MODUL - OBJECT ORIENTED PROGRAMMING 1

Oleh:

Priyanto Tamami, S.Kom.

POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA PROGRAM STUDI D IV TEKNIK INFORMATIKA Jl. Mataram No. 9 Tegal

Daftar Isi

1 Kelas dan Objek			
	1.1	Tujuan	1
	1.2	Pengantar	1
	1.3	Praktek	2
		1.3.1 Kelas	2
		1.3.2 Objek	3
	1.4	Kesimpulan	5
	1.5	Tugas	5
2	Koı	nstruktor, Field, dan Overloading	7
	2.1	Tujuan	7
	2.2	Pengantar	7
	2.3	Praktek	8
		2.3.1 Konstruktor	8
		2.3.2 Field	10
		2.3.3 Overloading	13
	2.4	Kesimpulan	15
	2.5	Tugas	15
3	Str	uktur Percabangan dan Perulangan	17

DAFTAR ISI

	3.1	Tujuan	17			
	3.2	Pengantar	17			
	3.3					
	5.5	Praktek	18			
		3.3.1 Percabangan	18			
		3.3.2 Perulangan	24			
	3.4	Kesimpulan	27			
	3.5	Tugas	27			
4	Pak	${f et}$	29			
	4.1	Tujuan	29			
	4.2	Pengantar	29			
	4.3	Praktek	30			
	4.4	Kesimpulan	32			
	4.5	Tugas	32			
5	Inheritance, Encapsulation, dan Polimorphism					
	5.1	Tujuan	33			
	5.2	Pengantar	33			
	5.3	Praktek	34			
		5.3.1 Inheritance	34			
		5.3.2 Encapsulation	37			
		5.3.3 Polimorphism	38			
	5.4	1	42			
	-	Kesimpulan				
	5.5	Tugas	42			

Bab 1

Kelas dan Objek

1.1 Tujuan

Pada Bab ini diharapkan mahasiswa memahami pengertian dan perbedaan Kelas dan Objek dan mampu mengimplementasikan konsep tersebut pada bahasa pemrograman Java.

1.2 Pengantar

Dalam paradigma pemrograman berorientasi objek, untuk membangun sebuah sistem atau aplikasi yang lengkap, sistem tersebut akan dipecah menjadi bagian-bagian kecil yang disebut dengan objek. Tiap-tiap objek yang terbentuk akan dapat saling berinteraksi membentuk sebuah sistem yang dapat digunakan.

Untuk mempermudah pembentukan objek-objek yang akan digunakan, maka diperlukan klasifikasi-klasifikasi tertentu berdasarkan kesamaan ciri dan fitur, yang disebut dengan kelas. Dengan kata lain bahwa kelas itu sebetulnya adalah deklarasi dari beberapa objek yang nantinya akan digunakan dalam membangun sebuah sistem.

Bagaimana implementasi kedua istilah tersebut dalam bahasa pemrograman Java, mari kita lanjutkan ke bagian **Praktek**.

1.3 Praktek

1.3.1 Kelas

Apabila kita menggunakan bahasa pemrograman Java, aturan yang harus kita ikuti adalah pada saat pembentukan deklarasi sebuah kelas, nama kelas dan nama berkas yang dibuat harus sama persis sampai ke besar dan kecilnya huruf.

Sebagai contoh, apabila kita ingin membuat sebuah kelas Mahasiswa, maka kita akan membuat sebuah berkas dengan nama Mahasiswa.java, yang didalamnya akan berisi kode berikut:

```
ı public class Mahasiswa {}
```

Agar sebuah aplikasi dapat dijalankan dan dilihat hasilnya, maka kita perlu menambahkan sebuah *method* dengan nama main di dalam kelas tersebut, sehingga isi kodenya akan menjadi seperti berikut :

```
public class Mahasiswa{
public static void main(String args[]) {
}
}
```

Seluruh aksi program yang dijalankan akan dimulai dari *method* main ini. Misalkan kita coba agar aplikasi dapat menampilkan tulisan selamat datang apabila dijalankan, kodenya akan kita ubah menjadi seperti berikut:

```
public class Mahasiswa {
  public static void main(String args[]) {
    System.out.println("Selamat datang pada mata kuliah OOP");
}
```

```
6 }
```

Agar kode tersebut dapat berjalan, maka kita harus melakukan *compile* terlebih dahulu pada kode sumber dengan cara berikut :

```
$ javac Mahasiswa.java
```

Dari hasil *compile* tersebut, akan terbentuk sebuah berkas dengan nama yang sama, yaitu Mahasiswa namun dengan ekstensi .class, bila sudah tersebut berkas ini, kita dapat menjalankannya dengan perintah berikut :

```
s java Mahasiswa
```

Hasil keluaran dari perintah tersebut seharusnya akan menampilkan teks seperti ini :

```
Selamat datang pada mata kuliah OOP
```

1.3.2 Objek

Dari contoh kode sebelumnya, deklarasi kelas Mahasiswa sudah memiliki sebuah fitur atau *method* dengan nama main. Sekarang kita akan coba menambahkan ciri atau atribut lain pada kelas Mahasiswa.

Seorang Mahasiswa tentunya akan memiliki **nama** dan **NIM** (Nomor Induk Mahasiswa), untuk mengimplementasikan atribut ini, kita akan ubah kodenya menjadi seperti ini :

```
public class Mahasiswa {

String nama;
String nim;

12 }
```

Kita hapus terlebih dahulu *method* main, agar kita fokus pada kelas Mahasiswa. Kelas ini memiliki atribut nama dan nim, pada kelas ini akan kita tambahkan sebuah fitur atau *method* untuk menampilkan informasi dari Mahasiswa yang bersangkutan, kodenya akan kita tambahkan sehingga terlihat seperti berikut:

```
public class Mahasiswa {

String nama;
String nim;

public void cetakInfo() {

System.out.println("Nama : " + nama);

System.out.println("NIM : " + nim);
}
```

Kelas Mahasiswa kita anggap sudah lengkap untuk sementara, kita akan coba membuat sebuah objek dari kelas Mahasiswa ini. Buatlah sebuah kelas baru, kita beri nama untuk berkasnya adalah Aplikasi. java yang isinya seperti berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    Mahasiswa ami = new Mahasiswa();
    ami.nama = "tamami";
    ami.nim = "19001";
    ami.cetakInfo();
}
```

Perhatikan pada baris ke-3, bahwa objek ami telah kita buat dengan tipe data berupa kelas Mahasiswa, ini artinya, objek ami merupakan instan dari kelas Mahasiswa.

Pembentukan objek, agar data di dalamnya dapat kita ubah, kita perlu me-

1.4. KESIMPULAN 5

lakukan inisiasi dengan pemanggilan konstruktor Mahasiswa dengan kode new Mahasiswa(). Konstruktor ini akan kita bahas di bagian lain, namun secara default, setiap kelas pasti memiliki 1 (satu) konstruktor tanpa parameter walau tidak dideklarasikan secara eksplisit.

Baris ke-4 dan baris ke-5 mengisikan nilai ke properti nama dan nim milik objek ami. Kemudian pada baris ke-6, method cetakInfo() milik objek ami dipanggil.

Untuk melakukan kompilasi, seperti langkah sebelumnya, kita dapat melakukannya dengan perintah javac dari konsol atau *command prompt* seperti berikut :

\$ javac Aplikasi.java

Kemudian jalankan dengan perintah berikut:

\$ java Aplikasi

Hasil yang dikeluarkan seharusnya akan terlihat seperti berikut:

Nama : Tamami

2 NIM : 19001

1.4 Kesimpulan

Bahwa kelas dan objek itu adalah dua hal yang berbeda, dimana kelas adalah deklarasi sebuah unit yang memiliki atribut dan fitur tertentu, sementara objek adalah instan dari suatu kelas.

1.5 Tugas

Buatlah sebuah kelas Anggota, yang di dalamnya terdapat atribut nomor anggota dan nama. Kemudian buat sebuah objek yang merupakan instan dari kelas

 $\label{lem:anggota} \mbox{ Anggota dan isikan $nama$ dan $nomor$ anggotanya. Kemudian cetak hasilnya dalam format no. anggota : nama seperti contoh berikut :$

1 19001 : tamami

Bab 2

Konstruktor, Field, dan Overloading

2.1 Tujuan

Pada Bab ini diharapkan mahasiswa memahami konsep Konstruktor, *Field*, dan *Overloading* pada bahasa pemrograman Java.

2.2 Pengantar

Pada Bab sebelumnya, kita sempat menyinggung sedikit tentang konstruktor, bahwa setiap kelas yang kita deklarasikan, secara implisit akan menyediakan sebuah konstruktor tanpa parameter di dalamnya, konstruktor ini dipanggil pada saat akan membuat instan bagi sebuah objek.

Namun demikian, konstruktor ini pun sebetulnya dapat kita deklarasikan yang biasanya digunakan untuk memberikan nilai-nilai default bagi atribut / field yang ada di dalamnya.

Lalu apa itu field? Field atau atribut sebetulnya sudah sangat kita kenal dalam

konsep paradigma pemrograman yang lain dengan nama *variabel*. Biasanya pada sebuah kelas akan memiliki 1 (satu) atau lebih *field* atau atribut, bersama dengan *method* akan menjadi ciri sebuah kelas.

Selain deklarasi konstruktor tanpa parameter, sebetulnya kita masih dapat mendeklarasikan konstruktor lain dengan parameter, dan dapat dideklarasikan lebih dari 1 (satu) konstruktor, implementasi ini disebut *overloading*.

Mari kita lihat implementasi dari ketiga istilah di atas dalam bahasa pemrograman Java.

2.3 Praktek

2.3.1 Konstruktor

Konstruktor sebetulnya adalah fungsi atau *method* yang dipanggil ketika akan membuat sebuah instan dari kelas. Ciri yang terlihat pada konstruktor ini dibanding *method* lain adalah namanya akan sama persis dengan nama kelasnya, dan tidak memiliki nilai balik sama sekali.

Mari kita lihat contoh kelas *Mahasiswa* sebelumnya seperti berikut :

```
public class Mahasiswa {

String nama;
String nim;

public Mahasiswa() {}

public void cetakInfo() {

System.out.println("Nama: " + nama);

System.out.println("NIM: " + nim);
}
```

```
13 }
```

Tampak pada kode tersebut, pada baris ke-6 adalah deklarasi konstruktor tanpa parameter yang apabila tidak dideklarasikan pun, konstruktor tersebut secara
implisit sudah ada. Namun sekarang kita akan modifikasi konstruktor tersebut
untuk mengisikan nilai default ke atribut nama dan nim. Kodenya akan menjadi
seperti berikut:

```
public class Mahasiswa {
    String nama;
    String nim;
    public Mahasiswa() {
6
      nama = "tidak ada";
      nim = "00000";
    }
9
10
    public void cetakInfo() {
      System.out.println("Nama: " + nama);
12
      System.out.println("NIM : " + nim);
13
14
15
16
```

Kita akan melihat perubahan pada baris ke-6 sampai ke-9, konstruktor yang tadinya kosong, tanpa deklarasi isi sama sekali, sekarang kita memberikan nilai default pada atribut nama dan nim.

Sekarang kita coba modifikasi kelas Aplikasi dari Bab sebelumnya untuk melihat hasilnya, bagaimana bila instan yang terbentuk tidak kita isikan atributatributnya. Berikut kodenya :

```
public class Aplikasi {
```

```
public static void main(String args[]) {
    Mahasiswa ami = new Mahasiswa();
    ami.cetakInfo();
}
```

Perhatikan pada baris ke-3 dan ke-4, objek ami hanya membentuk instan baru dengan memanggil konstruktor Mahasiswa tanpa parameter, kemudian *method* cetakInfo() langsung dipanggil.

Untuk melihat hasil keluarannya, pastikan untuk melakukan *compile* terhadap kelas Mahasiswa dan Aplikasi. Hasil yang didapat pada layar monitor seharusnya akan terlihat seperti berikut :

```
Nama: tidak ada
NIM: 00000
```

Hal ini disebabkan karena pada saat kita membentuk instan baru dengan memanggil konstruktor Mahasiswa tanpa parameter, nilai atribut nama dan nim sudah terisi secara otomatis dengan nilai default, sehingga apabila tidak ada perubahan, maka hasil yang ditampilkan adalah hasil dari pengisian nilai default pada konstruktornya.

2.3.2 Field

Seperti dijelaskan pada bagian sebelumnya bahwa istilah *field* ini lebih kita kenal dengan istilah *variabel* atau dalam istilah yang sering disebut dalam beberapa sumber adalah atribut.

Sehingga pada kelas Mahasiswa, atribut atau *field* yang dimiliki adalah nama dan nim.

Namun hendaknya, sesuai aturan pada desain orientasi objek bahwa akses terhadap *field* ini seharusnya terbatas hanya pada kelas yang bersangkutan, apabila

objek lain ingin melakukan akses atau manipulasi data, maka harus dilakukan melalui *method* yang dapat diakses oleh publik.

Jadi idealnya, bentuk kode dari kelas Mahasiswa akan menjadi seperti berikut :

```
public class Mahasiswa {
    private String nama;
    private String nim;
    public Mahasiswa() {
6
      nama = "tidak ada";
      nim = "00000";
    }
9
10
    public void cetakInfo() {
      System.out.println("Nama: " + nama);
12
      System.out.println("NIM : " + nim);
13
    }
14
15
    public void setNama(String nama) {
16
       this.nama = nama;
    }
18
19
    public String getNama() {
20
      return nama;
21
    }
22
23
    public void setNim(String nim) {
24
       this.nim = nim;
    }
26
27
    public String getNim() {
```

Terlihat sedikit lebih panjang, namun dari baris ke-16 sampai ke bawah sebetulnya adalah deklarasi aksesor untuk *field* atau atribut nama dan nim yang menjadi private pada baris ke-3 dan ke-4.

Dengan kondisi demikian, diharapkan nilai atribut yang berada di dalam kelas lebih dapat dikontrol, dan pengguna berikutnya tidak perlu terlalu pusing memikirkan detail kelasnya, cukup fokus dengan apa fungsinya.

Dengan kondisi ini pula, maka akses terhadap atribut nama dan nim dari kelas Aplikasi tidak bisa dilakukan dengan cara yang lama, perubahan pada kelas Aplikasi menjadi seperti berikut :

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    Mahasiswa ami = new Mahasiswa();
    ami.setNama("Tamami");
    ami.setNim("19001");
    ami.cetakInfo();
}
```

Perhatikan cara akses terhadap atribut nama dan nim yang dilakukan pada baris ke-4 dan ke-5. Semuanya menggunakan *method* yang telah disediakan untuk melakukan akses terhadap atribut kelas.

Aturan ini berlaku secara umum di Java, dan sebaiknya diikuti, karena banyak framework yang dibangun menggunakan standar seperti ini, sehingga kedepannya, saat kita terbiasa dengan skema seperti ini, untuk melakukan integrasi dengan menggunakan framework di Java lebih mudah dan dapat dikerjakan dengan hasil

yang benar.

2.3.3 Overloading

Seperti dijelaskan sebelumnya, bahwa deklarasi konstruktor tidak terbatas pada sebuah deklarasi konstruktor saja, namun bisa lebih dari satu, konsep inilah yang dinamakan overloading, yaitu dimana sebuah method (karena konstruktor sebetulnya adalah sebuah method) yang dideklarasikan dengan nama yang sama, namun dengan beberapa perbedaan parameter.

Contoh kodenya pada kelas Mahasiswa adalah seperti berikut:

```
public class Mahasiswa {
    private String nama;
3
    private String nim;
    public Mahasiswa() {
6
      nama = "tidak ada";
      nim = "00000";
    }
9
10
    public Mahasiswa (String nama, String nim) {
      this.nim = nim;
      this.nama = nama;
13
    }
14
15
    public void cetakInfo() {
      System.out.println("Nama: " + nama);
17
      System.out.println("NIM : " + nim);
18
    }
19
20
    public void setNama(String nama) {
```

```
this.nama = nama;
23
24
    public String getNama() {
25
       return nama;
26
    }
28
    public void setNim(String nim) {
29
       this.nim = nim;
31
32
    public String getNim() {
33
       return nim;
34
35
36
37 }
```

Perhatikan blok baris ke-11 sampai baris ke-14, ini adalah contoh overload konstruktor untuk kelas Mahasiswa, dengan adanya deklarasi ini, maka akan kita coba manfaatkan pada kelas Aplikasi sehingga pembentukan instan kelas Mahasiswa jadi lebih ringkas. Berikut adalah contoh perubahan yang terjadi pada kelas Aplikasi:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    Mahasiswa ami = new Mahasiswa("tamami", "19001");

    Mahasiswa diva = new Mahasiswa("Diva", "19002");

ami.cetakInfo();

System.out.println();

diva.cetakInfo();

}
```

2.4. KESIMPULAN 15

Silahkan lakukan compile ulang kemudian jalankan aplikasinya.

2.4 Kesimpulan

Bahwa secara implisit, konstruktor tanpa parameter akan terbentuk pada saat kita mendeklarasikan sebuah kelas, selain itu kita pun dapat membentuk lebih dari 1 (satu) konstruktor dengan perbedaan jumlah parameter yang kita sebut dengan override.

Implementasi yang dilakukan pada *field* atau atribut di dalam kelas adalah menjadikan aksesnya tertutup secara langsung untuk penggunaan dari luar kelas yang bersangkutan.

2.5 Tugas

Dari tugas pada Bab 1, kali ini kita modifikasi dengan mengubah konstruktor tanpa parameter untuk memberikan nilai default terhadap atribut nama dan nomor anggota.

Kemudian buat sebuah konstruktor lagi dengan parameter berupa *nama* dan *nomor anggota*.

Setelah kelas Anggota terbentuk, buat dua buah objek kemudian manfaatkan konstruktor dengan parameter untuk membentuk instan kelas bagi kedua objek tersebut.

Tampilkan isi informasi objeknya ke layar.

Bab 3

Struktur Percabangan dan Perulangan

3.1 Tujuan

Pada Bab ini diharapkan mahasiswa memahami konsep Percabangan dan Perulangan serta implementasinya pada bahasa pemrograman Java.

3.2 Pengantar

Kondisi percabangan adalah kondisi dimana alur dari logika program memiliki dua atau lebih pilihan yang harus dijalankan, msaing-masing pilihan akan menga-kibatkan hasil yang berbeda. Istilah lain yang biasa disebut untuk mengungkapkan ini adalah seleksi.

Sedangkan kondisi perulangan adalah kondisi dimana suatu alur program perlu melakukan beberapa pekerjaan yang berulang untuk beberapa siklus tertentu.

Implementasi untuk kedua konsep tersebut mampu dilakukan dalam bahasa pemrograman apapun, namun kita akan mencoba mengimplementasikannya di ba-

hasa pemrograman Java.

3.3 Praktek

3.3.1 Percabangan

Percabangan di Java dapat dideklarasikan melalui beberapa cara, mari kita bahas macamnya satu satu.

Operator Ternary

Apabila kita memiliki kasus cabang yang sederhana, yang hasilnya dapat langsung dikembalikan dan disimpan dalam sebuah variabel, kita dapat menggunakan operator *ternary*. Format yang digunakan untuk dekalrasi operator *ternary* ini adalah seperti berikut :

```
1 (a) ? b : c
```

Keterangan dari kode tersebut adalah seperti berikut:

	<u> </u>		
Huruf	Keterangan		
a	seleksi yang hasilnya dapat bernilai true atau false		
b	nilai yang dikembalikan apabila pernyataan pada huruf a		
	bernilai true atau benar		
c	nilai yang dikembalikan apabila pernyataan pada huruf a		
	bernilai false atau salah		

Perhatikan contoh kode berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
   int a = 10;
  int b = 13;
}
```

```
String result = (a % 2 == 0) ? "bilangan genap" : "bilangan ganjil";

System.out.println(a + " adalah " + result);

result = (b % 2 == 0) ? "bilangan genap" : "bilangan ganjil";

System.out.println(b + " adalah " + result);

System.out.println(b + " adalah " + result);

}
```

Perhatikan pada baris ke-6 dan ke-9, pada baris ini kita menggunakan operator ternary untuk melakukan seleksi sederhana apakah sebuah bilangan seperti 10 atau 13 pada variabel a dan b merupakan bilangan genap atau bilangan ganjil.

Dengan operator *ternary* kita tidak perlu menggunakan perintah **if** yang begitu panjang, cukup deklarasikan dalam satu baris kode, dengan cara mencari hasil sisa bagi dengan 2 (dua), apabila nilainya adalah 0 (nol), maka akan mengembalikan teks "bilangan genap", namun bila hasilnya tidak 0 (nol) maka akan mengembalikan teks "bilangan ganjil".

Blok Perintah if

Blok perintah if ini akan melakukan percabangan atau melakukan perintah yang berada dalam bloknya apabila pernyataan yang diberikan bernilai true atau benar.

Contoh kodenya adalah seperti berikut:

```
ı if(a) b;
```

Bila pernyataan pada bagian a bernilai true, maka pernyataan pada bagian b akan dijalankan, namun bila bernilai false maka pernyataan pada bagian b akan dilewati.

Bentuk lain dari perintah if apabila kita membutuhkan lebih banyak baris kode yang dieksekusi pada bagian b apabila pernyataan pada bagian a bernilai true adalah seperti berikut:

```
if(a) {
  b;
  c;
  4 }
```

Sehingga apabila pernyataan pada bagian a bernilai true, maka pernyataan di dalam kurung kurawal (yaitu pada bagian b dan c) dapat dijalankan.

Contoh implementasi kodenya adalah seperti berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    int a = 10;
    if (a % 2 == 0) {
        System.out.println(a + " adalah bilangan genap");
        System.out.println("ini masih dari dalam struktur if");
    }
    System.out.println("akhir aplikasi");
}
System.out.println("akhir aplikasi");
}
```

Perhatikan bahwa kode pada baris ke-5 dan ke-6 akan tercetak bila program dijalankan, namun bila nilai pada variabel a kita ubah menjadi bilangan ganjil, maka kedua baris tersebut akan dilewati, karena pernyataan pada parameter if tidak mengembalikan nilai true.

Blok Perintah if...else

Dengan menggunakan perintah if, maka apabila parameter yang diberikan bernilai false, maka aplikasi akan melewati begitu saja. Bagaimana bila nilai pada parameter if bernilai false namun kita tetap akan menangani hasilnya?

Solusi dari permasalahan tersebut ada pada blok perintah berikut :

```
if(a) b;
else c;
```

Seperti pada bahasan sebelumnya, bahwa bila bagian a bernilai true maka pernyataan pada bagian b akan dijalankan, namun bila hasil pada bagian a bernilai false, maka yang dijalankan adalah pernyataan pada bagian c.

Format lain apabila kita memerlukan lebih dari 1 (satu) baris perintah pada bagian b dan c, cukup berikan kurung kurawal untuk memberikan tanda blok yang dikerjakan, formatnya menjadi seperti berikut :

```
if(a) {
b;
c;
else {
d;
e;
}
```

Namun pada contoh tersebut, apabila nilai pada bagian a bernilai true maka yang dikerjakan adalah pernyataan pada blok pertama, yaitu bagian b dan c, namun bila bernilai false maka yang dikerjakan adalah bagian d dan e.

Contoh implementasinya adalah seperti berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    int a = 13;

    if(a % 2 == 0) {
        System.out.println(a + " adalah bilangan genap");
    } else {
        System.out.println(a + " adalah bilangan ganjil");
    }
    System.out.println("akhir aplikasi");
}

System.out.println("akhir aplikasi");
}
```

Tentu saja hasil dari baris program di atas adalah tercetaknya a dengan keterangan adalah bilangan ganjil.

Selain bentuk sederhana seperti itu, perintah if dan if...else... pun sebetulnya bisa dibuat bertingkat, sehingga dapat melakukan percabangan atau seleksi beberapa kondisi dalam satu alur.

Blok perintah switch...case

Perintah switch...case ini digunakan apabila kita memiliki beberapa alternatif pilihan selain dalam bentuk true dan false.

Struktur perintah ini adalah seperti berikut:

```
switch(a) {
case b:
case b:
c;
break;
case d:
e;
break;
default:
f;
```

Dari kode di atas, yang akan dilakukan seleksi hasil adalah pada bagian a, apabila hasil pemeriksaan seleksi pada bagian a menghasilkan nilai b, maka yang akan dieksekusi adalah bagian c, sedangkan apabila hasil seleksi a merupakan nilai d, maka yang akan dijalankan adalah pada bagian e, terakhir apabila tidak ada satu nilai pun yang cocok, maka akan dijalankan blok kode yang berada pada bagian f.

Pilihan blok baris default sebetulnya adalah pilihan, boleh disertakan, atau tidak disertakan pun tidak apa-apa. Kemudian pemberian perintah break pada

tiap akhir case adalah karena apabila sebuah blok case dijalankan, maka setelah baris akhir dari case tersebut tidak ada break, maka akan dilanjutkan ke case berikutnya.

Contoh implementasinya adalah seperti kode berikut ini:

```
public class Aplikasi {
    public static void main(String args[]) {
      int pilihan = 2;
      switch(pilihan) {
        case 1:
          System.out.println("Anda memilih angka 1");
          break;
        case 2:
9
          System.out.println("Anda memilih angka 2");
          break;
        case 3:
          System.out.println("Anda memilih angka 3");
13
          break;
14
        default:
          System.out.println("Tidak ada pilihan");
      }
17
    }
18
19
```

Dari contoh diatas, isi variabel pilihan sudah kita tentukan terlebih dahulu, yaitu 2, sehingga hasil keluarannya dapat kita tebak, yaitu menjalankan perintah pada baris ke-10.

Cobalah ganti isi variabel pilihan dengan angka lain, kemudian jalankan programnya.

3.3.2 Perulangan

Struktur perulangan pun dalam bahasa pemrograman Java memiliki beberapa macam bentuk, mari kita bahas apa saja bentuknya.

Blok perintah for

Struktur for ini membutuhkan 3 (tiga) parameter, formatnya adalah seperti berikut :

```
for(a; b; c) {
    d;
}
```

Pada bagian a akan berisi inisialisasi nilai yang akan dilakukan iterasi atau perulangan, pada bagian b merupakan pemeriksaan logika apakah iterasi akan dilanjutkan atau tidak, bila bernilai true maka akan dilanjutkan, bila false maka iterasi akan dihentikan.

Pada bagian c akan berisi *counter* yang akan dikerjakan di tiap akhir siklus masing-masing iterasi, sedangkan pada bagian d adalah kondisi atau pernyataan yang akan dijalankan di tiap siklus iterasi.

Contoh implementasi kodenya adalah seperti berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    for(int i=1; i <=5; i++) {
        System.out.println("data ke-" + i);
     }
}</pre>
```

Pada kode di atas, kita melakukan inisiasi variabel i yang bertipe data *integer* dengan nilai 1, kemudian prosesnya akan melakukan pemeriksaan logika dengan

pernyataan i<=5, bila hasilnya bernilai true maka proses berlanjut dengan menjalankan blok perintah yang ada di dalam kurung kurawal, bila false maka perintah yang berada di dalam kurung kurawal akan dilewati.

Setiap 1 (satu) siklus pengerjaan iterasi, maka perintah i++ akan dijalankan diakhir siklus, kemudian kembali lagi ke pemeriksaan logika apakah hasilnya masih bernilai true atau false.

Blok perintah do...while

Blok perintah ini akan menjalankan minimal satu siklus iterasi, karena pemeriksaan logika untuk meneruskan atau menyudahi proses iterasi berikutnya berada di akhir siklus iterasi. Formatnya adalah seperti berikut:

```
do {
    a;
    while(b);
```

Blok baris a adalah yang dikerjakan dalam sebuah siklus iterasi, dan pada bagian b adalah pemeriksa logika yang apabila bernilai true, maka siklus iterasi berikutnya dikerjakan, namun bila isinya bernilai false maka iterasi selesai.

Contoh implementasi di Java untuk jenis iterasi ini adalah seperti berikut :

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    int i = 1;
    do {
        System.out.println(i++);
    } while(i < 6);
  }
}</pre>
```

Kode di atas, pada baris ke-3 akan melakukan inisiasi nilai pada variabel i dengan angka 1, kemudian siklus awal iterasi akan dikerjakan seperti pada baris

ke-5, yaitu mencetak isi dari variabel i, kemudian ada tanda ++ yang artinya setelah perintah pada baris ini dikerjakan, variabel i akan dijumlahkan dengan 1 (increment), setelah itu akan melakukan siklus iterasi berikutnya sampai nilai pada variabel i bernilai 6 yang artinya sudah tidak memenuhi persamaan pada baris ke-6, dengan kata lain bernilai false.

Blok perintah while...

Sama seperti bentuk iterasi sebelumnya, yaitu do...while, namun kali ini pemeriksaan logika yang menentukan apakah iterasi dikerjakan atau tidak ada di awal siklus iterasi. Bentuk blok perintahnya adalah seperti berikut :

```
while(a) {
   b;
}
```

Pada bentuk di atas, pada bagian a akan diperiksa terlebih dahulu hasil operasi logikanya, bila bernilai true, maka perintah yang ada pada bagian b akan dikerjakan, namun bila bernilai false iterasi akan dilewatkan.

Contoh implementasi kodenya adalah seperti berikut:

```
public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    int angka;
    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    System.out.print("Masukkan angka : ");
    angka = sc.nextInt();
    int i=0;
    while(i < angka) {
        System.out.println("datanya : " + i++);
    }
}</pre>
```

3.4. KESIMPULAN 27

13 }

Kali ini kita memanfaatkan kelas Scanner untuk menerima masukkan dari pengguna, pada baris ke-4, kita siapkan instan dari kelas Scanner dengan sumber data dari input pengguna, dalam hal ini papan ketik.

Pada baris ke-6, kita memberikan informasi ke pengguna untuk memasukkan sebuah angka, yang kemudian pada baris ke-7 kita simpan angka yang telah dimasukkan oleh pengguna ke variabel angka.

Pada baris ke-8, kita buat variabel i dan kita isikan nilai awalnya adalah 0 (nol), pada blok baris ke-9 sampai ke-11, kita mulai melakukan pencetakan isi dari variabel i sampai nilainya sama dengan angka yang telah dimasukkan oleh pengguna.

3.4 Kesimpulan

Bahwa percabangan digunakan apabila kita ingin melakukan seleksi terhadap sebuah nilai, yang kemudian menentukan alur logika aplikasi yang dikerjakan. Sedangkan perulangan dapat kita gunakan apabila kita membutuhkan sebuah kode yang dijalankan berulang untuk beberapa siklus tertentu.

3.5 Tugas

Buatlah sebuah aplikasi sederhana, yang terdiri dari 3 (tiga) menu, judul menunya adalah seperti berikut :

- 1. Tambah
- 2. Kurang
- 3. Keluar

Menu ini akan terus berulang, sampai pengguna memilih atau memasukkan angka 3 (tiga).

Bila pengguna memilih angka 1 (satu) maka variabel yang telah disiapkan akan ditambahkan dengan 1 (satu) kemudian ditampilkan di layar, lalu menampilkan menu ini kembali.

Bila pengguna memilih angka 2 (dua), variabel yang telah disiapkan akan dikurangi dengan 1 (satu) kemudian ditampilkan di layar dan kembali memunculkan menu tersebut.

Bab 4

Paket

4.1 Tujuan

Pada Bab ini diharapkan mahasiswa memahami konsep dari paket (package) dan mampu mengimplementasikan konsep tersebut pada bahasa pemrograman Java.

4.2 Pengantar

Paket pada paradigma pemrograman berorientasi objek digunakan untuk mengelompokkan beberapa kelas yang mirip atau sejenis, bisa dianalogikan bahwa ini adalah sebuah kandar dengan nama berkas yang sejenis di dalamnya.

Fungsi paket yang lain adalah agar tidak terjadi deklarasi ambigu dari sebuah kelas, misalnya, bila kita ingin mendeklarasikan 2 (dua) atau lebih kelas dengan nama yang sama namun dengan tujuan atau fungsi yang berbeda, maka cukup menggunakan penamaan paket untuk membedakan bahwa kedua kelas tersebut memang berbeda secara fungsi.

Yang perlu dicatat adalah bahwa penamaan paket di Java akan mengikuti penamaan struktur kandar di *file system*, jadi nama paket akan mengikuti nama

30 BAB 4. PAKET

kandar-nya.

4.3 Praktek

Kali ini akan kita coba implementasikan pengguna paket ini dan bagaimana cara memanfaatkan penamaan paket ini pada kelas Aplikasi.

Pertama kita perlu membuat kandar / folder dengan nama data. Nama kandar ini tentu saja harus sama dengan nama paket yang akan kita gunakan, karena Java mengikuti penamaan struktur kandar di file system yang kita gunakan.

Di dalam kandar data, kita membuat sebuah kelas dengan nama Mahasiswa, isi deklarasi kelasnya adalah seperti berikut :

```
package data;
  public class Mahasiswa {
    private String nama;
    private String nim;
    public Mahasiswa (String nim, String nama) {
      this.nim = nim;
      this.nama = nama;
9
    }
10
11
    public void cetak() {
      System.out.println(nim + " : " + nama);
    }
14
15 }
```

perhatikan deklarasi paket pada baris ke-1, penamaan paket ini mengikuti penamaan pada kandar yang telah kita buat sebelumnya, perhatikan besar kecilnya huruf karena ini berpengaruh.

Kelas tersebut hanya mendefinisikan 2 (dua) properti atau atribut nim dan nama, kemudian pada konstruktornya langsung ditetapkan 2 (dua) parameter untuk mengisi atribut itu, terakhir kita berikan *method* cetak untuk melakukan pencetakan isi dari atribut nim dan nama ke layar.

Selanjutnya, di luar kandar data, sejajar dengan kandar ini kita buat kelas Aplikasi. Isi dari berkas Aplikasi. java ini adalah seperti berikut:

```
import data.Mahasiswa;

public class Aplikasi {
  public static void main(String args[]) {
    Mahasiswa[] mhs = {
     new Mahasiswa("19001", "tamami"),
     new Mahasiswa("19002", "diva"),
     new Mahasiswa("19003", "nabila")
    };

for(Mahasiswa mahasiswa : mhs) {
     mahasiswa.cetak();
    }
}
```

Perhatikan baris pertamanya yang menggunakan perintah import untuk menyertakan kelas Mahasiswa pada kelas Aplikasi, apabila kelas Mahasiswa berada dalam satu kandar yang sama dengan kelas Aplikasi, penggunaan perintah import ini tidak perlu, berhubung letak kelas Mahasiswa berada dalam paket (kandar) data, maka kita perlu mendeklarasikan dengan perintah import.

Compile dan jalankan kode di atas sehingga hasil yang kita dapat seharusnya akan menampilkan 3 (tiga) data mahasiswa yang telah kita definisikan pada larik mhs.

32 BAB 4. PAKET

4.4 Kesimpulan

Bahwa penggunaan paket dibutuhkan agar tidak ada definisi kelas yang konflik pada saat implementasi.

Deklarasi penamaan paket di bahasa pemrograman Java akan mengikuti struktur pada *file system*, sehingga perlu diperhatikan penamaan kandar pada *file system* yang digunakan.

4.5 Tugas

Dari tugas pada Bab 2, simpan kelas Anggota dalam paket data, kemudian tunjukkan cara memanggilnya, serta tunjukkan pula hasilnya.

Bab 5

Inheritance, Encapsulation, dan Polimorphism

5.1 Tujuan

Pada Bab ini diharapkan mahasiswa memahami konsep *inheritance* (pewarisan), *Encapsulation*, dan *Polimorphism*, serta bagaimana implementasi ketiga konsep tersebut pada bahasa pemrograman Java.

5.2 Pengantar

Konsep *inheritance* ini sering muncul dalam pembahasan sebuah paradigma pemrograman berorientasi objek, yaitu bagaimana sebuah kelas akan mewarisi atribut dan *method* milik kelas di atasnya, yang kemudian hanya tinggal menambahkan perilaku unik yang lebih detail daripada kelas yang mewarisi.

Dengan kata lain, kelas yang mewarisi, akan memiliki seluruh atribut dan *me-thod* yang dideklarasikan pada kelas di atasnya.

Konsep Encapsulation adalah aturan pada paradigma pemrograman berori-

entasi objek bahwa seluruh informasi detail dalam kelas perlu disembunyikan, satu-satunya cara untuk melakukan akses terhadap informasi ini dilakukan melalui interface yang kita kenal dengan istilah method atau fungsi, atau prosedur.

Polimorfisme sendiri memiliki beberapa pengertian, yang pertama adalah method atau konstruktor yang memiliki banyak bentuk, sehingga mampu memproses objek berdasarkan tipe datanya, dalam pengertian lain yaitu sebuah method dengan implementasi yang bermacam-macam.

Bentuk implementasi dari polimorfisme ini sendiri nantinya dapat berupa *over-loading* yang telah kita bahas sebelumnya, atau *overriding*.

Kita perjelas saja ketiga konsep tersebut di atas pada bagian praktek.

5.3 Praktek

5.3.1 Inheritance

Implementasi untuk *inheritance* atau pewarisan ini, misalkan kita memiliki sebuah kelas dengan nama Personal yang nantinya sebagai pewaris terhadap kelas Mahasiswa.

Deklarasi untuk kelas Personal ini kita simpan dalam paket entitas, berikut adalah isi kode dari kelas Personal:

```
package entitas;

public class Personal {

private String nik;
private String nama;

public Personal() {

nik = "3376000";
```

```
nama = "tidak ada";
11
    public Personal(String nik, String nama) {
13
       this.nik = nik;
14
       this.nama = nama;
16
17
    public void cetak() {
18
       System.out.println(nik + " : " + nama);
19
    }
20
21
    // getter and setter
22
    // ....
23
24
25
```

Kelas Personal ini memiliki 2 (dua) properti atau atribut dengan nama nik dan nama, memiliki 2 (dua) konstruktor, dan 5 (lima) buah *method*, yang 1 (satu) terlihat (yaitu *method* cetak), dan yang lain adalah *method* aksesor yang sengaja tidak disertakan karena terlalu makan banyak tempat.

Selanjutnya kita deklarasikan kelas Mahasiswa pada paket yang sama, yaitu paket entitas. Isi atau deklarasi kelasnya adalah seperti berikut :

```
package entitas;

public class Mahasiswa extends Personal {

private String nim;

public Mahasiswa(String nim) {

super();
this.nim = nim;
```

```
public Mahasiswa(String nim, String nik, String nama) {
    super(nik, nama);
    this.nim = nim;
}
```

Pada saat kita deklarasikan kelas Mahasiswa pada baris ke-3, kita melihat ada perintah baru, yaitu extends, perintah inilah yang digunakan untuk menunjukkan bahwa kelas Mahasiswa akan mewarisi atribut dan method milik kelas Personal.

Kemudian pada konstruktor Mahasiswa kita melihat ada perintah super() yang artinya sebetulnya adalah memanggil konstruktor tanpa parameter dari kelas Personal, yang tentunya secara otomatis seluruh deklarasi atribut dan method akan ditempelkan pada kelas Mahasiswa ini.

Sekarang kita perhatikan kondisi kelas Aplikasi yang nantinya akan membentuk objek dari kelas Mahasiswa ini, kelas Aplikasi akan dideklarasikan di luar paket entitas, deklarasinya adalah seperti berikut :

```
public class Aplikasi {
   public static void main(String args[]) {
      Mahasiswa[] mhs = {
        new Mahasiswa("3376001", "19001", "tamami"),
        new Mahasiswa("3376002", "19002", "diva"),
        new Mahasiswa("3376003", "19003", "nabila")
      };

for(Mahasiswa mahasiswa : mhs) {
      mahasiswa.cetak();
}
```

Perhatikan bahwa pada baris ke-12, ada pemanggilan *method* cetak, padahal pada deklarasi milik kelas Mahasiswa, *method* tersebut sama sekali tidak ada. Hal ini karena kelas Mahasiswa sebetulnya mewarisi seluruh atribut dan *method* dari kelas Personal.

5.3.2 Encapsulation

Encapsulation atau enkapsulasi sendiri sebetulnya sudah kita implementasikan di bagian sebelumnya, kita pratinjau kembali kode dari kelas Personal berikut :

```
package entitas;
  public class Personal {
    private String nik;
    private String nama;
6
    public Personal() {
      nik = "3376000";
      nama = "tidak ada";
10
11
    public Personal(String nik, String nama) {
13
      this.nik = nik;
14
      this.nama = nama;
15
16
17
    public void cetak() {
18
      System.out.println(nik + " : " + nama);
19
```

```
20 }
21
22  // getter and setter
23  // ...
24
25 }
```

Pada kelas tersebut, kita telah menyembunyikan atribut nik dan nama, dan memberikan method untuk melakukan akses terhadap kedua properti atau atribut tersebut dengan method getter dan setter.

Sampai disini kita telah mengimplementasikan konsep enkapsulasi dari paradigma pemrograman berorientasi objek dengan cara menyembunyikan detail dari kelas, dan hanya membuka *interface* yang dibutuhkan oleh kelas lain. Kedepan kita akan menggunakan pola ini sebagai standar.

5.3.3 Polimorphism

Seperti dijelaskan sebelumnya bahwa pada konsep *polimorphism* atau polimorfisme, konstruktor atau sebuah *method* mampu melakukan operasi yang berbedabeda sesuai dengan tipe data objek yang akan di proses, atau sebuah *method* yang memiliki banyak implementasi berbeda.

Untuk definisi pertama sudah kita bahas pada Bab sebelumnya bahwa sebuah konstruktor, yang sebetulnya adalah *method* juga, dapat memiliki berbagai macam bentuk dengan jumlah parameter sebagai pembeda. Sedangkan untuk pengertian kedua, kita coba implementasikan seperti berikut.

Kita akan coba perluas implementasi kelas Personal, selain kelas Mahasiswa, kita akan membuat kelas Dosen yang merupakan pewaris dari kelas Personal juga, berikut isi dari kelas Dosen :

```
package entitas;
```

```
public class Dosen extends Personal {

private String nidn;

public Dosen(String nidn, String nama) {
    super();
    this.nidn = nidn;
    setNama(nama);

public void cetak() {
    System.out.println(nidn + " : " + getNama());
}
```

Lalu kita ubah deklarasi kelas Mahasiswa menjadi seperti berikut :

```
package entitas;
  public class Mahasiswa extends Personal {
      private String nim;
      public Mahasiswa (String nim, String nama) {
          super();
           this.nim = nim;
9
          setNama(nama);
      }
12
      public void cetak() {
13
          System.out.println(nim + " : " + getNama());
14
      }
15
16
```

```
17 }
```

Perhatikan bahwa masing-masing kelas, baik kelas Mahasiswa dan kelas Dosen memiliki method cetak(), sekarang kita lihat bagaimana kode pada kelas Aplikasi yang telah kita modifikasi seperti berikut:

```
import entitas.*;
  public class Aplikasi {
    public static void main(String args[]) {
      Mahasiswa[] mhs = {
        new Mahasiswa ("19001", "tamami"),
6
        new Mahasiswa ("19002", "diva"),
        new Mahasiswa ("19003", "nabila")
      };
9
10
      Dosen[] dosen = {
        new Dosen ("1984001", "Dosen A"),
12
        new Dosen ("1991001", "Dosen B"),
        new Dosen ("1989002", "Dosen C")
14
      };
16
      System.out.println("Daftar Mahasiswa:");
17
      for (Personal personal : mhs) {
18
        personal.cetak();
19
      }
20
      System.out.println("\nDaftar Dosen:");
22
      for (Personal personal : dosen) {
23
        personal.cetak();
24
      }
26
27 }
```

Pada baris ke-1, karena kita membutuhkan kelas Mahasiswa dan kelas Dosen, maka kita perlu melakukan import, kita menggunakan tanda * (bintang) disini hanya untuk meringkas bahwa seluruh kelas yang berada dalam paket entitas akan kita gunakan pada kelas ini, bentuk lain dengan tujuan yang sama dapat dideklarasikan seperti berikut:

```
import entitas.Mahasiswa;
import entitas.Dosen;
import entitas.Personal;
```

Pada blok baris ke-5 sampai ke-9, kita membuat sebuah larik dengan isi 3 (tiga) objek dari kelas Mahasiswa, kemudian pada blok baris ke-11 sampai ke-15, kita pun membuat sebuah larik dengan isi 3 (tiga) objek dari kelas Dosen.

Pada blok baris ke-18 sampai baris ke-20, dan baris ke-23 sampai ke-25, kita menggunakan kelas Personal untuk menampilkan datanya, namun objek yang diambil berbeda, yang satu dari kelas Mahasiswa, dan yang lain dari kelas Dosen.

Karena masing-masing kelas memiliki implementasi yang berbeda, maka hasil keluaran yang kita terima pun menjadi berbeda, inilah yang disebut polimorfisme, berikut hasil keluaran yang seharusnya tampil pada saat kita menjalankannya:

```
Daftar Mahasiswa:

19001 : tamami

19002 : diva

19003 : nabila

Daftar Dosen:

1984001 : Dosen A

1991001 : Dosen B

1989002 : Dosen C
```

5.4 Kesimpulan

Bahwa konsep pewarisan disediakan dalam paradigma pemrograman berorientasi objek untuk mempermudah pemrograman dengan cara menggunakan kelas yang sudah ada untuk kemudian dikembangkan kembali, jadi tidak perlu membangunnya dari awal.

Enkapsulasi ada pada paradigma pemrograman berorientasi objek untuk menjaga keamanan data, fleksibilitas, dan memudahkan pemeliharaan, jadi jangan sampai data pada properti terubah secara sembarangan tanpa terfilter melalui interface yang disediakan oleh si pembuat kelas dalam bentuk method.

Sedangkan adanya polimorfisme memungkinkan pemrogram mendefinisikan banyak konstruktor dan *method* untuk digunakan oleh pemrogram lain yang ingin menggunakan, di sisi lain, membuka peluang pemrogram lain untuk melakukan implementasi yang berbeda sesuai dengan kebutuhan.

5.5 Tugas

Pada sebuah tempat pelayanan penitipan hewan, akan dibuat sebuah aplikasi yang melakukan manajemen terhadap hewan yang dititipkan.

Tugas kali ini hanya membuat sebagian kecil dari bagian besar sebuah aplikasi tersebut, berikut yang perlu dikerjakan.

Buatlah sebuah kelas Hewan, kelas ini memiliki sebuah konstruktor dengan 2 (dua) buah parameter yang berisi nomor identitas dan nama pemilik dari Hewan tersebut, dan 2 (dua) buah method, yang pertama mengembalikan nilai berupa informasi dalam bentuk teks (String) dengan format {id}: {pemilik}, dan yang kedua akan mengembalikan nilai true atau false yang memberikan tanda bahwa hewan tersebut sedang dititipkan atau tidak, kita beri nama method ini sebagai status().

5.5. TUGAS 43

Kemudian buat 2 (dua) kelas, Anjing dan Ikan yang mewarisi kelas Hewan, kelas Anjing akan memiliki atribut statusSuntikRabies, sedangkan kelas Ikan akan memiliki atribut statusGantiAir, masing-masing kelas tersebut akan merubah isi dari method status untuk menampilkan informasi apakah hewan tersebut dititipkan atau tidak, dan menampilkan informasi apakah sudah pernah disuntik rabies untuk Anjing dan apakah sudah pernah ganti air untuk Ikan.

Bibliografi

[1] -. OOPs Concept in Java. https://beginnersbook.com/2013/04/oops-concepts/ (diakses pada tanggal 10 Maret 2019).

46 BIBLIOGRAFI