

# JOBSHEET II OBJECT

Nama: Rizqi Bagus Andrean

Kelas TI-1D Absen 25

# 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. Praktikum

## 2.1 Percobaan 1: Deklarasi Class, Atribut dan Method

Waktu Percobaan: 50 Menit

Pada Percobaan 1 ini dilakukan pembuatan class beserta atribut dan method yang dimilikinya.

Perhatikan Class Diagram berikut ini:

Buku
judul: String
pengarang: String
halaman: int
stok: int
harga: int
tampilInformasi(): void
terjual(jml: int): void
restock(n: int): void
gantiHarga(hrg: int): int

Berdasarkan class diagram tersebut, akan dibuat program mengguanakan bahasa Java.

# 2.1.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Buku<NoAbsen>.java
- 2. Lengkapi class **Buku** dengan atribut yang telah digambarkan di dalam class diagram tersebut

```
String judul, pengarang; int halaman, stok, harga;
```

3. Lengkapi class Buku dengan method yang telah digambarkan di dalam class diagram tersebut



```
void tampilInformasi() {
    System.out.println("Judul: " + judul);
    System.out.println("Pengarang: " + pengarang);
    System.out.println("Jumlah halaman: " + halaman);
    System.out.println("Sisa stok: " + stok);
    System.out.println("Harga: Rp " + harga);
}

void terjual(int jml) {
    stok -= jml;
}

void restock(int jml) {
    stok += jml;
}

void gantiHarga(int hrg) {
    harga = hrg;
}
```

4. Compile dan run program.

#### 2.1.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.

⊗ Error: Main method not found in the file, please define 
 ⇔ ∨ × the main method as: public static void main(String[] args)

 Source: Debugger for Java

### 2.1.3 Pertanyaan

- 1. Sebutkan dua karakteristik class atau object!
  - Class adalah sebuah cetakan atau kerangka untuk membuat **object**. **Object** adalah sebuah entitas yang memiliki **data** (atribut) dan **tindakan** (behavior)
- 2. Perhatikan class **Buku** pada Praktikum 1 tersebut, ada berapa atribut yang dimiliki oleh class Buku? Sebutkan apa saja atributnya! Ada 5, yaitu judul, pengarang, halaman, stock, harga
- 3. Ada berapa method yang dimiliki oleh class tersebut? Sebutkan apa saja methodnya! Ada 4 method, tampilInformasi, terjual, restock, gantiHarga
- 4. Perhatikan method **terjual()** yang terdapat di dalam class **Buku**. Modifikasi isi method tersebut sehingga proses pengurangan hanya dapat dilakukan jika stok masih ada (lebih besar dari 0)!

# Algoritma dan Struktur Data 2023-2024



```
public void terjual(int jml) {
    if (stock > 0 && stock >= jml) {
        terjual += jml;
        stock -= jml;
    }
}else{
        System.out.println(x:"Stock Habis");
    }
}
```

- 5. Menurut Anda, mengapa method **restock()** mempunyai satu parameter berupa bilangan int? Untuk memasukkan jumlah restocknya
- 6. Commit dan push kode program ke Github



## 2.2 Percobaan 2: Instansiasi Object, serta Mengakses Atribut dan Method

#### Waktu Percobaan: 50 Menit

Sampai tahap ini, class **Buku** telah berhasil dibuat pada Percobaan 1. Selanjutnya, apabila class Buku tersebut ingin digunakan dan diakses atribut serta method-nya, maka perlu dibuat object/instance dari class **Buku** terlebih dahulu melalui proses instansiasi.

#### 2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buat file baru, beri nama BukuMain<NoAbsen>.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Di dalam fungsi main(), lakukan instansiasi, kemudian lanjutkan dengan mengakses atribut dan method dari objek yang telah terbentuk.

```
Buku bk1 = new Buku();
bk1.judul = "Today Ends Tomorrow Comes";
bk1.pengarang = "Denanda Pratiwi";
bk1.halaman = 198;
bk1.stok = 13;
bk1.harga = 71000;
bk1.tampilInformasi();
bk1.terjual(jml:5);
bk1.gantiHarga(hrg:60000);
bk1.tampilInformasi();
```

- 4. Compile dan run program.
- 5. Commit dan push kode program ke Github

#### 2.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.

```
Judul: Today Ends Tomorrow Comes
Pengarang: Denanda Pratiwi
Jumlah halaman: 198
Sisa stok: 13
Harga: Rp 71000
Judul: Today Ends Tomorrow Comes
Pengarang: Denanda Pratiwi
Jumlah halaman: 198
Sisa stok: 8
Harga: Rp 60000
```

#### 2.2.3 Pertanyaan

1. Pada class **BukuMain**, tunjukkan baris kode program yang digunakan untuk proses instansiasi! Apa nama object yang dihasilkan?

```
public static void main(String[] args) {
    Buku25 buku = new Buku25();
```





2. Bagaimana cara mengakses atribut dan method dari suatu objek?

```
buku.judul = "Today Ends Tomorrow Comes";
                                            The
buku.pengarang = "Denanda Pratiwi";
                                     The static
                      The static field Buku25.hal
buku.halaman = 198;
buku.stock = 13; The static field Buku25.stock
buku.harga = 71000; The static field Buku25.har
                          The static method tampi
buku.tampilInformasi();
buku.terjual(jml:5);
                      The static method terjual
buku.gantiHarga(hrg:60000);
                              The static method
buku.tampilInformasi();
                          The static method tamp
```

3. Mengapa hasil output pemanggilan method tampilInformasi() pertama dan kedua berbeda?

Karena sebelum pemanggila kedua, meng eksekusi fungsi terjual dan ganti harga, sehingga membuat variable stock dan harga berubah.



#### 2.3 Percobaan 3: Membuat Konstruktor

#### Waktu Percobaan: 60 Menit

Pada percobaan ini, dilakukan pembuatan kode program untuk mengimplementasikan berbagai macam konstruktor berdasarkan parameternya.

## 2.3.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Buka kembali class **Buku**. Tambahkan dua buah konstruktor di dalam class **Buku** tersebut, yang terdiri dari satu konstruktor default dan satu konstruktor berparameter. Konstruktor merupakan method Istimewa, penempatan kode program untuk konstruktor dapat diperlakukan sama seperti method yang lain (setelah atribut).

```
public Buku() {

public Buku(String jud, String pg, int hal, int stok, int har) {
    judul = jud;
    pengarang = pg;
    halaman = hal;
    this.stok = stok;
    harga = har;
}
```

Catatan: Apabila nama parameter sama dengan nama atribut, maka untuk merujuk pada variabel atribut ditambahkan sintaks **this** di depan nama **atribut** 

2. Buka kembali class **BukuMain**. Buat sebuah object lagi bernama **bk2** dengan menggunakan konstruktor berparameter.

```
Buku bk1 = new Buku();
bk1.judul = "Today Ends Tomorrow Comes";
bk1.pengarang = "Denanda Pratiwi";
bk1.halaman = 198;
bk1.stok = 13;
bk1.harga = 71000;

bk1.tampilInformasi();
bk1.terjual(jml:5);
bk1.gantiHarga(hrg:60000);
bk1.tampilInformasi();

Buku bk2 = new Buku(jud:"Self Reward", pg:"Maheera Ayesha", hal:160, stok:29, har:59000);
bk2.terjual(jml:11);
bk2.tampilInformasi();
```

- 3. Compile dan run program.
- 4. Commit dan push kode program ke Github



#### 2.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.

Judul: Today Ends Tomorrow Comes

Pengarang: Denanda Pratiwi

Jumlah halaman: 198 Sisa stok: 13 Harga: Rp 71000

Judul: Today Ends Tomorrow Comes

Pengarang: Denanda Pratiwi

Jumlah halaman: 198

Sisa stok: 8 Harga: Rp 60000 Judul: Self Reward

Pengarang: Maheera Ayesha

Jumlah halaman: 160 Sisa stok: 18 Harga: Rp 59000

#### 2.3.3 Pertanyaan

1. Pada class **Buku** di Percobaan 3, tunjukkan baris kode program yang digunakan untuk mendeklarasikan konstruktor berparameter!

```
Buku25 buku2 = new Buku25(jud: "Self Reward", pg: "Maheer Ayesha", hal:160, stok:29, har:59000);
```

2. Perhatikan class **BukuMain**. Apa sebenarnya yang dilakukan pada baris program berikut?

```
Buku bk2 = new Buku(jud:"Self Reward", pg:"Maheera Ayesha", hal:160, stok:29, har:59000);

Menginisialisai class buku dengan mengisi konstruktornya agar instance buku memiliki nilai

awal.
```

- 3. Hapus konstruktor default pada class **Buku**, kemudian compile dan run program. Bagaimana hasilnya? Jelaskan mengapa hasilnya demikian!
- 4. Setelah melakukan instansiasi object, apakah method di dalam class **Buku** harus diakses secara berurutan? Jelaskan alasannya!
- Buat object baru dengan nama buku<NamaMahasiswa> menggunakan konstruktor berparameter dari class Buku!
- 6. Commit dan push kode program ke Github

#### 2.4 Latihan Praktikum

Waktu: 150 Menit

- Pada class Buku yang telah dibuat, tambahkan tiga method yaitu hitungHargaTotal(), hitungDiskon(), dan hitungHargaBayar() dengan penjelasan sebagai berikut:
  - Method hitungHargaTotal() digunakan untuk menghitung harga total yang merupakan

Tim Ajar Algoritma dan Struktur Data 2023-2024

# Algoritma dan Struktur Data 2023-2024



perkalian antara harga dengan jumlah buku yang terjual

- o Method **hitungDiskon()** digunakan untuk menghitung diskon dengan aturan berikut:
  - Jika harga total lebih dari 150000, maka harga didiskon sebesar 12%
  - Jika harga total antara 75000 sampai 150000, maka harga didiskon sebesar 5%



- Jika harga total kurang dari 75000, maka harga tidak didiskon
- Method hitungHargaBayar() digunakan untuk menghitung harga total setelah dikurangi diskon

Class diagram **Buku** setelah penambahan ketiga method tersebut adalah sebagai berikut.

Buku
judul: String
pengarang: String
halaman: int
stok: int
harga: int
tampilInformasi(): void
terjual(jml: int): void
restock(n: int): void
gantiHarga(hrg: int): int
hitungHargaTotal(): int
hitungDiskon(): int
hitungHargaBayar(): int

2. Buat program berdasarkan class diagram berikut ini!

Dragon
x: int
y: int
width: int
height: int
moveLeft(): void
moveRight(): void
moveUp(): void
moveDown(): void
printPosition(): void
detectCollision(x: int, y: int): void

Penjelasan dari atribut dan method pada class Dragon tersebut adalah sebagai berikut:

- Atribut x digunakan untuk menyimpan posisi koordinat x (mendatar) dari dragon, 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 dragon 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. Jika koordinat x < 0 atau x > width maka panggil method detectCollision()
- Method moveUp() digunakan untuk mengubah posisi dragon 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. Jika koordinat y < 0 atau y > height maka panggil method **detectCollision()**
- Method detectCollision() akan mencetak pesan "Game Over" apabila dragon menyentuh ujung area permainan.