**1. Menghitung Luas Permukaan Kubus**

**Uraian deskriptif**

* Mulai
* Masukkan Nilai Sisi 1
* Masukkan Nilai Sisi 2
* Masukan Rumus L=6\*s1\*s2
* Hitung Luas Permukaan Kubus menggunakan rumus
* Hasil
* Akhir

**Flowchart**

* Mulai, Lambang Terminator
* Masukkan Nilai Sisi 1, lambang Input/output
* Masukkan Nilai sisi 2, lambang input /output
* Masukkan rumus L=6\*s1\*s2, Lambang Proses
* Hasil, lambang input/output
* Selesai, lambang Terminator

Mulai

Masukkan Nilai sisi 1

Masukkan Nilai Sisi 2

Hasil

Hitung luas

L=6\*sisi1\*sisi2

Selesai

**Pseudo code**

Program Luas\_Permukaan\_Kubus

Kamus

Sisi1,sisi2,hasil:real

Algoritma

Input(sisi1,sisi2)

Hasil = 6\*sisi1\*sisi2

Output(hasil)

Urairan Deskriptif

1. Awal
2. Masukkan Nilai Massa
3. Kemudian Masukan Nilai Volume
4. Setelah Itu Hitung Massa Jenis = Massa Dibagi Dengan Volume
5. Setelah Itu Cetak Hasil Massa Jenis.
6. Akhir

Pseudo Code

Program Besaran\_MassaJenis

Kamus

M, V: Integer

MassaJenis : real

Algoritma

Input(M,V)

MassaJenis(M/V)

Output (MassaJenis)

Flowchart

