Nama: Raka Adriel Maheza

Kelas: TI21G

NIM: 20210040137

1. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kata kunci "super".

```
Source code: class
Parent {
  public int x = 5;
}
class Child extends Parent {
public int x = 10; public
void Info(int x){
    System.out.println("Nilai x Sebagai Parameter = " + x);
    System.out.println("Data Member x di class Child =" + this.x);
    System.out.println("Data Member x di class Parent =" + super.x);
  }
} \\
public class NilaiX {    public static void
                         Child tes =
main(String[] args) {
new Child();
    tes.Info(20);
  }
}
```

Jawaban:Karena mewariskan dari NilaiX ke Class Parent

2. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kontrol akses terhadap atribut parent class.

```
Mengapa terjadi error, dan bagaimana solusinya?
```

```
Source code:
public class Pegawai {
public String nama;
   public double gaji;
} \\
public class Manajer extends Pegawai{
   public String departemen;

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

Jawaban: Solusi nya ada lah mengubah atribut nama menjadi public dari private karena tidak akan bisa di pakai method nya di class lain jika private.

3. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan konstruktor yang tidak diwariskan.

Mengapa terjadi error, dan bagaimana solusinya? Source code:

```
public class Parent {
   }
   class Child extends Parent{
     int x; public
   Child(){
        x=5;
     }
   Jawaban:untuk menggunakan kostruktor yang tidak di wariskan hanya perlu menggunakan 1
   class jadi class Child nya tidak perlu menggunakan public.
4. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kelas Employee dan subkelas Manager yang
   merupakan turunannya. Kelas TestManager digunakan untuk menguji kelas Manager.
   Source code: 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){ super(n);
   department=dept;
   }
   public Manager(String dept){
   super(); department=dept;
   }
   public String GetDept(){
   return department;
   }
   } \\
   import java.util.Date;
    /**
    * @author Visitor
    */ class
   Employee {
     public static final double BASE_SALARY = 15000.00;
      public String Name = "";
   public double Salary = 0.0;
   public Date birthDate; public
   Employee() {}
      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; }
   } \\
   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());
   }
   }
   Jawaban: Mengubah atribute yang private menjadi public
5. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan kelas MoodyObject dengan subkelas
   HappyObject dan SadObject. Kelas MoodyTest digunakan untuk menguji kelas dan subkelas.
   Superclass
   public class MoodyObject {
   protected String getMood(){
        return"moody";
     public void speak(){
        System.out.println("I am"+getMood());
     void laugh(){}
     void cry(){}
   }
   Subclass
   Menggunkaan metode override
   public class SadObject extends MoodyObject {
      @Override
     protected String getMood(){
        return "sad";
     @Override
   public void cry(){
     System.out.println("Hoo hoo");
```

```
}
        }
       Subclass
        public class MoodyTest {
        public static void main(String[]args){
        MoodyObject m = new MoodyObject(); //test
parent class
  m.speak();
  //test inheritance class
m = new HappyObject();
  m.speak();
  m.cry();
  //test inheritance class
m = new SadObject();
  m.speak();
  m.cry();
}
}
```

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.

```
Superclass public
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");
    }
    Subclass

Menggunakan metode override
```

public class B extends A {

```
B(){
    System.out.println("Konstruktor B
                  var_a = "Var_a dari class B";
dijalankan");
var b = "Var b dari class B";
  }
  public static void main(String args[]){
    System.out.println("Object 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_c");
       System.out.println("aa.var_d");
        System.out.println("");
        System.out.println("Object 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");
  }
}
    7. Percobaan berikut ini menunjukkan penggunaan Inheritance dan Overriding method pada
        kelas Bapak dan subkelas Anak. Terjadi override pada method show_variabel.Perhatikan
        perubahan nilai pada variabel a, b, dan c.x
```

Superclass public class Bapak {

int a;

```
int b; void show_variable(){
System.out.println("Nilai a="+ a);
  System.out.println("Nilai b="+ b);
}
}
Subclass
public class Anak extends Bapak {
  int c;
  void show_variabel(){
System.out.println("Nilai a="+ a);
     System.out.println("Nilai b="+ b);
     System.out.println("Nilai c="+ c);
  }
}
Subclass public class InheritExample
{ public static void main(String[]
args){    Bapak objectBapak = new
Bapak();
  Anak objectAnak = new Anak();
  objectBapak.a=1;
objectBapak.b=1;
  System.out.println("Object Bapak (Superclass):");
  objectBapak.show_variable();
objectAnak.c=5;
  System.out.println("Object Anak (Superclass dari Bapak ):");
objectAnak.show_variabel();
}
}
```