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;</pre>
 cout << "Nilai X : ";
 cin >> x;
 cout << "Lalu, masukan nilai Y-nya" << endl;</pre>
 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

