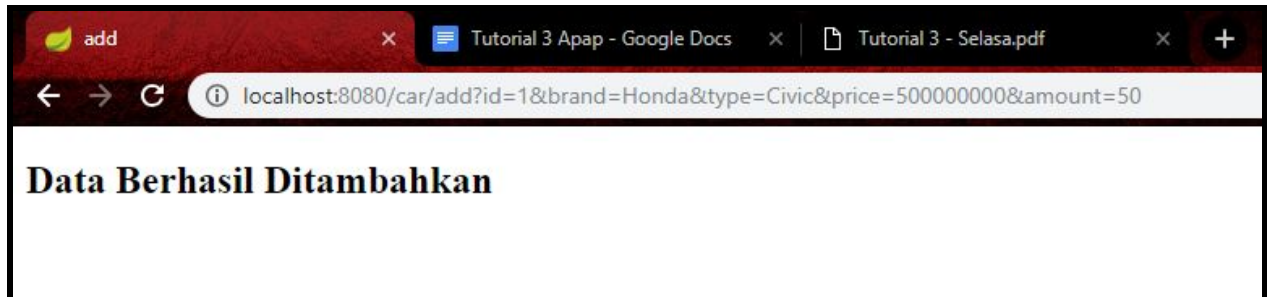


Tutorial 3 APAP

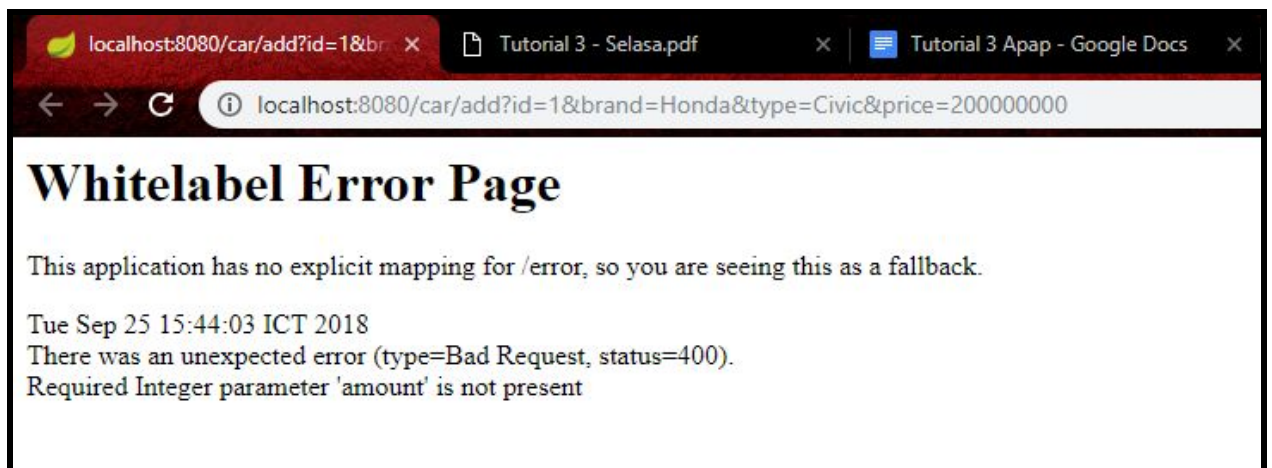
Pertanyaan 1:

Tidak terjadi error, karena parameter yang dimasukkan di URL sesuai dengan parameter yang diminta oleh method add saat anotasi `@RequestMapping` memetakan ke `http://localhost:8080/car/add`. Parameter yang diminta adalah : id, brand, type, price, amount.



Pertanyaan 2:

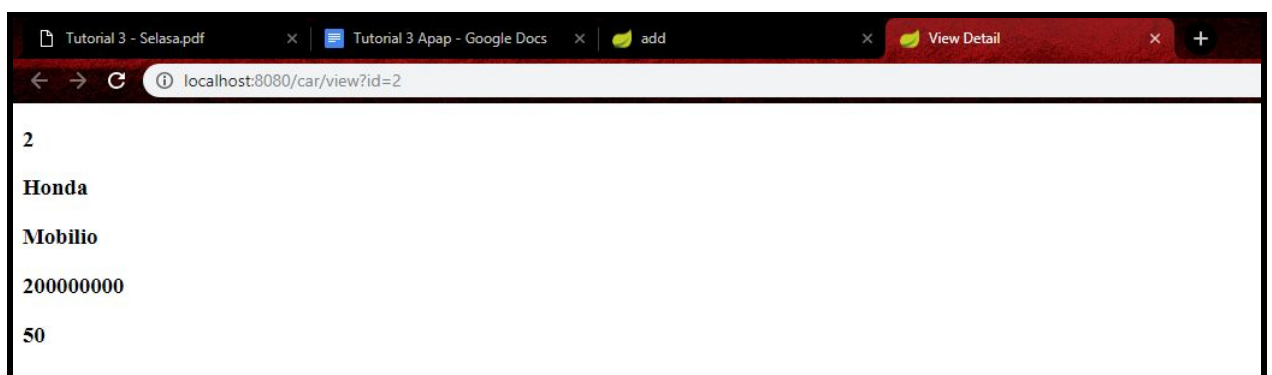
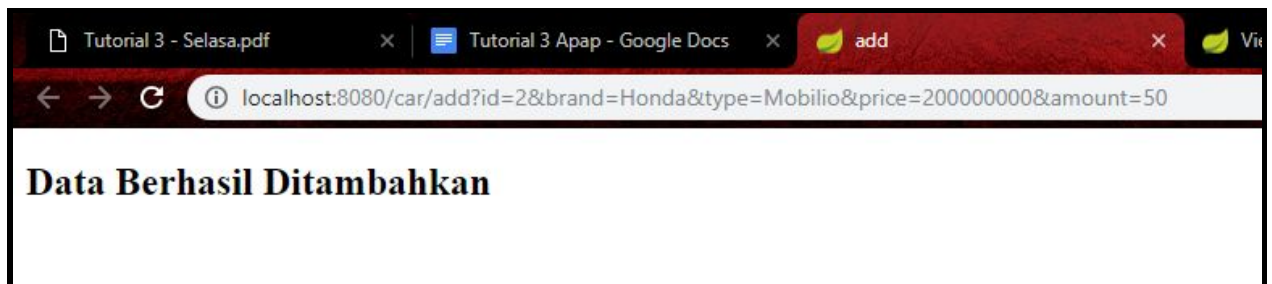
Terjadi White Label Error (status : 400) karena nilai dari parameter yang dimasukkan di URL kurang dengan jumlah nilai dari parameter yang diminta oleh method add melalui nilai yang dimasukkan di anotasi `@RequestParam`. Seharusnya nilai dari parameternya terdiri dari id, brand, type, price, dan amount. Bukan hanya id, brand, type, price saja.



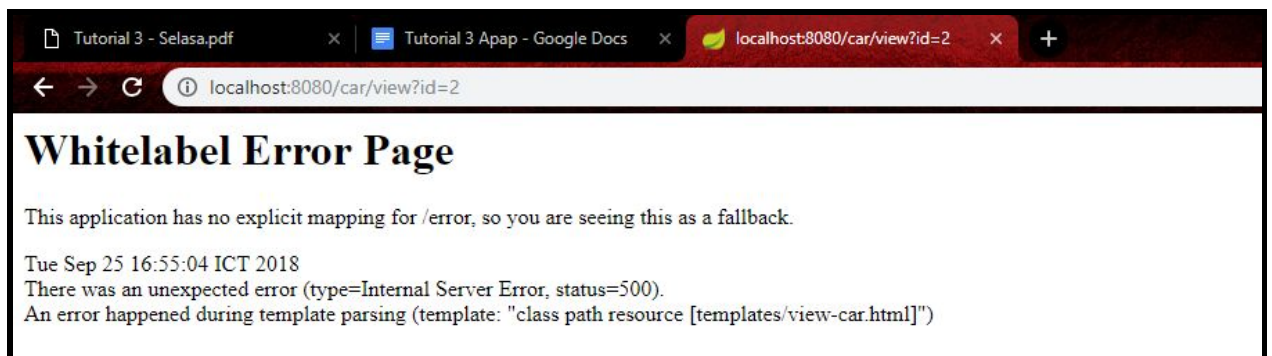
Pertanyaan 3:

Data dari mobil tersebut muncul dikarenakan sebelumnya saya telah mengakses URL yang akan memasukkan nilai yang akan disimpan di arraylist `achieveCar` di class `CarInMemoryService.java` melalui method `add` di class `CarController` yang parameternya akan diisi dengan nilai tersebut. Hal tersebut ditandai dengan munculnya tulisan “Data Berhasil Ditambahkan” di halaman `localhost:8080/car/add?id=2&brand=Honda&type=Mobilio&price=2000000000&amount=50`. Sehingga saat mengakses <http://localhost:8080/car/view?id=2>, method `view` akan dipanggil dan akan mencari objek mobil yang sesuai dengan id yang dimasukkan yaitu 2

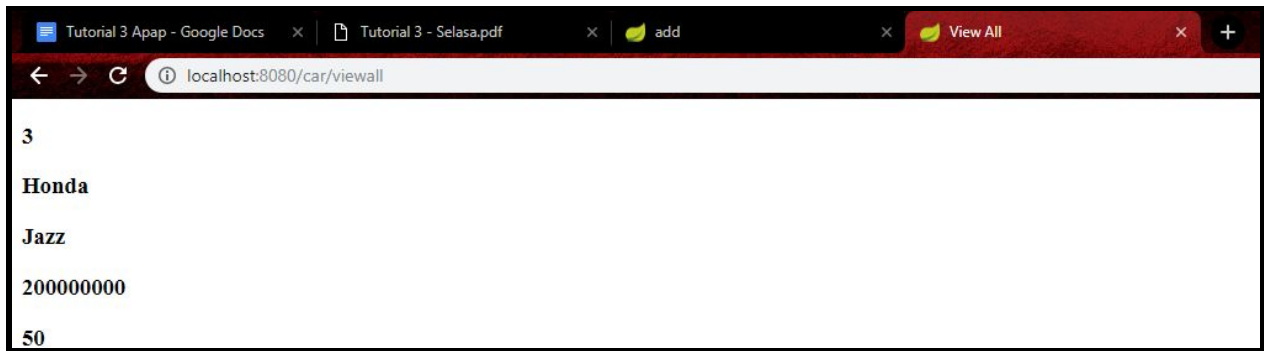
dan ternyata ada di dalam arraylist archive. Dengan begitu, halaman akan tampil secara normal yang menampilkan id, brand, type, price, amount dari objek mobil yang dicari.



Pertanyaan 4 : Terjadi White Label Error (status : 500) karena saat method view dipanggil setelah anotasi `@RequestMapping` memetakan ke `localhost:8080/car/view?id=2`, ternyata objek mobil yang dicari menggunakan id yang dimasukkan di parameter view tidak terdapat di arraylist archive. Sehingga muncullah pesan error seperti itu



Pertanyaan 5 : Ya, data dari Car yang dimasukkan <http://localhost:8080/car/add?id=3&brand=Honda&type=Jazz&price=200000000&amount=50> dapat muncul dengan baik seperti yang ada pada gambar di bawah ini.



Pertanyaan 6 :

Ya, semua data yang saya masukan dapat muncul dibuktikan dengan gambar di bawah ini.

