

## Tugas Sesi 3 Pemrograman Berorientasi Objek

Nama : M. Fadya Amar Fadilah  
NIM : 20220040147  
Kelas : TI22A

Soal :

1. Kode Program diupload ke github dengan nama repository praktikum-inheritance
2. Berikan analisa setiap percobaan dalam bentuk File teks pdf dan upload juga ke github praktikum-inheritance

Jawaban :

1. Link Github : <https://github.com/fadyafadilah/praktikum-inheritance>
2. Analisa Percobaan

### Percobaan 1

#### Analisis :

- Saat memanggil this.x, itu merujuk kepada nilai x dari objek saat ini (objek Child yang baru dibuat).
- Saat memanggil super.x, itu merujuk kepada nilai x dari kelas induk, ( kelas Parent). Variabel x dalam metode Info akan mengambil nilai yang diteruskan saat metode dipanggil (dengan nilai 20).

#### Output:

- Nilai x sebagai parameter = 20
- Data member x di class child = 10
- Data member x di class parent = 5

### Percobaan 2

Kode yang diberikan itu sudah terjadi erorr dikarenakan kelas Manajer mencoba mengakses variabel nama yang dideklarasikan sebagai private di kelas Pegawai.

#### Analisis:

- Kode yang diberikan menunjukkan penerapan konsep pewarisan (inheritance) yang dimana kelas Manajer mewarisi variabel dan metode dari kelas Pegawai.
- Konsep Enkapsulasi diterapkan dengan mendeklarasikan variabel nama sebagai private, sehingga hanya dapat diakses melalui methode getter dan setter yang disediakan.
- Kelas Manajer menambahkan fitur tambahan dalam bentuk variabel anggota departemen, yang tidak dimiliki oleh kelas Pegawai.
- Metode isi Data (**String n, String d**) digunakan untuk mengisi data sekaligus mengatur nilai nama dan departemen dari objek kelas Manajer.

### Percobaan 3

Dalam Kode yang diberikan sudah terjadi error disebabkan ketika membuat sebuah kelas turunan (Child) dari kelas induk (Parent), Java akan mencoba untuk memanggil konstruktor dari kelas induk (Parent2). Namun, dalam kelas Parent2 tidak ada konstruktor yang didefinisikan.

#### Analisis:

- Kelas Parent2 adalah kelas dasar atau induk.
- Kelas Child2 adalah turunan dari kelas Parent2. Ini ditunjukkan dengan penggunaan kata kunci extends di deklarasi kelas.
- Variabel x adalah variabel anggota (instance variable) kelas Child2, yang memiliki nilai awal 5.
- Konstruktor kelas Child2 adalah metode khusus yang memiliki nama yang sama dengan nama kelasnya

#### Percobaan 4

##### Analisis:

- Kode tersebut menunjukkan penggunaan konsep pewarisan (inheritance) di mana kelas Manager mewarisi sifat dan perilaku dari kelas Employee.
- Konstruktor dalam kelas Manager memanfaatkan konstruktor kelas Employee menggunakan kata kunci super().
- Setiap konstruktor memiliki fungsi yang berbeda sesuai dengan jumlah parameter yang diberikan dan nilai-nilai yang ingin diinisialisasi.
- Kode tersebut juga menunjukkan penggunaan overloading konstruktor untuk memberikan fleksibilitas dalam pembuatan objek.

#### Percobaan 5

##### Analisis:

- Kode tersebut mengimplementasikan konsep pewarisan (inheritance), di mana kelas turunan (SadObject dan HappyObject) mewarisi sifat dan perilaku dari kelas induk (MoodyObject).
- Polimorfisme juga ditunjukkan di sini, di mana objek m dari tipe MoodyObject dapat merujuk ke objek dari kelas turunan yang berbeda (SadObject dan HappyObject).
- Method overriding terjadi di kelas turunan (SadObject dan HappyObject) di mana metode getMood() dioverride untuk menghasilkan mood yang sesuai.
- Implementasi dari metode laugh() dan cry() berbeda di setiap kelas turunan, menunjukkan fleksibilitas dalam implementasi yang sesuai dengan kebutuhan kelas tersebut.

#### Percobaan 6

##### Analisis:

- Kode tersebut menggambarkan konsep pewarisan (inheritance) di mana kelas B mewarisi sifat dan perilaku dari kelas A.
- Konstruktor kelas A akan dieksekusi terlebih dahulu saat membuat objek kelas A maupun kelas B.
- Penggunaan super() dalam konstruktor kelas B memungkinkan untuk memanggil konstruktor kelas induk sebelum melakukan inisialisasi kelas turunan.
- Setelah konstruktor kelas B dieksekusi, nilai dari variabel anggota var\_a dan var\_b diubah, menunjukkan bahwa kelas turunan dapat mengakses dan memanipulasi variabel anggota dari kelas induk.
- Kode tersebut memberikan contoh sederhana tentang bagaimana pewarisan bekerja dalam Java dan bagaimana konstruktor kelas turunan dapat memanggil konstruktor kelas induk.

#### Percobaan 7

##### Analisis:

- Kode tersebut mengilustrasikan konsep pewarisan, di mana kelas Anak mewarisi sifat dan perilaku dari kelas Bapak.
- Metode show\_variabel() di kelas Anak melakukan overriding terhadap metode yang sama di kelas Bapak. Ini artinya, metode yang digunakan adalah milik kelas Anak, bukan kelas Bapak.
- Override method memungkinkan kelas turunan untuk memberikan implementasi yang berbeda terhadap metode yang sudah didefinisikan di kelas induknya.
- Ketika metode show\_variabel() dipanggil pada objek objectAnak, yang dieksekusi adalah metode yang ada di kelas Anak, sehingga mencetak nilai dari variabel a, b, dan c.

- Hal ini menunjukkan bagaimana inheritance memungkinkan penggunaan ulang kode dan memfasilitasi pengembangan software yang lebih terstruktur dan terorganisir.

#### **Percobaan 8**

##### **Analisis:**

- Kode tersebut menunjukkan konsep pewarisan (inheritance) dalam pemrograman berorientasi objek pada Java, di mana kelas Baby mewarisi sifat dan perilaku dari kelas Parent2.
- Konstruktor Baby memanggil konstruktor superclass Parent2 menggunakan keyword `super()`, sehingga konstruktor dari kelas Parent2 akan dieksekusi terlebih dahulu sebelum konstruktor dari kelas Baby.
- Dengan demikian, penggunaan `super()` memungkinkan untuk memanggil konstruktor superclass dan melakukan inisialisasi dari kelas induk sebelum melakukan inisialisasi dari kelas turunannya.
- Override method tidak terjadi dalam contoh tersebut karena tidak ada method dalam kelas Parent2 yang di-overriding oleh kelas Baby.
- Namun, jika ingin melakukan overriding method, dapat menambahkan method di kelas Parent2 yang kemudian dilakukan override oleh kelas Baby.