# **LAPORAN PRAKTIKUM MODUL 1**

Penganalan Bahasa C++ Bagian Pertama



# **DISUSUN OLEH:**

**ZIVANA AFRA YULIANTO 2211104039** 

S1SE-06-02

### **DOSEN:**

WAHYU ANDI SAPUTRA

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY
PURWOKERTO
2024

### 1. Tujuan

Tujuan dari laporan praktikum ini adalah:

- a. Untuk memperkanalkan bahasa pemrograman C++
- b. Untuk mempelajari bahasa pemrograman C++
- c. Untuk menjalankan operasi dasar program C++

#### 2. Landasan Teori

C++ adalah bahasa pemrograman yang dikembangkan oleh Bjarne Stroustrup pada awal tahun 1980-an sebagai perluasan dari bahasa C. Bahasa ini dirancang untuk mendukung pemrograman berorientasi objek (OOP) yang memungkinkan pengembang untuk menciptakan program yang modular, mudah dipelihara, dan dapat digunakan kembali. Salah satu kelebihan utama C++ adalah kemampuannya untuk menggabungkan pemrograman prosedural dengan pemrograman berorientasi objek, memberikan fleksibilitas tinggi dalam penulisan kode. Jadi pada dasarnya C++ melahirkan banyak bahasa bahasa pemrograman lainya. Sehingga bahasa ini menjadi salah satu bahasa yang perlu dipelajari.

#### 3. Guided

Perintah perintah dasar C++ yang telah diajarkan pada waktu praktikum berjalan, antara lain :

#### 1. Tipe data

```
int angka = 10;
float desimal = 10.5;
string a = "and hhhi";
double x = 10.4;
char jk = 'L';
bool isSunny = true;

cout << "a :" << a << endl;
cout << "a :" << x << endl;
cout << "hello world!" << endl;
cout << "Hello world!" << endl;</pre>
Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
```

#### 2. Input dan Output

```
int angka;
cout << "masukan angka :";
cin>> angka;
cout << "angka :" << angka << endl;
getch();

C:\Users\zivan\OneDrive\Dol \times + \rightarrow
masukan angka :12
angka :12

Process returned 0 (0x0) execution time : 9.448 s
Press any key to continue.</pre>
```

#### 3. Penggunaan Aritmatika

```
int angka1 = 10;
int angka2 = 2;

int hasil = angka1 + angka2;

cout << "hasilnya :" << hasil << endl;

process returned 0 (0x0) execution time : 0.275 s

Press any key to continue.</pre>
```

#### 4. Operasi Logika

```
// operator perbandingan

int angka3 = 5;
int angka4 = 5;
bool hasil = (angka3 == angka4);
cout << "hasilnya : " << boolalpha << hasil << endl;
```

#### 5. Perbandingan

```
bool kondisi1 = true;
bool konsidi2 = true;
bool hasil = (kondisi1 && konsidi2);
cout << "hasilnya : true

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.238 s
Press any key to continue.
```

#### 6. Kondisional

```
string kata;
cout << "masukan kata= HALO" << endl;
cin >> kata;

if (kata == "HALO") {
    cout << "kata sesuai " << endl;
} else {
    cout << "kata tidak sesuai " << endl;
}

Process returned 0 (0x0) execution time : 5.583 s
Press any key to continue.
}</pre>
```

#### 7. Kondisional bentuk 2

```
cout << "daftar chanel :" << endl;
cout << "1. rcti" << endl;
cout << "2. indosiar " << endl;</pre>
                                                                 "C:\Users\zivan\OneDrive\Do X
cout << "masukan chanel : ";</pre>
                                                               daftar chanel :
cin >> tv;
                                                                1. rcti
                                                               2. indosiar
switch(tv) {
                                                               masukan chanel : 1
case 1 :
    cout << "chanel yang anda pilih rcti" << endl;</pre>
                                                               chanel yang anda pilih rcti
    break;
                                                               Process returned 0 (0x0) execution time : 4.195 s
case 2 :
                                                              Press any key to continue.
    cout << "chanel yan anda pilih indosiar" << endl;</pre>
    break;
default:
    cout << "chanel tidak tersedia" << endl;</pre>
    break;
```

#### 8. Perulangan

```
for(int i=0; i<5; i++) {
   cout << i << "hello world" << endl;
}

Ohello world
1hello world
2hello world
3hello world
4hello world
```

## 4. Unguided

1. Buatlah program yang menerima input-an dua buah bilangan betipe float, kemudian memberikan output-an hasil penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian dari dua bilangan tersebut.

```
float bilangan1, bilangan2;

cout << "Masukkan dua bilangan: ";
cin >> bilangan1 >> bilangan2;

cout << "Hasil Penjumlahan: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
cout << "Hasil Pengurangan: "4
Hasil Pengurangan: -4
Hasil Pengurangan: 0.2

cout << "Hasil Perkalian: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
cout << "Hasil Perkalian: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
cout << "Hasil Penbagian: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
cout << "Hasil Penbagian: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
cout << "Hasil Penbagian: " << bilangan1 + bilangan2 << endl;
process returned 0 (0x0) execution time : 5.093 s
press any key to continue.
```

2. Buatlah sebuah program yang menerima masukan angka dan mengeluarkan output nilai angka tersebut dalam bentuk tulisan. Angka yang akan di- input-kan user adalah bilangan bulat positif mulai dari 0 s.d 100

```
using namespace std;
string puluhan[] = {"", "", "dua puluh", "tiga puluh", "smpat puluh", "lima puluh", "enam puluh", "tuluh puluh", "dalapan puluh", "sambilan puluh");
     else if (angka < 100) {
   int puluh = angka / 10;
   int sisa = angka % 10;
   if (sisa == 0) {</pre>
                                                                                 "C:\Users\zivan\OneDrive\Dol X
                                                                                Masukkan angka (0 – 100): 42
            return puluhan[puluh];
                                                                                Angka dalam teks: empat puluh dua
            return puluhan[puluh] + " " + satuan[sisa];
                                                                                Process returned 0 (0x0)
                                                                                                                        execution time : 6.962 s
                                                                                Press any key to continue.
     else if (angka == 100) {
    return "seratus";
□int main()
     int angka;
     cout << "Masukkan angka (0 - 100): ";
cin >> angka;
if (angka < 0 || angka > 100) {
    cout << "Input tidak valid. Masukkan angka antara 0 hingga 100." << endl;
    return 0;
```

3. Buatlah program yang dapat memberikan input dan output sbb.

```
#include <iostream>
 using namespace std;
                                                                     © "C:\Users\zivan\OneDrive\Do ×
∃int main() {
       int n;
                                                                   Input: 9
                                                                     nput: 9
8 7 6 5 4 3 2 1 * 1 2 3 4 5 6 7 8 9
8 7 6 5 4 3 2 1 * 1 2 3 4 5 6 7 8 9
7 6 5 4 3 2 1 * 1 2 3 4 5 6 7
6 5 4 3 2 1 * 1 2 3 4 5 6
5 4 3 2 1 * 1 2 3 4 5
4 3 2 1 * 1 2 3 4
       cout << "Input: ";</pre>
       cin >> n;
       for (int i = n; i > 0; i--) {
             for (int s = 0; s < n - i; s++) {
   cout << " ";</pre>
                                                                                      for (int j = i; j > 0; j--) {
   cout << j << " ";</pre>
                                                                   Process returned 0 (0x0)
                                                                                                               execution time : 3.409 s
                                                                   Press any key to continue.
             cout << "* ";
             for (int j = 1; j <= i; j++) {
   cout << j << " ";</pre>
             cout << endl;
        return 0;
```

# 5. Kesimpulan

Dari praktikum dan model pembelajaran diatas, dapat diambil kesimpulan bahwa C++ cocok dipelajari, karena memuat dasar dasar yang belum tentu dimiliki bahasa lain. Contohnya adalah seperti memiliki semua tipe data yang tidak dimiliki bahasa lain seperti Python. Bahasa ini cocok unduk dipelajari oleh pemula.