

## JOB SHEET 2

### Variabel, Tipe Data, Operator dan Input-Output

#### 1. Tujuan

- Mahasiswa dapat memahami dan mampu menjelaskan tentang Tipe Data ke pemrograman Java
- Mahasiswa dapat memahami dan mampu menjelaskan tentang Variabel pada pemrograman Java
- Mahasiswa dapat menerangkan dan mampu menjelaskan tentang Input-output ke pemrograman Java
- Mahasiswa dapat memahami dan mampu menguraikan tentang Operator Aritmetika ke pemrograman Java

#### 2. Praktikum

##### 2.1 Percobaan 1: Penggunaan Variabel

**Waktu percobaan : 40 menit**

1. Buka teks editor
2. Buat file baru, beri nama **ContohVariabelNoAbsen.java**
3. Tuliskan struktur dasar bahasa java yang berisi fungsi main().
4. Tuliskan kode di bawah ini pada public static void main(String args[])

```
String salahSatuHobySayaAdalah = "Bermain petak umpet";
boolean isPandai = true;
char jenisKelamin = 'L';
byte _umurSayaSekarang = 20;
double $ipk = 3.24, tinggi = 1.78;
System.out.println(salahSatuHobySayaAdalah);
System.out.println("Apakah pandai? " + isPandai);
System.out.println("Jenis kelamin: " + jenisKelamin);
System.out.println("Umurku saat ini: " + _umurSayaSekarang);
System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));
```

5. Jalankan kode program yang telah Anda buat kemudian amati hasilnya.

#### Pertanyaan

1. Silakan Anda ubah nama variabel sehingga model penamaan variabel menjadi baik dan benar!
2. Untuk apakah %s pada statement dibawah ini?

```
System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));
```

Apakah ada yang bisa digunakan selain %s? Sebut dan jelaskan!

## 2.2 Percobaan 2: Penggunaan Tipe Data

**Waktu percobaan : 40 menit**

1. Buka teks editor
2. Buat file baru, beri nama **ContohTipeDataNoAbsen.java**
3. Tuliskan struktur dasar bahasa java yang berisi fungsi main().
4. Tuliskan kode di bawah ini pada public static void main(String args[])

```
char golonganDarah = 'A';
byte jarak = (byte) 130;
short jumlahPendudukDalamSatuDusun = 1025;
float suhu = 60.50F;
double berat = 0.5467812345;
long saldo = 150000000;
int angkaDesimal = 0x10;

System.out.println("Golongan darah\t\t\t\t\t: " + (byte) golonganDarah);
System.out.println("Jarak\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + jarak);
System.out.println("Jumlah penduduk dalam satu dusun\t: " + jumlahPendudukDalamSatuDusun);
System.out.println("Suhu\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + suhu);
System.out.println("Berat\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + (float) berat);
System.out.println("Saldo\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + saldo);
System.out.println("Angka desimal\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + angkaDesimal);
```

5. Jalankan kode program yang telah Anda buat kemudian amati hasilnya.

### Pertanyaan!

1. Mengapa ketika menampilkan nilai `golonganDarah` hasilnya bukan A ?
2. Apa maksud sintak `byte jarak = (byte) 130` ? kemudian mengapa ketika ditampilkan hasilnya berubah?
3. Pada `float suhu = 60.50F` , silakan hilangkan `F` kemudian jalankan kembali. Apa yang terjadi?
4. Mengapa ketika menampilkan nilai `berat` , hasilnya berubah?
5. Maksud inisialisasi `0x10` pada variabel `angkaDesimal` digunakan untuk apa?

## 2.3 Percobaan 3: Penggunaan Operator

**Waktu percobaan : 40 menit**

1. Buka teks editor
2. Buat file baru, beri nama **ContohOperatorNoAbsen.java**
3. Tuliskan struktur dasar bahasa java yang berisi fungsi main().
4. Tuliskan kode di bawah ini pada public static void main(String args[])

```
int a=60;
int b=20;
int c=10;

System.out.println(x:"Aritmetika Operator");
System.out.println("Bilangan a adalah "+a);
System.out.println("Bilangan b adalah "+b);
System.out.println("Bilangan c adalah "+c);
System.out.println("a + b + c = "+(a+b+c));
System.out.println("a - b - c = "+(a-b-c));
System.out.println("a * c = "+(a*c));
System.out.println("a / b = "+(a/b));
System.out.println("a % b = "+(a%b));
System.out.println("a + b * c = "+(a+b*c));
System.out.println("(a + b) * c = "+((a+b)*c));
```

5. Jalankan kode program yang telah Anda buat kemudian amati hasilnya.

### Pertanyaan!

1. Jelaskan menurut pendapat Anda perbedaan antara  $a+b*c$  dan  $(a+b)*c$  ?
2. Apakah perbedaan  $a/b$  dan  $a\%b$ !

## 2.4 Percobaan 4: Studi Kasus

### Waktu percobaan : 30 menit

*Perhatikan Studi Kasus dibawah ini!*

Pak Dani memiliki garasi rumah dengan bentuk segitiga. Pak dani berencana akan menyemen lantai tanah garasi tersebut agar dapat digunakan untuk memarkir sepeda motor dengan nyaman. Lakukan identifikasi input, output, dan proses untuk membantu pak dani menghitung luas garasinya kemudian implementasikan kedalam kode program!

1. Identifikasi input, output, proses

Input: alas, tinggi

Output: luas

Proses:

- a. Input alas, tinggi
- b. Hitung luas =  $1/2 * \text{alas} * \text{tinggi}$
- c. Output luas

2. Identifikasi variable dan jenis data yang digunakan

| Variabel | Jenis Data |
|----------|------------|
| alas     | int        |
| tinggi   | int        |
| luas     | float      |

3. Implementasi ke kode program

1. Buat file baru beri nama **SegitigaNoAbsen.java**
2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().

3. Tambahkan library Scanner di bagian class **SegitigaNoAbsen**

```
import java.util.Scanner;
```

4. Buat deklarasi Scanner di dalam fungsi main()

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

5. Buat variabel int untuk alas dan tinggi, kemudian variabel float untuk luas.

```
int alas, tinggi;  
float luas;
```

6. Tuliskan perintah untuk menginputkan alas dan tinggi:

```
System.out.print("Masukkan alas: ");  
alas = sc.nextInt();  
System.out.print("Masukkan tinggi: ");  
tinggi = sc.nextInt();
```

7. Tuliskan perintah untuk menghitung luas segitiga berikut ini:

```
luas = alas * tinggi / 2;
```

8. Tampilkan isi variabel luas

```
System.out.println("Luas segitiga: " + luas);
```

9. Lakukan kompilasi dan jalankan program. Amati apa yang terjadi.

## Pertanyaan!

1. Jelaskan mengapa harus melakukan deklarasi Scanner di praktikum percobaan 4 diatas?
2. Jelaskan apa kegunaan potongan program dibawah ini!

```
alas = sc.nextInt();  
tinggi = sc.nextInt();
```

## 2.5 Percobaan 5: Studi Kasus

### Waktu percobaan : 30 menit

*Perhatikan Studi Kasus dibawah ini!*

Bu Dina adalah salah satu nasabah bank ABC yang menabung sebesar Rp. 5 juta rupiah. Bank tersebut memberikan bunga sebesar 2% setiap tahun. Bu Dina menabung selama 5 tahun.

Berapakah bunga dan jumlah tabungan yang dapat diambil sekarang!

1. Menentukan input, output, dan proses

Input: jumlah tabungan awal, lama menabung

Output: bunga, jumlah tabungan akhir

Data lain = prosentase bunga = 0,02

Proses:

1. Input jumlah tabungan awal, lama menabung
  2. Hitung bunga = lama menabung x prosentase bunga x jumlah tabungan awal
  3. Hitung jumlah tabungan akhir = bunga + jumlah tabungan awal
  4. Output bunga dan jumlah tabungan akhir
2. Mengidentifikasi variable dan jenis data

| Variabel                | Tipe data |
|-------------------------|-----------|
| jml_tabungan_awal       | Int       |
| lama_menabung           | Int       |
| jml_tabungan_akhir      | Double    |
| bunga                   | Double    |
| prosentase_bunga = 0.02 | Double    |

3. Implementasi ke kode program

1. Buat file baru beri nama **BankNoAbsen.java**
2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
3. Tambahkan library Scanner di bagian class **BankNoAbsen**

4. Buat deklarasi Scanner di dalam fungsi main()
5. Buat variabel dengan tipe data int untuk jml\_tabungan\_awal dan lama\_menabung, kemudian tipe data double untuk variable jml\_tabungan\_akhir, bunga, prosentase\_bunga sesuai dengan identifikasi variable dan jenis data yang sudah dilakukan sebelumnya .

```
int jml_tabungan_awal, lama_menabung;  
double prosentase_bunga =0.02, bunga, jml_tabungan_akhir;
```

6. Tuliskan perintah untuk menginputkan jml\_tabungan\_awal dan lama\_menabung:

```
System.out.println (x:"masukkan jumlah tabungan awal anda");  
jml_tabungan_awal = input.nextInt();  
System.out.println (x:"masukkan lama menabung anda");  
lama_menabung= input.nextInt();
```

7. Tuliskan perintah untuk menghitung bunga berikut ini:

```
bunga= lama_menabung*prosentase_bunga*jml_tabungan_awal;
```

8. Tuliskan perintah untuk menghitung jml\_tabungan\_akhir berikut ini:

```
jml_tabungan_akhir=bunga+jml_tabungan_awal;
```

9. Tampilkan isi variabel bunga dan jml\_tabungan\_akhir

```
System.out.println ("Bunga adalah " +bunga);  
System.out.println ("Jumlah tabungan akhir anda adalah " +jml_tabungan_akhir);
```

10. Lakukan kompilasi dan jalankan program. Amati apa yang terjadi.

### 3. Tugas

#### Waktu pengerjaan Tugas: 120 menit

1. **Studi Kasus 1:** Pak Danur Adalah karyawan PT. XYZ dengan gaji pokok sebesar Rp. 5.000.000/bln. Di PT XYZ tersebut setiap karyawan mendapat tunjangan anak sesuai dengan jumlah anak yang dimiliki. Besaran tunjangan anak perbulan Adalah Rp. 100.000/anak. Selain itu karyawan juga dipotong setiap bulan untuk simpanan wajib dana pensiun dari gaji pokoknya sebesar 10%. Berapa gaji bersih yang diterima PakDanur setiap bulannya dengan jumlah anaknya Adalah 4?
2. **Modifikasi** program yang sudah Anda buat pada **studi kasus 1** dengan mengubah gaji pokok, tunjangan anak per bulan dan jumlah anak menjadi input dinamis!
3. **Studi Kasus 2:** Pak Tono mempunyai tanah dengan lebar 30 meter dan Panjang 100 meter. Pak Tono akan membuat 1 kolam ikan berbentuk lingkaran dengan diameter 5 meter serta akan membuat taman bunga berbentuk persegi dengan Panjang sisi 2 meter. Berapakah luas tanah yang tidak digunakan oleh pak Tono?
4. **Modifikasi** program yang sudah Anda buat pada **studi kasus 2** dengan mengubah lebar, panjang, diameter dan sisi menjadi input dinamis!