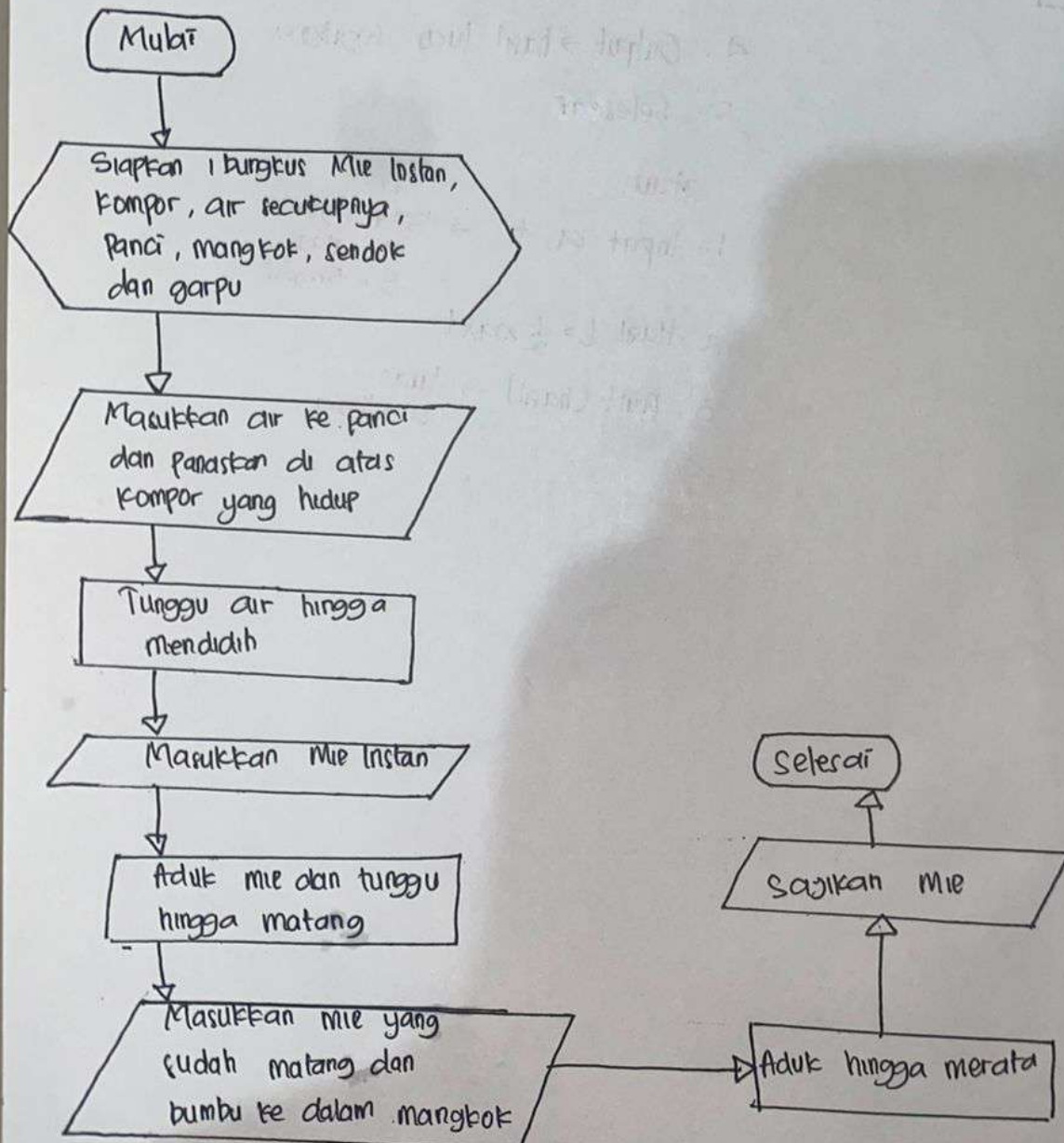


Nama: Nt Ritu Chelsea Dewi Pertami
NIM: 2401010083
Kelas: K
Prodi: IF-KAB
Matakul: Algoritma dan logika Informatika
Dosen: I Made Gede Sri Artha
Tanggal: Selasa, 26 November 2024

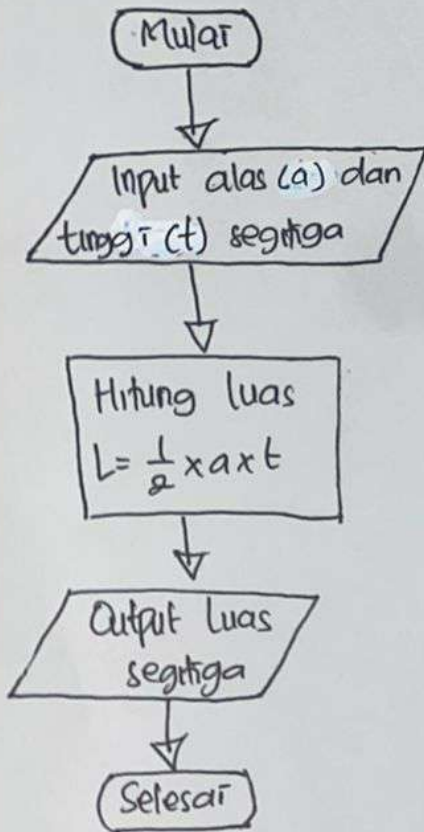
1).

Flowchart Pembuatan Mie Instan



2). Flowchart dan pseudocode menghitung luas segitiga

Flowchart



pseudocode

1. Mulai
2. Input panjang alas dan tinggi segitiga
3. Hitung luas segitiga
 $L = \frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$
4. Output \rightarrow hasil luas segitiga
5. Selesai

atau

1. Input a, t \rightarrow keterangan
a = alas
t = tinggi
2. Hasil $L = \frac{1}{2} \times a \times t$
3. Print (hasil) \rightarrow Luas segitiga

apalah.py - E/Algoritma dan Pemograman/apalah.py (3.8.1)

File Edit Format Run Options Window Help

```
# Program menghitung luas segitiga
```

```
# Masukkan nilai alas
```

```
alas = float(input("Masukkan panjang alas segitiga: "))
```

```
# Masukkan nilai tinggi
```

```
tinggi = float(input("Masukkan tinggi segitiga: "))
```

```
# Hitung luas segitiga
```

```
luas = (alas * tinggi) / 2
```

```
# Tampilkan hasil
```

```
print(f"Luas segitiga adalah: {luas}")
```

```
|
```

Type here to search



Ln: 14 Col: 0

LQ45



19:28

26/11/2024



apalah.py - E:/Algoritma dan Pemograman/apalah.py (3.8.1)

File Edit Format Run Options Window Help

Program

Masukkan

alas = flo

Masukkan

tinggi = f

Hitung l

luas = (al

Tampilke

print(f"Lu

Python 3.8.1 Shell

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.8.1 (tags/v3.8.1:1b293b6, Dec 18 2019, 22:39:24) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

===== RESTART: E:/Algoritma dan Pemograman/apalah.py =====

Masukkan panjang alas segitiga: 4

Masukkan tinggi segitiga: 6

Luas segitiga adalah: 12.0

>>>

Type here to search



Huja...

Ln: 14 Col: 0

19:28

26/11/2024

2