

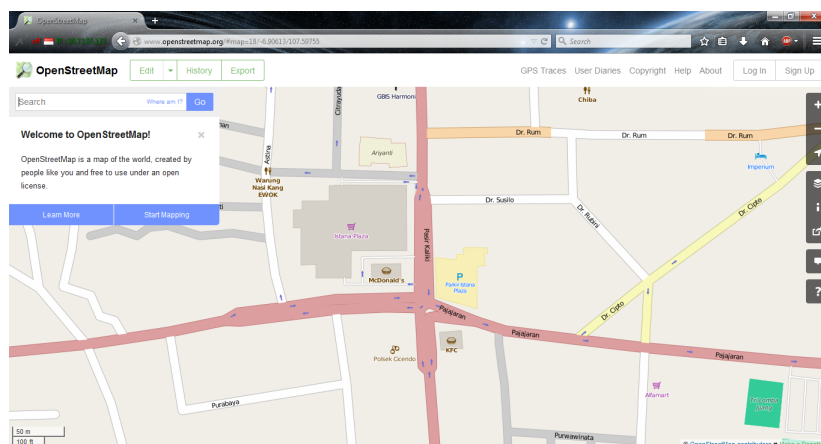
BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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. Pemilihan rute terdekat untuk dapat sampai ke tujuan menjadi cukup penting, karena saat ini mobilitas masyarakat yang semakin tinggi. Aplikasi pencarian rute terdekat dapat membantu seorang pengemudi untuk menemukan rute terdekat untuk sampai ke tempat tujuan lebih cepat. Dengan cara menunjukkan rute menyetir terdekat dari satu tempat ke tempat lain.

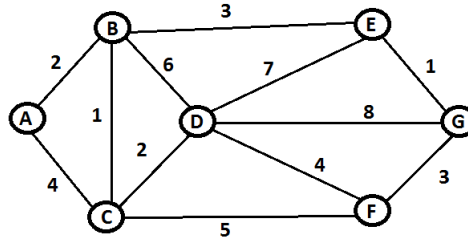
Aplikasi yang dibuat akan berbasis OpenStreetMap dan menggunakan algoritma Dijkstra. OpenStreetMap adalah portal peta terbuka yang menyediakan data dalam bentuk peta maupun XML, pengguna dapat mencari lokasi dan memilih area yang diinginkan. Setelah pengguna memilih area yang diinginkan, pengguna dapat 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

¹<http://www.openstreetmap.org>

- 1 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),
 3 graf digambarkan sebagai kumpulan titik yang dihubungkan oleh garis. Contoh graf dapat
 dilihat pada Gambar 1.2.



Gambar 1.2: Contoh Graf

- 4
 5 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:

- 11 • Bagaimana cara memodelkan data OSMXML menjadi sebuah graf?
- 12 • Bagaimana cara menggunakan atau mengimplementasikan algoritma Dijkstra pada
 13 sebuah graf untuk mencari rute terdekat?
- 14 • Bagaimana cara membuat visualisasi graf menjadi peta digital?

15 1.3 Tujuan

16 Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan diatas, maka tujuan dari penelitian
 17 yang dilakukan adalah:

- 18 • Mengetahui dan mempelajari cara memodelkan data OSMXML menjadi sebuah graf.
- 19 • Mempelajari cara kerja algoritma Dijkstra dan mengimplementasikannya pada sebuah
 20 graf.
- 21 • Mempelajari cara membuat visualisasi graf menjadi peta digital.

22 1.4 Batasan Masalah

23 Batasan permasalahan dari pembuatan aplikasi ini adalah :

- 24 • Aplikasi hanya mencari rute terdekat antara satu titik dengan titik tujuan.

1.5 Metodologi Penelitian

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.
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.
6. Melakukan pengambilan kesimpulan berdasarkan pengujian yang telah dilakukan.

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 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 penjelasan 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.

1

2

3

4



13

14

15

16

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.

2.2 XML

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

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="
  qualified "
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<catalog>
  <book id="bk101">
    <author>Gambardella, Matthew</author>
    <title>XML Developer's Guide</title>
    <genre>Computer</genre>
    <price>44.95</price>
    <publish_date>2000-10-01</publish_date>
    <description>An in-depth look at creating applications
      with XML.</description>
  </book>
  <book id="bk102">
    <author>Ralls, Kim</author>
    <title>Midnight Rain</title>
    <genre>Fantasy</genre>
    <price>5.95</price>
    <publish_date>2000-12-16</publish_date>
    <description>A former architect battles corporate zombies,
      an evil sorceress, and her own childhood to become queen
      of the world.</description>
  </book>
</catalog>
</xs:schema>
```

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, na-

1 ma, alamat, dan banyak lagi atau situs *streaming* memerlukan tag lebih untuk mengontrol
2 gambar dan suara.

3 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
11 tag yang dibutuhkan. Beberapa ketentuan pada XML dapat dilihat pada uraian berikut:

12 1. Element Start and End Tags

13 Setiap elemen pada XML terdiri dari nama dan nilai, selain itu harus memiliki tag
14 pembuka dan tag penutup. Contoh:

15 `<tel> 513-555-7098 </ tel>`

16 Elemen untuk menyimpan nomor telepon memiliki nama tag tel, ditulis dengan `<tel>`
17 dan ditutup dengan `</tel>`.

18 2. Names in XML

19 Pemberian nama pada XML harus dimulai dengan huruf atau underscore (`_`) dan
20 sisanya diikuti huruf, angka, atau titik. Spasi tidak diperbolehkan pada pemberian
21 nama.

22 3. Attributes

23 Atribut memungkinkan untuk menyisipkan informasi tambahan, atribut juga memiliki
24 nama dan nilai. Contoh:

25 `<tel preferred="true">513-555-8889</tel>`

26 4. Empty Element

27 Elemen yang tidak memiliki nilai atau isi disebut sebagai elemen kosong. Elemen
28 kosong biasanya memiliki atribut. Contoh:

29 `<email href="mailto:jdoe@emailaholic.com"></email>`

30 5. Nesting of Elements

31 Sebuah elemen dapat memiliki elemen lain di dalamnya. Elemen yang berada di dalam
32 elemen lain disebut *child*, sedangkan elemen yang memiliki elemen lain disebut *parent*.
33 Pada contoh berikut elemen name memiliki dua *child* yaitu fname dan lname dan
34 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*.

7. XML Declaration

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

```
<?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. Berikut ini adalah contoh dokumen OSMXML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<osm version="0.6" generator="CGImap_0.0.2">
  <bounds minlat="54.0889580" minlon="12.2487570" maxlat="
    54.0913900" maxlon="12.2524800"/>
  <node id="298884269" lat="54.0901746" lon="12.2482632" user="
    SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="
    676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>
  <node id="261728686" lat="54.0906309" lon="12.2441924" user="
    PikoWinter" uid="36744" visible="true" version="1" changeset="
    323878" timestamp="2008-05-03T13:39:23Z"/>
  <node id="1831881213" version="1" changeset="12370172" lat="
    54.0900666" lon="12.2539381" user="lafkor" uid="75625" visible
    ="true" timestamp="2012-07-20T09:43:19Z">
    <tag k="name" v="Neu_Broderstorf"/>
    <tag k="traffic_sign" v="city_limit"/>
  </node>
  ...
  <node id="298884272" lat="54.0901447" lon="12.2516513" user="
    SvenHRO" uid="46882" visible="true" version="1" changeset="
    676636" timestamp="2008-09-21T21:37:45Z"/>
  <way id="26659127" user="Masch" uid="55988" visible="true"
    version="5" changeset="4142606" timestamp="2010-03-16
    T11:47:08Z">
    <nd ref="292403538"/>
    <nd ref="298884289"/>
    ...
    <nd ref="261728686"/>
    <tag k="highway" v="unclassified"/>
```



```

1  <tag k="name" v="Pastower_StraÃ§e"/>
2  </way>
3  <relation id="56688" user="kmvar" uid="56190" visible="true"
4    version="28" changeset="6947637" timestamp="2011-01-12
5    T14:23:49Z">
6    <member type="node" ref="294942404" role=""/>
7    ...
8    <member type="node" ref="364933006" role=""/>
9    <member type="way" ref="4579143" role=""/>
10   ...
11   <member type="node" ref="249673494" role=""/>
12   <tag k="name" v="KÃijstenbus_Linie_123"/>
13   <tag k="network" v="VWV"/>
14   <tag k="operator" v="Regionalverkehr_KÃijste"/>
15   <tag k="ref" v="123"/>
16   <tag k="route" v="bus"/>
17   <tag k="type" v="route"/>
18 </relation>
19 ...
20 </osm>

```

Struktur OSMXML:

- 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

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>
<html>
<head>
<script>
function myFunction() {
    document.getElementById("demo").innerHTML = "Paragraph_changed
    .";
}
</script>
</head>
<body>
<h1>JavaScript in Head</h1>
<p id="demo">A Paragraph.</p>
<button type="button" onclick="myFunction()">Try it</button>
</body>
</html>
```

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

yang cukup penting pada sebuah halaman web, jika HTML berfungsi untuk menentukan 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 struktur javascript dan beberapa contoh sintaks:

1. Struktur

- 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 identifer, 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:

```

1      a = 3;
2      b = 4;
3      titik koma pertama dapat dihilangkan, namun jika ditulis pada baris yang sama,
4      titik koma tetap diperlukan
5      a = 3; b = 4;

```

2. Sintaks

• Variable Declaration

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

```

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

```

• 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:

```

20     // Print the name and value of each property of o. Return undefined.
21     function printprops(o) {
22         for(var p in o)
23             console.log(p + ": " + o[p] + "\n");
24     }

25     // Compute the distance between Cartesian points (x1,y1) and (x2,y2).
26     function distance(x1, y1, x2, y2) {
27         var dx = x2 - x1;
28         var dy = y2 - y1;
29         return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);
30     }

```

3.1 Google 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:

```

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

```

```

1      <style type="text/css">
2          html, body, #map-canvas { height: 100%; margin: 0; padding:
3              0;}
4      </style>
5      <script type="text/javascript"
6          src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API_KEY">
7      </script>
8      <script type="text/javascript">
9          function initialize() {
10              var mapOptions = {
11                  center: { lat: -34.397, lng: 150.644},
12                  zoom: 8
13              };
14              var map = new google.maps.Map(document.getElementById( 'map
15                  -canvas' ),
16                  mapOptions);
17              }
18              google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize)
19              ;
20      </script>
21  </head>
22  <body>
23  <div id="map-canvas"></div>
24  </body>
25  </html>

```

- Declaring

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.

```

30      <style type="text/css">
31          html { height: 100% }
32          body { height: 100%; margin: 0; padding: 0 }
33          #map-canvas { height: 100% }
34      </style>

```

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 `<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.

```

1      <html>
2      <head>
3          <script type="text/javascript"
4              src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=API_KEY">
5          </script>

```

6 • Initialize

7 Setelah melakukan load javascript, diperlukan pemanggilan fungsi initialize. Di dalam
8 fungsi tersebut dapat ditambahkan beberapa variabel yang dibutuhkan.

```

9      function initialize() {}

```

10 Untuk inisialisasi peta, diperlukan variabel map options

```

11     var mapOptions = {};

```

12 Selanjutnya diperlukan koordinat pusat peta yang akan ditampilkan, sedangkan zoom
13 menunjukkan level zoom yang ingin ditampilkan

```

14     center: new google.maps.LatLng(-34.397, 150.644),
15     zoom: 8

```

16 • Map Object

17 Obyek peta perlu dibuat dengan cara melakukan inisialisasi kelas google.maps.Map.
18 Pada contoh, peta diletakkan pada <div> yang memiliki id map-canvas.

```

19     var map = new google.maps.Map(document.getElementById("map-canvas"),
20         mapOptions);

```

21 • Loading the Map

22 Google Maps API menyediakan fungsi untuk memuat peta

```

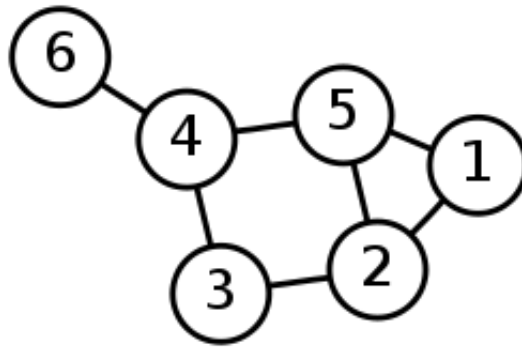
23     google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize);

```

24 2.4 Graf

25 Graf adalah himpunan obyek yang terdiri dari simpul (node) dan sisi (edge), graf digam-
26 barkan sebagai node yang dihubungkan oleh edge. Konsep graf telah digunakan pada banyak
27 aplikasi komputer dan menggunakan beberapa jenis graf seperti graf sederhana, graf tidak
28 berarah, graf berarah, graf tak terbatas, dan lain-lain. Contoh graf dapat dilihat pada
29 Gambar 2.2. Graf mengikuti aturan berikut:

- 30 1. Graf terdiri dari dua bagian yang disebut simpul dan sisi.
- 31 2. Node digambarkan berdasarkan tipenya dan nilainya mungkin terbatas atau tidak
32 terbatas.
- 33 3. Setiap sisi menghubungkan dua buah simpul.



Gambar 2.2: Contoh Graf

1 4. Node digambarkan sebagai kotak atau lingkaran dan edge digambarkan sebagai garis
2 atau busur.

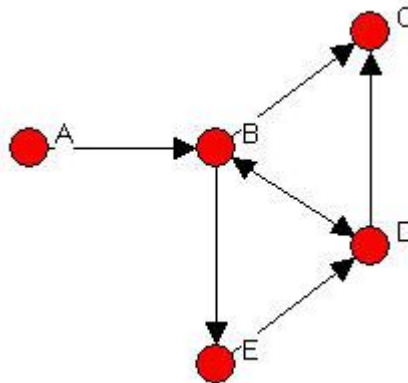
3 Berdasarkan contoh pada Gambar 2.2 didapatkan informasi tipe dari simpul adalah bilangan
4 bulat

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

10

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

13 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

- 1 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

- 2 [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, *Introduction to Algorithms*,
3 *Second Edition*. MIT Press and McGrawHill, 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.
- 7 [5] D. Flanagan, *JavaScript: The Definitive Guide, Sixth Edition*. O’Reilly Media, Inc, 2011.