## BAB 1

## PENDAHULUAN

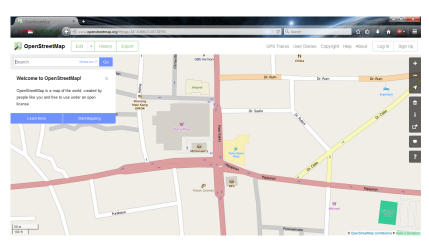
# 3 1.1 Latar Belakang

1

2

Mengemudi merupakan salah satu pilihan bagi masyarakat untuk bepergian dari suatu tempat ke tempat lain yang dituju. Contohnya adalah seorang wanita karir yang mengemudikan kendaraan pribadi dari rumah menuju kantor atau tempat kerjanya. Contoh lainnya adalah seorang sopir taksi yang mengemudikan kendaraannya untuk mengantar penumpang hingga sampai ke tujuan. Untuk dapat sampai ke titik tujuan, banyak rute yang dapat dilalui oleh seorang pengemudi. Seorang pengemudi, tentu saja akan mencari rute terdekat yang dapat dilalui, hal tersebut bertujuan untuk menghemat penggunaan bahan bakar dan juga waktu. 10 Pemilihan rute terdekat untuk dapat sampai ke tujuan menjadi cukup penting, karena saat 11 ini mobilitas masyarakat yang semakin tinggi. Aplikasi pencarian rute terdekat dapat mem-12 bantu seorang pengemudi untuk menemukan rute terdekat untuk sampai ke tempat tujuan 13 lebih cepat. Dengan cara menunjukkan rute menyetir terdekat dari satu tempat ke tempat 14

Aplikasi yang dibuat akan berbasis OpenStreetMap dan menggunakan algoritma Dijkstra. OpenStreetMap adalah portal peta terbuka yang menyediakan data dalam bentuk peta maupun XML, pengguna dapat mencari lokasi dan memilih area yang diinginkan . Setelah pengguna memilih area yang diinginkan, pengguna dapat menggunakan fitur export untuk mengunduh data XML pada area tersebut. Tampilan website OpenStreetMap dapat dilihat pada Gambar 1.1. . Data yang disediakan oleh OpenStreetMap dalam bentuk XML biasa



Gambar 1.1: Tampilan website OpenStreetMap <sup>1</sup>

lain.

16

17

18

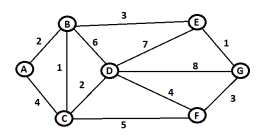
19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.openstreetmap.org

2 Bab 1. Pendahuluan

1 disebut dengan OpenStreetMap XML dan disingkat menjadi OSMXML. OSMXML adalah

- dokumen XML yang berisi data-data peta OSM. Pada dasarnya, OSMXML berisi data pri-
- 3 mitif (node, way, dan relation) yang merupakan arsitektur dari model OSM. Node dapat
- 4 diartikan sebagai titik pada peta dijital, way merupakan informasi garis pada peta yang
- 5 melambangkan jalan atau elemen lain seperti rel kereta, dan relation memberikan informasi
- 6 node-node yang bersinggungan, elemen relation dapat menggambarkan suatu area seperti
- 7 lapangan, taman bermain, rute bus, dan lain-lain. Sedangkan algoritma Dijkstra adalah
- 8 algoritma untuk mencari jarak terpendek pada sebuah graf berarah dengan bobot yang ber-
- 9 nilai tidak negatif pada setiap sisinya [2]. Graf adalah himpunan objek yang terdiri dari
- simpul(node) dan sisi (edge), graf digambarkan sebagai kumpulan titik yang dihubungkan oleh garis. Contoh graf dapat dilihat pada Gambar 1.2.



Gambar 1.2: Contoh Graf

Aplikasi yang dibuat akan mengolah data yang disediakan oleh OpenStreetMap dalam bentuk XML dan memodelkannya ke dalam bentuk graf. Selanjutnya akan digunakan algoritma Dijkstra untuk mencari rute terdekat pada graf tersebut dan menunjukkan hasilnya secara visual.

## 16 1.2 Rumusan Masalah

- Berdasarkan latar belakang, maka rumusan masalah berikut:
  - Bagaimana cara memodelkan data OSMXML menjadi sebuah graf?
  - Bagaimana cara menggunakan atau mengimplementasikan algoritma Dijkstra pada sebuah graf untuk mencari rute terdekat?
    - Bagaimana cara membuat visualisasi graf dan rute terdekat pada peta dijital?

# 22 1.3 Tujuan

11

19

20

21

- 23 Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan di atas, maka tujuan dari penelitian 24 yang dilakukan adalah:
  - Mengetahui cara memodelkan data OSMXML menjadi sebuah graf.
- Mempelajari cara kerja algoritma Dijkstra dan mengimplementasikannya pada sebuah
   graf.

1.4. Batasan Masalah 3

• Mempelajari cara membuat visualisasi graf dan rute terdekat pada peta dijital.

## 2 1.4 Batasan Masalah

- 3 Batasan permasalahan dari pembuatan aplikasi ini adalah:
- Aplikasi tidak mencari rute terdekat kedua dan seterusnya.

# 5 1.5 Metodologi Penelitian

- 6 Langkah-langkah yang akan dilakukan dalam melakukan penelitian adalah:
- Melakukan studi pustaka untuk mengetahui teori-teori yang dapat mendukung proses
   pembuatan aplikasi pencarian rute terdekat.
- 2. Melakukan analisis teori-teori yang mendukung proses pembuatan aplikasi.
- 3. Membuat rancangan aplikasi.
- 4. Melakukan implementasi berdasarkan rancangan yang telah dibuat.
- 5. Melakukan pengujian aplikasi.
- 13 6. Melakukan pengambilan kesimpulan berdasarkan pengujian yang telah dilakukan.

## 14 1.6 Sistematika Pembahasan

- Pada setiap bab akan dibahas beberapa hal sebagai berikut :
- 1. Bab Pendahuluan
- Bab 1 berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan.
- 2. Bab Dasar Teori
- Bab 2 berisi teori-teori dasar mengenai OpenStreetMap, algoritma Dijkstra, Google Map Api, Graf, XML, dan beberapa teori lain yang mendukung pembuatan aplikasi.
- 3. Bab Analisis
- Bab 3 berisi deskripsi sistem yang akan dibuat, analisis dasar teori, dan analisis cara kerja algoritma Dijkstra pada graf.
- 4. Bab Perancangan
- Bab 4 berisi perancangan antarmuka aplikasi disertai beberapa gambar.
- 5. Bab Implementasi dan Pengujian
- Bab 5 berisi hasil implementasi yang dilakukan disertai dokumentasi mengenai penje-
- lasan aplikasi tersebut dan hasil pengujian yang dilakukan berupa screenshot
- 30 6. Bab Kesimpulan dan Saran
- Bab 6 berisi kesimpulan dari seluruh hasil penelitian dan saran untuk pengembangan
- aplikasi yang akan datang.

## BAB 2

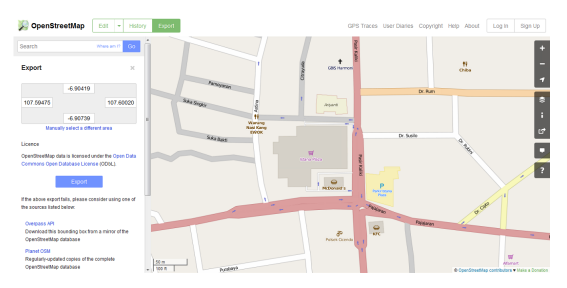
## DASAR TEORI

# 2.1 OpenStreetMap

1

2

- 4 OpenStreetMap (OSM) adalah portal peta terbuka yang menyediakan data dalam bentuk
- 5 peta atau XML [3]. OSM menyediakan peta dijital dan dapat diedit dari seluruh dunia,
- 6 juga memungkinkan pengguna untuk mengakses gambar peta yang terdapat pada situs
- www.openstreetmap.org secara gratis. OSM terbentuk dan mendapatkan datanya dari
- 8 berbagai sukarelawan yang bersedia untuk berkontribusi, misalnya para pengguna OSM yang
- 9 menggunakan aplikasi untuk mengedit peta dan mengunggah data yang telah diedit ke situs
- OSM. Selain itu, OSM menyediakan beberapa aplikasi bagi para pengguna untuk mengedit
- 11 peta, seperti iD online editor dan JOSM. Untuk mendapatkan gambar peta ataupun data
- peta dalam bentuk lain, pengguna dapat menggunakan fitur export pada situs OSM. Fitur export pada situs OSM dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1: Ekspor data pada situs OpenStreetMap

Berikut ini adalah beberapa data yang dapat diambil menggunakan fitur export [3]:

## 1. OpenStreetMap XML Data

OSM XML data dapat diperoleh dengan cara menggunakan tombol Export di bagian atas untuk membuka sidebar. Tombol Export mengarahkan langsung browser kepada OpenStreetMap API yang menyediakan data mentah OSM dalam bentuk XML.

#### 2. Mapnik *Image*

13

14

15

16

17

18

Memungkinkan ekspor data OSM dalam bentuk PNG, JPEG, SVG, PDF dan peta PostScript.

#### 3. Embeddable HTML

Fitur ini memungkinkan pengguna untuk mendapatkan kode HTML yang dapat disalin dan digunakan pada halaman web lain. Kode HTML tersebut akan menyisipkan peta dalam sebuah iframe lengkap dengan javascript.

## 7 2.2 XML

3

8 XML adalah singkatan dari eXtensible Markup Language, XML adalah bahasa markup yang 9 dikembangkan oleh W3C (World Wide Web Consortium) [4]. Berikut ini adalah contoh 10 dokumen XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
     <catalog>
12
      <book id="bk101">
13
         <author>Gambardella, Matthew</author>
14
         <title >XML Developer 's Guide</title >
15
         <genre>Computer</genre>
16
         <price>44.95</price>
17
         <publish date>2000-10-01</publish date>
18
         <description>An in-depth look at creating applications
         with XML. < / description >
20
      </book>
21
      <book id="bk102">
22
         <author>Ralls, Kim</author>
23
         <title>Midnight Rain</title>
         <genre>Fantasy</genre>
         <price>5.95</price>
         <publish date > 2000-12-16 </publish_date >
27
         <description >A former architect battles corporate zombies,
28
         an evil sorceress, and her own childhood to become queen
20
         of the world. </\operatorname{description}>
30
      </book>
31
     <catalog>
32
```

Contoh di atas memberikan informasi mengenai katalog buku yang disimpan pada dokumen XML. Pada awal dokumen tertera versi XML dan encoding yang digunakan. Setelah itu, terdapat tag catalog yang memiliki child yaitu tag buku beserta informasinya. Terdapat informasi id buku yang tertera pada atribut tag buku, seperti <br/>book id="bk101">. Dan juga informasi lain seperti judul buku, penulis, genre, harga, tanggal terbit, dan deskripsi.

XML dikembangkan terutama untuk mengatasi keterbatasan pada HTML (Hypertext Markup Language). HTML adalah salah satu bahasa markup yang paling populer dan terus dikembangkan, banyak tag baru yang diperkenalkan. Pada versi pertama, HTML memiliki satu lusin tag dan pada HTML pada versi 4.0 sudah hampir mencapai seratus

2.2. XML 7

- 1 tag. Namun, pada aplikasi seperti electronic commerce dibutuhkan tag lebih untuk produk,
- <sup>2</sup> harga, nama, alamat, dan banyak lagi atau situs streaming memerlukan tag lebih untuk
- 3 mengontrol gambar dan suara.
- 4 HTML telah berkembang menjadi bahasa yang cukup kompleks, W3C memperkirakan
- 5 penggunaan komputer akan terus berkurang dan penggunaan gadget seperti smartphone
- 6 akan bertambah. Mesin tersebut tidak sekuat PC dan tidak bisa memproses bahasa yang
- 7 kompleks seperti HTML . Meskipun HTML adalah bahasa yang populer dan cukup suk-
- s ses, HTML memiliki beberapa kelemahan utama dan XML dikembangkan untuk mengatasi
- s kelemahan tersebut. XML adalah bahasa yang digunakan untuk menggambarkan dan me-
- 10 manipulasi dokumen terstruktur. Perubahan utama pada XML adalah tidak adanya tag
- 11 yang ditetapkan pada XML. Karena tidak ada tag yang ditetapkan, penulis dapat membuat
- 12 tag yang dibutuhkan. Beberapa ketentuan pada XML dapat dilihat pada uraian berikut:
- 1. Tag pada XML
- Setiap elemen pada XML terdiri dari nama dan nilai, selain itu harus memiliki tag pembuka dan tag penutup. Contoh:
- 16 <tel> 513-555-7098 </tel>
- Elemen untuk menyimpan nomor telepon memiliki nama tag tel, ditulis dengan <tel>
  dan ditutup dengan </tel>.
- 19 2. Nama pada XML
- Pemberian nama pada XML harus dimulai dengan huruf atau underscore (\_) dan sisanya diikuti huruf, angka, atau titik. Spasi tidak diperbolehkan pada pemberian nama.
- 3. Atribut
- Atribut memungkinkan untuk menyisipkan informasi tambahan, atribut juga memiliki nama dan nilai. Contoh:
- 27 <tel>513-555-7098</tel>
- Elemen tel dapat memiliki atribut *preferred*, memberikan informasi nomor telepon yang lebih sering digunakan.
- 4. Elemen Kosong
- Elemen yang tidak memiliki nilai atau isi disebut sebagai elemen kosong. Elemen kosong biasanya memiliki atribut. Contoh:
- Elemen email tidak memiliki nilai atau isi.
- 5. Nesting of Elements
- Sebuah elemen dapat memiliki elemen lain di dalamnya. Elemen yang berada di dalam
- elemen lain disebut *child*, sedangkan elemen yang memiliki elemen lain disebut *parent*.
- 38 Contoh

```
<name>
          <fname>Jack</fname>
          <lname>Smith</lname>
        </name>
        Pada contoh berikut elemen name memiliki dua child yaitu fname dan lname dan
5
        elemen name merupakan parent dari kedua elemen tersebut.
6
     6. Root
        Root merupakan elemen pada level tertinggi dan pada dokumen XML harus ada satu
        elemen pada level tertinggi. Dengan kata lain, elemen lain harus menjadi child dari
        root.
10
     7. Deklarasi XML
11
        Deklarasi XML dituliskan pada baris pertama dokumen. Pada deklarasi tersebut juga
12
        dituliskan versi XML yang digunakan. Contoh:
13
        <?xml version="1.0"?>
   2.2.1
          OSMXML
   OpenStreetMap XML atau biasa disingkat dengan OSMXML merupakan dokumen XML
   yang berisi data-data peta OSM. Pada dasarnya, OSMXML berisi data primitif (node, way,
   dan relation) yang merupakan arsitektur dari model OSM [3]. Berikut ini adalah contoh
   dokumen OSMXML:
19
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
20
   <osm version="0.6" generator="CGImap_0.0.2">
21
    <bounds minlat="54.0889580" minlon="12.2487570" maxlat="</pre>
22
        54.0913900 maxlon="12.2524800"/>
23
    <node id="298884269" lat="54.0901746" lon="12.2482632" user="
24
       SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="
25
        676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>
26
    <node id="261728686" lat="54.0906309" lon="12.2441924" user="
27
        PikoWinter" uid="36744" visible="true" version="1" changeset="
28
        323878" timestamp="2008-05-03T13:39:23Z"/>
29
    <node id="1831881213" version="1" changeset="12370172" lat="
30
        54.0900666" lon="12.2539381" user="lafkor" uid="75625" visible
31
       ="true" timestamp="2012-07-20T09:43:19Z">
     <tag k="name" v="Neu_Broderstorf"/>
33
```

<node id="298884272" lat="54.0901447" lon="12.2516513" user="

SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="

< tag k="traffic sign" v="city limit"/>

676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>

34

35 36

37

38

39

</node>

2.2. XML

```
<way id="26659127" user="Masch" uid="55988" visible="true"</pre>
1
       version="5" changeset="4142606" timestamp="2010-03-16"
2
       T11:47:08Z">
3
     <nd ref="292403538"/>
     <nd ref="298884289"/>
6
     <nd ref="261728686"/>
7
     <tag k="highway" v="unclassified"/>
8
     <tag k="name" v="Pastower_Stra\tilde{A} e"/>
9
    </way>
10
    <relation id="56688" user="kmvar" uid="56190" visible="true"
11
       version="28" changeset="6947637" timestamp="2011-01-12
12
       T14:23:49Z">
13
     <member type="node" ref="294942404" role=""/>
14
15
     <member type="node" ref="364933006" role=""/>
16
     <member type="way" ref="4579143" role=""/>
17
18
     <member type="node" ref="249673494" role=""/>
     <tag k="name" v="K\tilde{\mathrm{A}}ijstenbus_Linie_123"/>
20
     <tag k="network" v="VVW"/>
21
     <tag k="operator" v="Regionalverkehr_KÃijste"/>
22
     <tag k="ref" v="123"/>
23
     <tag k="route" v="bus"/>
24
     <tag k="type" v="route"/>
   </relation>
27
  </osm>
28
```

#### 29 Struktur OSMXML:

38

- Dokumen OSMXML diawali dengan tag xml yang menjelaskan versi xml dan encoding yang digunakan, pada contoh di atas digunakan xml versi 1.0 dan encoding UTF-8.
- Elemen osm memberikan informasi mengenai versi API dan generator yang digunakan. Generator adalah alat untuk membuat dokumen XML pada saat fitur export digunakan.
- Elemen bound memberikan informasi mengenai cakupan area pada dokumen XML tersebut. Dilengkapi dengan atribut koordinat yaitu latitude dan longitude. Data primitif pada OSM dibagi menjadi 3 bagian, yaitu node, way, dan relation.
  - Elemen Node merupakan informasi titik pada sebuah peta. Node memiliki beberapa atribut yaitu:
- 40 id
   41 Merupakan id dari node tersebut.

```
1 — user
2 Merupakan user yang melakukan editing pada node.
3 — uid
4 Id dari user.
5 — lat
6 berisi informasi koordinat pada garis lintang.
7 — lon
8 berisi informasi koordinat pada garis bujur.
9 — timestamp
10 Berisi informasi waktu saat node tersebut diperbaharui.
```

Node juga memiliki elemen tag sebagai *child* yang memberikan informasi tambahan pada node tersebut, contoh:

```
<tag k="name" v="Neu Broderstorf"/>
```

nama dari node tersebut adalah Neu Broderstorf.

2. Elemen Way merupakan informasi garis yang dapat diartikan sebagai jalan ataupun elemen lain seperti rel kereta pada peta OSM. Way menyimpan informasi node-node yang dilalui oleh garis dan juga sama seperti node dilengkapi atribut seperti id, uid, user, changeset, timestamp. Elemen way memiliki child elemen nd, contoh:

```
<nd ref="292403538"/>
```

atribut ref pada elemen nd mengacu pada node yang memiliki id 292403538, dan elemen tag yang memberikan informasi tambahan pada elemen way,

3. Elemen relation menyimpan informasi node-node dan way yang bersinggungan. Elemen relation dapat menggambarkan suatu area seperti lapangan, taman bermain, atau pada contoh di atas menggambarkan rute bus.

# 2.3 Javascript

11

12

13

14

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

Javascript adalah bahasa pemrograman web yang mulai dikembangkan di perusahaan yang bernama Netscape. Javascript memiliki lisensi dari Sun Microsystems yang sekarang sudah berganti nama menjadi Oracle. Saat ini, mayoritas situs web sudah menggunakan javascript. Berikut ini adalah contoh penggunaan javascript pada dokumen HTML:

```
</head>
   <body>
2
   <h1>JavaScript in Head</h1>
   <p id="demo">A Paragraph.</p>
   <button type="button" onclick="myFunction()">Try it</button>
   </body>
   </html>
7
   Pada contoh di atas terdapat fungsi yang ditulis menggunakan javascript, fungsi tersebut
   akan mengubah string "A Paragraph" pada tag  menjadi "Paragraph changed" jika
   button atau tombol "Try it" di klik.
10
      Seluruh browser yang terdapat pada komputer, konsol game, tablet, dan smartphone su-
   dah disertai dengan javascript interpreter. Interpreter adalah suatu program yang berfungsi
   untuk menerjemahkan kode program ke dalam bahasa mesin. Javascript adalah bagian
13
   yang cukup penting pada sebuah halaman web, jika HTML berfungsi untuk menentukan
   isi dari halaman dan CSS untuk menentukan tampilan pada halaman, javascript berfungsi
15
   untuk menentukan "behavior" dari halaman web tersebut [5]. Berikut ini adalah uraian dari
16
   struktur javascript dan beberapa contoh sintaks:
17
      1. Struktur
18
           • Character Set
19
             Javascript ditulis menggunakan karakter Unicode. Unicode adalah superset ASCII
20
             dan Latin-1 yang mendukung hampir seluruh bahasa di dunia.
21
           • Comments
22
             Javascript mendukung 2 jenis komentar yaitu komentar yang diletakkan setelah
23
             garis miring ganda // dan komentar yang diletakkan antara karakter /* dan */.
24
             // This is a single-line comment.
25
             /* This is also a comment */ // and here is another comment.
26
             /*
27
             * This is yet another comment.
28
             * It has multiple lines.
29
             */
30
           • Literal
31
             Literal adalah notasi untuk merepresentasikan nilai dan nilai yang dituliskan akan
32
             muncul secara langsung dalam program. Literal dapat berupa karakter, bilangan
33
             bulat, bilangan real, boolean. Berikut ini adalah contoh literal:
34
             12 // The number twelve
             1.2 // The number one point two
             "hello world" // A string of text
37
```

'Hi' // Another string

true // A Boolean value

false // The other Boolean value

null // Absence of an object

/javascript/gi // A "regular expression" literal (for pattern matching)

38

39

40

41

#### • Identifier

*Identifier* pada javascript hanyalah nama yang digunakan untuk memberi nama pada variabel atau fungsi. Digit tidak diperbolehkan sebagai karakter pertama pada *identifier*.

#### • Reserved words

Reserved words adalah kata-kata yang tidak dapat digunakan sebagai identifier, karena digunakan oleh javascript sebagai keyword. Beberapa contoh keyword seperti break, delete, if, null, true, false, try, dan lain-lain.

#### • Optional Semicolons

Seperti banyak bahasa pemrograman lain, javascript menggunakan titik koma (;) untuk memisahkan perintah yang ditulis. Hal ini penting untuk membuat kode program menjadi jelas mengenai awal dan akhir. Pada javascript, titik koma dapat dihilangkan jika perintah ditulis pada baris yang berbeda, berikut adalah contoh penggunaan titik koma pada javascript:

```
a = 3;
b = 4;
```

titik koma pertama dapat dihilangkan, namun jika ditulis pada baris yang sama, titik koma tetap diperlukan

```
a = 3; b = 4;
```

#### 2. Sintaks

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

31

32

33

#### • Deklarasi Variabel

Pembuatan variabel pada javascript menggunakan keyword var. Contoh deklarasi atau pembuatan variabel pada javascript:

```
var i;
var i, sum;
var message = "hello";
var i = 0, j = 0, k = 0;
```

#### • Fungsi

Fungsi adalah blok kode program yang hanya didefinisikan sekali, tapi dapat dipanggil atau dijalankan berulang kali. Pada javascript, fungsi dapat dibuat menggunakan keyword function. Sebuah fungsi harus memiliki nama, sepasang tanda kurung untuk parameter, dan sepasang kurung kurawal. Berikut ini adalah beberapa contoh fungsi:

```
// Print the name and value of each property of o. Return undefined.

function printprops(o) {

for(var p in o)

console.log(p + ": " + o[p] + "\n");

}

// Compute the distance between Cartesian points (x1,y1) and (x2,y2).

function distance(x1, y1, x2, y2) {
```

```
var dx = x2 - x1;
var dy = y2 - y1;
return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);
}
```

## $\sim 2.3.1 \quad { m XMLHttpRequest}$

- 6 XMLHttpRequest adalah salah satu objek pada javascript yang dapat digunakan untuk
- 7 mendapatkan file XML dari server secara asynchronous atau synchronous [6]. Asynchronous
- berarti bahwa pertukaran data dilakukan tanpa harus memuat ulang seluruh halaman web,
- 9 sedangkan pertukaran data synchronous harus memuat ulang seluruh halaman web. Berikut
- ini adalah contoh penggunaan XMLHttpRequest:

```
var objXMLHTTP = new XMLHttpRequest();

var objXMLHTTP.open('GET', 'books.xml', false);

objXMLHTTP.send(null);

var objXML = objXMLHTTP.responseXML;
```

Langkah pertama adalah dengan membuat objek XMLHttpRequest. Selanjutnya, dengan memanggil fungsi open ("method", "url", asynchronous). Parameter method menentukan metode yang digunakan, contoh "GET" untuk menerima data dan "POST" untuk mengirim data, parameter url adalah alamat file, dan parameter boolean "false" menunjukkan bahwa permintaan tersebut dilakukan secara synchronous. Langkah terakhir adalah mendapatkan respon dari server

#### 23 2.3.2 XML DOM

DOM adalah singkatan dari *Document Object Model*, XML DOM adalah API umum untuk menangani dokumen XML [6]. API adalah singkatan dari *Application Programming Interface* merupakan fungsi atau perintah yang dapat digunakan untuk menangani masalah pemrograman tertentu. XML DOM menyediakan fungsi standar untuk mengakses, memodifikasi, dan menciptakan berbagai bagian dari sebuah dokumen XML. Contoh:

```
var myNodeset = objXML.getElementsByTagName('plant');
```

Pemanggilan fungsi getElementsByTagName('plant') akan mengembalikan satu set node yang memiliki nama tag 'plant'. Contoh lain, pemanggilan fungsi .getAttribute() akan mengembalikan nilai atribut.

#### 33 2.3.3 Google Maps Javascript API

- Google Maps Javascript API memungkinkan untuk sebuah halaman web menampilkan peta dunia yang datanya didapat dari server google [1]. Google menyediakan fungsi atau perintah
- untuk menampilkan dan menyesuaikan peta sesuai dengan kebutuhan. Berikut ini adalah
- contoh halaman web yang menampilkan peta di lokasi Sydney, Australia:

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
2
     <head>
3
       <style type="text/css">
         html, body, #map-canvas { height: 100%; margin: 0; padding:
       </style>
       <script type="text/javascript"</pre>
         src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API KEY">
       </script>
10
       <script type="text/javascript">
11
         function initialize() {
12
           var mapOptions = {
              center: \{ lat: -34.397, lng: 150.644 \},
14
              zoom: 8
15
            };
16
           var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map
17
               -canvas'),
18
                mapOptions);
20
         google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize)
21
22
       </script>
23
     </head>
24
     <body>
   <div id="map-canvas"></div>
     </body>
27
   </html>
28
```

#### Declaring

29

30

31

32

38

39

40

41

42

Google menyarankan untuk membuat deklarasi tipe dokumen pada awal dokumen yaitu dengan menulis <!DOCTYPE html>. Setelah itu diperlukan CSS yang bekerja untuk mengatur tampilan peta pada halaman web.

Kode CSS pada contoh menunjukkan tag yang memiliki id map-canvas akan memiliki tinggi 100% pada saat ditampilkan dan juga menunjukkan persentase yang sama pada <a href="https://doi.org/10.2016/j.j.gov/">https://doi.org/10.2016/j.j.gov/</a>

• Loading Google Maps API

Untuk dapat menampilkan peta diperlukan juga melakukan load javascript. URL yang

```
terdapat pada tag script adalah lokasi file javascript yang akan memuat seluruh simbol
        dan definisi yang dibutuhkan untuk menggunakan Google Maps API ini. Paramater
        key berisi API key yang dimiliki oleh pengguna.
        <html>
           <head>
5
             <script type="text/javascript"</pre>
               src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API_KEY">
             </script>
8
      • Initialize
        Setelah melakukan load javascript, diperlukan pemanggilan fungsi initialize. Di dalam
10
        fungsi tersebut dapat ditambahkan beberapa variabel yang dibutuhkan.
11
        function initialize() {}
12
        Untuk inisialisasi peta, diperlukan variabel map options
13
        var mapOptions = {};
14
        Selanjutnya diperlukan koordinat pusat peta yang akan ditampilkan, sedangkan zoom
15
        menunjukkan level zoom yang ingin ditampilkan
16
        center: new google.maps.LatLng(-34.397, 150.644),
17
        zoom: 8
18

    Map Object

19
        Obyek peta perlu dibuat dengan cara melakukan inisialisasi kelas google.maps.Map.
20
        Pada contoh, peta diletakkan pada <div> yang memiliki id map-canvas.
        var map = new google.maps.Map(document.getElementById("map-canvas"),
22
             mapOptions);
23
      • Loading the Map
24
        Google Maps API menyediakan fungsi untuk memuat peta
25
        google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize);
26
             Menggambar pada Peta
   2.3.3.1
27
   Peta pada Google Maps API dapat ditambahkan objek seperti titik, garis, area, atau objek
   lainnya. Objek tersebut dinamakan overlay. Terdapat beberapa jenis overlay yang dapat
   ditambahkan pada peta yaitu sebagai berikut:
30
      1. Marker
31
        Lokasi tunggal pada peta ditunjukkan oleh Marker.
32
           • Menambahkan Marker
33
```

Untuk menampilkan marker pada peta harus membuat objek google.maps.Marker.

Berikut ini adalah atribut penting pada saat membuat objek marker:

(a) position atribut position diperlukan untuk mengatur letak marker pada peta.

(b) map atribut map bersifat opsional, untuk menentukan marker tersebut akan diletakkan pada peta. Jika atribut map tidak diatur, maka marker akan tetap dibuat tetapi tidak akan ditampilkan pada peta.

Berikut ini adalah contoh kode program untuk menambahkan marker pada peta:

```
var myLatlng = new google.maps.LatLng(-25.363882,131.044922);
             var mapOptions = {
               zoom: 4,
10
               center: myLatlng
             }
             var map = new google.maps.Map(document.getElementById
13
             ("map-canvas"), mapOptions);
14
15
             // To add the marker to the map, use the 'map' property
16
             var marker = new google.maps.Marker({
17
                 position: myLatlng,
18
                 map: map,
                 title: "Hello World!"
            });
21
```

Pada contoh, objek google.maps.Marker yang dibuat disimpan pada variabel marker, terdapat atribut position menggunakan variabel myLatlng yang berisi koordinat (-25.363882,131.044922), atribut map menunjukkan bahwa marker akan ditampilkan pada objek map yang tersimpan pada variabel map, dan atribut yang menunjukkan judul marker.

• Menghapus Marker pada peta

Untuk menghapus marker pada peta, hanya diperlukan pemanggilan fungsi setMap() dan mengisi parameter fungsi tersebut dengan null. Contoh:

```
marker.setMap(null);
```

Pada contoh di atas hanya menghilangkan marker dari peta dan tidak menghapus objek marker.

• Animasi Marker

22

23

24

25

26

28

30

31 32

33

34

35

37

Menambahkan animasi pada *marker*, hanya memerlukan pengaturan atribut pada konstruktor google.maps.Marker. Contoh:

```
var marker = new google.maps.Marker({
    position: myLatlng,
    map: map,
    animation: google.maps.Animation.BOUNCE,
    title:"Hello World!"
```

```
1 });
```

2

Pada contoh, menambahkan animasi bounce pada marker sehingga marker bergerak melompat-lompat pada peta.

• Mengubah Ikon

Gambar *marker* pada peta dapat diubah sesuai keinginan, hanya memerlukan pengaturan atribut pada konstruktor google.maps.Marker. Contoh:

```
var image = 'images/beachflag.png';
var myLatLng = new google.maps.LatLng(-33.890542, 151.274856);
var beachMarker = new google.maps.Marker({
    position: myLatLng,
    map: map,
    icon: image
});
```

15

16

17

18

19

Pada contoh, ikon marker akan ditampilkan menggunakan file gambar beachflag.png

• Draggable

Draggable memungkinkan pengguna untuk menyeret marker ke lokasi yang berbeda, hanya memerlukan pengaturan atribut pada konstruktor google.maps.Marker. Contoh:

```
var marker = new google.maps.Marker({
    position: myLatlng,
    map: map,
    draggable: true,
    title:"Hello World!"
});
```

27

28

29

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40 41

#### 2. Polyline

Objek polyline adalah serangkaian garis pada peta, polyline berguna untuk menunjukkan dari satu titik ke titik lain. Polyline memiliki atribut yang dapat diubah sesuai kebutuhan seperti warna, opacity, dan weight. Berikut ini penjelasan dari beberapa atribut tersebut:

• strokeColor

Atribut strokeColor menentukan warna dalam format heksadesimal, contoh "#FFFFFF".

• strokeOpacity

Atribut strokeOpacity menentukan opacity dalam nilai antara 0.0 dan 1.0.

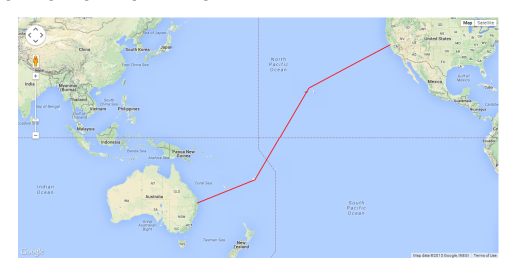
• stroke Weight

Atribut stroke Weight menentukan lebar garis dalam piksel.

Berikut ini adalah contoh potongan kode program untuk menampilkan *polyline* pada peta:

```
var flightPlanCoordinates = [
            new google.maps.LatLng(37.772323, -122.214897),
            new google.maps.LatLng(21.291982, -157.821856),
            new google.maps.LatLng(-18.142599, 178.431),
            new google.maps.LatLng(-27.46758, 153.027892)
          ];
          var flightPath = new google.maps.Polyline({
            path: flightPlanCoordinates,
            strokeColor: '#FF0000',
            strokeOpacity: 1.0,
10
            strokeWeight: 2
          });
12
13
          flightPath.setMap(map);
14
```

Pada contoh, akan menampilkan polyline pada peta yang akan menghubungkan setiap koordinat yang terdapat pada variabel flightPlanCoordinates. *Polyline* yang ditampilkan pada peta dapat dilihat pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2: Polyline pada Peta

## $_{ ext{ iny 8}}$ 2.4 $\operatorname{Graf}$

17

24

25

26

15

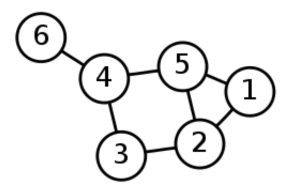
16

Graf adalah himpunan obyek yang terrdiri dari simpul (node) dan sisi (edge), graf digambarkan sebagai node yang dihubungkan oleh edge. Konsep graf telah digunakan pada banyak aplikasi komputer dan menggunakan beberapa jenis graf seperti graf sederhana, graf tidak berarah, graf berarah, graf tak terbatas, dan lain-lain. Contoh graf dapat dilihat pada Gambar 2.3. Graf mengikuti aturan berikut <sup>2</sup>:

- 1. Graf terdiri dari dua bagian yang disebut simpul dan sisi.
- 2. Node digambarkan berdasarkan tipenya dan nilainya mungkin terbatas atau tidak terbatas.

2.4. Graf 19

- 3. Setiap sisi menghubungkan dua buah simpul.
- 4. Node digambarkan sebagai kotak atau lingkaran dan edge digambarkan sebagai garis atau busur.

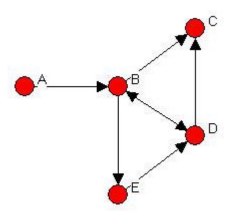


Gambar 2.3: Contoh Graf

- 4 Berdasarkan contoh pada Gambar 2.3 didapatkan informasi tipe dari simpul adalah bilangan
- 5 bulat
- 6 Himpunan simpul = 1,2,3,4,5,6
- 7 Himpunan edge = (6,4),(4,5),(4,3),(3,2),(5,2),(2,1),(5,1)

#### 8 2.4.1 Graf Berarah

- 9 Graf berarah memiliki arah pada setiap edgenya. Pada graf berarah, edge biasanya digam-
- barkan dengan panah sesuai arahnya. Contoh graf berarah dapat dilihat pada Gambar 2.4.



Gambar 2.4: Contoh Graf Berarah

- $_{\rm 12}$  Berdasarkan contoh pada Gambar 2.4 didapatkan informasi tipe dari simpul adalah huruf
- 13 kapital
- 14 Himpunan simpul = A, B, C, D, E
- 15 Himpunan edge = (A, B), (B, C), (D, C), (B, D), (D, B), (E, D), (B, E)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://web.cecs.pdx.edu/ sheard/course/Cs163/Doc/Graphs.html

# 1 2.5 Algoritma Dijkstra

2 Algoritma dijkstra adalah algoritma yang dapat mencari jalur terpendek pada graf berarah

- 3 dengan persamaan G=(V,E) untuk kasus pada setiap sisinya bernilai tidak negatif [2]. Algo-
- 4 ritma ini menggunakan prinsip greedy. Prinsip greedy pada algoritma dijkstra menyatakan
- 5 bahwa pada setiap langkahnya memilih sisi yang berbobot minimum dan memasukannya
- 6 dalam himpunan solusi. Berikut ini adalah langkah-langkah dari algoritma dijkstra:
- Inisialisasi setiap node dengan nilai jarak sementara dan berikan nilai nol pada node
   awal.
- 2. Tandai node awal tersebut sebagai *current* node dan tandai juga seluruh node lainnya sebagai node yang belum dikunjungi (*unvisited* set).
- 3. Hitung jarak seluruh node yang bertetangga dengan *current* node dengan cara membandingkan jarak yang dimiliki *current* node dan jarak tetangganya satu persatu, jika jarak yang dimiliki *current* node lebih besar maka ganti nilai tersebut.
- 4. Setelah selesai menghitung jarak seluruh tetangganya, hapus *current* node dari *unvi-*sited set dan tandai bahwa node tersebut sudah dikunjungi.
- 5. Selanjutnya, pilih node yang belum dikunjungi dengan nilai jarak terkecil dan tandai node tersebut sebagai *current* node dan ulangi langkah 3.

# DAFTAR REFERENSI

- <sup>2</sup> [1] Google, "Google maps javascript api v3," 2015. [Online; accessed 31-Januari-2015].
- 3 [2] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, Introduction to Algorithms,
- 4 Second Edition. MIT Press and McGrawŰHill, 2001.
- 5 [3] O. Wiki, "Openstreetmap wiki,," 2014. [Online; accessed 30-Januari-2015].
- 6 [4] B. Marchal, XML by Example. John Pierce, 2000.
- <sup>7</sup> [5] D. Flanagan, JavaScript: The Definitive Guide, Sixth Edition. O'Reilly Media, Inc, 2011.
- 8 [6] E. Woychowsky, Ajax: Creating Web Pages with Asynchronous JavaScript and XML.
- 9 Prentice Hall, 2006.