TUGAS 4 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN PERCABANGAN



Disusun oleh:

Fauzi Ikhsan Fajar Muzaqi 2022320018

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS BINA INSANI

2022

BEKASI

A. SYNTAX

```
alpro_pt > bupas > c- freexcep > ⊕ main()

finclude <iostream>

using namespace std;

main()

string jabatan;

cout << "Selamat Datang di Program kami! ⊕ " << endl;

cout << "Selamat Datang di Program kami! ⊕ " << endl;

cout << "Silahkan masukan jabatan kamu disini : " << endl;

cin >> jabatan;

f(jabatan == "Admin")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 2,5 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Oirektur_Utama")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 15 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Direktur_Utama")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 15 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Programmer")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 15 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Programmer")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Programmer")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Programmer")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Programmer")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}
    else if (jabatan == "Senior_Analyst")

{
    cout << "Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;

}

}
```

Resume kali ini akan membahas mengenai percabangan dalam C++, syntax diatas merupakan program untuk pegawai jika ingin melihat gaji nya saat ini, dengan cara memasukan jabatan nya kedalam program yang telah disediakan.

```
#include <iostream>

using namespace std;

main()
```

#include <iostream> berfungsi untuk mengimpor fungsi-fungsi yang sudah didefinisikan pada *header file*.

using namespace std; berarti kita menuliskan perintah 'c++, saya ingin gunakan semua yang ada dalam namespace std (standart), seperti cin, cout, endl, vector, string, pair, map, queue, deque, dll yang merupakan fitur standard pada library C++.'

Kode diatas merupakan kode standart yang digunakan dalam basic C++. Lalu kita buat variable string untuk menyimpan sekaligus sebagai kondisi untuk percabangan yang nanti akan kitagunakan. Disini kita membuat nya dengan nama string jabatan;

```
main()
{

string jabatan;
```

Setelah ini kita akan langsung membuat pengkondisian menggunakan fungsi if dan else, perhatikan syntax berikut..

```
nain()
   string jabatan;
   cout << "Selamat Datang di Program kami! (**)" << endl;</pre>
   cout << "Silahkan masukan jabatan kamu disini : " << endl;</pre>
   if (jabatan == "Admin")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 2,5 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Office_Boy")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 3 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Direktur_Utama")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 15 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Junior_Programmer")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 5 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Senior_Programmer")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Junior_Analyst")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 5 juta rupiah" << endl;</pre>
   else if (jabatan == "Senior Analyst")
       cout << " Gaji kamu untuk saat ini sebesar 13 juta rupiah" << endl;</pre>
       cout << " Data yang kamu masukan ga cocok nih @" << endl;</pre>
```

Program tersebut bekerja dengan cara seperti berikut :

cout; digunakan untuk menampilkan teks selamat dating ke layar/terminal.

cin; selanjutnya, kita gunakan input sebagai tempat untuk para pegawai memasukan jabatan nya, dan setelahnya akan menjalankan proses if else. Seperti contoh, seorang pegawai memasukan jabatan nya sebagai Junior_Analyst, maka perintah yang di eksekusi adalah if (jabatan == "Junior_Analyst") { ... } dan yang akan tampil adalah "Gaji kamu saat ini sebesar 5 juta rupiah"; dan begitu seterusnya, bergantung pada input apa yang dimasukan pada pegawai.

Jika pegawai salah atau tidak memasukan jabatan yang sesuai dengan program, maka akan dibalas di else{}; atau perintah default dari program ini.

B. OUTPUT

Gambar berikut merupakan proses input dari program ini :

```
+ ifelse.cpp -o ifelse } ; if ($?) { .\ifelse
Selamat Datang di Program kami! ≡fñ-
______
Silahkan masukan jabatan kamu disini :
Junir_Analyst
```

Lalu ini output nya:

```
+ ifelse.cpp -o ifelse } ; if ($?) { .\ifelse
Selamat Datang di Program kami! =fñ-

Silahkan masukan jabatan kamu disini :
Junir_Analyst
Data yang kamu masukan ga cocok nih =fÿó
```

Terlihat hasil yang dikeluarkan oleh program benar adanya, jika dilihat dari syntax yang telahdibuat diatas.