

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

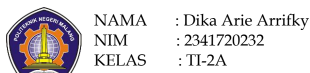
Pastikan Anda terkoneksi dengan internet.

```
PROBLEMS O OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\laragon\waw\P1> cd '.\Minggu 10\'
PS C:\laragon\waw\P1\Minggu 10\ cd '.\PML_POS\
Warning: Module "pdo _mysql" is already loaded in Unknown on line 0
//composer_json has been updated
Rumning composer update tymon/jwt-auth
Louding lobucci/jwt (4.0.4)
Locking lcobucci/jwt (4.0.4)
Locking stella-maris/clock (0.1.7)
Locking stella-maris/clock (0.1.7)
Locking tymon/jwt-auth (2.1.1)
Miniting lock file
Installing dependencies from lock file (including require-dev)
Package operations: 4 installs, 0 updates, 0 removals
Downloading lcobucci/jwt (4.0.4)
Downloading lcobucci/j
```

```
| DONE | DISCOVERING PACKAGES. | DONE | DONE
```

3. Setelah berhasil menginstall JWT, lanjutkan dengan publish konfigurasi file dengan perintah berikut: php artisan vendor:publish -- provider="Tymon\JWTAuth\Providers\LaravelServiceProvider"



MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan vendor:publish --provider "Tymon\JWTAuth\Providers\LaravelServiceProvider"

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Publishing assets.

Copying file [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\vendor\tymon\jwt-auth\config\config.php] to [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\config\jwt.php] DONE

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\
```

- 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.

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan jwt:secret

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0
jwt-auth secret [kfzLX6GDCQgCZNmJ7RJk9DWAYqMQDKljB8jAon6vBExZOtQEy9cNihcaqkZh6q6U] set successfully.
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

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

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



: 2341720232

KELAS : TI-2A

NIM

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

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.

```
php artisan make:controller Api/RegisterController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\RegisterController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

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



: 2341720232

KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

```
10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > 👒 RegisterController.php > PHP Intelephense > 😭 RegisterController > 🏵 _invoke
     public function __invoke(Request $request): JsonResponse|mixed{
          $validator = Validator::make($request->all(), [
               'username' => 'required',
'nama' => 'required',
'password' => 'required|min:5|confirmed',
'level_id' => 'required',
          if($validator->fails()){
               return response()->json($validator->errors(), 422);
          $user = UserModel::create([
               'username' => $request->username,
                'nama' => $request->email,
                'password' => bcrypt(value: $request->password),
'level_id' => $request->level_id,
               'username' => $request->username,
               'nama' => $request->nama,
                'password' => bcrypt(value: $request->password),
'level_id' => $request->level_id
              return response()->json([
                 'success' => true,
'user' => $user,
          return response()->json([
                                                                                                                                         Q Ln 30, Col 46 Spaces
```

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

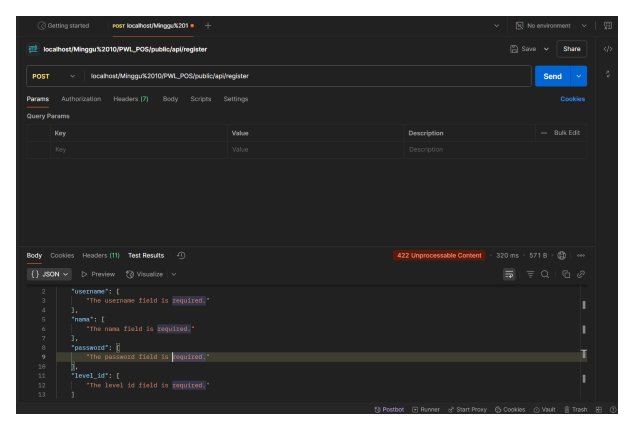


: Dika Arie Arrifky

NIM : 2341720232 CELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

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.

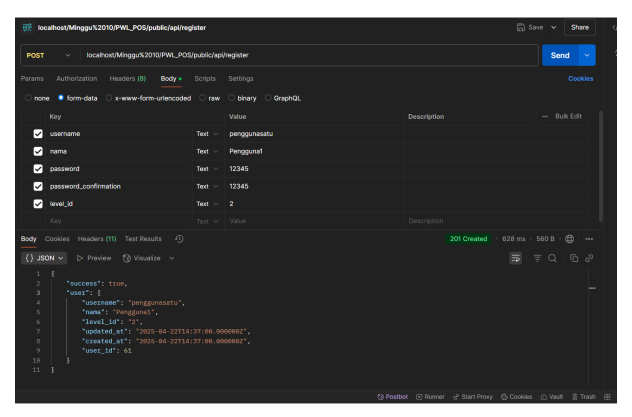
12. Sekarang kita coba masukkan data. Klik tab Body dan pilih form-data. Isikan key sesuai dengan kolom data, serta isikan data registrasi menggunakan nilai yang Anda inginkan

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



KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1



Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

13. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Sudah



# Praktikum 2 - Membuat RESTful API Login

1. 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.

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/LoginController

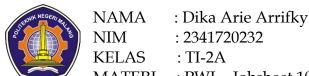
Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\LoginController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

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

```
Minggu 10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > 💀 LoginController.php > PHP Intelephense > ધ LoginController > 🤂 _invoke
      namespace App\Http\Controllers\Api;
      use App\Http\Controllers\Controller;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Illuminate\Support\Facades\Validator;
           public function __invoke(Request $request): JsonResponse mixed
               $validator = Validator::make(request()->all(), [
                   'username' => 'required',
'password' => 'required'
               if ($validator->fails()) {
                   return response()->json([
                       'errors' => $validator->errors()
               $credentials = $request->only(['username', 'password']);
 30
               if (!$token = auth()->attempt(credentials: $credentials)) {
                   return response()->json([
                   ], 401);
               return response()->json([
                    'success' => true,
                    'user' => auth()->guard('api')->user(),
                   'token' => $token,
               ], 200);
```



: 2341720232

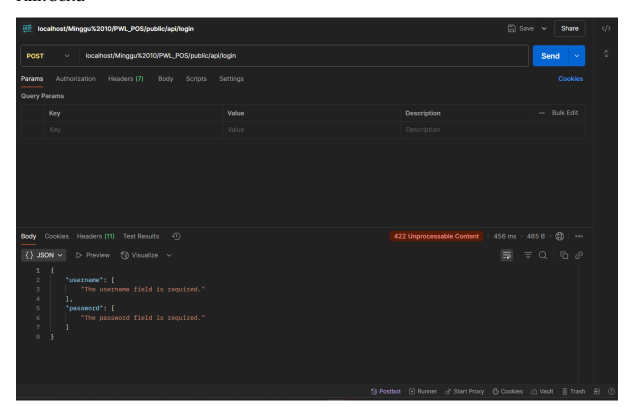
MATERI: PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

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): mixed {
   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



Jika berhasil akan muncul error validasi seperti gambar di atas.

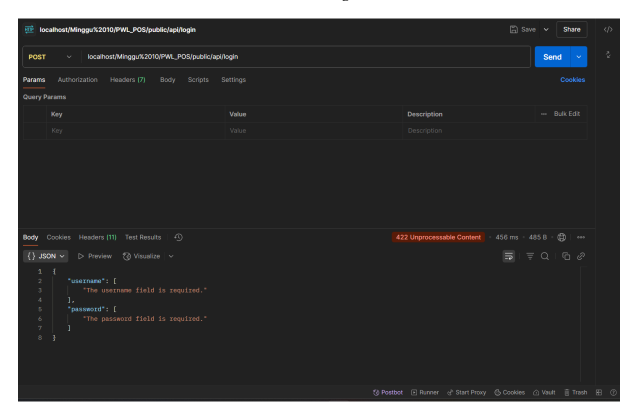
Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

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



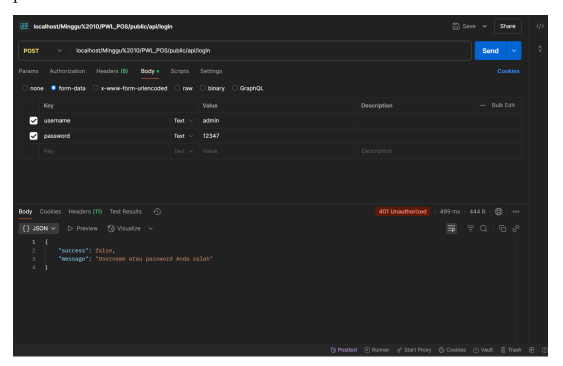
KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1



Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

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

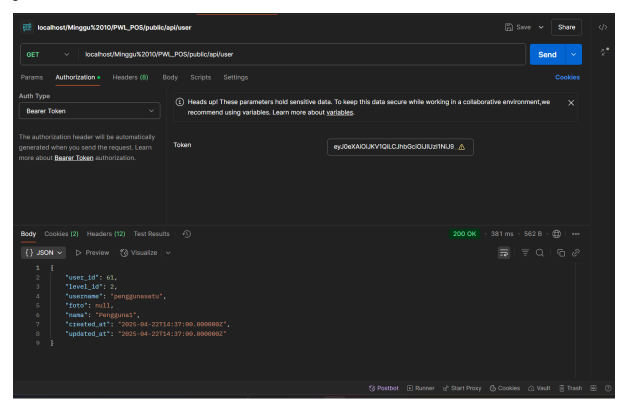




KELAS : TI-2A

MATERI: PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

7. 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.



Membuat request get pada endpoint api/user dengan metode Authorization bertipe Bearer Token dengan memasukkan token login tadi

#### Token login:

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpc3MiOiJodHRwOi8vbG9jYWxob3N0 L01pbmdndSUyMDEwL1BXTF9QT1MvcHVibGljL2FwaS9sb2dpbiIsImlhdCI6MTc0 NTMzNjIxMCwiZXhwIjoxNzQ1MzM5ODEwLCJuYmYiOjE3NDUzMzYyMTAsImp 0aSI6IjhCTDYxR0t1MmxhZnpncE0iLCJzdWIiOiI2MSIsInBydiI6IjQxZGY4ODM0ZjFi OThmNzBlZmE2MGFhZWRlZjQyMzQxMzcwMDY5MGMifQ.y-EtNx1jyYyS0yf5vGLhO-vfgLu7E05xE7zEMqx\_k-I

8. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Sudah



# Praktikum 3 - Membuat RESTful API Logout

1. Tambahkan kode berikut pada file .env

JWT\_SHOW\_BLACKLIST\_EXCEPTION=true

```
62 JWT_SHOW_BLACKLIST_EXCEPTION=true
```

2. Buat Controller baru dengan nama LogoutController.

php artisan make:controller Api/LogoutController

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/LogoutController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\LogoutController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> 

Q Ln6
```

3. Buka file tersebut dan ubah kode menjadi seperti berikut.

```
Minggu 10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > ♥ LogoutController.php > ...
      namespace App\Http\Controllers\Api;
      use App\Http\Controllers\Controller;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Tymon\JWTAuth\Contracts\Providers\JWT;
      use Tymon\JWTAuth\Exceptions\JWTException;
      use Tymon\JWTAuth\Exceptions\TokenExpiredException;
      use Tymon\JWTAuth\Exceptions\TokenInvalidException;
      use Tymon\JWTAuth\Facades\JWTAuth;
 12
      class LogoutController extends Controller
          public function __invoke(Request $request): JsonResponse | mixed{
               $removeToken = JWTAuth::invalidate(JWTAuth::getToken());
               if ($removeToken) {
                   return response()->json([
                       'message' => 'Logout berhasil'
```



: Dika Arie Arrifky

: 2341720232

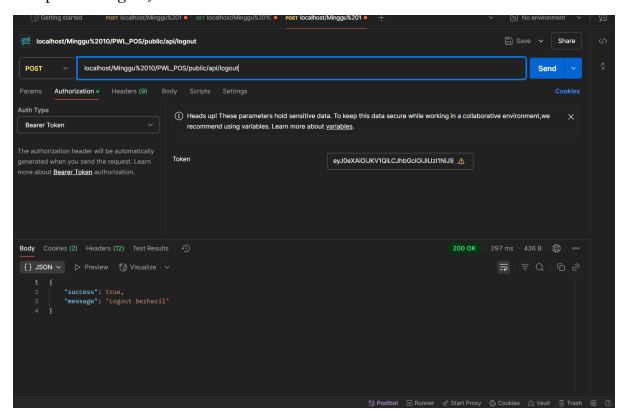
: TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 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.



Lakukan percobaan yang sama dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

7. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Sudah



### 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

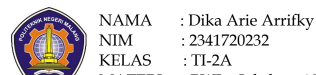
```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/LevelController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\LevelController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

2. Setelah berhasil, buka file tersebut dan tuliskan kode seperti berikut yang berisi fungsi CRUDnya.



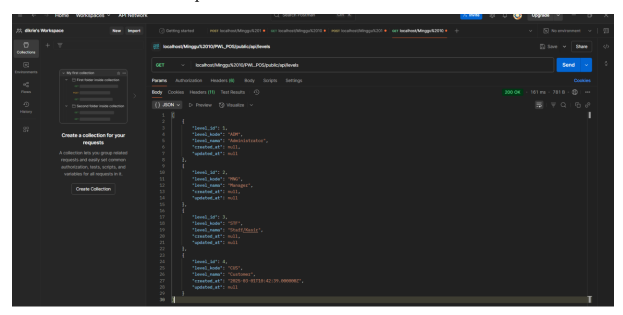
MATERI: PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

3. Kemudian kita lengkapi routes pada api.php.

```
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.

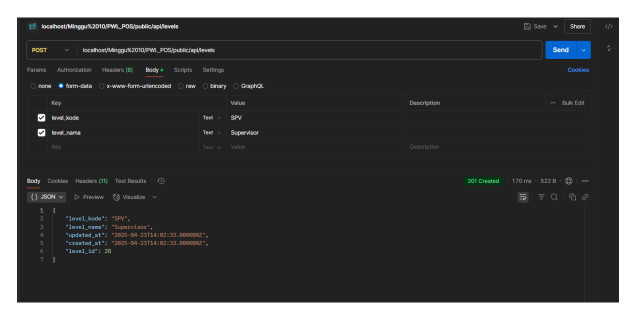


5. Kemudian, lakukan percobaan penambahan data dengan URL : localhost/PWL\_POSmain/public/api/levels dan method POST seperti di bawah ini.



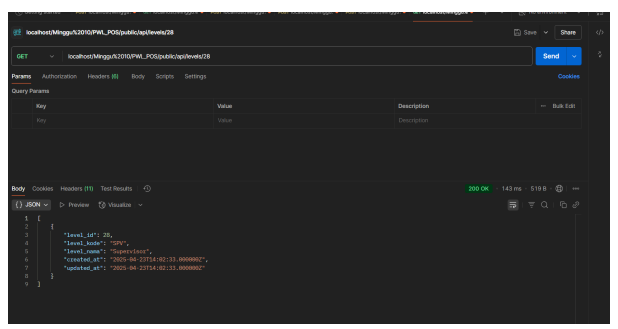
KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1



Membuat level baru dengan kode SPV dan nama Supervisor Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda.

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



Menampilkan level dengan level id 28 yang tadi sudah dibuat

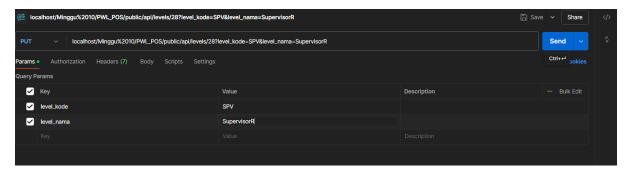


KELAS : TI-2A

MATERI: PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

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.

Jelaskan dan berikan screenshoot hasil percobaan Anda



Mengedit level nama menjadi SupervisorR

```
        Body
        Cookles
        Headers (11)
        Test Results
        ⑤

        {} JSON ∨
        ▷ Preview
        ỗ Visualize
        □
        □

        1
        [
        2
        1
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
        □
```

Level\_nama telah berhasil diubah

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



Berhasil menghapus Level dengan id 28

9. Lakukan commit perubahan file pada Github.

Sudah

## **TUGAS**

Implementasikan CRUD API pada tabel lainnya yaitu tabel m\_user, m\_kategori, dan m\_barang

#### M\_user

Membuat file UserController

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/UserController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\UserController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

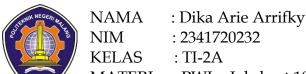


#### Menambahkan function crud UserController

```
Minggu 10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > 🦇 UserController.php > PHP Intelephense > ધ UserController
      namespace App\Http\Controllers\Api;
      use App\Http\Controllers\Controller;
      use App\Models\UserModel;
      use Illuminate\Http\Request;
      class UserController extends Controller
          public function index(): Collection
          public function store(Request $request): JsonResponse|mixed
              $user = UserModel::create($request->all());
              return response()->json($user, 201);
          public function show(UserModel $user): array|Collection|Model|UserModel|null
              return UserModel::find($user);
          public function update(Request $request, UserModel $user): array|Collection|Model|UserModel|null
              $user->update($request->all());
              return UserModel::find($user);
          public function destroy(UserModel $user): JsonResponse|mixed{
             $user->delete();
              return response()->json([
                  'message' => 'Data terhapus'
```

#### Menambahkan route user

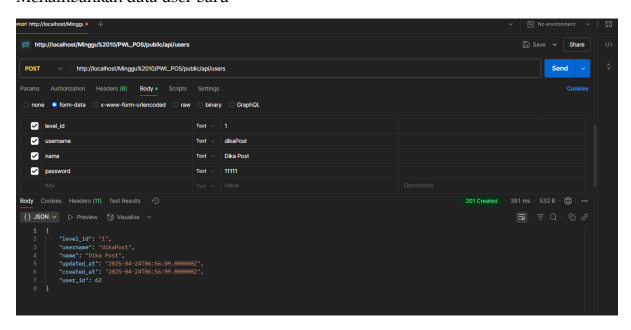
```
Route::get('users', [UserController::class, 'index']);
Route::post('users', [UserController::class, 'store']);
Route::get('users/{user}', [UserController::class, 'show']);
Route::put('users/{user}', [UserController::class, 'update']);
Route::delete('users/{user}', [UserController::class, 'destroy']);
```



MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

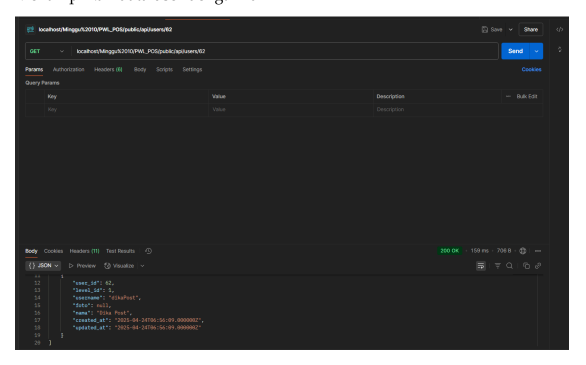
# Menampilkan data user

#### Menambahkan data user baru

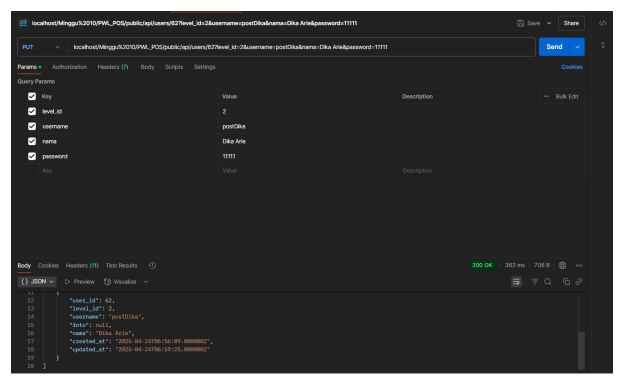




Menampilkan data user dengan id



Mengedit nama user yang tadi dibuat

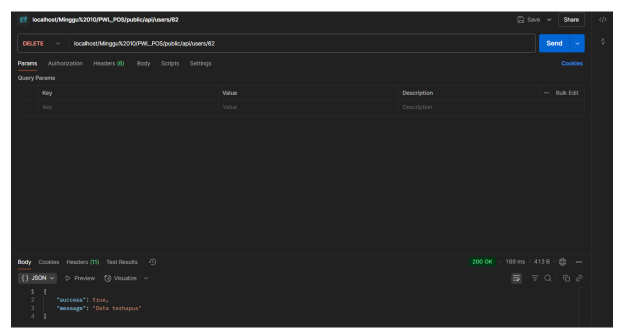




KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

# Menghapus data user dengan id





## • M\_Kategori

Membuat file KategoriController

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/KategoriController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\KategoriController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

## Menambahkan function crud di dalam KategoriController

```
Minggu 10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > 🐄 KategoriController.php > PHP > ધ KategoriController
       use App\Http\Controllers\Controller;
       use App\Models\KategoriModel;
       use Illuminate\Http\Request;
            1 reference \mid 0 overrides \mid Windsurf: Refactor \mid Explain \mid Generate Function Comment \mid\times public function index(): Collection
                  return KategoriModel::all();
           ] reference | O overrides | Windsurf: Refactor | Explain | Generate Function Comment | × public function store(Request $request): JsonResponse | mixed
                 $kategori = KategoriModel::create($request->all());
                 return response()->json($kategori, 201);
            public function show(KategoriModel $kategori): array|Collection|KategoriModel|Model|null
                  return KategoriModel::find($kategori);
            1 reference | O overrides | Windsurf: Refactor | Explain | Generate Function Comment | × public function update(Request $request, KategoriModel $kategori): array|Collection|KategoriModel|Model|null
                  $kategori->update($request->all());
                  return KategoriModel::find($kategori);
            $kategori->delete();
                 return response()->json([
'success' => true,
```

#### Menambahkan route kategori

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

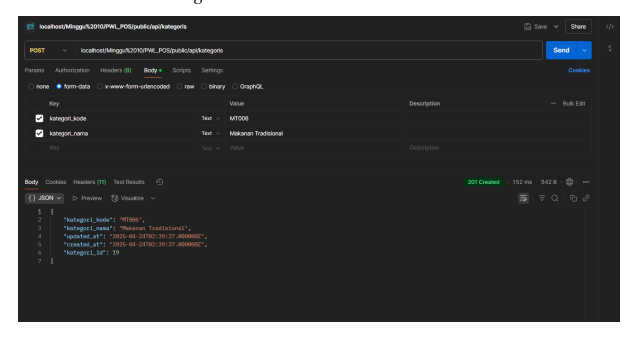


IM : 2341720232 ELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

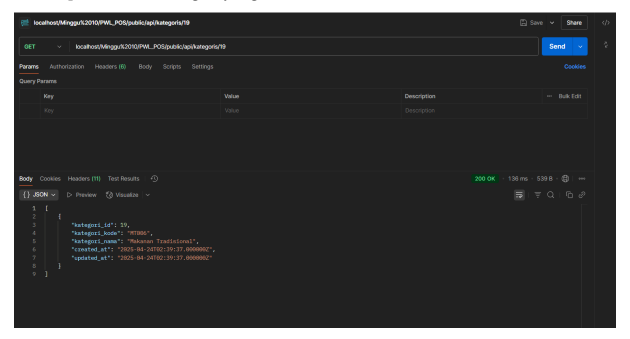
# Menampilkan data kategori

#### Menambahkan data kategori baru

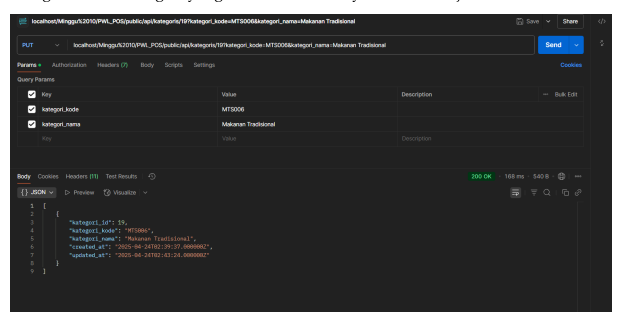




Menampilkan detail kategori yang baru dibuat



Mengedit kode\_kategori yang tadi dibuat awalnya MT006 menjadi MTS006

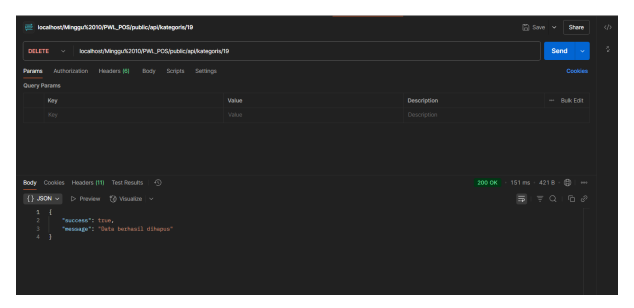


Menghapus data kategori dengan id 19 yang tadi dibuat



KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1



# • M\_barang

## Membuat file BarangController

```
PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS> php artisan make:controller Api/BarangController

Warning: Module "pdo_mysql" is already loaded in Unknown on line 0

INFO Controller [C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS\app\Http\Controllers\Api\BarangController.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\P1\Minggu 10\PWL_POS>
```

Menambahkan function crud di BarangController



: 2341720232

KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

```
Vlinggu 10 > PWL_POS > app > Http > Controllers > Api > 🦬 BarangController.php > PHP Intelephense > ધ BarangController > 🕅 destroy
                    use App\Http\Controllers\Controller;
                     use App\Models\BarangModel;
                     use Illuminate\Http\Request;
                     6 references | 0 implementations | Windsurf: Refactor | Explain class BarangController extends Controller
                                   Ireference | O overrides | Windsurf: Refactor | Explain | Generate Function Comment | × public function index(): Collection
                                               return BarangModel::all();
                                   1 reference \mid 0 overrides \mid Windsurf: Refactor \mid Explain \mid Generate Function Comment \mid \times public function store(Request $request): JsonResponse \mid mixed
                                              $barang = BarangModel::create($request->all());
                                                return response()->json($barang, 201);
                                  \label{localization} \begin{tabular}{ll} $1$ reference $| 0$ overrides $| Windsurf: Refactor $| Explain $| Generate Function Comment $| \times $| Public function $| Show(BarangModel $| Sharang): array $| BarangModel $| Collection $| Model $| null $| Collection $| Model $| null $| Collection $| Model $| Collection $| Collectio
                                                return BarangModel::find($barang);
                                   $barang->update($request->all());
                                                 return response()->json($barang, 200);
                                   1 reference | 0 overrides | Windsurf: Refactor | Explain | Generate Function Comment | \times public function <code>destroy(BarangModel $barang)</code>: JsonResponse | mixed
                                                $barang->delete();
return response()->json([
   'success' => true,
   'message' => 'Data berhasil dihapus'
```

#### Menambahkan route barang

```
Route::get('barangs', [BarangController::class, 'index']);
Route::post('barangs', [BarangController::class, 'store']);
Route::get('barangs/{barang}', [BarangController::class, 'show']);
Route::put('barangs/{barang}', [BarangController::class, 'update']);
Route::delete('barangs/{barang}', [BarangController::class, 'destroy']);
```

Menampilkan data barang



KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

# Menambah data barang baru

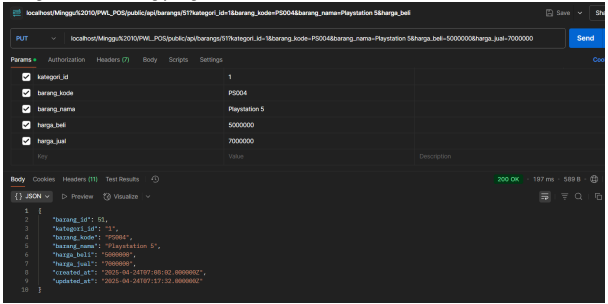
```
iocalhost/Minggu%2010/PWL_POS/public/api/barangs 2:08 PM ×
 POST
             V localhost/Minggu%2010/PWL_POS/public/api/barangs
 Params Authorization Headers (8) Body • Scripts Settings
  onone 💿 form-data ox-www-form-urlencoded oraw obinary GraphQL
         Key
                                                                             Value
   ✓ kategori_id
                                                                   Text V 1
    ✓ barang_kode
                                                                             PS002
   ✓ barang_nama
                                                                   Text V Playstation 4
   ✓ harga_beli
                                                                  Text > 3000000
Body Cookies Headers (11) Test Results 2:08 PM V
 {} JSON ✓ ▷ Preview 🖔 Visualize ✓
             "kategori_id": "1",
"barang_kode": "PS002",
             "barang_kode": "PS002",
"barang_nama": "Playstation 4",
"harga_beli": "3000000",
"harga_jual": "4000000",
"updated_at": "2025-04-24T07:08:02.0000000Z",
"created_at": "2025-04-24T07:08:02.0000000Z",
              "barang_id": 51
```



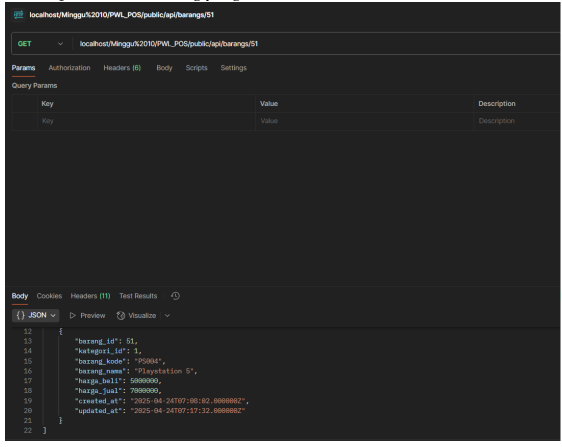
NIM : 2341720232 KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

## Mengedit data barang yang tadi dibuat



Menampilkan detail barang yang baru diedit





KELAS : TI-2A

MATERI : PWL - Jobsheet 10 - API Bagian 1

# Menghapus data dengan id

