LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 7 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



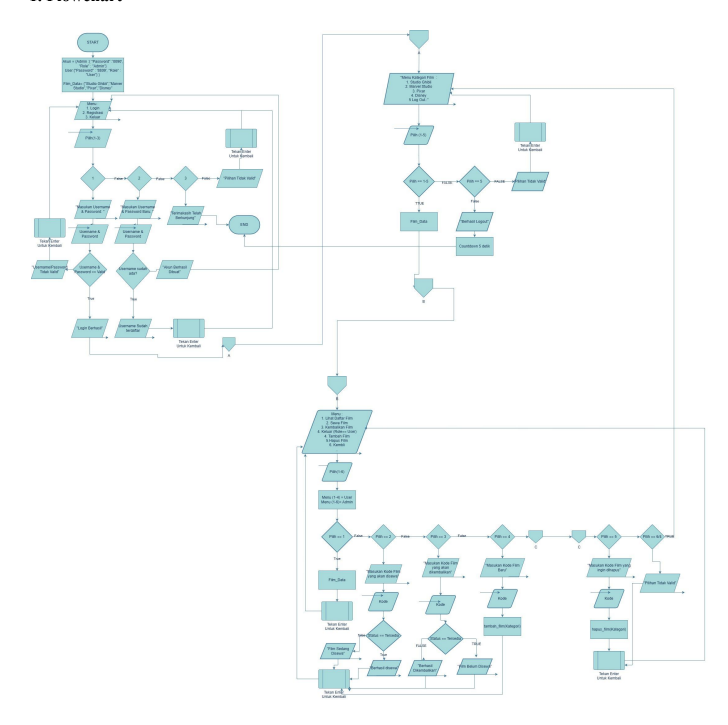
Disusun oleh:

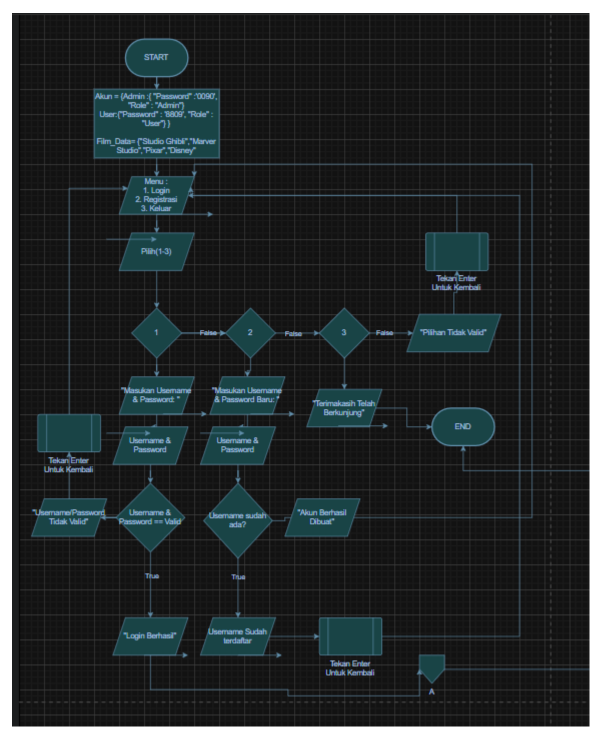
Nama (Nurul Latifa)

Kelas (A2 '25)

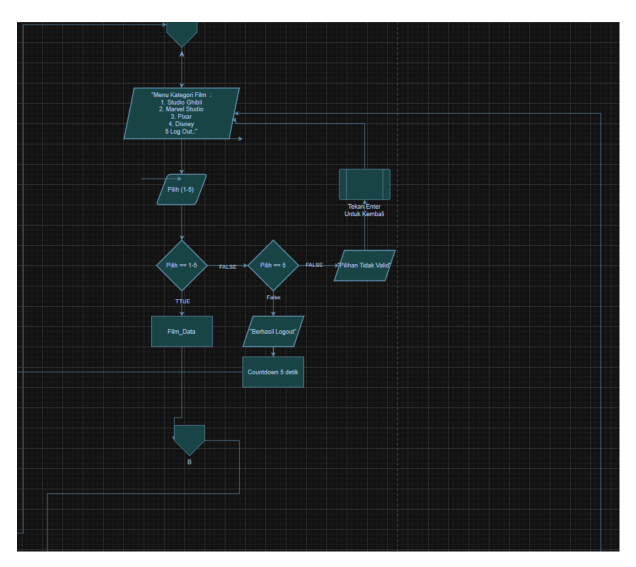
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart

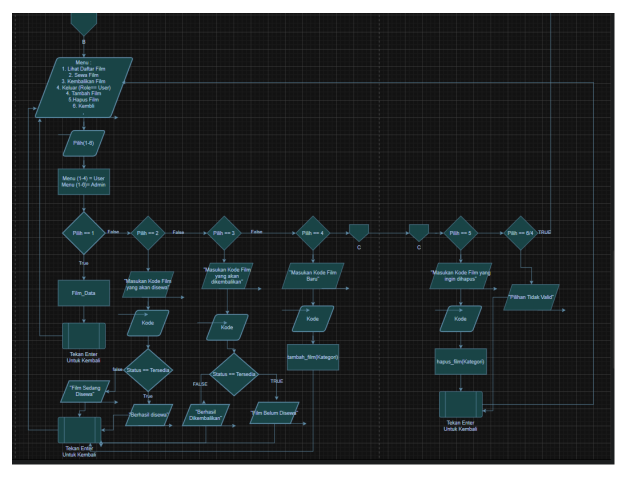




Gambar 1. 1



Gambar 1.2



Gambar 1.3

Deskripsi Singkat Flowchart

Program dimulai dengan proses Login; pengguna harus login (sebagai Admin atau User) atau Register untuk membuat akun, atau Keluar untuk mengakhiri. Setelah login berhasil, alur berpindah ke Menu Kategori, di mana pengguna dapat memilih kategori film atau memilih opsi Logout yang menjalankan fungsi rekursif countdown (5) sebelum kembali ke login. Setelah kategori dipilih, pengguna masuk ke sub-menu Operasi Film: pengguna biasa hanya bisa Lihat Daftar, Sewa, atau Kembalikan film, sedangkan Admin memiliki akses tambahan ke fungsi tambahan film dan hapus film. Semua transaksi (sewa/kembali) melibatkan pengecekan status film. Pengguna tetap berada dalam loop Menu Operasi hingga mereka memilih opsi Kembali, yang membawa mereka kembali ke Menu Kategori.

2. Deskripsi Singkat Program

Tujuan utama program ini adalah melatih dan menerapkan konsep pemrograman terstruktur (Fungsi, Prosedur, Variabel Global/Lokal, dan Rekursif). Secara fungsional, tujuannya adalah membangun sistem sewa film yang aman, mempersonalisasi alur kerja dengan proses Login/Register, serta menegakkan kontrol akses yang ketat: Admin berhak penuh mengelola katalog (Tambah/Hapus), sementara Pengguna hanya fokus pada transaksi sewa dan pengembalian film.

Fungsi inti program adalah sebagai manajemen inventaris dan transaksi cepat. Program berfungsi mengotomatisasi pembaruan status film ("Tersedia" menjadi "Sedang Disewa" dan sebaliknya), yang manfaatnya adalah meningkatkan akurasi data inventaris dan mempercepat proses checkout bagi pengguna. Bagi mahasiswa, manfaat program ini adalah menjadi contoh nyata bagaimana percabangan (multi user),CRUD dan perulangan dapat digunakan untuk membuat sistem bisnis yang fungsional dan terstruktur.

3. Source Code

Source Code:

```
import os
from time import sleep
    "Admin": {"Password": "0090", "Role": "Admin"},
    "User" : {"Password" : "8809", "Role" : "User"}
film data = {
    "Studio Ghibli": {
        "F001": {"judul": "My Neighbor Totoro", "status": "Sedang Disewa"},
        "F002": {"judul": "Howl The Moving Castle", "status": "Tersedia"},
        "F003": {"judul": "The Wind Rises", "status": "Tersedia"},
        "F004": {"judul": "Spirited Away", "status": "Sedang Disewa"},
        "F005": {"judul": "Grave Of The Fireflies", "status": "Sedang Disewa"},
    "Marvel Studio": {
        "F006": {"judul": "Spider-Man: Across The Spider-Verse", "status":
"Sedang Disewa"},
        "F007": {"judul": "Captain America: Civil War", "status": "Tersedia"},
        "F008": {"judul": "The Amazing Spider-Man", "status": "Tersedia"},
        "F009": {"judul": "Iron Man 1", "status": "Tersedia"},
        "F010": {"judul": "Doctor Strange", "status": "Sedang Disewa"},
    "Pixar": {
        "F011": {"judul": "UP!", "status": "Tersedia"},
"F012": {"judul": "Cars", "status": "Sedang Disewa"},
        "F013": {"judul": "Inside Out!", "status": "Tersedia"},
        "F014": {"judul": "Monster, INC", "status": "Tersedia"},
        "F015": {"judul": "Ratatouille", "status": "Tersedia"},
    "Disney": {
        "F016": {"judul": "Wish", "status": "Tersedia"},
        "F017": {"judul": "Zootopia", "status": "Sedang Disewa"},
        "F018": {"judul": "Frozen 1", "status": "Tersedia"},
        "F019": {"judul": "Moana", "status": "Sedang Disewa"},
        "F020": {"judul": "Tangled", "status": "Sedang Disewa"},
Role = None
Username = None
```

```
def tampilkan_kategori():
    print("\nMENU KATEGORI FILM:")
    for i, kategori in enumerate(film_data.keys(), start=1):
        print(f"{i}. {kategori}")
def tampilkan daftar film(kategori):
    try:
        os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
        print(f"\nDAFTAR FILM {kategori.upper()}")
        print("Kode\tJudul Film\t\tStatus")
        for kode, data in film data[kategori].items():
            print(f"{kode}\t{data['judul']:25}\t{data['status']}")
    except KeyError:
        print("Kategori tidak ditemukan!")
    input("Tekan Enter untuk kembali...")
def tambah film(kategori):
    global film data
    kode = input("Masukkan kode film baru: ")
    if kode in film data[kategori]:
        print("Kode film sudah ada.")
    else:
        judul = input("Masukkan judul film: ")
        film_data[kategori][kode] = {"judul": judul, "status": "Tersedia"}
        print(f"Film '{judul}' berhasil ditambahkan!")
def hapus_film(kategori):
    global film_data
    kode = input("Masukkan kode film yang ingin dihapus: ")
    if kode in film data[kategori]:
        judul = film_data[kategori][kode]["judul"]
        del film data[kategori][kode]
        print(f"Film '{judul}' berhasil dihapus.")
        print("Kode film tidak ditemukan.")
def countdown(n):
    if n == 0:
        print("Logout berhasil!\n")
    print(f"Logout dalam {n} detik...")
    sleep(1)
    countdown(n - 1)
def login():
    global Username, Role
    while True:
```

```
try:
            os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
            print("\n===== Selamat Datang Di Toko Penyewaan Film =====")
            print(" 1. Login")
            print(" 2. Register")
            print(" 3. Keluar")
            pilihan = input("Pilih Menu (1-3): ")
            if pilihan == "1":
                Username = input("Masukkan Username: ")
                Password = input("Masukkan Password: ")
                if Username in Akun and Akun[Username]["Password"] == Password:
                    Role = Akun[Username]["Role"]
                    print(f"\nLogin berhasil! Selamat datang, {Username}
({Role})")
                    sleep(2)
                    return
                else:
                    print("\nUsername atau Password salah!")
                    input("Tekan Enter untuk coba lagi...")
            elif pilihan == "2":
                Username Baru = input("Masukkan username baru: ")
                if Username Baru in Akun:
                    print("Username sudah terdaftar.")
                    sleep(2)
                Password Baru = input("Masukkan Password baru: ")
                Akun[Username Baru] = {"Password": Password Baru, "Role":
"User"}
                print("Akun berhasil dibuat. Silakan login ulang.")
                sleep(2)
            elif pilihan == "3":
                print("Terima kasih telah datang !!")
                sleep(2)
                os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
                exit()
            else:
                raise ValueError("Pilihan tidak valid!")
        except ValueError as e:
            print(f"Error: {e}")
            input("Tekan Enter untuk lanjut...")
def menu_utama():
   global Role
   while True:
        os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
```

```
tampilkan kategori()
        print("5. Logout")
        pilihan = input("Pilih kategori (1-5): ")
        kategori_keys = list(film_data.keys())
        kategori_dict = {str(i+1): kategori_keys[i] for i in
range(len(kategori_keys))}
        if pilihan in kategori_dict:
            kategori = kategori dict[pilihan]
        elif pilihan == "5":
            countdown(5)
            break
            print("Pilihan tidak valid!")
            input("Tekan Enter untuk lanjut...")
            continue
        while True:
            os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
            print(f"===== MENU {kategori.upper()} =====")
            print("1. Lihat Daftar Film")
            print("2. Sewa Film")
            print("3. Kembalikan Film")
            if Role == "Admin":
                print("4. Tambah Film")
                print("5. Hapus Film")
                print("6. Kembali")
            else:
                print("4. Kembali")
            pilih kat = input("Pilih menu: ")
            kode = ""
            judul = ""
            try:
                if pilih kat == "1":
                    tampilkan_daftar_film(kategori)
                elif pilih kat == "2":
                    kode = input("Masukkan kode film: ")
                    if kode in film_data[kategori]:
                        if film_data[kategori][kode]["status"] == "Tersedia":
                            film data[kategori][kode]["status"] = "Sedang
Disewa"
                            print(f"Film '{film_data[kategori][kode]['judul']}'
berhasil disewa!")
                        else:
                            print("Film sedang disewa orang lain.")
```

```
print("Kode film tidak ditemukan.")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif pilih_kat == "3":
                    kode = input("Masukkan kode film: ")
                    if kode in film_data[kategori]:
                        if film_data[kategori][kode]["status"] == "Sedang
Disewa":
                            film_data[kategori][kode]["status"] = "Tersedia"
                            print(f"Film '{film_data[kategori][kode]['judul']}'
berhasil dikembalikan!")
                        else:
                            print("Film belum disewa.")
                        print("Kode film tidak ditemukan.")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif pilih kat == "4" and Role == "Admin":
                    tambah film(kategori)
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif pilih_kat == "5" and Role == "Admin":
                    hapus film(kategori)
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
                elif (pilih_kat == "4" and Role == "User") or (pilih_kat == "6"
and Role == "Admin"):
                    break
                else:
                    print("Pilihan tidak valid.")
                    input("Tekan Enter untuk kembali...")
            except Exception as e:
                print(f"Terjadi kesalahan: {e}")
                input("Tekan Enter untuk kembali...")
if __name__ == "__main__":
   login()
   menu_utama()
    sleep(1)
    os.system("cls" if os.name == "nt" else "clear")
```

4. Hasil Output

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

===== Selamat Datang Di Toko Penyewaan Film ======

1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih Menu (1-3):
```

Gambar 4.1 Tampilan Awal

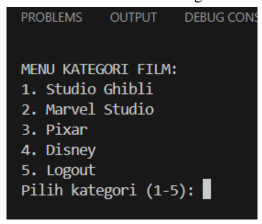
```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

====== Selamat Datang Di Toko Penyewaan Film ======

1. Login
2. Register
3. Keluar
Pilih Menu (1-3): 1
Masukkan Username: Admin
Masukkan Password: 0090

Login berhasil! Selamat datang, Admin (Admin)
```

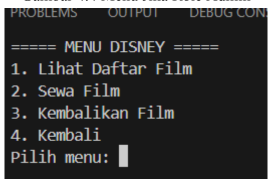
Gambar 4.2 Masuk/Login



Gambar 4.3 Menu Film



Gambar 4.4 Menu Jika Role Admin



Gambar 4.5 Menu Jika Role User

PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	PORTS
DAFTAR Kode	FILM DISNEY Judul Film		Stat	us
F016 F017 F018 F019 F020 Tekan E	Wish Zootopia Frozen 1 Moana Tangled nter untuk k	Tersedia Sedang Dis Tersedia Sedang Dis Sedang Dis		ng Disewa edia ng Disewa

Gambar 4.6 Tampilan Opsi 1

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE

===== MENU DISNEY =====

1. Lihat Daftar Film

2. Sewa Film

3. Kembalikan Film

4. Tambah Film

5. Hapus Film

6. Kembali

Pilih menu: 2

Masukkan kode film: F018

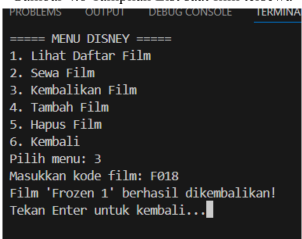
Film 'Frozen 1' berhasil disewa!

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.7 Tampilan Opsi 2

owniew, rumpnum opsi =				
PROBLEM:	S OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL PORTS	
DAFTAR	FILM DISNEY			
Kode	Judul Film		Status	
F016	Wish		Tersedia	
F017	Zootopia		Sedang Disewa	
F018	Frozen 1		Sedang Disewa	
F019	Moana		Sedang Disewa	
F020	Tangled	_	Sedang Disewa	
Tekan Enter untuk kembali				

Gambar 4.8 Tampilan List saat film tersewa



Gambar 4.9 Tampilan Opsi 3

```
OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
                                               PORTS
DAFTAR FILM DISNEY
        Judul Film
                                         Status
        Wish
                                         Tersedia
F016
F017
        Zootopia
                                         Sedang Disewa
F018
        Frozen 1
                                         Tersedia
                                         Sedang Disewa
F019
        Moana
                                         Sedang Disewa
F020
        Tangled
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.10 Tampilan Setelah Dikembalikan

```
===== MENU DISNEY =====

1. Lihat Daftar Film

2. Sewa Film

3. Kembalikan Film

4. Tambah Film

5. Hapus Film

6. Kembali
Pilih menu: 4
Masukkan kode film baru: F021
Masukkan judul film: Merida
Film 'Merida' berhasil ditambahkan!
Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.11 Tampilan Opsi 4

			-			
PROBLEMS	S OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	PORTS		
DAFTAR	DAFTAR FILM DISNEY					
Kode	Judul Film		Stat	us		
F016	Wish		Ters	edia		
F017	Zootopia		Seda	ng Disewa		
F018	Frozen 1		Ters	edia		
F019	Moana		Seda	ng Disewa		
F020	Tangled		Seda	ng Disewa		
F021	Merida		Ters	edia		
Tekan Enter untuk kembali						

Gambar 4.12 Tampilan Hasil Menambahkan Film

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL POR

===== MENU DISNEY =====

1. Lihat Daftar Film

2. Sewa Film

3. Kembalikan Film

4. Tambah Film

5. Hapus Film

6. Kembali

Pilih menu: 5

Masukkan kode film yang ingin dihapus: F021

Film 'Merida' berhasil dihapus.

Tekan Enter untuk kembali...
```

Gambar 4.13 Memilih Opsi 5

PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	PORTS	
DAFTAR Kode	FILM DISNEY Judul Film		Stat	us	
F016 F017 F018 F019 F020 Tekan E	Wish Zootopia Frozen 1 Moana Tangled nter untuk kembali		Seda Ters Seda	Tersedia Sedang Disewa Tersedia Sedang Disewa Sedang Disewa	

Gambar 4.14 Tampilan Setelah Menghapus Film

```
MENU KATEGORI FILM:

1. Studio Ghibli

2. Marvel Studio

3. Pixar

4. Disney

5. Logout
Pilih kategori (1-5): 5
Logout dalam 5 detik...
Logout dalam 4 detik...
Logout dalam 2 detik...
Logout dalam 1 detik...
Logout berhasil!
```

Gambar 4.15 Memilih Opsi Keluar/Logout

5. Langkah-langkah GIT

5.2 GIT Add

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u> PORTS

PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add .

PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add "Post-test/Post-test-APD-7"
```

5.3 GIT Commit

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add .

PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add "Post-test/Post-test-APD-7"

PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git commit -m "Menambahkan Post-test-APD-7 | Post-test"

[main 5ca2459] Menambahkan Post-test-APD-7 | Post-test
2 files changed, 362 insertions(+)
create mode 100644 A225/Pertemuan-7/Pertemuan-7.py
create mode 100644 Post-test/Post-test-APD-7/2509106033-Nurul-Latifa-PT-7.py
```

5.5 GIT Push

```
PROBLEMS OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE TERMINAL
PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add .
PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git add "Post-test/Post-test-APD-7"
PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git commit -m "Menambahkan Post-test-APD-7 | Post-test"
[main 5ca2459] Menambahkan Post-test-APD-7 | Post-test
 2 files changed, 362 insertions(+)
 create mode 100644 A225/Pertemuan-7/Pertemuan-7.py
 create mode 100644 Post-test/Post-test-APD-7/2509106033-Nurul-Latifa-PT-7.py
PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD> git push origin main
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 3.40 KiB | 498.00 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/nulaatifa/Praktikum-Algoritma-Dan-Pemograman-Dasar.git
  3432f67..5ca2459 main -> main
PS C:\Users\LOQ\Documents\Praktikum-APD>
```