# Pemrograman Web Lanjut Praktikum Jobsheet 10



Osa Mahanani S. TI-2B 1841720066

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

Praktikum – Bagian 1: Instalasi Laravel di Windows

angkah	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 <a href="https://getcomposer.org/">https://getcomposer.org/</a> , pilih Download untuk memulai proses unduh.			
		A Dependency	OSER Manager for PHP	
		Cetting Started	Download	
		Documentation	Browse Packages	
		Issues	GitHub	
	Authors: Nils Adermann, Jordi Boggiano and many community contributions  Sponsored by:			
2		s <b>taller</b> oser selesai, buk	a Command Prompt lalu tujulah lokasi a pada praktikum sebelumnya telah	folde

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

#### 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

3

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 <a href="http://localhost/laravelapp/public/">http://localhost/laravelapp/public/</a> Atau Kita dapat menggunakan perintah berikut di Command Prompt:

#### php artisan serve

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
---------

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

```
1 
1 
1 
1 
2
3 /
4
5 | Neb Routes
6
7
8 | Here is where you can register web routes for your application. These
9 | coutes are loaded by the RouteServiceProvider within a group which
16 | contains the "web" middleware group. Now create schedning great!
11
12 /
13
14 | Route::get('/', function () {
15 | return view('welcome');
16 | ));
17
```

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"; });

Untuk melihat hasilnya, pada browser, ketikkan alamat <a href="http://localhost:8000/hallo">http://localhost:8000/hallo</a>



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'); });

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 <a href="http://localhost:8000/profil">http://localhost:8000/profil</a>

← → C (i) localhost:8000/profil

# **Profil Saya**

Perkenalkan Nama saya nama\_saya, saya seorang .....

Ragian 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 CodeIgniter.			
	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			
	Maka akan terbentuk sebuah file dengan nama <b>CobaController.php</b> pada folder laravelapp\app\Http\Controllers\			
	Concernson  1 < Pphp  3 name#apack App\Http\Controllers;  4 use Illuminate\Http\Request;			
	7 Class CobaController actually Controller 8 { 9     // 10 }			

2

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

#### 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 <a href="http://localhost:8000/profil">http://localhost:8000/profil</a>, dan Kita akan mendapatkan hasil yang sama seperti pada latihan sebelumnya.

```
\leftarrow \rightarrow C (i) localhost:8000/profil
```

### **Profil Saya**

}

Perkenalkan Nama saya nama\_saya, saya seorang .....

**Ragian 4: Memberikan Data Controller kepada View** 

Langkah Keterangan

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');
```

Buat controller baru dengan nama **BiodataController.php 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 > ધ BiodataController > 😚 index
         namespace App\Http\Controllers;
         use Illuminate\Http\Request;
         class BiodataController extends Controller
             public function index()
                 $nama = 'Osa Mahanani Sihono'; //ubah dengan nama kalian
    11
                 return view('biodata', [|'nama' => $nama]);
    12
```

```
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>
                  ➡ biodata.blade.php X ➡ ➡ BiodataController.php
  🐄 web.php
  resources > views > ♥ biodata.blade.php > ♦ html > ♦ body
         <!DOCTYPE html>
         <html>
         <head>
              <title>Biodata</title>
         </head>
         <body>
              <h1>Biodata</h1>
              Nama : {{ $nama }}
         /body>
    11
    12
    13
Untuk melihat hasilnya, pada browser, ketik alamat http://localhost:8000/biodata.
         ← → C (i) localhost:8000/biodata
        Biodata
        Nama: Osa Mahanani Sihono
```

#### 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' => \$materi]); 🐡 biodata.blade.php ➡ BiodataController.php × app > Http > Controllers > 🦬 BiodataController.php > ધ BiodataController > 😚 index namespace App\Http\Controllers; use Illuminate\Http\Request; class BiodataController extends Controller public function index() \$nama = 'Osa Mahanani Sihono'; //ubah dengan nama kalian 11 \$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 : {{ $nama }}
           Materi Mengajar
           <ul>
             @foreach($materi as $datamateri)
                                                     {|
       $datamateri }}
             @endforeach
           </body>
       </html>
        🐃 web.php X 💝 biodata.blade.php X 💝 BiodataController.php
        resources > views > ♥ biodata.blade.php > ♦ html > ♦ body
          1 <!DOCTYPE html>
                  <title>Biodata</title>
                  <h1>Biodata</h1>
                  Nama : {{ $nama }}
                  Materi Mengajar
                     @foreach($materi as $datamateri) {{ $datamateri }}
                     @endforeach
              /body>
```

Untuk melihat hasilnya, pada browser, ketik alamat <a href="http://localhost:8000/biodata">http://localhost:8000/biodata</a> .

← → C ① localhost:8000/biodata

# **Biodata**

Nama: Osa Mahanani Sihono

Materi Mengajar

- Web Design
- Web Programming
- Digital Marketing
- Graphic Design