LABORATORIUM TELEMATIKA B201
DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER



NAMA: DITYA GARDA NUGRAHA NRP:

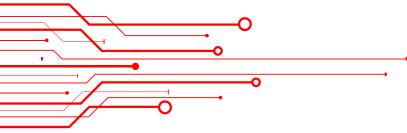
5022201212

TANGGAL : 22 OKTOBER 2020



PRAKTIKUM ALGORITMA PEMOGRAMAN





LEMBAR MONITORING

PRAKTIKUM ALGORITMA PEMROGRAMAN



Nama : Ditya Garda Nugraha

NRP : 5022201212

Nama Kelompok : R.O.B

No	Judul Praktikum	Tanggal Praktikum	Tanggal ACC	Nama Asisten	TTD Asisten
1.	Perkenalan	22 Oktober 2020			



Bab 1

Tipe Data, Variabel, dan Operator

1.1 Langkah Awal Program

Dalam pemrograman bahasa C struktur sederhana dari kode yang digunakan adalah library (#include), int main(). Contohnya seperti ini

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello world!\n");
    return 0;
}
```

1.2 Tipe Data

Tipe data adalah jenis data dan ukuran data yang akan ditampung dan oleh variabel (atau objek secara umum). Tipe data menentukan tipe dan jenis data seperti apa yang akan dimiliki oleh suatu variabel. Bahasa C mempunyai beberapa tipe data, berikut merupakan tipe data das r D. 115 fa s. C.

- Integer Merupakan hak ngan bulat ang pidak mempunyai nilai pecahan (real). Da am panggraman kanan C syntax yang digunakan untuk mengunakan integer ada ah "int"
- Floating point number merupakan bilangan real (bilangan yang mempunyai tekinki). adam pemi berahai Sahasa C syntax yang digunakan untuk mengunakan integer adalah "float"

1.3 Variabel

Variabel digunakan untuk menyimpan nilai yang bisa diubah – ubah pada memori Pada bahasa C, variabel menyimpan data/nilai dengan tipe data tertentu. Seperti halnya variabel yang menyimpan bilangan bulat (integer). Pada bahasa C, variabel harus dideklarasikan terlebih dahulu sebelum bisa digunakan. Setelah dideklarasikan, variabel dapat diisi oleh sebuah nilai. Untuk melakukannya, yakni dengan menggunakan operator assignment (simbol =). Deklarasi dan pengisian nilai pada variabel dapat dilakukan dalam satu instruksi sekaligus. Hal ini disebut dengan inisialisasi. Dengan melakukan inisialisasi variabel, berarti kita memberikan nilai awal pada variabel tersebut. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada potongan kode berikut:

```
int a; //Deklarasi 1 variable integer float g; //Deklarasi 1 variable integer
```

int b,c; //Deklarasi multi variable integer float e,f; //Deklarasi multi variable float

b = 1; //Pengisian nilai pada variable

int d = 2; // Inisialisasi pada variable integer float h = 1; // Inisialisasi pada variable float

1.4 Input dan output

Input adalah sesuatu data yang kita masukan ke dalam program. Input biasanya diambil dari perangakat inputan seperti keyboard. Pada pemrograman bahasa C fungsi input menggunakan Fungsi scanf() adalah fungsi untuk mengambil input dari keyboard.

Output adalah informasi yang dihasilkan setelah dilakukan proses. Output biasanya ditampilkan ke layar komputer. Fungsi printf() merupakan fungsi untuk menampilkan output ke layar komputer.

Contoh untuk me nggunakar input dan ot mangenaman

#include <stdio.h>
using namespace std;
int main()
{
 int angka;
 int angka;
 scanf("%d", &angka); //%d karena variable tipe integer jika menggunakan float pakai %f printf("%d \n", angka);
 return 0;
}

Maka saat di run akan ada console yang menampilkan angka sesuai yang kita inputkan contoh input angka 10 dan akan keluar angka 10

```
10

10

Process returned 0 (0x0) execution time: 1.666 s

Press any key to continue.
```

1.5 Operator

Operator adalah sesuatu yang dapat melakukan operasi pada operan (variabel/nilai). Contohnya, operator + digunakan untuk operasi penjumlahan. Dilihat dari kegunaannya, berikut adalah jenis-jenis operator pada bahasa C:

• Operator Assignment

Operator assignment digunakan untuk mengisikan (assign) sebuah nilai ke variabel. Simbol yang biasa digunakan adalah tanda sama dengan =. Contohnya:

```
int x, y;
x = 4;
y = 3;
x = x + y; // x = 7
y = x + x; // y = 14
```

• Operator Aritmatika

Seperti namanya, operator aribitika nckalikan operasi layaknya pada matematika seperti penjumahan pen aranganan pembagian dsb. Beberapa operator menggunakan abol ya gaman pada matematika (penjumlahan dengan simbol '+', penguang tada gaman daga Dependentan aribitika pada bahasa C adalah tahun pengunakan aribitika pada bahasa C adalah tahun pengunakan aribitikan pada bahasa C adalah tahun pengunakan aribitikan pada bahasa C adalah tahun pengunakan aribitikan pengunakan p

Simbol	1[]/[[] Qpg [asi	Contoh
	10/10/	
+	Penjumlahan pada dua operan	x + y
-	Pengurangan pada dua operan	х - у
*	Perkalian pada dua operan	x * y
/	Pembagian pada dua operan	x / y
%	Menghitung sisa pembagian dua operan (operasi modulo)	х % у

.

DASAR TEORI

Program adalah kata, ekspresi, pernyataan atau kombinasi yong disusun dan dirangkai menjadi satu kesatuan prosedur dan merupakan urutan langkah untuk menyelesaikan masalah dan diimplementasikan dengan menggunakan bahasa pemrograman sehingga dapat dieksekusi oleh komputer. Pemrograman yaitu rangkaian intruksi - intruksi dalam baha. sa komputer yang disusun dengan logis dan sistematis. Proses pemrograman komputer bertujuan untuk memecahkan suatu maralah satapparak nembuat mudah peker. jaan dari User (penga rangung tarbaraha pan pembuat an program pertuan unta RMORIMIGE at kan kehandal-an program, program program clipaca clan clitelusuri, serta juga dapat gram. Banyak bahasa pemrograman komputer seperti C, Ctt, Pascal, Java, dan lain-lain. Dalam menjalankan suatu perintah di komputer, algoritma harus ditulis dalam notasi bahasa pemrograman. Salah sati bahasa pemrograman yakni bahasa C. Program bahasa Cada lah suatu program yang terdiri dari satu atau lebih rungsi fungsi. lipe data merupakan bagian program yang mempengaruhi setiap intruksi yang akan dilaksanakan oleh kom puter. Konstanta merupakan suatu nilai yang tidak dapat dubah selama proses program berlangsung. Variable untik menyimpan data / nilai dengan tipe data tertentu. Input adalah sesuatu data yang kita masukkan ke dalam program.

Output adalah informasi yang dihasilkan setelah proses.

Operator adalah sesuatu yang dapat melakukan operasi
pada operan (variabel/nilai). Untuk kelebi hamya,
aplikasi yang dihat menggunakan bahasa (bisa diek
sekusi dengan sana hamasukuran kecil. Ini
karena bahasa bisa dapat menggunakan bahasa (dengan
hardware, sana bisa dapat menggunakan bahasa dengan
hardware, sana bisa dapat menggunakan berkomunikasi dengan
hardware, sana bisa dapat menggunakan persedia di bahasa
pemrograman modelin separti Java, PHP, maupun Phy
thon. Untuk kelemahannya sendiri, bahasa C relatif sederhana dan tidak memiliki fitur-fitur modern seperti
garbage collection dan dynamic typing.