# **TUGAS PERTEMUAN 3**

Disusun untuk memenuhi tugas mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek (Teori)



Disusun oleh:

Bandyaga Adiansyah Sugandi

NIM 231511037

2B - D3

Jurusan Teknik Komputer dan Informatika Politeknik Negeri Bandung 2024

### A. Penugasan

- 1) Carilah sebuah contoh kode program Java yang memuat relasi antar kelas melalui:
  - a. Dependency
  - b. Aggregation
  - c. Inheritance
- 2) Jelaskan masing-masing relasi tersebut pada kasus yang dibuat!

#### **B.** Source Code

1) Dependency

```
import java.util.Scanner; // dependency dari scanner
   class Printer {
      public void print(String namaUser) {
          System.out.println("Username: " + namaUser);
   }
   class User {
      public void createUsername() {
          Scanner scanner = new Scanner(System.in); // memanggil
   dependency scanner
           System.out.print("Masukkan nama Anda: ");
           String namaUser = scanner.nextLine();
           Printer printer = new Printer(); // dependency dari class
   Printer
          printer.print(namaUser); // memanggil dependency Printer
       }
   }
   public class Dependency {
      public static void main(String[] args) {
          User user = new User();
          user.createUsername();
   }
2) Aggregation
   class Engine {
      public void start() {
           System.out.println("Mesin mobil telah hidup");
   }
   class Car {
      private Engine engine;
      public Car(Engine engine) {
          this.engine = engine; // Aggregation
       }
      public void startCar() {
```

engine.start();

```
System.out.println("Mobil berjalan.");
       }
   }
   public class Aggregation {
       public static void main(String[] args) {
           Engine engine = new Engine();
           Car car = new Car(engine);
           car.startCar();
3) Inheritance
   class Animal {
       public void makeSound() {
           System.out.println("Suara: ");
   }
   class Dog extends Animal { // Inheritance
       @Override
       public void makeSound() {
           System.out.println("Anjing: Guk guk!");
   }
   class Cat extends Animal {
       @Override
       public void makeSound() {
           System.out.println("Kucing: Meow meow!");
   }
   public class Inheritance {
       public static void main(String[] args) {
           Animal sound = new Animal();
           Dog dog = new Dog();
           Cat cat = new Cat();
           sound.makeSound();
           dog.makeSound();
           cat.makeSound();
```

# C. Penjelasan

## 1) Dependency

- ⇒ Dependency adalah sebuah cara yang menunjukkan bahwa suatu class dapat menggunakan class lain. Relasi ini menggambarkan "uses-a". Class yang memiliki dependency tidak memiliki kepemilikan terhadap objek pada class lain, dan hanya menggunakan objek tersebut secara sementara.
- ⇒ Pada contoh di atas, class User memiliki dependency terhadap Printer untuk mencetak username pengguna. Pengguna menginput username pada class User

menggunakan Scanner yang juga merupakan dependency bawaan java.util.Scanner yang diimport.

### 2) Aggregation

- Aggregation adalah relasi yang menunjukkan bahwa suatu kelas terdiri dari kelas lain sebagai bagian dari keseluruhan. Relasi ini menggambarkan hubungan "has-a" tetapi dengan kepemilikan yang lemah. Objek dari kelas lain dapat berdiri sendiri tanpa terikat dengan objek dari kelas yang mengagregasi.
- ⇒ Pada contoh di atas, class Car memiliki agregasi dengan class Engine. Namun class Engine tetap dapat berdiri sendiri tanpa kebergantungan pada class Car.

### 3) Inheritance

- ⇒ Inheritance adalah relasi dimana suatu class merupakan turunan (subclass) dari kelas lain (superclass). Relasi ini menggambarkan "is-a" dan memungkinkan subclass untuk mewarisi perilaku (behavior) dari superclass.
- ⇒ Pada contoh di atas, class Dog dan Cat adalah turunan dari class Animal yang dilakukan extends. Kemudian menggunakan metode makeSound() yang sudah di-override untuk memberikan perilaku (behavor) khusus untuk membuat suara anjing dan kucing.

#### D. Referensi dan Github

https://www.javatpoint.com/aggregation-in-java

https://www.w3schools.com/java/java inheritance.asp

https://coursepress.lnu.se/courses/object-oriented-analysis-and-design/02-

theory/design class relations

https://github.com/basganajaah/Pemrograman-Berorientasi-Objek---Praktek