

# BAB 1

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Dalam melakukan kegiatan dan rutinitas, manusia akan melakukan perpindahan tempat dari suatu tempat ke tempat lain. Salah satu contohnya adalah melakukan kegiatan perkuliahan. Dalam melakukan kegiatan tersebut, mahasiswa harus berpindah dari rumah ke tempat perkuliahan diselenggarakan. Dalam melakukan suatu perpindahan itu, kita melalui suatu jalur yang relatif konstan dimana jalur tersebut akan menjadi rutinitas yang akan dilalui. Dari jalur tersebut sering kali terjadi kemacetan dan biasanya kemacetan itu terjadi pada jam-jam tertentu.

Pada kota-kota besar sering terjadi kemacetan. Efeknya adalah keterlambatan yang akan mempengaruhi seluruh rangkaian kegiatan yang telah direncanakan. Bandung adalah salah satunya dari kota besar yang sering mengalami kemacetan ini dan terkadang kemacetan sendiri tidak dapat diprediksi.

Dengan demikian, untuk merencanakan segalanya agar berjalan sesuai dengan rencana, perlu untuk mengetahui waktu tempuh yang paling cepat dari jalur yang relatif konstan agar tidak terjebak dalam kemacetan. Kemacetan ini sendiri bisa dianalisis dengan menentukan pada pukul berapa sajakah terjadi kemacetan pada jalur yang ditempuh.

Salah satu teknologi yang telah ada, *Google Direction* adalah suatu layanan web untuk menghitung arah antar lokasi. Layanan web ini didesain menghitung arah alamat statis untuk penempatan konten aplikasi pada peta (*Google Maps*). Dengan layanan web ini juga kita bisa mendapatkan data waktu tempuh dari lokasi awal sampai lokasi tujuan dengan input berupa URL beserta dengan parameter wajib dan beberapa parameter opsional yang bisa disesuaikan dengan kebutuhan seperti waktu keberangkatan dan model lalu lintas apakah optimis atau pesimis yang akan mempengaruhi waktu tempuh. Pesimis adalah model lalu lintas dengan memperhitungkan kemacetan dan optimis adalah model lalu lintas yang tidak memperhitungkan kemacetan. *Google Direction* ini sendiri memiliki output berupa JSON atau XML.

Layanan web sendiri adalah setiap layanan yang tersedia melalui internet. Layanan web ini sendiri menggunakan suatu format sistem pesan yang terstandarisasi yang bisa diakses oleh aplikasi lain. Layanan web ini juga tidak terikat pada satu sistem operasi atau bahasa pemrograman agar bisa diakses oleh aplikasi lain. contoh format dari layanan web adalah JSON dan XML.

*Google Direction* sendiri menggunakan protokol HTTP untuk bisa saling berkomunikasi dengan aplikasi. Protokol HTTP merupakan protokol yang berjalan diatas protokol TCP pada port 80 yang digunakan untuk mengirim dokumen atau halaman. Pesan protokol http diformat untuk dapat ditampilkan pada aplikasi.

Dalam penelitian ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan hasil analisis dari data yang didapatkan dari Google Direction API. tujuan aplikasi ini adalah untuk membantu mengambil keputusan pada jam berapakah harus melakukan perjalanan dengan waktu tempuh yang tercepat dengan data-data yang telah ada dalam kurun waktu 7 hari. Aplikasi ini memanfaatkan layanan dari *Google* yaitu *Google Direction* untuk mendapatkan data-data waktu tempuh dari suatu jalur. Pada penelitian ini menggunakan

1 2 sampel yaitu : menghitung waktu tempuh dari Universitas Katolik Parahyangan dengan  
2 alamat Jln. Ciumbuleuit No.94 dan Komplek Amaya Residence, menghitung waktu tempuh  
3 dari Universitas Katolik Parahyangan dengan alamat Jln. Ciumbuleuit No.94 dan Komplek  
4 Taman Puspa Indah.

## 5 1.2 Rumusan Masalah

6 Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dijelaskan, rumusan masalah pada peneli-  
7 tian ini adalah:

- 8 • Bagaimana cara menggunakan Google Direction API dalam bahasa Java?
- 9 • Bagaimana memanfaatkan layanan Google Direction API untuk memberikan kesim-  
10 pulan waktu perjalanan terbaik?
- 11 • Kapan waktu terbaik untuk berangkat/pulang untuk dua sampel tempat yang dimak-  
12 sud?

## 13 1.3 Tujuan

14 Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

- 15 • memahami menggunakan Google Direction API.
- 16 • memahami Layanan Google Direction API untuk memberikan kesimpulan waktu per-  
17 jalanan terbaik.
- 18 • memutuskan kapan waktu terbaik untuk berangkat/pulang untuk dua sampel yang  
19 dimaksud.

## 20 1.4 Batasan Masalah

21 Batasan masalah yang akan digunakan untuk penelitian ini adalah:

- 22 1. Output dari permintaan komunikasi menggunakan format JSON.
- 23 2. Cakupan wilayah yang akan dihitung waktu tempuhnya adalah kota Bandung.
- 24 3. Waktu tempuh dihitung setiap jam dalam satu hari.
- 25 4. Waktu tempuh dihitung setiap hari dalam seminggu.
- 26 5. Menghitung Waktu tempuh dengan sampel yang beralamat Jln. Ciumbuleuit No.94,  
27 Komplek Amaya Residence dan Komplek Taman Puspa Indah.

## 28 1.5 Metodologi

29 Dalam penyusunan skripsi ini mengikuti langkah-langkah metodologi penelitian sebagai  
30 berikut :

- 31 1. Melakukan studi pustaka untuk dijadikan referensi dalam melakukan pembangunan  
32 aplikasi Analisis waktu tempuh kota Bandung,
- 33 2. Melakukan analisis *Google Direction* untuk mendapatkan hasil waktu tempuh dari  
34 tujuan asal ke tujuan akhir,
- 35 3. Melakukan perancangan perangkat lunak,
- 36 4. Melakukan uji coba sesuai dengan sampel,
- 37 5. Melakukan penarikan kesimpulan dan saran pada hasil analisis tersebut.

## 1.6 Sistematika Pembahasan

Sistematika penulisan laporan pada skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Bab Pendahuluan

Bab 1 berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan dalam pelaksanaan penelitian ini.

2. Bab Dasar Teori

Bab 2 berisi tentang definisi-definisi dasar teori tentang *Google direction* beserta teori pendukung lainnya.

3. Bab Analisis

Bab 3 berisi analisis *Google Direction*, analisis teori pendukung lainnya dan analisis perangkat lunak.

4. Bab Perancangan

Bab 4 berisi tentang pembahasan mengenai perancangan perangkat lunak.

5. Bab Implemntasi dan Pengujian

Bab 5 berisi tentang pengimplementasian perangkat lunak.

6. Bab Kesimpulan dan Saran

Bab 6 berisi penarikan kesimpulan selama menyelesaikan skripsi dan saran yang diusulkan untuk penelitian berikutnya.



## BAB 2

### LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan diuraikan teori-teori yang akan digunakan untuk pembangunan aplikasi ke analisis kota Bandung. Teori-teori tersebut adalah tentang protokol HTTP, *library* Jsoup meliputi kelas jsoup dan Connection. Selain itu akan dibahas juga mengenai *Google Direction API*, *JavaScript Object Notation (JSON)* meliputi kelas pada *library* JSON : JSONObject.

#### 2.1 Protokol HTTP

HTTP adalah protokol di balik World Wide Web. Dengan setiap transaksi web, HTTP dipanggil. HTTP adalah di balik setiap permintaan dokumen web atau grafis, setiap klik link hypertext, dan setiap penyerahan formulir. Web adalah tentang penyebaran informasi melalui Internet, dan HTTP adalah protokol yang digunakan untuk melakukannya.

##### 2.1.1 Transaksi HTTP

Berikut akan diilustrasikan transaksi web umum, menunjukkan HTTP yang dipertukarkan antara program *client* dan *program server*. [1]:

- berikut diberikan sebuah url : `http://hypothetical.ora.com:80/`.
- Browser akan menginterpretasikan URL tersebut sebagai berikut :
  - `http : //` : menggunakan protokol HTTP.
  - `hypothetical.ora.com` : menghubungi komputer melalui jaringan dengan hostname `hypothetical.ora.com`.
  - `: 80` : Terhubung ke komputer di port 80. Nomor port IP nomor dari 1 sampai 65535. Jika titik dua dan nomor port dihilangkan, nomor port diasumsikan nomor port *default* HTTP, yang merupakan 80.
  - `:` : Apapun setelah nama host dan nomor port opsional dianggap sebagai jalan dokumen. Dalam ilustrasi ini, jalan dokumen adalah `.`
- Pada ilustrasi ini browser menghubungkan ke `hypothetical.ora.com` pada port 80 menggunakan protokol HTTP. Pesan bahwa browser mengirimkan ke server adalah sebagai berikut:

```

GET / HTTP/1.1
Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/
      jpeg, image/png, */*
Accept-Language: en-us
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE
      5.01; Windows NT)
Host: hypothetical.ora.com
Connection: Keep-Alive

```

Gambar 2.1: HTTP Request[1]

- 1 • Pada baris pertama pada request (Gambar 2.1) disebut dengan request line dan diawa-  
2 li dengan *request method*(metode permintaan), dalam gambar tersebut adalah GET.  
3 *Request method* diikuti dengan *resource* yang diinginkan, dalam gambar tersebut ada-  
4 lah . *Request line* diakhiri dengan versi protokol yang digunakan dalam gambar diatas  
5 adalah HTTP1.1.
- 6 • baris kedua dan baris-baris berikutnya sampai ditemukan baris kosong, berisi request  
7 headers dalam format *nama-header:nilai-header*. pada gambar 2.1 terdapat header  
8 host yang menandakan bahwa browser ingin mengakses situs dari nilai yang ada di  
9 header host.
- 10 • Dibawah header-header pada gambar 2.1 terdapat baris kosong di akhir *request*. pada  
11 *request*, baris kosong memisahkan antara *request headers* dengan *request body*(tubuh  
12 permintaan).
- 13 Setelah *client* memberikan *request* server memberikan *response*. Dari kasus diatas ber-  
14 ikut adalah sebagai berikut :

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 06 Dec 1999 20:54:26 GMT
Server: Apache/1.3.6 (Unix)
Last-Modified: Fri, 04 Oct 1996 14:06:11 GMT
ETag: "2f5cd-964-381e1bd6"
Accept-Ranges: bytes
Content-length: 327
Connection: close
Content-type: text/html

<title>Sample Homepage</title>

<h1>Welcome</h1>
Hi there, this is a simple web page.  Granted,
it may not be as elegant as some other web
pages you've seen on the net, but there are
some common qualities:

<ul>
  <li> An image,
  <li> Text,
  <li> and a <a href="/example2.html"> hyperlink. </a>
</ul>

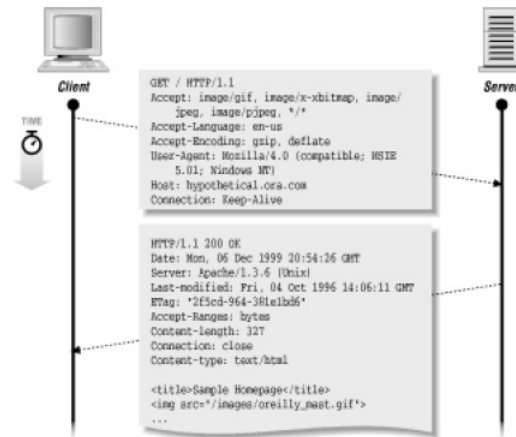
```

Gambar 2.2: HTTP Respond[1]

- 15 • Pada baris pertama pada respon (Gambar 2.2) disebut *status line*, dan diawali dengan  
16 versi protokol yang digunakan, dalam kasus ini HTTP1.1. *Status line* diikuti dengan  
17 3 digit kode status, dalam kasus ini 200. *Status line* diakhiri dengan representasi  
18 tekstual dari status tersebut dalam kasus ini OK.
- 19 • Baris kedua dan baris-baris berikutnya sampai ditemukan baris kosong, berisi request  
20 headers dalam format *nama-header:nilai-header*. pada gambar 2.2 terdapat header  
21 server yang menandakan bahwa server yang digunakan untuk melayani request.

- Setelah baris kosong adaah *body* dari *response*, gambar 2.2 berupa teks HTML.
- Pada gambar 2.2 ada kebutuhan akan *file* oreilly\_\_mast.gif di HTML ini. *File* tersebut akan diunduh secara terpisah, tetapi juga dengan protokol HTTP.

Setelah semua terjadi dan dibaca dengan baik, maka baris kosong dan teks dokumen muncul. dengan demikian transaksi yang terjadi adalah sebagai berikut :



Gambar 2.3: Transaksi Sederhana[1]

### 2.1.2 Kode Status

Kode status adalah bilangan bulat tiga digit yang menyatakan status dari pemrosesan permintaan yang dikirimkan. Berikut adalah beberapa kode status yang umum ditemui :

Kode Status	Status	Deskripsi
200	OK	Request berhasil diproses dengan baik.
301	Moved Permanently	Resource yang diminta sudah berpindah ke URI yang lain secara permanen.
302	Found	Resource yang diminta untuk sementara berpindah pada URL yang lain. Untuk alasan historis, client diperkenankan untuk mengubah metode permintaan dan POST menjadi GET.
307	Temporary Redirect	Resource yang diminta untuk sementara berpindah pada URL yang lain. Mirip dengan status 302 namun client tidak diperkenankan mengubah metode permintaan dari POST menjadi GET.
400	Bad Request	Server tidak dapat memproses permintaan karena ada kesalahan dari client
401	Unauthorized	Server tidak dapat memproses permintaan karena kredensial diperlukan dan client tidak menyediakannya.
404	Not Found	Resource yang diminta tidak tersedia pada server.
500	Internal Server Error	Server mengalami masalah internal, sehingga tidak dapat memproses permintaan yang dikirimkan.
501	Not Implemented	Server belum atau tidak mendukung fungsionalitas yang diminta oleh client.
503	Service Unavailable	Server tidak dapat menjawab permintaan client, karena terlalu sibuk atau perawatan. Status ini mengindikasikan client dapat mencoba lagi setelah jangka waktu tertentu.

Tabel 2.1: Tabel Kode Status

1 kode status yang tersedia dikelompokkan menjadi lima, diindikasikan oleh digit pertama  
 2 dari kode tersebut:

- 3 • 1xx(informational): Request diterima, dan proses dilanjutkan.
- 4 • 2xx(Successfull): Request diterima, dan dimengerti dengan baik.
- 5 • 3xx(Redirection): Aksi tambahan diperlukan untuk menyelesaikan permintaan.



- 1      • 4xx(Client Error): Terjadi kesalahan dan client harus memperbaikinya
- 2      • 5xx(Server Error): Terjadi kesalahan pada sisi server.

### 3    2.1.3    *Request method*

4    *Request method* menentukan karakteristik dari permintaan yang dikirimkan. Ada 2 *method*  
 5    yang sudah dikenal umum yaitu GET dan POST. Selain kedua *method* tersebut, ada bebe-  
 6    rapa *method-method* lain yang dapat juga digunakan pada protokol HTTP seperti dijelaskan  
 7    pada tabel berikut:

Metode	Deskripsi
GET	Metode yang paling umum digunak- an, dan digunakan untuk menda- patkan konten dari resource yang di- tentukan pada request.
POST	Metode ini digunakan untuk me- minta server memproses data yang dikirimkan. Pada umumnya, me- tode POST diikuti dengan requ- est body, yang berisi parameter- parameter yang dikirimkan
HEAD	Metode HEAD mirip dengan me- tode GET, tetapi bedanya di sini server tidak mengembalikan konten body, melainkan hanya sampai res- ponse headers saja.
PUT	Metode ini digunakan untuk mem- buat atau menggantikan resource yang ditentukan pada request.
DELETE	Metode ini digunakan untuk meng- hapus resource dari server.
Tabel 2.2: Tabel Request Method	

### 8    2.1.4    *Response Headers*

9    *Response Headers* digunakan untuk meberikan informasi-informasi tambahan pada sebuah  
 10    jawaban. Sama seperti *request header*, setiap header terdiri dari nama dan nilai, dan terpisah  
 11    oleh titik dua dan spasi(: ). Tabel berikut menjelaskan beberapa header yang umum  
 12    dipakai:

Header Content-Type	Deskripsi Header ini menunjukkan tipe media dari konten yang akan diberikan. Pada bentuk sederhana, nilai dari header ini berisi dari kode tipe MIME(Multipurpose Internet Mail Extension). Beberapa kode tipe MIME yang umum antara lain: text/plain untuk teks, text/html untuk halaman HTML; image/gif, image/jpg, image/png untuk gambar berformat GIF, JPEG, PNG; dan application/json untuk data JSON.
Cache-control	Header ini mengatur bagaimana konten yang dikirimkan dapat dikirimkan sementara di client. Pada konten-konten statis seperti gambar, secara default konten akan disimpan pada client dalam jangka waktu tertentu, sehingga jika dibutuhkan dalam waktu dekat di masa depan, tidak perlu mengirimkan permintaan lagi ke server. jika secara eksplisit diinginkan konten diminta lagi setiap kali diperlukan, dapat mengisi header ini dengan nilai no-cache.
Location	Header ini digunakan untuk beberapa jenis jawaban untuk menunjukkan lokasi sumberdaya dalam bentuk URI. Pada jawaban dengan kode 3xx, nilai dari header ini menunjukkan lokasi baru yang harus dituju.

Tabel 2.3: Tabel Response Headers

## 2.2 *Library jsoup*

Jsoup adalah sebuah *library* java untuk bekerja dengan HTML dunia nyata. Jsoup menyediakan API yang sangat nyaman untuk mengekstrak dan memanipulasi data, menggunakan DOM(Document Object Model) terbaik, CSS, dan *method* yang mirip dengan jquery. Jsoup mengimplementasikan spesifikasi standar *WHATWG HTML5* dan mengurai HTML menjadi DOM(Document Object Model) yang sama dengan peramban modern lakukan. Jsoup sendiri dirancang untuk menangani semua jenis HTML yang biasa ditemukan dengan membuat *parsing tree* yang dapat dimengerti.

Dalam subbab berikut akan dijelaskan fungsi dan beberapa kelas dari jsoup<sup>1</sup>.

### 2.2.1 Fungsi jsoup

berikut adalah fungsi dari jsoup :

<sup>1</sup><https://jsoup.org>

- 1 • menghimpun dan mengurai HTML dari URL, file, atau *string*.
- 2 • mencari dan mengambil data, menggunakan *DOM traversal* atau *CSS selectors*.
- 3 • memanipulasi elemen HTML, atribut, dan teks.
- 4 • membersihkan konten yang dikirimkan pengguna terhadap daftar putih yang aman,  
5 untuk mencegah serangan XSS.
- 6 • memberi *output* HTML yang rapi.

### 7 2.2.2 Kelas- kelas jsoup

#### 8 Jsoup

9 Kelas ini merupakan inti untuk mengakses fungsi jsoup. Seluruh method dalam kelas ini  
10 merupakan *static method* sehingga kelas ini tidak perlu dikonstruksi. Salah satu method  
11 yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut :

- 12 • **public static Connection connect(String url)**  
13 Berfungsi untuk membuat koneksi baru dengan suatu situs web.  
14 Parameter:
  - 15 – **url**: URL situs web dengan protokol HTTP.
- 16 **Kembalian**: koneksi dengan situs web.

#### 17 Connection

18 Kelas ini merupakan interface yang menyediakan pengambilan data dari situs web. Bebe-  
19 rapa method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

- 20 • **Connection data(String key, String value)**  
21 Berfungsi untuk menambahkan parameter data yang bisa dikirim melalui metode  
22 HTTP GET atau POST.  
23 Parameter:
  - 24 – **key**: kunci data.
  - 25 – **value**: nilai data.
- 26 **Kembalian**: koneksi yang sama tetapi sudah diubah.
- 27 • **Connection ignoreContentType(boolean ignoreContentType)**  
28 Berfungsi untuk Mengabaikan tipe konten dokumen saat *parsing* respon.  
29 Parameter:
  - 30 – **ignoreContentType**: set true jika ingin jenis konten diabaikan pada *parsing*  
31 respon dalam dokumen.
- 32 **Kembalian**: koneksi pada situs web.
- 33 • **Connection.Response execute() throws IOException**  
34 Berfungsi untuk mengeksekusi **request** dari **Connection**.
- 35 **Kembalian**: objek respon.

## 2.3 Google Direction API

Google Maps Directions API adalah layanan yang menghitung arah antar lokasi menggunakan permintaan HTTP. Anda bisa mencari arah untuk beberapa moda transportasi, termasuk angkutan umum, mengemudi, berjalan atau bersepeda. Arah bisa menetapkan tempat asal, tujuan dan titik jalan baik sebagai string teks atau sebagai koordinat garis lintang/garis bujur. Layanan ini didesain untuk menghitung arah alamat statis (sudah diketahui sebelumnya) untuk penempatan konten aplikasi pada peta.

### 2.3.1 Permintaan Arah

Permintaan Google Maps Directions mengambil bentuk berikut:

<https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/output?parameters>

dalam hal ini, output bisa berupa salah satu nilai berikut:

- json menunjukkan output dalam *JavaScript Object Notation* (JSON).
- xml menunjukkan output berupa XML.

HTTP disarankan untuk aplikasi yang berisi data pengguna sensitif, seperti lokasi pengguna, dalam permintaan. URL Google Maps Directions API dibatasi sekitar 2000 karakter, setelah Pengkodean URL. Karena sebagian URL Google Maps Directions API bisa melibatkan banyak lokasi sepanjang lintasan.

### 2.3.2 Parameter Permintaan

Beberapa parameter tertentu diperlukan sementara yang lainnya bersifat opsional. Sebagaimana standar dalam URL, semua parameter dipisah menggunakan karakter ampersand (&). Daftar parameter dan kemungkinan nilainya disebutkan di bawah ini<sup>2</sup>.

#### Parameter yang diperlukan

- **origin** adalah alamat, nilai garis lintang/garis bujur tekstual, atau ID tempat asal yang ingin Anda hitung arahnya. ketentuan dari alamat dari origin adalah sebagai berikut :
  - Jika Anda meneruskan sebuah alamat sebagai string, layanan Directions akan melakukan geocode atas string itu dan mengubahnya menjadi koordinat garis lintang/garis bujur untuk menghitung arah. Koordinat ini mungkin berbeda dengan yang dikembalikan oleh Google Maps Geocoding API, misalnya pintu masuk bangunan dan bukan pusatnya.
  - Jika Anda meneruskan koordinat, itu akan digunakan tanpa diubah untuk menghitung arah. Pastikan tidak ada spasi di antara nilai garis lintang dan garis bujur.
  - ID Tempat harus diawali dengan **place\_id**: ID tempat hanya bisa ditetapkan jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Anda bisa mendapatkan ID tempat dari Google Maps Geocoding API dan Google Places API (termasuk Place Autocomplete).
- **destination** adalah alamat, nilai garis lintang/garis bujur tekstual, atau ID tempat tujuan yang ingin Anda hitung arahnya. Opsi untuk parameter destination sama dengan opsi untuk parameter origin yang dijelaskan di atas.
- **key** adalah kunci API aplikasi Anda. Kunci ini mengidentifikasi aplikasi Anda untuk keperluan manajemen kuota.

<sup>2</sup><https://developers.google.com/maps/documentation/directions/intro>

## 1 Parameter yang opsional

- 2 • **mode** (default-nya adalah driving) adalah menetapkan moda transportasi yang akan  
3 digunakan saat menghitung arah.
- 4 • **waypoint** adalah menetapkan larik titik jalan. Titik jalan mengubah rute dengan  
5 mengarahkannya melalui lokasi yang ditetapkan. Titik jalan ditetapkan berupa ko-  
6 ordinat garis lintang/garis bujur, ID tempat, atau alamat yang akan di-geocode. ID  
7 Tempat harus diawali dengan **place\_id**. ID tempat hanya bisa ditetapkan jika per-  
8 mintaannya menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Titik  
9 jalan hanya didukung untuk arah mengemudi, berjalan dan bersepeda.
- 10 • **alternative** adalah jika diatur ke true, menetapkan bahwa layanan Directions mung-  
11 kin menyediakan lebih dari satu rute alternatif dalam respons. Perhatikan, membe-  
12 rikan alternatif rute bisa meningkatkan waktu respons dari server.
- 13 • **avoid** adalah menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari fitur yang ditandai.  
14 Parameter ini mendukung argumen berikut:
  - 15 – **tolls** menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari jalan/jembatan tol.
  - 16 – **highways** menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari jalan raya.
  - 17 – **ferries** menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari penyeberangan feri.
  - 18 – **indoor** menunjukkan rute yang dihitung harus menghindari tangga dalam ru-  
19 angan untuk arah berjalan dan arah angkutan umum. Hanya permintaan yang  
20 menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work yang akan  
21 menerima tangga dalam ruangan secara default.
- 22 • **language** adalah menetapkan bahasa yang digunakan untuk mengembalikan hasil.
- 23 • **unit** adalah menetapkan sistem satuan yang akan digunakan saat menampilkan hasil.
- 24 • **region** adalah menetapkan kode wilayah, ditetapkan sebagai nilai yang berisi dua  
25 karakter ccTLD ("top-level domain").
- 26 • **arrival\_time** adalah menetapkan waktu kedatangan yang diinginkan untuk arah  
27 angkutan umum, dalam detik sejak tengah malam, 1 Januari 1970 UTC. Anda bisa  
28 menetapkan **departure\_time** atau **arrival\_time**, namun tidak boleh duanya.
- 29 • **departure\_time** adalah menetapkan waktu keberangkatan yang diinginkan. Anda  
30 bisa menetapkan waktu berupa integer dalam detik sejak tengah malam 1 Januari 1970  
31 UTC. Atau, Anda bisa menetapkan nilai now, yang mengatur waktu keberangkatan  
32 ke waktu saat ini (dikoreksi ke detik terdekat).
- 33 • **traffic\_model** (default-nya adalah **best\_guess**) adalah menetapkan asumsi yang  
34 akan digunakan saat menghitung waktu dalam lalu lintas. Pengaturan ini memenga-  
35 ruhi nilai yang dikembalikan di bidang **duration\_in\_traffic** dalam respons, yang  
36 berisi prediksi waktu dalam lalu lintas berdasarkan rata-rata historis. Parameter  
37 **traffic\_model** hanya bisa ditetapkan untuk arah mengemudi yang permintaannya  
38 menyertakan **departure\_time**, dan hanya jika permintaan menyertakan kunci API  
39 atau ID klien Google Maps API for Work. Nilai yang tersedia untuk parameter ini  
40 adalah:
  - 41 – **best\_guess** (default) menunjukkan **duration\_in\_traffic** yang dikembalikan  
42 harus berupa perkiraan waktu tempuh terbaik berdasarkan informasi riwayat  
43 kondisi lalu lintas dan lalu lintas saat ini. Lalu lintas saat ini menjadi kian  
44 penting bila **departure\_time** semakin dekat ke waktu sekarang.

- 1       – **pessimistic** menunjukkan **duration\_in\_traffic** yang dikembalikan lebih lama
- 2       dari waktu tempuh sesungguhnya di hari-hari biasa, meskipun hari-hari tertentu
- 3       dengan kondisi lalu lintas yang buruk mungkin melebihi nilai ini.
- 4       – **optimistic** menunjukkan **duration\_in\_traffic** yang dikembalikan harus le-
- 5       bih singkat dari waktu tempuh sesungguhnya di hari biasa, meskipun hari-hari
- 6       tertentu dengan kondisi lalu lintas yang baik bisa lebih cepat dari nilai ini.
- 7       • **transit\_mode** adalah menetapkan satu atau beberapa mode angkutan umum yang
- 8       disukai. Parameter ini hanya bisa ditetapkan untuk arah angkutan umum, dan hanya
- 9       jika permintaan menyertakan kunci API atau ID klien Google Maps API for Work.
- 10      Parameter ini mendukung argumen berikut:
- 11      – **bus** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan
- 12      dengan bus.
- 13      – **subway** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan
- 14      dengan kereta bawah tanah.
- 15      – **train** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan
- 16      dengan kereta api.
- 17      – **tram** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan
- 18      dengan trem dan kereta ringan.
- 19      – **rail** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan perjalanan
- 20      dengan kereta api, trem, kereta ringan, dan kereta bawah tanah. Ini sama dengan
- 21      **transit\_mode=train|tram|subway**.
- 22      • **transit\_routing\_preference** adalah menetapkan preferensi untuk rute angkutan
- 23      umum. Dengan parameter ini, Anda bisa mencondongkan opsi yang dikembalikan,
- 24      bukannya menerima rute default terbaik yang dipilih oleh API. Parameter ini hanya
- 25      bisa ditetapkan untuk arah angkutan umum, dan hanya jika permintaan menyertakan
- 26      kunci API atau ID klien Google Maps API for Work. Parameter ini mendukung
- 27      argumen berikut:
- 28      – **less\_walking** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan
- 29      jumlah berjalan kaki yang terbatas.
- 30      – **fewer\_transfers** menunjukkan rute yang sudah dihitung akan mengutamakan
- 31      jumlah ganti angkutan yang terbatas.

## 32   2.4   *JavaScript Object Notation (JSON)*

33   JSON (JavaScript Object Notation) adalah format pertukaran data yang ringan, mudah  
 34   dibaca dan ditulis oleh manusia, serta mudah diterjemahkan dan dibuat (generate) oleh  
 35   komputer. Format ini dibuat berdasarkan bagian dari Bahasa Pemrograman JavaScript,  
 36   Standar ECMA-262 Edisi ke-3 - Desember 1999. JSON merupakan format teks yang tidak  
 37   bergantung pada bahasa pemrograman apapun karena menggunakan gaya bahasa yang  
 38   umum digunakan oleh programmer keluarga C termasuk C, C++, C#, Java, JavaScript,  
 39   Perl, Python dll<sup>3</sup>.

### 40   2.4.1   Struktur JSON

41   JSON terbuat dari dua struktur :

- 42      • Kumpulan pasangan nama/nilai.
- 43      • Daftar nilai terurutkan (an ordered list of values).

---

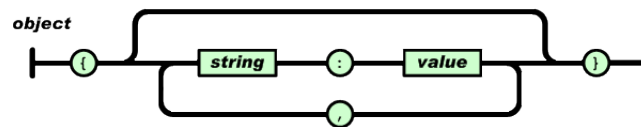
<sup>3</sup><http://www.json.org/json-id.html>

Struktur-struktur data ini disebut sebagai struktur data universal. Pada dasarnya, semua bahasa pemrograman moderen mendukung struktur data ini dalam bentuk yang sama maupun berlainan. Hal ini pantas disebut demikian karena format data mudah dipertukarkan dengan bahasa-bahasa pemrograman yang juga berdasarkan pada struktur data ini.

## 2.4.2 Bentuk-Bentuk JSON

- Objek

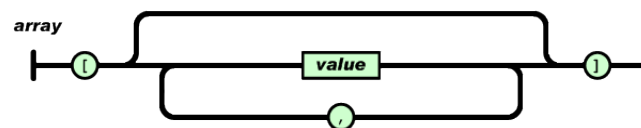
Objek adalah sepasang nama/nilai yang tidak terurutkan. Objek dimulai dengan (kurung kurawal buka) dan diakhiri dengan (kurung kurawal tutup). Setiap nama diikuti dengan : (titik dua) dan setiap pasangan nama atau nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.4: JSON Object

- Array

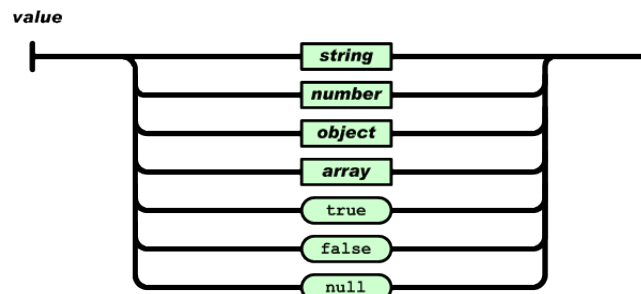
Array adalah kumpulan nilai yang terurutkan. Larik dimulai dengan [ (kurung kotak buka) dan diakhiri dengan ] (kurung kotak tutup). Setiap nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.5: JSON Array

## 2.4.3 Value JSON

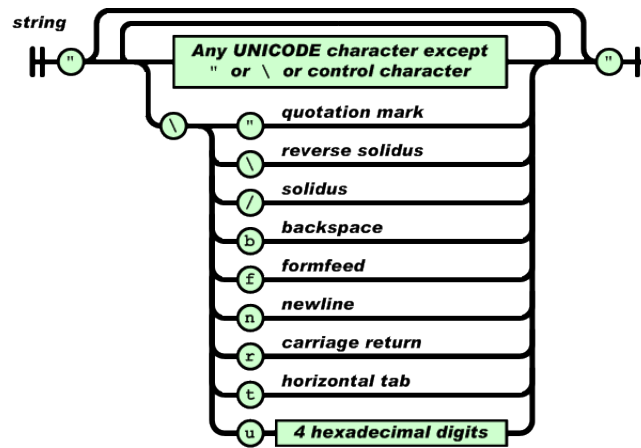
Nilai(*value*) dapat berupa sebuah string dalam tanda kutip ganda, atau angka, atau true atau false atau null, atau sebuah objek atau sebuah larik. Struktur-struktur tersebut dapat disusun bertingkat.



Gambar 2.6: Value

- String

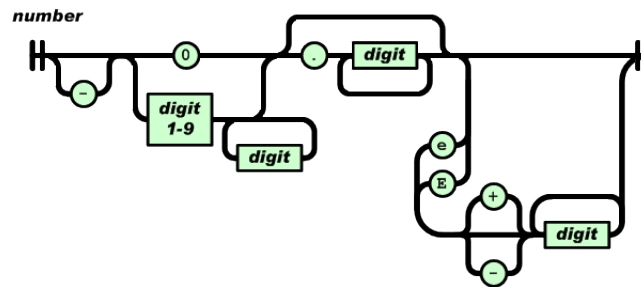
String adalah kumpulan dari nol atau lebih karakter Unicode, yang dibungkus dengan tanda kutip ganda. Di dalam string dapat digunakan backslash escapes " untuk membentuk karakter khusus. Sebuah karakter mewakili karakter tunggal pada string. String sangat mirip dengan string C atau Java.



Gambar 2.7: String

#### 1 • Angka

2 Angka adalah sangat mirip dengan angka di C atau Java, kecuali format oktal dan  
3 heksadesimal tidak digunakan.



Gambar 2.8: Angka

#### 4 2.4.4 kelas-kelas pada *Library* JSON

5 Subbab-subbab berikut menjelaskan beberapa kelas dari *library* JSON<sup>4</sup>.

##### 6 JSONObject

7 Kelas ini merepresentasikan sebuah objek JSON yang merupakan koleksi yang tak terurut  
8 dari pasangan nama dan nilai. Bentuk eksternal objek JSON adalah sebuah string dibung-  
9 kus dalam kurung kurawal dengan titik dua antara nama dan nilai-nilai, dan koma antara  
10 nilai-nilai dan nama. Nilai-nilai dapat salah satu dari jenis: Boolean, JSONArray, JSO-  
11 NObject, Nomor, String, atau benda JSONObject.NULL. beberapa *method* dan *constructor*  
12 yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

##### 13 • **public JSONObject(String source) throws JSONException**

14 Berfungsi untuk membangun JSONObject dari sumber JSON string teks.

15 Parameter:

- 16 – **source:** Sebuah string dimulai dengan {(kurung kurawal kiri) dan berakhir de-  
17 ngan} (kurung kurawal kanan).

##### 18 • **public String getString(String key) throws JSONException**

19 Berfungsi untuk mendapatkan objek nilai yang terkait dengan kunci.

20 Parameter:

<sup>4</sup><https://stleary.github.io/JSON-java/>



1       – **key**: kunci data.

2       **Kembalian**: Sebuah string yang merupakan nilai.

3       • **public String optString(String key)**

4       Berfungsi untuk mendapatkan string opsional terkait dengan kunci. Ia mengemba-  
5       likan string kosong jika tidak ada kunci yang ditemukan. Jika nilai tidak string dan  
6       tidak null, maka dikonversi ke string.

7       Parameter:

8       – **key**: kunci data.

9       **Kembalian**: Sebuah string yang merupakan nilai.

10      • **public JSONArray getJSONArray(String key) throws JSONException**

11      Berfungsi untuk mendapatkan nilai JSONArray terkait dengan kunci.

12      Parameter:

13      – **key**: kunci data.

14      **Kembalian**: Sebuah JSONArray yang merupakan nilai.

15      • **public JSONObject getJSONObject(String key) throws JSONException**

16      Berfungsi untuk mendapatkan nilai JSONObject terkait dengan kunci.

17      Parameter:

18      – **key**: kunci data.

19      **Kembalian**: Sebuah JSONObject yang merupakan nilai.



1

## DAFTAR REFERENSI

- 2    [1] Wong, C. (2000) *Http pocket reference: Hypertext transfer protocol*. O'Reilly Media.