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

Daftar Isi xvii
Daftar Gambar xix
Daftar Tabel xxi
1 Pendahuluan 1
1.1 Latar Belakang
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Tujuan
1.4 Batasan Masalah
1.5 Metodologi
1.6 Sistematika Pembahasan
2 Landasan Teori 5
2.1 WebSockets
2.1.1 WebSocket
2.1.1 Websocket
2.1.3 MessageEvent
2.1. Socket.io
2.2.1 Server API
2.2.2 Client API
2.3 Node.js
2.3.1 Console
2.3.2 File System
2.3.3 HTTP
2.3.4 Events
2.3.5 Stream
2.4 Express.js
2.4.1 express()
2.4.2 Application
2.4.3 Request
2.4.4 Response
2.4.5 Router
2.5 Canvas API
2.5.1 HTMLCanvasElement
2.5.2 CanvasRenderingContext2D
Daftar Referensi 27
A Kode Program 29

B HASIL EKSPERIMEN 31

DAFTAR GAMBAR

B.1	Hasil 1	31
B.2	Hasil 2	31
B.3	Hasil 3	31
B.4	Hasil 4	31

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.

• 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.

* "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.

• 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
});
```

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• server.serveClient([value])
Parameter:

- value

tipe: Boolean

Kembalian: Server atau Boolean.

Apabila parameter value bernilai true, maka server akan menangani file dari client. Apabila tidak ada argumen pada method ini, maka kembalian akan berupa status default dari serveClient saat ini (true).

• server.path([value])

Parameter:

- value

tipe: String

Kembalian: Server atau String

Parameter value akan menunjukan nilai dari path yang akan dituju. Secara default nilai dari path akan diisi dengan /socket.io. Apabila tidak ada argumen pada method ini, maka kembalian akan berupa nilai dari value saat ini.

- server.attach(httpServer[, options])
- 2. Namespace
- 3. Socket
- 4. Client

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.

• 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')();
```

2.2. Socket.io 13

```
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 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:

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

2.3. Node.js 15

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

 $Interfaces\ HTTP\$ pada Node.js digunakan untuk menangani request dari protokol HTTP yang secara native sulit untuk digunakan. Interface ini akan menangani protokol HTTP dengan tidak melakukan buffer pada seluruh request atau responses.

Berikut akan dijelaskan kelas-kelas yang ada pada interface HTTP.

1. http.IncomingMessage

Objek dari kelas ini akan dibuat oleh kelas <a href="https://lientrac.com/https://lientrac.co

• http.createServer([requestListener]) Parameter:

 requestListener fungsi yang akan secara otomatis ditambahkan pada event 'request' milik kelas http.Server.

Kembalian: objek http.Server

Method ini akan membuat objek http. Server untuk menangani request dari client dan memberikan response kepada client. Fungsi yang diberikan pada method ini akan dipanggil sekali setiap request dibuat kepada server.

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) Parameter:

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

Kembalian: referensi kepada EventEmitter.

Method ini berfungsi untuk mencatat suatu listener yang akan digunakan. Fungsi listener yang menjadi parameter method ini 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. Method ini juga akan mengembalikan reference kepada EventEmitter, sehingga pemanggilan dapat saling menyambung dengan pemanggilan lainnya.

Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

2.3. Node.js 17

• eventEmitter.emit(eventName)

Method ini berfungsi untuk memicu suatu event yang akan dipancarkan. Parameter:

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

Kembalian: true apabila event memiliki listener, false jika tidak.

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 implementasi dari method ini:

```
const EventEmitter = require('events');
class MyEmmit extends EventEmitter {}
const myEmmit = new MyEmitter();
myEmmit.on('event', () => {
console.log('suatu event telah terjadi');
});
myEmitter.emit('event');
```

2.3.5 Stream

Kelas ini digunakan untuk menangani aliran data yang terjadi pada *Node.js*. Data yang ditangani dapat berjumlah banyak dan akan menghabiskan banyak memori apabila tidak ditangani dengan baik. Oleh karena itu, modul *stream* menyediakan fitur-fitur yang memudahkan penanganan aliran data.

Ada empat tipe dasar stream dalam Node.js:

• Readable

Streams yang dapat membaca data dari sumber eksternal tertentu.

• Writable

Streams yang dapat menulis data dan mengirimkannya ke sumber external tertentu.

• Duplex

Streams yang dapat membaca dan menulis data sekaligus.

• Transform

Duplex streams yang dapat memodifikasi atau mengubah data dimana data tersebut dapat dilihat langsung hasil perubahannya.

1. Readable Stream

Merupakan abstraksi untuk sumber data yang digunakan. Berikut merupakan contoh dari Readable Stream pada Node.js:

- HTTP responses pada client
- HTTP requests pada server
- fs read streams

Seluruh Readable streams mengimplementasi interface yang didefinisikan oleh kelas stream. Readable.

• stream.Readable

Events:

- 'close'

Event ini dipancarkan saat suatu stream atau sumber lain telah ditutup. Event ini menandakan tidak akan ada event lagi yang akan dipancarkan, dan tidak ada komputasi lain yang akan dilakukan.

- 'data'

Event ini akan dipancarkan setiap kali suatu stream melepas kepemilikan sebuah data kepada pemakai.

Method:

readable.pipe(destination[, options])

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 express()

Untuk membuat aplikasi Express, langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut:

```
const express = require('express');
const app = express();
```

Method yang dimiliki oleh fungsi express() yaitu sebagai berikut:

• express.Router([options])

Parameter:

- options bersifat opsional dan akan menentukan sifat dari objek router. Parameter ini dapat berupa beberapa jenis seperti berikut:
 - * caseSensitive memungkinkan case-sensitive. Dapat bernilai true atau false. Secara default akan bernilai false.
 - * strict memungkinkan strict routing. Dapat bernilai true atau false. Apabila bernilai false, maka parameter '/foo' dan '/foo/' akan dianggap sama oleh router.

2.4.2 Application

Kelas ini akan menangani berbagai proses yang terjadi dalam aplikasi Express seperti melakukan routing terhadap HTTP requests, mengatur middleware, rendering sebuah HTML views, dan mendaftarkan template engine tertentu. Untuk dapat melakukan fungsi-fungsi tersebut dapat dilakukan langkah berikut:

2.4. Express.js 19

```
const express = require('express');
const app = express();
```

Baris pertama dari potongan kode tersebut berarti variabel express memanggil modul 'express' agar dapat mengakses fungsi-fungsi yang ada pada modul tersebut. Sedangkan baris kedua, Objek app memanggil fungsi express() yang telah didapatkan dari variabel express.

Kelas ini memiliki beberapa method sebagai berikut:

• app.all(path, callback[, callback ...]) Parameter:

- **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.
- callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut.

Method ini dapat menangani seluruh HTTP requests seperti GET, POST, PUT, dan DELETE. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

- app.get(path, callback[, callback ...])
 Parameter:
 - **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.
 - callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut.

Method ini akan mengarahkan HTTP GET requests pada path dengan fungsi callback tertentu. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
app.get('/', function(req, res){
          res.send('Mengirimkan GET request pada homep
}):
```

- app.post(path, callback[, callback ...])
 Parameter:
 - **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.
 - callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut.

Method ini akan mengarahkan HTTP POST requests pada path dengan fungsi callback tertentu. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
app.post('/', function(req, res){
     res.send('Mengirimkan POST requests pada hon
});
```

• app.route(path) Parameter:

- **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.

Method ini akan mengembalikan instansi dari satu route, yang kemudian dapat digunakan untuk menangani HTTP request dengan middleware tertentu. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
app.route('/buku').get(function(req, res){
          res.send('Mendapatkan suatu buku');
});
```

• app.use([path,] callback[, callback...]) Parameter:

- **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.
- callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut.

Method ini akan menghubungkan middleware atau suatu fungsi tertentu dengan path yang sudah ditentukan. Dalam implementasi method ini, urutan penempatan pada baris kode sangat berpengaruh. Setelah app.use() dieksekusi, maka suatu request tidak akan mengeksekusi middleware yang ada dibawah baris kode app.use(). Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
//request hanya akan sampai pada middleware ini
app.use(function(req, res){
          res.send('Hanya sampai sini saja');
});

//request tidak akan mengeksekusi baris ini
app.get('/', function(req, res){
          res.send('Hello World!');
});
```

• app.listen(port, [hostname], [backlog], [callback]) Parameter:

- **port** nomor yang akan dituju oleh server.
- hostname string yang diberikan pada gawai tertentu agar dapat dikenali. Parameter ini bersifat opsional.
- backlog nomor yang menentukan ukuran maksimal dalam antrian koneksi yang tertunda.Parameter ini bersifat opsional.
- callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut. Parameter ini bersifat opsional.

Method ini akan menghubungkan suatu koneksi pada host dan port yang sudah ditentukan. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

2.4. Express.js 21

```
const express = require('express');
const app = express();
app.listen(3000);
```

2.4.3 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*.

2.4.4 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.send([body])

Parameter: body dapat berupa berbagai jenis objek seperti Buffer, String, dan Array.

Method ini akan mengirimkan respon HTTP kepada *client* sesuai dengan parameter yang diterima. Berikut merupakan contoh implementasi dari *method* ini:

```
//parameter objek String
res.send('Hello World!');

//parameter objek Array
res.send([1,2,3]);

//parameter objek Buffer
res.send(new Buffer('This is a Buffer'));
```

• res.end([data][, encoding])

Parameter:

- data dapat berupa objek String atau Buffer yang akan dikirim saat mengakhiri proses respon.
- encoding merubah suatu tipe data menjadi tipe data yang lain. Contoh beberapa tipe data yang tersedia yaitu utf8, base64, ascii, dan hex.

Method ini berfungsi untuk mengakhiri suatu proses respon. Apabila akan mengakhiri suatu respon tanpa memerlukan suatu data, maka dapat menggunakan method ini. Berikut merupakan contoh implementasi method ini:

```
app.get('/', function(req, res){
    res.end(); //apabila tidak memerlukan data.

res.end('goodbye!'); // apabila memerlukan sua
});
```

- res.render(view[, locals][, callback])
 Parameter:
 - view suatu string yang menunjukan path dari suatu view file.
 - locals suatu objek yang memiliki properti yang menunjukan variabel lokal dari view.
 - callback suatu fungsi callback.

Method ini berfungsi untuk merubah view file dan mengirim file tersebut kepada client. Berikut merupakan contoh implementasi method ini:

```
app.get('/', function(req, res){
          res.render('about'); //akan merubah(render) h
});
```

- res.sendStatus(statusCode)
 Parameter:
 - statusCode kode status HTTP.

Method ini akan menetapkan kode status HTTP di parameter, dan akan mengirimkan bentuk String sebagai body dari respon. Berikut contoh implementasi method ini:

```
res.sendStatus(200); // akan mengirimkan 'OK' pada response body.
res.sendStatus(404); // akan mengirimkan 'Not Found' pada response bod
res.sendStatus(500); // akan mengirimkan 'Internal Server Error' pada
```

• res.status(code)

Parameter:

code kode status HTTP.

Method ini akan menetapkan kode status HTTP untuk respon. Berikut merupakan contoh implementasi method ini:

```
res.status(403).end();
res.status(400).send('Bad Request');
```

• res.json([body])

Parameter:

- **body** dapat berupa tipe *JSON* apapun, seperti *array*, *String*, dan *Boolean*.

Method ini berfungsi untuk mengirimkan respon JSON. Berikut merupakan contoh implementasi method ini:

```
res.json({ user: 'tobi', age: '27'});
```

2.5. Canvas API 23

2.4.5 Router

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

Method yang dimiliki oleh Router yaitu sebagai berikut:

• router.METHOD(path, [callback, ...] callback) Parameter:

- **path** suatu *path* yang akan ditangani oleh *middleware*. Dapat berupa *string*, *path pattern*, atau *array* dari kombinasi *string* dan *path pattern*.
- callback merupakan fungsi callback, dimana fungsi tersebut dapat berupa fungsi middleware, kumpulan dari fungsi middleware (yang dipisahkan dengan menggunakan koma), fungsi array of middleware, atau kombinasi dari seluruh item tersebut.

Method ini menyediakan fungsionalitas routing dalam aplikasi Express, dimana METHOD merupakan salah satu HTTP methods seperti GET, PUT, dan POST, dalam huruf kecil. Dengan begitu, method ini dapat berupa router.get(), router.got(), dan router.put().

Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
//menggunakan HTTP method GET
router.get('/', function(req, res){
        res.send('hello world');
});

//menggunakan HTTP method POST
router.post('/buku', function(req, res){
        res.send('mendapatkan buku');
});
```

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.

• 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:

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. fill Text()\\$

Menggambar teks tertentu pada posisi (x,y).

• CanvasRenderingContext2D.strokeText()

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

Line Styles

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

• CanvasRenderingContext2D.lineWidth

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

2.5. Canvas API 25

• 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.

• CanvasRenderingContext2D.textAlign

Berfungsi untuk mengatur penjajaran dari suatu teks.

• CanvasRenderingContext2D.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.

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).

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. line To() \\$

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.

