PENYULUHAN MENGENAI PENGATURAN LARAVEL PADA WINDOWS BAGI SISWA SMK YAYASAN CINTA KASIH TZU CHI

Indriani Noor Hapsari Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul, Jakarta Jalan Arjuna Utara No. 9, Jakarta, Indonesia indriani@esaunggul.ac.id

Abstract

This Community Service aims to provide assistance in the use of Laravelframeworkat Cinta Kasih Tzu Chi Vocational School. In accordance with the survey and discussions with school representatives, the students are required to have a portfolio in implementing a project. Therefore, we provide a tutoring program for students to assist them developing a simple projectby utilizing the Laravel framework, from preparation, implementation, to evaluation. This activity contributes to improve the students understanding about the Laravel framework. According to the observation of the students engagement in the tutoring process, a good understanding about PHP programming and object-oriented paradigm are required to help students implement the Model-View -Controller (MVC) concept using Laravel. In addition, students should be familiar in programming to have better understanding about the Laravel structures and be familiar with program debugging.

Keywords: community service, industry 4.0 in education, Laravel framework

Abstrak

Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini bertujuan untuk untuk memberikan wawasan tentang pengaturan Laravel di lingkungan sekolah SMA/SMK Cinta Kasih Tzu Chi. Sesuai dengan survei dan hasil diskusi dengan perwakilan pihak sekolah, ada kebutuhan untuk meningkatkan wawasan bagi guru maupun siswa untuk mengembangkan aplikasi sederhana dengan memanfaatkan framework Laravel. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut, diperlukan penyuluhan dan pendampingan bagi siswa/siswi maupun guru yang dilakukan secara terstruktur untuk menjalankan proyek sederhana, mulai dari persiapan, implementasi, hingga evaluasi. Kegiatan ini memberikan kontribusi bagi peningkatan ketrampilan siswa-siswi dan guru di lingkungan sekolah dan menjalin hubungan kerjasama antara Universitas dengan Sekolah Cinta Kasi Tzu Chi untuk menjalankan kegiatan yang berkelanjutan. Berdasarkan hasil penyuluhan pada siswa-siswi di Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi, dapat ditarik kesimpulan bahwa diperlukan pengetahuan dasar tentang pemrograman PHP dan pemahaman tentang paradigma pemrograman berorientasi objek untuk membantu siswa lebih mudah menerapkan konsep Model-View - Controller (MVC) pada framework Laravel. Hal ini sangat berpengaruh terhadap keberhasilan pembelajaran framework Laravel yang berbasiskan MVC. Di samping itu, diperlukan juga latihan membuat algoritma dan menuliskan kode program agar terbiasa melakukan debug program yang dapat mengembangkan kemampuan siswa dalam membaca pesan kesalahan dan memperbaikinva.

Katakunci:pengabdian masyarakat, industri 4.0 di dunia Pendidikan, framework laravel

Pendahuluan

Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi merupakan sekolah SMA dan SMK yang berlokasi di Jl. Kamal Raya Outer Ring Road No.20, Cengkareng. Pada sekolah ini, baru dibuka jurusan Rekayasa Perangkat Lunak yang baru berjalan selama dua tahun. Sebagai jurusan yang baru, sekolah Cinta Kasih Tzu Chi memerlukan bantuan untuk meningkatkan wawasan dan ketrampilan siswa siswi serta gurunya dalam mengimplementasikan proyek sederhana untuk meningkatkan ketrampilan pemrograman. Tingginya antusiasme siswa siswi dalam belajar disambut dengan adanya layanan masyarakat dari Fasilkom

Esa Unggul yang memungkinkan terjadinya transfer pengetahuan antara Universitas dengan Sekolah.

Sebelum bekerja sama dengan Fasilkom Universitas Esa Unggul, Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi telah memperoleh pengetahuan dasar tentang pemanfaatan Laravel. Namun demikian, pengetahuan yang telah diperoleh dirasa belum mencukupi bagi siswa/siswi untuk mengaplikasikannya dalam sebuah aplikasi sederhana. Untuk itu, pihak sekolah berharap dapat diberikan pendampingan bagi siswa siswi maupun guru untuk dapat menyelesaikan sebuah aplikasi sederhana untuk melengkapi portofolio siswa siswinya.



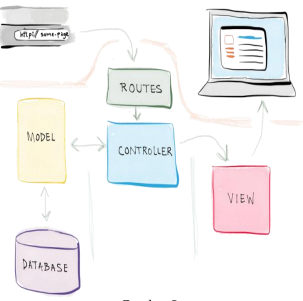
Gambar 1
Diskusi dengan perwakilan sekolah tentang kebutuhan mitra

Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi telah memiliki lab komputer untuk mendukung pembelajarannya yang dilengkapi dengan infrastruktur jaringan internet yang telah mencukupi untuk menjalankan pembelajaran eLearning. Selain itu, setiap siswa di lingkungan sekolah juga telah dibekali komputer/laptop untuk mendukung kegiatan belajar mengajar. Selain itu, sekolah juga berencana untuk meng-implementasikan penilaian akhir terkomputerisasi di akhir tahun 2019. Dengan demikian lingkungan sekolah telah memiliki infrastruktur yang cukup untuk melakukan pembelajaran berbasi teknologi informasi.

Sesuai dengan kebutuhan di Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi, Fakultas Ilmu Komputer dari Universitas Esa Unggul melakukan pendam-pingan di SMA dan SMK Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi untuk meningkatkan keterampilan bagi siswa siswi maupun gurunya. Kegiatan ini diselenggarakan secara berkesinambungan selama periode bulan Juli – November dengan melibatkan sejumlah dosen dan mahasiswa Fasilkom UEU. Kegiatan ini bertujuan untuk Meningkatkan keterampilan siswa siswi untuk mengembangkan aplikasi berbasis web dengan memanfaatkan framework Laravel.

Konsep MVC

MVC adalah singkatan dari *Model*, *View* dan *Controller*. MVC adalah arsitektur perangkat lunak/aplikasi yang diadopsi oleh programmer dalam membangun aplikasi. Dengan MVC, programmer dapat memahami struktur aplikasi berdasarkan aliran data yang terjadi pada setiap bagiannya.



Gambar 2 Diagram Model-View -Controller (MVC) (RealPython, 2014)

Model adalah bagian yang mengatur data dan perilaku dasar dari aplikasi. Model digunakan untuk berinteraksi dengan database, File JSON, atau sumber daya lainnya. Model bisa merespon permintaan informasi, merespon instruksi untuk merubah status dari informasi, dan bahkan memberikan notifikasi kepada sistem event-driven ketika ada perubahan informasi. Singkatnya, Model adalah pengolah data pada aplikasi.

Controller adalah bagian yang menjadi jembatan antara Model dan View. Tugas Controller adalah mengendalikan atau menjembatani apapun yang diminta oleh pengguna untuk kemudian memanggil obyek Model dan View yang berhubungan untuk melaksanakan tugas/aksi yang sesuai. Controller mengandung logics dari aplikasi, contohnya bagaimana mevalidasi data form dan menyimpan data ke database menggunakan Model yang berhubungan.

View adalah bagian yang menerima dan merepresentasikan data kepada pengguna. View adalah User Interface (UI) atau presentasion layer dari aplikasi yang biasanya berisi HTML (jika aplikasi web) atau bahasa presentasi lainnya. Pada View bisa terdapat logic seperti kontrol pengulangan dan kondisional. Pada laravel, Blade tempate engine digunakan untuk meng-embedlogic pada View.

PHP Framework Laravel

Pengembangan sistem informasi memerlukan pemahaman terhadap lingkungan pemrograman yang sudah ada agar dapat menetapkan pendekatan komputasi yang terbaik(Laaziri, 2019). Saat ini, pemrograman *open source* telah populer di kalangan para pengembang perangkat lunak karena memberikan kemudahan praktik terbaik dalam

melakukan fungsi-fungsi umum, sehingga dapat mengurangi waktu pengembang untuk menemukan ulang cara menuliskan kode program lebih cepat dengan cara menggunaulang kode program yang telah dikembangkan sebelumnya. Penggunaan frameworksendiri muncul dari kebutuhan untuk mengembangkan aplikasi skala besar dengan cepat (Lakhsmi, 2017). Terdapat sejumlah framework PHP yang telah dikembangkan dan digunakan secara luas, salah satunya adalah Laravel.

Laravel merupakan framework aplikasi web dengan sintaks yang ekspresif dan elegant. Laravel diciptakan untuk menyediakan fondasi bagi developer untuk mengembangkan aplikasi tanpa perlu bersusah payah mengerjakan hal-hal yang kecil (Laravel, 2019). Struktur Laravel terdiri atas:

- a. app berisi kumpulan logika dan alur sistem yang akan dibuat.
- b. Bootstrap direktori ini berisi beberapa file kerangka framework laravel termasuk autoload guna mengoptimasi kinerja sistem yang dihasilkan.
- c. Config mencakup seluruh konfigurasi framework mulai dari database, app, mail, dan lain sebagainya.
- d. database sebagai folder penampung file migrations dan seeds yang berhubungan langsung ke pengolahan data dalam database.
- e. public sebagai folder yang akan diakses oleh public/users nantinya. Folder ini juga berisi file-file assets (css/js/images/dll)
- f. resource folder ini berisi semua resource untuk bagian frontend.
- g. storage berisi compiled blade templates, session, cache, logs dan file lainnya yang digenerate otomatis oleh framework.
- h. tests berisi semua test yang kita buat untuk aplikasi.
- vendor
 berisi seluruh library-library yang digunakan
 dalam framework laravel maupun yang
 diinstall melalui composer.

Laravel merupakan salah satu framework PHP yang digunakan secara luas karena bersifat *open source*, dengan fitur-fitur yang lengkap, serta memiliki basis komunitas yang kuat.

Dengan prinsip *code reuse,framework* Laravel menyediakan banyak *library* yang siap pakai untuk berbagai kebutuhan. Selain itu framework Laravel juga memudahkan pengembang dalam mendekomposisi pembuatan program dengan memisahkan antara Model, View, dan Controller yang memberikan kemudahan bagi pengembang dalam mengembangkan setiap bagian secara terpisah. Laravel juga memberikan kemudahan bagi kita untuk lebih fokus pada logika algoritma tanpa perlu memikirkan rincian instruksi teknis untuk melakukan tugas umum seperti membangun system autentikasi dan autorisasi, validasi input, membuat data, mengedit data, dan menampilkannya kembali. Hal ini membantu pengembang dapat membuat program dengan lebih cepat dibandingkan dengan cara-cara lama. Menurut (Das,2016), berdasarkan penelitiannya yang mengevaluasi kinerja framework Laravel dan CodeIgniter, merupakan framework memungkinkan yang seseorang bekerja dengan efisien dan memberi kecepatan kurva pembelajaran, dokumentasi yang lengkap, serta dukungan komunitas yang baik. Dengan kata lain, Laravel dianggap lebih baik untuk mengembangkan proyek web skala besar yang memerlukan kecepatan pengerjaan dengan sumberdava terbatas.

MetodePelaksanaan

Untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam mengembangkan aplikasi berbasis web, dilakukan penyuluhan dan transfer pengetahuan mengenai konsep MVC, elemen Laravel, hingga praktek langsung membuat project Laravel sederhana.

Berikut adalah serangkaian konten pembelajaran Laravel yang disusun:

- 1. Konsep Model-View -Controller
- 2. Mengenali struktur Laravel
- 3. Membuat project Laravel
 - a. Membuat routes
 - b. Membuat Controller
 - c. Membuat View
 - d. Membuat Models

Kegiatan pendampingan dilakukan dalam tiga sesi pertemuan. Dengan menggunakan pendekatan student-center learning, di awal pertemuan siswa diberikan modul pembelajaran untuk dapat dipahami, dan diperkenalkan tentang konsep dasar Model-View -Controller. Pada sesi berikutnya, dengan menggunakan modul yang telah disusun, siswa dipandu untuk membangun project Laravel sederhana dengan mengikuti langkah-langkah yang telah disediakan di modul. Selanjutnya, siswa diminta untuk mengembangkan project sesuai dengan ide dan gagasan masing-masing. Implementasi dari ide dan gagasan selanjutnya dievaluasi pada sesi ketiga, dan dievaluasi keberhasilan proses belajar siswa dan dilanjutkan dengan membantu sejumlah kesulitan yang dihadapi siswa.

Kegiatan dilaksanakan di Ruang Kelas XII Lt.2 Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi yang berlokasi di Jl. Kamal Raya Outer Ring Road No.20, Cengkareng, pada hari Kamis tanggal 10 Agustus dan 15 Agustus 2019.

Hasil dan Pembahasan

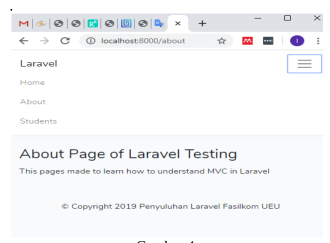
Kegiatan penyuluhan pembelajaran Laravel diikuti oleh 20 siswa kelas XII jurusan software engineering di Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi. Setelah pelaksanaan penyuluhan, para siswa berhasil membangun project sederhana dengan memanfaatkan framework Laravel. Pemahaman dasar membuat Model, View, dan Controller untuk menangkap, memproses, menampilkan, dan menyimpan data telah diterapkan siswa untuk mengembangkan project Laravel sederhana.



Gambar 3 Kegiatan pendampingan 1 - pengaturan framework Laravel

Membuat Halaman Web dengan Laravel

Sebagai pengenalan, siswa diberikan panduan untuk menambahkan halaman "about" dengan framework Laravel, sebagaimana ditampilkan pada Gambar 4



Gambar 4

Adapun langkah-langkah yang dilakukan untuk membuat halaman "about" sederhana setelah proses instalasi selesai dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Membuat View

Untuk membuat isi halaman *about*, dibuat *view* pada file about.blade.php yang ada di direktori resources\views\pages. Informasi yang ingin ditampilkan cukup ditambahkan pada bagian @section sebagai berikut.

```
@section('title')
Laravel 5.8 Basics | About Page
@endsection

@section('content')
<h3>About Page of Laravel Testing</h3>
This pages made to learn how to
understand MVC in Laravel
@endsection
```

2. Membuat *controller*

Selanjutnya, dibuat TestingController dengan menjalankan perintah berikut di root project Laravel dengan *command prompt*.

```
php artisan make:controller
TestingController
```

Kemudian secara otomatis akan terbentuk file TestingController.php di folder app\Http\Controllers\. Selanjutnya tambahkan fungsi about pada file tersebut, yang bertujuan untuk mengarahkan *view* ke halaman *about*.

```
public function about()
{
          return view('pages.about');
}
```

3. Membuat routes

Seluruh rute navigasi pada laravel didefinisikan dalam *routes*, yang didefinisikan di fileroutes/web.php. File ini akan diload otomatis oleh framework Laravel.

```
Route::get('/about','TestingController@about')->name('pages.about');
```

Pada route, parameter pertama diisi dengan alamat web (URL) dan parameter kedua diisi dengan*callback* atau

controller yang akan dijalankan. Pada contoh diatas, parameter pertama diisi dengan URL '/about', dan parameter kedua diisi dengan 'TestingController@about' yang akan memanggil fungsi about di TestingController.

Menampilkan Informasidari Database

Selanjutnya, siswa diberikan tutorial untuk menampilkan informasi dari database. Siswa diberikan pemahaman tentang konsep *migration*, membuat *model*, dan mempersiapkan *views*, *routes* dan *controller* sebagaimana telah dijelaskan di tutorial pertama.

Pengamatan Terhadap Peserta Pelatihan Larayel

Hal teknis seperti struktur dan sintaks yang digunakan di framework Laravel cukup kompleks dibandingkan dengan mengembangkan web dari awal/scratch ataupun menggunakan framework PHP lainnya yang lebih sederhana, sehingga menjadi hambatan bagi siswa yang belum terbiasa dan mengenal tentang dunia pemrograman. Di samping itu, framework Laravel yang terdiri atas struktur elemen telah dipecah ke dalam beberapa package file membuat siswa kesulitan dalam memahami alur kerja framework secara keseluruhan meski telah dijelaskan tentang struktur dan elemen framework Laravel secara ringkas. Pengetahuan baru tentang blade", composer, Modeleloauent. database migration, pada framework Laravel dirasa terlalu banyak untuk dipelajari oleh siswa kelas XII yang baru mulai mengenal pemrograman.



Gambar 5 Kegiatan pendampingan 2 - pengaturan framework Laravel

Kesimpulan

Framework Laravel menyediakan banyak library yang siap pakai untuk berbagai kebutuhan. Selain itu framework Laravel memudahkan pengembang dalam mendekomposisi pembuatan program dengan memisahkan antara Model, View, dan Controller yang memudahkan pengembang berbagi tugas. Laravel juga memberikan kemudahan bagi kita untuk lebih fokus pada logika algoritma tanpa perlu memikirkan rincian instruksi teknis untuk melakukan tugas umum seperti membangun sistem autentikasi dan otorisasi, validasi input, membuat data, mengedit data, dan menampilkannya kembali. Hal ini membantu pengembang dapat membuat program dengan lebih cepat dibandingkan dengan cara-cara lama.

Berdasarkan hasil penyuluhan pada siswasiswi di Sekolah Cinta Kasih Tzu Chi, dapat ditarik kesimpulan bahwa diperlukan pengetahuan dasar dan tentang pemrograman PHP paradigma pemrograman tidak terstruktur, terstruktur, modular, hingga konsep objek untuk membantu siswa lebih mudah menerapkan konsep Model-View -Controller (MVC) pada framework Laravel. Hal ini sangat berpengaruh terhadap keberhasilan pembelajaran framework Laravel yang berbasiskan MVC. Di samping itu, diperlukan juga latihan membuat algoritma dan menuliskan kode program agar terbiasa melakukan debug program yang dapat mengembangkan kemampuan siswa dalam membaca pesan kesalahan dan memperbaikinya.

Perlu dilaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat yang berkelanjutan di Sekolah Cinta Kasih terutama dalam memanfaatkan kemampuan anak-anak SMK Cinta Kasih dalam menciptakan dan mengembangan sistem-sistem informasi yang mendukung proses pengembangan pendidikan 4.0 di lingkungan sekolah Cinta Kasih.

Acknowledgement

Kegiatan ini terselenggara atas program hibah pengabdian masyarakat internal Universitas Esa Unggul. Penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya bagi segala pihak yang telah mendukung terselenggaranya kegiatan ini, yaitu mitra kegiatan abdimas, seluruh staf, guru, dan siswa di Yayasan Cinta Kasih Tzu Chi serta rekan-rekan dan mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.

DaftarPustaka

Das, R.Saikia, Prasad. (2016). Comparison of Procedural PHP with Codeigniter and Laravel Framework. Int. J. Curr. Trends Eng. Res. Sci. J. Impact Factor, vol. 2, no. 6, pp. 42–48, 2016.

- Laaziri, Majira et al. (2019). A comparative study of laravel and symfony PHP frameworks. International Journal of Electrical and Computer Engineering, Vol 9, No. 1, February 2019, pp. 704-712.
- Lakshmi, D. Rajya; Mallika, S. S. (2017). A Review on Web Application Testing and its Current ResearchDirections. *International Journal of Electrical and Computer Engineer ing (IJECE)*, 2017, 7(4), 2132-2141.
- Laravel. (2019). Laravel Documentation. Diakses tanggal 6 November 2019. https://laravel.com/docs/5.8/readme
- Real Python. (2014). *The Model-View-Controller*Paradigm Summarized with Legos. Diakses tanggal 6 November 2019. https://realpython.com/the-model-view-controller-mvc-paradigm-summarized-with-legos/