# BAB 4 ENCAPSULATION

#### Tujuan

- 1. Praktikan mampu memahami konsep encapsulation (enkapsulasi) yang ada di java
- 2. Mampu memahami dan mengimplementasikan encapsulation

## Ringkasan Materi

#### A. Encapsulation

Enkapsulasi adalah suatu cara untuk menyembunyikan informasi detail dari suatu class. Dalam enkapsulasi terdapat hak akses *public*, *protected*, *dan private*. Hak akses *public* memungkinkan semua kelas dapat mengakses meskipun berada pada paket yang berbeda, hak akses *protected* hanya diberikan kepada kelasnya sendiri dan turunannya, serta kelas-kelas dalam satu paket. Sedangkan *private* hanya boleh diakses oleh kelasnya sendiri.

Access	Class tersebut	Package	Subclass	Root / Network
Modifie				
r				
Private	V			
Default	V	V		
Protected	V	V	V	
Public	V	V	V	V

Enkapsulasi bertujuan untuk menjaga suatu proses program agar tidak dapat diakses secara sembarangan atau di intervensi oleh program lain. Konsep enkapsulasi sangat penting dilakukan untuk menjaga kebutuhan program agar dapat diakses sewaktu-waktu, sekaligus menjaga program tersebut. Dua hal yang mendasar dalam enkapsulasi yakni :

#### A.1 Information Hiding

Sebelumnya, kita dapat mengakses anggota class baik berupa atribut maupun method secara langsung dengan menggunakan objek yang telah kita buat. Hal ini dikarenakan akses kontrol yang diberikan kepada atribut maupun method yang ada di dalam class tersebut adalah 'public'. Kita dapat menyembunyikan informasi dari suatu class sehingga anggota class tersebut tidak dapat diakses dari luar, caranya adalah hanya dengan memberikan akses kontrol 'private' ketika mendeklarasikan atribut atau method. Proses ini disebut dengan information hiding.

# A.2 Interface to Access Data

Jika kita telah melakukan information hiding terhadap suatu atribut pada suatu class, lalu bagaimana melakukan perubahan terhadap atribut yang kita sembunyikan tersebut. Caranya adalah dengan membuat suatu interface berupa method untuk menginisialisasi atau merubah nilai dari suatu atribut tersebut. Manfaat utama teknik encapsulation adalah kita mampu memodifikasi kode tanpa merusak kode yang telah digunakan pada class lain. Enkapsulasi memiliki manfaat sebagai berikut:

- Modularitas

Source code dari sebuah class dapat dikelola secara independen dari source code class yang lain. Perubahan internal pada sebuah class tidak akan berpengaruh bagi class yang menggunakannya.

# - Information Hiding

Penyembunyian informasi yang tidak perlu diketahui objek lain.

#### B. Accessor

Untuk mengimplementasikan enkapsulasi, kita tidak menginginkan sembarang object dapat mengakses data kapan saja. Untuk itu, kita deklarasikan atribut dari class sebagai private. Namun, ada kalanya dimana kita menginginkan object lain untuk dapat mengakses data private. Dalam hal ini kita gunakan accessor methods.

Accessor Methods digunakan untuk membaca nilai variabel pada class, baik berupa instance maupun static. Sebuah accessor method umumnya dimulai dengan penulisan get<namalnstanceVariable>. Method ini juga mempunyai sebuah return value. Sebagai contoh, kita ingin menggunakan accessor method untuk dapat membaca nama, alamat, nilai bahasa Inggris, Matematika, dan ilmu pasti dari siswa. Mari kita perhatikan salah satu contoh implementasi accessor method.

```
public class StudentRecord {
  private String name;
  :
  :
  public String getName() {
    return name;
  }
}
```

#### C. Mutator

Method yang dapat memberi atau mengubah nilai variable dalam class, baik itu berupa instance maupun static. Method semacam ini disebut dengan mutator methods. Sebuah mutator method umumnya tertulis *set<namalnstanceVariabel>*. Mari kita perhatikan salah satu dari implementasi mutator method.

```
public class StudentRecord{
   private String name;
   :
   :
   public void setName( String temp ) {
       name = temp;
   }
}
```

#### Pelaksanaan Percobaan

#### A. Encapsulation 1

Ketikkan program di bawah ini

```
public class Student {
2
        private String name;
3
        private int mark;
4
        public void setName(String n) {
5
            name=n;
6
7
        public String getName() {
8
            return name;
9
10
        public void setMark(int m) {
11
           mark=m;
12
        }
13
        public int getMark() {
14
           return mark;
    }
```

```
public class Test {
2
        public static void main(String [] args) {
3
            Student s1=new Student();
4
            s1.setName("Enkapsulasi");
5
            s1.setMark("90");
6
            System.out.println("s1Name is "+s1.setName());
7
            System.out.println("s1Mark is "+s1.setMark());
8
            System.out.println("name dan mark "+name+" "+mark);
9
10
```

#### B. Encapsulation 2

Buatlah class Vehicle1

```
public class Vehicle1
2
3
    private double load, maxLoad;
4
5
    public Vehicle1 (double max) {
6
          this.maxLoad = max;
7
8
9
    public double getLoad(){
10
          return this.load;
11
12
   public double getMaxLoad() {
13
          return this.maxLoad;
14
   public boolean addBox(double weight) {
15
16
          double temp = 0.0D;
17
          temp = this.load + weight;
18
          if(temp <= maxLoad) {</pre>
19
          this.load = this.load + weight;
20
          return true;
21
          }
```

```
22 else

23 {

24 return false;

25 }

26 }
```

```
1
   public class TestVehicle1{
2
          public static void main(String[] args){
3
                System.out.println("Creating a vehicle with a 10,000
4
    kg maximumload.");
5
                Vehicle1 vehicle = new Vehicle1(10000);
6
                System.out.println("Add box #1 (500kg): " +
7
    vehicle.addBox(500));
                System.out.println("Add box #2 (250kg): " +
8
9
    vehicle.addBox(250));
10
                System.out.println("Add box #3 (5000kg): " +
11
   vehicle.addBox(5000));
12
                System.out.println("Add box #4 (4000kg): " +
13
    vehicle.addBox(4000));
                System.out.println("Add box #5 (300kg): " +
14
15
    vehicle.addBox(300));
                System.out.println("Vehicle load is "
16
17
    +vehicle.getLoad() + "kg");
          }
18
19
```

## Data dan Analisis hasil percobaan

#### A. Encapsulation 1

Pertanyaan

1. Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

```
public class Test {
   Run|Debug
   public static void main(String [] args) {
        Student s1=new Student(); s1.setName(n:"Enkapsulasi");
        s1.setMark(m:"90");
        System.out.println("s1Name is "+s1.setName());
        System.out.println("s1Mark is "+s1.setMark());
        System.out.println("name dan mark "+name*" "+mark);
     }
}
```

Terdapat kesalahan pada class Test, yaitu dalam memanggil method setMark, seharusnya parameternya adalah integer, bukan String. Lalu, ketika menampilkan output dengan menggunakan kelas System, harusnya menggunakan method getName dan getMark, karena yang ditampilkan di outputnya bukan lah isi dari method set, melainkan isi atau nilai yang di return pada method get. Selanjutnya, pada class System yang akan menampilkan name dan mark, seharusnya bukan memanggil variabel name dan mark secara langsung, karena kedua variabel tersebut adalah private dan tidak bisa dipanggil dari kelas lain, sehingga pemanggilan harus melalui method get atau method accessor. Lalu didapatkan perbaikannya sebagai berikut:

2. Jika pada baris 6 s1.setName diubah menjadi s1.getName apa yang terjadi? jelaskan!

```
s1.setMark(m:90);
System.out.println("s1Name is "+s1.getName());
System.out.println("s1Mark is "+s1.getMark());
System.out.println("name dan mark "+s1.getName()+" "+s1.getMark());
}
```

Error teratasi, karena untuk mengeluarkan output bukanlah isi dari method setter yang ditampilkan, melainkan nilai yang telah direturn pada get method.

3. Setelah diperbaiki, ubahlah hak akses pada baris 4 (pada class Student) menjadi *private* apa yang terjadi jika class Test dijalankan? Jelaskan!

```
private void setName(String n) {
    name = n;
}

Student s1=new Student(); s1.setName(n:"Enkapsulasi");
```

Yang terjadi adalah pemanggilan method pada kelas Main dengan objek s1 menjadi error. Karena method set pada class Student merupakan method private, sehingga tidak bisa diakses dari kelas lain selain kelas Student.

4. Jika kedua kelas diatas terdapat dalam package yang sama apakah konsep enkapsulasi tetap berfungsi? jelaskan!

Konsep enkapsulasi tetap berfungsi meskipun kedua kelas berada dalam package yang sama. Karena jika kedua kelas berada dalam package yang sama, atribut name dan mark dari kelas Student tetap dideklarasikan sebagai public, yang berarti mereka dapat diakses secara langsung dari kelas lain dalam package yang sama.

# B. Encapsulation 2

Pertanyaan

1. Method apakah yang menjadi accessor (getter)?

```
public double getLoad() {
    return this.load;
}

public double getMaxLoad() {
    return this.maxLoad;
}
```

 Tambahkan source code berikut dibawah baris ke 6 pada class TestVehicle1. System.out.println("Add load(100kg): " + (vehicle.load=500));

Jalankan program, apakah output dari program tersebut?

Kembalikan program seperti semula.

```
System.out.println("Add load(100kg): " + (vehicle.load = 500));
System.out.println("Add hox #1 (500kg): " + vehicle.addBox(weight:500)):
```

Yang terjadi adalah error, karena disini variabel load diakses secara langsung, yang dimana seharusnya tidak dapat diakses secara langsung karena permissionnya adalah private, sehingga harus diakses melalui method lain yang bertipe public terlebih dahulu.

- 3. Ubahlah tipe data pada atribut load dan maxload pada class Vehicle1 menjadi public.
  - Jalankan program, apakah output dari program tersebut?
  - a. Tambahkan source kode berikut dibawah baris ke 6 pada class TestVehicle1.

System.out.println("Add load(100kg): " + (vehicle.load=500));

Jalankan program, apakah output dari program tersebut?

Kembalikan program seperti semula.

- b. Tambahkan source kode berikut dibawah baris ke 12 pada class TestVehicle1.
  - System.out.println("Add load(100kg): " + (vehicle.load=500));
  - Jalankan program, apakah output dari program tersebut?

Kembalikan program seperti semula.

```
System.out.println("Add load(100kg): " + (vehicle.load=500));

System.out.println("Add box #1 (500kg): " + vehicle.addBox(weight:500));
```

```
Creating a vehicle with a 10,000 kg maximumload.

Add load(100kg): 500.0

Add box #1 (500kg): true

Add box #2 (250kg): true

Add box #3 (5000kg): true

Add box #4 (4000kg): false

Add box #5 (300kg): true

Vehicle load is 6550.0kg
```

```
System.out.println("Add box #1 (500kg) : " + vehicle.addBox(weight:500));
System.out.println("Add box #2 (250kg) : " + vehicle.addBox(weight:250));
System.out.println("Add box #3 (5000kg) : " + vehicle.addBox(weight:5000));
System.out.println("Add load(100kg) : " + (vehicle.load=500));
System.out.println("Add box #4 (4000kg) : " + vehicle.addBox(weight:4000));
System.out.println("Add box #5 (300kg) : " + vehicle.addBox(weight:300));
System.out.println("Vehicle load is " + vehicle.getLoad() + "kg");
```

```
Creating a vehicle with a 10,000 kg maximumload.

Add box #1 (500kg) : true

Add box #2 (250kg) : true

Add box #3 (5000kg) : true

Add load(100kg) : 500.0

Add box #4 (4000kg) : true

Add box #5 (300kg) : true

Vehicle load is 4800.0kg
```

4. Ulangi instruksi pada nomer 4 dengan mengubah tipe data pada atribut load dan maxload pada class Vehicle1 menjadi **protected.** 

```
protected double load, maxLoad;
                  lestVehicle1 {
        ublic static void main(String[] args) {
           System.out.println(x:"Creating a vehicle with a 10,000 kg maximumload.");
           Vehicle1 vehicle = new Vehicle1(max:10000);
           System.out.println("Add box #1 (500kg) : " + vehicle.addBox(weight:500));
           System.out.println("Add box #1 (300kg) : " + vehicle.addBox(weight:250));
System.out.println("Add box #2 (250kg) : " + vehicle.addBox(weight:2500));
System.out.println("Add box #3 (5000kg) : " + vehicle.addBox(weight:5000));
           System.out.println("Add load(100kg) : " + (vehicle.load=500));
           System.out.println("Add box #4 (4000kg) : " + vehicle.addBox(weight:4000));
System.out.println("Add box #5 (300kg) : " + vehicle.addBox(weight:300));
System.out.println("Vehicle load is " + vehicle.getLoad() + "kg");
 Creating a vehicle with a 10,000 kg maximumload.
Add box #1 (500kg) : true
Add box #2 (250kg) : true
Add box #3 (5000kg) : true
Add load(100kg) : 500.0
Add box #4 (4000kg) : true
Add box #5 (300kg) : true
Vehicle load is 4800.0kg
```

5. Ulangi instruksi pada nomer 4 dengan mengubah tipe data pada atribut load dan maxload pada class Vehicle1 menjadi **default**.

```
default double load, maxLoad;

public Vehicle1(double max) {

this.maxLoad = max;
```

## **Tugas Praktikum**

Anda dan tim anda mendapat sebuah proyek untuk merancang sistem transaksi pada sebuah swalayan Tiny. Anda ditugasi oleh tim untuk membuat programnya berdasarkan hasil analisis tim anda :

- 1. Informasi akun seorang pelanggan (saldo, nomor pelanggan, nama) tidak bias diubah oleh pelanggan secara langsung.
- 2. Nomor pelanggan terdiri dari 10 digit, dimana 2 digit awal adalah jenis rekening
  - 38 : Pelanggan jenis silver; setiap pembelian diatas 1 jt maka mendapat cashback sebesar 5%
  - o 56 : Pelanggan jenis gold; setiap pembelian diatas 1 jt maka mendapat cashback sebesar 7%, selain itu cashback 2% (cashback kembali ke saldo)
  - o 74 : Pelanggan jenis platinum; setiap pembelian diatas 1 jt maka mendapat cashback sebesar 10%, selain itu cashback 5% (cashback kembali ke saldo)
- 3. Pelanggan harus memiliki saldo minimal Rp10.000, jika saldo pasca transaksi kurang dari batas minimal tadi, maka transaksi pembelian dianggap gagal
- 4. Buatlah sistem transaksi swalayan ini terbatas pada pembelian dan top up saja dan menggunakan PIN dan nomor pelanggan sebagai syarat transaksi pembelian atau top up.
- 5. Apabila pelanggan melakukan 3x kesalahan dalam autentifikasi, maka akun pelanggan akan defreeze / diblokir sehingga tidak bisa digunakan lagi.