

MODUL PRAKTIKUM PEMROGRAMAN LANJUT

Disusun Oleh :
Candra Dewi, S.Kom,. M.Sc.
Adharul Muttaqin, ST., MT.
Budi Darma Setiawan, S.Kom., M.Cs



**Laboratorium Komputer Dasar Program
Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer
Universitas Brawijaya
Malang 2015**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya, tim pelaksana dapat menyelesaikan tugas perbaikan Modul Praktikum Pemrograman Lanjut dengan sebaik-baiknya.

Modul ini sebelumnya di tulis oleh 3 dosen dari PTIIK oleh Ibu Candra Dewi, S.Kom., M.Sc., Bapak Adharul Muttaqin, ST., MT., dan Ahmad Afif Supianto, S.Si., M.Kom. Dalam pelaksanaannya, dirasa perlu dilakukan penambahan dan perubahan disana-sini sehingga modul yang ada diharapkan dapat semakin mempermudah praktikan dalam memahami materi yang ada. Oleh karena itu dibentuk suatu tim pelaksana perbaikan dengan persetujuan Ketua Laboratorium Komputer Dasar PTIIK UB untuk menunaikan kebutuhan ini.

Pada modul ini, lebih praktikan lebih diarahkan untuk mencoba materi praktikum dengan melakukan kompilasi program yang ada di modul yang kemudian menjawab pertanyaan yang ada setahap demi setahap, untuk memudahkan pemahaman terhadap materi praktikum yang disampaikan. Praktikan diharapkan juga dapat melakukan dan mencoba sendiri setiap pertanyaan dan pelaksanaan percobaan yang dilakukan sehingga praktikan dapat lebih memahami materi praktikum yang ada berdasarkan pengalaman yang telah dilakukan sendiri.

Tak ada gading yang tak retak, kami menyadari modul praktikum ini juga masih jauh dari kata sempurna. Kritik dan saran yang membangun kami harapkan dapat memperbaiki kemajuan dan kualitas modul praktikum Pemrograman Lanjut ini di masa mendatang.

Akhirnya semoga modul ini dapat memberikan manfaat bagi segenap praktikan.

Selamat belajar.

TIM PELAKSANA

Tim pelaksana perbaikan Modul Praktikum Pemrograman Lanjut

| | |
|--|--|
| Penanggung Jawab / Pengarah | : Ketua Laboratorium Komputer Dasar PTIIK Universitas Brawijaya |
| Koordinator Modul | : Andriansyah Yusuf Rizal |
| Bab 1. Class dan Object | : Andriansyah Yusuf Rizal |
| Bab 2. Static Method dan Overloading | : Andriansyah Yusuf Rizal |
| Bab 3. Constructor dan Instance Method | : Andriansyah Yusuf Rizal |
| Bab 4. Encapsulation | : Anandhi Tristiaratri |
| Bab 5. Inheritance | : Wiratama Paramasatya |
| Bab 6. Polymorfisme | : Vera Rusumalawati |
| Bab 7. Interface | : Sabrina Nurfadilla |
| Bab 8. Graphic User Interface | : Abdullah Muhammad Farouk Hakim |
| Bab 9. Graphic User Interface Lanjut | : Anandita A.Sasmito, Irnayanti Dwi Kusuma |
| Editor | : Wiratama Paramasatya |
| Soal Latihan | : Andriansyah Yusuf Rizal |
| Tata Letak / Setting | : Andriansyah Yusuf Rizal, Anandhi Tristiaratri |
| Pencetakan dan penerbitan modul | : Fransiscus Priharsono, S.Kom |
| Dokumentasi | : Laboran Laboratorium Komputer Dasar PTIIK Univeristas Brawijaya |

:
:

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| Sampul | 1 |
| Kata Pengantar | 2 |
| Tim Pelaksana | 3 |
| Daftar Isi | 4 |
| Bab 1. Class dan Object | 5 |
| Pengenalan OOP | 5 |
| Class | 5 |
| Bab 2. Static Method dan Overloading | 9 |
| Static Method | 9 |
| Overloading Method | 9 |
| Bab 3. Constructor dan Instance Method | 14 |
| Constructor | 14 |
| Instance Method | 15 |
| Daftar Pustaka | 21 |

BAB 1

CLASS DAN OBJECT

Tujuan

1. Praktikan mampu memahami konsep OOP (Object Oriented Programming) dari bahasa Java
2. Praktikan mampu membuat class sebagai bentuk implementasi dari bab ini

Ringkasan Materi

A. Pengenalan OOP

OOP adalah sebuah konsep/cara pemrograman dengan menggunakan objek sebagai elemen dasar dari program. Jika kita memperhatikan dunia nyata, kita dapat menemukan beragam objek disekitar kita seperti mobil, singa, manusia dan seterusnya. Objek yang dimaksud di sini, dikarakterisasi oleh atribut dan tingkah lakunya.

Contohnya, objek sebuah mobil mempunyai atribut tipe transmisi, warna dan manufaktur. Objek Mobil juga mempunyai tingkah laku berbelok, mengerem dan berakselerasi. Dengan cara yang sama pula kita dapat mendefinisikan perbedaan sifat dan tingkah laku dari objek singa. Coba perhatikan tabel dibawah ini sebagai contoh perbandingan :

| Objek | Atribut | Tingkah Laku |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|
| Mobil | Setir/kemudi Rem Pegas | Berbelok Mengerem Mempercepat |
| Singa | mata kaki Taring | Tidur Berlari Memangsa |

Dengan deskripsi ini, objek pada dunia nyata dapat secara mudah diasumsikan sebagai objek perangkat lunak menggunakan atribut sebagai data dan tingkah laku sebagai method. Data dan method dapat digunakan dalam pemrograman game atau perangkat lunak interaktif untuk membuat simulasi objek pada dunia nyata. Contohnya adalah perangkat lunak objek mobil dalam permainan balap mobil ataupun singa dalam perangkat lunak pendidikan interaktif untuk anak-anak.

B. Class

Class adalah struktur dasar dari OOP. Class inilah yang nantinya digunakan sebagai *template* atau cetakan dari sebuah objek. Pembentukan objek dilakukan dengan menggunakan class. Class terdiri dari 2 dua komponen yang disebut dengan field (menggambarkan atribut/properti) dan method (menggambarkan tingkah laku). Field merupakan tipe data yang didefinisikan oleh class, sementara method merupakan operasi. Sedangkan objek adalah sebuah instance dari class. Untuk dapat membedakan class dan objek, dapat dilihat contoh pada tabel dibawah ini :

| Class Mobil | Objek Mobil A | Objek Mobil B |
|-------------|---------------|---------------|
| Nomor plat | N 7221 WZ | N 2010 KT |
| Warna | Biru | Merah |
| Manufaktur | Mitsubishi | Toyota |
| Kecepatan | 50 km/h | 100 km/h |

Ketika diinisialisasi, setiap objek mendapat satu set variabel yang baru. Bagaimanapun, implementasi dari method dibagi diantara objek pada class yang sama. Class menyediakan keuntungan dari *reusability* artinya programmer perangkat lunak dapat menggunakan sebuah class beberapa kali untuk membuat objek (blueprint).

Untuk mendefinisikan class dapat dituliskan sebagai berikut

```

<modifier> class <name> {
    <attribut declaration>
    <constructor declaration>
    <method declaration>
}

```

Contoh :

```

public class
    mobil{ int a;
    public mobil(int nilai){
        a = nilai;
    }
    Public int
    getNilai(){ return
        a;
    }
}

```

Instansiasi

Instansiasi adalah proses untuk membuat objek dari sebuah class. Membuat instan Objek dari sebuah class dilakukan dengan menggunakan kata kunci **new**. Contohnya pada suatu kasus kita memiliki Class bernama mobil dan kita ingin menginstan objek dari class Mobil pada class mainMobil dan kita beri nama mobil_A.

```

Mobil.java
public class Mobil{
}

mainMobil.java
public class mainMobil{
    public static void main(String[]
        args){ Mobil mobil_A = new Mobil();
    }
}

```

Pelaksanaan Percobaan

A. Class

Ketikkan program di bawah ini

| Mobil.java | |
|------------|--------------------------------------|
| 1 | public class Mobil { |
| 2 | private String noPlat; |
| 3 | private String warna; |
| 4 | private String manufaktur; |
| 5 | private int kecepatan; |
| 6 | public void setNoPlat(String s){ |
| 7 | noPlat = s; |
| 8 | } |
| 9 | public void setWarna(String s){ |
| 10 | warna = s; |
| 11 | } |
| 12 | public void setManufaktur(String s){ |
| 13 | manufaktur = s; |
| 14 | } |
| 15 | public void setKecepatan(int i){ |

```

16         kecepatan = i;
17     }
18     public void displayMessage(){
19         System.out.println("Mobil anda adalah bermerek
"+manufaktur);
20         System.out.println("mempunyai nomor plat "+noPlat);
21         System.out.println("serta memililki warna "+warna);
22         System.out.println("dan mampu menempuh kecepatan
"+kecepatan);
23     }
24 }

```

Selanjutnya kita akan membuat main class dengan MainMobil dan menginstan objek baru dari class tersebut. Perhatikan pada baris 4 dan 12 terdapat deklarasi **new** yang artinya perintah untuk menginstan objek baru dari class mobil

MainMobil.java

```

1  public class MainMobil {
2      public static void main(String[] args) {
3          //instan objek bernama m1
4          Mobil m1 = new Mobil();
5          m1.setKecepatan(50);
6          m1.setManufaktur("Toyota");
7          m1.setNoPlat("AB 1231 UA");
8          m1.setWarna("Merah");
9          m1.displayMessage();
10         System.out.println("=====");
11         //instan objek baru bernama m2
12         Mobil m2 = new Mobil();
13         m2.setKecepatan(100);
14         m2.setManufaktur("Mitsubishi");
15         m2.setNoPlat("N 1134 AG");
16         m2.setWarna("Pink");
17         m2.displayMessage();
18         System.out.println("=====");
19         //merubah warna dari objek m1
20         System.out.println("mobil pada objek m1 di rubah menjadi warna
hijau");
21         m1.setWarna("Hijau");
22         //menampilkan hasil perubahan
23         m1.displayMessage();
24     }
25 }

```

Data dan Analisis hasil percobaan

A. Class

Pertanyaan

1. Apakah yang disebut dengan variabel instance dan lokal variabel? Jelaskan perbedaanya!

.....

.....

2. Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

.....

3. Rubah kode pada mainMobil diatas menjadi proses meminta masukan dari user dan buat menjadi interaktif!
4. Tambahkan method pada class mobil bernama setWaktu yang berparameter double, yang kemudian disimpan pada variabel waktu! (Ketetuannya adalah user harus menginputkan dalam satuan jam)
5. Tambahkan method bernama rubahSekon mempunyai parameter bertipe double dan hanya dapat dipanggil pada class mobil. Method ini memiliki fungsi untuk merubah masukan user yaitu jam menjadi sekon. Method tersebut di panggil pada method setWaktu dengan nilai parameter adalah nilai dari variabel parameter method setWaktu!
6. Tambahkan method pada class mobil dan hanya dapat dipanggil pada class mobil bernama rubahKecepatan yang mempunyai fungsi untuk merubah format kecepatan yang awalnya km/h menjadi m/s. Dipanggil di method setKecepatan!
7. Tambahkan method pada class mobil bernama hitungJarak yang mempunyai aksi untuk menghitung jarak yang dapat di tempuh oleh mobil dengan rumus jarak = kecepatan * waktu!
8. Tambahkan informasi jarak yang dapat ditempuh pada method displayMessage kemudian rubah satuannya yang awalnya m (meter) menjadi km (kilometer)!
9. Mahasiswa A ingin menulis pada sebuah buku tulis yang ingin dia miliki, isi lembar buku tersebut adalah 50 lembar. Setiap harinya ia menulis sebanyak 100 kata perhari yang cukup untuk 1/2 halaman buku. Buatlah rumus untuk menghitung berapa lama ia menghabiskan 1 buku tersebut serta identifikasilah objek, dan karakteristiknya kemudian implementasikan dalam bentuk class.

Tugas Praktikum

Suatu perpustakaan di kampus X memiliki banyak koleksi buku, dan buku buku tersebut dikategorikan berdasarkan jenisnya. Ada 7 kategori dalam perpustakaan tersebut, yaitu teknologi, filsafat, sejarah, agama, psikologi, politik dan fiksi. Setiap kategori pastilah memiliki banyak buku. Setiap buku ditulis oleh setidaknya 1 penulis, walaupun tak menutup kemungkinan buku tersebut ditulis oleh banyak penulis.

Dari studi kasus diatas, tentukan entitas-entitas yang terlibat beserta propertiesnya dan implementasikan kedalam kode program, serta tampilkan ke layar nilai dari properties dari entitas tersebut. (Minimal tiap kategori ada 5 buku)

BAB 2

Constructor dan Instance Method

Tujuan

1. Praktikan dapat mendeklarasikan konstruktor, membuat default konstruktor dan overloading konstruktor dari class yang sudah mereka buat
2. Praktikan mampu membuat Instance Method pada class yang telah di buat

Ringkasan Materi

A. Constructor

Constructor sangatlah penting pada pembentukan sebuah object. Constructor adalah method dimana seluruh inisialisasi object ditempatkan. Saat kita menginstan sebuah object pada main class atau class lain, kita sebenarnya telah memanggil sebuah konstruktor pada sebuah class yang kita instan objeknya.

Berikut ini adalah property dari constructor :

1. Constructor memiliki nama yang sama dengan class
2. Constructor tidak memiliki return value, meskipun void
3. Constructor tidak dapat dipanggil secara langsung, namun harus dipanggil dengan menggunakan operator **new** pada saat menginstan objek dari class

Untuk mendeklarasikan sebuah constructor dapat kita tuliskan dengan sintaks berikut :

```
<modifier> <classname>
    (parameter){ <statement>
}

```

Contoh : misalnya dibuat constructor pada class mahasiswa

```
:public class mahasiswa{
    public mahasiswa(){
        //statement
    }
}

```

A.1 Default Constructor

Setiap class memiliki default constructor. Sebuah default constructor adalah constructor yang tidak memiliki parameter apapun. Jika didalam class tidak didefinisikan constructor apapun, maka sebuah default constructor akan dibentuk secara implisit oleh Java.

Sebagai contoh, pada class mahasiswa, bentuk default constructor akan terlihat dibawah ini :

```
public mahasiswa(){
    //area inisialisasi kode
}

```

A.2 Overloading Constructor

Tidak hanya method saja yang memiliki sifat overloading, constructor juga dapat dibuat overloading. Sama dengan halnya overloading method, overloading constructor adalah constructor dengan nama yang sama namun memiliki jumlah atau tipe parameter yang berbeda. Contoh dari overloading method adalah sebagai berikut

```
:
public Mahasiswa(){
    //area inisialisasi kode
}

```

```

    Public Mahasiswa(String
        temp){ this.name = temp;
    }
    Public Mahasiswa(String name, String
        address){ this.name = name;
        this.address = address
    }
    public Mahasiswa(String mGrade, double eGrade, double
sGrade){
        mathGrade = mGrade;
        englishGrade = eGrade;
        scienceGrade = sGrade;
    }

```

A.3 Menggunakan Constructor

Untuk menggunakan constructor kita dapat menggunakan kode-kode sebagai berikut :

```

public static void
    main(String[] { //membuat 3
        objek
        Mahasiswa m1 = new Mahasiswa("Anna");
        Mahasiswa m2 = new Mahasiswa("Chris", "Malang");
        Mahasiswa m3 = new Mahasiswa(80,90,100);
    }

```

B. Instance Method

Sebuah class juga memiliki method yang dikaitkan dengan instan tertentu. Sewaktu method instan dipanggil, dia akan mengakses data yang terdapat pada instan yang dikaitkannya. Untuk lebih jelasnya mari kita melihat pada pelaksanaan percobaan bagian instance method.

Pelaksanaan Percobaan

A. Constructor

| Student.java | |
|--------------|---|
| 1 | public class Student { |
| 2 | private String name; |
| 3 | private String address; |
| 4 | private int age; |
| 5 | private double mathGrade; |
| 6 | private double englishGrade; |
| 7 | private double scienceGrade; |
| 8 | private double average; |
| 9 | public student(){ |
| 10 | name = ""; |
| 11 | address = ""; |
| 12 | age = 0; |
| 13 | } |
| 14 | public Student(String n, String a, int ag){ |
| 15 | name = n; |
| 16 | address = a; |
| 17 | age = ag; |
| 18 | } |
| 19 | public void setName(String n){ |

```

20         name = n;
21     }
22     public void setAddress(String a){
23         address = a;
24     }
25     public void setAge(int ag){
26         age = ag;
27     }
28     public void setMath(int math){
29         mathGrade = math;
30     }
31     public void setEnglish(int english){
32         englishGrade = english;
33     }
34     public void setScience(int science){
35         scienceGrade = science;
36     }
37     private double getAverage(){
38         double result = 0;
39         result = (mathGrade+scienceGrade+englishGrade)/3;
40         return result;
41     }
42     public void displayMessage(){
43         System.out.println("Siswa dengan nama "+name);
44         System.out.println("beralamat di "+address);
45         System.out.println("berumur "+age);
46         System.out.println("mempunyai nilai rata rata
47 "+getAverage());
48     }
49 }

```

Ketikkan program di bawah ini

| MainStudent.java | |
|------------------|---|
| 1 | public class MainStudent { |
| 2 | public static void main(String[] args) { |
| 3 | Student anna = new Student(); |
| 4 | anna.setName("Anna"); |
| 5 | anna.setAddress("Malang"); |
| 6 | anna.setAge(20); |
| 7 | anna.setMath(100); |
| 8 | anna.setScience(89); |
| 9 | anna.setEnglish(80); |
| 10 | anna.displayMessage(); |
| 11 | |
| 12 | //menggunakan constructor lain |
| 13 | System.out.println("====="); |
| 14 | Student chris = new Student("Chris", "Kediri", 21); |
| 15 | chris.setMath(70); |
| 16 | chris.setScience(60); |
| 18 | chris.setEnglish(90); |
| 19 | chris.displayMessage(); |
| 20 | |
| 21 | |

```

22 //siswa dengan nama anna dirubah informasi alamat dan
23 umurnya melalui constructor
24 System.out.println("=====");
25 anna = new student("anna", "Batu", 18);
26 anna.displayMessage();
28
29 //siswa dengan nama chris dirubah informasi alamat dan
30 umurnya melalui method
31 System.out.println("=====");
32 chris.setAddress("Surabaya");
33 chris.setAge(22);
34 chris.displayMessage();
35 }
  
```

B. Instance Method

Ketikkan program di bawah ini

```

Rasional.java
1 public class Rasional{
2     private int pembilang, penyebut;
3     public Rasional(){
4         pembilang=0;
5         penyebut=0;
6     }
7     public Rasional(int pbl, int pyb){
8         pembilang=pbl;
9         penyebut=pyb;
10    }
11    //mengecek suatu bilangan adalah rasional atau bukan
12    public boolean isRasional(){
13        return (penyebut!= 0);
14    }
15    //menyederhanakan bilangan rasional
16    public void Sederhana(){
17        int temp, A, B;
18        if (penyebut ==0){
19            return;
20        }
21        A = (pembilang<penyebut) ? penyebut:pembilang;
22        B = (pembilang>penyebut) ? pembilang:penyebut;
23
24        while (B != 0){
25            temp= A % B;
26            A = B;
27            B = temp;
28        }
29        pembilang /=A;
30        penyebut /=A;
31    }
32    public double Cast(){
33        return (penyebut==0.0) ? 0.0 : (double)pembilang /
34        (double)penyebut;
35    }
  
```

```

38     }
39     //operator >
40     public boolean moreThan (Rasional A){
41         return (pembilang * A.penyebut > penyebut * A.pembilang
42 );
43     }
44     //operator Unary- ----> A = -A
45     public void negasi(){
46         pembilang = - pembilang;
47     }
48     //operator unary += \
49     public void unaryPlus(Rasional A){
50         pembilang = pembilang * A.penyebut + penyebut *
51 A.pembilang;
52         penyebut *=A.penyebut;
53     }
54     public void cetak(){
55         System.out.println(pembilang + "/" + penyebut);
56     }
57 }

```

Ketikkan program di bawah ini yang bertindak sebagai main program

| RasionalDemo.java | |
|-------------------|--|
| 1 | public class RasionalDemo{ |
| 2 | public static void main(String[] args){ |
| 3 | Rasional R1 = new Rasional(1,2); |
| 4 | Rasional R2 = new Rasional(1,3); |
| 5 | |
| 6 | System.out.println("R1.isRasional: " + R1.isRasional()); |
| 7 | System.out.println("R2.isRasional: " + R1.isRasional()); |
| 8 | System.out.println(); |
| 9 | |
| 10 | System.out.println("R1 > R2 : " + R1.moreThan(R2)); |
| 11 | System.out.println(); |
| 12 | |
| 13 | System.out.print("R1 : "); |
| 14 | R1.cetak(); |
| 15 | System.out.print("R2 : "); |
| 16 | R2.cetak(); |
| 17 | System.out.println(); |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | R1.Sederhana(); |
| 21 | R2.Sederhana(); |
| 22 | |
| 23 | System.out.print("R1 : "); |
| 24 | R1.cetak(); |
| 25 | System.out.print("R2 : "); |
| 26 | R2.cetak(); |
| 27 | System.out.println(); |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | System.out.println("Setelah dilakukan Cast ke double |
| 31 | menjadi : "); |
| 32 | System.out.println("R1 : " + R1.Cast()); |

```

33      System.out.println("R2 : " + R2.Cast());
34      System.out.println();
35
36      R1.negasi();
37      System.out.print("Unary- dari R1 : ");
38      R1.cetak();
39      System.out.println();
40
41      R1.unaryPlus(R2);
42      System.out.print("Nilai dari 'R1 += R2' : ");
43      R1.cetak();
44      System.out.println();
45  }
46  }

```

Data dan Analisis hasil percobaan

A. Constructor

Pertanyaan

1. Lakukan percobaan constructor diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!
.....
.....
2. Tambahkan constructor pada class Student dengan parameter yang mempunyai parameter masing masing nilai dari mata pelajaran yang ada! Kemudian buat contoh objeknya pada main Class!
.....
.....
3. Tambahkan method dengan nilai balikan berupa boolean pada class student bernama statusAkhir untuk menentukan apakah siswa tersebut remidi atau tidak. Ketentuannya adalah jika nilai lebih dari atau sama dengan 61 adalah lolos sedangkan nilai kurang dari atau sama dengan 60 adakah remidi. Nilai yang di cari adalah nilai rata rata untuk semua mapel. Kemudian nilai pada method statusAkhir tampilkan pada method displayMessage!
.....
.....
4. Bagaimana cara memasukkan jumlah siswa sesuai dengan keinginan user? Tuliskan kodenya dengan inputan user yang interaktif! (key : menggunakan array)
.....
.....
5. Bagaimana cara menghitung banyaknya objek yang kita buat dari sebuah menginstance objek dari mein class? Tuliskan kodenya kemudian tampilkan informasinya dengan memanggil method jumlahObjek() bertipe void!
.....
.....

B. Instance Method

Pertanyaan

1. Lakukan percobaan Instance Method diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!
.....
.....
2. Tambahkan method untuk operator <, <=, >= !

-
-
3. Ubah method sederhana pada baris 25 – 30 yang awalnya adalah menggunakan while menjadi for!

-
-
4. Tambahkan method untuk operasi -, *, / !

Tugas Praktikum

Dari soal bab 1, dalam class-class yang terlibat di studi kasus tersebut, implementasikan penggunaan constructor dan tambahkan beberapa method untuk melakukan operasi dibawah:

1. pencarian buku berdasarkan kategori, penulis, maupun judul buku dan tampilkan hasil pencariannya (tangani jika data tidak ditemukan);
2. input detail buku kedalam kategori tertentu, dan tidak boleh ada judul buku yang sama dalam satu kategori;
3. menambahkan kategori buku di sistem perpustakaan, dan tidak ada kategori yang sama;
4. tampilkan semua kategori buku beserta buku-buku yang ada dalam kategori tersebut.

BAB 3

OVERLOAD DAN OVERLOADING METHOD

Tujuan

1. Praktikan mampu memahami konsep static method yang ada di java
2. Mampu membedakan perbedaan method yang menggunakan kata kunci static atau tidak
3. Mampu memahami dan mengimplementasikan method overloading

Ringkasan Materi

A. Overloading Method

Penamaan method pada OOP (Object Oriented Programming) menjadi sangat penting terutama pada pemrograman menggunakan bahasa java. Dalam penamaan method, terkadang tanpa sadar kita memberi nama yang sama pada method yang berbeda sehingga dapat mengakibatkan kesalahan pada saat program dijalankan. Untuk mengatasi hal ini, Java memperkenalkan istilah *overloading*, Overloading adalah teknik penamaan method dengan nama yang sama namun memiliki tipe dan jumlah argumen atau parameter yang berbeda. Sebagai contoh adalah method Hitung pada class Lingkaran, dimana pada class ini terdapat method bernama Hitung dengan parameter a dengan tipe integer.

```
public class Lingkaran{
    public static void Hitung(int a){
        //kode program
    }
}
```

Kemudian pada class tersebut dibuat method baru bernama Hitung namun parameternya bertipe double dengan nama value

```
public static void Hitung(double value){
    //kode program
}
```

Kedua method ini disebut overloading method karena memiliki nama yang sama tetapi tipe dari argumennya berbeda.

B. Overloading Constructor

Sama halnya dengan Overloading Method, Overloading Constructor juga mempunyai karakteristik yang serupa, namun hanya saja peletakannya yang berbeda yaitu pada constructornya saja.

```
public Lingkaran(int alas){
    //kode program
}
public Lingkaran(int alas, int tinggi){
    //kode program
}
```

Pelaksanaan Percobaan

A. Overloading Method

Ketikkan program di bawah ini

| | |
|---|---------------------------|
| 1 | import java.util.Scanner; |
|---|---------------------------|

```

2 public class Overloading {
3     public static void HitungLuas(int a,int b){
4         int nilai = a*b;
5         System.out.println("maka hasil luas : "+nilai);
6     }
7     public static double HitungLuas(double value, double value2){
8         double nilai = value* value2;
9         return nilai;
10    }
11    public static void main(String[] args) {
12        Scanner in = new Scanner(System.in);
13        System.out.print("masukkan nilai integer 1 : ");
14        int integer1 = in.nextInt();
15        System.out.print("masukkan nilai integer 2 : ");
16        int integer2 = in.nextInt();
17        HitungLuas(integer1, integer2);
18        System.out.print("masukkan nilai double 1 : ");
19        double double1 = in.nextDouble();
20        System.out.print("masukkan nilai double 2 : ");
21        double double2 = in.nextDouble();
22        HitungLuas(integer1, integer2);
23        System.out.println("Maka          hasil          luas          :
24        "+HitungLuas(double1, double2));
25    }
26 }

```

B. Overloading Constructor

Ketikkan program dibawah ini

```

1 public class lingkaran{
2     int alas, tinggi;
3     public lingkaran(int alas){
4         this.alas = alas;
5     }
6     public lingkaran(int alas, int tinggi){
7         this.alas = alas;
8         this.tinggi = tinggi;
9     }
10    public void setAlas(int alas){
11        this.alas = alas;
12    }
13    public void setTinggi(int tinggi){
14        this.tinggi = tinggi;
15    }
16    public int getAlas(){
17        return alas;
18    }
19    public int getTinggi(){
20        return tinggi;
21    }
22    public double hitungLuas(){
23        double hasil = (double) (getTinggi() * getAlas()) / 2;
24        return hasil;
25    }

```

```

26     public void displayMessage(){
27         System.out.println("Hitung Luas : "+hitungLuas());
28     }
29 }

```

Ketikkan main classnya

```

1  public class LIngkaranMain{
2      public static void main(String[] args){
3          lingkaran l = new lingkaran(3);
4          l.setTinggi(10);
5          l.displayMessage();
6          lingkaran l2 = new lingkaran(4, 10);
7          l2.displayMessage();
8      }
9  }

```

Data dan Analisis hasil percobaan

A. Overloading Method

Pertanyaan

1. Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

.....

.....

2. Jika pada baris 7, pada parameter double value dan double value2 di hapus dan di ganti menjadi int a dan int b apa yang terjadi? Jelaskan!

.....

.....

3. Rubah method pada baris ketujuh menjadi method bertipe void, dan lakukan juga perubahan main method.

.....

.....

B. Overloading Constructor

Pertanyaan

1. Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

.....

.....

2. Pada class lingkaran Tambahkan constructor dengan parameter int tinggi, apa yang terjadi dan jelaskan!

.....

.....

3. Pada class lingkaran tambahkan constrctor dengan tipe data String alas dan String tinggi, kemudian tambahkan method untuk melakukan parsing atau perubahan tipe data dari String menjadi integer. Setelah itu pada method main lakukan instansiasi objek dengan nama objek Lstring dengan memanggil constructor bertipe data String. Jelaskan!

Tugas Praktikum

Misalkan dalam sebuah basis data memiliki struktur seperti ini

```
[
  {
    "id":101,
    "nama":"Paijo",
    "gajiPokok":2000,
    "tunjangan":1000,
    "bonus":500,
    "denda":200
  },
  {
    "id":102,
    "nama":"Lala",
    "gajiPokok":1750,
    "tunjangan":900,
    "bonus":500,
    "denda":200
  },
  {
    "id":103,
    "nama":"Lulu",
    "gajiPokok":2150,
    "tunjangan":1000,
    "bonus":300,
    "denda":375
  },
  {
    "id":104,
    "nama":"Sabar",
    "gajiPokok":1500,
    "tunjangan":750,
    "bonus":600,
    "denda":200
  },
  {
    "id":105,
    "nama":"Sule",
    "gajiPokok":2500,
    "tunjangan":850,
    "bonus":500,
    "denda":300
  }
]
```

Buatlah class yang bertujuan untuk mengambil semua/sebagian data dari "database" diatas dengan kerangka method dibawah.

get() -> Mengambil semua data dari database

get(int id) -> Mengambil salah satu data berdasarkan id

get(String columnName, Object value) -> Mengambil semua data dengan nilai columnName = value

get(String columnName, String operator, Object value) -> Mengambil semua data dengan nilai columnName 'operator' value

Contoh penggunaan:

```
db.get() // mengambil semua data
db.get(104) // mengambil data dengan id=104
db.get("gajiPokok", 2000) // mengambil semua data yang memiliki
gajiPokok = 2000
db.get("tunjangan", "<=", 1000) // mengambil semua data yang memiliki
tunjangan <= 1000
db.get("bonus", ">", 450) // mengambil semua data yang memiliki bonus >
450
```

Note: Data diatas simpan kedalam array.

DAFTAR PUSTAKA

- Horstmann, Cay. 2010. *Big Java 4 Edition*. Hoboken : John Willey & Sons Inc
- Horton, Ivor. 2002. *Beginning Java 2, SDK 1.4 Edition*. Birmingham : Wrox Press Ltd.
- Deitel, Paul., dan Deitel, Harvey. 2012. *Java How To Program Ninth Edition*. Boston : Prentice Hall
- Avestro, Joyce. 2007. *JENI (Java Education Network Indonesia)*. Jakarta : Jardiknas
- Dewi, Candra., Muttaqin, Adharul dan Supianto, Afif. 2012. *Modul Pemrograman Lanjut*. Malang : Laboratorium Komputer Dasar PTIIK UB