

Nama : Ivan Andri Wahyudi

Kelas : 2B

Npm : 203510197

```
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  int main(){
6
7      float volume, r, pi = 3.14;
8
9      cout << "\nPROGRAM MENGHITUNG VOLUME BOLA" << endl;
10     cout << "===== " << endl;
11     cout << "\nMasukan Jari-jari Bola = ";
12     cin >> r;
13
14     volume = pi * r * r * r * 4 / 3;
15     cout << "Volume Bola Adalah = " << volume << " cm " << endl;
16     cout << "Alamat memory pada Volume Bola adalah = " << &volume << endl;
17
18
19     return 0;
20 }
21
```

shed in 2.6s]

re 10, Column 53

```
PROGRAM MENGHITUNG VOLUME BOLA
=====

Masukan Jari-jari Bola = 10
Volume Bola Adalah = 4186.67 cm
Alamat memory pada Volume Bola adalah = 0x61fe18

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2\pointer>
```

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5
6  int main(){
7
8      int bil1 = 0, bil2 = 1, hasil, n;
9      cout << "\nPROGRAM MENAMPILKAN DERET FIBONACCI" << endl;
10     cout << "=====" << endl << endl;
11     cout << "Masukan Batas deret Fibonacci = ";
12     cin >> n;
13     cout << "Hasil Deret Bilangan Fibonacci Adalah = ";
14
15     for (int i = 1 ; i <= n ; i++){
16         hasil = bil1 + bil2;
17         bil1 = bil2;
18         bil2 = hasil;
19
20         cout << hasil << " " ;
21     }
22
23     cout << "\nAlamat memory pada hasil deret fibonacci adalah = " << &hasil << endl;
24
25     return 0;
26
27 }
28
29

```

ished in 2.1s]

ne 29, Column 1

```

D:\pemrograman\deret fibonnacci>fibonacci

PROGRAM MENAMPILKAN DERET FIBONACCI
=====

Masukan Batas deret Fibonacci = 8
Hasil Deret Bilangan Fibonacci Adalah = 1 2 3 5 8 13 21 34
Alamat memory pada hasil deret fibonacci adalah = 0x61fe10

D:\pemrograman\deret fibonnacci>

```