# Praktikum 5

# Kelas Abstrak Dan Interface

### 1. Tujuan

- a. Mahasiswa mampu menerapkan konsep kelas abstrak dan implementasinya ke dalam program.
- b. Mahasiswa mampu menerapkan konsep interface dan implementasinya ke dalam program

#### 2. Landasan Teori

Kelas abstrak merupakan kelas yang memiliki metode abstrak, yaitu metode tanpa implementasi. Hal tersebut dilakukan untuk memfasilitasi kelas yang lain yang memiliki implementasi yang berbeda-beda. Contoh implementasi kelas abstrak dalam pemrograman Java dari notasi algoritma adalah sebagai berikut :

```
{notasi algoritma}
abstract class BangunDatar
luas : real,protected
abstract function hitungLuas() → real
end abstract class BangunDatar
```

```
{program Java}
public abstract class BangunDatar{
  protected double luas;
  public abstract double hitungLuas();
}
```

Interface adalah kontrak yang harus dijalankan oleh sebuah kelas ketika kelas tersebut membuat implementasi sebuah interface. Contoh implementasi interface dalam pemrograman Java dari notasi algoritma adalah sebagai berikut :

```
{notasi algoritma}
interface IArea
function hitungLuas() → real
end interface IArea

class BujurSangkar realize IArea
function hitungLuas() → real
{.....}
end class BujurSangkar
```

```
{Program Java}
public interface IArea{
public double hitungLuas();
}

class BujurSangkar implements IArea{
public double hitungLuas(){
//....
}
}
```

# 3. Langkah Praktikum

## 3.1. Kelas Abstrak

Implementasikan 3 kelas berikut ini, kemudian jawablah pertanyaan yang diberikan, di lembar praktikum :

```
□/**
     * BangunDatar.java 12/11/11
      * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
 4
     * Deskripsi : kelas abstrak, berisi abstraksi bangun datar
 5
    L */
 6
 7
8
    public abstract class BangunDatar{
9
        protected double luas;
10
11
        public abstract double hitungLuas(double sisi);
12
13
        public void setLuas(double 1) {
14
             luas = 1;
15
16
17
        public double getLuas(){
18
            return luas;
19
         }
    L }
20
1 = /**
     * BujurSangkar.java 12/11/11
      * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
 3
 4
     * Deskripsi : kelas yang membuat implementasi metode abstrak
 5
         pada bangun datar
 6
    L */
 7
 8
9
   public class BujurSangkar extends BangunDatar{
   public double hitungLuas(double sisi) {
10
11
            luas = sisi*sisi;
            return luas;
12
13
14
      1
```

```
1 -/**
      * MBujurSangkar.java 12/11/11
 3
       * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
      * Deskripsi : kelas yang mengimplementasikan cara menghitung
 4
 5
                luas bujur sangkar
 6
    L */
 7
 8
      import java.util.Scanner;
 9
10
   class MBujurSangkar{
11
    public static void main(String[] args) {
12
            Scanner scan = new Scanner(System.in);
13
             BujurSangkar bs = new BujurSangkar();
14
             System.out.print("Masukkan sisi bujur sangkar: ");
15
             double sisi = scan.nextDouble();
16
             System.out.println("Luas bujur sangkar dengan sisi "+sisi+
17
                        " satuan adalah "+bs.hitungLuas(sisi));
18
19
      }
```

Pertanyaan : apa yang terjadi apablia kelas BujurSangkar tidak membuat implementasi metode abstrak yang ada pada kelas BangunDatar ? jelaskan !

## 3.2. Interface

Implementasikan ketiga file berikut:

```
1 -/**
     * IArea.java 12/11/11
 3
      * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
 4
      * Deskripsi : interface yang mendefinisikan kontrak
                  bahwa setiap kelas yang membuat implementasi
 6
                 dari interface ini harus memiliki cara untuk
 7
                 menghitung luas
 8
    L */
 9
10
11
    public interface IArea{
12
        public double hitungLuas();
13
      }
```

```
1 -/**
       * Lingkaran.java 12/11/11
 3
       * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
       * Deskripsi : kelas implementasi IArea berupa
 4
 5
                cara menghitung luas lingkaran
 6
     L */
 7
 8
       //mengambil konstanta yang ada di kelas java.lang.Math
 9
       import static java.lang.Math.PI;
10
    class Lingkaran implements IArea{
11
12
         private double jejari;
13
14
        public Lingkaran(double r) {
15
             jejari = r;
16
17
18
        public double hitungLuas(){
19
             return PI*jejari*jejari;
20
21
      }
1 -/**
 2
      * MLingkaran.java 12/11/11
 3
       * Penulis : Panji Wisnu Wirawan
      * Deskripsi : implementasi cara menghitung luas lingkaran
 4
 5
    L */
 6
 7
 8
    public class MLingkaran{
 9
       public static void main(String[] args){
             Lingkaran 1 = \text{new Lingkaran}(10.2);
10
11
             System.out.println("Luas lingkaran dengan"+
12
                 "jejari 10.2 satuan adalah "+1.hitungLuas());
13
14
       }
```

# Tugas:

Buatlah MLingkaran sedemikian hingga dapat menerima input jejari dari pengguna!