# LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 3 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



Disusun oleh:

**Muhammad Adrian (2509106032)** 

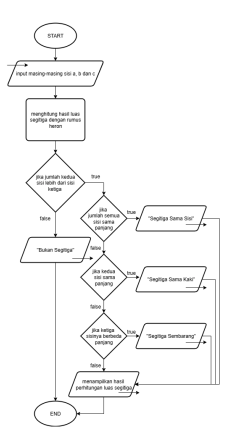
Kelas (A2 '25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

# 1. Flowchart

Program ini dibuat untuk mengidentifikasi segitiga dan hasil penjumlahan luasnya setelah menginput masing-masing sisi yaitu a, b, dan c. Adapun alur logika programnya yaitu:

- a. Seseorang yang menjalankan program akan disuruh memasukkan atau menginput masing-masing sisi yaitu sisi a, b dan c.
- b. Program akan memproses dan menghitung hasil luas segitiga tersebut yang akan ditampilkan nantinya.
- c. Jika jumlah kedua sisi lebih dari sisi ketiga maka masuk ke Decision selanjutnya dan jika tidak memenuhi fungsi tersebut, program akan menampilkan "Bukan Segitiga.".
- d. Dalam Decision percabangan selanjutnya, jika semua sisinya sama panjang maka menampilkan output "Segitiga Sama Sisi".
- e. Lalu berikutnya jika hanya dua sisinya yang sama panjang maka menampilkan output "Segitiga Sama Kaki".
- f. Terakhir jika ketiga sisinya berbeda panjang maka menampilkan output "Segitiga Sembarang".
- g. Juga dengan menampilkan hasil perhitungan luas segitiganya



# 2. Deskripsi Singkat Program

Program ini bertujuan untuk mengidentifikasi segitiga berdasarkan input masing-masing sisi serta menghitung dan menampilkan hasil penjumlahan luas pada segitiga tersebut.

### 3. Source Code

#### **Source Code:**

```
print("=== Mengidentifikasi Segitiga dan luasnya ===")
print(" ")
sisi_a = int(input("Masukkan Sisi A: "))
sisi_b = int(input("Masukkan Sisi B: "))
sisi c = int(input("Masukkan Sisi C: "))
print(" ")
setengah luas = ((sisi a + sisi b) + sisi c) / 2
luas = (setengah_luas * (setengah_luas - sisi_a) * (setengah_luas - sisi_b)
* (setengah luas - sisi c)) ** 0.5
if (sisi_a + sisi_b > sisi_c) and (sisi_b + sisi_c > sisi_a) and (sisi_c +
sisi_a > sisi_b) :
   if sisi_a == sisi_b == sisi_c:
       print("Segitiga Sama Sisi")
   elif (sisi_a == sisi_b) or (sisi_a == sisi_c) or (sisi_b == sisi_c):
       print("Segitiga Sama Kaki")
   elif sisi a != sisi b != sisi c:
        print("Segitiga Sembarang")
   print(f"Hasil luasnya adalah: {luas}")
else:
   print("Bukan Segitiga.")
```

## 4. Hasil Output

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> py .\main.py
   == Mengidentifikasi Segitiga dan luasnya ==
 Masukkan Sisi A: 3
 Masukkan Sisi B: 4
 Masukkan Sisi C: 5
 Segitiga Sembarang
Hasil luasnya adalah: 6.0
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> py .\main.py
 === Mengidentifikasi Segitiga dan luasnya ==
 Masukkan Sisi A: 4
 Masukkan Sisi B: 4
 Masukkan Sisi C: 4
 Segitiga Sama Sisi
 Hasil luasnya adalah: 6.928203230275509
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> py .\main.py
 === Mengidentifikasi Segitiga dan luasnya ==
 Masukkan Sisi A: 5
 Masukkan Sisi B: 5
 Masukkan Sisi C: 4
 Segitiga Sama Kaki
 Hasil luasnya adalah: 9.16515138991168
```

Gambar 4.1 Hasil Output

# 5. Langkah-langkah GIT

### 5.1 GIT Init

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/ASUS/Desktop/Praktikum-APD/post-test/post-test-apd-3/.git/
```

## 5.2 GIT Add

```
● PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> git add .
```

## 5.3 GIT Commit

```
PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> git commit -m "first commit" [main (root-commit) 24e2228] first commit 1 file changed, 21 insertions(+) create mode 100644 main.py
```

### 5.4 GIT Remote

```
    PS C:\Users\ASUS\Desktop\Praktikum-APD\post-test\post-test-apd-3> git remote add origin https://github.com/a-durian/post-test-apd-3.git
```

## 5.5 GIT Push

