

[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 \(Gratis\)](#) ✓

Handle onRejected using async/await

Perlu jadi catatan bahwa await hanya akan mengembalikan nilai jika promise berhasil dilakukan (*onFulfilled*). Lantas bagaimana jika promise gagal dilakukan (*onRejected*)? Kembali lagi kepada prinsip *synchronous code*. Kita dapat menangani sebuah eror atau tolakan dengan menggunakan *try...catch*.

Ketika menggunakan *async/await*, biasakan ketika mendapatkan resolved value dari sebuah promise, untuk menempatkannya di dalam block *try* seperti ini:

```
1. async function makeCoffee() {
2.   try {
3.     const coffee = await getCoffee();
4.     console.log(coffee);
5.   }
6. }
```

Dengan begitu kita dapat menggunakan block *catch* untuk menangani jika promise gagal dilakukan (*onRejected*).

```
1. async function makeCoffee() {
2.   try {
3.     const coffee = await getCoffee();
4.     console.log(coffee);
5.   } catch(rejectedReason) {
6.     console.log(rejectedReason);
7.   }
8. }
9.
10. makeCoffee();
11.
12. /* output
13. Biji kopi habis!
14. */
```

[← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA](#)[LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →](#)**AFWC**ASIAN FUTURE WORKFORCE COUNCIL
BUSINESS AWARDS
2019

PERUSAHAAN

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

PROGRAM

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

SUPPORT

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