

Function Mencari Volume Balok

```
#include <iostream>
using namespace std;

int volume_balok(int p, int l, int t){
    int volume;
    volume = p * l * t;
    return volume;
}

int main(){
    int hasil;
    hasil = volume_balok(5,10,7);
    cout << "Volume Balok = " << hasil;
}
```

Function Perpangkatan

```
#include <iostream>
using namespace std;

int hasil_pangkat(int bil, int pangkat){
    int hasil, i;
    hasil = 1;
    i = 1;
    while(i<=pangkat)
    {
        hasil = hasil * bil;
        i = i + 1;
    }
    return hasil;
}

int main(){
    int hasil;
    hasil = hasil_pangkat(5,3);
    cout << "Hasil Pangkat = " << hasil;
}
```

Function

Menghitung Volume Balok

```
int volume_balok (int p, int L, int t)
{
    int volume;
    volume = p * L * t;
    return volume;
}

int main ()
{
    int hasil;
    hasil = volume_balok (5, 10, 7);
    cout << "Hasil Volume = " << hasil;
}
```

Pangkat

```
int hasil_pangkat (int bil, int pangkat)
{
    int hasil, i;
    hasil = 1;
    i = 1;
    while (i <= pangkat)
    {
        hasil = hasil * bil;
        i = i + 1;
    }
    return hasil;
}

int main ()
{
    int hasil;
    hasil = hasil_pangkat (5, 3);
    cout << "Hasil pangkat = " << hasil;
}
```