

## 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 Berorientasi Objek. Teori dan Implementasi Java"
  2. Pengarang : Raden Budiarto
  3. Tahun : 2018
  4. Jenis : E-Book - [ebook play.books.com](http://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

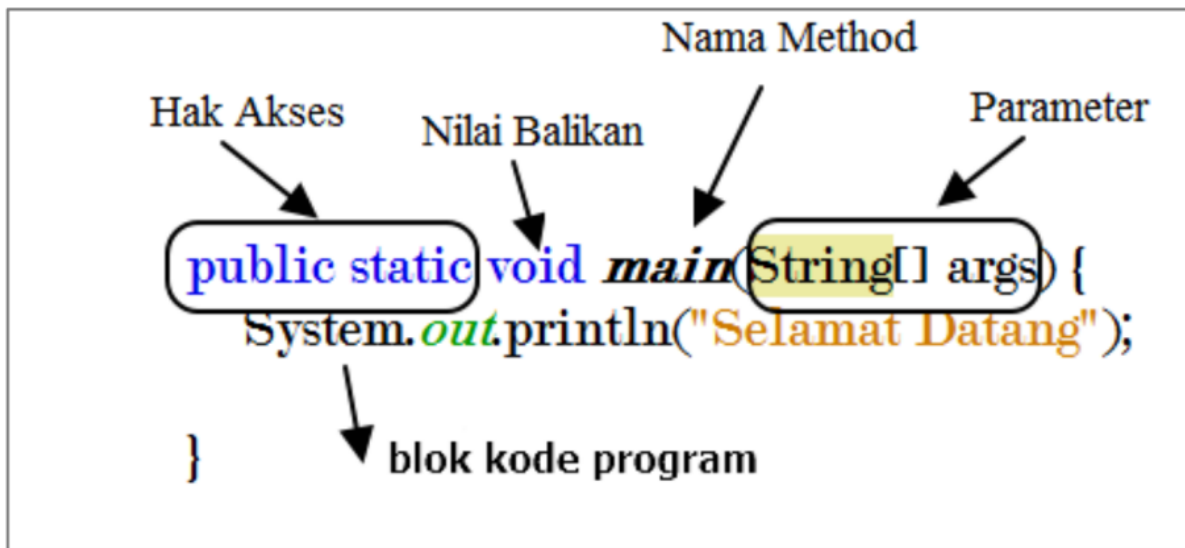
Untuk menggunakan **Metode** kita harus mengikut format penulisan yang sudah ditentukan oleh **JAVA**. Format penulisan **Method** pada **JAVA** adalah sebagai berikut.

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

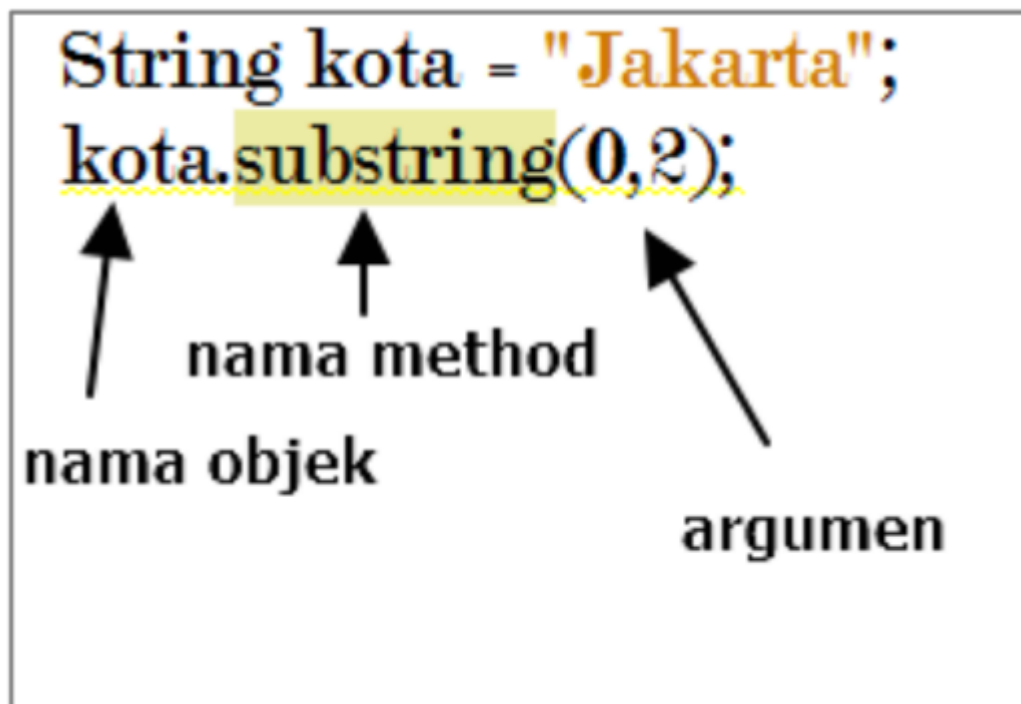
Penjelasan dari format di atas adalah sebagai berikut.

1. **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.