LAPORAN TUGAS 3 PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

Nama: Muh. Riandy Dwi Putra

Nim: 13020220121

Kelas: A4

Output Kode Program 1

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>javac BacaString.java
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java BacaString
Baca string dan Integer:
masukkan sebuah string: Haloo
String yang dibaca : Haloo
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Import paket-paket yang diperlukan: java.io.BufferedReader, java.io.IOException, java.io.InputStreamReader, javax.swing.JOptionPane.
- 2. Deklarasi kelas BacaString dengan metode main.
- 3. Membuat objek BufferedReader untuk membaca input dari System.in.
- 4. Menampilkan pesan untuk meminta pengguna memasukkan sebuah string menggunakan System.out.print.
- 5. Membaca baris string yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol menggunakan datAIn.readLine() dan menyimpannya dalam variabel str.
- 6. Menampilkan kembali string yang dimasukkan oleh pengguna menggunakan System.out.print.

Output Kode Program 2

```
Print satu baris ....
```

- 1. Deklarasi kelas **ForEver** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, program mencetak pesan "Program akan looping, akhiri dengan ^c" menggunakan **System.out.println**.
- 3. Program memasuki loop **while (true)** yang akan terus berjalan selama kondisinya adalah **true**. Ini berarti bahwa loop ini akan terus berjalan tanpa henti.

- 4. Di dalam loop, program mencetak pesan "Print satu baris" menggunakan System.out.print.
- 5. Karena tidak ada kode di dalam loop yang mengubah nilai kondisi **true**, maka loop akan berjalan tanpa henti, mencetak pesan yang sama berulang kali ke konsol.
- 6. Program akan terus berjalan sampai dihentikan secara paksa oleh pengguna dengan menekan kombinasi tombol ^c (Ctrl + C) di terminal (di lingkungan UNIX/Linux) atau dengan menekan tombol "Terminate" di IDE atau lingkungan pengembangan yang digunakan.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>javac If1.java

D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java If1

Contoh IF satu kasus

Ketikkan suatu nilai integer : 8

Nilai a positif 8
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Import paket java.util.Scanner yang diperlukan untuk membaca input dari pengguna.
- 2. Deklarasi kelas **If1** yang berisi metode **main**.
- 3. Di dalam metode **main**, sebuah objek **Scanner** bernama **masukan** dibuat untuk membaca input dari **System.in**.
- 4. Sebuah variabel **a** dengan tipe data integer dideklarasikan untuk menyimpan nilai yang dimasukkan oleh pengguna.
- 5. Program mencetak pesan "Contoh IF satu kasus" dan "Ketikkan suatu nilai integer : " menggunakan **System.out.print**.
- 6. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai integer yang dimasukkan oleh pengguna dan menyimpannya ke dalam variabel **a**.
- 7. Program memeriksa apakah nilai **a** lebih besar dari atau sama dengan 0 dengan menggunakan pernyataan kondisional **if** ($a \ge 0$).
- 8. Jika kondisi tersebut benar (nilai **a** positif atau nol), program mencetak pesan "Nilai a positif" diikuti dengan nilai **a** menggunakan **System.out.print**.
- 9. Jika kondisi tersebut salah (nilai **a** negatif), tidak ada yang dicetak.

Output Kode Program 4

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>javac If2.java
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java If2
Contoh IF dua kasus
Ketikkan suatu nilai integer :3
Nilai a positif 3
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Deklarasi kelas If2 yang berisi metode main.
- 2. Di dalam metode **main**, sebuah objek **Scanner** bernama **masukan** dibuat untuk membaca input dari **System.in**.
- 3. Sebuah variabel **a** dengan tipe data integer dideklarasikan untuk menyimpan nilai yang dimasukkan oleh pengguna.
- 4. Program mencetak pesan "Contoh IF dua kasus" dan "Ketikkan suatu nilai integer :" menggunakan **System.out.print**.
- 5. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai integer yang dimasukkan oleh pengguna dan menyimpannya ke dalam variabel **a**.
- 6. Program memeriksa apakah nilai **a** lebih besar dari atau sama dengan 0 dengan menggunakan pernyataan kondisional **if** ($a \ge 0$).
- 7. Jika kondisi tersebut benar (nilai **a** positif atau nol), program mencetak pesan "Nilai a positif" diikuti dengan nilai **a** menggunakan **System.out.println**.
- 8. Jika kondisi tersebut salah (nilai **a** negatif), program menggunakan blok **else** dan mencetak pesan "Nilai a negatif" diikuti dengan nilai **a** menggunakan **System.out.println**.

Output Kode Program 5

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java If3
Contoh IF tiga kasus
Ketikkan suatu nilai integer :6
Nilai a positif 6
```

- 1. Deklarasi kelas **If3** dengan metode **main**.
- 2. Membuat objek **Scanner** untuk membaca input dari pengguna.
- 3. Mendeklarasikan variabel a untuk menyimpan nilai yang dimasukkan oleh pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan input dan membaca nilai integer dari pengguna.
- 5. Memeriksa tiga kasus nilai a menggunakan pernyataan kondisional if-else if-else.
- 6. Menampilkan hasil sesuai dengan kasus nilai a.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>javac KasusBoolean.java
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java KasusBoolean
true
benar
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Deklarasi kelas KasusBoolean yang berisi metode main.
- 2. Di dalam metode **main**, sebuah variabel **bool** dengan tipe data boolean dideklarasikan untuk menyimpan nilai kebenaran.
- 3. Program menginisialisasi variabel bool dengan nilai true.
- 4. Program menggunakan pernyataan **if** untuk memeriksa nilai variabel **bool**. Jika nilai **bool** adalah **true**, maka program mencetak "true" menggunakan **System.out.print**.
- 5. Jika nilai **bool** adalah **false**, maka pernyataan di dalam blok **else** akan dieksekusi, dan program mencetak "false" menggunakan **System.out.print**.
- 6. Kemudian, program menggunakan pernyataan **if** dengan operator logika negasi ! untuk memeriksa kebalikan dari nilai variabel **bool**. Jika nilai **bool** adalah **false**, maka pernyataan di dalam blok **if** akan dieksekusi, dan program mencetak "salah".
- 7. Jika nilai **bool** adalah **true**, maka pernyataan di dalam blok **else** akan dieksekusi, dan program mencetak "benar".

Output Kode Program 7

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java KasusSwitch
Ketikkan sebuah huruf, akhiri dengan RETURN
O
Yang anda ketik adalah huruf mati
```

- 1. Deklarasi kelas KasusSwitch dengan metode main.
- 2. Membuat objek Scanner untuk membaca input dari pengguna.
- 3. Mendeklarasikan variabel cc untuk menyimpan karakter yang dimasukkan oleh pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan input karakter.
- 5. Membaca satu karakter dari pengguna dan menyimpannya dalam variabel cc.
- 6. Menggunakan pernyataan **switch** untuk memeriksa nilai karakter yang dimasukkan oleh pengguna.

- 7. Setiap **case** pada **switch** mencocokkan karakter yang dimasukkan oleh pengguna dengan karakter tertentu, dan mencetak pesan sesuai.
- 8. Jika tidak ada kasus yang cocok, akan dieksekusi bagian **default**, mencetak pesan bahwa karakter yang dimasukkan adalah "huruf mati".

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java Konstant
Jari-jari lingkaran =30
Luas lingkaran = 2827.35
Akhir program
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Deklarasi kelas **Konstant** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, sebuah konstanta **PHI** dideklarasikan dengan nilai 3.1415 menggunakan kata kunci **final**. Konstanta ini akan digunakan untuk menyimpan nilai Phi (π) .
- 3. Sebuah variabel **r** dengan tipe data **float** dideklarasikan untuk menyimpan nilai jari-jari lingkaran yang dimasukkan oleh pengguna.
- 4. Program membuat objek Scanner bernama masukan untuk membaca input dari System.in.
- 5. Program mencetak pesan "Jari-jari lingkaran =" menggunakan **System.out.print**.
- 6. Program menggunakan **masukan.nextFloat()** untuk membaca nilai jari-jari lingkaran yang dimasukkan oleh pengguna dan menyimpannya dalam variabel **r**.
- 7. Program menghitung luas lingkaran dengan rumus $\pi * r * r$, dan mencetak hasilnya menggunakan **System.out.print**.
- 8. Program mencetak pesan "Akhir program" menggunakan **System.out.print**.

Output Kode Program 9

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java Max2
Maksimum dua bilangan :
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
2
9
Ke dua bilangan : a = 2 b = 9
Nilai b yang maksimum: 9
```

Penjelasan Mengenai Program:

1. Deklarasi kelas Max2 dengan metode main.

- 2. Membuat dua variabel a dan b untuk menyimpan dua bilangan yang akan dibaca.
- 3. Membuat objek Scanner untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan untuk memasukkan dua bilangan.
- 5. Membaca dua bilangan yang dimasukkan oleh pengguna.
- 6. Menampilkan kembali kedua bilangan yang dimasukkan.
- 7. Menggunakan pernyataan if untuk memeriksa bilangan mana yang lebih besar.
- 8. Menampilkan bilangan yang lebih besar.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PriFor
Baca N, print 1 s/d N N = 10
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Akhir program
```

- 1. Deklarasi kelas **PriFor** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, dua variabel **i** dan **N** dengan tipe data integer dideklarasikan untuk melakukan iterasi dan menyimpan nilai N yang akan dibaca dari pengguna.
- 3. Program membuat objek Scanner bernama masukan untuk membaca input dari System.in.
- 4. Program mencetak pesan "Baca N, print 1 s/d N" dan "N = " menggunakan System.out.print.
- 5. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai N yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol dan menyimpannya dalam variabel N.
- 6. Program menggunakan loop **for** untuk mencetak angka dari 1 hingga N:
 - Variabel i diinisialisasi dengan nilai 1.
 - Loop akan terus berjalan selama nilai i kurang dari atau sama dengan N.
 - Pada setiap iterasi, nilai i dicetak menggunakan System.out.println(i).
 - Setelah mencetak nilai i, nilai i akan ditambahkan dengan 1 untuk iterasi selanjutnya.
- 7. Setelah loop selesai, program mencetak pesan "Akhir program" menggunakan **System.out.println**.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintIterasi
Nilai N >0 = 6
Print i dengan ITERATE :
1
2
3
4
5
6
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Deklarasi kelas **PrintIterasi** dengan metode **main**.
- 2. Membuat dua variabel N dan i untuk menyimpan nilai yang akan dibaca dan nilai iterasi.
- 3. Membuat objek **Scanner** untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan untuk memasukkan nilai N.
- 5. Membaca nilai N yang dimasukkan oleh pengguna.
- 6. Menginisialisasi nilai iterasi i dengan 1.
- 7. Mencetak pesan sebelum melakukan iterasi.
- 8. Menggunakan loop **for** tanpa kondisi awal, kondisi, atau pernyataan iterasi.
- 9. Di dalam loop, mencetak nilai i.
- 10. Menggunakan **if** untuk memeriksa apakah nilai **i** sudah sama dengan nilai **N**.
- 11. Jika sudah sama, menggunakan **break** untuk keluar dari loop.
- 12. Jika belum sama, menambahkan nilai i dengan 1 untuk mencetak nilai berikutnya.

Output Kode Program 12

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintRepeat
Nilai N >0 = 7
Print i dengan REPEAT:
1
2
3
4
5
6
7
```

- 1. Deklarasi kelas PrintRepeat dengan metode main.
- 2. Membuat dua variabel N dan i untuk menyimpan nilai yang akan dibaca dan nilai iterasi.

- 3. Membuat objek **Scanner** untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan untuk memasukkan nilai N.
- 5. Membaca nilai N yang dimasukkan oleh pengguna.
- 6. Menginisialisasi nilai iterasi i dengan 1.
- 7. Mencetak pesan sebelum melakukan iterasi.
- 8. Menggunakan loop **do-while** untuk mencetak nilai **i** dari 1 hingga N.
- 9. Di dalam loop, mencetak nilai i dan menambahkan i dengan 1.
- 10. Kondisi untuk menjalankan loop adalah selama i kurang dari atau sama dengan N.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintWhile
Nilai N >0 = 8
Print i dengan WHILE:
1
2
3
4
5
6
7
8
```

- 1. Deklarasi kelas **PrintWhile** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, dua variabel **N** dan **i** dengan tipe data integer dideklarasikan untuk menyimpan nilai N yang akan dibaca dari pengguna dan nilai iterasi.
- 3. Program membuat objek Scanner bernama masukan untuk membaca input dari System.in.
- 4. Program mencetak pesan "Nilai N > 0 = " menggunakan **System.out.print**.
- 5. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai N yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol dan menyimpannya dalam variabel **N**.
- 6. Program menginisialisasi nilai i dengan 1 untuk memulai iterasi.
- 7. Program mencetak pesan "Print i dengan WHILE: " menggunakan System.out.print.
- 8. Program menggunakan loop while untuk mencetak nilai i dari 1 hingga N:
 - Kondisi untuk menjalankan loop adalah **while** (i <= N), yang artinya loop akan terus berjalan selama nilai i kurang dari atau sama dengan nilai N.
 - Di dalam loop, nilai i dicetak menggunakan System.out.println(i).
 - Setelah mencetak nilai i, nilai i ditambahkan dengan 1 menggunakan i++.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintWhile1
Nilai N >0 = 9
Print i dengan WHILE (ringkas):
1
2
3
4
5
6
7
8
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Deklarasi kelas **PrintWhile1** dengan metode **main**.
- 2. Membuat dua variabel N dan i untuk menyimpan nilai yang akan dibaca dan nilai iterasi. Variabel i diinisialisasi dengan nilai 1.
- 3. Membuat objek **Scanner** untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan untuk memasukkan nilai N.
- 5. Membaca nilai N yang dimasukkan oleh pengguna.
- 6. Mencetak pesan sebelum melakukan iterasi.
- 7. Menggunakan loop **while** untuk mencetak nilai **i** dari 1 hingga N dengan operator penambahan ++ untuk nilai **i**.
- 8. Kondisi untuk menjalankan loop adalah selama i kurang dari atau sama dengan N.

Output Kode Program 15

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintXinterasi
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 4
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 5
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 1
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 10
```

- 1. Deklarasi kelas **PrintXinterasi** dengan metode **main**.
- 2. Membuat dua variabel **Sum** dan **x** untuk menyimpan total nilai yang dibaca dan nilai yang dibaca saat ini.
- 3. Membuat objek **Scanner** untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Mencetak pesan permintaan untuk memasukkan nilai x.

- 5. Membaca nilai x yang dimasukkan oleh pengguna.
- 6. Jika nilai x sama dengan 999, mencetak pesan "Kasus kosong".
- 7. Jika tidak, inisialisasi total **Sum** dengan nilai **x**.
- 8. Menggunakan loop **for** tanpa kondisi awal, kondisi, atau pernyataan iterasi.
- 9. Di dalam loop, mencetak pesan untuk memasukkan nilai x lagi.
- 10. Membaca nilai x berikutnya.
- 11. Jika nilai x sama dengan 999, keluar dari loop.
- 12. Jika tidak, menambahkan nilai **x** ke total **Sum**.
- 13. Setelah loop selesai, mencetak total **Sum**.
- 14. Program selesai.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintXRepeat
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 6
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 7
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 3
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 16
```

- 1. Deklarasi kelas **PrintXRepeat** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, dua variabel **Sum** dan **x** dengan tipe data integer dideklarasikan. Variabel **Sum** digunakan untuk menyimpan jumlah dari nilai-nilai yang dibaca, sedangkan variabel **x** digunakan untuk menyimpan nilai yang dibaca dari pengguna.
- 3. Program membuat objek Scanner bernama masukan untuk membaca input dari System.in.
- 4. Program mencetak pesan "Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : " menggunakan **System.out.print**.
- 5. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai **x** yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol dan menyimpannya dalam variabel **x**.
- 6. Program menggunakan pernyataan **if** untuk memeriksa apakah nilai **x** sama dengan 999. Jika iya, program mencetak pesan "Kasus kosong" karena tidak ada data yang dimasukkan.
- 7. Jika nilai **x** tidak sama dengan 999, program akan melanjutkan untuk menghitung jumlah dari nilai-nilai yang dimasukkan.
- 8. Variabel **Sum** diinisialisasi dengan nilai 0 sebagai langkah persiapan untuk penjumlahan nilai **x**.

- 9. Program menggunakan loop **do-while** untuk mencetak nilai **x** dari pengguna dan menambahkannya ke dalam variabel **Sum**:
 - Di dalam loop, nilai x dicetak menggunakan System.out.print.
 - Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai **x** berikutnya yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol dan menyimpannya dalam variabel **x**.
 - Loop akan terus berjalan selama nilai **x** tidak sama dengan 999, yang merupakan kondisi untuk mengakhiri loop.
- 10. Setelah loop selesai, program mencetak hasil penjumlahan dari semua nilai yang dimasukkan oleh pengguna menggunakan **System.out.println**.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java PrintXWhile
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 4
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 5
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 9
```

Penjelasan Mengenai Program:

- 1. Program membaca nilai-nilai dari pengguna dan menjumlahkannya menggunakan loop while.
- 2. Variabel **Sum** dan **x** digunakan untuk menyimpan total jumlah dan nilai yang dibaca.
- 3. Objek Scanner digunakan untuk membaca input dari pengguna.
- 4. Program mencetak pesan permintaan untuk memasukkan nilai x.
- 5. Loop **while** digunakan untuk membaca nilai **x** dan menambahkannya ke total **Sum** sampai pengguna memasukkan nilai 999.
- 6. Setelah loop selesai, program mencetak total jumlah nilai yang dimasukkan.

Output Kode Program 18

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java SubProgram
Maksimum dua bilangan
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
3
6
Ke dua bilangan : a = 3 b = 6
Maksimum = 6
Tukar kedua bilangan...
Ke dua bilangan setelah tukar: a = 6 b = 3
```

- 1. Program memiliki dua fungsi: **maxab** untuk mencari nilai maksimum dari dua bilangan, dan **tukar** untuk menukar nilai dua bilangan.
- 2. Di dalam metode **main**, program membaca dua bilangan dari pengguna.
- 3. Program mencetak kedua bilangan yang dibaca.
- 4. Program mencetak nilai maksimum dari dua bilangan yang dibaca menggunakan fungsi **maxab**.
- 5. Program mencetak pesan dan menukar nilai kedua bilangan menggunakan prosedur tukar.
- 6. Nilai-nilai asli tidak berubah karena Java meneruskan argumen dengan nilainya sendiri ke dalam fungsi/prosedur.

```
D:\Tugas 3\Tugas3_SourceCode>java Tempair
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = 15
Wujud air cair
15
```

- 1. Program mendeklarasikan kelas **Tempair** yang berisi metode **main**.
- 2. Di dalam metode **main**, program mendeklarasikan variabel **T** untuk menyimpan nilai suhu yang dimasukkan oleh pengguna.
- 3. Objek Scanner bernama masukan dibuat untuk membaca input dari System.in.
- 4. Program mencetak pesan permintaan untuk memasukkan suhu.
- 5. Program menggunakan **masukan.nextInt()** untuk membaca nilai suhu yang dimasukkan oleh pengguna dari konsol dan menyimpannya dalam variabel **T**.
- 6. Program menggunakan struktur kondisional **if** dengan tiga kasus untuk menentukan wujud air berdasarkan nilai suhu **T**