# SKRIPSI

# PORTING PHP MENJADI PLAY FRAMEWORK (STUDI KASUS : KIRI FRONT-END)



STEVEN SUTANA

NPM: 2012730046

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
«tahun»

# UNDERGRADUATE THESIS

# PORTING PHP TO PLAY FRAMEWORK(CASE STUDY : KIRI FRONT-END)



STEVEN SUTANA

NPM: 2012730046

# DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY «tahun»

# LEMBAR PENGESAHAN

# PORTING PHP MENJADI PLAY FRAMEWORK (STUDI KASUS : KIRI FRONT-END)

# STEVEN SUTANA

NPM: 2012730046

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Pascal Alfadian, M.Com. Ketua Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Aditia, PDEng

# **PERNYATAAN**

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

# PORTING PHP MENJADI PLAY FRAMEWORK (STUDI KASUS : KIRI FRONT-END)

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» «tahun»

Meterai

Steven Sutana NPM: 2012730046

## **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» «tahun»

Penulis

# DAFTAR ISI

K	<b>ATA</b>	Pengantar	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
$\mathbf{D}_{A}$	AFTA	ar Isi	vii
D	AFTA	ar Gambar	viii
D	AFTA	AR TABEL	xix
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metode Penelitian	2
	1.6	Sistematika Penulisan	2
2	LAN	NDASAN TEORI	3
	2.1	MySQL Spatial Extensions	3
	2.2	Play Framework	3
		2.2.1 Struktur Play Framework	3
		2.2.2 Body Parsers	6
	2.3	Java Internationalization	7
	2.4	OpenLayers	7
	2.5	Zurb Foundation	8
	2.6	Chrome DevTools	8
		2.6.1 Elements	8
		2.6.2 Network	9
		2.6.3 Sources	12
		2.6.4 Timeline	13
		2.6.5 Profile	14
D	<b>AFTA</b>	AR REFERENSI	<b>17</b>
Λ	Ти	e Program	19
A	TH	E I ROGRAM	19
$\mathbf{B}$	Тн	E SOURCE CODE	<b>21</b>

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Struktur Play Framework	4
2.2	Contoh Routes	5
2.3	Contoh Direktori public	1
2.4	Contoh Direktori app	6
2.5	Contoh Method pada Controller	6
2.6	Interaksi Body Parsers dengan Request	6
2.7	Panel Elements	Ĝ
2.8	Panel Network	10
2.9	Contoh Header	10
2.10	Contoh peninjauan sumber daya tersedia	11
2.11	Contoh peninjauan sumber daya tidak tersedia	11
2.12	Contoh Response	11
2.13	Contoh Cookies	12
2.14	Panel Sources dengan menyalakan Conditional breakpoints	13
2.15	Panel Timeline saat melakukan pencarian rute	13
2.16	Contoh CPU profiler	14
2.17	Contoh Heap profiler	15
A.1	Interface of the program	19

# DAFTAR TABEL

# BAB 1

# **PENDAHULUAN**

# 1.1 Latar Belakang

Pemanasan global, padatnya lalu lintas, dan tingginya harga bahan bakar merupakan masalah umum yang sering dijumpai pada kehidupan sehari-hari. Masalah ini dapat dipecahkan dengan menggunakan kendaraan umum. Tetapi masih banyak orang yang enggan untuk menggunakan kendaraan umum karena susahnya penggunaan kendaraan umum. Penggunaan kendaraan umum dapat dipermudah dengan adanya KIRI. Peran KIRI sangat sederhana, yaitu memberitahu dimana lokasi sekarang dan kemana lokasi tujuan, lalu KIRI akan memberitahu bagaimana cara sampai ke lokasi tujuan dengan menggunakan kendaraan umum [1].

Kode KIRI menggunakan bahasa PHP. Bahasa PHP [2] merupakan bahasa scripting yang sangat cocok untuk pengembangan website. Tetapi, bahasa PHP tidak cocok untuk proyek besar. Masalah yang sering dijumpai pada bahasa PHP adalah tidak ada tipe variabel.

Play Framework adalah framework untuk aplikasi web dengan menggunakan bahasa Java dan Scala. Play Framework mempunyai antarmuka yang sederhana, nyaman, fleksibel, dan kuat. Play Framework menerapkan konsep MVC, yaitu Model, View, dan Controller[3].

Porting [4] adalah proses adaptasi perangkat lunak yang awalnya tidak ditujukan untuk dieksekusi pada lingkungan tertentu. Istilah porting digunakan ketika mengacu pada perubahan yang dibuat ketika tidak kompatibel dengan lingkungan.

Pengembangan yang akan dilakukan adalah melakukan *porting* kode KIRI (PHP) menjadi Play *Framework* agar struktur kode KIRI menjadi rapih dan bahasa yang digunakan adalah bahasa Java. Dengan demikian, penulis bermaksud membuat proyek tugas akhir dengan judul '**Porting PHP** menjadi Play *Framework* (Studi Kasus: KIRI *Front-End*)'

#### 1.2 Rumusan Masalah

- Bagaimana memahami dan menganalisis kode KIRI yang sudah ada?
- Bagaimana melakukan porting kode KIRI Front-End Server Side(PHP) menjadi Play Framework (Java) ?

# 1.3 Tujuan

• Memahami dan menganalisis kode KIRI.

2 Bab 1. Pendahuluan

• Menjadikan kode KIRI Front-End Server Side(PHP) menjadi Play Framework (Java).

# 1.4 Batasan Masalah

- 1. Play Framework yang digunakan adalah versi 2.4.3.
- 2. Kode KIRI yang sudah ada diambil dari Github pascalalfadian[5].

# 1.5 Metode Penelitian

Berikut adalah metode penelitian yang digunakan dalam pembuatan skripsi ini:

- Melakukan studi literatur tentang metode yang berkaitan dengan kode PHP dan Java (Play Framework).
- 2. Memahami dan melakukan analisis kode KIRI yang sudah ada.
- 3. Merancang dan mengimplementasikan kode KIRI yang sudah ada menjadi Play Framework.
- 4. Melakukan pengujian dan eksperimen.
- 5. Membuat dokumen skripsi.

# 1.6 Sistematika Penulisan

Setiap bab dalam penulisan ini memiliki sistematika yang dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Bab 1: Pendahuluan, yaitu membahas tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2: Dasar Teori, yaitu membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya skripsi ini yang berisi tentang penggunaan Play Framework.
- 3. Bab 3: Analisis, yaitu membahas mengenai analisis masalah yang berisi tentang kode KIRI Front-End Server Side serta melakukan porting kode KIRI Front-End Server Side menjadi Play Framework.

# BAB 2

# LANDASAN TEORI

# 2.1 MySQL Spatial Extensions

MySQL merupakan sistem manajemen basisdata yang mempunyai performa tepercaya, handal, dan mudah penggunaannya. Penggunaan MySQL dipilih untuk aplikasi berbasis web. Bentuk basisdata MySQL adalah relasional, yang berarti tabel-tabel yang terdapat pada MySQL saling berhubungan. Server MySQL berada pada klien / server atau pada sistem yang tertanam pada aplikasi.

MySQL mengimplementasikan ekstensi spasial, yaitu MySQL dengan tipe geometri. MySQL dengan tipe geometri mempunyai kolom khusus dengan tipe geometri dan mempunyai fungsi untuk membuat dan menganalisis nilai geometri. Ekstensi spasial MySQL memungkinkan generasi, penyimpanan, dan analisis fitur geometris:

- Tipe data untuk merepresentasikan nilai spasial.
- Fungsi untuk manipulasi nilai spasial.
- Pengindeksan spasial untuk mempercepat waktu akses ke kolom spasial.

Fitur geografi dapat berupa apapun di dunia yang mempunyai lokasi. Fitur geografi dapat berupa:

- Sebuah entitas, seperti gunung, laut, dan kota.
- Sebuah ruang, seperti batas kota dan daerah tropis.
- Sebuah definisi tempat, seperti perempatan jalan.

# 2.2 Play Framework

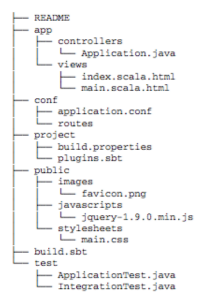
# 2.2.1 Struktur Play Framework

Play Framework [3] merupakan framework untuk aplikasi web dengan menggunakan bahasa Java dan Scala. Play Framework tidak sepenuhnya menggunakan bahasa Java, tetapi ada juga bahasa Scala. Terdapat bahasa Scala bukan berarti harus mempelajari bahasa Scala karena dalam Play 2 dilengkapi dengan Java API yang komplit, memberikan opsi untuk memilih bahasa pemrograman yang cocok. Play Framework mempunyai antarmuka yang sederhana, nyaman, fleksibel, dan kuat. Beberapa fitur utama yang membuat Play Framework produktif dan penggunaan yang nyaman:

Bab 2. Landasan Teori

- 1. Penggunaan Play Framework sederhana.
- 2. Konfigurasi skema URL aplikasi deklaratif.
- 3. Pemetaan type-safe <sup>1</sup>
- 4. Play Framework menyediakan contoh sintaks type-safe.
- 5. Arsitektur yang mencakup teknologi HTML5.
- 6. Kode langsung aktif berubah ketika memuat kembali halaman web.
- 7. Fitur full-stack web-framework, termasuk persistence, keamanan, dan internationalization. Persistence adalah ide yang menggunakan koneksi TCP yang sama untuk mengirim dan menerima beberapa HTTP requests/responses tanpa membuka TCP baru untuk setiap requests/responses dengan tujuan untuk meningkatkan kinerja HTTP <sup>2</sup>.
- 8. Mendukung aplikasi *event-driven* dan dinamis. Yang dimaksud dengan *event-driven* adalah paradigma program yang alur eksekusinya ditentukan oleh *event*, contohnya kursor klik atau menekan tombol <sup>3</sup>.

Play Framework memiliki struktur yang dapat dilihat pada gambar 2.1.



Gambar 2.1: Struktur Play Framework

Konfigurasi Play Framework terdapat pada direktori conf. Dalam direktori conf, terdapat file application.conf dan routes. File application.conf mengandung informasi data konfigurasi aplikasi, seperti logging, koneksi basis data, dan port berapa server berjalan. File routes menentukan routes aplikasi, yaitu pemetaan dari URL HTTP ke kode aplikasi. Setiap routes memiiki tiga bagian, yaitu

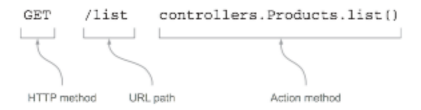
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>bahasa pemrograman untuk mencegah tipe data yang salah.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/net/http-keepalive.html,diakses 30 September 2015

 $<sup>^3</sup>$ http://www.technologyuk.net/computing/software\_development/event\_driven\_programming.shtml, diakses 30 September 2015

2.2. Play Framework 5

HTTP method, URL path, dan action method. HTTP method merupakan metode yang dipakai dalam pengiriman HTTP. URL path adalah URL yang dipakai untuk mengakses halaman. Action method merupakan metode yang dipanggil ketika mengakses halaman pada URL path. Sebagai contoh dapat dilihat pada 2.2, HTTP method yang dipakai pada URL /list adalah HTTP method GET dan akan memanggil method list pada kelas Products di controllers.



Gambar 2.2: Contoh Routes

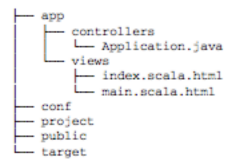
Direktori *public* mengandung semua sumber daya yang disediakan langsung tanpa melalui proses terlebih dahulu. Direktori *public* biasanya mengandung file gambar, *stylesheets*, JavaScript, dan halaman statis HTML. Contoh direktori *public* dapat dilihat pada gambar 2.3.

```
public
images
L favicon.png
javascripts
L jquery-1.9.0.min.js
stylesheets
main.css
```

Gambar 2.3: Contoh Direktori public

Direktori app merupakan direktori utama pada aplikasi. Direktori app berisi kode aplikasi dan berbagai kebutuhan untuk menyusun aplikasi, seperti sumber file Java dan file template. Contoh direktori app pada saat pertama kali membuat aplikasi Play dapat dilihat pada gambar 2.4. Dalam controller, terdapat file Application.java yang berisi kode Java untuk memuat halaman web. Controller adalah kelas untuk menerima HTTP request dan mengembalikan nilai dari HTTP request. Ada dua file template, yaitu index.scala.html dan main.scala.html yang berfungsi untuk menentukan halaman HTML yang akan dimuat. Semua konten yang dihasilkan di server dan dikirimkan ke klien seperti halaman HTML disebut view. Method pada Controller menghasilkan hasil berupa Result yang berupa view. Method pada controller dan view dihubungkan melalui pendefinisian pada routes. Sebagai contoh pada gambar 2.5, method ok membangun HTTP response yang mengandung response body sebagai hasil dari template list. Method ok menerima parameter berupa products.list.render(products). Products pada parameter ok menyerahkan semua data kepada model, yaitu kelas Product dan merepresentasikan data ke view, yaitu template list. Method list() mengembalikan view products dengan mengirimkan parameter berupa list of products.

6 Bab 2. Landasan Teori



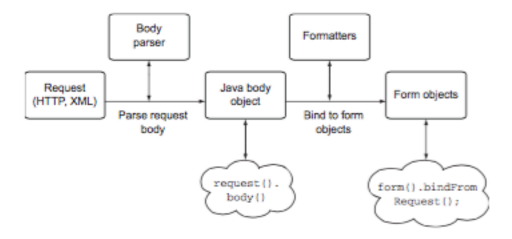
Gambar 2.4: Contoh Direktori app

```
public static Result list() {
  List<Product> products = Product.findAll();
  return ok(products.list.render(products));
}
```

Gambar 2.5: Contoh Method pada Controller

# 2.2.2 Body Parsers

Body parsers bertugas untuk melakukan pemetaan request body menjadi objek. Setiap action method POST dan PUT mengandung body. Jumlah body dapat satu atau banyak, dan dapat berupa XML, JSON, data biner, atau dapat berupa apapun sesuai Content-Type pada header request. Body parsers akan menguraikan body menjadi objek Java. Body parsers mengubah request menjadi objek yang dapat digunakan oleh komponen Play. Karena body JSON dan body XML berbeda penguraiannya, Play menggunakan body parsers yang berbeda pula implementasinya. Berbeda Content-Type pada header request, body parsers spesifik dapat mengubah data yang masuk menjadi sesuatu yang dapat dimengerti oleh Play. Ilustrasi dapat dilihat pada gambar 2.6.



Gambar 2.6: Interaksi Body Parsers dengan Request

# 2.3 Java Internationalization

Internationalization [6] sering disebut juga i18n, merupakan proses melakukan adaptasi ke berbagai bahasa dan wilayah tanpa perubahan rekayasa. Program yang sudah diproses Internationalization mempunyai karakteristik:

- Dengan penambahan data lokalisasi, eksekusi yang sama dapat dijalankan di seluruh dunia.
- Unsur tekstual, seperti pesan status dan komponen GUI, tidak ada *hard-code* dalam program. Sebaliknya, pesan status dan komponen GUI disimpan di luar *source code* dan diambil secara dinamis.
- Dengan adanya bahasa baru, program tidak perlu dikompilasi ulang.
- Data culturally-dependent, seperti tanggal dan mata uang, tampil dalam format yang sesuai dengan wilayah pengguna.
- Internationalization dapat dilakukan proses lokalisasi dengan cepat.

# 2.4 OpenLayers

OpenLayers [7] merupakan *library* yang memiliki performa tinggi dan fitur yang dikemas untuk kebutuhan menampilkan peta menggunakan JavaScript. Fitur yang terdapat pada OpenLayers adalah:

#### • Tiled Layers

OpenLayers dapat menggunakan banyak map provider, seperti OSM, Bing, MapBox, Stamen, MapQuest, dan berbagai sumber lain yang dapat ditemukan. Dengan menggunakan OpenLayers, tidak perlu menulis ulang kode yang sudah ada dan dapat mengganti kapanpun sumber map provider yang ingin digunakan.

#### • Vector Layers

OpenLayers dapat mengubah data vektor dari berbagai tipe sumber, seperti GeoJSON, TopoJSON, KML, dan GML.

- Cepat dan Siap untuk Perangkat *Mobile*OpenLayers mendukung perangkat *mobile*. OpenLayers dapat membangun profil kustom yang berisi komponen yang dibutuhkan saja.
- Mudah menyesuaikan peta dan *cutting edge*OpenLayers menyesuaikan peta WebGL, Canvas 2D, dan semua kelebihan dari HTML 5. Atur tampilan peta dengan mengubah langsung CSS.

Modul OpenLayers yang dipakai dalam penelitian ini adalah :

- Bing Maps untuk menampilkan peta menggunakan Bing. KIRI menggunakan map provider Bing Maps sebagai peta pada halaman utama KIRI.
- Draw untuk menggambar poin pada peta. Saat peta KIRI menangkap event mouseclick, muncul poin yang berupa kustom gambar pada peta KIRI sebagai asal tempat dan tujuan.

# 2.5 Zurb Foundation

Zurb Foundation [8] merupakan framework Front-End yang responsif dan terdepan untuk membuat tampilan halaman web. Halaman web yang menggunakan Zurb Foundation sudah mobile-friendly dan siap untuk diubah sesuai dengan keinginan. Fitur yang dimiliki Zurb Foundation adalah:

- Zurb Foundation memuat halaman web menjadi cepat.
- Zurb Foundation melakukan optimasi halaman web dengan memilih bagian halaman web untuk dimuat berdasarkan tipe perangkat pengguna.
- Zurb Foundation lebih cepat dalam menulis kode.
- Zurb Foundation cepat untuk dipelajari.
- Zurb Foundation adalah framework yang responsif.
- Zurb Foundation mempunyai tampilan yang baru dan modern.

# 2.6 Chrome DevTools

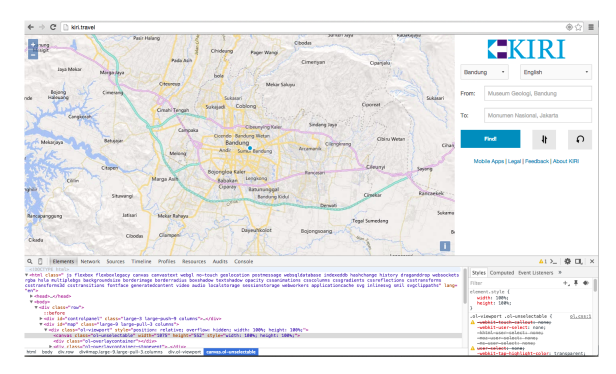
Chrome DevTools[9] merupakan perangkat untuk memperhatikan dan melakukan debugging halaman web yang terdapat pada browser Google Chrome. DevTools dapat digunakan secara efisien untuk memeriksa tampilan, mengatur breakpoints JavaScript, dan optimasi kode. DevTools dapat diakses dengan melakukan klik kanan pada halaman web lalu klik periksa elemen. DevTools disusun dalam beberapa panel task-orientated. Beberapa panel tersebut adalah:

- 1. **Elements**, untuk memeriksa, melihat, dan mengubah tampilan halaman web.
- 2. **Network**, untuk memantau aktivitas jaringan pada halaman web secara real-time.
- 3. Sources, untuk melakukan debugging pada JavaScript dengan menentukan breakpoints.
- 4. Timeline, untuk merekam dan analisis aktivitas halaman web.
- 5. Profiles, untuk menggambarkan waktu eksekusi dan penggunaan memori dari halaman web.
- 6. **Resources**, untuk memeriksa sumber daya halaman web, seperti basis data, *cookies*, *cache*, gambar, dan tampilan halaman web.
- 7. **Console**, untuk mencatat informasi diagnostik pada proses pengembangan serta menyediakan *prompt shell* yang dapat digunakan untuk interaksi dengan dokumen dan DevTools.

#### 2.6.1 Elements

Panel Elements dapat memperlihatkan struktur halaman web dalam bentuk *Document Object Model* (DOM), dan dapat mengubah elemen DOM dengan cepat. DOM adalah struktur logis dokumen serta cara dokumen diakses dan diubah <sup>4</sup>. Sebagai contoh pada gambar 2.7, pemeriksaan elemen akan memperlihatkan dua bagian, yaitu DOM dan CSS yang digunakan pada DOM.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://www.w3.org/TR/DOM-Level-2-Core/introduction.html, diakses 2 Oktober 2015



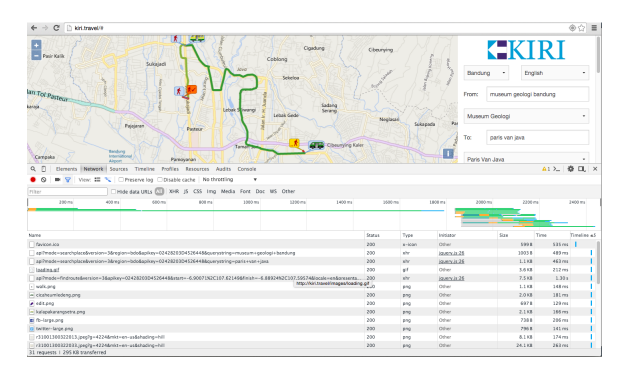
Gambar 2.7: Panel Elements

## 2.6.2 Network

Panel Network memberikan informasi tentang sumber daya yang diminta dan sumber daya yang diunduh melalui jaringan secara *real-time*. Panel Network juga memperlihatkan waktu yang dibutuhkan untuk permintaan sumber daya. Sebagai contoh pada gambar 2.8, saat melakukan pencarian rute, panel Network memperlihatkan apa saja sumber daya yang diperlukan serta waktu yang dibutuhkan pada proses tersebut. Tiap sumber daya pada panel Network terdapat kolom :

- Name, nama sumber daya.
- Status, kode status HTTP request.
- Type, tipe sumber daya.
- Initiator, asal dari sumber daya yang diminta.
- Size, ukuran sumber daya.
- Time, waktu yang dibutuhkan dalam permintaan sumber daya.

10 Bab 2. Landasan Teori

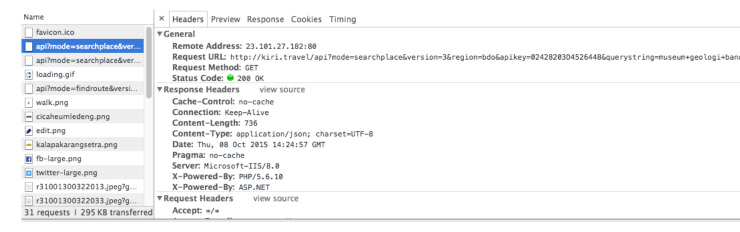


Gambar 2.8: Panel Network

Ketika sumber daya diklik, maka akan muncul bagian baru disamping sumber daya tersebut yang berisi kolom:

#### • Header

Header menampilkan request URL, request method, status code, response headers, request headers, dan query string parameters beserta nilainya.



Gambar 2.9: Contoh Header

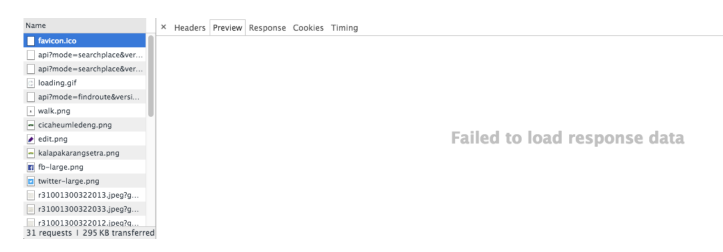
#### • Preview

Preview menampilkan peninjauan sumber daya jika sumber daya tersebut tersedia. Gambar 2.10 menunjukkan adanya peninjauan sumber daya, sedangkan gambar 2.11 menunjukkan tidak ada peninjauan sumber daya.

2.6. Chrome DevTools 11



Gambar 2.10: Contoh peninjauan sumber daya tersedia



Gambar 2.11: Contoh peninjauan sumber daya tidak tersedia

#### • Response

Response menampilkan respon dari sumber daya yang dipilih. Gambar 2.12 menunjukkan respon dari sumber daya.



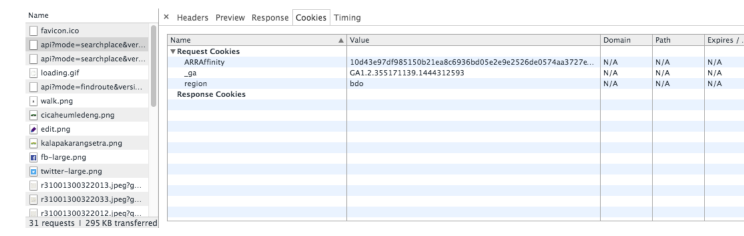
Gambar 2.12: Contoh Response

12 Bab 2. Landasan Teori

#### • Cookies

Cookies digunakan server web untuk menyimpan data pada browser klien. Kolom Cookies menampilkan seluruh cookie yang terdapat pada halaman web. Pada gambar 2.13 terdapat kolom:

- Name, nama cookie.
- Value, nilai cookie.
- **Domain**, asal *cookie*.
- Path, URL cookie.
- Expires / Max-Age, batas habis cookie.
- **Size**, ukuran *cookie*.
- HTTP
- Secure
- First-Party



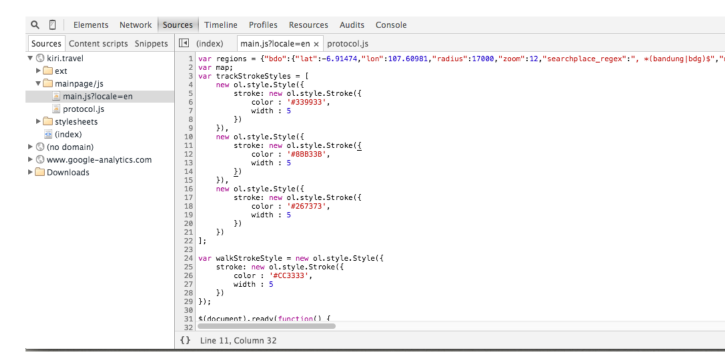
Gambar 2.13: Contoh Cookies

#### 2.6.3 Sources

Panel Sources memungkinkan untuk melakukan debugging JavaScript dengan menggunakan breakpoints <sup>5</sup>. Pengembang membutuhkan alat debugging untuk menemukan penyebab masalah dan memperbaikinya dengan cepat.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Terdapat dua cara untuk menambahkan breakpoints. Cara pertama adalah Manual breakpoints, yaitu mengatur breakpoints pada baris kode. Cara kedua adalah Conditional breakpoints, yaitu breakpoints secara otomatis muncul ketika suatu kondisi terpenuhi, misal ketika on click

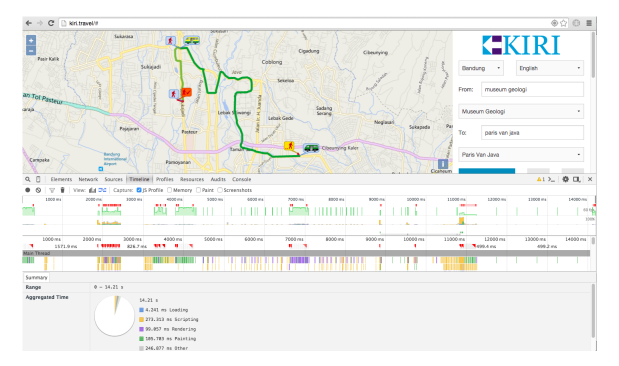
2.6. Chrome DevTools 13



Gambar 2.14: Panel Sources dengan menyalakan Conditional breakpoints

#### 2.6.4 Timeline

Panel Timeline memberikan gambaran lengkap waktu yang dibutuhkan semua sumber daya yang dibutuhkan ketika memuat dan menggunakan halaman web. Sebagai contoh pada gambar 2.15, panel Timeline memberikan gambaran lengkap ketika melakukan pencarian rute.



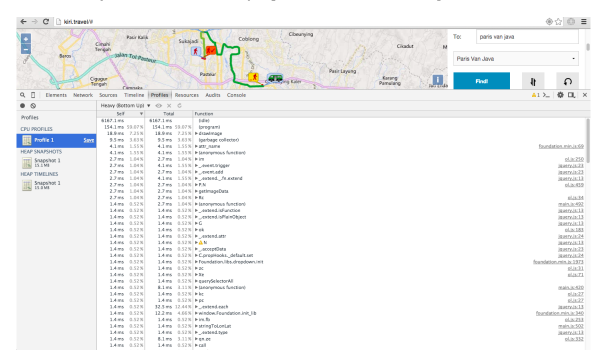
Gambar 2.15: Panel Timeline saat melakukan pencarian rute

14 Bab 2. Landasan Teori

## 2.6.5 Profile

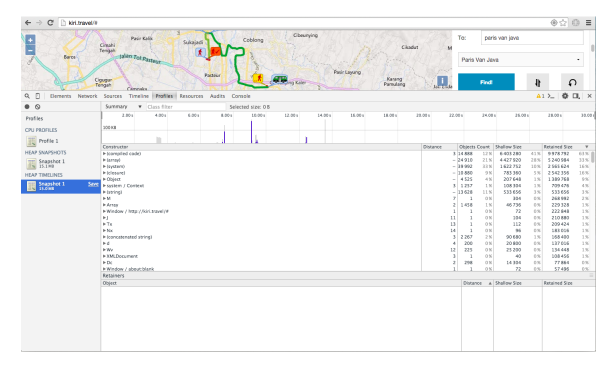
Panel Profile memberikan riwayat waktu pelaksanaan dan penggunaan memori dari halaman web. Profile yang tersedia adalah:

• CPU profiler menunjukkan waktu eksekusi yang dihabiskan oleh fungsi JavaScript. Gambar 2.16 menunjukkan waktu eksekusi yang dihabiskan oleh JavaScript.



Gambar 2.16: Contoh CPU profiler

• Heap *profiler* menunjukkan distribusi memori oleh JavaScript dan DOM yang berhubungan pada halaman web. Gambar 2.17 menunjukkan disribusi memori.



Gambar 2.17: Contoh Heap profiler

• JavaScript profiler menunjukkan dimana waktu eksekusi dihabiskan pada skrip.

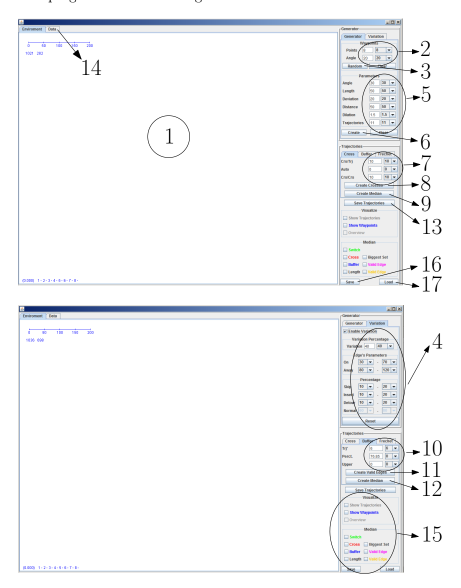
# DAFTAR REFERENSI

- [1] Pascal Alfadian, "KIRI." http://static.kiri.travel/, 2014. [Online; diakses 28 September 2015].
- [2] The PHP Group, "php." http://php.net/manual/en/intro-whatis.php, 2015. [Online; diakses 28 September 2015].
- [3] N. Leroux and S. D. Kaper, Play for Java. Manning Publications Co., 2014.
- [4] Janalta Interactive Inc., "Porting." https://www.techopedia.com/definition/8925/porting, 2015. [Online; diakses 28 September 2015].
- [5] Pascal Alfadian, "TirtayasaGH." https://github.com/pascalalfadian/TirtayasaGH, 2014. [Online; diakses 28 September 2015].
- [6] Oracle, "Internationalization." http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/intl/, 2014. [Online; diakses 3 Oktober 2015].
- [7] Creative Commons, "OpenLayers." http://openlayers.org/, 2015. [Online; diakses 1 Oktober 2015].
- [8] Zurb, "Zurb Foundation." http://foundation.zurb.com/, 2015. [Online; diakses 1 Oktober 2015].
- [9] Google, "Chrome DevTools." https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/index?hl=en#learnmore, 2015. [Online; diakses 2 Oktober 2015].

# LAMPIRAN A

# THE PROGRAM

The interface of the program is shown in Figure A.1:



Gambar A.1: Interface of the program

Step by step to compute the median trajectory using the program:

1. Create several waypoints. Click anywhere in the "Environment" area(1) or create them automatically by setting the parameters for waypoint(2) or clicking the button "Random"(3).

- 2. The "Variation" tab could be used to create variations by providing values needed to make them(4).
- 3. Create a set of trajectories by setting all parameters(5) and clicking the button "Create"(6).
- 4. Compute the median using the homotopic algorithm:
  - Define all parameters needed for the homotopic algorithm(7).
  - Create crosses by clicking the "Create Crosses" button(8).
  - Compute the median by clicking the "Compute Median" button(9).
- 5. Compute the median using the switching method and the buffer algorithm:
  - Define all parameters needed for the buffer algorithm(10).
  - Create valid edges by clicking the "Create Valid Edges" button(11).
  - Compute the median by clicking the "Compute Median" button (12).
- 6. Save the resulting median by clicking the "Save Trajectories" button(13). The result is saved in the computer memory and can be seen in "Data" tab(14)
- 7. The set of trajectories and its median trajectories will appear in the "Environment" area(1) and the user can change what to display by selecting various choices in "Visualize" and "Median" area(15).
- 8. To save all data to the disk, click the "Save" (16) button. A file dialog menu will appear.
- 9. To load data from the disk, click the "Load" (17) button.

# LAMPIRAN B

# THE SOURCE CODE

Listing B.1: MyFurSet.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.HashSet;
  5
6
7
8
9
        *

* @author Lionov
       //class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet<MyVertex> set;
    protected ArrayList<ArrayList<Integer>>> ordered;
    trajectory
\frac{11}{12}
                                                                                                                                                //id of the set
//the furthest edge
//set of vertices close to furthest edge
//list of all vertices in the set for each
13
15
                             trajectory
17
18
19
20
                 protected ArrayList<Integer> closeID;
protected ArrayList<Double> closeDist;
protected int totaltrj;
                                                                                                                                                 //store the ID of all vertices
//store the distance of all vertices
//total trajectories in the set
               /**

* Constructor

* @param id : id of the set

* @param totaltrj : total number of trajectories in the set

* @param FurthestEdge : the furthest edge

... totaltrj ,MyEdge FurthestEdge) {
21
22
\frac{23}{24}
25
26
27
28
                         29
30
\begin{array}{c} 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 54 \\ 55 \\ \end{array}
                 }
                  * set a vertex into the set

* @param v : vertex to be added to the set
                public void add(MyVertex v) {
    set.add(v);
}
                  * check whether vertex v is a member of the set

* @param v : vertex to be checked

* @return true if v is a member of the set, false otherwise
                 public boolean contains (MyVertex v) {
56
57
                           return this.set.contains(v);
```