
       os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
       print("\n===== REGISTER AKUN BARU =====")
       username_baru = input("Masukkan username baru: ")
       if username_baru == "":
           print("ERROR: Username tidak boleh kosong!")
           continue
       username_ada = False
       for user in data_user:
           if user[0] == username_baru:
               username_ada = True
       if username_ada == True:
           print("ERROR: Username sudah digunakan! Gunakan username
lain.")
           continue
       password_baru = input("Masukkan password baru: ")
       if password_baru == "":
           print("ERROR: Password tidak boleh kosong!")
```

```
continue
    print("\nPilih role:")
    print("1. Admin")
    print("2. Penyewa")
    role pilih = input("Pilih role (1/2): ")
    if role_pilih == "1":
        role_baru = "admin"
    elif role pilih == "2":
       role_baru = "penyewa"
    else:
        print("ERROR: Pilihan role tidak valid!")
    user_baru = [username_baru, password_baru, role_baru]
    data_user.append(user_baru)
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("Register berhasil! Silakan login.")
    continue
elif pilihan awal == "3":
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("Terima kasih! Program selesai.")
    break
elif pilihan_awal == "1":
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
    print("\n===== LOGIN =====")
    username input = input("Username: ")
    password input = input("Password: ")
    if username_input == "" or password_input == "":
        print("ERROR: Username dan password tidak boleh kosong!")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        continue
    login_berhasil = False
    role user = ""
    for user in data_user:
        if user[0] == username input and user[1] == password input:
            login berhasil = True
            role_user = user[2]
            break
    if login berhasil == False:
        print("ERROR: Username atau password salah!")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
        os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
        continue
    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
```

```
print("\nLogin berhasil! Selamat datang " + username input + "!")
        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
       while True:
           os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
           print("\n===== MENU UTAMA =====")
           print("User: " + username_input + " (" + role_user + ")")
           print("=======")
           if role user == "admin":
               print("1. Tambah Data Penyewa")
               print("2. Lihat Data Penyewa")
               print("3. Ubah Data Penyewa")
               print("4. Hapus Data Penyewa")
               print("5. Logout")
               print("1. Tambah Data Penyewa")
               print("2. Lihat Data Penyewa")
               print("3. Logout")
           print("=======")
           pilihan = input("Pilih menu: ")
           if role user == "admin":
               if pilihan != "1" and pilihan != "2" and pilihan != "3"
and pilihan != "4" and pilihan != "5":
                   print("ERROR: Pilihan tidak valid!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            else:
               if pilihan != "1" and pilihan != "2" and pilihan != "3":
                    print("ERROR: Pilihan tidak valid!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                   continue
           if pilihan == "1":
               os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
               print("\n--- Tambah Data Penyewa ---")
               nama = input("Nama penyewa: ")
               if nama == "":
                   print("ERROR: Nama tidak boleh kosong!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
               kamar = input("Nomor kamar: ")
               if kamar == "":
                   print("ERROR: Nomor kamar tidak boleh kosong!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                   continue
               kamar terpakai = False
               for penyewa in data_penyewa:
```

```
if penyewa[1] == kamar:
                        kamar_terpakai = True
                        break
                if kamar terpakai == True:
                    print("ERROR: Nomor kamar " + kamar + " sudah
dipakai!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                    continue
                lama = input("Lama sewa (bulan): ")
                if lama == "":
                    print("ERROR: Lama sewa tidak boleh kosong!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                    continue
                angka valid = True
                for karakter in lama:
                    if karakter < "0" or karakter > "9":
                        angka_valid = False
                        break
                if angka valid == False:
                    print("ERROR: Lama sewa harus berupa angka!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                    continue
                if int(lama) < 1:</pre>
                    print("ERROR: Lama sewa minimal 1 bulan!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                    continue
                bayar = input("Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas): ")
                if bayar != "Lunas" and bayar != "Belum Lunas" and bayar
!= "lunas" and bayar != "belum lunas":
                    print("ERROR: Status pembayaran harus 'Lunas' atau
'Belum Lunas'!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                    continue
                data baru = [nama, kamar, lama, bayar]
                data_penyewa.append(data_baru)
                print("\nData berhasil ditambahkan!")
                input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "2":
                os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                print("\n--- Lihat Data Penyewa ---")
                if len(data_penyewa) == 0:
                    print("Belum ada data penyewa.")
                else:
                    nomor = 1
```

### 3. Source code

```
for data in data penyewa: print("\n"
                          + "=" * 30) print("Penyewa ke-" +
                          + "=" * 30) print( renject
str(nomor)) print("=" * 30)
print("Nama : " + data[0])
print("Nomor Kamar : " + data[1])
                          print("Lama Sewa : " + data[2] + " bulan")
                          print("Status Pembayaran : " + data[3])
                          nomor = nomor + 1
                 input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
             elif pilihan == "3":
                 if role_user == "admin":
                     os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                     print("\n--- Ubah Data Penyewa ---")
                     if len(data_penyewa) == 0: print("Belum ada
                          data penyewa.") input("Tekan Enter untuk
melanjutkan...") continue
                      nomor = 1
                      for data in data_penyewa:
                          print(str(nomor) + ". " + data[0] + " - Kamar " +
data[1])
                          nomor = nomor + 1
                      pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau diubah:
                     if pilih == "":
                          print("ERROR: Input tidak boleh kosong!")
                          input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                          continue
                      angka valid = True
                      for karakter in pilih:
                          if karakter < "0" or karakter > "9":
                              angka valid = False
                              break
                      if angka_valid == False:
                          print("ERROR: Input harus berupa angka!")
                          input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                          continue
                     pilih = int(pilih)
                      if pilih < 1 or pilih > len(data_penyewa):
                          print("ERROR: Nomor tidak valid!")
                          input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                          continue
                      indeks = pilih - 1
```

```
print("\nData lama:")
                    print("Nama
data_penyewa[indeks][0])
                    print("Nomor Kamar
data_penyewa[indeks][1])
                    print("Lama Sewa
                                            : " + data penyewa[indeks][2]
+ " bulan")
                    print("Status Pembayaran : " +
data_penyewa[indeks][3])
                    print("\nMasukkan data baru:")
                    nama_baru = input("Nama penyewa: ")
                    if nama baru == "":
                        print("ERROR: Nama tidak boleh kosong!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    kamar baru = input("Nomor kamar: ")
                    if kamar baru == "":
                        print("ERROR: Nomor kamar tidak boleh kosong!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    kamar terpakai = False
                    for i in range(len(data_penyewa)):
                        if i != indeks and data_penyewa[i][1] ==
kamar_baru:
                            kamar_terpakai = True
                            break
                    if kamar terpakai == True:
                        print("ERROR: Nomor kamar " + kamar baru + " sudah
dipakai!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    lama baru = input("Lama sewa (bulan): ")
                    if lama baru == "":
                        print("ERROR: Lama sewa tidak boleh kosong!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    angka valid = True
                    for karakter in lama_baru:
                        if karakter < "0" or karakter > "9":
                            angka_valid = False
                            break
                    if angka valid == False:
                        print("ERROR: Lama sewa harus berupa angka!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
```

```
if int(lama baru) < 1:</pre>
                        print("ERROR: Lama sewa minimal 1 bulan!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    bayar baru = input("Status pembayaran (Lunas/Belum
Lunas): ")
                    if bayar baru != "Lunas" and bayar baru != "Belum
Lunas" and bayar_baru != "lunas" and bayar_baru != "belum lunas":
                        print("ERROR: Status pembayaran harus 'Lunas' atau
'Belum Lunas'!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    data_penyewa[indeks][0] = nama_baru
                    data_penyewa[indeks][1] = kamar_baru
                    data_penyewa[indeks][2] = lama_baru
                    data penyewa[indeks][3] = bayar baru
                    print("\nData berhasil diubah!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                elif role user == "penyewa":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("Logout berhasil!")
                    break
            elif pilihan == "4":
                if role user == "admin":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("\n--- Hapus Data Penyewa ---")
                    if len(data_penyewa) == 0: print("Belum ada
                        data penyewa.") input("Tekan Enter untuk
                        melanjutkan...") continue
                    nomor = 1
                    for data in data_penyewa:
                        print(str(nomor) + "." + data[0] + " - Kamar" +
data[1])
                        nomor = nomor + 1
                    pilih = input("\nPilih nomor penyewa yang mau dihapus:
                    if pilih == "":
                        print("ERROR: Input tidak boleh kosong!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    angka valid = True
                    for karakter in pilih:
                        if karakter < "0" or karakter > "9":
                            angka_valid = False
```

```
break
                    if angka_valid == False:
                        print("ERROR: Input harus berupa angka!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    pilih = int(pilih)
                    if pilih < 1 or pilih > len(data_penyewa):
                        print("ERROR: Nomor tidak valid!")
                        input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                        continue
                    indeks = pilih - 1
                    yakin = input("Yakin mau hapus data " +
data_penyewa[indeks][0] + "? (ya/tidak): ")
                    if yakin == "ya" or yakin == "Ya":
                        data_penyewa.pop(indeks)
                        print("Data berhasil dihapus!")
                    else:
                        print("Penghapusan dibatalkan.")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
                elif role user == "penyewa":
                    print("ERROR: Anda tidak punya akses untuk menu ini!")
                    input("Tekan Enter untuk melanjutkan...")
            elif pilihan == "5":
                if role_user == "admin":
                    os.system('cls' if os.name == 'nt' else 'clear')
                    print("Logout berhasil!")
                    break
```

# 4. hasil output

Gambar 4.1 Hasil output

Gambar 4.2 Hasil output

```
---- LOGIN ----
Username: Admin
Password: Admin123
ERROR: Username atau password salah!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.3 Hasil output

```
Login berhasil! Selamat datang admin!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.4 Hasil output Ketika username dan pw benar

```
---- MENU UTAMA ----
User: admin (admin)
-----
1. Tambah Data Penyewa
2. Lihat Data Penyewa
3. Ubah Data Penyewa
4. Hapus Data Penyewa
5. Logout
------
```

Gambar 4.5 Hasil output

```
--- Tambah Data Penyewa ---
Nama penyewa: harley
Nomor kamar: 3
Lama sewa (bulan): 3
Status pembayaran (Lunas/Belum Lunas): lunas
Data berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.6 Hasil output

```
--- Lihat Data Penyewa ---

Penyewa ke-1

---- Nama : harley

Nomor Kamar : 3

Lama Sewa : 3 bulan

Status Pembayaran : lunas

Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.7 hasil output

```
--- Hapus Data Penyewa ---

1. harley - Kamar 3

Pilih nomor penyewa yang mau dihapus: 1

Yakin mau hapus data harley? (ya/tidak): ya

Data berhasil dihapus!

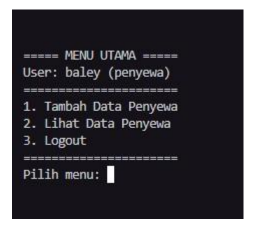
Tekan Enter untuk melanjutkan...
```

Gambar 4.8 hasil output

Gambar 4.9 hasil output

```
===== REGISTER AKUN BARU =====
Masukkan username baru: Baley
Pilih role:
1. Admin
2. Penyewa
Pilih role (1/2):
```

Gambar 4.10 hasil output



Gambar 4.11 hasil output

```
Terima kasih! Program selesai.
PS C:\Users\ACER\OneDrive\Documents\praktikum apd\Post-test\post-test-apd-5>
```

Gambar 4.12 hasil output

# 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 "tambahin"

On branch main

Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean
```

#### 5.4 GIT Push

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

$ git push
Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (13/13), 650.19 KiB | 10.16 MiB/s, done.
Total 13 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/setryyni/Praktikum-Apd.git
88b4d16..995721f main -> main
```