LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST (3) ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



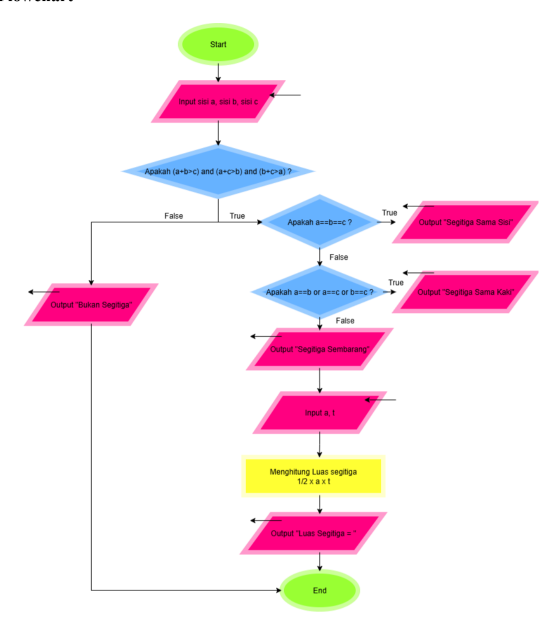
Disusun oleh:

Mutia Rahmah (2509106040)

Kelas (A2 ' 25)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA 2025

1. Flowchart



Gambar 1.1 Flowchart

Flowchart di atas di mulai dengan mengisi angka/nilai pada ke 3 sisi segitiga, lalu memeriksa apakah ketiga nilai/angka tersebut memenuhi syarat segitiga itu sendiri jika tidak maka ia akan mencetak output "bukan segitiga", namun jika iya maka dia akan akan menentukan jika ketiga sisinya memiliki nilai/angka sama maka ia segitiga sama sisi, jika hanya 2 sisinya yang sama maka ia segitiga sama kaki jika semuanya berbeda maka ia segitiga sembarang. setelah ditentukan maka sistem akan bertanya lagi berapakah alas dan tingginya kemudian sistem akan menghitung hasilnya dan menampilkannya.

2. Deskripsi Singkat Program

tujuan saya membuat program ini yaitu untuk menentukan jenis segitiga berdasarkan sisinya serta menghitung rumus luasnya dengan cepat dan mudah.

3. Source Code

```
print("=" * 50)
                    PENENTUAN JENIS SEGITIGA
                                                        |")
print("|
print("=" * 50)
print("Masukkan panjang ketiga sisi segitiga:")
a = int(input("Sisi A : "))
b = int(input("Sisi B : "))
c = int(input("Sisi C : "))
print("\n" + "=" * 30)
                                   |")
print("|
                  HASIL
print("=" * 30)
if (a + b > c) and (a + c > b) and (b + c > a):
    if a == b == c:
        print("Segitiga sama sisi, karna ketiga sisinya sama panjang")
    elif a == b or a == c or b == c:
        print("Segitiga sama kaki, karna dua sisinya sama panjang")
    else:
        print("Segitiga sembarang, karna ketiga sisinya berbeda")
    print("\n" + "-" * 30)
    print(" Hitung Juga Luasnya ")
    print("-" * 30)
    alas = int(input("Masukkan Alasnya : "))
    tinggi = int(input("Masukkan Tingginya : "))
    luas = (1/2 * alas * tinggi)
    print("Luas Segitiga = ", (luas))
else:
    print("Bukan Segitiga")
```

4. Hasil Output

PS F:\praktikum-apd> python -u "f:\praktikum-apd\post-test\post-test-apd-3\2509106040-MutiaRahmah-PT-2.py"
PENENTUAN JENIS SEGITIGA
Masukkan panjang ketiga sisi segitiga: Sisi A : 4 Sisi B : 5 Sisi C : 6
HASIL
Segitiga sembarang, karna ketiga sisinya berbeda
Hitung Juga Luasnya
Masukkan Alasnya : 12 Masukkan Tingginya : 17 Luas Segitiga = 102.0 PS F:\praktikum-apd> python -u "f:\praktikum-apd\post-test\post-test-apd-3\2509106040-MutiaRahmah-PT-2.py"
PENENTUAN JENIS SEGITIGA
Masukkan panjang ketiga sisi segitiga: Sisi A: 40 Sisi B: 24 Sisi C: 12
HASIL
Bukan Segitiga PS F:\praktikum-apd>

Gambar 4.1 Hasil Output

5. Langkah-langkah GIT

5.1 GIT Init

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS F:\praktikum-apd> git init

Reinitialized existing Git repository in F:/praktikum-apd/.git/
```

5.2 GIT Add

```
PS F:\praktikum-apd> git add .

PS F:\praktikum-apd>
```

5.3 GIT Commit

```
PS F:\praktikum-apd> git commit -m "third commit"
[main 5d97f75] third commit

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
PS F:\praktikum-apd>
```

5.4 GIT Remote

```
PS F:\praktikum-apd> git remote
origin
PS F:\nraktikum-and>
```

5.5 GIT Push

```
PS F:\praktikum-apd> git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 430 bytes | 430.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/mouriiuu/praktikum-apd.git
c92d416..5d97f75 main -> main
PS F:\praktikum-apd>
```

Hasil GIT Push

