# BAB 9

# Fungsi pada Python

## Tujuan

1. Dapat menjelaskan manfaat pemrograman modular
2. Dapat mengimplementasikan fungsi dalam bahasa python

## Pengantar

Pada python, fungsi merupakan sekumpulan perintah yang menjalankan operasi tertentu. Fungsi membantu kita untuk memecah kode program menjadi lebih kecil dan modular. Fungsi juga membantu kode kita menjadi lebih terorganisir, mengurangi pengulangan kode dan lebih mudah di kelola. Format dari penulisan fungsi pada python adalah sebagai berikut :

1. **def** namafungsi():
2. perintah
3. **return** nilai

perintah return digunakan apabila fungsi tersebut menghasilkan suatu nilai. Berikut ini contoh penulisan fungsi dan pemanggilannya

1. **def** halo():
2. **print**('Halo, selamat datang di PTI')
3. **return**
5. halo()

Baris 1 merupakan deklarasi fungsi dengan nama halo() yang berisi perintah mencetak ke layar tulisan ‘Halo, selamat datang di PTI’. Pada baris ke 3 perintah return tidak diberikan nilai apapun. Baris ke 5 merupakan pemanggilan fungsi halo()

### Fungsi dengan parameter

Fungsi juga dapat menerima parameter untuk diolah di dalam blok perintahnya. Perhatikan contoh kode berikut ini

1. **def** halo(name):
2. **print**('Halo', name, ', selamat datang di PTI')
3. **return**
5. halo('Doni')

pada fungsi halo() diatas sekarang kita menerima 1 parameter yaitu name. Parameter name kemudian akan di cetak ke layar seperti pada kode baris ke 2. Sehingga untuk memanggil fungsi halo() sekarang kita harus memasukkan paramater name yang bertipe string. Kode diatas akan menghasilkan output seperti berikut :

Halo Doni , selamat datang di PTI

### Fungsi dengan multi parameter

Tidak hanya satu parameter, kita dapat menggunakan dua atau lebih parameter dalam suatu fungsi. Untuk membedakan parameter satu dengan lainnya maka kita harus menggunakan tanda koma (,). Perhatikan contoh kode berikut ini

1. **def** perkalian(angka1, angka2):
2. **return** angka1 \* angka2
4. hasil = perkalian(2, 3)
5. **print**(hasil)

pada kode diatas fungsi perkalian() menerima dua parameter yaitu angka1 dan angka2 serta mengembalikan hasil perkalian dari kedua parameter tersebut. Pada baris ke-4 kita panggil fungsi perkalian dengan hasil return disimpan ke dalam variabel hasil kemudian dicetak ke layar.

### Modul pada python

Modul merupakan file python yang berisi perintah dan fungsi. Modul biasa digunakan untuk memecah program yang besar menjadi program kecil yang lebih mudah dikelola. Kita dapat membuat fungsi dalam sebuah modul kemudian mengimportnya kedalam kode kita, sehingga kita tidak perlu menulis ulang seluruh fungsi tersebut. Sebagai contoh buat kode berikut kemudian simpan dengan nama file hitung.py

Nama File : hitung.py

1. **def** perkalian(angka1, angka2):
2. hasil = angka1 \* angka2
3. **return** hasil

pada kode diatas kita sudah membuat fungsi perkalian di dalam sebuah modul yang bernama hitung. Untuk menggunakan modul tersebut kita harus melakukan import pada file python utama kita.

Nama file : main.py

1. **import** hitung
3. kali = hitung.perkalian(2, 3)
4. **print**(kali)

baris 1 merupakan cara kita melakukan import modul. Pada baris ke-3, kita menggunakan fungsi perkalian yang ada pada modul hitung dengan menggunakan tanda titik (.)

## Kegiatan Praktikum

### Kegiatan Praktikum 1 : Fungsi dengan parameter

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. **def** greet(name, msg='Selamat Pagi'):
3. **print**("Halo", name + ', ' + msg)

6. greet("Batman")
7. greet("Robin", "Mau pergi kemana?")
8. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 1 ini

### Kegiatan Praktikum 2 : Fungsi dengan parameter list

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. **def** maks(a):
3. m = a[0]
4. **for** i **in** a:
5. **if** m < i:
6. m = i
8. **return** m

11. **print**(maks([5, 2, 1, 4]))
12. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 2 ini

### Kegiatan Praktikum 3 : Modul pada python

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. **from** math **import** log10, factorial
4. **print**(log10(100))
5. **print**(factorial(4))
7. **import** math
9. **print**(math.pow(5, 2))
10. **print**(math.sqrt(25))
11. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 3 ini

## Tugas

1. Buatlah sebuah fungsi bernama apakah\_prima yang menerima sebuah parameter bilangan bulat. Jika nilai dari parameter merupakan bilangan prima maka cetak tampilan “Bilangan Prima”, jika bukan bilangan prima cetak tampilan “Bukan Bilangan Prima”