LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (7) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

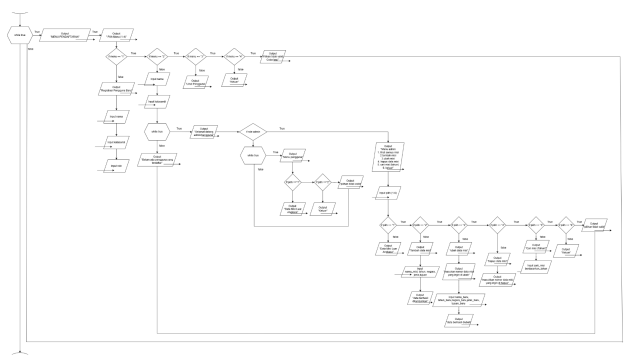


Disusun oleh: Muhamad Akbar Pratama (2509106091)

Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini digunakan untuk mengelola data misi luar angkasa dengan menggunakan fungsi dengan parameter dan tanpa parameter, prosedur, variabel global, variabel lokal. Program juga menyediakan fitur registrasi dan login, serta menampilkan daftar pengguna yang terdaftar. Fungsi role pada masing masing yaitu:

- Admin bisa melihat, menambah, mengubah, menghapus, dan mencari misi berdasarkan tahun.
- Pengguna biasa hanya bisa melihat daftar misi.

Tujuannya adalah untuk mensimulasikan sistem manajemen data sederhana dan pengelolaan informasi misi luar angkasa.

3. Source Code

A. Isi Data Misi Luar Angkasa

```
# PROGRAM MISI LUAR ANGKASA
pengguna = [
    ("Akbar", "123", "admin")
misi_luar_angkasa = [
   {"nama": "Voyager 1", "tahun": 1977, "negara": "Amerika Serikat",
"jenis": "Probe", "tujuan": "Eksplorasi ruang antar bintang"},
    {"nama": "Apollo 11", "tahun": 1969, "negara": "Amerika Serikat",
"jenis": "Misi Berawak", "tujuan": "Pendaratan di Bulan"},
    {"nama": "Tianwen-1", "tahun": 2020, "negara": "China", "jenis":
"Rover", "tujuan": "Eksplorasi Mars"},
    {"nama": "Rosetta", "tahun": 2004, "negara": "Eropa", "jenis": "Probe",
"tujuan": "Meneliti Komet 67P"},
   {"nama": "James Webb", "tahun": 2021, "negara": "Internasional",
"jenis": "Teleskop", "tujuan": "Mengamati galaksi dan bintang jauh"}
login_user = None
def hitung_jumlah_misi():
    return len(misi_luar_angkasa)
def cari_misi_berdasarkan_tahun(tahun):
    hasil = [m for m in misi_luar_angkasa if m["tahun"] == tahun]
    return hasil
def tampilkan_pengguna_terdaftar():
    if not pengguna:
        return "Belum ada pengguna yang terdaftar."
    else:
        daftar = [f"Nama: {p[0]} | Role: {p[2]}" for p in pengguna]
        return "\n".join(daftar)
def validasi_login(nama, katasandi):
    global login_user
    login_user = next((p for p in pengguna if p[0] == nama and p[1] ==
katasandi), None)
    return login_user
def tampilkan_semua_misi():
```

```
if not misi_luar_angkasa:
        print("Belum ada data misi.")
    else:
        print("\n=== DAFTAR MISI LUAR ANGKASA ===")
        for i, m in enumerate(misi_luar_angkasa, start=1):
            print(f"{i}. Nama: {m['nama']} | Tahun: {m['tahun']} | Negara:
{m['negara']} | Jenis: {m['jenis']} | Tujuan: {m['tujuan']}")
        print()
def tambah_misi():
    global misi_luar_angkasa
        nama_misi = input("Nama Misi: ")
        tahun = int(input("Tahun: "))
        negara = input("Negara: ")
        jenis = input("Jenis Misi: ")
        tujuan = input("Tujuan Misi: ")
        misi luar angkasa.append({
            "nama": nama_misi,
            "tahun": tahun,
            "negara": negara,
            "jenis": jenis,
            "tujuan": tujuan
        print("Misi baru berhasil ditambahkan!")
    except ValueError:
        print("Error. Tahun harus berupa angka!")
def ubah_misi():
    tampilkan_semua_misi()
    try:
        idx = int(input("Masukkan nomor misi yang ingin diubah: ")) - 1
        if 0 <= idx < len(misi_luar_angkasa):</pre>
            m = misi_luar_angkasa[idx]
            print(f"Data lama: {m}")
            m["nama"] = input(f"Nama baru ({m['nama']}): ") or m["nama"]
            m["tahun"] = int(input(f"Tahun baru ({m['tahun']}): ") or
m["tahun"])
            m["negara"] = input(f"Negara baru ({m['negara']}): ") or
m["negara"]
            m["jenis"] = input(f"Jenis baru ({m['jenis']}): ") or m["jenis"]
            m["tujuan"] = input(f"Tujuan baru ({m['tujuan']}): ") or
m["tujuan"]
            print("Data misi berhasil diperbarui!")
        else:
            print("Nomor misi tidak valid!")
    except ValueError:
        print("Input harus berupa angka!")
def hapus_misi():
```

```
11
  tampilkan_semua_misi()
  try:
    idx = int(input("Masukkan nomor misi yang ingin dihapus: ")) - 1
    if 0 <= idx < len(misi_luar_angkasa):
        del misi_luar_angkasa[idx]
        print("Data misi berhasil dihapus!")
    else:
        print("Nomor misi tidak valid!")
  except ValueError:
        print("Input harus berupa angka!")</pre>
```

B. Menu Registrasi dan Login

```
while True:
    print("""
          MENU PEMDAFTARAN
| 1. Registrasi
2. Login
| 3. Lihat Pengguna
4. Keluar
   menu = input("Pilih menu (1-4): ")
    if menu == "1":
        print("=== REGISTRASI PENGGUNA BARU ===")
        nama = input("Masukkan nama pengguna: ")
        katasandi = input("Masukkan kata sandi: ")
        role = input("Masukkan role (admin/pengguna): ")
        if any(p[0] == nama for p in pengguna):
            print("Nama pengguna sudah terdaftar!")
        elif role not in ("admin", "pengguna"):
            print("Role tidak valid.")
        else:
            pengguna.append((nama, katasandi, role))
            print("Registrasi berhasil!")
    elif menu == "2":
        nama = input("Masukkan nama pengguna: ")
        katasandi = input("Masukkan kata sandi: ")
```

```
if validasi_login(nama, katasandi):
    print(f"Selamat datang, {login_user[0]}! Role: {login_user[2]}")
    if login_user[2] == "admin":
```

C. Menu Login Dan Pilihan Admin

```
while True:
                   print("""
      MENU ADMIN
 1. Lihat Semua Misi
2. Tambah Misi Baru
| 3. Ubah Data Misi
| 4. Hapus Data Misi
5. Cari Misi (Tahun)
6. Logout
""")
                   pilih = input("Pilih menu (1-6): ")
                   if pilih == "1":
                       tampilkan_semua_misi()
                       print(f"Total misi: {hitung jumlah misi()}")
                   elif pilih == "2":
                       tambah misi()
                   elif pilih == "3":
                       ubah misi()
                   elif pilih == "4":
                       hapus_misi()
                   elif pilih == "5":
                       try:
                           tahun = int(input("Masukkan tahun misi: "))
                           hasil = cari_misi_berdasarkan_tahun(tahun)
                           if hasil:
                               print("\nHasil pencarian:")
                               for m in hasil:
                                   print(f"Nama: {m['nama']} | Negara:
{m['negara']}")
                           else:
                               print("Tidak ada misi pada tahun tersebut.")
                       except ValueError:
                           print("Error: Tahun harus angka!")
                   elif pilih == "6":
                       print("Logout berhasil.")
                       break
```

```
else:
print("Pilihan tidak valid!")
```

D. Menu Login dan Pilihan Pengguna

```
else:
               while True:
                   print(""
    MENU PENGGUNA
| 1. Lihat Data Misi
2. Logout
                    pilih = input("Pilih menu (1-2): ")
                    if pilih == "1":
                        tampilkan_semua_misi()
                    elif pilih == "2":
                        print("Logout berhasil.")
                    else:
                        print("Pilihan tidak valid!")
       else:
            print("Login gagal, periksa nama atau sandi.")
   elif menu == "3":
        print("=== PENGGUNA TERDAFTAR ===")
        print(tampilkan_pengguna_terdaftar())
    elif menu == "4":
        print("Keluar")
       break
    else:
        print("Pilihan tidak valid, coba lagi.")
```

4. Hasil Output

A. Menu Pendaftaran dan Login Admin

Gambar 4.1 Output Login

```
=== DAFTAR MISI LUAR ANGKASA ===

1. Nama: Voyager 1 | Tahun: 1977 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Probe | Tujuan: Eksplorasi ruang antar bintang

2. Nama: Apollo 11 | Tahun: 1969 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Misi Berawak | Tujuan: Pendaratan di Bulan

3. Nama: Tianwen-1 | Tahun: 2020 | Negara: China | Jenis: Rover | Tujuan: Eksplorasi Mars

4. Nama: Rosetta | Tahun: 2004 | Negara: Eropa | Jenis: Probe | Tujuan: Meneliti Komet 67P

5. Nama: James Webb | Tahun: 2021 | Negara: Internasional | Jenis: Teleskop | Tujuan: Mengamati galaksi dan bintang jauh

Total misi: 5
```

Gambar 4.2 Output Menu

```
_____
     MENU ADMIN
_____
 1. Lihat Semua Misi
 2. Tambah Misi Baru
 3. Ubah Data Misi
 4. Hapus Data Misi
 5. Cari Misi (Tahun)
 6. Logout
____
Pilih menu (1-6): 2
Nama Misi: Artemis
Tahun: 2000
Negara: indonesia
Jenis Misi: berawak
Tujuan Misi: mars
Misi baru berhasil ditambahkan!
```

Gambar 4.3 Output Menu 2

```
Pilih menu (1-6): 3

=== DAFTAR MISI LUAR ANGKASA ===

1. Nama: Voyager 1 | Tahun: 1977 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Probe | Tujuan: Eksplorasi ruang antar bintang
2. Nama: Apollo 11 | Tahun: 1969 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Misi Berawak | Tujuan: Pendaratan di Bulan
3. Nama: Tianwen-1 | Tahun: 2020 | Negara: China | Jenis: Rover | Tujuan: Eksplorasi Mars
4. Nama: Rosetta | Tahun: 2004 | Negara: Eropa | Jenis: Probe | Tujuan: Meneliti Komet 67P
5. Nama: James Webb | Tahun: 2021 | Negara: Internasional | Jenis: Teleskop | Tujuan: Mengamati galaksi dan bintang jauh
6. Nama: Artemis | Tahun: 2000 | Negara: indonesia | Jenis: berawak | Tujuan: mars

Masukkan nomor misi yang ingin diubah: 6
Data lama: {'nama': 'Artemis', 'tahun': 2000, 'negara': 'indonesia', 'jenis': 'berawak', 'tujuan': 'mars'}
Nama baru (Artemis): Artemis 1
Tahun baru (2000): 2022
Negara baru (indonesia): Amerika Serikat
Jenis baru (berawak): Uji coba berawak
Tujuan baru (mars): Bulan
Data misi berhasil diperbarui!
```

Gambar 4.4 Output Menu 3

```
Pilih menu (1-6): 4

=== DAFTAR MISI LUAR ANGKASA ===

1. Nama: Voyager 1 | Tahun: 1977 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Probe | Tujuan: Eksplorasi ruang antar bintang

2. Nama: Apollo 11 | Tahun: 1969 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Misi Berawak | Tujuan: Pendaratan di Bulan

3. Nama: Tianwen-1 | Tahun: 2020 | Negara: China | Jenis: Rover | Tujuan: Eksplorasi Mars

4. Nama: Rosetta | Tahun: 2004 | Negara: Eropa | Jenis: Probe | Tujuan: Meneliti Komet 67P

5. Nama: James Webb | Tahun: 2021 | Negara: Internasional | Jenis: Teleskop | Tujuan: Mengamati galaksi dan bintang jauh

6. Nama: Artemis 1 | Tahun: 2022 | Negara: Amerika Serikat | Jenis: Uji coba berawak | Tujuan: Bulan

Masukkan nomor misi yang ingin dihapus: 6

Data misi berhasil dihapus!
```

Gambar 4.4 Output Menu 4

Gambar 4.5 Output Menu 5

C. Menu Pengguna

Gambar 4.6 Output Menu Pengguna

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT ADD

Fungsi git add ini digunakan untuk menambahkan semua file yang ada di folder saat ini

```
PS C:\Users\muham\Downloads\Praktikum-Apd> Git add .
```

Gambar 5.1 git add

5.2 GIT COMMIT

Fungsinya mengkonfirmasi perubahan atau penambahan file baru

```
commit

PS C:\Users\muham\Downloads\Praktikum-Apd> git commit -m "commit"

[main a01ee8d] commit

3 files changed, 358 insertions(+)

create mode 100644 Kelas/Pertemuan-7.py

create mode 100644 Post-Test/post-test-7/2509106091-MuhamadAkbarPratama-pt-7.py

create mode 100644 Post-Test/post-test-7/Flowchart-pt-7.drawio.png
```

Gambar 5.2 git commit

5.3 GIT PUSH

Fungsinya mengunggah file dari repository local ke github

```
PS C:\Users\muham\Downloads\Praktikum-Apd> git push -u origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 223.77 KiB | 10.17 MiB/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/Noname240806/Praktikum-Apd-C1.git
911d72e..a01ee8d main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Gambar 5.3 git push