Nama: Ai Dina Agustin

Kelas: TI21A

NIM: 20210040065

# Pemrograman Berorientasi Objek

# **Tugas Sesi 6**

1. Berikan analisa setiap percobaan dalam bentuk File teks pdf dan upload juga ke github praktikum-inheritance

#### Jawaban

- 1. Percobaan 6
  - a. class A

Class A ini berisi sebuah konstruktor A yang berisi String yang diantaranya:

- 1) String var\_a = "Variabel A";
  - Var\_a ini bertipe data String dengan isi output "Variabel A".
- 2) String var\_b = "Variabel B";
  - Var\_b ini bertipe data String dengan isi output "Variabel B".
- 3) String var\_c = "Variabel C";
  - Var\_c ini bertipe data String dengan isi output "Variabel C".
- 4) String var\_d = "Variabel D";
  - Var\_d ini bertipe data String dengan isi output "Variabel D".
- 5) **A**(){

A ini berisi println yang menghasilkan output "Konstruktor A dijalankan".

#### b. class B extends A

Class B ini berisi sebuah konstruktor B yang berisi String yang merupakan anak dari A yang di extends dari parentnya, diantaranya:

#### 1) **B**(){

B ini berisi println yang menghasilkan output "Konstruktor B dijalankan". Dan output seperti di bawah ini :

- a) var\_a: "Var\_a dari class B"
- b) var\_b : "Var\_a dari class B"

### 2) $\mathbf{A}$ aa = new $\mathbf{A}()$ ;

Object baru yaitu aa dari class A yang mana dari aa tersebut akan diisikan oleh kondisi yar sesuai dari class tersebut berada.

# 3) System.out.println("menampilkan nama variabel obyek aa");

Sebuah println dengan outputnya "menampilkan nama variabel obyek aa".

#### 4) System.out.println(aa.var\_a);

Objek aa dengan println outputnya dari var\_a Kontsruktor A yaitu "Variabel A".

#### 5) System.out.println(aa.var\_b);

Objek aa dengan println outputnya dari var\_b Kontsruktor A yaitu "Variabel B".

## 6) System.out.println(aa.var\_c);

Objek aa dengan println outputnya dari var\_c Kontsruktor A yaitu "Variabel C".

#### 7) System.out.println(aa.var\_d);

Objek aa dengan println outputnya dari var\_d Kontsruktor A vaitu "Variabel D".

#### 8) System.out.println("");

Println spasi baru 1 baris.

## 9) System.out.println("Objek B dibuat");

Sebuah println dengan outputnya " Objek B dibuat ".

### 10) **B bb** = **new B**();

Object baru yaitu bb dari class B yang mana dari bb tersebut akan diisikan oleh kondisi var sesuai dari class tersebut berada.

# 11) System.out.println("menampilkan nama variabel obyek bb");

Sebuah println dengan outputnya "menampilkan nama variabel obyek bb".

# 12) System.out.println(bb.var\_a);

Objek bb dengan println outputnya dari var\_a Kontsruktor B yaitu "Var\_a dari class B".

#### 13) System.out.println(bb.var\_b);

Objek bb dengan println outputnya dari var\_b Kontsruktor B yaitu "Var\_a dari class B".

#### 14) System.out.println(bb.var\_c);

Objek bb dengan println outputnya dari var\_c Kontsruktor C yaitu "Variabel C".

# 15) System.out.println(bb.var\_d);

Objek bb dengan println outputnya dari var\_d Kontsruktor B yaitu "Variabel D".