

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-14: Membuat Restful API Laravel Mata Kuliah Pemrograman Web Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Pemrograman Web Lanjut

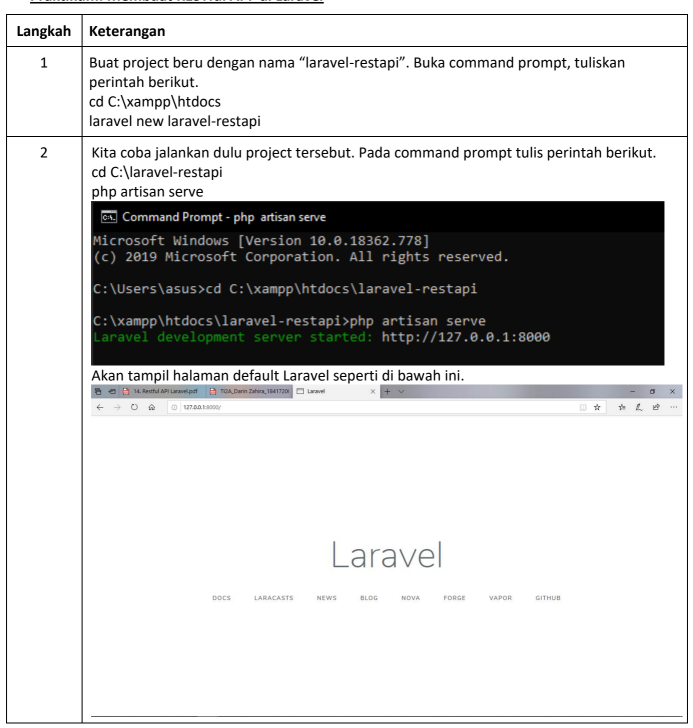
Mei 2020

Nama: Darin Zahira Aflah

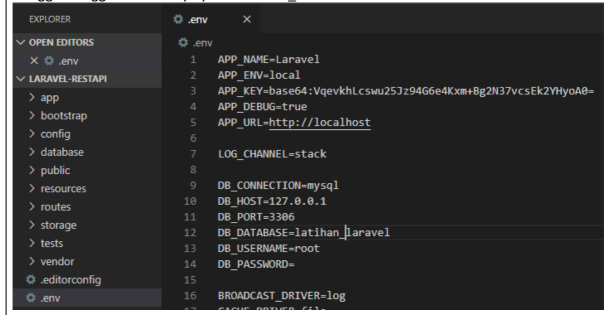
Kelas: TI2A

NIM: 1841720033

Praktikum: Membuat RESTful API di Laravel



Kemudian lakukan konfigurasi database pada file .env. Isikan nama database, username, dan password yang akan digunakan. Pada project ini, kita gunakan database dari latihan di minggu-minggu sebelumnya yaitu "latihan_laravel"



Buat model dengan nama Mahasiswa, buat juga controllernya. Untuk membuat model dan controllernya sekaligus tuliskan perintah berikut pada command prompt (terlebih dahulu keluar dari php artisan serve dengan mengetik ctrl+C pada keyboard) php artisan make:model Mahasiswa -c

Keterangan: -c merupakan perintah untuk menyertakan pembuatan controller

```
OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE PROBLEMS

1: powershell 

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

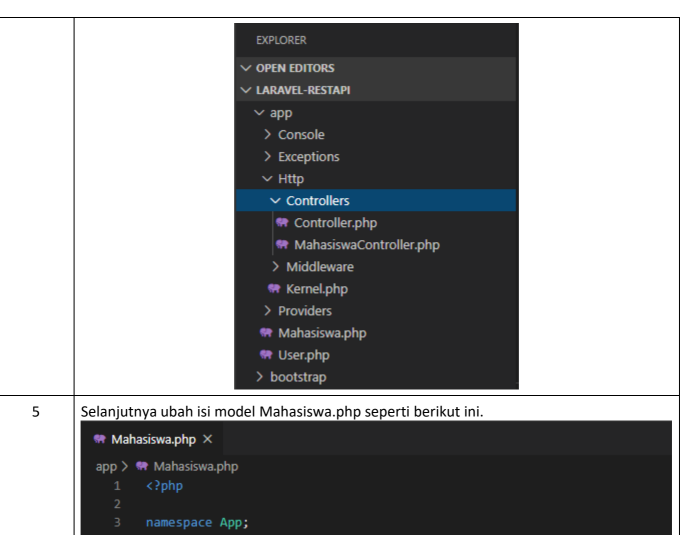
PS C:\xampp\htdocs\laravel-restapi> php artisan make:model Mahasiswa -c

Model created successfully.

Controller created successfully.

PS C:\xampp\htdocs\laravel-restapi>
```

Sehingga pada project laravel-restapi akan bertambah dua file yaitu model Mahasiswa.php serta controller MahasiswaController.php.



Keterangan: Model ini akan mengelola tabel "mahasiswa" yang terdapat pada database latihan laravel

6

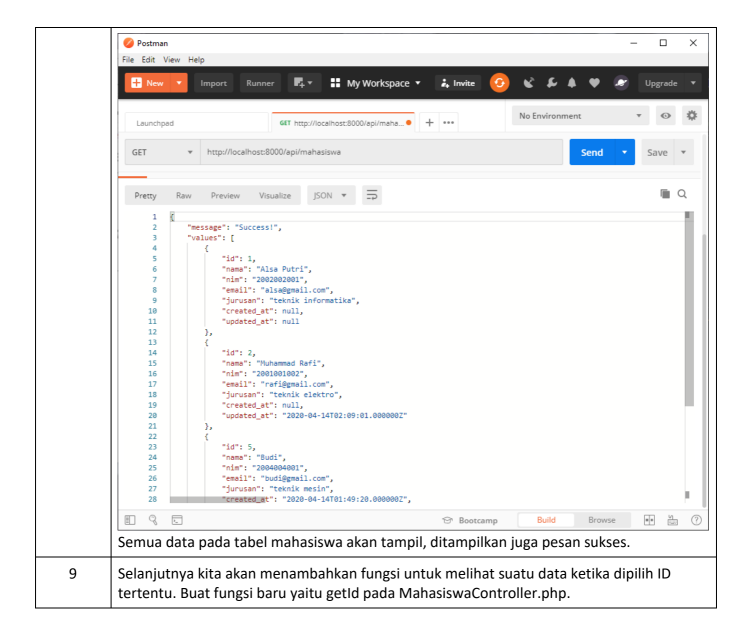
Kemudian kita akan memodifikasi isi dari MahasiswaController.php untuk dapat mengolah data pada tabel 'mahasiswa'. Pada controller ini, kita akan melakukan operasi untuk menampilkan, menambah, mengubah, dan menghapus data. Pertama, kita akan mengubah fungsi index agar saat fungsi index dipanggil, maka aplikasi akan menampilkan seluruh data dari tabel mahasiswa.

```
Mahasiswa.php
                      MahasiswaController.php ×
  app > Http > Controllers > 🦬 MahasiswaController.php
         use Illuminate\Http\Request;
         use App\Mahasiswa;
         class MahasiswaController extends Controller
             public function index()
                 $data = Mahasiswa::all();
                 //cek data tidak kosong
                 if (count($data)>0) {
                     $res['message'] = "Success!";
                     $res['values'] = $data;
                     return response($res);
                 else {
                     $res['message'] = "Kosong!";
                     return response($res);
Keterangan:
      Tambahkan line 6 agar model Mahasiswa dapat digunakan pada
      MahasiswaController
```

- Line 15-19 digunakan untuk memeriksa apakah data>0 atau data tidak kosong
- Variabel \$res[message] digunakan untuk menampilkan pesan apakah ada data atau tidak ada data di tabel mahasiswa
- Variabel \$array[values] akan menyimpan semua baris data pada tabel mahasiswa

7 Tambahkan route untuk memanggil fungsi index pada file routes/api.php (Line 21).

```
💏 api.php
         routes > 🦬 api.php
                <?php
                use Illuminate\Http\Request;
                use Illuminate\Support\Facades\Route;
                | API Routes
                | Here is where you can register API routes for your application. These
                | routes are loaded by the RouteServiceProvider within a group which
                | is assigned the "api" middleware group. Enjoy building your API!
                Route::middleware('auth:api')->get('/user', function (Request $request) {
                    return $request->user();
                });
                Route::get('mahasiswa','MahasiswaController@index');
       Karena kita ingin menampilkan data, maka perintah yang dipakai adalah 'get'.
8
       Ketikkan perintah php artisan serve pada command prompt. Lalu kita coba menguji fungsi
       untuk menampilkan data menggunakan aplikasi Postman. Gunakan perintah GET, isikan
       url: http://localhost:8000/api/mahasiswa Berikut adalah tampilan dari aplikasi Postman.
```



Keterangan:

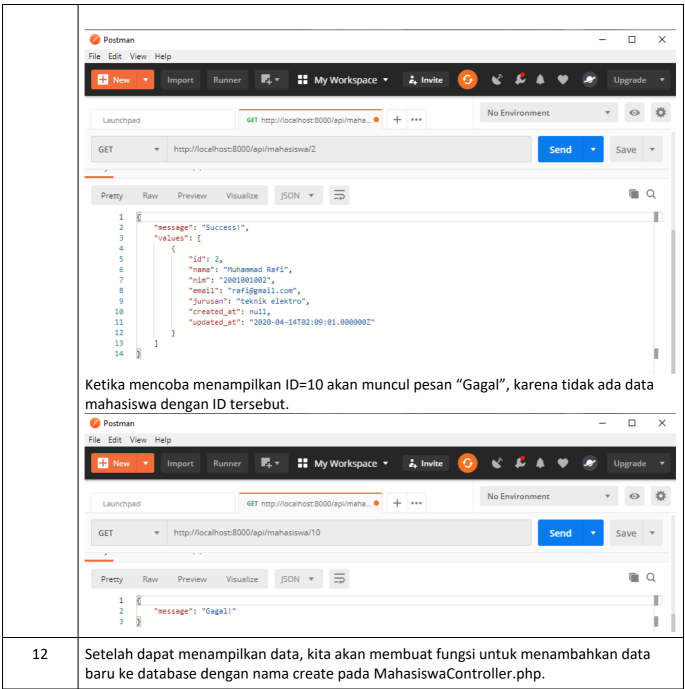
11

- Fungsi getId menerima parameter \$id yang menunjukkan ID mahasiswa yang dipilih
- Line 30 merupakan pemanggilan model untuk membaca data berdasarkan ID
- 10 Tambahkan route untuk memanggil fungsi getId pada routes/api.php

Karena kita ingin menampilkan data, maka perintah yang dipakai adalah 'get'

Sekarang kita coba untuk menampilkan data berdasarkan ID mahasiswa yang dipilih menggunakan Postman. Gunakan perintah GET untuk menampilkan data.

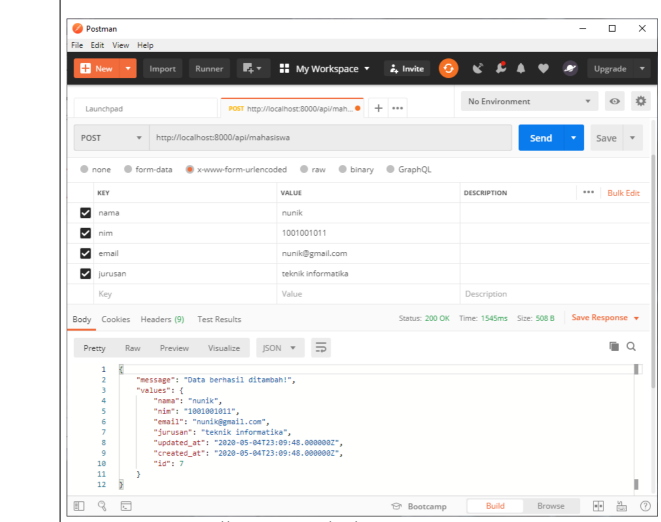
Di bawah ini adalah contoh untuk menampilkan data dengan ID=2, maka url diisi: http://localhost:8000/api/mahasiswa/2



```
MahasiswaController.php X
                                     😭 api.php
         app > Http > Controllers > 🦬 MahasiswaController.php
                    }
                    public function create(Request $request)
                    {
                        $mhs = new Mahasiswa();
                        $mhs->nama = $request->nama;
                        $mhs->nim = $request->nim;
                        $mhs->email = $request->email;
                        $mhs->jurusan = $request->jurusan;
                        //jika data berhasil tersimpan
                        if ($mhs->save()) {
                            $res['message'] = "Data berhasil ditambah!";
                             $res['values'] = $mhs;
                             return response($res);
       Keterangan:
              Fungsi create menerima parameter Request yang menampung isian data
              mahasiswa yang akan ditambahkan ke database.
              Line 55-59: $mhs->save() digunakan untuk menyimpan data ke database, apabila
              save() berhasil dijalankan maka akan ditampilkan pesan berhasil serta data yang
              ditambah.
13
       Tambahkan route untuk memanggil fungsi create pada routes/api.php
```

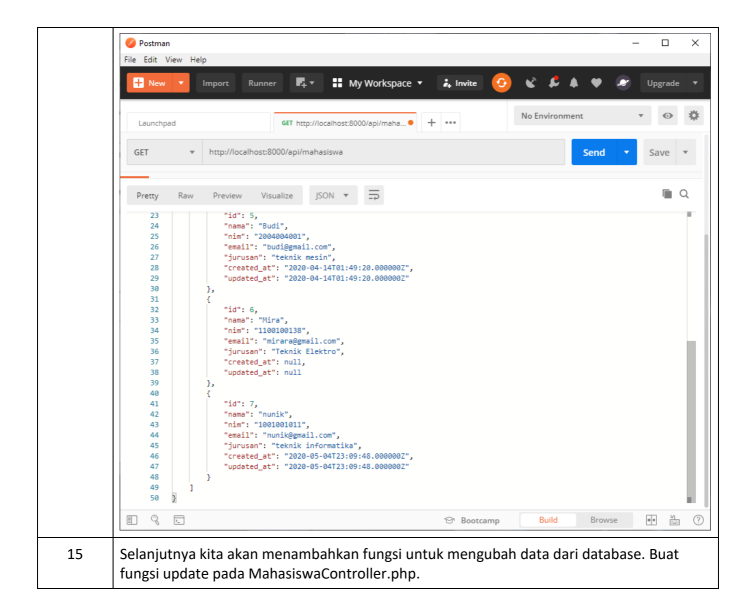
Karena kita ingin menambah data, maka perintah yang dipakai adalah 'post'.

14 Kita coba untuk menambahkan data melalui Postman.



- Isikan url: http://localhost:8000/api/mahasiswa. Karena kita ingin mengirim data ke database, maka perintah yang dipakai adalah 'POST'.
- Pilih tab Body dan pilih radio button x-www-form-urlencode. Isikan nama kolom pada database pada KEY, untuk isian datanya tuliskan pada VALUE.

Kemudian coba untuk tampilkan semua data, kita lihat apakah data baru sudah masuk ke database.



```
🦬 MahasiswaController.php 🗙 🦷
                             😭 api.php
 app > Http > Controllers > 🦬 MahasiswaController.php
             public function update(Request $request, $id)
                 $nama = $request->nama;
                 $nim = $request->nim;
                 $email = $request->email;
                 $jurusan = $request->jurusan;
                 $mhs = Mahasiswa::find($id);
                 $mhs->nama = $nama;
                 $mhs->nim = $nim;
                 $mhs->email = $email;
   70
                 $mhs->jurusan = $jurusan;
   71
                 //jika data berhasil terupdate
                 if ($mhs->save()) {
                     $res['message'] = "Data berhasil diubah!";
                     $res['values'] = $mhs;
                     return response($res);
   76
                 else {
   78
                     $res['message'] = "Gagal!";
                     return response($res);
                 }
             }
Keterangan:
      Fungsi update menerima parameter Request yang menampung isian data
```

- mahasiswa yang akan diubah dan parameter id yang menunjukkan ID yang dipilih.
- Line 70: Mahasiswa::find(\$id) digunakan untuk pencarian data pada tabel mahasiswa berdasarkan \$id.
- Line 76-80 : \$mhs->save() digunakan untuk menyimpan perubahan data ke database, apabila save() berhasil dijalankan maka akan ditampilkan pesan berhasil serta data yang diubah.

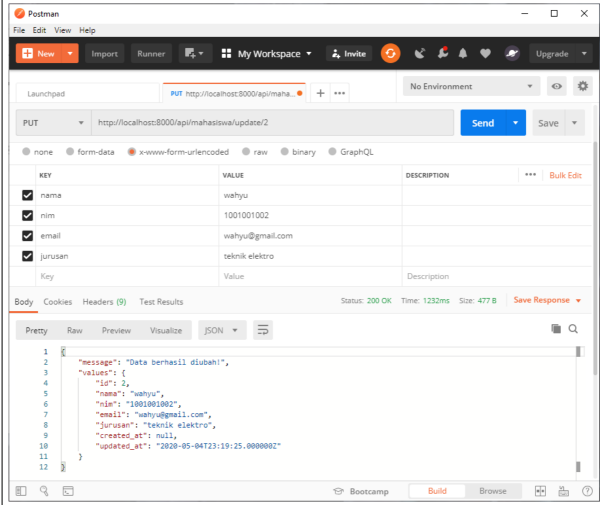
Tambahkan route untuk memanggil fungsi update pada routes/api.php

16

Karena kita ingin memasukkan perubahan data, maka perintah yang dipakai adalah 'put'.

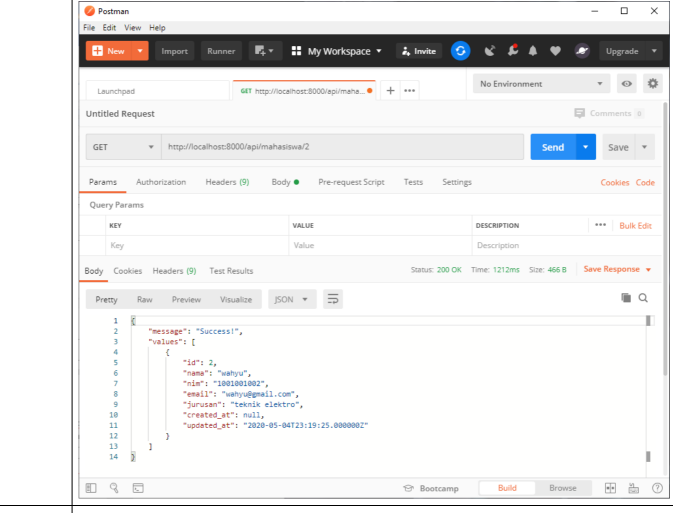
Sekarang kita coba untuk mengubah data berdasarkan ID mahasiswa yang dipilih menggunakan Postman. Gunakan perintah PUT untuk mengubah data.

Berikut adalah contoh untuk mengubah data dengan ID=2, maka url diisi: http://localhost:8000/api/mahasiswa/update/2. Pilih tab Body dan pilih radio button xwww-form-urlencode. Isikan nama kolom pada database pada KEY, untuk isian data yang diubah tuliskan pada VALUE.



Akan muncul pesan berhasil serta perubahan data dari ID=2.

Kemudian coba untuk menampilkan data dengan ID=2 untuk melihat apakah data sudah ter-update.



Terakhir kita akan membuat fungsi untuk menghapus data dengan nama delete di MahasiswaController.php.

Fungsi delete menerima parameter id yang menunjukkan ID yang dipilih. Line 92-99: \$mhs->delete() digunakan untuk menghapus data dari database, apabila delete() berhasil dijalankan maka akan ditampilkan pesan berhasil. Tambahkan route untuk memanggil fungsi delete pada routes/api.php 19 MahasiswaController.php 💏 api.php routes > 💝 api.php Route::middleware('auth:api')->get('/user', function (Request \$request) { return \$request->user(); }); Route::get('mahasiswa','MahasiswaController@index'); Route::get('/mahasiswa/{id}','MahasiswaController@getId'); Route::post('/mahasiswa','MahasiswaController@create'); Route::put('/mahasiswa/update/{id}','MahasiswaController@update'); Route::delete('/mahasiswa/{id}','MahasiswaController@delete'); Karena kita ingin menghapus data, maka perintah yang dipakai adalah 'delete. 20 Buka Postman untuk mencoba menghapus data dari database. Gunakan perintah DELETE untuk mengubah data. Berikut adalah contoh untuk menghapus data dengan ID=7, maka url diisi: http://localhost:8000/api/mahasiswa /7 Postman X File Edit View Help invite * No Environment 0 Launchpad DEL http://localhost:8000/api/maha... ● + ••• **Untitled Request** Comments 0 http://localhost:8000/api/mahasiswa/7 DELETE Authorization Headers (9) Body • Pre-request Script Cookies Code Query Params KEY VALUE DESCRIPTION ••• Bulk Edit Description Status: 200 OK Time: 1345ms Size: 312 B Save Response ▼ Body Cookies Headers (9) Test Results Q Pretty Preview Visualize Ι "message": "Data berhasil dihapus!"

-- Selamat Mengerjakan –

Muncul pesan berhasil ketika data terhapus dari database.