LAPORAN PRAKTIKUM WEB LANJUT

Read Database,Insert Data,Form Validation



Disusun oleh:

MAHENDRA FIRMANSYAH

NIM: 1841720027

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

Praktikum – Bagian 1: Menampilkan data dari database menggunakan codelgniter

Langkah	Keterangan
1	Buka kembali folder Codelgniter yang telah dibuat pada Jobsheet sebelumnya
2	Buka controller mahasiswa dan tambahkan code berikut (line 9) mahasiswa.php x
3	Tambahkan <i>code</i> berikut agar database dapat digunakan banyak <i>function</i> (<i>line</i> 7-12)

```
mahasiswa.php X
                  Home.php
 1
 2
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
 3
 4
     class mahasiswa extends CI_Controller {
 5
 6
          //fungsi yang akan dijalankan saat classnya diinstansiasi
 7
         public function __construct()
 8
 9
             //digunakan untuk menjalankan fungsi constrauct pada class parrent(ci_controller)
10
             parent::__construct();
11
              $this->load->database();
12
13
14
15
         public function index()
16
17
             // modul untuk load database
18
             // $this->load->database();
19
             $data['title']='List Mahasiswa';
20
             $this->load->view('template/header',$data);
21
             $this->load->view('mahasiswa/index');
22
             $this->load->view('template/footer');
23
24
25
26
27
28
     /* End of file Controllername.php */
29
```

Keterangan:

- Line 7 12 adalah sebuah function construct (PERHATIKAN ITU MENGGUNAKAN DOUBLE UNDERSCORE _ _ construct (tanpa spasi))
- Function construct dijalankan pada saat classnya diinstansiasi
- Line 10 digunakan untuk menjalankan fungsi construct pada class parent dimana class parent ini adalah CI Controller
- Line 11 digunakan agar untuk mengload database (Semua fungsi di class mahasiswa dapat menggunakannya)
- Jika kita sudah melakukan load database pada saat *function* construct maka pada *function* index kita comment agar tidak bekerja dua kali
- 4 Selain 2 cara diatas kita juga dapat melakukan proses *load* database pada application/config/autoload dan tambahkan pada database pada autoload['libraries']=array('database') seperti pada gambar

```
autoload.php × index.php
 mahasiswa.php
48
      | These are the classes located in system/libraries/ or your
49
       application/libraries/ directory, with the addition of the
50
     | 'database' library, which is somewhat of a special case.
51
52
     | Prototype:
53
        $autoload['libraries'] = array('database', 'email', 'session');
54
55
56
     | You can also supply an alternative library name to be assigned
57
     | in the controller:
58
59
         $autoload['libraries'] = array('user_agent' => 'ua');
60
61
     $autoload['libraries'] = array('database');
62
63
     1*
```

Untuk kasus ini kita gunakan cara yang terakhir (no 4) karena kita asumsikan bahwa semua *controller* membutuhkan database. Maka kita *comment code* function construct yang ada di *controller* mahasiswa

```
mahasiswa.php × mahasiswa_model.php
                                              mindex.php
1
     <?php
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
2
3
4
    class mahasiswa extends CI_Controller {
5
6
         //fungsi yang akan dijalankan saat classnya diinstansiasi
7
        // public function __construct()
8
        // {
9
               //digunakan untuk menjalankan fungsi constrauct pada class parrent(ci_controller)
        //
10
        //
                parent::__construct();
11
         //
                $this->load->database();
12
         // }
```

Setelah itu kita akan mengatur konfigurasi database. Untuk mengatur konfigurasi database maka buka folder **application/config/database.php**

```
mahasiswa.php
                                                       autoload.php
. OPEN EDITORS
                                     60
                                     78
                                          | The Squery_builder variables lets you determine whether or not to load
   mahasiswa.php Code-kedua/appl...
                                    71
                                          | the query builder class.
 x - database.php Code-kedua/applic...
                                    72
   autoload.php Code-kedua/applic...
                                    73 Sactive_group = 'default';
   · index.php Code-kedua/applicatio...
                                    74
                                          squery_builder = TRUE;
                                    75
CI (WORKSPACE)
                                          Sdb['default'] = array|
 4 # 12.codelgniter
                                    77
                                              'dsn' => ''.
                                              'hostname' == 'localhost',
                                     78
   4 Code-kedua
                                              'username' => '',
                                     79
                                              'password' >> ''.
      application
                                     88
                                              'database' => '',
                                     81
      ▶ ■ cache
                                              'dbdriver' => 'mysqli',
                                     82
         config
                                              'dbprefix' => ''
                                     83
         autoload.php
                                             'pconnect' => FALSE,
                                     84
                                              'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
         config.php
                                     85
         constants.php
                                     86
                                              'cache_on' => FALSE,
                                              'cachedir' => ''
                                     87
          database.php
                                             'char_set' => 'utf8',
                                     88

    doctypes.php

                                     89
                                             'dbcollat' => 'utf8_general_ci',

    foreign_chars.php

                                     98
                                             'swap_pre' => ''
                                     91
                                              'encrypt' => FALSE,
         · hooks.php
                                             'compress' => FALSE,
                                    92
         index.html
                                              'stricton' => FALSE,
                                     93
         memcached.php
                                              'failover' => array(
         migration.php
                                              'save_queries' => TRUE
         mimes.php
```

7 Kita set konfigurasinya seperti pada gambar dibawah ini

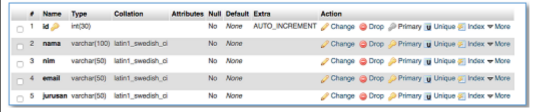
```
76 - $db 'default' = array(
77
          'dsn'
                => '',
          'hostname' => 'localhost',
78
79
          'username' => 'root',
          'password' => '',
80
         'database' => 'kuliah_CI',
81
          'dbdriver' => 'mysqli',
82
          'dbprefix' => ''
83
84
          'pconnect' => FALSE,
          'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
85
         'cache_on' => FALSE,
86
87
         'cachedir' => '',
         'char_set' => 'utf8',
88
89
          'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
          'swap_pre' => '',
90
91
         'encrypt' => FALSE,
92
         'compress' => FALSE,
93
         'stricton' => FALSE,
94
          'failover' => array(),
          'save_queries' => TRUE
95
96
```

Keterangan:

10

- Line 78 artinya hostname yang digunakan adalah localhost
- Line 79 artinya username (phpmyadmin) yang digunakan apa
- Line 80 artinya password (phpmyadmin) yang digunakan apa
- Line 81 artinya nama database yang nanti digunakan

Jika kita lihat konfigurasi database yang kita buat maka kita perlu sebuah database dengan nama **kuliah_CI**. Maka buat lah sebuah database dengan nama kuliah_CI dan dengan tabel mahasiswa seperti pada gambar dibawah ini

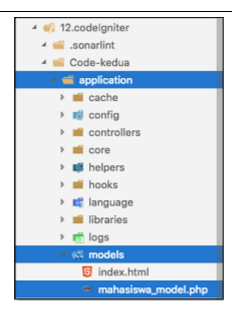


Tambahkan beberapa data ke dalam tabel mahasiswa seperti pada gambar (pada contoh terdapat 3 data, jumlah data lebih banyak tidak masalah)



Setelah kita membuat sebuah *database*, maka langkah berikutnya adalah membuat sebuah model untuk melakukan proses *database*. Di dalam model ini kita akan membuat sebuah *function* untuk melakukan perintah ambil data dari *database*. Untuk lebih jelasnya ikuti langkah-langkah berikut:

a. Buatlah sebuah file model dengan nama mahasiswa_model pada folder application/models



b. Tambahkan function getAllmahasiswa pada mahasiswa_model.php

```
mahasiswa_model.php • index.php
mahasiswa.php
     <?php
2
3
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
5
     class mahasiswa_model extends CI_Model {
6
7
         public function getAllmahasiswa()
R
9
         // https://www.codeigniter.com/user_guide/database/query_builder.html?highlight=query%20builder
         // $query digunakan untuk menampung isi dari tabel mahasiswa
10
           $query=$this->db->get('mahasiswa');
11
12
13
         // https://www.codeigniter.com/user_guide/database/results.html
14
         // untuk menampilkan isi dari query
15
             return $query->result_array();
16
17
18
19
20
    /* End of file mahasiwa_model.php */
22
    ?>
```

Keterangan:

- Pada *line* 11 membuat sebuah query *builder* yang digunakan untuk mengambil semua data
- https://www.codeigniter.com/user_guide/database/query_builder.html#selecting-data
- Pada line 15 digunakan untuk mengenerate hasil query dalam bentuk array
- https://www.codeigniter.com/user_guide/database/results.html
- https://www.codeigniter.com/user_guide/database/results.html#result-arrays
- c. Selain menggunakan query builder kita juga bisa menggunakan cara lain seperti gambar dibawah ini

```
mahasiswa.php
                    mahasiswa_model.php • index.php
  1
       <?php
  2
  3
      defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
    class mahasiswa_model extends CI_Model {
  5
  6
  7
          public function getAllmahasiswa()
  8
  9
 10
          // atau bisa juga menggunakan code berikut
 11
              return Sthis->db->get('mahasiswa')->result_array();
 12
 13
 14
 15
 16
 17
      /* End of file mahasiwa_model.php */
 19
```

Setelah kita mempunyai sebuah model dengan nama **mahasiswa_model** maka langkah berikutnya kita akan *load* model ini ke dalam *controller* **mahasiswa**.

```
14
15
         public function index()
16
17
             $this->load->model('mahasiswa_model');
18
19
             // modul untuk load database
20
              // $this->load->database();
21
             $data['title']='List Mahasiswa';
22
             $data['mahasiswa']=Sthis->mahasiswa_model->getAllmahasiswa();
23
              $this->load->view('template/header',$data);
24
              $this->load->view('mahasiswa/index',$data);
25
             $this->load->view('template/footer');
26
27
```

Keterangan:

- Line 17 digunakan untuk melakukan load model dengan nama modelnya adalah mahasiswa_model
- Line 22 artinya ada data yang berupa array dengan isi arraynya adalah mahasiswa dimana terdapat isi berupa function getAllmahasiswa() yang ada pada model dengan nama

mahasiswa_model

- Line 24 tambahkan \$data

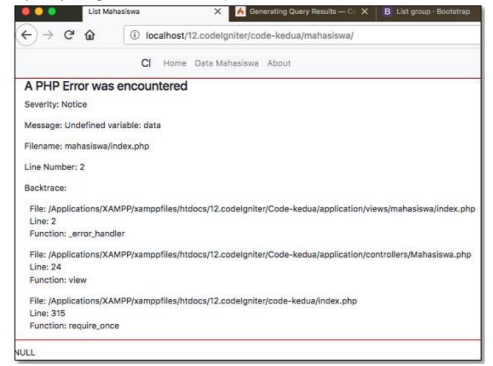
```
mahasiswa.php
                      mahasiswa_model.php index.php
       <?php
  3
       defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
       class mahasiswa_model extends CI_Model {
  6
           public function getAllmahasiswa()
  7
  8
  9
 10
 11
           // atau bisa jug menggunakan code berikut
               return Sthis-pdb->get('mahasiswa')->result_array();
 12
 13
 14
 15
 16
 17
       /* End of file mahasiwa_model.php *
 18
 19
       ?>
mahasiswa.php • mahasiswa_model.php
                                                  ndex.php
       defined('BASEPATH') OR exit('No direct script ccess allowed');
       class mahasiswa extends CI_Controll
           public function index()
  6
  8
              $this->load->model('mahasiswa_model');
  9
  10
              // modul untuk load database
               // $this->load->database();
              $data['title']='List Mahasiswa';
  12
 13
              $data['mahasiswa']=$this->mahasiswa_model->getAllmahasiswa();
  14
               $this->load->view('template/header',$data);
  15
              $this->load->view('mahasiswa/index',$data);
              $this->load->view('template/footer');
 16
  17
  18
  19
  20
  21
  22
       /* End of file Controllername.php */
  23
```

12 Jika kita lakukan var_dump(\$mahasiswa) pada index.php pada views/mahasiswa/index

```
mahasiswa.php
              mahasiswa_model.php
                                  mindex.php x
     <?php
  1
 2
     var_dump($mahasiswa);
 3
     <div class="container">
       <!-- mt-3 artinya margin top 3 -->
     <div class="row mt-3">
       <div class="col-md-6">
  8
          <h2>Daftar Mahasiswa</h2>
 9
        10
          Cras justo odio
 11
          class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in
 12
          Morbi leo risus
          Porta ac consectetur ac
 13
          Vestibulum at eros
 14
       15
 16
        </div>
     </div>
 17
     </div>
 18
```

Keterangan

- \$mahasiswa didapat dari mana ??? -> jika kita lihat *line* 22 pada *controller* mahasiswa terdapat [mahasiswa]
- Jika kita lihat pada controller mahasiswa terdapat perintah/code seperti berikut:
 - \$data['mahasiswa']=\$this->mahasiswa model->getAllmahasiswa(); (Code pertama)
 - \$this->load->view('mahasiswa/index',\$data); (Code kedua)
- Jika kita lihat *code* kedua, ada \$data yang isi arraynya adalah mahasiswa dan isi mahasiswa tersebut adalah *function* getAllmahasiswa pada model dengan nama mahasiswa_model. Dimana nanti isi dari \$data['mahasiswa'] ini dikirimkan ke halaman *view* dengan 2 paramater yaitu mahasiswa/index dan \$data (yang isinya mahasiswa, sehingga jika mau var_dump di halaman mahasiswa/index, kita menggunakan \$mahasiswa. Jika pada mahasiswa/index ke var_dump \$data maka akan terjadi *error* seperti pada gambar dibawah ini)



Hal ini disebabkan karena tidak ketahui data pada mahasiswa/index.php pada *line* 2 berupa var_dump(\$mahasiswa), maka pastikan terlebih dahulu pada *controller* mahasiswa.php sudah terdapat \$data di *line* 13 dan 15.

13 Jika berhasil maka data akan tampil seperti pada gambar berikut

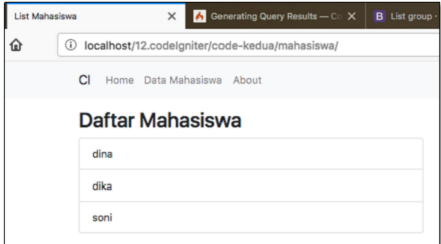


Agar semua isi dari tabel dapat tampil di halaman index mahasiswa maka kita harus lakukan proses *looping*. Gunakan code berikut pada views/mahasiswa/index



Jika berhasil maka tampilan akan seperti pada gambar dibawah ini

16



- Jika kita klik Home, halaman Home belum dapat tampil. Maka dari itu kita akan set agar semua dapat saling terhubung. Untuk itu kita membutuhkan yang namanya **base_url**. untuk lebih jelasnya ikuti langkah-langkah berikut:
- a. Tambahkan code berikut pada views/template/header (line 26,27,28)

```
header.php x index.php

    autoload.php

       <!doctype html>
       <html lang="en">
  2
        <head>
  3
          <!-- Required meta tags
           <meta charset="utf-8">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
  6
  8
          <!-- Bootstrap CSS -->
  q
          k rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css"
 10
          <!-- <title>Hello, world!</title> -->
 11
          <title><?= $title ?></title>
 13
        </head>
 14
 15
        <body>
 16
 17
        <!-- navbar -->
 18
         <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">
           <div class="container">
 19
 28
         <a class="navbar-brand" href="#">CI</a>
 21
        <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarNavAltMarkup" aria</pre>
 22
          <span class="navbar-toggler-icon"></span>
 23
        </button>
 24
        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNavAltMarkup">
 25
          <div class="navbar-nav";
             <a class="nav-item nav-link" href="<?= base_url(); ?>">Home <span class="sr-only">(current)</span></as</pre>
 27
             <a class="nav-item nav-link" href="<?= base_url(); ?>mahasiswa">Data Mahasiswa</a>
            <a class="nav-item nav-link" href="<?= base_url(); ?>">About</a>
            <!-- <a class="nav-item nav-link disabled" href="#">Disabled</a> -
 29
          </div>
 30
         </div>
 31
       </div>
 32
 33
       </nav>
```

Keterangan:

- Line 26, 27, 28 tambahkan base_url (pastikan config/config.php sudah diset)
 \$config['base_url'] = 'http://localhost/12.codelgniter/code-kedua/'; (code_kedua adalah
 - nama project CI jadi sesuaikan dengan nama project CI kalian)
- Agar halaman web mahasiswa dapat ditampilkan saat *user* mengklik mahasiswa, maka setelah **base_url** tambahkan *controller* mahasiswa
- b. Agar base_url dikenali oleh sistem maka tambahkan konfigurasi pada config/autoload.php tambahkan url pada \$autoload['helper']=array('url')

```
autoload.php ×
                                                     · header.php
                                                                       index.php
4 OPEN EDITORS
                                     RR
                                     81
 x - autoload.php Code-kedua/applic...
                                         Sautoload['drivers'] = array();
                                    82
   header.php Code-kedua/applicati...
                                    83
   mindex.php Code-kedua/applicatio...
                                    84

→ CI (WORKSPACE)

                                    85
                                     86
                                          | Auto-load Helper Files
      a config
                                    87
                                    88 | Prototype:
         autoload.php
                                    89
          config.php
                                             $autoload['helper'] = array('url', 'file');
                                     90
          constants.php
                                    91
          database.php
                                    92 Sautoload 'helper' = array 'url';
         doctypes.php
                                     93
```

c. Jika berhasil maka semua halaman dapat ditampilkan pada saat *user* melakukan *event click*.

Langkah Keterangan

Buatlah sebuah *button* tambah data pada views/mahasiswa/index.php (*line* 3-7). Tambahkan *code* pada line 3-7 untuk membuat sebuah *button*

```
index.php × config.php
2
     <div class="container">
3
        <div class="row mt-4">
4
           <div class="col-md-6">
5
               <a href=""class="btn btn-primary"> Tambah Data</a>
6
            </div>
7
        </div>
8
        <!-- mt-3 artinya margin top 3 -->
9
    <div class="row mt-3">
10
        <div class="col-md-6">
11
           <h2>Daftar Mahasiswa</h2>
12
        13
           <?php foreach($mahasiswa as $mhs):?>
14
               class="list-group-item"><?= $mhs 'nama';?>
15
           <?php endforeach; ?>
16
        17
        </div>
18
   </div>
19
    </div>
```

Dikarenakan **mahasiswa_model** ini nantinya akan digunakan oleh semua *function* di *controller* mahasiswa, maka " \$this->load->model('mahasiswa_model'); " yang awalnya hanya berada pada **function index**, kita ubah ke *function* **construct** agar semua *function* dapat menggunakan **mahasiswa_model**.

```
mahasiswa.php ×
     defined 'BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
2
 3
     class mahasiswa extends CI_Controller (
         //fungsi yang akan dijalankan saat classnya diinstansiasi
 7
         public function __construct()
 8
 9
             //digunakan untuk menjalankan fungsi constrauct pada class parrent(ci_controller)
10
             parent::__construct();
11
             $this->load->model('mahasiswa_model');
12
13
14
15
         public function index()
16
17
18
             // modul untuk load database
19
             // $this->load->database();
20
             $data['title']='List Mahasiswa';
21
             $data['mahasiswa']=$this->mahasiswa_model->getAllmahasiswa();
22
             $this->load->view('template/header',$data);
23
             $this->load->view('mahasiswa/index',$data);
24
             $this->load->view('template/footer');
25
26
27
28
29
30
     /* End of file Controllername.php */
31
```

3 Setelah itu tambahkan *function* tambah pada *controller* mahasiswa dan tambahkan *code*

(Tips: jika menggunakan vsCode untuk menduplikat 1 baris dapat menggunakan alt+shift+panah_bawah)

```
mahasiswa.php X
27
28
         public function tambah() {
29
30
             Sdata['title'] = 'Form Menambahkan Data Mahasiswa';
            Sthis->load->view('template/header', Sdata);
31
32
             Sthis->load->view('mahasiswa/tambah', Sdata);
             Sthis->load->view('template/footer');
33
34
35
36
37
38
39
     /* End of file Controllername.php */
```

Keterangan:

- Pada *line* 32, **\$this->load->view('mahasiswa/tambah')** artinya bahwa *function* **tambah** akan melakukan *load view* pada folder mahasiswa, dengan nama filenya adalah tambah
- Setelah kita membuat *function* tambah pada *controller* mahasiswa, selanjutnya buatlah *form* tambah pada views/mahasiswa/tambah.php

```
tambah.php x
 mahasiswa.php
     sdiv class="container">
         <div class="row mt-3":
3
              <div class="col-nd-6":
                 <!-- http://getbootstrap.com/docs/4.1/components/card/ -->
5
                 <div class="card">
 6
                     <div class="card-header">
                         Form Tambah Data Mahasiswa
 8
 9
                      <div class="card-body">
10
                         <form action="" method="post">
11
                          <!-- https://getbootstrap.com/docs/4.1/components/forms/ -->
12
                             <div class="form-group">
13
                                  <label for="nama">Nama</label>
14
                                  <input type="text" class="form-control" id="nama">
15
                              </div>
16
                              <div class="form-group">
57
                                  <label for="nin">Nim</label>
                                  <input type="number" class="form-control" id="nim">
18
19
                             </div>
20
                              <div class="form-group">
21
                                 <label for="email">email</label>
                                  <input type="enail" class="form-control" id="email">
22
23
                              </div>
24
                              <div class="form-group">
25
                             <label for="jurusan">Jurusan</label>
                              <select class="form-control" id="jurusan" name="jurusan">
26
27
                                      <option selected>----</option>
                                      <option value="1">Kimia</option>
28
29
                                      <option value="2">Informatika</option>
30
                                      <option value="3">Mesin</option>
31
                              </select>
32
                              </div>
                              <button type="submit" name="submit" class="btn btn-primary float-right" > Submit </button>
33
34
                          </form>
35
                      </div>
36
                  </div>
37
              </div>
38
         </div>
39
     </div>
```

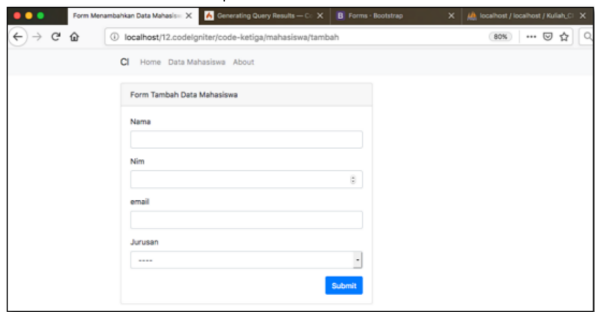
Keterangan:

- Pada *line* 33, terdapat atribut class dengan *value* btn btn-primary float-right yang artinya kita membuat sebuah *button* dan posisi buttonnya ada di kanan

- Ganti *value* dari *line* 28-31 menjadi seperti di bawah ini (Agar di tabel tidak tersimpan *value* berupa angka)

```
<option value="informatika">Informatika</option>
<option value="kimia">kimia</option>
<option value="mesin">Mesin</option>
```

5 Maka akan dihasilkan halaman seperti di bawah ini.



Setelah berhasil membuat *form* tambah data, selanjutnya buka file **index** pada **views/mahasiswa/index.php** dan kita atur **href** nya

```
<div class="container">
3
        <div class="row mt-4">
4
            <div class="col-md-6">
5
               <a href="<?= base_url();?>mahasiswa/tambah"class="btn btn-primary"> Tambah Data</a>
6
            </div>
7
        </div>
8
        <!-- mt-3 artinya margin top 3 -->
9
     <div class="row mt-3">
10
        <div class="col-md-6">
           <h2>Daftar Mahasiswa</h2>
11
        12
13
           <?php foreach(Smahasiswa as Smhs):?>
                class="list-group-item">
14
15
                   <?= $mhs['nama'];?>
               16
17
            <?php endforeach; ?>
18
        19
        </div>
20
     </div>
21
     </div>
```

Keterangan:

- Tambahkan *code* pada line 5 agar pada saat *user* melakukan *event click* maka *user* akan ditampilkan halaman tambah.
- 7 Tambahkan validasi menggunakan form_validation. Contoh validasi *form* adalah seperti *field* nama harus diisi, nim harus angka dsb. Untuk lebih jelasnya ikuti langkah berikut ini :
 - a. Tambahkan form_validation
 https://www.codeigniter.com/user_guide/libraries/form_validation.html?highlight=form#the-form (searching controller)

b. Buka controller mahasiswa dan tambahkan form_validation

```
mahasiswa.php ×

■ OPEN EDITORS

                                    28
 x mahasiswa.php Code-ketiga/appli...
                                    29

∠ CI (WORKSPACE)

                                              public function tambah() {
                                    30
 4 🗐 12.codelgniter
                                    31
  > marlint
                                    32
                                                 $data['title'] = 'Form Menambahkan Data Mahasiswa';
                                    33
  Code-kedua
                                                 if ($this->form_validation->run() == FALSE) {
  4 = Code-ketiga
                                    35
                                                     # code...
    4 e application
                                                     $this->load->view('template/header', $data);
      ▶ ■ cache
                                                    Sthis->load->view('mahasiswa/tambah', $data);
                                    37
                                                     Sthis->load->view('template/footer');
      ▶ ■ config
                                    39
                                                  } else {
      40
                                                     # code...
         Home.php
                                                    echo "data berhasil ditambah";
                                    41
         index.html
                                    42
         mahasiswa.php
                                    43
                                    44
         Welcome.php
                                    45
      ▶ ■ core
                                    46
      helpers
                                    47
                                          /* End of file Controllername.php */
      hooks
                                    48
```

- c. Setelah kita tambahkan *form validation*, maka langkah berikutnya menambahkan *rule*-nya
 - https://www.codeigniter.com/user_guide/libraries/form_validation.html?highlight=form#the-form (searching pipe data)
 - Untuk melihat jenis-jenis rule bisa dilihat pada rule reference
 - \$this->form_validation >set_rules('fieldname', 'fieldlabel', 'trim|required|min_length[5]|max_length[12]');
 - Jika kita lihat untuk menambahkan rules ada 3 parameter yaitu
 - 1. fieldname = nama dari htmlnya, semisal <input type="text" class="form-control" id="nama" name="nama"> maka yang disebut dengan fieldname adalah nama
 - 2. fieldlabel = ini adalah alias digunakan untuk menampilkan kesalahannya (jika terjadi *error*)
 - 3. Rule yang digunakan
- d. Sebelum kita tambahkan *rule*-nya maka terlebih dahulu tambahkan **atribut name** pada **views/mahasiswa/tambah**

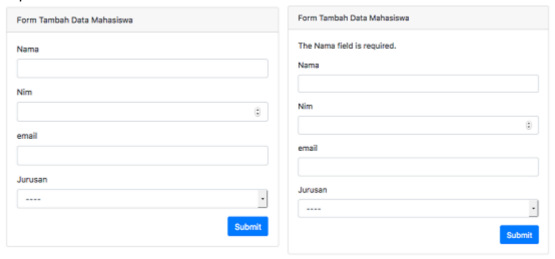
```
<div class="form-group">
    <label for="nama">Nama</label>
    <input type="text" class="form-control" id="nama" name="nama">
</div>
<div class="form-group">
   <label for="nim">Nim</label>
    <input type="number" class="form-control" id="nim" name="nim">
</div>
<div class="form-group">
   <label for="email">email</label>
    <input type="email" class="form-control" id="email" name="email">
</div>
<div class="form-group">
<label for="jurusan">Jurusan</label>
<select class="form-control" id="jurusan" name="jurusan">
       <option selected>---</option>
        <option value="1">Kimia</option>
        <option value="2">Informatika</option>
        <option value="3">Mesin</option>
```

e. Setelah kita tambahkan **atribut** *name* maka tambahkan *rule* pada *controller*/mahasiswa seperti pada gambar dibawah ini (*line* 35-46)

```
public function tambah() {
31
32
             $data['title']= 'Form Menambahkan Data Mahasiswa';
33
     // $this->form_validation->set_rules('fieldname', 'fieldlabel', 'trim|required|min_length[5]|max_length[12]');
34
             $this->form_validation->set_rules('nama', 'Nama', 'required');
36
37
             if ($this->form_validation->run() == FALSE) {
38
                 # code...
39
                 $this->load->view('template/header', $data);
40
                 Sthis->load->view('mahasiswa/tambah', Sdata);
                 $this->load->view('template/footer');
41
42
              else {
43
                 # code...
44
                 echo "data berhasil ditambah";
45
46
```

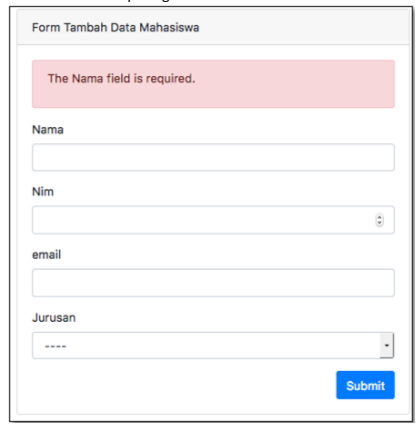
f. Tambahkan pesan error pada views/mahasiswa/tambah (line 11)

g. Hasilnya saat *field* nama tidak diisi maka akan muncul keterangan the Nama *Field is* required



- h. Tambahkan alert agar pesan error lebih menarik setelah code validation error
 - https://getbootstrap.com/docs/4.1/components/alerts/

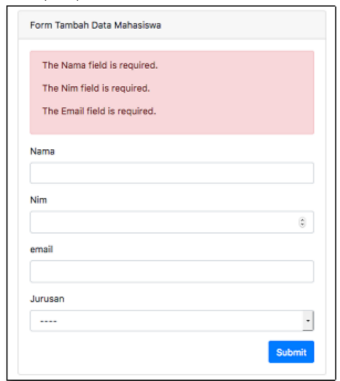
- Tambahkan tanda; pada akhir validation_errors() sehingga menjadi seperti berikut <?= validation_errors(); ?>
- i. Akan dihasilkan seperti gambar di bawah ini



j. Setelah kita berhasil memberikan *rules validation* pada **nama**, maka tambahkan juga untuk **nim** dan **email**.

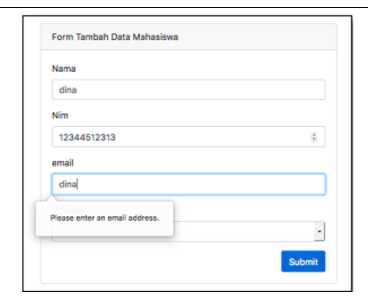
```
public function tambah() {
31
32
                $data['title'] = 'Form Menambahkan Data Mahasiswa';
33
      // $this->form_validation->set_rules('fieldname', 'fieldlabel', 'trim|required|min_length[5]|max_length[12]')
34
                $this->form_validation->set_rules('nama', 'Nama', 'required');
$this->form_validation->set_rules('nim', 'Nim', 'required');
$this->form_validation->set_rules('email', 'Email', 'required');
35
36
37
38
39
                if ($this->form_validation->run() == FALSE) {
40
41
                    Sthis->load->view 'template/header', $data ;
                     Sthis->load->view('mahasiswa/tambah', Sdata);
42
                    Sthis->load->view('template/footer');
43
44
45
                   # code...
46
                     echo "data berhasil ditambah";
47
48
49
50
51
52
      /* End of file Controllername.php */
```

k. Hasilnya seperti berikut ini.



I. Kita juga dapat mengecek ke *valid* an email dengan menambahkan rule pada email seperti pada gambar dibawah ini menggunakan **valid_email** (*line* 37)

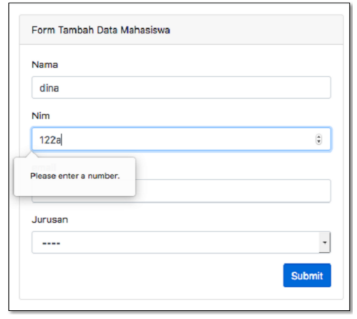
m. Hasilnya sebagai berikut.



n. Selain itu kita juga dapat memberikan *rules* harus diisi dengan angka menggunakan *rules* **numeric**

```
34  // $this->form_validation->set_rules('fieldname', 'fieldlabet', 'trim|required|min_length[5]|max_length[12]');
35     $this->form_validation->set_rules('nama', 'Nama', 'required');
36     $this->form_validation->set_rules('nim', 'Nim', 'required|numeric');
37     $this->form_validation->set_rules('email', 'Email', 'required|valid_email');
```

o. Akan dihasilkan alert seperti berikut ini.



Praktikum – Bagian 3: Menambahkan Data ke Database / Insert Data

Setelah kita berhasil membuat **form_validation** langkah berikutnya adalah memasukkan data ke database **(insert database)**

Langkah	Keterangan
1	Buka controller/mahasiswa dan tambahkan <i>code</i> berikut pada function tambah agar pada saat form_validation bernilai true , maka akan ditambahkan data dengan nama modelnya - > model_mahasiswa dengan nama function tambahdatamhs() dan jika sudah ditambah ke database maka akan redirect ke controller mahasiswa (line 46 - 47)
	<pre>public function tambah() { Sdata['title']= 'Form Menambahkan Data Mahasiswa'; } // Sthis->form_validation->set_rules('fieldname', 'fieldlabel', 'trim required[min_length[5] max_length[12]] \$this->form_validation->set_rules('nama', 'Nama', 'required'); \$this->form_validation->set_rules('nim', 'Nin', 'required numeric'); \$this->form_validation->set_rules('email', 'Email', 'required valid_email'); if (\$this->form_validation->run() == FALSE) { # code \$this->load->view('template/header', Sdata); \$this->load->view('template/header'); } else { # code \$this->load->view('template/footer'); } else { # code \$this->namasiswa_model->tambahdatamhs(); redirect('mahasiswa', 'refresh'); } \$ }</pre>
2	Jika kita lihat <i>code</i> pada <i>controller</i> mahasiswa(line 46) terdapat model dengan nama mahasiswa_model dan <i>function</i> -nya tambahdatamhs(). Untuk itu kita harus membuat sebuah <i>function</i> dengan nama tambahdatamhs()
3	Buatlah sebuah function tambahdatamhs() pada models/mahasiswa_model • https://www.codeigniter.com/user_guide/database/query_builder.html?highlight=inse_rt#inserting-data • Tambahkan code seperti pada gambar dibawah ini

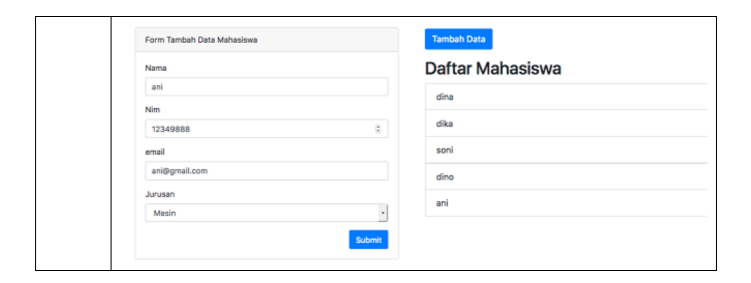
```
class mahasiswa model extends CI Model
6
7
         public function getAllmahasiswa()
8
9
         // https://www.codeigniter.com/user_guide/database/query_builder.html?highlight=query%20builder
10
         // Squery digunakan untuk menampung isi dari tabel mahasiswa
11
            Squery=Sthis->db->get('mahasiswa');
12
13
         // https://www.codeigniter.com/user_guide/database/results.html
         // untuk menampilkan isi dari query
             return $query->result_array();
16
17
         // atau bisa juga menggunakan code berikut
             // return Sthis->db->get('mahasiswa')->result_array();
19
         public function tambahdatamhs() {
22
             $data=[
                  "nama" => $this->input->post('nama',true), // ini sama dengan htmlspecialchars($_POST['nama'])
                  "nim" => $this->input->post('nim',true),
25
                 "email" => Sthis->input->post('email',true),
26
                 "jurusan" => $this->input->post('jurusan',true)
27
28
             // $this->db->insert('Table', $object);
29
             $this->db->insert('mahasiswa', $data);
30
32
33
```

Keterangan:

- Line 22-27 adalah sebuah array dimana nantinya isi array adalah data-data yang akan dikirim (POST) ke database
- Line 23 "nama" => \$this ->input->post('nama',true)
 - nama->alias
 - Parameter nama pada post adalah name pada html seperti pada gambar dibawah ini
 - Parameter true digunakan untuk mengaktifkan htmlspecialchar

- Line 29 adalah proses insert data ke database dengan 2 parameter yaitu nama tablenya dan objectnya (dalam hal ini data yang akan dimasukkan ke database)
- 4 Langkah berikutnya kita coba untuk tambahkan data.

 Jika berhasil maka data akan tampil di halaman **index.php**
 - a. redirect('mahasiswa','refresh');(line 47 gambar controller mahasiswa)
 - b. Hasil



-- Selamat Mengerjakan –