Jobsheet-8: Implementasi Restful API

Mata Kuliah Pemrograman Web Lanjut



Oleh:

ALAN PERDHANA TIMOR / NIM : 1841720187 KELAS TI 2A

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2020

Topik

Implementasi Restful API

Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami proses membaca data menggunakan Library Rest Server di Codeigniter.
- 2. Memahami proses menambah data menggunakan Library Rest Server di Codeigniter.
- 3. Memahami proses mengubah data menggunakan Library Rest Server di Codeigniter.
- 4. Memahami proses menghapus data menggunakan Library Rest Server di Codeigniter.

Praktikum – Bagian 1: Instalasi library restful codeigniter

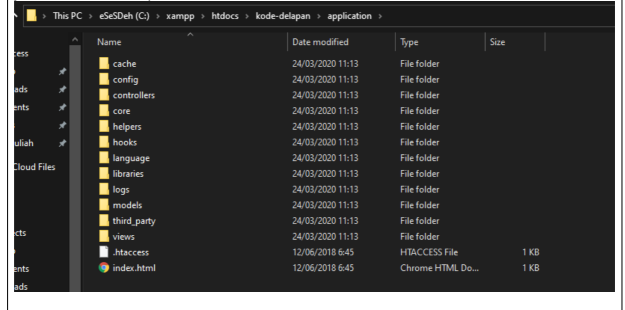


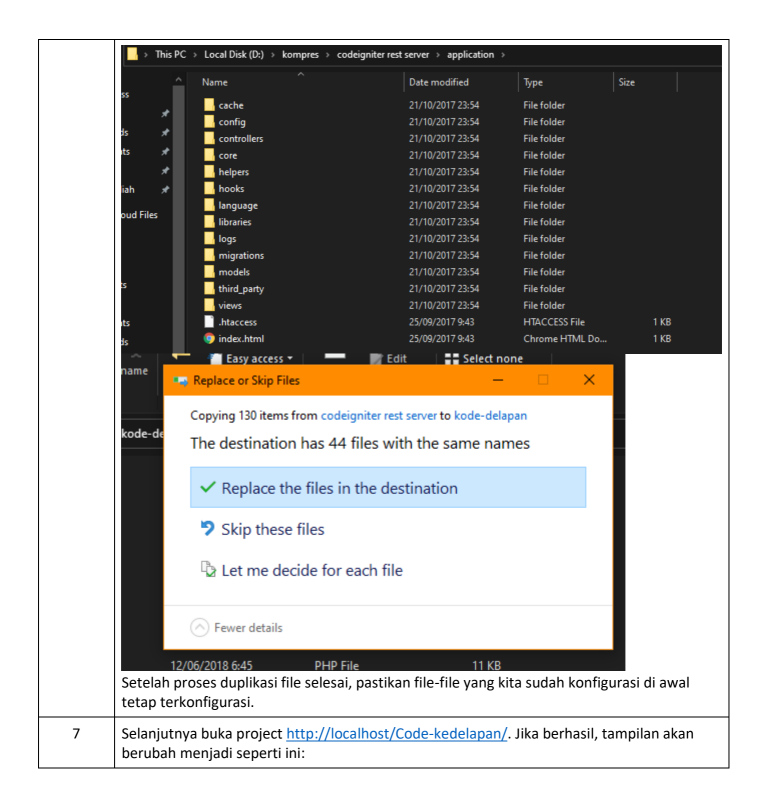
```
$config['index_page'] = 'index.php';
Menjadi seperti berikut:
     $config['base_url'] = 'http://localhost/code-kedelapan/';
26
38 $config['index_page'] = '';
Dan file autoload.php
      $autoload['libraries'] = array();
 61
 63
 91
    $autoload['helper'] = array();
 93
 94
Menjadi
      $autoload['libraries'] = array('database');
     $autoload['helper'] = array('url', 'file');
     $autoload['helper'] = array('url');
Dan database.php seperti berikut:
      $active_group = 'default';
      $query_builder = TRUE;
      $db['default'] = array(
          'dsn' => '',
          'hostname' => 'localhost',
          'username' => 'root',
          'password' => '',
          'database' => 'rest_server',
          'dbdriver' => 'mysqli',
          'dbprefix' => '',
          'pconnect' => FALSE,
 84
```

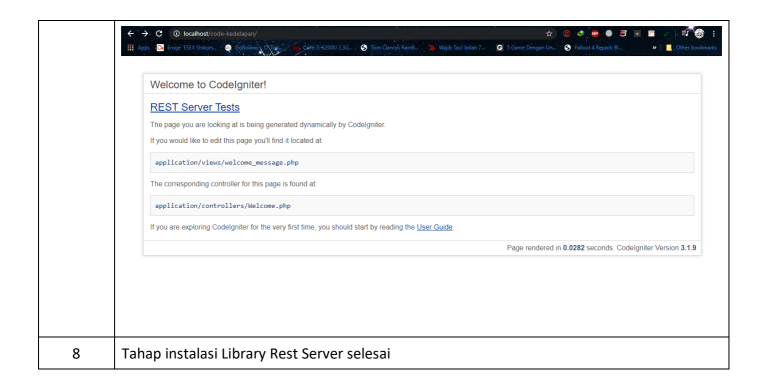
Selanjutnya buatlah database **rest_server** pada phpmyadmin dan masukkan data dummy. Untuk data dummy dapat dibuat sebagai berikut:

```
CREATE TABLE `mahasiswa` (
  `id` int(11) NOT NULL,
  `nrp` char(9) NOT NULL,
  `nama` varchar(250) NOT NULL,
  `email` varchar(250) DEFAULT NULL,
  `jurusan` varchar(64) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO `mahasiswa` (`id`, `nrp`, `nama`, `email`, `jurusan`) VALUES
(1, '043040001', 'Doddy Ferdiansyah', 'doy@gmail.com', 'Teknik Mesin'),
(2, '023040123', 'Erik', 'erik@gmail.com', 'Teknik Industri'),
(3, '043040321', 'Rommy Fauzi', 'rommy@gmail.com', 'Teknik Planologi'),
(4, '033040023', 'Fajar Darmawan ', 'fajar@yahoo.com', 'Teknik Informatika'),
(5, '113040321', 'Ferry Mulyanto', 'ferry@yahoo.com', 'Manajemen');
ALTER TABLE `mahasiswa`
 ADD PRIMARY KEY ('id');
ALTER TABLE `mahasiswa`
 MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=33;
```

Selanjutnya extract file Library Rest Server, buka folder **application** dan duplikasi file dan folder tersebut kedalam folder **application** pada project **Code-kedelapan**. Klik **Replace** files jika ada notifikasi duplikat.







<u>Praktikum – Bagian 2: Membuat Aplikasi CRUD Restful Codeigniter</u>

```
Langkah
         Keterangan
   1
          Buatlah file Mahasiswa.php pada controller/api. Selanjutnya tuliskan kode berikut:
         defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
          require APPPATH . '/libraries/REST_Controller.php';
          require APPPATH . '/libraries/Format.php';
          //use Restserver\Libraries\REST Controller;
          class <u>Mahasiswa</u> extends <u>REST_Controller</u>
              public function __construct(/*$config = 'rest'*/)
              parent::__construct(/*$config*/);
                  $this->load->model('Mahasiswa_model', 'mahasiswa');
              public function index_get()
                  $id = $this->get('id');
                  if ($id === null) {
                      $mahasiswa = $this->mahasiswa->getMahasiswa();
                  } else {
                      //$this->db->where('id', $id);
```

2 Selanjutnya Buatlah file **Mahasiswa_model.php** pada model. Selanjutnya tuliskan kode berikut:

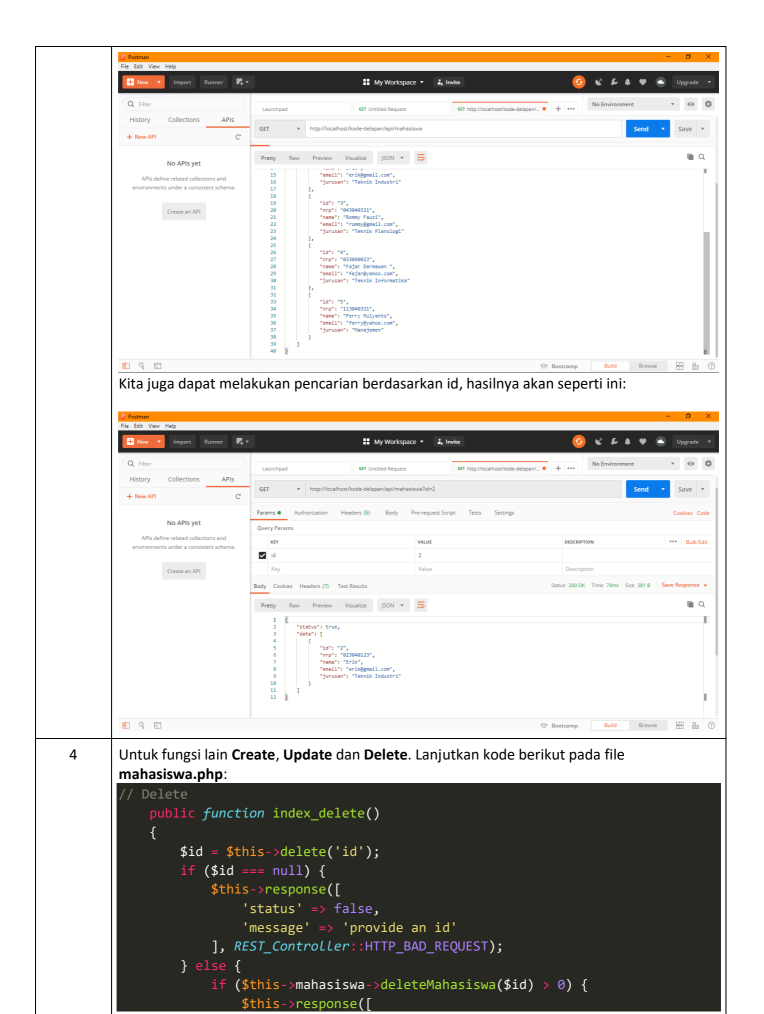
```
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');

class Mahasiswa model extends CI Model {

   public function getMahasiswa($id=null){
      if ($id === null) {
         return $this->db->get('mahasiswa')->result_array();
      } else {
        return $this->db->get_where('mahasiswa', ['id' => $id])-
>result_array();
      }
   }
}
```

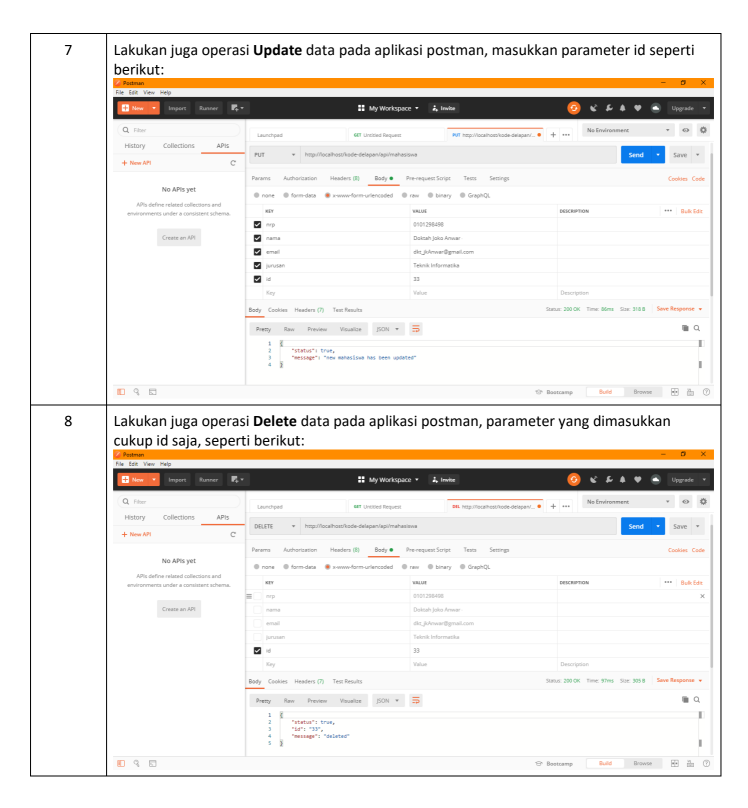
Buka aplikasi postman, masukkan alamat http://localhost/Code-kedelapan/api/mahasiswa dengan metode **GET**. dan jika berhasil maka tampilannya akan seperti ini:

3



```
'status' => true,
                'id' => $id,
                'message' => 'deleted'
            ], REST_Controller::HTTP_OK);
        } else {
            $this->response([
                'status' => false,
                'message' => 'id not found!'
            ], REST_Controller::HTTP_BAD_REQUEST);
       }
  }
}
public function index_post()
    $data = [
        'nrp' => $this->post('nrp'),
        'nama' => $this->post('nama'),
        'email' => $this->post('email'),
        'jurusan' => $this->post('jurusan'),
    ];
    if ($this->mahasiswa->createMahasiswa($data) > 0) {
        $this->response([
            'status' => true,
            'message' => 'new mahasiswa has been created'
        ], REST_Controller::HTTP_CREATED);
    } else {
        $this->response([
            'status' => false,
            'message' => 'failed to create new data'
        ], REST_Controller::HTTP_BAD_REQUEST);
   }
}
public function index put()
    $id = $this->put('id');
    $data = [
        'nrp' => $this->put('nrp'),
        'nama' => $this->put('nama'),
        'email' => $this->put('email'),
        'jurusan' => $this->put('jurusan'),
    if ($this->mahasiswa->updateMahasiswa($data, $id) > 0) {
        $this->response([
            'status' => true,
            'message' => 'new mahasiswa has been updated'
        ], REST Controller::HTTP OK);
```

```
} else {
                     $this->response([
                          'status' => false,
                          'message' => 'failed to update data'
                      ], REST_Controller::HTTP_BAD_REQUEST);
                 }
5
       Dan lanjutkan kode pada file Mahasiswa_model.php:
        public function deleteMahasiswa($id){
                 $this->db->delete('mahasiswa', ['id' => $id]);
                 return $this->db->affected_rows();
            }
            public function createMahasiswa($data){
                 $this->db->insert('mahasiswa', $data);
                 return $this->db->affected_rows();
            }
            public function updateMahasiswa($data, $id){
                 $this->db->update('mahasiswa', $data, ['id' => $id]);
                 return $this->db->affected rows();
            }
       Selanjutnya lakukan operasi Create data pada aplikasi postman, untuk operasi Create,
6
       Update dan Delete, arahkan parameter ke Body dan x-www-form-urlencoded seperti
       berikut:
                                             History
                                                                                          Comments 0
                            Untitled Request
                             POST
                                                                                             Save ▼
                             Params Authorization Headers (8) Body ● Pre-request Script Tests
                                                                                            ••• Bulk Edit
                             nrp
                             ✓ nama
                             ✓ email
                                                     dkt_jkAnwar@gmail.com
                             jurusan
                            Body Cookies Headers (7) Test Results
                                                                                               □ Q
                            Pretty Raw Preview Visualize JSON ▼ 👼
        I 9 E
                                                                        ⊕ Bootcamp Build Browse • O
```



-- Selamat Mengerjakan –