### PEMROGRAMAN WEB LANJUT JOBSHEET 6 - TEMPLATE FORM (ADMINLTE), SERVER VALIDATION, CLIENT VALIDATION, CRUD



### Disusun oleh:

Stefanus Ageng Budi Utomo

(2241720126)

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG TAHUN AJARAN 2023/2024

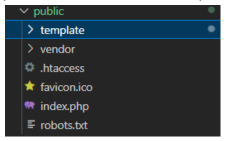
# A. Template Form (AdminLTE)

 Penggunaan template AdminLTE Bootstrap Admin Dashboard Template dengan langkah pertama akses https://adminlte.io/ , lalu klik download pada source code (zip)

```
▼ Assets 2

| Source code (zip) | Feb 8, 2022 |
| Source code (tar.gz) | Feb 8, 2022 |
```

 Lakukan extract All dan ubah nama folder AdminLTE-3.2.0 menjadi template, folder template pindahkan ke laragon/www/PWL\_2024/public. Buka folder public pada VSCode maka akan tampil folder baru bernama template

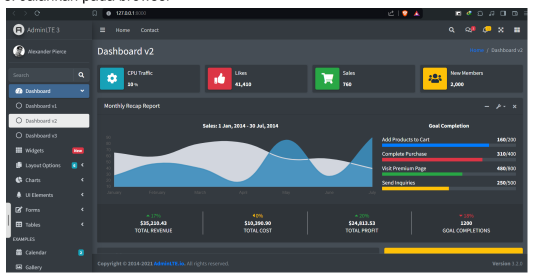


3. Copy isi public/template/index2.html pada welcome.blade.php lalukan edit agar dapat diload, edit href ="{{ asset ('template/.....') }}" dan src= " {{ asset ('template/.....')" sesuai gambar berikut

Scroll ke bagian paling bawah dan sesuaikan dengan kode berikut

```
<!-- REQUIRED SCRIPTS -->
<!-- jQuery -->
<script src="{{ asset('template/plugins/jquery/jquery.min.js') }}"></script>
<!-- Bootstrap -->
<script src="{{ asset('template/plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js') }}"></script>
<!-- overlayScrollbars -->
<script src="{{ asset('template/plugins/overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars.min.js') }}"></script>
<!-- AdminLTE App -->
<script src="{{ asset('template/dist/js/adminlte.js') }}"></script>
<!-- PAGE PLUGINS -->
<!-- jQuery Mapael -->
<script src="{{ asset('template/plugins/jquery-mousewheel/jquery.mousewheel.js') }}"></script>
<script src="{{ asset('template/plugins/raphael/raphael.min.js') }}"></script>
<script src="{{ asset('template/plugins/jquery-mapael/maps/usa_states.min.js') }}"></script>
<!-- ChartJS -->
<script src="{{ asset('template/plugins/chart.js/Chart.min.js') }}"></script>
<!-- AdminLTE for demo purposes -->
<script src="{{ asset('template/dist/js/demo.js') }}"></script>
<!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->
<script src="{{ asset('template/dist/js/pages/dashboard2.js') }}"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script>
```

5. s. Jalankan pada browser

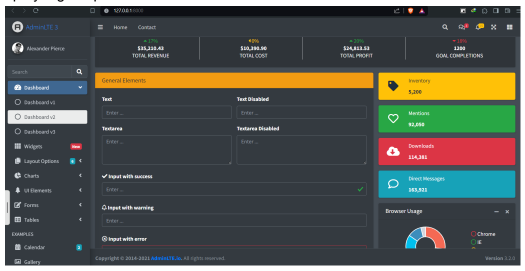


- Pada bagian menu terdapat pilihan Form kita khususkan dulu pada Form yang disediakan oleh Admin LTE
  - a. General Elements
  - b. Advanced Elements
  - c. Editor
  - d. Validation

Cara menggunakan template bisa dilihat nama formnya contoh judulnya 'General Elements', agar dapat digunakan dapat melakukan akses pada folder yang terdapat template adminLTE contoh: C:\laragon\www\PWL\_2024\public\template\pages\forms

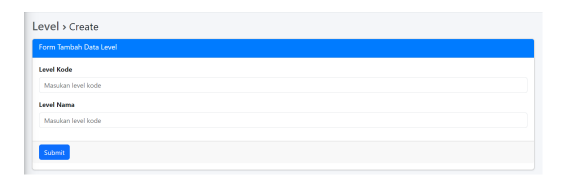
 Buka file pada form> general cari keyword dengan 'general elements' dan coba modifikasi pada welcome.blade.php

8. Apa yang tampil?



9. Eksplorasi jenis form pada adminLTE dan coba terapkan yang sesuai untuk studi kasus POS PWL, buatlah form untuk tabel m\_user dan m\_level

<b>Jser &gt;</b> Create			
Form Tambah Data User			
Username			
Masukan Username			
Nama			
Masukan nama			
Password			
Password			
Level_id			
Level ID			
Submit			



### B. Validasi Pada Server

- 1. Buka kembali file tugas di jobsheet 05, klik dan baca documentation ini Validation -Laravel 10.x - The PHP Framework For Web Artisans
- 2. Pastikan sudah terdefinisikan route pada web.php:

```
Route::post('/kategori', [KategoriController::class, 'store']);
Route::get('/kategori/create', [KategoriController::class, 'create'])->name('kategori.create');
```

3. Edit pada KategoriKontroller dengan kode:

4. Berikut ini sebagai alternatif contoh penulisan validasi dan bisa Anda sesuain katakata dengan apa yang sedang Anda kerjakan,

Alternatively, validation rules may be specified as arrays of rules instead of a single | delimited string:

```
$validatedData = $request->validate([
   'title' => ['required', 'unique:posts', 'max:255'],
   'body' => ['required'],
]);
```

In addition, you may use the validateWithBag method to validate a request and store any error messages within a <u>named error bag</u>:

```
$validatedData = $request->validateWithBag('post', [
    'title' => ['required', 'unique:posts', 'max:255'],
    'body' => ['required'],
]);
```

- 5. Tulis perbedaan penggunaan validate dengan validateWithBag!
  - penggunaan validateWithBag('post') memberikan kontrol lebih besar atas penanganan pesan error validasi dengan memungkinkan Anda untuk menentukan "bag" khusus untuk menyimpan pesan error. Sedangkan validate() akan menyimpan pesan error validasi secara default tanpa perlu menentukan "bag" khusus. Pilihan antara keduanya tergantung pada kebutuhan dan preferensi Anda dalam penanganan pesan error validasi.
- 6. Terkadang Anda mungkin ingin berhenti menjalankan aturan validasi pada suatu atribut setelah kegagalan validasi pertama. Untuk melakukannya, tetapkan bail aturan ke atribut: coba sesuaikan dengan field pada m\_kategori, yuk bisa.. apa yang terjadi?

- bail akan berhenti melakukan validasi pada atribut jika validasi gagal pada aturan tersebut.
- 7. Pada view/create.blade.php tambahkan code berikut agar ketika validasi gagal, kita dapat menampilkan pesan kesalahan dalam tampilan:

8. Screenshot hasilnya



9. Catatan : Menyesuaikan Pesan Kesalahan

Aturan validasi bawaan Laravel masing-masing memiliki pesan kesalahan yang terletak di lang/en/validation.php file aplikasi Anda. Jika aplikasi Anda tidak memiliki langdirektori, Anda dapat menginstruksikan Laravel untuk membuatnya menggunakan lang:publish perintah Artisan. Di dalam lang/en/validation.php file tersebut, Anda akan menemukan entri terjemahan untuk setiap aturan validasi. Anda bebas mengubah atau memodifikasi pesan-pesan ini berdasarkan kebutuhan aplikasi Anda

10. Pada view/create.blade.php tambahkan dan coba running code berikut :

## C. Form Request Validation

1. Membuat permintaan form dengan menuliskan pada terminal

```
php artisan make:request StorePostRequest
```

kelas permintaan formulir yang dihasilkan akan ditempatkan di app/Http/Requestsdirektori. Jika direktori ini tidak ada, maka akan dibuat saat Anda menjalankan make:request perintah. Setiap permintaan formulir yang dihasilkan oleh Laravel memiliki dua metode: authorize dan rules.

2. Ketik kode berikut pada Http/request/StorePostRequest

Note: Jika validasi gagal, respons pengalihan akan dihasilkan untuk mengirim pengguna kembali ke lokasi sebelumnya. Kesalahan juga akan ditampilkan ke sesi sehingga tersedia untuk ditampilkan. Jika permintaannya adalah permintaan XHR, respons HTTP dengan kode status 422 akan dikembalikan ke pengguna.

≡	Q X
Kategori > Create	
Buat kategori baru	
Kode Kategori	
Nama Kategori	
Submit	



Terapkan validasi juga pada tabel m\_user dan m\_level m user

m\_level

# D. CRUD(create, read, update, delete)

- Buat POSController lengkap dengan resourcenya, Membuat Resource Controller dan Route yang berfungsi untuk route CRUD sehingga tidak perlu repot-repot membuat masing-masing route seperti post, get, delete dan update.
- 2. Berikut perintahnya: sekarang tambahkan kode pada route/web.php

```
// resource
Route::resource('m_user', POSController::class);
```

3. Atur pada Models/m user

4. Atur pada Migration/m user table

```
public function up(): void
{
    Schema::create('m_user', function (Blueprint $table) {
        $table->id('user_id');
        $table->unsignedBigInteger('level_id')->index(); //indexing untuk ForeignKey
        $table->string('username', 20)->unique();
        $table->string('nama', 100);
        $table->string('password');
        $table->timestamps();

        // mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
        $table->foreign('level_id')->references('level_id')->on('m_level');
});
}
```

- 5. Pada file Controller yang kita dapat secara otomatis akan terdapat 7 fungsi berikut yang dapat kita gunakan untuk membuat operasi CRUD.
  - a. index()
  - b. create()
  - c. store()
  - d. show()
  - e. edit()
  - f. update()
  - g. destroy()
- 6. Selanjutnya bukalah app/Http/Controllers/POSController.php kemudian ketikkan, kodenya seperti berikut ini:

```
lass POSController extends Controller
   public function index()
         //fungsi eloquent menampilkan data menggunakan pagination
         $m_user = UserModel::all(); // Mengambil semua isi tabel
         return view('user.index', compact('m_user'))->with('i');
   public function create()
         return view('user.index');
   ublic function store(Request $request)
      $request->validate([
          'user_id' => 'max 20',
'username' => 'required',
'nama' => 'required',
     UserModel::create($request->all());
     return redirect()->route('user.index')->with('success', 'user berhasil ditambahkan')
     return view('user.show', compact('m_user'));
    blic tunction <mark>edit(string $id)</mark>
      $m_user = UserModel::find($id);
      return view('user.edit', compact('m_user'));
 public function update(Request $request, string $id)
      $request->validate([
           'username' => 'required',
'nama' => 'required',
           'password' => 'required',
     UserModel::find($id)->update($request->all());
return redirect()->route('user.index')->with('success', 'Data berhasil diupdate');
 public function destroy(string $id)
      $m_user = UserModel::findOrFail($id)->delete();
return \redirect()->route('user.index')->with[]'success', 'Data berhasil dihapus|'];
```

- Buatlah folder di Resources/Views/m\_user dengan beberapa blade dan isian kode berikut:
  - a. template.blade.php

b. index.blade.php

```
xtends('user/template'
section('content')
        <div class="col-lg-12">
               <a href="{{ route('user.create') }}" class="btn btn-success">Input User</a>
              @if ($message = Session::get('success'))

<div class="alert alert-success mt-3 mb-0">
                 {{ $message }}</div>
               Level ID
Username

                           Nama

Password

Actions

Actions

                        @foreach ($m_user as $user)
                              {{ $user->user_id }}
                               {{ $user->level_id }}
{{ $user->level_id }}
{{ $user->username }}
{{ $user->nama }}
                               {{ $user->password }}class="text-center">
                                   class="btn btn-primary btn-sm">Edit</a>
```

c. create.blade.php

```
extends('user/template')
section('content')
  <h2>Membuat Daftar User</h2>
           <a href="{{ route('user.index') }}" class="btn btn-secondary">Kembali</a>
  <strong>Ops!</strong> Input gagal <br><br>
            @foreach ($errors->all() as $error)
         @endforeach
  <form action="{{ route('user.store') }}" method="post">
         <div class="form-group"
            <strong>Username:</strong>
            <strong>nama:</strong>
             <input type="text" name="nama" class="form-control" placeholder="Masukan nama">
         <div class="form-group
             <input type="password" name="password" class="form-control" placeholder="Masukan password">
         <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
```

d. show.blade.php

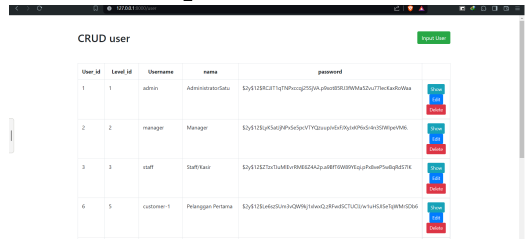
```
@extends('user/template')
@section('content')
   <div class="row mt-5 mb-5">
       <div class="col-lg-12 margin-tb">
           <div class="float-left">
            <h2>Show User</h2>
           <div class="float-right">
             <a href="{{ route('user.index') }}" class="btn btn-secondary">Kembali</a>
   <div class="row">
       <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
           {{ $m_user->user_id }}
       <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
           {{ $m_user->level_id }}
       <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
           <div class="form-group">
             <strong>Username:</strong>
              {{ $m_user->username }}
           <div class="form-group">
             <strong>Nama:</strong>
              {{ $m_user->nama }}
       <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
           <div class="form-group"</pre>
             <strong>Password:</strong>
              {{ $m_user->password }}
```

e. edit.blade.php

```
extends('user/template')
exction('content')
         <div class="float-left">
             <h2>Edit User</h2>
          <div class="float-right">
              <a href="{{ route('user.index') }}" class="btn btn-secondary">Kembali</a>
  <strong>Ops!</strong> Input gagal <br><br>
             <form action="{{ route('user.update') }}" method="post">
      @method('PUT')
      <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
              <strong>User_id:</strong>
<input type="text" name="userid" class="form-control" placeholder="Masukan user id"</pre>
                  value="{{ $user->user_id }}">
           <div class="form-group
              <strong>Level_id:</strong>
              <input type="text" name="levelid" class="form-control" placeholder="Masukan level">
          <div class="form-group"
              <strong>Username:</strong>
              <input type="text" name="username" class="form-control" placeholder="Masukan username"</pre>
                  value="{{ $user->username }}">
         div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
                <input type="text" name="nama" class="form-control" placeholder="Masukan nama"</pre>
                    value="{{ $user->nama }}">
        <div class="col-xs-12 col-sm-12 col-md-12">
                <strong>password:</strong>
                <input type="password" name="password" class="form-control" placeholder="Masukan</pre>
                    value="{{ $user->password }}">
```

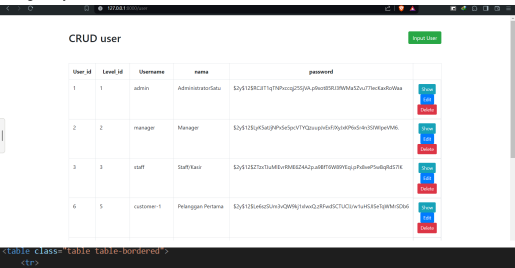
<button type="submit" class="btn btn-primary">Update</button>

## 8. Silahkan akses localhost/m\_user

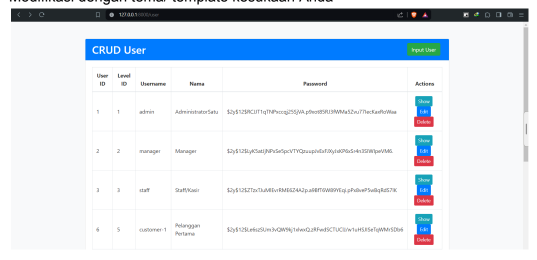


# Tugas

 Coba tampilkan level\_id pada halaman web tersebut dimana field ini merupakan foreign key



2. Modifikasi dengan tema/ template kesukaan Anda



### user/template

```
body {
   background-color: #f8f9fa;
   color: □#333;
.container {
   margin-top: 50px;
.card-header {
   background-color: #007bff;
   color: ■#fff;
.card-body {
   background-color: ■#fff;
.btn {
   margin-right: 5px;
   margin-top: 10px;
.table th,
.table td {
   vertical-align: middle;
```

- 3. Apa fungsi \$request->validate, \$error dan alert yang ada pada halaman CRUD tersebut
  - Method 'validate' pada objek '\$request' digunakan untuk melakukan validasi terhadap input yang diterima dari pengguna
  - Variable '\$errors' menyimpan pesan-pesan kesalahan yang dihasilkan dari validasi
  - Alert digunakan untuk memberikan atau menampilkan informasi kepada pengguna tentang status operasi yang dilakukan.