Latihan Tutorial 5

- 1. Untuk soal latihan no 1, awalnya saya sangat bingung bagaimana cara menyelesaikannya. Beberapa jam saya mencari jawaban di internet yaitu dari website stackoverflow.com, tutorialspoint.com, dan nixmash.com untuk mencari cara bagaimana menerapkan navbar brand yang dinamis. Akhirnya setelah beberapa jam mencari, meskipun tidak mendapatkan jawaban yang pas, tapi dari salah satu postingan di ketiga website tersebut saya mendapatkan ide untuk menyelesaikan masalah ini, yakni sebagai berikut.
 - a. Saya menambahkan atribut sesuai dengan nama fungsi dari @RequestMapping yang diminta user dengan value "true" yang menandakan bahwa halaman dari @RequestMapping tersebut sedang dibuka

```
J PilotController.java ⊠
package com.apap.tutorial5.controller;
 20 import com.apap.tutorial5.model.PilotModel;
16 @Controller
17 public class PilotController {
180
        @Autowired
         private PilotService pilotService;
19
20
         @RequestMapping("/")
private String home(Model model) {
210
22
             model.addAttribute("home", true);
              return "home";
24
         @RequestMapping(value = "/pilot/add", method = RequestMethod.GET)
270
                        ing add(Model model) {
         model.addAttribute("pilot", new PilotModel());
model.addAttribute("addPilot", true);
29
30
              return "addPilot";
        @RequestMapping(value = "/pilot/add", method = RequestMethod.POST)
private String addPilotSubmit(@ModelAttribute PilotModel pilot, Model model) {
340
          pilotService.addPilot(pilot);
model.addAttribute("addPilot", true);
              return "add";
38
```

Gambar 1: Tampilan Class PilotController

```
■ home.html
   package com.apap.tutorial5.controller;
  20 import com.apap.tutorial5.model.FlightModel;
  220 /**
  23 * FlightController
24 */
  25 @Controller
  26 public class FlightController {
         @Autowired
           private FlightService flightService;
  29
           @Autowired
  300
           private PilotService pilotService;
           @RequestMapping(value = "/flight/add/{licenseNumber}", method = RequestMethod.GET)
private String add(@PathVariable(value = "licenseNumber") String licenseNumber, Model model) {
  330
           private String add(@PathVariable(value = "li
FlightModel flight = new FlightModel();
PilotModel pilot = pilotService actail
  34
                              pilot = pilotService.getPilotDetailByLicenseNumber(licenseNumber);
                flight.setPilot(pilot);
model.addAttribute("flight", flight);
model.addAttribute("addFlight", true);
  39
  40
                 return "addFlight";
           @RequestMapping(value = "/flight/add", method = RequestMethod.POST)
           private String addFlightSubmit(@ModelAttribute FlightModel flight, Model model) {
               flightService.addFlight(flight);
                 model.addAttribute("addFlight", true);
```

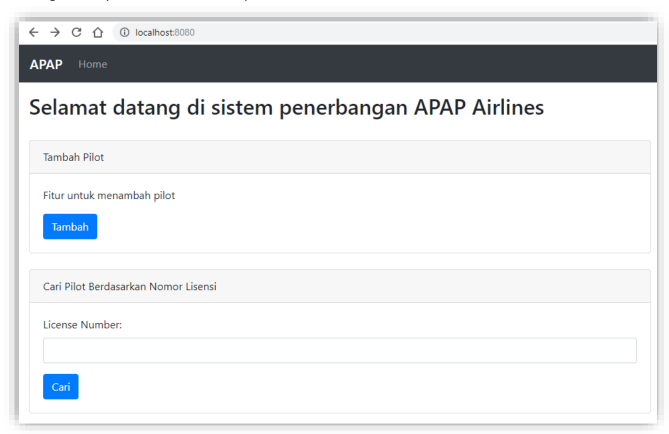
Gambar 2: Tampilan Class FlightController

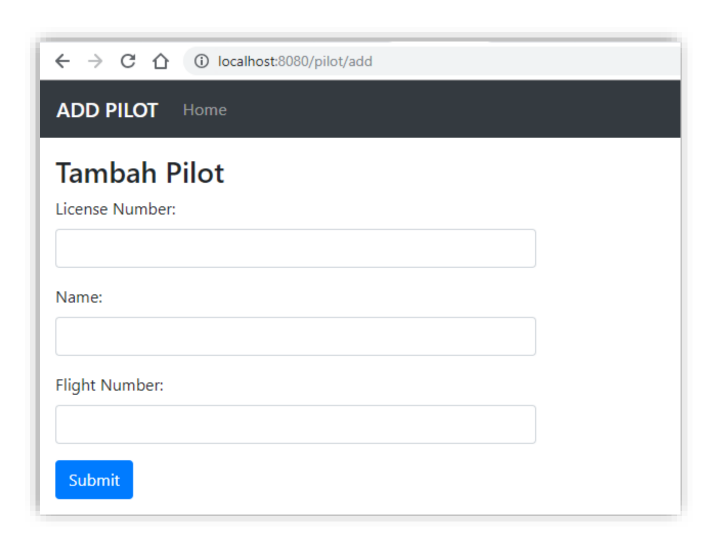
b. Lalu pada fragment.html, saya menambahkan semua opsi navbar brand yang berbeda sesuai dengan halaman yang sedang dibuka dan dibuat kondisi dengan menggunakan th:if sehingga tiap navbar brand hanya akan aktif jika menerima parameter yang sesuai dengan kondisi yang diminta. Berikut tampilan fragment.html

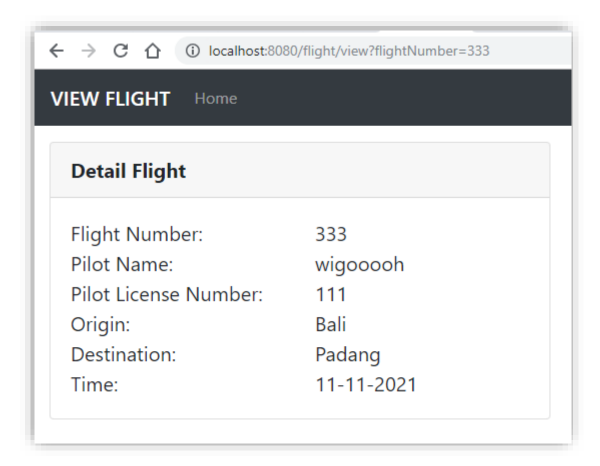
```
6 home.html
                      😈 view-pilot.html
                                                                                                                     5 fragment.html ⊠
  1 k!DOCTYPE html>
  20 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
  3 <head>
            <title>Home</title>
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
            <head th:fragment="css">
  60
                  <link rel="stylesheet" th:href="@{/css/bootstrap.min.css}">
<link rel="stylesheet" th:href="@{/css/tutorial5.css}">
  9
            </head>
            100
11
            </head>
13 </head>
14
15 < body>
            <nav th:fragment="navbar" class="navbar navbar-expand navbar-dark bg-dark">
160
                  <a th:if="${home}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">APAP</a>
17
18
                 <a th:if="${viewPilot}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">VIEW PILOT</a>
<a th:if="${addPilot}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">ADD PILOT</a>
<a th:if="${updatePilot}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">UPDATE PILOT</a>
<a th:if="${deletePilot}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">DELETE PILOT</a>
<a th:if="${daftarPilot}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">DAFTAR PILOT</a>
 19
20
21
22
23
24
                  <a th:if="${viewFlight}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">VIEW FLIGHT</a>
 25
                  <a th:if="${addFlight}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">ADD FLIGHT</a>
<a th:if="${updateFlight}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">UPDATE FLIGHT</a>
<a th:if="${deleteFlight}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">DELETE FLIGHT</a>
<a th:if="${daftarFlight}" class="navbar-brand mb-0 h1" th:href="@{#}">DAFTAR FLIGHT</a>
26
28
 29
 30
                  <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
 310
                        320
                               33⊜
                                     <a class="nav-link" href="/">Home</a>
 34
                               36
                  </div>
            </nav>
 38
 39
      </body>
      </html>
 40
```

Gambar 3: Tampilan fragment.html

c. Oleh karena dua konfigurasi yang sudah saya lakukan sebelumnya maka navbar brand akan berubah secara dinamis sesuai dengan halaman yang sedang dibuka. Berikut contoh tampilan dari halaman web yang dibuka.







← → C ♠ ① localhost:8080/pilot/update/111	
UPDATE PILOT Home	
Update Pilot License Number:	
111	
Name:	
Fly Hour:	
Submit	

2. Untuk soal nomor 2...