

# JOBSHEET 3 Operator, Sequence, Flowchart dan Pseudocode

## 1. Tujuan

- Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan tentang operator
- Mahasiswa memahami dan mampu menerapkan sequence di pemrograman Java
- Mahasiswa memahami dan mampu membuat algortima dalam bentuk pseudocode
- Mahasiswa memahami dan mampu membuat algoritma dalam bentuk flowchart

#### 2. Praktikum

## 2.1 Percobaan 1: Penggunaan Operator

Waktu percobaan: 45 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 x = 10;
System.out.println("x++ = " + x++);
System.out.println("Setelah evaluasi, x = " + x);
x = 10;
System.out.println("++x = " + ++x);
System.out.println("Setelah evaluasi, x = " + x);
int y = 12;
System.out.println(x > y || y == x && y <= x);
int z = x ^ y;
System.out.println("Hasil x ^ y adalah " + z);
z %= 2;
System.out.println("Hasil akhir " +z);</pre>
```

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

## Pertanyaan!

- 1. Jelaskan menurut pendapat Anda perbedaan antara x++ dan ++x?
- 2. Berapa hasil dari int  $z = x \wedge y$ ; , silakan dilakukan perhitungan secara manual!



#### 2.2 Percobaan 2

## Waktu percobaan: 45 menit

Perhatikan Studi Kasus dibawah ini!

Polinema mempunyai sebuah lapangan sepak bola berbentuk persegi panjang, buatlah flowchart, pseudocode untuk menghitung luas lapangan tersebut!

1. Identifikasi input, output, proses

Input: panjang, lebar

Output: luas

**Proses**:

input panjang, lebar

luas = Panjang x lebar

**Output luas** 

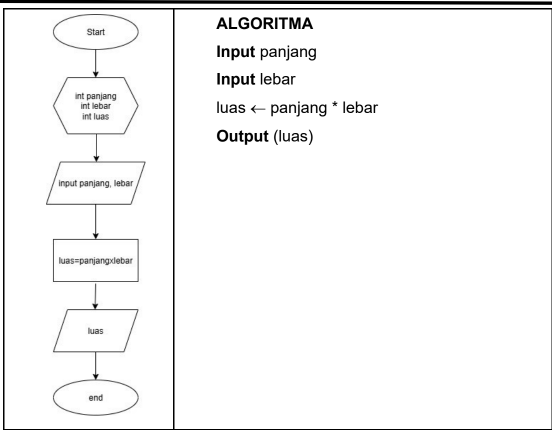
2. Identifikasi variable dan jenis data yang digunakan

Variabel	Jenis Data
panjang	int
lebar	Int
luas	Int

3. Implementasi ke Flowchart dan Pseudocode

PROGRAM  MenghitungLuasPersegiPanjng
DEKLARASI
panjang:int
lebar:int
luas:int





- 4. Implementasi ke kode program
- 1. Buat file baru beri nama MenghitungLuasPersegiPanjangNoAbsen.java
- 2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
- 3. Tambahkan library Scanner di bagian class MenghitungLuasPersegiPanjangNoAbsen
- 4. Buat deklarasi Scanner di dalam fungsi main()
- 5. Buat variabel berikut:

```
int panjang;
int lebar;
int luas;
```

6. Tuliskan perintah untuk menginputkan Panjang dan lebar:

```
panjang=sc.nextInt();
lebar=sc.nextInt();
```

7. Tuliskan perintah untuk menghitung luas persegi:

```
luas=panjang*lebar;
```



8. Tampilkan isi variabel luas

```
System.out.println("Luas persegi adalah " +luas);
```

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

## Pertanyaan!

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

```
panjang=sc.nextInt();
lebar=sc.nextInt();
```

#### 2.3 Percobaan 3

#### Waktu percobaan : 45 menit

Perhatikan Studi Kasus di bawah ini!

Ibu Lani berbelanja di sebuah toko dan membeli pakaian seharga **Rp. xxx**. Toko tersebut memberikan **diskon 15%** untuk setiap pembelian.

## Buatlah program untuk menghitung besar diskon dan jumlah yang harus dibayar Ibu Lani?

1. Menentukan input, output, dan proses

Input: harga

Output: potongan, jml bayar

Data Lain: diskon=0.15

Proses:

1. input harga

2. potongan=diskon x harga

3. jml bayar= harga – potongan

4. Output potongan, jml\_bayar

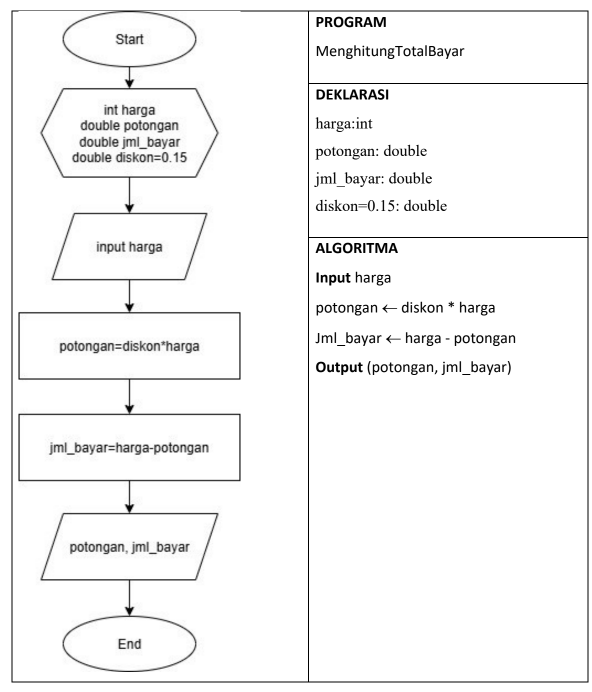
2. Mengidentifikasi variable dan jenis data

Variabel	Tipe data
harga	int



potongan	double
jml_bayar	double
harga	int
Diskon=0.15	double

3. Implementasi ke Flowchart dan Pseudocode



- 4. Implementasi ke kode program
  - 1. Buat file baru beri nama MenghitungTotalBayarNoAbsen.java



- 2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
- 3. Tambahkan library Scanner di bagian class MenghitungTotalBayarNoAbsen
- 4. Buat deklarasi Scanner di dalam fungsi main()
- 5. Buat variabel berikut:

```
int harga;
double potongan;
double jml_bayar;
double diskon=0.15;
```

6. Tuliskan perintah untuk menginputkan harga:

```
harga=sc.nextInt();
```

7. Tuliskan perintah untuk menghitung potongan:

```
potongan=diskon*harga;
```

8. Tuliskan perintah untuk menghitung jumlah bayar:

```
jml_bayar=harga-potongan;
```

9. Tampilkan isi variabel jml\_bayar:

```
System.out.println("Jumlah yang harus anda bayar adalah Rp. " +jml_bayar);
```

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

#### Pertanyaan!

- Modifikasi program diatas dengan mengganti tipe data harga menjadi double kemudian jalankan dan benarkan jika terdapat error sampai program dapat berjalan dengan sesuai output yang diharapkan.
- 2. Jika pada program diatas dihitung dl jumlah bayar kemudian menghitung potongan, apakah program tetap bisa berjalan sesuai output yang diharapkan? Jelaskan!

#### 2.4 Percobaan 4

#### Waktu percobaan : 45 menit

Perhatikan Studi Kasus di bawah ini!

Karyawan PT. Maju Terus menggaji karyawannya dengan gaji pokok sebesar Rp. x. Kemudian setiap karyawannya mendapat tunjangan transportasi Rp. 600.000, tunjangan makan Rp.



**400.000**, dan bonus kinerja sebesar **5% dari gaji pokok**. Selain itu karyawan juga diwajibkan membayar pajak penghasilan sebesar **10% dari gaji pokok**. Buatlah program untuk menghitung bonus dan total gaji yang diterima oleh karyawan PT Maju Terus setiap tahunnya!

5. Menentukan input, output, dan proses

Input: gajiPokok

Output: bonus, totGaji

Data lain = tunjTransp = 600.000, tunjMkn=400.00

Proses:

1. Input gajiPokok

2. Hitung bonus=0.05 x gajiPokok

3. Hitung totGaji= gajiPokok+tunjTransp+tunjMkn+bonus-(0.1\*gajiPokok)

4. Output bonus, totGaji

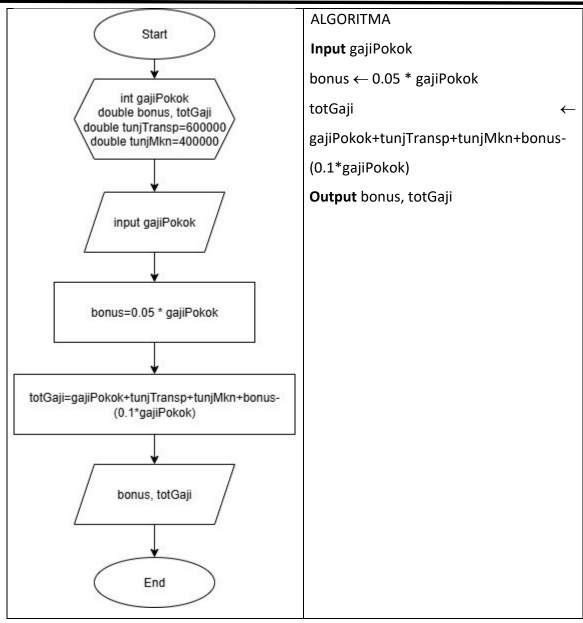
#### 6. Mengidentifikasi variable dan jenis data

Variabel	Tipe data
gajiPokok	Int
bonus	double
totGaji	double
tunjTransp=600000	Int
tunjMkn=400000	Int

## 7. Implementasi ke Flowchart dan Pseudocode

PROGRAM
GajiKaryawan
DEKLARASI
gajiPokok: int
bonus, totGaji:double
tunjTransp=600000:double
tunjMkn=400000:double





## 8. Implementasi ke kode program

- 1. Buat file baru beri nama GajiKaryawanNoAbsen.java
- 2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
- 3. Tambahkan library Scanner di bagian class GajiKaryawanNoAbsen
- 4. Buat deklarasi Scanner di dalam fungsi main()
- 5. Buat variabel berikut:



```
int gajiPokok;
double bonus, totGaji;
double tunjTransp=600000;
double tunjMkn=400000;
```

6. Tuliskan perintah untuk menginputkan gaji pokok:

```
gajiPokok=sc.nextInt();
```

7. Tuliskan perintah untuk menghitung bonus:

```
bonus= 0.05*gajiPokok;
```

8. Tuliskan perintah untuk menghitung total gaji:

```
totGaji=gajiPokok+tunjTransp+tunjMkn+bonus-(0.1*gajiPokok);
```

9. Tampilkan isi variabel bonus dan totGaji:

```
System.out.println("Bonus Bulanan anda adalah Rp. "+bonus);
System.out.println("Gaji yang diterima adalah Rp. "+totGaji);
```

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

#### Pertanyaan!

- 1. Pada potongan program berikut, apakah yang terjadi jika tanda kurung buka dan tutup () dihilangkan dan apakah berpengaruh ke hasil output? Jelaskan!
- 2. Modifikasi program di atas sehingga output total gaji adalah bilangan bulat!

## 3. Tugas

## Waktu pengerjaan Tugas: 120 menit

- 1. Pak Ali membeli sebuah motor dengan harga Rp. x secara kredit. Ia membayar uang muka sebesar Rp. y dan sisanya dicicil selama z bulan dengan bunga tetap 1% per bulan dari sisa harga yang belum dibayarkan. Buatlah program untuk menghitung berapakah jumlah cicilan per bulan yang harus dibayar Pak Ali?
- 2. Sebuah mobil menempuh perjalanan dari Malang ke Surabaya sejauh x km. Mobil tersebut menghabiskan rata-rata 1 liter bensin untuk 2 km. Jika harga bensin adalah



Rp. 10.000 per liter. Buatlah program untuk menghitung berapa biaya bensin yang diperlukan untuk perjalanan tersebut?