Operator <mark>Aritmatika</mark> Bahasa Pemrograman C++





Daftar Isi

- Apa itu Operator?
- Apa itu Operator Artimatika?
- Penjumlahan
- Pengurangan
- Perkalian
- Pembagian
- Penutup



Apa itu Operator?

Operator adalah <mark>sebuah simbol</mark>. Simbol yang digunakan untuk melakukan operasi tertentu.

Misalnya:

Jika kita ingin menjumlahkan nilai dari variabel x dan y, maka kita bisa menggunakan operator penjumlahan (+).

Contoh:





Apa itu Operator Aritmatika?

Ada enam jenis kelompok operator dalam pemrograman C++, yaitu Operator Artimatika, Operator Penugasan, Operator Pembanding, Operator Logika, Operator Bitwise, dan Operator Lain-lain.

namun yang akan kita bahas kali ini adalah Operator Aritmatika.

Operator aritmatika merupakan operator yang digunakan untuk melakukan operasi aritmatika.

Terdiri dari:

- Penjumlahan [+]
- Pengurangan []
- Perkalian [*]
- Pembagian [/]
- Sisa Bagi [%]



Operator Pertambahan di C++

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  // function main(utama)
int main(){
      // inisiasi variable
      int a, b, c;
      // meminta input variable a
      cout << "Inputkan nilai a: ";
      cin >> a;
      // meminta input variable b
      cout << "Inputkan nilai b: ";</pre>
      cin >> b;
      // menggunakan operator penjumlahan
      c = a + b:
      // menampilkan hasil pertambahan
      cout << "Hasil a + b = " << c << endl:</pre>
      // menutup program
      return 0;
```



```
E:\CPP\operasi aritmatika.exe

Inputkan nilai a: 2

Inputkan nilai b: 4

Hasil a + b = 6

------

Process exited after 25.13 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .
```



Operator Pengurangan di C++

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  // function main(utama)
int main(){
      // inisiasi variable
      int a, b, c;
      // meminta input variable a
      cout << "Inputkan nilai a: ";
      cin >> a;
      // meminta input variable b
      cout << "Inputkan nilai b: ";</pre>
      cin >> b:
      // menggunakan operator pengurangan
      c = a - b;
      // menampilkan hasil pengurangan
      cout << "Hasil a - b = " << c << endl:
      // menutup program
      return 0;
```



```
Inputkan nilai a: 8
Inputkan nilai b: 3
Hasil a - b = 5
-----
Process exited after 7.686 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```



Operator Perkalian di C++

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  // function main(utama)
int main(){
      // inisiasi variable
      int a, b, c;
      // meminta input variable a
      cout << "Inputkan nilai a: ";
       cin >> a:
      // meminta input variable b
      cout << "Inputkan nilai b: ";</pre>
       cin >> b;
      // menggunakan operator perkalian
       c = a * b;
      // menampilkan hasil perkalian
      cout << "Hasil a * b = " << c << endl;</pre>
      // menutup program
       return 0;
```



```
Inputkan nilai a: 9
Inputkan nilai b: 9
Hasil a * b = 81

------
Process exited after 5.444 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```



Operator Pembagian di C++

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   // function main(utama)
int main(){
       // inisiasi variable
       int a, b, c;
      // meminta input variable a
       cout << "Inputkan nilai a: ";</pre>
       cin >> a:
       // meminta input variable b
       cout << "Inputkan nilai b: ";</pre>
       cin >> b:
       // menggunakan operator pembagian
       c = a / b;
       cout << "Hasil a / b = " << c << endl;</pre>
       // menutup program
       return 0;
```



```
Inputkan nilai a: 10
Inputkan nilai b: 2
Hasil a / b = 5
-----
Process exited after 7.375 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Terima Kasih

Kamu hebat sudah membaca sampai akhir.





Ilham Taufiq

Designer, SEO Enthusiast, Copywriter.