# Modul 6

# Percabangan

## Tujuan

1. Dapat menjelaskan bentuk-bentuk kontrol percabangan pada program
2. Dapat menjelaskan alur kontrol percabangan If, If..else dan variasinya
3. Dapat menggunakan kontrol percabangan If, If..else dan variasinya

## Pengantar

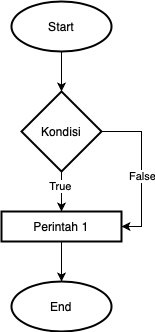
Pengambilan keputusan digunakan ketika kita ingin menjalankan kode jika ada suatu kondisi yang terpenuhi. Misalnya mencetak kata “Lulus” atau “Tidak Lulus” berdasarkan nilai ujian. Dalam bahasa pemrograman python, perintah untuk mengatur eksekusi kode dapat menggunakan beberapa cara seperti berikut.

### IF

Perintah IF digunakan jika jalannya suatu kode didasarkan pada satu kondisi. Format penulisan IF adalah sebagai berikut

1. **if** kondisi:
2. perintah 1

Pada contoh format kode diatas, python akan mencari nilai dari kondisi. Jika kondisi bernilai True maka perintah 1 akan dijalankan. Begitupun sebaliknya, jika bernilai False maka perintah 1 tidak akan dijalankan. Perhatikan bahwa ada jarak indentasi pada penulisan perintah 1. Indentasi pada python merupakan tanda bahwa perintah 1 merupakan bagian dari IF. Gambar 7.1 berikut ini merupakan perintah IF dalam bentuk flowchart



Gambar 7. 1 Flowchart Kondisi If

Perhatikan contoh kode berikut ini untuk penerapan perintah if

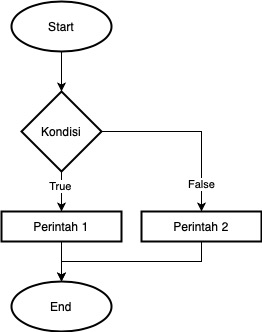
1. nilai = 90
3. **if** nilai > 75:
4. **print**('Kamu Lulus')

### IF.. ELSE

Format perintah If..Else kita gunakan jika kita perlu mengeksekusi kode jika kondisi bernilai salah. Format dari perintah if..else adalah sebagai berikut

1. **if** kondisi:
2. Perintah 1
3. **else**:
4. Perintah 2

Pada contoh format diatas Perintah 1 akan dijalankan jika kondisi bernilai True sedangkan Perintah 2 akan dijalankan jika kondisi bernilai False. Gambar 7.2 berikut ini merupakan flowchart dari perintah if..else



Gambar 7. 2 Flowchart Kondisi If..Else

Perhatikan contoh kode berikut ini untuk penerapan perintah if..else

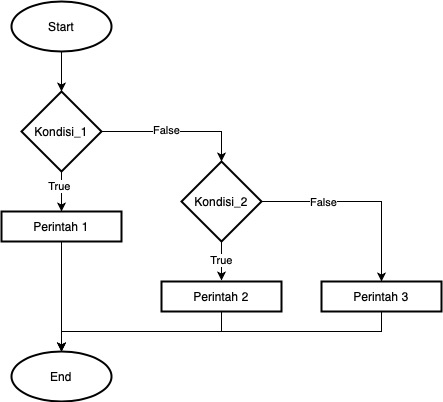
1. nilai = 60
3. **if** nilai > 75:
4. **print**('Kamu Lulus')
5. **else**:
6. **print**('Kamu Mengulang')

### IF..ELIF..ELSE

Sekarang bagaimana untuk program yang memerlukan seleksi lebih dari 2 kondisi. Maka kita menggunakan perintah yang ketiga yaitu if..elif..else. Format kodenya adalah sebagai berikut

1. **if** kondisi\_1:
2. Perintah 1
3. **elif** kondisi\_2:
4. Perintah 2
5. **else**:
6. Perintah 3

Pada contoh kode diatas Perintah 1 dan Perintah 2 hanya dijalankan jika memenuhi masing-masing kondisi. Sedangkan perintah 3 akan dijalankan jika tidak memenuhi kondisi\_1 dan kondisi\_2. Gambar 7.3 berikut merupakan flowchart dari perintah if..elif..else



Gambar 7. 3 Flowchart kondisi if elif else

Perhatikan contoh kode berikut ini untuk penerapan perintah if..elif..else

1. nilai = 80
3. **if** nilai > 90:
4. **print**('Kamu Lulus Beasiswa Penuh')
5. **elif** nilai >=80 :
6. **print**('Kamu Mendapat Beasiswa 1')
7. **elif** nilai >=70 :
8. **print**('Kamu Mendapat Beasiswa 2')
9. **else**:
10. **print**('Tidak Mendapat Beasiswa')

### If Bersarang

### Di

## Kegiatan Praktikum

### Kegiatan Praktikum 1 :

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 1 ini

### Kegiatan Praktikum 2 :

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 2 ini

### Kegiatan Praktikum 3 :

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 3 ini

## Tugas