# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



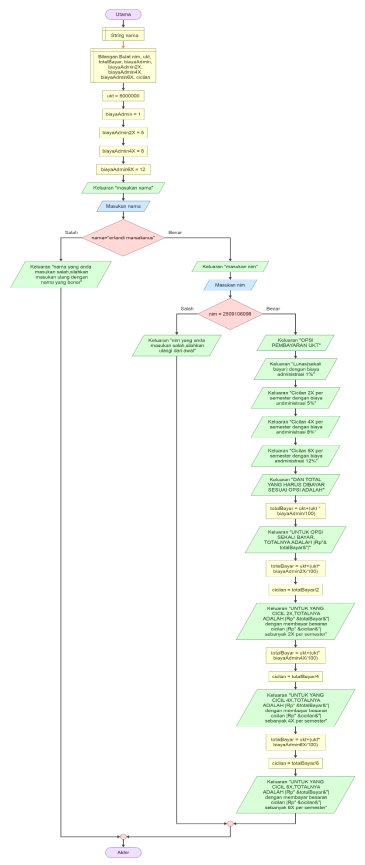
Disusun oleh:

Nama (2509106098)

Kelas (C1'25)

# PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

# 1. Flowchart



Gambar 1.1 flowchart

### 2. Deskripsi Singkat Program

Program bertujuan untuk mengetahui total UKT yang perlu dibayar dan besaran cicilan yang harus dibayar setiap priodenya

#### 3. Source Code

```
1 ukt = 6000000
2 biayaAdmin x = 1
3 biayaAdmin x = 5
5 biayaAdmin x = 8
5 biayaAdmin x = 8
5 biayaAdmin x = 1
6 print("masukan nama")
7 nama = input()
8 if nama == "erfandi marselianus":
9 print("masukan nim")
10 if nim == 2590106008:
11 print("Clunak (sekali bayar) dengan biaya administrasi 1%")
12 print("Clunak (sekali bayar) dengan biaya administrasi 5%")
13 print("Cicilan XX per semester dengan biaya administrasi 5%")
14 print("Cicilan XX per semester dengan biaya administrasi 5%")
15 print("Cicilan XX per semester dengan biaya administrasi 1%")
16 print("Cicilan XX per semester dengan biaya administrasi 1%")
17 print("Cicilan XX per semester dengan biaya administrasi 1%")
18 totalBayar = ukt + float (ukt * biayaAdminix y 100
19 print("Civilik OPSI SEKALI BAYAR, TOTALIPYA ADALAH |Rp" + str(totalBayar) + "|")
19 totalBayar = ukt + float (ukt * biayaAdminix y 100
20 cicilan = float(totalBayar) / 2
21 print("UNTUK YANG CICIL XX,TOTALIPYA ADALAH |Rp" + str(totalBayar) + "| dengan membayar besaran cicilan |Rp" + str(cicilan) + "| sebanyak 4X per semester")
26 totalBayar = ukt + float (ukt * biayaAdminix y 100
27 cicilan = float(totalBayar) / 4
28 print("UNTUK YANG CICIL XX,TOTALIPYA ADALAH |Rp" + str(totalBayar) + "| dengan membayar besaran cicilan |Rp" + str(cicilan) + "| sebanyak 4X per semester")
27 totalBayar = ukt + float (ukt * biayaAdminix y 100
28 cicilan = float(totalBayar) / 6
29 print("UNTUK YANG CICIL X,TOTALIPYA ADALAH |Rp" + str(totalBayar) + "| dengan membayar besaran cicilan |Rp" + str(cicilan) + "| sebanyak 6X per semester")
29 totalBayar = ukt + float (ukt * biayaAdminix y 100
20 cicilan = float(totalBayar) / 6
21 print("UNTUK YANG CICIL X,TOTALIPYA ADALAH |Rp" + str(totalBayar) + "| dengan membayar besaran cicilan |Rp" + str(cicilan) + "| sebanyak 6X per semester")
20 else:
21 print("Inm yang anda masukan salah,silahkan ulangi dari awal")
22 print("Inm yang anda masukan salah,silahkan ulangi dari awal")
```

Gambar 2.1 source code

di program terdapat opsi pembayaran ukt yang Dimana membayar langsung atau mencicil,dan setiap opsi memiliki biaya administrasi nya masing masing yang Dimana semakin banyak priode pembayaran maka biaya administrasi semakin naik.program akan menghitung total yang harus dibayar dan besaran cicilan yang sudah termasuk biaya tambahan administrasi.rumus menghitung,total bayar = UKT +(UKT\*biaya admin)dan untuk menghitung cicilan menggunakan rumus cicilan = Total bayar /jumlah cicilan.

#### 4. Hasil Output

```
masukan nama
erfandi marselianus
masukan nim
2509106098
OPSI PEMBAYARAN UKT
Lunas(sekali bayar) dengan biaya administrasi 1%
cicilan 2X per semester dengan biaya andministrasi 5%
cicilan 4X per semester dengan biaya andministrasi 8%
Cicilan 6X per semester dengan biaya andministrasi 12%
DAN TOTAL YANG HARUS DIBAYAR SESUAI OPSI ADALAH
UNTUK OPSI SEKALI BAYAR, TOTALINYA ADALAH |Rp6080000.0|
UNTUK YANG CICIL 2X, TOTALINYA ADALAH |Rp6300000.0| dengan membayar besaran cicilan |Rp3150000.0| sebanyak 2X per semester
UNTUK YANG CICIL 4X, TOTALINYA ADALAH |Rp6480000.0| dengan membayar besaran cicilan |Rp1620000.0| sebanyak 4X per semester
UNTUK YANG CICIL 6X, TOTALINYA ADALAH |Rp6720000.0| dengan membayar besaran cicilan |Rp1620000.0| sebanyak 6X per semester
UNTUK YANG CICIL 6X, TOTALINYA ADALAH |Rp6720000.0| dengan membayar besaran cicilan |Rp1120000.0| sebanyak 6X per semester
PS C:\Users\Lenovo>
```

# 5. Langkah-langkah GIT

#### 3.1 GIT Add

## PS C:\Users\Lenovo\OneDrive\praktikum-apd> git add post-test

Menambah kan folder yang mau di upload ke staging area

#### 3.2 GIT Commit

PS C:\Users\Lenovo\OneDrive\praktikum-apd> git commit -m "menambahkan tugas post test 3"

Untuk mencatat perubahan apa yang dilakukan

#### 3.3 GIT Push

# PS C:\Users\Lenovo\OneDrive\praktikum-apd> git push -u

Mengupload perubahan ke github supaya bisa dilihat secara online