

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB LANJUT**

**JOBSHEET - 5 : Blade View, Web
Templating(AdminLTE), Datatables**



Disusun Oleh :
Ghoffar Abdul Ja'far
2341720035/TI2F

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2024/2025**



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

JOBSHEET 05

Blade View, Web Templating(AdminLTE), Datatables

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. Blade View

Laravel Blade adalah template engine yang digunakan secara default oleh Laravel untuk mempermudah pembuatan tampilan (view) dalam aplikasi web. Blade menawarkan fitur-fitur yang powerful dan mudah digunakan untuk memisahkan logika bisnis dari tampilan antarmuka pengguna (UI). Berikut adalah penjelasan lengkap tentang Laravel Blade View:

1. Apa Itu Blade?

Blade adalah template engine yang disertakan dengan Laravel. Dengan Blade, Anda bisa menulis sintaks HTML yang terintegrasi dengan PHP dengan cara yang lebih bersih dan terstruktur. Meskipun menggunakan Blade, semua file template Blade di Laravel tetap memiliki ekstensi *.blade.php*.

2. Keuntungan Menggunakan Blade



- **Inheritance (Pewarisan Template):** Blade memungkinkan Anda untuk membuat layout dasar yang bisa di-extend oleh halaman lain. Ini mempermudah pembuatan struktur halaman yang konsisten.
- **Komponen:** Anda dapat membuat komponen yang reusable untuk elemen UI yang sering digunakan.
- **Control Structures:** Blade mendukung struktur kontrol seperti if, for, while, dan foreach yang mirip dengan sintaks PHP, namun dengan tampilan yang lebih bersih.
- **Tidak Ada Overhead:** Semua kode Blade dikompilasi menjadi PHP biasa, jadi tidak ada overhead tambahan.

3. Sintaks Dasar Blade

Blade memiliki sintaks yang sangat sederhana dan intuitif. Berikut adalah beberapa contoh penggunaan sintaks Blade:

- **Menampilkan Variabel:**

```
{{ $name }}
```

Blade akan secara otomatis melindungi (escape) output untuk mencegah serangan XSS (Cross-Site Scripting).

- **Struktur Kontrol:**

```
@if($condition)
    <p>Condition is true</p>
@endif
```

```
@foreach($users as $user)
    <li>{{ $user->name }}</li>
@endforeach
```

- **Komentar**

```
-- Ini adalah komentar yang tidak akan terlihat dalam output HTML --}}
```



B. Web Template

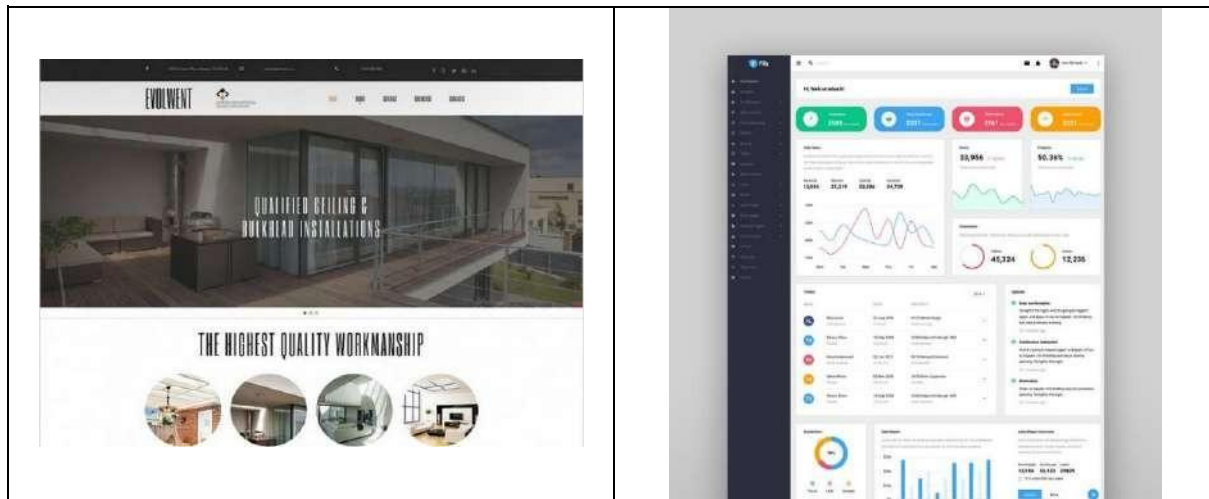
Merupakan suatu file yang sudah memiliki desain tertentu sehingga, kita tinggal memodifikasi bagian-bagian tertentu saja untuk mendapatkan hasil yang sudah bagus. Dengan menggunakan template yang sesuai dengan kebutuhan, kita bisa mengurangi waktu pembuatan suatu website secara drastis.

Secara umum kita bisa menggunakan template website yang sudah ada di internet untuk mempermudah kita dalam membuat website. Ada banyak sekali template yang ada di internet dan kita ambil satu contoh template untuk halaman administrator, seperti **AdminLTE** template. **AdminLTE** adalah salah satu template yang sering digunakan oleh web developer sebagai template backend/admin pada proyek yang sering dikerjakan. Template ini dibuat menggunakan framework bootstrap yang merupakan framework CSS yang paling banyak digunakan di kalangan web desainer

Template AdminLTE dapat di download di <https://adminlte.io>

Contoh Web template

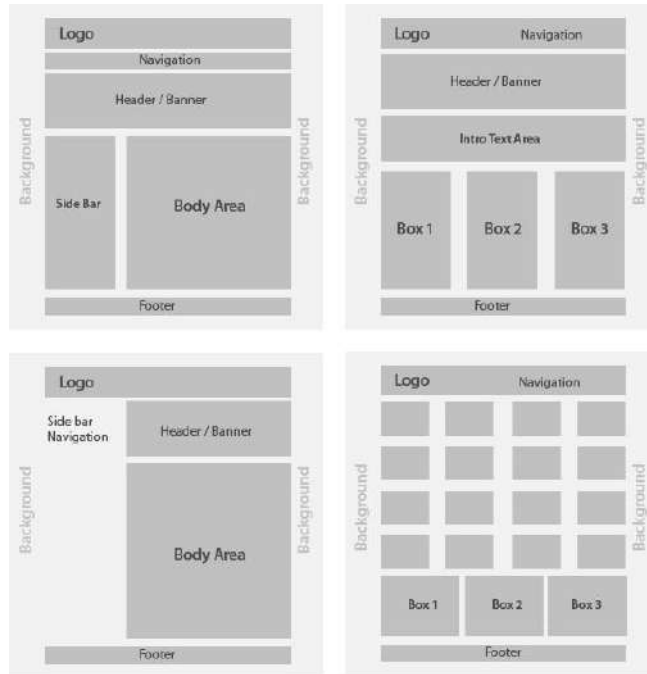
Frontend Template	Backend Template
	



A. Web Layout

Merupakan sekumpulan elemen atau variabel desain yang terkait dengan media tertentu untuk mendukung konsep pembuatan website. Pada dasarnya tujuan penggunaan layout website adalah untuk menggabungkan elemen yang digunakan untuk membangun website. Selain elemen di dalamnya, layout website juga harus memuat beberapa elemen, mulai dari header, navigasi, sidebar, hingga footer. Untuk memahami perbedaan elemen sebuah layout website, berikut penjelasan singkatnya

- **Header** → Pada bagian header, layout designer dapat mengisi bagian ini dengan logo website, navigasi situs, ikon media sosial, dan menu pencarian.
- **Navigasi** → Navigasi dapat dipahami sebagai panduan. Di website, navigasi dapat berkisar dari menu yang muncul di bagian atas halaman web hingga menu pendukung lainnya yang biasa ditemukan di bawah situs.
- **Body/Konten** → Selain itu, terdapat elemen body/konten yang biasanya diisi dengan informasi produk, fitur produk, dan deskripsi produk yang dijual.
- **Sidebar** → elemen ini merupakan elemen yang berada di samping kanan/kiri sebuah website. Element ini kadang sudah tidak dipakai, terutama pada Web Frontend. Namun, sidebar masih digunakan di banyak halaman artikel, yang kemudian akan diisi dengan informasi produk, produk terpopuler, dan navigasi tambahan.
- **Footer** → Elemen terakhir adalah footer. Footer merupakan elemen yang berada dibawah sendiri sebagai menu pendukung atau sebagai identitas dari sebuah website.



C. Layouting AdminLTE

Pada kali ini kita akan melakukan *layouting* template AdminLTE. Tujuan dari *layouting* ini adalah untuk memecah bagian-bagian dari template adminLTE menjadi berbagai elemen. Hal ini dapat mempermudah kita dalam membuat website karena kita bisa menggunakan berulang-ulang elemen yang sudah kita buat nantinya.

Pada layouting kali ini, kita membutuhkan **Blade Template Engine** dari Laravel untuk memecah web menjadi beberapa elemen. Komponen blade yang kita butuhkan untuk proses layouting pada pertemuan kali ini adalah

- `@include()`
- `@extend()`
- `@section()`
- `@push()`
- `@yield()`
- `@stack()`



Praktikum 1 - Layouting AdminLTE:

1. Kita download **AdminLTE v3.2.0** yang rilis pada 8 Feb 2022

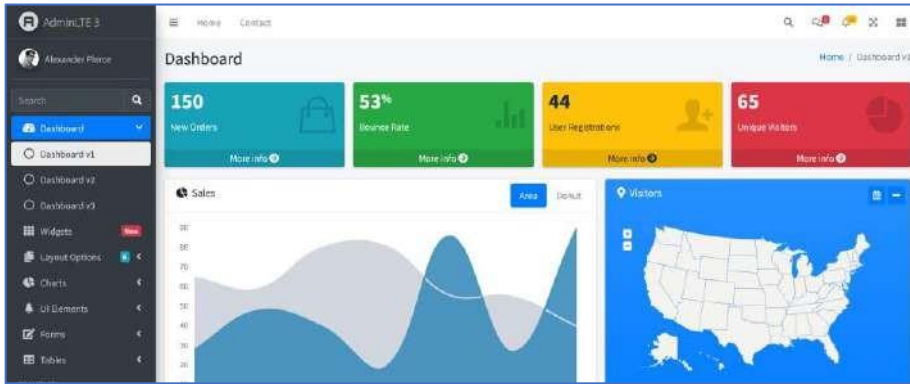
The screenshot shows the GitHub release page for AdminLTE v3.2.0. It includes the release date (Feb 8, 2022), contributors (forxer, liljack, and 16 others), assets (Source code (zip) and Source code (tar.gz)), and a section for people reacted to the release.

2. Setelah kita berhasil download, kita ekstrak file yang sudah di download ke folder project `PWL_POS/public`, kemudian kita **rename** folder cukup menjadi `adminlte`

The screenshot shows the VS Code Explorer with the folder structure. The `public/adminlte` folder is highlighted with a blue selection bar and has a red checkmark next to it.

3. Selanjutnya kita buka di browser dengan alamat

http://localhost/PWL_POS/public/adminlte maka akan muncul tampilan seperti berikut



4. Kita klik menu [Extras > Blank Page](#), page inilah yang akan menjadi dasar web template

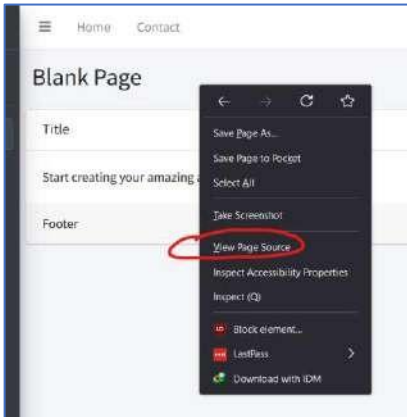
The screenshot shows the AdminLTE 3 sidebar with the 'Extras' menu item highlighted. A red arrow points to the 'Blank Page' option under the 'Pages' category, which is also highlighted.

5. Dari sini kita bisa melakukan layouting halaman Blank Page ini menjadi 4 element seperti pada gambar berikut

The screenshot shows the AdminLTE 3 dashboard layouted into five sections:

- 1 - Header / Navbar**: The top navigation bar.
- 2 - Sidebar / Navigasi**: The left sidebar menu.
- 3 - Breadcrumb**: The breadcrumb navigation.
- 4 - Content**: The main content area.
- 5 - Footer**: The footer information.

6. Selanjutnya kita klik kanan halaman [Blank Page](#) dan klik [view page source](#)



7. Selanjutnya kita copy page source dari halaman [Blank Page](#), kemudia kita *paste* pada [PWL_POS/resource/view/layouts/template.blade.php](#) (buat dulu folder `layouts` dan file `template.blade.php`)

```
EXPLORER resources > views > layouts > template.blade.php X
resources > views > layouts > template.blade.php > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6      <title>AdminLTE 3 | Blank Page</title>
7
8      <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
9      <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
10     <!-- Font Awesome -->
11     <link rel="stylesheet" href="../../plugins/fontawesome-free/css/all.min.css">
12     <!-- Theme style -->
13     <link rel="stylesheet" href="../../dist/css/adminlte.min.css">
14 </head>
15 <body class="hold-transition sidebar-mini">
16     <!-- Site wrapper -->
17     <div class="wrapper">
```

8. File `layouts/template.blade.php` adalah file utama untuk templating website
9. Pada baris **1-14** file `template.blade.php`, kita modifikasi

```
template.blade.php X
resources > views > layouts > template.blade.php > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6      <title>AdminLTE 3 | Blank Page</title>
7
8      <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
9      <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
10     <!-- Font Awesome -->
11     <link rel="stylesheet" href="../../plugins/fontawesome-free/css/all.min.css">
12     <!-- Theme style -->
13     <link rel="stylesheet" href="../../dist/css/adminlte.min.css">
14 </head>
```

Menjadi



```
template.blade.php x
resources > views > layouts > template.blade.php > html > body.hold-transition.sidebar-mini > div.wrapper > nav.main-header.navbar.navbar-expand.navbar
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6      <title>{{ config('app.name', 'PWL Laravel Starter Code') }}</title>
7
8      <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
9      <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
10     <!-- Font Awesome -->
11     <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css') }}>
12     <!-- Theme style -->
13     <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/dist/css/adminlte.min.css') }}>
14 </head>
```

10. Kemudian kita blok baris **19-153** (baris untuk **element 1-header**), lalu kita **cut**, dan **paste**-kan di file [PWL_POS/resource/view/layouts/header.blade.php](#) (buat dulu file [header.blade.php](#) jika belum ada). Sehingga tampilan dari file [template.blade.php](#) menjadi seperti berikut

```
template.blade.php x  header.blade.php
template.blade.php > html > body.hold-transition.sidebar-mini > div.wrapper > aside.main-sidebar
14  </head>
15  <body class="hold-transition sidebar-mini">
16  <!-- Site wrapper -->
17  <div class="wrapper">
18      <!-- Navbar -->
19      @include('layouts.header')
20      <!-- /.navbar -->
21
22      <!-- Main Sidebar Container -->
23      <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24          <!-- Brand Logo -->
25          <a href=".../index3.html" class="brand-link">
26              AdminLTE 3</span>
28          </a>
```

Baris **19** adalah komponen Blade untuk memanggil elemen [layouts/header.blade.php](#) agar menjadi satu dengan [template.blade.php](#) saat di-render nanti.

11. Kita modifikasi baris **25** dan **26** pada [template.blade.php](#)

```
17  <div class="wrapper">
18      <!-- Navbar -->
19      @include('layouts.header')
20      <!-- /.navbar -->
21
22      <!-- Main Sidebar Container -->
23      <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24          <!-- Brand Logo -->
25          <a href=".../index3.html" class="brand-link">
26              
27              <span class="brand-text font-weight-light">AdminLTE 3</span>
28          </a>
29
30      <!-- Sidebar -->
31      <div class="sidebar">
```

Menjadi



```
17 <div class="wrapper">
18   <!-- Navbar -->
19   @include('layouts.header')
20   <!-- /.navbar -->
21
22   <!-- Main Sidebar Container -->
23   <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24     <!-- Brand Logo -->
25     <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
26       PWL - Starter Code</span>
28     </a>
29
30     <!-- Sidebar -->
31     <div class="sidebar">
```

12. Selanjutnya kita blok baris **31-693** (baris untuk **element 2-sidebar**), lalu kita **cut**, dan **paste**-kan di file **PWL_POS/resource/view/layouts/sidebar.blade.php** (buat dulu file **sidebar.blade.php** jika belum ada). Sehingga tampilan dari file **template.blade.php** menjadi seperti berikut

```
22   <!-- Main Sidebar Container -->
23   <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24     <!-- Brand Logo -->
25     <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
26       PWL - Starter Code</span>
28     </a>
29
30     <!-- Sidebar -->
31     @include('layouts.sidebar')
32     <!-- /.sidebar -->
33   </aside>
```

13. Selanjutnya perhatikan baris **87-98** (baris untuk **element 5-footer**), lalu kita **cut**, dan **paste**-kan di file **PWL_POS/resource/view/layouts/footer.blade.php** (buat file **footer.blade.php** jika belum ada). Sehingga tampilan dari file **template.blade.php** menjadi seperti berikut

```
81
82   </section>
83   <!-- /.content -->
84 </div>
85   <!-- /.content-wrapper -->
86
87   @include('layouts.footer')
88 </div>
89   <!-- /.wrapper -->
90
91   <!-- jQuery -->
92   <script src="../../plugins/jquery/jquery.min.js"></script>
```

14. Kemudian kita modifikasi file **template.blade.php** baris **91-100**



```
91  <!-- jQuery -->
92  <script src="../../plugins/jquery/jquery.min.js"></script>
93  <!-- Bootstrap 4 -->
94  <script src="../../plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
95  <!-- AdminLTE App -->
96  <script src="../../dist/js/adminlte.min.js"></script>
97  <!-- AdminLTE for demo purposes -->
98  <script src="../../dist/js/demo.js"></script>
99  </body>
100 </html>
```

Menjadi

```
91  <!-- jQuery -->
92  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
93  <!-- Bootstrap 4 -->
94  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
95  <!-- AdminLTE App -->
96  <script src="{{ asset('adminlte/dist/js/adminlte.min.js') }}"></script>
97  </body>
98 </html>
```

15. Sekarang masuk pada bagian konten. Konten kita bagi menjadi 2, yaitu elemen untuk **breadcrumb** dan elemen untuk **content**.
16. Perhatikan file `template.blade.php` pada baris **38-52** kita jadikan sebagai elemen **4- breadcrumb**. Kita blok baris **38-52** lalu kita **cut**, dan **paste**-kan di file `PWL_POS/resource/view/layouts/breadcrumb.blade.php` (buat file `breadcrumb.blade.php` jika belum ada). Sehingga tampilan dari file `template.blade.php` menjadi seperti berikut

```
30  <!-- Sidebar -->
31  @include('layouts.sidebar')
32  <!-- /.sidebar -->
33  </aside>
34
35  <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
36  <div class="content-wrapper">
37  <!-- Content Header (Page header) -->
38  @include('layouts.breadcrumb')
39
40  <!-- Main content -->
41  <section class="content">
42  <!-- Default box -->
43  <div class="card">
44  <div class="card-header">
45  <h3 class="card-title">Title</h3>
46
```

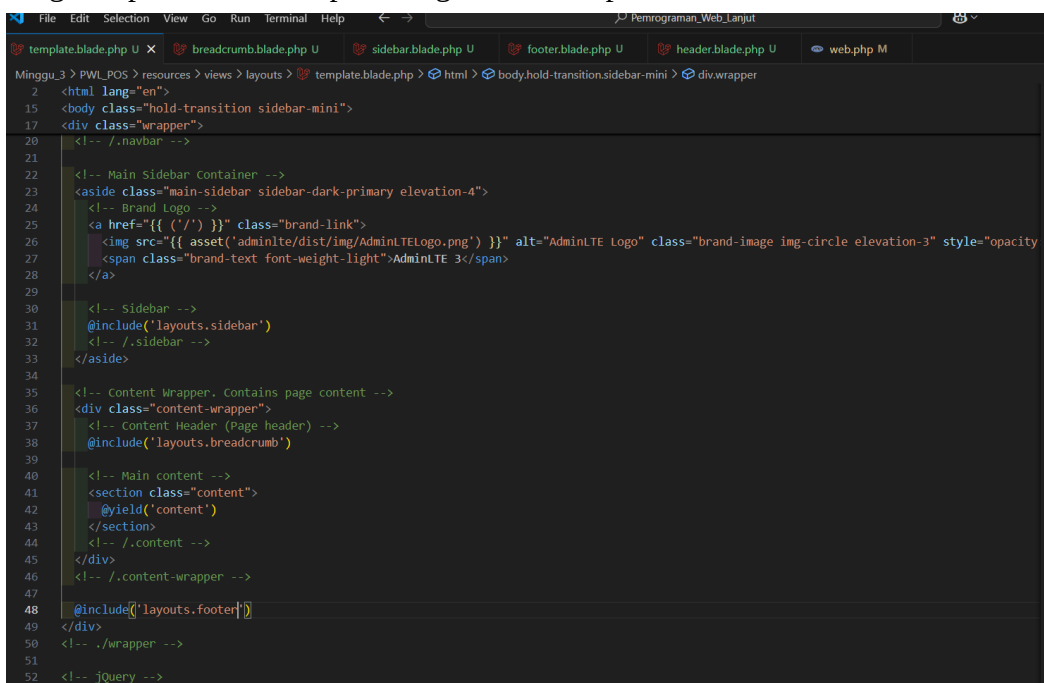
17. Layout terakhir adalah pada bagian konten. Layout untuk konten bisa kita buat dinamis, sesuai dengan apa yang ingin kita sajikan pada web yang kita bangun.
18. Untuk **content**, kita akan menghapus baris **42-66** pada file `template.blade.php`. dan kita ganti dengan kode seperti ini `@yield('content')`
19. Hasil akhir pada file utama `layouts/template.blade.php` adalah seperti berikut



```
15. <body class="hold-transition sidebar-mini">
16.   <!-- Site wrapper -->
17.   <div class="wrapper">
18.     <!-- Navbar -->
19.     @include('layouts.header') 1
20.   <!-- ./navbar -->
21.
22.   <!-- Main Sidebar Container -->
23.   <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24.     <!-- Brand Logo -->
25.     <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
26.       PNL - Starter Code</span>
28.     </a>
29.
30.     <!-- Sidebar -->
31.     @include('layouts.sidebar') 2
32.   <!-- ./sidebar -->
33. </aside>
34.
35.   <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
36.   <div class="content-wrapper">
37.     <!-- Content Header (Page header) -->
38.     @include('layouts.breadcrumb') 3
39.
40.     <!-- Main content -->
41.     <section class="content">
42.       @yield('content') 4
43.     </section>
44.     <!-- /.content -->
45.   </div>
46.   <!-- /.content-wrapper -->
47.
48.   @include('layouts.footer') 5
49. </div>
50. <!-- ./wrapper -->
51.
52. <!-- jQuery -->
```

20. Selamat kalian sudah selesai dalam melakukan layouting website di laravel.

21. Jangan lupa commit dan push ke github untuk praktikum 1 ini



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help ⌘ ⌘ Pemrograman_Web_Lanjut
template.blade.php U breadcrumb.blade.php U sidebar.blade.php U footer.blade.php U header.blade.php U web.php M
Minggu_3 > PWL_POS > resources > views > layouts > template.blade.php > html > body.hold-transition.sidebar-mini > div.wrapper
  2. <html lang="en">
  3.   <body class="hold-transition sidebar-mini">
  4.     <div class="wrapper">
  5.       <!-- ./navbar -->
  6.
  7.       <!-- Main Sidebar Container -->
  8.       <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
  9.         <!-- Brand Logo -->
 10.         <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
 11.           
 12.           <span class="brand-text font-weight-light">AdminLTE 3</span>
 13.         </a>
 14.
 15.         <!-- Sidebar -->
 16.         @include('layouts.sidebar') 1
 17.       <!-- ./sidebar -->
 18.     </aside>
 19.
 20.     <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
 21.     <div class="content-wrapper">
 22.       <!-- Content Header (Page header) -->
 23.       @include('layouts.breadcrumb') 2
 24.
 25.       <!-- Main content -->
 26.       <section class="content">
 27.         @yield('content') 3
 28.       </section>
 29.       <!-- /.content -->
 30.     </div>
 31.     <!-- /.content-wrapper -->
 32.
 33.     @include('layouts.footer') 4
 34.   </div>
 35.   <!-- ./wrapper -->
 36.
 37. <!-- jQuery -->
```



Praktikum 2 - Penerapan Layouting:

Sekarang kita akan mencoba melakukan penerapan terhadap layouting yang sudah kita lakukan.

1. Kita buat file controller dengan nama [WelcomeController.php](#)

```
1 <?php
2 namespace App\Http\Controllers;
3
4 class WelcomeController extends Controller
5 {
6     public function index()
7     {
8         $breadcrumb = (object) [
9             'title' => 'Selamat Datang',
10            'list'  => ['Home', 'Welcome']
11        ];
12
13        $activeMenu = 'dashboard';
14
15        return view('welcome', ['breadcrumb' => $breadcrumb, 'activeMenu' => $activeMenu]);
16    }
17 }
```

2. Kita buat file pada [PWL_POS/resources/views/welcome.blade.php](#)



```
welcome.blade.php ×
1  @extends('layouts.template')
2
3  @section('content')
4
5  <div class="card">
6    <div class="card-header">
7      <h3 class="card-title">Halo, apakah!!!</h3>
8      <div class="card-tools"></div>
9    </div>
10   <div class="card-body">
11     Selamat datang semua, ini adalah halaman utama dari aplikasi ini.
12   </div>
13 </div>
14 @endsection
```

3. Kita modifikasi file [PWL_POS/resources/views/layouts/breadcrumb.blade.php](#)

```
welcome.blade.php breadcrumb.blade.php ×
1  <section class="content-header">
2    <div class="container-fluid">
3      <div class="row mb-2">
4        <div class="col-sm-6"><h1>{{ $breadcrumb->title }}</h1></div>
5        <div class="col-sm-6">
6          <ol class="breadcrumb float-sm-right">
7            @foreach($breadcrumb->list as $key => $value)
8              @if($key == count($breadcrumb->list) - 1)
9                <li class="breadcrumb-item active">{{ $value }}</li>
10               @else
11                 <li class="breadcrumb-item">{{ $value }}</li>
12               @endif
13             @endforeach
14           </ol>
15         </div>
16       </div>
17     </div>
18   </section>
```

4. Kita modifikasi file [PWL_POS/resources/views/layouts/sidebar.blade.php](#)

```
<div class="sidebar">
  <!-- SidebarSearch Form -->
  <div class="form-inline mt-2">
    <div class="input-group" data-widget="sidebar-search">
      <input class="form-control form-control-sidebar" type="search"
placeholder="Search" aria-label="Search">
      <div class="input-group-append">
        <button class="btn btn-sidebar">
          <i class="fas fa-search fa-fw"></i>
        </button>
      </div>
    </div>
  </div>
  <!-- Sidebar Menu -->
  <nav class="mt-2">
    <ul class="nav nav-pills nav-sidebar flex-column" data-widget="treeview"
role="menu" data-accordion="false">
      <li class="nav-item">
        <a href="{{ url('/') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu == 'dashboard')?
'active' : '' }} ">
          <i class="nav-icon fas fa-tachometer-alt"></i>
          <p>Dashboard</p>
        </a>
      </li>
```



```
<li class="nav-header">Data Pengguna</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/level') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu == 'level')?
'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon fas fa-layer-group"></i>
        <p>Level User</p>
    </a>
</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/user') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu == 'user')?
'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon far fa-user"></i>
        <p>Data User</p>
    </a>
</li>
<li class="nav-header">Data Barang</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/kategori') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu ==
'kategori')? 'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon far fa-bookmark"></i>
        <p>Kategori Barang</p>
    </a>
</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/barang') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu ==
'barang')? 'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon far fa-list-alt"></i>
        <p>Data Barang</p>
    </a>
</li>
<li class="nav-header">Data Transaksi</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/stok') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu == 'stok')?
'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon fas fa-cubes"></i>
        <p>Stok Barang</p>
    </a>
</li>
<li class="nav-item">
    <a href="{{ url('/barang') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu ==
'penjualan')? 'active' : '' }} ">
        <i class="nav-icon fas fa-cash-register"></i>
        <p>Transaksi Penjualan</p>
    </a>
</li>
</ul>
</nav>
</div>
```

5. Kita tambahkan kode berikut router web.php

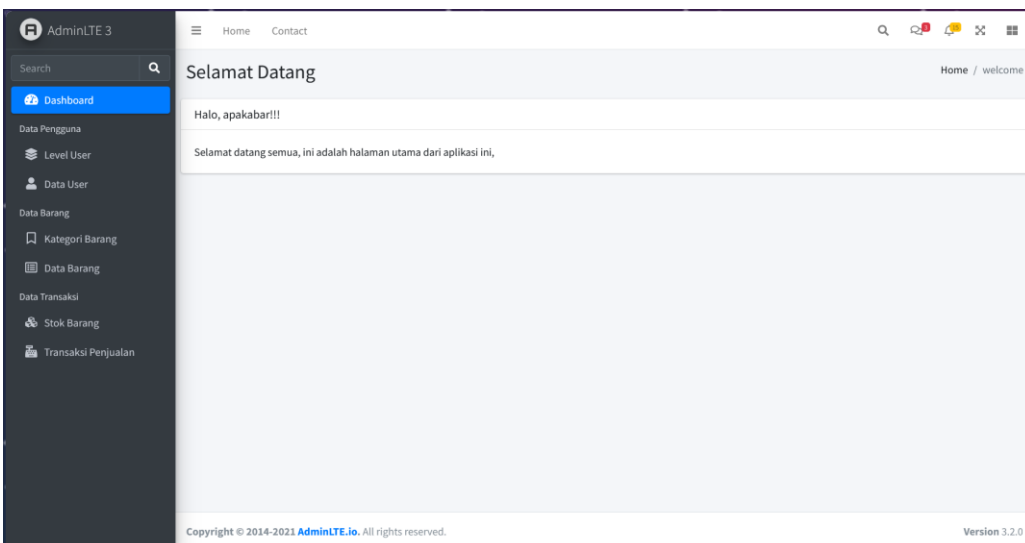
```
Route::get('/', [WelcomeController::class, 'index']);
```

6. Sekarang kita coba jalankan di browser dengan mengetikkan url

http://localhost/PWL_POS/public

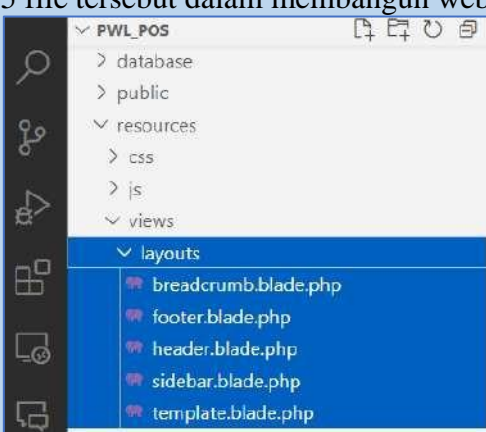


7. Jangan lupa commit dan push ke github PWL_POS kalian



INFO

Terdapat 5 file utama pada folder *layouts* yang digunakan dalam membangun sebuah website, yaitu **template**, **header**, **sidebar**, **breadcrumb**, **footer**. Kalian bisa memodifikasi ke-5 file tersebut dalam membangun website.





D. jQuery Datatables di Laravel

jQuery DataTables adalah sebuah plugin jQuery yang sangat populer dan powerful untuk menampilkan dan mengelola data dalam bentuk tabel di halaman web. Untuk menampilkan banyak data, kita bisa menampilkan data tersebut dalam format tabel. DataTable ini merupakan plugin **jQuery** yang dibuat untuk mengelola data informasi dalam bentuk grid / table.

INFO

AdminLTE juga sudah menerapkan library Datatable dalam template nya. Datatable pada AdminLTE dapat kalian cek di

<http://localhost/PWL/public/adminlte/pages/tables/data.html>

Pada praktikum kali ini kita **tidak menggunakan Vite/NodeJS** dalam mengelola datatables, kita cukup menggunakan jQuery datatables bawaan AdminLTE dan library Yajra *laravel-datatables*.

E. Implementasi jQuery Datatables di Laravel

Kita akan menerapkan penggunaan jQuery datatable dari AdminLTE dengan Laravel. Dalam penerapan ini, kita menggunakan library Yajra laravel-datatables.

Praktikum 3 – Implementasi jQuery Datatable di AdminLTE :

1. Kita modifikasi proses CRUD pada tabel `m_user` pada praktikum ini
2. Kita gunakan library Yajra-datatype dengan mengetikkan perintah pada CMD
`composer require yajra/laravel-datatables:^10.0` atau
`composer require yajra/laravel-datatables-oracle`
3. Kita modifikasi route `web.php` untuk proses CRUD user

```
6  use App\Http\Controllers\WelcomeController;
7  use Illuminate\Support\Facades\Route;
8  use App\Http\Controllers\UserController;
9
10
11 Route::get('/', [WelcomeController::class, 'index']);
12
13 Route::group(['prefix' => 'user'], function () {
14     Route::get('/', [UserController::class, 'index']);           // menampilkan halaman awal user
15     Route::post('/list', [UserController::class, 'list']);       // menampilkan data user dalam bentuk json untuk datatables
16     Route::get('/create', [UserController::class, 'create']);   // menampilkan halaman form tambah user
17     Route::post('/', [UserController::class, 'store']);         // menyimpan data user baru
18     Route::get('{id}', [UserController::class, 'show']);        // menampilkan detail user
19     Route::get('{id}/edit', [UserController::class, 'edit']);   // menampilkan halaman form edit user
20     Route::put('{id}', [UserController::class, 'update']);      // menyimpan perubahan data user
21     Route::delete('{id}', [UserController::class, 'destroy']);  // menghapus data user
22 });
23 }
```

4. Kita buat atau modifikasi penuh untuk `UserController.php`. Kita buat fungsi `index()` untuk menampilkan halaman awal user



```
1 <?php
2 namespace App\Http\Controllers;
3
4 use App\Models\LevelModel;
5 use App\Models\UserModel;
6 use Illuminate\Http\Request;
7 use Yajra\DataTables\Facades\DataTables;
8
9 class UserController extends Controller
10 {
11     // Menampilkan halaman awal user
12     public function index()
13     {
14         $breadcrumb = (object) [
15             'title' => 'Daftar User',
16             'list' => ['Home', 'User']
17         ];
18
19         $page = (object) [
20             'title' => 'Daftar user yang terdaftar dalam sistem'
21         ];
22
23         $activeMenu = 'user'; // set menu yang sedang aktif
24
25         return view('user.index', ['breadcrumb' => $breadcrumb, 'page' => $page, 'activeMenu' => $activeMenu]);
26     }
}
```

5. Lalu kita buat view pada [PWL/resources/views/user/index.blade.php](#)

```
@extends('layouts.template')

@section('content')
    <div class="card card-outline card-primary">
        <div class="card-header">
            <h3 class="card-title">{{ $page->title }}</h3>
            <div class="card-tools">
                <a class="btn btn-sm btn-primary mt-1" href="{{ url('user/create') }}>Tambah</a>
            </div>
        </div>
        <div class="card-body">
            <table class="table table-bordered table-striped table-hover table-sm"
id="table_user">
                <thead>
                    <tr><th>ID</th><th>Username</th><th>Nama</th><th>Level
Pengguna</th><th>Aksi</th></tr>
                </thead>
                <tbody>
                </tbody>
            </table>
        </div>
    @endsection

@push('css')
@endpush

@push('js')
<script>
$(document).ready(function() {
    var dataUser = $('#table_user').DataTable({
        // serverSide: true, jika ingin menggunakan server side processing
        serverSide: true,
        ajax: {
            "url": "{{ url('user/list') }}",
            "dataType": "json",
            "type": "POST"
        },
        columns: [
            {
```



```
// nomor urut dari laravel datatable addIndexColumn()
data: "DT_RowIndex",
className: "text-center",
orderable: false,
searchable: false
},{
data: "username",
className: "",
// orderable: true, jika ingin kolom ini bisa diurutkan
orderable: true,
// searchable: true, jika ingin kolom ini bisa dicari
searchable: true
},{
data: "nama",
className: "",
orderable: true,
searchable: true
},{
// mengambil data level hasil dari ORM berelasi
data: "level.level_nama",
className: "",
orderable: false,
searchable: false
},{
data: "aksi",
className: "",
orderable: false,
searchable: false
}
]);
});
</script>
@endpush
```

6. Kemudian kita modifikasi file `template.blade.php` untuk menambahkan library jquery datatables dari template AdminLTE yang kita download dan berada di folder `public`

```
template.blade.php x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="utf-8">
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6    <title>{{ config('app.name', 'PWL Laravel Starter Code') }}</title>
7
8    <meta name="csrf-token" content="{{ csrf_token() }}> <!-- Untuk mengirimkan token Laravel CSRF pada setiap request ajax -->
9
10   <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
11   <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
12   <!-- Font Awesome -->
13   <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css') }}>
14   <!-- DataTables -->
15   <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-bs4/css/dataTables.bootstrap4.min.css') }}>
16   <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-responsive/css/responsive.bootstrap4.min.css') }}>
17   <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/css/buttons.bootstrap4.min.css') }}>
18   <!-- Theme style -->
19   <link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminlte/dist/css/adminlte.min.css') }}>
20
21   @stack('css') <!-- Digunakan untuk memanggil custom css dari perintah push('css') pada masing-masing view -->
22 </head>
```



```
60  <!-- jQuery -->
61  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
62  <!-- Bootstrap 4 -->
63  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
64  <!-- DataTables & Plugins -->
65  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables/jquery.dataTables.min.js') }}"></script>
66  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-bs4/js/dataTables.bootstrap4.min.js') }}"></script>
67  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-responsive/js/dataTables.responsive.min.js') }}"></script>
68  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-responsive/js/responsive.bootstrap4.min.js') }}"></script>
69  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/dataTables.buttons.min.js') }}"></script>
70  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.bootstrap4.min.js') }}"></script>
71  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/jscolor/jscolor.min.js') }}"></script>
72  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/pdfmake/pdfmake.min.js') }}"></script>
73  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/pdfmake/vfs_fonts.js') }}"></script>
74  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.html5.min.js') }}"></script>
75  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.print.min.js') }}"></script>
76  <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.colVis.min.js') }}"></script>
77  <!-- AdminLTE App -->
78  <script src="{{ asset('adminlte/dist/js/adminlte.min.js') }}"></script>
79  <script>
80  // Untuk mengirimkan token Laravel CSRF pada setiap request ajax
81  $.ajaxSetup({headers: {'X-CSRF-TOKEN': $('meta[name="csrf-token"]').attr('content')}});
82  </script>
83  @stack('js') <!-- Digunakan untuk memanggil custom js dari perintah push('js') pada masing-masing view -->
84 </body>
85 </html>
```

7. Untuk bisa menangkap request data untuk datatable, kita buat fungsi **list()** pada **UserController.php** seperti berikut

```
// Ambil data user dalam bentuk json untuk datatables
public function list(Request $request)
{
    $users = UserModel::select('user_id', 'username', 'nama', 'level_id')
                    ->with('level');

    return DataTables::of($users)
        // menambahkan kolom index / no urut (default nama kolom: DT_RowIndex)
        ->addIndexColumn()
        ->addColumn('aksi', function ($user) {
            // menambahkan kolom aksi
            $btn = '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id).'" class="btn btn-info btn-sm">Detail</a> ';
            $btn .= '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id . '/edit').'" class="btn btn-warning btn-sm">Edit</a> ';
            $btn .= '<form class="d-inline-block" method="POST" action="'.url('/user/' . $user->user_id).'">';
            $btn .= csrf_field() . method_field('DELETE');
            $btn .= '<button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm(\'Apakah Anda yakin menghapus data ini?\');">Hapus</button></form>';
            return $btn;
        })
        ->rawColumns(['aksi']) // memberitahu bahwa kolom aksi adalah html
        ->make(true);
}
```

8. Sekarang coba jalankan browser, dan klik menu **Data User..!!!** perhatikan dan amati apa yang terjadi.



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	manager22	Manager Dua Dua	Manager	[Detail, Edit, Hapus]
6	manager33	Manager Tiga Tiga	Manager	[Detail, Edit, Hapus]
7	manager56	Manager Lima Enam	Manager	[Detail, Edit, Hapus]
8	manager12	Manager11	Manager	[Detail, Edit, Hapus]
9	Manager25	Manager Dua Lima	Manager	[Detail, Edit, Hapus]

9. Selanjutnya kita modifikasi `UserController.php` untuk form tambah data user
// Menampilkan halaman form tambah user
public function create()
{
 \$breadcrumb = (object) [
 'title' => 'Tambah User',
 'list' => ['Home', 'User', 'Tambah']
];

 \$page = (object) [
 'title' => 'Tambah user baru'
];

 \$level = LevelModel::all(); // ambil data level untuk ditampilkan di form
 \$activeMenu = 'user'; // set menu yang sedang aktif

 return view('user.create', ['breadcrumb' => \$breadcrumb, 'page' => \$page, 'level' => \$level, 'activeMenu' => \$activeMenu]);
}
10. Sekarang kita buat form untuk menambah data, kita buat file
<PWL/resources/views/user/create.blade.php>



```
@extends('layouts.template')

@section('content')


### {{ $page->title }}



<form method="POST" action="{{ url('user') }}" class="form-horizontal">
@csrf
<div class="form-group row">
<label class="col-1 control-label col-form-label">Level</label>
<div class="col-11">
<select class="form-control" id="level_id" name="level_id" required>
<option value="">- Pilih Level -</option>
@foreach($level as $item)
<option value="{{ $item->level_id }}>{{ $item->level_nama }}</option>
@endforeach
</select>
@error('level_id')
<small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
@enderror
</div>
</div>
<div class="form-group row">
<label class="col-1 control-label col-form-label">Username</label>
<div class="col-11">
<input type="text" class="form-control" id="username" name="username" value="{{ old('username') }}" required>
@error('username')
<small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
@enderror
</div>
</div>
<div class="form-group row">
<label class="col-1 control-label col-form-label">Nama</label>
<div class="col-11">
<input type="text" class="form-control" id="nama" name="nama" value="{{ old('nama') }}" required>
@error('nama')
<small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
@enderror
</div>
</div>
<div class="form-group row">
<label class="col-1 control-label col-form-label">Password</label>


```



```
<div class="col-11">
    <input type="password" class="form-control" id="password" name="password"
required>
    @error('password')
        <small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
    @enderror
</div>
</div>
<div class="form-group row">
    <label class="col-1 control-label col-form-label"></label>
    <div class="col-11">
        <button type="submit" class="btn btn-primary btn-sm">Simpan</button>
        <a class="btn btn-sm btn-default ml-1" href="{{ url('user') }}>Kembali</a>
    </div>
</div>
</form>
</div>
</div>
@endsection
@push('css')
@endpush
@push('js')
@endpush
```

11. Kemudian untuk bisa menng-*handle* data yang akan disimpan ke database, kita buat fungsi **store()** di **UserController.php**

```
// Menyimpan data user baru
public function store(Request $request)
{
    $request->validate([
        // username harus diisi, berupa string, minimal 3 karakter, dan bernilai unik di tabel m_user kolom username
        'username' => 'required|string|min:3|unique:m_user,username',
        'nama' => 'required|string|max:100', // nama harus diisi, berupa string, dan maksimal 100 karakter
        'password' => 'required|min:5', // password harus diisi dan minimal 5 karakter
        'level_id' => 'required|integer' // level_id harus diisi dan berupa angka
    ]);

    UserModel::create([
        'username' => $request->username,
        'nama' => $request->nama,
        'password' => bcrypt($request->password), // password dienkripsi sebelum disimpan
        'level_id' => $request->level_id
    ]);

    return redirect('/user')->with('success', 'Data user berhasil disimpan');
}
```

12. Sekarang coba kalian buka form tambah data user dengan klik tombol tambah. Amati dan pelajari..!!!

The screenshot shows a web-based application interface. On the left is a sidebar with a dark background and white text, listing various data management sections: Dashboard, Data Pengguna, Data Level User, Data User (which is highlighted in blue), Data Barang, Kategori Barang, Data Barang, Data Transaksi, Stok Barang, and Transaksi Penjualan. At the bottom of the sidebar, it says "Waiting for 127.0.0.1...". The main content area has a header "Tambah User" and a sub-header "Tambah user baru". It contains four input fields: "Level" (a dropdown menu with "- Pilih Level -"), "Username" (an input field), "Nama" (an input field), and "Password" (an input field). Below these fields are two buttons: "Simpan" (in blue) and "Kembali". At the top right of the main area, there's a breadcrumb navigation: Home / User / Tambah. At the very bottom of the page, there's a footer with the text "Copyright © 2014-2021 AdminLTE.io. All rights reserved." and "Version 3.2.0".



13. Selanjutnya, kita masuk pada bagian menampilkan detail data user (klik tombol **Detail**) pada halaman user. Route yang bertugas untuk menangkap request detail adalah

```
Route::group(['prefix' => 'user'], function () {
    Router::get('/', [UserController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal user
    Router::post('/list', [UserController::class, 'list']); // menampilkan data user dalam bentuk json untuk datatables
    Router::get('/create', [UserController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah user
    Router::post('/', [UserController::class, 'store']); // menyimpan data user baru
    Router::get('/{id}', [UserController::class, 'show']); // menampilkan detail user
    Router::get('/{id}/edit', [UserController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit user
    Router::put('/{id}', [UserController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data user
    Router::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']); // menghapus data user
});
```

14. Jadi kita buat/modifikasi fungsi **show()** pada **UserController.php** seperti berikut

```
// Menampilkan detail user
public function show(string $id)
{
    $user = UserModel::with('level')->find($id);

    $breadcrumb = (object) [
        'title' => 'Detail User',
        'list' => ['Home', 'User', 'Detail']
    ];

    $page = (object) [
        'title' => 'Detail user'
    ];

    $activeMenu = 'user'; // set menu yang sedang aktif

    return view('user.show', ['breadcrumb' => $breadcrumb, 'page' => $page, 'user' => $user, 'activeMenu' => $activeMenu]);
}
```

15. Kemudian kita buat *view* di **PWL/resources/views/user/show.blade.php**



```
@extends('layouts.template')

@section('content')


### {{ $page->title }}



@empty($user)


Kesalahan!
Data yang Anda cari tidak ditemukan.


@else


| ID       | {{ \$user->user_id }}           |
|----------|---------------------------------|
| Level    | {{ \$user->level->level_nama }} |
| Username | {{ \$user->username }}          |
| Nama     | {{ \$user->nama }}              |
| Password | *****                           |


@endempty
Kembali


@endsection

@push('css')
@endpush

@push('js')
@endpush
```

16. Sekarang kalian coba untuk melihat detail data user di browser, dan coba untuk mengetikkan id yang salah contoh <http://localhost/PWL/public/user/100> amati apa yang terjadi, dan laporkan!!!

Detail User

Home / User / Detail

Detail user	
ID	20
Level	Manager
Username	Manager25
Nama	Manager Dua Lima
Password	*****



17. Selanjutnya, kita masuk pada bagian untuk memodifikasi data user. Route yang bertugas untuk menangkap request edit adalah

```
Route::group(['prefix' => 'user'], function () {
    Route::get('/', [UserController::class, 'index']); // menampilkan halaman awal user
    Route::post('/list', [UserController::class, 'list']); // menampilkan data user dalam bentuk json untuk datatables
    Route::get('/create', [UserController::class, 'create']); // menampilkan halaman form tambah user
    Route::post('/', [UserController::class, 'store']); // menyimpan data user baru
    Route::get('/{id}', [UserController::class, 'show']); // menampilkan detail user
    Route::get('/{id}/edit', [UserController::class, 'edit']); // menampilkan halaman form edit user
    Route::put('/{id}', [UserController::class, 'update']); // menyimpan perubahan data user
    Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']); // menghapus data user
});
```

18. Jadi kita buat fungsi **edit()** dan **update()** pada **UserController.php**

```
// Menampilkan halaman form edit user
public function edit(string $id)
{
    $user = UserModel::find($id);
    $level = LevelModel::all();

    $breadcrumb = (object) [
        'title' => 'Edit User',
        'list' => ['Home', 'User', 'Edit']
    ];

    $page = (object) [
        'title' => 'Edit user'
    ];

    $activeMenu = 'user'; // set menu yang sedang aktif

    return view('user.edit', ['breadcrumb' => $breadcrumb, 'page' => $page, 'user' => $user, 'level' => $level, 'activeMenu' => $activeMenu]);
}

// Menyimpan perubahan data user
public function update(Request $request, string $id)
{
    $request->validate([
        // username harus diisi, berupa string, minimal 3 karakter,
        // dan bernilai unik di tabel m_user kolom username kecuali untuk user dengan id yang sedang diedit
        'username' => 'required|string|min:3|unique:m_user,username,'.$id.',user_id',
        'nama' => 'required|string|max:100', // nama harus diisi, berupa string, dan maksimal 100 karakter
        'password' => 'nullable|min:5', // password bisa diisi (minimal 5 karakter) dan bisa tidak diisi
        'level_id' => 'required|integer' // level_id harus diisi dan berupa angka
    ]);

    UserModel::find($id)->update([
        'username' => $request->username,
        'nama' => $request->nama,
        'password' => $request->password ? bcrypt($request->password) : UserModel::find($id)->password,
        'level_id' => $request->level_id
    ]);

    return redirect('/user')->with('success', 'Data user berhasil diubah');
}
```

19. Selanjutnya, kita buat **view** untuk melakukan proses edit data user di **PWL/resources/views/user/edit.blade.php**

```
@extends('layouts.template')

@section('content')
```



```
<div class="card card-outline card-primary">
    <div class="card-header">
        <h3 class="card-title">{{ $page->title }}</h3>
        <div class="card-tools"></div>
    </div>
    <div class="card-body">
        @empty($user)
            <div class="alert alert-danger alert-dismissible">
                <h5><i class="icon fas fa-ban"></i> Kesalahan!</h5>
                Data yang Anda cari tidak ditemukan.
            </div>
            <a href="{{ url('user') }}" class="btn btn-sm btn-default mt-2">Kembali</a>
        @else
            <form method="POST" action="{{ url('/user/'.$user->user_id) }}" class="form-horizontal">
                @csrf
                {!! method_field('PUT') !!}<!-- tambahkan baris ini untuk proses edit yang butuh
method PUT -->
                <div class="form-group row">
                    <label class="col-1 control-label col-form-label">Level</label>
                    <div class="col-11">
                        <select class="form-control" id="level_id" name="level_id" required>
                            <option value="">- Pilih Level -</option>
                            @foreach($level as $item)
                                <option value="{{ $item->level_id }}" @if($item->level_id == $user-
level_id) selected @endif>{{ $item->level_nama }}</option>
                            @endforeach
                        </select>
                        @error('level_id')
                            <small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
                        @enderror
                    </div>
                </div>
                <div class="form-group row">
                    <label class="col-1 control-label col-form-label">Username</label>
                    <div class="col-11">
                        <input type="text" class="form-control" id="username" name="username"
value="{{ old('username', $user->username) }}" required>
                        @error('username')
                            <small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
                        @enderror
                    </div>
                </div>
                <div class="form-group row">
                    <label class="col-1 control-label col-form-label">Nama</label>
                    <div class="col-11">
                        <input type="text" class="form-control" id="nama" name="nama" value="{{
old('nama', $user->nama) }}" required>
                        @error('nama')
                            <small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
                        @enderror
                    </div>
                </div>
                <div class="form-group row">
                    <label class="col-1 control-label col-form-label">Password</label>
                    <div class="col-11">
                        <input type="password" class="form-control" id="password" name="password">
                        @error('password')
                            <small class="form-text text-danger">{{ $message }}</small>
                        @else
                            <small class="form-text text-muted">Abaikan (jangan diisi) jika tidak ingin
mengganti password user.</small>
                        @enderror
                    </div>
                </div>
                <div class="form-group row">
                    <label class="col-1 control-label col-form-label"></label>
```



```
<div class="col-11">
    <button type="submit" class="btn btn-primary btn-sm">Simpan</button>
    <a class="btn btn-sm btn-default ml-1" href="{{ url('user') }}>Kembali</a>
</div>
</div>
</form>
@endempty
</div>
</div>
@endsection

@push('css')
@endpush
@push('js')
@endpush
```

20. Sekarang kalian coba untuk mengedit data user di browser, amati, pahami, dan laporan!

7	manager56	Manager Lima Enam	Manager	Detail Edit Hapus
8	manager12	Manager11	Manager	Detail Edit Hapus
9	Manager25	Manager Dua Lima	Manager	Detail Edit Hapus
7	manager56	Manager Lima Enam	Manager	Detail Edit Hapus
8	manager12	Manager Dua belas	Manager	Detail Edit Hapus
9	Manager25	Manager Dua Lima	Manager	Detail Edit Hapus

21. Selanjutnya kita akan membuat penanganan untuk tombol hapus. Router `web.php` yang berfungsi untuk menangkap request hapus dengan method DELETE adalah

```
Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']);
```

22. Jadi kita buat fungsi `destroy()` pada `UserController.php`

```
public function destroy(string $id){
    $check = UserModel::find($id);
    if (!$check) // untuk mengecek apakah data user dengan id yang dimaksud ada atau tidak
        return redirect('/user')->with('error', 'Data user tidak ditemukan');

    try{
        UserModel::destroy($id); // hapus data user

        return redirect('/user')->with('success', 'Data user berhasil dihapus');
    } catch (\Illuminate\Database\QueryException $e) {

        // jika terjadi error ketika menghapus data, redirect kembali ke halaman dengan membawa pesan error
        return redirect('/user')->with('error', 'Data user tidak bisa dihapus karena masih terdapat data yang terkait');
    }
}
```

23. Selanjutnya kita modifikasi file `PWL/resources/views/user/index.blade.php` untuk menambahkan tampilan jika ada pesan error

```
11   <div class="card-body">
12     @if (session('success'))
13       <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
14     @endif
15     <table class="table table-bordered table-striped table-hover table-sm" id="table_user">
16       <thead>
17         <tr><th>ID</th><th>Username</th><th>Nama</th><th>Level Pengguna</th><th>Aksi</th></tr>
18       </thead>
19     </table>
20   </div>
```



Menjadi

```
11 <div class="card-body">
12   @if (session('success'))
13     <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
14   @endif
15   @if (session('error'))
16     <div class="alert alert-danger">{{ session('error') }}</div>
17   @endif
18   <table class="table table-bordered table-striped table-hover table-sm" id="table_user">
19     <thead>
20       <tr><th>ID</th><th>Username</th><th>Nama</th><th>Level Pengguna</th><th>Aksi</th></tr>
21     </thead>
22     </table>
23 </div>
```

24. Kemudian jalankan browser untuk menghapus salah satu data user. Amati dan laporkan!
Sebelum dihapus

7	manager56	Manager Lima Enam	Manager	Detail	Edit	Hapus
8	manager12	Manager Dua belas	Manager	Detail	Edit	Hapus
9	Manager25	Manager Dua Lima	Manager	Detail	Edit	Hapus

Sesudah dihapus

Daftar User

Home / User

Daftar user yang terdaftar dalam sistem [Tambah](#)

Data user berhasil dihapus

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	manager22	Manager Dua Dua	Manager	Detail Edit Hapus
6	manager33	Manager Tiga Tiga	Manager	Detail Edit Hapus
7	manager56	Manager Lima Enam	Manager	Detail Edit Hapus
8	Manager25	Manager Dua Lima	Manager	Detail Edit Hapus

Show 10 entries Search:

Showing 1 to 8 of 8 entries [Previous](#) [1](#) [Next](#)

25. Selamat, kalian sudah membuat Laravel Starter Code untuk proses CRUD dengan menggunakan template AdminLTE dan plugin jQuery Datatables.
26. Jangan lupa commit dan push ke github PWL_POS kalian

F. Data Searching and Filtering

Dalam menampilkan sebuah data, kadang kita perlu yang namanya melakukan pencarian (*searching*) berdasarkan kata-kunci (*keyword*) tertentu ataupun penyaringan data berdasarkan suatu kategori (*filtering*).



1. **Searching** (Pencarian):

- Searching adalah proses mencari informasi atau data tertentu yang sesuai dengan kriteria yang diberikan.
- Biasanya, pencarian dilakukan dengan menggunakan kata kunci atau frasa tertentu untuk mencocokkan dengan data yang ada.
- Tujuan dari pencarian adalah untuk menemukan entitas yang cocok dengan kriteria pencarian, baik itu dalam basis data, dalam dokumen teks, atau dalam konteks lainnya.
- Pencarian sering kali melibatkan pencocokan pola atau kata kunci dalam teks atau data yang ada, dan hasilnya mungkin mencakup entitas yang sebagian cocok atau mirip dengan kriteria pencarian.

2. **Filtering** (Penyaringan):

- Filtering adalah proses memilih atau membatasi sekumpulan data atau entitas berdasarkan kriteria tertentu.
- Biasanya, filtering dilakukan untuk menyaring data yang sudah ada berdasarkan atribut atau karakteristik tertentu, seperti tanggal, kategori, atau atribut lainnya.



- Tujuan dari penyaringan adalah untuk menyajikan data yang relevan atau relevan dengan kebutuhan pengguna atau kriteria tertentu.
- Filtering dapat dilakukan dengan memilih data berdasarkan nilai yang sesuai dengan kriteria tertentu atau dengan mengecualikan data yang tidak memenuhi kriteria tersebut.

Perbedaan utama antara **searching** dan **filtering** adalah bahwa **searching** berkaitan dengan pencarian data yang sesuai dengan kriteria tertentu, sementara **filtering** berkaitan dengan penyaringan data yang sudah ada berdasarkan kriteria tertentu. Meskipun keduanya sering digunakan bersama-sama dalam aplikasi atau sistem informasi, mereka melayani tujuan yang berbeda dalam proses pengelolaan dan analisis data.

Secara default, jQuery datatables sudah memiliki fitur searching yang sudah terintegrasi dengan laravel yajra-datatables. Akan tetapi, belum ada untuk proses **filtering** datanya. Untuk itu kita akan membuat filtering data pada Laravel Starter Code kita.

The screenshot shows a Laravel application interface. On the left is a sidebar with navigation links: PWL - Starter Code, Search, Dashboard, Data Pengguna, Level User, Data User (which is highlighted in blue), Data Barang, Kategori Barang, Data Barang, Data Transaksi, Stok Barang, and Transaksi Penjualan. The main content area has a header with Home and Contact links, and a search bar. Below it is a table titled "Daftar User" with the subtitle "Daftar user yang terdaftar dalam sistem". The table has columns: ID, Username, Nama, Level Pengguna, and Aksi. The "Aksi" column contains three buttons: Detail, Edit, and Hapus. A red box highlights the search input field in the top right corner of the table's header. The table displays six entries:

ID	Username	Nama	Level Pengguna	Aksi
1	admin	Administrator	Administrator	[Detail] [Edit] [Hapus]
2	manager	Manager	Manager	[Detail] [Edit] [Hapus]
3	supervisor	Supervisor	Supervisor	[Detail] [Edit] [Hapus]
4	kasir1	Kasir 1	Kasir/Staff	[Detail] [Edit] [Hapus]
5	kasir2	Kasir 2	Kasir/Staff	[Detail] [Edit] [Hapus]
6	administrator	Administrator	Administrator	[Detail] [Edit] [Hapus]

At the bottom of the table, it says "Showing 1 to 6 of 6 entries".

Praktikum 4 – Implementasi Filtering Datatables:

Kita akan menerapkan filtering pada datatable yang sudah kita buat. Hal ini akan mempermudah kita dalam mengelompokkan suatu data sesuai kategori tertentu. Langkah-langkah yang kita kerjakan sebagai berikut

1. Kita modifikasi fungsi `index()` di `UserController.php` untuk menambahkan data yang ingin dijadikan kategori untuk data **filtering**



```
// Menampilkan halaman awal user
public function index()
{
    $breadcrumb = (object) [
        'title' => 'Daftar User',
        'list' => ['Home', 'User']
    ];

    $page = (object) [
        'title' => 'Daftar user yang terdaftar dalam sistem'
    ];

    $activeMenu = 'user'; // set menu yang sedang aktif

    $level = LevelModel::all(); // ambil data level untuk filter level

    return view('user.index', ['breadcrumb' => $breadcrumb, 'page' => $page, 'level' => $level, 'activeMenu' => $activeMenu]);
}
```

2. Kemudian kita modifikasi view untuk menampilkan data filtering pada PWL/resources/views/user/index.blade.php

```
@if (session('error'))
    <div class="alert alert-danger">{{ session('error') }}</div>
@endif
<div class="row">
    <div class="col-md-12">
        <div class="form-group row">
            <label class="col-1 control-label col-form-label">Filter:</label>
            <div class="col-3">
                <select class="form-control" id="level_id" name="level_id" required>
                    <option value="">- Semua -</option>
                    @foreach($level as $item)
                        <option value="{{ $item->level_id }}>{{ $item->level_nama }}</option>
                    @endforeach
                </select>
                <small class="form-text text-muted">Level Pengguna</small>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<table class="table table-bordered table-striped table-hover table-sm" id="table_user">
    <thead>
        <tr><th>ID</th><th>Username</th><th>Nama</th><th>Level Pengguna</th><th>Aksi</th></tr>
    </thead>
    <tbody>
    </tbody>
</table>
</div>
@endif
```

3. Selanjutnya, tetap pada view index.blade.php, kita tambahkan kode berikut pada deklarasi ajax di datatable. Kode ini digunakan untuk mengirimkan data untuk filtering



```
46 @push('js')
47 <script>
48 $(document).ready(function() {
49     var dataUser = $('#table_user').DataTable({
50         serverSide: true, // serverSide: true, jika ingin menggunakan server side processing
51         ajax: {
52             "url": "{{ url('user/list') }}",
53             "dataType": "json",
54             "type": "POST",
55             "data": function (d) {
56                 d.level_id = $('#level_id').val();
57             }
58         },
59         columns: [
60             {
61                 data: "DT_RowIndex", // nomor urut dari laravel datatable addIndexColumn()
```

4. Kemudian kita edit pada bagian akhir script @push('js') untuk menambahkan listener jika data filtering dipilih

```
81         data: "aksi",
82         className: "",
83         orderable: false, // orderable: true, jika ingin kolom ini bisa diurutkan
84         searchable: false // searchable: true, jika ingin kolom ini bisa dicari
85     }
86
87 ];
88 });
89
90 $('#level_id').on('change', function() {
91     dataUser.ajax.reload();
92 });
93
94 });
95 </script>
96 @endpush
```

5. Tahapan akhir adalah memodifikasi fungsi `list()` pada `UserController.php` yang digunakan untuk menampilkan data pada datatable

```
// Ambil data user dalam bentuk json untuk datatables
public function list(Request $request)
{
    $users = UserModel::select('user_id', 'username', 'nama', 'level_id')
        ->with('level');

    // Filter data user berdasarkan level_id
    if ($request->level_id) {
        $users->where('level_id', $request->level_id);
    }

    return DataTables::of($users)
        ->addIndexColumn() // menambahkan kolom index / no urut (default nama kolom: DT_RowIndex)
        ->addColumn('aksi', function ($user) { // menambahkan kolom aksi
            $btn = '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id).'" class="btn btn-info btn-sm">Detail</a> ';
            $btn .= '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id . '/edit).'" class="btn btn-warning btn-sm">Edit</a> ';
            $btn .= '<form class="d-inline-block" method="POST" action="'.url('/user/' . $user->user_id).'">';
            $btn .= csrf_field() . method_field('DELETE') .
            '<button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm(\'Apakah Anda yakin menghapus data ini?\')">>Hapus</button>';
            return $btn;
        })
        ->rawColumns(['aksi']) // memberitahu bahwa kolom aksi adalah html
        ->make(true);
```



6. Bagian akhir adalah kita coba jalankan di browser dengan akses menu user, maka akan tampil seperti berikut

The screenshot shows a web application interface titled 'PWL - Starter Code'. On the left, there is a sidebar with navigation links: Dashboard, Data Pengguna, Level User, Data User (which is highlighted in blue), Data Barang, Kategori Barang, Data Barang, Data Transaksi, Stok Barang, and Transaksi Penjualan. The main content area is titled 'Daftar User' and contains a table of users. At the top of the table, there is a 'Filtering' section with a dropdown set to '- Semua -' and a search input field. Below the table, there is a 'Searching' section with a search input field. The table has columns for ID, Username, Name, Level Pengguna, and Aksi (Actions). The actions column contains three buttons: Detail (blue), Edit (yellow), and Hapus (red). The table shows 6 entries.

7. Selamat, sekarang Laravel Starter Code sudah ada filtering dan searching data. Starter Code sudah bisa digunakan dalam membangun sebuah sistem berbasis website.
8. Jangan lupa commit dan push ke github PWL_POS kalian

This screenshot shows the same 'Daftar User' page as the previous one, but with a different set of data. The table now displays 5 entries, with the first entry being 'manager'. The columns and action buttons are identical to the previous screenshot. The search bar at the bottom shows the text 'man'.

G. Tugas

Implementasikan web layout dan datatables, pada menu berikut ini

- ✓ Tabel m_level
- ✓ Tabel m_kategori
- ✓ Tabel m_supplier
- ✓ Tabel m_barang

A dark-themed sidebar menu with the following items:

- Dashboard
- Data Pengguna
- Level User
- Data User
- Data Barang
- Kategori Barang
- Data Barang
- Data Transaksi
- Stok Barang
- Transaksi Penjualan



1. Level

a. Index

Daftar Level

Daftar level yang terdaftar dalam sistem			
ID	Kode Level	Nama Level	Aksi
1	ADM	Administrator	Detail Edit Hapus
2	MNG	Manager	Detail Edit Hapus
3	STF	Staff/Kasir	Detail Edit Hapus

Show 10 entries Search:

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous [1](#) Next

b. Create

Tambah Level

Tambah level baru

Kode Level

Nama Level

[Simpan](#) [Kembali](#)

c. Show

Detail Level

Detail level	
ID	1
Kode Level	ADM
Nama Level	Administrator

[Kembali](#)

d. Edit

Edit Level

Edit level

Kode Level

Nama Level

[Simpan](#) [Kembali](#)

2. Kategori

a. Index



Daftar Kategori

Home / Kategori

Daftar kategori yang terdaftar dalam sistem			
ID	Kode Kategori	Nama Kategori	Aksi
1	K01	Elektronik	Detail Edit Hapus
2	K02	Pakaian	Detail Edit Hapus
3	K03	Alat Tulis	Detail Edit Hapus
4	K04	Makanan	Detail Edit Hapus
5	K05	Minuman	Detail Edit Hapus

Show 10 entries Search:

Showing 1 to 5 of 5 entries Previous [1](#) Next

b. Create

Tambah Kategori

Home / Kategori / Tambah Kategori

Tambah kategori baru

Kode Kategori

Nama Kategori

[Simpan](#) [Kembali](#)

c. Show

Detail Kategori

Home / Kategori / Detail Kategori

Detail kategori	
ID	1
Kode Kategori	K01
Nama Kategori	Elektronik
Kembali	

d. Edit

Edit Kategori

Home / Kategori / Edit Kategori

Edit kategori

Kode Kategori

Nama Kategori

[Simpan](#) [Kembali](#)

3. Supplier

a. Index



Daftar Supplier

Home / Supplier

Daftar supplier yang terdaftar dalam sistem				
ID	Kode supplier	Nama supplier	Alamat Supplier	Aksi
1	S01	Supplier 1	Alamat Supplier 1	Detail Edit Hapus
2	S02	Supplier 2	Alamat Supplier 2	Detail Edit Hapus
3	S03	Supplier 3	Alamat Supplier 3	Detail Edit Hapus

Show 10 entries Search:

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous [1](#) Next

b. Create

Tambah Supplier

Home / Supplier / Tambah

Tambah supplier baru

Kode supplier	<input type="text"/>
Nama supplier	<input type="text"/>
Alamat supplier	<input type="text"/>

[Simpan](#) [Kembali](#)

c. Show

Detail Supplier

Home / Supplier / Detail

Detail supplier	
ID	1
Kode Supplier	S01
Nama Supplier	Supplier 1
Alamat Supplier	Alamat Supplier 1

[Kembali](#)

d. Edit

Edit Supplier

Home / Supplier / Edit

Edit supplier

Kode supplier	<input type="text" value="S01"/>
Nama supplier	<input type="text" value="Supplier 1"/>
Alamat supplier	<input type="text" value="Alamat Supplier 1"/>

[Simpan](#) [Kembali](#)

4. Barang

a. Index



Daftar Barang

Home / Barang

Daftar barang yang terdaftar dalam sistem								
Tambah								
Filter:	<input type="button" value="- Semua -"/>		Kategori barang					
Show:	10	entries	Search:					
ID	Kode Barang	Nama Barang	Kategori Barang	Harga Beli	Harga Jual	Aksi		
1	B01	HP Oppo	Elektronik	2000000	2500000	Detail	Edit	Hapus
2	B02	Laptop Asus	Elektronik	7000000	8000000	Detail	Edit	Hapus
3	B03	TV Samsung	Elektronik	1500000	2000000	Detail	Edit	Hapus
4	B04	Gamis Wanita	Pakaian	40000	45000	Detail	Edit	Hapus
5	B05	Daster	Pakaian	50000	55000	Detail	Edit	Hapus
6	B06	Celana Kargo	Pakaian	60000	65000	Detail	Edit	Hapus
7	B07	Pensil	Alat Tulis	7000	7500	Detail	Edit	Hapus
8	B08	Penghapus	Alat Tulis	8000	8500	Detail	Edit	Hapus
9	B09	Buku	Alat Tulis	9000	9500	Detail	Edit	Hapus
10	B10	Sambal Terasi	Makanan	1000	1500	Detail	Edit	Hapus

Showing 1 to 10 of 15 entries

Previous [1](#) [2](#) Next

b. Create

Tambah Barang

Home / Barang / Tambah

Tambah barang baru

Kategori	<input type="text" value="- Pilih Kategori -"/>
Kode Barang	<input type="text"/>
Nama Barang	<input type="text"/>
Harga Beli	<input type="text"/>
Harga Jual	<input type="text"/>
Simpan Kembali	

c. Show

Detail Barang

Home / Barang / Detail

Detail barang	
ID	1
Kategori	Elektronik
Kode Barang	B01
Nama Barang	HP Oppo
Harga Beli	2000000
Harga Jual	2500000
Kembali	

d. Edit



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>

Edit Barang

[Home](#) / [Barang](#) / [Edit](#)

Edit barang

Kode Barang	Elektronik
Kode Barang	B01
Nama Barang	HP Oppo
Harga Beli	2000000
Harga Jual	2500000

*** Sekian, dan selamat belajar ***