# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (4) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

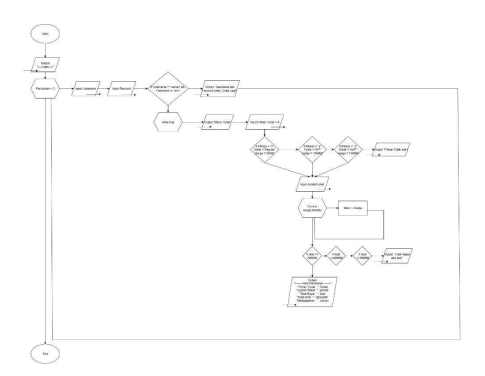


Disusun oleh: Muhamad Akbar Pratama (2509106091) Kelas (C1'25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

## 1. Flowchart

Menjelaskan tentang Pembayaran Ticket Bioskop XX0. Pertama program akan meminta validasi login kamu akan di minta memasukan username dan password lalu program akan mengecek sudah sesuai dengan data yg disimpan atau tidak jika username atau password salah akan di beri 2 kali percobaan lagi lalu menampilkan (Login gagal dan sisa percobaan) dan jika sudah habis percobaan login maka program akan menampilkan Program selesai. Kedua jika login suksek/berhasil program akan menampilkan opsi pembelian ticket (Reguler, VIP, VVIP) dan harga ticket – jumlah ticket(jika kita memasukan selain angka akan menampilkan Masukkan Angka saja) - tampillan hasil beserta diskon/hadiah jika pembeli membeli dengan biaya tertentu. Contoh ( 300.000 akan mendapatkan diskon 12%, 200.000 akan mendapatkan diskon 8%, dan 150.000 akan mendapatkan poster film).



Gambar 1.1 Foto Flowchart di Draw io

## 2. Sourcode Python

Gambar 2.1 Foto Python validasi login

```
else:
while True:
print("1. Tiket Reguler : Rp 50.000")
print("2. Tiket VIP : Rp 100.000")
print("3. Tiket VVIP : Rp 150.000")
print("4. Keluar")
          if Pilihan == "4":
          if Pilihan == "1":
          elif Pilihan == "2":
               Ticket = "VIP"
              Harga = 100000
Pilihan == "3":
Harga = 150000 else:
continue
```

Gambar 2.2 Foto Python Menu Ticket

```
if not JumlahTicket.isdigit():
print("Masukkan Angka Saja")
continue
           total += Harga
       if total >= 300000:
totalAkhir = total - potongan
diskon = "Diskon sebesar 8%" elif total
else:
```

Gambar 2.3 Foto Python diskon/hadiah dan error handling sederhana

```
print("== Hasil Pembelian ==")
print("Pilihan Ticket :", Ticket)
print("Jumlah Ticket :", jumlah)
```

```
print("Total Bayar : Rp", total)
print("Total Akhir : Rp", int(totalAkhir))

print("Mendapatkan :", diskon)
```

Gambar 2.4 Foto Python Hasil

# 3. Hasil Output

```
== Login ==

Masukkan Username: ajdk

Masukkan Password: akhd

Login Gagal. Sisa percobaan: 2

== Login ==

Masukkan Username: ajdb

Masukkan Password: adb

Login Gagal. Sisa percobaan: 1

== Login ==

Masukkan Username: ajdb

Masukkan Username: ajdb

Masukkan Password: ajdb

Login Gagal. Sisa percobaan: 0

Program Selesai
```

Gambar 3.1 Output Login Gagal dengan 3 kali percobaan

```
== Login ==
Masukkan Username: Akbar Pratama
Masukkan Password: 2509106091
Login Berhasil

== Menu Ticket ==
1. Tiket Reguler : Rp 50.000
2. Tiket VIP : Rp 100.000
3. Tiket VVIP : Rp 150.000
4. Keluar
Pilihan Ticket [1-4]:
```

```
Pilihan Ticket [1-4]: 2

Masukkan Jumlah Tiket: 3

== Hasil Pembelian ==

Pilihan Ticket : VIP

Jumlah Ticket : 3

Total Bayar : Rp 300000

Total Akhir : Rp 264000

Mendapatkan : Diskon sebesar 12%
```

Gambar 3.3 Output Pillihan, Jumlah dan Keterangan Hasil

## 4. Langkah Langkah GIT

### 4.1 GIT ADD

```
PS C:\Users\ASUS\Downloads\praktiku-apd-c1> git init

Reinitialized existing Git repository in C:/Users/ASUS/Downloads/praktiku-apd-c1/.git/
```

Fungsinya untuk memulai agar folder kita bisa di track progress.

#### 4.2 GIT COMMIT

```
PS C:\Users\ASUS\Downloads\praktiku-apd-c1> git commit -m "first commit"
[main (root-commit) 2698940] first commit
3 files changed, 55 insertions(+)
create mode 100644 post-test/post-test-2/2509106091-MuhamadAkbarPratama-PT-2.docx
create mode 100644 post-test/post-test-2/2509106091-MuhamadAkbarPratama-pt-2.py
create mode 100644 post-test/post-test-2/Flowchart.fprg
```

Fungsinya mengkonfirmasi perubahan atau penambahan file baru

#### 4.3 GIT PUSH

```
PS C:\Users\ASUS\Downloads\praktiku-apd-c1> git push -u origin main
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (7/7), 324.03 KiB | 14.09 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Noname240806/Praktikum-apd.git
* [new branch] main -> main
pranch 'main' set up to track 'origin/main'._
```

Fungsinya mengunggah file dari repository local ke github.