

Fungsi



DASAR PEMROGRAMAN



TUJUAN

- Menjelaskan pengertian Fungsi
- Membuat Fungsi
- Memecah program dalam beberapa fungsi.
- Mengerti parameter dalam Fungsi
- Mengerti variabel dalam Fungsi



Fungsi (function)

- Adalah suatu bagian dari program yang dirancang untuk melaksanakan tugas tertentu dan letaknya dipisahkan dari program yang menggunakannya.
- Elemen utama dari program bahasa C berupa fungsi-fungsi dari kumpulan fungsi pustaka (standar) dan fungsi yang dibuat sendiri oleh pemrogram.
- Contoh fungsi standart:
 - printf
 - scanf

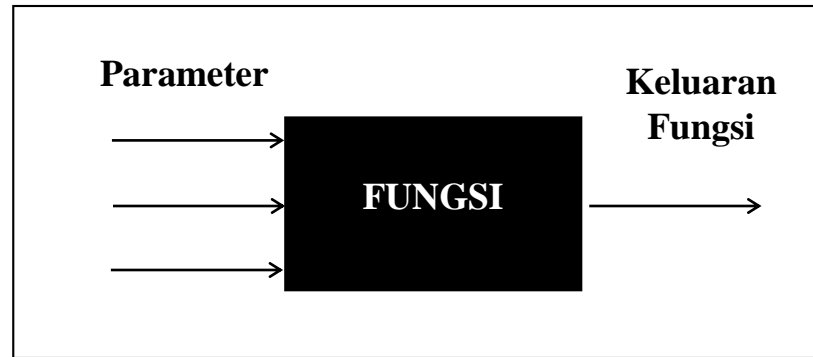


Tujuan pembuatan Fungsi

- Program menjadi terstruktur → sehingga lebih mudah dipahami.
- Mengurangi pengulangan (duplikasi) penulisan kode program :
 - langkah-langkah program yang sama dan dipakai berulang-ulang dapat dituliskan sekali saja sebagai fungsi.

Dasar Fungsi

Fungsi sering digambarkan sebagai "kotak gelap"



Bentuk Umum

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

Penulisan Fungsi

- **tipe-keluaran** → dapat berupa salah satu tipe data C, misalnya *char* atau *int*. Kalau tipenya tidak disebut 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.
- **nama_fungsi** digunakan untuk memanggil fungsi.
- **argument** berisi parameter-parameter fungsi.

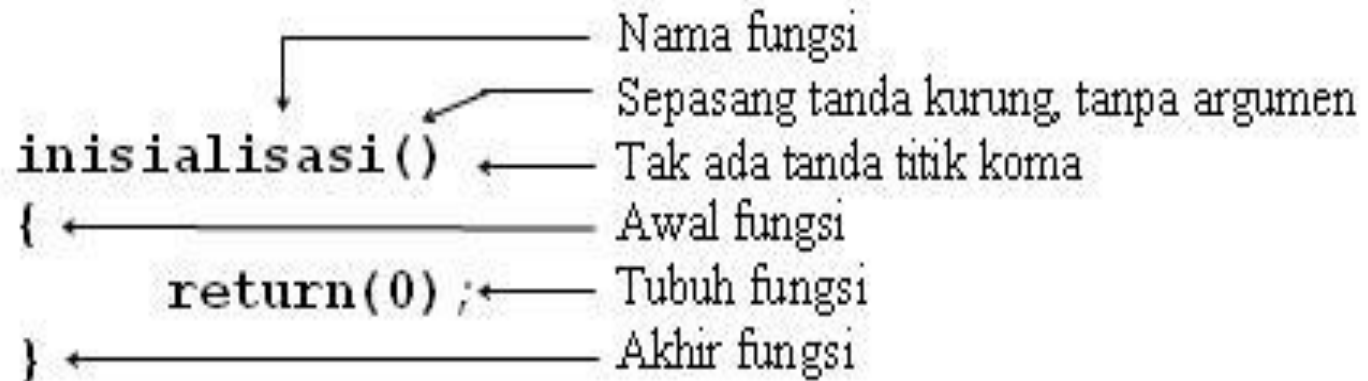
Definisi Fungsi

```
int inisialisasi()
```

```
{  
    return(0);
```

```
}  
inisialisasi()
```

```
{  
    return(0);  
}
```



Memberikan Nilai Keluaran Fungsi

```
int inisialisasi ();
main()
{
    int x, y;

    x = inisialisasi();
    printf("x = %d\n", x);
    y = inisialisasi();
    printf("y = %d\n", y);
}
```

```
int inisialisasi()
{
    return(0);
}
```

definisi fungsi

pemanggilan fungsi



Tipe Fungsi

- Fungsi yang tidak mempunyai output (pakai void)

```
void info_program()  
{  
    printf("Designed Program by \n");  
    printf("Lab. Kom. Digital \n");  
    printf("PENS\n");  
}
```

- Fungsi yang mempunyai output.

```
int kuadrat(int b)  
{  
    return(b * b);  
}
```



Contoh Fungsi

```
#include<stdio.h>
void info_program(); //Prototype Fungsi
main()
{
    printf("\nInfo Pembuat Program \n");
    info_program();

    info_program();
}
void info_program() //Definisi Fungsi
{
    printf("Designed Program by \n");
    printf("Lab. Kom. Digital \n");
    printf("PENS\n");
}
```

Contoh Fungsi

```
#include <stdio.h>
int kuadrat (int b); //Prototype Fungsi
```

```
main()
{
    int pangkat;
    printf("Kuadrat 2 adl %d \n", kuadrat(2));
    printf("Kuadrat 3 adl %d \n", kuadrat(3));
    pangkat = kuadrat (5);
    printf("Kuadrat 5 adl %d \n", pangkat);
}
```

```
int kuadrat(int b) //Definisi Fungsi
{
    return(b * b);
}
}
int z;
z = b*b;
return(z);
```

Prototype Fungsi



Digunakan untuk menjelaskan kepada kompiler mengenai :

- tipe keluaran fungsi
- jumlah parameter
- tipe dari masing-masing parameter.

Penggunaan Prototype Fungsi

Fungsi yang mempunyai output

int kuadrat (int b);

← Nama fungsi
← Diakhiri dengan titik koma
↑ Tipe parameter
↑ Tipe keluaran fungsi

Fungsi yang tidak mempunyai output

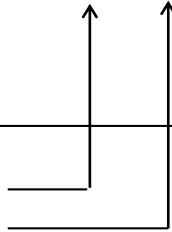
void info_program (void)

↑ menyatakan bahwa
info_program() tidak
memiliki parameter

Parameter Formal dan Parameter Aktual

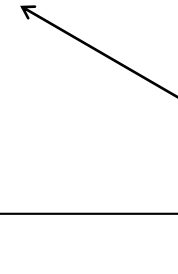
```
main()
{
    ...
    c = jumlah(a, b);
    ...
}
```

parameter
aktual



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

parameter
formal



Parameter aktual tidak selalu berupa variabel.

Contoh :

c = jumlah (20.5 , 4);

c = jumlah (2+4 , 4/2);



Melewatkan Parameter

- Ada 2 cara melewatkan parameter dalam fungsi:
 - Pemanggilan dengan nilai (*call by value*)
 - Pemanggilan dengan referensi (*call by reference*)



Call by Value

- Melewatkan nilai ke fungsi *by Value*.
- Seluruh fungsi yang telah dibuat didepan adalah Call by Value (Pemanggilan dengan Nilai).

Contoh Fungsi by value

```
#include <stdio.h>
```

```
void fungsi_nilai (int );
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int a;
```

```
    a = 10;
```

```
    printf("nilai a sebelum fungsi = %d\n", a);
```

```
    fungsi_nilai (a);
```

```
    printf("nilai a setelah fungsi = %d\n", a);
```

```
}
```

```
void fungsi_nilai (int b)
```

```
{
```

```
    b = b + 5;
```

```
    printf ("nilai a di fungsi = %d\n",b);
```

```
}
```



Call by Reference

- Melewatkan nilai ke fungsi *by Reference*

Contoh Fungsi by referensi

```
#include <stdio.h>
```

```
void fungsi_nilai (int *b );
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int a;
```

```
    a = 10;
```

```
    printf("nilai a sebelum fungsi = %d\n", a);
```

```
    fungsi_nilai (&a);
```

```
    printf("nilai a setelah fungsi = %d\n", a);
```

```
}
```

```
void fungsi_nilai (int *b)
```

```
{
```

```
    *b = *b + 5;
```

```
    printf ("nilai a di fungsi = %d\n",*b);
```

```
}
```