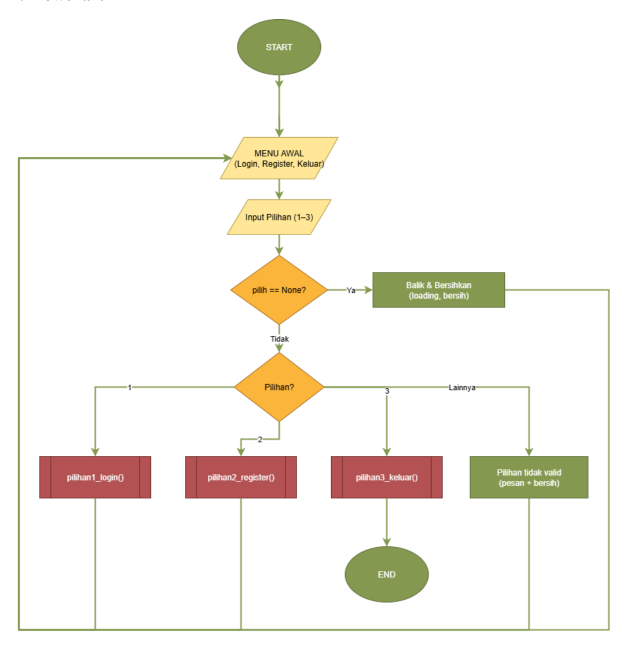
LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (7) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



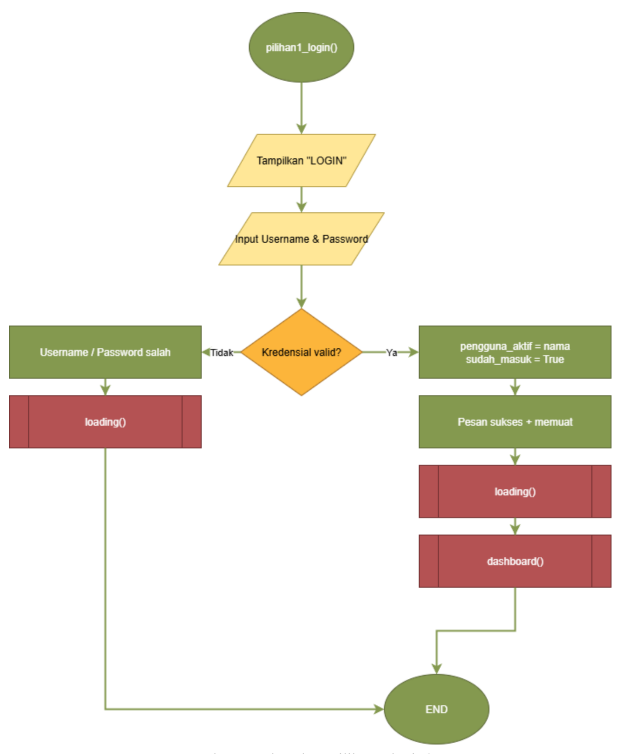
Disusun oleh: Athasyahri Syawal Fahrezy (2509106045) Kelas (A2'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

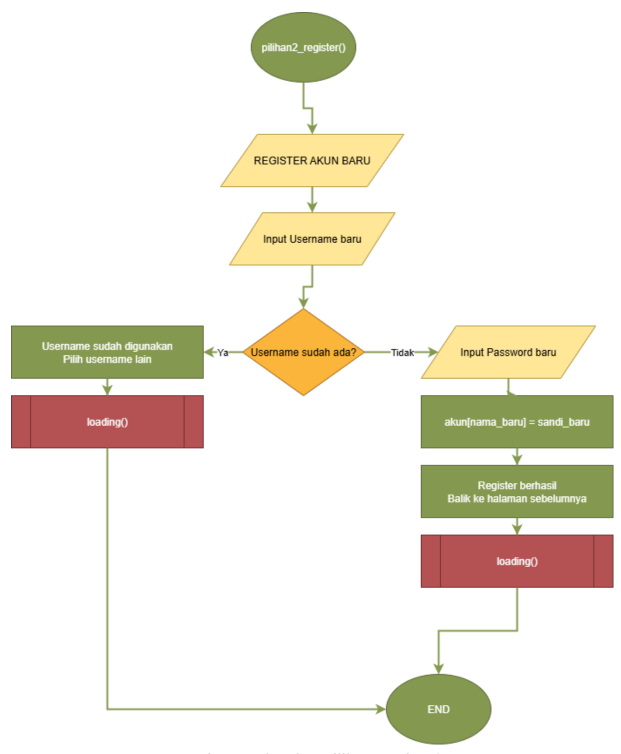
1. Flowchart



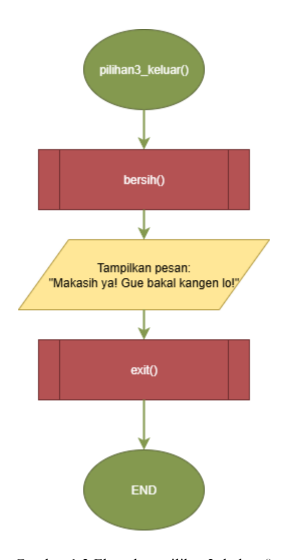
Gambar 1.1 Flowchart Dict & Menu Awal



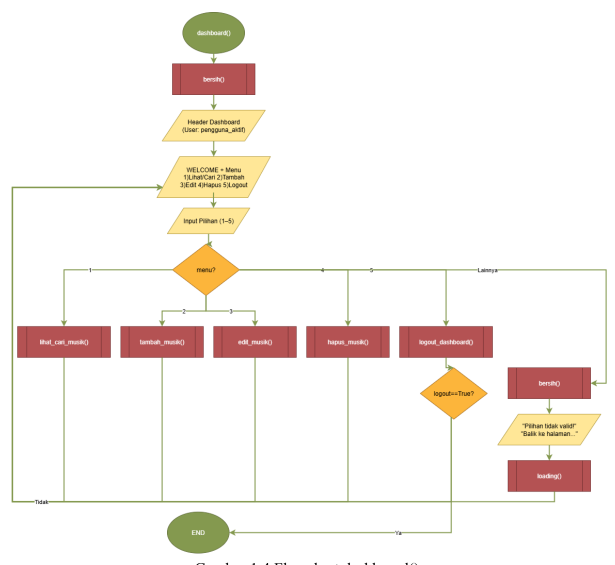
Gambar 1.2 Flowchart pilihan1_login()



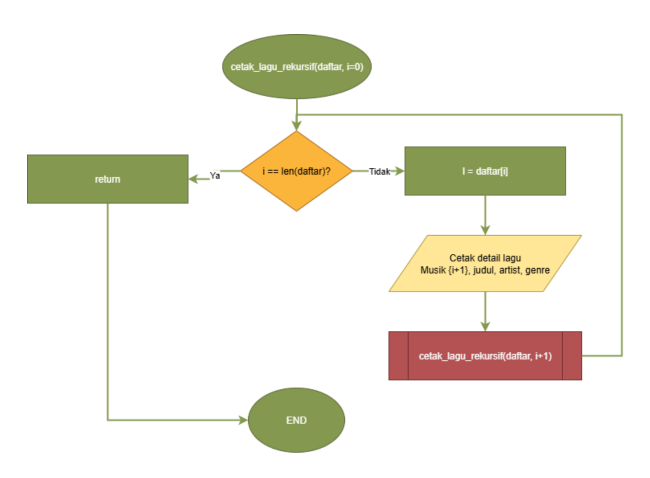
Gambar 1.3 Flowchart pilihan2_regitser()



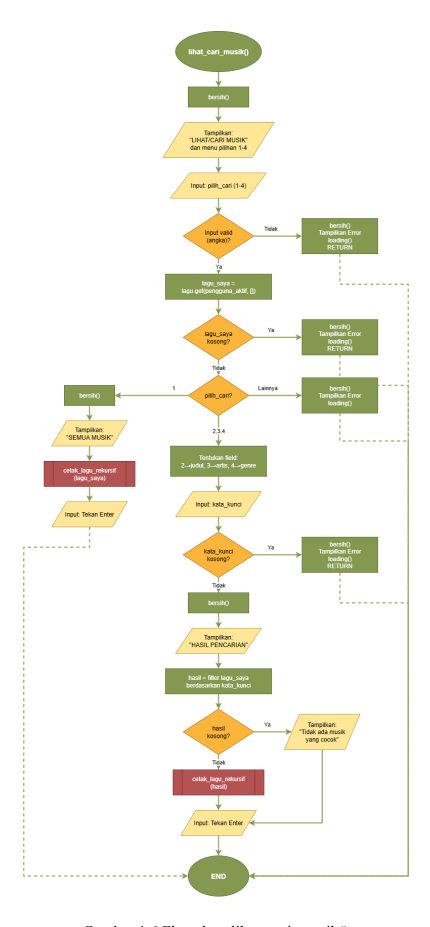
Gambar 1.3 Flowchart pilihan3_keluar()



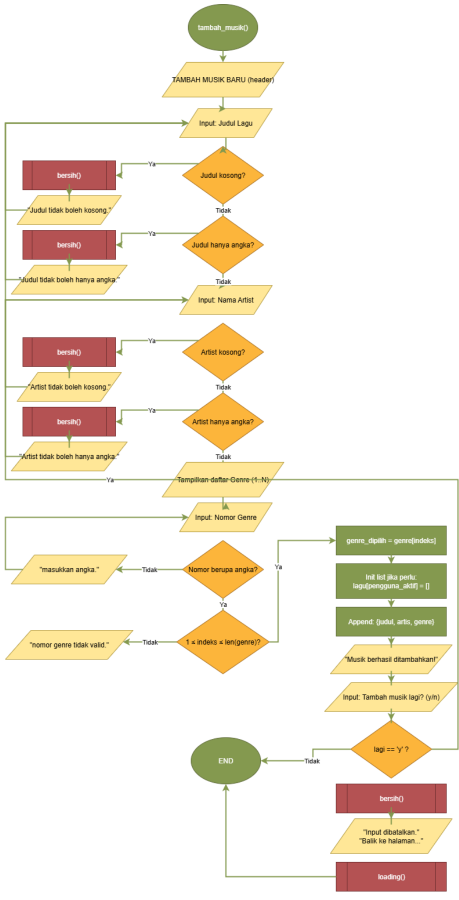
Gambar 1.4 Flowchart dashboard()



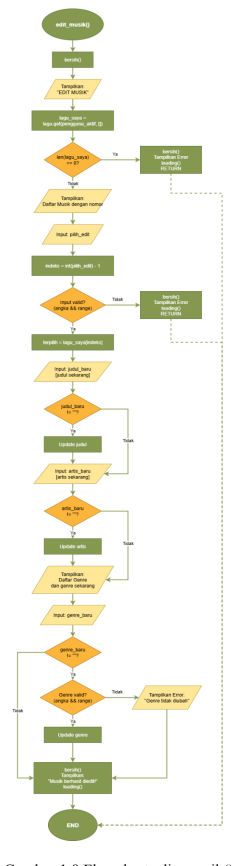
Gambar 1.5 Flowchart cetak_lagu_rekursif()



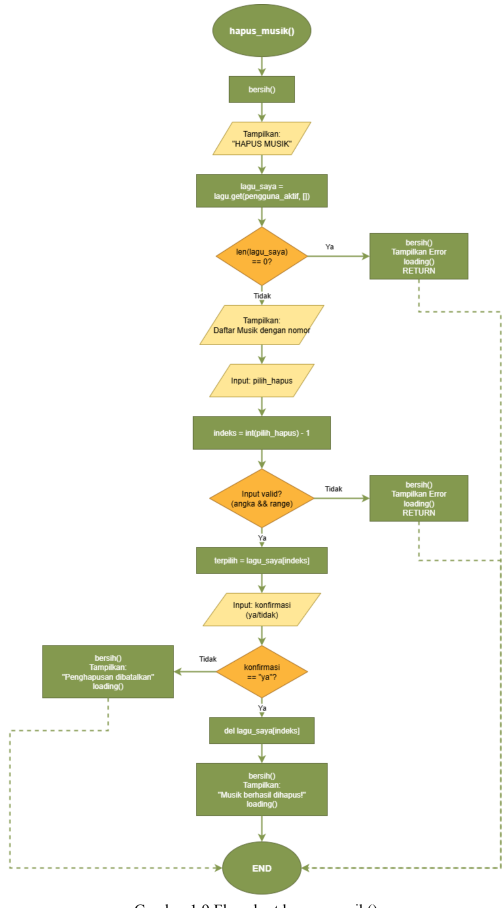
Gambar 1.6 Flowchart lihat_cari_musik()



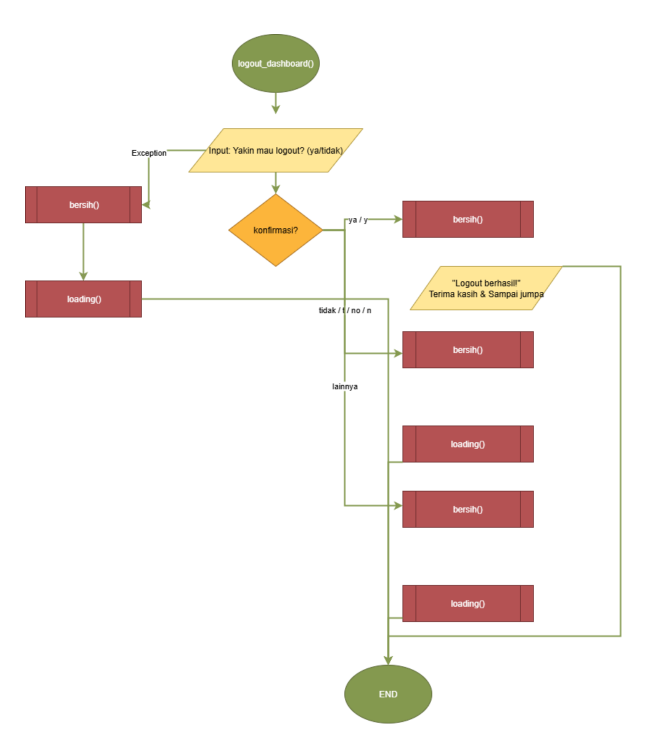
Gambar 1.7 Flowchart tambah_musik()



Gambar 1.8 Flowchart edit_musik()



Gambar 1.9 Flowchart hapus_musik()



Gambar 1.10 Flowchart logout_dashboard()

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini adalah aplikasi manajemen musik dengan alur Login/Register → Dashboard. Saya menyimpan data di tiga struktur: akun (username & password), lagu (pemilik, judul, artist, genre), dan genre (daftar pilihan statis), serta menandai pengguna yang aktif di pengguna_aktif. Dalam Dashboard, pengguna bisa CRUD: lihat/cari musik (berdasarkan judul/artist/genre), tambah musik baru (dengan validasi input & pilihan genre), edit (ubah sebagian/semua data), dan hapus (dengan konfirmasi). Terakhir, opsi Logout/Keluar menutup program.

3. Source Code

3.1. Declare Dict Yang Dibutuhkan

Di bagian kode ini saya nyiapin beberapa dict yang nantinya dipakai program buat jalan. akun dipakai buat nyimpen data login dan register, lagu buat nyimpen data musik lengkap sama pemiliknya, genre isinya daftar genre yang udah disiapin dari awal, dan pengguna_aktif saya pakai buat nyatet siapa yang lagi login saat program dijalankan.

```
import os
import time
akun = {"pares": "045"} # DICT MENYIMPAN DATA LOGIN DAN REGISTER
lagu = {
    "pares": [{"judul": "Bohemian Rhapsody", "artis": "Queen", "genre":
"Rock"}]
} # DICT SIMPAN DATA MUSIK
genre = {
   1: "Pop",
   2: "Rock",
   3: "Jazz",
   4: "Hip-Hop",
   5: "Electronic",
   6: "Classical",
   7: "R&B",
   8: "Country",
} # DICT MENYIMPAN GENRE
pengguna_aktif = ""
```

3.2. Handler Function

Disini saya bikin beberapa function sebagai handler misa cek input kosong, clear dll

```
def bersih():
   os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
def loading():
   hitung = 3
   while hitung > 0:
       print(hitung, "...")
       time.sleep(1)
       hitung -= 1
def input_angka(prompt):
   try:
        angka = int(input(prompt))
   except ValueError:
        print("input yang kamu masukkan bukan angka, harus angka broo!!")
        return None
   else:
        print(f"Angka yang kamu input : {angka}")
        return angka
    finally:
        print("Kelar dah")
def cek_input_kosong(pesan):
   while True:
        try:
            nilai = input(pesan).strip()
        except:
            print("\nInput dibatalkan. Silakan coba lagi.")
            continue
        if nilai == "":
            print("Input tidak boleh kosong. Coba lagi.")
        else:
            return nilai
```

3.3. Pilih Menu Awal

Di bagian ini saya bikin menu awal yang terus ditampilkan selama sudah_masuk masih False (artinya belum login). Program nunjukin opsi Login, Register, atau Keluar, lalu saya ambil input pengguna lewat pilih = input("Pilih menu (1-3): ") untuk nentuin tindakan selanjutnya.

```
def menuawal():
    global sudah_masuk
    while sudah_masuk is False:
        print("\n--- MENU AWAL ---")
        print("1. Login")
        print("2. Register")
        print("3. Keluar")
        pilih = input angka("\nPilih menu (1-3): ")
        if pilih is None:
            print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
            loading()
            bersih()
            continue
        if pilih == 1:
            pilihan1_login()
        elif pilih == 2:
            pilihan2_register()
        elif pilih == 3:
            pilihan3_keluar()
        else:
            bersih()
            print("\nPilihan tidak valid!")
            print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
            loading()
            bersih()
```

3.3. Login

Saya minta username dan password, lalu cek keduanya dengan menelusuri dict akun. Jika cocok, saya set pengguna_aktif dan sudah_masuk = True lalu tampilkan pesan + hitung mundur 3 detik; jika tidak, saya tampilkan error, hitung mundur 3 detik, lalu kembali ke menu awal.

```
def pilihan1_login():
   global pengguna_aktif, sudah_masuk
   bersih()
   print("\n" + "=" * 60)
   print("LOGIN")
   print("=" * 60)
   nama = cek_input_kosong("Username: ")
    sandi = cek_input_kosong("Password: ")
   dapatakun = False
   if nama in akun and akun[nama] == sandi:
        dapatakun = True
        pengguna_aktif = nama
    if dapatakun is True:
        sudah_masuk = True
        bersih()
        print("\nKamu berhasil masuk, WELCOME BROO", pengguna_aktif)
        print("\nMemuat halaman dalam...")
        loading()
        dashboard()
    else:
        bersih()
        print("\nUsername atau password salah, coba inget-inget dulu!!")
        print("\nKembali dalam...")
        loading()
        bersih()
```

3.4. Register

Saya minta username dan password, lalu cek keduanya dengan menelusuri dict akun. Jika cocok, saya set pengguna_aktif dan sudah_masuk = True lalu tampilkan pesan + hitung mundur 3 detik; jika tidak, saya tampilkan error, hitung mundur 3 detik, lalu kembali ke menu awal.

```
def pilihan2_register():
   bersih()
   print("\n" + "=" * 60)
   print("REGISTER AKUN BARU")
   print("=" * 60)
   nama_baru = cek_input_kosong("Username baru: ")
   if nama baru in akun:
        bersih()
        print("\nUsername sudah digunakan! Pilih username lain.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        bersih()
        return
    sandi_baru = cek_input_kosong("Password baru: ")
   akun[nama baru] = sandi baru
   bersih()
   print("\nRegister berhasil! Silakan login.")
   print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
   bersih()
```

3.4. Logout

Di opsi 3 (Keluar/Logout), saya menampilkan pesan perpisahan lalu langsung menghentikan program dengan exit(). Jadi begitu pengguna memilih "3", aplikasi selesai dijalankan.

```
def pilihan3_keluar():
    bersih()
    print("\n" + "=" * 60)
    print("Makasih ya! Gue bakal kangen lo!")
    print("=" * 60)
    exit()
```

3.5. Menu Dashboard

Di bagian Menu Dashboard ini, saya masuk ke loop tak hingga yang menampilkan nama pengguna_aktif dan opsi utama: lihat/cari musik, tambah, edit, hapus, atau logout. Setelah itu, saya ambil input di menu = input("(1-5): ") untuk menentukan aksi yang akan dijalankan selanjutnya.

```
def dashboard():
   while True:
        bersih()
        print("=" * 60)
        print("User:", pengguna_aktif)
        print("=" * 60)
        print("\n--- WELCOME TO DASHBOARD ---")
        print("1. Lihat/Cari musik?")
        print("2. Tambah musik baru")
        print("3. Edit musik")
        print("4. Hapus musik")
        print("5. Logout")
        menu = input("\nMasukkan pilihan (1-5): ")
        if menu == "1":
            lihat_cari_musik()
        elif menu == "2":
            tambah_musik()
        elif menu == "3":
            edit_musik()
        elif menu == "4":
            hapus_musik()
```

```
elif menu == "5":
    if logout_dashboard():
        break

else:
    bersih()
    print("\nPilihan tidak valid!")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
```

3.6. *Read*

Di menu Read (Lihat/Cari Musik), saya ambil semua lagu milik pengguna_aktif dulu ke lagu_saya. Lalu ada submenu: 1) lihat semua, 2) cari judul, 3) cari artist, 4) cari genre—setiap pencarian pakai substring match (lowercase) dan hasilnya ditampilkan berurutan dengan nomor.

```
def cetak_lagu_rekursif(daftar, i=0):
   if i == len(daftar):
        return
    1 = daftar[i]
    print(f"\nMusik {i+1}")
    print("-" * 40)
    print("Judul :", l.get("judul", ""))
   print("Artist :", l.get("artis", ""))
   print("Genre :", 1.get("genre", ""))
    cetak_lagu_rekursif(daftar, i + 1)
def lihat_cari_musik():
   bersih()
   print("=" * 60)
    print("LIHAT/CARI MUSIK")
    print("=" * 60)
   print("\n--- PILIHAN PENCARIAN ---")
   print("1. Lihat semua musik")
   print("2. Cari berdasarkan judul")
    print("3. Cari berdasarkan artist")
   print("4. Cari berdasarkan genre")
```

```
try:
    pilih cari = int(input("\nPilih jenis pencarian (1-4): "))
except ValueError:
    bersih()
    print("\nInput harus angka 1-4.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return
lagu_saya = lagu.get(pengguna_aktif, [])
if not lagu saya:
    bersih()
    print("\nBelum ada musik yang tersimpan.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return
if pilih cari == 1:
    bersih()
    print("=" * 60)
    print("SEMUA MUSIK")
    print("=" * 60)
    cetak_lagu_rekursif(lagu_saya)
    input("\nTekan Enter untuk kembali...")
elif pilih_cari in (2, 3, 4):
    field_map = {2: "judul", 3: "artis", 4: "genre"}
    field = field_map[pilih_cari]
    try:
        kata kunci = input(f"\nMasukkan keyword {field}: ").strip()
        if not kata kunci:
            raise ValueError("Keyword tidak boleh kosong.")
    except ValueError as e:
        bersih()
        print(f"\n{e}")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
    bersih()
    print("=" * 60)
    print(f"HASIL PENCARIAN {field.upper()}")
    print("=" * 60)
    hasil = [1 for 1 in lagu_saya if kata_kunci.lower() in
            l[field].lower()]
```

```
if not hasil:
    print("\nTidak ada musik yang cocok.")
    else:
        cetak_lagu_rekursif(hasil)

input("\nTekan Enter untuk kembali...")

else:
    bersih()
    print("\nPilihan tidak valid!")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
```

3.7. Create

Di menu Tambah Musik, saya minta judul lalu validasi tidak kosong; lanjut minta artist dan validasi lagi. Setelah itu saya tampilkan daftar genre, pengguna pilih nomor (harus angka dan dalam rentang), lalu saya simpan ke dict lagu sebagai [pengguna_aktif, judul, artis, genre terpilih] dan tampilkan pesan berhasil + hitung mundur singkat.

```
def tambah_musik():
    while True:
        try:
            print("\n=== TAMBAH MUSIK BARU ===")
            judul = input("Judul Lagu : ").strip()
            if not judul:
                bersih()
                print("Judul tidak boleh kosong.\n")
                continue
            if judul.isdigit():
                bersih()
                print("Judul tidak boleh hanya angka.\n")
                continue
            artis = input("Nama Artist: ").strip()
            if not artis:
                bersih()
                print("Artist tidak boleh kosong.\n")
                continue
            if artis.isdigit():
                bersih()
                print("Artist tidak boleh hanya angka.\n")
                continue
```

```
print("\nPilih Genre:")
    for i in range(1, len(genre) + 1):
        print(f"{i}. {genre[i]}")
   pilih_genre = input("Nomor genre: ").strip()
        indeks = int(pilih_genre)
    except ValueError:
        print("masukkan angka.\n")
        continue
   if indeks < 1 or indeks > len(genre):
        print("nomor genre tidak valid.\n")
       continue
   genre_dipilih = genre[indeks]
   if pengguna aktif not in lagu:
       lagu[pengguna_aktif] = []
    lagu[pengguna_aktif].append(
       {"judul": judul, "artis": artis, "genre": genre_dipilih}
   print("\nMusik berhasil ditambahkan!\n")
   lagi = input("Tambah musik lagi? (y/n): ").strip().lower()
   if lagi != "y":
       break
except (KeyboardInterrupt, EOFError):
   bersih()
    print("\nInput dibatalkan.")
   print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
   break
```

3.8. *Update*

Di menu Edit Musik, saya ambil semua lagu milik pengguna_aktif; kalau kosong, saya beri info belum ada yang bisa diedit. Kalau ada, saya tampilkan daftar bernomor, pengguna pilih nomor (dicek harus angka & valid), lalu bisa mengubah judul, artist, dan genre (boleh tekan Enter untuk skip); perubahan disimpan dan ditampilkan pesan sukses.

```
def edit_musik():
    bersih()
    print("=" * 60)
    print("EDIT MUSIK")
    print("=" * 60)
    lagu_saya = lagu.get(pengguna_aktif, [])
    if len(lagu saya) == 0:
        bersih()
        print("\nBelum ada musik yang bisa diedit.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
    print("\nDaftar Musik:")
    for l in lagu_saya:
        print(no, ".", 1["judul"], "-", 1["artis"])
    try:
        pilih edit = input("\nPilih nomor musik yang mau diedit: ")
    except (KeyboardInterrupt, EOFError):
        bersih()
        print("\nInput dibatalkan.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
    try:
        indeks = int(pilih_edit) - 1
    except ValueError:
        bersih()
        print("\nInput harus berupa angka!")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
```

```
if indeks < 0 or indeks >= len(lagu_saya):
        bersih()
        print("\nNomor tidak valid!")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
    terpilih = lagu_saya[indeks]
    try:
        print("\nMasukkan data baru (tekan Enter jika tidak ingin
mengubah):")
        judul_baru = input("Judul Lagu [" + terpilih["judul"] + "]: ")
        if judul_baru != "":
            terpilih["judul"] = judul_baru
        artis_baru = input("Nama Artist [" + terpilih["artis"] + "]: ")
        if artis baru != "":
            terpilih["artis"] = artis_baru
        print("\nPilih Genre Baru:")
        while i <= len(genre):</pre>
            print(str(i) + ".", genre[i])
        print("Genre sekarang:", terpilih["genre"])
        genre_baru = input("Pilih nomor genre (atau Enter untuk tidak
ubah): ")
        if genre_baru != "":
            try:
                indeks_genre = int(genre_baru)
            except ValueError:
                print("\nInput harus berupa angka! Genre tidak diubah.")
            else:
                if 1 <= indeks genre <= len(genre):</pre>
                    terpilih["genre"] = genre[indeks_genre]
                else:
                    print("\nNomor tidak valid! Genre tidak diubah.")
```

```
except (KeyboardInterrupt, EOFError):
    bersih()
    print("\nInput dibatalkan. Tidak ada perubahan yang disimpan.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return

bersih()
print("\nMusik berhasil diedit!")
print("\nLoading...")
loading()
```

3.5. Delete

Di menu Hapus Musik, saya ambil dulu semua lagu milik pengguna_aktif; kalau kosong, saya kasih info belum ada yang bisa dihapus. Kalau ada, saya tampilkan daftar bernomor, pengguna pilih nomor (dicek valid), lalu saya minta konfirmasi ya/tidak kalau "ya" lagu di-remove, kalau tidak, penghapusan dibatalkan.

```
def hapus_musik():
   bersih()
   print("=" * 60)
   print("HAPUS MUSIK")
   print("=" * 60)
   lagu_saya = lagu.get(pengguna_aktif, [])
   if len(lagu_saya) == 0:
        bersih()
        print("\nBelum ada musik yang bisa dihapus.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
   print("\nDaftar Musik:")
    for 1 in lagu_saya:
        print(no, ".", 1["judul"], "-", 1["artis"])
        no += 1
   try:
        pilih_hapus = input("\nPilih nomor musik yang mau dihapus: ")
    except (KeyboardInterrupt, EOFError):
```

```
bersih()
    print("\nInput dibatalkan.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    return
try:
    indeks = int(pilih hapus) - 1
except ValueError:
   bersih()
    print("\nInput harus berupa angka!")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return
if indeks < 0 or indeks >= len(lagu_saya):
    bersih()
    print("\nNomor tidak valid!")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return
terpilih = lagu_saya[indeks]
trv:
    konfirmasi = input(
        f"Yakin mau hapus '{terpilih['judul']}'? (ya/tidak): "
    ).strip()
except (KeyboardInterrupt, EOFError):
    bersih()
    print("\nInput dibatalkan.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
    return
if konfirmasi.lower() == "ya":
    try:
        del lagu_saya[indeks]
    except Exception:
        bersih()
        print("\nTerjadi kesalahan saat menghapus.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return
    bersih()
    print("\nMusik berhasil dihapus!")
    print("\nLoading...")
```

```
loading()
else:
    bersih()
    print("\nPenghapusan dibatalkan.")
    print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
    loading()
```

3.5. Logout Dashboard

Di menu Hapus Musik, saya ambil dulu semua lagu milik pengguna_aktif; kalau kosong, saya kasih info belum ada yang bisa dihapus. Kalau ada, saya tampilkan daftar bernomor, pengguna pilih nomor (dicek valid), lalu saya minta konfirmasi ya/tidak kalau "ya" lagu di-remove, kalau tidak, penghapusan dibatalkan.

```
def logout dashboard():
   try:
        konfirmasi = input("\nYakin mau logout? (ya/tidak):
").strip().lower()
    except (KeyboardInterrupt, EOFError):
        bersih()
        print("\nInput dibatalkan.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return False
    if konfirmasi in ("ya", "y"):
       bersih()
        print("\nLogout berhasil!")
        print("\n" + "=" * 60)
        print("Terima kasih sudah menggunakan Manajemen Musik Personal!")
        print("Sampai jumpa lagi!")
        print("=" * 60)
        return True
    elif konfirmasi in ("tidak", "t", "no", "n"):
        bersih()
        print("\nLogout dibatalkan.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return False
    else:
        bersih()
        print("\nInput tidak valid! Gunakan 'ya' atau 'tidak'.")
        print("\nBalik ke halaman sebelumnya...")
        loading()
        return False
```

4. Hasil Output

```
SELAMAT DATANG DI MANAJEMEN MUSIK PERSONALMU LET'S PLAY MUSIC

---- MENU AWAL ---

1. Login

2. Register

3. Keluar

Pilih menu (1-3):
```

Gambar 4.1 Menu Awal

```
Kamu berhasil masuk, WELCOME BROO pares

Memuat halaman dalam...

3 ...
```

Gambar 4.2 Login

```
Register berhasil! Silakan login.

Balik ke halaman sebelumnya...

2 ...

1 ...
```

Gambar 4.3 Register

```
Terima kasih! See you next time!

-------
PS D:\praktikum-apd>
```

Gambar 4.3 Logout dari Menu Awal

Gambar 4.4 Read Semua Musik

```
LIHAT/CARI MUSIK

---- PILIHAN PENCARIAN ---

1. Lihat semua musik

2. Cari berdasarkan judul

3. Cari berdasarkan artist

4. Cari berdasarkan genre

Pilih jenis pencarian (1-4): 2

Masukkan keyword judul: Bohe
```

Gambar 4.5 Read Musik by Keyword Judul (1)

```
HASIL PENCARIAN JUDUL

Musik 1

Judul : Bohemian Rhapsody
Artist : Queen
Genre : Rock

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.6 Read Musik by Keyword Judul (2)

```
LIHAT/CARI MUSIK

---- PILIHAN PENCARIAN ---

1. Lihat semua musik

2. Cari berdasarkan judul

3. Cari berdasarkan artist

4. Cari berdasarkan genre

Pilih jenis pencarian (1-4): 3

Masukkan keyword artist: Que
```

Gambar 4.7 Read Musik by Keyword Artis (1)

Gambar 4.8 *Read* Musik by Keyword Artis (2)

Gambar 4.9 Read Musik by Keyword Genre (1)

Gambar 4.10 Read Musik by Keyword Genre (2)

```
TAMBAH MUSIK BARU

Judul Lagu : Tarot
Nama Artist : Feast

Pilih Genre:

1. Pop

2. Rock

3. Jazz

4. Hip-Hop

5. Electronic

6. Classical

7. R&B

8. Country

Pilih nomor genre: 1
```

Gambar 4.11 Create Musik

```
______
EDIT MUSIK
Daftar Musik:
1 . Bohemian Rhapsody - Queen
Pilih nomor musik yang mau diedit: 1
Masukkan data baru (tekan Enter jika tidak ingin mengubah):
Judul Lagu [Bohemian Rhapsody]: Bohe
Nama Artist [Queen]: Fredy
Pilih Genre Baru:
1. Pop
2. Rock
3. Jazz
4. Hip-Hop
5. Electronic
6. Classical
7. R&B
8. Country
Genre sekarang: Rock
Pilih nomor genre (atau Enter untuk tidak ubah): 2
```

Gambar 4.12 Update Musik

```
HAPUS MUSIK

Daftar Musik:

1 . Bohe - Fredy

Pilih nomor musik yang mau dihapus: 1
Yakin mau hapus 'Bohe'? (ya/tidak): ya
```

Gambar 4.13 Delete Musik

```
4. Hapus Musik
5. Logout

Masukkan pilihan (1-5): 5

Yakin mau logout? (ya/tidak): ya
```

Gambar 4.14 *Logout* (1)

Gambar 4.15 *Logout* (2)

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PS D:\praktikum-apd>
PS D:\praktikum-apd> git init
Reinitialized existing Git repository in D:/praktikum-apd/.git/
```

Gambar 5.1 Git Init

Saya menjalankan git init, muncul seperti itu karena folder sudah pernah dijadikan repository Git sebelumnya, jadi Git hanya menginisialisasi ulang repo lama, bukan membuat yang baru.

5.2 GIT Add

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

Gambar 5.2 Git Add

Saya menjalankan git add, maksudnya saya sedang memasukkan perubahan file ke staging area supaya siap untuk di-commit.

5.3 GIT Commit

```
PS <u>D:\praktikum-apd</u>> git commit -m "pt7"

[main b4cdd86] pt7

2 files changed, 691 insertions(+)

create mode 100644 A2_2025/pertemuan7/main.py

create mode 100644 post-test/post-test-apd-7/2509106045-AthasyahriSyawalFahrezy-PT-7.py
```

Gambar 5.3 Git Commit

Git commit adalah perintah untuk menyimpan perubahan yang sudah masuk staging area ke dalam riwayat repository.

5.4 GIT Remote

```
PS D:\praktikum-apd> git remote add origin https://github.com/asyaress/praktikum-apd-25.git error: remote origin already exists.
```

Gambar 5.4 Git Remote

Saya menjalankan git remote add origin, muncul error karena sebenarnya remote bernama origin sudah ada sebelumnya di repo ini. Jadi Git menolak menambah ulang dengan nama yang sama, karena setiap remote hanya boleh punya satu nama unik.

5.5 GIT Push

```
PS D:\praktikum-apd> git remote set-uil origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 4.81 KiB | 2.41 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/asyaress/praktikum-apd-25.git
649511d..b4cdd86 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Gambar 5.5 Git Push

Saya menjalankan git push -u origin main, hasilnya adalah mengirimkan (upload) commit yang ada di branch main lokal ke GitHub (remote origin).