Nama : Olvi Lora S NPM : 1606954943

Fitur-fitur yang dikerjakan pada Tugas 1 ini adalah sebagai berikut:

1. Menampilkan Data Mahasiswa

- Data mahasiswa ditampilkan dengan mengirimkan npm yang di-input pada field view yang diakses melalui url http://localhost:8080
- Di class StudentController terdapat method index yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping("/")
public String index() {
    return "index";
}
```

 Method tersebut mengembalikan string index, artinya akan di-load view dengan nama index.html

```
1 k!DOCTYPE html>
  20 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
  3@ <head>
        <link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />
  5
        <title>Index</title>
  6 </head>
  7⊖ <body>
        <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
  9
        <h2>Sistem Informasi Kemahasiswaan</h2>
 10
        Selamat datang di Sistem Informasi Kemahasiswaan 
11
        <hr> </hr>
        <h3>Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM</h3>
 12
        Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa
 13
 140
        <form action="/mahasiswa" method="get">
            <input type="text" name="npm" th:value="${npm}" />
 15
16⊜
            <div>
 17
                <button> Lihat </button>
            </div>
 18
        </form>
 19
 20
        <!-- <div th:replace="fragments/fragment :: footer"></div> -->
 21
 22 </body>
 23 </html>
```

Apabila diakses, maka akan ditampilkan view seperti gambar di bawah ini

Sistem Informasi Kemahasiswaan

Selamat datang di Sistem Informasi Kemahasiswaan

Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM

Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa



Dari tampilan di atas masukkan npm mahasiswa yang akan ditampilkan dan klilk tombol
 Lihat. Akan dilakukan action yang memanggil url

http://localhost:8080/mahasiswa?npm=162011454001
sesuai yang dideskripsikan di index.html

Di class StudentController terdapat method lihatMahasiswa yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping(value = "/mahasiswa", method = RequestMethod.GET)
public String lihatMahasiswa(@RequestParam(value = "npm") String npm, Model model) {
    StudentModel student = studentDAO.selectMahasiswa(npm);
    System.out.println("student : " + student);
    if (student != null) {
        model.addAttribute("student", student);
        return "detail-mahasiswa";
    } else {
        return "not-found";
    }
}
```

• Method tersebut melakukan query sql select mahasiswa berdasarkan npm yang telah didefinisikan di class StudentMapper dan mengembalikan parameter yang diperlukan.

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase

Interface StudentService: mendeksripsikan method selectMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
StudentModel selectMahasiswa (String npm);
```

StudentServiceDatabase : memanggil method selectMahasiswa yang sudah didefinisikan di StudentMapper

```
public StudentModel selectMahasiswa (String npm)
{
    log.info ("select student with npm {}", npm);
    return studentMapper.selectMahasiswa (npm);
}
```

 Apabila mahasiswa dengan npm yang di-input ada di database, maka akan ditampilkan view detail-mahasiswa.html

```
10 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
     xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
 3@ <head>
 4 <title>Detail Mahasiswa</title>
A 5
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
      k rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />
      <script src="/js/bootstrap.min.js"></script>
 7
 8 </head>
 9@ <body>
      <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
 10
      <h3 th:text="'Lihat Data Mahasiswa - ' + ${student.npm}"></h3>
 11
      12<sup>©</sup>
 13@
        <thead>
           140
              NIK
15
 16
              17
            18⊜
            Nama
 19
              20
           21
 22⊜
           >
 23
              Tempat/Tanggal Lahir
 240
                 th:text="${student.tempat_lahir} + ' ' + ${student.tanggal_lahir}">
 25
 26
              27
 28⊜
           29
              Program Studi
 30e
 31
                 th:text="${student.prodi.nama prodi}">
 32
            33
 34⊜
            35
              Fakultas
 36⊕
              <td
                 th:text="${student.prodi.fakultas.nama fakultas}">
 37
 38
              41
               Universitas
 42⊜
 43
                   th:text="${student.prodi.fakultas.univ.nama_univ}">
               44
 45
             460
             Jenis Kelamin
                48
 500
 51
               Agama
 52
                53
54⊜
               ,
Golongan Darah
 55
 57
             Tahun Masuk

 59
 60
 61
             620
             63
               lalur Masuk

 64
             66⊜
             Status
                68
               >
 69⊜
                  <button class="btn-success">Lulus</button>
<button class="btn-danger">Non-Aktifkan</button>
 70
 71
               74
          </thead>
      75
    </html>
```

• Di browser, tampilan untuk detail-mahasiswa adalah sebagai berikut.

SI Kemahasiswaan

Lihat Data Mahasiswa - 162011454001

162011454001 NIK Nama Kelsi Mohr

Tempat/Tanggal Lahir North Eunaside 1982-05-05

Program Studi Fisika

Fakultas Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Institut Teknologi Bandung Universitas

Jenis Kelamin

Agama Protestan Golongan Darah AB-Tahun Masuk 2016

Jalur Masuk Undangan Reguler/SNMPTN

Status Drop Out Lulus Non-Aktifkan

Apabila npm yang di-input tidak ada di database maka akan ditampilkan view notfound.html

SI Kemahasiswaan

Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Mahasiswa tidak ditemukan

2. Menambahkan Data Mahasiswa

Dengan meng-klik menu Tambah Mahasiswa akan memanggil url http://localhost:8080/mahasiswa/tambah (didefinisikan di header fragment.html yang diinclude di setiap menu)

```
class="nav-item">
   <a class="nav-link" href="/mahasiswa/tambah">Tambah Mahasiswa</a>
```

Di class StudentController terdapat method tambahMahasiswa index yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping(value = "/mahasiswa/tambah")
public String tambahMahasiswa() {
    return "form-tambah";
```

Method tersebut mengembalikan string form-tambah yang akan menampilkan view formtambah.html

```
1 <!DOCTYPE HTML>
  20 <html xmlns="http://www.w3.ora/1999/xhtml"
        xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
  3
  4@ <head>
  5
  6 <title>Add student</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
  8 </head>
 10⊕ <body>
        <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
 11
        <h1 class="page-header">Tambah Mahasiswa</h1>
 12
 13
        <form action="/mahasiswa/tambah/submit" method="post">
 149
 15@
             <div>
                <label for="nama">Nama Lengkap</label> <input type="text" name="nama" />
16
 17
             </div>
 18⊜
             <div>
                <label for="tempat_lahir">Tempat_Lahir// cinput type="text" name="tempat_lahir" />
 20
             </div>
 210
            <div>
                <label for="tanggal lahir">Tanggal Lahir(/label) <input type="text" name="tanggal lahir" />
 22
            </div>
 23
 240
            <div>
                <label for="jenis_kelamin">Jenis Kelamin
 25
                <select id="jenis_kelamin" name="jenis_kelamin">
 26⊜
 27
                    <option value="0"> Laki-Laki </option>
                    <option value="1"> Perempuan </option>
 28
 29
                </select>
            </div>
 30
 31⊜
            <div>
                <label for="agama">Agama</label>
 32
                    <select id="agama" name="agama">
     <option value="Protestan"> Protestan </option>
 33⊜
 34
                        <option value="Katolik"> Katolik </option>
 35
 36
                        <option value="Budha"> Budha </option>
 37
                        <option value="Konghucu"> Konghucu </option>
 38
                        <option value="Hindu"> Hindu </option>
 39
                          <option value="Islam"> Islam </option>
40
                     </select>
             </div>
 41
             <div>
42⊜
                 <label for="got_darah">Golongan Darah</label>
43
440
                 <select id="gol_darah" name="gol_darah">
                     <option value="AB-"> AB- </option>
45
                     <option value="A-"> A- </option>
46
                     <option value="B-"> B- </option>
47
48
                     <option value="0+"> 0+ </option>
                     <option value="B+"> B+ </option>
49
                     <option value="0-"> 0- </option>
50
 51
                      <option value="A+"> A+ </option>
                     <option value="AB+"> AB+ </option>
52
53
                 </select>
 54
             </div>
 55@
             <div>
                 <label for="tahun_masuk">Tahun Masuk# cinput type="text" name="tahun_masuk" />
56
 57
             </div>
             <div>
 58⊜
59
                 <label for="jalur_masuk">Jalur Masuk</label>
                 <select id="jalur_masuk" name="jalur_masuk">
60G
                     <option value="Undangan Reguler/SNMPTN"> Undangan Reguler/SNMPTN </option>
 61
62
                     <option value="Ujian Tulis Mandiri"> Ujian Tulis Mandiri </option>
                     <option value="Undangan Paralel/PPKB"> Undangan Paralel/PPKB </option>
63
                     <option value="Ujian Tulis Bersama/SBMPTN">Ujian Tulis Bersama/SBMPTN </option>
64
                     <option value="Undangan Olimpiade"> Undangan Olimpiade </option>
65
66
                 </select>
             </div>
67
68⊜
             <div>
                 <label for="id prodi">Id Program Studi</label> <input type="text" name="id prodi" />
69
             </div>
70
71⊜
             <div>
 72
                 <button type="submit" name="action" value="save">Save</button>
             </div>
73
74
        </form>
75
76 </body>
```

Di browser tampilan form-add.html adalah sebagai berikut.

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Tambah Mahasiswa

Nama Lengkap
Tempat Lahir
Tanggal Lahir
Jenis Kelamin Laki-Laki 💙
Agama Protestan ~
Golongan Darah 🗡
Tahun Masuk
Jalur Masuk Undangan Reguler/SNMPTN ~
Id Program Studi
Save

- Setelah mengisi semua field di form-add tersebut, akan dipanggil url
 http://localhost:8080/mahasiswa/tambah/submit sesuai form action yang didefinisikan di view form-add tersebut.
- Di class StudentController terdapat method addSubmit index yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping("/mahasiswa/tambah/submit")
public String addSubmit(@RequestParam(value = "nama", required = false) String nama,
            @RequestParam(value = "tempat_lahir", required = false) String nama,
@RequestParam(value = "tempat_lahir", required = false) String tempat_lahir,
@RequestParam(value = "tanggal_lahir", required = false) String tanggal_lahir,
@RequestParam(value = "jenis_kelamin", required = false) String jenis_kelamin,
@RequestParam(value = "agama", required = false) String agama,
@RequestParam(value = "gol_darah", required = false) String gol_darah,
@RequestParam(value = "tahun_masuk", required = false) String tahun_masuk,
@RequestParam(value = "jalur_masuk", required = false) String jalur_masuk,
@RequestParam(value = "jalur_masuk", required = false) String jalur_masuk,
@RequestParam(value = "jalur_masuk", required = false) String jalur_masuk,
             @RequestParam(value = "id_prodi", required = false) String id_prodi, Model model) {
      String npm_fix, order;
      String thnMasuk = tahun_masuk.substring(2);
      StudentModel student = studentDAO.selectMahasiswaByProdi(id_prodi);
      String kodeUniv = student.getProdi().getFakultas().getUniv().getKode_univ() + "";
      String kodeProdi = student.getProdi().getKode_prodi();
      String kode_jalur = getJalurMahasiswa(jalur_masuk);
      String npm = '%' + thnMasuk + kodeUniv + kodeProdi + kode_jalur + '%';
      System.out.println("npm = " + npm);
      StudentModel student_n = studentDAO.selectMahasiswaByNpm(npm);
      if (student_n == null) {
  order = "001";
      } else {
            String id = student_n.getNpm();
             String no_input = id.substring(9);
             int temp_order = Integer.parseInt(no_input);
             temp_order = temp_order + 1;
            order = temp_order + "";
      npm_fix = thnMasuk + kodeUniv + kodeProdi + kode_jalur + order;
System.out.println("npm_fix = " + npm_fix);
      StudentModel new_student = new StudentModel(0, npm_fix, nama, tempat_lahir, tanggal_lahir, jenis_kelami gol_darah, "Aktif", tahun_masuk, jalur_masuk, id_prodi, null);
      studentDAO.tambahMahasiswa(new_student);
      model.addAttribute("student", new_student);
      return "success-add";
```

- Method tersebut menerima semua parameter yang dikirim dari view, kemudian dilakukan proses dalam membentuk npm yang baru yaitu:
 - Mengambil 2 digit terkahir dari tahun masuk yang di-input
 - Mendapatkan kodeUniv dan kodeProdi dari method selectMahasiswaByProdi. Method ini diimplementasikan di class StudentMapper. Method tesebut select semua field berdasarkan parameter id_prodi yang dikirim dan mengembalikan field yang diperlukan.

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase
 Interface StudentService: mendeksripsikan method selectMahasiswaByProdi yang akan diimplementasikan

```
StudentModel selectMahasiswaByProdi (String id_prodi);

Class

StudentServiceDatabase: memanggil method selectMahasiswaByProdi yang sudah didefinisikan di StudentMapper

public StudentModel selectMahasiswaByProdi (String id_prodi)

{
    log.info ("select student with id prodi {}", id_prodi);
    return studentMapper.selectMahasiswaByProdi (id_prodi);
}
```

• Mendapatkan kode jalur melalui method getJalurMahasiswa. Method ini mengembalikan kode jalur berdasarkan nama jalur yang dipilih di drop down view form-add.html

```
public String getJalurMahasiswa(String nama_jalur) {
    if (nama_jalur.equalsIgnoreCase("Undangan Reguler/SNMPTN")) {
        return "54";
    } else if (nama_jalur.equalsIgnoreCase("Ujian Tulis Mandiri")) {
        return "62";
    } else if (nama_jalur.equalsIgnoreCase("Undangan Paralel/PPKB")) {
        return "55";
    } else if (nama_jalur.equalsIgnoreCase("Ujian Tulis Bersama/SBMPTN")) {
        return "57";
    } else if (nama_jalur.equalsIgnoreCase("Undangan Olimpiade")) {
        return "53";
    }
    return "53";
}
```

 Untuk mendapatkan kode urut mahasiswa saya melakukan query select mahasiswa dengan npm yang mirip dengan tahunMasuk+kodeUniv+kodeProdi+kodeJalur sort npm tertinggi dan batasnya 1 ke database. Saya menambahkan method selectMahasiswaByNpm di classs StudentMapper

```
@Select("select * from mahasiswa where npm LIKE #{npm} order by npm desc limit 1")
@Results( value = {
          @Result(property = "id", column = "id"),
          @Result(property = "npm", column = "npm")
})
StudentModel selectMahasiswaByNpm (@Param("npm") String npm);
```

- Kemudian diambil 3 digit terakhir dari npm yang terpilih dan ditambahkan 1
- Setelah semua syarat pembentuk npm selesai, maka dilakukan insert data mahasiswa ke database.
- Menambahkan method tambahMahasiswa yang melakukan insert ke database di class StudentMapper.

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase

Interface StudentService: mendeksripsikan method tambahMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
void tambahMahasiswa (StudentModel student);
```

StudentServiceDatabase : memanggil method tambahMahasiswa yang sudah didefinisikan di StudentMapper

```
public void tambahMahasiswa (StudentModel student)
{
    log.info ("insert student with npm {}", student.getNpm());
    studentMapper.tambahMahasiswa (student);
}
```

Setelah insert berhasil, maka data mahasiswa yang dimasukkan ada di database

id	npm	nama	tempat_lahir	tanggal_lahir	jenis_kelamin	agama	golongan_darah	status	tahun_masuk	jalur_masuk	id_prodi
1											
5009	17201115534	windiany	balige	1995-03-14	1	Konghucu	B-	Aktif	2017	Undangan Paralel/PPKB	1

Kemudian ditampilkan view success-add.html

```
1⊖khtml>
 20
     <head>
 3
        <title>Add</title>
     </head>
 4
 50
     <body>
6
        <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
        <h2>Sukses</h2>
        8
      </body>
10 </html>
```

Apabila diakses dari browser tampilannya adalah sebagai berikut.

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Sukses

Mahasiswa dengan NPM 17201115534 berhasil ditambahkan

3. Mengubah Data Mahasiswa

- Mengubah data mahasiswa diakses dengan menggunakan URL http://localhost:8080/mahasiswa/ubah/172011357204
- Di class StudentController terdapat method ubahMahasiswa index yang meng-handle url tersebut

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

 Method tersebut melakukan pengecekan mahasiswa yang akan di-update berdasarkan parameter npm yang dikirimkan dari view menggunakan selectMahasiswa yang telah dideskripsikan di interface StudentService, diimplementasikan di class StudentServiceDatabase dan StudentMapper. Apabila ada, maka akan ditampilkan formupdate.html

```
1 <!DOCTYPE HTML>
  20 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
         xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
  4@ <head>
  6 <title>Add student</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
 8 </head>
 9
 10⊖ <body>
         <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
<h1 class="page-header">Update Mahasiswa</h1>
 11
 12
 13
         <form action="/mahasiswa/ubah/submit" method="post" th:object="${student}" th:value="${student}"</pre>
 140
 15
              <input type="hidden" name="npm" th:value="${student.npm}" th:field="${student.npm}" />
 169
              <div>
 17
                  <label for="nama">Nama Lengkapfor="nama" th:value="${student.nama}"
 18
                  th:field="${student.nama}"
 19
              </div>
 20⊝
              <div>
                  <label for="tempat_lahir">Tempat_Lahir<input type="text" name="tempat_lahir"</pre>
 22
                  th:value="${student.tempat_lahir}" th:field="${student.tempat_lahir}" />
              </div>
 24⊜
              <div>
                  <label for="tanggal_lahir">Tanggal_Lahir</label> <input type="text" name="tanggal_lahir"
th:value="${student.tanggal_lahir}" th:field="${student.tanggal_lahir}" />
 26
              </div>
 28⊜
                  <label for="jenis kelamin">Jenis Kelamin</label>
                   select id="jenis_kelamin" name="jenis_kelamin" th:value="${student.jenis_kelamin}"
                  th:field="${student.jenis_kelamin}">
31
                       <option value="0"> Laki - Laki </option>
<option value="1"> Perempuan </option>
 33
                  </select>
 35
              </div>
 36⊜
              <div>
                  <label for="agama">Agama</label>
 37
                                                                                                                         Act
 38⊜
                  <select id="agama" name="agama" th:value="${student.agama}" th:field="${student.agama}">
```

```
<select id="agama" name="agama" th:value="${student.agama}" th:field="${student.agama}">
380
                     <option value="Protestan"> Protestan </option>
39
                         <option value="Katolik"> Katolik </option>
40
41
                         <option value="Budha"> Budha </option>
42
                          <option value="Konghucu"> Konghucu </option>
                         <option value="Hindu"> Hindu </option>
43
                         <option value="Islam"> Islam </option>
44
45
                 </select>
46
             </div>
47⊜
             <div>
                 <label for="agama">Golongan Darah</label>
48
490
                 <select id="gol_darah" name="gol_darah" th:value="${student.golongan_darah}"</pre>
 50
                 th:field="${student.golongan_darah}">
                     <option value="AB-"> AB- </option>
 51
 52
                     <option value="A-"> A- </option>
                     <option value="B-"> B- </option>
 53
                     <option value="0+"> O+ </option>
 54
                     <option value="B+"> B+ </option>
 55
                     <option value="0-"> 0- </option>
 56
                     <option value="A+"> A+ </option>
 57
                     <option value="AB+"> AB+ </option>
 58
 59
                 </select>
 60
             </div>
 61⊜
             <div>
                 <label for="tanggal_lahir">Tahun Masuk</label> <input type="text" name="tahun_masuk"
th:value="${student.tahun_masuk}" th:field="${student.tahun_masuk}" />
 62
 63
 64
             </div>
65⊜
             <div>
                 <label_for="jalur_masuk">Jalur_Masuk</label>
66
                 <select id="jalur_masuk" name="jalur_masuk" th:value="${student.jalur_masuk}"</pre>
 67⊝
68
                 th:field="${student.jalur_masuk}">
                     <option value="Undangan Reguler/SNMPTN"> Undangan Reguler/SNMPTN </option>
 69
                     <option value="Ujian Tulis Mandiri"> Ujian Tulis Mandiri </option>
 70
                     <option value="Undangan Paralel/PPKB"> Undangan Paralel/PPKB </option>
 71
                     <option value="Ujian Tulis Bersama/SBMPTN">Ujian Tulis Bersama/SBMPTN </option>
 72
 73
                      <option value="Undangan Olimpiade"> Undangan Olimpiade </option>
                 </select>
 75
             </div>
 76⊜
              <div>
                   <label for="id_prodi">Id Program Studi</label> <input type="text" name="id_prodi"</pre>
 77
78
                  th:value="${student.id_prodi}" th:field="${student.id_prodi}" />
              </div>
 79
 80⊝
              <div>
                  <button type="submit" name="action" value="save">Update/button>
81
82
              </div>
83
         </form>
84
85 </body>
86
87 </html>
```

• Apabila diakases dari database akan ditampilkan sebagai berikut:

Update Mahasiswa

Nama Lengkap mega c	
Tempat Lahir siantar city	
Tanggal Lahir 1995-03-28	
Jenis Kelamin Perempuan 🗸	
Agama Budha 💙	
Golongan Darah B- 💙	
Tahun Masuk 2016	
Jalur Masuk Undangan Paralel/PPKB	~
Id Program Studi 1	
Update	

- Ketika data yang akan diubah telah dituliskan di field yang tersedia dan mengklik tombol Update maka akan dipanggil URL http://localhost:8080/mahasiswa/ubah/submit sesuai action yang didefinisikan di view form-update.html
- Di class StudentController terdapat method updateMahasiswaSubmit index yang menghandle url tersebut.

```
@RequestMapping(value = "/mahasiswa/ubah/submit", method = RequestMethod.POST)
public String updateMahasiswaSubmit(@ModelAttribute StudentModel student, Model model)
{
    studentDAO.updateMahasiswa(student);
    model.addAttribute("student", student);
    return "success-update";
}
```

 Method tersebut akan melakukan update data mahasiswa ke database dengan memanggil method updateMahasiswa yang telah didefinisikan di StudentMapper.

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase

Interface StudentService : mendeksripsikan method updateMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
void updateMahasiswa (StudentModel student);
```

StudentServiceDatabase : memanggil method updateMahasiswa yang sudah didefinisikan di StudentMapper

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

• Setelah di-update maka data di database akan berubah

```
5007 172011357204 mega siantar city 1995-03-28 1 Budha B- Aktif 2016 Undangan ParaleUPPKB
```

Kemudian akan ditampilkan view success-update.html

```
1⊖ khtml xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
     xmlns:th="http://www.thymeleaf.org"
30
     <head>
4
         <title>Update</title>
5
     </head>
6<del>0</del>
     <body>
7
        <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
        <h2>Sukses</h2>
        Q.
      </body>
10
11 </html>
```

Apabila diakses melalui browser, tampilannya adalah sebagai berikut.

```
SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa
```

Sukses

Mahasiswa dengan NPM 172011357204 berhasil diubah

 Apabila mengupdate mahasiswa dengan npm yang tidak ada di database akan ditampilkan view not-found.html

```
1 <!DOCTYPE html>
 2@ <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
 3⊜
       <head>
 4
            <title>Student not found</title>
 5
       </head>
 60
       <body>
        <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
           <h1>Mahasiswa tidak ditemukank/h1>
 8
 9
        </body>
10 </html>
11
```

Apabila diakses melalui browser, tampilannya adalah sebagai berikut.

```
SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa
```

Mahasiswa tidak ditemukan

4. Menampilkan Persentase Kelulusan Mahasiswa pada Tahun dan Prodi Tertentu

 Dengan meng-klik menu Kelulusan Mahasiswa akan memanggil url http://localhost:8080/kelulusan (didefinisikan di header fragment.html yang di-include di setiap menu)

 Di class StudentController terdapat method ubahMahasiswa index yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping(value = "/kelulusan", method = RequestMethod.GET)
public String lihatKelulusan() {
    return "form-persentasi-kelulusan";
}
```

 Method tersebut kan mengembalikan string form-persentasi-kelulusan yang akan membuka file form-persentasi-kelulusan.html

```
1 <!DOCTYPE html>
 20 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
       <link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />
       <title>Index</title>
 6 </head>
 7⊜ <body>
     <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
9
      <h2>Persentase Kelulusan</h2>
10
      <h3>Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM</h3>
11
      Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa
     <form action="/kelulusan/submit" method="get">
120
13⊜
         <div>
              <label for="tahun_masuk"><b>Tahun</b></label>
14
15@
                   <input type="text" name="tahun_masuk" />
16
               </div>
17
         </div>
18
19⊜
         <div>
              <label for="id prodi"><b>Id Program Studi</b></label>
20
21@
                  <input type="text" name="id prodi" />
22
23
               </div>
          </div>
24
          <div>
25⊜
               <button type="submit" name="action" value="save">Lihat/button>
26
          </div>
27
       </form>
28
29 </body>
30 </html>
```

• Apabila diakses melalui browser, tampilannya adalah sebagai berikut

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Persentase Kelulusan

Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM

Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa

Tahun				
Id Program Studi				
Lihat				

• Setelah mengisi field tahun dan id program studi dan meng-klik button Lihat maka akan dipanggil URL

http://localhost:8080/kelulusan/submit?tahun_masuk=2017&id_prodi=1&action=save

sesuai action yang didefinisikan di view form-persentasi-kelulusan.html

• Di controller terdapat method submitKelulusan yang meng-handle URL tersebut.

```
@RequestMapping(value = "/kelulusan/submit", method = RequestMethod.GET)
public String submitKelulusan(Model model, @RequestParam(value = "tahun_masuk", required = false)
String tahun_masuk, @RequestParam(value = "id_prodi", required = false) String id_prodi) {
     StudentModel student = studentDAO.selectMahasiswaByProdi(id prodi);
     String prodi = student.getProdi().getNama_prodi() +
     String nama fakultas = student.getProdi().getFakultas().getNama fakultas() + "";
     String universitas = student.getProdi().getFakultas().getUniv().getNama_univ() + "";
     String jlhAll = studentDAO.selectAktifAllMahasiswa(tahun masuk, id prodi);
     String jlh = studentDAO.selectAktifMahasiswa(tahun_masuk, id_prodi);
     double a = Double.parseDouble(jlh);
     double n = Double.parseDouble(jlhAll);
     double persentasi = a/n*100;
     int persent = (int) persentasi;
     int jlhLulus = (int) a;
     int jlhAll_ = (int) n;
     System.out.println("jumlah = "+a);
    System.out.println("jumlah all = "+n);
System.out.println("persentasi1 = "+persentasi);
model.addAttribute("tahun_masuk", tahun_masuk);
    model.addAttribute("prodi", prodi);
model.addAttribute("fakultas", nama_fakultas);
model.addAttribute("universitas", universitas);
    model.addAttribute("jlhLulus", jlhLulus);
    model.addAttribute("jlhAll", jlhAll_);
     model.addAttribute("persentasi", persent);
     return "view-persentasi-kelulusan";
```

- Pada method tersebut dilakukan pemanggilan method selectMahasiswaByProdi sesuai parameter id prodi yang dikirim dari view
- Kemudian didapatkan nama fakultas dan universitasnya
- Setelah itu dilakukan pengecekan persentasi dengan mengecek jumlah keseluruhan mahasiswa yang masuk berdasarkan tahun dan id prodi yang diisi dan mengecek jumlah mahasiswa yang lulus berdasarkan tahun dan id prodi yang diisi.
 - Pengecekan jumlah keseluruhan mahasiswa dengan membuat method selectAktifAllMahasiswa di StudentMapper

```
@Select("SELECT COUNT(*) as count from mahasiswa where tahun_masuk = #{tahun_masuk} and id_prodi = #{id_prodi}")
String selectAktifAllMahasiswa(@Param("tahun_masuk") String tahun_masuk, @Param("id_prodi") String id_prodi);
```

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase
 Interface StudentService: mendeksripsikan method selectAktifAllMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
String selectAktifAllMahasiswa(String tahun_masuk, String id_prodi);
StudentServiceDatabase: memanggil method selectAktifAllMahasiswa yang sudah
didefinisikan di StudentMapper
public String selectAktifAllMahasiswa (String tahun_masuk, String id_prodi)
{
    Log.info ("select student with tahun_masuk {}", tahun_masuk);
    return studentMapper.selectAktifAllMahasiswa (tahun_masuk, id_prodi);
}
```

 Pengecekan jumlah keseluruhan mahasiswa yang lulus dengan membuat method selectAktifMahasiswa di StudentMapper

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase
 Interface StudentService: mendeksripsikan method selectAktifMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
String selectAktifMahasiswa(String tahun_masuk, String id_prodi);
```

StudentServiceDatabase: memanggil method selectAktifAllMahasiswa yang sudah didefinisikan di StudentMapper

```
public String selectAktifMahasiswa (String tahun_masuk, String id_prodi)
{
    log.info ("select student with tahun_masuk {}", tahun_masuk);
    return studentMapper.selectAktifMahasiswa (tahun_masuk, id_prodi);
}
```

- Kemudian didapatkan persentasi mahasiswa yang lulus
- Informasi persentasi kelulusan tersebut ditampilkan di view view-persentasi-kelulusan.html

```
2@ <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
 3⊜ <head>
      <link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />
      <title>Index</title>
       <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
 8⊜ <body>
      <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
 9
      <h2>Persentase Kelulusan</h2>

10
<u>11</u>⊕
          Tahun 
 13

<h3> 95 %</h3>

14
15
16
         18
             Program Studi 
              Akuntansi 
19
         20
210
         22
             Fakultas 
             Fakultas Ekonomi dan Bisnis 

th:text="${jlhLulus}+' dari '+${jlhAll}+' Mahasiswa telah lulus'"> 95 dari 100 Mahasiswa telah lulus
24⊝
25
           26
         28
            Universitas 
29
              Universitas Indonesia 
         30
      31
   </body>
```

Apabila diakses dari browser, maka tampilannya sebagai berikut

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Persentase Kelulusan

Tahun 2017 24%

Program Studi Teknik Geologi

Universitas Institut Teknologi Bandung

5. Menampilkan Data Mahasiswa Berdasarkan Universitas, Fakultas dan Program Studi Tertentu

 Dengan meng-klik menu Kelulusan Mahasiswa akan memanggil url http://localhost:8080/kelulusan (didefinisikan di header fragment.html yang di-include di setiap menu)

 Di class StudentController terdapat method pilihUniversitas index yang meng-handle url tersebut

```
@RequestMapping(value = "/mahasiswa/cari", method = RequestMethod.GET)
public String pilihUniversitas(Model model) {
    List<UniversitasModel> universitas = studentDAO.selectAllUniversitas();
    model.addAttribute("universitas", universitas);
    return "pilih-universitas";
}
```

 Method ini akan mengambil data semua universitas yang ada di database yang dibuat di method selectAllUniversitas di class Mapper

 Untuk bisa menggunakan method tersebut, harus didefinisikan terlebih dahulu di interface StudentService dan class StudentServiceDatabase

Interface StudentService : mendeksripsikan method selectAktifMahasiswa yang akan diimplementasikan

```
List<UniversitasModel> selectAllUniversitas();
```

• StudentServiceDatabase: memanggil method selectAktifAllMahasiswa yang sudah didefinisikan di StudentMapper

```
@Override
public List<UniversitasModel> selectAllUniversitas ()
{
    log.info ("select all students");
    return studentMapper.selectAllUniversitas ();
}
```

 Kemudian dikembalikan string pilih-universitas yang akan memanggil view pilihuniversitas.html

```
1 <!DOCTYPE html>
   20 <html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
   3@ <head>
            <link rel="stylesheet" href="/css/bootstrap.min.css" />
            <title>Index</title>
  7⊜ <body>
            <div th:replace="fragments/fragment :: header"></div>
  9
            <h3>Cari Mahasiswa</h3>
 10⊖
            <form action="/mahasiswa/cari/submit" method="get" th:object="${universitas}" th:value="${universitas}">

 11
 120
≜13⊕
<u>14</u>⊖
15 🙏
                      </div>
 16
                 </select>
 17
 18⊜
                 <div>
  19
                      <button> Cari </button>
  20
                </div>
           </form>
  21
  22
           <!-- <div th:replace="fragments/fragment :: footer"></div> -->
  23
  24 </body>
  25 </html>
```

• Apabila diakses dari browser, tampilannya sebagai berikut.

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Cari Mahasiswa

Universitas

Institut Teknologi Bandung ~

6. Menambahkan Form Validation

Tambah Mahasiswa

Tambah Mahasiswa



Update Mahasiswa



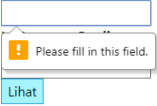
• Kelulusan Mahasiswa

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Persentase Kelulusan Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM

Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa

Tahun



Cari mahasiswa berdasarkan NPM

SI Kemahasiswaan Home Tambah Mahasiswa Kelulusan Mahasiswa Cari Mahasiswa

Persentase Kelulusan Lihat Data Mahasiswa Berdasarkan NPM

Masukkan Nomor Pokok Mahasiswa

Tahun

