# Tugas

## Notasi Algoritma

Judul 🡨menghitung luas dan volume

BENDA RUANG

oleh (isa iant maulana)

Kamus🡨NAMA BENDA RUANG (input) // misal : kubus

NAMA FIELD NILAINYA (input) // contoh : Panjang (input) (input)

// contoh : lebar (input) (input)

// contoh : tinggi (input)

Deskripsi🡨 LUAS (output total perhitungan rumus luas)

VOLUME (output total perhitungan rumus volume)

## Coding

/\* Judul : inputan string

Nama : Isa Iant Maulana

NIM : A11.2022.14416

Tanggal : 19 09 22 \*/

// Kamus :

//deskripsi :

#include <iostream>

using namespace std;

float panjang,lebar,tinggi,luaspermukaan,volume;

char Nama[50];

int main()

{

cout<< "masukkan data nama anda :";

cin >> Nama;

cout << "Masukkan data Panjang :";

cin >> panjang;

cout << "Masukkan data Lebar :";

cin >> lebar;

cout << "Masukkan data Tinggi :";

cin>> tinggi;

luaspermukaan =((2\*panjang\*lebar)+(2\*panjang\*tinggi)+(2\*lebar\*tinggi));

volume= (panjang\*lebar\*tinggi);

cout<< "Menghitung luas dan volume Benda Ruang" <<endl;

cout << "Dibuat oleh :" << Nama <<endl;

cout << "Nama Benda Ruang : Kubus " << endl;

cout << "Nama Field " <<"Nilai"<<endl;

cout <<endl;

cout <<endl;

cout <<endl;

cout << " Panjang " << panjang <<endl;

cout << " Lebar " << lebar <<endl;

cout << " Tinggi " << tinggi <<endl;

cout << "Luasnya Permukaan : " << luaspermukaan <<endl;

cout << "volumenya : " << volume << endl;

return 0;

}

## Run hasil coding

