

# KONVERSI SHARIF JUDGE DARI CODEIGNITER 3 KE CODEIGNITER 4

FILIPUS—6181901074

## 1 Deskripsi

Tugas merupakan suatu bentuk pembelajaran dan penilaian yang diberikan oleh pengajar kepada pelajar untuk membantu pelajar mendalami materi yang sudah diberikan. Pembagian tugas yang diberikan dapat dibagi menjadi 2 jenis yakni tugas individu dan tugas kelompok. Tugas individu merupakan tugas yang hanya ditanggung oleh satu individu sedangkan, tugas kelompok merupakan tugas yang ditanggung oleh beberapa individu. Tugas selanjutnya akan dikumpulkan kepada pengajar dan diberikan penilaian berdasarkan tingkat ketepatan jawaban dari tugas tersebut. Pengumpulan dan pengecekan tugas terutama *coding* secara manual memiliki kekurangan dimana diperlukan banyak langkah dalam melakukan pengecekan dan pengiriman nilai. Pengecekan secara manual juga terdapat kesulitan dalam pengecekan yakni, kekurangan dalam pengecekan plagiat antara tugas pelajar. Maka, dibutuhkan perangkat lunak untuk melakukan pengecekan secara otomatis salah satunya adalah *Online Judge*.

*Online Judge* merupakan sebuah perangkat lunak yang dapat melakukan pengecekan *program* sesuai dengan standar yang sudah diberikan. Perangkat lunak ini dapat menerima jawaban dari pelajar dan melakukan pengecekan secara otomatis dan memberikan keluaran berupa nilai dari pelajar tersebut[?]. Salah satu perangkat lunak *Online Judge* terdapat pada Universitas Katolik Parahyangan jurusan Informatika bernama SharIF Judge. SharIF Judge merupakan sebuah perangkat lunak *open source* untuk menilai kode dengan beberapa bahasa seperti C, C++, Java, dan Python secara online. SharIF Judge dibentuk menggunakan *framework* CodeIgniter 3 yang merupakan *framework* berbasis PHP (*Hypertext Preprocessor*) dan dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan Informatika Unpar untuk mengumpulkan tugas dan ujian mahasiswa.

CodeIgniter 3 merupakan sebuah *framework* gratis yang bertujuan untuk mempermudah dalam membentuk sebuah aplikasi *website* menggunakan PHP. CodeIgniter 3 menggunakan struktur MVC yang membagi file menjadi 3 buah yaitu Model, View, Controller. Selain itu, CodeIgniter 3 merupakan *framework* ringan dan menyediakan banyak *library* untuk digunakan oleh penggunanya. Namun, CodeIgniter 3 sudah memasuki fase *maintenance* sehingga tidak akan mendapatkan *update* lebih lanjut dari pembentuknya. CodeIgniter 3 pada akhirnya akan tidak dapat dipakai dan akan hilangnya dokumentasi dari situs web resmi. Sehingga, perangkat lunak yang menggunakan CodeIgniter 3 perlu dikonversi ke *framework* CodeIgniter dengan versi terbaru yakni CodeIgniter 4.

CodeIgniter 4 merupakan versi terbaru dari *framework* CodeIgniter yang memiliki banyak perubahan fitur dari versi sebelumnya. CodeIgniter 4 dapat dijalankan menggunakan versi PHP 7.4 atau lebih baru sedangkan CodeIgniter 3 dapat dijalankan menggunakan versi PHP 5.6 atau lebih baru. CodeIgniter 4 juga membagi file menggunakan struktur MVC namun, memiliki struktur folder berbeda dengan versi sebelumnya.

Pada skripsi ini, akan dilakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4. Konversi dilakukan karena CodeIgniter 3 sudah memasuki fase *maintenance* sehingga CodeIgniter 3 akan tidak dapat digunakan dan hilangnya dokumentasi dari situs resmi.

## 2 Rumusan Masalah

- Apa standar yang ada sehingga CodeIgniter 3 perlu dikoversi CodeIgniter 4?

- Bagaimana cara melakukan konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4?
- Bagaimana mengevaluasi kode SharIF Judge dan mengubahnya agar dapat berjalan di CodeIgniter 4?

### 3 Tujuan

- Mencari standar yang dibutuhkan sehingga CodeIgniter 3 perlu di konversi menjadi CodeIgniter 4.
- Melakukan konversi dengan mengubah kode sesuai dengan CodeIgniter 4.
- Melakukan evaluasi kode SharIF Judge dan mengubahnya agar dapat berjalan di CodeIgniter 4.

### 4 Deskripsi Perangkat Lunak

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur yang sama dengan sebelumnya sebagai berikut:

- Pengguna dapat melakukan login dengan beberapa *user*.
- Perangkat lunak dapat menerima kode dengan bahasa C, C++, Java, dan Python.
- Perangkat lunak dapat mendeteksi plagiarisme terhadap kode yang sudah dikumpulkan.
- Pengguna dapat mengumpulkan kode yang akan dinilai.
- Pengguna dapat mendapatkan nilai berdasarkan kode dan soal yang diberikan.
- Pengguna dapat mengunduh hasil jawaban menjadi file excel.
- Pengguna dapat mengunduh kode yang sudah dikumpulkan dalam file zip.

### 5 Detail Pengerjaan Skripsi

Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Melakukan eksplorasi fungsi-fungsi dan cara kerja SharIF Judge.
2. Melakukan studi literatur mengenai CodeIgniter 3 dan CodeIgniter 4.
3. Melakukan studi literatur mengenai cara melakukan konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
4. Melakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
5. Melakukan pengujian dan eksperimen
6. Menulis dokumen skripsi

### 6 Rencana Kerja

Rincian capaian yang direncanakan di Skripsi 1 adalah sebagai berikut:

1. Mempelajari cara kerja SharIF Judge.

2. Melakukan studi literatur mengenai CodeIgniter 3 dan CodeIgniter 4.
3. Melakukan studi literatur mengenai cara konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
4. Menulis sebagian dokumen skripsi yaitu bab 1, 2, dan 3.

Sedangkan yang akan diselesaikan di Skripsi 2 adalah sebagai berikut:

1. Melakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
2. Melakukan pengujian dan eksperimen
3. Menulis dokumen skripsi untuk bab 4, 5, dan 6.

Bandung, 22/02/2023

Filipus

Menyetujui,

Nama: \_\_\_\_\_  
Pembimbing Tunggal