LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

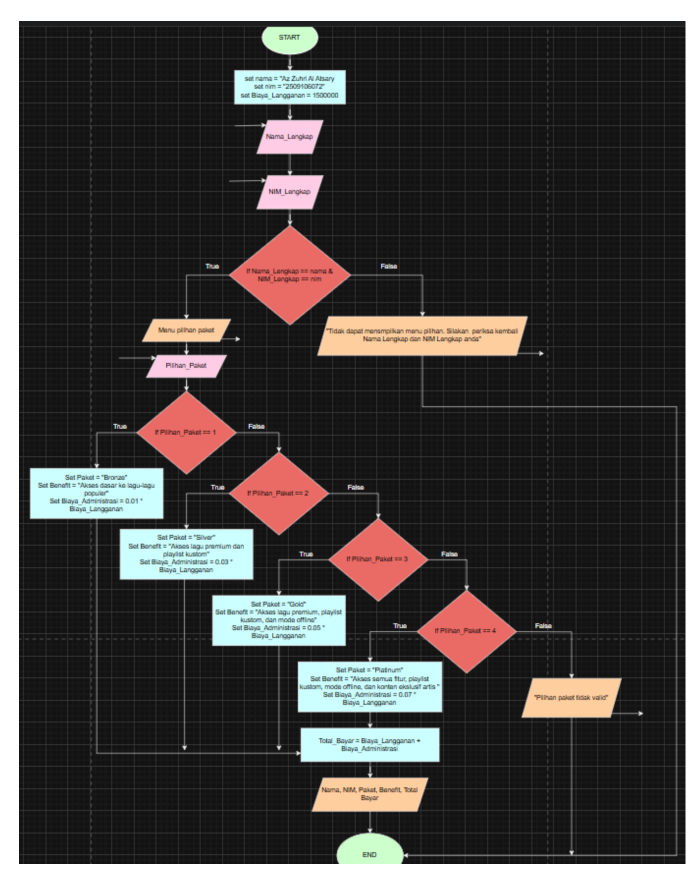


Disusun oleh:

Az Zuhri Al Atsary (2509106072) Kelas (B2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart MenghitungPembayaran Biaya Langganan Aplikasi Streaming Musik

Penjelasan Singkat Flowchart:

- 1. START
- 2. Inisialisasi data : Nama, NIM, dan Biaya Langganan.
- 3. Input Nama Lengkap dan NIM Lengkap
- 4. Periksa apakah Nama dan NIM sesuai dengan data yang telah diset:
 - Jika salah, tampilkan pesan error "Tidak dapat menampilkan menu pilihan. Silakan periksa kembali Nama Lengkap dan NIM Lengkap anda"
 - Jika benar, lanjut ke menu pilihan paket.
- 5. Input Pilihan Paket.
- 6. Cek pilihan paket:
 - Jika Pilihan = 1 → Paket Bronze, benefit "Akses dasar ke lagu-lagu populer", biaya administrasi 1% dari biaya langganan.
 - Jika Pilihan = 2 → Paket Silver, benefit "Akses lagu premium dan playlist kustom", biaya administrasi 3% dari biaya langganan.
 - Jika Pilihan = 3 → Paket Gold, benefit "Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline", biaya administrasi 5% dari biaya langganan.
 - Jika Pilihan = 4 → Paket Platinum, benefit "Akses semua fitur playlist kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis", biaya administrasi 7% dari biaya langganan.
 - Jika pilihan lain → tampilkan pesan "Pilihan paket tidak valid"
- 7. Hitung Total Bayar = Biaya Langganan + Biaya Administrasi.
- 8. Tampilkan Nama, NIM, Paket, Benefit, dan Total Bayar.
- 9. END

2. Deskripsi Singkat Program

Program ini digunakan untuk memilih paket langganan musik dan menghitung pembayaran biaya langganan aplikasi streaming musik. Setelah login dengan Nama dan NIM yang sesuai, pengguna memilih salah satu paket (Bronze, Silver, Gold, atau Platinum). Setiap paket punya benefit dan biaya administrasi berbeda. Program lalu menghitung total bayar dan menampilkan hasilnya.

3. Source Code

```
nama = "Az Zuhri Al Atsary"
nim = "2509106072"
Biaya_Langganan = 1500000

Nama_Lengkap = input("Masukkan Nama Lengkap : ")
NIM_Lengkap = input("Masukkan NIM : ")

if Nama_Lengkap == nama and NIM_Lengkap == nim :
    print("\n" + "=" * 130)
    print(f"{'No':<10}{'Paket':<15}{'Biaya}</pre>
```

```
Administrasi':<25}{'Benefit':<20}")
   print("-" * 130)
   print(f"{'1':<10}{'Bronze':<15}{'1%':<25}{'Akses dasar ke lagu-lagu</pre>
   print(f"{'2':<10}{'Silver':<15}{'3%':<25}{'Akses lagu premium dan</pre>
playlist kustom':<20}")</pre>
   print(f"{'3':<10}{'Gold':<15}{'5%':<25}{'Akses lagu premium, playlist
kustom, dan mode offline':<20}")</pre>
   print(f"{'4':<10}{'Platinum':<15}{'7%':<25}{'Akses semua fitur, playlist</pre>
kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis':<20}")</pre>
   print("=" * 130)
   Pilihan_Paket = int(input("\nPilih paket (1-4) : "))
   if Pilihan Paket == 1:
       Paket = "Bronze"
       Benefit = "Akses dasar ke lagu-lagu populer"
       Biaya Administrasi = 0.01 * Biaya Langganan
   elif Pilihan Paket == 2:
       Paket = "Silver"
       Benefit = "Akses lagu premium dan playlist kustom"
       Biaya_Administrasi = 0.03 * Biaya_Langganan
   elif Pilihan Paket == 3:
       Paket = "Gold"
       Benefit = "Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline"
       Biaya Administrasi = 0.05 * Biaya Langganan
   elif Pilihan_Paket == 4:
       Paket = "Platinum"
       Benefit = "Akses semua fitur, playlist kustom, mode offline, dan
konten eksklusif artis"
       Biaya_Administrasi = 0.07 * Biaya_Langganan
   else:
       print("Pilihan paket tidak valid")
else:
   print("Tidak dapat menampilkan menu pilihan. Silakan periksa kembali
Nama Lengkap dan NIM Lengkap Anda")
   exit()
Total Bayar = Biaya_Langganan + Biaya_Administrasi
=========="")
print("Nama
                 :", Nama_Lengkap)
print("NIM
                 :", NIM_Lengkap)
                 :", Paket)
print("Paket
print("Benefit
                 :", Benefit)
print("Total Bayar : Rp ",f"{Total Bayar:,.0f}")
```

4. Hasil Output

```
Masukkan Nama Lengkap : Az Zuhri Al Atsary
Masukkan NIM : 2509106072
                             Biaya Administrasi
            Paket
                                                          Benefit
                             1%
                                                           Akses dasar ke lagu-lagu populer
            Bronze
                             3%
                                                           Akses lagu premium dan playlist kustom
            Silver
                                                          Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline
Akses semua fitur, playlist kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis
                             5%
            Gold
            Platinum
Pilih paket (1-4): 4
               : Az Zuhri Al Atsary
MIM
               : 2509106072
               : Platinum
Paket
               : Akses semua fitur, playlist kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis
Renefit
Total Bayar : Rp 1,605,000
```

Gambar 4.1 Output Program Berhasil

Masukkan Nama Lengkap : Az Zuhri Masukkan NIM : 24111111111 Tidak dapat menampilkan menu pilihan. Silakan periksa kembali Nama Lengkap dan NIM Lengkap Anda

Gambar 4.2 Output Program Nama atau NIM salah

No	Paket	Biaya Administrasi	Benefit
 1	Bronze	1%	Akses dasar ke lagu-lagu populer
	Silver	3%	Akses lagu premium dan playlist kustom
	Gold	5%	Akses lagu premium, playlist kustom, dan mode offline
	Platinum	7%	Akses semua fitur, playlist kustom, mode offline, dan konten eksklusif artis

Gambar 4.3 Output Program Pilihan Paket Salah

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Add

PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git add .
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25>

Gambar 5.1

Menandai semua perubahan file di folder agar siap disimpan (commit) ke Git.

5.2 GIT Commit

```
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git commit -m "PostTest3" [main 490ee97] PostTest3

2 files changed, 55 insertions(+)
create mode 100644 Post-Test/Post-Test-APD-3/2509106072-AzZuhriAlAtsary-PT-3.py
```

Gambar 5.2

Menyimpan perubahan yang sudah ditandai ke dalam riwayat Git, dengan pesan sebagai catatan perubahan.

5.3 GIT Remote

```
PS C:\Users\azzuh\OneDrive\Documents\Praktikum-APD-B2-25> git remote add origin https://github.com/azzuhrialatsary-dev/Praktikum-APD-B2-25.git
>>>
error: remote origin already exists.
```

Gambar 5.3

Menghubungkan repositori lokal (di komputer kamu) dengan repositori lain, biasanya yang ada di server seperti GitHub

5.4 GIT Push

Gambar 5.4

Mengirim commit (perubahan yang sudah disimpan) dari repositori lokal ke repositori remote seperti GitHub.