

DISKUSIKAN MATERI

LAPORKAN MATERI

Daftar Modul

Masukkan kata kunci

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) ✓

Solution : Destructuring Object

Apakah Anda berhasil menerapkan destructuring object menggunakan pendekatan ES6? Jika belum, mari kita lakukan hal tersebut bersama-sama.

Tugas ini cukup mudah untuk dilakukan. Kita dapat mengubah kode berikut:

```
1. const name = club.name;
2. const fanArt = club.fanArt;
3. const description = club.description;
```

Dengan menerapkan destructuring object seperti ini:

```
1. const {name, fanArt, description} = club;
```

Kita bisa lihat perubahannya. Ketika menggunakan destructuring object, kita dapat membuat kode yang tadinya memakan tiga baris, menjadi dituliskan dalam satu baris saja.

Untuk memastikan perubahan yang kita lakukan sudah benar, silakan Anda coba buka berkas **index.html** pada browser. Jika aplikasi berjalan dengan lancar, maka fitur destructuring objek berhasil diterapkan dengan baik.

Namun jika aplikasi tidak berjalan lancar, dan menghasilkan error pada console browser, jangan malu untuk bertanya pada forum diskusi ya!

Langkah dari solution ini bisa Anda temukan juga pada repository berikut:  
<https://github.com/dicodingacademy/at63-bfwd-labs/tree/104-club-finder-destructuring-object-solution>

KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA

PERUSAHAAN

Tentang Kami  
Blog  
Berita Terbaru  
f @ t v

PROGRAM

Academy  
Challenge  
Event  
Job  
Rewards

SUPPORT

Bantuan  
FAQ  
Hubungi Kami

Copyright © 2020 - Dicoding Indonesia. All rights reserved.

[Terms](#) [Privacy](#)