

QUIZ KECERDASAN BUATAN I

Buatlah sebuah model (bebas namanya), dalam modul tersebut berisikan satu buah kelas Kantin. Kelas tersebut berisi 2 buah metode :

1. Method untuk menginisialisasikan hal-hal apa saja yang diperlukan dalam objek
2. Method untuk menampilkan hasil/total yang harus dibayar (hasil harus ikut contoh. Misal : Rp. 18,000 ada tanda koma untuk memisahkan 18 dan 000)
3. Method untuk menampilkan daftar menu

dengan atribut instance :

1. **.harga**, yang disimpan sebagai int
2. **.jumlah pesanan**, yang disimpan int
3. **.total**, untuk menyimpan total yang harus dibayar

Nilai dari instance 1 dan 2 di dapat dari inputan User berdasarkan menu yang tersedia.

Daftar Menu :

Menu		
Kode	Menu	Harga
1	Jus Mangga	Rp.9.000
2	Nasi Gorenng	Rp.12.000
3	Paket Hemat	Rp.18.000

Gunakan percabangan untuk mendapat nilai harga (nilai harga sudah ditetapkan di dalam percabangan), jika memilih kode 1/2/3 maka secara tidak langsung harga sudah diinput.

NB:

- untuk percabangan dan inputan user tidak disertakan dalam modul - jangan lupa untuk import modul ke dalam program

Demo Program :

Tampilan awal saat di Run:

```
Menu

Kode    Menu          Harga
1       Jus Mangga    Rp.9.000
2       Nasi Gorenng  Rp.12.000
3       Paket Hemat   Rp.18.000

Masukkan Kode : 
```

Jika Input Kode = 1, kemudian masukkan jumlah pesanan (inputan user)

```
Menu

Kode    Menu          Harga
1       Jus Mangga    Rp.9.000
2       Nasi Gorenng  Rp.12.000
3       Paket Hemat   Rp.18.000

Masukkan Kode : 1
Masukkan Jumlah Pesanan : 2
Total : Rp. 18,000
> 
```

Jika Input

Kode = 2, kemudian masukkan jumlah pesanan (inputan user)

```
Menu

Kode    Menu          Harga
1       Jus Mangga    Rp.9.000
2       Nasi Gorenng  Rp.12.000
3       Paket Hemat   Rp.18.000

Masukkan Kode : 2
Masukkan Jumlah Pesanan : 5
Total : Rp. 60,000
> 
```

Jika Input Kode = 3, kemudian masukkan jumlah pesanan (inputan user)

```
Menu

Kode    Menu          Harga
1       Jus Mangga    Rp.9.000
2       Nasi Gorenng  Rp.12.000
3       Paket Hemat   Rp.18.000

Masukkan Kode : 3
Masukkan Jumlah Pesanan : 2
Total : Rp. 36,000
> 
```