# LAPORAN PRAKTIKUM PBO



# Disusun Oleh: Muhamad Haikal Hariyanto (231511081) Jurusan Teknik Komputer dan Informatika

Program Studi D-3 Teknik Informatika Politeknik Negeri Bandung

**19 September 2024** 

# Judul: Pemrograman Berorientasi Object

# Hari: Kamis, 19 September 2024

## Soal 1:

- 1. Buat hirarki kelas dengan pilihan topik terkait Akademik
- 2. Identifikasi object dan kelas yang diperlukan
- Gambarkan hirarki kelas tersebut dan terapkan classification, generalization dan specialization dalam menentukan object dan kelasnya
- 4. Buatkan programnya dari hirarki kelas yang telah dibuat dengan kebutuhan :
  - a. Menampilkan data mahasiswa (10 data mahasiswa)
  - b. Menampilkan data Dosen (10 data dosen)
  - Menampilkan jadwal perkuliahan senin jumat beserta info ruangan, dosen pengampunya.jadwal menggunakan jadwal yang saat ini berjalan

•				1			
	a	XX	76	h	0	n	•
• 8	а	. VI	•		a		•

Program:

Main.java

```
Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                  // Data Mahasiswa
Mahasiswa[] mahasiswa = {
    new Mahasiswa (nama: "Agus", nim:"2101"),
    new Mahasiswa (nama: "Budi", nim:"2102"),
    new Mahasiswa (nama: "Cici", nim:"2103"),
    new Mahasiswa (nama:"Cici", nim:"2104"),
    new Mahasiswa (nama:"Ewi", nim:"2105"),
    new Mahasiswa (nama:"Fajar", nim:"2106"),
    new Mahasiswa (nama:"Hadi", nim:"2108"),
    new Mahasiswa (nama:"Hadi", nim:"2109"),
    new Mahasiswa (nama:"Ikai", nim:"2109"),
    new Mahasiswa (nama:"Joko", nim:"2110")
]:
                // Data Dosen

Dosen[] dosen = {
    new Dosen(nama: "Yadhi Aditya P.", kodeDosen: "KO052N"),
    new Dosen(nama: "Yudi Midhiyasana", kodeDosen: "KO052N"),
    new Dosen(nama: "Suprihanto", kodeDosen: "KO022N"),
    new Dosen(nama: "Trisna Gelar A.", kodeDosen: "KO098N"),
    new Dosen(nama: "Trisna Gelar A.", kodeDosen: "KO094N"),
    new Dosen(nama: "Trisna Gelar A.", kodeDosen: "KO094N"),
    new Dosen(nama: "Santi Sundari", kodeDosen: "KO096N"),
    new Dosen(nama: "Trisna Thamin", kodeDosen: "KO096N"),
    new Dosen(nama: "Trisna Thamin", kodeDosen: "KO096N"),
    new Dosen(nama: "Zulkifil Arsyad", kodeDosen: "KO065N"),
    new Dosen(nama: "Ade Hodijah", kodeDosen: "KO066N")
                      // Data Mata Kuliah
MataKuliah mk1 = new MataKuliah(nama: "Pemrograman Berorientasi Objek");
MataKuliah mk2 = new MataKuliah(nama: "Komputer Grafik");
MataKuliah mk3 = new MataKuliah(nama: "Matematika Diskrit II");
MataKuliah mk4 = new MataKuliah(nama: "Basis Data");
MataKuliah mk5 = new MataKuliah(nama: "Basis Data");
MataKuliah mk6 = new MataKuliah(nama: "Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak");
MataKuliah mk6 = new MataKuliah(nama: "Proyek 3: Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Web");
                         // Data Ruangan
Ruangan r1 = new Ruangan(nama:"D217");
Ruangan r2 = new Ruangan(nama:"D101");
Ruangan r3 = new Ruangan(nama:"D102-Lab. MT");
Ruangan r4 = new Ruangan(nama:"D106-Lab. SOB");
                         // Usta Jadwal
Jadwal[] jadwal = {
    new Jadwal(hari:"Senin", mk1, dosen[0], r1),
    new Jadwal(hari:"Senin", mk2, dosen[1], r1),
    new Jadwal(hari:"Senin", mk3, dosen[2], r1),
    new Jadwal(hari:"Senin", mk2, dosen[3], r3),
    new Jadwal(hari:"Selasa", mk4, dosen[4], r2),
    new Jadwal(hari:"Selasa", mk5, dosen[5], r2),
    new Jadwal(hari:"Selasa", mk6, dosen[6], r2),
    new Jadwal(hari:"Selasa", mk6, dosen[6], r4),
    new Jadwal(hari:"Sumai", mk6, dosen[0], r4),
    new Jadwal(hari:"Jumai", mk4, dosen[10], r4),
};
```

```
while (true) {
    System.out.println(x:"Pilih opsi:");
    System.out.println(x:"1. Menampilkan Mahasiswa");
    System.out.println(x:"2. Menampilkan Dosen");
    System.out.println(x:"3. Menampilkan Jadwal");
    System.out.println(x:"3. Menampilkan Jadwal");
    System.out.println(x:"4. Keluar");
    int pilihan = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine(); // Consume newline

switch (pilihan) {
    case 1:
        System.out.println(x:"Daftar Mahasiswa:");
        for (Mahasiswa m : mahasiswa) {
            System.out.println(m);
            }
            break;

    case 2:
        System.out.println(x:"Daftar Dosen:");
        for (Dosen d : dosen) {
            System.out.println(d);
            }
            break;

    case 3:
        System.out.println(x:"Jadwal Kuliah:");
        for (Jadwal j : jadwal) {
            System.out.println(j);
        }
        break;

    case 4:
        System.out.println(x:"Keluar dari program.");
        scanner.close();
        return;

    default:
        System.out.println(x:"Pilihan tidak valid. Silakan coba lagi.");
        break;
}

}
```

## Dosen.java

```
package com.example;

public class Dosen extends Person {
    private String kodeDosen;

    public Dosen(String nama, String kodeDosen) {
        super(nama);
        this.kodeDosen = kodeDosen;
    }

    public String getKodeDosen() {
        return kodeDosen;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return String.format(format:"Nama: %s, Kode Dosen: %s", getNama(), kodeDosen);
    }
}
```

### Mahasiswa.Java

```
package com.example;

public class Mahasiswa extends Person {
    private String nim;

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

public String getNim() {
        return nim;
    }

@Override
    public String toString() {
        return String.format(format:"Nama: %s, NIM: %s", getNama(), nim);
    }
}
```

### Person.Java

```
package com.example;

public class Person {
    private String nama;

public Person(String nama) {
        this.nama = nama;
    }

    public String getNama() {
        return nama;
    }
}
```

## MataKuliah.Java

```
package com.example;

public class MataKuliah {
    private String nama;

    public MataKuliah(String nama) {
        this.nama = nama;
    }

    public String getNama() {
        return nama;
    }
}
```

# Ruangan.Java

```
package com.example;

public class Ruangan {
    private String nama;

public Ruangan(String nama) {
    this.nama = nama;
    }

public String getNama() {
    return nama;
    }
}
```

#### Jadwal.Java

## Structure folder:



## Output

#### 1. list Mahasiswa

```
Pilih opsi:
1. Menampilkan Mahasiswa
2. Menampilkan Dosen
3. Menampilkan Jadwal
4. Keluar
Daftar Mahasiswa:
Nama: Agus, NIM: 2101
Nama: Budi, NIM: 2102
Nama: Cici, NIM: 2103
Nama: Dedi, NIM: 2104
Nama: Evi, NIM: 2105
Nama: Fajar, NIM: 2106
Nama: Gina, NIM: 2107
Nama: Hadi, NIM: 2108
Nama: Ika, NIM: 2109
Nama: Joko, NIM: 2110
```

#### 2. List Dosen

```
Pilih opsi:
1. Menampilkan Mahasiswa
2. Menampilkan Dosen
3. Menampilkan Jadwal
4. Keluar
Daftar Dosen:
Nama: Yadhi Aditya P., Kode Dosen: KO052N
Nama: Yudi Widhiyasana, Kode Dosen: KO013N
Nama: Suprihanto, Kode Dosen: KO022N
Nama: Trisna Gelar A., Kode Dosen: KO078N
Nama: Ade Chandra Nugraha, Kode Dosen: KO001N
Nama: Muhammad Rizqi S., Kode Dosen: KO074N
Nama: Santi Sundari, Kode Dosen: KO009N
Nama: Irwan Setiawan, Kode Dosen: KO045N
Nama: Irawan Thamrin, Kode Dosen: KO006N
Nama: Zulkifli Arsyad, Kode Dosen: KO061N
Nama: Ade Hodijah, Kode Dosen: KO060N
```

#### 3. Jadwal

```
Jadwal Kuliah:
Hari: Senin, Mata Kuliah: Pemrograman Berorientasi Objek, Dosen: Yadhi Aditya P., Ruangan: D217
Hari: Senin, Mata Kuliah: Komputer Grafik, Dosen: Yudi Widhiyasana, Ruangan: D217
Hari: Senin, Mata Kuliah: Matematika Diskrit II, Dosen: Suprihanto, Ruangan: D217
Hari: Senin, Mata Kuliah: Komputer Grafik, Dosen: Trisna Gelar A., Ruangan: D102-Lab. MT
Hari: Selasa, Mata Kuliah: Basis Data, Dosen: Ade Chandra Nugraha, Ruangan: D101
Hari: Selasa, Mata Kuliah: Aljabar Linear, Dosen: Muhammad Rizqi S., Ruangan: D101
Hari: Selasa, Mata Kuliah: Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak, Dosen: Santi Sundari, Ruangan: D101
Hari: Rabu, Mata Kuliah: Proyek 3: Pengembangan Perangkat Lunak berbasis Web, Dosen: Trisna Gelar A., Ruangan: D102-Lab. MT
Hari: Kamis, Mata Kuliah: Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak, Dosen: Yadhi Aditya P., Ruangan: D106-Lab. SDB
Hari: Jumat, Mata Kuliah: Basis Data, Dosen: Ade Hodijah, Ruangan: D106-Lab. SDB
```

Dalam praktik ini, saya mempelajari pemrograman berorientasi objek (OOP) dengan Java, termasuk implementasi kelas Mahasiswa, Dosen, dan Jadwal. Saya memahami hubungan antar kelas, di mana Mahasiswa dan Dosen adalah turunan dari Person, sementara Jadwal mengagregasi mata kuliah dan ruangan. Selain itu, saya mengorganisir proyek dengan memisahkan setiap kelas ke dalam file terpisah dalam folder src untuk kode sumber dan bin untuk file kompilasi. Proses kompilasi dan eksekusi berhasil dilakukan, memberikan pengalaman berharga dalam pengembangan perangkat lunak dan pentingnya struktur proyek yang baik.

 $Lalu\ kenapa\ saya\ menggunakan\ package\ untuk\ Latihan\ saja\ dan\ agar\ kelihatan\ lebih\ rapih\ saja.$