#### **SKRIPSI**

# PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB



Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

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

«tahun»

## UNDERGRADUATE THESIS

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

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

«tahun»

#### LEMBAR PENGESAHAN

# PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB

Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama

**Pembimbing Pendamping** 

Pascal Alfadian, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

#### **PERNYATAAN**

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

# PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» «tahun»

Meterai Rp. 6000

Priambodo Pangestu NPM: 2013730055

#### **ABSTRAK**

#### «Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kata-kata kunci: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

#### **ABSTRACT**

#### «Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



#### KATA PENGANTAR

#### «Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

# DAFTAR ISI

K	ATA	Pengantar	XV
D.	AFTA	AR ISI	xvii
D.	AFTA	AR GAMBAR	xix
D.	AFTA	AR TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	Lan	NDASAN TEORI	5
	2.1	WebSockets	5
		2.1.1 WebSocket	5
		2.1.2 CloseEvent	6
		2.1.3 MessageEvent	6
	2.2	Socket.io	6
		2.2.1 Server API	7
		2.2.2 Client API	8
	2.3	Node.js	9
		2.3.1 Console	9
		2.3.2 File System	9
		2.3.3 HTTP	9
	2.4	Express.js	10
		2.4.1 Application	10
		2.4.2 Request	10
		2.4.3 Response	11
		2.4.4 Router	11
	2.5	Canvas API	11
A	Ko	DE PROGRAM	13
В	HAS	SIL EKSPERIMEN	15

# DAFTAR GAMBAR

B.1	Hasil 1	15
B.2	Hasil 2	15
B.3	Hasil 3	15
B.4	Hasil 4	15

# DAFTAR TABEL

#### BAB 1

#### **PENDAHULUAN**

# 1.1 Latar Belakang

WebSockets adalah teknologi yang memungkinkan web browser pengguna dan web server membuka sesi komunikasi interaktif satu sama lain. Teknologi WebSockets didesain untuk diimplementasikan pada web browser dan web server, tetapi dapat juga digunakan oleh setiap aplikasi client maupun server. WebSockets memiliki standar yang menyediakan cara agar web server dapat mengirim konten ke web browser tanpa diminta oleh client, dan memungkinkan agar pesan dikirimkan berulang-ulang dengan tetap menjaga koneksi yang terbuka. Oleh karena itu, protokol WebSockets memungkinkan interaksi antara web browser dan web server dengan overhead yang rendah, dan juga memfasilitasi transfer data realtime dari server maupun menuju server.

Salah satu teknologi yang memanfaatkan protokol WebSockets adalah Socket.io. Teknologi ini memungkinkan untuk melakukan komunikasi secara realtime, dan dua arah antara client dan server. Socket.io memiliki dua bagian: client-side library yang berjalan didalam web browser, dan server-side library yang berjalan pada Node.js. Socket.io memiliki fitur-fitur yang beragam, seperti melakukan broadcast ke beberapa sockets, dan menyimpan data yang berhubungan dengan masing-masing client. Teknologi ini sangat berguna untuk membantu membangun sebuah aplikasi yang membutuhkan koneksi realtime seperti dalam aplikasi chatting maupun game.

Untuk memanfaatkan protokol WebSockets dalam membangun aplikasi permainan, akan dibutuhkan beberapa teknologi yang dapat membantu pembangunan aplikasinya. Salah satu teknologi tersebut yaitu Canvas API. Teknologi ini merupakan bagian dari HTML5 element yang dapat digunakan untuk menggambar suatu grafis melalui JavaScript secara on the fly. Canvas API dapat juga digunakan untuk membuat komposisi foto, membuat animasi, dan membuat real-time video processing atau rendering. Oleh karena itu, fungsi-fungsi yang ada pada Canvas API akan membantu pembangunan aplikasi permainan terutama pada bagian pengembangan grafis pada aplikasinya.

Teknologi lain yang dapat membantu membangun aplikasi permainan dalam memanfaatkan protokol WebSockets yaitu Node.js. Teknologi ini merupakan sebuah platform yang didesain untuk mengembangkan aplikasi berbasis web pada bagian web server. Node.js ditulis dalam sintaks bahasa pemrograman JavaScript dan menggunakan V8 yang merupakan engine JavaScript milik perusahaan Google untuk mengeksekusi JavaScript pada web server. Node.js memiliki sifat non-blocking, yang berarti Node.js tidak akan menunggu untuk mengerjakan request selanjutnya. Node.js pun sangat cepat dalam mengeksekusi suatu kode karena menggunakan engine JavaScript V8. Fitur-fitur yang dimiliki oleh Node.js akan sangat membantu untuk membangun aplikasi permainan yang membutuhkan koneksi real-time.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah aplikasi permainan yang memanfaatkan protokol WebSockets, dimana dalam penggunaan protokol tersebut akan dibantu dengan teknologi Socket.io. Selain itu, aplikasi yang dibuat akan memanfaatkan  $personal\ computer\ (PC)$  dan smartphone untuk pengembangan aplikasinya. Para pemain akan mengkoneksikan smartphone miliknya pada suatu PC, dimana smartphone tersebut akan berfungsi sebagai controller untuk memainkan permainannya. Oleh karena itu, protokol WebSockets akan digunakan sebagai koneksi antara smartphone dan PC

2 Bab 1. Pendahuluan

dalam aplikasi permainan yang akan dibangun. Aplikasi permainan akan menggunakan teknologi berbasis web, sehingga untuk memainkannya, *client* bisa mengakses melalui *web browser* tanpa harus berada di satu jaringan lokal yang sama.

#### 1.2 Rumusan Masalah

- 1. Bagaimana membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan protokol WebSockets untuk penggunaan smartphone sebagai pengendali permainan berbasis web?
- 2. Berapa latency yang dihasilkan berdasarkan penggunaan protokol WebSockets?

# 1.3 Tujuan

- 1. Mengetahui cara membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan protokol WebSockets untuk penggunaan smartphone sebagai pengendali permainan berbasis web.
- 2. Mengetahui jumlah latency yang dihasilkan berdasarkan pemanfaatan protokol WebSockets.

#### 1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi permainan yang dibuat merupakan permainan *multiplayer* yang hanya bisa dimainkan oleh dua orang saja.

# 1.5 Metodologi

Metodologi yang dilakukan dalam pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Studi literatur mengenai :
  - WebSockets yang akan digunakan untuk koneksi antara smartphone dan PC.
  - Socket.io sebagai teknologi yang akan menggunakan WebSockets dalam pembangunan aplikasi.
  - Canvas API yang akan digunakan untuk antarmuka permainan.
  - Node.js sebagai web server dalam pembangunan aplikasi.
  - Express.js sebagai Node.js framework yang akan digunakan untuk mengatur penyimpanan data dalam Node.js
- 2. Menganalisis aplikasi sejenis.
- 3. Merancang antarmuka permainan pada PC dan smartphone. Antarmuka pada PC akan berbeda dengan yang ada di smartphone, karena smartphone akan bekerja sebagai controller dan PC akan bekerja sebagai console.
- 4. Menyusun cara bermain aplikasi permainan yang dibangun.
- 5. Mengimplementasi program aplikasi permainan berbasis web.
- 6. Menganalisis *latency* yang dihasilkan pada aplikasi.
- 7. Melakukan eksperimen dan pengujian yang melibatkan responden.

# 1.6 Sistematika Pembahasan

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

#### 1. Bab 1 : Pendahuluan

Membahas mengenai gambaran umum penelitian ini. Berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

#### 2. Bab 2 : Dasar Teori

Membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya penelitian ini. Berisi tentang WebSockets, Socket.io, Node.js, Express.js, dan Canvas API.

#### 3. Bab 3 : Analisis

Membahas mengenai analisa masalah.

#### 4. Bab 4 : Perancangan

Membahas mengenai perancangan yang dilakukan sebelum melakukan tahapan implementasi.

#### 5. Bab 5 : Implementasi dan Pengujian

Membahas mengenai implementasi dan pengujian yang telah dilakukan.

#### 6. Bab 6 : Kesimpulan dan Saran

Membahas hasil kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini dan saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya.

#### BAB 2

#### LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dijelaskan landasan teori mengenai WebSockets, Socket.io, Node.js, Express.js, dan Canvas API.

#### 2.1 WebSockets

WebSockets merupakan Application Programming Interface (API) yang memungkinkan sebuah aplikasi membuka sesi komunikasi interaktif antara browser pengguna dan server [?]. Dengan API ini, pengguna dapat mengirim pesan ke server dan menerima respon tanpa harus melakukan polling pada server terlebih dahulu.

Subbab-subbab berikut menjelaskan beberapa kelas dari WebSockets.

#### 2.1.1 WebSocket

Sebuah objek dari kelas WebSocket menyediakan API untuk membuat dan mengelola koneksi WebSocket ke server, dan juga untuk mengirim dan menerima data pada koneksi. Constructor pada kelas WebSocket menerima satu parameter wajib dan satu parameter pilihan. Berikut merupakan constructor dari kelas WebSocket:

#### WebSocket WebSocket(in DOMString url, in optional DOMString protocols);

- url, merupakan parameter wajib yang menunjukan URL mana yang akan direspon oleh WebSocket server.
- **protocols**, merupakan parameter pilihan yang dapat berupa satu protokol dengan tipe *string*, atau beberapa protokol dengan tipe *array of strings*. Apabila protokol spesifik tidak dimasukan pada parameter, maka akan diasumsikan sebagai *string* kosong.

Beberapa atribut yang dimiliki oleh kelas WebSocket yaitu sebagai berikut:

#### • readyState

Atribut ini menunjukan status dari sebuah koneksi.

#### • onclose

Atribut ini merupakan event listener yang akan dipanggil pada saat status koneksi WebSocket berubah menjadi CLOSED.

#### • onerror

Atribut ini merupakan event listener yang akan dipanggil apabila terjadi error.

#### onmessage

Atribut ini merupakan *event listener* yang akan dipanggil apabila pesan dari server telah diterima.

Bab 2. Landasan Teori

#### onopen

Atribut ini merupakan event listener yang akan dipanggil pada saat status koneksi WebSocket berubah menjadi OPEN.

Kelas WebSocket memiliki dua buah method, yaitu :

#### • close()

Berfungsi untuk menutup koneksi WebSocket atau menghentikan apabila sedang ada proses koneksi. Method ini memiliki tipe kembalian void, sehingga tidak akan mengembalikan apapun.

#### • send()

Berfungsi untuk mengirim data ke server melalui koneksi WebSocket. Method ini memiliki parameter data yang merupakan sebuah string yang akan dikirimkan ke server.

#### 2.1.2 CloseEvent

Close Event akan dikirim keclient menggunakan protokol Web Sockets ketika koneksi sudah tertutup. Constructor dari kelas ini yaitu :

#### CloseEvent()

Properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

#### • CloseEvent.code

Mengembalikan sebuah kode untuk menutup koneksi yang dikirimkan oleh server.

#### • CloseEvent.reason

Mengembalikan alasan dari koneksi yang telah ditutup oleh server

#### • CloseEvent.wasClean

Mengembalikan boolean yang mengindikasi apakah sebuah koneksi sudah tertutup sepenuhnya atau belum.

#### 2.1.3 MessageEvent

Kelas ini merepresentasikan pesan yang diterima oleh suatu objek tertentu. Constructor dari kelas ini yaitu :

#### MessageEvent()

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu :

#### • MessageEvent.data

Merupakan data yang telah dikirimkan oleh pengirim.

#### • MessageEvent.lastEventId

Merepresentasikan ID yang unik untuk sebuah Event.

#### 2.2 Socket.io

Socket.io merupakan salah satu teknologi yang memanfaatkan protokol WebSockets [?]. Teknologi ini memungkinkan sebuah aplikasi untuk melakukan komunikasi dua arah secara real-time. Socket.io dapat dijalankan di setiap platform, browser, dan gawai.

Socket.io dibagi menjadi dua API, yaitu Server API dan Client API. Subbab-subbab berikut menjelaskan kelas-kelas yang dimiliki Socket.io.

2.2. Socket.io 7

#### 2.2.1 Server API

Kelas-kelas yang ada pada Server API digunakan untuk menangani proses yang terjadi dalam server. Berikut kelas-kelas yang ada pada Server API.

#### Server

Kelas ini memiliki constructor sebagai berikut :

Server(httpServer[, options])

- httpServer, merupakan server yang akan dituju.
- options, merupakan parameter pilihan yang dapat berisi objek-objek seperti :
  - path, sebuah *string* yang merepresentasikan nama dari *path* yang akan dituju.
  - serveClient, sebuah boolean yang menunjukan apakah menangani files dari client.

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu :

#### • path([value])

Method ini memiliki parameter value yang berupa string, dan akan mengembalikan path dari server yang akan dituju.

#### • close([callback])

Method ini berfungsi untuk menutup koneksi pada socket.io server.

#### Namespace

Kelas ini merepresentasikan kumpulan dari sockets yang terhubung dalam lingkup tertentu, yang diidentifikasi oleh sebuah pathname. Client selalu terhubung ke /  $(namespace \ utama)$ , kemudian dapat terhubung ke namespace lainnya ketika menggunakan koneksi yang sama.

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

#### • namespace.name

Sebuah string yang merupakan identifier pada namespace.

#### namespace.connected

Sebuah hash dari objek Socket yang terhubung pada namespace saat ini.

#### • namespace.adapter

Sebuah adaptor yang digunakan untuk namespace tertentu.

#### Socket

Kelas ini merupakan kelas yang sangat mendasar untuk melakukan interaksi dengan browser milik client. Sebuah Socket dimiliki oleh Namespace tertentu (secara default menggunakan /).

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

#### • socket.id

Merupakan tanda pengenal yang unik untuk sesi tertentu.

#### • socket.client

Merupakan reference ke objek Client tertentu.

#### • socket.request

Merupakan getter proxy yang mengembalikan referensi ke request yang berasal dari Client tertentu.

Bab 2. Landasan Teori

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu :

#### • socket.send([...args[, ack]])

Berfungsi untuk mengirimkan pesan tertentu.

#### • socket.emit(eventName[, ...args][, ack])

Berfungsi untuk mengeluarkan suatu event kepada socket yang diidentifikasi oleh nama event tersebut.

#### • socket.disconnect(close)

Berfungsi untuk mengakhiri koneksi milik *client* saat ini.

#### Client

Kelas ini merepresentasikan koneksi transport yang masuk. Client dapat terhubung dengan beberapa Sockets yang termasuk dalam Namespaces yang berbeda.

Atribut-atribut yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

#### • client.conn

Merupakan referensi kepada koneksi Socket.

#### • client.request

Berfungsi untuk mengakses header dari request seperti Cookie atau User-Agent.

#### 2.2.2 Client API

Kelas-kelas yang ada pada *Client API* digunakan untuk menangani proses-proses yang terjadi pada bagian *client*.

Kelas-kelas yang ada pada Client API yaitu:

#### Manager

Kelas ini memiliki constructor sebagai berikut :

#### Manager(url[, options])

- url, merupakan sebuah *strinq* yang merepresentasikan suatu *url* yang akan dituju.
- options, merupakan suatu objek yang dapat berupa:
  - path, merupakan sebuah string yang merepresentasikan suatu path yang akan dituju dalam bagian server.
  - reconnection, merupakan sebuah boolean yang menunjukan apakah dapat melakukan koneksi ulang secara otomatis atau tidak.
  - timeout, merupakan angka yang menunjukan koneksi sudah mencapai timeout sebelum terjadi error pada koneksi.

#### Socket

Kelas ini memiliki atribut **id**, yang merupakan tanda pengenal unik untuk sesi saat ini. Beberapa method yang dimiliki oleh kelas Socket yaitu:

#### • socket.open()

Berfungsi untuk membuka suatu koneksi socket tertentu.

2.3. Node.js 9

#### • socket.emit(eventName[, ...args][, ack])

Berfungsi untuk mengeluarkan suatu *event* kepada *socket* yang diidentifikasi oleh nama *event* tersebut.

#### socket.close()

Berfungsi untuk menutup koneksi suatu socket secara manual.

### 2.3 Node.js

Node.js adalah JavaScript runtime yang dibangun berdasarkan V8 yang merupakan JavaScript engine milik perusahaan Google [?]. Node.js memiliki model event-driven, dan non-blocking I/O yang membuat teknologi tersebut efisien dalam implementasinya. Teknologi ini menyediakan beberapa modul atau kelas yang berfungsi untuk mengimplementasi fitur-fitur yang dimiliki.

Beberapa kelas yang terdapat pada Node.js yaitu sebagai berikut :

#### 2.3.1 Console

Console merupakan perangkat debugging yang memiliki persamaan dengan mekanisme JavaScript yang disediakan oleh web browsers. Kelas ini dapat digunakan untuk membuat logger sederhana dengan output streams yang dapat dikonfigurasi. Agar dapat menggunakan kelas ini, dapat dilakukan langkah berikut :

- require('console').Console atau
- console.Console

Salah satu method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu :

#### • console.log()

Akan mengeluarkan beberapa argumen pada stdout (standard output).

#### 2.3.2 File System

Modul ini berfungsi untuk menangani proses pengaturan *file* pada *server*. Untuk dapat menggunakan modul ini diperlukan **require**('fs') agar dapat mengakses fitur-fitur yang ada.

Salah satu kelas yang terdapat pada File System yaitu:

#### fs.WriteStream

Kelas ini memiliki beberapa method sebagai berikut :

#### • fs.appendFile(file, data[, options],callback)

Berfungsi untuk menambahkan suatu data kedalam *file*, dan membuat *file* baru apabila *file* yang dituju belum tersedia.

#### • fs.readFile(file[, options], callback)

Berfungsi untuk membaca seluruh konten dari suatu file.

#### 2.3.3 HTTP

HTTP dalam Node.js berfungsi untuk mendukung berbagai fitur dari protokol tersebut yang sulit untuk digunakan.

Salah satu kelas yang terdapat pada HTTP yaitu:

#### http.Server

Kelas ini memiliki beberapa method sebagai berikut :

#### • server.close([callback])

Berfungsi untuk menghentikan server dalam menerima koneksi-koneksi baru.

#### • server.listen(handle[, callback])

Berfungsi agar server dapat menerima koneksi baru dari objek handle.

### 2.4 Express.js

Express.js merupakan framework aplikasi web untuk Node.js. Express.js menyediakan fitur-fitur untuk web dan aplikasi mobile agar dapat bertahan lama. Untuk dapat menggunakan Express.js, dapat dilakukan langkah sebagai berikut :

#### • var express = require('express')

Dengan begitu, fitur-fitur yang terdapat pada *Express.js* dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi tertentu.

subbab-subbab berikut akan menjelaskan kelas-kelas yang terdapat pada Express. js.

#### 2.4.1 Application

Sebuah objek dari kelas *Application* akan dapat menangani masalah aplikasi dalam pengembangannya.

Beberapa method yang terdapat pada kelas ini yaitu :

#### • app.get()

Berfungsi untuk mengembalikan nama dari sebuah aplikasi tertentu.

#### • app.listen(path, [callback])

Berfungsi untuk melakukan koneksi ke suatu path yang diberikan.

#### • app.path()

Berfungsi untuk mengembalikan path tertentu yang dituju.

#### 2.4.2 Request

Sebuah objek dari kelas Request akan merepresentasikan HTTP request dan memiliki properti untuk request query seperti body, HTTP headers dan parameters.

Beberapa method yang ada pada kelas Request yaitu:

#### • req.accepts(types)

Berfungsi untuk memeriksa apakah tipe konten tertentu dapat diterima atau tidak.

#### • req.get(field)

Berfungsi untuk mengembalikan HTTP request header tertentu.

#### • req.is(type)

Berfungsi untuk mengembalikan apakah benar atau salah *type* pada parameter sama dengan status *Content-Type* pada *HTTP header*.

2.5. Canvas API

#### 2.4.3 Response

Sebuah objek dari kelas Response akan merepresentasikan respon HTTP yang dikirim oleh Express pada saat menerima HTTP request.

Beberapa method yang terdapat pada kelas Response yaitu :

#### • res.append(field[, value])

Berfungsi untuk menambahkan value tertentu pada HTTP response header.

#### • res.get(field)

Berfungsi untuk mengembalikan HTTP response header yang dispesifikasikan oleh field.

#### 2.4.4 Router

Objek dari kelas Router merupakan instance dari middleware dan routes. Setiap aplikasi Express memiliki router secara built-in.

Salah satu method yang dimiliki oleh kelas Router yaitu:

#### • router.route(path)

Berfungsi untuk mengembalikan sebuah *instance* dari satu *route* yang dapat digunakan untuk menangani *HTTP verbs* dengan sebuah *middleware* opsional.

#### 2.5 Canvas API

Canvas API merupakan salah satu elemen HTML5 yang digunakan untuk membuat gambar grafis dalam aplikasi web. Teknologi ini memiliki fitur untuk membuat komposisi foto, membuat animasi, dan membuat real-time video processiong atau rendering. Untuk dapat menggunakan elemen canvas harus menambahkan tag <canvas> pada suatu halaman HTML. Tag <canvas> memiliki tiga atribut utama dimana atribut tersebut terdapat didalam kurung lancip pada HTML tag. Atribut-atribut tersebut yaitu:

#### id

Merupakan nama yang akan digunakan sebagai referensi dalam kode JavaScript. Dimana nantinya nama tersebut akan merujuk ketag <a href="canvas">canvas</a>> yang memiliki nama yang sama.

#### • width

Merupakan lebar dari canvas yang dibuat.

#### • height

Merupakan tinggi dari canvas yang dibuat.

Menggunakan  $Canvas\ API$  membutuhkan dasar yang kuat dalam menggambar , dan merubah bentuk-bentuk dasar dua dimensi. Berikut merupakan bentuk-bentuk dasar dua dimensi yang dapat digambar pada canvas.

#### • Rectangle

Untuk menggambar suatu rectangle (persegi), canvas menyediakan tiga method yaitu sebagai berikut:

#### - fillRect(x,y,width,height)

Menggambar persegi dengan warna yang penuh mengisi bagian dalam persegi pada posisi x,y dengan ukuran persegi width dan height.

#### - strokeRect(x,y,width,height)

Menggambar garis luar persegi pada posisi x,y dengan ukuran persegi width dan height.

12 Bab 2. Landasan Teori

- clearRect(x,y,width,height)

Mengosongkan area tertentu dan membuat area tersebut transparan pada posisi x,y dengan ukuran persegi width dan height.

#### • Paths

Paths merupakan *method* yang digunakan untuk menggambar seluruh bentuk pada *canvas*. Path merupakan kumpulan titik, dan garis yang digambar diantara titik-titik tersebut. Untuk menggunakan path pada *canvas*, dibutuhkan dua fungsi utama. Fungsi tersebut yaitu begin-Path(), yang akan mulai membuka suatu path pada canvas, fungsi lainnya yaitu closePath(), yang akan menutup suatu path pada canvas.

#### • Arcs

Sebuah arc (garis lengkung) dapat berupa suatu lingkaran utuh atau bagian dari lingkaran tertentu. Untuk menggambar sebuah garis lengkung, Canvas API menyediakan beberapa fungsi yang dapat digunakan. Salah satu fungsi tersebut yaitu:

arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise).

Nilai x dan y merupakan titik pusat dari lingkaran, dan radius merupakan jarak dari titik pusat ke suatu titik tertentu dimana garis lengkung akan digambar. startAngle dan endAngle ada dalam satuan radian, bukan derajat. anticlockwise merupakan suatu boolean yang menandakan apakah garis lengkung tersebut akan searah jarum jam atau tidak.

Selain menggambar suatu bentuk tertentu, pada canvas pun dapat memberi warna pada bentuk yang sudah dibuat. Canvas API memiliki properti yang digunakan untuk memberi warna dasar pada bagian dalam suatu bentuk di canvas yang bernama fillStyle. Contoh penggunaan properti tersebut sebagai berikut:

```
context.fillStyle = "red";
```

Langkah tersebut akan memberikan warna merah pada suatu bentuk tertentu. Selain itu, ada beberapa cara yang dapat dilakukan untuk memberikan warna dasar pada suatu bentuk. Cara tersebut dijelaskan sebagai berikut:

```
context.fillStyle = "rgb(255,0,0)";
```

Method rgb() akan menggunakan nilai RGB 24-bit pada saat memberikan warna pada suatu bentuk tertentu.

```
context.fillStyle = "\#ff0000";
```

Properti ini dapat menerima bilangan hex dalam bentuk string.

```
context.fillStyle = "rgba(255,0,0,1)";
```

Method rgba() akan menggunakan nilai 32-bit dengan nilai 8 bit di akhir yang merepresentasikan nilai alpha pada suatu warna.

# LAMPIRAN A KODE PROGRAM

#### Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

    char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

#### Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    */
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itis of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

# LAMPIRAN B

### HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

