TUGAS PERORANGAN/INDIVIDU

LAPORAN PENGERJAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SMAN 1 MOJOSARI



Disusun sebagai MATA KULIAH : PEMROGRAMAN WEB LANJUT

Oleh : Yurischa Aulya Firnanda / 1931710035 MI-2D / 25

PROGRAM STUDI D-III MANAJEMEN INFORMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
TAHUN AJARAN 2020/2021

Pembuatan Project Laravel

1. buka Command Prompt (CMD) dan ketik : Composer Kegunaannya untuk mengecek apakah composer sudah terinstall.

2. Kemudian, ketik: cd C:\XAMPP/htdocs/

C:\Users\ASUS>cd C:\XAMPP/htdocs/

3. Ketik perintah untuk install laravel dalam folder htdocs tersebut. composer create-project -- prefer-dist laravel/Laravel nama project

```
C:\xampp\htdocs>composer create-project --prefer-dist laravel/Laravel TugasAkhirYurischa "6.*"
Creating a "laravel/Laravel" project at "./TugasAkhirYurischa"
Installing laravel/laravel (v6.18.35)
- Installing laravel/laravel (v6.18.35): Loading from cache
Created project in C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa
> @php -r "file_exists('.env') || copy('.env.example', '.env');"
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
Package operations: 90 installs, 0 updates, 0 removals
- Installing symfony/polyfill-ctype (v1.18.1): Loading from cache
- Installing vlucas/phpdotenv (v3.6.7): Loading from cache
- Installing vlucas/phpdotenv (v3.6.7): Loading from cache
- Installing symfony/css-selector (v5.1.7): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php80 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php80 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-mbstring (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-mbstring (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php73 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php73 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php73 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-intl-normalizer (v1.18.1): Loading from cache
- Installing paragonie/random_compat (v9.99.99): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php70 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php70 (v1.18.1): Loading from cache
- Installing symfony/polyfill-php70 (v1.18.1): Loading from cache
```

4. SELESAI

```
Writing lock file
Generating optimized autoload files
> Illuminate\Foundation\ComposerScripts::postAutoloadDump
> @php artisan package:discover --ansi
Discovered Package: facade/ignition
Discovered Package: fideloper/proxy
Discovered Package: laravel/tinker
Discovered Package: nesbot/carbon
Discovered Package: nunomaduro/collision
Package manifest generated successfully.
41 packages you are using are looking for funding.
Use the `composer fund` command to find out more!
> @php artisan key:generate --ansi
Application key set successfully.
```



5. Autentikasi laravel dengan php artisan ui bootstrap –auth

C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan ui bootstrap --auth Bootstrap scaffolding installed successfully. Please run "npm install && npm run dev" to compile your fresh scaffolding. Authentication scaffolding generated successfully.

6. Ketik npm install

```
C:\xampyDhtdocs\TugasAkhinYurischa>npm install

npm MARI deprecated appear, jsgi.16.1: You can find the new Popper v2 at @popperjs/core, this package is dedicated to the legacy v1

npm MARI deprecated urix@0.16: Please see https://github.com/lydell/urixedeprecated

npm MARI deprecated fisevents[0.2.13: fsevents 1 will break on node v14+ and could be using insecure binaries. Upgrade to fsevents 2.

npm MARI deprecated resolve-uri@0.2.1: https://github.com/lydell/urixedeprecated

npm routec created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.

npm MARI optional SITPPING OPTIONAL DEPROBINCY: Unsupported platform for fsevents@1.2.13: wanted ("os":"darwin", "arch":"any") (current: ("os":"win32", "arch":"x64"))

npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-chokidar@2.0.0: wanted: ("node": "46.10.0") (current: {"node": "12.18.4", "npm":"6.14.6"))

npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-chokidar@2.0.0: wanted: ("node": "46.10.0")

npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-chokidar@2.0.0: wanted: ("node": "46.10.0")

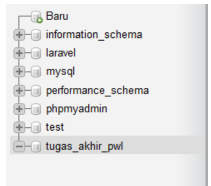
npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-lockidar@2.0.0: wanted ("os": "darwin", "arch": "any") (current: ("os": "win32", "arch": "x64"))

npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-lockidar@2.0.0

npm MARI notsup Unsupported engine for watchpack-lockidar
```

7. Ketik npm run dev

1. Membuat database baru bernama tugas_akhir_pwl



2. Pada file env diubah database menjadi nama database baru

```
9 DB_CONNECTION=mysql
10 DB_HOST=127.0.0.1
11 DB_PORT=3306
12 DB_DATABASE=tugas_akhir_pwl
13 DB_USERNAME=root
14 DB_PASSWORD=
```

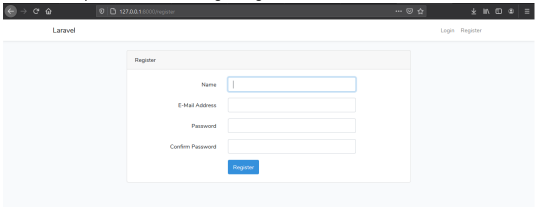
3. Jalankan php artisan migrate

```
C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan migrate
Migration table created successfully.
Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (0.95 seconds)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (0.59 seconds)
Migrating: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table
Migrated: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table (0.39 seconds)
```

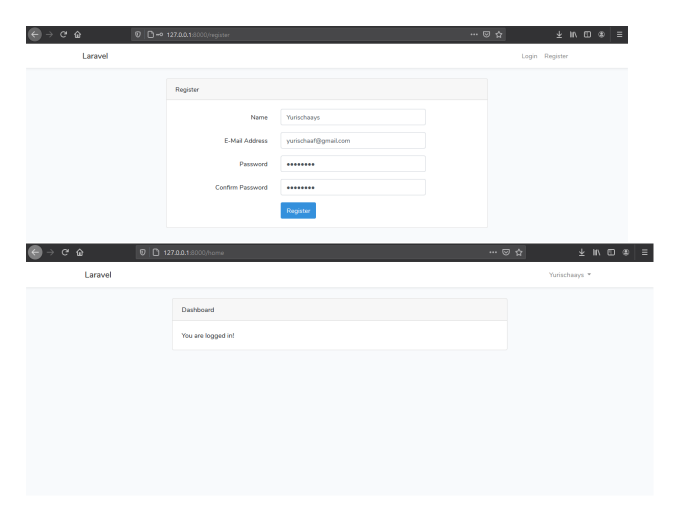
4. Jika sudah, akan muncul di database baru anda



5. Buka laravelnya kembali dan klik bagian register



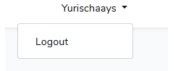
6. Jika sudah bisa langsung mengisi kolom register untuk tabel users



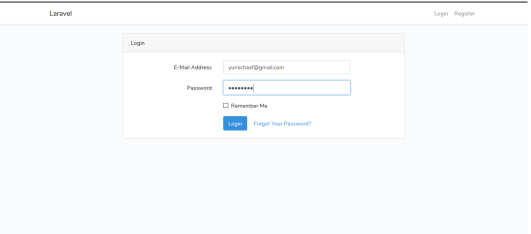
7. Pada database akan muncul data pada tabel users



8. Mencoba logout



9. Klik login dan mencoba login dengan user sebelumnya



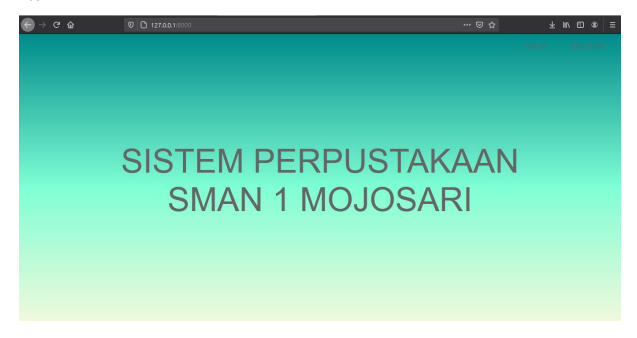
10. Sudah bisa login

Laravel		Yurischaays ▼
	Dashboard	
	You are logged in!	

Memodifikasi Halaman Depan

1. Pada file welcome sebelumnya yang digunakan untuk menampilkan halaman depan laravel di copy paste ke file baru bernama halaman depan dan memodifikasi file tersebut.

2. Hasil



Membuat Halaman Dashboard

Buat route baru setelah login
 Middleware auth: untuk memberikan sbg pintu bahwa user saja yang bisa mengakses url
 route ini. Jadi untuk mengakses harus login terlebih dahulu.

```
Route::group(['middleware'=>'auth'], function() {
Route::get('beranda','Beranda_controller@index');
});
```

2. Membuat controller baru dengan nama controller

C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan make:controller Beranda_controller
Controller created successfully.

3. Membuat isi beranda_controller

4. Membuat folder beranda dan index beranda.blade.php

```
    ✓ beranda
    ✓ index_beranda.blade.php
```

5. Membuat route home, setelah login mengarah ke home, lalu diarahkan ke url beranda

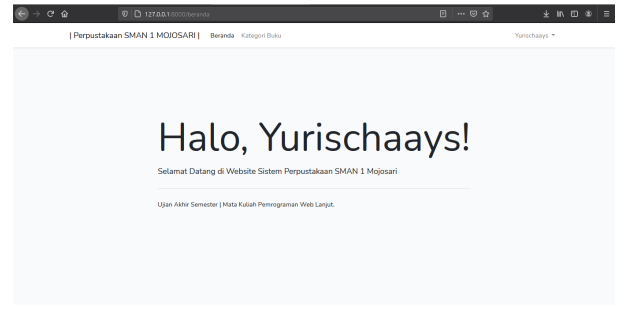
```
Route::get('/home', function() {
return redirect('beranda');
});
```

6. Membuat route keluar untuk fitur log out

7. Mengisi index_beranda

8. Membuat file baru layout.display.blade.php dari file layout.app dengan mengubah pada bagian :

9. Hasil



Membuat Kategori Buku

1. Membuat tabel kategori dengan migration

```
C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan make:migration create_table_kategori --table=book_kategori
Created Migration: 2020_10_11_144628_create_table_kategori
```

2. Mengisi tabel kategori dengan data idbuku, namakategori, timestamps (otomatis menciptakan created at, updated at)

```
5chema::create('book_kategori', function (Blueprint $table) {
    $table->increments('idbuku');
    $table->String('namakategori',50);
    $table->timestamps();
};
}
```

3. Ketik php artisan migrate

```
C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan migrate
Migrating: 2020_10_11_144628_create_table_kategori
Migrated: 2020_10_11_144628_create_table_kategori (1.52 seconds)
```

4. Cek database untuk melihat tabel kategori apakah sudah tersedia

```
tugas_akhir_pwl

Baru

book_kategori

Indeks

Indeks

Greated_at (timestamp, NULL, nullable)

idbuku (PRI, int)

inamakategori (varchar)

updated_at (timestamp, NULL, nullable)

failed_jobs

imigrations

password_resets

users
```

5. Menambah route

```
//kategoribuku
Route::get('beranda/kategoribuku','Kategori_controller@index');
```

6. Membuat controller dengan nama kategori_controller

C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan make:controller Kategori_controller
Controller created successfully.

7. Buka file controller dan mengisinya

8. Membuat folder kategoribuku dan file kategori_index.blade.php

9. Kategori_index.blade.php

```
@extends('layouts.display')
       @section('title', 'Kategori')
       @section('content')
       <div class="container
          <a href="{{url ('kategoribuku/tambahkategori') }}" class="btn btn-primary btn-lg"><i class="fas fas-plus"></i> Tambah Kategori Buku</a>
             Kategori Buku
Created At

                         @foreach($data as $n=> $dt)
                        @endforeach
                     @endsection
Tampilan:
← → C û
                                                                                                             → III\ 🗊 🕲 🗏
           Perpustakaan SMAN 1 MOJOSARI Beranda Kategori
                                                                                                        Yurischaays 🔻
                     No
                                Kategori Buku
                                                               Created At
                                                                                        Action
```

TAMBAH KATEGORI BUKU

1. Button untuk tambah kategori buku

```
8 | a href="{{url ('beranda/kategoribuku/formkabu') }}" class="btm btm-primary btm-lg" ki class="fas fas-plus">
9 | </i> Tambah Kategori Buku</a>
```

2. Membuat route tambah kategori buku

```
Route::get('beranda/kategoribuku/formkabu','Kategori_controller@tambahkategori');
```

3. Menambah controller tambah kategori buku di kategori controller

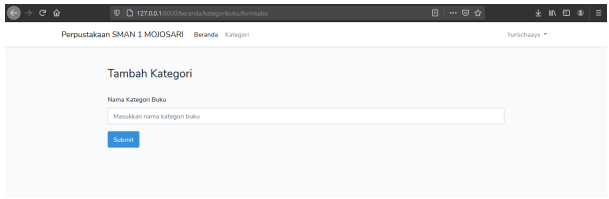
 Buat file baru bernama form kategori buku untuk menambah kategori resources > views > kategoribuku > ♥ formkabu.blade.php

5. Mengisi file formkabu.blade.php

```
resources > views > kategoribuku > 🤲 formkabu.blade.php
      @extends('layouts.display')
      @section('title', 'form tambah kategori')
      @section('content')

<div class="row justify-content-center">
              <div class="col-8">
              <h3> {{ $title }}</h3>
              <div class="box-body">
              form role="form" action="{{ url('beranda/kategoribuku/formkabu') }}"
              method="post"
              {{csrf_field()}}
                  <div class="box=body">
                      <div class="form-group">
                          <label for="InputKategori">Nama Kategori Buku</label>
                          <input type="text" name="namakategori" class="form-control"</pre>
                          id="InputKategori" placeholder="Masukkan nama kategori buku">
              <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
```

6. Hasil:



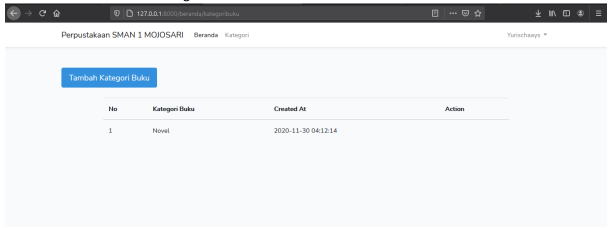
7. Membuat route baru dengan method post untuk insert atau menambahkan data

```
24 Route::post('beranda/kategoribuku/formkabu','Kategori_controller@insert');
```

8. Menambah controller dengan nama function insert (karena berasal dari inputan, maka parameternya request)

9. Method post pada formkabu:

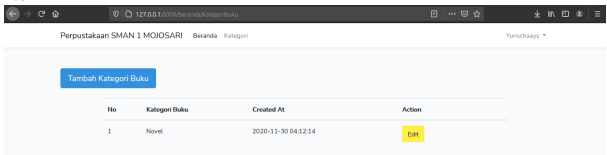
10. Mencoba menambahkan kategori baru:



Membuat Edit dan Hapus Kategori Buku

1. Mengisi button action dengan edit:

2. Hasil:



3. Menambahkan route untuk edit kategori buku dengan method get

```
Route::get[['beranda/kategoribuku/editkategori/{idbuku}','Kategori_controller@edit']];
```

4. Membuat controller dengan function edit di kategori_controller

```
//editkategoribuku

public function edit($idbuku) {

$dt = \DB::table('book_kategori') ->where('idbuku',$idbuku)->first();

$title = 'Edit Kategori';

return view('kategoribuku.editkabu',compact('title','dt'));

return view('kategoribuku.editkabu',compact('title','dt'));
}
```

5. Membuat file bernama editkabu.blade.php dengan isinya:

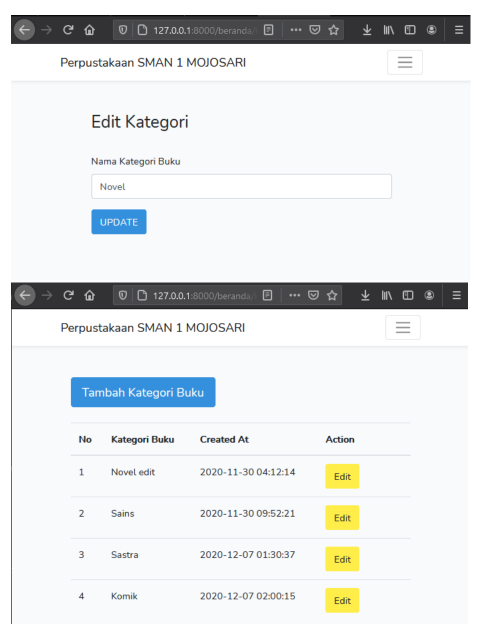
```
resources > views > kategoribuku > 🦇 editkabu.blade.php
       @extends('layouts.display')
       @section('title', 'Edit kategori')
@section('content')
                <div class="col-8">
                <h3> {{ $title }}</h3>
                <div class="box-body">
                <form role="form" action="{{ url('beranda/kategoribuku/editkategori/'.$dt->idbuku) }}"
                method="post">
                {{csrf_field()}}
                 {{ method_field('put')}}
                     <div class="box=body">
                         <div class="form-group">
                              <label for="InputKategori">Nama Kategori Buku
                              <input type="text" name="nama" class="form-control"
id="InputKategori" placeholder="Masukkan nama kategori buku" value="{{</pre>
                 <div class="box-footer">
                 <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
            @endsection
```

6. Membuat route untuk update data kategori:

```
26 Route::put('beranda/kategoribuku/editkategori/{idbuku}','Kategori_controller@update');
```

7. Membuat Controller update

8. Mencoba edit kategori Novel menjadi Novel Edit



9. Untuk fitur hapus, yang pertama yaitu membuat route hapus terlebih dahulu

```
27 Route::get[['beranda/kategoribuku/{idbuku}','Kategori_controller@hapus'];
```

10. Membuat controller hapus

```
//menghapus data kategori berdasarkan id

public function hapus($idbuku) {

DB::table('book_kategori') ->where('idbuku',$idbuku)->delete();

return redirect('beranda/kategoribuku');

return redirect('beranda/kategoribuku');

}
```

11. Menambahkan pada file kategori_index.blade.php fitur tombol untuk hapus

12. Hapus kategori berhasil digunakan!

Data Buku

1. Membuat tabel dengan migration

PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> php artisan make:migration create_table_databuku --table=data_buku Created Migration: 2020_12_07_044808_create_table_databuku

2. Mengisi tabel

```
database > migrations > 🖛 2020_12_07_082323_create_table_databuku.php
       class CreateTableDatabuku extends Migration
       {
            * Run the migrations.
 11
 12
            * @return void
 13
           public function up()
               Schema::create('data buku', function (Blueprint $table) {
                    $table->increments('idbooks');
 17
                    $table->integer('idkategori');
                    $table->string('judul',100);
                    $table->string('penulis',100);
 20
 21
                    $table->integer('stok');
 22
                    $table->timestamps();
 23
               ;({{
```

3. Php artisan migrate

```
PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> php artisan migrate
Migrating: 2020_12_07_044808_create_table_databuku
Migrated: 2020_12_07_044808_create_table_databuku (0.59 seconds)
```

4. Cek database

```
tugas_akhir_pwl

Baru

data_buku

Indeks

Baru

Created_at (timestamp, NULL, nullable)

idbooks (PRI, int)

idkategori (int)

judul (varchar)

penulis (varchar)

updated_at (timestamp, NULL, nullable)
```

5. Menambah route

```
//detailsbuku

Route::get('beranda/databuku','Buku_controller@index');
```

6. Membuat controller

C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa>php artisan make:controller Buku_controller
Controller created successfully.

7. Mengisi controller

8. Menambahkan data cover buku untuk gambarnya

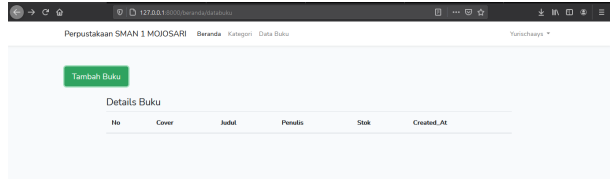
```
✓ Tabel data_buku berhasil diubah.

ALTER TABLE 'data_buku' ADD 'cover' TEXT NOT NULL AFTER 'idkategori';

[Edit dikotak] [ Ubah ] [ Buat kode PHP ]
```

9. Membuat detailbuku_index.blade.php

10. Tampilan



MENAMBAH BUKU

1. Modifikasi detailbuku index

Menambahkan route

```
Route::get('beranda/databuku/tambahdatabuku','Buku controller@tambahbuku');
```

3. Menambahkan controller tambah

```
public function tambahbuku() {
    $title = 'Tambah Buku';
    $kategori = \DB::table('book_kategori')->get();

return view('Buku.tambahdatabuku',compact('title','kategori'));
}
```

4. Membuat tambahdatabuku.blade.php

5. Membuat route tambah dengan method post supaya bisa ditampilkan

```
Route::post('beranda/databuku/tambahdatabuku','Buku_controller@tmbhbuku');
```

6. Membuat controller tmbhbuku

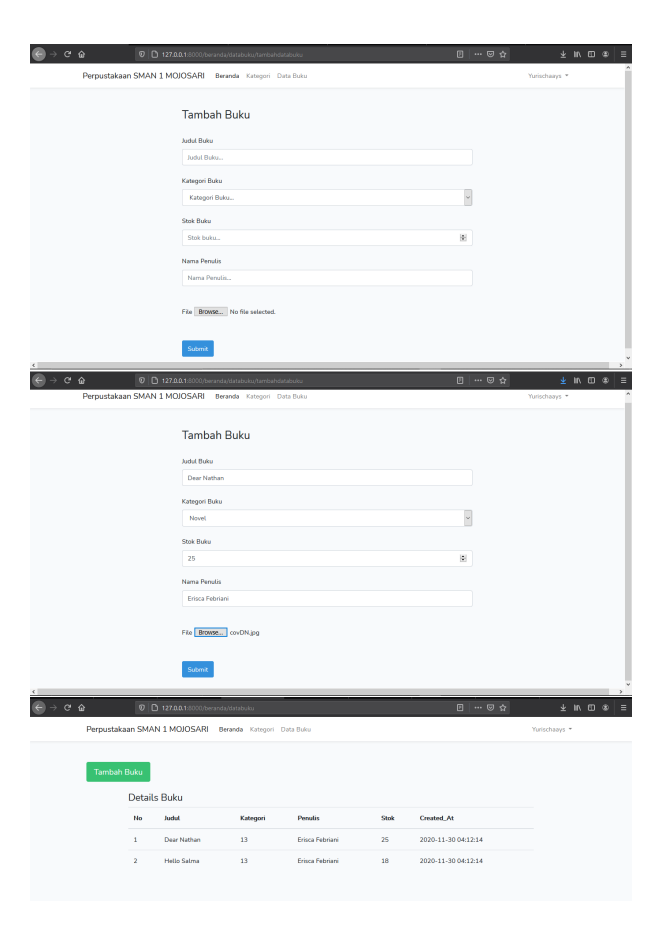
```
public function tmbhbuku(Request $request) {
             $judul = $request -> judul;
26
             $penulis = $request -> penulis;
             $stok = $request -> stok;
28
             $idkategori = $request -> idkategori;
             $file = $request -> file('cover');
             $destinationPath='uploadimage';
             $file->move($destinationPath,$file->getClientOriginalName());
             \DB::table('data buku') -> insert([
                  'idkategori'=>$idkategori,
                  'judul' => $judul,
                  'cover'=> $file->getClientOriginalName(),
                  'penulis' => $penulis,
                  'stok' => $stok,
                  'created_at' => date('Y-m-d H:i:s'),
42
                  'updated_at' => date('Y-m-d H:i:s')
             ]);
45
             return redirect('beranda/databuku');
```

7. Mengubah controller index pada buku_controller

```
public function index() {{
    $title = 'Details Buku';
    $data = \DB::table('data_buku as bk')->join('book_kategori as kg',
    'bk.idkategori','=','kg.idbuku')->get();

return view('Buku.detailbuku_index', compact('title','data'));
}
```

8. Mencoba tambah buku



EDIT DATA BUKU

1. Pada detailbuku_index.blade.php ditambahkan tabel action dan button untuk edit data buku

2. Kemudian membuat route get edit

```
Route::get('beranda/databuku/edit/{idbooks}','Buku_controller@edit');
```

3. Membuat controller edit

```
public function edit($idbooks){

$title = 'Edit Details Buku';

$data = \DB::table('data_buku')->where('idbooks',$idbooks)->first();

$kategori = \DB::table('book_kategori')->get();

return view('Buku.edit_databuku',compact('title','data','kategori'));
}

return view('Buku.edit_databuku',compact('title','data','kategori'));
}
```

4. Membuat edit_databuku.blade.php

```
resources > views > Buku > 🤲 edit_databuku.blade.php
       @extends('layouts.display')
       @section('title', 'Edit Details Buku')
@section('content')
        <div class="row justify-content-center">
                 <div class="col-6";</pre>
                       <div class="box box-warning">
                  <h3> {{ $title }}</h3>
                  <form role="form" action="{{ url('beranda/databuku/edit/'.$dt->idbooks)}}" method="post"
                  enctype="multipart/form-data";
                  {{ csrf_field() }}
                  {{ method_field('PUT') }}
                  <div class="formkt"
                      <label for="inputkategori">Judul Buku</label>
                      <input type="text" name="judul" value="{{ $dt->judul }}"
class="form-control" id="inputkategori" placeholder="Judul Buku...">
                  <label for="inputkategori">Kategori Buku</label>
                      <select class="form-control select" name="kategori">
<option selected="" disabled="">Kategori Buku...</option>
                       @foreach($kategori as $ktg)
                       <option value="{{ $ktg->idbuku }}" {{ ($dt->kategori == $ktg->idbuku) ?
'selected' : '' }}>{{ $ktg->namakategori }}</option>
                       @endforeach
```

5. Menambahkan route put untuk update databuku setelah diedit

```
Route::put('beranda/databuku/edit/{idbooks}','Buku_controller@update');
```

6. Membuat controller update databuku

```
public function update(Request $request) {
    $judul = $request->judul;
    $stok = $request->kategori;
    $penulis = $request->penulis;

//menyimpan datafile
// $file = $request->file('image');

// $destinationPath = 'uploads';
// $file->move($destinationPath,$file->getClientOriginalName());

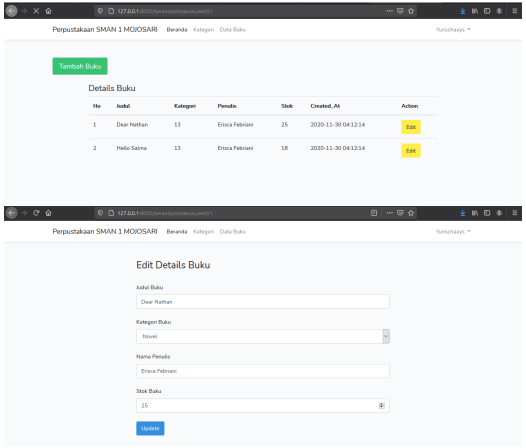
// */

// **Cover'=> $file->getClientOriginalName(),
    'judul' => $judul,
    'penulis' => $penulis,
    'stok' => $stok,
    'created_at' => date('Y-m-d H:i:s'),
    'updated_at' => date('Y-m-d H:i:s'),
    'updated_at' => date('Y-m-d H:i:s'),
    'return redirect('beranda/databuku');

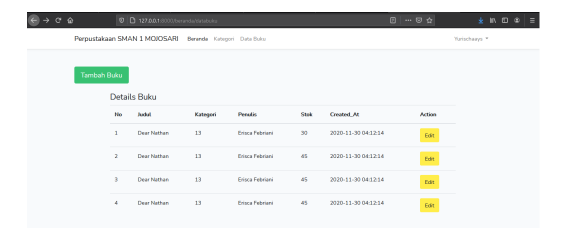
// **Particular **Partic
```

Untuk controller update yang terbaru

7. Mencoba edit data buku



Karena sebelumnya terjadi kesalahan dalam controller function update, dan hasil yang sudah bisa yaitu id 1 dengan stok awal 25 menjadi 30 :



HAPUS DATA BUKU

1. Membuat route hapus untuk menghapus data buku

2. Membuat controller function hapus

```
public function hapus($idbooks){

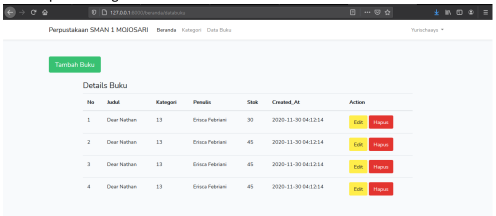
NDB::table('data_buku')->where('idbooks',$idbooks)->delete();

return redirect('beranda/databuku');

}
```

3. Membuat button hapus data buku pada detailsdatabuku.blade.php

4. Fitur hapus bisa digunakan!



Menambahkan status buku

1. Menambah kolom pada tabel data_buku untuk status

```
✓ Tabel data_buku berhasil diubah.

ALTER TABLE 'data_buku' ADD 'status' INT NOT NULL DEFAULT '1' AFTER 'kategori';

[Edit dikotak] [Ubah] [Buat kode PHP]
```

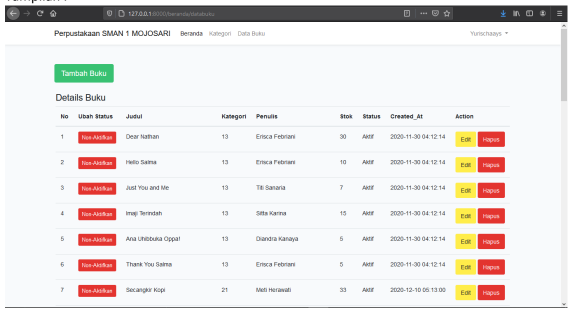
2. Menambahkan pada detailbuku_index kolom status dan button untuk mengubah status

3. Menambahkan route status

```
36 Route::get('beranda/databuku/{idbooks}','Buku_controller@status');
```

4. Menambahkan controller function status

5. Tampilan:



Membuat fitur peminjaman buku

1. Menambahkan button untuk pinjam di detailbuku_index.blade.php

2. Menambahkan route peminjaman

```
// peminjaman buku

Route::get('beranda/peminjaman/{idbooks}','Peminjamanbuku_controller@peminjaman');

39

| Route::get('beranda/peminjaman/{idbooks}','Peminjamanbuku_controller@peminjaman');
```

3. Membuat tabel peminjamanbuku dengan migration

```
PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> php artisan make:migration create _table_peminjaman --table=peminjamanbuku

Created Migration: 2020_12_13_144808_create_table_peminjaman
```

4. Kemudian mengisi tabel

```
public function up()

{

Schema::create('peminjamanbuku', function (Blueprint $table) {

    $table->increments('idpinjam');

    $table->string('buku');

    $table->string('user');

    $table->timestamps();

}

$table->engine = 'InnoDB';

}
```

5. Setelah itu migrate

```
PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> php artisan migrate
Migrating: 2020_12_13_144808_create_table_peminjaman
Migrated: 2020_12_13_144808_create_table_peminjaman (0.59 seconds)
PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> []
```

6. Mengecek tabel di database



7. Membuat controller peminjaman

PS C:\xampp\htdocs\TugasAkhirYurischa> php artisan make:controller Peminjaman_controller Controller created successfully.

8. Mengisi controller peminjaman dengan function peminjaman

9. Coba menambahkan pinjam



10. Validasi peminjaman dan mengetahui stok berkurang dengan mengubah pada peminjaman controller

Menampilkan hasil peminjaman

1. Membuat route baru untuk menampilkan peminjaman

```
40 Route::get('beranda/peminjaman/{idpinjam}','Peminjaman_controller@peminjaman');
41 Route::get('beranda/peminjaman','Peminjaman_controller@index');
```

2. Membuat function pada controller index

```
public function index(){

public function index(){

    $title = 'Peminjaman Buku';

    $data = \DB::table('peminjamanbuku as pj')->join('data_buku as db',
    'pj.buku','=','db.idbooks')->get();

return view('peminjaman.index_peminjaman',compact('title','data'));
}
```

3. Membuat index_peminjaman

```
@extends('layouts.display')
    @section('title', 'Peminjaman Buku')
@section('content')
           <h4>{{ $title }}</h4>
            <div class="box box-warning">
     <div class="box-header">
                <div class="box-body">
                  peminjam
                              created_at
                              Action
20
21
22
23
                          @foreach($data as $n=> $dt)
                              {{ $n+1 }}
                              \label{td} $$ \dt-> user} 
                              {{ $dt->buku }}
                              {td>{{ $dt->created_at }}
29
30
                               class="btn btn-danger" id="hapus1">Hapus</a>
                              @endforeach
                          @endsection
```