LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 4 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

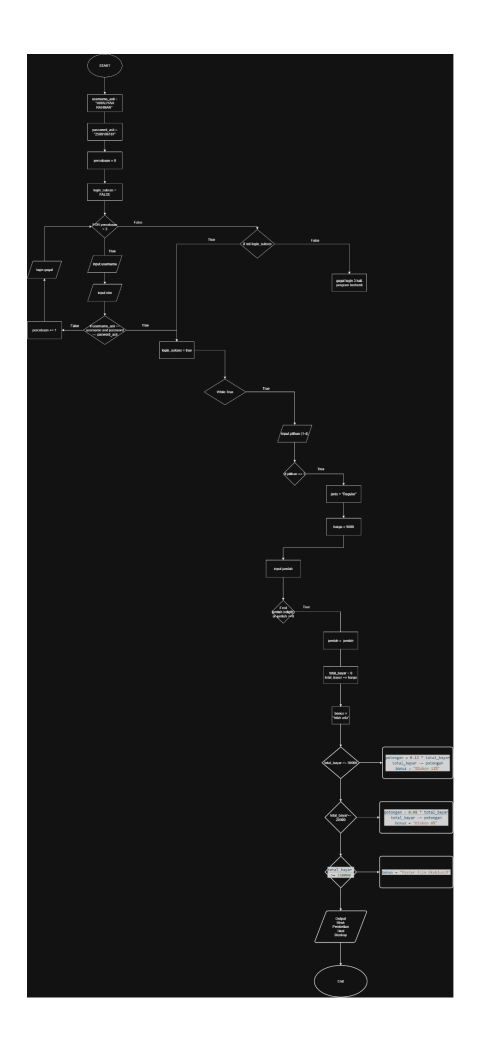


Disusun oleh:

Awaliyah Rahman (2509106107) Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Flowchart ini menggambarkan proses login dan pembelian tiket bioskop. Program dimulai dengan inisialisasi data login, lalu pengguna diberi tiga kali kesempatan untuk memasukkan username dan password yang benar. Jika gagal tiga kali, program berhenti; jika berhasil, pengguna masuk ke menu pembelian tiket. Dalam menu ini, pengguna memilih jenis tiket, memasukkan jumlah tiket, lalu sistem menghitung total pembayaran berdasarkan harga dan jumlah tiket yang dibeli.

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini membantu masuk dan membeli tiket bioskop. Pengguna perlu mengetikkan nama dan NIM mereka, tetapi hanya mendapatkan tiga percobaan. Sukses Login Biarkan Pengguna Memilih Jenis Tiket (Reguler, VIP, VVIP), Masukkan Hitungan Tiket, Sistem Hitung Total Pembayaran, Berikan Bonus/Diskon berdasarkan Pengeluaran. Program terus berjalan sampai pengguna keluar dari menu.

3. Source Code

```
username_asli = "Awaliyah Rahman"
password_asli = "2509106107"
print("=== MASUK ===")
percobaan = 0
login_sukses = False
while percobaan < 3:
   username = input("Input Nama: ")
   password = input("Input NIM: ")
   if username == username_asli and password == password_asli:
             print("\nLogin berhasil! Selamat datang di BIOSKOP Awaliyah",
username)
       login_sukses = True
       break
   else:
       percobaan += 1
       print("Login anda gagal", percobaan)
if not login_sukses:
   print("\nAnda gagal login sebanyak 3 kali. program ini berhenti")
else:
   while True:
       print("\n=== MENU PEMBELIAN TIKET BIOSKOP AWaliyah ===")
```

```
print("1. Tiket Reguler - Rp 50.000")
print("3. Tiket VVIP - Rp 150.000")
print("4. Keluar dari web/aplikasi BIOSKOP")
pilihan = input("Pilih jenis tiket (1-4): ")
if pilihan == "4":
   print("\nTerima kasih telah menggunakan web/aplikasi Awaliyah!")
   break
if pilihan == "1":
   jenis = "Reguler"
   harga = 50000
elif pilihan == "2":
   jenis = "VIP"
   harga = 100000
elif pilihan == "3":
   jenis = "VVIP"
   harga = 150000
else:
   print("Pilihan tidak ada, coba lagi.")
   continue
```

```
jumlah = input(f"Masukkan jumlah tiket {jenis} yang ingin anda dibeli:
if not jumlah.isdigit() or int(jumlah) <= 0:</pre>
    print("Input jumlah tiket tidak valid. atau bukan angka")
    continue
jumlah = int(jumlah)
total_bayar = 0
total_bayar += harga
bonus = "Tidak ada"
if total_bayar >= 300000:
    potongan = 0.12 * total_bayar
   total_bayar -= potongan
    bonus = "Diskon 12%"
elif total_bayar >= 200000:
    potongan = 0.08 * total_bayar
    total_bayar -= potongan
    bonus = "Diskon 8%"
elif total_bayar >= 150000:
    bonus = "Poster Film Eksklusif"
print("\n=== STRUK PEMBELIAN TIKET BIOSKOP AWALIYAH===")
```

```
print("Jenis Tiket :", jenis)

print("Jumlah Tiket :", jumlah)

print("Total Bayar : Rp", int(total_bayar))

print("Bonus/Diskon :", bonus)

print("============")
```

kode program meniru sistem login dan pembelian tiket bioskop. Username_asli dan password_asli menyimpan info login yang benar di awal. Program tampilkan "enter" lalu atur eksperimen_var = 0 dan login_success = false. Pada WHILE Repetition Experiment <3, pengguna dapat memasukkan nama dan NIM sebanyak tiga kali. Jika cocok dengan data yang disimpan, program menampilkan "login berhasil" dan masuk ke menu tiket; jika salah, eksperimen dihitung satu. Program berhenti setelah tiga kali kegagalan. Login yang berhasil memungkinkan pengguna masuk ke menu utama dengan empat pilihan: reguler, VIP, tiket VVIP, dan keluar. Setelah memilih jenis tiket, pengguna memasukkan jumlah tiket. Program memeriksa input menjadi bilangan positif, kemudian menghitung total pembayaran dari harga tiket. Jika total pembayaran mencapai batas tertentu, pengguna mendapatkan bonus atau diskon (12% untuk ≥ Rp 300.000, 8% untuk ≥ Rp 200.000, dan bonus poster ≥ Rp150.000). Sistem menampilkan tanda terima dengan jenis tiket, jumlah tiket, total pembayaran, dan bonus/diskon.

4. Hasil Output

```
Input Nama: awaliyah rahman
Input NIM: 2509106107
Login anda gagal 1
Input Nama: Awaliyah Rahman
Input NIM: 2509106107
Login berhasil! Selamat datang di BIOSKOP Awaliyah Awaliyah Rahman
=== MENU PEMBELIAN TIKET BIOSKOP AWaliyah ===
1. Tiket Reguler - Rp 50.000
2. Tiket VIP - Rp 100.000
Tiket WIP
              - Rp 150.000
4. Keluar dari web/aplikasi BIOSKOP
Pilih jenis tiket (1-4): 1
Masukkan jumlah tiket Reguler yang ingin anda dibeli: 1
=== STRUK PEMBELIAN TIKET BIOSKOP AWALIYAH===
Jenis Tiket : Reguler
Jumlah Tiket : 1
Total Bayar : Rp 50000
Bonus/Diskon : Tidak ada
_____
```

5. Langkah-langkah GIT

5.2 GIT Add

PS C:\partikum-apd\pratikum-apd> git add .

5.3 GIT Commit

```
PS C:\partikum-apd\pratikum-apd> git commit -m "posttest4"

[main 5bbd0d1] posttest4

2 files changed, 107 insertions(+)
create mode 100644 kelas/pertemuan-4/for
create mode 100644 post-test/post-test-and-4/2509106107-AWALIYAHRAHMAN-PT-4.py
```

5.5 GIT Push

```
PS C:\partikum-apd\pratikum-apd> git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 1.74 KiB | 197.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/awalyahbima-dotcom/pratikum-apd.git
75b3b2f..5bbd0d1 main -> main_
```