### SKRIPSI

# IT STUDENT PORTAL: PEMANFAATAN WEB SCRAPING UNTUK KUSTOMISASI STUDENT PORTAL UNPAR



HERFAN HERYANDI

NPM: 2012730012

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
2015

## UNDERGRADUATE THESIS

# IT STUDENT PORTAL: EXPLOITING WEB SCRAPING FOR STUDENT PORTAL UNPAR CUSTOMIZATION



HERFAN HERYANDI

NPM: 2012730012

DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2015

## LEMBAR PENGESAHAN

# IT STUDENT PORTAL: PEMANFAATAN WEB SCRAPING UNTUK KUSTOMISASI STUDENT PORTAL UNPAR

### HERFAN HERYANDI

NPM: 2012730012

Bandung, «tanggal» «bulan» 2015 Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1»

«pembinbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Thomas Anung Basuki, Ph.D.

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

## IT STUDENT PORTAL: PEMANFAATAN WEB SCRAPING UNTUK KUSTOMISASI STUDENT PORTAL UNPAR

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» 2015

Meterai

Herfan Heryandi NPM: 2012730012

#### **ABSTRAK**

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

**Kata-kata kunci:** «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

#### ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris» Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

**Keywords:** «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



### KATA PENGANTAR

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Bandung, «bulan» 2015

Penulis

## DAFTAR ISI

K	A PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D.	TAR ISI	xvii
D.	TAR GAMBAR	xviii
D.	TAR TABEL	xix
1	PENDAHULUAN	1
	1 Latar Belakang	. 1
	2 Rumusan Masalah	
	3 Tujuan	. 3
	4 Batasan Masalah	. 3
	5 Metode Penelitian	. 3
	6 Sistematika Penulisan	. 3
2	Pasar Teori	5
	1 jsoup	. 5
	2 Chrome DevTools	. 6
	3 Play Framework	. 6
3	NALISIS	7
	1 Analisis Fitur-fitur FTIS Student Portal	. 7
D.	TAR REFERENSI	9

## DAFTAR GAMBAR

1.1	Prasyarat Mata Kuliah[1]	2
1.2	Prasyarat Mata Kuliah Student Portal UNPAR[2]	2
2.1	Chrome DevTools	6

## DAFTAR TABEL

## BAB 1

#### **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Student Portal UNPAR[2] 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.

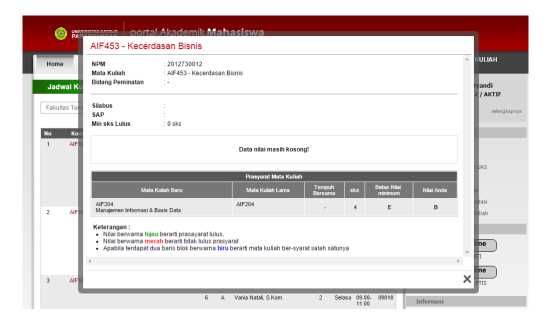
Salah satu fitur yang diperlukan oleh mahasiswa Teknik Informatika UNPAR adalah prasyarat mata kuliah. Dalam Teknik Informatika UNPAR, terdapat beberapa mata kuliah yang membutuhkan prasyarat baik prasyarat tempuh maupun prasyarat lulus. Student Portal UNPAR sudah menyediakan fitur prasyarat mata kuliah namun kurang mendukung karena data yang ditampilkan kurang akurat. Misalnya dalam pengambilan mata kuliah "'AIF453 Kecerdasan Bisnis" membutuhkan prasyarat lulus mata kuliah "'AIF204 Manajemen Informasi dan Basis Data" atau lulus mata kuliah "'AIF102 Algoritma dan Struktur Data" dengan IPK di atas 2.75 (Gambar 1.1). Namun dalam Student Portal UNPAR, prasyarat yang dicantumkan hanya lulus mata kuliah "'AIF204 Manajemen Informasi dan Basis Data" (Gambar 1.2). Selain itu, pemeriksaan prasyarat mata kuliah tidak dilakukan secara otomatis sehingga setiap pengambilan mata kuliah tetap dianggap valid meskipun belum memenuhi prasyarat.

jsoup[3] merupakan library Java yang digunakan untuk menelusuri suatu situs web untuk mendapatkan suatu informasi. Informasi yang didapat berupa HTML yang kemudian diekstrak dan disajikan dalam bentuk Document Object Model. Play Framework[4] merupakan sebuah web framework berbasis Java dan Scala. Play juga menggunakan design pattern Model-View-Controller (MVC) di mana model dan controller menggunakan bahasa Java sedangkan view menggunakan bahasa Scala dan HTML. SIA Models[5] merupakan kelas-kelas dalam bahasa Java yang merepresentasikan Sistem Informasi Akademik UNPAR. Aplikasi akan dibuat dengan menggunakan Play Framework dan jsoup karena aplikasi didukung oleh SIA Models yang tersedia dalam bahasa Java.

2 Bab 1. Pendahuluan

	Prasyarat Mata Kulian				
4	AIF203	Struktur Diskret	1. T : AIF103 Matematika Diskret		
5	AIF205	Arsitektur & Organisasi Komputer	1. T : AIF106 Sistem Dijital		
6	AIF301	Pengantar Sistem Cerdas	1. T: AIF104 Logika Informatika		
0	AIF301	rengantai sistem cerdas	2. T: AIF202/292 Desain dan Analisis Algoritma		
4	AIF302	Penulisan Ilmiah	1. Lulus minimal 84 SKS		
5	AIF303	Pengantar Sistem Informasi	1. T: AIF204/AIF294 Manaj. Informasi & Basis Data		
6	AIF305	Jaringan Komputer	1. T: AIF206 Sistem Operasi		
	AIF403	Komputer dan Masyarakat	1. Sudah lulus minimal 72 SKS		
7	AIF405	Proyek Sistem Informasi 2	1. T: AIF304 Proyek Sistem Informasi 1		
8	AIF401	Skripsi 1	1. L: AIF302 Penulisan Ilmiah		
0	AIF401	Skilpsi 1	2. Lulus minimal 108 SKS		
			1. L: AIF401 Skripsi 1		
9	AIF402	Skripsi 2	ATAU		
			2. Ambil AIF401 Skripsi 1 & Iulus min. 124 SKS		
13	APS402	Etika Profesi	Sudah lulus minimal 90 SKS		
		Kuliah F	Pilihan Wajib		
1	AIF311	Pemrograman Fungsional	1. T: AIF103 Matematika Diskret		
2	AIF314	Pemrogaraman Basisdata	1. T: AIF204/AIF294 Manajemen Informasi & Basis		
			Data		
3	AIF315	Pemrograman Berbasis Web	2. AIF204/AIF294 Manaj. Informasi & Basis Data		
4	AIF317	Desain Antarmuka Grafis	T: AIF210 Interaksi Manusia Komputer		
			h Pilihan		
1	AIF438	Penambangan Data	1. T: AIF102/AIF192 Algoritma & Struktur Data		
			1. T : AIF204/AIF 294 Manaj. Inf. & Basis Data		
2	AIF453	Kecerdasan Bisnis	ATAU		
			2. T: AIF102/AIF 192 Algo. & Struk. Data & IPK >2.75		
3	AIF457	Kewirausahaan Berbasis Teknologi	1. Lulus minimal 70 SKS		
4	AIF469	Layanan Berbasis Web	1. T: AIF305 Jaringan Komputer		
		·	2. T: AIF315 Pemrograman Berbasis Web		
5	AIF362	Sistem & Aplikasi Telematika	1. T: AIF305 Jaringan Komputer		

Gambar 1.1: Prasyarat Mata Kuliah[1]



Gambar 1.2: Prasyarat Mata Kuliah Student Portal UNPAR[2]

Untuk mendukung kebutuhan akademik mahasiswa Program Studi Teknik Informatika, fitur-fitur yang diperlukan akan dianalisa kemudian diimplementasikan ke dalam program IT Student Portal. Program yang akan dibuat merupakan program berbasis web menggunakan Play Framework. Selain itu, data-data yang akan ditampilkan diambil langsung dari Student Portal UNPAR dengan web scraping menggunakan library jsoup. Untuk melakukan pengambilan data, jsoup harus mengetahui cara kerja dari Student Portal UNPAR. Analisis komunikasi Student Portal UNPAR akan dilakukan dengan menggunakan Chrome DevTools.

1.2. Rumusan Masalah 3

#### 1.2 Rumusan Masalah

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

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

## 1.3 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.

#### 1.4 Batasan Masalah

Beberapa batasan yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini sebagai berikut:

- Prasyarat mata kuliah yang tersedia hanya mata kuliah yang didukung SIA Models.
- Aplikasi akan diuji pada server FTIS sehingga tidak bisa diakses dari luar jaringan FTIS.

### 1.5 Metode Penelitian

Berikut ini adalah metode-metode yang dilakukan pada penelitian ini:

- 1. Melakukan studi mengenai library jsoup, Chrome DevTools, dan Play Framework.
- 2. Melakukan wawancara.
- 3. Menganalisis Student Portal UNPAR.
- 4. Mengimplementasikan web scraping menggunakan library jsoup.
- 5. Melakukan eksperimen dan pengujian.

## 1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan setiap bab pada penelitian ini sebagai berikut:

#### 1. Bab Pendahuluan

Bab 1 berisikan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, metode penelitian, dan sistematika penulisan dari penelitian yang dilakukan.

Bab 1. Pendahuluan

#### 2. Bab Dasar Teori

Bab 2 berisikan teori-teori yang menunjang penelitian yang dilakukan. Teori yang digunakan dalam penilitian ini, antara lain *Library* jsoup, Chrome DevTools, dan *Play Framework*.

#### 3. Bab Analisis

Bab 3 berisikan analisis yang dilakukan pada penelitian ini. Analisis yang dilakukan meliputi: Analisis Fitur-fitur FTIS Student Portal, Analisis Web Scraping, dan Analisis dari Aplikasi yang Akan Dibuat.

## BAB 2

### DASAR TEORI

## 2.1 jsoup

Web scraping adalah teknik mendapatkan informasi dari sebuah website secara otomatis. Dalam Java, web scraping dapat diimplementasikan menggunakan library jsoup [3]. API yang disediakan oleh jsoup dapat digunakan untuk mengekstrak dan memanipulasi data seperti HTML.

Untuk mendapatkan data dari suatu website, jsoup harus membuat koneksi terlebih dahulu dengan website tersebut. Koneksi pada jsoup direpresentasikan oleh kelas Connection. Method "'connect(String url)"' dapat dipanggil untuk membuat objek Connection baru dengan melempar IOException. Koneksi akan dibuat dengan mengirimkan HTTP request. Method "'connect(String url)"' merupakan static method yang dimiliki oleh kelas Jsoup. Setelah membuat koneksi baru, objek Connection perlu memperhatikan pemanggilan method-method berikut:

- 1. **cookies()**, digunakan untuk menambahkan *cookie* yang dikirim ke dalam *request*.
- 2. data(), digunakan untuk menambahkan parameter data ke dalam request.
- 3. **timeout()**, digunakan untuk mengatur timeout request.
- 4. validateTLSCertificates(), digunakan untuk mengatur pemeriksaan sertifikat TLS untuk HTTPS request.
- 5. **method()**, digunakan untuk mengatur metode pengiriman request.
- 6. execute(), digunakan untuk mengirim request.

Dengan pemanggilan *method* execute(), jsoup akan mengirim *request* ke website yang dituju. Kemudian jsoup akan menerima *response* dari website tersebut. Dalam jsoup, HTTP *response* direpresentasikan dalam kelas Response, maka HTTP *response* yang diterima akan disimpan ke dalam objek Response yang kemudian akan dikembalikan oleh *method* execute().

Response yang diperoleh akan di-parse ke dalam bentuk Document Object Model (DOM) yang direpresentasikan dalam kelas Document. Proses parsing dapat dilakukan dengan pemanggilan method parse() oleh objek Response. Document yang telah diperoleh dari hasil parsing dapat diseleksi untuk mendapatkan data yang diinginkan. Dalam menyeleksi Document, jsoup memanfaatkan CSS Selector untuk mendapatkan elemen HTML yang dipanggil oleh objek Document dengan method select(). Hasil proses seleksi akan ditampung ke dalam objek bertipe Elements yang merepresentasikan elemen-elemen pada HTML.

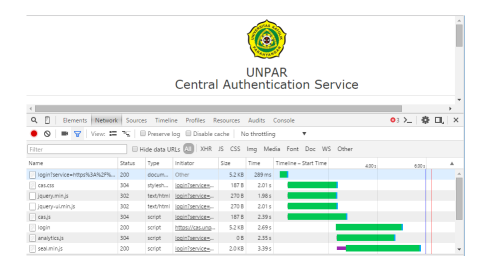
Bab 2. Dasar Teori

## 2.2 Chrome DevTools

Chrome Developer Tools (DevTools) [6] adalah perangkat debugging yang dimiliki Google Chrome. Saat menunjungi suatu website, pengguna DevTools dapat melakukan debugging pada website tersebut. DevTools dapat diakses dengan menekan "'Ctrl+Shift+I"' saat sedang membuka suatu website.

Fitur-fitur yang dimiliki DevTools antara lain:

- 1. Elements, memeriksa dan mengubah elemen HTML dan style dari suatu website.
- 2. Console, mendapatkan informasi pengembangan dan berinteraksi dengan dokumen.
- 3. Sources, melakukan debugging pada JavaScript dengan menentukan breakpoint.
- 4. Network, memantau kinerja jaringan pada website secara real-time.
- 5. Audits, menganalisa halaman yang dimuat.
- 6. Timeline, menampilkan alur waktu saat memuat halaman.
- 7. Profiles, menggambarkan waktu eksekusi dan penggunaan memori saat memuat halaman.
- 8. Resources, memeriksa sumber daya halaman yang dapat berupa basis data, cookies, dan cache.



Gambar 2.1: Chrome DevTools

## 2.3 Play Framework

Play Framework [4] merupakan sebuah web framework berbasis Java dan Scala. Play juga menggunakan design pattern Model-View-Controller (MVC) di mana model dan controller menggunakan Java sedangkan view menggunakan Scala dan HTML.

## BAB 3

### **ANALISIS**

### 3.1 Analisis Fitur-fitur FTIS Student Portal

Berdasarkan penelitian, fitur-fitur yang diperlukan IT Student Portal adalah sebagai berikut:

#### 1. Prasayarat Mata Kuliah

Masalah lain yang sering dialami FTIS adalah kesalahan dalam mengisi Formulir Rencana Studi(FRS). Meskipun sudah diberi daftar mata kuliah beserta prsyaratnya, mahasiswa sering kali lalai dalam memeriksa prasyarat tersebut. Selain itu, tidak semua dosen wali tahu prasyarat mata kuliah yang akan diambil sehingga dosen wali menyetujui mata kuliah yang masih belum boleh diambil. Akibatnya, banyak terjadi kesalahan dalam pengambilan mata kuliah. Kesalahan tersebut akan diperiksa oleh sekretaris jurusan. Artinya, sekretaris jurusan harus memeriksa kartu rencana studi setiap mahasiswa kemudian memeriksa prasyarat dari setiap mata kuliah yang diambil.

Oleh karena itu, fitur prasyarat mata kuliah akan dibuat dalam IT Student Portal. Prasyarat mata kuliah dapat berupa mata kuliah dan sks lulus. Jika pemeriksaan prasyarat mata kuliah dapat dilakukan oleh sistem, maka kesalahan pengambilan mata kuliah semakin berkurang. Selain itu, dosen wali dan sekretaris jurusan tidak perlu melakukan pemeriksaan lebih lanjut.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Program Studi Teknik Informatika, "PRASAYARAT MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 2015/2016." https://tinyurl.com/lionov, Juli 2015. [Online; diakses 1-Juli-2015].
- [2] Biro Teknologi Informasi UNPAR, "Student Portal UNPAR." https://studentportal.unpar.ac.id, 2012. [Online; diakses 1-Juli-2015].
- [3] J. Hedley, "jsoup: Java HTML Parser." http://jsoup.org, 2009-2015. [Online; diakses 1-Juli-2015].
- [4] N. Leroux and S. de Kaper, Play for Java. Manning Publications Co., 2014.
- [5] P. Alfadian, "SIA Models." https://github.com/pascalalfadian/SIAModels, 2015. [Online; diakses 1-Juli-2015].
- [6] Google, "Chrome DevTools." https://developer.chrome.com/devtools, 2013. [Online; diakses 1-Juli-2015].