

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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 pelajarai

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

- 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)
    Condition is true
@endif

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

Komentar

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

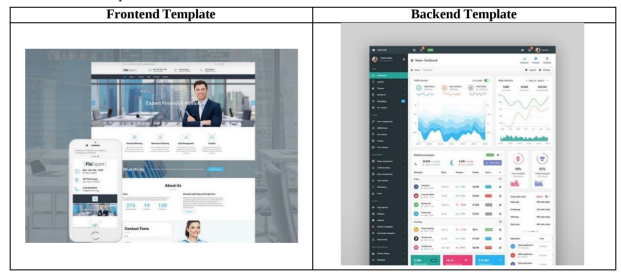
B. Web Template

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 bootsrap yang merupakan framework CSS yang paling banyak digunakan di kalangan web desainer

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

Contoh Web template



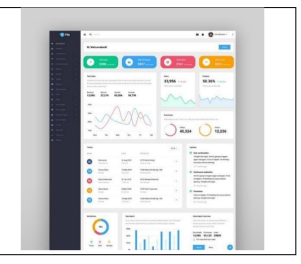


JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A





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.

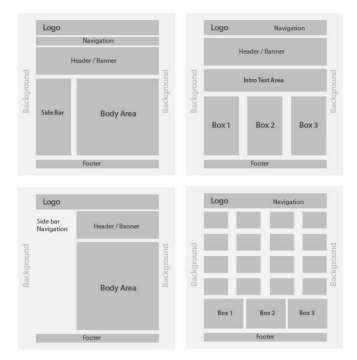


JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A



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()



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

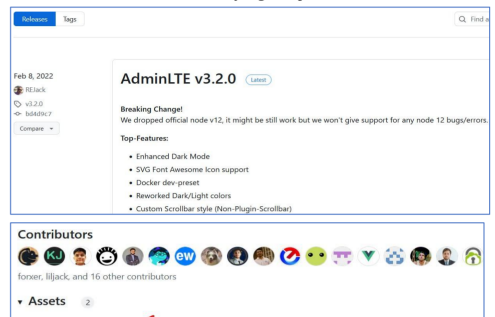
Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

Praktikum 1 - Layouting AdminLTE:

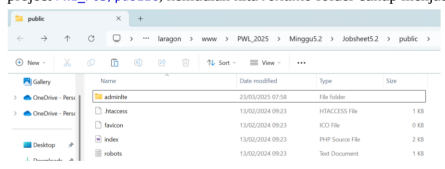
Source code (zip)

Source code (tar.gz)

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



2. Seleteh kita berhasil download, kita ekstrak file yang sudah di download ke folder project PWL POS/public, kemudian kita *rename* folder cukup menjadi adminite



3. Selanjutnya kita buka di browser dengan alamat

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

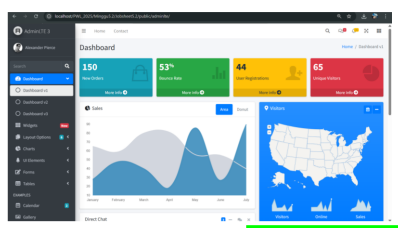


POLITEKNIK NEGERI MALANG

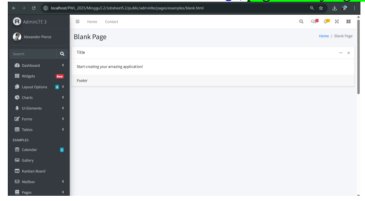
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

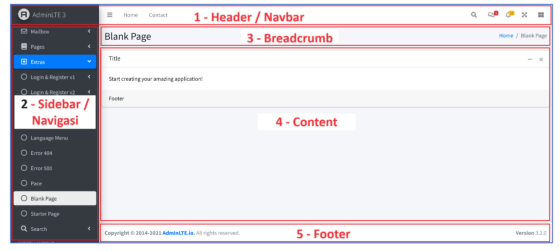
Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A



4. Kita klik menu Extras > Blank Page, page inilah yang akan menjadi dasar web template



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



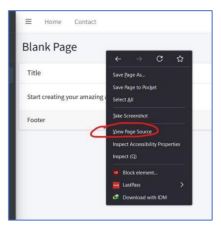
6. Selanjutnya kita klik kanan halaman Blank Page dan klik view page source



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A



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
                                         m template.blade.php ×
V PWL POS
                          日日日日
                                         resources > views > layouts > ♠ template.blade.php > ...
                                               <!DOCTYPE html>
                                           1
> app
                                               <html lang="en">
 > bootstrap
                                               <head>
 > config
                                                  <meta charset="utf-8">
 > database
                                                  <meta name="viewport" content="width=device-wi</pre>
 > public
                                                  <title>AdminLTE 3 | Blank Page</title>
                                           6

✓ resources

                                           8
                                                  <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
  > css
                                                  <link rel="stylesheet" href="https://fonts.goo</pre>
  > js
                                                  <!-- Font Awesome -->
                                          10
  ∨ views
                                                  <link rel="stylesheet" href="../../plugins/fon</pre>
                                          11

✓ lavouts

                                           12
                                                  <!-- Theme style -->
                                          13
                                                  <link rel="stylesheet" href="../../dist/css/ad</pre>
   n kategori.blade.php
                                               </head>
                                          14
                                               <body class="hold-transition sidebar-mini">
   m level.blade.php
                                          15
                                           16
                                               <!-- Site wrapper -->
   user.blade.php
                                                <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

```
ntemplate.blade.php X
resources > views > layouts > 🐂 template blade php > \Theta html > \Theta body hold-transition sidebar-mini > \Theta div wrapper > \Theta nay main-header naybar-paybar naybar-expand naybar
  1 <!DOCTYPE html>
  2
      <html lang="en">
       cheads
  1
         (meta_charset="utf-8")
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
         <title>AdminLTE 3 | Blank Page</title>
  8
         <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
         k rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
         <!-- Font Awesome -->
 10
         <link rel="stylesheet" href="../../plugins/fontawesome-free/css/all.min.css">
         <!-- Theme style -->
         <link rel="stylesheet" href="../../dist/css/adminlte.min.css">
```

Menjadi



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

```
ntemplate.blade.php X
                       neader.blade.php
mplate.blade.php > 🛇 html > 🛇 body.hold-transition.sidebar-mini > 🛇 div.wrapper > 🛇 aside.mair
  15 <body class="hold-transition sidebar-mini">
  16
       <!-- Site wrapper -->
       <div class="wrapper">
  17
  18
         <!-- Navbar -->
         @include('layouts.header')
  19
  20
         <!-- /.navbar -->
  21
         <!-- Main Sidebar Container -->
  23
         <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
  24
            <!-- Brand Logo -->
            <a href="../../index3.html" class="brand-link">
  25
              <img src="../../dist/img/AdminLTELogo.png" alt="AdminLTE Logo</pre>
  26
              <span class="brand-text font-weight-light">AdminLTE 3</span>
  27
  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

```
<div class="wrapper">
18
        <!-- Navbar --
19
        @include('layouts.header')
20
        <!-- /.navbar -->
21
22
        <!-- Main Sidebar Container -->
        <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
24
          <!-- Brand Logo -->
          <a href="../../index3.html" class="brand-link">
25
            <img src="../../dist/img/AdminLTELogo.png" alt="AdminLTE Logo" class="brand-image img-circle elevation-3" style="opacity: .8">
<span class="brand-text font-weight-light">AdminLTE 3</span>
26
27
28
29
          <!-- Sidebar -->
          <div class="sidebar">
```

Menjadi



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
17
     <div class="wrapper">
       <l-- Navbar -->
18
       @include('layouts.header')
19
       <!-- /.navbar -->
20
21
22
       <!-- Main Sidebar Container -->
       <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
23
         <!-- Brand Logo -->
24
         <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
25
           <img src="{{ assets('adminlte/dist/img/AdminLTELogo.png') }}" alt="AdminLTE Logo" class="brand-image img</pre>
26
27
           <span class="brand-text font-weight-light">PWL - Starter Code</span>
28
29
30
         (1-- Sidehar -->
         <div class="sidebar">
31
```

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">
         <!-- Brand Logo -->
21
         <a href="{{ url('/') }}" class="brand-link">
25
           <img src="{{ assets('adminIte/dist/img/AdminLTELogo.png') }}" alt="Ad</pre>
26
            <span class="brand-text font-weight-light">PWL - Starter Code</span>
27
28
         </a>
29
         <!-- Sidebar -->
30
31
         @include('layouts.sidebar')
         <!-- /.sidebar -->
32
       </aside>
33
```

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

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

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

Menjadi

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

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

- 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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
<body class="hold-transition sidebar-mini">
                                            Site wrapper
                       <div class="wrapper">
                              @include('layouts.header')
21
                               <!-- Main Sidebar Container
                              <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
                                     (aside class= main-sideoar sideoar-dark-primary elevation-4 /
<!-- Brand Logo -->
<a href="""><a href="""><a href="""><a href="""><a href="""><a href="""><a href="""><a href="""><a href=""><a href="><a href=""><a href="><a href=""><a href="><a href=""><a href="><a href=""><a href=
25
29
                             @include('layouts.sidebar')
31
33
                              </aside>
35
36
37
                              <!-- Content Wrapper. Contains page content --> <div class="content-wrapper">
                                       <!-- Content Header (Page header) -->
                              @include('layouts.breadcrumb')
39
40
                                          <section class="content">
41
                                      @yield('content')
43
44
                                           <!-- /.content -->
45
                               </div>
                               <!-- /.content-wrapper -->
                              @include('layouts.footer') 5
```

- 20. Selamat kalian sudah selesai dalam melakukan layouting website di laravel.
- 21. Jangan lupa commit dan push ke github untuk praktikum 1 ini

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

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

2. Kita buat file pada PWL_POS/resources/views/welcome.blade.php



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

3. Kita modifikasi file PWL_POS/resources/views/layouts/breadcrumb.blade.php

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

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"</pre>
placeholder="Search" aria-label="Search">
     <div class="input-group-append">
       <button class="btn btn-sidebar">
         <i class="fas fa-search fa-fw"></i></i>
       </hutton>
     </div>
   </div>
 </div>
 <!-- Sidebar Menu -->
 <nav class="mt-2">
   role="menu" data-accordion="false">
     <a href="{{ url('/') }}" class="nav-link {{ (activeMenu == 'dashboard')?}
'active' : '' }} ">
         <i class="nav-icon fas fa-tachometer-alt"></i></i>
        Dashboard
       </a>
```



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

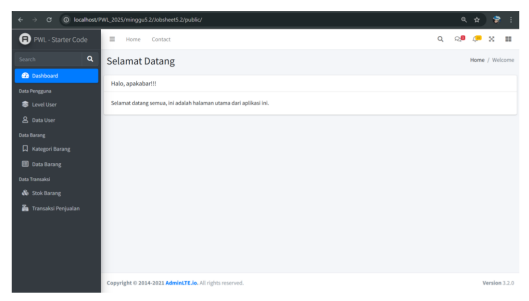
http://localhost/PWL POS/public



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A



7. Jangan lupa commit dan push ke github PWL_POS kalian





JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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 penggunakan 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-datatable 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

```
use App\Http\Controllers\WelcomeController;
      use Illuminate\Support\Facades\Route;
     use App\Http\Controllers\UserController;
      Route::get('/', [WelcomeController::class,'index']);
      Route::group(['prefix' => 'user'], function ()
13
          Route::get('/', [UserController::class, 'index']);
                                                                               // menampilkan halaman awal user
          Route::post('/list', [UserController::class, 'list']);
Route::get('/create', [UserController::class, 'create']);
Route::post('/', [UserController::class, 'store']);
                                                                               // menampilkan data user dalam bentuk json untuk datatables
16
                                                                              // menampilkan halaman form tambah user
17
                                                                               // 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
          Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']); // menghapus data user
21
22
```

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



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

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">
            IDUsernameNamaLevel
PenggunaAksi
          </thead>
      </div>
  </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: [
```



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
<script src="{{ asset('adminIte/plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
61
62
          <!-- Bootstrap 4 -->
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
63
        <!-- DataTables & Plugins --:
64
          <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables/jquery.dataTables.min.js') }}"></script>
65
           <script src="{{ asset('adminlte/plugins/datatables-bs4/js/dataTables.bootstrap4.min.js') }}"></script>
66
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-responsive/js/dataTables.responsive.min.js') }}"></script>
67
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-responsive/js/responsive.bootstrap4.min.js') }}"></script>
68
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/dataTables.buttons.min.js') }}"></script>
69
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.bootstrap4.min.js') }}"></script>
70
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/jszip/jszip.min.js') }}"></script>
71
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/pdfmake/pdfmake.min.js') }}"></script>
73
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/pdfmake/vfs fonts.js') }}"></script>
           \label{lem:condition} $$ \script src="{\{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.html5.min.js') }}"$$ \script> $$ \script>
74
           <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.print.min.js') }}"></script>
         <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.colVis.min.js') }}"></script>
76
77
           <!-- AdminLTE App -->
           <script src="{{ asset('adminIte/dist/js/adminIte.min.js') }}"></script>
78
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>
           </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()
       sm">Detail</a> ';
           $btn .= '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id . '/edit').'" class="btn btn-
warning btn-sm">Edit</a> ';
           $btn .= '<form class="d-inline-block" method="POST" action="'.</pre>
url('/user/'.$user->user_id).'">
                  . csrf_field() . method_field('DELETE') .
                   '<button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return
confirm(\'Apakah Anda yakit 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.

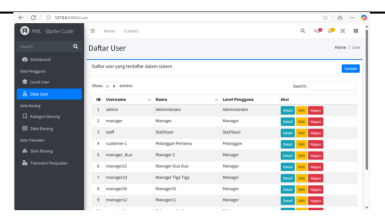


JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A



Data User menampilkan data pada tabel m_user

9. Selanjutnya kita modifikasi UserController.php untuk form tambah data user



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
// Menampilkan halaman form tambah user
public function create()
    $breadcrumb = (object) |
        'title' => 'Tambah User',
        'list' => ['Home', 'User', 'Tambah']
    1;
    $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')
  <div class="card card-outline card-primary">
    <div class="card-header">
      <h3 class="card-title">{{ $page->title }}</h3>
      <div class="card-tools"></div>
    <div class="card-body">
      <form method="POST" action="{{ url('user') }}" class="form-horizontal">
        @csrf
        <div class="form-group row">
          <label class="col-1 control-label col-form-label">Level</label>
          <div class="col-11">
            <select class="form-control" id="level_id" name="level_id" required>
              <option value="">- Pilih Level -</option>
              @foreach($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 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="{{</pre>
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="{{</pre>
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>
```



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

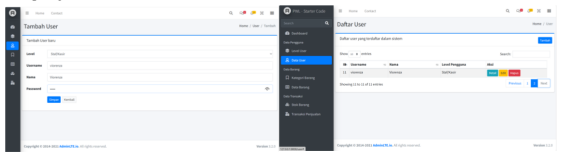
Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
<div class="col-11">
            <input type="password" class="form-control" id="password" name="password"</pre>
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'
                  \Rightarrow '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,
                  => $request->nama,
        password' => bcrypt($request->password), // password dienkripsi sebelum disimpan
        'level_id' => $request->level_id
   1);
   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..!!!



Tombol Level saat diklik memunculkan beberapa pilihan. Saya menginputkan data seperti diatas dan mengklik tombol simpan. Inputan baru saya ditampilkan seperti pada gambar kanan atas.



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

48 Route::get('/{id}', [UserController::class, 'show']); // menampilkan detail user

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

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

```
@extends('layouts.template')
@section('content')
 <div class="card card-outline card-primary">
    <div class="card-header">
      <h3 class="card-title">{{ $page->title }}</h3>
      <div class="card-tools"></div>
    <div class="card-body"> @empty($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> @else
         ID
                {{ $user->user_id }}
            >
               Level
               {{ $user->level->level_nama }}
            Username
               {{ $user->username }}
            Nama
               {{ $user->nama }}
            >
               Password
               ********
             @endempty
      <a href="{{ url('user') }}" class="btn btn-sm btn-default mt-2">Kembali</a>
   </div>
 </div> @endsection
@push('css') @endpush
```



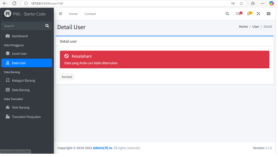
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
@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!!



User/100 artinya mencari data pada tabel m_user dengan id 100 tapi didatabse tidak ada sehingga tidak ditampilkan datanya dan muncul notif seperti diatas

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

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

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



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

```
@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"</pre>
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="{{</pre>
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>
                 <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>
```



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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



Data yang saya ubah adalah dengan id = 18 menjadi berikut



Hasilnya seperti berikut





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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

- 21. Selanjutnya kita akan membuat penanganan untuk tombol hapus. Router web.php yang berfungsi untuk menangkap request hapus dengan method DETELE adalah Route::delete('/{id}', [UserController::class, 'destroy']);
- 22. Jadi kita buat fungsi destroy() pada UserController.php

```
// Menghapus data user
public function destroy(string $id)
    $check = UserModel::find($id);
                       // untuk mengecek apakah data user dengan id yang dimaksud ada atau tidak
       return redirect('/user')->with('error', 'Data user tidak ditemukan');
       UserModel::destrov($id); // Hapus data level
       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 gagal dihapus karena masih terdapat tabel lain yang terkait dengan data ini');
```

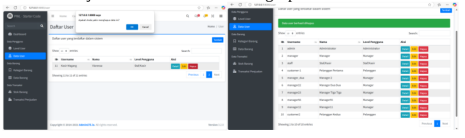
23. Selanjutnya kita modifikasi file PWL/resources/views/user/index.blade.php untuk menambahkan tampilan jika ada pesan error

```
<div class="card-body">
12
      @if (session('success'))
       <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
13
      @endif
14
      15
16
17
        IDUsernameNamaLevel PenggunaAksi
18
       </thead>
19
      20
     </div>
```

Menjadi

```
<div class="card-body">
12
       @if (session('success'))
13
        <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
14
       @endif
15
       @if (session('error'))
        <div class="alert alert-danger">{{ session('error') }}</div>
16
17
       18
19
20
          IDUsernameNamaLevel PenggunaAksi
21
        </thead>
       22
```

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



Saya menghapus data dengan id 10. Jika berhasil maka muncul Data berhasil dihapus dan pada tampilan user data tersebut tidak ada



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

- 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 dan 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.



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

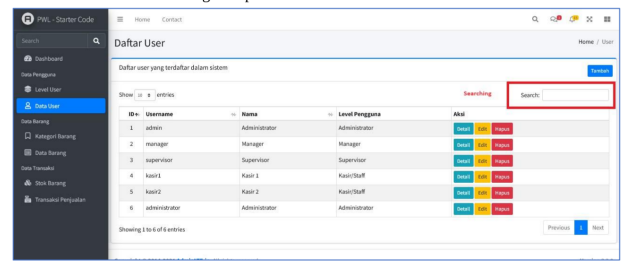
http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

- 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.



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. Langkahlangkah yang kita kerjakan sebagai berikut

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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>
     IDUsernameNamaLevel PenggunaAksi
      </thead>
    </div>
 </div>
@endsection
```

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



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

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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

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

```
81
                    data: "aksi
                    className: "",
82
                    orderable: false,
83
                                          // 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
         });
       </script>
```

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

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



Gambar tersebut saya memfilter Manager dengan search 3 hasilnya seperti diatas

- 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

G. Tugas

Implementasikan web layout dan datatables, pada menu berikut ini

- ✓ Tabel m_level
 - 1. Buat Route::group prefix level

```
//m_level
Route::group(attributes: ['prefix' => 'level'], routes: function (): void {
   Route::get(uri: '/', action: [UserController::class, 'index']); // menam
   Route::post(uri: '/list', action: [UserController::class, 'list']); // m
   Route::post(uri: '/create', action: [UserController::class, 'srore']); // meny
   Route::post(uri: '/, action: [UserController::class, 'store']); // meny
   Route::get(uri: '/{id}', action: [UserController::class, 'show']); // me
   Route::put(uri: '/{id}', action: [UserController::class, 'update']); //
   Route::delete(uri: '/{id}', action: [UserController::class, 'destroy']);
});
```

2. Tambahkan kode program pada LevelModel.php use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\HasMany;

```
public function users():HasMany {
    return $this->hasMany(related: UserModel::class, foreignKey: 'level_id', localKey: 'level_id');
}
```

 Buat fungsi index pada LevelController.php use App\Models\LevelModel;



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

Buat function list untuk mengambil semua data user

Buat function create untuk menampilkan form tambah level

Buat function store untuk menyimpan data level baru yang ditambahkan

Buat function edit untuk menampilkan form edit level

Buat function update untuk mengupdate data level yang telah di edit

Buat function destroy untuk menghapus data level

Buat view untuk CRUD level

NB: langkah-langkah soal point 2-3 sama dengan point 1. Untuk kode program dapat dilihat pada link berikut

https://github.com/RezaAngelinaFebriyanti/PWL_2025/tree/main/Minggu5.2/Jobsheet5.2

✓ Tabel m_kategori

- 1. Buat route prefix /kategori pada file web.php
- 2. Modifikasi KategoriController.php
- 3. Buat file KategoriModel melalui perintah php artisan make:model KategoriModel
- 4. Buat CRUD di view/kategori file inde.blade.php, create.blade.php, show.blade.php, edit.blade.php

✓ Tabel m_supplier

- 1. Buat migartion untuk m_supplier dengan perintah php artisan make:migration create_m_supplier_table, kemudian jalankan perintah php artisan migrate untuk membuat table m_supplier
- 2. Buat seeder SupplierSeeder dengan perintah php artisan make:seeder SupplierSeeder, kemudian jalankan perintah php artisan db:seed –class=SupplierSeeder untuk mengrim inputan ke database
- 3. Buat controller/SupplierController.php
- 4. Buat model/ModelSupplier.php dengan perintah php artisan make:model SupplierModel



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Reza Angelina Febriyanti / 27 / SIB 2A

- Buat route prefix /supplier
- 6. Tambahkan sidebar Data Supplier pada view/layouts/sidebar.blade.php

```
Data Supplier
 <a href="{{ url(path: '/supplier') }}" class="nav-link {{ ($activeMenu == 'supplier') ? 'active' : '' }}">
       <i class="nav-icon fas fa-truck"></i></i>
       Data Supplier
    </a>
```

- 7. Buat CRUD di view/supplier file inde.blade.php, create.blade.php, show.blade.php, edit.blade.php
- Tabel m_barang
 - 1. Buat route prefix /barang pada file web.php
 - 2. Modifikasi BarangController.php
 - 3. Buat file BarangModel melalui perintah php artisan make:model BarangModel
 - 4. Buat CRUD di view/barang file inde.blade.php, create.blade.php, show.blade.php, edit.blade.php

*** Sekian, dan selamat belajar ***