# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (4) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



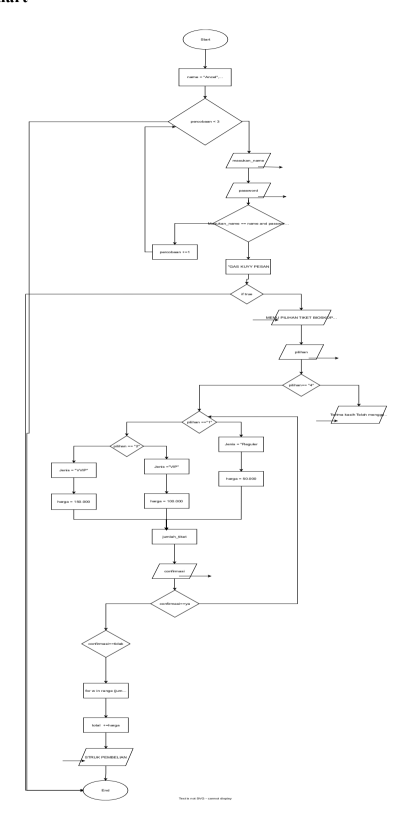
#### Disusun oleh:

**Muhamamd Ancel Prinata (2509106099)** 

Kelas (C1 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

### 1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

## Penjelasan Singkat Alur Logika Program untuk program Pembelian Tiket Bioskop XX0.

Menjelaskan program pembelian tiket bioskop dengan memasukan nama dan password dengan benar,lalu kita memilih tiket apa yang ingin kita beli dan berapa jumlah tiket yang ingin kita beli dan setelah kita pilih lalu program akan mencetak struk nya

#### 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini di buat untuk mempermuda seseorang untuk membeli tiket bioskop

#### 3. Source Code

#### A. Fitur Memilih opsi tiket bioskop

```
if pilihan == "1":
               jenis = "Reguler"
               harga = 50000
           elif pilihan == "2":
                      = "VIP"
               harga
                      = 100000
           else:
               jenis = "VVIP"
               harga = 150000
           jumlah_Tiket =int(input(" Masukan Jumlah Tiket Yang mau Bestie
Beli "))
           confirmasi = input("Apakah ingin Lanjut membeli tiket ")
           if confirmasi == "ya":
               pass
           elif confirmasi == "tidak":
               for w in range (jumlah_Tiket):
                   total += harga
                   print(" === STRUK PEMBELIAN === ")
                   print(" Jenis Tiket yang Bestie Beli : ", jenis)
                   print(" Jumlah Tiket Yang mau Bestie Beli :",
jumlah_Tiket)
                   print("Total Harga Yang Harus Bestie Bayar :",total)
                   print(" ========== ")
               break
       break
   else:
```

```
percobaan += 1
print(" EAA LOGIN ANDA GAGAL ")
print(" UPSS!!! Terlalu Banyak Percobaan: ",percobaan)
print(" -----------")
```

#### 4. Hasil Output

Gambar 1.2 Output

#### 5. Langkah-langkah GIT

#### 5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/muham/Documents/Pratikum-Apd/.git/
```

#### 5.2 GIT Add

```
PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> git add .
warning: in the working copy of 'Post-test/post-test-3/2509106099-M.Ancel Prinata-PT-3.drawio', LF will
be replaced by CRLF the next time Git touches it
PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> []
```

#### 5.3 GIT Commit

```
it
PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd\Post-test\post-test-4> git commit -m
"tambahin draw io"
[main 8640e95] tambahin draw io
2 files changed, 286 insertions(+), 6 deletions(-)
create mode 100644 Post-test/post-test-4/2509106099-M.Ancel Prinata-Post-test
-4.drawio
```

#### 5.4 GIT Remote

PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> git remote add origin https://github.com/Ancell2707/Pratikum-Apd.git

#### 5.5 GIT Push

```
PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> git push -u origin main info: please complete authentication in your browser...

Enumerating objects: 7, done.

Counting objects: 100% (7/7), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (7/7), 438.53 KiB | 6.45 MiB/s, done.

Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/Ancell2707/Pratikum-Apd.git

* [new branch] main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\Users\muham\Documents\Pratikum-Apd> [
```