

IF34348 - PEMROGRAMAN LANJUT

PERCABANGAN

04

Oleh : Andri Heryandi, M.T.

JENIS-JENIS PERCABANGAN

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Pernyataan IF
- Pernyataan SWITCH – CASE
- Operator Kondisional (?:)



Oleh : Andri Heryandi, M.T.

PERNYATAAN IF

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Pernyataan IF digunakan untuk menentukan apakah sebuah/banyak pernyataan (block code) akan dieksekusi atau tidak. Jika syaratnya terpenuhi (bernilai true) maka block code tersebut akan dieksekusi, begitu sebaliknya.
- Jenis-jenis pernyataan IF :
 - IF (1 kemungkinan)
 - IF ELSE (2 kemungkinan)
 - IF ELSE IF (banyak kemungkinan)



PERNYATAAN IF (1 KEMUNGKINAN)

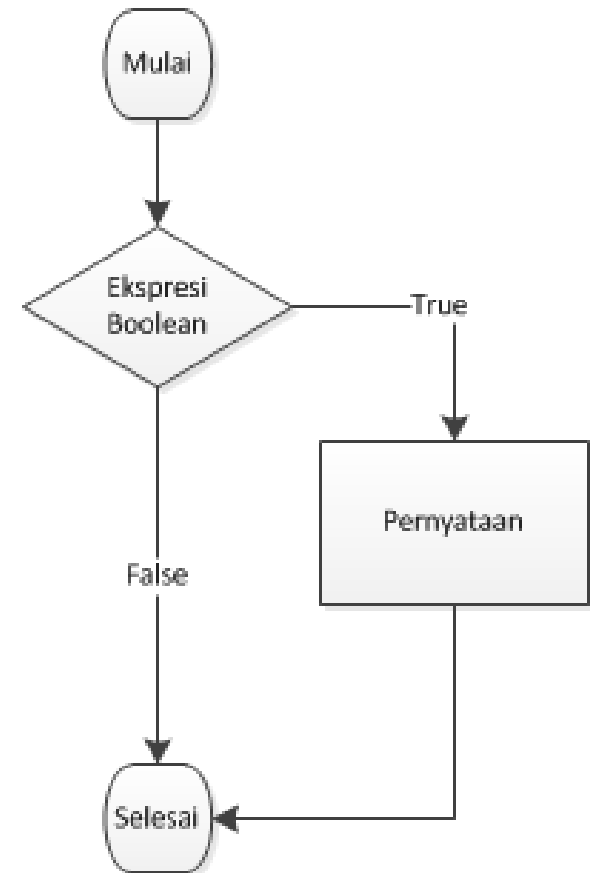
IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Bentuk umum sintaknya adalah :

```
if (ekspresi boolean)
    pernyataan;
```

Atau jika pernyataan yang akan dieksekusi lebih dari 1 pernyataan maka block-code harus diapit dengan kurung kurawal ({ }).

```
if (ekspresi boolean) {
    pernyataan1;
    pernyataan2;
    pernyataan3;
}
```



PERNYATAAN IF (2 KEMUNGKINAN)

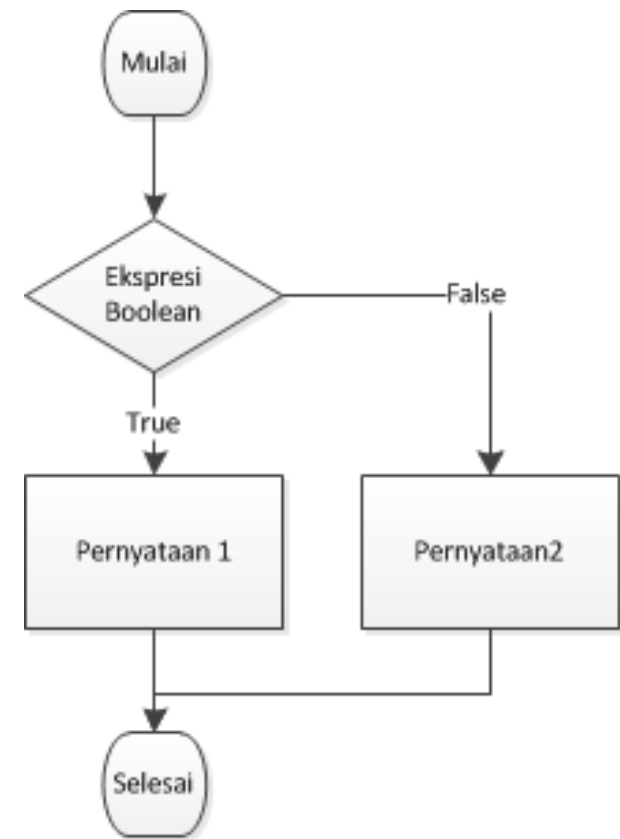
IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Bentuk umum sintaknya adalah :

```
if(ekspresi boolean)
    pernyataan-1;
else
    Pernyataan-2;
```

Atau jika pernyataan yang akan dieksekusi lebih dari 1 pernyataan maka block-code harus diapit dengan kurung kurawal ({}).

```
if(ekspresi boolean) {
    pernyataan1;
    pernyataan2;
}
else {
    pernyataan3;
    pernyataan4;
}
```

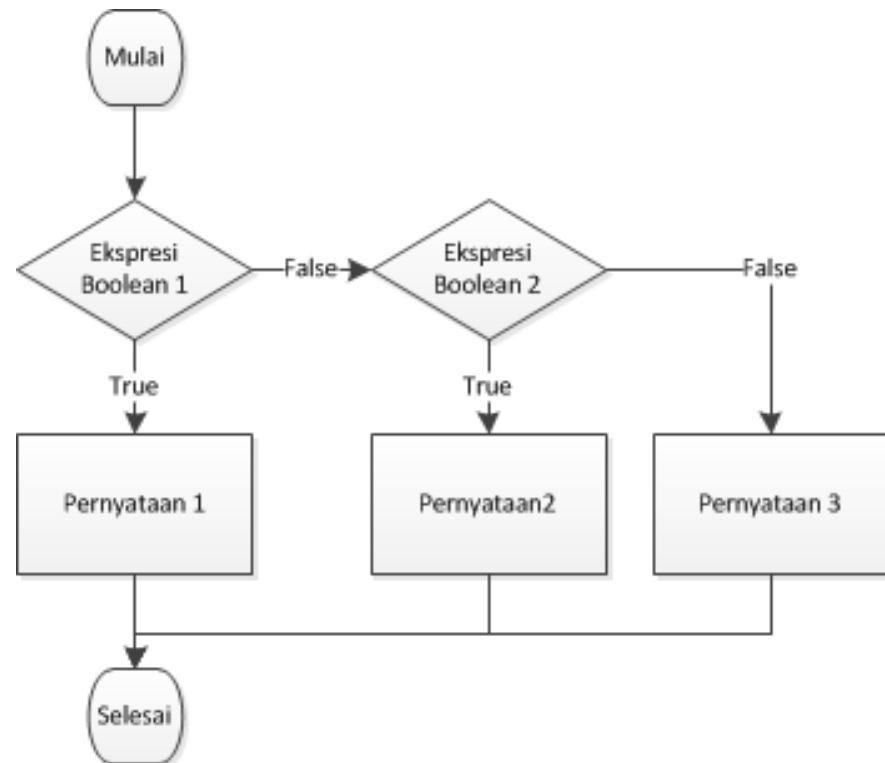


PERNYATAAN IF (BANYAK KEMUNGKINAN)

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Bentuk umum sintaknya adalah :

```
if(ekspresi boolean 1)
    pernyataan-1;
else
    if(ekspresi boolean 2)
        pernyataan-2;
else
    Pernyataan-3;
```



CONTOH PERNYATAAN IF

IF34348 - Pemrograman Lanjut

```
public class TestCariIndex {  
    public static void main(String[] args) {  
        int nilai;  
        char index;  
        nilai=90;  
        if(nilai>=80)  
            index='A';  
        else if(nilai>=68)  
            index='B';  
        else if(nilai>=56)  
            index='C';  
        else if(nilai>=45)  
            index='D';  
        else  
            index='E';  
        System.out.println("Nilai "+nilai+  
                           " mempunyai index "+index);  
    }  
}
```



Oleh : Andri Heryandi, M.T.

PERNYATAAN SWITCH-CASE

IF34348 - Pemrograman Lanjut

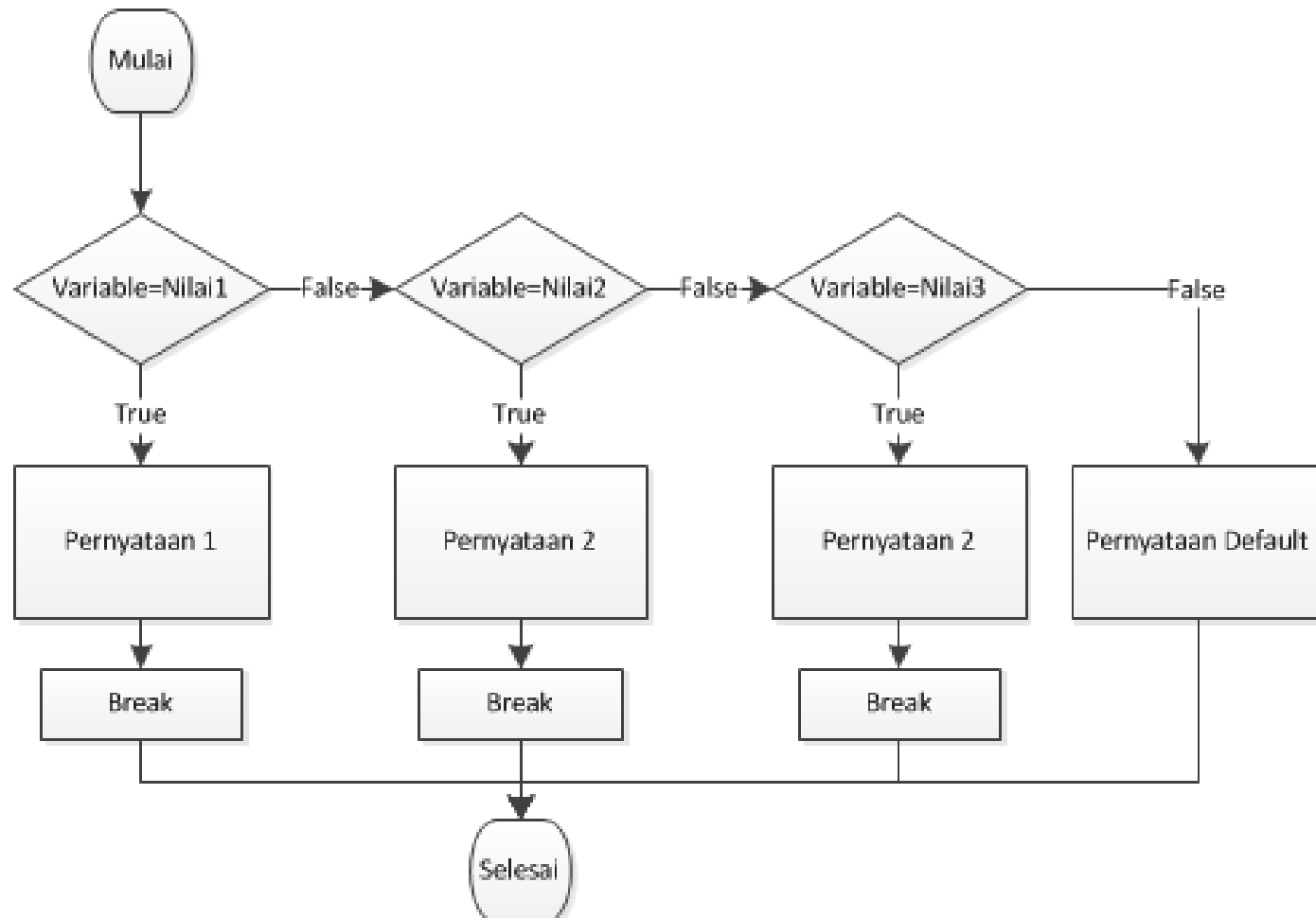
- Pernyataan switch merupakan cara lain percabangan dimana memperbolehkan sebuah variable dicocokkan dengan sekumpulan nilai. Jika isi variable sesuai (sama dengan) salah satu nilainya, maka pernyataan berikutnya akan dieksekusi.
- Sintak dari pernyataan switch case adalah :

```
switch(variable){  
    case nilai1:pernyataan1;break;  
    case nilai2:pernyataan2;break;  
    case nilai3:pernyataan3;break;  
    default:pernyataan_default;  
}
```



FLOWCHART SWITCH CASE

IF34348 - Pemrograman Lanjut



Oleh : Andri Heryandi, M.T.

CONTOH PERNYATAAN SWITCH-CASE

IF34348 - Pemrograman Lanjut

```
public class TestCariIndex {  
    public static void main(String[] args) {  
        char index;  
        index='A';  
        switch(index){  
            case 'A':System.out.println("Sangat Baik");break;  
            case 'B':System.out.println("Baik");break;  
            case 'C':System.out.println("Cukup");break;  
            case 'D':System.out.println("Kurang");break;  
            case 'E':System.out.println("Sangat Kurang");break;  
            default:System.out.println("Ngak tau ah");  
        }  
    }  
}
```

CATATAN SWITCH CASE

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Switch-case hanya bisa memeriksa **1** variable saja.
- Block-code default akan dieksekusi ketika tidak ada 1 nilai pun yang sama dengan variablenya.
- Break digunakan untuk keluar dari switch case ketika sebuah nilai sama dengan variable yang diperiksa. Jika tidak menggunakan perintah break, maka komputer akan mengeksekusi perintah-perintah yang ada di dalam case berikutnya.



CONTOH SWITCH-CASE TANPA BREAK

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Jika index bernilai C, maka akan mengeksekusi pernyataan yang ada di C, D, E, dan default.

```
public class TestCariIndex {  
    public static void main(String[] args) {  
        char index;  
        index='C';  
        switch(index){  
            case 'A':System.out.println("Sangat Baik");  
            case 'B':System.out.println("Baik");  
            case 'C':System.out.println("Cukup");  
            case 'D':System.out.println("Kurang");  
            case 'E':System.out.println("Sangat Kurang");  
            default:System.out.println("Ngak tau ah");  
        }  
    }  
}
```

CONTOH SWITCH-CASE

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Perintah berikut akan menuliskan lulus jika index A, B, C atau D.

```
public class TestCariIndex {  
    public static void main(String[] args) {  
        char index;  
        index='C';  
        switch(index){  
            case 'A':  
            case 'B':  
            case 'C':  
            case 'D':System.out.println("Lulus");break;  
            case 'E':System.out.println("Tidak Lulus");break;  
            default:System.out.println("Ngak tau ah");  
        }  
    }  
}
```

OPERATOR ?:

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Operator ?: bisa digunakan sebagai percabangan.
- Bentuk umum sintaknya adalah :

```
(ekspresi boolean) ? value1 : value2 ;
```

Sintak di atas bisa dibaca “Jika ekspresi boolean bernilai true, maka operator ini akan mereturnkan nilai Value1 dan jika operator ekspresi boolean bernilai false maka akan mereturnkan Value2



CONTOH PENGGUNAAN OPERATOR ?:

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Jika menikah, maka ada tunjangan sebesar 20% dari gaji pokok.

```
public class OprKondisi {  
    public static void main(String[] args) {  
        char menikah='Y';  
        double gajipokok,tunjangan;  
        gajipokok=1000000;  
        tunjangan=(menikah=='Y')?0.2*gajipokok:0;  
        System.out.println("Gaji Pokok : "+gajipokok);  
        System.out.println("Tunjangan : "+tunjangan);  
    }  
}
```



CONTOH PENGGUNAAN OPERATOR ?:

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Jika menikah, maka ada tunjangan sebesar 20% dari gaji pokok.

```
public class OprKondisi {  
    public static void main(String[] args) {  
        char menikah='Y';  
        double gajipokok;  
        gajipokok=1000000;  
        System.out.println("Gaji Pokok : "+gajipokok);  
        System.out.println("Tunjangan : "+  
            ((menikah=='Y')?0.2*gajipokok:0));  
    }  
}
```

Percabangan dilakukan
di dalam println



PERCABANGAN DENGAN BANYAK KONDISI

IF34348 - Pemrograman Lanjut

- Jika sebuah IF mempunyai kondisi yang lebih dari 1 maka penggunaan operator relasional menjadi wajib.

```
if( (kondisi1) && (kondisi2) ) // and  
    statement1;  
  
if( (kondisi1) || (kondisi2) ) // or  
    statement1;
```

