PRAKTIKUM PEMROGRAMAN FRAMEWORK

MODUL 8 Laravel Authentication



Disusun Oleh: Adzanil Rachmadhi Putra, S.Kom., M.Kom.

PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI TELKOM UNIVERSITY SURABAYA 2024

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

- 1. Authentication via Laravel UI
- 2. Setup Database
- 3. Menjalankan Fitur Register dan Login
- 4. Proses Authentication Secara Manual
- 5. Latihan
- 6. Tugas

MODUL 8 LARAVEL AUTHENTICATION

Pada praktikum kali ini kita akan melanjutkan belajar tentang Laravel Authentication. Mahasiswa akan mencoba menerapkan fitur login dan lain-lain pada sebuah project laravel. Kegiatan ini dilakukan agar mahasiswa dapat menerapkan fitur authentication untuk mendukung sebuah pengembangan aplikasi web berbasis laravel.

1. Authentication via Laravel UI

 Buat project Laravel baru dengan command di bawah ini. Perhatikan kondisi project laravel tersebut pada bagian controllers, views, dan routes nya.

composer create-project laravel/laravel laravel-project-name

Kemudian masuk ke project laravel yang baru dibuat.

cd laravel-project-name

Install package Laravel UI via composer.

composer require laravel/ui

Generate Scafolding Bootstrap dengan fitur Authentication pada project laravel kita.
 Perhatikan kondisi project laravel tersebut pada bagian controllers, views, dan routes nya.

php artisan ui bootstrap --auth

- Analisis kondisi project laravel antara sebelum dan sesudah menjalankan tahapan di atas. Jelaskan pada laporan praktikum!
- Jalankan project laravel tersebut via browser, akan muncul menu & fitur **login** dan **register** pada halaman welcome.

Log in Register

2. Setup Database

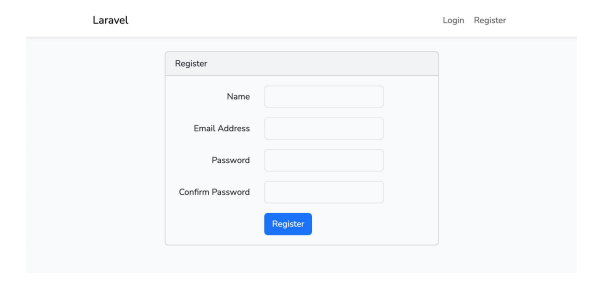
- Jalankan service MySQL dan Apache via control panel XAMPP.
- Buat database dengan name "laravel_auth" via PhpMyAdmin.
- Buka file .env dan atur dan sesuaikan value variabel DB_DATABASE,
 DB_USERNAME, DB_PASSWORD.

Lakukan laravel migration.

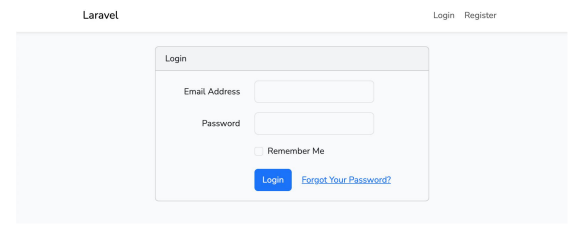
php artisan migrate

3. Menjalankan Fitur Register dan Login

• Jalankan project laravel via browser dan coba fitur **Register** untuk membuat akun user baru pada sistem.



• Coba fitur Login menggunakan akun user yang baru saja dibuat.



 Analisis alur program ketika menjalankan fitur login dan register. Bagaimana hubungan antara file-file views, controllers dan juga routes yang ada. Jelaskan pada laporan praktikum!

4. Proses Authentication Secara Manual

 Buka file LoginController, tambahkan function dengan nama authenticate() menjadi seperti di bawah ini.

```
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Providers\RouteServiceProvider;
use Illuminate\Foundation\Auth\AuthenticatesUsers;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class LoginController extends Controller
    use AuthenticatesUsers;
     * @var string
    protected $redirectTo = RouteServiceProvider::HOME;
    public function __construct()
        $this->middleware('guest')->except('logout');
    public function authenticate(Request $request)
        $credentials = $request->validate([
            'email' => ['required', 'email'],
            'password' => ['required'],
        ]);
        if (Auth::attempt($credentials)) {
            $request->session()->regenerate();
            return redirect()->intended('home');
        return back()->withErrors([
```

```
'email' => 'The provided credentials do not match our records.',
])->onlyInput('email');
}
```

 Buka file routes/web.php kemudian buat route baru dan arahkan ke function authenticate() pada LoginController seperti di bawah ini.

```
Route::post('/login', [LoginController::class, 'authenticate']);
```

• Jalankan kembali fitur Login via Browser.

5. Latihan

 Lanjutkan (bukan buat dari awal lagi) Project Laravel yang kita kerjakan pada Modul 06 Praktikum (aplikasi sederhana data master employee) dengan menerapkan Laravel Authentication yang sudah dipelajari pada project laravel tersebut. Manfaatkan command Laravel UI yang ada pada php artisan di bawah ini.

```
uiScaffold basic login and registration views and routesui:controllersScaffold the authentication controllers
```

- Hasil akhir yang diinginkan adalah sebuah aplikasi sederhana data master employee yang telah memiliki:
 - Halaman Login dan fitur Authentication (tidak ada halaman & fitur Register)
 - Halaman Login langsung muncul atau tampil ketika user mengakses http://localhost:8000 via browser.
 - Menu Logout pada bagian Navbar
 - Ketika berhasil login, user diarahkan ke halaman **home**.
 - Semua halaman aplikasi hanya bisa diakses setelah login.
 - Buat satu data user awal, via Seeder dengan:

■ name: Administrator

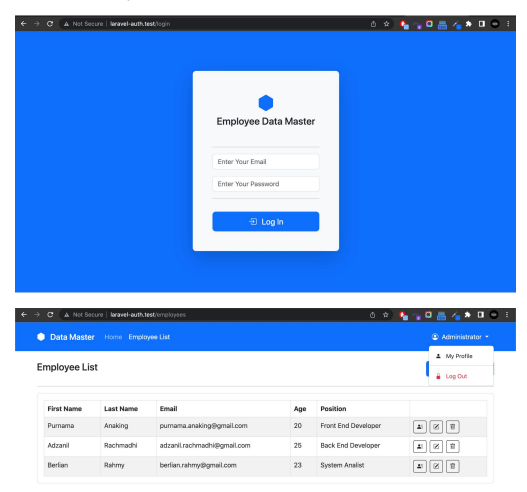
■ email/username: admin@admin

password: adminadmin

- Password yang disimpan di database adalah password yang terenkripsi
- Gunakan method atau function bcrypt() untuk mengenkripsi text string password anda ketika akan melakukan insert data user ke database.

bcrypt('adminadmin')

 Sesuaikan tampilan UI dengan tampilan aplikasi data master employee yang dimiliki sebelumnya.



 Simulasikan fitur Login dengan user awal tersebut dan jelaskan proses apa saja yang dilakukan pada Laporan Praktikum.

6. Tugas

- Praktekkan seluruh poin praktikum dan latihan (bab 1 5) yang ada di atas secara INDIVIDU. Buat pada 2 repository Github yang berbeda. Infokan URL Repository tersebut pada laporan praktikum.
- 2. Dokumentasikan seluruhnya (screenshot output) dalam bentuk Laporan Praktikum.
- 3. Kumpulkan Laporan Praktikum (.pdf) yang telah dibuat di dalam praktikum via LMS paling lambat sebelum jadwal praktikum minggu depan.