

# JOBSHEET II OBJEK

# 2.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Mengenal objek dan class sebagai konsep mendasar pada pemrograman berorientasi objek
- 2. Mendeklarasikan class, atribut dan method
- 3. Membuat objek (instansiasi)
- 4. Mengakses atribut dan method dari suatu objek
- 5. Menerapkan konstruktor

# 2.2 Deklarasi Class, Atribut dan Method

Waktu: 45 Menit

Perhatikan Diagram Class berikut ini:

Barang
namaBarang: String
jenisBarang: String
stok: int
hargaSatuan: int
tampilBarang(): void
tambahStok(n: int): void
kurangiStok(n: int): void
hitungHargaTotal(jumlah: int): int

Berdasarkan diagram class di atas, akan dibuat program class dalam Java.

## 2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buat Project baru, dengan nama **StrukturData**. Buat paket dengan nama minggu2, buatlah class baru dengan nama **Barang**.
- 2. Lengkapi class Barang dengan atribut dan method yang telah digambarkan di dalam diagram class di atas, sebagai berikut:

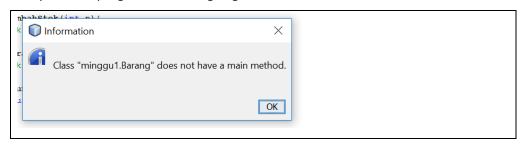


```
12
      public class Barang {
13
          String namaBarang, jenisBarang;
14
          int stok, hargaSatuan;
15
16
   void tampilBarang() {
              System.out.println("Nama = "+namaBarang);
17
              System.out.println("Jenis = "+jenisBarang);
18
              System.out.println("Stok = "+stok);
19
20
              System.out.println("Harga Satuan = "+hargaSatuan);
21
22
          void tambahStok(int n) {
23
   24
              stok=stok+n;
25
26
27
   _
          void kurangiStok(int n) {
28
              stok=stok-n;
29
30
31
   _
          int hitungHargaTotal(int jumlah) {
32
              return jumlah*hargaSatuan;
33
34
35
```

3. Coba jalankan (Run) class Barang tersebut. Apakah bisa?

#### 2.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.



# 2.2.3 Pertanyaan

- 1. Sebutkan 2 karakteristik class/objek! encapsulation & inheritance
- 2. Kata kunci apakah yang digunakan untuk mendeklarasikan class? public class namaClass
- 3. Perhatikan class Barang yang ada di Praktikum di atas, ada berapa atribut yang dimiliki oleh class namaBarang (baris 2) jenisBarang (baris 2) jenisBarang (baris 2) stok (baris 3) hargaSatuan (baris 3)
- 4. Ada berapa method yang dimiliki oleh class tersebut? Sebutkan! Dan pada baris berapa saja namaBarang (baris 2) deklarasi method dilakukan? jenisBarang (baris 2) stok (baris 3) hargaSatuan (baris 3)



- 5. Perhatikan method kurangistok() yang ada di class Barang, modifikasi isi method tersebut sehingga proses pengurangan hanya dilakukan jika stok masih ada (masih lebih besar dari 0)
- 6. Menurut Anda, mengapa method tambahStok() dibuat dengan memiliki 1 parameter berupa bilangan int? menentukan jumlah stok yang akan ditambah, stok bil. bulat
- 7. Menurut Anda, mengapa method hitungHargaTotal () memiliki tipe data int? hasil perhitungannya berupa bil. bulat
- 8. Menurut Anda, mengapa method tambahStok () memiliki tipe data void? karena method tersebut tidak mengembalikan nilai apa pun, hanya mengubah nilai stok barang.

# 2.3 Instansiasi Objek dan Mengakses Atribut & Method

Waktu: 45 Menit

Sampai tahap ini, kita telah membuat class Barang dengan sukses. Selanjutnya, apabila diinginkan untuk mulai menggunakan class Barang tersebut, mengakses atribut-atribut dan method-method yang ada di dalamnya, maka selanjutnya perlu dibuat objek/instance dari class Barang terlebih dahulu.

## 2.3.1 Langkah-langkah Percobaan

- Di dalam paket minggu2, buatlah class baru dengan nama BarangMain. Dan di dalam class
   BarangMain tersebut, buatlah method main ().
- 2. Di dalam method main (), lakukan instansiasi, dan kemudian lanjutkan dengan mengakses atribut dan method dari objek yang telah terbentuk.

```
13
      public class BarangMain {
          public static void main(String[] args) {
14
   15
              Barang bl = new Barang();
16
              bl.namaBarang = "Corsair 2 GB";
              bl.jenisBarang = "DDR";
17
              bl.hargaSatuan = 250000;
18
19
              bl.stok = 10;
20
              bl.tambahStok(1);
21
              bl.kurangiStok(3);
22
              bl.tampilBarang();
              int hargaTotal = bl.hitungHargaTotal(4);
23
              System.out.println("Harga 4 buah = "+hargaTotal);
24
25
          1
26
27
```

3. Jalankan (Run) class BarangMain tersebut dan amati hasilnya.

#### 2.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.



```
run:
Nama = Corsair 2 GB
Jenis = DDR
Stok = 8
Harga Satuan = 250000
Harga 4 buah = 1000000
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

#### 2.3.3 Pertanyaan

- Pada class BarangMain, pada baris berapakah proses instansiasi dilakukan? Dan apa nama objek yang dihasilkan? pada baris 3, yaitu pada saat deklarasi variabel bl dengan tipe data barang. nama objek yg dihasilkan adalah bl.
- 2. Bagaimana cara mengakses atribut dan method dari suatu objek? bl.namaMethod() bl.namaAtribut = "..."

#### 2.4 Membuat Konstruktor

Waktu: 45 Menit

Di dalam percobaan ini, kita akan mempraktekkan bagaimana membuat berbagai macam konstruktor berdasarkan parameternya.

#### 2.4.1 Langkah-langkah Percobaan

 Perhatikan kembali class Barang. Tambahkan di dalam class Barang tersebut 2 buah konstruktor. 1 konstruktor default dan 1 konstruktor berparameter.

```
public class Barang {
12
13
          String namaBarang, jenisBarang;
14
          int stok, hargaSatuan;
15
16
          Barang(){
17
  口
18
          Barang(String nm, String jn, int st, int hs) {
19
              namaBarang = nm;
20
             jenisBarang = jn;
21
              stok = st:
22
              hargaSatuan = hs;
23
```



```
25
          void tampilBarang() {
              System.out.println("Nama = "+namaBarang);
26
              System.out.println("Jenis = "+jenisBarang);
27
              System.out.println("Stok = "+stok);
28
29
              System.out.println("Harga Satuan = "+hargaSatuan);
30
31
          void tambahStok(int n) {
32
   33
              stok=stok+n;
34
          1
35
36
   口
          void kurangiStok(int n) {
37
              stok=stok-n;
38
39
  戸
          int hitungHargaTotal(int jumlah) {
40
              return jumlah*hargaSatuan;
41
42
43
```

2. Buka kembali class BarangMain. Dan buat sebuah objek lagi, kali ini dengan menggunakan konstruktor berparameter.

```
13
     public class BarangMain {
14
   public static void main(String[] args) {
15
             Barang bl = new Barang();
             bl.namaBarang = "Corsair 2 GB";
16
             bl.jenisBarang = "DDR";
17
18
             bl.hargaSatuan = 250000;
19
             bl.stok = 0;
             //bl.tambahStok(1);
20
             bl.kurangiStok(3);
21
22
             bl.tampilBarang();
23
             int hargaTotal = bl.hitungHargaTotal(4);
             System.out.println("Harga 4 buah = "+hargaTotal);
24
             Barang b2 = new Barang ("Logitech", "Wireless Mouse", 25, 150000)
25
26
             b2.tampilBarang();
27
28
```

3. Jalankan kembali class BarangMain dan amati hasilnya.

#### 2.4.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.



```
run:
Stok Kosong
Nama = Corsair 2 GB
Jenis = DDR
Stok = 0
Harga Satuan = 250000
Harga 4 buah = 1000000
Nama = Logitech
Jenis = Wireless Mouse
Stok = 25
Harga Satuan = 150000
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

#### 2.4.3 Pertanyaan

- 1. Perhatikan class Barang yang ada di Praktikum 2.4.1, pada baris berapakah deklarasi konstruktor berparameter dilakukan? Konstruktor berparameter dilakukan pada baris 6. Konstruktor ini memiliki empat parameter, yaitu nm, jn, st, dan hs.
- 2. Perhatikan class BarangMain di Praktikum 2.4.1, apa sebenarnya yang dilakukan pada baris program dibawah ini?

```
Barang b2 = new Barang("Logitech", "Wireless Mouse", 150000, 25);
```

membuat objek b2 dari kelas barang

Coba buat objek dengan nama b3 dengan menggunakan konstruktor berparameter dari class
 Barang.

# 2.5 Latihan Praktikum

Waktu: 60 Menit

1. Buat program berdasarkan diagram class berikut ini!

Barang
nama: String
hargaSatuan: int
jumlah: int
hitungHargaTotal(): int
hitungDiskon(): int
hitungHargaBayar(): int

- Method hitungHargaTotal() digunakan untuk menghitung harga total yang merupakan perkalian antara hargaSatuan dengan jumlah barang yang dibeli
- o Method hitungDiskon() digunakan untuk menghitung diskon dengan aturan sbb:
  - Jika harga total > 100000, akan mendapat diskon 10%
  - Jika harga total mulai dari 50000 sampai 100000 akan mendapat diskon sebesar 5%
  - Jika dibawah 50000 tidak mendapat diskon



- Method hitungHargaBayar() digunakan untuk menghitung harga total setelah dikurangi diskon
- 2. Buat program berdasarkan diagram class berikut ini!

PacMan
x: int
y: int
width: int
height: int
moveLeft(): void
moveRight(): void
moveUp(): void
moveDown(): void
printPosition(): void

- Atribut x digunakan untuk menyimpan posisi koordinat x (mendatar) dari pacman, sedangkan atribut y untuk posisi koordinat y (vertikal)
- Atribut width digunakan untuk menyimpan lebar dari area permainan, sedangkan height untuk menyimpan panjang area
- Method moveLeft() digunakan untuk mengubah posisi pacman ke kiri (koordinat x akan berkurang 1), sedangkan moveRight() untuk bergerak ke kanan (koordinat x akan bertambah 1). Perlu diperhatikan bahwa koordinat x tidak boleh lebih kecil dari 0 atau lebih besar dari nilai width
- Method moveUp() digunakan untuk mengubah posisi pacman ke atas (koordinat y akan berkurang 1), sedangkan moveDown() untuk bergerak ke bawah (koordinat y akan bertambah 1). Perlu diperhatikan bahwa koordinat y tidak boleh lebih kecil dari 0 atau lebih besar dari nilai height