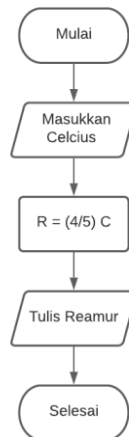


Nama : Farkhan
NPM : 20081010060
Kelas : B081

Algoritma & Flowchart Menggunakan Struktur Dasar Sequential

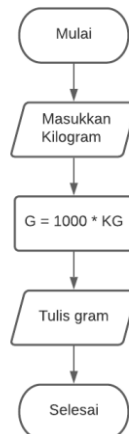
1. Algoritma menghitung konversi suhu dari *Celcius* ke *Reamur*

- Masukkan suhu dalam celcius (C)
- Hitung Reamur = $\frac{4}{5} \times \text{Celcius}$
- Tulis hasil Reamur



2. Algoritma menghitung konversi berat dari kilogram ke gram

- Masukkan kilogram (Kg)
- Hitung berat $G = 1000 \times \text{Kg}$
- Tulis hasil gram (g)



3. Algoritma menghitung luas bangun belah ketupat

- Masukkan diagonal1 (d1) & diagonal2 (d2)
- Hitung luas = $\frac{1}{2} \times d1 \times d2$
- Tulis hasil luas belah ketupat

