Object Oriented Programming Jobsheet 6 Inheritance 1



BY:

D4 INFORMATICS ENGINEERING (21) Shofa Yasmin Fauziah (22/2241720108)

State Polytechnic of Malang Soekarno Hatta street No.9, Malang, East Java 65141 2023/2024

PERCOBAAN 1

```
package percobaanl;
      public class ClassA {
 3
          public int x;
 4
          public int y;
 5
          public void getNilai() {
 6
               System.out.println("nilai x:" +x);
 7
               System.out.println("nilai y: " +y);
 8
 9
10
11
```

```
package percobaanl;
      public class ClassB {
2
          public int z;
 3
 4
5
   public void getNilaiZ() {
              System.out.println("nilai Z:" +z);
 6
7
8
   public void getJumlah() {
              System.out.println("Jumlah: " + (x+y+z));
10
11
```

```
package percobaanl;
2
      public class Percobaan1 {
          public static void main(String[] args) {
3
              ClassB hitung = new ClassB();
4
              hitung.x=20;
              hitung.y=30;
              hitung.z=5;
7
&
              hitung.getNilai();
9
              hitung.getNilaiZ();
8
              hitung.getJumlah();
11
12
```

PERTANYAAN

1. Pada percobaan 1 diatas program yang dijalankan terjadi error, kemudian perbaiki sehingga program tersebut bisa dijalankan dan tidak error!

```
1
      package percobaanl;
2
      public class ClassA {
 3
          public int x;
 4
          public int y;
 5
 6
           public void getNilai() {
 7
               System.out.println("nilai x:" +x);
               System.out.println("nilai y:" +y);
8
9
10
11
```

 Menambahkan parameter pada method getJumlah() dengan datatype ClassA yg bervariable a, lalu menambahlan a. pada x dan y karena kedua variable tersebut terdalam di dalam class ClassA yang diwakili dengan variable a pada parameternya.

```
package percobaanl;
public class ClassB {
    public int z;

public void getNilaiZ() {
        System.out.println("nilai Z:" +z);
    }

public void getJumlah(ClassA a) {
        System.out.println("Jumlah: " + (a.x + a.y + z));
}
```

- Menambah object dari class ClassA yang bernama htg untuk memanggil method getNilai()
- Mengisi parameter method getJumlah() dengan htg yang berfungsi untuk memanggil nilai x dan y yang sudah

diisikan sebeelumnya agar masuk ke method getJumlah() untuk dieksekusi.

```
package percobaanl;
 2
      public class Percobaan1 {
 3
          public static void main(String[] args) {
               ClassB hitung = new ClassB();
 4
 5
               ClassA htg = new ClassA();
 6
               htg.x=20;
               htg.y=30;
 8
 9
               hitung.z=5;
               htq.getNilai();
10
               hitung.getNilaiZ();
11
               hitung.getJumlah(a:htg);
12
13
14
```

Output

nilai x:20 nilai y:30 nilai Z:5 Jumlah: 55

2. Jelaskan apa penyebab program pada percobaan 1 ketika dijalankan terdapat error!

Pada class ClassB disebut atribut x dan y, disaat belum memanggil atribut x dan y yang berada di class Class A

Pada class Percobaan1 error, karena menggunakan object hitung ketika mengisi arrtibute x dan y, menggunakan object hitung untuk memanggil method getNilai() yang berada di class ClassA, serta memamnggil method getJumlah() yang berada di class ClassB yang sedang error

PERCOBAAN 2

```
package percobaan2;
 2
    public class ClassA {
          private int x;
 3
          private int y;
5
 6
   口
         public void setX(int x) {
              this.x = x;
7
8
          public void setY(int y) {
9
   10
              this.y = y;
11
12
13 =
          public void getNilai() {
              System.out.println("nilai x: "+x);
14
              System.out.println("nilai y: "+y);
15
16
17
```

```
package percobaan2;
1
    public class ClassB {
2
          private int z;
3
4
5 =
          public void setZ(int z) {
              this.z = z;
6
7
          public void getNilaiZ() {
8
   System.out.println("nilai z: "+z);
9
10
          public void getJumlah() {
11 -
              System.out.println("jumlah: "+x+y+z);
8
13
          }
14
```

```
package percobaan2;
1
      public class Percobaan2 {
2
          public static void main(String[] args) {
3
 4
               ClassB hitung = new ClassB();
              hitung.setX(20);
8
              hitung.setY(30);
7
              hitung.setZ( ::5);
‰
              hitung.getNilai();
              hitung.getNilaiZ();
9
              hitung.getJumlah();
10
11
12
      }
```

PERTANYAAN

1. Pada percobaan 2 diatas program yang dijalankan terjadi error, kemudian perbaiki sehingga program tersebut bisa dijalankan dan tidak error!

```
package percobaan2;
 2
      public class ClassA {
3
          private int x;
          private int y;
5
           public void setX(int x) {
 6
   7
               this.x = x;
8
9
   public void setY(int y) {
               this.y = y;
10
11
12
           public int getX() {
13
14
               return x;
15
   Ţ
           public int getY() {
16
               return y;
17
18
19
20
```

```
package percobaan2;
      public class ClassB {
          private int z;
          private ClassA x;
          private ClassA y;
 6
 7 -
          public void setZ(int z) {
 8
              this.z = z;
10 -
          public void getNilaiZ() {
              System.out.println("nilai Z: "+z);
11
12
13
  ΓĢ
14
          public void setX(ClassA x) {
              this.x = x;
15
16
17 =
          public void setY(ClassA y) {
              this.y = y;
18
19
20
21 =
          public void getNilai() {
              System.out.println("nilai x: "+x.getX());
22
              System.out.println("nilai y: "+y.getY());
23
24
25
26 =
          public void getJumlah() {
              System.out.println("jumlah: " + (x.getX() + y.getY()+ z));
27
28
29
30
 nilai x: 20
 nilai y: 30
 nilai Z: 5
 jumlah: 55
```

2. Jelaskan apa penyebab program pada percobaan 2 ketika dijalankan terdapat error!

Penyebab program error ialah ketika attribute pada class ClassA menggunakan modifier private, class ClassB tidak memanggil attribute tersebut dengan menggunakan attribute private datatype ClassA.

PERCOBAAN 3

```
package percobaan3; //Super
public class Bangun {
    protected double phi;
    protected int r;
}
```

```
package percobaan3;
      public class Tabung extends Bangun{
 2
 3
          protected int t;
          public void setSuperPhi(double phi) {
 4
              super.phi = phi;
 5
 6
 7
          public void setSuperR(int r) {
 8
   super.r = r;
10
11
12 -
          public void setT(int t) {
13
              this.t = t;
14
15
          public void volume(){
16
              System.out.println("Volume Tabung adalah: "+(super.phi*super.r*this.t));
17
18
19
20
```

```
package percobaan3;
2
      public class Percobaan3 {
          public static void main(String[] args) {
3 --
              Tabung tabung = new Tabung();
 4
              tabung.setSuperPhi(phi: 3.14);
 5
              tabung.setSuperR( r: 10);
 6
              tabung.setT( t: 3);
 7
              tabung.volume();
 8
 9
10
      }
       enco maven pragantos
```

· Volume Tabung adalah: 94.2

PERTANYAAN

1. Jelaskan fungsi "super" pada potongan program berikut di class Tabung!

```
public void setSuperR(int r) {
    super.r = r;
    Digunakan untuk mengisi variable phi yang ada di class Bangun (parent class).
    Digunakan untuk mengisi variable r yang ada di class Bangun (parent class).
```

2. Jelaskan fungsi "super" dan "this" pada potongan program berikut di class Tabung!

```
public void volume() {
System.out.println("Volume Tabung adalah: "+(super.phi*super.r*super.r*this.t));
```

super: digunakan untuk merujuk ke parent class

this: digunakan untuk merujuk ke kelas yang sedang digunakan

3. Jelaskan mengapa pada class Tabung tidak dideklarasikan atribut "phi" dan "r" tetapi class tersebut dapat mengakses atribut tersebut!

Karena class tabung merupakan turunan (subclass) dari class Bangun, cara mengakses attribut tersebut yaitu dengan menggunakan super.

PERCOBAAN 4

```
5
     package percobaan4;
 6
 7 - /**
 8
       * @author ASUS
 9
       */
10
 0
       public class ClassA {
12
          public ClassA() {
13 -
               System.out.println(x: "konstruktor A dijalankan");
14
15
16
     package percobaan4;
 6
   - /**
 7
 8
       * @author ASUS
 9
10
       public class ClassB extends ClassA{
₩.
12
          public ClassB() {
13
    System.out.println(x: "konstruktor B dijalankan");
14
15
16
17
 5
     package percobaan4;
 6
   - /**
7
 8
9
       * @author ASUS
      */
10
      public class ClassC extends ClassB{
0
12
13
   _
          public ClassC() {
14
              System.out.println(x: "konstruktor C dijalankan");
15
16
      }
17
```

PERTANYAAN

1. Pada percobaan 4 sebutkan mana class yang termasuk superclass dan subclass, kemudian jelaskan alasannya!

<u>Superclass : class ClassA, karena merupakan kelas paling dassar yang tidak memiliki superclass lainnya</u>

Subclass: class ClassB dan ClassC, karena mewarisi attribute dan method dari clas atasnya, jika ClassB mewarisi class ClassA, sedangkan class ClassC mewarisi class ClassB.

2. Ubahlah isi konstruktor default ClassC seperti berikut:

```
public class ClassC extends ClassB{
    ClassC() {
        super();
        System.out.println("konstruktor C dijalankan");
    }
}
```

Tambahkan kata super() di baris Pertaman dalam konstruktor defaultnya. Coba jalankan kembali class Percobaan4 dan terlihat tidak ada perbedaan dari hasil outputnya! 3. Ubahlah isi konstruktor default ClassC seperti berikut:

```
public class ClassC extends ClassB{

ClassC() {

System.out.println("konstruktor C dijalankan");

super();
}
```

Ketika mengubah posisi super() dibaris kedua dalam kontruktor defaultnya dan terlihat ada error. Kemudian kembalikan super() kebaris pertama seperti sebelumnya, maka errornya akan hilang.

Perhatikan hasil keluaran ketika class Percobaan4 dijalankan. Kenapa bisa tampil output seperti berikut pada saat instansiasi objek test dari class ClassC

```
Coutput - Percobaan4 (run)

run:

konstruktor A dijalankan
konstruktor B dijalankan
konstruktor C dijalankan
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Jelaskan bagaimana urutan proses jalannya konstruktor saat objek test dibuat!

Setelah object test dibuat, konstruktor class ClassC dijalankan lebih dahulu lalu di class ClassC terdapat super() yang merujuk pada superclass atau class ClassB, lalu konstruktor class ClassB dijalankan

dengan mencetak text karena telah dipanggil oleh class ClassC dengan menggunakan super().

4. Apakah fungsi super() pada potongan program dibawah ini di ClassC!

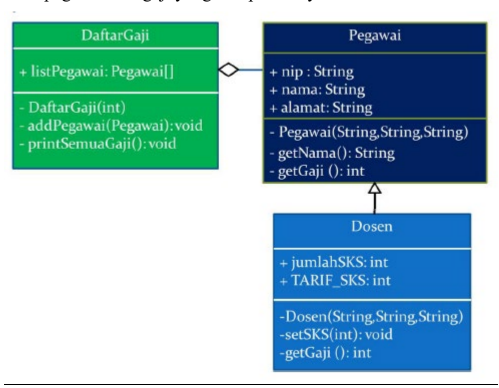
```
public class ClassC extends ClassB{
    ClassC() {
        super();
        System.out.println("konstruktor C dijalankan");
    }
}
```

Untuk merujuk ke kelas superclass.

TUGAS

Buatlah sebuah program dengan konsep pewarisan seperti pada class diagram berikut ini.

Kemudian buatlah instansiasi objek untuk menampilkan data namapegawai dan gaji yang didapatkannya



```
1
      package Tugas;
0
      public class Pegawai {
3
          private String nip;
4
         private String nama;
5
          private String alamat;
6
7
          public String getNip() {
   口
8
            return nip;
9
10 =
          public String getNama() {
             return nama;
11
12
13
   public String getAlamat() {
14
            return alamat;
15
16
          public void setNip(String nip) {
17 =
18
              this.nip = nip;
19
          public void setNama(String nama) {
20 -
21
              this.nama = nama;
22
23 -
          public void setAlamat(String alamat) {
24
              this.alamat = alamat;
25
26
27 -
          public Pegawai(String nip, String nama, String alamat) {
28
              this.nip = nip;
29
              this.nama = nama;
              this.alamat = alamat;
30
31
32
—
          public int getGaji() {
34
              int gajiDasar = 10000000;
              return gajiDasar;
35
36
37
```

```
1
     package Tugas;
 2
      public class Dosen extends Pegawai{
          private int jumlahSKS;
 3
          private int TARIF SKS = 500000;
 <u>Q.</u>
 5
 6
   public Dosen(String nip, String nama, String alamat) {
 7
             super(nip, nama, alamat);
 8
 9
10 =
         public void setSKS(int jumlahSKS) {
          this.jumlahSKS = jumlahSKS;
11
12
13
          @Override
14

    □

          public int getGaji() {
              int gajiDasar = super.getGaji();
16
Q
              int gajiDosen = gajiDasar + (jumlahSKS*TARIF SKS);
             return gajiDosen;
18
19
20
21
      }
```

```
1
      package Tugas;
 2
      public class DaftarGaji {
 <u>Q.</u>
          private Pegawai []listPegawai;
 4
          private int jumlahPegawai;
 5
 6
   public DaftarGaji(int maxPegawai) {
 7
               listPegawai = new Pegawai[maxPegawai];
 8
               jumlahPegawai = 0;
 9
10
          public void addPegawai(Pegawai pegawai) {
11
12
               if(jumlahPegawai < listPegawai.length){</pre>
                   listPegawai[jumlahPegawai] = pegawai;
13
                   jumlahPegawai++;
14
15
               }
16
17
          public void printSemuaGaji() {
18
               for(int i = 0; i < jumlahPegawai; i++) {
19
                   System.out.println("NIP: "+listPegawai[i].getNip());
20
                   System.out.println("Nama: "+listPegawai[i].getNama());
21
                   System.out.println("Alamat: "+listPegawai[i].getAlamat());
22
23
                   System.out.println("Gaji: "+listPegawai[i].getGaji());
24
                   System.out.println(x:"- - - - - - - - - - - ");
25
              }
26
27
      }
```