

[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. const sayHello = (name = "Stranger", greet = "Hello") => console.log(`${greet} ${name}!`);
2.
3.
4. sayHello("Dimas", "Hai");
5. sayHello();
6.
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](#)