Latihan Menambah Delete

- 1. Pada tutorial sebelumnya Anda sudah menambahkan method delete. Sekarang implementasikan method tersebut menggunakan database.
- 2. Pada viewall.html tambahkan

```
<h3 th:text="'GPA = ' + ${student.gpa}">Student GPA</h3>
<a th:href="'/student/delete/' + ${student.npm}" > Delete Data</a><br/>
```

- 3. Tambahkan method deleteStudent yang ada di class StudentMapper
 - a. Tambahkan method delete student yang menerima parameter NPM.
 - a. Tambahkan annotation delete di atas dan SQL untuk menghapus

```
@Delete("DELETE FROM student WHERE npm = #{npm}")
void deleteStudent(@Param("npm") String npm);
```

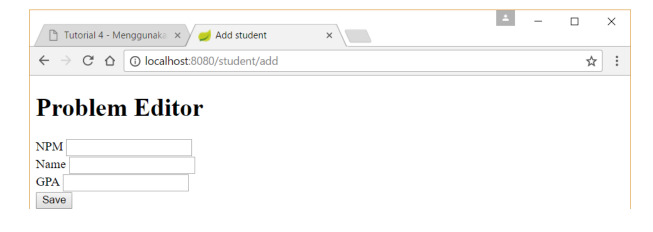
- 4. Lengkapi method deleteStudent yang ada di class StudentServiceDatabase
 - a. Tambahkan log untuk method tersebut dengan cara menambahkan
 - b. Panggil method delete student yang ada di Student Mapper

```
public void deleteStudent (String npm)
{
    log.info("student " + npm + " deleted");
    studentMapper.deleteStudent(npm);
}
```

- 5. Lengkapi method delete pada class StudentController
 - a. Tambahkan validasi agar jika mahasiswa tidak ditemukan tampilkan view not-found
 - b. Jika berhasil delete student dan tampilkan view delete

```
@RequestMapping("/student/delete/{npm}")
public String delete (Model model, @PathVariable(value = "npm") String npm)
{
    if(studentDAO.selectStudent(npm) != null){
        studentDAO.deleteStudent (npm);
        return "delete";
    } else{
        return "not-found";
    }
}
```

- 6. Jalankan Spring Boot app dan lakukan beberapa insert
- 7. Contoh tampilan View All

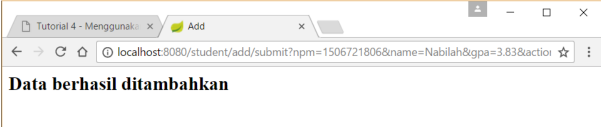


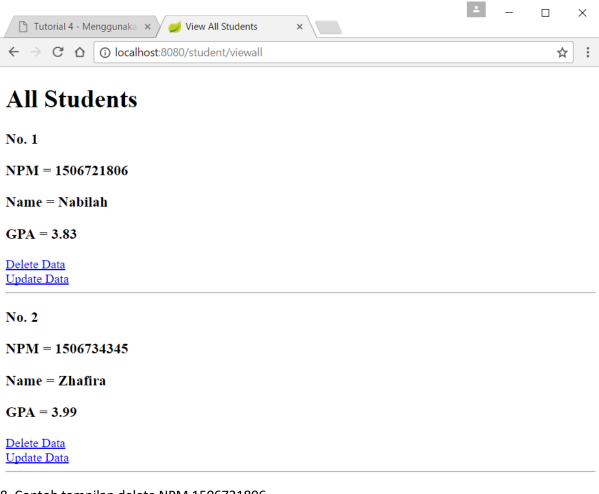


Problem Editor

NPM 1506721806



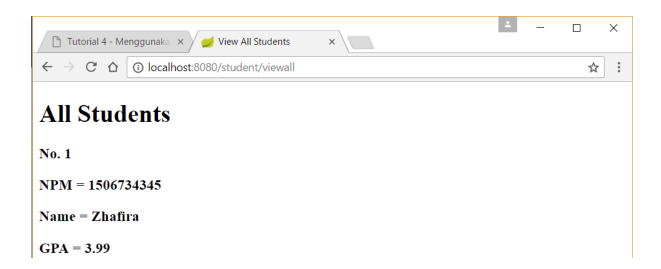




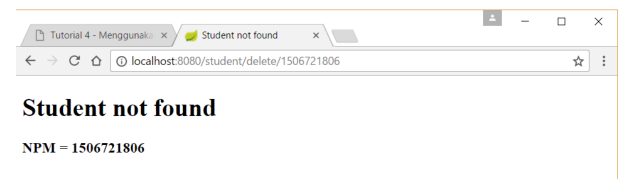
8. Contoh tampilan delete NPM 1506721806



Data berhasil dihapus



9. Contoh tampilan jika dilakukan delete NPM 1506721806 yang kedua kalinya



Penjelasan Method yang Anda buat pada Latihan Menambahkan Delete

Dimulai dengan mencari student dengan NPM yang dimasukan pada param, dengan membuat query pada class StudentMapper dengan annotation @Delete, lalu method pada class StudentServiceDatabase dengan log nya, dan StudentController, pada StudentController dilakukan pencarian student dengan npm yang dicari, jika tidak ketemu akan return "not-found" untuk view not-found.html, jika berhasil akan return "delete" untuk view delete.html

Latihan Menambahkan Update

- 1. Tambahkan method updateStudent pada class StudentMapper
 - a. Parameternya adalah StudentModel student
 - b. Annotationnya adalah @Update
 - c. Lengkapi SQL update-nya Hint: Query SQL untuk update

```
@Update("UPDATE student SET name = #{name}, gpa = #{gpa} WHERE npm = #{npm}")
void updateStudent(StudentModel student);
```

2. Tambahkan method updateStudent pada interface StudentService

```
void updateStudent(StudentModel student);
```

3. Tambahkan implementasi method updateStudent pada class StudentServiceDatabase. Jangan lupa tambahkan logging pada method ini.

```
@Override
public void updateStudent(StudentModel student) {
    studentMapper.updateStudent(student);
    Log.info("student " + student.getNpm() + " updated");
}
```

4. Tambahkan link Update Data pada viewall.html

```
<a th:href="'/student/update/' + ${student.npm}" > Update Data</a><br/>
```

- 5. Copy view form-add.html menjadi form-update.html
 - a. Ubah info-info yang diperlukan seperti title, page-header, tombol menjadi update dll.
 - b. Ubah action form menjadi /student/update/submit
 - c. Ubah method menjadi post
 - d. Untuk input npm

```
🗋 *viewall.html 🛮 StudentMappe... 🖟 StudentServi... 🖟 StudentServi... 🖒 StudentServi... 💮 form-update... 🗯 🗎 success-upda... 🚵 AbstractAuto... 🤻
  1<!DOCTYPE HTML>
  2<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
 6 <title>Update student</title>
  7<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
 8 </head>
10 <body>
12
      <h1 class="page-header">Problem Editor</h1>
14
15
      <form th:object="${student}" action="/student/update/submit" method="post">
16
17
          18

    <div>
        <label for="name">Name</label> <input type="text" name="name" th:value="${student.name}" th:field="*{npm}" />

19
20
          </div>
21
22
          <div>
<label for="gpa">GPA</label> <input type="text" name="gpa" th:value="${student.gpa}" th:field="*{gpa}" />
23
          </div>
25
26
27
          <div>

<button type="submit" name="action" value="update">Update</button>

28
29
          </div>
      </form>
31 </body>
33 </html>
```

- 6. Copy view success-add.html menjadi success-update.html.
 - a. Ubah keterangan seperlunya

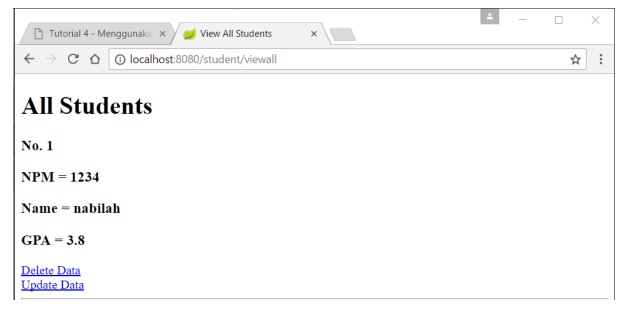
```
🗎 success-upda... 🖾 🔃 StudentMappe...
                                                        StudentServi...
*viewall.html
  1 < html>
  2
        <head>
  3
             <title>Update</title>
  4
        </head>
  5
        <body>
             <h2>Data berhasil diupdate</h2>
  6
  7
        </body>
  8</html>
```

- 7. Tambahkan method update pada class StudentController
 - a. Request mapping ke /student/update/{npm}
 - b. Sama halnya seperti delete, lakukan validasi.
 - c. Jika student dengan npm tidak ada tampilkan view not-found, jika ada tampilkan view form-update

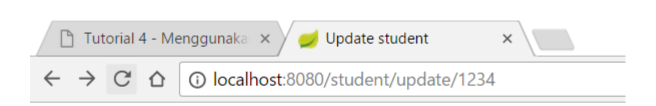
```
@RequestMapping("/student/update/{npm}")
public String update(Model model, @PathVariable(value = "npm") String npm){
   if(studentDAO.selectStudent(npm) != null){
        return "form-update";
   } else{
        return "not-found";
   }
}
```

8. Tambahkan method updateSubmit pada class StudentController

Jalankan Spring Boot dan coba test program Anda. Data awal:



Setelah diupdate:



Problem Editor

NPM	1234		
Name	haha		
GPA	3.9		
Update			
Tutorial 4 - Menggunaka × Update ×			
← → ♂ ♂ localhost:8080/student/update/submit			
Data berhasil diupdate			

Method yang Anda buat pada Latihan Menambahkan Update

Dimulai dengan membuat query & annotation baru @Update dengan method yang dapat menerima parameter StudentModel pada class StudentMapper, lalu method updateStudent pada interface StudentService lengkap dengan implementasi pada StudentServiceDatabase dengan log nya. Selanjutnya ditambahkan link update data dengan href ke student/update/{npm} pada viewall.html. Selanjutnya membuat form-update.html untuk isi form untuk variabel yang di update.

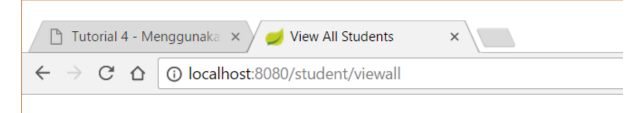
Di StudentController kemudian dibuat method dengan request mapping /student/update/{npm} yang mengiterasi List dari student untuk mengecek apakah ada student dengan npm yang dituju, jika tidak ada akan ke view not-found.html, jika ada akan return form-update untuk masuk ke dalam form-update.html untuk mulai mengisikan perubahan.

- 1. Pada tutorial di atas Anda masih menggunakan RequestParam untuk menghandle form submit. Sehingga ada banyak parameter pada method Anda. Bayangkan jika Anda memiliki form yang memiliki banyak field, maka parameternya akan sangat banyak dan tidak rapih.
- 2. SpringBoot dan Thymeleaf memungkinkan agar method updateSubmit menerima parameter berupa model StudentModel. Metode ini lebih disarankan dibandingkan menggunakan RequestParam.
- 3. Cara lengkapnya silakan ikuti pada link Handling Form berikut: (https://spring.io/guides/gs/handling-form-submission/)
- 4. Tahapannya kurang lebih sebagai berikut:
- a. Menambahkan th:object="\${student}" pada tag di view
- b. Menambahkan th:field=""*{[nama_field]}" pada setiap input
- c. Ubah method updateSubmit pada StudentController yang hanya menerima parameter berupa StudentModel

```
Anaperancis - C
```

```
1k!DOCTYPE Close
2<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
6 <title>Update student</title>
7<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
.0 <body>
    <h1 class="page-header">Problem Editor</h1>
    <form th:object="${student}" action="/student/update/submit" method="post">
       <div>
          <label for="npm">NPM</label> <input type="text" name="npm" readonly="true" th:value="${student.npm}" th:field="*{npm}"/>
       </div>
       <div>
          <label for="name">Name</label> <input type="text" name="name" th:value="${student.name}" th:field="*{name}" />
.0
1
       </div>
       <div>
          <label for="gpa">GPA</label> <input type="text" name="gpa" th:value="${student.gpa}" th:field="*{gpa}" />
       </div>
15
           <button type="submit" name="action" value="update">Update</button>
       </div>
    </form>
1 </body>
3 </html>
  @RequestMapping("/student/update/{npm}")
  public String update(Model model, @PathVariable(value = "npm") String npm){
       if(studentDAO.selectStudent(npm) != null){
            model.addAttribute("student", studentDAO.selectStudent(npm));
            return "form-update";
       } else{
            return "not-found";
       }
  }
  /*@RequestMapping("/student/update/submit")
  public String updateSubmit(@RequestParam(value = "npm", required = false)String npm,
            @RequestParam(value = "name", required = false) String name,
            @RequestParam(value = "gpa", required = false) double gpa){
       studentDAO.updateStudent(new StudentModel(npm, name, gpa));
       return "success-update";
}*/
  @RequestMapping("/student/update/submit")
  public String updateSubmit(StudentModel student){
       studentDAO.updateStudent(student);
       return "success-update";
  }
```

d. Tes lagi aplikasi Anda.



All Students

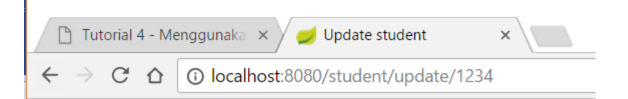
No. 1

NPM = 1234

Name = haha

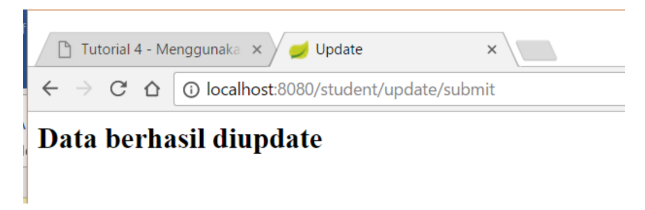
GPA = 3.9

Delete Data
Update Data



Problem Editor

NPM 1234
Name hehe
GPA 3.6



Method yang Anda buat pada Latihan Menggunakan Object Sebagai Parameter

Penggunaan RequestParam dirubah menjadi object, yaitu StudentModel, pada form-update.html terdapat juga th:object="\${student}" pada tag <form>, th:field="*{[nama_field]} pada setiap input-input, mengubah param updateSubmit dengan StudentController sehingga menerima parameter berupa StudentModel.

Pertanyaan

Beberapa pertanyaan yang perlu Anda jawab:

- 1. Jika menggunakan Object sebagai parameter pada form POST, bagaimana caranya melakukan validasi input yang optional dan input yang required? Apakah validasi diperlukan? Asumsikan input pada form Anda tidak menggunakan attribute required sehingga butuh validasi di backend.
- Validasi dapat dilakukan dengan beberapa hal, salah satunya adalah dengan melakukan cek pada property dari inputan objek null atau tidak yang di handle pada controllernya, salah satu contohnya adalah gpa tidak boleh kosong, apabila gpa kosong textbox akan mengembalikan tipe string, sedangkan gpa merupakan double sehingga akan menimbulkan parsing error.
- 2. Menurut Anda, mengapa form submit biasanya menggunakan POST method dibanding GET method? Apakah perlu penanganan berbeda di header atau body method di controller jika form di post dikirim menggunakan method berbeda?
- Penggunaan POST dibandingkan GET terjadi karena GET dapat diakses dari URL, sehingga data rentan diubah-ubah, dengan begitu lebih tidak secure dibandingkan dengan menggunakan POST. dibutuhkan karenasetiap parameter method memiliki RequestMethod memiliki parameter yang berbeda (RequestParameter.GET dan RequestParameter.POST)
- 3. Apakah mungkin satu method menerima lebih dari satu jenis request method, misalkan menerima GET sekaligus POST?
- Mungkin terjadi.