BAB 7 INTERFACE

Tujuan

- 1. Mampu memahami konsep Interface dalam pemrograman Java
- 2. Mampu mengimplementasikan konsep Interface dalam menyelesaikan permasalahan

Ringkasan Materi

A. Pengertian Interface

Pada bab sebelumnya telah dijelaskan bahwa polymorphism hanya memungkinkan untuk mewarisi sifat dari satu kelas abstrak saja, namun tidak jarang juga diperlukan untuk mewarisi sifat lebih dari satu class abstrak, atau biasa disebut juga dengan multiple inheritance. Dalam Java, sebuah class hanya bisa mewarisi sifat dari sebuah superclass atau yang biasa disebut dengan single inheritance. Sebuah Java class tersebut tidak mendukung prinsip multiple inheritance. Dalam memenuhi prinsip multiple inheritance, pada Java terdapat Interfaces yang memiliki aspek seperti multiple inheritance namun berbeda dengan abstract class. Sebuah interface hanya memiliki konstanta dan abstract method. Syntax untuk mendeklarasikan interface adalah sebagai berikut:

B. Implementasi Interface

Sebuah kelas dapat mengimplementasikan sebuah interface dengan menggunakan kata kunci *implements* sebagai berikut.

Penggunaan kata kunci implements dapat lebih dari 2

Pelaksanaan Percobaan

A. Interface

```
Identitas.java

1  package latihaninterface;
2  public interface Identitas {
3     public void tampilkanNama();
4     public void tampilkanUmur();
5  }
```

```
Manusia.java
    package latihaninterface;
2
    public class Manusia implements MakhlukHidup, Identitas {
3
4
        private String nama;
5
        private int umur;
6
7
        @Override
8
        public void makan() {
            System.out.println("Makan pakai sendok garpu");}
9
10
11
        @Override
12
        public void berjalan() {
            System.out.println("Jalan pakai dua kaki");}
13
14
15
        @Override
        public void bersuara() {
16
            System.out.println("Suaranya merdu");}
17
18
19
        @Override
20
        public void tampilkanNama() {
            System.out.println("Nama saya: " + this.nama);}
21
22
23
        @Override
24
        public void tampilkanUmur() {
25
            System.out.println("Umur saya: " + this.umur);}
26
27
Hewan.java
    package latihaninterface;
    public class Hewan implements MakhlukHidup, Identitas {
3
4
        @Override
5
        public void makan() {
6
            System.out.println("Makan pakai tangan dan mulut");
7
8
9
        @Override
10
        public void berjalan() {
            System.out.println("Jalan pakai 4 kaki");
11
12
13
14
        @Override
15
        public void bersuara() {
16
            System.out.println("Suaranya nggak jelas");
17
18
19
        public void tampilkanNama (){}
20
21
        public void tampilkanUmur () {}
    }
22
```

```
MakhlukHidup.java

1  package latihaninterface;
2  public interface MakhlukHidup {
3     public void makan();
4     public void berjalan();
5     public void bersuara();
6  }
```

Data dan Analisis hasil percobaan

Pertanyaan

```
package praktikumpl;
2
3
    public interface Colorable {
4
        public void howToColor();
5
6
    public interface Comparable
7
8
9
   public void compareTo(Object obj);
10
    public class Rectangle implements Colorable, Comparable { // lass
11
12
    rectanggle
13
    private String warna;
14
   private int kategori;
15
16
        public Rectangle() {
17
18
19
        public Rectangle(String warna) {
20
            this.warna = warna;
21
22
23
        public void howToColor() {
24
            if(this.warna == null){
25
                System.out.println("tidak ada warna, warna bangun kotak
26
    masih polos");
27
            }
28
            else{
29
                System.out.println("bangun kotak sudah diwarnai dengan
    warna "+this.warna);
30
31
            }
32
        }
33
34
        public void compareTo(Object obj) {
35
         this.kategori = (int) obj;
36
              if(this.kategori == 0){
                  System.out.println("ukuran cat yang cocok untuk bangun
37
38
    kotak dengan ukuran kategori " +this.kategori+" yaitu 2.5L" );
39
40
            else{
41
             System.out.println("ukuran cat yang cocok untuk bangun kotak
42
    dengan ukuran kategori " +this.kategori+" yaitu 6.5L" );
43
44
45
46
    public static void main(String[] args) {
47
48
            Rectangle kotak1 = new Rectangle("merah");
49
            Rectangle kotak2= new Rectangle();
50
            Rectangle kotak3 = new Rectangle();
51
            kotak1.howToColor();
52
            kotak2.howToColor();
53
            kotak3.compareTo(4);
```

54 55	}
1.	Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan serta jelaskan!
2.	Apakah class yang berbentuk Interface bisa diinstansiasi menjadi sebuah objek? Jelaskan alasannya!
3.	Apakah suatu class dapat mengimplementasi class interface yang jumlahnya lebih dari satu? Jelaskan alasannya!
4.	Ubah source code diatas menjadi proses meminta inputan dari user dan buat menjad interaktif!
5.	Buat objek selain objek diatas dengan menggunakan method yang berbeda dengan yang diatas! (min.1 contoh)

Tugas Praktikum

Perusahaan NV. Meneer memiliki koperasi karyawan yang memungkinkan karyawannya berbelanja di koperasi tersebut. Tentunya, karyawan tersebut bisa membayar belanjaanya tersebut di akhir bulan melalui pemotongan gaji. Ada 2 kelas yang terlibat disini, Invoice dan Employee. Kedua class tadi mengimplementasikan interface Payable yang mana ia hanya memiliki satu method yang harus diimplementasikan di kedua class, yaitu getPayableAmount(). Program harus bisa mengolah gaji karyawan di akhir bulan beserta invoice belanjaan karyawan yang nantinya gaji karyawan perbulannya dikurang total harga belanjaanya secara polimorfis. Tampilkan informasi dari karyawan tersebut beserta total gaji setelah dipotong hutang belanjaan di koperasi dan tampilkan pula detail belanjaanya secara polimorfis pula.

Attribut dari Invoice: String productName, Integer quantity, Integer pricePerItem Attribut dari Employee: Integer registrationNumber, String name, Integer salaryPerMonth, Invoice[] invoices