BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

1

2

16

17

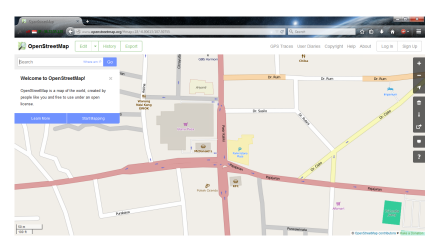
18

19

20

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 lain.

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. Sedangkan algoritma Dijkstra adalah algoritma untuk mencari jarak



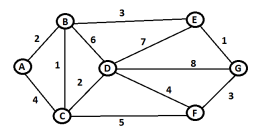
Gambar 1.1: Tampilan website OpenStreetMap ¹

¹http://www.openstreetmap.org

Bab 1. Pendahuluan

ı terpendek pada sebuah graf berarah dengan bobot yang bernilai tidak negatif pada setiap

- 2 sisinya [1]. 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

- 6 bentuk XML dan memodelkannya ke dalam bentuk graf. Selanjutnya akan digunakan algo-
- 7 ritma Dijkstra untuk mencari rute terdekat pada graf tersebut dan menunjukkan hasilnya
- 8 secara visual.

9 1.2 Rumusan Masalah

- 10 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 menjadi peta dijital?

1.3 Tujuan

14

21

- Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan diatas, maka tujuan dari penelitian yang dilakukan adalah:
- Mengetahui dan mempelajari cara memodelkan data OSMXML menjadi sebuah graf.
- Mempelajari cara kerja algoritma Dijkstra dan mengimplementasikannya pada sebuah
 graf.
 - Mempelajari cara membuat visualisasi graf menjadi peta dijital.

2 1.4 Batasan Masalah

- 23 Batasan permasalahan dari pembuatan aplikasi ini adalah:
- Aplikasi hanya mencari rute terdekat antara satu titik dengan titik tujuan.

1.5 Metodologi Penelitian

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

1.6 Sistematika Pembahasan

- 11 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.
- 18 3. Bab Analisis
- Bab 3 berisi deskripsi sistem yang akan dibuat dan analisis cara kerja algoritma Dijkstra.
- 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
- 6. Bab Kesimpulan dan Saran
- Bab 6 berisi kesimpulan dari seluruh hasil penelitian dan saran untuk pengembangan aplikasi yang akan datang.

BAB 2

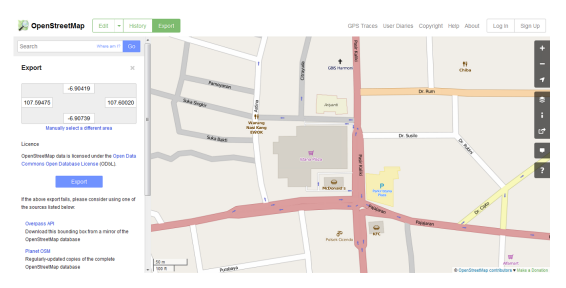
DASAR TEORI

2.1 OpenStreetMap

1

2

- 4 OpenStreetMap (OSM) adalah portal peta terbuka yang menyediakan data dalam bentuk
- 5 peta atau XML [2]. OSM menyediakan peta digital 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 ber-
- 8 bagai 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 [3]. 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:

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

19

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

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"?>
   <\!\!\mathrm{xs}:\!\mathrm{schema}\ \mathrm{attributeFormDefault} = \!\!\mathrm{"unqualified"}\ \mathrm{elementFormDefault} = \!\!\mathrm{"unqualified"}
12
       qualified "
13
      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
14
     <catalog>
15
      <book id="bk101">
16
          <author>Gambardella, Matthew</author>
17
          <title >XML Developer's Guide</title>
18
          <genre>Computer
          <price>44.95</price>
20
          <publish date>2000-10-01</publish date>
21
          <description>An in-depth look at creating applications
22
          with XML. < / description >
23
      </book>
24
      <book id="bk102">
          <author>Ralls, Kim</author>
          <title>Midnight Rain</title>
27
          <genre>Fantasy</genre>
28
          <price>5.95</price>
20
          <publish date > 2000-12-16 < /publish date >
30
          <description >A former architect battles corporate zombies,
31
          an evil sorceress, and her own childhood to become queen
32
          of the world.</description>
      </book>
34
     < catalog >
35
   </xs:schema>
36
```

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 tag. Namun, pada aplikasi seperti electronic commerce dibutuhkan tag lebih untuk produk, harga, na2.2. XML 7

ı ma, alamat, dan banyak lagi atau situs streaming memerlukan tag lebih untuk mengontrol

- HTML telah berkembang menjadi bahasa yang cukup kompleks, W3C memperkirakan
- 4 penggunaan komputer akan terus berkurang dan penggunaan gadget seperti smartphone
- 5 akan bertambah. Mesin tersebut tidak sekuat PC dan tidak bisa memproses bahasa yang
- 6 kompleks seperti HTML . Meskipun HTML adalah bahasa yang populer dan cukup suk-
- 7 ses, HTML memiliki beberapa kelemahan utama dan XML dikembangkan untuk mengatasi
- 8 kelemahan tersebut. XML adalah bahasa yang digunakan untuk menggambarkan dan me-
- 9 manipulasi dokumen terstruktur. Perubahan utama pada XML adalah tidak adanya tag
- 10 yang ditetapkan pada XML. Karena tidak ada tag yang ditetapkan, penulis dapat membuat
- tag yang dibutuhkan. Beberapa ketentuan pada XML dapat dilihat pada uraian berikut:
- 1. Element Start and End Tags
- Setiap elemen pada XML terdiri dari nama dan nilai, selain itu harus memiliki tag pembuka dan tag penutup. Contoh:
- tel> 513-555-7098 </ tel>
- Elemen untuk menyimpan nomor telepon memiliki nama tag tel, ditulis dengan <tel>
 dan ditutup dengan </tel>.
- 18 2. Names in XML

gambar dan suara.

- Pemberian nama pada XML harus dimulai dengan huruf atau underscore (_) dan sisanya diikuti huruf, angka, atau titik. Spasi tidak diperbolehkan pada pemberian nama.
- 3. Attributes
- Atribut memungkinkan untuk menyisipkan informasi tambahan, atribut juga memiliki nama dan nilai. Contoh:
- 4. Empty Element
- Elemen yang tidak memiliki nilai atau isi disebut sebagai elemen kosong. Elemen kosong biasanya memiliki atribut. Contoh:
- <email href="mailto:jdoe@emailaholic.com"></email>
- 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*.

 Pada contoh berikut elemen name memiliki dua *child* yaitu fname dan lname dan
- elemen name merupakan *parent* dari kedua elemen tersebut.
- 35 <name>
- 36 <fname>Jack</fname>
- 37 <lname>Smith</lname>
- 38 </name>

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.

5 7. XML Declaration

Deklarasi XML dituliskan pada baris pertama dokumen. Pada deklarasi tersebut juga dituliskan versi XML yang digunakan. Contoh:

```
<?xml version="1.0"?>
```

9 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. Berikut ini adalah contoh dokumen OSMXML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <osm version="0.6" generator="CGImap_0.0.2">
15
   <bounds minlat="54.0889580" minlon="12.2487570" maxlat="</pre>
16
       54.0913900\,"\  \, maxlon = "12.2524800\,"/>
17
    <node id="298884269" lat="54.0901746" lon="12.2482632" user="
18
       SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="
19
       676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>
20
   <node id="261728686" lat="54.0906309" lon="12.2441924" user="
21
       PikoWinter" uid="36744" visible="true" version="1" changeset="
22
       323878" timestamp="2008-05-03T13:39:23Z"/>
23
    <node id="1831881213" version="1" changeset="12370172" lat="
24
       54.0900666" lon="12.2539381" user="lafkor" uid="75625" visible
25
       ="true" timestamp="2012-07-20T09:43:19Z">
26
    <tag k="name" v="Neu_Broderstorf"/>
27
    < tag k="traffic sign" v="city limit"/>
   </node>
29
30
    <node id="298884272" lat="54.0901447" lon="12.2516513" user="
31
       SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="
32
       676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>
33
    <way id="26659127" user="Masch" uid="55988" visible="true"
34
       version="5" changeset="4142606" timestamp="2010-03-16"
35
       T11:47:08Z">
36
     <nd ref="292403538"/>
37
     <nd ref="298884289"/>
38
39
     <nd ref="261728686"/>
40
     <tag k="highway" v="unclassified"/>
41
```

2.2. XML

```
<tag k="name" v="Pastower_Stra\tilde{A} e"/>
1
    </way>
2
    <relation id="56688" user="kmvar" uid="56190" visible="true"
3
       version="28" changeset="6947637" timestamp="2011-01-12
       T14:23:49Z">
     <member type="node" ref="294942404" role=""/>
7
     <member type="node" ref="364933006" role=""/>
8
     <member type="way" ref="4579143" role=""/>
9
10
     <member type="node" ref="249673494" role=""/>
     <tag k="name" v="K\tilde{\mathrm{A}}ijstenbus Linie _{\circ}123"/>
     <tag k="network" v="VVW"/>
     <tag k="operator" v="Regionalverkehr_KÃijste"/>
14
     <tag k="ref" v="123"/>
15
     <tag k="route" v="bus"/>
16
     <tag k="type" v="route"/>
17
    </ relation>
18
  </osm>
```

1 Struktur OSMXML:

27

28

29

- 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.
 - 1. Elemen Node merupakan informasi titik pada sebuah peta. Node memiliki beberapa atribut yaitu:
- id
 Merupakan id dari node tersebut.
- user
 Merupakan user yang melakukan editing pada node.
- uid
 Id dari user.
- lat berisi informasi koordinat pada garis lintang.
- lon berisi informasi koordinat pada garis bujur.

- timestamp

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 melambangkan sebagai jalan 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 yang bersinggungan. Elemen relation dapat menggambarkan suatu area seperti lapangan, taman bermain, atau pada contoh di atas menggambarkan rute bus.

2.3 Javascript

10

11

12

13

14

15

16

17

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:

```
<!DOCTYPE html>
22
   <html>
23
   <head>
24
   <script>
25
   function myFunction() {
26
       document.getElementById("demo").innerHTML = "Paragraph_changed
27
28
29
   </ \mathbf{script}>
30
   </head>
31
   <body>
32
   <h1>JavaScript in Head</h1>
33
   A Paragraph.
   <button type="button" onclick="myFunction()">Try it</button>
35
   </body>
36
   </html>
37
```

Seluruh browser yang terdapat pada komputer, konsol game, tablet, dan smartphone sudah disertai dengan javascript interpreter. Interpreter adalah suatu program yang berfungsi untuk menerjemahkan kode program ke dalam bahasa mesin. Javascript adalah bagian

2.3. Javascript 11

- ı yang cukup penting pada sebuah halaman web, jika HTML berfungsi untuk menentukan
- 2 isi dari halaman dan CSS untuk menentukan tampilan pada halaman, javascript berfungsi
- untuk menentukan "behavior" dari halaman web tersebut [5]. Berikut ini adalah uraian dari
- 4 struktur javascript dan beberapa contoh sintaks:

1. Struktur

6

10

11

12

13

14

15

16

17

19

20

21

22

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

38

39

40

41

42

Character Set

Javascript ditulis menggunakan karakter Unicode. Unicode adalah superset ASCII dan Latin-1 yang mendukung hampir seluruh bahasa di dunia.

• Comments

Javascript mendukung 2 jenis komentar yaitu komentar yang diletakkan setelah garis miring ganda // dan komentar yang diletakkan antara karakter /* dan */.

```
// This is a single-line comment.
```

/* This is also a comment */ // and here is another comment.

/*

- * This is yet another comment.
- * It has multiple lines.

*/

• Literals

Literal adalah nilai data yang muncul secara langsung dalam program. Berikut ini adalah contoh literal:

```
12 // The number twelve
```

1.2 // The number one point two

"hello world" // A string of text

'Hi' // Another string

true // A Boolean value

false // The other Boolean value

/javascript/gi // A "regular expression" literal (for pattern matching) null // Absence of an object

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;
5
```

2. Sintaks

11

12

14

15

16

17

• Variable Declaration

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

```
var i;
10
             var i, sum;
             var message = "hello";
             var i = 0, j = 0, k = 0;
13
```

• Function

Fungsi adalah kode blok 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.
20
             function printprops(o) {
21
               for(var p in o)
22
                 console.log(p + ": " + o[p] + "\n");
23
             }
24
             // Compute the distance between Cartesian points (x1,y1) and (x2,y2).
25
             function distance(x1, y1, x2, y2) {
26
               var dx = x2 - x1;
27
               var dy = y2 - y1;
28
               return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);
29
             }
30
```

2.3.1Google Maps Javascript API

Google Maps Javascript API memungkinkan untuk sebuah halaman web menampilkan peta dunia yang datanya didapat dari server google. API adalah singkatan dari Application Programming Interface merupakan fungsi atau perintah yang disediakan oleh google untuk menampilkan dan menyesuaikan peta sesuai dengan kebutuhan. Berikut ini adalah contoh halaman web yang menampilkan peta di lokasi Sydney, Australia: 36

```
<!DOCTYPE html>
37
   <html>
38
     <head>
39
```

2.3. Javascript 13

```
<style type="text/css">
1
         html, body, #map-canvas { height: 100%; margin: 0; padding:
2
             0;
3
       </style>
       <script type="text/javascript"</pre>
          src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API KEY">
       </script>
7
       <script type="text/javascript">
8
          function initialize() {
9
            var mapOptions = {
10
              center: { lat: -34.397, lng: 150.644},
11
              zoom: 8
12
            };
            var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map
14
               -canvas'),
15
                mapOptions);
16
17
          google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize)
18
       </script>
20
     </head>
21
     <body>
22
   <div id="map-canvas"></div>
23
     </body>
24
   <\! / \mathbf{html}\!>
```

Declaring

26

27

28

29

35

37

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 https://example.com/html dan body.

• 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.

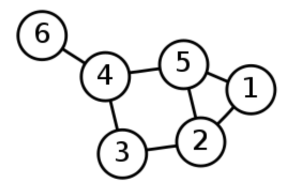
```
<html>
           <head>
             <script type="text/javascript"</pre>
               src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API_KEY">
             </script>
      • Initialize
        Setelah melakukan load javascript, diperlukan pemanggilan fungsi initialize. Di dalam
        fungsi tersebut dapat ditambahkan beberapa variabel yang dibutuhkan.
        function initialize() {}
        Untuk inisialisasi peta, diperlukan variabel map options
10
        var mapOptions = {};
11
        Selanjutnya diperlukan koordinat pusat peta yang akan ditampilkan, sedangkan zoom
12
        menunjukkan level zoom yang ingin ditampilkan
13
        center: new google.maps.LatLng(-34.397, 150.644),
        zoom: 8
15

    Map Object

16
        Obyek peta perlu dibuat dengan cara melakukan inisialisasi kelas google.maps.Map.
17
        Pada contoh, peta diletakkan pada <div> yang memiliki id map-canvas.
        var map = new google.maps.Map(document.getElementById("map-canvas"),
19
             mapOptions);
20
      • Loading the Map
21
        Google Maps API menyediakan fungsi untuk memuat peta
22
        google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize);
23
   2.4
          Graf
```

- 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 2.2. Graf mengikuti aturan berikut:
- 1. Graf terdiri dari dua bagian yang disebut simpul dan sisi.
- 2. Node digambarkan berdasarkan tipenya dan nilainya mungkin terbatas atau tidak terbatas.
 - 3. Setiap sisi menghubungkan dua buah simpul.

33

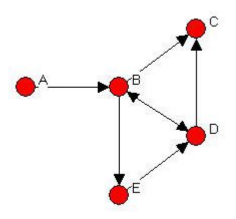


Gambar 2.2: Contoh Graf

- 4. Node digambarkan sebagai kotak atau lingkaran dan edge digambarkan sebagai garis atau busur.
- Berdasarkan contoh pada Gambar 2.2 didapatkan informasi tipe dari simpul adalah bilangan
- 4 bulat
- $_{5}$ Himpunan simpul = 1,2,3,4,5,6
- 6 Himpunan edge = (6,4),(4,5),(4,3),(3,2),(5,2),(2,1),(5,1)

7 2.4.1 Graf Berarah

- 8 Graf berarah memiliki arah pada setiap edgenya. Pada graf berarah, edge biasanya digam-
- 9 barkan dengan panah sesuai arahnya. Contoh graf berarah dapat dilihat pada Gambar 2.3.



Gambar 2.3: Contoh Graf Berarah

Berdasarkan contoh pada Gambar 2.3 didapatkan informasi tipe dari simpul adalah huruf

12 kapital

10

- Himpunan simpul = A, B, C, D, E
- 14 Himpunan edge = (A, B), (B, C), (D, C), (B, D), (D, B), (E, D), (B, E)

15 2.5 Algoritma Dijkstra

- 16 Algoritma dijkstra adalah algoritma yang dapat mencari jalur terpendek pada graf berarah
- 17 dengan persamaan G=(V,E) untuk kasus pada setiap sisinya bernilai tidak negatif. Algo-
- 18 ritma ini menggunakan prinsip greedy. Prinsip greedy pada algoritma dijkstra menyatakan

bahwa pada setiap langkahnya memilih sisi yang berbobot minimum dan memasukannya

2 dalam himpunan solusi. Berikut ini adalah pseudocode dari algoritma dijkstra:

```
3 DIJKSTRA(G, w, s)
4   INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)
5   S = 0
6   Q = V[G]
7   while Q != 0
8    do u = EXTRACT-MIN(Q)
9    S = S ?{u}
10    for each vertex v ? Adj[u]
11    do RELAX(u, v, w)
```

DAFTAR REFERENSI

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, *Introduction to Algorithms*, Second Edition. MIT Press and McGrawŰHill, 2001.
- 4 [2] O. Wiki, "About openstreetmap wiki,," 2014. [Online; accessed 19-Januari-2015].
- 5 [3] O. Wiki, "Export openstreetmap wiki,," 2014. [Online; accessed 19-Januari-2015].
- 6 [4] B. Marchal, XML by Example. John Pierce, 2000.

1

⁷ [5] D. Flanagan, JavaScript: The Definitive Guide, Sixth Edition. O'Reilly Media, Inc, 2011.