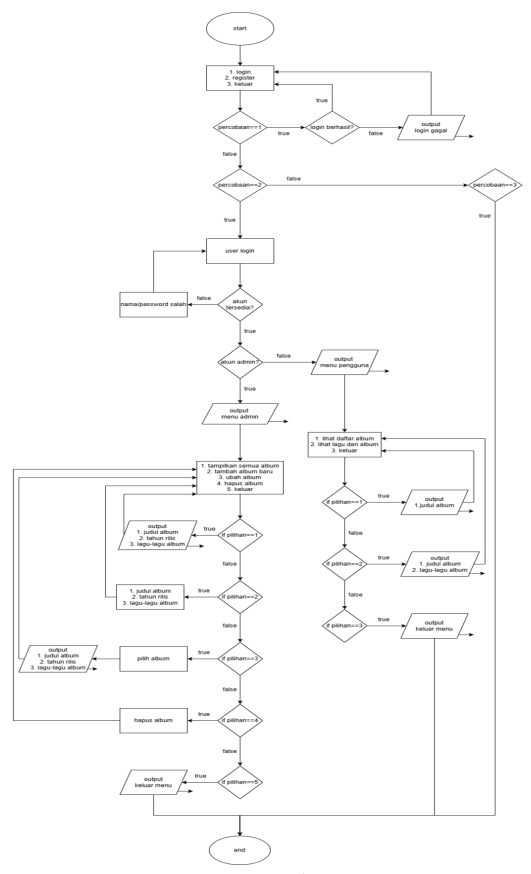
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (6) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh: Muhammad Miftahur Ridho (2509106105) Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini untuk melihat isi data dari list album lagu band Perunggu dengan sistem yang menggunakan konsep login, register, dan peran pengguna (admin dan pengguna biasa). Pengguna dapat login atau membuat akun baru, kemudian masuk sesuai peran, jika masuk sebagai admin dapat melakukan operasi CRUD (Create, Read, Update, dan Delete), sedangkan pengguna biasa hanya dapat melihat daftar album dan lagu-lagunya. Data disimpan dalam bentuk dictionary, Program ini juga membatasi login hingga tiga kali percobaan, jika gagal login 3 kali maka program selesai.

3. Source Code

A. Multiuser dan list album lagu

```
import os
users = {
    "ridho": {"password": "ridho105", "role": "admin"},
    "bayangan": {"password": "bayangan0", "role": "pengguna"}
album perunggu = {
    "Pendar": {
        "tahun": 2020,
        "lagu": ["Menyala", "Jenuh kan Kutelan", "Rencana Usang"]
    "Memorandum": {
        "tahun": 2022,
        "lagu": [
            "Tarung Bebas", "Canggih", "Pastikan Riuh Akhiri Malammu",
            "Membelah Belantara", "Haru Paling Biru", "Ini Abadi",
            "Biang Lara", "Per Hari Ini", "Kalibata, 2012", "Prematur (ft.
hara)", "33x"
    "Dalam Dinamika": {
        "tahun": 2025,
        "lagu": [
            "Tapi", "Amalan Baik", "Gemilang", "Pikiran Yang Matang",
            "Biarkan Ia Tumbuh", "Berita Buruk", "Aku Ada Untukmu",
"Berhasil", "Abu"
```

B. Fitur Login

```
os.system("cls")
print(""
______
        SELAMAT DATANG DI LIST ALBUM PERUNGGU
     Login / Register untuk mengakses data album.
login_berhasil = False
while True:
   print("1. Login")
   print("2. Register")
   print("3. Keluar")
   pilih = input("Pilih menu (1/2/3): ")
   if pilih == "1":
       os.system("cls")
       for percobaan in range(3):
           print("======= LOGIN USER =======")
           username_in = input("Masukkan username: ")
           password_in = input("Masukkan password: ")
           if username_in in users and users[username_in]["password"] ==
password in:
               role = users[username_in]["role"]
               login berhasil = True
               break
           else:
               print("Login gagal! Coba lagi.\n")
       if not login_berhasil:
           print("Kesempatan login habis. Program keluar.")
           exit()
       else:
           break
   elif pilih == "2":
       os.system("cls")
       print("======== REGISTER AKUN ========")
       username baru = input("Masukkan username baru: ")
       if username_baru in users:
           print("Username sudah digunakan!\n")
       else:
           password baru = input("Masukkan password: ")
           role_baru = input("Masukkan role (admin/pengguna): ").lower()
           if role_baru not in ["admin", "pengguna"]:
```

C. Fitur Menu Admin

```
os.system("cls")
print(f"Selamat datang, {username in.upper()}! Anda login sebagai
{role.upper()}.\n")
if role == "admin":
   while True:
       print("""
1. Tampilkan Semua Album
2. Tambah Album Baru
3. Ubah Album
4. Hapus Album
5. Keluar
______
       pilih = input("Pilih menu: ")
       if pilih == "1":
          os.system("cls")
          print("=== DAFTAR ALBUM PERUNGGU ===")
          for i, (judul, data) in
enumerate(album_perunggu.items(), start=1):
              print(f"\nAlbum ke-{i}")
              print(f"Judul : {judul}")
              print(f"Tahun : {data['tahun']}")
              print("Lagu :")
              for lagu in data["lagu"]:
                 print(f" - {lagu}")
```

```
elif pilih == "2":
            os.system("cls")
            judul = input("Masukkan judul album baru: ")
            tahun = input("Masukkan tahun rilis: ")
            lagu input = input("Masukkan lagu-lagu (pisahkan
dengan koma): ")
            lagu_baru = [lagu.strip() for lagu in
lagu input.split(",")]
            album perunggu[judul] = {"tahun": tahun, "lagu":
lagu baru}
           os.system("cls")
            print("Album baru berhasil ditambahkan!")
       elif pilih == "3":
           os.system("cls")
            print("=== DAFTAR ALBUM TERSEDIA ===")
           for judul in album perunggu:
                print(f"- {judul}")
            print("==========")
            ubah = input("\nMasukkan judul album yang ingin
diubah: ")
           if ubah in album perunggu:
                print("Album ditemukan.")
                judul baru = input("Masukkan judul baru: ")
                tahun baru = input("Masukkan tahun baru: ")
                lagu input = input("Masukkan daftar lagu baru
(pisahkan koma): ")
                album perunggu[judul baru] = {
                    "tahun": tahun baru,
                    "lagu": [lagu.strip() for lagu in
lagu_input.split(",")]
                if judul baru != ubah:
                    del album perunggu[ubah]
                os.system("cls")
                print("Album berhasil diperbarui!")
           else:
                print("Album tidak ditemukan.")
        elif pilih == "4":
```

```
os.system("cls")
           print("=== DAFTAR ALBUM TERSEDIA ===")
           for judul in album perunggu:
               print(f"- {judul}")
           print("=========")
           hapus = input("\nMasukkan judul album yang ingin
dihapus: ")
           if hapus in album perunggu:
               del album perunggu[hapus]
               print("Album berhasil dihapus!")
           else:
               print("Album tidak ditemukan.")
       elif pilih == "5":
           os.system("cls")
           print("Terima kasih, Admin!")
           break
       else:
           print("Pilihan tidak valid!")
```

D. Fitur Menu Pengguna

```
else:
   while True:
       print("""
============= AKUN PENGGUNA ============
1. Lihat Daftar Album
2. Lihat Lagu dari Album
Keluar
       pilih = input("Pilih menu: ")
       if pilih == "1":
           os.system("cls")
           print("=== DAFTAR ALBUM PERUNGGU ===")
           for judul, data in album_perunggu.items():
               print(f"- {judul} ({data['tahun']})")
       elif pilih == "2":
           os.system("cls")
           print("=== DAFTAR ALBUM TERSEDIA ===")
           for judul in album perunggu:
               print(f"- {judul}")
```

```
print("===========================")
    cari = input("\nMasukkan judul album: ")

    if cari in album_perunggu:
        print(f"\nLagu-lagu dalam album {cari}:")
        for lagu in album_perunggu[cari]["lagu"]:
            print(f" - {lagu}")

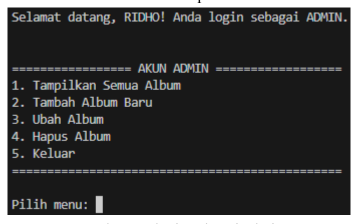
    else:
        print("Album tidak ditemukan.")

elif pilih == "3":
    os.system("cls")
    print("Terima kasih telah menggunakan program ini!")
    break

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

4. Hasil Output

Gambar 4.1 tampilan awal



Gambar 4.2 login sebagai admin

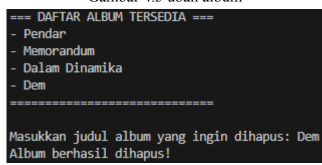
```
=== DAFTAR ALBUM PERUNGGU ===
Album ke-1
Judul : Pendar
Tahun : 2020
Lagu :
- Menyala
- Jenuh kan Kutelan
- Rencana Usang
Album ke-2
Judul : Memorandum
Tahun : 2022
Lagu :
- Tarung Bebas
- Canggih
- Pastikan Riuh Akhiri Malammu
- Membelah Belantara
- Haru Paling Biru
- Ini Abadi
- Biang Lara
- Per Hari Ini
- Kalibata, 2012
- Prematur (ft. hara)
- 33x
Album ke-3
Judul : Dalam Dinamika
Tahun : 2025
Lagu:
- Tapi
- Amalan Baik
- Gemilang
- Pikiran Yang Matang
- Biarkan Ia Tumbuh
- Berita Buruk
- Aku Ada Untukmu
- Berhasil
- Abu
```

Gambar 4.3 tampilan semua album

```
Masukkan judul album baru: testing
Masukkan tahun rilis: 2025
Masukkan lagu-lagu (pisahkan dengan koma): apd, orsikom
```

Gambar 4.4 tambah album baru

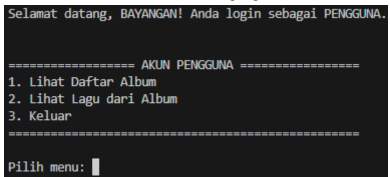
Gambar 4.5 ubah album



Gambar 4.6 hapus album

Terima kasih, Admin! PS D:\praktikum-apd>

Gambar 4.7 keluar program



Gambar 4.8 login sebagai pengguna

- === DAFTAR ALBUM PERUNGGU ===
 Pendar (2020)
 Memorandum (2022)
- Dalam Dinamika (2025)

Gambar 4.9 lihat daftar album

```
--- DAFTAR ALBUM TERSEDIA ---
- Pendar
- Memorandum
- Dalam Dinamika
-----
Masukkan judul album: Pendar
Lagu-lagu dalam album Pendar:
- Menyala
- Jenuh kan Kutelan
- Rencana Usang
```

Gambar 4.10 lihat judul lagu album

```
Terima kasih telah menggunakan program ini!
PS D:\praktikum-apd> ■
```

Gambar 4.11 keluar program

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

```
PS D:\praktikum-apd> git add .
warning: in the working copy of 'post-test/post-test-apd-6/2509106105-MuhammadMiftahurRidho-PT-6.drawio', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
```

Menambahkan file yang dipilih ke staging area.

5.2 GIT Commit

```
PS D:\praktikum-apd> git commit -m "post test 6 upload"

[main be04fd0] post test 6 upload

3 files changed, 705 insertions(+)
create mode 100644 kelas/pertemuan 6.py
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106105-MuhammadMiftahurRidho-PT-6.drawio
create mode 100644 post-test/post-test-apd-6/2509106105-MuhammadMiftahurRidho-PT-6.py
```

Menyimpan snapshot/perubahan file yang sudah ada di staging area ke repository lokal -m dipakai untuk menulis pesan commit, misalnya "upload".

5.3 GIT Push

```
PS D:\praktikum-apd> git push -u origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 5.80 KiB | 424.00 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/ridho287/praktikum-apd.git
    cf66e09..be04fd0 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Mengirim commit dari repository lokal ke repository remote -u untuk set up stream branch