

FUNCTION (FUNGSI)



Muh. Izzuddin Mahali, M.Cs.
izzudin@uny.ac.id



Pendidikan Teknik Elektronika
FT UNY

Overview



- Pendahuluan
- Tujuan Fungsi
- Dasar Fungsi
- Jenis Fungsi :
 - memiliki return value
- Integer
- Selain integer
 - Tidak memiliki return value
- Prototype/Deklarasi Fungsi



Pendahuluan



- Fungsi adalah :
 - suatu bagian dari program
 - yang dirancang untuk melaksanakan tugas tertentu
 - letaknya dipisahkan dari program yang menggunakannya.
- Macam fungsi:
 - standard : sudah disediakan oleh compiler, tinggal dipakai dengan menyebutkan headernya (kamusnya) pada preprocessor include, misalnya fungsi :
printf() à stdio.h; exit() à stdlib.h
 - user defined : didefinisikan oleh user, disesuaikan dengan kebutuhan user ybs



Tujuan Fungsi



- ❖ • Fungsi banyak digunakan dengan tujuan :
 - ❖ – Membuat program menjadi terstruktur, sehingga mudah dipahami dan mudah dikembangkan. Dengan memisahkan langkah-langkah detail ke satu atau lebih fungsi-fungsi, maka fungsi utama (main()) menjadi lebih pendek, jelas dan mudah dimengerti.
 - ❖ – Mengurangi pengulangan (duplikasi) kode, langkah-langkah program yang sama dan dipakai berulang-ulang di program dapat dituliskan sekali saja secara terpisah dalam bentuk fungsi-fungsi. Selanjutnya bagian program yang membutuhkan langkah-langkah ini tidak perlu selalu menuliskannya, tetapi cukup memanggil fungsi-fungsi tersebut.



Dasar Fungsi



- Fungsi standar C yang mengemban tugas khusus contohnya adalah ;
 - printf() , yaitu untuk menampilkan informasi atau data ke layar.
 - scanf() , yaitu untuk membaca kode tombol yang diinputkan.
- Pada umumnya fungsi memerlukan nilai masukan atau parameter yang disebut sebagai argumen yang akan diolah oleh fungsi.
- Hasil akhir fungsi berupa sebuah nilai (disebut sebagai return value atau nilai keluaran fungsi).
- Oleh karena itu fungsi sering digambarkan sebagai "kotak gelap" seperti ditunjukkan pada gambar berikut ini.

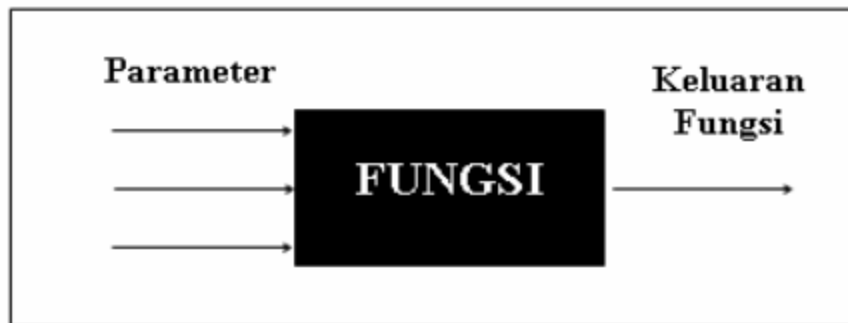


Dasar Fungsi



Parameter bisa diartikan sebagai “bahan baku” yang akan diproses dalam fungsi dan dikirim dari tempat fungsi tsb dipanggil

- Keluaran fungsi (return value) bisa diartikan sebagai “oleh-oleh” yang akan dibawa ketika proses kembali ke tempat asal fungsi tsb dipanggil



Dasar Fungsi



- Bentuk umum dari definisi sebuah fungsi adalah sbb :

```
tipe-keluaran-fungsi  nama-fungsi (deklarasi
    argumen)
{
    tubuh fungsi;
}
```

Keterangan :

- tipe-keluaran-fungsi, dapat berupa salah satu tipe data C, misalnya char atau int . Kalau penentu tipe tidak disebutkan maka dianggap bertipe int (secara default).
- tubuh fungsi berisi deklarasi variabel (kalau ada) dan statemen-statemen yang akan melakukan tugas yang akan diberikan kepada fungsi yang bersangkutan. Tubuh fungsi ini ditulis di dalam tanda kurung kurawal buka dan kurung kurawal tutup.



Jenis Fungsi



Berdasarkan keberadaan return value-nya, maka fungsi dibagi menjadi 2 jenis, yaitu :

1. punya return value (RV), ciri-cirinya :
 - ada nama tipe data di depan nama fungsi, kecuali jika RVnya integer, boleh tidak ditulis karena merupakan tipe default
 - ada statemen return di dalam body fungsi
2. tidak punya return value, ciri-cirinya :
 - ada tipe void di depan nama fungsi
 - tidak ada statemen return di dalam body fungsi



Fungsi dengan Return Value integer



Fungsi yang memiliki RV integer, maka di depan nama fungsi boleh dituliskan tipe int atau tanpa tipe sama sekali :

```
int minimum(int x, int y)
{
    if (x < y)
        return(x);
    else
        return(y);
}
```

```
minimum(int x, int y)
{
    if (x < y)
        return(x);
    else
        return(y);
}
```



Fungsi dengan Return Value integer



```
#include <stdio.h>
int minimum (int, int);
main() {
    int a, b, kecil;

    printf("Masukkan nilai a : ");
    scanf("%d", &a);
    printf("Masukkan nilai b : ");
    scanf("%d", &b);
    kecil = minimum(a, b);
    printf("\nBilangan terkecil antara %d dan %d adl %d\n\n",a,b,kecil);
}

minimum(int x, int y) {
    if (x < y)
        return(x);
    else
        return(y);
}
```

```
G:\Kampus\Programming 2\Praktikum\S...
Masukkan nilai a : 5
Masukkan nilai b : 9
Bilangan terkecil antara 5 dan 9 adl 5
Press any key to continue
```



Fungsi dengan Return Value bukan integer



- ❖ • Untuk fungsi yang mempunyai RV bertipe bukan integer, maka fungsi HARUS didefinisikan dengan diawali tipe RV-nya (ditulis di depan nama fungsi).
- ❖ • Contoh fungsi jumlah() memiliki RV bertipe float sbb :

```
float jumlah (float x, float y)
{
return (x+y);
};
```



Fungsi dengan Return Value bukan integer



```
#include <stdio.h>
float jumlah(float, float);
main()
{
    float a, b, c;
    printf("Masukkan nilai a : ");
    scanf("%f", &a);
    printf("Masukkan nilai b : ");
    scanf("%f", &b);
    c = jumlah(a, b);
    printf("\nHasil penjumlahan a + b = %g\n",
    c);
}

float jumlah(float x, float y)
{
    return(x + y);
}
```



Fungsi Tanpa Return Value



- Khusus untuk fungsi yang dirancang tanpa memberikan RV (melainkan hanya menjalankan suatu tugas khusus) biasa didefinisikan dengan diawali kata kunci void (di depan nama fungsi).
- Contoh fungsi `info_program()` yang tugasnya menampilkan informasi tentang sebuah program:

```
void program_info ()  
{  
puts ("=====");  
puts ("selamat datang kelas b");  
puts ("selamat kita bisa pemrograman");  
puts ("=====");  
}
```



Prototype/Deklarasi Fungsi



- Prototipe fungsi digunakan untuk menjelaskan kepadakompiler mengenai :
 - tipe keluaran fungsi
 - jumlah parameter
 - tipe dari masing-masing parameter
- Bagi kompilerv, informasi tsb akan dipakai untuk memeriksa keabsahan (validitas) parameter dalam pemanggilan fungsi.
- Salah satu keuntungannya adalah, kompilerv akan melakukankonversi seandainya antara tipe parameter dalam fungsi dan parameter saat pemanggilan fungsi tidak sama, atau akan menunjukkan kesalahan bila jumlah parameter dalam definisi dan saat pemanggilan berbeda.



Prototype/Deklarasi Fungsi



Contoh prototipe fungsi;

```
float jumlah (float x, float y);
```

atau

```
float jumlah (float, float);
```

Penjelasannya adalah sbb :

float jumlah (float, float);

- ← Nama fungsi
- ← Diakhiri dengan titik koma
- ← Tipe parameter kedua
- ← Tipe parameter pertama
- ← Tipe keluaran fungsi



Prototype/Deklarasi Fungsi



Untuk fungsi yang tidak memiliki argumen (contoh program `void.c`), maka deklarasinya adalah

```
void info_program(void);
```



menyatakan bahwa `info_program()` tidak memiliki parameter

Catatan :

- Untuk fungsi-fungsi pustaka, prototipe dari fungsi-fungsi berada di file-file judulnya (*header file*). Misalnya fungsi pustaka `printf()` dan `scanf()` prototipenya berada pada file dengan nama `stdio.h`
- Untuk fungsi pustaka pencantuman pada prototipe fungsi dapat dilakukan dengan menggunakan *preprocessor directive* `#include`.



Tugas !!



- a. Buatlah sebuah fungsi yang berfungsi untuk menampilkan sebuah string (di layar) = "Pilihan Menu"(misalkan nama fungsinya = menu). Fungsi tersebut tidak memiliki nilai kembalian (return value) dan juga tidak menerima parameter masukan apapun.
- b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
- c. Buat function main untuk memanggil function menu() secara berulang-ulang, dengan jumlah perulangan yang merupakan input dari user.

