

# Jobsheet 04 - Relasi Kelas

## I. Kompetensi

Setelah menempuh pokok bahasan ini, mahasiswa mampu:

1. Memahami konsep relasi kelas;
2. Mengimplementasikan relasi asosiasi ke dalam program.

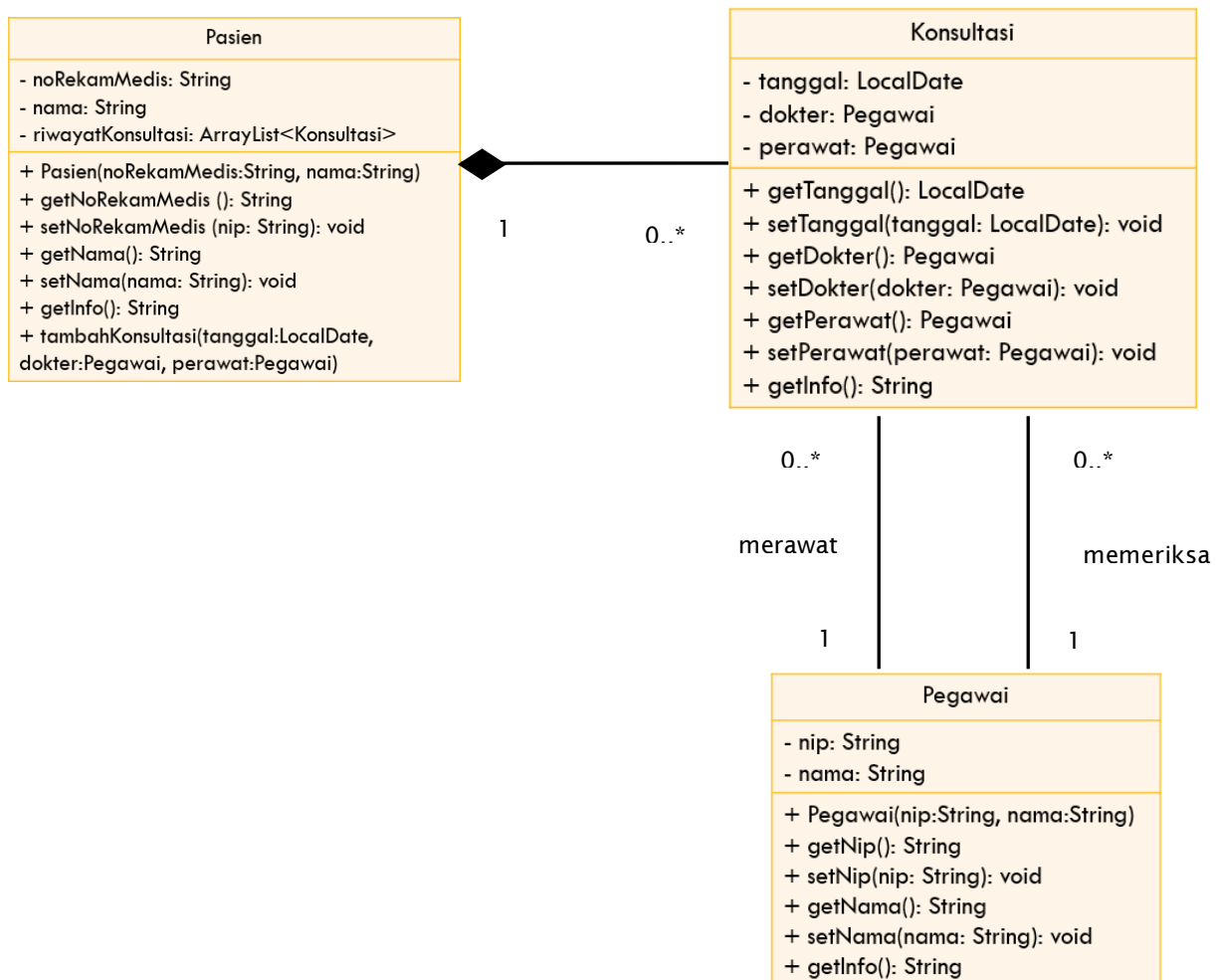
## II. Pendahuluan

Pada kasus yang lebih kompleks, dalam suatu sistem akan ditemukan lebih dari satu *class* yang saling memiliki keterkaitan antara *class* satu dengan yang lain. Pada percobaan-percobaan sebelumnya, mayoritas kasus yang sudah dikerjakan hanya fokus pada satu *class* saja. Pada jobsheet ini akan dilakukan percobaan yang melibatkan beberapa *class* yang saling berkaitan.

## III. Praktikum

Pada praktikum ini akan dikembangkan suatu sistem informasi rumah sakit yang menyimpan data riwayat konsultasi pasien.

Perhatikan diagram *class* berikut:



a. Buatlah folder baru dengan nama RumahSakit

b. Buatlah class Pegawai. Tambahkan atribut nip dan nama pada class Pegawai dengan akses modifier private

```
public class Pegawai {  
    private String nip;  
    private String nama;  
}
```

c. Buatlah *constructor* untuk class Pegawai dengan parameter nip dan nama.

```
public Pegawai(String nip, String nama) {  
    this.nip = nip;  
    this.nama = nama;  
}
```

d. Implementasikan **setter** dan **getter** untuk class Pegawai.

```
public String getNip() {  
    return nip;  
}  
  
public void setNip(String nip) {  
    this.nip = nip;  
}  
  
public String getNama() {  
    return nama;  
}  
  
public void setNama(String nama) {  
    this.nama = nama;  
}
```

e. Implementasikan *method* getInfo() sebagai berikut:

```
public String getInfo() {  
    return nama + " (" + nip + ")";  
}
```

f. Selanjutnya buatlah class Pasien kemudian tambahkan atribut noRekamMedis dan nama pada class Pasien dengan access level modifier private. Sediakan pula setter dan getter untuk kedua atribut tersebut.

```

public class Pasien {
    private String noRekamMedis;
    private String nama;

    public String getNoRekamMedis() {
        return noRekamMedis;
    }

    public void setNoRekamMedis(String noRekamMedis) {
        this.noRekamMedis = noRekamMedis;
    }

    public String getNama() {
        return nama;
    }

    public void setNama(String nama) {
        this.nama = nama;
    }
}

```

- g. Buatlah constructor untuk class Pasien dengan parameter noRekamMedis dan nama

```

public Pasien(String noRekamMedis, String nama) {
    this.noRekamMedis = noRekamMedis;
    this.nama = nama;
}

```

- h. Implementasikan *method* getInfo() sebagai berikut:

```

public String getInfo() {
    String info = "";
    info += "No Rekam Medis      : " + this.noRekamMedis + "\n";
    info += "Nama                  : " + this.nama + "\n";
    info += "\n";

    return info;
}

```

- i. Sistem ini akan menyimpan data setiap konsultasi yang dilakukan pasien. Pasien bisa melakukan konsultasi lebih dari sekali. Oleh karena itu, data konsultasi akan disimpan dalam bentuk ArrayList dari objek-objek yang bertipe Konsultasi.
- j. Buatlah class dengan nama Konsultasi dengan atribut tanggal bertipe LocalDate, dokter bertipe Pegawai, dan perawat bertipe Pegawai. Set access level modifier private untuk seluruh atribut. Lakukan **import java.time.LocalDate** agar dapat mendeklarasikan atribut tanggal bertipe LocalDate.

```
import java.time.LocalDate;

public class Konsultasi {
    private LocalDate tanggal;
    private Pegawai dokter;
    private Pegawai perawat;
}
```

- k. Sediakan setter dan getter untuk masing-masing atribut pada class Konsultasi

```
public LocalDate getTanggal() {
    return tanggal;
}

public void setTanggal(LocalDate tanggal) {
    this.tanggal = tanggal;
}

public Pegawai getDokter() {
    return dokter;
}

public void setDokter(Pegawai dokter) {
    this.dokter = dokter;
}

public Pegawai getPerawat() {
    return perawat;
}

public void setPerawat(Pegawai perawat) {
    this.perawat = perawat;
}
```

- l. Implementasikan method getInfo() sebagai berikut:

```
public String getInfo() {
    String info = "";
    info += "\tTanggal: " + tanggal;
    info += ", Dokter: " + dokter.getInfo();
    info += ", Perawat: " + perawat.getInfo();
    info += "\n";

    return info;
}
```

- m. Untuk menyimpan data riwayat konsultasi pasien, maka tambahkan atribut riwayatKonsultasi pada class Pasien dengan tipe arrayList<Konsultasi>. Atribut ini akan menyimpan sekumpulan objek bertipe Konsultasi. **Import java.util.ArrayList** agar dapat mendeklarasikan atribut bertipe ArrayList of object.

```
private String noRekamMedis;
private String nama;
private ArrayList<Konsultasi> riwayatKonsultasi;
```

- n. Buatlah constructor berparameter untuk class Pasien. Inisialisasi nilai atribut noRekamMedis dan nama berdasarkan nilai parameter. Instansiasi/buat ArrayList baru untuk atribut riwayatKonsultasi;

```
public Pasien(String noRekamMedis, String nama) {
    this.noRekamMedis = noRekamMedis;
    this.nama = nama;
    this.riwayatKonsultasi = new ArrayList<Konsultasi>();
}
```

- o. Lakukan import `java.time.LocalDate` agar dapat mendeklarasikan atribut tanggal bertipe `LocalDate` pada class Pasien. Selanjutnya, implementasikan method `tambahKonsultasi()` sebagai berikut:

```
public void tambahKonsultasi(LocalDate tanggal, Pegawai dokter, Pegawai perawat){
    Konsultasi konsultasi = new Konsultasi();
    konsultasi.setTanggal(tanggal);
    konsultasi.setDokter(dokter);
    konsultasi.setPerawat(perawat);
    riwayatKonsultasi.add(konsultasi);
}
```

- p. Modifikasi method `getInfo()` untuk mengembalikan info pasien dan daftar konsultasi yang pernah dilakukan

```
public String getInfo(){
    String info = "";
    info += "No Rekam Medis      : " + this.noRekamMedis + "\n";
    info += "Nama                  : " + this.nama + "\n";

    if (!riwayatKonsultasi.isEmpty()) {
        info += "Riwayat Konsultasi :\n";

        for (Konsultasi konsultasi : riwayatKonsultasi) {
            info += konsultasi.getInfo();
        }
    }
    else{
        info += "Belum ada riwayat konsultasi";
    }

    info += "\n";

    return info;
}
```

- q. Test program yang sudah dibuat dengan membuat objek-objek pada class RumahSakitDemo. Lakukan `import java.time.LocalDate` agar dapat mendeklarasikan atribut tanggal bertipe LocalDate. Instansiasi objek baru bertipe Pegawai dengan nama ani menggunakan constructor Pegawai(String nip, String nama) dengan nilai argumen nip "1234" dan nama "dr. Ani". Lanjutkan instansiasi objek sebagai berikut:

```
import java.time.LocalDate;

public class RumahSakitDemo {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Pegawai ani = new Pegawai("1234", "dr. Ani");
        Pegawai bagus = new Pegawai("4567", "dr. Bagus");

        Pegawai desi = new Pegawai("1234", "Ns. Desi");
        Pegawai eka = new Pegawai("4567", "Ns. Eka");

        Pasien pasien1 = new Pasien("343298", "Puspa Widya");
        pasien1.tambahKonsultasi(LocalDate.of(2021, 8, 11), ani, desi);
        pasien1.tambahKonsultasi(LocalDate.of(2021, 9, 11), bagus, eka);

        System.out.println(pasien1.getInfo());

        Pasien pasien2 = new Pasien("997744", "Yenny Anggraeni");
        System.out.println(pasien2.getInfo());
    }
}
```

- r. Compile kemudian run RumahSakitDemo dan didapatkan hasil seperti berikut:

```
No Rekam Medis      : 343298
Nama                : Puspa Widya
Riwayat Konsultasi :
    Tanggal: 2021-08-11, Dokter: dr. Ani (1234), Perawat: Ns. Desi (1234)
    Tanggal: 2021-09-11, Dokter: dr. Bagus (4567), Perawat: Ns. Eka (4567)

No Rekam Medis      : 997744
Nama                : Yenny Anggraeni
Belum ada riwayat konsultasi
```

## Pertanyaan

Berdasarkan percobaan 1, jawablah pertanyaan-pertanyaan yang terkait:

1. Di dalam class Pegawai, Pasien, dan Konsultasi, terdapat method *setter* dan *getter* untuk masing-masing atributnya. Apakah gunanya *method setter* dan *getter* tersebut ?
2. Di dalam class Konsultasi tidak secara eksplisit terdapat constructor dengan parameter. Apakah ini berarti class Konsultasi tidak memiliki constructor?
3. Perhatikan class Konsultasi, atribut mana saja yang bertipe *object*?

4. Perhatikan *class* Konsultasi, pada baris manakah yang menunjukkan bahwa *class* Konsultasi memiliki relasi dengan *class* Pegawai?
5. Perhatikan pada *class* Pasien, apa yang dilakukan oleh kode `konsultasi.getInfo()`?
6. Pada method `getInfo()` dalam *class* Pasien, terdapat baris kode:  
`if (!riwayatKonsultasi.isEmpty())`  
Apakah yang dilakukan oleh baris tersebut?
7. Pada constructor *class* Pasien, terdapat baris kode:  
`this.riwayatKonsultasi = new ArrayList<>();`  
Apakah yang dilakukan oleh baris tersebut? Apakah yang terjadi jika baris tersebut dihilangkan?

#### IV. Tugas

Implementasikan studi kasus yang telah dibuat pada tugas PBO Teori ke dalam program