# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (3) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

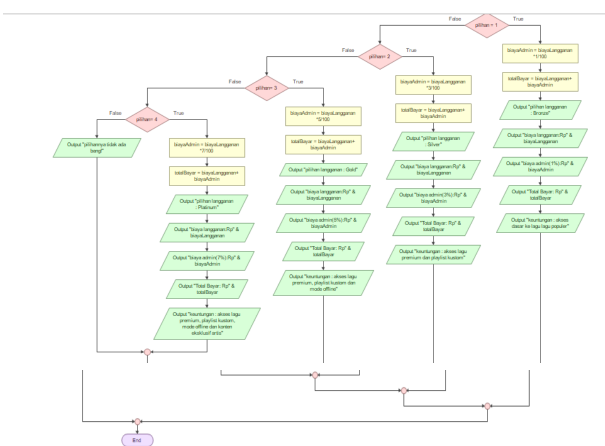


Disusun oleh: aditya nur atha (2509106082) Kelas (B2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart





Gambar Flowchart 1.1

# 3. Penjelasan Flowchart

## 1.Deklarasi variabel

mendeklarasikan variabel untuk menyimpan nama akun, NIM, pilihan paket, biaya langganan, biaya admin, dan total bayar.

#### 2. masukkan nilai:

- -namaAkun = "Aditya nur atha"
- -nimAkun = "2509106082"
- -biayaLangganan = 1500000

# 3. Login pengguna

- -Program output pesan "LOGIN DULU KAWAN"
- input Nama dan NIM
- -Mengecek apakah nama dan NIM sama dengan data akun yang sudah ditentukan.
- -Jika salah ouput pesan "Login gagal! Nama atau NIM salah bang!"
- -Jika benar lanjut ke menu pilihan paket.

# 4. Menu pilihan paket

- -Program menampilkan 4 pilihan:
- -Bronze (1% biaya admin, akses dasar lagu populer)
- -Silver (3% biaya admin, akses premium & playlist kustom)
- -Gold (5% biaya admin, premium + playlist kustom + offline)
- -Platinum (7% biaya admin, semua fitur + konten eksklusif)

## 5. Percabangan paket

- -Jika memilih 1 (Bronze) hitung biaya admin 1%, output detail biaya dan keuntungan.
- -Jika memilih 2 (Silver) hitung biaya admin 3%, output detail biaya dan keuntungan
- -Jika memilih **3 (Gold)** hitung biaya admin 5%, output detail biaya dan keuntungan
- -Jika memilih **4 (Platinum)** hitung biaya admin 7%, output detail biaya dan keuntungan
- -Jika pilihan selain itu tampilkan pesan "Pilihannya tidak ada bang!".

## 6. program berakhir

# 4. Deskripsi Singkat Program

- -Tujuan program ini adalah membuat sistem pembayaran langganan musik
- -Fungsi/manfaat program utamanya yaitu membantu pengguna dengan cara menghitung biaya admin, total yang harus dibayar, serta menampilkan keuntungan dari paket yang dipilih.

## 3. Source Code

```
namaAkun = "Aditya nur atha"
nimAkun = "2509106082"
biayaLangganan= 1500000
print(" LOGIN DULU KAWAN ")
nama = input("Masukkan Nama: ")
nim = input("Masukkan NIM: ")
if nama == namaAkun and nim == nimAkun:
    print(" PILIH LANGGANAN ")
    print("1. Bronze (1% biaya admin)Akses dasar ke lagu-lagu populer")
    print("2. Silver (3% biaya admin)Akses lagu premium dan playlist
kustom")
   print("3. Gold (5% biaya admin)Akses lagu premium, playlist kustom,
dan mode offline")
    print("4. Platinum (7% biaya admin)Akses semua fitur, playlist
kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis")
    pilihan = input("Masukkan pilihan (1-4): ")
    if pilihan == "1":
        biayaAdmin= biayaLangganan* 1/100
        totalBayar= biayaLangganan+ biayaAdmin
        print("pilihan langganan: Bronze")
        print(f"Biaya Langganan : Rp{biayaLangganan:,}")
        print(f"Biaya Admin (1%) : Rp{biayaAdmin:,}")
        print(f"Total Bayar : Rp{totalBayar:,.0f}")
        print("Keuntungan : Akses dasar ke lagu-lagu populer")
    elif pilihan == "2":
        biayaAdmin= biayaLangganan* 3/100
        totalBayar= biayaLangganan+ biayaAdmin
        print("pilihan langganan: Silver")
        print(f"Biaya Langganan : Rp{biayaLangganan:,}")
        print(f"Biaya Admin (3%) : Rp{biayaAdmin:,}")
       print(f"Total Bayar : Rp{totalBayar:,.0f}")
print("Keuntungan : Akses lagu premium dan playlist
kustom")
    elif pilihan == "3":
        biayaAdmin= biayaLangganan* 5/100
        totalBayar= biayaLangganan+ biayaAdmin
        print("pilihan langganan: Gold")
```

```
print(f"Biaya Langganan : Rp{biayaLangganan:,}")
        print(f"Biaya Admin (5%) : Rp{biayaAdmin:,}")
        print(f"Total Bayar
                                  : Rp{totalBayar:,.0f}")
        print("Keuntungan : Akses lagu premium, playlist kustom,
dan mode offline")
    elif pilihan == "4":
        biayaAdmin= biayaLangganan* 7/100
        totalBayar= biayaLangganan+ biayaAdmin
        print("pilihan langganan: Platinum")
        print(f"Biaya Langganan : Rp{biayaLangganan:,}")
        print(f"Biaya Admin (7%) : Rp{biayaAdmin:,}")
        print(f"Total Bayar : Rp{totalBayar:,.0f} ")
print("Keuntungan : Akses semua fitur, playlist kustom,
mode offline, dan konten eksklusif artis")
    else:
        print("Pilihannya tidak ada bang!")
else:
    print("Login gagal! Nama atau NIM salah bang!.")
```

Gambar 2.1 source code

## 4. Hasil Output

```
1. Bronze (1% biaya admin)Akses dasar ke lagu-lagu populer
2. Silver (3% biaya admin)Akses lagu premium dan playlist kustom
3. Gold (5% biaya admin)Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline
4. Platinum (7% biaya admin)Akses semua fitur, playlist kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis
Masukkan pilihan (1-4): 3
pilihan langganan: Gold
Biaya Langganan : Rp1,500,000
Biaya Admin (5%) : Rp75,000.0
Total Bayar : Rp1,575,000
Keuntungan : Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline
PS C:\praktikum-apd>
```

Gambar 3.1 Hasil output

## **LANGKAH LANGKAH GIT:**

## Git add

PS C:\praktikum-apd> git add .

## Gambar 4.1 Git add

## Git commit

```
PS C:\praktikum-apd> git commit -m "posttest 3"

[main 58e3660] posttest 3

2 files changed, 94 insertions(+)

create mode 100644 pots-test/post-test-apd-3/2509106082-ADITYA NUR ATHA-PT-3.pdf

create mode 100644 pots-test/post-test-apd-3/2509106082-Adityanuratha-PT-3.fprg
```

#### Gambar 5.1 Git commit

# Git push

```
PS C:\praktikum-apd> git push -u origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 364.39 KiB | 16.56 MiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/athaaditya56-glitch/praktikum-apd.git
    ecc165e..58e3660 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
PS C:\praktikum-apd> []
```

Gambar 6.1 Git push