



Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)
Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis
Semester : 4 (empat) / 5 (lima)
Pertemuan ke- : 7 (tujuh)

JOBSHEET 07

Authentication dan *Authorization* di Laravel

Laravel Authentication dipergunakan untuk memproteksi halaman atau fitur dari web yang hanya diakses oleh orang tertentu yang diberikan hak. Fitur seperti ini biasanya ditemui di sistem yang memiliki fitur administrator atau sistem yang memiliki pengguna yang boleh menambahkan datanya.

Laravel membuat penerapan otentikasi sangat sederhana dan telah menyediakan berbagai fitur yang dapat dimanfaatkan tanpa perlu melakukan penambahan instalasi modul tertentu. File konfigurasi otentikasi terletak di `config / auth.php`, yang berisi beberapa opsi yang terdokumentasi dengan baik untuk mengubah konfigurasi dari layanan otentikasi.

Pada intinya, fasilitas otentikasi Laravel terdiri dari “*guards*” dan “*providers*”. *Guards* menentukan bagaimana pengguna diautentikasi untuk setiap permintaan. Misalnya, Laravel mengirim dengan *guards* untuk sesi dengan menggunakan penyimpanan session dan cookie.

Middleware

Middleware adalah lapisan perantara antara permintaan *route HTTP* yang masuk dan *action* dari Controller yang akan dijalankan. **Middleware** memungkinkan kita untuk meakukan berbagai tugas baik itu sebelum ataupun sesudah tindakan dilakukan. Kita juga dapat menggunakan *tool CLI* untuk membuat sebuah **Middleware** dalam **Laravel**. Beberapa contoh penggunaan **Middleware** meliputi autentikasi, validasi, manipulasi permintaan, dan lainnya. Berikut di bawah ini adalah manfaat dari **Middleware** :

- **Keamanan** : dalam **Middleware** memungkinkan kita untuk memverifikasi apakah pengguna sudah diautentikasi sebelum mengakses halaman tertentu. Dengan demikian, kita dapat melindungi data sensitif dan mengontrol hak akses pengguna.
- **Pemfilteran Data** : **Middleware** dapat digunakan untuk memanipulasi data permintaan sebelum sebuah *action* dalam *controller* dilakukan. Misalnya, kita dapat memeriksa terlebih dahulu data yang dikirim oleh pengguna sebelum data tersebut diproses lebih



lanjut atau kita ingin memodifikasi data yang akan dikirim lalu kita dapat memeriksa ulang data yang akan dikirim oleh pengguna sebelum data tersebut diproses.

- **Logging dan Audit : Middleware** juga dapat digunakan untuk mencatat aktivitas pengguna atau melakukan audit terhadap permintaan yang masuk. Ini dapat membantu dalam pemantauan dan analisis aplikasi.

INFO

Kita akan menggunakan Laravel Auth secara manual seperti
<https://laravel.com/docs/10.x/authentication#authenticating-users>

Sesuai dengan **Studi Kasus PWL.pdf**.

Jadi project Laravel 10 kita masih sama dengan menggunakan repositori **PWL_POS**.

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

A. Implementasi Manual Authentication di Laravel

Autentikasi adalah proses untuk memverifikasi identitas pengguna yang mencoba mengakses sistem. Dalam konteks aplikasi web, autentikasi memastikan bahwa pengguna yang mencoba login memiliki hak akses yang sesuai berdasarkan kredensial seperti email dan password. Proses autentikasi berbeda dengan **otorisasi**, yang merupakan langkah lanjutan untuk menentukan hak akses apa yang dimiliki pengguna setelah mereka berhasil diautentikasi.

Konsep Autentikasi di Laravel

Laravel menawarkan sistem autentikasi yang sangat fleksibel. Laravel menyediakan mekanisme autentikasi bawaan melalui layanan authentication scaffolding seperti *Laravel Jetstream* dan *Breeze*, yang dapat secara otomatis menghasilkan halaman dan logika autentikasi. Namun, terkadang pengembang memerlukan implementasi autentikasi yang lebih manual untuk memberikan kontrol penuh terhadap setiap aspek dari proses tersebut.

Beberapa komponen penting dalam sistem autentikasi Laravel meliputi:

- *Guard*: Komponen yang mengatur bagaimana pengguna diautentikasi untuk setiap permintaan. *Guard* default menggunakan sesi dan cookie.



- *Provider*: Mengatur bagaimana pengguna diambil dari database atau sumber data lainnya. *Provider* default mengambil data pengguna dari database dengan menggunakan Eloquent ORM.
- *Session*: Laravel menggunakan sesi untuk menyimpan status autentikasi pengguna. Sesi memungkinkan sistem untuk mengingat pengguna yang sudah login di antara permintaan HTTP yang berbeda.

Alur umum dari autentikasi meliputi:

1. *Login*: Pengguna mengirimkan kredensial (biasanya berupa email dan password).
2. *Verifikasi Kredensial*: Sistem memeriksa apakah kredensial yang diberikan sesuai dengan data di database.
3. *Pembuatan Sesi*: Jika kredensial benar, sistem akan membuat sesi untuk pengguna yang akan disimpan di server.
4. *Akses ke Halaman yang Dilindungi*: Pengguna yang terautentikasi dapat mengakses halaman-halaman yang dilindungi oleh *middleware* auth.
5. *Logout*: Pengguna bisa keluar dari sistem dan sesi mereka akan dihapus.

Middleware Autentikasi

Middleware auth di Laravel digunakan untuk melindungi rute atau halaman agar hanya dapat diakses oleh pengguna yang sudah terautentikasi. Jika pengguna mencoba mengakses rute yang memerlukan autentikasi tanpa login, mereka akan diarahkan ke halaman login.

- **Guard** bertanggung jawab untuk menangani proses autentikasi pengguna. Laravel secara default menggunakan *guard* berbasis sesi untuk autentikasi web, namun juga mendukung *guard* berbasis token (seperti API).
- **Provider** bertugas untuk mengambil pengguna dari database. Laravel menyediakan *provider* default yang menggunakan Eloquent, namun juga mendukung *provider* lain seperti Query Builder.

Implementasi di Laravel 10

Kita akan menerapkan penggunaan authentication di Laravel. Dalam penerapan ini, kita akan mencoba membuat otentikasi secara di Laravel, agar kita paham langkah-langkah dalam membuat Authentication



Praktikum 1 – Implementasi Authentication :

1. Kita buka project laravel **PWL_POS** kita, dan kita modifikasi konfigurasi aplikasi kita di **config/auth.php**

```
62     'providers' => [  
63         'users' => [  
64             'driver' => 'eloquent',  
65             'model' => App\Models\User::class,  
66         ],  
    ],
```

Pada bagian ini kita sesuaikan dengan Model untuk tabel **m_user** yang sudah kita buat

```
Minggu7 > PWL_POS > config > auth.php  
3     return [  
45     /*  
61  
62     'providers' => [  
63         'users' => [  
64             'driver' => 'eloquent',  
65             'model' => App\Models\UserModel::class,  
66         ],  
67     ],
```

2. Selanjutnya kita modifikasi sedikit pada **UserModel.php** untuk bisa melakukan proses autentikasi

```
Minggu7 > PWL_POS > app > Models > UserModel.php > ...  
1  <?php  
2  
3  namespace App\Models;  
4  
5  use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;  
6  use Illuminate\Database\Eloquent\Model;  
7  use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;  
8  use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable; // implementasi class Authenticatable  
9  
46 references | 0 implementations  
10 class UserModel extends Authenticatable  
11 {  
12     use HasFactory;  
13     protected $table = 'm_user'; //mendefinisikan nama tabel yang digunakan model ini  
14     protected $primaryKey = 'user_id'; //mendefinisikan primary key dari tabel yang digunakan  
15  
16     protected $fillable = ['level_id', 'username', 'nama', 'password', 'created_at', 'updated_at'];  
17  
18     //password protected  
19     protected $hidden = ['password']; // tidak menampilkan password  
20     protected $casts = ['password' => 'hashed']; // casting password ke hashed  
21  
22     public function level(): BelongsTo {  
23         return $this->belongsTo(LevelModel::class, 'level_id', 'level_id');  
24     }  
25 }  
26
```



3. Selanjutnya kita buat `AuthController.php` untuk memproses login yang akan kita lakukan

```
Minggu7 > PWL_POS > app > Http > Controllers > AuthController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Illuminate\Support\Facades\Auth;
7
8  4 references | 0 implementations
9  class AuthController extends Controller
10 {
11     1 reference | 0 overrides
12     public function login(): Factory|Redirector|RedirectResponse|View
13     {
14         if (Auth::check()) { // Jika sudah login, maka redirect ke halaman home
15             return redirect(to: '/');
16         }
17
18         return view(view: 'auth.login');
19     }
20
21     1 reference | 0 overrides
22     public function postlogin(Request $request): JsonResponse|mixed|Redirector|RedirectRes...
23     {
24         if ($request->ajax() || $request->wantsJson()) {
25             $credentials = $request->only('username', 'password');
26
27             if (Auth::attempt($credentials)) {
28                 return response()->json([
29                     'status' => true,
30                     'message' => 'Login Berhasil',
31                     'redirect' => url(path: '/')
32                 ]);
33             }
34
35             return response()->json([
36                 'status' => false,
37                 'message' => 'Login Gagal'
38             ]);
39
40             return redirect(to: 'login');
41         }
42
43         1 reference | 0 overrides
44         public function logout(Request $request): Redirector|RedirectResponse
45         {
46             Auth::logout();
47             $request->session()->invalidate();
48             $request->session()->regenerateToken();
49
50             return redirect(to: 'login');
51         }
52     }
53 }
```

4. Setelah kita membuat `AuthController.php`, kita buat view untuk menampilkan halaman login. View kita buat di `auth/login.blade.php`, tampilan login bisa kita ambil dari contoh login di template **AdminLTE** seperti berikut (pada contoh login ini, kita gunakan page `login-V2` di **AdminLTE**)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Login Pengguna</title>
```



```
<!-- Google Font: Source Sans Pro -->
<link rel="stylesheet"
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallb
ack">
<!-- Font Awesome -->
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('plugins/fontawesome-free/css/all.min.css') }}">
<!-- icheck bootstrap -->
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('plugins/icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css')
}}">
<!-- SweetAlert2 -->
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('plugins/sweetalert2-theme-bootstrap-4/bootstrap-
4.min.css') }}">
<!-- Theme style -->
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('dist/css/adminlte.min.css') }}">
</head>
<body class="hold-transition login-page">
<div class="login-box">
<!-- /.login-logo -->
<div class="card card-outline card-primary">
<div class="card-header text-center"><a href="{{ url('/') }}"
class="h1"><b>Admin</b>LTE</a></div>
<div class="card-body">
<p class="login-box-msg">Sign in to start your session</p>
<form action="{{ url('login') }}" method="POST" id="form-login">
@csrf
<div class="input-group mb-3">
<input type="text" id="username" name="username" class="form-control"
placeholder="Username">
<div class="input-group-append">
<div class="input-group-text">
<span class="fas fa-envelope"></span>
</div>
</div>
<small id="error-username" class="error-text text-danger"></small>
</div>
<div class="input-group mb-3">
<input type="password" id="password" name="password" class="form-control"
placeholder="Password">
<div class="input-group-append">
<div class="input-group-text">
<span class="fas fa-lock"></span>
</div>
</div>
<small id="error-password" class="error-text text-danger"></small>
</div>
<div class="row">
<div class="col-8">
<div class="icheck-primary">
<input type="checkbox" id="remember"><label for="remember">Remember Me</label>
</div>
<!-- /.col -->
<div class="col-4">
<button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Sign In</button>
</div>
<!-- /.col -->
</div>
</form>
</div>
<!-- /.card-body -->
</div>
<!-- /.card -->
</div>
<!-- /.login-box -->

<!-- jQuery -->
```



```
<script src="{{ asset('plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
<!-- Bootstrap 4 -->
<script src="{{ asset('plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
<!-- jquery-validation -->
<script src="{{ asset('plugins/jquery-validation/jquery.validate.min.js') }}"></script>
<script src="{{ asset('plugins/jquery-validation/additional-methods.min.js') }}"></script>
<!-- SweetAlert2 -->
<script src="{{ asset('plugins/sweetalert2/sweetalert2.min.js') }}"></script>
<!-- AdminLTE App -->
<script src="{{ asset('dist/js/adminlte.min.js') }}"></script>

<script>
$.ajaxSetup({
  headers: {
    'X-CSRF-TOKEN': $('meta[name="csrf-token"]').attr('content')
  }
});

$(document).ready(function() {
  $("#form-login").validate({
    rules: {
      username: {required: true, minlength: 4, maxlength: 20},
      password: {required: true, minlength: 6, maxlength: 20}
    },
    submitHandler: function(form) { // ketika valid, maka bagian yg akan dijalankan
      $.ajax({
        url: form.action,
        type: form.method,
        data: $(form).serialize(),
        success: function(response) {
          if(response.status){ // jika sukses
            Swal.fire({
              icon: 'success',
              title: 'Berhasil',
              text: response.message,
            }).then(function() {
              window.location = response.redirect;
            });
          }else{ // jika error
            $('.error-text').text('');
            $.each(response.msgField, function(prefix, val) {
              $('#error-'+prefix).text(val[0]);
            });
            Swal.fire({
              icon: 'error',
              title: 'Terjadi Kesalahan',
              text: response.message
            });
          }
        }
      });
    },
    errorElement: 'span',
    errorPlacement: function (error, element) {
      error.addClass('invalid-feedback');
      element.closest('.input-group').append(error);
    },
    highlight: function (element, errorClass, validClass) {
      $(element).addClass('is-invalid');
    },
    unhighlight: function (element, errorClass, validClass) {
      $(element).removeClass('is-invalid');
    }
  });
});
</script>
```




```
</body>  
</html>
```

5. Kemudian kita modifikasi `route/web.php` agar semua route masuk dalam auth

```
Minggu7 > PWL_POS > routes > web.php > ...  
1  <?php  
2  
3  use App\Http\Controllers\BarangController;  
4  use App\Http\Controllers\LevelController;  
5  use App\Http\Controllers\KategoriController;  
6  use App\Http\Controllers\WelcomeController;  
7  use App\Http\Controllers\AuthController;  
8  use Illuminate\Support\Facades\Route;  
9  use App\Http\Controllers\UserController;  
10 use App\Http\Controllers\SupplierController;  
11  
12  
13 > /* ...  
23  
24 Route::pattern('id', '[0-9]+'); // artinya ketika ada parameter {id}, maka harus berupa angka  
25  
26 Route::get('login', [AuthController::class, 'login'])->name('login');  
27 Route::post('login', [AuthController::class, 'postLogin']);  
28 Route::get('logout', [AuthController::class, 'logout'])->middleware('auth');  
29  
30 Route::middleware(['auth'])->group(function () { void {  
31     // Masukkan semua route yang perlu autentikasi di sini  
32  
33
```

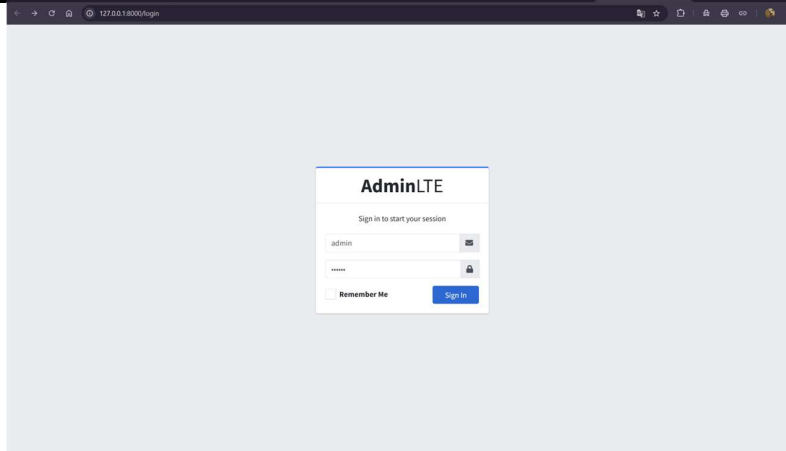
6. Ketika kita coba mengakses halaman `localhost/PWL_POS/public` maka akan tampil halaman awal untuk login ke aplikasi

Tugas 1 – Implementasi Authentication :

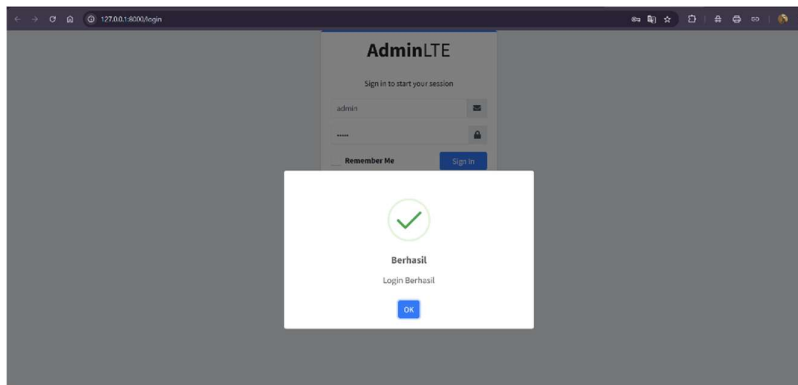
1. Silahkan implementasikan proses login pada project kalian masing-masing
Halaman Login:



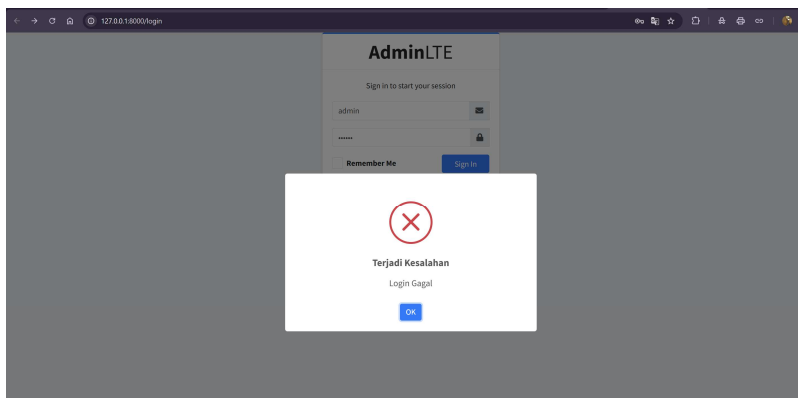
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>



Login Berhasil:



Login Gagal:



2. Silahkan implementasi proses logout pada halaman web yang kalian buat
Hasil Program: header.blade.php



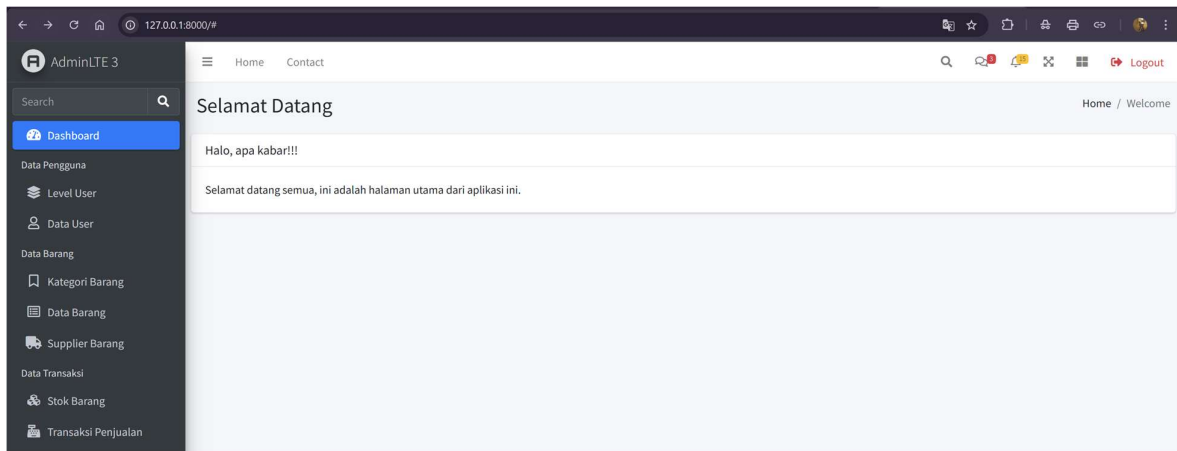
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>

```
Minggu7 > PWL_POS > resources > views > layouts > header.blade.php > nav.main-header.navbar.navbar-expand.navbar-white.navbar-light
1 <nav class="main-header navbar navbar-expand navbar-white navbar-light">
16 <ul class="navbar-nav ml-auto">
134 <li class="nav-item">
135 <form action="{ route(name: 'logout') }}" method="POST">
136 @csrf
137 <button type="submit" class="nav-link text-danger btn btn-link">
138 <i class="fas fa-sign-out-alt mr-2"></i> Logout
139 </button>
140 </form>
141 </li>
142 </ul>
143 </nav>
```

Route/web.php

```
Route::post('logout', [AuthController::class, 'logout'])->name('logout')->middleware('auth');
```

Hasil:



3. Amati dan jelaskan tiap tahapan yang kalian kerjakan, dan jabarkan dalam laporan
4. Submit kode untuk impementasi Authentication pada repository github kalian.



B. Implementasi *Authorization* di Laravel

Authorization merupakan proses setelah authentication berhasil dilakukan (dalam kata lain, kita berhasil login ke sistem). *Authorization* berkenaan dengan hak akses pengguna dalam menggunakan sistem. *Authorization* memberikan/memastikan hak akses (ijin akses) kita, sesuai dengan aturan (role) yang ada di sistem. *Authorization* sangat penting untuk membatasi akses pengguna sesuai dengan peruntukannya.

Contoh ketika kita mengakses LMS dengan akun (*username* dan *password*) yang bertipe *Mahasiswa*. Saat berhasil melakukan authentication, maka hak akses kita juga akan diberikan selayaknya mahasiswa. Seperti melihat kursus (course), melihat materi, men-download file materi, mengerjakan/meng-upload tugas, mengikuti ujian, dll. Kita tidak akan diberikan hak akses oleh sistem untuk membuat materi, membuat soal ujian, membuat tugas, memberikan nilai tugas karena hak akses tersebut masuk ke ranah akun tipe *Dosen/Pengajar*.

Selain menyediakan layanan otentikasi bawaan, Laravel juga menyediakan cara sederhana untuk mengotorisasi tindakan pengguna terhadap sumber daya tertentu. Misalnya, meskipun pengguna diautentikasi, mereka mungkin tidak berwenang untuk memperbarui atau menghapus model Eloquent atau rekaman database tertentu yang dikelola oleh aplikasi Anda. Fitur otorisasi Laravel menyediakan cara yang mudah dan terorganisir untuk mengelola jenis pemeriksaan otorisasi ini.

Praktikum 2 – Implementasi *Authorization* di Laravel dengan Middleware

Kita akan menerapkan *authorization* pada project Laravel dengan menggunakan Middleware sebagai pengecekan akses. Langkah-langkah yang kita kerjakan sebagai berikut:

1. Kita modifikasi `UserModel.php` dengan menambahkan kode berikut

```
/**
 * Relasi ke tabel level
 */
public function level(): BelongsTo
{
    return $this->belongsTo(LevelModel::class, 'level_id', 'level_id');
}

/**
 * Mendapatkan nama role
 */
public function getRoleName(): string
{
    return $this->level->level_nama;
}

/**
 * Cek apakah user memiliki role tertentu
 */
public function hasRole($role): bool
{
    return $this->level->level_kode == $role;
}
```



2. Kemudian kita buat *middleware* dengan nama `AuthorizeUser.php`. Kita bisa buat *middleware* dengan mengetikkan perintah pada terminal/CMD

```
php artisan make:middleware AuthorizeUser
```

File *middleware* akan dibuat di `app/Http/Middleware/AuthorizeUser.php`

3. Kemudian kita edit *middleware* `AuthorizeUser.php` untuk bisa mengecek apakah pengguna yang mengakses memiliki Level/Role/Group yang sesuai

```
1  <?php
2  namespace App\Http\Middleware;
3
4  use Closure;
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
7
8  class AuthorizeUser
9  {
10     /**
11      * Handle an incoming request.
12      *
13      * @param \Closure(\Illuminate\Http\Request): (\Symfony\Component\HttpFoundation\Response)
14      */
15     public function handle(Request $request, Closure $next, $role = ''): Response
16     {
17         $user = $request->user(); // ambil data user yg login
18         // fungsi user() diambil dari UserModel.php
19         if($user->hasRole($role)){ // cek apakah user punya role yg diinginkan
20             return $next($request);
21         }
22         // jika tidak punya role, maka tampilkan error 403
23         abort(403, 'Forbidden. Kamu tidak punya akses ke halaman ini');
24     }
25 }
```

4. Kita daftarkan ke `app/Http/Kernel.php` untuk *middleware* yang kita buat barusan

```
protected $middlewareAliases = [
    'auth' => \App\Http\Middleware\Authenticate::class,
    'authorize' => \App\Http\Middleware\AuthorizeUser::class, // middleware yg kita buat
    'auth.basic' => \Illuminate\Auth\Middleware\AuthenticateWithBasicAuth::class,
    'auth.session' => \Illuminate\Session\Middleware\AuthenticateSession::class,
```

5. Sekarang kita perhatikan tabel `m_level` yang menjadi tabel untuk menyimpan level/group/role dari user ada

level_id	level_kode	level_nama	created_at	updated_at	deleted_at
1	ADM	Administrator	NULL	NULL	NULL
2	MNG	Manager	NULL	NULL	NULL
3	STF	Staf	NULL	2024-08-16 01:49:20	NULL
4	KSR	Kasir	NULL	NULL	NULL

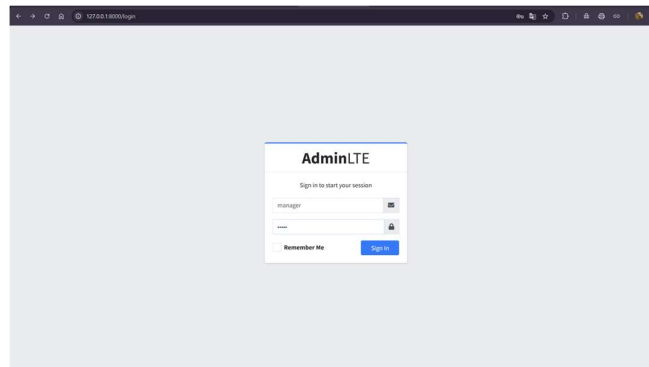


6. Untuk mencoba *authorization* yang telah kita buat, maka perlu kita modifikasi [route/web.php](#) untuk menentukan route mana saja yang akan diberi hak akses sesuai dengan level user

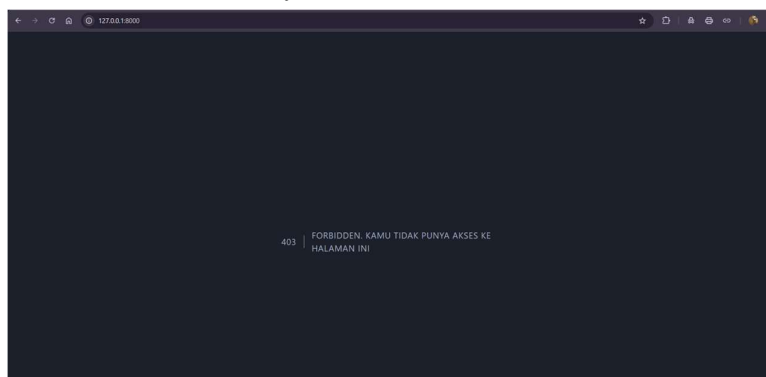
```
Route::middleware(['auth'])->group(function(){ // artinya semua route di dalam group ini harus login dulu
    Route::get('/', [WelcomeController::class,'index']);
    // route Level

    // artinya semua route di dalam group ini harus punya role ADM (Administrator)
    Route::middleware(['authorize:ADM'])->group(function(){
        Route::get('/level',[LevelController::class,'index']);
        Route::post('/level/list',[LevelController::class,'list']); // untuk list json datatables
        Route::get('/level/create',[LevelController::class,'create']);
        Route::post('/level',[LevelController::class,'store']);
        Route::get('/level/{id}/edit',[LevelController::class,'edit']); // untuk tampilkan form edit
        Route::put('/level/{id}',[LevelController::class,'update']); // untuk proses update data
        Route::delete('/level/{id}',[LevelController::class,'destroy']); // untuk proses hapus data
    });
    // route Kategori
```

- Pada kode yang ditandai merah, terdapat `authorize:ADM`. Kode `ADM` adalah nilai dari `level_kode` pada tabel `m_level`. Yang artinya, user yang bisa mengakses route untuk manage data level, adalah user yang memiliki level sebagai Administrator.
7. Untuk membuktikannya, sekarang kita coba login menggunakan akun selain level administrator, dan kita akses route menu level tersebut
- ➔ Ini menggunakan username dari manager:



Setelahnya, akan muncul forbidden





Tugas 2 – Implementasi Authoriization :

1. Apa yang kalian pahami pada praktikum 2 ini?

Pada praktikum ini, akan mempelajari tentang authorization untuk membatasi siapa saja yang bisa login ke web. Jika authorization selain yang dipilih, akan tidak bisa melakukan login.

2. Amati dan jelaskan tiap tahapan yang kalian kerjakan, dan jabarkan dalam laporan
3. Submit kode untuk impementasi Authorization pada repository github kalian.



C. Multi-Level Authorization di Laravel

Bagaimana seandainya jika terdapat level/group/role satu dengan yang lain memiliki hak akses yang sama. Contoh sederhana, user level Admin dan Manager bisa sama-sama mengakses menu Barang pada aplikasi yang kita buat. Maka tidak mungkin kalau kita buat route untuk masing-masing level user. Hal ini akan memakan banyak waktu, dan proses yang lama.

```
// artinya semua route di dalam group ini harus punya role ADM (Administrator)
Route::middleware(['authorize:ADM'])->group(function(){
    Route::get('/barang',[BarangController::class,'index']);
    Route::post('/barang/list',[BarangController::class,'list']);
    Route::get('/barang/create_ajax',[BarangController::class,'create_ajax']); // ajax form create
    Route::post('/barang_ajax',[BarangController::class,'store_ajax']); // ajax store
    Route::get('/barang/{id}/edit_ajax',[BarangController::class,'edit_ajax']); // ajax form edit
    Route::put('/barang/{id}/update_ajax',[BarangController::class,'update_ajax']); // ajax update
    Route::get('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'confirm_ajax']); // ajax form confirm delete
    Route::delete('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'delete_ajax']); // ajax delete
});

// artinya semua route di dalam group ini harus punya role MNG (Manager)
Route::middleware(['authorize:MNG'])->group(function(){
    Route::get('/barang',[BarangController::class,'index']);
    Route::post('/barang/list',[BarangController::class,'list']);
    Route::get('/barang/create_ajax',[BarangController::class,'create_ajax']); // ajax form create
    Route::post('/barang_ajax',[BarangController::class,'store_ajax']); // ajax store
    Route::get('/barang/{id}/edit_ajax',[BarangController::class,'edit_ajax']); // ajax form edit
    Route::put('/barang/{id}/update_ajax',[BarangController::class,'update_ajax']); // ajax update
    Route::get('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'confirm_ajax']); // ajax form confirm delete
    Route::delete('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'delete_ajax']); // ajax delete
});
```

Hal ini jadi kendala ketika kita mau mengganti hak akses, maka kita akan mengganti sebagian besar route yang sudah kita tulis. Untuk itu, kita perlu mengelola middleware agar bisa mendukung penambahan hak akses secara dinamis.

Praktikum 3 – Implementasi Multi-Level Authorization di Laravel dengan Middleware

Kita akan menerapkan multi-level authorization pada project Laravel dengan menggunakan Middleware sebagai pengecekan akses. Langkah-langkah yang kita kerjakan sebagai berikut:

1. Kita modifikasi `UserModel.php` untuk mendapatkan `level_kode` dari user yang sudah login. Jadi kita buat fungsi dengan nama `getRole()`



```
/**
 * Mendapatkan nama role
 */
public function getRoleName(): string
{
    return $this->level->level_nama;
}

/**
 * Cek apakah user memiliki role tertentu
 */
public function hasRole($role): bool
{
    return $this->level->level_kode == $role;
}

/**
 * Mendapatkan kode role
 */
public function getRole()
{
    return $this->level->level_kode;
}
```

2. Selanjutnya, Kita modifikasi middleware `AuthorizeUser.php` dengan kode berikut

```
1  <?php
2  namespace App\Http\Middleware;
3
4  use Closure;
5  use Illuminate\Http\Request;
6  use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
7
8  class AuthorizeUser
9  {
10     /**
11      * Handle an incoming request.
12      *
13      * @param  \Closure(\Illuminate\Http\Request): (\Symfony\Component\HttpFoundation\Response)
14      */
15     public function handle(Request $request, Closure $next, ... $roles): Response
16     {
17         $user_role = $request->user()->getRole(); // ambil data level_kode dari user yg login
18         if(in_array($user_role, $roles)){ // cek apakah level_kode user ada di dalam array roles
19             return $next($request); // jika ada, maka lanjutkan request
20         }
21         // jika tidak punya role, maka tampilkan error 403
22         abort(403, 'Forbidden. Kamu tidak punya akses ke halaman ini');
23     }
24 }
```

3. Setelah itu tinggal kita perbaiki `route/web.php` sesuaikan dengan role/level yang diinginkan. Contoh

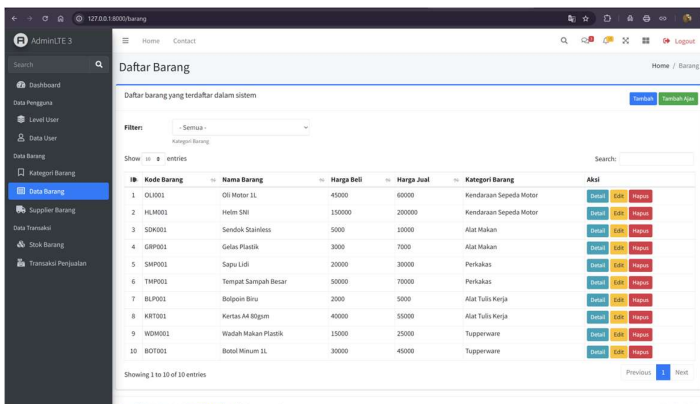
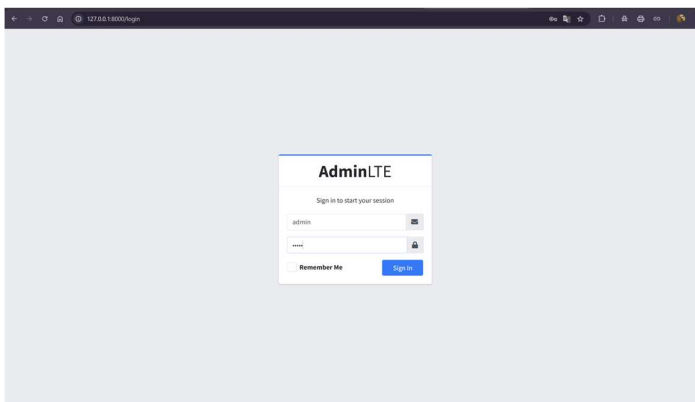


```
// artinya semua route di dalam group ini harus punya role ADM (Administrator) dan MNG (Manager)
Route::middleware(['authorize:ADM,MNG'])->group(function(){
    Route::get('/barang',[BarangController::class,'index']);
    Route::post('/barang/list',[BarangController::class,'list']);
    Route::get('/barang/create_ajax',[BarangController::class,'create_ajax']); // ajax form create
    Route::post('/barang_ajax',[BarangController::class,'store_ajax']); // ajax store
    Route::get('/barang/{id}/edit_ajax',[BarangController::class,'edit_ajax']); // ajax form edit
    Route::put('/barang/{id}/update_ajax',[BarangController::class,'update_ajax']); // ajax update
    Route::get('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'confirm_ajax']); // ajax form confirm
    Route::delete('/barang/{id}/delete_ajax',[BarangController::class,'delete_ajax']); // ajax delete
});
```

4. Sekarang kita sudah bisa memberikan hak akses menu/route ke beberapa level user

Tugas 3 – Implementasi Multi-Level Authorization :

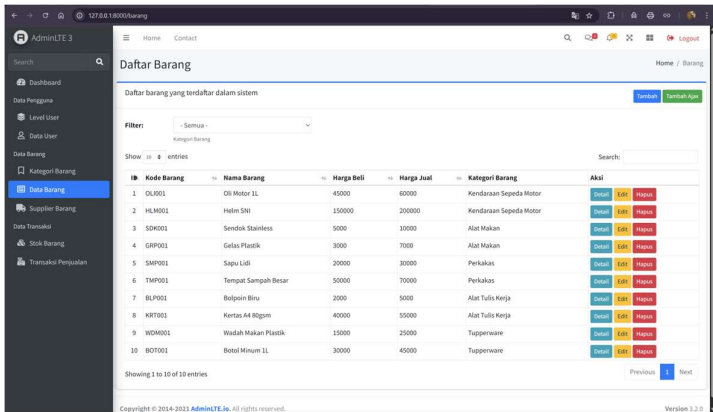
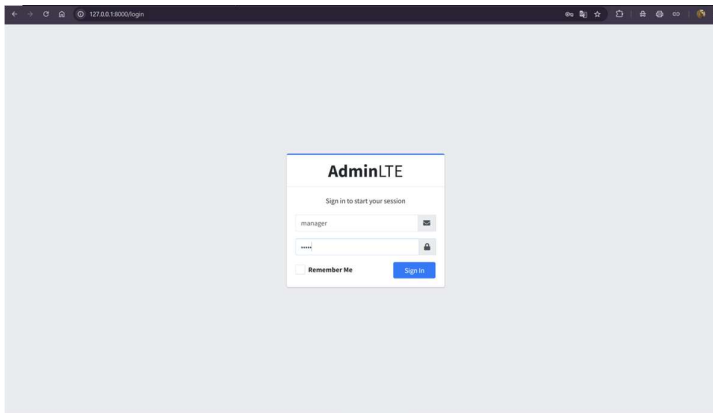
1. Silahkan implementasikan multi-level authorization pada project kalian masing-masing
 - User Admin



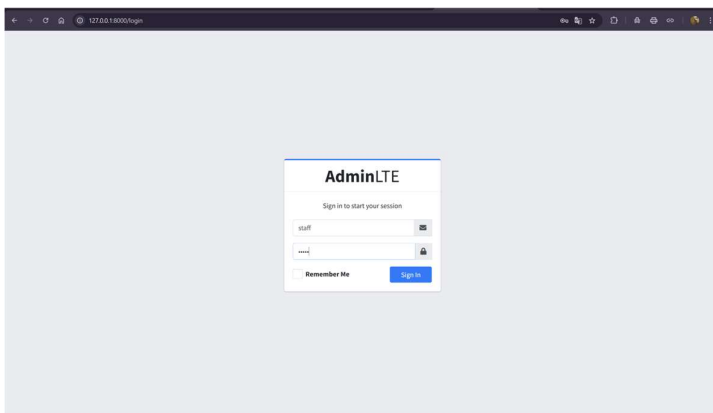
- User Manager



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>



– User staff





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>

2. Amati dan jelaskan tiap tahapan yang kalian kerjakan, dan jabarkan dalam laporan
3. Implementasikan multi-level authorization untuk semua Level/Jenis User dan Menu-menu yang sesuai dengan Level/Jenis User



```
1 <?php
2
3 use App\Http\Controllers\BarangController;
4 use App\Http\Controllers\LevelController;
5 use App\Http\Controllers\KategoriController;
6 use App\Http\Controllers>WelcomeController;
7 use App\Http\Controllers\AuthController;
8 use Illuminate\Support\Facades\Route;
9 use App\Http\Controllers\UserController;
10 use App\Http\Controllers\SupplierController;
11
12
13
14
15 | Web Routes
16 |-----|
17 |
18 | Here is where you can register web routes for your application. These
19 | routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
20 | be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
21 |
22 |
23
24 Route::pattern('id', '[0-9]+'); // artinya ketika ada parameter (id), maka harus berupa angka
25
26 Route::get('login', [AuthController::class, 'login'])->name('login');
27 Route::post('login', [AuthController::class, 'postlogin']);
28 Route::post('logout', [AuthController::class, 'logout'])->name('logout')->middleware('auth');
29
30 Route::middleware('auth')->group(function () {
31     // Masukkan semua route yang perlu autentikasi di sini
32
33     Route::get('/', [WelcomeController::class, 'index']);
34
35     Route::middleware(['authorize:ADM'])->prefix('user')->group(function () {
36         Route::get('/', [UserController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal user
37         Route::post('/list', [UserController::class, 'list']); // menampilkan data user dalam bentuk json untuk DataTables
38         Route::get('/create', [UserController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah user
39         Route::post('/', [UserController::class, 'store']); // menyimpan data user baru
40         Route::get('/create_ajax', [UserController::class, 'create_ajax']);
41         Route::post('/ajax', [UserController::class, 'store_ajax']);
42         Route::get('/{id}', [UserController::class, 'show']); // menampilkan detail user
43         Route::get('/{id}/edit', [UserController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit user
44         Route::put('/{id}', [UserController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data user
45         Route::get('/{id}/edit_ajax', [UserController::class, 'edit_ajax']); // menampilkan halaman form edit user Ajax
46         Route::put('/{id}/update_ajax', [UserController::class, 'update_ajax']); // menyimpan perubahan data user Ajax
47         Route::get('/{id}/delete_ajax', [UserController::class, 'confirm_ajax']); // menampilkan halaman form delete user Ajax
48         Route::delete('/{id}/delete_ajax', [UserController::class, 'delete_ajax']); // Menghapus data user Ajax
49         Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']); // menghapus data user
50     });
51
52     Route::middleware(['authorize:ADM,MNG'])->prefix('barang')->group(function () {
53         Route::get('/', [BarangController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal Barang
54         Route::post('/list', [BarangController::class, 'list']); // menampilkan data Barang dalam bentuk json untuk DataTables
55         Route::get('/create', [BarangController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah Barang
56         Route::post('/', [BarangController::class, 'store']); // menyimpan data Barang baru
57         Route::get('/create_ajax', [BarangController::class, 'create_ajax']);
58         Route::post('/ajax', [BarangController::class, 'store_ajax']);
59         Route::get('/{id}', [BarangController::class, 'show']); // menampilkan detail Barang
60         Route::get('/{id}/edit', [BarangController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit Barang
61         Route::put('/{id}', [BarangController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data Barang
62         Route::get('/{id}/edit_ajax', [BarangController::class, 'edit_ajax']); // menampilkan halaman form edit barang Ajax
63         Route::put('/{id}/update_ajax', [BarangController::class, 'update_ajax']); // menyimpan perubahan data barang Ajax
64         Route::get('/{id}/delete_ajax', [BarangController::class, 'confirm_ajax']); // menampilkan halaman form delete barang Ajax
65         Route::delete('/{id}/delete_ajax', [BarangController::class, 'delete_ajax']); // Menghapus data barang Ajax
66         Route::delete('/{id}', [BarangController::class, 'destroy']); // menghapus data barang
67     });
68
69     Route::middleware(['authorize:ADM,MNG,STR'])->prefix('kategori')->group(function () {
70         Route::get('/', [KategoriController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal Kategori
71         Route::post('/list', [KategoriController::class, 'list']); // menampilkan data Kategori dalam bentuk json untuk DataTables
72         Route::get('/create', [KategoriController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah Kategori
73         Route::post('/', [KategoriController::class, 'store']); // menyimpan data Kategori baru
74         Route::get('/create_ajax', [KategoriController::class, 'create_ajax']);
75         Route::post('/ajax', [KategoriController::class, 'store_ajax']);
76         Route::get('/{id}', [KategoriController::class, 'show']); // menampilkan detail Kategori
77         Route::get('/{id}/edit', [KategoriController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit Kategori
78         Route::put('/{id}', [KategoriController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data kategori
79         Route::get('/{id}/edit_ajax', [KategoriController::class, 'edit_ajax']); // menampilkan halaman form edit kategori Ajax
80         Route::put('/{id}/update_ajax', [KategoriController::class, 'update_ajax']); // menyimpan perubahan data kategori Ajax
81         Route::get('/{id}/delete_ajax', [KategoriController::class, 'confirm_ajax']); // menampilkan halaman form delete kategori Ajax
82         Route::delete('/{id}/delete_ajax', [KategoriController::class, 'delete_ajax']); // Menghapus data kategori Ajax
83         Route::delete('/{id}', [KategoriController::class, 'destroy']); // menghapus data kategori
84     });
85
86     Route::middleware(['authorize:ADM'])->prefix('level')->group(function () {
87         Route::get('/', [LevelController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal Level
88         Route::post('/list', [LevelController::class, 'list']); // menampilkan data Level dalam bentuk json untuk DataTables
89         Route::get('/create', [LevelController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah Level
90         Route::post('/', [LevelController::class, 'store']); // menyimpan data Level baru
91         Route::get('/create_ajax', [LevelController::class, 'create_ajax']);
92         Route::post('/ajax', [LevelController::class, 'store_ajax']);
93         Route::get('/{id}', [LevelController::class, 'show']); // menampilkan detail Level
94         Route::get('/{id}/edit', [LevelController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit Level
95         Route::put('/{id}', [LevelController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data Level
96         Route::get('/{id}/edit_ajax', [LevelController::class, 'edit_ajax']); // menampilkan halaman form edit level Ajax
97         Route::put('/{id}/update_ajax', [LevelController::class, 'update_ajax']); // menyimpan perubahan data level Ajax
98         Route::get('/{id}/delete_ajax', [LevelController::class, 'confirm_ajax']); // menampilkan halaman form delete level Ajax
99         Route::delete('/{id}/delete_ajax', [LevelController::class, 'delete_ajax']); // Menghapus data level Ajax
100        Route::delete('/{id}', [LevelController::class, 'destroy']); // menghapus data level
101    });
102
103    Route::middleware(['authorize:ADM,MNG,STR'])->prefix('supplier')->group(function () {
104        Route::get('/', [SupplierController::class, 'index']);
105        Route::post('/list', [SupplierController::class, 'list']);
106        Route::get('/create', [SupplierController::class, 'create']);
107        Route::post('/', [SupplierController::class, 'store']);
108        Route::get('/create_ajax', [SupplierController::class, 'create_ajax']);
109        Route::post('/ajax', [SupplierController::class, 'store_ajax']);
110        Route::get('/{id}', [SupplierController::class, 'show']);
111        Route::get('/{id}/edit', [SupplierController::class, 'edit']);
112        Route::put('/{id}', [SupplierController::class, 'update']);
113        Route::get('/{id}/edit_ajax', [SupplierController::class, 'edit_ajax']);
114        Route::put('/{id}/update_ajax', [SupplierController::class, 'update_ajax']);
115        Route::delete('/{id}', [SupplierController::class, 'destroy']);
116        Route::get('/{id}/delete_ajax', [SupplierController::class, 'confirm_ajax']);
117        Route::delete('/{id}/delete_ajax', [SupplierController::class, 'delete_ajax']);
118    });
119
120 });
121
122
123 Route::get('users/data', [UserController::class, 'getData'])->name('users.data');
124 Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']);
```



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>

4. Submit kode untuk implementasi Authorization pada repository github kalian.

Tugas 4 – Implementasi Form Registrasi :

1. Silahkan implementasikan form untuk registrasi user.
 - Form Registrasi

The image displays two screenshots of the AdminLTE web application interface. The top screenshot shows the login page at the URL 127.0.0.1:8000/login. It features a central form titled "AdminLTE" with the instruction "Sign in to start your session". The form includes input fields for "Username" and "Password", a "Remember Me" checkbox, and a "Sign In" button. A red rectangular box highlights the text "Don't have an account? Register Here". The bottom screenshot shows the registration page at the URL 127.0.0.1:8000/register. It also features a central form titled "AdminLTE". This form includes a "Select Level" dropdown menu, and input fields for "Username", "Name", "Password", and "Confirm Password". At the bottom of the form, there is a "Register" button and a link that says "Have an account? Login".



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>

AdminLTE

Administrator

admin55

Admin 55

Have an account? [Login](#)

Register

AdminLTE

Administrator

admin55

Admin 55

Registration Successful

Registration Success.

OK



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>

Daftar User

Daftar user yang terdaftar dalam sistem

Filter: Semua
Level Pengguna

Show 10 entries

ID	Username	Nama	Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	Administrator	Detail Edit Hapus
2	manager	Manager	Manager	Detail Edit Hapus
3	staff	Staff/Kasir	Staff/Kasir	Detail Edit Hapus
4	customer-1	Pelanggan Pertama	Pelanggan	Detail Edit Hapus
5	manager_dua	Manager 2	Manager	Detail Edit Hapus
6	manager22	Manager Dua Dua	Manager	Detail Edit Hapus
7	manager33	Manager Tiga Tiga	Manager	Detail Edit Hapus
8	admin55	Admin 55	Administrator	Detail Edit Hapus

Showing 1 to 8 of 8 entries

Previous 1 Next

Copyright © 2014-2021 AdminLTE.io. All rights reserved. Version 3.2.0

2. Screenshot hasil yang kalian kerjakan
3. Commit dan push hasil tugas kalian ke masing-masing repo github kalian

*** *Sekian, dan selamat belajar* ***