# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 3



# Informatika C1'24 Muhammad Rafi'I Zaidan Sakaria 2409106095

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

2024

## **PEMBAHASAN**

### 1.1 LATAR BELAKANG

### Pemesanan Tiket Bioskop

Di sebuah bioskop, harga tiket untuk menonton film berbeda tergantung hari:

• Senin-Kamis: Rp 40.000

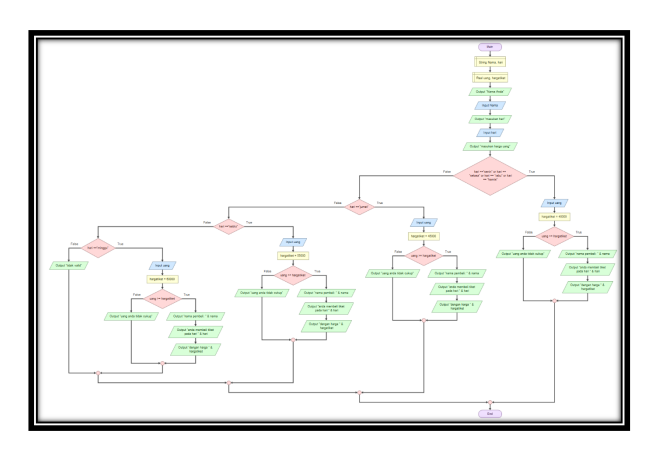
• Jumat: Rp 45.000

• Sabtu: Rp 55.000

• Minggu: Rp 60.000

Berdasarkan Informasi di atas, buatlah program python untuk harga tiket yang harus di bayar, di sini kita memasukan nama kita, harga dan hari di sebuah bioskop terdapat harga tiket untuk menonton film yang berbeda tergantung hari tersebut.

### 1.2 FLOWCHART



### 1.3 SCREENSHOT CODINGAN

```
Nama = input("Nama Pembeli : ")
Hari = input("senin,selas, rabu, kamis, jumat, sabtu, minggu : Hari ")
uang = float (input("Masukkan Harga Uang : Rp "))
     if Hari == "senin" or "selasa" or "rabu" or "kamis" :
Harga_Tiket = 40000
          if uang >= Harga_Tiket :
              print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
     print("uang anda tidak cukup")
elif Hari == "jumat" :
          Harga_Tiket = 45000
          if uang >= Harga_Tiket :
              print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
     print("uang anda tidak cukup")
elif Hari == "sabtu" :
         Harga_Tiket : 55000
          if uang >= Harga_Tiket :
             print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
          Harga_Tiket = 60000
          if uang >= Harga_Tiket :
              print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
              print("uang anda tidak cukup")
30
     print(f"tidak valid")
```