Function Mencari Volume Balok

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

int volume_balok(int p, int 1, int t){
    int volume;
    volume = p * 1 * t;
    return volume;
}

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

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;
}</pre>
```

```
Rifqi Irfansyah
0
0
                        Tunction
     Menghitung Volume Balok
0
      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 ex "Hasil Volume = "ex hasil;
      Pangkat
       Int hasil-pangkat (int bil, int pangkat)
            int hasil, i;
             trasil = 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;
```