Tugas Prak.Pemrograman Berbasis Web A

untuk memenuhi tugas Prak.Pemrograman Berbasis Web A



Oleh:

Nama: Jati Rahmatulloh

NPM: 4522210039

Dosen:

Adi Wahyu Pribadi , S.Si., M.Kom

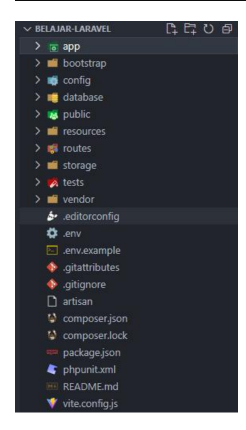
S1-Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pancasila 2023/2024

1. Membuat Database Baru belajar_laravel

Menggunakan perintah sql dari command mysql

CREATE DATABASE belajar_laravel CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;

2. Membuat Project Laravel bernama belajar_laravel



3. Edit Environment Development Laravel

```
p.env x

APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:ADnQy9g7jl3glgirynSUjLfMuFffh6Yq5N5L1gxt0Yg=
APP_DEBUG=true
APP_URL=http://localhost

LOG_CHANNEL=stack
LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
LOG_LEVEL=debug

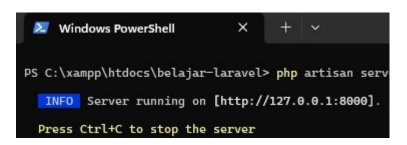
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=belajar_laravel
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

4. Migrasi Database

php artisan migrate

5. Buka Aplikasi Laravel dari Browser

php artisan serve



6. Buka Aplikasi Laravel dari Browser

Langsung dari folder project dengan php web server



7. Buat bukutamu dengan migration

php artisan make:migration create_bukutamu_table

8. modifikasi metode up

9. Menjalankan migration

php artisan migrate

10. Membuat Model BukuTamu dengan make:model

```
php artisan make:model BukuTamu
```

```
PS C:\xampp\htdocs\belajar-laravel> php artisan make:model BukuTamu
INFO Model [C:\xampp\htdocs\belajar-laravel\app\Models\BukuTamu.php] created successfully.
```

11. Membuat Controller BukuTamu dengan make:controller

php artisan make:controller BukuTamuController

```
PS C:\xampp\htdocs\belajar-laravel> php artisan make:controller BukuTamuController

INFO Controller [C:\xampp\htdocs\belajar-laravel\app\Http\Controllers\BukuTamuController.php] created successfully.
```

12. Buka file app/Http/Controllers/BukuTamuController.php dan tambahkan metode berikut:

```
namespace App\Http\Controllers;
use App\Models\BukuTamu;
use Illuminate\Http\Request;
class BukuTamuController extends Controller
   // Menampilkan halaman landing page
   public function index()
        return view('welcome');
   // Menampilkan formulir buku tamu
   public function create()
        return view('bukutamu.create');
   // Menyimpan data buku tamu
   public function store(Request $request)
        $request->validate([
            'nama pengunjung' => 'required|max:255',
            'komentar' => 'required',
        1);
        BukuTamu::create([
            'nama_pengunjung' => $request->nama_pengunjung,
            'komentar' => $request->komentar,
        ]);
        // Redirect ke halaman melihat komentar
        return redirect()->route('bukutamu.show');
```

13. Mengatur Mass Assignment pada file app/Models/BukuTamu.php dan tambahkan property \$fillable

14. Menyiapkan Routing, Buka file routes/web.php dan tambahkan route berikut:

```
Route::get('/', [BukuTamuController::class, 'index'])->name('home');
Route::get('/bukutamu', [BukuTamuController::class, 'create'])-
>name('bukutamu.create');
Route::post('/bukutamu', [BukuTamuController::class, 'store'])-
>name('bukutamu.store');
Route::get('/bukutamu/komentar', [BukuTamuController::class, 'show'])-
>name('bukutamu.show');
```

15. Membuat View/Tampilan Web dengan Blade, Halaman landing page (welcome.blade.php):

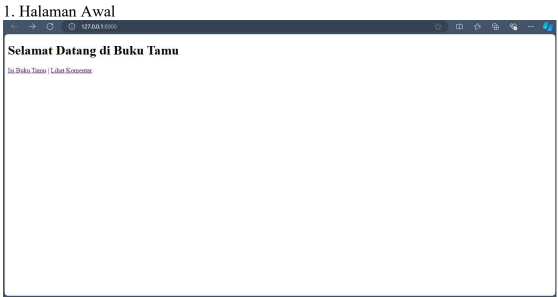
16. Halaman isi Buku Tamu (bukutamu/create.blade.php)

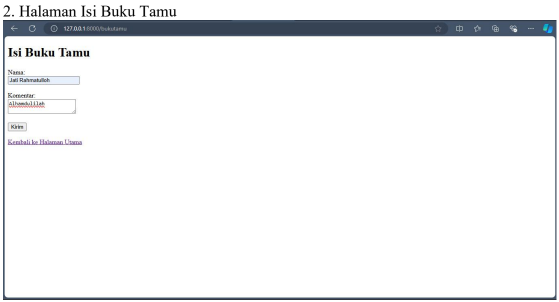
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Isi Buku Tamu</title>
</head>
<body>
   <h1>Isi Buku Tamu</h1>
   @if ($errors->any())
       <div style="color:red;">
           <l
               @foreach ($errors->all() as $error)
                   {{ $error }}
               @endforeach
           </div>
   @endif
    <form action="{{ route('bukutamu.store') }}" method="POST">
       @csrf
       <label for="nama_pengunjung">Nama:</label><br>
       <input type="text" id="nama_pengunjung" name="nama_pengunjung"</pre>
value="{{ old('nama_pengunjung') }}"><br><br>
       <label for="komentar">Komentar:</label><br>
```

17. Halaman Lihat Komentar (bukutamu/show.blade.php)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <title>Komentar Buku Tamu</title>
<body>
   <h1>Komentar dari Para Tamu</h1>
   @if ($data->isEmpty())
       Belum ada komentar.
   @else
       @foreach ($data as $item)
           <div style="border:1px solid #ccc; padding:10px; margin-</pre>
bottom:10px;">
               <strong>{{ $item->nama_pengunjung }}</strong>
berkata:<br>
               {{ $item->komentar }}
                <small>Waktu: {{ $item->created_at }}</small>
            </div>
       @endforeach
   @endif
    <a href="{{ route('home') }}">Kembali ke Halaman Utama</a>
</body>
 /html>
```

Screenshot Tampilan Halaman:





3. Halaman Melihat komentar Tamu



Kesimpulan

Aplikasi Buku Tamu ini berhasil dikembangkan menggunakan Laravel dengan fitur utama seperti pengisian komentar oleh pengunjung dan penampilan daftar komentar yang telah dikumpulkan. Penggunaan Laravel mempermudah dalam hal struktur proyek, pengelolaan routing, serta interaksi dengan database MySQL. Validasi input juga diimplementasikan untuk memastikan data yang masuk ke database sesuai dengan yang diharapkan.