

1

PROSES BERURUTAN

TUJUAN

- Cara membuat judul program.
- Menggunakan header layer dengan *#include <stdio.h>*
- Mendeklarasikan tipe data *int* dan *float*.
- Cara kerja instruksi *printf* dan *scanf*.
- Mengerti proses berurutan.

PROSES PROGRAM YANG DIKEHENDAKI

Masukan :

- Lama Menginap (nama variabelnya LM).
- Harga Kamar/hari (nama variabelnyaHK).

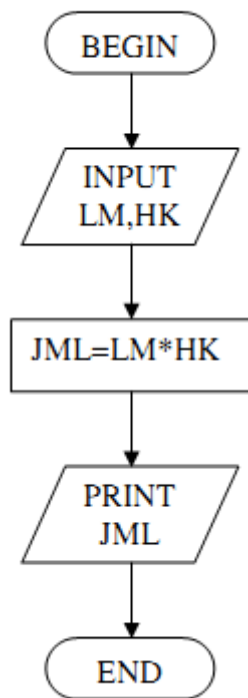
Rumus :

Jumlah Bayar (nama variabelnya JML) dihitung dari LM dikali dengan HK.

Keluaran :

JML

FLOWCHART



```
// program praktek 1  
// proses berurutan
```

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

```
main()  
{  
    int LM;  
    float HK, JML;
```

```
    printf("Lama Menginap : ");  
    scanf("%d", &LM);  
    printf("Harga Kamar /Hari : Rp ");  
    scanf("%f", &HK);
```

```
    JML = LM * HK;
```

```
    printf("Jumlah Bayar : Rp %.2f", JML);  
    getch();  
}
```

TUGAS 1

PROSES PROGRAM YANG DIKEHENDAKI

Masukan :

- Banyak Barang yang dibeli (nama variabelnya BB).
- Harga Satuan barang (nama variabelnya

HS). Rumus :

Jumlah Bayar (nama variabelnya JB) dihitung dari BB dikali dengan HS. Keluaran :

J

B

TAMPILAN DI SCREEN

BANYAK BARANG =

HARGA SATUAN =

JUMLAH BAYAR =

Catatan : Data Banyak Barang, Harga Satuan **diinput**, sedangkan Jumlah Bayar **otomatis**.