

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)

Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis

Semester : 4 (empat) / 6 (enam)

Pertemuan ke-: 10 (tujuh)

JOBSHEET 10

RESTFUL API

Sebelumnya kita sudah membahas mengenai *authentication, authorization,* dan *middleware* pada Laravel. Dimana kita telah membuat fungsi login, register, logout, serta pemilihan role dan penerapan session pada halaman web. Pada pertemuan kali ini, kita akan mempelajari penerapan RESTFUL API di dalam project Laravel.

Sebelum kita masuk materi, kita buat dulu project baru yang akan kita gunakan untuk membangun aplikasi sederhana dengan topik *Point of Sales (PoS)*, sesuai dengan **Studi Kasus PWL.pdf**. Jadi kita bikin project Laravel 10 dengan nama **PWL_POS**.

Project **PWL_POS** akan kita gunakan sampai pertemuan 12 nanti, sebagai project yang akan kita pelajarai

A. RESTFUL API

Representational State Transfer (REST) adalah gaya arsitektur perangkat lunak yang mendefinisikan seperangkat prinsip untuk merancang jaringan aplikasi terdistribusi. RESTful API adalah aplikasi pemrograman antarmuka yang mengikuti prinsip-prinsip REST untuk mentransfer data antara klien dan server.

RESTful API adalah salah satu arsitektur dalam API (*Application Program Interface*) yang menggunakan request HTTP untuk mengakses data. Data diakses dengan menggunakan HTTP method GET, PUT, POST dan DELETE yang merujuk pada operasi pembacaan, pembaruan, pembuatan dan penghapusan pada resource. Selain HTTP method, dalam RESTful atau REST digunakan juga HTTP response untuk mendefinisikan respon data yang dikembalikan. Format respon yang umum digunakan berupa JSON (Javascript Object Notation).

THAILK NEGERI DE PLANTE DE LA CONTROL DE LA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

B. JSON Web Token (JWT)

JWT adalah singkatan dari JSON Web Token. Ini adalah standar terbuka (RFC 7519) yang mendefinisikan format token yang kompak dan mandiri untuk mentransfer klaim antara dua pihak. JWT sering digunakan dalam otentikasi dan pertukaran informasi yang aman di lingkungan yang tidak terpercaya, seperti internet.

JWT terdiri dari tiga bagian yang dipisahkan oleh titik ("."): header, payload, dan signature. Setiap bagian ini terdiri dari data JSON yang dienkripsi menggunakan algoritma tertentu dan kemudian disatukan untuk membentuk token yang lengkap. Header berisi jenis token dan tipe algoritma yang digunakan untuk enkripsi. Payload berisi klaim atau informasi yang ingin disampaikan. Signature digunakan untuk memverifikasi bahwa token belum berubah dan datanya berasal dari sumber yang dipercayai.

JWT sering digunakan dalam sistem otentikasi dan otorisasi modern, seperti aplikasi web dan layanan web API, karena fleksibilitasnya dalam menyampaikan informasi terenkripsi secara ringkas.

Kita dapat menggunakan JWT untuk:

Authentication

Ketika pengguna melakukan authentication dan mendapatkan token, maka setiap permintaan berikutnya akan menyertakan token tersebut, dan memungkinkan pengguna untuk mengakses route, service, dan resources yang diizinkan.

Pertukaran informasi

JSON Web Token adalah cara yang baik untuk mengirimkan informasi antar pihak dengan aman. Dengan token yang sudah ditandatangani dengan algoritma RSA, maka kita bisa tahu siapa yang melakukan request tersebut.

Berikut adalah cara kerja JWT:

JWT (JSON Web Token) adalah cara untuk mentransfer informasi antara dua pihak secara aman sebagai objek JSON. Ini terdiri dari tiga bagian: header, payload, dan signature. Setelah pengguna berhasil autentikasi, server menghasilkan token JWT yang disematkan dalam permintaan HTTP. Server kemudian memvalidasi token untuk memberikan akses ke sumber daya yang diminta. Ini memberikan autentikasi yang aman dan stateless tanpa memerlukan penyimpanan status sesi di server.



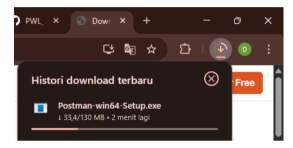
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Praktikum 1 – Membuat RESTful API Register

1. Sebelum memulai membuat REST API, terlebih dahulu download aplikasi Postman di https://www.postman.com/downloads.

Aplikasi ini akan digunakan untuk mengerjakan semua tahap praktikum pada Jobsheet ini.



2. Lakukan instalasi JWT dengan mengetikkan perintah berikut: composer require tymon/jwt-auth:2.1.1 Pastikan Anda terkoneksi dengan internet.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>composer require tymon/jwt-auth:2.1.1

```
/composer.json has been updated
Running composer update tymon/jwt-auth
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies
Lock file operations: 4 installs, 0 updates, 0 removals
- Locking lcobucci/clock (2.3.0)
- Locking lcobucci/pit (4.0.4)
- Locking lcobucci/jwt (4.0.4)
- Locking tymon/jwt-auth (2.1.1)
Writing lock file
Installing dependencies from lock file (including require-dev)
Package operations: 4 installs, 0 updates, 0 removals
- Downloading stella-maris/clock (8.1.7)
- Downloading lcobucci/jclock (2.3.0)
- Downloading lcobucci/jclock (2.3.0)
- Downloading lcobucci/jclock (2.3.0): Extracting archive
- Installing lcobucci/jclock (3.3.0): Extracting archive
- Installing lcobucci/jwt (4.0.4): Extracting archive
- Installing by Locking (4.0.4): Extracting archive
```



INFO No publishable resources for tag [laravel-assets].

Found 1 security vulnerability advisory affecting 1 package.



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

p. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404 http://www.polinema.ac.id

3. Setelah berhasil menginstall JWT, lanjutkan dengan publish konfigurasi file dengan perintah berikut:

php artisan vendor:publish -provider="Tymon\JWTAuth\Providers\LaravelServiceProvider"

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>php artisan vendor:publish --provider="Tymon\JWTAuth\Providers\LaravelServicePro vider"

INFO Publishing assets.

Copying file [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\vendor\tymon\jwt-auth\config\config.php] to [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\config\jwt.php] DONE
```

4. Jika perintah di atas berhasil, maka kita akan mendapatkan 1 file baru yaitu config/jwt.php. Pada file ini dapat dilakukan konfigurasi jika memang diperlukan.



5. Setelah itu jalankan peintah berikut untuk membuat secret key JWT. php artisan jwt:secret

Jika berhasil, maka pada file .env akan ditambahkan sebuah baris berisi nilai key JWT_SECRET.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>php artisan jwt:secret

jwt-auth secret [8XDUAoxw2S3QextsT21Q40jV2w2E77b6p1r0T8kmBGejMS7gf529rncNRKpCtIhl] set successfully

6. Selanjutnya lakukan konfigurasi guard API. Buka config/auth.php. Ubah bagian 'guards' menjadi seperti berikut.

```
'guards' => [
'web' => [
'driver' => 'session',
'provider' => 'users',

42

43

44

45

46

47

],
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

7. Kita akan menambahkan kode di model UserModel, ubah kode seperti berikut:

8. Berikutnya kita akan membuat controller untuk register dengan menjalankan peintah berikut.

```
php artisan make:controller Api/RegisterController
```

Jika berhasil maka akan ada tambahan controller pada folder Api dengan nama RegisterController.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>php artisan make:controller Api/RegisterController

```
INFO  Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\app\Http\Controllers\Api\RegisterController.php] created su
ccessfully.
```

9. Buka file tersebut, dan ubah kode menjadi seperti berikut.



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141
 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420
 http://www.polinema.ac.id

```
//set validation
             $validator = Validator::make($request->all(), [
                 'username' => 'required',
                 'nama' => 'required',
                 'password' => 'required min:5 confirmed',
                 'level_id' => 'required'
             1);
             //if validations fails
             if($validator->fails()){
                 return response()->json($validator->errors(), 422);
             //create user
             $user = UserModel::create([
                 'username' => $request->username,
                 'nama' => $request->nama,
                 'password' => bcrypt($request->password),
32
                 'level id' => $request->level id,
             1);
             //return response JSON user is created
             if($user){
                  return response()->json([
                      'success' => true,
                      'user' => $user,
                  ], 201);
             //return JSON process insert failed
             return response()->json([
                  'success' => false,
             ], 409);
```

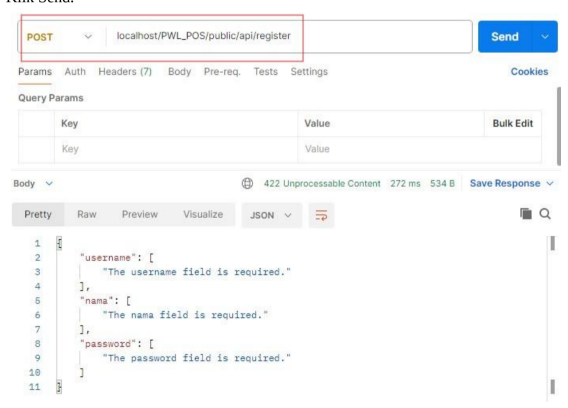
10. Selanjutnya buka routes/api.php, ubah semua kode menjadi seperti berikut.



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

11. Jika sudah, kita akan melakukan uji coba REST API melalui aplikasi Postman. Buka aplikasi Postman, isi URL localhost/PWL_POS/public/api/register serta method POST. Klik Send.



Jika berhasil akan muncul error validasi seperti gambar di atas.

Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

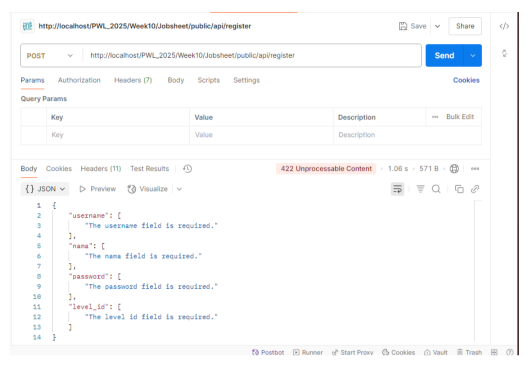


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

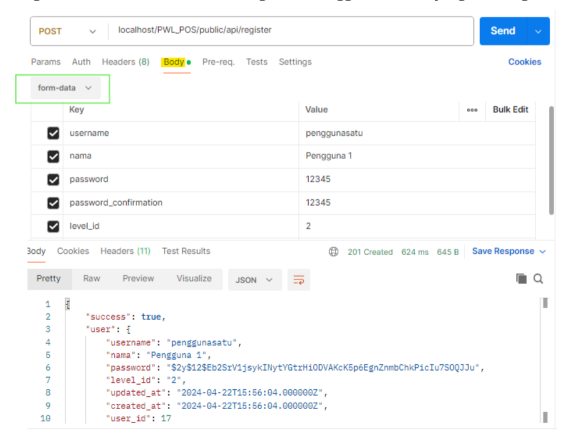
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id



12. Sekarang kita coba masukkan data. Klik tab Body dan pilih form-data. Isikan key sesuai dengan kolom data, serta isikan data registrasi menggunakan nilai yang Anda inginkan.



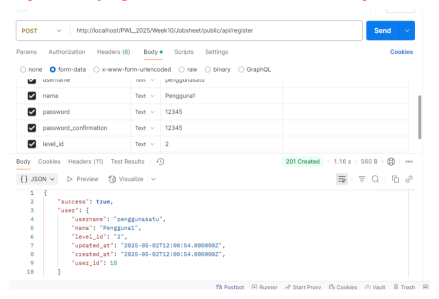


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Setelah klik tombol Send, jika berhasil maka akan keluar pesan sukses seperti gambar di atas.

Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



13. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Praktikum 2 – Membuat RESTful API Login

 Kita buat file controller dengan nama LoginController. php artisan make:controller Api/LoginController

Jika berhasil maka akan ada tambahan controller pada folder Api dengan nama LoginController.

2. Buka file tersebut, dan ubah kode menjadi seperti berikut.

ALLANIK NEGERI Jugary 200

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141
 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420
 http://www.polinema.ac.id

```
class LoginController extends Controller
         public function __invoke(Request $request)
             //set validation
14
             $validator = Validator::make($request->all(), [
                 'username'
                              => 'required',
                 'password' => 'required'
             1);
             //if validation fails
             if ($validator->fails()) {
                 return response()->json($validator->errors(), 422);
             //get credentials from request
             $credentials = $request->only('username', 'password');
             //if auth failed
             if(!$token = auth()->guard('api')->attempt($credentials)) {
                 return response()->json([
                     'message' => 'Username atau Password Anda salah'
                 ], 401);
             return response()->json([
                 'success' => true,
                 'user' => auth()->guard('api')->user(),
                 'token'
                          => $token
             ], 200);
```

3. Berikutnya tambahkan route baru pada file api.php yaitu /login dan /user.

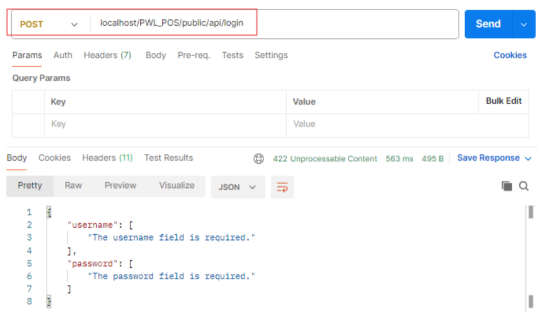
```
Route::post('/register', App\Http\Controllers\Api\RegisterController::class)->name('register');
Route::post('/login', App\Http\Controllers\Api\LoginController::class)->name('login');
Route::middleware('auth:api')->get('/user', function (Request $request) {
    return $request->user();
});
```

4. Jika sudah, kita akan melakukan uji coba REST API melalui aplikasi Postman. Buka aplikasi Postman, isi URL localhost/PWL_POS/public/api/login serta method POST. Klik Send.



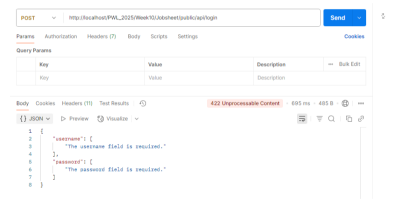
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



Jika berhasil akan muncul error validasi seperti gambar di atas.

Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

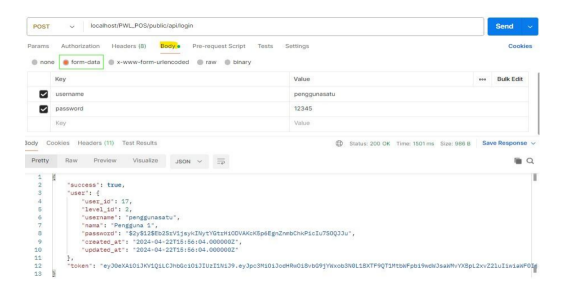


5. Selanjutnya, isikan username dan password sesuai dengan data user yang ada pada database. Klik tab Body dan pilih form-data. Isikan key sesuai dengan kolom data, serta isikan data user. Klik tombol Send, jika berhasil maka akan keluar tampilan seperti berikut. Copy nilai token yang diperoleh pada saat login karena akan diperlukan pada saat logout.

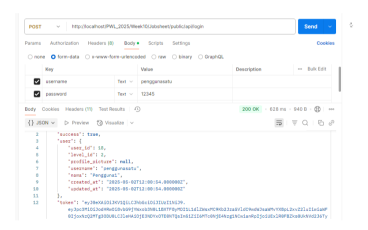


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



Stank NEGERI Mary 20

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

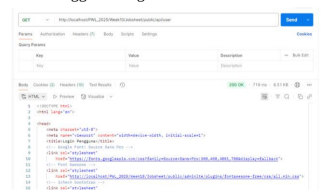
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

 Lakukan percobaan yang untuk data yang salah dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



- Coba kembali melakukan login dengan data yang benar. Sekarang mari kita coba menampilkan data user yang sedang login menggunakan URL localhost/PWL_POS/public/api/user dan method GET. Jelaskan hasil dari percobaan tersebut.
 - Saat menggunakan get



Login tidak dapat dilakukan menggunakan metode GET karena proses ini melibatkan pengiriman data seperti username dan password ke server. Dalam protokol HTTP, setiap permintaan yang mengirimkan data ke server harus menggunakan metode POST. Sementara itu, metode GET hanya digunakan untuk mengambil data dari server, bukan untuk mengirim data baru. Setelah proses login berhasil dan token berhasil diperoleh, barulah metode GET bisa digunakan untuk mengambil informasi user yang sudah login.

8. Lakukan commit perubahan file pada Github.

A STATE OF THE STA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141
 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420
 http://www.polinema.ac.id

Praktikum 3 – Membuat RESTful API Logout

- Tambahkan kode berikut pada file .env JWT_SHOW_BLACKLIST_EXCEPTION=true
- 2. Buat Controller baru dengan nama LogoutController. php artisan make:controller Api/LogoutController
- 3. Buka file tersebut dan ubah kode menjadi seperti berikut.

```
<?php
     namespace App\Http\Controllers\Api;
     use Illuminate\Http\Request;
     use App\Http\Controllers\Controller;
     use Tymon\JWTAuth\Facades\JWTAuth;
     use Tymon\JWTAuth\Exceptions\JWTException;
     use Tymon\JWTAuth\Exceptions\TokenExpiredException;
     use Tymon\JWTAuth\Exceptions\TokenInvalidException;
     class LogoutController extends Controller
         public function invoke(Request $request)
             //remove token
             $removeToken = JWTAuth::invalidate(JWTAuth::getToken());
16
             if($removeToken) {
                 //return response JSON
                 return response()->json([
                     'success' => true,
                     'message' => 'Logout Berhasil!',
                 1);
```

4. Lalu kita tambahkan routes pada api.php

```
Route::post('/logout', App\Http\Controllers\Api\LogoutController::class)->name('logout');
```

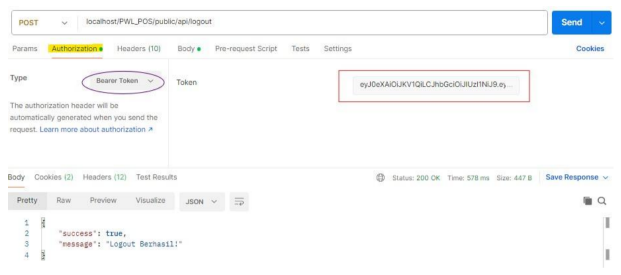
- 5. Jika sudah, kita akan melakukan uji coba REST API melalui aplikasi Postman. Buka aplikasi Postman, isi URL localhost/PWL_POS/public/api/logout serta method POST.
- 6. Isi token pada tab Authorization, pilih Type yaitu Bearer Token. Isikan token yang didapat saat login. Jika sudah klik Send.



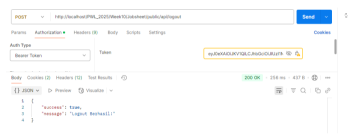
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



7. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Praktikum 4 – Implementasi CRUD dalam RESTful API

Pada praktikum ini kita akan menggunakan tabel m_level untuk dimodifikasi menggunakan RESTful API.

- 1. Pertama, buat controller untuk mengolah API pada data level. php artisan make:controller Api/LevelController
- 2. Setelah berhasil, buka file tersebut dan tuliskan kode seperti berikut yang berisi fungsi CRUDnya.



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
namespace App\Http\Controllers\Api;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Models\LevelModel;

class LevelController extends Controller
{
    public function index()
    {
        return LevelModel::all();
    }
}
```

3. Kemudian kita lengkapi routes pada api.php.

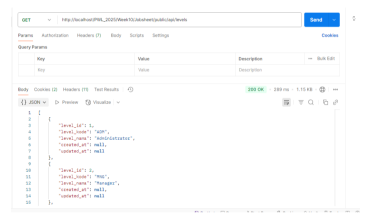


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

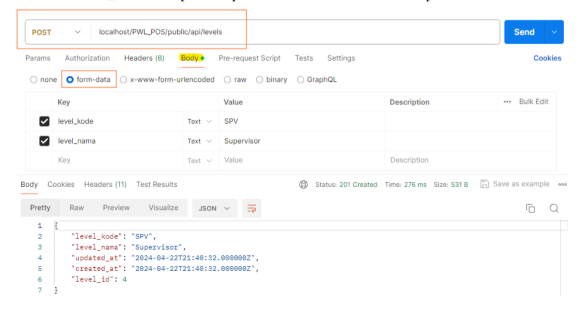
```
Route::get('levels', [LevelController::class, 'index']);
Route::post('levels', [LevelController::class, 'store']);
Route::get('levels/{level}', [LevelController::class, 'show']);
Route::put('levels/{level}', [LevelController::class, 'update']);
Route::delete('levels/{level}', [LevelController::class, 'destroy']);
```

4. Jika sudah. Lakukan uji coba API mulai dari fungsi untuk menampilkan data. Gunakan URL: localhost/PWL_POS-main/public/api/levels dan method GET. Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



GET digunakan hanya untuk mengambil data dari server. Jika hanya untuk menampilkan data levelnya maka menggunakan GET

5. Kemudian, lakukan percobaan penambahan data dengan URL : localhost/PWL_POSmain/public/api/levels dan method POST seperti di bawah ini.



Jobsheet

10 - PWL 2023/2024 Hal. 17 / 23

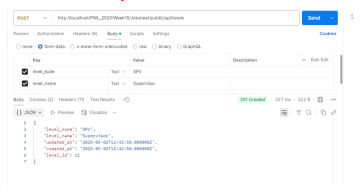
A STATE OF THE STA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

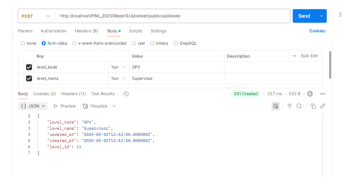
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

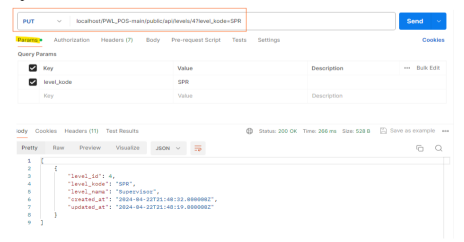


 Berikutnya lakukan percobaan menampilkan detail data. Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



POST dirancang untuk mengirimkan data ke server guna membuat atau memperbarui sumber daya, seperti menambahkan level baru ke database

7. Jika sudah, kita coba untuk melakukan edit data menggunakan localhost/PWL_POSmain/public/api/levels/{id} dan method PUT. Isikan data yang ingin diubah pada tab Param.



Jobsheet Jobsheet

10 - PWL 2023/2024 Hal. **18 / 23**

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



8. Terakhir lakukan percobaan hapus data. Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.



9. Lakukan commit perubahan file pada Github.

TUGAS

Implementasikan CRUD API pada tabel lainnya yaitu tabel m_user, m_kategori, dan m_barang

- M user
 - Membuat controller

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>php artisan make:controller Api/UserController

INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\app\Http\Controllers\Api\UserController.php] created succes sfully.
```

```
| commerciate |
```

Jobsheet

10 - PWL 2023/2024 Hal. 19 / 23

POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Modifikasi routes api

```
, [UserController::c
       [UserController:
```

- Implementasi
 - o Post



o Get



Put



Delete



- M_kategori
 - Membuat controller

 $\verb| C:\laragon\www\PWL_2025\week10\Jobsheet>php artisan make:controller Api/KategoriController Api/KategoriContr$ INFO | Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\app\Http\Controllers\Api\KategoriController.php] created su

10 - PWL 2023/2024 Hal. 20 / 23

A STATE OF THE STA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

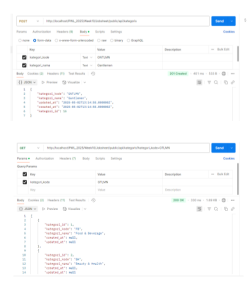
```
anamespace App\Http\Controllers\Api;
anamespace App\Http\Controllers\Controller;
ase Illuminate\Http\Request;
ase App\Models\KategoriModel;
ase Illuminate\Http\Request;
ase App\Models\KategoriModel;
ase Illuminate\Http\Request;
ase App\Models\KategoriModel;
ase Illuminate\Http\Request;
ase App\Models\KategoriModel;
ase Illuminate\Http\Request ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\Http\Request
ase Illuminate\H
```

Modifikasi routes api

```
// Route Kategori
// Route Kategori
Route::get('/kategoris', [KategoriController::class, 'index']);
Route::get('/kategoris', [KategoriController::class, 'store']);
Route::get('/kategoris/(kategoris', [KategoriController::class, 'store']);
Route::put('/kategoris/(kategori)', [KategoriController::class, 'update']);
Route::delete('/kategoris/(kategori)', [KategoriController::class, 'destroy']);
```

- Implementasi
 - o Post

o Get





POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

o Put



o Delete

- M_barang
 - Membuat controller

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet>php artisan make:controller Api/BarangController

INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\Week10\Jobsheet\app\Http\Controllers\Api\BarangController.php] created succ essfully.
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Modifikasi routes api

- Implementasi
 - o Post



Get



Put



Delete



*** Sekian, dan selamat belajar ***