

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

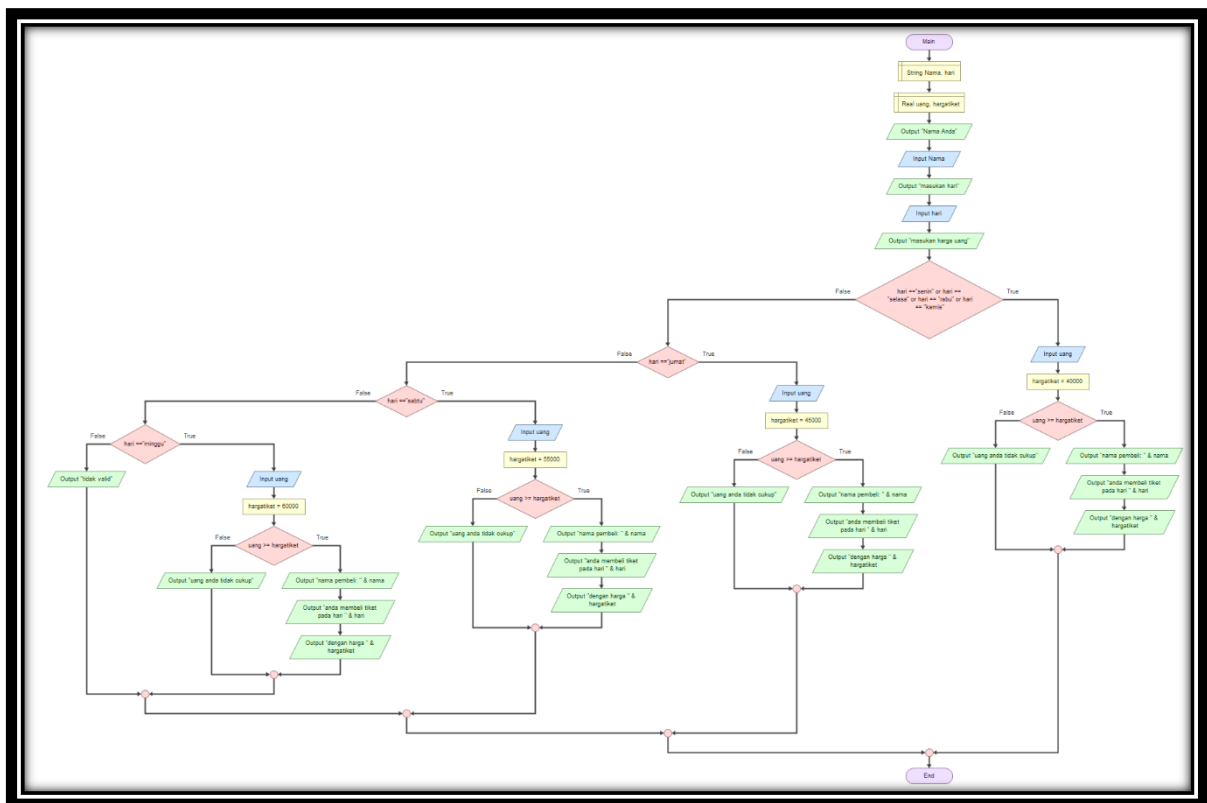
Pemesanan Tiket Bioskop

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

```
Praktikum_APD > Posttest3 > 2409106095_MuhammadRafi'iZaidanSakaria_C1'24_posttest3.py > ...
1 Nama = input("Nama Pembeli : ")
2 Hari = input("senin,selas, rabu, Kamis, jumat, sabtu, minggu : Hari ")
3 uang = float(input("Masukkan Harga Uang : Rp "))
4
5 if Hari == "senin" or "selasa" or "rabu" or "Kamis" :
6     Harga_Tiket = 40000
7     if uang >= Harga_Tiket :
8         print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
9     else :
10        print("uang anda tidak cukup")
11 elif Hari == "Jumat" :
12     Harga_Tiket = 45000
13     if uang >= Harga_Tiket :
14         print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
15     else :
16        print("uang anda tidak cukup")
17 elif Hari == "sabtu" :
18     Harga_Tiket : 55000
19     if uang >= Harga_Tiket :
20         print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
21     else :
22        print("uang anda tidak cukup")
23 elif Hari == "minggu" :
24     Harga_Tiket = 60000
25     if uang >= Harga_Tiket :
26         print(f"selamat {Nama} anda membeli tiket pada hari {Hari}")
27     else :
28        print("uang anda tidak cukup")
29 else :
30     print(f"tidak valid")
```