# LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR POSTTEST 2



Informatika A'23 Ayu Azzhahrah Alwi 2409106022

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2024

### **PEMBAHASAN**

### 1.1 LATAR BELAKANG

Pada Posttest kedua ini kita diminta untuk membuat flowchart dan program python yang mengelola data biodata, seperti nama lengkap, nama panggilan, umur, NIM, prodi, fakultas dsb. Dengan menggunakan fungsi input(). Data tersebut diinput, lalu ditampilkan kembali dalam bentuk kalimat lengkap. Selain itu, tiga angka terakhir dari NIM harus diambil dan dimoduluskan dengan 6, kemudian hasilnya juga ditampilkan.

Posttest ini menguji pemahaman peserta mengenai:

- 1. Input/Otput dalam Python
- 2. Tipe Data
- 3. Operasi Modulus

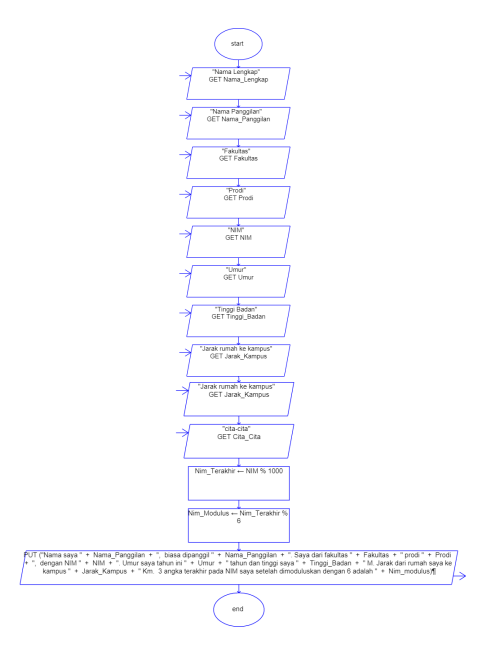
## Penjelasan dari program ini ialah

- Pengambilan input : Program dimulai dengan mengambil data dari pengguna melalui fungsi Input(). Setiap data memiliki tipe data yang berbeda sesuai dengan jenis informasi
- Operasi Modulud pada Tiga Angka Terakhir NIM :berikutnya program akan melakukan operasi untuk menghitung tiga angka terakhir nim yang dimoduluskan dengan 6
- 3. Menampilkan Data Biodata Pengguna : Setelah diinput, program mencetak Kembali data dalam bentuk kalimat yang berupa gabungan dari input yang diberikan
- 4. Menampilkan hasil modulus : Yang terakhir program menampilkan hasil dari operasi modulus tersebut

# 1.2 FLOWCHART

Flowchart adalah diagram yang menampilkan langkah-langkah dan keputusan untuk melakukan sebuah proses dari suatu program. Setiap langkah digambarkan dalam bentuk diagram dan dihubungkan dengan garis atau arah panah.

Berikut bentuk flowchart dari posttest ini:



# 1.3 OUTPUT PROGRAM

Berikut ini adalah output dari program yang telah saya buat :

```
### and the properties of the
```

Penjelasan singkat dari output program yang saya buat

- 1. Input data : Pengguna memasukkan data biodata secara berurutan
- Menampilkan Kalimat Biodata : Setelah data diinput, program menampilkan kalimat yang merangkum seluruh informasi biodata yang diinput
- 3. Operasi modulus : Tiga digit terakhir dari NIM (022) dimoduluskan dengan 6 dan program menampilkan hasil tersebut