

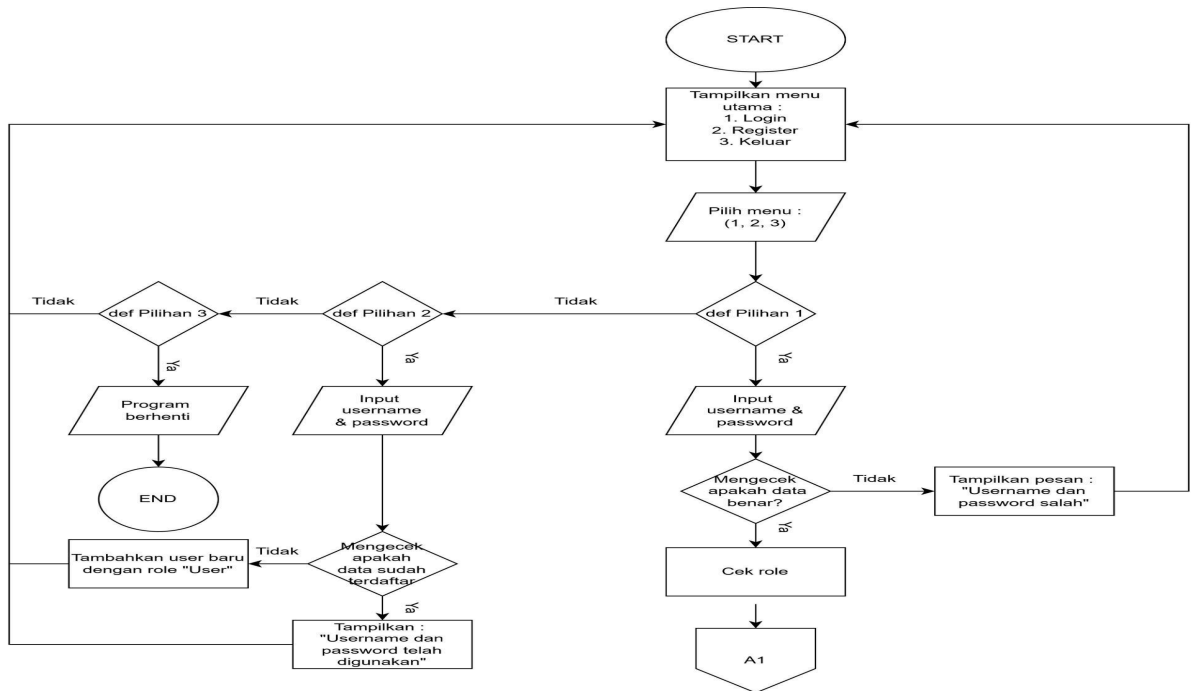
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 7
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



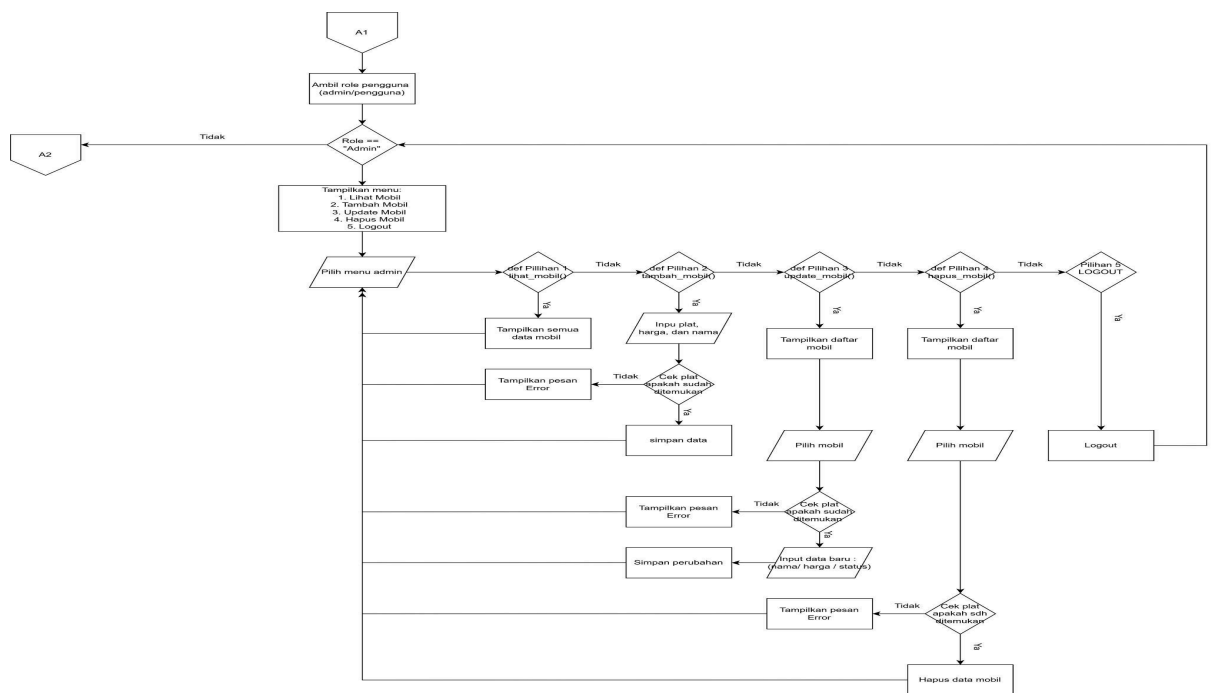
Disusun oleh:
Ahmad Aril Fadillah.B (2509106119)
Kelas (C 2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

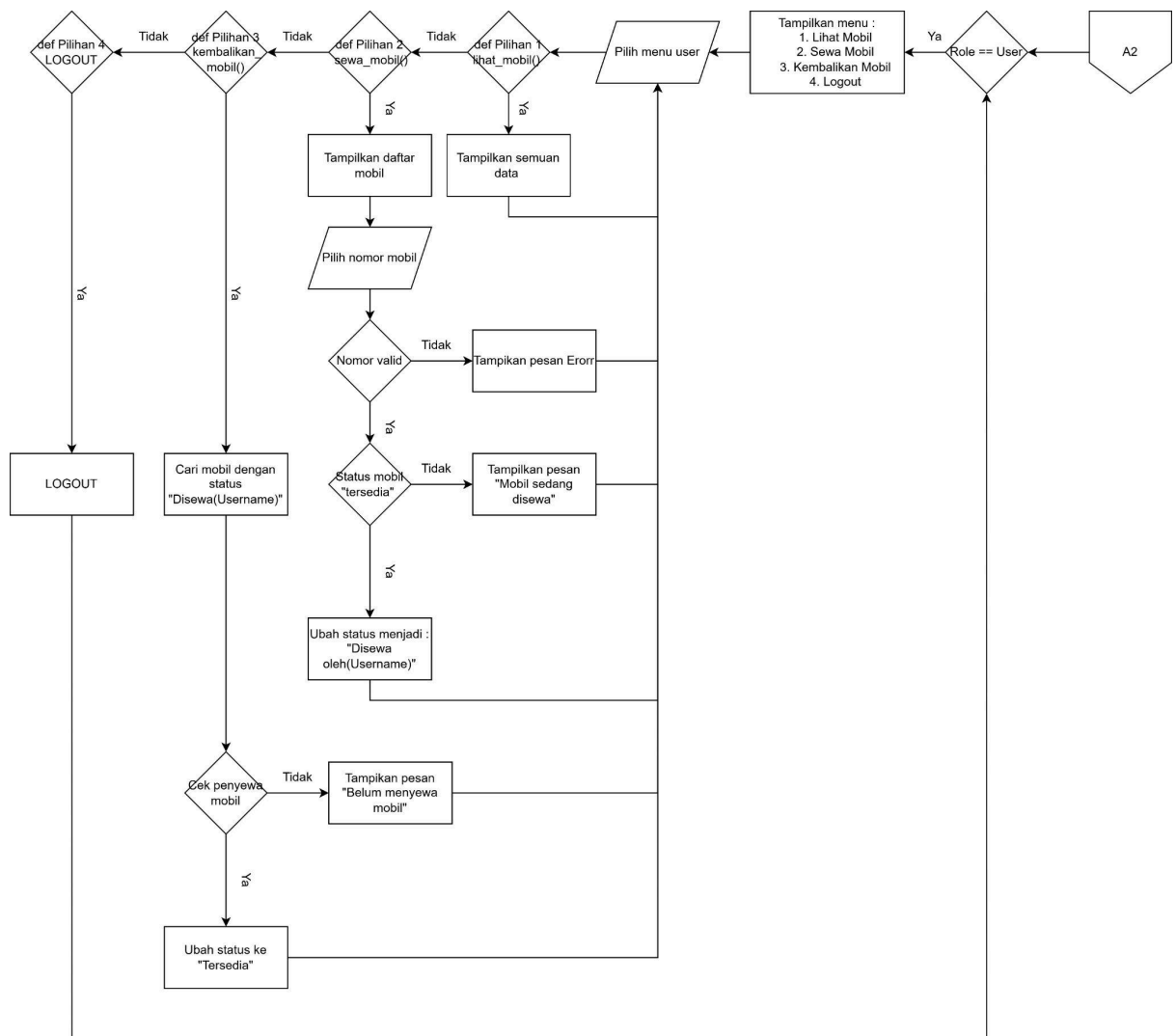
1.Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart



Gambar 1.2 Flowchart



Gambar 1.3 Flowchart

Penjelasan :

1. Start = Program dimulai.
2. Tampilkan menu utama:
 - Login
 - Register
 - Keluar

3. Pilih menu (1–3):

- Jika 1 (Login):
 - User memasukkan username dan password.
 - Sistem mengecek kecocokan data.
 - Jika benar, lanjut ke tahap cek role (admin/user).
 - Jika salah, tampilkan pesan: *"Username dan password salah"* maka kembali ke menu awal.
- Jika 2 (Register):
 - User memasukkan username dan password baru.
 - Sistem mengecek apakah sudah terdaftar.
 - Jika sudah maka tampilkan pesan *"Username dan password telah digunakan"*.
 - Jika belum maka data disimpan dan user diberi role "User".
- Jika 3 (Keluar):
 - Program berhenti maka End.

4. Sistem mengecek role pengguna = Admin.

5. Tampilkan menu:

- Lihat Mobil
- Tambah Mobil
- Ubah Mobil
- Hapus Mobil
- Logout

7. Admin memilih salah satu:

- Lihat Mobil: tampilkan semua data mobil.
- Tambah Mobil:
 - Input plat, nama, harga.
 - Cek apakah plat sudah ada.
 - Jika belum maka simpan data.
 - Jika sudah maka tampilkan pesan *Error*.
- Ubah Mobil:
 - Tampilkan daftar mobil maka pilih mobil.
 - Input data baru (nama, harga, status).

- Cek plat valid. Jika valid maka, simpan perubahan.
 - Jika tidak valid maka tampilkan *Error*.
- Hapus Mobil:
 - Tampilkan daftar mobil maka pilih mobil.
 - Cek plat valid. Jika valid maka, hapus data mobil.
 - Jika tidak valid maka tampilkan *Error*.
- Logout: keluar dari mode admin.

8. Sistem mengecek role pengguna = User.

9. Tampilkan menu:

- Lihat Mobil
- Sewa Mobil
- Kembalikan Mobil
- Logout
- User memilih salah satu:
 - Lihat Mobil: tampilkan semua mobil.
 - Sewa Mobil:
 - Tampilkan daftar mobil maka pilih nomor mobil.
 - Cek apakah nomor valid.
 - Jika tidak valid maka tampilkan *Error*.
 - Jika valid, cek status mobil:
 - Jika “tersedia” maka ubah jadi “Disewa oleh (username)”.
 - Jika sudah disewa maka tampilkan "*Mobil sedang disewa*".
 - Kembalikan Mobil:
 - Cek apakah user punya mobil yang disewa.
 - Jika belum maka tampilkan pesan "*Belum menyewa mobil*".
 - Jika iya maka ubah status mobil jadi “Tersedia”.
 - Logout: keluar dari akun user.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini merupakan sistem rental mobil berbasis Python yang menggunakan multiuser (admin & user) dengan penyimpanan data menggunakan dictionary.

Program ini memungkinkan pengguna untuk melakukan login atau register, dan berdasarkan peran (role) masing-masing, mereka dapat mengakses menu yang berbeda:

- Admin dapat mengelola data mobil (melihat, menambah, mengubah, menghapus data).
- User dapat melihat daftar mobil, menyewa, dan mengembalikan mobil yang telah disewa.

Sistem juga memiliki pengecekan validasi, seperti:

- Username sudah digunakan.
- Username/password salah.
- Plat mobil sudah terdaftar.
- Mobil sedang disewa.

Fungsi/Manfaat Utama ;

Fungsi Program

1. Sebagai simulasi sistem rental mobil digital.
Pengguna bisa melakukan registrasi, login, menyewa, dan mengembalikan mobil layaknya sistem nyata.
2. Sebagai alat pengelolaan data mobil.
Admin bisa menambah, memperbarui, dan menghapus data mobil sesuai kebutuhan.
3. Sebagai latihan penerapan struktur data dictionary.
Program ini menggunakan dictionary untuk menyimpan data pengguna dan data mobil secara dinamis.

4. Sebagai contoh penerapan logika multiuser dan menu interaktif.
Program memisahkan menu antara admin dan user berdasarkan role masing-masing.

Manfaat Program ;

1. Semua data mobil tersimpan rapi dan bisa diubah tanpa harus menulis ulang seluruh data.
2. Memberikan pengalaman interaktif bagi pengguna.
User dapat berinteraksi langsung melalui pilihan menu yang mudah dipahami.
3. Melatih logika pemrograman dan pemahaman fungsi.
Program ini menggunakan banyak fungsi (def) untuk memecah tugas menjadi bagian yang lebih sederhana.
4. Sebagai dasar pembuatan aplikasi sistem informasi.
Program ini dapat dikembangkan lebih lanjut menjadi sistem berbasis database atau antarmuka GUI.Mempermudah pengelolaan data rental mobil.

:

3. Source Code

```
def lihat_mobil():
    """Menampilkan daftar mobil"""
    clear()
    print("=== DAFTAR MOBIL ===")
    print(f'{"Plat":<10} {"Nama Mobil":<25} {"Harga":<12} {"Status"}')
    print("-" * 55)
    for plat, data in mobil_list.items():
        print(f'{"plat":<10} {"data["nama"]:<25} Rp {"data["harga"]:<10} {"data["status"]} ')
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")

def tambah_mobil():
    clear()
    print("=== TAMBAH MOBIL BARU ===")
    plat = input("Plat mobil (misal KT8888XX): ").upper().strip()
    if plat in mobil_list:
        print("Plat sudah terdaftar!")
    else:
```

```

nama = input("Nama mobil: ").strip()
harga = input("Harga sewa per hari: ").strip()
if not harga.isdigit():
    print("Harga harus berupa angka!")
else:
    mobil_list[plat] = {"nama": nama, "harga": int(harga), "status": "Tersedia"}
    print("Mobil berhasil ditambahkan!")
input("Tekan Enter untuk kembali...")

def update_mobil():
    clear()
    print("=== UPDATE DATA MOBIL ===")
    for i, (plat, data) in enumerate(mobil_list.items(), start=1):
        print(f'{i}. {plat} - {data["nama"]} - Rp{data["harga"]} - {data["status"]}')
        plat_update = input("\nMasukkan plat mobil yang ingin diupdate: ")
        plat_update = plat_update.upper().strip()

        if plat_update not in mobil_list:
            print("Plat tidak ditemukan!")
        else:
            nama_baru = input("Nama baru (kosong = tidak ubah): ").strip()
            harga_baru = input("Harga baru (kosong = tidak ubah): ").strip()
            status_baru = input("Status baru (Tersedia/Disewa): ").strip()

            if nama_baru:
                mobil_list[plat_update]["nama"] = nama_baru
            if harga_baru.isdigit():
                mobil_list[plat_update]["harga"] = int(harga_baru)
            if status_baru in ["Tersedia", "Disewa"]:
                mobil_list[plat_update]["status"] = status_baru

            print("Data mobil berhasil diperbarui!")
        input("Tekan Enter untuk kembali...")

def hapus_mobil():
    clear()
    print("=== HAPUS MOBIL ===")

```



```

plat_hapus = input("Masukkan plat mobil yang ingin dihapus: ").upper().strip()
if plat_hapus in mobil_list:
    del mobil_list[plat_hapus]
    print("Mobil berhasil dihapus!")
else:
    print("Plat tidak ditemukan!")
input("Tekan Enter untuk kembali...")

def menu_admin():
    while True:
        clear()
        print("=" * 50)
        print("MENU ADMIN RENTAL MOBIL".center(50))
        print("=" * 50)
        print("1. Lihat daftar mobil")
        print("2. Tambah mobil")
        print("3. Update mobil")
        print("4. Hapus mobil")
        print("5. Logout")

        pilih = input("Pilih menu: ").strip()
        if pilih == "1":
            lihat_mobil()
        elif pilih == "2":
            tambah_mobil()
        elif pilih == "3":
            update_mobil()
        elif pilih == "4":
            hapus_mobil()
        elif pilih == "5":
            break
        else:
            print("Pilihan tidak valid!")
            input("Tekan Enter...")

def sewa_mobil(username):
    clear()

```

```

print("=== SEWA MOBIL ===")
for i, (plat, data) in enumerate(mobil_list.items(), start=1):
    print(f"{i}. {plat} - {data['nama']} ({data['status']})")

plat_sewa = input("\nMasukkan plat mobil yang ingin disewa: ").upper().strip()
if plat_sewa in mobil_list:
    if mobil_list[plat_sewa]["status"] == "Tersedia":
        mobil_list[plat_sewa]["status"] = f"Disewa oleh {username}"
        print(f"Mobil {mobil_list[plat_sewa]['nama']} berhasil disewa!")
    else:
        print("Mobil sedang disewa!")
else:
    print("Plat tidak ditemukan!")
input("Tekan Enter...")

def kembalikan_mobil(username):
    clear()
    ditemukan = False
    for data in mobil_list.values():
        if data["status"] == f"Disewa oleh {username}":
            data["status"] = "Tersedia"
            print(f"Mobil {data['nama']} telah dikembalikan.")
            ditemukan = True
    if not ditemukan:
        print("Anda belum menyewa mobil.")
    input("Tekan Enter...")

def menu_user(username):
    while True:
        clear()
        print("=" * 50)
        print(f"MENU PENGGUNA ({username}).center(50))
        print("=" * 50)
        print("1. Lihat daftar mobil")
        print("2. Sewa mobil")
        print("3. Kembalikan mobil")
        print("4. Logout")

```

```

    pilih = input("Pilih menu: ").strip()
    if pilih == "1":
        lihat_mobil()
    elif pilih == "2":
        sewa_mobil(username)
    elif pilih == "3":
        kembalikan_mobil(username)
    elif pilih == "4":
        break
    else:
        print("Pilihan tidak valid!")
        input("Tekan Enter...")

def login():
    clear()
    print("=== LOGIN ===")
    username = input("Masukkan username: ").strip()
    password = input("Masukkan password: ").strip()

    if username in users and users[username]["password"] == password:
        print(f"Login berhasil sebagai {users[username]['role'].upper()}")
        input("Tekan Enter untuk lanjut...")
        if users[username]["role"] == "admin":
            menu_admin()
        else:
            menu_user(username)
    else:
        print("Username atau password salah!")
        input("Tekan Enter...")

def register():
    clear()
    print("=== REGISTER AUN BARU ===")
    username = input("Masukkan username baru: ").strip()
    if username in users:
        print("Username sudah terdaftar!")K

```

```

else:
    password = input("Masukkan password: ").strip()
    users[username] = {"password": password, "role": "user"}
    print("Registrasi berhasil! Silakan login.")
    input("Tekan Enter...")

def main():
    while True:
        clear()
        print("=" * 50)
        print("SISTEM RENTAL MOBIL MAHAL".center(50))
        print("=" * 50)
        print("1. Login")
        print("2. Register")
        print("3. Keluar")

        menu = input("Pilih menu (1/2/3): ").strip()
        if menu == "1":
            login()
        elif menu == "2":
            register()
        elif menu == "3":
            clear()
            print("Terima kasih telah menggunakan program ini!")
            input("Tekan Enter untuk keluar...")
            break
        else:
            print("Pilihan tidak valid!")
            input("Tekan Enter...")

main()

```

4. Hasil Output

```
=====
                        SISTEM RENTAL MOBIL MAHAL
=====
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3): 2
```

Gambar 4.1 output

Register Akun Baru

```
=== REGISTER AKUN BARU ===
Masukkan username baru: aril
Masukkan password: 1234
  Registrasi berhasil! Silakan login.
Tekan Enter...
```

Gambar 4.2 output

Kembali ke Menu Utama

```
=====
                        SISTEM RENTAL MOBIL MAHAL
=====
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3): 1
```

Gambar 4.3 output

Login sebagai Pengguna

```
=== LOGIN ===  
Masukkan username: aril  
Masukkan password: 1234  
Login berhasil sebagai USER  
Tekan Enter untuk lanjut...
```

Gambar 4.4 output

Menu Pengguna

```
=====
```

MENU PENGGUNA (aril)	
1.	Lihat daftar mobil
2.	Sewa mobil
3.	Kembalikan mobil
4.	Logout

```
Pilih menu: 1
```

Gambar 4.5 output

Daftar Mobil yang Tersedia

```
=== DAFTAR MOBIL ===
```

Plat	Nama Mobil	Harga	Status
KT1234AA	Toyota Alphard	Rp1500000	Tersedia
DA5678BB	BMW i8	Rp2500000	Tersedia
KH8765CC	Mercedes Benz S-Class	Rp2800000	Tersedia
KB4321DD	Range Rover Evoque	Rp2000000	Tersedia
KU9999EE	Porsche Cayenne	Rp3000000	Tersedia

```
Tekan Enter...
```

Gambar 4.6 output

Menyewa Mobil

```
=== SEWA MOBIL ===  
1. KT1234AA - Toyota Alphard (Tersedia)  
2. DA5678BB - BMW i8 (Tersedia)  
3. KH8765CC - Mercedes Benz S-Class (Tersedia)  
4. KB4321DD - Range Rover Evoque (Tersedia)  
5. KU9999EE - Porsche Cayenne (Tersedia)  
Masukkan plat mobil yang ingin disewa: █
```

Gambar 4.7 output

Lihat Daftar Setelah Sewa

```
=== SEWA MOBIL ===  
1. KT1234AA - Toyota Alphard (Tersedia)  
2. DA5678BB - BMW i8 (Tersedia)  
3. KH8765CC - Mercedes Benz S-Class (Tersedia)  
4. KB4321DD - Range Rover Evoque (Tersedia)  
5. KU9999EE - Porsche Cayenne (Tersedia)  
Masukkan plat mobil yang ingin disewa: DA5678BB  
Mobil BMW i8 berhasil disewa!  
Tekan Enter... █
```

Gambar 4.8 output

Mengembalikan Mobil

```
=== SEWA MOBIL ===  
1. KT1234AA - Toyota Alphard (Tersedia)  
2. DA5678BB - BMW i8 (Tersedia)  
3. KH8765CC - Mercedes Benz S-Class (Tersedia)  
4. KB4321DD - Range Rover Evoque (Tersedia)  
5. KU9999EE - Porsche Cayenne (Tersedia)  
Masukkan plat mobil yang ingin disewa: DA5678BB  
Mobil BMW i8 berhasil disewa!  
Tekan Enter... █
```

Gambar 4.9 output

Logout dari Akun

```
=====
                        MENU PENGGUNA (aril)
=====
1. Lihat daftar mobil
2. Sewa mobil
3. Kembalikan mobil
4. Logout
Pilih menu: 4
```

Gambar 4.10 output

Login sebagai Admin

```
=== LOGIN ===
Masukkan username: admin
Masukkan password: admin123
Login berhasil sebagai ADMIN
Tekan Enter untuk lanjut...
```

Gambar 4.11 output

Menu Admin

```
=====
                        MENU ADMIN RENTAL MOBIL
=====
1. Lihat daftar mobil
2. Tambah mobil
3. Update mobil
4. Hapus mobil
5. Logout
Pilih menu: 
```

Gambar 4.12 output

Admin Melihat Daftar Mobil

```
=== DAFTAR MOBIL ===
```

Plat	Nama Mobil	Harga	Status
KT1234AA	Toyota Alphard	Rp1500000	Tersedia
DA5678BB	BMW i8	Rp2500000	Tersedia
KH8765CC	Mercedes Benz S-Class	Rp2800000	Tersedia
KB4321DD	Range Rover Evoque	Rp2000000	Tersedia
KU9999EE	Porsche Cayenne	Rp3000000	Tersedia

Gambar 4.13 output

Admin Menambahkan Mobil Baru

```
=== TAMBAH MOBIL BARU ===
Plat mobil (misal KT8888XX): KT0001FF
Nama mobil: Lamborghini Aventador
Harga sewa per hari: 5000000
Mobil berhasil ditambahkan!
Tekan Enter...
```

Gambar 4.14 output

Lihat Daftar Setelah Penambahan

```
=== DAFTAR MOBIL ===
```

Plat	Nama Mobil	Harga	Status
KT1234AA	Toyota Alphard	Rp1500000	Tersedia
DA5678BB	BMW i8	Rp2500000	Tersedia
KH8765CC	Mercedes Benz S-Class	Rp2800000	Tersedia
KB4321DD	Range Rover Evoque	Rp2000000	Tersedia
KU9999EE	Porsche Cayenne	Rp3000000	Tersedia
KT0001FF	Lamborghini Aventador	Rp5000000	Tersedia

Tekan Enter untuk kembali...

Gambar 4.15 output

Hapus data mobil

```
=== HAPUS MOBIL ===  
Masukkan plat mobil yang ingin dihapus: KT0001FF  
Mobil berhasil dihapus!  
Tekan Enter...
```

Gambar 4.16 output

Admin Logout & Keluar Program

```
=====
                        SISTEM RENTAL MOBIL MAHAL
=====
Testing
1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih menu (1/2/3):
```

Gambar 4.17output

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT add

```
PS C:\Users\MyBook Hype AMD\OneDrive\Dokumen\P3> git add .
```

Gambar 5.1.1 Git add

1. Git add = Git buat nyiapin file buat disimpan.
2. (.) titik = maksudnya “semua file di folder ini.” Jadi kalau kamu baru aja ubah atau nambah file, git add . itu langkah untuk buat bilang “ini semua siap aku commit nanti.”

5.2 GIT commit

```
PS C:\Users\MyBook Hype AMD\OneDrive\Dokumen\P3> git commit -m "menaambahkan file posttest 7"
[main 7768d88] menaambahkan file posttest 7
 2 files changed, 438 insertions(+)
 create mode 100644 kelas/pertemuan-7/pertemuan-7.py.py
 create mode 100644 post-test/post-test-apd-7/2509106119_AHMADARILFADILAH.B-PT-7.py.py
PS C:\Users\MyBook Hype AMD\OneDrive\Dokumen\P3> git push
```

Gambar 5.2.1 Git commit

1. Waktu kamu git add ., kamu bilang ke Git: “Git, ini loh file-file yang mau aku simpan.”
2. Nah sekarang pas kamu git commit -m "menambahkan file baru", kamu bilang: “Oke Git, simpan perubahan baru itu sekarang, dan catat pesannya biar aku ingat ini tentang apa.” 17

Bagian -m "menambahkan file baru" itu adalah pesan (pesan) yang kamu tulis supaya nanti kamu (atau orang lain) tahu commit ini maksudnya apa.

5.3 GIT push

```
PS C:\Users\MyBook Hype AMD\OneDrive\Dokumen\P3> git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 3.35 KiB | 490.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/ahmadarilfadilah1222-beep/praktikum-apd.git
 5d983e7..7768d88  main -> main
PS C:\Users\MyBook Hype AMD\OneDrive\Dokumen\P3>
```

Gambar 5.3.1 Git push

Git push itu artinya kamu mengirim (mengunggah) semua perubahan yang udah kamu simpan di komputer (commit) ke server GitHub