# TUGAS PENDAHULUAN MODUL I

## COMPILER BAHASA C, DAN STANDARD INPUT-OUTPUT

#### **Problem 1 : Hello World!**

<u>Definisi Masalah</u>

Pada *problem* ke-1 ini, kita akan mencoba melakukan penulisan ke *standard input –output*. STDIN atau *standard input stream* merupakan sumber data *default* dari sebuah aplikasi. Sebagian besar aplikasi memiliki sumber *standard input stream* yang berasal dari keyboard walaupun pada modul selanjutnya sumber *input stream* dapat berupa file eksternal. STDOUT atau *standard output stream* merupakan tujuan output dari aplikasi. Sebagian besar aplikasi menggunakan *text console* di layar sebagai *output* dari aplikasi. STDERR atau *standard error stream* merupakan tujuan output dari aplikasi untuk mengeluarkan pesan galat. Sama dengan STDOUT, STDERR biasanya menggunakan *text console* di layar.

Dalambahasa Cterdapat *library* standar yang menyediakan interaksi dengan STDIN dan STDOUT. *Library* ini bernama stdio.h dan harus di-*include* dalam program bahasa C kita. Beberapa fungsi yang tersedia dalam *library* ini adalah sebagai berikut.

Function	Purpose
- I unction	Formatted Input/Output Functions
fprintf	Formatted File Write
fscanf	Formatted File Read
printf	Formatted Write
scanf	Formatted Read
sprintf	Formatted String Write
sscanf	Formatted String Read
vfprintf	Formatted File Write Using Variable Argument List
vprintf	Formatted Write Using Variable Argument List
vsprintf	Formatted String Write Using Variable Argument List
File Operation Functions	
fclose	Close File
fflush	Flush File Buffer
fopen	Open File
freopen	Reopen File
remove	Remove File
rename	Rename File
setbuf	Set Buffer (obsolete)
setvbuf	Set Buffer
tmpfile	Create Temporary File
tmpnam	Generate Temporary File Name
Character Input/Output Functions	
fgetc	Read Character from File
fgets	Read String from File

fputc	Write Character to File	
fputs	Write String to File	
getc	Read Characters from File	
getchar	Read Character	
gets	Read String	
putc	Write Character to File	
putchar	Write Character	
puts	Write String	
ungetc	Unread Character	
Block Input/Output Functions		
fread	Read Block from File	
fwrite	Write Block to File	
File Positioning Functions		
fgetpos	Get File Position	
fseek	File Seek	
fsetpos	Set File Position	
ftell	Determine File Position	
rewind	Rewind File	
Error Handling Functions		
clearerr	Clear Stream Error	
feof	Test for End-of-File	
ferror	Test for File Error	
perror	Print Error Message	
·		

Pada bagian ini, kita akan mencoba membuat aplikasi sangat sederhana yaitu hello world. Aplikasi ini cukup mencetak ke STDOUT sebuah kalimat "Hello World!". Berikut ini adalah potongan kode aplikasi tersebut. Lengkapi kode tersebut dengan identitas (header file) yang sesuai (lihat petunjuk teknis praktikum).

```
#include <stdio.h>
int main (void)
      // Deklarasi Variabel
      printf("Hello World!\n");
      // Algoritma
      return 0;
}
```

Kompilasi kode tersebut dengan GCC lalu jalankan dan lihat hasilnya. Untuk menjalankan executable file, gunakan command prompt pada Windows lalu berpindah ke direktori tempat executable file berada. Kemudian, tulis nama executable file tersebut lalu tekan Enter.

**Contoh Input dan Output** 

#### Input ke STDIN

#### Output ke STDOUT

```
Hello World!
```

Simpan tugas problem ke-1 dengan nama problem1.c. Jangan lupa memberikan identitas (header file) di awal file ini. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan dengan benar.

#### Problem 2: Hello World! dengan Greetings Nama Panggilan

Definisi Masalah

Pada *problem* ke-2 ini, kita akan memodifikasi program pada *problem* ke-1 sehingga program akan menampilkan "Hello World!" diikuti dengan sebuah kata yang diberikan oleh pengguna, misalkan nama panggilan seseorang. Berikut ini adalah potongan kode aplikasi tersebut. Lengkapi kode tersebut dengan identitas (*header file*) yang sesuai (lihat petunjuk teknis praktikum).

```
#include <stdio.h>
int main (void)
      // Deklarasi Variabel
      char nama orang[32];
      // Algoritma
      printf("Masukkan Nama Anda:\n");
      scanf("%s", nama orang);
      printf("Hello World, %s!\n", nama orang);
      return 0;
}
```

Kompilasi kode tersebut dengan GCC lalu jalankan dan lihat hasilnya. Untuk menjalankan executable file, gunakan command prompt pada Windows lalu berpindah ke direktori tempat executable file berada. Kemudian, tulis nama executable file tersebut lalu tekan Enter.

**Contoh Input dan Output** 

#### Input ke STDIN

Tony

#### Output ke STDOUT

```
Masukkan Nama Anda:
Hello World, Tony!
```

**Deliverable** 

Simpan tugas *problem* ke-2 dengan nama problem2.c. Jangan lupa memberikan identitas (header *file*) di awal file ini. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan denganbenar.

Pada problem ke-3 ini, kita akan memodifikasi program pada problem ke-2 sehingga program akan menampilkan "Hello World!" diikuti dengan sebuah kalimat yang diberikan oleh pengguna, misalkan nama lengkap seseorang. Kode program tidak diberikan. Anda cukup memodifikasi dari soal sebelumnya dari sisi formatter scanf atau Anda dapat menggunakan fungsi dari stdio.h yang lain.

Kompilasi kode tersebut dengan GCC lalu jalankan dan lihat hasilnya. Untuk menjalankan executable file, gunakan command prompt pada Windows lalu berpindah ke direktori tempat executable file berada. Kemudian, tulis nama executable file tersebut lalu tekan Enter.

**Contoh Input dan Output** 

#### Input ke STDIN

John Lemon

#### Output ke STDOUT

Masukkan Nama Anda: Hello World, John Lemon!

**Deliverable** 

Simpan tugas *problem* ke-3 dengan nama problem3.c. Jangan lupa memberikan identitas (header file) di awal file ini. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan dengan benar.

Pada *problem* ke-4 ini, program menerima dua buah bilangan bulat (*integer*) dari pengguna. Program kemudian menjumlahkan kedua bilangan ini dan menampilkan hasilnya di console. Berikut ini adalah potongan kode aplikasi tersebut. Lengkapi kode tersebut dengan identitas (header file) yang sesuai (lihat petunjuk teknis praktikum).

```
#include <stdio.h>
int main (void)
      // Deklarasi Variabel
      int Angka_1;
      int Angka_2;
      int Result;
      // Algoritma
      printf("Masukkan bilangan ke-1:\n");
      scanf("%d",&Angka 1);
      printf("Masukkan bilangan ke-2:\n");
      scanf("%d",&Angka 2);
      Result = Angka 1 + Angka 2;
      printf("Hasil penjumlahan: %d\n", Result);
      return 0;
}
```

Kompilasi kode tersebut dengan GCC lalu jalankan dan lihat hasilnya. Untuk menjalankan executable file, gunakan command prompt pada Windows lalu berpindah ke direktori tempat executable file berada. Kemudian, tulis nama *executable file* tersebut lalu tekan Enter. Kesalahan yang paling sering muncul adalah pada saat memanggil scanf, variabel yang diberikan berupa *address* (*passing by reference*) bukan nilai (*passing by value*). Untuk mendapatkan *address* dari sebuah variabel, digunakan tanda & di depan variabel tersebut. Hal ini akan dibahas lebih lanjut pada modul praktikum mengenai pointer.

#### **Contoh Input dan Output**

#### Input ke STDIN

```
16
21
```

### Output ke STDOUT

```
Masukkan bilangan ke-1:
Masukkan bilangan ke-2:
Hasil penjumlahan: 37
```

**Deliverable** 

Simpan tugas *problem* ke-4 dengan nama problem4.c. Jangan lupa memberikan identitas (*header file*) di awal file ini. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan dengan benar.

#### Problem 5: Penjumlahan Dua Bilangan Real

Definisi Masalah

Pada *problem* ke-5 ini, program menerima dua buah bilangan real (*float*) dari pengguna. Program kemudian menjumlahkan kedua bilangan ini dan menampilkan hasilnya di *console*. Modifikasi program pada *problem* ke-4. Ubah tipe variabel yang digunakan untuk menampung kedua bilangan yang akan dijumlahkan dan hasilnya. Ubah juga *formatter* scanf agar dapat memformat bilangan real. Tampilkan hasil penjumlahan dengan dua angka di belakang koma

Kompilasi kode tersebut dengan GCC lalu jalankan dan lihat hasilnya. Untuk menjalankan *executable file*, gunakan *command prompt* pada Windows lalu berpindah ke direktori tempat *executable file* berada. Kemudian, tulis nama *executable file* tersebut lalu tekan Enter.

**Contoh Input dan Output** 

#### Input ke STDIN

```
9.999999999 22.2222
```

#### Output ke STDOUT

```
Masukkan bilangan ke-1:
Masukkan bilangan ke-2:
Hasil penjumlahan: 32.22
```

Simpan tugas *problem* ke-5 dengan nama problem5.c. Jangan lupa memberikan identitas (header file) di awal file seperti pada gambar dibawah ini. Pastikan program dapat dikompilasi dan dijalankan dengan benar.

```
// Praktikum EL2208 Pemecahan Masalah dengan C
    // Tugas Praktikum : 1
2
3
    // Problem
    // Tanggal
4
                        : 23 Maret 2019
                      : Uzumaki Boruto (13116150)
5
    // Nama (NIM)
    // Nama File
// Deskripsi
6
                       : Tugas Praktikum Problem2.c
7
                        : ASCII code
```