LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (7) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



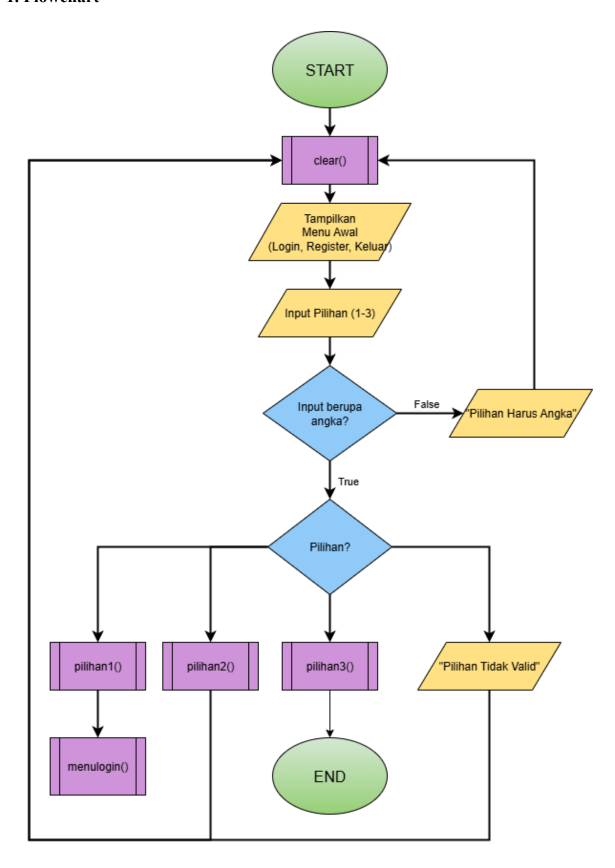
Disusun oleh:

Mutia Rahmah (2509106040)

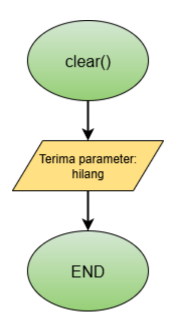
Kelas (A2 ' 25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

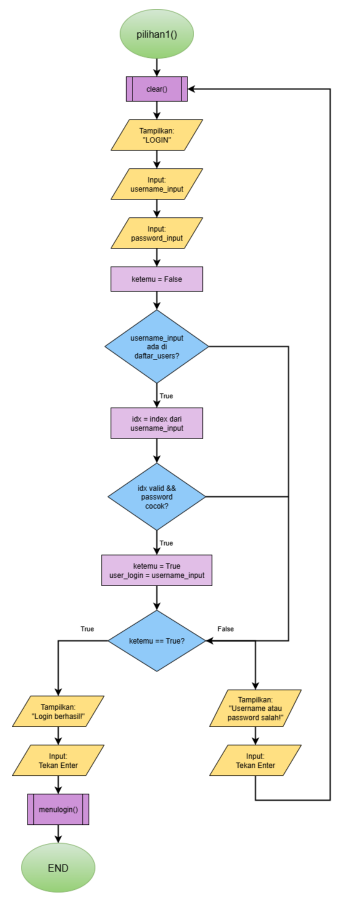
1. Flowchart



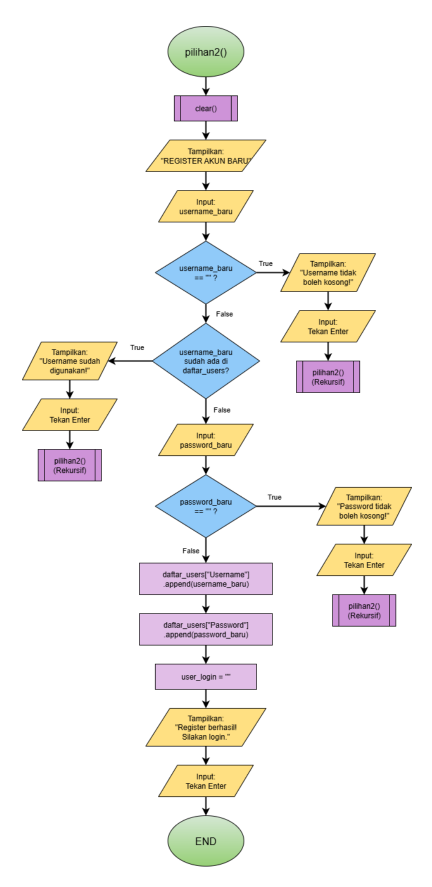
Gambar 1.1 Flowchart



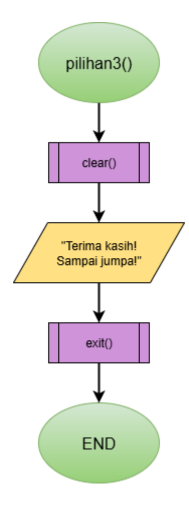
Gambar 1.2 Flowchart



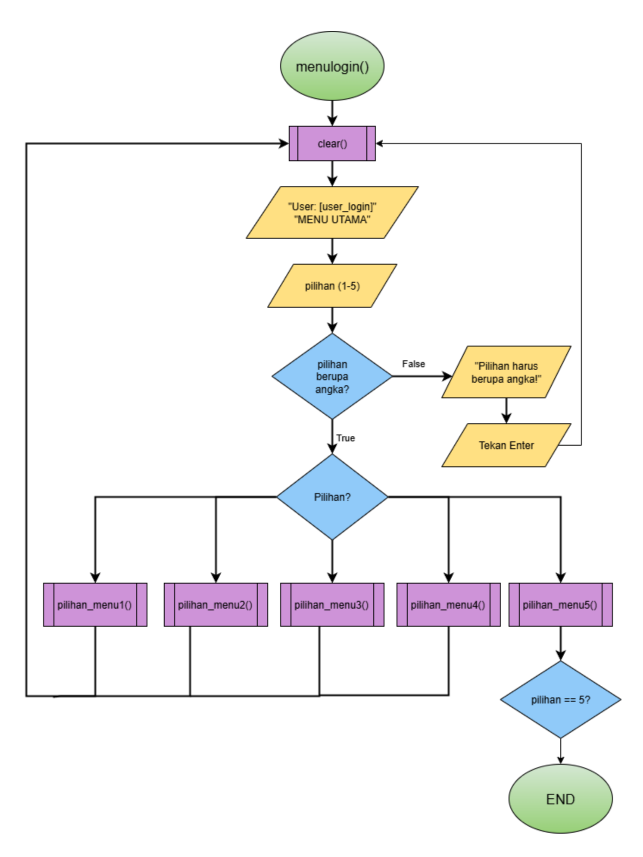
Gambar 1.3 Flowchart



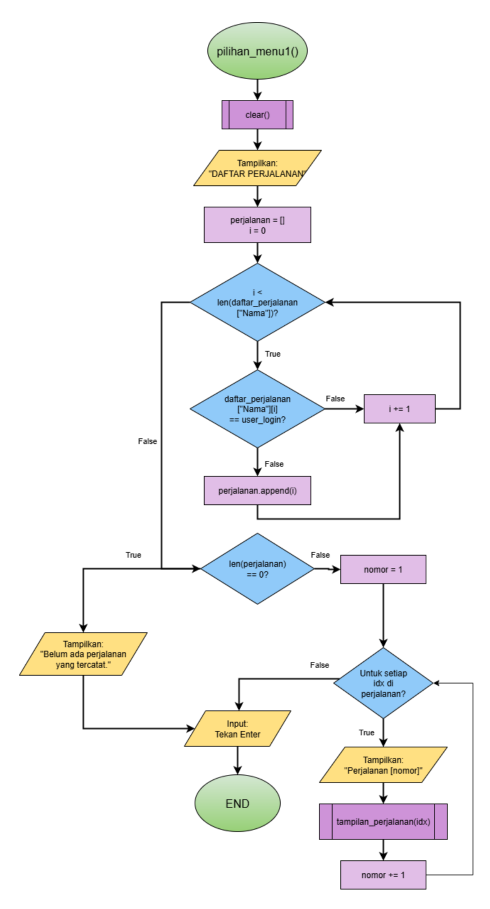
Gambar 1.4 Flowchart



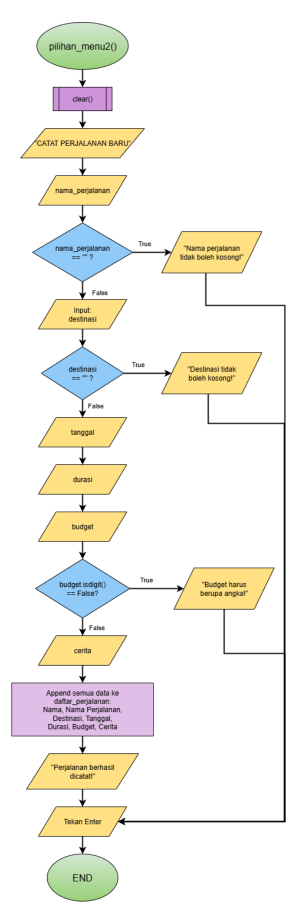
Gambar 1.5 Flowchart



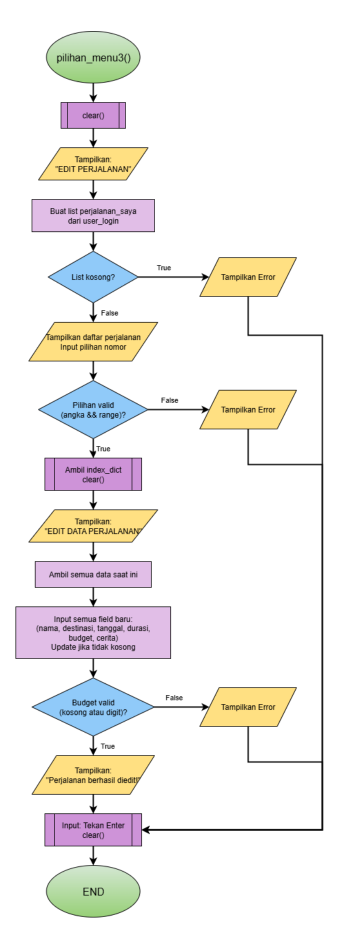
Gambar 1.6 Flowchart



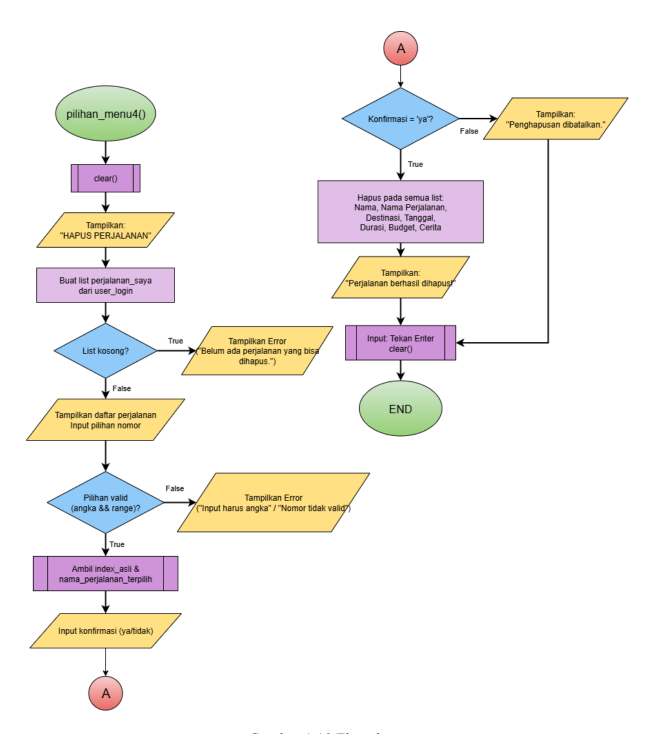
Gambar 1.7 Flowchart



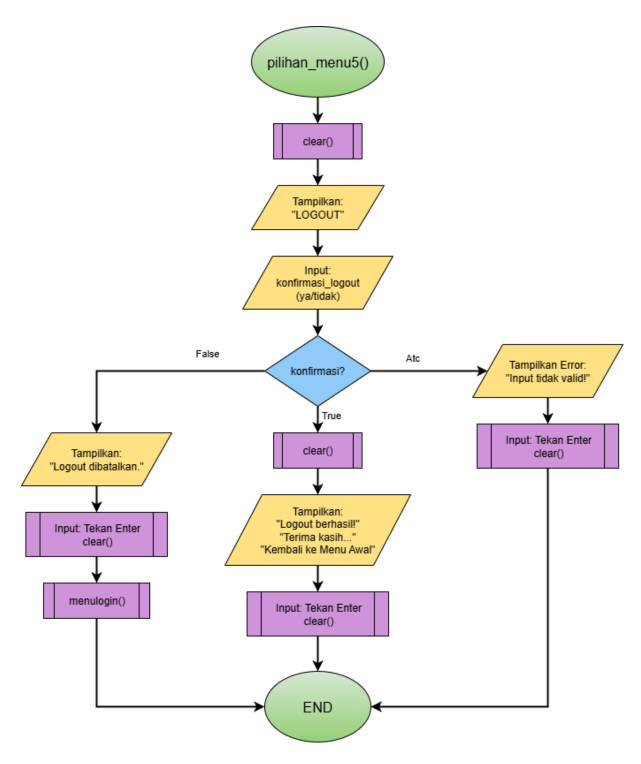
Gambar 1.8 Flowchart



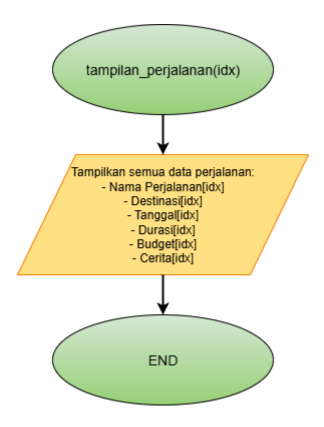
Gambar 1.9 Flowchart



Gambar 1.10 Flowchart



Gambar 1.11 Flowchart



Gambar 1.12 Flowchart

Sistem ini berfungsi untuk menjadi jurnal perjalanan yang digunakan oleh pengguna untuk mencatat, menghapus, melihat, dan mengupdate, Sistem ini juga memungkinkan pengguna untuk mengedit informasi jika ada perubahan, menghapus data yang sudah tidak diperlukan, serta menampilkan daftar perjalanan yang pernah dicatat. Dengan adanya fitur-fitur tersebut, sistem ini membantu pengguna dalam mengelola dan mendokumentasikan pengalaman perjalanan mereka secara sistematis dan efisien.

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan dibuatnya program ini yaitu untuk memberikan aplikasi yang berfungsi sebagai jurnal perjalanan pribadi, yang dimana bisa dibuat untuk mencatat, melihat, mengedit dan menghapus detail-detail perjalanan tersebut dengan menggunakan fungsi prosedur dan error handling

3. Source Code

```
import os
daftar_users = { "Username" : ["Mutia"], "Password" : ["040"]}
daftar_perjalanan = { "Nama" : ["Mutia"], "Nama Perjalanan" : ["Liburan ke
Bali"], "Destinasi" : ["Bali"],
                       "Tanggal" : ["1 Januari 2025"], "Durasi" : ["5 hari"],
"Budget" : ["5000000"], "Cerita" : ["Seru banget"]}
user login = ""
sudah_login = False
def tampilan_perjalanan(idx):
                     print("\nNama Perjalanan :", daftar perjalanan["Nama
Perjalanan"][idx])
           print("Destinasi
                                  :", daftar_perjalanan["Destinasi"][idx])
                                  :", daftar_perjalanan["Tanggal"][idx])
           print("Tanggal Pergi
           print("Durasi
                                   :", daftar_perjalanan["Durasi"][idx])
           print("Budget
                                   : Rp", daftar_perjalanan["Budget"][idx])
                                   :", daftar_perjalanan["Cerita"][idx])
           print("Cerita
def clear(hilang):
    hilang
def menu():
   while True:
        clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
       print("=" * 60)
       print("SELAMAT DATANG DI APLIKASI JURNAL PERJALANAN")
       print("=" * 60)
        print("\n--- MENU AWAL ---")
```

```
print("1. Login")
        print("2. Register")
        print("3. Keluar")
        try:
                pilihan_awal = input("\nPilih menu (1-3): ")
                if not pilihan_awal.isdigit():
                    raise ValueError('Pilihan Harus Angka')
                if pilihan_awal == "1":
                    pilihan1()
                elif pilihan_awal == "2":
                    pilihan2()
                elif pilihan awal == "3":
                    pilihan3()
                else:
                    print("Pilihan Tidak Valid")
        except ValueError as e :
            print(e)
            input("\nTekan Enter untuk kembali...")
def pilihan1():
   global user_login
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
   print("=" * 60)
   print("LOGIN")
   print("=" * 60)
    username_input = input("Username: ")
    password_input = input("Password: ")
   ketemu = False
    if username_input in daftar_users["Username"]:
            idx = daftar_users["Username"].index(username_input)
                               if idx < len(daftar_users["Password"])</pre>
daftar_users["Password"][idx] == password_input:
                ketemu = True
                user login = username input
   if ketemu == True:
```

```
print("\nLogin berhasil! Selamat datang", user login)
        input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
        menulogin()
   else:
        print("\nUsername atau password salah!")
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
        return
# ini rekursif bang
def pilihan2():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
   print("=" * 60)
    print("REGISTER AKUN BARU")
   print("=" * 60)
   username_baru = input("Username baru: ")
    if username baru == "":
        print("\nUsername tidak boleh kosong!")
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
        pilihan2()
    else:
        username_sudah_ada = username_baru in daftar_users["Username"]
        if username sudah ada == True:
            print("\nUsername sudah digunakan! Pilih username lain.")
            input("\nTekan Enter untuk kembali...")
            pilihan2()
        else:
            password_baru = input("Password baru: ")
            if password baru == "":
                print("\nPassword tidak boleh kosong!")
                input("\nTekan Enter untuk kembali...")
                pilihan2()
            else:
                daftar_users["Username"].append(username_baru)
                daftar_users["Password"].append(password_baru)
```

```
user_login = ""
                print("\nRegister berhasil! Silakan login.")
                input("\nTekan Enter untuk kembali...")
                return
def pilihan3():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
    print("Terima kasih! Sampai jumpa!")
    print("=" * 60)
    exit()
def pilihan menu1():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
    print("DAFTAR PERJALANAN")
    print("=" * 60)
   perjalanan = []
   i = 0
   while i < len(daftar perjalanan["Nama"]):</pre>
        if daftar_perjalanan["Nama"][i] == user_login:
            perjalanan.append(i)
        i += 1
    if len(perjalanan) == 0:
        print("\nBelum ada perjalanan yang tercatat.")
    else:
        nomor = 1
        for idx in perjalanan:
            print("\nPerjalanan", nomor)
            print("-" * 40)
            tampilan_perjalanan(idx)
            nomor += 1
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
def pilihan menu2():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
```

```
print("CATAT PERJALANAN BARU")
    print("=" * 60)
    try:
       nama_perjalanan = input("\nNama Perjalanan
       if nama_perjalanan == "":
            raise ValueError("\nNama perjalanan tidak boleh kosong!")
       destinasi = input("Destinasi
                                                   : ")
       if destinasi == "":
            raise ValueError("\nDestinasi tidak boleh kosong!")
       tanggal = input("Tanggal Pergi
       durasi = input("Berapa Lama
       budget = input("Budget (angka saja)
       if budget.isdigit() == False:
            raise ValueError("\nBudget harus berupa angka!")
       cerita = input("Cerita/Experience
       daftar_perjalanan["Nama"].append(user_login)
       daftar_perjalanan["Nama Perjalanan"].append(nama_perjalanan)
       daftar perjalanan["Destinasi"].append(destinasi)
       daftar_perjalanan["Tanggal"].append(tanggal)
       daftar_perjalanan["Durasi"].append(durasi)
       daftar_perjalanan["Budget"].append(budget)
       daftar perjalanan["Cerita"].append(cerita)
       print("\nPerjalanan berhasil dicatat!")
    except ValueError as e:
       print(e)
    finally:
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
def pilihan menu3():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
    print("EDIT PERJALANAN")
    print("=" * 60)
    try:
       perjalanan_saya = [
```

```
i for i in range(len(daftar_perjalanan["Nama"]))
           if daftar_perjalanan["Nama"][i] == user_login
       if len(perjalanan_saya) == 0:
           raise ValueError("Belum ada perjalanan yang bisa diedit.")
       print("\nDaftar Perjalanan:")
       for nomor, idx in enumerate(perjalanan_saya, start=1):
               print(f"{nomor}. {daftar_perjalanan['Nama Perjalanan'][idx]}
{daftar_perjalanan['Destinasi'][idx]}")
             pilih_edit = input("\nPilih nomor perjalanan yang mau diedit:
').strip()
       if not pilih edit.isdigit():
           raise ValueError("Input harus berupa angka!")
       pilihan_edit = int(pilih_edit) - 1
       if pilihan edit < 0 or pilihan edit >= len(perjalanan saya):
           raise ValueError("Nomor perjalanan tidak valid!")
       index_dict = perjalanan_saya[pilihan_edit]
       clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
       print("=" * 60)
       print("EDIT DATA PERJALANAN")
       print("=" * 60)
       print("\nMasukkan data baru (tekan Enter jika tidak ingin mengubah):")
       nama_sekarang = daftar_perjalanan["Nama Perjalanan"][index_dict]
       destinasi_sekarang = daftar_perjalanan["Destinasi"][index_dict]
       tanggal_sekarang = daftar_perjalanan["Tanggal"][index_dict]
       durasi_sekarang = daftar_perjalanan["Durasi"][index_dict]
       budget_sekarang = daftar_perjalanan["Budget"][index_dict]
       cerita_sekarang = daftar_perjalanan["Cerita"][index_dict]
       nama_baru = input(f"Nama Perjalanan [{nama_sekarang}]: ").strip()
       if nama baru != "":
           daftar_perjalanan["Nama Perjalanan"][index_dict] = nama_baru
       destinasi_baru = input(f"Destinasi [{destinasi_sekarang}]: ").strip()
       if destinasi baru != "":
```

```
daftar_perjalanan["Destinasi"][index_dict] = destinasi_baru
        tanggal_baru = input(f"Tanggal Pergi [{tanggal_sekarang}]: ").strip()
        if tanggal baru != "":
            daftar_perjalanan["Tanggal"][index_dict] = tanggal_baru
        durasi_baru = input(f"Durasi [{durasi_sekarang}]: ").strip()
        if durasi baru != "":
            daftar_perjalanan["Durasi"][index_dict] = durasi_baru
        budget_baru = input(f"Budget [{budget_sekarang}]: ").strip()
        if budget baru != "":
            if not budget_baru.isdigit():
                raise ValueError("Budget harus berupa angka!")
            daftar perjalanan["Budget"][index dict] = budget baru
        cerita_baru = input(f"Cerita [{cerita_sekarang}]: ").strip()
        if cerita_baru != "":
            daftar perjalanan["Cerita"][index dict] = cerita baru
        print("\nPerjalanan berhasil diedit!")
    except ValueError as e:
        print(e)
    finally:
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
        clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
def pilihan_menu4():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
   print("HAPUS PERJALANAN")
   print("=" * 60)
    try:
        perjalanan_saya = []
        i = 0
        while i < len(daftar_perjalanan["Nama"]):</pre>
            if daftar_perjalanan["Nama"][i] == user_login:
                perjalanan_saya.append(i)
            i = i + 1
        if len(perjalanan_saya) == 0:
```

```
raise ValueError("\nBelum ada perjalanan yang bisa dihapus.")
        else:
            print("\nDaftar Perjalanan:")
            nomor = 1
            for idx in perjalanan_saya:
                  print(nomor, ".", daftar_perjalanan["Nama Perjalanan"][idx],
"-", daftar perjalanan["Destinasi"][idx])
                nomor = nomor + 1
            pilih_hapus = input("\nPilih nomor perjalanan yang mau dihapus: ")
            if pilih hapus.isdigit() == False:
                raise ValueError("\nInput harus berupa angka!")
            pilihan hapus = int(pilih hapus) - 1
            if pilihan_hapus < 0 or pilihan_hapus >= len(perjalanan_saya):
                raise ValueError("\nNomor tidak valid!")
            else:
                index asli = perjalanan saya[pilihan hapus]
                           nama_perjalanan_terpilih = daftar_perjalanan["Nama
Perjalanan"][index_asli]
                konfirmasi = input(
                         "Yakin mau hapus '" + nama_perjalanan_terpilih + "'?
(ya/tidak): "
                  if konfirmasi == "ya" or konfirmasi == "Ya" or konfirmasi ==
'YA":
                    daftar_perjalanan["Nama"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Nama Perjalanan"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Destinasi"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Tanggal"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Durasi"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Budget"].pop(index_asli)
                    daftar_perjalanan["Cerita"].pop(index_asli)
                    print("\nPerjalanan berhasil dihapus!")
                else:
                    print("\nPenghapusan dibatalkan.")
    except ValueError as e:
```

```
print(e)
    finally:
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
        clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
def pilihan_menu5():
    clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
    print("=" * 60)
   print("LOGOUT")
    print("=" * 60)
   try:
               konfirmasi_logout = input("\nYakin mau logout? (ya/tidak):
').strip().lower()
        if konfirmasi logout == "ya":
            clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
            print("\nLogout berhasil!")
            print("Terima kasih sudah menggunakan Jurnal Perjalanan")
            print("Kembali ke Menu Awal...")
            input("\nTekan Enter untuk melanjutkan...")
            clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
        elif konfirmasi logout == "tidak":
            print("\nLogout dibatalkan.")
            input("\nTekan Enter untuk kembali...")
            clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
           menulogin()
        else:
            raise ValueError("Input tidak valid! Harus 'ya' atau 'tidak'.")
    except ValueError as e:
        print(e)
        input("\nTekan Enter untuk kembali...")
        clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
        return False
def menulogin():
   while True:
        clear(os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear"))
        print("=" * 60)
        print("User:", user_login)
        print("=" * 60)
```

```
print("\n--- MENU UTAMA ---")
        print("1. Lihat perjalanan yang sudah ditempuh")
        print("2. Catat perjalanan baru")
        print("3. Edit perjalanan yang sudah ada")
        print("4. Hapus salah satu perjalanan")
        print("5. Logout")
        try:
            pilihan = input("\nMasukkan pilihan (1-5): ").strip()
            if not pilihan.isdigit():
                raise ValueError("Pilihan harus berupa angka!")
            if pilihan == "1":
                pilihan menu1()
            elif pilihan == "2":
                pilihan_menu2()
            elif pilihan == "3":
                pilihan menu3()
            elif pilihan == "4":
                pilihan_menu4()
            elif pilihan == "5":
                pilihan_menu5()
                break
            else:
                print("Pilihan tidak valid!")
        except ValueError as e:
            print(e)
            input("\nTekan Enter untuk kembali...")
if __name__ == "__main__":
            menu()
```

4. Hasil Output

SELAMAT DATANG DI APLIKASI JURNAL PERJALANAN
MENU AWAL 1. Login 2. Register
3. Keluar Pilih menu (1-3):

Gambar 4.1 Hasil Output

```
REGISTER AKUN BARU

Username baru: ucok
Password baru: ucok123

Register berhasil! Silakan login.

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.2 Hasil Output

Gambar 4.2 Hasil Output

User: Mutia
MENU UTAMA 1. Lihat perjalanan yang sudah ditempuh 2. Catat perjalanan baru 3. Edit perjalanan yang sudah ada 4. Hapus salah satu perjalanan 5. Logout
Masukkan pilihan (1-5):

Gambar 4.2 Hasil Output

```
DAFTAR PERJALANAN

Perjalanan 1

Nama Perjalanan : Liburan ke Bali
Destinasi : Bali
Tanggal Pergi : 1 Januari 2025
Durasi : 5 hari
Budget : Rp 5000000
Cerita : Seru banget

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.2 Hasil Output

Gambar 4.3 Hasil Output

```
EDIT PERJALANAN

Daftar Perjalanan:

1 . Liburan ke Bali - Bali

2 . Pulang Kampung - Balikpapan

Pilih nomor perjalanan yang mau diedit: 2

Masukkan data baru (tekan Enter jika tidak ingin mengubah):

Nama Perjalanan [Pulang Kampung]: Balik Kampung

Destinasi [Balikpapan]:

Tanggal Pergi [14 Oktober]: 12 Oktober

Durasi [1 hari]: 2 hari

Budget [100000]: 9000

Cerita [Menyenangkan]: Gak seru

Perjalanan berhasil diedit!

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.3 Hasil Output

```
HAPUS PERJALANAN

Daftar Perjalanan:

1 . Liburan ke Bali - Bali

2 . Balik Kampung - Balikpapan

Pilih nomor perjalanan yang mau dihapus: 2
Yakin mau hapus 'Balik Kampung'? (ya/tidak): ya

Perjalanan berhasil dihapus!

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.3 Hasil Output

```
Logout berhasil!
Terima kasih sudah menggunakan Jurnal Perjalanan!
Kembali ke Menu Awal
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.3 Hasil Output

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS F:\praktikum-apd> git init

Reinitialized existing Git repository in F:/praktikum-apd/.git/
```

5.2 GIT Add

```
PS F:\praktikum-apd> git add .
```

5.3 GIT Commit

```
4 files changed, 574 insertions(+)
create mode 100644 A2-2025/pertemuan-7/handling.py
create mode 100644 A2-2025/pertemuan-7/praktikum-7.py
create mode 100644 A2-2025/pertemuan-7/tempCodeRunnerFile.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-7/2509106040-MutiaRahmah-PT-7.py
```

5.4 GIT Remote

```
PS F:\praktikum-apd> git remote

origin

PS F:\nraktikum-and>
```

5.5 GIT Push

```
Enumerating objects: 13, done.

Counting objects: 100% (13/13), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (9/9), done.

Writing objects: 100% (10/10), 4.59 KiB | 4.59 MiB/s, done.

Total 10 (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/mouriiuu/praktikum-apd.git

a8badb4..53f73b8 main -> main

PS F:\praktikum-apd>
```

Hasil GIT Push

