LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN II MODUL 2



CLASS dan OBJEK

Oleh:

Muhammad Ryan Rizky Rahmadi NIM. 2210817310001

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT MARET 2023

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN II MODUL 2

Laporan Praktikum Pemrograman II Modul 2: Class dan Objek ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman II. Laporan Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Muhammad Ryan Rizky Rahmadi

NIM : 2210817310001

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Bachrul Uluum Andreyan Rizky Baskara, S.Kom.,

NIM. 2010817210025 M.Kom.

NIP. 19930703 201903 1 011

DAFTAR ISI

LEMBA	AR PENGESAHAN	1	
DAFTAR ISI			
DAFTAR GAMBAR			
DAFTAR TABEL		4	
SOAL 1		5	
A.	Source Code	5	
B.	Output Program	7	
C.	Pembahasan	7	
a.	Buah	7	
b.	Main	7	
SOAL 2		8	
A.	Source Code	8	
B.	Output Program	9	
C.	Pembahasan	9	
a.	Kopi	9	
b.	Main	10	
SOAL 3		11	
A.	Source Code	11	
B.	Output Program	12	
C.	Pembahasan	13	
b.	Kopi	13	
c.	Main	13	
LINK GIT HUB		13	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Screenshoot Output Soal 1	7
Gambar 2.2 Output Screenshoot Soal 2	9
Gambar 3.3 Output Screenshoot Soal 3	12

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Soal 1	5
Tabel 2.1 Source Code Soal 1 Buah	6
Tabel 3.1 Source Code Soal 1 Main	6
Tabel 4.2 Soal 2	8
Tabel 5.2 Source Code Soal 2 Kopi	9
Tabel 6.2 Source Code Soal 2 Main	
Tabel 7.3 Soal 3	.11
Tabel 8.3 Source Code Soal 3 Pegawai	. 12
Tabel 9.3 Source Code Soal 3 Main	. 12

SOAL 1

Reno membeli buah-buahan di toko buah. Setiap buah memiliki diskon atau potongan harga 2% per 4kg. Apel memiliki harga Rp7.000 per 0.4kg. Mangga memiliki harga Rp3500 per 0.2kg. Alpukat memiliki harga Rp10.000 per 0.25kg. Dari informasi tersebut, buatlah sebuah program dalam bahasa java yang mengimplementasikan konsep class dan object. Ketentuan: Di class main terdapat 3 buah instansiasi objek dan tidak boleh ada operasi apapun selain instansiasi objek dan memanggil method

```
Output
Nama Buah: Apel
Berat: 0.4
Harga: 7000.0
Jumlah Beli: 40.0kg
Harga Sebelum Diskon: Rp700000.00
Total Diskon: Rp5600.00
Harga Setelah Diskon: Rp694400.00
Nama Buah: mangga
Berat: 0.2
Harga: 3500.0
Jumlah Beli: 15.0kg
Harga Sebelum Diskon: Rp262500.00
Total Diskon: Rp840.00
Harga Setelah Diskon: Rp261660.00
Nama Buah: alpukat
Berat: 0.25
Harga: 10000.0
Jumlah Beli: 12.0kg
Harga Sebelum Diskon: Rp480000.00
Total Diskon: Rp2400.00
Harga Setelah Diskon: Rp477600.00
```

Tabel 1.1 Soal 1

A. Source Code

```
package PRAK201 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
1
2
3
   public class Buah {
4
        String nama;
5
        double berat, harga,
6
    jumlahBeli, hargaSebelumDiskon, hargaSesudahDiskon, totalDiskon
7
8
9
        public Buah (String namaBuah, double beratBuah, int
   hargaBuah, double jumlahBeli) {
10
11
            this.nama = namaBuah;
```

```
12
            this.berat = beratBuah;
13
            this.harga = hargaBuah;
14
            this.jumlahBeli = jumlahBeli;
15
            this.harqaSebelumDiskon =
16
   harga*(jumlahBeli/beratBuah);
17
            this.totalDiskon =
    (int) (jumlahBeli/4) * (4*harga) *0.02;
18
20
            this.hargaSesudahDiskon = hargaSebelumDiskon-
21
    totalDiskon;
22
23
24
        public void display() {
25
            System.out.println("Nama Buah: "+nama);
26
            System.out.println("Berat: "+berat+" kg");
27
            System.out.println("Harga: Rp"+harga);
28
            System.out.println("Harga Sebelum Diskon: Rp"+
29
    String.format ("%.2f", hargaSebelumDiskon));
            System.out.println("Total Diskon: Rp"+totalDiskon);
30
31
            System.out.println("Harga Setelah Diskon:
32
    Rp"+String.format("%.2f",hargaSesudahDiskon)+"\n");
33
34
```

Tabel 2.1 Source Code Soal 1 Buah

```
package PRAK201 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
1
2
   public class Main {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Buah Apel1= new Buah ("Apel", 0.4, 7000, 40);
5
            Buah Mangga1 = new Buah ("Mangga", 0.2, 3500, 15);
6
            Buah Alpukat1 = new Buah ("Alpukat", 0.25, 10000,
7
   12);
8
9
            Apel1.display();
10
            Manggal.display();
11
            Alpukat1.display();
12
13
```

Tabel 3.1 Source Code Soal 1 Main

B. Output Program

```
C:\Users\User\_jdks\openjdk-20.0.2\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\Intellij IDEA 2023.2.1\lib\idea_rt.jar=13338:C:\Program Files\JetBrains\Intellij IDEA 2023.2.1\lidea_rt.jar=13338:C:\Program Files\JetBrains\Intellij IDEA 2023
```

Gambar 1.1 Screenshoot Output Soal 1

C. Pembahasan

a. Buah

Line 1 : Package, untuk pengelompokan class atau interface menjadi satu unit.

Line 2, 9, dan 24 : *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 2 dan 13 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 4 : *String*, tipe data teks yang berisikan karakter lebih.

Line 5 : double tipe data double atau menerima bilangan desimal.

Line 25-31: System.out.println mencetak sesuatu dari program sebagai output.

Line 28 dan 31 : String.format(), sebuah format untuk meng-edit sebuah string.

b. Main

Line 1 : Package, untuk pengelompokan class atau interface menjadi satu unit.

Line 2 : *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 3 dan 13 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 3 : *Static*, fungsi yang dapat dieksekusi langsung tanpa harus melakukan instansiasi objek. *Void*, tidak ada nilai balik atau *return*. *String[] args*, adalah parameters.

Line 9-11 : *Display*, merupakan fungsi menampilkan data yang diprogram.

SOAL 2

Diberikan sebuah class Soal2Main. Soal ini berisi sebuah kode progam dalam bahasa jaya yang digunakan untuk menentukan jumlah pajak yang harus dibayar oleh pelanggan ketika berbelanja di coffe shop. Lengkapilah kode pada program berikut sehingga dapat menghasilkan keluaran seperti yang ditunjukkan pada tabel di bawah.

Ketentuan: Class Soal2Main tidak boleh diubah isinya. Pajak dari tiap pembelian adalah 11%.

```
File: Soal2Main.java

package praktikum2.soal2;

public class Soal2Main {
    public static void main(String[] args) {
        Kopi kopi1 = new Kopi();
        kopi1.namaKopi = "Espresso";
        kopi1.ukuran = "Medium";
        kopi1.harga = 25000;

        kopi1.info();
        kopi1.setPembeli("Alice");
        System.out.println("Pembeli Kopi: " + kopi1.getPembeli());
        System.out.println("Pajak Kopi: Rp. " + kopi1.getPajak());
    }
}
```

```
Output

Nama Kopi: Espresso
Ukuran: Medium
Harga: Rp. 25000.0
Pembeli Kopi: Alice
Pajak Kopi: Rp. 2750.0
```

Tabel 4.2 Soal 2

A. Source Code

```
package PRAK202 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
2
    public class Kopi {
3
        String namaKopi, ukuran, namaPembeli;
4
        int harga;
5
        double pajak;
6
        public void info() {
7
            System.out.println("Nama Kopi: "+namaKopi);
8
            System.out.println("Ukuran: "+ukuran);
9
            System.out.println("Harga: Rp"+harga);
10
11
        public void setPembeli(String namaPembeli) {
12
            this.namaPembeli=namaPembeli;
13
```

```
public String getPembeli() {
    return namaPembeli;
}

public double pajak() {
    pajak=harga*0.11;
    return pajak;
}
```

Tabel 5.2 Source Code Soal 2 Kopi

```
package PRAK202 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
2
   public class Soal2Main {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Kopi kopi1 = new Kopi();
5
            kopi1.namaKopi = "Espresso";
6
            kopi1.ukuran = "Medium";
7
            kopi1.harga= 25000;
8
9
            kopi1.info();
10
            kopi1.setPembeli("Alice");
11
            System.out.println("Pembeli Kopi:
12
    "+kopi1.getPembeli());
13
            System.out.println("Pajak Kopi: "+ kopi1.pajak());
14
        }
15
```

Tabel 6.2 Source Code Soal 2 Main

B. Output Program

```
C:\Users\User\_jdks\openjdk-20.0.2\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2023.2.1\lib\idea_rt.jar=13350:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 202 Nama Kopi: Espresso
Ukuran: Meddum
Harga: Rp25000
Pembell Kopi: Alice
Pajak Kopi: 2750.0

Process finished with exit code 0
```

Gambar 2.2 Output Screenshoot Soal 2

C. Pembahasan

a. Kopi

Line 1 : Package, untuk pengelompokan class atau interface menjadi satu unit.

Line 2, 11, 14, dan 17: *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 2 dan 23 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 3 : *String*, tipe data teks yang berisikan karakter lebih.

Line 4 : *int*, tipe data *integer* atau menerima bilangan bulat.

Line 5 : *double* tipe data *double* atau menerima bilangan desimal.

Line 7-9: System.out.println mencetak sesuatu dari program sebagai output.

Line 15 dan 20 : return untuk mengembalikan nilai.

b. Main

Line 1 : Package, untuk pengelompokan class atau interface menjadi satu unit.

Line 2 : *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 3 dan 15 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 3 : *Static*, fungsi yang dapat dieksekusi langsung tanpa harus melakukan instansiasi objek. *Void*, tidak ada nilai balik atau *return*. *String[] args*, adalah parameters.

Line 12 dan 13 : System.out.println mencetak sesuatu dari program sebagai output.

SOAL 3

Diberikan 2 buah file yaitu Soali Main java dan Pegawai java. Temukan dan Perbaiki kesalahan yang terdapat pada kedua file tersebut sehingga program dapat dijalankan dan menghasilkan keluaran seperti yang diminta. Baris kode yang terindikasi memiliki ertor dijadikan komentar dan berikan penjelasan digas, baris kode yang terdapat kesalahan. Isi penjelasan berupa penyebabilasan kenapa terjadi ertor. Baris berikutnya merupakan hasilesbaikan untuk mengatasi ertor yang terjadi. Misal pada salah satu baris kode.

//Pada baris ini terjadi egga karena kurangnya titik koma (;) //gublic String namagublic String nama;

Catatan: Jika tidak ada komentar/penjelasan tentang error yang terjadi, meskipun program alah lancar dan menghasilkan keluaran sesuai yang diminta, maka tidak akan dinilai.

```
File: Pegawai.java

package praktikum2.soal3;

public.clasa Employee {
    public.String.nama;
    public.char asal;
    public.string.jabatan;
    public.string.getNama() {
        teturn.nama;
    }

    public.String.getAsal() {
        teturn.sasal;
    }

    public.void setIsbatan() {
        this.jabatan = j;
    }
}
```

Tabel 7.3 Soal 3

A. Source Code

```
package PRAK203 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
1
2
    public class Pegawai {
3
        public String nama;
4
        public String asal; //tipe data berbeda yang harusnya
5
    string tetapi char.
6
        public String jabatan;
7
        public int umur;
8
        public String getNama() {
9
            return nama;
10
11
        //tipe data yang harusnya string tetapi char.
12
        public String getAsal() {
13
            return asal;
```

Tabel 8.3 Source Code Soal 3 Pegawai

```
package PRAK203 2210817310001 MUHAMMADRYANRIZKYRAHMADI;
2
    public class Soal3Main {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            Pegawai p1 = new Pegawai();
5
            //pl.nama = "Roi" erornya karena tidak ada ;
6
            p1.nama = "Roi";
7
            pl.asal = "Kingdom of Orvel";
8
            pl.setJabatan ("Assasin");
9
            //p1.jabatan = "Assasin"; terjadi error karena
10
    deklarasi tidak sesuai dengan yang ada pada class Pegawai,
11
    jadi ditambahkan method setJabatan
12
            p1.umur = 17;
                               //Belum terdapat pendeklarasian
13
    pada property umur
14
15
            //Output yang diperlukan adalah "Nama: Roi", jadi
16
    kata Pegawai dihapus aja.
17
            System.out.println("Nama: " + p1.getNama());
18
            System.out.println("Asal: " + p1.getAsal());
20
            System.out.println("Jabatan: " + p1.jabatan);
21
            //Untuk mencetak kata tahun diakhir kalimat, jadi
22
    tambahkan (+ " tahun")
23
            System.out.println("Umur: " + p1.umur + " tahun");
24
25
26
```

Tabel 9.3 Source Code Soal 3 Main

B. Output Program

```
C:\Users\User\.jdks\openjdk-20.0.2\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2023.2.1\lib\idea_rt.jar=13354:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2
```

Gambar 3.3 Output Screenshoot Soal 3

C. Pembahasan

b. Kopi

Line 1 : Package, untuk pengelompokan class atau interface menjadi satu unit.

Line 2-8, 12, dan 15 : *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 2 dan 18 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 3-8: String, tipe data teks yang berisikan karakter lebih.

Line 7 : *int*, tipe data *integer* atau menerima bilangan bulat.

Line 4 dan 11: // atau *comments* membuat note atau komentar pada *workspace*.

Line9 dan 13: return untuk mengembalikan nilai.

c. Main

Line 1 : *Package*, untuk pengelompokan *class* atau *interface* menjadi satu unit.

Line 3 : *Public*, kunci pada java yang dapat diakses kelas *class* lain.

Line 4 dan 26 : {}, penanda awal dan akhir *block code*.

Line 4 : *Static*, fungsi yang dapat dieksekusi langsung tanpa harus melakukan instansiasi objek. *Void*, tidak ada nilai balik atau *return*. *String[] args*, adalah parameters.

Line 6, 10, 16, dan 22: // atau *comments* membuat note atau komentar pada *workspace*.

Line 18-20, dan 24 : System.out.println mencetak sesuatu dari program sebagai output.

LINK GIT HUB

https://github.com/RylenRawr/PEMROGRAMAN-II/tree/main/MODUL%202