LAPORAN PRAKTIKUM

PEMROGRAMAN WEB LANJUT

Jobsheet-10

Praktikum Laravel



NAMA : Subhan Indra Prayoga

NIM : 1841720182

KELAS : 2B

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

2020



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-9: Pengantar dan Instalasi Laravel Mata Kuliah Pemrograman Web Lanjut

Pengampu: Tim Ajar Pemrograman Web Lanjut

April 2<u>020</u>

Topik

Mengenal Framework Laravel dan Proses Penginstallannya

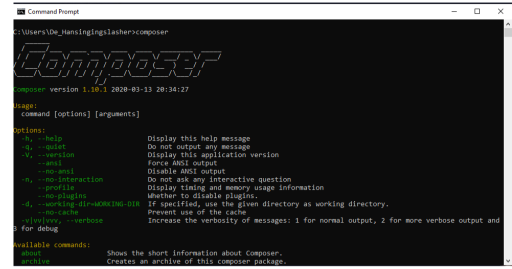
Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami framework Laravel
- 2. Memahami cara menginstall dan menjalankan Laravel

Praktikum - Bagian 1: Instalasi Laravel di Windows

<u>Praktikum – Bagian 1: Instalasi Laravel di Windows</u>			
Langkah	Keterangan		
1	Laravel menggunakan Composer untuk mengelola dependensinya. Jadi, sebelum menggunakan Laravel, pastikan Composer telah terinstall terlebih dahulu. Composer adalah dependensi manajer untuk library PHP. Composer digunakan untuk menginstal, menghapus, dan memperbarui paket PHP. Unduh composer melalui https://getcomposer.org/ , pilih Download untuk memulai proses unduh.		
	COMPOSER		
	A Dependency Manager for PHP		
	Latest: 1.10.1		
	Getting Started Download		
	Documentation Browse Packages		
	Issues GitHub		
	Authors; Nils Adermann, Jordi Boggiano and many community contributions Sponsored by:		



Composer sudah terinstall

2 Terdapat 2 cara dalam menginstall Laravel,

1. Install Via Laravel Installer

Setelah proses instalasi Composer selesai, buka Command Prompt lalu tujulah lokasi folder yang akan menampung folder kerja kita. Karena pada praktikum sebelumnya telah

menggunakan XAMPP, maka dapat menggunakan folder htdocs. Pindah ke direktori htdocs dengan ketik: **cd C:\xampp\htdocs**. Setelah berada di dalam folder, ketikkan perintah sebagai berikut:

composer global require "laravel/installer"

Tunggulah hingga proses penginstalan selesai. Setelah itu, Kita bisa mulai membuat project laravel dengan mengetikkan perintah:

laravel new laravelapp

Keterangan: **laravelapp**: merupakan folder kerja laravel, Kita dapat menggantinya sesuai dengan keinginan

```
Sesual Gengan Keinginan

filp/whoops suggests installing whoops/soap (Formats errors as SOAP responses)
facade/ignition suggests installing laravel/telescope (*3.1)
sebastian/global-state suggests installing ext-uopz (*)
sebastian/global-state suggests installing ext-uopz (*)
sebastian/movinoment suggests installing ext-sosix (*)
ohpunit/php-code-coverage suggests installing ext-sadebug (*2.7.2)
ohpunit/phpunit suggests installing ext-sadebug (*)
ohpunit/phpunit suggests installing in ext-sadebug (*)
ohpunit/phpunit suggests installing (*)
ohpunit/phpunit suggests installing (*)
ohpu
```

2. Install Via Composer Create-Project

Selain menggunakan cara pertama, Kita dapat melakukan penginstalan laravel dengan mengetikkan perintah berikut pada command prompt:

composer create-project --prefer-dist laravel/laravel laravelapp

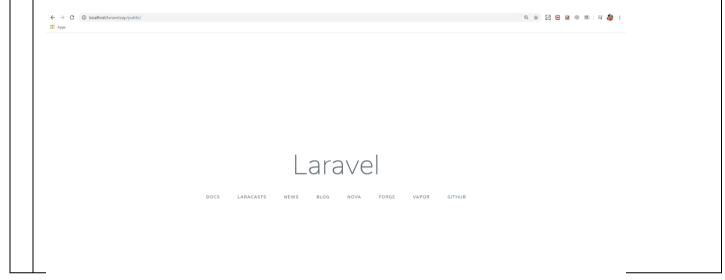
Setelah proses instalasi Laravel selesai, Kita perlu menguji apakah hasil instalasi tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Aktifkan Apache server lewat XAMPP Control Panel. Pada browser, ketik alamat http://localhost/laravelapp/public/ Atau Kita dapat menggunakan perintah berikut di Command Prompt:

php artisan serve

C:\xampp\htdocs\laravelapp>php artisan serve Laravel development server started: http://127.0.0.1:8000

Kita dapat menjalankan aplikasi LARAVEL di folder manapun dengan menggunakan perintah di atas sehingga tidak harus selalu berada di dalam folder htdocs (XAMPP).

Jalankan dengan localhost:8000, dan pastikan tampilan di browser akan seperti berikut ini :



Bagian 2: Mengenal dan membuat route

Langkah	Keterangan	
1	Setiap request yang datang pada laravel akan diarahkan melalui sebuah route. Route ini yang akan menentukan respon apa yang akan dikerjakan untuk membalas request tersebut. Halaman homepage default Laravel seperti yang ditampilkan pada gambar di Bagian 1 adalah hasil dari script yang terletak pada file laravelapp\routes\web.php Berikut ini adalah perintah route untuk menampilkan halaman default Laravel tersebut	
	<pre>routes > ** web.hp 1</pre>	
2	Kita dapat menuliskan perintah baru untuk membuat route, selain mengembalikan file view sebagai response, Kita dapat mengembalikan response berupa string atau teks biasa. Buka file laravelapp\routes\web.php, tambahkan isinya dengan script di bawah ini :	
	Route::get('hallo', function () { return "Hallo, Anda sedang mencoba Routing di Laravel"; });	
	Route::get(hallo', function () { return "Hallo, Anda sedang mencoba Routing di Laravel"; });	
	Untuk melihat hasilnya, pada browser, ketikkan alamat http://localhost:8000/hallo	
	← → C ③ localhost:8000/hallo	
	Apps	
	Hallo, Anda sedang mencoba Routing di Laravel	

Selanjutnya, kita akan mencoba membuat route baru dengan menampilkan halaman view.

Tambahkan route baru untuk halaman "profil" dengan menambahkan script berikut:

```
Route::get('profil', function () { return view('profil'); });

Route::get('profil', function () { return view('profil'); });
```

Buat file baru bernama profil.blade.php di dalam folder laravelapp\resources\views\, ketikkan script berikut ini:

Tuliskan profil kalian masing-masing. Untuk menampilkan hasilnya, ketikkan alamat http://localhost:8000/profil

Profil Saya

Perkenalkan Nama saya Subhan Indra, saya seorang Mahasiswa .

Bagian 3: Cara Menggunakan Controller pada Framework Laravel

Langkah Keterangan 1 Pada pembahasan sebelumnya, Kita sudah bisa menampilkan file view langsung dari Routenya. Tetapi sebuah aplikasi tidaklah sesimpel itu, akan ada logika dan data-data yang harus diolah terlebih dahulu. Caranya adalah dengan menggunakan Controller, seperti yang telah dipelajari ketika menggunakan Codelgniter. Ada dua cara yang dapat digunakan untuk membuat Controller. Cara pertama, dengan membuat file controller secara manual dan tuliskan code untuk extends controller secara manual. Cara kedua, adalah dengan membuat file Controller lewat Artisan di Laravel. Kita gunakan cara yang kedua, pada latihan kali ini kita akan membuat Controller dengan nama CobaController dengan menuliskan di command prompt / terminal: php artisan make:controller CobaController C:\xampp\htdocs\laravelapp>php artisan make:controller CobaController Maka akan terbentuk sebuah file dengan nama CobaController.php pada folder laravelapp\app\Http\Controllers\ **EXPLORER** CobaController.php × meb.php m profil.blade.php ✓ OPEN EDITORS web.php routes X 🦛 CobaController.php app\Ht... profil.blade.php resources\v... namespace App\Http\Controllers; LARAVELAPP use Illuminate\Http\Request; ∨ app > Console > Exceptions class CobaController extends Controller ∨ Controllers CobaController.php Controller.php > Middleware

2 Ubah route halaman 'profil' pada praktikum sebelumnya menjadi seperti berikut

```
Route::get('profil', 'CobaController@profil');
Route::get('profil', 'CobaController@profil');
```

Langkah selanjutnya, tambahkan fungsi / method profil() pada class **CobaController** seperti berikut ini:

```
<?php
namespace App\Http\Controllers; use
Illuminate\Http\Request;

class CobaController extends Controller
{
    public function profil()
    {
        return view('profil');
    }
}</pre>
```

Ketikkan alamat http://localhost:8000/profil, dan Kita akan mendapatkan hasil yang sama seperti pada latihan sebelumnya.

```
← → C ① localhost:8000/profil

Apps
```

Profil Saya

Perkenalkan Nama saya Subhan Indra, saya seorang Mahasiswa .

Bagian 4: Memberikan Data Controller kepada View

```
Langkah
         Keterangan
   1
         Dalam sebuah aplikasi, sangat jarang Kita temukan isi dari file view yang bersifat statis. Pada
         umumnya, view dipakai untuk menampilkan data, contohnya adalah data yang berasal dari
         database. Namun, karena kita belum sampai pada pembahasan database, maka pada
         latihan kali ini kita akan mencoba menampilkan data dari variabel.
         Buat route baru untuk halaman biodata
                     Route::get('biodata', 'BiodataController@index');
                          Route::get('biodata', 'BiodataController@index');
         Buat controller baru dengan nama BiodataController.php
          php artisan make:controller BiodataController
          C:\xampp\htdocs\laravelapp>php artisan make:controller BiodataController
         Ketikkan script berikut dengan memberikan method / fungsi index pada
         laravelapp\app\Http\Controllers\BiodataController.php
         <?php
             namespace App\Http\Controllers;
         use Illuminate\Http\Request;
             class BiodataController extends Controller
                  public function index() {
                   $nama = 'Sugono Galih Aprianto'; //ubah dengan nama kalian
         return view('biodata' , ['nama' => $nama]);
          app > Http > Controllers > * BiodataController.php
                    namespace App\Http\Controllers; use Illuminate\Http\Request;
                    class BiodataController extends Controller
                        public function index() {
                         $nama = 'Subhan Indra Prayoga'; //ubah dengan nama kalian
                         return view('biodata' , ['nama' => $nama]);
```

```
2
      Buat file view dengan nama biodata.blade.php pada laravelapp\resources\views\
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
                <title>Biodata</title>
      </head>
      <body>
                <h1>Biodata</h1>
                Nama : {{ $nama }}
      </body>
      </html>
                             ces > views > 🤫 bidata.blade.php
                                <!DOCTYPE html>
                                       <title>Biodata</title>
                                </head>
                                        <h1>Biodata</h1>
                                       Nama : {{ $nama }}
                               </body>
                                </html>
      Untuk melihat hasilnya, pada browser, ketik alamat <a href="http://localhost:8000/biodata">http://localhost:8000/biodata</a>.
                        ← → C (i) localhost:8000/biodata
                        Apps
                      Biodata
                      Nama: Subhan Indra Prayoga
```

Praktikum – Bagian 5: Memberikan Data Array Kepada View

```
Langkah
         Keterangan
   1
         Pada bagian ini, Kita coba untuk memberikan data array kepada view. Tambahkan variabel
         data array pada BiodataController.php
         <?php
            namespace App\Http\Controllers;
         use Illuminate\Http\Request;
            class BiodataController extends Controller
                 public function index() {
                  $nama = 'Sugono Galih Aprianto'; //ubah dengan nama kalian
                  $materi = ["Web Design", "Web Programming", "Digital
         Marketing", "Graphic Design"];
                  return view('biodata' , ['nama' => $nama, 'materi' =>
                          $materil);
                 }
            }
             namespace App\Http\Controllers; use Illuminate\Http\Request;
             class BiodataController extends Controller
                 public function index() {
                  $nama = 'Subhan Indra Prayoga'; //ubah dengan nama kalian
                  $materi = ["Web Design", "Web Programming", "Digital
                 Marketing", "Graphic Design"];
                  return view('biodata' , [['nama' => $nama, 'materi' => $materi]]);
```

```
2
     Tambahkan isi file view biodata.blade.php menjadi seperti berikut:
     <!DOCTYPE html>
     <html>
     <head>
             <title>Biodata</title>
     </head>
     <body>
            <h1>Biodata</h1>
             Nama : {{ $nama }}
             Materi Mengajar
             <l
               @foreach($materi as $datamateri)
     {{ $datamateri }}
               @endforeach
            </body>
     </html>
      resources > views > * biodata.blade.php
            <!DOCTYPE html>
            <html>
            <head>
                     <title>Biodata</title>
            </head>
            <body>
                     <h1>Biodata</h1>
                     Nama : {{ $nama }}
                     Materi Mengajar
                     <l
        10
                       @foreach($materi as $datamateri)
        11
                       {{| $datamateri }}
        12
                       @endforeach
        13
                     14
            </body>
        15
            </html>
        16
        17
```

Untuk melih	at hasilnya, pada browser, ketik alamat http://localhost:8000/biodata .
	← → C i localhost:8000/biodata
	Apps
	Biodata
	Nama : Subhan Indra Prayoga
	Materi Mengajar
	 Web Design Web Programming Digital Marketing Graphic Design
	•

-- Selamat Mengerjakan –