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

Kata Pengantar	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
Daftar Isi	xvii
Daftar Gambar	xix
Daftar Tabel	xxi
1 Pendahuluan	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 Landasan Teori	5
2.1 WebSockets	5
2.1.1 WebSocket	5
2.1.2 CloseEvent	7
2.1.3 MessageEvent	9
2.2 Socket.io	10
2.2.1 Server API	10
2.2.2 Client API	14
2.3 Node.js	14
2.3.1 Console	15
2.3.2 File System	15
2.3.3 HTTP	15
2.3.4 Events	16
2.4 Express.js	17
2.4.1 Application	17
2.4.2 Request	18
2.4.3 Response	19
2.4.4 Router	20
2.5 Canvas API	20
2.5.1 HTMLCanvasElement	20
2.5.2 CanvasRenderingContext2D	21
Daftar Referensi	25
A Kode Program	27
B HASIL EKSPERIMEN	29

DAFTAR GAMBAR

B.1	Hasil 1	29
B.2	Hasil 2	29
B.3	Hasil 3	29
B.4	Hasil 4	29

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 memiliki kemampuan untuk membuka sesi komunikasi interaktif antara browser pengguna dan server [1]. Dengan API ini, pengguna dapat mengirim pesan ke server dan menerima respon tanpa harus melakukan polling pada server terlebih dahulu.

Subbab-subbab berikut menjelaskan kelas-kelas yang ada pada WebSockets.

2.1.1 WebSocket

Kelas ini merupakan inti untuk mengakses fungsi yang ada pada WebSockets. Sebuah objek WebSocket dapat membuat dan mengelola koneksi WebSocket ke server, serta dapat mengirim dan menerima data pada koneksi tersebut.

Berikut merupakan konstruktor dari kelas WebSocket:

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

- url, parameter wajib yang menunjukan URL mana yang akan direspon oleh WebSocket server.
- protocols, parameter pilihan (tidak harus ada pada parameter) yang dapat berupa satu string atau array of strings. Parameter protocols merepresentasikan nama dari subprotokol yang akan digunakan oleh objek WebSocket. Apabila subprotokol tersedia pada parameter, maka server akan memeriksa apakah subprotokol tersebut dapat diterima atau tidak. Server akan memberikan respon apabila subprotokol dapat diterima, dan akan menghasilkan suatu error apabila tidak dapat diterima. Contoh subprotokol yang dapat digunakan yaitu:
 - chat
 - superchat

Konstruktor dari kelas WebSocket dapat menampilkan suatu exception seperti berikut:

SECURITY ERR

Exception tersebut menandakan bahwa port yang akan digunakan untuk melakukan koneksi diblokir.

Atribut yang dimiliki oleh kelas WebSocket yaitu:

• binaryType

tipe: **DOMString**

Sebuah *string* yang menandakan tipe dari data biner yang dikirimkan oleh koneksi tertentu. Nilai dari atribut ini dapat berupa "ArrayBuffer" apabila objek dari ArrayBuffer digunakan.

6 Bab 2. Landasan Teori

• bufferedAmount

tipe: unsigned long

Jumlah bytes dari data yang belum dikirimkan oleh method send(). Nilai dari atribut ini akan kembali menjadi nol apabila seluruh data sudah dikirimkan. Apabila koneksi terputus, nilai atribut ini tidak akan kembali menjadi nol dan akan tetap bertambah apabila terus dilakukan pemanggilan pada method send().

onclose

tipe: EventListener

Event listener yang dipanggil saat atribut readyState dalam koneksi WebSocket berubah menjadi CLOSED. Listener akan menerima objek dari CloseEvent dengan nilai "close".

onerror

tipe: EventListener

Event listener yang dipanggil saat terjadi error. Event tersebut akan bernilai "error".

• onmessage

tipe: EventListener

Event listener yang dipanggil saat atribut readyState dalam koneksi WebSocket berubah menjadi OPEN. Hal tersebut menandakan bahwa koneksi sudah siap untuk mengirim dan menerima data. Event tersebut akan bernilai "open".

• protocol

tipe: DOMString

String yang menandakan sebuah nama dari sub-protokol yang dipilih oleh server. Atribut ini akan menjadi salah satu masukan parameter yang dibutuhkan untuk konstruksi kelas WebSocket.

• readyState

tipe: unsigned short

Menunjukan kondisi koneksi saat ini. Atribut ini memiliki beberapa konstanta yang menunjukan kondisi dari koneksi WebSocket. Konstanta tersebut sebagai berikut:

- CONNECTING

nilai: 0

Koneksi belum terbuka.

- OPEN

nilai: 1

Koneksi sudah terbuka dan siap untuk melakukan komunikasi.

- CLOSING

nilai: 2

Koneksi sedang dalam proses menutup.

- CLOSED

nilai: 3

Koneksi sudah tertutup atau tidak dapat dibuka.

• url

tipe: **DOMString**

URL yang akan dituju oleh objek WebSocket. Atribut ini akan menjadi salah satu masukan parameter untuk konstruksi kelas WebSocket.

Kelas WebSocket memiliki dua buah method, yaitu:

2.1. WebSockets 7

• void close(in optional unsigned long code, in optional DOMString reason)

Berfungsi untuk menutup suatu koneksi atau menghentikan proses koneksi.

Parameter:

- code nilai numerik yang menunjukan kode status, yang menjelaskan mengapa suatu koneksi ditutup. Apabila parameter ini tidak tersedia, maka akan diasumsikan dengan nilai default yaitu 1000 yang berarti transaksi selesai.
- reason string yang menjelaskan mengapa suatu koneksi ditutup.

Method ini dapat melemparkan eksepsi seperti berikut:

- INVALID_ACCESS_ERR parameter code yang tidak valid.
- SYNTAX ERR parameter reason yang melebihi batas yang telah ditentukan.

• void send(in DOMString data)

Berfungsi untuk mengirimkan data ke server melalui koneksi WebSocket, dan menambah nilai dari bufferedAmount sebanyak jumlah bytes yang dibutuhkan untuk menampung data.

Parameter

Tipe data yang dikirimkan pada parameter dapat berbeda-beda, Beberapa tipe tersebut yaitu sebagai berikut:

- USVString sebuah teks string yang ditambahkan ke buffer dalam format UTF-8. Nilai dari bufferedAmount akan bertambah sesuai dengan jumlah bytes yang dibutuhkan untuk menyimpan UTF-8 string.
- ArrayBuffer data biner yang disimpan pada fixed-length buffer, dimana objek dari ArrayBuffer dimanipulasi oleh objek TypedArray.

Method ini dapat melemparkan eksepsi seperti berikut:

- INVALID STATE ERR koneksi saat ini tidak terbuka.
- SYNTAX ERR parameter data tidak valid.

2.1.2 CloseEvent

Kelas ini akan menangani koneksi WebSocket yang ditutup. Objek CloseEvent akan dikirim ke client saat koneksi ditutup. Objek tersebut akan dikirimkan ke listener yang ditunjukan oleh atribut onclose milik objek WebSocket.

Konstruksi kelas ini yaitu:

- new CloseEvent(typeArg, closeEventInit); Parameter:
 - typeArg

tipe: **DOMString**

nama dari suatu event yang akan dikirimkan.

- closeEventInit bersifat pilihan, dan memiliki beberapa nilai sebagai berikut:
 - * "wasClean"

tipe: boolean

menunjukan apakah koneksi sudah ditutup dengan baik atau belum.

* "code"

tipe: unsigned short

kode status yang menunjukan mengapa koneksi ditutup.

Bab 2. Landasan Teori

* "reason"

tipe: DOMString

teks yang menunjukan alasan mengapa koneksi ditutup oleh server.

Berikut merupakan nilai-nilai dari kode status koneksi ditutup:

• 0-999

nama: -

Reserved. Tidak digunakan.

• 1000

nama: Normal Closure

Penutupan normal, yang berarti koneksi sudah menyelesaikan apapun tujuan dari koneksi tersebut.

• 1001

nama: Going Away

Endpoint menghilang karena kesalahan server atau browser tidak lagi mengakses halaman yang sudah membuka koneksi.

• 1002

nama: Protocol Error

Endpoint menghentikan koneksi karena adanya kesalahan protokol.

• 1003

nama: Unsupported Data

Koneksi dihentikan karena *endpoint* menerima data dengan tipe yang tidak bisa diterima (contoh: *text-only endpoint* menerima data biner).

• 1004

nama: -

Reserved. Makna dari kode tersebut akan dijelaskan di waktu yang akan datang.

• 1005

nama: No Status Recieved

Reserved. Menandakan bahwa tidak ada kode status yang tersedia.

• 1006

nama: Abnormal Closure

Reserved. Menandakan bahwa koneksi ditutup secara tidak normal (contoh: tidak ada close frame yang dikirimkan).

• 1007

nama: Invalid frame payload data

Endpoint menghentikan koneksi karena pesan yang diterima berisi data yang tidak konsisten (contoh: data non-UTF-8 berada di dalam pesan teks).

• 1008

nama: Policy Violation

Endpoint menghentikan koneksi karena menerima pesan yang melanggar kebijakan. Kode status ini dapat digunakan apabila tidak ada kode status lain yang cocok atau digunakan untuk tidak menunjukan kebijakan lebih rinci.

1009

nama: Message too big

Endpoint menghentikan koneksi karena menerima frame data yang terlalu besar.

2.1. WebSockets 9

• 1010

nama: Missing Extension

Client menghentikan koneksi karena server tidak menangani satu atau beberapa ekstensi yang diminta oleh client.

• 1011

nama: Internal Error

Server menghentikan koneksi karena mengalami kondisi tertentu yang menyebabkan tidak bisa memenuhi permintaan client.

1012

nama: Service Restart

Server menghentikan koneksi karena harus mengulang kembali koneksi.

• 1013

nama: Try Again Later

Server menghentikan koneksi karena ada kondisi yang harus ditangani untuk sementara (contoh: overloaded).

1014

nama: Bad Gateway

Server bertindak sebagai gateway atau proxy dan menerima respon yang tidak benar dari upstream server.

• 1015

nama: TLS Handshake

Reserved. Menandakan bahwa koneksi ditutup karena gagal melakukan TLS handsake (contoh: sertifikat server tidak dapat diverifikasi).

• 1016-1999

nama: -

Reserved. Akan digunakan oleh standar WebSocket di waktu yang akan datang.

• 2000-2999

nama: -

Reserved. Akan digunakan oleh ekstensi WebSocket.

• 3000-3999

nama: -

Tersedia untuk digunakan oleh libraries dan frameworks.

4000-4999

nama: -

Tersedia untuk digunakan oleh aplikasi.

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.

Bab 2. Landasan Teori

• MessageEvent.lastEventId

Merepresentasikan ID yang unik untuk sebuah Event.

Contoh penggunaan dari beberapa properti tersebut sebagai berikut:

```
//MessageEvent.data
myWorker.onmessage = function(e) {
result.textContent = e.data;
console.log('Message received from worker');
};

//MessageEvent.lastEventId
myWorker.onmessage = function(e) {
result.textContent = e.data;
console.log('Message received from worker');
console.log(e.lastEventId);
};
```

2.2 Socket.io

Socket.io merupakan salah satu teknologi yang memanfaatkan protokol WebSockets [2]. 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.

2.2.1 Server API

Kelas-kelas yang ada pada $Server\ API$ digunakan untuk menangani proses yang terjadi dalam server[3]. Kelas-kelas tersebut adalah sebagai berikut:

1. Server

Kelas ini merupakan inti untuk dapat menangani proses yang terjadi dalam *socket.io server*. Kelas ini memiliki tiga konstruktor seperti berikut:

• new Server(httpServer[, options])
Parameter:

- httpServer

tipe: http.Server

Server yang akan dituju.

- options

tipe: Object

Parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek. Objek-objek tersebut yaitu sebagai berikut:

* path

tipe: **String**

Nama dari path yang akan ditangkap oleh server (contoh: /socket.io).

* serveClient

tipe: Boolean

Menunjukan apakah server akan melayani file dari client atau tidak.

2.2. Socket.io 11

Untuk dapat menggunakan fitur yang ada pada socket.io, harus menambahkan modul socket.io pada konstanta tertentu. Hal tersebut dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu menggunakan kata kunci new atau tanpa menggunakan kata kunci new:

- Menggunakan new

```
const Server = require('socket.io');
const io = new Server();
```

- Tanpa menggunakan new

```
const io = require('socket.io')();
```

Contoh implementasi konstruktor:

```
const Server = require('socket.io');
const http = require('http').createServer();

const io = new Server(http, {
         path: '/test',
         serveClient: false
});
```

• new Server(port[,options])

Parameter:

- port

tipe: Number

Nomor *port* yang akan dituju.

- options

tipe: Object

Sama seperti konstruktor pertama, parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek.

Contoh pemakaian konstruktor:

```
const Server = require('socket.io');
const io = new Server(3000, {
          path: '/test',
          serveClient: false
});
```

• new Server(options)

Parameter:

- options

tipe: Object

Sama seperti konstruktor pertama, parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek.

Contoh implementasi konstruktor:

```
const Server = require('socket.io');
const io = new Server({
          path: '/test',
          serveClient: false
});
```

2. Namespace

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.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
const io = require('socket.io')();
io.path('/myownpath');

// client-side
const socket = io({
path: '/myownpath'
});

//close
io.close(); // Close current 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.

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

• namespace.emit(eventName[, ...args])

Akan menyebarkan suatu event ke semua clients yang sedang melakukan koneksi.

2.2. Socket.io 13

• namespace.client(callback)

Akan mendapatkan daftar para *clients* yang sedang terkoneksi dengan *namespace* ini.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
//namespace.emit
const io = require('socket.io')();
io.emit('an event sent to all connected clients');

//namespace.client
const io = require('socket.io')();
io.of('/chat').clients((error, clients) => {
  if (error) throw error;
  console.log(clients); // => [PZDoMHjiu8PYfRiKAAAF, Anw2LatarvGVVXEIAAAD]
});
```

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.

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.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
//emit
socket.emit('hello', 'world');

//disconnect
io.on('connection', (socket) => {
setTimeout(() => socket.disconnect(true), 5000);
});
```

Client

Kelas ini merepresentasikan koneksi transport yang masuk[4]. 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 *string* 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.

• 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 [5]. 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. Node.js 15

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:

```
const Console = require ('console'). Console;
```

Salah satu method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

• console.log()

Akan mengeluarkan beberapa argumen pada stdout (standard output).

Berikut merupakan contoh implementasi dari *method* tersebut:

```
const count = 5;
console.log('count: %d', count);
// Prints: count: 5, to stdout
```

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.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
//appendFile
fs.appendFile('message.txt', 'data to append', (err) => {
  if (err) throw err;
  console.log('The "data to append" was appended to file!');
});

//readFile
fs.readFile('/etc/passwd', (err, data) => {
  if (err) throw err;
  console.log(data);
});
```

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:

Bab 2. Landasan Teori

http.Server

Kelas ini memiliki beberapa method sebagai berikut:

- server.close([callback])
 - Berfungsi untuk menghentikan server dalam menerima koneksi-koneksi baru.
- server.listen([port][, hostname][, backlog][, callback])
 Berfungsi agar server dapat menerima koneksi baru port dan hostname tertentu.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

2.3.4 Events

Node.js dibangun berdasarkan arsitektur event-driven dengan sifat asynchronous, dimana jenis-jenis objek tertentu akan memancarkan suatu events secara berkala dan akan memanggil objek Function ("listeners").

Semua objek yang memancarkan *events* merupakan turunan dari kelas *EventEmitter*. Objek tersebut akan memanggil *method eventEmitter.on()* yang memungkinkan satu atau beberapa fungsi dapat ditangani dalam suatu *event* yang dipancarkan oleh objek saat ini.

Kelas EventEmitter dapat didefinisikan dengan memanggil modul events seperti berikut :

```
const EventEmitter = require('events');
```

Sebuah EventEmitter akan memancarkan 'event' 'newListener' pada saat listeners baru akan ditambahkan, dan 'removeListener' akan dipancarkan saat listeners saat ini akan dihapus.

Berikut merupakan beberapa method yang dimiliki oleh kelas EventEmitter:

• eventEmitter.on(eventName, listener)

Method ini berfungsi untuk mencatat suatu listener yang akan digunakan. Method ini menerima dua parameter, yaitu:

- eventName, nama dari suatu event yang akan dipancarkan.
- listener, suatu fungsi callback yang akan menangani event dari eventName.

Fungsi listener akan ditambahkan ke index terakhir dari array of listeners pada eventName. Tidak akan ada pengecekan apakah fungsi listener sudah dimasukan sebelumnya. Oleh karena itu, pemanggilan eventName dan listener secara berulang akan menyebabkan fungsi listener dimasukan kedalam array dan dipanggil secara berulang.

Contoh penggunaan dari method tersebut adalah sebagai berikut:

```
server.on('connection', (stream) => {
            console.log('someone connected!');
});
```

Method ini juga akan mengembalikan reference kepada EventEmitter, sehingga pemanggilan dapat saling menyambung dengan pemanggilan lainnya.

2.4. Express.js 17

• eventEmitter.emit(eventName)

Method ini berfungsi untuk memicu suatu event yang akan dipancarkan. Method ini menerima dua parameter, yaitu:

- eventName, nama dari sebuah event yang akan dipicu.
- ...args, argumen tambahan yang akan diberikan pada eventName.

Method ini akan memanggil masing-masing listener yang sudah dicatat oleh eventEmitter.on() dalam array of listeners secara sinkronis, dimana beberapa listener tersebut mengacu pada eventName yang sama. Argumen yang diterima dari parameter akan diberikan pada masing-masing listener.

Berikut merupakan contoh penggunaan dari eventEmitter.on() dan eventEmitter.emit():

```
const EventEmitter = require('events');
class MyEmitter extends EventEmitter {}
const myEmitter = new MyEmitter();
myEmitter.on('event', () => {
console.log('an event occurred!');
});
myEmitter.emit('event');
```

2.4 Express.js

Express.js merupakan framework aplikasi web untuk Node.js [6]. 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');
var app = 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.

• app.delete(path, callback [, callback ...])
Berfungsi untuk menghapus request pada path tertentu.

Bab 2. Landasan Teori

• app.path()

Berfungsi untuk mengembalikan path resmi dari sebuah app berupa string.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res){
res.send('hello world');
});
app.listen(3000);
//delete
app.delete('/', function (req, res) {
res.send('DELETE request to homepage');
});
//path
console.log(app.path());
```

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 properti yang ada pada kelas ini yaitu:

• req.app

Memiliki referensi ke suatu instance dari aplikasi yang menggunakan middleware.

• req.baseURL

Path URL dimana router terpasang pada suatu instance.

• req.route

Berisi route yang cocok saat ini.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa properti tersebut:

```
//app
module.exports = function (req, res) {
res.send('The views directory is ' + req.app.get('views'));
});

//baseURL
var greet = express.Router();

greet.get('/jp', function (req, res) {
console.log(req.baseUrl); // /greet
res.send('Konichiwa!');
});

//route
app.get('/user/:id?', function userIdHandler(req, res) {
```

2.4. Express.js 19

```
console.log(req.route);
res.send('GET');
});
```

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*.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
// Accept: text/*, application/json
req.accepts('html');
// \implies "html'
req.accepts('text/html');
// \Rightarrow " text/html"
req.accepts(['json', 'text']);
// \Rightarrow "json"
req.accepts('application/json');
// => "application/json"
//get
req . get ( 'Content-Type ');
// => "text/plain"
//is
// With Content-Type: text/html; charset=utf-8
                    // => 'html'
req. is ('html');
req.is('text/html'); // => 'text/html'
                        // => 'text/*'
req. is ('text/*');
```

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.

• res.json([body])

Akan mengembalikan body dari *json* tertentu.

• res.send([body])

Berfungsi untuk mengembalikan respon HTTP.

Berikut merupakan contoh implementasi dari beberapa method tersebut:

```
//append
res.append('Link', ['<http://localhost/>', '<http://localhost:3000/>']);
//get
res.get('Content-Type');
//json
res.json({ user: 'tobi' });
```

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.

Berikut merupakan contoh implementasi dari method tersebut:

```
var router = express.Router();

router.route('/users/:user_id')
.all(function(req, res, next) {
// runs for all HTTP verbs first
// think of it as route specific middleware!
next();
})
.get(function(req, res, next) {
res.json(req.user);
})
```

2.5 Canvas API

Canvas API merupakan salah satu elemen *HTML5* yang digunakan untuk membuat gambar grafis dalam aplikasi web [7]. Teknologi ini memiliki fitur untuk membuat komposisi foto, membuat animasi, dan membuat *real-time video processiong* atau *rendering*.

Subbab-subbab berikut menjelaskan tentang beberapa interface dari Canvas.

2.5.1 HTMLCanvasElement

Interface ini menyediakan beberapa properti dan method untuk memanipulasi tata letak dan tampilan dari elemen canvas.

Beberapa properti yang dimiliki oleh HTMLCanvasElement yaitu :

• HTMLCanvasElement.height

Merupakan bilangan integer positif yang merepresentasikan tinggi dari atribut HTML pada elemen canvas yang diinterpretasikan dalam piksel CSS. Apabila atribut tidak didefinisikan, atau atribut diisi dengan nilai negatif, maka akan digunakan nilai default yaitu 150.

2.5. Canvas API 21

• HTMLCanvasElement.width

Merupakan bilangan integer positif yang merepresentasikan lebar dari atribut *HTML* pada elemen *canvas* yang diinterpretasikan dalam piksel *CSS*. Apabila atribut tidak didefinisikan, atau atribut diisi dengan nilai negatif, maka akan digunakan nilai *default* yaitu 300.

Beberapa method yang dimiliki oleh HTLMCanvasElement yaitu :

• HTMLCanvasElement.getContext()

Method ini akan mengembalikan konteks drawing pada canvas, atau mengembalikan null apabila konteks ID tidak tersedia. Konteks drawing berfungsi untuk dapat menggambar pada canvas.

• HTMLCanvasElemen.toBlob()

Method ini akan membuat objek Blob yang merepresentasikan gambar yang ada pada canvas.

2.5.2 CanvasRenderingContext2D

 $Interface \ ini \ digunakan \ untuk \ menggambar persegi panjang, teks, gambar, dan objek-objek lain kedalam elemen \ canvas. \ CanvasRenderingContext2D \ menyediakan konteks \ 2D \ rendering \ untuk suatu elemen \ <canvas>. Untuk mendapatkan objek dari \ interface \ ini, harus memanggil \ getContext() \ didalam elemen \ <canvas>, dengan memberi "2d" sebagai argumen. Berikut contoh penggunaannya .$

```
var canvas = document.getElementById('myCanvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');
```

Rectangles

Ada tiga method yang dapat digunakan untuk menggambar bentuk persegi panjang:

• CanvasRenderingContext2D.clearRect()

Berfungsi untuk mengatur semua piksel dalam persegi panjang yang didefinisikan dengan titik awal (x,y) dan ukuran (lebar, tinggi) menjadi hitam transparan, dan menghapus semua konten yang telah digambar sebelumnya.

• CanvasRenderingContext2D.fillRect()

Berfungsi untuk menggambar persegi panjang dengan berisi warna tertentu, pada posisi (x,y) dengan ukuran yang ditentukan dari width dan height.

• CanvasRenderingContext2D.strokeRect()

Berfungsi untuk menggambar hanya garis luar dari persegi panjang, pada posisi (x,y) dengan ukuran yang ditentukan dari width dan height.

Text

Berikut merupakan beberapa method yang digunakan untuk menggambar suatu teks:

• CanvasRenderingContext2D.fillText()

Menggambar teks tertentu pada posisi (x,y).

• CanvasRenderingContext2D.strokeText()

Menggambar garis luar dari suatu teks pada posisi (x,y).

22 Bab 2. Landasan Teori

Line Styles

Berikut merupakan beberapa properti yang digunakan untuk mengatur bagaimana sebuah garis akan digambar:

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. line Width \\$

Properti yang merepresentasikan tebal dari suatu garis. Nilai default dari properti ini yaitu 1.0.

• CanvasRenderingContext2D.lineCap

Berfungsi untuk menentukan jenis ujung dari suatu garis. Nilai dari properti ini dapat berupa round, square, atau butt.

Text Styles

Berikut merupakan beberapa properti yang digunakan untuk mengatur bagaimana suatu teks digambar.

• CanvasRenderingContext2D.font

Berfungsi untuk mengatur jenis font yang akan digunakan. Nilai default dari properti ini yaitu 10px sans-serif.

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2 D. text A lign \\$

Berfungsi untuk mengatur penjajaran dari suatu teks.

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. direction \\$

Berfungsi untuk mengatur arah dari teks tertentu. Nilai dari properti ini dapat berupa kiri-ke-kanan, atau kanan-ke-kiri.

Fill and Stroke Styles

Fill style digunakan untuk memanipulasi warna dan style pada suatu bentuk, dan stroke style digunakan untuk memanipulasi garis luar pada suatu bentuk.

• CanvasRenderingContext2D.fillStyle

Berfungsi untuk memberi warna yang akan digunakan didalam suatu bentuk tertentu.

• CanvasRenderingContext2D.strokeStyle

Berfungsi untuk memberi warna yang akan digunakan pada garis luar suatu bentuk tertentu.

Gradients and Patterns

• CanvasRenderingContext2D.createLinearGradient()

Berfungsi untuk membuat *linear gradient* sepanjang garis pada koordinat tertentu.

• CanvasRenderingContext2D.createRadialGradient()

Berfungsi untuk membuat radial gradient pada koordinat tertentu.

• CanvasRenderingContext2D.createPattern()

Berfungsi untuk membuat pola dengan menggunakan gambar yang sudah didefinisikan sebelumnya.

2.5. Canvas API 23

Paths

Beberapa method berikut ini dapat digunakan untuk memanipulasi path dari suatu objek:

• CanvasRenderingContext2D.beginPath()

Berfungsi untuk memulai path baru dengan mengosongkan daftar dari sub-paths.

• CanvasRenderingContext2D.closePath()

Berfungsi untuk memindahkan posisi ujung pen ke titik awal dari sub-path saat ini.

• CanvasRenderingContext2D.moveTo()

Berfungsi untuk memindahkan posisi ujung pen saat ini ke koordinat (x,y).

• CanvasRenderingContext2D.lineTo()

Berfungsi untuk menghubungkan titik terakhir pada sub-path ke koordinat (x,y).

• CanvasRenderingContext2D.arc()

Berfungsi untuk menambahkan garis lengkung ke path yang berpusat pada posisi (x,y) dengan radius r, dimulai dari startAngle dan berakhir pada endAngle dengan arah gambar garis lengkung yang didefinisikan oleh anticlockwise.

• CanvasRenderingContext2D.rect()

Berfungsi untuk membuat path persegi panjang pada posisi (x,y) dengan ukuran yang didefinisikan oleh width dan height.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Mozilla (2011) WebSockets. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSockets_API. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [2] Rauch, G. (2011) Socket.io. https://socket.io/. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [3] Rauch, G. (2011) Socket.io Server API. https://socket.io/docs/server-api/. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [4] Rauch, G. (2011) Socket.io Client API. https://socket.io/docs/client-api/. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [5] Dahl, R. (2009) Node.js. https://nodejs.org/en/. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [6] Holowaychuk, T. (2010) Express.js. https://expressjs.com/. [Online; diakses 7-Oktober-2017].
- [7] Apple (2004) Canvas API. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API. [Online; diakses 7-Oktober-2017].

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.

