## PERULANGAN WHILE BAHASA C++

## PENGERTIAN STRUKTUR PERULANGAN WHILE BAHASA C++

Dalam tutorial sebelumnya tentang perulangan FOR, kita telah bahas bahwa sebuah perulangan harus memiliki 3 syarat: kondisi awal perulangan, kondisi pada saat perulangan, dan kondisi akhir perulangan.

Dalam perulangan FOR, ketiga syarat ini ditulis dalam 1 baris perintah seperti for (i = 1; i < 5; i++). Di dalam perulangan WHILE, ketiga kondisi ini saling terpisah.

Berikut format dasar struktur perulangan WHILE dalam bahasa C++:

```
start;
while (condition)

{
    // kode program
    // kode program
    increment;
}
```

Di bagian **start** biasanya ditulis perintah inisialisasi variabel counter, misalnya **i** = **0**. Di bagian **condition** terdapat kondisi yang harus dipenuhi agar perulangan berjalan, misalnya **i** < **5**. Kemudian perintah **increment** harus berada di dalam block perulangan agar bisa menaikkan nilai variabel counter, misalnya dengan perintah **i++**.

## CONTOH KODE PROGRAM PERULANGAN WHILE BAHASA C++

Sebagai praktek pertama, berikut kode program perulangan **WHILE** untuk menampilkan teks "**Hello World**" sebanyak 5 kali:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()

int i = 1;

while (i <= 5){
    cout << "Hello World" << endl;
    i++;
}

return 0;
}</pre>
```

Di baris 7 terdapat perintah untuk menginput angka 1 ke dalam variabel i. Nantinya, variabel i ini akan menjadi *variabel counter* yang dipakai untuk menentukan jumlah perulangan. Proses perulangan di mulai di baris 8. Perintah **while (i <= 5)** artinya, selama nilai variabel i kurang atau sama dengan 5, maka jalankan perulangan.

Di dalam blok perulangan terdapat perintah **cout << "Hello World" << endl di baris** 9. Ini dipakai untuk menampilkan teks "**Hello World**". Kemudian di baris 10 terdapat perintah *increment*, yakni **i++**. Perintah ini akan menaikkan nilai variabel i sebanyak 1 angka dalam setiap iterasi.

Perulangan while akan di ulang sebanyak 5 kali, mulai dari i = 1, i = 2, i = 3, i = 4, hingga i = 5. Ketika nilai *variabel counter* i sudah mencapai 6, maka kondisi **while** (i <= 5) tidak terpenuhi lagi (false), sehingga perulangan berhenti.

Sama seperti perulangan **FOR**, di dalam block perulangan **WHILE** kita juga bisa mengakses nilai dari variabel counter **i**:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()

int i = 1;

while (i <= 5){
    cout << "Hello World " << i <<endl;
    i++;
}

return 0;
}</pre>
```

Bagaimana dengan perulangan menurun? tidak masalah. Kita tinggal mengatur **kondisi awal**, **kondisi akhir**, serta proses **decrement**:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()

int i = 10;
while (i > 5){
    cout << "Hello World " << i <<endl;
    i--;
}

return 0;
}</pre>
```



Sebagai latihan, silahkan anda coba rancang kode program perulangan **WHILE** untuk membuat deret berikut:

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

Deret ini sudah pernah kita bahasa dalam tutorial perulangan FOR, sekarang tinggal mengkonversinya menjadi perulangan WHILE.

```
#include <iostream>
 1
     using namespace std;
 4
     int main()
 6 □ {
       int i = 0;
       while (i <= 10){
 8 🖨
         cout << i*3 <<endl;</pre>
10
         i++;
11
12
13
       return 0;
14 L }
```