# IT STUDENT PORTAL: PEMANFAATAN Web Scraping UNTUK KUSTOMISASI STUDENT PORTAL UNPAR

#### HERFAN HERYANDI-2012730012

### 1 Deskripsi

Student Portal UNPAR merupakan sistem informasi berbasis web yang digunakan oleh mahasiswa Universitas Katolik Parahyangan. Fitur-fitur yang dimiliki Student Portal UNPAR yaitu rencana studi, jadwal, nilai dan indeks prestasi, dan pembayaran uang kuliah. Namun, fitur-fitur tersebut masih belum cukup untuk mendukung kebutuhan akademik mahasiswa Program Studi Teknik Informatika. Maka, skripsi ini dibuat untuk mendukung kebutuhan akademik mahasiswa Program Studi Teknik Informatika dengan menggunakan Play Framework dan library jsoup untuk mengimplementasikan web scraping.

#### 2 Rumusan Masalah

Rumusan dari masalah yang akan dibahas pada skripsi ini sebagai berikut:

- Fitur-fitur apa saja yang akan dibuat untuk IT Student Portal?
- Bagaimana mengimplementasikan web scraping menggunakan library jsoup?
- Bagaimana membangun aplikasi IT Student Portal?

### 3 Tujuan

Tujuan-tujuan yang hendak dicapai melalui penulisan skripsi ini sebagai berikut:

- Mengetahui fitur-fitur yang akan dibuat dalam IT Student Portal.
- Mengimplementasikan web scraping menggunakan library jsoup.
- Membangun aplikasi IT Student Portal.

# 4 Deskripsi Perangkat Lunak

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur minimal sebagai berikut:

- Perangkat lunak dapat menampilkan daftar mata kuliah yang dibuka.
- Pengguna dapat memeriksa prasyarat mata kuliah yang dibuka.

Fitur-fitur lainnya akan ditambahkan setelah melakukan wawancara.

# 5 Detail Pengerjaan Skripsi

Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Melakukan studi mengenai library jsoup, Chrome DevTools, dan Play Framework.
- 2. Melakukan wawancara kepada mahasiswa Program Studi Teknik Informatika untuk mendapatkan informasi penggunaan Student Portal UNPAR.

- 3. Menganalisis Student Portal UNPAR.
- 4. Mengimplementasikan web scraping menggunakan library jsoup.
- 5. Membangun perangkat lunak IT Student Portal.
- 6. Melakukan eksperimen dan pengujian.
- 7. Menulis dokumen skripsi.

#### 6 Rencana Kerja

1*	2*(%)	3*(%)	4*(%)	5*
1	14	14		
2	14	14		
3	14	14		
4	14		14	
5	14		14	
6	14		14	
7	16	8	8	Dasar Teori dan Analisis di Skripsi 1
Total	100	50	50	

Keterangan (\*)

- 1 : Bagian pengerjaan Skripsi (nomor disesuaikan dengan detail pengerjaan di bagian 5)
- 2 : Persentase total
- 3 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 1
- 4 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 2
- 5 : Penjelasan singkat apa yang dilakukan di S1 (Skripsi 1) atau S2 (skripsi 2)

# 7 Pernyataan Khusus

Berlatar belakang perihal kejujuran serta keterbasan jumlah dosen, saya menyatakan akan mematuhi aturanaturan khusus berikut:

- 1. Skripsi adalah hasil karya saya sendiri. Peran teman / orang lain adalah untuk membantu pemahaman, tetapi tidak dalam konten Skripsi.
- 2. Saya menetapkan batasan yang jelas antara konten saya, dengan buatan orang lain (termasuk kode yang diambil dari open source project)
- 3. Pengambilan kedua hanya akan dilakukan hanya jika sudah memenuhi minimal 90% dari target.

Saya bersedia mematuhi peraturan di atas, dan bersedia menerima sanksi pembatalan pengambilan Skripsi dengan dosen pembimbing terkait jika terbukti melanggar. Peraturan ini berlaku pada Skripsi 1 dan 2.

Bandung, 10/09/2015

3.5	•	•
Menyetu	լյլ	11,

Nama: \_\_\_\_\_

Pembimbing Tunggal '