

Notasi Program Penjumlahan

Code

```
#include <iostream>
using namespace std;
//Judul
//Menampilkan Hasil Penjumlahan Bilangan Input X dan Bilangan Input Y
//Kamus
int x;
int y;
int hasil;
//Diskripsi
main()
{
    cout << "===== " << endl;
    cout << "  Operasi Penjumlahan Variable X dan Y" << endl;
    cout << "===== " << endl;
    cout << "" << endl;
    cout << "Pertama masukan nilai X-nya" << endl;
    cout << "Nilai X  : ";
    cin >> x;
    cout << "Lalu, masukan nilai Y-nya" << endl;
    cout << "Nilai Y  : ";
    cin >> y;
    cout << "" << endl;
    hasil = x + y;
    cout << "Maka hasil penjumlahan dari " << x << " dan " << y << " adalah " << hasil << endl;
    cout << "===== ";
}
```

Notasi Algoritma

Judul

Menampilkan : Penjumlahan variable input X dan input Y

Tanggal : 15 September 2022

Oleh : Bima afkanur Rifqi

Tempat : Universitas Dian Nuswantoro

Kamus

Variabel x --> Integer

Variabel y --> Integer

Hasil --> Integer

Deskripsi

Output "Pertama, masukan nilai X-nya"

Output "Nilai x : "

Input "variabel x"

Output "Lalu, masukan nilai y-nya"

Output "Nilai y : "

Input "variabel y"

Hasil = (variabel x) + (variabel y)

Output "Maka hasil dari penjumlahan dari", x, "dan", y, "adalah", hasil

```
"D:\Materi\Semester 1\Dasar Pemrograman\Penjumlahan.exe"
=====
Operasi Penjumlahan Variable X dan Y
=====

Pertama, masukan nilai X-nya
Nilai X : 2
Lalu, masukan nilai Y-nya
Nilai Y : 3

Maka hasil penjumlahan dari 2 dan 3 adalah 5
=====
Process returned 0 (0x0)   execution time : 4.554 s
Press any key to continue.
```