

PR teori

1. Menghitung Volume Balok

Jawab:

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main ()
{
    float p, l, t, V ; // panjang, lebar, tinggi, volume
    cout << "Menghitung Volume Balok " << endl;
    cout << "-----" << endl;
    cout << "Masukkan panjang balok = " ; cin >> p ;
    cout << "Masukkan lebar balok = " ; cin >> l ;
    cout << "Masukkan tinggi balok = " ; cin >> t ;
    cout << endl;
```

```
V = p * l * t ; // panjang kali lebar kali tinggi
cout << "Total Volume Balok anda adalah!!?" << V << endl;
getch();
}
```

2. Menghitung Volume Bola

Jawab:

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main () {
    float V, r ;
    cout << "Menghitung Volume Suatu Bola " << endl;
    cout << "-----" << endl;
    cout << "Masukkan jari-jari bola = " ; cin >> r ;
    cout << endl;
    V = 4/3 * 3.14 * r * r * r ;
```

cout << "Volume Boba yang anda miliki adalah " << V ;
getch();

3