VARIABEL DAN TIPE DATA C++

Nama: Abdul Roup

Kelas: X (RPL)

1. PENGERTIAN VARIABEL DAN TIPE DATA PADA C++

2. FUNGSI VARIABEL DAN TIPE DATA PADA C++

3. JENIS-JENIS TIPE DATA BESERTA FUNGSINYA PADA C++

4. DIBUAT DI WPS ATAU WORD ATAU PPT

JAWABAN

1. >Variabel adalah sesuatu tempat atau wadah untuk menampung nilai yang nantinya dapat berubah-ubah selama proses eksekusi. Misal begini: **y = 2x + 1**, x dan y merupakan sebuah variabel, sedangkan 1 merupakan bilangan konstan yang memiliki nilai tetap.

>Tipe data adalah suatu hal yang menggambarkan jenis nilai dari suatu obyek data (konstanta atau variabel) yang nantinya akan digunakan untuk menginisialisasi sebuah variabel. Tipe data mempunyai ukuran byte yang berbada, tipe data dibedakan menjadi 2 yaitu tipe data dasar dan bentukan

1. >Variabel adalah penanda identitas yang digunakan untuk menampung suatu nilai.

>Tipe data berfungsi untuk menginisialisasi sebuah variabel

1. Void (Kosong)

Char (karakter)

Int (Integer)

Float (Floating Point)

Double (Double Floating Point)

Bool (Boolean)

Wchar\_t.