



Academy ▾

Beranda  
Challenge ▾

/ Belajar Fundamental Front-End Web Development  
/ Solution : Template Literals

Event ▾

Job DISKUSIKAN MATERI

LAPORKAN MATERI

Developer ▾

## Daftar Modul



Izmillia Prostika ▾

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 : Template literals

Apakah Anda sudah menerapkan template literals pada seluruh pengelolaan nilai string? Jika belum, mari kita lakukan hal tersebut bersama-sama.

Yang pertama, pada berkas *main.js*, tepatnya di dalam fungsi *renderResult* kita ubah kode berikut:

```
1. clubElement.innerHTML = `\n` +  
2. `<div class="club-info">\n` +  
3. `<h2>${name}</h2>\n` +  
4. `<p>${description}</p>` +  
5. `</div>`;
```

Dengan menggunakan template literals seperti ini:

```
1. clubElement.innerHTML = `  
2.     
3.   <div class="club-info">  
4.     <h2>${name}</h2>  
5.     <p>${description}</p>  
6.   </div>`;
```

Lalu kita ubah juga kode yang berada pada fungsi *fallbackResult* ini:

```
1. clubListElement.innerHTML += `<h2 class="placeholder">` + message + `</h2>`;
```

Menjadi seperti ini:

```
1. clubListElement.innerHTML += `<h2 class="placeholder">${message}</h2>`;
```

Template literals sangat membantu dalam melakukan templating HTML pada JavaScript, karena kita dapat menyisipkan expression di dalamnya dengan mudah.

Terakhir, sebaiknya kita terapkan juga template literals pada kode yang berada di berkas *data-source.js*. Lebih tepatnya pada fungsi *searchClub*.

```
1. this.onFailed(keyword + " is not found");
```

Menjadi:

```
1. this.onFailed(`${keyword} is not found`);
```

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

Namun jika aplikasi tidak berjalan lancar, dan menghasilkan eror 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/a163-bfwd-labs/tree/103-club-finder-template-literals-solution>

← 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

Copyright © 2020 - Dicoding Indonesia. All rights reserved.

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

