LAPORAN PRAKTIKUM JOBSHEET 05

Blade View, Web Templating(AdminLTE), Datatables

Dosen Pengampu: **Dimas Wahyu Wibowo, ST., MT.**



Disusun Oleh: Yusra Yusuf NIM: 2341760044

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDY SISTEM INFORMASI BISNIS



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

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

- 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 --}\}
```



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

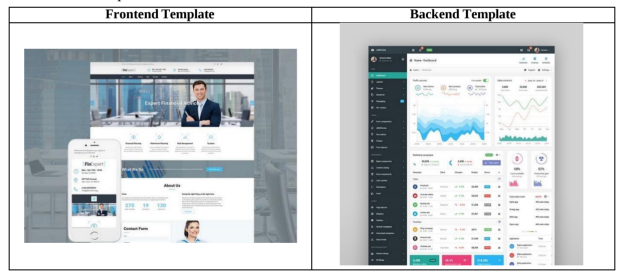
B. Web Template

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





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.



${\tt KEMENTERIAN\,PENDIDIKAN,\,KEBUDAYAAN,\,RISET,\,DAN\,\,TEKNOLOGI}$

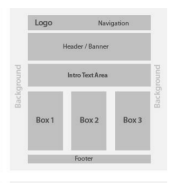
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id









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()



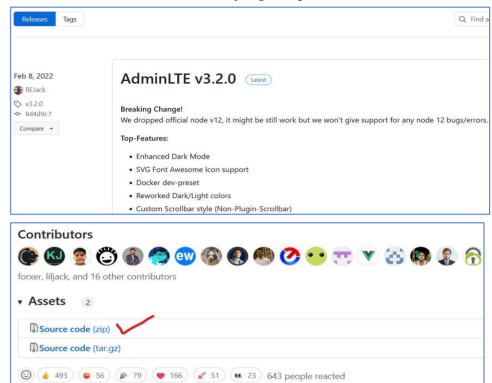
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

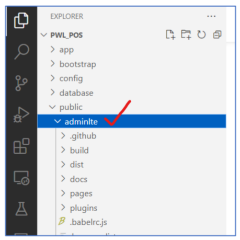
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

Praktikum 1 - Layouting AdminLTE:

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 adminlte



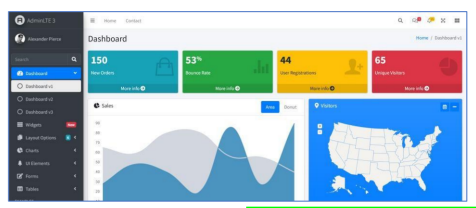
3. Selanjutnya kita buka di browser dengan alamat http://localhost/PWL_POS/public/adminlte maka akan muncul tampilan seperti berikut



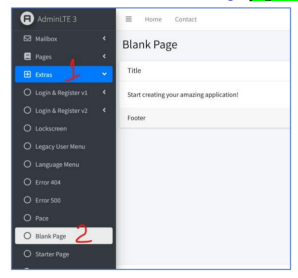
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

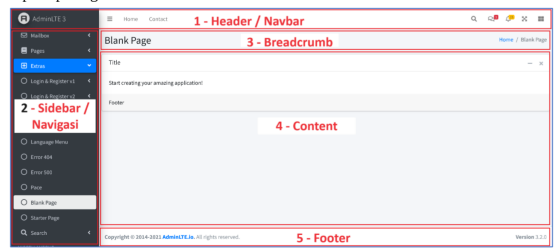
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



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



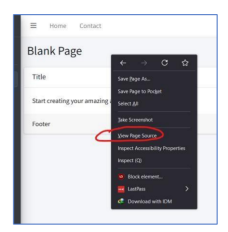
6. Selanjutnya kita klik kanan halaman Blank Page dan klik view page source



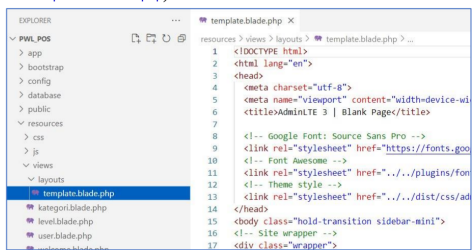
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



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)



- 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 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">
  6
         <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

Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

http://www.polinema.ac.id

```
m template.blade.php ×
resources > views > layouts > 👭 template.blade.php > 💝 html > 🤣 body.hold-transition.sidebar-mini > 父 div.wrapper > 父 nav.main-header.navbar-navbar-expand.navl
        1 <!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 -->
                                < link \ rel="stylesheet" \ href="\underline{\{\{\ asset('adminIte/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css')\ \}\}"> link \ rel="stylesheet" \ href="\underline{\{\{\ asset('adminIte/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'\}\}"> link \ rel="stylesheet" \ href="\underline{\{\{\ asset('adminIte/plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'\}\}"> link \ rel="stylesheet" \ href="stylesheet" \ href="styles
    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 I-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
nplate.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 -->
  19
         @include('layouts.header')
  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



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

```
<div class="wrapper">
      <!-- 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('adminIte/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
         <l-- 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

```
<!-- Main Sidebar Container -->
22
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



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

```
<!-- iQuery -->
      <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 -->
96
     <script src="../../dist/js/adminlte.min.js"></script>
97
      <!-- AdminLTE for demo purposes -->
     <script src="../../dist/js/demo.js"></script>
98
     </body>
     </html>
100
```

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
             <div class="card-header">
               <h3 class="card-title">Title</h3>
45
```

- 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



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

```
<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-oark-primary elevation=4 /
<!-- Brand Logo -->
<a href="f( url('/') )}" class="brand-link">
<img src="f( assets('adminlte/dist/img/AdminLTELogo.png') }}" alt="AdminLTE Logo"
<span class="brand-text font-weight-light">PWL - Starter Code</span>
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 ×
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

```
welcome.blade.php X
      @extends('layouts.template')
  2
  3
      @section('content')
      <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
                {{ $value }}
 9
 10
                {{ $value }}
11
              @endif
12
 13
             @endforeach
14
           </div>
15
        </div>
16
       </div>
 17
 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"</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>
       </button>
     </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

```
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></or>
      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

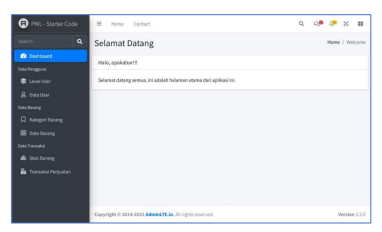
http://localhost/PWL POS/public



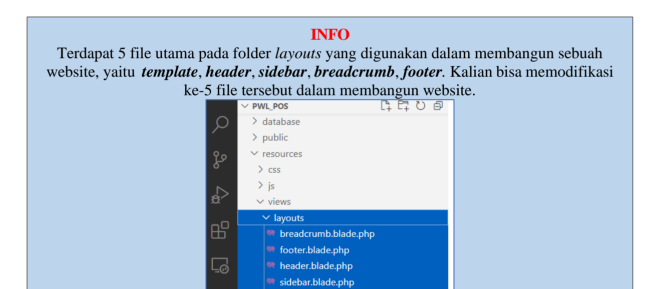
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



7. Jangan lupa commit dan push ke github PWL_POS kalian



template.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

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 ()
          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

```
2
     namespace App\Http\Controllers;
     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
                  'title' => 'Daftar user yang terdaftar dalam sistem'
20
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

```
// 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

```
ntemplate.blade.php X
  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 -->
       <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&display=fallback">
 11
        <!-- Font Awesome -->
        <link 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') }}">
        clink rel="stylesheet" href="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-responsive/css/responsive.bootstrap4.min.css') }}">
       k rel="stylesheet" href="{{ asset('adminIte/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

```
<!-- jQuery -->
     <script src="{{ asset('adminIte/plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
61
62
    <!-- Bootstrap 4 -->
     <script src="{{ asset('adminIte/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
    <!-- DataTables & Plugins -->
64
    <script src="{{ asset('adminlte/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('adminlte/plugins/datatables-responsive/js/dataTables.responsive.min.js') }}"></script>
67
     <script src="{{ asset('adminlte/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('adminlte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.bootstrap4.min.js') }}"></script>
70
    <script src="{{ asset('adminlte/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>
     <script src="{{ asset('adminIte/plugins/datatables-buttons/js/buttons.html5.min.js') }}"></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 -->
     </body>
84
     </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

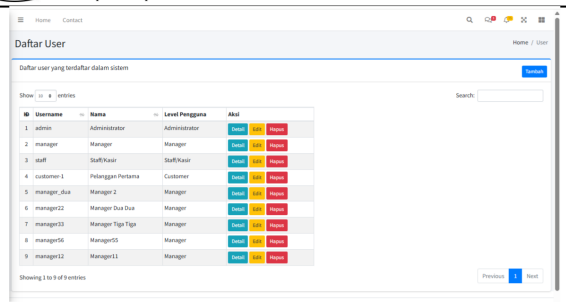
$btn = '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id).'" class="btn btn-info btn-
sm">Detail</a> ';
             $btn .= '<a href="'.url('/user/' . $user->user_id . '/edit').'" class="btn btn-
warning btn-sm">Edit</a> ';
             $btn .= '<form class="d-inline-block" method="POST" action="'.</pre>
url('/user/'.$user->user_id).'">
                      . csrf_field() . method_field('DELETE') .
                      '<button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return</pre>
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



Ketika saya klik Data User disini muncul tabelnya

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

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">{{ $page->title }}</h3>
      <div class="card-tools"></div>
    </div>
    <div class="card-body">
      <form method="POST" action="{{ url('user') }}" class="form-horizontal">
        @csrf
        <div class="form-group row">
          <label class="col-1 control-label col-form-label">Level</label>
          <div class="col-11">
            <select class="form-control" id="level_id" name="level_id" required>
              <option value="">- Pilih Level -</option>
              @foreach($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>
        <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>
```



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

```
Route::group(['prefix' => 'user'], function ()
    Route::get('/', [UserController::class, 'index']);
                                                                  // menampilkan halaman awal user
   Route::post('/list', [UserController::class, 'list']);
Route::get('/create', [UserController::class, 'create']);
                                                                  // menampilkan data user dalam bentuk json untuk datatables
                                                                 // menampilkan halaman form tambah user
                                                                  // menyimpan data user baru
    Route::post('/', [UserController::class, 'store']);
  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
});
                         <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',
                  => 'required|string|max:100', // nama harus diisi, berupa string, dan maksimal 100 karakter
                                                 // password harus diisi dan minimal 5 karakter
        'password' => 'required|min:5',
'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');
```

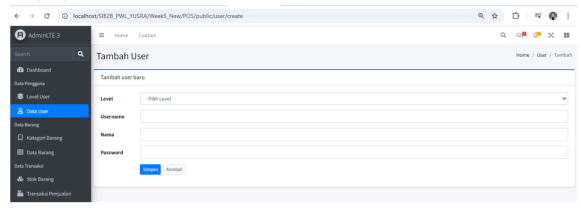


POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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



Saat saya klik tambah muncul form tersebut dan jika disimpan data langsung masuk ke tabel



Analisis

1. Saat Klik Tombol "Tambah"

Tombol "Tambah" pada halaman daftar user memiliki link seperti ini: Tambah Artinya, ketika tombol itu diklik, browser diarahkan ke URL /user/create.

2. URL /user/create Dihandle oleh Route di web.php di file routes/web.php ada kode seperti ini:

Route::get('/user/create', [UserController::class, 'create']);

Jadi, saat kita membuka /user/create, Laravel akan menjalankan fungsi create() di UserController.

3. Isi Fungsi create() di UserController

```
public function create()
{
    $breadcrumb = (object) [
        'title' => 'Tambah User',
        'list' => ['Home', 'User', 'Tambah']
];

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



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

```
$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]);
}
```

Fungsi ini menyiapkan:

- Breadcrumb untuk tampilan atas halaman
- Judul halaman
- Data level dari database
- Penanda menu aktif

Lalu semuanya dikirim ke view user.create (file resources/views/user/create.blade.php).

- 4. View user.create.blade.php Menampilkan Form Tambah User Form ini akan muncul dan berisi input:
 - Dropdown Level
 - Input Username
 - Input Nama
 - Input Password

Data level yang dikirim dari controller akan di-loop seperti ini:

```
@foreach($level as $item)
```

```
<option value="{{ $item->level_id }}">{{ $item->level_nama }}</option>
@endforeach
```

5. Saat Klik Simpan → Data Dikirim ke URL /user dengan method POST

```
<form method="POST" action="{{ url('user') }}">
Maka, Laravel akan jalankan route:
```

Route::post('/user', [UserController::class, 'store']);

6. Fungsi store() Menyimpan ke Database

```
public function store(Request $request)
{
```

\$request->validate([

'username' => 'required|string|min:3|unique:m_user,username',

'nama' => 'required|string|max:100',

'password' => 'required|min:5',



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

'level_id' => 'required|integer'
]);

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

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

Data disimpan ke database, lalu diarahkan kembali ke halaman daftar user dengan pesan sukses.



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

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

14. 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">{{ $page->title }}</h3>
      <div class="card-tools"></div>
     </div>
     <div class="card-body">
      @empty($user)
         <div class="alert alert-danger alert-dismissible">
            <h5><i class="icon fas fa-ban"></i> Kesalahan!</h5>
            Data yang Anda cari tidak ditemukan.
      @else
         ID
                {{ $user->user_id }}
            >
               Level
                {{ $user->level->level nama }}
            Username
               {{ $user->username }}
            Nama
                {{ $user->nama }}
            >
               Password
               *********/td>
            @endempty
      <a href="{{ url('user') }}" class="btn btn-sm btn-default mt-2">Kembali</a>
   </div>
 </div>
@endsection
@push('css')
@endpush
```



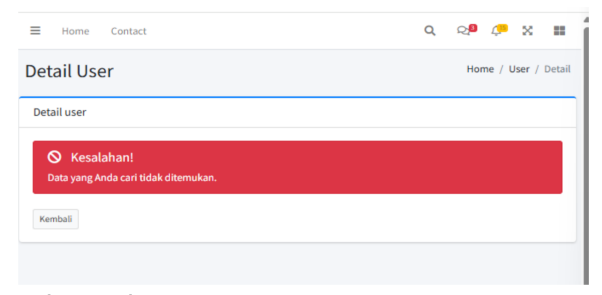
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

@push('js')
@endpush

15. 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!!!

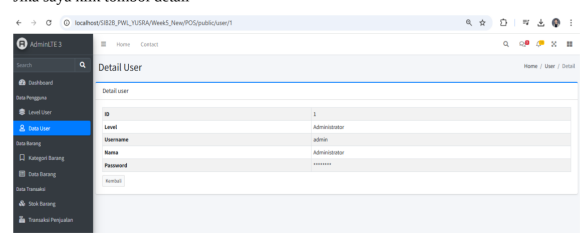


Hasil yang Terjadi: Muncul pesan peringatan

Kesalahan!

Data yang Anda cari tidak ditemukan.

Jika saya klik tombol detail



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



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

17. 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();
          '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');
```



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

@extends('layouts.template')
@section('content')



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

```
<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>
              @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>
```

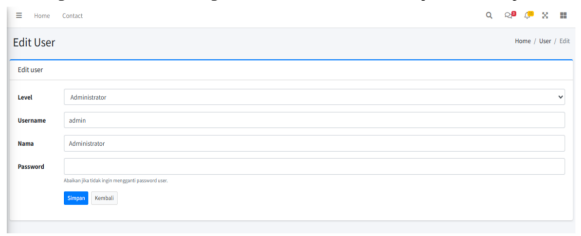


POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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



Tampilan ketika saya klik edit

Ketika menekan tombol Edit pada halaman daftar user. Akan diarahkan ke URL: http://localhost/PWL/public/user/{id}/edit

1. Controller Method: edit() akan:

```
public function edit(string $id)
{
    $user = UserModel::find($id); // Mengambil data user berdasarkan ID dari database:

$level = LevelModel::all(); // Mengambil data semua level:

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

];

LIKHIK NEGERI JOPPE CO.

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

```
$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]); // Mengirim data ke view user.edit (form edit).

}

2. Form Edit User (Blade View)

Form berisi inputan level, username, nama, dan password. Data yang ditampilkan merupakan data user yang sudah ada sebelumnya. Jika password tidak diisi, maka tidak akan diubah.

3. Controller Method: update()

```
public function update(Request $request, string $id)
  $request->validate([
     'username' => 'required|string|min:3|unique:m user,username,' . $id . ',user id',
     'nama' => 'required|string|max:100',
     'password' => 'nullable|min:5',
     'level_id' => 'required|integer'
  ]);
  UserModel::find($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');
}
```



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

20. 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']);
```

21. Jadi kita buat fungsi destroy() pada UserController.php

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

```
<div class="card-body">
11
12
      @if (session('success'))
       <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
13
14
15
      16
        IDUsernameNamaLevel PenggunaAksi
17
       </thead>
18
19
      </div>
20
```

Menjadi



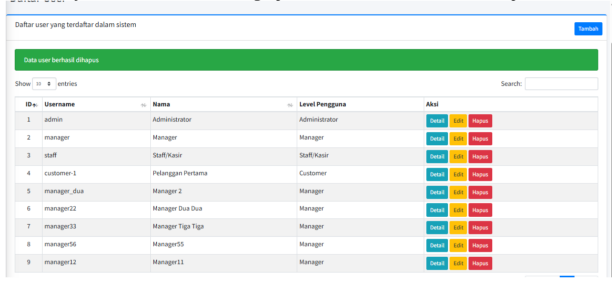
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

```
<div class="card-body">
11
12
       @if (session('success'))
13
        <div class="alert alert-success">{{ session('success') }}</div>
14
       @if (session('error'))
15
16
        <div class="alert alert-danger">{{ session('error') }}</div>
17
       18
19
         IDUsernameNamaLevel PenggunaAksi
20
        </thead>
21
22
       </div>
```

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



Ini tampilan jika saya berhasil menghapus data

- 24. Selamat, kalian sudah membuat Laravel Starter Code untuk proses CRUD dengan menggunakan template AdminLTE dan plugin jQuery Datatables.
- 25. 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.



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

- 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.



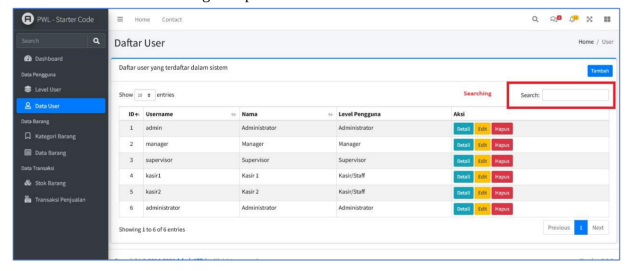
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

- 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*



POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

2. 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>
     IDVsernameNamaLevel 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

```
46
     @push('js')
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
                1.
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
                                          // searchable: true, jika ingin kolom ini bisa dicari
84
                    searchable: false
85
86
87
88
            });
89
90
           $('#level id').on('change', function() {
91
              dataUser.ajax.reload();
92
            });
93
94
         });
       </script>
```

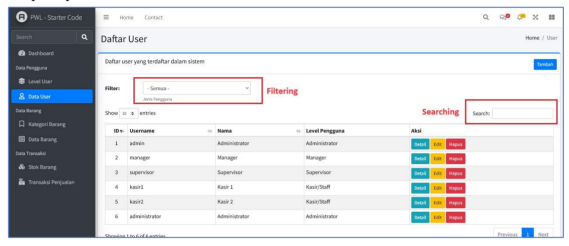
5. Tahapan akhir adalah memodifikasi fungsi **list()** pada UserController.php yang digunakan untuk menampilkan data pada datatable



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

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



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



*** Sekian, dan selamat belajar ***

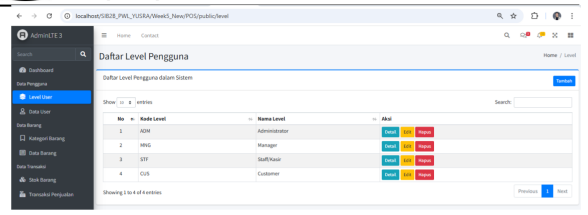
1. Tabel m_level



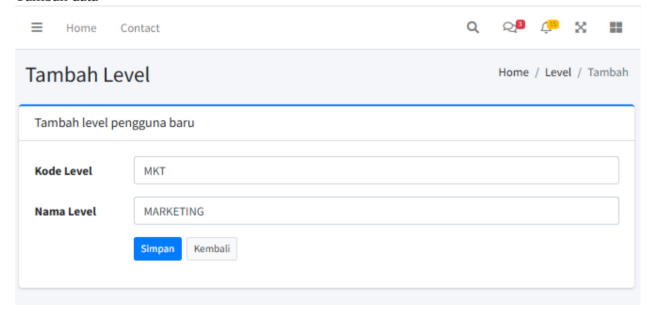
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

http://www.polinema.ac.id



Tambah data

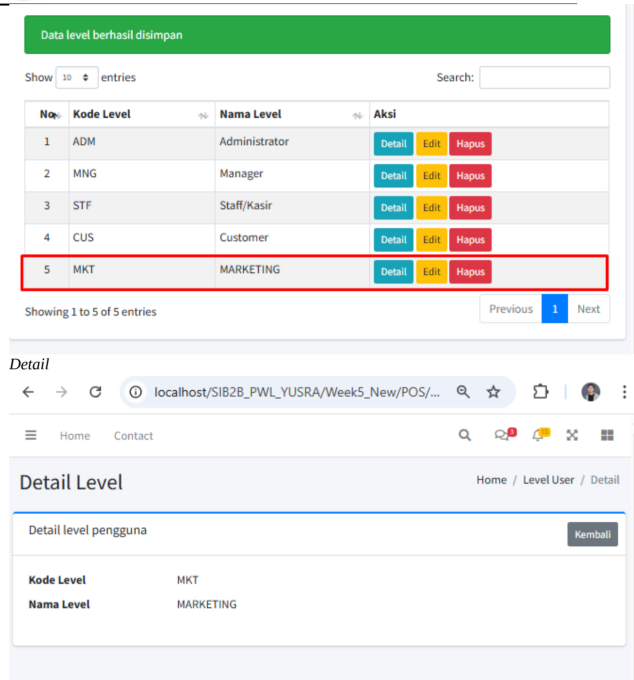




POLITEKNIK NEGERI MALANG

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



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 l	Home / Level /	Edit			
Edit level					
Kode Level	MKT				
Nama Level	MARKETING STAFF				
	Simpan Kembali				
Daftar Level Pengguna Home / Level					
Daftar Level Pengguna dalam Sistem Data level berhasil diubah					
Show 10 ¢ entries				Search:	
New	Kode Level ₁∿	Nama Level	₩	Aksi	
1	ADM	Administrator		Detail Edit Hapus	
2	MNG	Manager		Detail Edit Hapus	
3	STF	Staff/Kasir		Detail Edit Hapus	
4	cus	Customer		Detail Edit Hapus	
5	MKT	MARKETING STAFF		Detail Edit Hapus	
Showing 1 to 5 of 5 entries Previous 1 Next					

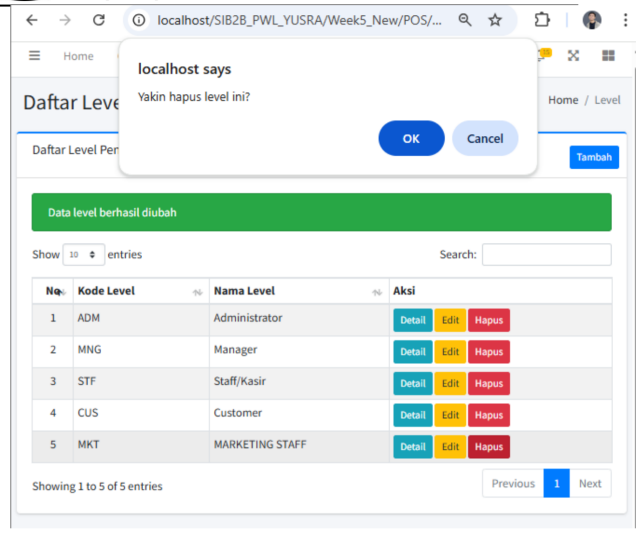
HAPUS



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

UKUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



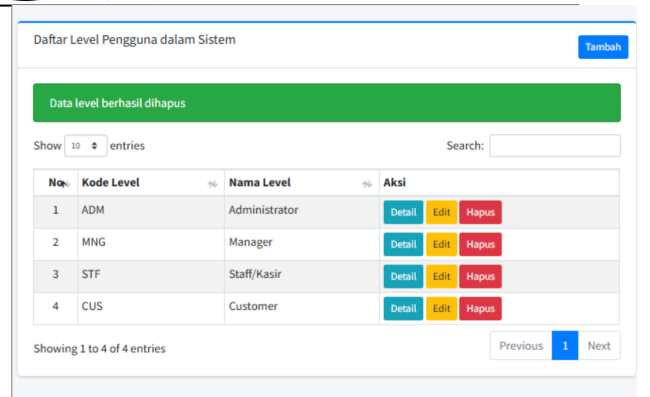


${\tt KEMENTERIAN\,PENDIDIKAN,\,KEBUDAYAAN,\,RISET,\,DAN\,\,TEKNOLOGI}$

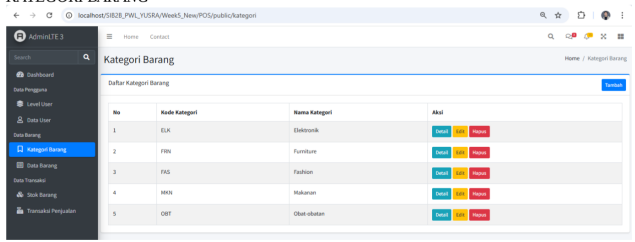
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



KATEGORI BARANG

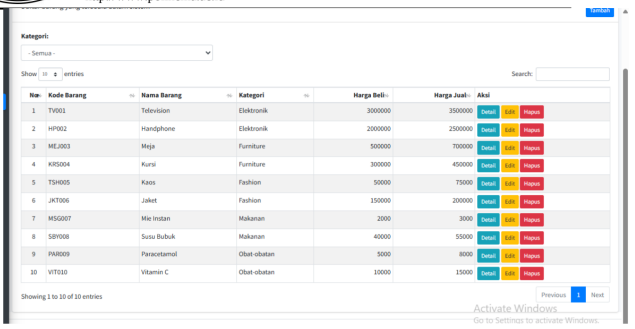


Data Barang



JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



STOK

