

Day 6

Pada pertemuan kali ini, kita akan memfokuskan menu-menu mana saja yang boleh diakses oleh User berdasarkan Role yang telah kita buat. (CONTOH)

1. Buatlah sebuah view index didalam folder buku
2. Buatlah sebuah view index didalam folder pengarang
3. Isikan dengan kode dibawah

```
1 @extends('adminlte::page')
2
3 @section('title', 'Dashboard')
4
5 @section('content_header')
6
7 Dashboard
8
9 @stop
10
11 @section('content')
12 Halaman Buku
13 @stop
14
15 @section('css')
16
17 @stop
18
19 @section('js')
20
21 @stop
```

```
1 @extends('adminlte::page')
2
3 @section('title', 'Dashboard')
4
5 @section('content_header')
6
7 Dashboard
8
9 @stop
10
11 @section('content')
12
13 halaman pengarang
14
15 @stop
16
17 @section('css')
18
19 @stop
20
21 @section('js')
22
23 @stop
```

4. Tambahkan code di route untuk menampilkan di browser

```
1 Route::group(['prefix' => 'admin', 'middleware' => ['auth']], function(){
2     Route::get('buku', function(){
3         return view('buku.index');
4     });
5
6     Route::get('pengarang', function(){
7         return view('pengarang.index');
8     });
9 });
```

5. Misalkan, halaman buku hanya bisa diakses oleh user dengan Role Aengguna & Admin, dan pengarang hanya bisa diakses oleh user dengan Role Admin. Untuk memulainya, kita bisa menambahkan perintah middleware seperti berikut.



```
1 Route::group(['prefix' => 'admin', 'middleware' => ['auth']], function(){
2     Route::get('buku', function(){
3         return view('buku.index');
4     })->middleware(['role:admin|pengguna']);
5
6     Route::get('pengarang', function(){
7         return view('pengarang.index');
8     })->middleware(['role:admin']);
9 });
```

Silahkan kalian coba.