Nama: Dimas Arbi Ardian

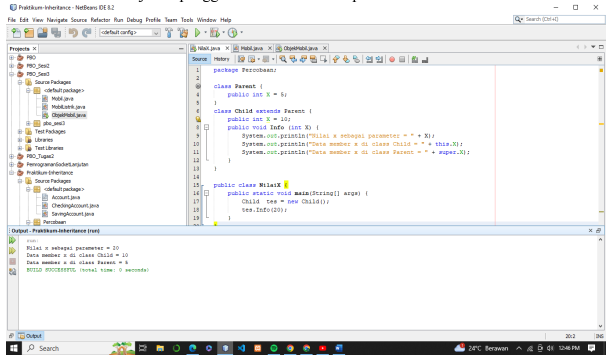
NIM: 20220040165

Kelas: TI22J

Matkul: Pemrograman Berorientasi Objek

Percobaan 1:

Percobaan ini menunjukan penggunaan kata kunci "super".



Hasil Analisa:

Pada percobaan 1 class` **Child**` mewariskan class Parent. Fungsi tes.info(20) akan menset nilai x menjadi 20 yang terdapat pada class `**Child**` dengan nama objek test. Hasil output akan menunjukan nilai x sebagai parameter = 20. Data member x di class `**Child**` = 10 karena di class `**Child**` sudah didefinisikan x menjadi 10. Lalu Data member x di class `**Parent**` = 5.

Percobaan 2:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kontrol akses terhadap atribut parent class. Mengapa terjadi error, dan bagaimana solusinya?

```
public class Pegawai {
    private String nama;
    public double gaji;
}

public class Manajer extends Pegawai {
    public String departemen;

    public void IsiData(String n, String d) {
        nama=n;
        departemen=d;
    }
}
```

Hasil Analisa:

Error yang pertama terjadi karena class `Manajer` dinyatakan sebagai public seharusnya public digunakan ketika kelas `Manajer` diletakan pada filenya sendiri. Error kedua terjadi karena fungsi IsiData di class `Manajer` memanggil variabel nama dari class `Pegawai`, akan tetapi variabel nama diclass `Pegawai` di private sehingga terjadi error.

Solusinya adalah dengan mengubah modifier atribut nama pada class **'Pegawai'** menjadi public agar bisa diakses oleh class **'Manajer'**, lalu menghapus public pada class **'Manajer'** menjadi class **'Manajer'** saja.

Percobaan 3:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan konstruktor yang tidak diwariskan. Mengapa

```
public class Parent {
    // kosong
}

public class Child extends Parent {
    int x;
    public Child() {
        x = 5;
    }
}
```

terjadi error, dan bagaimana solusinya?

Hasil Analisa:

Percobaan tersebut menghasilkan error karena konstruktor di kelas `Child` mencoba mendefinisikan variabel lokal `x` dengan nilai 5, yang bukan merupakan inisialisasi variabel instance `x` dari kelas tersebut. Sebagai hasilnya, variabel instance `x` dari kelas `Child` tidak pernah diinisialisasi, yang dapat menyebabkan masalah ketika mencoba mengaksesnya.

Solusinya adalah dengan menghapus deklarasi variabel lokal **int** $\mathbf{x} = \mathbf{5}$; di dalam konstruktor 'Child', sehingga konstruktor dapat menggunakan dan menginisialisasi variabel instance \mathbf{x} yang diwarisi dari kelas 'Parent'.

Percobaan 4:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kelas Employee dan subkelas Manager yang merupakan turunannya. Kelas TestManager digunakan untuk menguji kelas Manager.

```
private static final double BASE_SALARY = 15000.00;
     private String Name = "";
private double Salary = 0.0;
private Date birthDate;
     public Employee(String name, double salary, Date DoB){
         this.Name-name;
          this.Salary=salary;
this.birthDate=DoB;
    public Employee(String name, double salary) {
          this (name, salary, null);
    public Employee(String name, Date DoB){
    this(name, BASE SALARY, DoB);
     public Employee (String name) {
          this (name, BASE SALARY);
     public String GetName() { return Name; }
public double GetSalary() { return Salary; }
class Manager extends Employee {
     //tambahan attribrute untuk kelas manager
    private String department;
    public Manager(String name, double salary, String dept) {
         super (name, salary);
          department=dept;
    public Manager(String n, String dept) (
         department=dept;
     public Manager(String dept){
         super();
         department=dept;
     public String GetDept() (
         return department;
public class TestManager {
     public static void main(String[] args) {
    Manager Utama = new Manager("John",5000000, "Financial");
    System.out.println("Name:"+ Utama.GetName());
          System.out.println("Salary: "+ Utama.GetSalary())
```

```
System.out.println("Department:"+ Utama.GetDept());

Utama = new Manager("Michael", "Accounting");
System.out.println("Name:"+ Utama.GetName());
System.out.println("Salary:"+ Utama.GetSalary());
System.out.println("Department:"+ Utama.GetDept());
}
```

Hasil Analisa:

Program akan error bila tidak mengimport terlebih dahulu library **import java.util.Date**;, selebihnya kode program berjalan dengan lancar.

Percobaan 5:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kelas MoodyObject dengan subkelas HappyObject dan SadObject. Kelas MoodyTest digunakan untuk menguji kelas dan subkelas.

- SadObject berisi :
 - o sad, method untuk menampilkan pesan, tipe public
- HappyObject berisi :
 - o laugh, method untuk menampilkan pesan, tipe public
- MoodyObject berisi :
 - o getMood, memberi nilai mood sekarang, tipe public, return typestring
 - o speak, menampilkan mood, tipe public

```
public class MoodyObject {
    protected String getMood() {
    return "moody";
    public void speak() {
        System.out.println("I am"+getMood());
    void laugh() {}
    void cry() {}
public class SadObject extends MoodyObject{
    protected String getMood() {
    return "sad";
    public void cry() {
         System.out.println("Hoo hoo");
public class HappyObject extends MoodyObject{
    protected String getMood() {
    return"happy";
    public void laugh() {
  System.out.println("Hahaha");
public class MoodyTest {
    public static void main(String[] args) {
        MoodyObject m = new MoodyObject();
         //test perent class
         m.speak();
```

```
//test inheritance class
m = new HappyObject();
m.speak();
m.laugh();

//test inheritance class
m=new SadObject();
m.speak();
m.cry();
}
```

Hasil Analisa:

Terdapat error pada program dikarenakan setiap class dinyatakan public. Solusinya adalah menghapus setiap class yang dinyatakan public dan hanya menyisakan class **MoodyObject** dengan modifier public. Selebihnya program berjalan sesuai dengan fungsi fungsi yg telah dibuat.

Percobaan 6:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kelas A dan dengan subkelas B. Simpan kedua kelas ini dalam 2 file yang berbeda (A.java dan B.java) dan dalam satu package. Perhatikan proses pemanggilan konstruktor dan pemanggilan variabel

```
class A {
   String var a = "Variabel A";
   String var b = "Variabel B";
   String var c = "Variabel C";
   String var d = "Variabel D";
   A() {
        System.out.println("Konstruktor A dijalankan");
}
class B extends A{
   B(){
        System.out.println("Konstruktor B dijalankan ");
       var_a = "Var_a dari class B";
       var b = "Var a dari class B";
   public static void main (String args[]) {
        System.out.println("Objek A dibuat");
        A aa= new A();
        System.out.println("menampilkan nama variabel obyek aa");
        System.out.println(aa.var a);
        System.out.println(aa.var b);
        System.out.println(aa.var
        System.out.println(aa.var d);
        System.out.println("");
        System.out.println("Objek B dibuat");
        B bb= new B();
        System.out.println("menampilkan nama variabel obyek bb");
        System.out.println(bb.var a);
        System.out.println(bb.var b);
        System.out.println(bb.var c);
        System.out.println(bb.var d);
```

Hasil Analisa:

Terdapat dua class yaitu kelas A sebagai parent dan class B sebagai subclass dari parent A.Pada percobaan ini class A dan class B dijalankan dalam file berbeda. Class B masih dapat mengakses kelas A karena pada dasarnya modifier default membuat class B dapat mengakses class A yang terdapat pada satu package yang sama.

Percobaan 7:

Hasil Analisa:

Walaupun sudah melakukan modifikasi pada method show_variabel pada class anak dengan menggunakan super untuk menampilkan nilai a dan b nilainya akan tetap 0. Karena nilai dasarnya 0. Jadi, objek subclass tidak akan melakukan "Override" pada objek Bapak selama masih dalam bentuk objek.

Percobaan 8:

Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan overriding method pada kelas Parent dan subkelas Baby, saat dilakukan pemanggilan konstruktor superclass dengan menggunakan super.

```
public class Parent {
    String parentName;
    Parent()()

    Parent(String parentName) {
        this.parentName = parentName;
        System.out.println("Konstruktor parent");
    }
}

class Baby extends Parent {
    String babyName;

    Baby(String babyName) {
        super();
        this.babyName = babyName;
        System.out.println("Konstruktor Baby");
        System.out.println(babyName);
    }

    public void Cry() {
        System.out.println("Owek owek");
    }
}
```

Hasil Analisa:

Pada kelas Parent menurunkan Baby. Terdapat super() pada fungsi constructor yang akan meng-override class parent-nya. this.babyName = babyName untuk melempar nilai babyName

pada objek dengan parameter constructor babyName atau bisa juga Class Baby mewariskan class Parent. Pada class Baby terdapat super untuk meng-override class Parent nya. Atribut babyName diset pada constructor. Ketika class Baby dibuat akan menampilkan print dari constructor kelas Parent juga.