PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB

Priambodo Pangestu-2013730055

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian Nugroho

Pembimbing pendamping: - Kode Topik : **PAN4301**

Topik ini sudah dikerjakan selama : ${f 1}$ semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 43 - Ganjil 17/18

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan : B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terkahir :

1. Melakukan studi literatur mengenai WebSockets, Socket.io, Node.js, Canvas API, dan Express.js. status: Ada sejak rencana kerja skripsi, dan ada penambahan studi literatur mengenai Express.js pada semester ini, serta perubahan tulisan HTMLCanvas pada rencana kerja menjadi Canvas API. hasil:

(a) Node.js

Node.js adalah $JavaScript\ runtime\ yang\ dibangun\ berdasarkan\ V8$ yang merupakan $JavaScript\ engine\ milik$ perusahaan $Google\ [1].\ Node.js\ memiliki\ model\ event-driven,\ dan\ non-blocking\ I/O$ 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:

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.

• http.IncomingMessage

Objek dari kelas ini akan dibuat oleh kelas http.Server atau http.ClientRequest dan memasukannya sebagai argumen suatu event 'request' dan 'response'. Objek tersebut dapat digunakan untuk mengakses status response, headers, dan data. Kelas ini mengimplementasi interface Readable Stream, beserta method, events, dan properti yang ada didalamnya.

Properti:

message.headers

Kembalian: headers milik objek request/response.

- message.rawHeaders

Kembalian: bentuk raw dari headers milik objek request/response.

message.statusCode

Kembalian: tiga dijit kode status HTTP response. Contoh: 404.

- message.statusMessage

Kembalian: pesan status HTTP response Contoh: OK atau Internal Server Error.

- message.url

Kembalian: URL string yang muncul pada permintaan HTTP.

• http.ClientRequest

Objek dari kelas ini dibuat dalam kelas ini sendiri dan dikembalikan dari method http.request(). Objek ini merepresentasikan permintaan yang sedang berlangsung dimana header objek tersebut sudah berada dalam antrian. Header masih dapat diubah dengan menggunakan setHeader(name, value) dan removeHeader(name). Header yang asli akan dikirim bersamaan dengan chunk pertama dari suatu data atau saat memanggil request.end().

Beberapa event yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

- 'connect'

Dipancarkan saat server merespon kepada permintaan.

- 'response'

Dipancarkan saat suatu respon diterima atas permintaan saat ini.

- 'timeout'

Dipancarkan saat suatu socket telah mencapai batas waktu untuk tidak aktif.

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

- request.end([data[,encoding]][,callback])

Parameter:

* data

tipe: **string** atau **Buffer** Data yang akan dikirim.

* encoding

tipe: string

Bersifat opsional dan akan bernilai utf8 apabila tipe parameter data berupa string.

* callback

tipe: Function

Fungsi callback

Method ini akan mengakhiri proses pengiriman permintaan.

- request.getHeader(name)

Parameter:

* name

tipe: string

Nama dari *header* yang dibutuhkan.

Kembalian: suatu string yang sesuai dengan parameter.

Method ini akan membaca seluruh header dalam permintaan dan mengembalikan bagian yang sesuai dengan parameter. Berikut contoh implementasi dari method ini:

```
const contentType = request.getHeader('Content-Type');
```

- request.removeHeader(name)

Parameter:

* name

tipe: string

Nama dari *header* yang dibutuhkan.

Method ini akan menghapus header yang sudah ada pada objek header. Berikut contoh implementasi dari method ini:

```
request.removeHeader('Content-Type');
```

- request.setHeader(name, value)

Parameter:

* name

tipe: string

Nama dari header yang dibutuhkan.

* value

tipe: value

Nilai yang akan dimasukan pada objek header

Method ini akan menetapkan suatu nilai kepada objek header. Berikut contoh implementasi method ini:

```
request.setHeader('Content-Type', 'application/json');
```

• http.Server

Kelas ini merupakan turunan dari net. Server. Event yang dimiliki kelas ini yaitu sebagai berikut:

- 'close'

Dipancarkan apabila server sudah ditutup.

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

- server.listening

Mengembalikan boolean yang menandakan apakah server melakukan proses listening untuk suatu koneksi atau tidak.

- server.maxHeadersCount

Mengembalikan *number* yang menandakan batas maksimum suatu *headers* yang masuk. Nilai default dari properti ini yaitu 2000.

- server.timeout

Mengembalikan number yang menandakan timeout dalam milidetik.

Beberapa Method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

- server.listen()

Memulai server HTTP melakukan proses listening untuk suatu koneksi.

- server.setTimeout([msecs][,callback])

Parameter:

- * msec nilai timeout dalam milidetik. secara default bernilai 120000 (2 menit).
- * callback fungsi callback.

Kembalian: objek server.

Method ini menetapkan nilai timeout untuk sockets dan memancarkan event 'timeout' pada objek Server.

server.close([callback])

Parameter:

* callback fungsi callback.

Methodini menghentikan serveruntuk menerima koneksi baru.

Beberapa Method yang dimiliki oleh HTTP yaitu sebagai berikut:

• 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 satu kali setiap request dibuat kepada server.

• http.request(options[,callback])

Parameter:

- options

Dapat berupa *Object, string* atau *URL*. Berikut jenis-jenis *options* yang dapat menjadi parameter:

* protocol

tipe: string

Protokol yang digunakan.

* host

tipe: string

Nama domain atau alamat IP milik server.

* hostname

tipe: string

Nama lain untuk host.

* port

tipe: number

Port untuk server.

* path

tipe: string

Path untuk permintaan.

* headers

 ${\rm tipe:}~{\bf Object}$

Objek yang berisi permintaan headers.

* timeout

tipe: number

Nomor yang menentukan timeout dari suatu socket dalam milidetik.

- callback

tipe: Function

Fungsi callback.

Kembalian: objek dari kelas http.ClientRequest.

Method ini digunakan untuk menangani permintaan HTTP pada server. Berikut contoh implementasi dari method ini:

```
const options = {
hostname: 'www.google.com',
port: 80,
path: '/upload',
method: 'POST',
headers: {
```

```
'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded',
        'Content-Length': Buffer.byteLength(postData)
        }
};
const req = http.request(options, (res) => {
console.log('STATUS: ${res.statusCode}');
console.log('HEADERS: ${JSON.stringify(res.headers)}');
res.setEncoding('utf8');
res.on('data', (chunk) => {
console.log('BODY: ${chunk}');
});
res.on('end', () \Rightarrow \{
console.log('No more data in response.');
});
});
req.end();
```

Events

Node.js dibangun berdasarkan arsitektur event-driven dengan sifat asynchronous, dimana jenisjenis 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 $\mathit{EventEmitter}$ 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:

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

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

• 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');
```

Streams

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.

i. 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.

```
const readable = getReadableStreamSomehow();
readable.on('close', (chunk) => {
  console.log('Stream telah ditutup');
});
```

- 'data'

Event ini akan dipancarkan setiap kali suatu stream melepas kepemilikan sebuah data kepada pemakai. Hal tersebut dapat terjadi setiap suatu stream berganti menjadi mode flowing dengan memanggil readable.pipe(), readable.resume(), atau dengan menghubungkan listener callback pada 'data' event. Contoh implementasi:

```
const readable = getReadableStreamSomehow();
readable.on('data', (chunk) => {
  console.log('Menerima data sebesar ${chunk.length} bytes.');
});
```

- 'end'

Eventini dipancarkan saat tidak ada lagi data yang akan digunakan dari $\it stream.$ Contoh implementasi:

```
const readable = getReadableStreamSomehow();
readable.on('end', () => {
console.log('Tidak akan ada data yang dikirimkan.');
});
```

- 'error'

Event ini akan dipancarkan oleh Readable setiap saat. Event ini dapat terjadi apabila stream tidak dapat menyediakan data dikarenakan kesalahan internal, atau ketika implementasi suatu stream mencoba mengirimkan chunk dari data yang tidak sesuai. Contoh implementasi:

```
const readable = getReadableStreamSomehow();
readable.on('error', () => {
console.error('Terjadi kesalahan');
});
```

Method:

readable.pipe(destination[, options])

* destination

tipe: stream. Writable

Destinasi untuk menulis suatu data.

* options

tipe: Object

Bersifat opsional, dapat berupa objek sebagai berikut:

end

tipe: boolean

Mengakhiri writer yang melakukan proses menulis saat reader telah selesai. Nilai default parameter ini yaitu true.

Kembalian: referensi yang menuju destination.

Method ini akan menghubungkan Writable stream pada objek readable, sehingga dapat berubah menjadi mode flowing secara otomatis dan akan menaruh seluruh data pada Writable yang sudah terhubung. Method ini mengembalikan referensi yang menuju destination, sehingga pipe streams dapat saling menyambung dengan pipe streams lainnya.

Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
const fs = require('fs');
const readable = getReadableStreamSomehow();
const writable = fs.createWriteStream('file.txt');
//seluruh data dari objek readable masuk ke 'file.txt'
readable.pipe(writable);
```

(b) Express.js

Express.js merupakan framework aplikasi web untuk Node.js [2]. 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.

Berikut akan dijelaskan kelas-kelas yang terdapat pada Express.js:

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])

- 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.

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:

```
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 DELE-TE. Berikut merupakan contoh implementasi dari method ini:

```
app.all('/about', function(req, res, next){
console.log('Mengakses bagian about ...');
next(); //bagian ini akan menuju ke handler berikutnya
});
```

• 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 homepage');
});
```

• app.post(path, callback[, callback ...])

- 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 homepage');
});
```

• 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])

- **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:

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

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.

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.

// apabila memerlukan suatu
// data untuk mengakhiri proses.
res.end('goodbye!');
});
```

• 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){

//akan merubah(render) halaman about
res.render('about');
});
```

• 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:

```
// akan mengirimkan 'OK'
// pada response body.
res.sendStatus(200);

// akan mengirimkan 'Not Found'
// pada response body.
res.sendStatus(404);

// akan mengirimkan 'Internal
// Server Error' pada response body.
res.sendStatus(500);
```

• 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])

- **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'});
```

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.post(), 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');
});
```

(c) WebSockets

WebSockets merupakan Application Programming Interface (API) yang memiliki kemampuan untuk membuka sesi komunikasi interaktif antara browser pengguna dan server [3]. Dengan API ini, pengguna dapat mengirim pesan ke server dan menerima respon tanpa harus melakukan polling pada server terlebih dahulu.

Berikut akan dijelaskan kelas-kelas yang ada pada WebSockets:

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:

• 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.

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.

• 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.

${\bf Message Event}$

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

• new MessageEvent(type, init);

Parameter:

- type

Tipe pesan MessageEvent yang akan dibuat.

– init

Parameter ini dapat berupa beberapa nilai seperti berikut:

* data

Data yang akan diisi pada MessageEvent. Dapat bernilai tipe data apapun.

* origin

Merepresentasikan origin dari suatu pemancar pesan.

* ports

Sebuah array of MessagePort yang merepresentasikan port yang berhubungan dengan saluran pesan yang sedang dikirim.

Contoh implementasi:

```
var myMessage = new MessageEvent('worker', {
data : 'hello'
});
```

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

• MessageEvent.data

Merepresentasikan data yang dikirim oleh pemancar pesan. Parameter ini dapat berisi data dengan tipe data apapun.

Contoh implementasi:

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

• MessageEvent.source

Merepresentasikan pemancar pesan atau sumber suatu pesan berasal.

Contoh implementasi:

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

(d) Socket.io

Socket.io merupakan salah satu teknologi yang memanfaatkan protokol WebSockets [4]. Teknologi ini memungkinkan sebuah aplikasi untuk melakukan komunikasi dua arah secara real-time. Socket.io dapat dijalankan di setiap platform, browser, dan gawai.

Sebelum dapat menggunakan socket.io, Node.js harus sudah terinstall pada sistem komputer. Apabila hal tersebut sudah dilakukan, maka socket.io dapat diinstall dengan menggunakan command line tools atau sejenisnya dengan melakukan langkah seperti berikut:

```
npm install socket.io
```

Dengan begitu, aplikasi yang dibuat sudah dapat mengakses fitur-fitur yang dimiliki oleh socket.io. Socket.io dibagi menjadi dua API, yaitu Server API dan Client API. Berikut akan dijelaskan kelas-kelas yang dimiliki Socket.io:

SERVER API

Kelas-kelas yang ada pada Server API digunakan untuk menangani proses yang terjadi dalam server [5]. Kelas-kelas tersebut adalah sebagai berikut:

i. 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.

* adapter

tipe: Adapter

Objek yang akan mengatur beberapa socket untuk menerima koneksi, dan mengirimkan pesan antara satu socket dengan socket lainnya.

* origins

tipe: **String**

Origins yang diperbolehkan oleh server.

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 implementasi 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:

\bullet 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 serve Client saat ini (true).

• server.path([value])

Parameter:

- value

tipe: String

Kembalian: Server atau String

Parameter value akan menetapkan 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.

Berikut contoh implementasi dari method ini:

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

• server.adapter([value])

Parameter:

– value

tipe: Adapter

objek Adapter yang akan digunakan.

Method ini akan menentukan adapter apa yang akan digunakan. Secara default adapter yang akan digunakan merupakan objek adapter yang berasal dari socket.io yang bekerja berdasarkan memori. Apabila method ini tidak menerima parameter, maka kembalian akan berupa adapter saat ini (secara default).

Berikut contoh implementasi dari method ini:

```
const io = require('socket.io')(3000);
const redis = require('socket.io-redis');
io.adapter(redis({ host: 'localhost', port: 6379}));
```

• server.origins([value])

Parameter:

– value

tipe: String

Menunjukan origin mana yang diizinkan oleh server.

Kembalian: Server atau String

Method ini akan menetapkan origins mana yang diizinkan oleh server. Secara default, origins yang diizinkan dapat dari mana saja.

Berikut contoh implementasi dari method ini:

```
const io = require('socket.io')();
io.origins(['foo.example.com:443']);
```

• server.attach(httpServer[, options])

Parameter:

- httpServer

tipe: http.Server

Server yang akan dihubungkan.

options

tipe: Object

Sama seperti konstruktor new Server(httpServer[, options]), parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek.

Method ini akan menghubungkan Server dengan objek dari engine.io pada parameter httpSErver dengan diberikan suatu options.

• server.of(nsp)

Berfungsi untuk menginisialisasi dan menerima namespace yang didapat dari tanda pe-

ngenal nsp.

Parameter:

- nsp

tipe: String

Namespace.

Contoh implementasi:

```
const adminNamespace = io.of('/admin');
```

• server.bind(engine)

Parameter:

- engine

tipe: engine.Server

Kembalian: Server

Method ini akan menghubungkan server dengan objek Server dari engine.io.

• server.close([callback])

Method ini akan menutup koneksi server socket.io. Parameter callback bersifat opsional dan akan dipanggi saat semua koneksi sudah ditutup.

Parameter:

- callback

tipe: Function

Fungsi callback.

Contoh implementasi:

```
const Server = require('socket.io');
const PORT = 3030;
const server = require('http').Server();

const io = Server(PORT);

// menutup server saat ini
io.close();
```

ii. Namespace

Kelas ini merepresentasikan kumpulan sockets yang terhubung dalam lingkup yang diidentifikasi oleh nama path. Client akan selalu terhubung ke / (namespace utama), kemudian dapat terhubung ke namespace lain saat berada dalam koneksi yang sama.

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• namespace.name

tipe: string

Nama dari namespace tertentu.

• namespace.adapter

tipe: string

Adapter yang digunakan untuk namespace tertentu.

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

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

Berfungsi untuk memancarkan suatu event pada seluruh clients yang terhubung.

```
- eventName
  tipe: String
  Nama dari event.
- args
  Argumen tambahan.
Contoh implementasi:
const io = require('socket.io')();

// akan memancarkan event pada namespace utama (/)
io.emit('an event sent to all connected clients');
```

• namespace.to(room)

Berfungsi untuk memancarkan *event* kepada *client* yang sudah bergabung dalam *room* tertentu.

Parameter:

- room

tipe: String

Nama dari room.

Kembalian: namespace.

Contoh implementasi:

```
const io = require('socket.io')();
const adminNamespace = io.of('/admin');
adminNamespace.to('level1').emit('an event',
{ some: 'data' });
```

• namespace.clients(callback)

Berfungsi untuk mendapatkan daftar *ID clients* yang terhubung pada *namespace* ini. **Parameter:**

- callback

fungsi callback

Contoh implementasi:

```
const io = require('socket.io')();
io.of('/chat').clients((error, clients) => {
  if (error) throw error;

// akan menampilkan id seperti [PZDoMHjiu8PYfRiKAAAF,
  // Anw2LatarvGVVXEIAAAD]
console.log(clients);
});
```

iii. Socket

Kelas ini merupakan kelas yang mendasar untuk berinteraksi dengan browser milik clients. Socket merupakan milik namespace tertentu dan menggunakan kelas Client untuk berkomunikasi. Dalam setiap namespace, dapat ditentukan suatu room yang dimana sebuah socket dapat bergabung atau keluar. Kelas ini pun merupakan turunan dari EventEmitter milik Node.js. Kelas ini melakukan override pada method emit milik EventEmitter, dan tidak memodifikasi method lain.

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• socket.id

Tanda pengenal unik untuk sesi saat ini, yang didapatkan dari kelas Client.

• socket.rooms

Objek yang menandakan room dari client saat ini.

Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• socket.join(room[, callback])

Berfungsi untuk menambah client ke room.

Parameter:

```
- room
```

tipe: **String**Nama *room*.

- callback

tipe: **Function** Fungsi *callback*.

Kembalian: Socket.

Contoh implementasi:

```
io.on('connection', (socket) => {
socket.join('room 237', () => {
let rooms = Objects.keys(socket.rooms);
console.log(rooms); // [ <socket.id>, 'room 237' ]

//akan memancarkan kepada seluruh user
//yang berada di room yang sama
io.to('room 237', 'a new user
has joined the room');
});
});
```

• socket.leave(room[, callback])

Berfungsi untuk menghapus client dari suatu room.

Parameter:

- room

tipe: **String** Nama *room*.

- callback

tipe: **Function** Fungsi *callback*.

iv. Client

Kelas ini merepresentasikan koneksi *engine.io* yang masuk. Kelas ini dapat berhubungan dengan banyak *socket* yang dimiliki oleh *namespace* berbeda.

Properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• client.conn

Merepresentasikan koneksi engine.io yang masuk.

• client.request

Berfungsi untuk mendapatkan permintaan headers seperti Cookie atau User-Agent.

CLIENT API

Client API digunakan untuk menangani proses pengaturan koneksi yang terjadi pada bagian client.

Kelas-kelas yang ada pada Client API yaitu sebagai berikut:

i. **IO** Untuk dapat menggunakan fungsi yang ada pada *IO*, dapat dilakukan langkah seperti berikut:

```
//berfungsi untuk melayani file client
<script src="/socket.io/socket.io.js"></script>
<script>
const socket = io('http://localhost');
</script>
```

Dengan langkah tersebut, socket.io akan dapat menangani file yang berasal dari client. Selain langkah tersebut, ada satu langkah lagi yang dapat digunakan, yaitu sebagai berikut:

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

Method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

• io([url][, options])

Berfungsi untuk membuat objek baru dari kelas Manager dengan url, dan akan menggunakan objek kelas Manager yang sudah ada untuk pemanggilan selanjutnya, apabila multiplex pada parameter option bernilai true. Objek Socket akan dikembalikan untuk namespace yang sudah ditentukan oleh nama path pada URL, dengan nilai default /.

Parameter:

- url

tipe: **String** Nama URL.

- options

tipe: Object

Parameter ini dapat berupa beberapa jenis objek, seperti milik kelas Manager

Kembalian: Socket

- ii. Manager Konstruksi kelas ini yaitu sebagai berikut:
 - new Manager(url[, options])
 - url

tipe: **String** Nama URL

- options

tipe: Object

Parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek seperti berikut:

* path

tipe: String

Nama path yang dituju pada bagian server.

* reconnection

tipe: Boolean

Menandakan apakah akan melakukan koneksi ulang secara otomatis atau tidak.

* timeout

tipe: Number

Menandakan waktu koneksi yang habis sebelum event connect_error dan connect_timeout terjadi.

Beberapa method yang ada pada kelas ini yaitu sebagai berikut:

• manager.timeout([value])

Berfungsi untuk menentukan nilai timeout untuk suatu koneksi.

Parameter:

value

tipe: **Number** Nilai *timeout*.

Kembalian: Number

• manager.open([callback])

Apabila objek *Manager* diinisiasi dengan nilai *false* pada *autoConnect*, maka dapat menggunakan *method* ini untuk membuat percobaan koneksi baru.

Parameter:

callback

tipe: Function

Fungsi callback.

Beberapa events yang ada pada kelas ini yaitu sebagai berikut:

• connect error

Akan dipancarkan apabila ada kesalahan pada koneksi.

• connect timeout

Akan dipancarkan apabila waktu koneksi telah habis.

iii. Socket Beberapa method yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

• socket.open()

Berfungsi untuk membuka socket secara manual.

Kembalian: Socket Contoh implementasi:

```
const socket = io({
autoConnect: false
});

// ...
socket.open();
```

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

Berfungsi untuk memancarkan *event* kepada *socket* yang ditandai dengan nama dari *event* tersebut.

Parameter:

- eventName

tipe: \mathbf{String}

Nama event.

- args

Argumen tambahan (opsional).

– ack

tipe: Function

Fungsi tambahan (opsional).

Contoh implementasi:

```
socket.emit('ferret', 'tobi', (data) => {
console.log(data);
});
```

• socket.close()

Berfungsi untuk menutup socket secara manual.

Beberapa events yang ada pada kelas ini yaitu sebagai berikut:

 \bullet connect_error

Akan dipancarkan apabila ada kesalahan pada koneksi.

 $\bullet \ connect_timeout \\$

Akan dipancarkan apabila waktu koneksi telah habis.

(e) Canvas API

Canvas API merupakan salah satu elemen *HTML5* yang digunakan untuk membuat gambar grafis dalam aplikasi web [6]. Teknologi ini memiliki fitur untuk membuat komposisi foto, membuat animasi, dan membuat *real-time video processing* atau *rendering*. Untuk dapat menggunakan fitur-fitur yang ada pada *Canvas API*, langkah yang harus dilakukan adalah sebagai berikut:

i. Menambahkan tag < canvas > pada $file\ HTML$, dan menambahkan $id\ yang\ akan\ digunakan$ pada $file\ JavaScript$.

```
<canvas id="canvas"></canvas>
```

ii. Membuat variabel untuk mendapatkan konteks *rendering* dan fungsi-fungsi menggambar agar dapat menampilkan sesuatu pada *<canvas>*.

```
// Variabel yang akan menampilkan sesuatu
// pada <canvas> dengan id='canvas'
var canvas = document.getElementById('canvas');

// Variabel yang akan mendapatkan fungsi-fungsi menggambar
var ctx = canvas.getContext('2d');
```

Berikut akan dijelaskan beberapa interface dari Canvas:

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(contextType, contextAttributes)

Method ini akan mengembalikan konteks menggambar pada canvas, atau null apabila identifier konteks tidak didukung. **Parameter:**

contextType

tipe: DOMString

Berisi konteks yang menandakan konteks menggambar pada canvas. Parameter ini dapat berupa berbagai jenis nilai seperti berikut:

* "2d"

Merepresentasikan konteks dua dimensi yang akan menciptakan objek CanvasRenderingContext2D.

* "webgl"

Merepresentasikan konteks tiga dimensi yang akan menciptakan objek WebGLRenderingContext.

* "webgl2"

Merepresentasikan konteks tiga dimensi yang akan menciptakan objek WebGL2RenderingContext. Konteks ini hanya akan tersedia pada browser yang dapat mengimplementasi WebGL versi 2.

* bitmaprenderer

Akan menciptakan objek ImageBitmapRenderingContext yang akan mengganti konten dari canvas dengan objek tersebut.

- contextAttributes

Berisi atribut dari parameter *contextType*. Contoh atribut dari beberapa tipe konteks yaitu sebagai berikut:

* Atribut konteks 2d:

· alpha

tipe: boolean

Menandakan apakah canvas berisi alpha channel atau tidak. Apabila bernilai false, maka browser akan menetapkan backdrop untuk selalu bernilai opaque, sehingga akan mempercepat proses menggambar.

* Atribut konteks WebGL:

· depth

tipe: boolean

Menandakan apakah buffer untuk menggambar memiliki ukuran setidaknya 16 bits atau tidak.

· antialias

tipe: boolean

Menandakan apakah dapat melakukan proses anti-aliasing atau tidak.

Kembalian: Objek sesuai parameter *contextType*.

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');
```

Properti yang dimiliki oleh *interfaces* ini terbagi menjadi beberapa bagian seperti berikut:

i. Fill dan Stroke styles

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. fill Style \\$

Menentukan warna atau gaya yang akan digunakan pada bentuk tertentu. Nilai default dari properti ini yaitu #000 ('black'). Properti ini dapat berisi:

```
- color
   tipe: DOMString
- gradient
   tipe: CanvasGradient
- pattern
   tipe: CanvasPattern
Contoh implementasi:
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');

//mengisi bentuk persegi dengan
// warna biru hanya pada sisinya
ctx.strokeStyle = 'blue';

//menggambar persegi tanpa
//ada warna didalam bentuknya
ctx.strokeRect(10, 10, 100, 100);
```

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2 D. stroke Style$

Menentukan warna atau gaya yang akan digunakan pada garis sisi pada bentuk tertentu. Nilai default pada properti ini yaitu #000 ('black'). properti ini dapat berupa:

```
- color
  tipe: DOMString
- gradient
  tipe: CanvasGradient
- pattern
  tipe: CanvasPattern
Contoh implementasi:
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');

//mengisi bentuk persegi dengan
// warna biru hanya pada sisinya
ctx.strokeStyle = 'blue';

//menggambar persegi tanpa
// ada warna didalam bentuknya
ctx.strokeRect(10, 10, 100, 100);
```

ii. Line styles

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

Menentukan ketebalan dari garis. Nilai default dari properti ini yaitu 1.0. Isi dari properti ini dapat berupa:

- value

Nilai yang menentukan ketebalan garis.

Contoh implementasi:

```
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');
ctx.lineWidth = 15;
```

• CanvasRenderingContext2D.lineCap

Menentukan jenis dari ujung suatu garis. Nilai dari properti ini dapat berupa:

- butt

Ujung dari garis memiliki bentuk rata.

- round

Ujung dari garis memiliki bentuk bulat.

square

Ujung dari garis memiliki bentuk rata, ditambah kotak dengan ukuran lebar yang sama dan satu per delapan dari ketebalan garis tersebut.

Contoh implementasi:

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

• CanvasRenderingContext2D.lineJoin

Menentukan bagaimana bentuk sudut dari kedua garis yang saling terhubung. Nilai dari atribut ini dapat berupa:

- round

Sudut memiliki bentuk bulat (melengkung).

bevel

Sudut memiliki bentuk rata.

– miter

Sudut memiliki bentuk lancip.

Contoh implementasi:

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

iii. Text styles

• CanvasRenderingContext2D.font

Menentukan jenis teks yang akan digunakan. Nila
idefaultdari properti ini yaitu 10
px sans-serif.

Method yang dimiliki oleh interfaces ini terbagi menjadi beberapa bagian seperti berikut:

i. Menggambar rectangles

• CanvasRenderingContext2D.clearRect(x, y, width, height)

Method ini akan menghapus gambar sebelumnya dengan membentuk suatu persegi. Method ini akan menggambar koordinat titik awal (x, y) dengan lebar dan tinggi yang sudah ditentukan oleh width dan height.

Parameter:

```
- x
   Koordinat x yang menandakan titik awal persegi.
- y
   Koordinat y yang menandakan titik awal persegi.
- width
   Lebar persegi.
- height
   tinggi persegi.
Contoh implementasi:
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');
ctx.fillRect(25, 25, 100, 100);
// Akan menghapus bagian dalam persegi yang
// sudah digambar sebelumnya
ctx.clearRect(45, 45, 60, 60);
```

\bullet CanvasRenderingContext2D.fillRect(x, y, width, height)

Method ini akan menggambar persegi dengan warna tertentu didalam bentuknya. Method ini akan menggambar koordinat titik awal (x, y) dengan lebar dan tinggi yang sudah ditentukan oleh width dan height.

Parameter:

 $-\mathbf{x}$

Koordinat x yang menandakan titik awal persegi.

- **y**

Koordinat y yang menandakan titik awal persegi.

- width

Lebar persegi.

- height

tinggi persegi.

Contoh implementasi:

```
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');
ctx.fillStyle = 'green';
ctx.fillRect(10, 10, 100, 100);
```

$\bullet \ Canvas Rendering Context 2D. stroke Rect(x, \, y, \, width, \, height)\\$

Method ini akan menggambar persegi tanpa ada warna didalam bentuknya, namun akan memberi warna tertentu pada garis sisi persegi tersebut. Method ini akan menggambar koordinat titik awal (x, y) dengan lebar dan tinggi yang sudah ditentukan oleh width dan height.

Parameter:

 $-\mathbf{x}$

Koordinat x yang menandakan titik awal persegi.

 $-\mathbf{y}$

Koordinat y yang menandakan titik awal persegi.

- width

Lebar persegi.

height

tinggi persegi.

Contoh implementasi:

```
var canvas = document.getElementById('canvas');
var ctx = canvas.getContext('2d');
ctx.strokeStyle = 'green';
ctx.strokeRect(10, 10, 100, 100);
```

ii. Paths

Paths merupakan kumpulan beberapa titik yang terhubung oleh garis yang dapat membentuk lengkungan, garis, atau bentuk tertentu. Untuk dapat membuat bentuk tertentu menggunakan paths, dapat dilakukan langkah berikut:

- A. Membuat path.
- B. Menggunakan beberapa fungsi path untuk menggambar suatu path.
- C. Menutup path yang sudah digambar.
- D. Setelah *path* ditutup, maka bentuk tersebut dapat diberi warna didalam bentuk tersebut maupun di garis sisinya.

Berikut merupakan beberapa method untuk membuat path:

• CanvasRenderingContext2D.beginPath()

Method ini digunakan untuk memulai suatu path baru dengan mengosongkan list dari sub-paths sebelumnya.

• CanvasRenderingContext2D.moveTo(x, y)

Method ini digunakan untuk memindahkan titik awal dari sub-path yang baru ke koordinat (x, y).

Parameter:

- x

Koordinat x yang menandakan titik pada posisi sumbu x.

- y

Koordinat y yang menandakan titik pada posisi sumbu y.

• CanvasRenderingContext2D.lineTo(x, y)

Method ini digunakan untuk menghubungkan titik sebelumnya pada sub-path dengan koordinat (x, y). Parameter:

– x

Koordinat x yang menandakan akhir dari garis.

– 1

Koordinat y yang menandakan akhir dari garis.

• CanvasRenderingContext2D.closePath()

Method ini berfungsi untuk memindahkan posisi titik saat ini kembali ke posisi awal sub-path. Apabila bentuk yang dibuat oleh path sudah ditutup, atau hanya memiliki satu titik, maka method ini tidak akan berfungsi.

• CanvasRenderingContext2D.arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise)

Method ini akan menambah lengkungan pada path dengan titik tengah berada pada posisi (x, y), memiliki radius dan dimulai dari sudut startAngle dan berakhir di sudut endAngle, dengan cara menggambar sesuai arah anticlockwise.

Parameter:

 $-\mathbf{x}$

Koordinat x dari titik tengah lengkungan.

 $-\mathbf{v}$

Koordinat y dari titik tengah lengkungan.

- radius

Radius lengkungan.

- startAngle

Derajat awal dari lengkungan, diukur searah jarum jam dari posisi sumbu x positif dalam radian.

- endAngle

Derajat akhir dari lengkungan, diukur searah jarum jam dari posisi sumbu x positif dalam radian.

- anticlockwise

Cara menggambar lengkungan. Apabila bernilai true, maka akan digambar dengan cara berlawanan arah jarum jam.

Contoh implementasi:

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

// langkah berikut akan membuat gambar segitiga
ctx.beginPath();
ctx.moveTo(20, 20);
ctx.lineTo(200, 20);
ctx.lineTo(120, 120);
ctx.closePath();
ctx.stroke();
```

2. Menganalisis aplikasi sejenis.

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

3. Merancang antarmuka permainan pada PC dan smartphone.

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

4. Menyusun cara bermain aplikasi permainan yang dibangun.

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

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. Kedua teknologi tersebut merupakan teknologi yang sudah dimiliki oleh banyak orang. Oleh karena itu, aplikasi permainan yang akan dibangun akan memanfaatkan PC dan smartphone.

Nama permainan yang akan dibangun adalah $Finger\ For\ Life$. Permainan tersebut merupakan adu balap lari yang dapat dimainkan oleh dua orang pemain, dimana para pemain akan memiliki karakter untuk dimainkan pada trek lari yang berbentuk huruf S di layar PC. Agar dapat memainkan permainan tersebut, para pemain harus memiliki smartphone dan PC beserta koneksi internet yang stabil. Apabila hal-hal tersebut terpenuhi, pemain dapat membuka $web\ browser$ pada PC untuk mengakses alamat web yang akan menuju ke permainan $Finger\ For\ Life$. Para pemain akan diminta untuk melakukan dua hal agar dapat memainkan permainan tersebut bersama seorang rekan yang akan menjadi lawan mainnya, yaitu:

- Membuka web browser pada PC untuk mengakses alamat web permainan Finger For Life.
- Mengakses alamat web permainan dan memasukan kode tertentu pada web browser di smartphone untuk sesi permainan saat ini.

Kedua hal tersebut bertujuan untuk melakukan koneksi antara smartphone dan PC, dimana smartphone akan berfungsi sebagai controller dalam permainan. Apabila kedua hal diatas telah dilakukan, maka kedua pemain akan dapat mulai memainkan permainannya. Permainan akan diawali dengan pemilihan karakter oleh kedua pemain, dimana karakter tersebut akan berfungsi sebagai representasi masing-masing pemain dalam permainan Finger For Life. Setelah pemilihan karakter selesai, maka para pemain akan dibawa ke halaman selanjutnya yang berupa halaman game on. Pada halaman ini, para pemain diminta untuk memegang smartphone masing-masing untuk mencoba memainkan permainannya dengan cara menekan tombol-tombol yang muncul pada smartphone. Hal tersebut bertujuan agar para pemain terbiasa terlebih dahulu dengan cara bermainnya. Setelah hal itu dilakukan, maka para pemain dapat memulai memainkan permainannya.

Para pemain akan mengkoneksikan *smartphone* miliknya pada suatu *PC*, dimana *smartphone* tersebut akan berfungsi sebagai *controller* untuk memainkan permainannya. Oleh karena itu, protokol *Web-Sockets* akan digunakan sebagai koneksi antara *smartphone* dan *PC* 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.

5. Mengimplementasi program aplikasi permainan berbasis web.

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

6. Merancang pergerakan kerumunan di dalam museum menggunakan teknik social force model dan flow tiles serta menggunakan teknik lainnya seperti konsep pathway dan waypoints. Selain itu, dirancang pula adanya waktu tunggu (pada saat pengunjung melihat objek di museum) dan cara pembuatan jalur bagi setiap individu pengunjung

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

7. Melakukan analisa dan merancang struktur data yang cocok untuk menyimpan penghalang (obstacle) status: dihapuskan/tidak dikerjakan

hasil: berdasarkan analisis singkat, tidak dilakukan analisis lebih jauh karena tidak diperlukan struktur data baru, karena sudah disediakan oleh OpenSteer versi terbaru

8. Mengimplementasikan keseluruhan algoritma dan struktur data yang dirancang, dengan menggunakan framework OpenSteer

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

9. Melakukan pengujian (dan eksperimen) yang melibatkan responde untuk menilai hasil simulasi secara kualitatif

status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil:

10. Menulis dokumen skripsi

status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

hasil: 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.

11. Mempelajari cara menggunakan fitur manipulasi obstacle yang disediakan oleh framework Opensteer versi terbaru

status : baru ditambahkan pada semester ini

hasil: baru direncanakan karena framework Opensteer versi paling akhir baru selesai diinstall dan dilihat-lihat bagian contoh-contoh simulasinya

Pustaka

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

3 Pencapaian Rencana Kerja

Persentase penyelesaian skripsi sampai dengan dokumen ini dibuat dapat dilihat pada tabel berikut :

1*	2*(%)	3*(%)	4*(%)	5*	6*(%)
1	5	5			3
2	5	5			3
3	10	7	3	sebagian kecil teknik flow tiles di S2	5
4	15	10	5	teknik lanjut OOP di C++ di S2	12
5	20	5	15	perancangan awal SFM, pathway dan waypoint di S1	5
6	0		0	dihapus karena tidak diperlukan	
7	20	5	15	implementasi denah dan rancangan awal SFM di S1	3
8	5		5		
9	15	3	12	sebagian bab 1 dan 2, serta bagian awal analisis di S1	5
10	5		5	tambahan baru	
Total	100	40	60		36

Keterangan (*)

- 1 : Bagian pengerjaan Skripsi (nomor disesuaikan dengan detail pengerjaan di bagian 5)
- 2 : Persentase total
- 3 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 1
- 4 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 2
- 5 : Penjelasan singkat apa yang dilakukan di S1 (Skripsi 1) atau S2 (skripsi 2)
- 6 : Persentase yang sidah diselesaikan sampai saat ini

4 Kendala yang dihadapi

Kendala - kendala yang dihadapi selama mengerjakan skripsi :

- Terlalu banyak melakukan prokratinasi
- Terlalu banyak godaan berupa hiburan (game, film, dll)
- Skripsi diambil bersamaan dengan kuliah ASD karena selama 5 semester pertama kuliah tersebut sangat dihindari dan tidak diambil, dan selama 4 semester terakhir kuliah tersebut selalu mendapat nilai E
- Mengalami kesulitan pada saat sudah mulai membuat program komputer karena selama ini selalu dibantu teman

Bandung, 22/11/2017

Priambodo Pangestu

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Nugroho

Pembimbing Tunggal