

Flow Control dan Looping

Oleh Politeknik Elektronika Negeri Surabaya 2017

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

1

# Konten

- Selection statements
- Looping statements
- Special loops



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika & Komputer

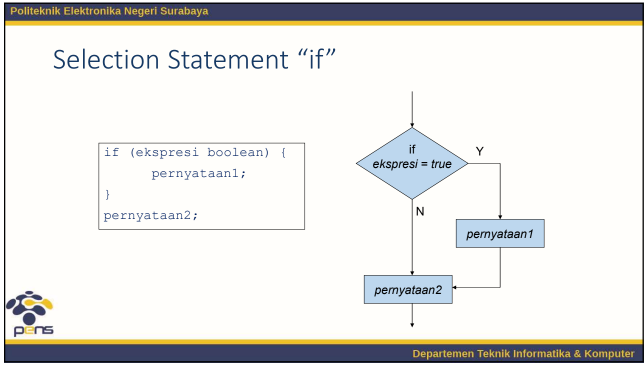
### The Selection Statements

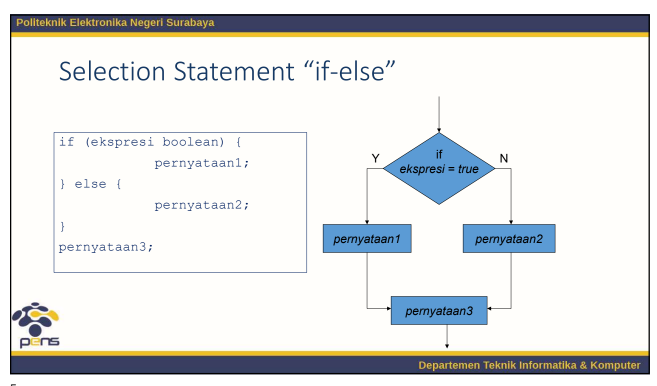
- *if*
- if-else
- else-if
- switch

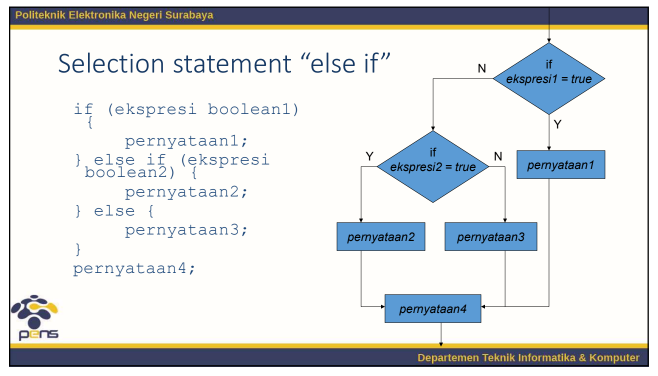


Departemen Teknik Informatika & Komputer

3







### Selection Statement "if"

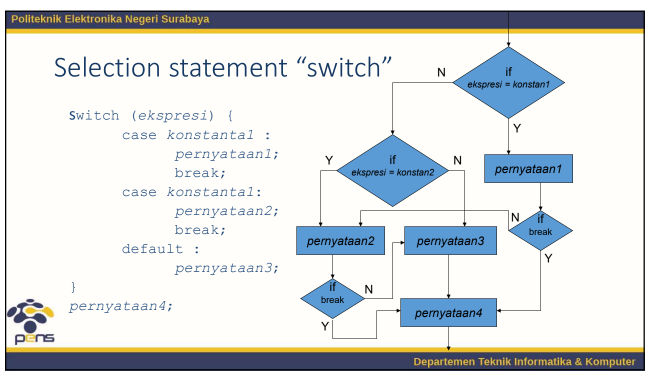
- Statement if () menerima ekspresi boolean, **bukan numeric value.**
- Kita tidak bisa melakukan konversi atau casting terhadap tipe boolean dan tipe numeric.
- Contoh salah:

```
if (x) // x is int
Contoh benar
if (x!=0)
```



Departemen Teknik Informatika & Komputer

/



Q

### Selection statement "switch"

- Variabel x harus bertipe byte, short, char, atau int.
- floating point, long, atau class references (termasuk String) tidak diperbolehkan.
- In Java SE 7 and later, you can use a String object in the switch statement's expression.
- Kedudukan statement pada default dalam switch sama dengan kedudukan else pada if-else.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

9

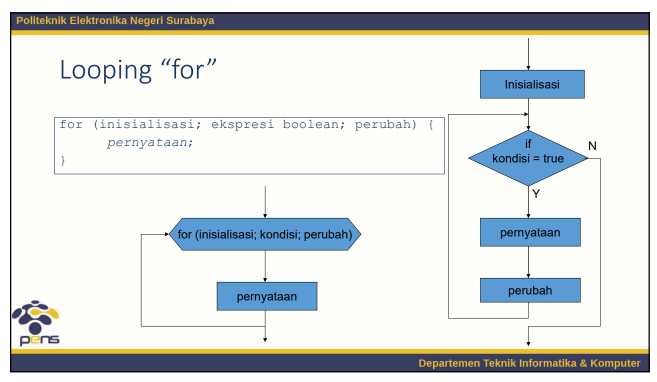
#### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## The Loop Statements

- The for () Loop
- The while () Loop
- ullet The do while() Loop



Departemen Teknik Informatika & Komputer



### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## Looping "for"

- Java programming memperkenankan penggunaan pemisah commadalam struktur looping for
- Example:

```
for (i=0,j=0; j<10; i++,j++){}
```

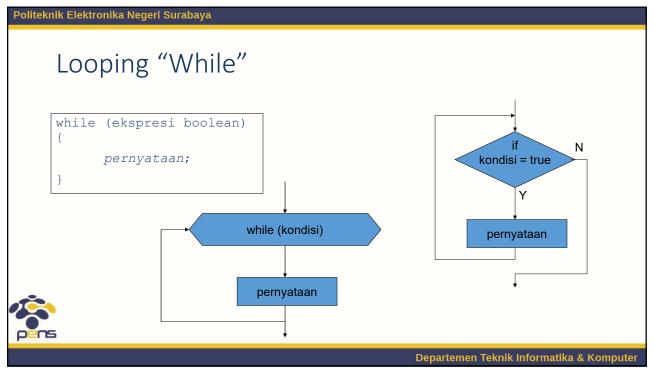


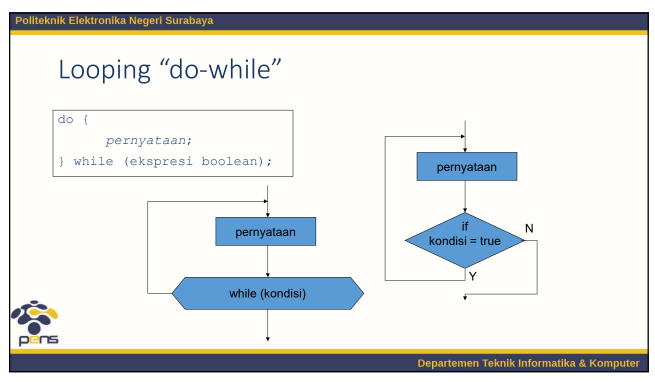
Departemen Teknik Informatika & Komputer

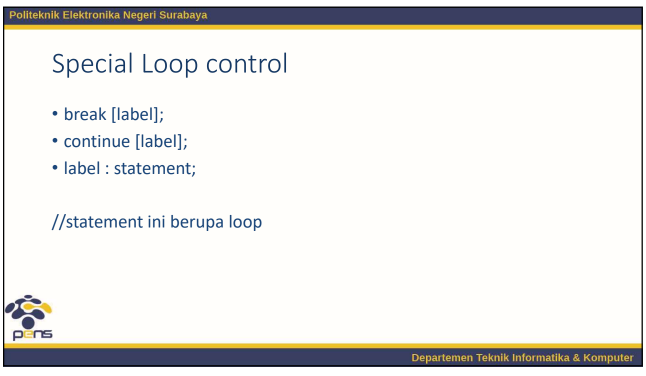
```
Array dalam looping "for"

int[] numbers = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
for (int item : numbers) {
    System.out.println("Count is: " + item);
}

Departemen Teknik Informatika & Komputer
```







## Special Loop Control

- **break** digunakan untuk keluar ("prematurely exit") dari switch statements, loop statements, dan labeled blocks.
- continue digunakan untuk meneruskan ("skip over and jump) ke akhir dari loop body, dan kembali ke loop control statement.
- label digunakan untuk mengidentifikasi statement lain dimana statement lain ini meminta supaya block statement pada label ini dikerjakan.



Departemen Teknik Informatika & Komputer

17

#### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

## Special Loop Control "break"



Departemen Teknik Informatika & Komputer

# Special Loop Control "continue"

```
int i = 0;
do {
    if(i%2 == 0 ) {
        continue;
    }
        System.out.println (i+" adalah genap");
        i++;
} while (i < 10);</pre>
```



Departemen Teknik Informatika & Komputer

19

### Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

# Special Loop Control "label"

```
labelxxx:
do {
    statement;
    do{
        statement;
        if(Boolean expression) {
            break labelxxx;
        }
        statement;
    } while (Boolean expression);
    statement;
} while (Boolean expression);
```

```
labelyyy:
do {
    statement;
    do{
        statement;
        if (Boolean expression) {
            continue labelyyy;
        }
        statement;
    } while (Boolean expression);
    statement;
} while (Boolean expression);
```

Departemen Teknik Informatika & Komputer

### Tugas

- 1. Sebutkan dan jelaskan berbagai macam sintaks percabangan yang digunakan di Java!
- 2. Sebutkan dan jelaskan berbagai macam sintaks perulangan yang digunakan di Java!
- 3. Jelaskan perbedaan if-else dan switch-case!
- 4. Jelaskan perbedaan perulangan for dan while!
- 5. Jelaskan perbedaan perulangan while dan do-while!



Departemen Teknik Informatika & Komputer

21

- 1. Oracle Java Documentation, The Java<sup>™</sup> Tutorials, https://docs.oracle.com/javase/tutorial/, Copyright © 1995, Oracle 2015.
- 2. Tita Karlita, Yuliana Setrowati, Rizky Yuniar Hakkun, Pemrograman Berorientasi Obyek, PENS-2012
- Sun Java Programming, Sun Educational Services, Student Guide, Sun Microsystems, 2001.
  bridge to the future
- John R. Hubbard, Programming With Java, McGraw-Hill, JSBN: 0-07-142040-1, 2004.
  - Patrick Niemeyer, Jonathan Knudsen, Learning Java, O'reilly, CA, ISBN: 1565927184, 2000.
- 6. Philip Heller, Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study Guide, Third Edition, Sybex, San Francisco, London, ISBN: 0-7821-4419-5, 2002.
  - Herbert Schildt, The Complete Reference, Java<sup>TM</sup> Seventh Edition, Mc Graw Hill, Osborne, ISBN: 978-0-07-163177-8, 2007