

[DISKUSIKAN MATERI](#)[LAPORKAN MATERI](#)

## Daftar Modul

[Persetujuan Hak Cipta](#) ✓[Modul 1: Introduction Course \(Gratis\)](#) ✓[Prasyarat Kelas \(Gratis\)](#) ✓[Apa yang Akan Kita Pelajari? \(Gratis\)](#) ✓[Tools Requirement](#) ✓[Modul 2: ECMAScript 6 \(Gratis\)](#) ✓[Running Snippet Code \(Gratis\)](#) ✓[Persiapan Project Latihan \(Gratis\)](#) ✓

## Default Parameters

Fitur lainnya pada ES6 yang sangat bermanfaat adalah kita dapat menetapkan nilai default pada parameter fungsi. Dengan menggunakan default parameters, nilai pada parameter tidak akan menghasilkan `undefined` walaupun kita tidak memberikan nilai ketika fungsi tersebut dipanggil. Default parameter dapat digunakan pada regular function ataupun arrow function.

Berikut contoh dari penggunaan default parameter:

**Regular Function** Arrow Function

```
1. function sayHello(name = "Stranger", greet = "Hello") {  
2.   console.log(`${greet} ${name}!`);  
3. }  
4.  
5. sayHello("Dimas", "Hai");  
6. sayHello();  
7.  
8. /* output:  
9.   Hai Dimas!  
10.  Hello Stranger!  
11. */
```

Pada contoh di atas, kita menggunakan tanda assignment (=) untuk menetapkan parameter `name` dengan nilai default "Stranger", dan parameter `greet` dengan nilai default "Hello". Hal ini sangat berguna ketika kita memanggil fungsi `sayHello()` tanpa menetapkan nilai parameter di dalamnya, karena walaupun kita tidak menetapkan nilainya, kedua parameter tersebut tidak akan menghasilkan `undefined`.

[← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA](#)[LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →](#)

### PERUSAHAAN

[Tentang Kami](#)[Blog](#)[Berita Terbaru](#)

### PROGRAM

[Academy](#)[Challenge](#)[Event](#)[Job](#)[Rewards](#)

### SUPPORT

[Bantuan](#)[FAQ](#)[Hubungi Kami](#)