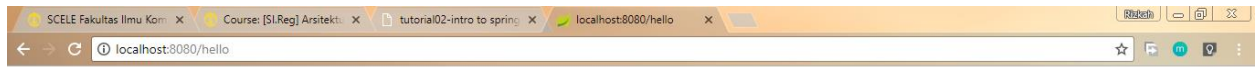


Jawaban Latihan:

A. Latihan Project Hello World

1. Ganti baris tersebut menjadi `@RequestMapping("/hello123")`



Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Wed Sep 13 08:43:53 ICT 2017

There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).

No message available



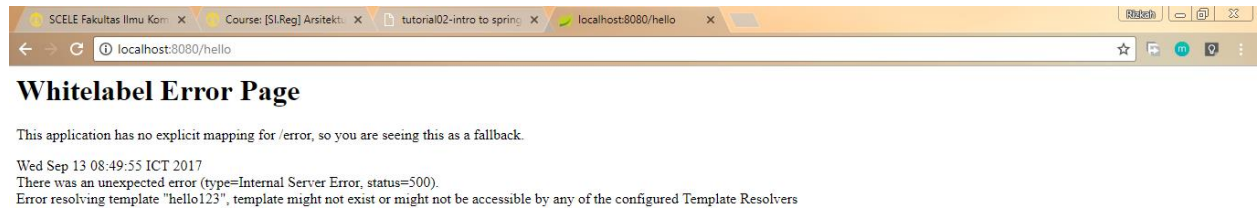
Compile error. "No message available"

2. Ganti nama method `index()` dengan nama method `hello()`



Tidak mengalami compile error. Page hello sebelumnya muncul yaitu “Hello, World”

3. Ganti string return type menjadi return “hello123”



Mengalami compile error.

Menandakan apakah String yang di return tersebut?

⇒ String yang di return tersebut menandakan dimana hasil method tersebut akan di parsing. Jadi pada contoh diatas akan di parsing ke page hello123, sedangkan tidak ada page hello123 pada package.

B. Latihan Request Parameter

1. Ubah nilai anotasi RequestMapping dari “/greeting” menjadi “/hello/greeting”

Buka localhost: 8080/hello/greeting?name=chanek

Hasilnya:

Selamat dating chanek!



2. Akses localhost:8080/greeting

Hasilnya:





Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Fri Sep 15 00:39:45 ICT 2017

There was an unexpected error (type=Bad Request, status=400).

Required String parameter 'name' is not present



String parameter “name” tidak ada.

Menambahkan Method:

```
public String greeting (@RequestParam(value = "name", required = false) String name, Model model)
```

Hasilnya:



3. Ubah header greeting method menjadi:

```
public String greeting (@RequestParam(value = "name", required = false, defaultValue = "dunia") String name, Model model)
```

Hasilnya:

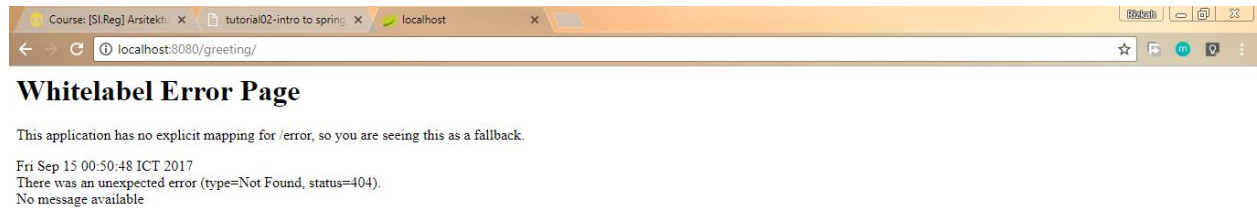


4. Mengapa tulisan “Sapaan untuk user” tidak pernah muncul?
Jawab : Karena th: text akan menimpa yang ada di dalam <p> nya.

C. Latihan Path Variabel

1. Akses localhost:8080/greeting/

Hasilnya:



“No message available”,dikarenakan tidak ada {name} yang di set setelah “/greeting” sesuai dengan parameter method RequestMapping().

*menambahkan method sesuai yang ada di soal

Akses localhost:8080/greeting/

Hasilnya:



Akses localhost:8080/greeting/chanek
Hasilnya:



Yang dipelajari minggu ini:

Minggu ini saya belajar bagaimana cara GET suatu request url lalu ditampilkan ke web. Terdapat dua acara request yaitu request parameter dan request path variable. Saya juga belajar banyak mengenai request mapping dan mengetahui penggunaan controller. Berkat tutorial ini juga saya lebih mengetahui dokumentasi-dokumentasi apa saja yang ada di *thymeleaf*.