Nama: Nasya Fauziah

NIM : A11.2022.14361

### **Notasi Algoritma**

```
Judul
```

Menghitung x + y Oleh Nasya Fauziah 15 September 2022

#### Kamus

x ← real (input)
y ← real (input)
hasil ← real (output)

#### Diskripsi

Output "MENGHITUNG PENJUMLAHAN x dan y"
Output "Nilai x : "
Input x
Output "Nilai y : "
Input y
Hasil = x+y
Output "Hasil dari x+y adalah : "

## **Coding**

```
H Tugas3.cpp - Code:Blocks 20.03

File Edit View Search Project Build Debug Fortran wxSmith Tools Tools+ Plugins DoxyBlocks Settings Help
```

```
Start here × Tugas3.cpp ×
       | /judul
| 2 //Menghitung x+y
| 3 //Oleh Nasya Fauziah
| 4 //15 September 2022
       6 #include <iostream>
7 using namespace std;
       10 float x, y, hasil;
      11
12
      13 in
14 ={
             int main()
      15
16
17
                      cout << "MENGHITUNG PENJUMLAHAN x dan y" << endl;
cout << "-----" << endl;
cout<< "Nilai x : ";</pre>
      18
19
                      cin >> x;
cout << "Nilai y : ";</pre>
      20
21
                      cin >> y;
cout << "---
                      cout << "Hasil dari x+y adalah : " << hasil << endl;
cout << "-----" << endl;</pre>
      22
      24
25
26
                      return 0;
      27
28
       29
```

# **Hasil Coding**

"C:\Users\user\Documents\PUNYA NASYA\DASPRO\Tugas3.exe" MENGHITUNG PENJUMLAHAN x dan y Nilai x : ■ "C:\Users\user\Documents\PUNYA NASYA\DASPRO\Tugas3.exe" Nilai x : 23 Nilai y : 7 III "C:\Users\user\Documents\PUNYA NASYA\DASPRO\Tugas3.exe" MENGHITUNG PENJUMLAHAN x dan y Hasil dari x+y adalah : 30 Process returned 0 (0x0) execution time : 33.027 s Press any key to continue.