# 6. Method Java

By: Mahendar Dwi Payana, S.ST., M.T

#### Prasyarat:

- 1. Pengenalan Algoritma & Flowchart
- 2. Pengenalan Java
- 3. Variabel dan Implementasi
- 4. Tipe Data dan Implementasi

#### Referensi:

1. Buku "Pemrograman Bororientasi Objek. Teori dan Implementasi Java"

2. Pengarang: Raden Budiarto

3. Tahun: 2018

4. Jenis: E-Book - ebook play.books.com

## 6.1 Pengenalan Method

*Method* adalah sebuah blok kode yang berisi perintah-perintah yang dapat digunakan kembali. Method dapat digunakan untuk mengelompokkan perintah-perintah yang sering digunakan. *Method* juga dapat digunakan untuk mengelompokkan perintah-perintah yang berhubungan dengan suatu objek.

Pada Dasarnya *Method* adalah bagian kode yang akan dipanggil oleh program utama. *Method* dapat dipanggil berulang-ulang sesuai dengan kebutuhan. *Method* juga dapat menerima input dan menghasilkan output. *Method* dapat dipanggil dari *Method* lainnya. Hampir semua bahasa pemrograman mengimplementasinya *Method*. Salah satu keuntungan menggunakan *method* selain diatas adalah keuntungan dalam proses *maintanance* program.

Selain itu method terdapat dua jenis yaitu **build-in method** dan **user-defined method**. Build-in method adalah method yang sudah disediakan oleh bahasa pemrograman. Sedangkan user-defined method adalah method yang dibuat oleh user sesuai dengan kebutuhan.

### 6.2 Implementasi Method

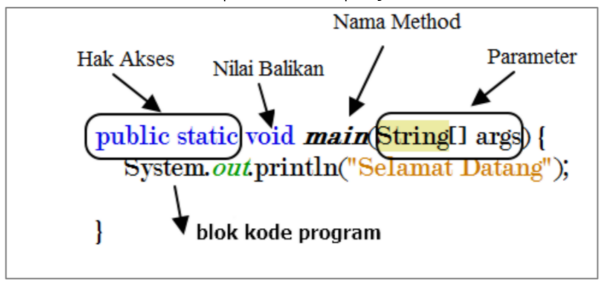
Untuk menggunakan *Metode* kita harus mengikut format penulisan yang sudah ditentukan oleh **JAVA**. Format penulisan *Method* pada **JAVA** adalah sebagai berikut.

```
modifier returnType nameOfMethod (Parameter List) {
   // method body
}
```

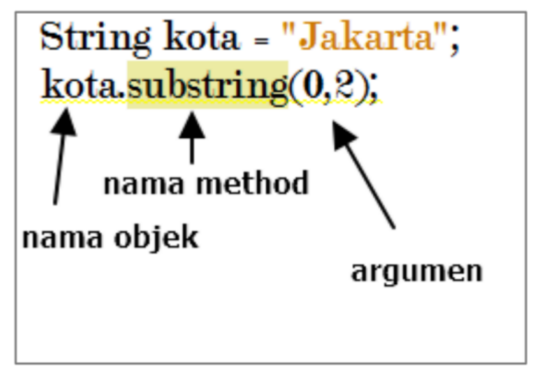
Penjelasan dari format di atas adalah sebagai berikut.

- Modifier: Sebuah Method dapat memiliki akses yang berbeda: public, private, protected, default. Dan seterusnya.
- 2. **Return Type**: Sebuah *Method* dapat mengembalikan nilai. Nilai yang dikembalikan harus memiliki tipe data yang sesuai dengan tipe data yang telah ditentukan. Misalnya kita ingin mengembalikan nilai int maka kita harus menggunakan int pada *Method*.
- 3. Method Name: Nama dari Method yang akan digunakan.
- 4. **Parameter List**: Daftar parameter yang akan digunakan pada *Method*. Parameter adalah nilai yang akan digunakan pada *Method*.
- 5. **Method Body**: Bagian dari *Method* yang berisi perintah-perintah yang akan dijalankan.

Berikut adalah ilustrasi dari format penulisan *Method* pada JAVA.



Setelah *Method* dibuat maka format pemanggilan adalah seperti pada Gambar dibawah ini.



## 6.3 Contoh Program Method

Mari kita coba membuat sebuah contoh penggunaan *Method* pada **JAVA**. Pada contoh ini kita akan membuat sebuah *Method* yang akan menghitung luas persegi panjang. Berikut adalah contoh programnya.

```
public class Method {
   public static void main(String[] args) {
      int panjang = 10;
      int lebar = 5;
      int luas = hitungLuas(panjang, lebar); // Memanggil Method
      System.out.println("Luas Persegi Panjang = " + luas);
   }
   public static int hitungLuas(int panjang, int lebar) {
      int luas = panjang * lebar;
      return luas;
   }
}
```

Dari contoh diatas kita dapat melihat *method* hitungLuas() yang kemudian dipanggil kembali pada variabel int luas = hitungLuas(panjang, lebar);

### 6.4 Jenis Method

Pada **JAVA** terdapat 2 jenis *Method* berdasarkan nilai balik atau *return value* yaitu *Method* yang mengembalikan nilai dan *Method* yang tidak mengembalikan nilai. *Method* yang mengembalikan nilai disebut dengan *Function*. Sedangkan *Method* yang tidak mengembalikan nilai disebut dengan *Procedure*. Berikut adalah contoh *Function* dan *Procedure* pada **JAVA**.

```
public class Method {
   public static void main(String[] args) {
        // Memanggil Method
        hitungLuas(10, 5); // Memanggil Procedure
        int luas = hitungLuas(10, 5); // Memanggil Function
        System.out.println("Luas Persegi Panjang = " + luas);
}

public static void hitungLuas(int panjang, int lebar) {
        int luas = panjang * lebar;
        System.out.println("Luas Persegi Panjang = " + luas);
}

public static int hitungLuas(int panjang, int lebar) {
        int luas = panjang * lebar;
        return luas;
}
```

Pada contoh diatas kita dapat melihat **Method** hitungLuas() yang kemudian dipanggil kembali pada variabel int luas = hitungLuas(panjang, lebar); dan hitungLuas(10, 5);

Pada hitungLuas(10, 5); kita dapat melihat bahwa *Method* tersebut tidak mengembalikan nilai. Sedangkan pada int luas = hitungLuas(panjang, lebar); kita dapat melihat bahwa *Method* tersebut mengembalikan nilai.