



**Dimas Arya Sadewa**  
**SIB 2G**  
**2341760173 - 08**

## **JOBSHEET 10**

### **POLIMORFISME**

#### **2.1 Tujuan Praktikum**

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

1. Memahami dan mengimplementasikan object casting, baik upcast maupun down cast
2. Memahami dan mengimplementasikan heterogenous collection

#### **2.2 Polimorfisme**

Polimorfisme merupakan kemampuan suatu objek untuk memiliki banyak bentuk. Penggunaan polimorfisme yang paling umum dalam OOP terjadi ketika ada suatu object yang diinstansiasi dari suatu class tapi dikenali/diidentifikasi/diperlakukan sebagai object bertipe class lainnya. Konsep polimorfisme dapat diterapkan pada class-class yang memiliki relasi inheritance.

#### **2.3 Heterogenous Collection**

Umumnya collection dalam bahasa pemrograman Java (seperti Array, ArrayList, Stack, Queue, dll) hanya dapat menyimpan elemen bertipe data yang sama.

Contoh:

```
int[] daftarNilai = new int[10];
```

daftarNilai merupakan array of int, berarti elemen yang boleh ditambahkan ke array tersebut hanya elemen bertipe int

```
ArrayList<Student> students = new ArrayList<Student>();
```

students merupakan ArrayList of Students, berarti elemen yang boleh ditambahkan ke array list tersebut hanya elemen bertipe Student

Konsep polimorfisme memungkinkan collection bersifat heterogen, artinya collection dapat menyimpan elemen-elemen dengan tipe data yang berbeda, asalkan berada dalam hirarki inheritance.



1. Buatlah folder baru dengan nama Praktikum10. Di dalamnya, buat class Pegawai

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

    public Pegawai(){

    }

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

    public void displayInfo()
    {
        System.out.println("NIP: " + nip);
        System.out.println("Nama: " + nama);
    }
}
```

2. Tambahkan class Dosen

```
public class Dosen extends Pegawai {
    public String nidn;

    public Dosen() {
    }

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

    public void displayInfo(){
        super.displayInfo();
        System.out.println("NIDN: " + nidn);
    }

    public void mengajar(){
        System.out.println("Membuat rencana pembelajaran");
        System.out.println("Menyusun materi");
        System.out.println("Melaksanakan PBM");
        System.out.println("Melakukan evaluasi");
    }
}
```

3. Tambahkan class TenagaKependidikan



```
public class TenagaKependidikan extends Pegawai {  
    public String kategori;  
  
    public TenagaKependidikan(){  
  
    }  
  
    public TenagaKependidikan(String nip, String nama, String kategori){  
        super(nip, nama);  
        this.kategori = kategori;  
    }  
  
    public void displayInfo(){  
        super.displayInfo();  
        System.out.println("Kategori: " + kategori);  
    }  
}
```

4. Buatlah class Demo beserta fungsi main(). Di dalam fungsi main(), instansiasi beberapa object dosen dan tenaga kependidikan sebagai berikut

```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");  
Dosen dosen2 = new Dosen("19700105", "Muhammad, S.T, M.T", "197001");  
TenagaKependidikan tendik1 = new TenagaKependidikan("19750301", "Aida, A.Md.", "Tenaga Administrasi");  
TenagaKependidikan tendik2 = new TenagaKependidikan("19650304", "Rika, S.T.", "Tenaga Laboratorium");
```

5. Buatlah arrayList daftarPegawai bertipe ArrayList of Pegawai.

```
ArrayList<Pegawai> daftarPegawai = new ArrayList<Pegawai>();
```

6. Konsep polimorfisme mengizinkan object dosen1, dosen2, tendik1, dan tendik2 untuk ditambahkan ke Array List daftarPegawai meskipun tidak secara eksplisit bertipe Pegawai.

```
daftarPegawai.add(dosen1);  
daftarPegawai.add(dosen2);  
daftarPegawai.add(tendik1);  
daftarPegawai.add(tendik2);  
  
System.out.println("Jumlah Pegawai: " + daftarPegawai.size());
```

7. Compile dan run program untuk memastikan bahwa heterogenous collection dapat dibuat.

```
PS D:\SEMESTER 3\PRO Praktikum\JobSheet Polymorphism\Praktikum 10> .\Demo  
Jumlah Pegawai: 4  
PS D:\SEMESTER 3\PRO Praktikum\JobSheet Polymorphism\Praktikum 10>
```



## 2.4 Object Casting

Typecasting merupakan proses konversi variable dari suatu tipe data menjadi tipe data lainnya. Object casting adalah typecasting yang dilakukan terhadap object. Konsep polimorfisme berkaitan erat dengan object casting. Terdapat 2 jenis object casting: ● Upcasting

- Upcasting dilakukan untuk mengubah child object menjadi parent object
- Dapat dilakukan secara implisit (nama parent class tidak perlu dituliskan)

### ● Downcasting

- Upcasting dilakukan untuk mengubah parent object menjadi child object
- Harus dilakukan secara eksplisit (nama child class dituliskan) karena bisa jadi parent class-nya memiliki lebih dari 1 child class

1. Pada langkah sebelumnya, Anda telah membuat object dosen1 yang diinstansiasi dari class Dosen. Object dosen1 bertipe Dosen. Dengan kata lain, object tersebut akan dikenali/diperlakukan sebagai object bertipe Dosen. Oleh karena itu, dosen1 memiliki atribut NIDN dan dapat memanggil method mengajar()
2. Modifikasi fungsi main() sebagai berikut

```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");

System.out.println(dosen1.nip);
System.out.println(dosen1.nama);
System.out.println(dosen1.nidn);
dosen1.mengajar();
```

3. Run dan compile kode program. Amati hasilnya.

```
19940201
Widia, S.Kom. M.Kom
199402
Membuat rencana pembelajaran
Menyusun materi
Melaksanakan PBM
Melakukan evaluasi
```

4. Lakukan upcasting object dosen1 menjadi object dari parent class nya, yaitu Pegawai. Object pegawai1 merupakan hasil instansiasi dari class Dosen, tetapi proses upcasting ini membuat pegawai1 dikenali dan diperlakukan sebagai object bertipe Pegawai.

```
Pegawai pegawai1 = dosen1;
```

5. Modifikasi kode program sebagai berikut



```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");

Pegawai pegawai1 = dosen1;

System.out.println(pegawai1.nip);
System.out.println(pegawai1.nama);
System.out.println(pegawai1.nidn);
pegawai1.mengajar();
```

6. Tidak ada compile error pada baris kode upcasting. Error muncul saat mengakses atribut NIDN dan memanggil method mengajar() karena object1 dikenali sebagai object bertipe Pegawai, sementara class Pegawai tidak memiliki atribut NIDN dan method mengajar().
- Modifikasi fungsi main sebagai berikut

```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");

Pegawai pegawai1 = dosen1;

System.out.println(pegawai1.nip);
System.out.println(pegawai1.nama);
pegawai1.displayInfo();
```

8. Run dan compile kode program, amati hasilnya

```
19940201
Widia, S.Kom. M.Kom
NIP: 19940201
Nama: Widia, S.Kom. M.Kom
NIDN: 199402
```

```
19940201
Widia, S. Kom. M. Kom
NIP: 19940201
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom
NIDN: 199402
PS D:\SEMESTER 3\PBO Practicum\Job
```

9. Perhatikan bahwa method displayInfo() dapat dipanggil oleh object pegawai1 karena terdapat method displayInfo() pada class Pegawai sehingga tidak muncul compile error. Tetapi saat program di-run, yang dieksekusi adalah method displayInfo() pada class Dosen, karena adanya overriding
10. Cobalah lakukan downcasting object pegawai1 ke class TenagaKependidikan. Perhatikan bahwa downcasting harus dilakukan secara eksplisit dengan menyebutkan nama subclass nya.



```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");

Pegawai pegawai1 = dosen1;

System.out.println(pegawai1.nip);
System.out.println(pegawai1.nama);
pegawai1.displayInfo();

TenagaKependidikan test = (TenagaKependidikan) pegawai1;
```

11. Tidak terdapat warning pada kode program karena tidak ada compile error sebab TenagaKependidikan merupakan subclass dari class Pegawai.
12. Run program dan amati bahawa terdapat runtime error java.lang.ClassCastException kerana object tersebut bukan instance dari class TenagaKependidikan

```
19940201
Widia, S. Kom. M. Kom
NIP: 19940201
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom
NIDN: 199402
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Dosen cannot be cast to TenagaKependidikan
at Demo.main(Demo.java:19)
```

13. Cobalah lakukan downcasting object pegawai1 kembali ke class Dosen.

```
Dosen newDosen = (Dosen) pegawai1;
```

14. Object newDosen sekarang sudah dikenali kembali sebagai object bertipe Dosen. Oleh karena itu, atribut NIDN dapat diakses dan method mengajar() juga dapat dipanggil

```
Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");

Pegawai pegawai1 = dosen1;

System.out.println(pegawai1.nip);
System.out.println(pegawai1.nama);
pegawai1.displayInfo();

Dosen newDosen = (Dosen) pegawai1;

System.out.println(newDosen.nama);
System.out.println(newDosen.nidn);
newDosen.mengajar();
```

15. Run dan compile kode program kemudian amati hasilnya

```
19940201
Widia, S. Kom. M. Kom
NIP: 19940201
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom
NIDN: 199402
Widia, S. Kom. M. Kom
199402
Membuat rencana pembelajaran
Menyusun materi
Melaksanakan PBM
Melakukan evaluasi
```





- ❑ **Polimorfisme dan Casting:** Anda dapat menyimpan objek Dosen ke dalam variabel bertipe Pegawai karena Dosen merupakan subclass dari Pegawai. Hal ini disebut **polimorfisme**. Namun, untuk mengakses metode atau atribut khusus Dosen, Anda perlu melakukan **downcasting**.
- ❑ **Downcasting untuk Subclass Akses:** Dengan downcasting (`Dosen newDosen = (Dosen) pegawai1;`), Anda bisa mengakses atribut dan metode yang spesifik pada Dosen. Ini aman dilakukan karena `pegawai1` pada dasarnya adalah instance Dosen.
- ❑ **Kesalahan Casting:** Mencoba casting `pegawai1` menjadi `TenagaKependidikan` akan menyebabkan kesalahan (`ClassCastException`), karena `pegawai1` bukan instance `TenagaKependidikan`.
- ❑ **ArrayList dengan Tipe Superclass:** Menggunakan `ArrayList<Pegawai>` memungkinkan Anda menyimpan objek Dosen dan `TenagaKependidikan` di satu koleksi, karena keduanya adalah subclass dari `Pegawai`.
- ❑ **Menghitung Ukuran ArrayList:** `size()` pada `ArrayList` digunakan untuk mengetahui jumlah total elemen, atau dalam konteks ini, jumlah `Pegawai` yang telah ditambahkan.

## 2.5 Polymorphic Arguments & instanceof

Konsep polimorfisme juga memungkinkan parameter dari suatu method menerima argument dengan berbagai bentuk object asalkan berada dalam hirarki inheritance.

1. Misalnya pada class `Demo` terdapat method `train()` yang bertujuan untuk memberikan pelatihan bagi pegawai baru.

```
public static void train(Pegawai pegawai){
    System.out.println("Memberikan pelatihan untuk pegawai");
    pegawai.displayInfo();
}
```

2. Dengan konsep polimorfisme, method `train()` tidak hanya dapat dipanggil dengan argument bertipe `Pegawai`, tetapi juga subclass `Pegawai`, yaitu `Dosen` dan `TenagaKependidikan`.
3. Modifikasi kode program sebagai berikut

```
public class Demo {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");
        TenagaKependidikan tendik1 = new TenagaKependidikan("19750301", "Aida, A.Md.", "Tenaga Administrasi");

        train(dosen1);
        train(tendik1);
    }

    public static void train(Pegawai pegawai){
        System.out.println("Memberikan pelatihan untuk pegawai");
        pegawai.displayInfo();
    }
}
```



```

Memberikan pelatihan untuk pegawai
NIP: 19940201
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom
NIDN: 199402
Memberikan pelatihan untuk pegawai
NIP: 19750301
Nama: Aida, A.Md.
Kategori: Tenaga Administrasi

```

4. Perhatikan bahwa terdapat proses upcasting dalam polymorphic argument, artinya di dalam method `train()` object pegawai akan dikenali sebagai object bertipe Pegawai, sehingga atribut NIDN dan kategori tidak dapat diakses. Di samping itu, method `mengajar()` juga tidak dapat dipanggil.

```

public class Demo {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");
        TenagaKependidikan tendik1 = new TenagaKependidikan("19750301", "Aida, A.Md.", "Tenaga Administrasi");

        train(dosen1);
        train(tendik1);
    }

    public static void train(Pegawai pegawai){
        System.out.println("Memberikan pelatihan untuk pegawai");
        pegawai.displayInfo();

        //hanya test
        System.out.println(pegawai.nidn);
        System.out.println(pegawai.kategori);
        pegawai.mengajar
    }
}

```

```

Memberikan pelatihan untuk pegawai
NIP: 19940201
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom
NIDN: 199402
199402
Membuat rencana pembelajaran
Menyusun materi
Melaksanakan PBM
Melakukan evaluasi
Memberikan pelatihan untuk pegawai
NIP: 19750301
Nama: Aida, A.Md.
Kategori: Tenaga Administrasi
Tenaga Administrasi
PS D:\SEMESTER 3\PBO Practicum\Jobsheet Polymo

```

5. Jika object perlu dikenali sebagai class asalnya, lakukan proses downcasting seperti percobaan sebelumnya.





6. Misalnya method `train()` memiliki proses yang sedikit berbeda untuk dosen dan tenaga kependidikan. Keyword `instanceof` dapat digunakan untuk mengetahui dari class mana suatu object diinstansiasi.

```
public class Demo {  
    Run | Debug  
    public static void main(String[] args) {  
        Dosen dosen1 = new Dosen("19940201", "Widia, S.Kom. M.Kom", "199402");  
        TenagaKependidikan tendik1 = new TenagaKependidikan("19750301", "Aida, A.Md.", "Tenaga Administrasi");  
  
        train(dosen1);  
        train(tendik1);  
    }  
  
    public static void train(Pegawai pegawai){  
        pegawai.displayInfo();  
        System.out.println("Mengenalkan lingkungan kampus");  
        System.out.println("Menginfokan SOP/Juknis");  
  
        if (pegawai instanceof Dosen) {  
            System.out.println("Memberikan pelatihan pedagogik");  
        }  
    }  
}
```

7. Run program kemudian amati hasilnya

```
NIP: 19940201  
Nama: Widia, S. Kom. M. Kom  
NIDN: 199402  
Mengenalkan lingkungan kampus  
Menginfokan SOP/Juknis  
Memberikan pelatihan pedagogik  
NIP: 19750301  
Nama: Aida, A.Md.  
Kategori: Tenaga Administrasi  
Mengenalkan lingkungan kampus  
Menginfokan SOP/Juknis
```

## 2.6 Pertanyaan

1. Apakah upcasting dapat dilakukan dari suatu class terhadap class lain yang tidak memiliki relasi inheritance?

**Tidak bisa.** Upcasting hanya dapat dilakukan antara kelas-kelas yang memiliki hubungan **inheritance** (pewarisan), yaitu antara superclass dan subclass. Upcasting mengacu pada proses mengubah objek menjadi tipe superclass-nya, yang memungkinkan objek subclass dapat diperlakukan sebagai objek superclass. Tanpa hubungan inheritance, upcasting tidak dapat dilakukan karena Java tidak tahu bagaimana objek satu kelas dapat diperlakukan sebagai objek kelas lain yang tidak ada hubungan pewarisan.



2. Dari 2 baris kode program berikut, manakan proses upcasting yang tepat? Jelaskan

```
Pegawai pegawai1 = new Dosen();
```

```
Pegawai pegawai1 = (Pegawai) new Dosen();
```

**Penjelasan:** Pada baris pertama, `new Dosen()` adalah objek dari kelas `Dosen`, yang merupakan subclass dari `Pegawai`. Dengan cara ini, objek `Dosen` di-upcast secara otomatis ke tipe `Pegawai` karena `Dosen` adalah subclass dari `Pegawai`. Upcasting ini terjadi secara implisit (tanpa perlu casting eksplisit).

Pada baris kedua, `(Pegawai)` adalah casting eksplisit yang mencoba memaksa objek yang sudah bertipe `Dosen` menjadi tipe `Pegawai`. Namun, ini tidak diperlukan karena Java secara otomatis dapat melakukan upcasting tanpa perlu casting eksplisit. Oleh karena itu, kedua baris kode ini memiliki hasil yang sama, tetapi baris pertama adalah cara yang lebih tepat.

3. Apa fungsi dari keyword `instanceOf`?

**Fungsi `instanceOf`** adalah untuk memeriksa apakah sebuah objek merupakan instansi dari kelas tertentu atau subclass-nya. Ini digunakan untuk memastikan apakah objek tersebut dapat di-cast ke tipe tertentu tanpa menyebabkan **`ClassCastException`**. `instanceOf` mengembalikan nilai boolean (`true` atau `false`), yang berguna untuk validasi sebelum melakukan casting objek.

4. Apa yang dimaksud heterogeneous collection?

**Heterogeneous collection** adalah koleksi (seperti array, list, set) yang dapat menyimpan elemen-elemen dengan tipe data yang berbeda. Dalam Java, koleksi yang bersifat heterogen biasanya menggunakan tipe data generik `Object` karena `Object` adalah superclass dari semua kelas. Sebagai contoh, Anda dapat membuat koleksi `ArrayList<Object>` yang bisa berisi berbagai tipe objek, seperti `String`, `Integer`, `Dosen`, dan lain-lain.

5. Sebuah object diinstansiasi dari class `Pegawai`. Kemudian dilakukan downcasting menjadi object bertipe `Dosen`. Apakah hal ini dapat dilakukan? Lakukan percobaan untuk membuktikannya.

**Tidak bisa dilakukan secara langsung.** Anda tidak dapat melakukan downcasting dari objek `Pegawai` yang sebenarnya adalah objek `Pegawai` biasa, ke tipe subclass `Dosen`, kecuali objek tersebut benar-benar merupakan instansi dari kelas `Dosen` atau subclass-nya. Jika tidak, akan terjadi `ClassCastException`.

**Contoh**

**Percobaan**

:

```
Pegawai pegawai = new Pegawai(); // Objek Pegawai biasa
Dosen dosen = (Dosen) pegawai;   // Ini akan menyebabkan ClassCastException
```



Namun, jika objek yang diinstansiasi adalah objek dari kelas Dosen, downcasting akan berhasil:

```
Pegawai pegawai = new Dosen(); // Objek bertipe Dosen  
Dosen dosen = (Dosen) pegawai; // Downcasting berhasil
```

**Penjelasan:** Downcasting hanya dapat dilakukan jika objek tersebut benar-benar merupakan instansi dari kelas yang dimaksud. Jika Anda mencoba melakukan downcasting dari objek yang bukan berasal dari kelas yang dimaksud, maka Java akan melemparkan `ClassCastException`.