# PRAKTIKUM 6

# PENGANTAR CLASS DIAGRAM

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Mampu menerapkan Class Diagram dalam code program
- 2. Mampu membuat Class Diagram

### **B. DASAR TEORI**

## C. TUGAS PENDAHULUAN

- 1. Sebutkan bagian-bagian dari class diagram!
- 2. Sebutkan relasi yang digunakan dalam class diagram!

# D. PERCOBAAN

1. Ubahlah class diagram berikut menjadi kode program!

Alarm
+ id: String
+ description: String
+ date: String
+ time: String
+ run()
+ terminate()
+ snooze()

## 2. Ubahlah Kode berikut menjadi class diagram!

```
public class Location{
     public double longitude;
     public double latitude;
     public Location(double longitude, double latitude) {
           this.longitude = longitude;
           this.latitude = latitude;
     Public double distanceTo(Location destination) {
           double RADIUS = 6371.01;
           double latA = this.latitude;
           double lonA = this.longitude;
           double latB = destination.latitude;
           double latB = destination.longitude;
            double temp = Math.cos(Math.toRadians(latA))
                  * Math.cos(Math.toRadians(latB))
                  * Math.cos(Math.toRadians((latB) - (latA)))
                  + Math.sin(Math.toRadians(latA))
                  * Math.sin(Math.toRadians(latB));
          return temp * RADIUS * Math.PI / 180;
      }
```

#### E. LATIHAN

1. Ubahlah class diagram berikut menjadi kode program!

```
Shape

+ length: double

+ width: double

+ height: double

+ volume: double

+ Shape(length: double, width: double, height:double)

+ compareTo(shape: Shape): double

- calculateVolume()

+ cetak()
```

#### Kemudian buatlah class berikut!

```
public class ShapeTester{
    public static void main(String args[]) {
        Shape kubus = new Shape(5, 5, 5);
        Shape balok = new Shape(10, 5, 5);
        kubus.cetak();
        balok.cetak();
        Double selisihVolume = kubus.compareTo(balok);
        System.out.println("Selisih Volume =
    "+selisihVolume);
    }
}
```

Output dari program itu adalah sebagai berikut:

```
Panjangxlebarxtinggi = 5x5x5

Volume = 125

Panjangxlebarxtinggi = 10x5x5

Volume = 250

Selisih Volume = 125
```

### F. TUGAS

Buatlah 3 buah class diagram lengkap dengan attribute dan methodnya. Semua identifier harus ada (tidak harus dalam 1 class, boleh tersebar). Contoh method lengkap yang menggunakan parameter input, tanpa parameter, dengan return value, tanpa return value, serta combinasinya! Kemudian implementasikan menjadi kode program!

# G. LAPORAN RESMI

Kumpulkan hasil latihan dan tugas di atas. Tambahkan analisa dalam laporan resmi.