

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 dijatuahkan 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»

«kepada siapa anda mempersembahkan skripsi ini...?»

KATA PENGANTAR

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

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

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

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	xv
DAFTAR ISI	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR TABEL	xxi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi	2
1.6 Sistematika Pembahasan	3
2 LANDASAN TEORI	5
2.1 Node.js	5
2.1.1 HTTP	5
2.1.2 Events	5
2.1.3 Stream	7
2.1.4 Module	8
2.2 Express.js	9
2.2.1 express()	9
2.2.2 Application	9
2.2.3 Request	11
2.2.4 Response	12
2.2.5 Router	13
2.3 WebSockets	14
2.4 Socket.io	14
2.4.1 Server API	14
2.4.2 Client API	17
2.5 Canvas API	19
2.5.1 HTMLCanvasElement	19
2.5.2 CanvasRenderingContext2D	20
3 ANALISIS	27
3.1 Analisis Aplikasi Sejenis	27
3.2 Koneksi Socket.io	36
DAFTAR REFERENSI	39
A KODE PROGRAM	41

DAFTAR GAMBAR

3.1 Halaman awal web pada <i>PC browser</i>	27
3.2 Kode yang harus dimasukan oleh pemain pada <i>mobile browser</i>	28
3.3 Halaman awal pada <i>mobile browser</i>	29
3.4 Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada <i>PC browser</i>	30
3.5 Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada <i>PC browser</i>	31
3.6 Halaman pada <i>PC</i> yang menunjukan berbagai permainan yang dapat dipilih.	32
3.7 Halaman pada <i>smartphone</i> yang berfungsi sebagai pengendali.	32
3.8 Halaman awal permainan The Neighborhood pada <i>PC</i>	33
3.9 Halaman awal permainan The Neighborhood pada <i>smartphone</i>	33
3.10 Halaman pada <i>PC</i> dimana permainan sedang berlangsung.	34
3.11 Halaman pada <i>smartphone</i> dimana permainan sedang berlangsung.	34
3.12 Halaman pada <i>PC</i> apabila permainan sudah dimenangkan.	35
3.13 Halaman pada <i>smartphone</i> apabila permainan sudah dimenangkan.	35
3.14 Halaman pada <i>PC</i> yang menunjukan pemutusan koneksi.	36
B.1 Hasil 1	43
B.2 Hasil 2	43
B.3 Hasil 3	43
B.4 Hasil 4	43

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 bagian *server*. *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 teknologi *Socket.io* 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 dan membuat animasi. 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 teknologi *Socket.io* adalah *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. Fitur-fitur yang dimiliki oleh *Node.js* akan sangat membantu untuk membangun aplikasi permainan yang membutuhkan koneksi *real-time*.

Salah satu teknologi yang akan membantu dalam memanfaatkan *Node.js* adalah *Express.js*. Teknologi ini menyediakan kumpulan fitur untuk mengatur penyimpanan data lokal dalam membangun aplikasi web maupun *mobile*. *Express.js* hanya dapat digunakan untuk membangun aplikasi apabila aplikasi tersebut berjalan berdasarkan *Node.js*. Oleh karena itu, fitur-fitur yang dimiliki oleh *Express.js* akan membantu dalam pembangunan aplikasi berbasis *Node.js*.

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* pada suatu *PC* yang akan berfungsi sebagai *console*, dan *smartphone* tersebut akan berfungsi sebagai *controller* untuk memainkan permainannya. Oleh karena itu, protokol *WebSockets* 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* harus mengakses melalui *web browser*.

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 penggerjaan 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 penggerjaan 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.
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 *Node.js*, *Express.js*, *WebSockets*, *Socket.io*, dan *Canvas API*.

2.1 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:

2.1.1 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*.

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*.

2.1.2 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:

```
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');
```

2.1.3 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.

```
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'**

Event ini dipancarkan saat tidak ada lagi data yang akan digunakan dari *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])**

Parameter:

- * **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 *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);
```

2.1.4 Module

Pada aplikasi berbasis *Node.js*, setiap *file* yang terdapat dalam pembangunan aplikasi dianggap sebagai modul-modul yang terpisah satu sama lain. Variabel dan fungsi yang terdapat pada satu

file, atau modul, hanya dapat digunakan pada satu lingkup modul tersebut. Suatu modul tidak dapat menggunakan variabel atau fungsi yang terdapat pada modul lainnya. Oleh karena itu, apabila variabel dan fungsi yang terdapat pada satu modul dapat digunakan oleh modul yang lain, diperlukan cara tertentu.

module.exports

2.2 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.

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

2.2.1 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*.

2.2.2 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:

```
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.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 ...])**

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 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])**

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:

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

2.2.3 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*.

2.2.4 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('<p>This is a Buffer</p>'));
```

- **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 suatu data untuk mengakhiri proses.
});
```

- **res.render(view[, locals][, callback])**

Parameter:

- **view** suatu *string* yang menunjukkan *path* dari suatu *view file*.

- **locals** suatu objek yang memiliki properti yang menunjukkan 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) halaman 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])**

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'});
```

2.2.5 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.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');
});
```

2.3 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. Protokol *WebSockets* akan digunakan pada teknologi *Socket.io*.

2.4 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*. Subbab-subbab berikut menjelaskan kelas-kelas yang dimiliki *Socket.io*.

2.4.1 Server API

Kelas-kelas yang ada pada *Server API* digunakan untuk menangani proses yang terjadi dalam *server*[5]. 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 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**
Menunjukkan apakah *server* akan melayani *file* dari *client* atau tidak.

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
});
```

Beberapa *method* yang dimiliki oleh kelas ini yaitu sebagai berikut:

- **server.listen(port[, options])**

Parameter:

- **port**
tipe: **Number**
Nomor yang akan digunakan untuk melakukan koneksi kepada *server*
- **options**
tipe: **Object**
Parameter ini dapat berupa berbagai jenis objek.

Method ini akan melakukan koneksi kepada *server* dengan menggunakan *port* yang terdapat pada parameter.

2. 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 *method* yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

- **namespace.emit(eventName[, ...args])**

Berfungsi untuk memancarkan suatu *event* pada seluruh *clients* yang terhubung.

Parameter:

- **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' });
```

3. 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 = Object.keys(socket.rooms);
    console.log(rooms); // [ <socket.id>, 'room 237' ]

    //akan memancarkan kepada seluruh user
    //yang berada di room 237
    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*.

Kembalian: *Socket*.

Contoh implementasi:

```
socket.leave('room 237');
```

2.4.2 Client API

Client API digunakan untuk menangani proses pengaturan koneksi yang terjadi pada bagian *client*. Agar dapat menggunakan *API* yang tersedia, *client* harus menambahkan *url* pada *syntax script* didalam *html* yang bersangkutan. Hal tersebut dapat dilakukan seperti berikut:

```
<script src="/socket.io/socket.io.js"></script>
```

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

1. 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>
```

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*

2. Socket

Salah satu properti yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

- **socket.id**

Identifier unik yang dimiliki oleh satu *socket* untuk satu sesi. Properti ini akan mempunyai nilai segera setelah koneksi terhubung, dan akan diperbarui setelah melakukan koneksi ulang.

Beberapa *method* yang dimiliki oleh kelas ini yaitu:

- **socket.emit(eventName[, ..args][, ack])**

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

Parameter:

- **eventName**

tipe: **String**
Nama *event*.

- **args**

Argumen tambahan (opsional).

- **ack**

tipe: **Function**

Fungsi tambahan (opsional).

Contoh implementasi:

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

Beberapa *events* yang ada pada kelas ini yaitu sebagai berikut:

- **connect**

Akan dipancarkan apabila berhasil melakukan koneksi dan setelah melakukan koneksi ulang.

- **disconnect**

Akan dipancarkan apabila *server* memutus koneksi atau *client* memutus koneksi.

2.5 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:

1. Menambahkan tag `<canvas>` pada file *HTML*, dan menambahkan *id* yang akan digunakan pada file *JavaScript*.

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

2. 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');
```

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 *HTMLCanvasElement* 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.
 - **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*.

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');
```

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

1. *Fill* dan *Stroke styles*

• **CanvasRenderingContext2D.fillStyle**

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);
```

- **CanvasRenderingContext2D.strokeStyle**

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);
```

2. Line styles

- **CanvasRenderingContext2D.lineWidth**

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';
```

3. Text styles

- **CanvasRenderingContext2D.font**

Menentukan jenis teks yang akan digunakan. Nilai *default* dari properti ini yaitu 10px *sans-serif*.

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

1. 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);
```

- **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:

- **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);
```

- **CanvasRenderingContext2D.strokeRect(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:

- **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.strokeStyle = 'green';
ctx.strokeRect(10, 10, 100, 100);
```

2. 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.

– **y**

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:

– **x**

Koordinat x dari titik tengah lengkungan.

– **y**

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();
```


BAB 3

ANALISIS

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai analisis aplikasi sejenis yang menggunakan *smartphone* sebagai pengendali permainan berbasis web, analisis jalannya koneksi *socket.io* dari awal hingga akhir permainan.

3.1 Analisis Aplikasi Sejenis

Salah satu aplikasi sejenis permainan berbasis web dengan memanfaatkan *smartphone* sebagai pengendali yaitu AirConsole. Aplikasi tersebut memanfaatkan teknologi *browser*, *smartphone*, *PC*, dan juga jaringan internet untuk dapat menggunakannya. Aplikasi ini dikembangkan oleh N-Dream AG.

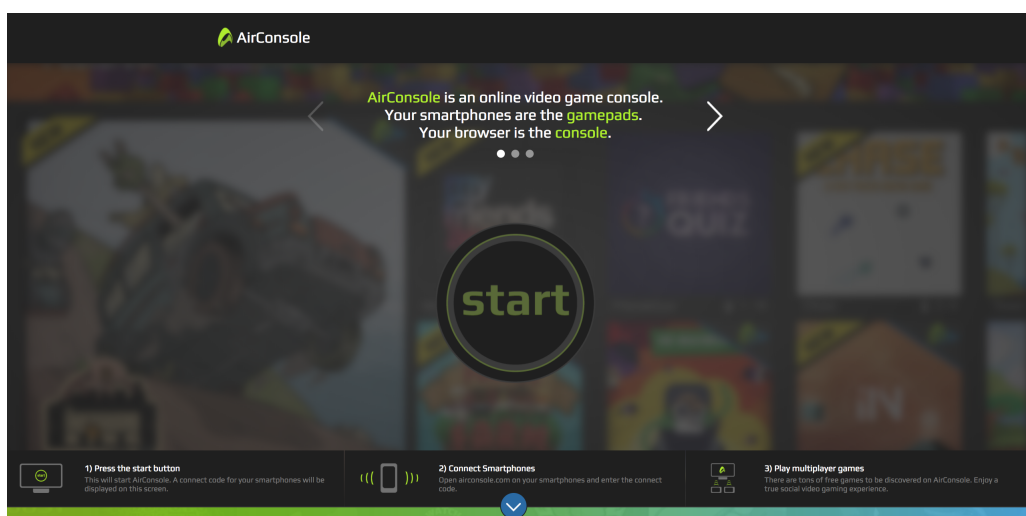
Analisis AirConsole

AirConsole merupakan permainan berbasis web dimana *browser* pada *mobile device* dapat melakukan koneksi ke *browser* pada *PC*. Pada aplikasi ini, terdapat berbagai macam permainan yang dapat dipilih oleh pemain. Untuk dapat memainkan aplikasi tersebut, pemain harus membuka alamat web *airconsole.com* pada *PC browser* dan juga pada *smartphone browser*.

Analisis dilakukan dengan cara berikut:

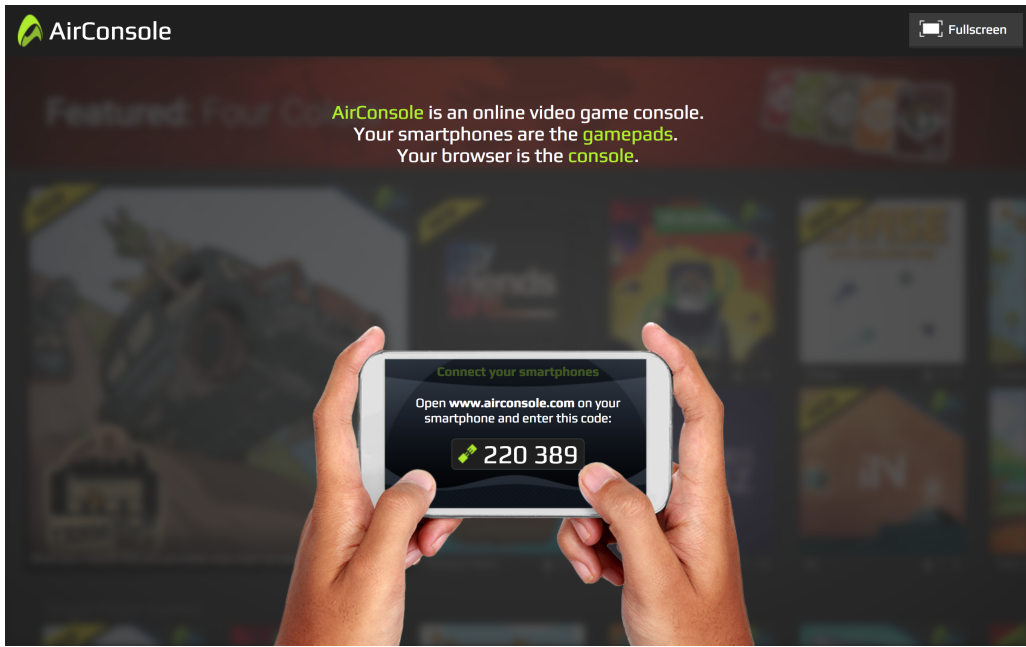
1. Memainkan permainan dari awal hingga akhir.
2. Keluar dari *browser* pada *PC* pada saat permainan berlangsung.
3. Keluar dari *browser* pada *smartphone* pada saat permainan berlangsung.

Pada halaman awal web di *PC*, pemain diminta untuk menekan tombol *start* yang ada pada gambar berikut:



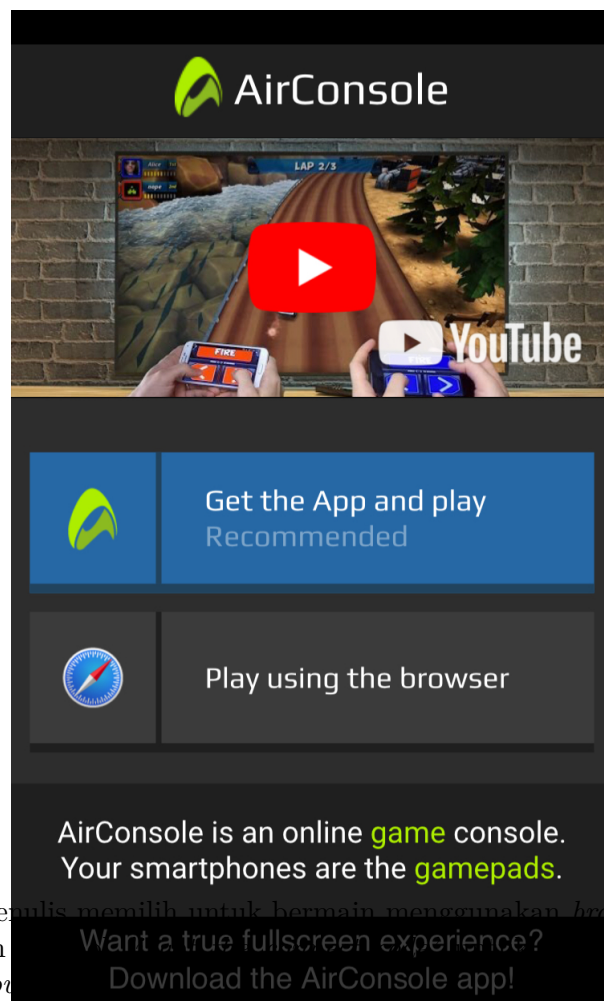
Gambar 3.1: Halaman awal web pada *PC browser*.

Setelah tombol *start* ditekan, maka akan muncul halaman berikutnya yang menunjukan kode yang harus dimasukan oleh pemain pada *mobile browser*.

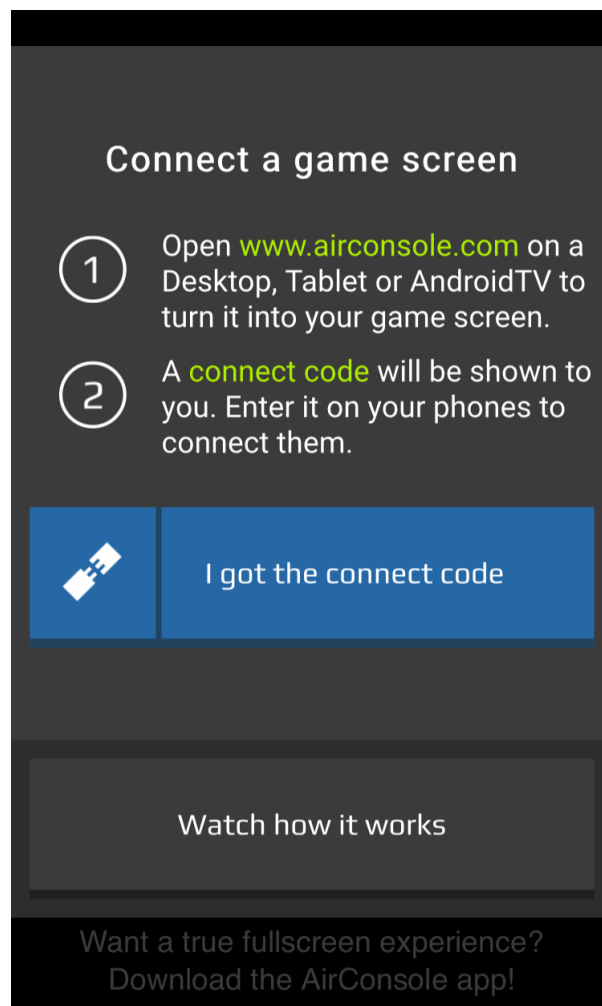


Gambar 3.2: Kode yang harus dimasukan oleh pemain pada *mobile browser*.

Pemain harus mengakses alamat web yang sama pada *mobile browser*. Pada halaman awal, pemain akan diminta untuk memilih apakah akan bermain dengan menggunakan aplikasi, atau bermain dengan menggunakan *browser*.

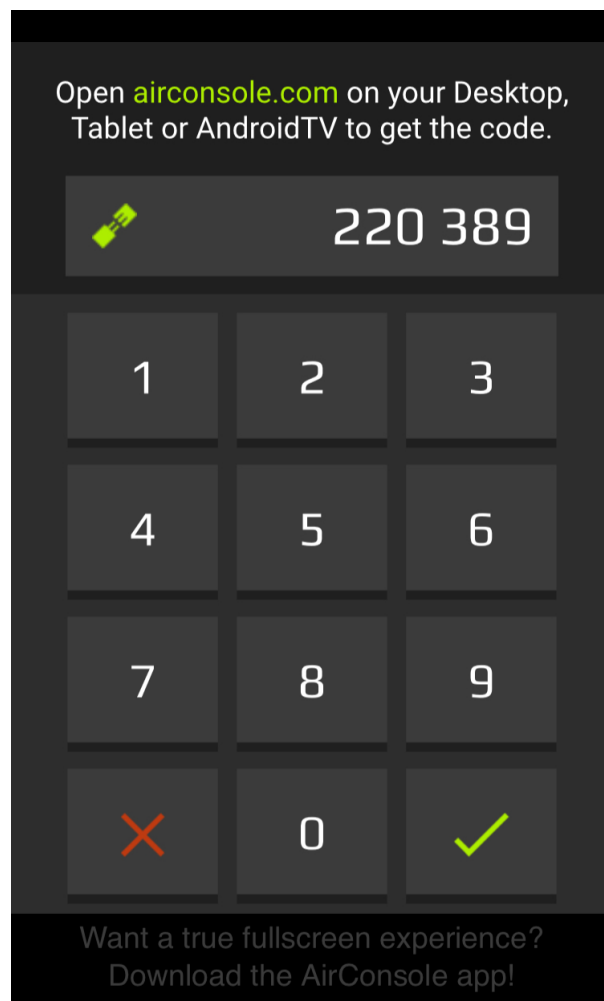


Gambar 3.3: Halaman awal pada *mobile browser*.



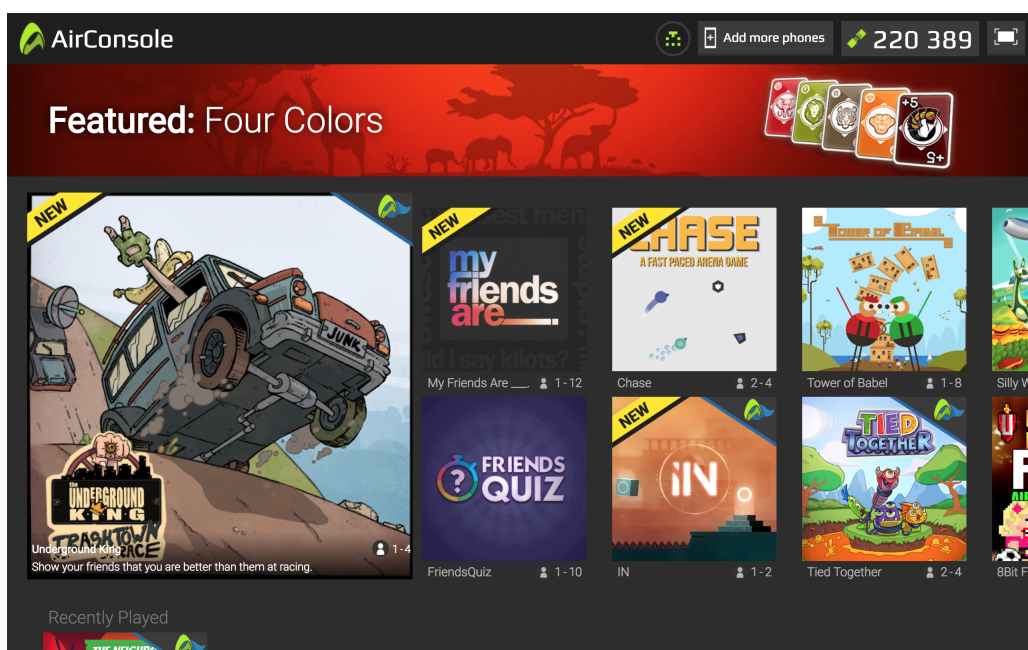
Gambar 3.4: Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada *PC browser*.

Setelah menekan tombol tersebut, pemain dapat mulai memasukan kode yang sudah didapatkan. Kode ini bertujuan untuk proses otentikasi, sehingga para pemain yang dapat bermain dalam satu sesi yang sama, hanya para pemain yang mengetahui kode tersebut.

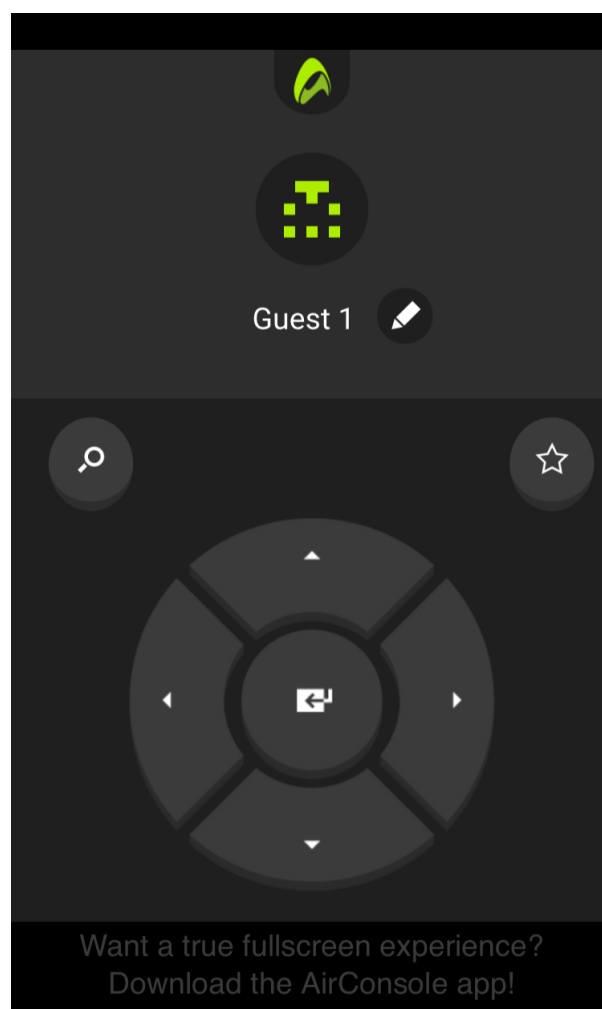


Gambar 3.5: Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada *PC browser*.

Setelah pemain memasukan kode, maka halaman web di *PC* dan *smartphone* akan berubah. Pada *PC*, halaman akan menunjukan berbagai jenis permainan yang dapat dipilih. Pada *smartphone*, halaman akan berubah menjadi pengendali permainan, dimana pemain dapat menggerakan halaman yang ada di *PC* dengan menggunakan *smartphone*.

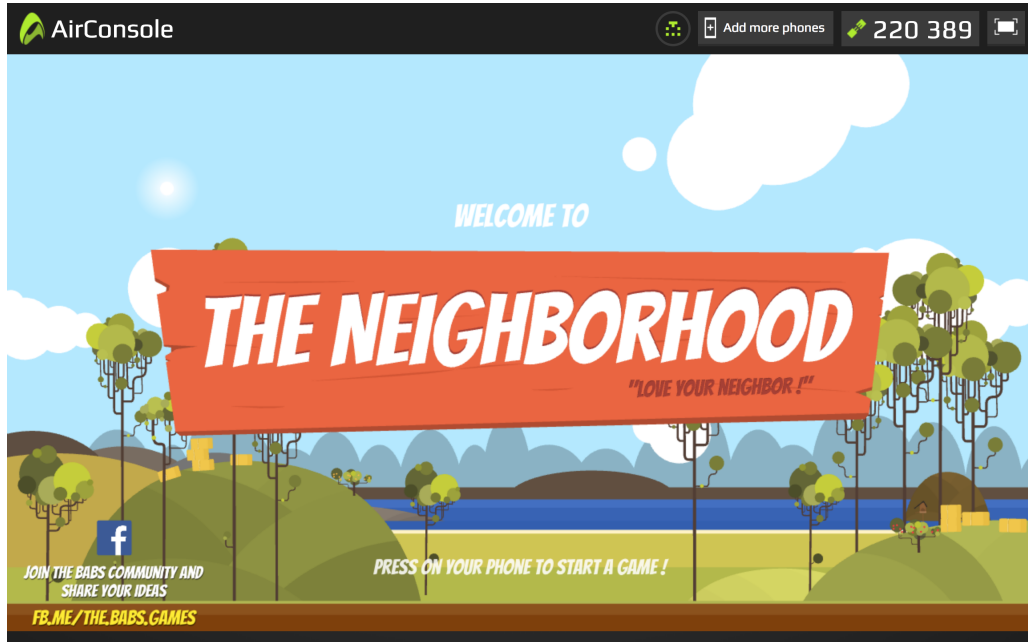


Gambar 3.6: Halaman pada *PC* yang menunjukan berbagai permainan yang dapat dipilih.



Gambar 3.7: Halaman pada *smartphone* yang berfungsi sebagai pengendali.

Dalam analisis ini, penulis memilih untuk memainkan permainan yang bernama *The Neighborhood*. Permainan ini sejenis permainan Angry Birds. Permainan ini bercerita tentang dua kelompok yang bertetangga, dimana kelompok tersebut bermusuhan dan berusaha untuk saling menghancurkan satu sama lain. Tujuan dari permainan ini yaitu lebih dulu menghancurkan anggota kelompok tetangga. Setelah memilih permainan tersebut, halaman pada *PC* dan *smartphone* akan berubah. Pada *smartphone*, pemain akan diminta untuk merubah mode tampilan *smartphone* menjadi *landscape*.



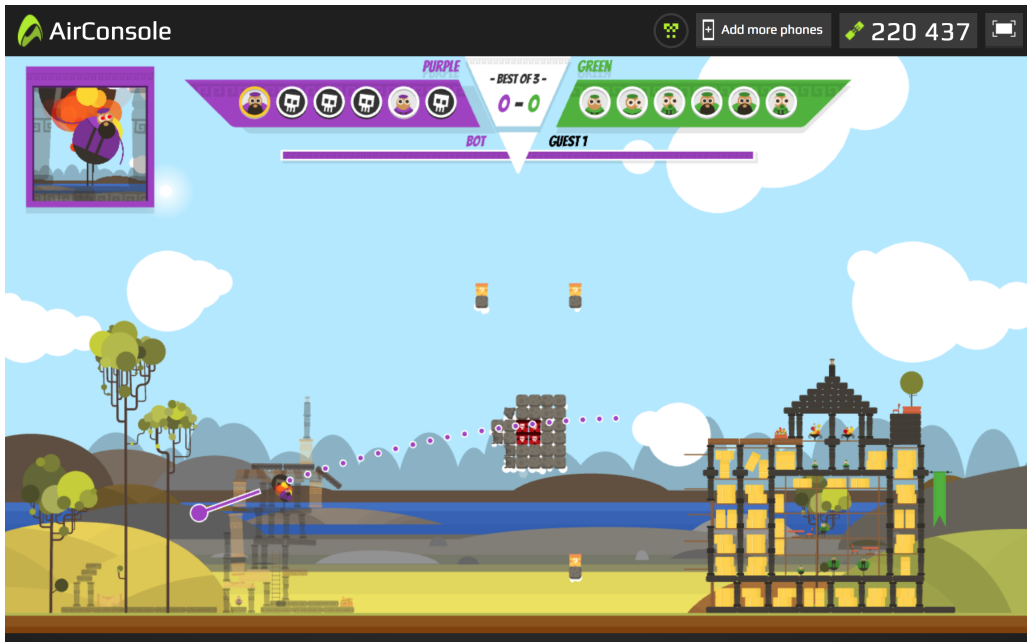
Gambar 3.8: Halaman awal permainan *The Neighborhood* pada *PC*.



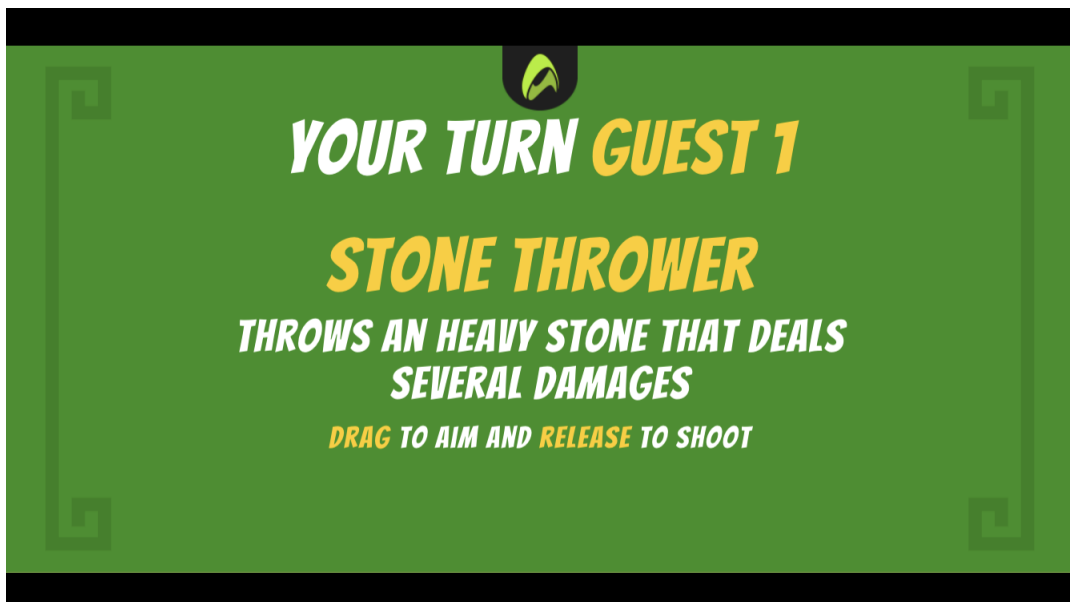
Gambar 3.9: Halaman awal permainan *The Neighborhood* pada *smartphone*.

Cara bermain dari permainan tersebut yaitu dengan menggunakan *smartphone*, dimana pemain harus menekan layar *smartphone*, kemudian menariknya sesuai dengan arah yang berlawanan dengan lawan, lalu melepas jari dari layar *smartphone* dengan tujuan untuk melempar suatu benda dari

ketapel. Semakin jauh pemain menarik, maka lontaran benda tersebut akan semakin kencang mengenai lawan.

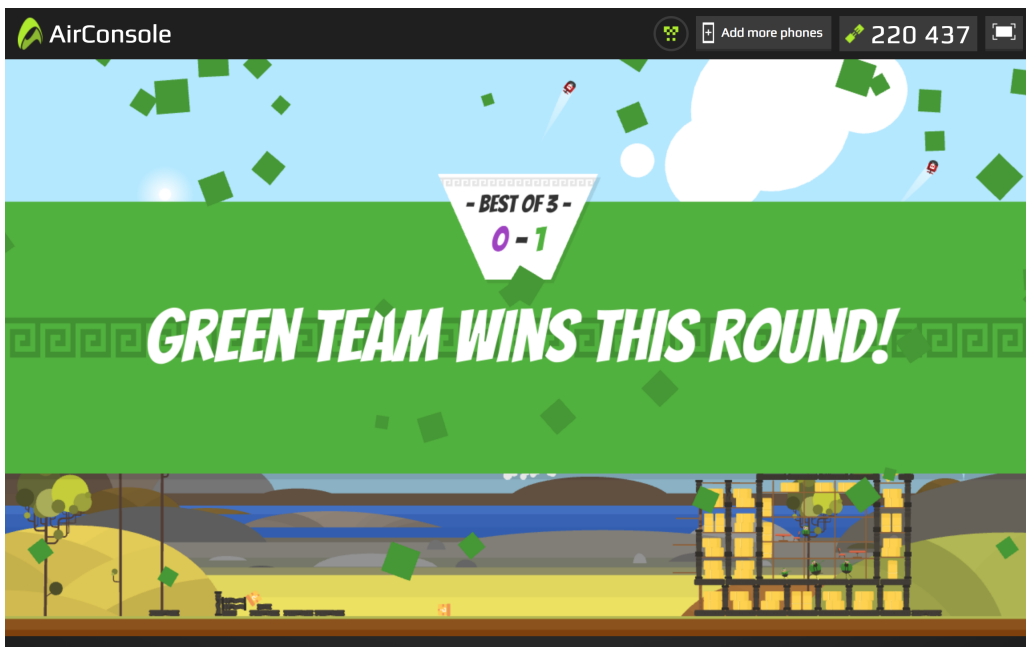


Gambar 3.10: Halaman pada *PC* dimana permainan sedang berlangsung.

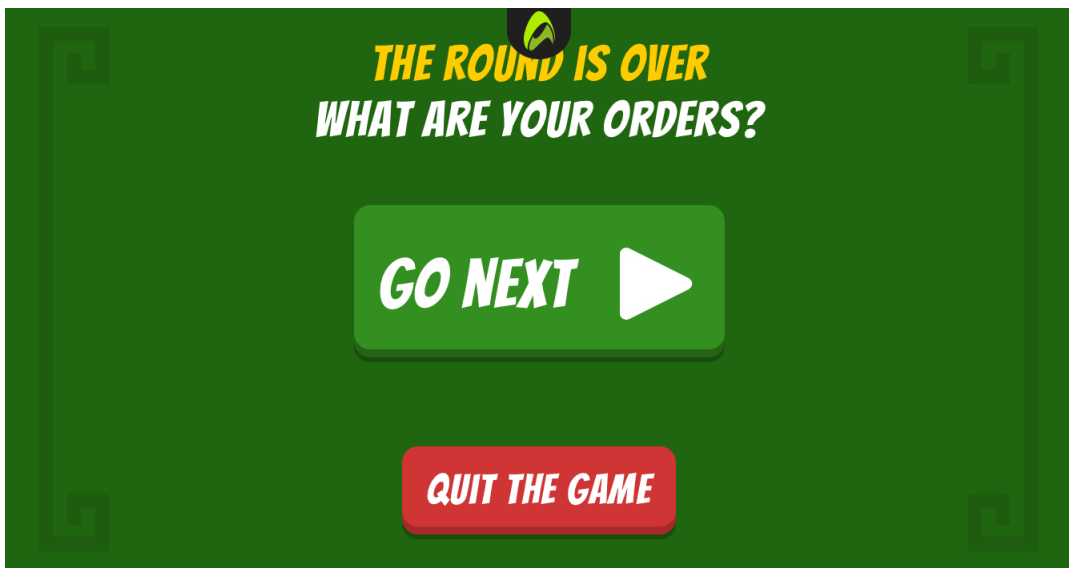


Gambar 3.11: Halaman pada *smartphone* dimana permainan sedang berlangsung.

Apabila memenangkan permainan tersebut, maka pemain dapat memilih untuk keluar dari permainan atau melanjutkan permainannya kembali.

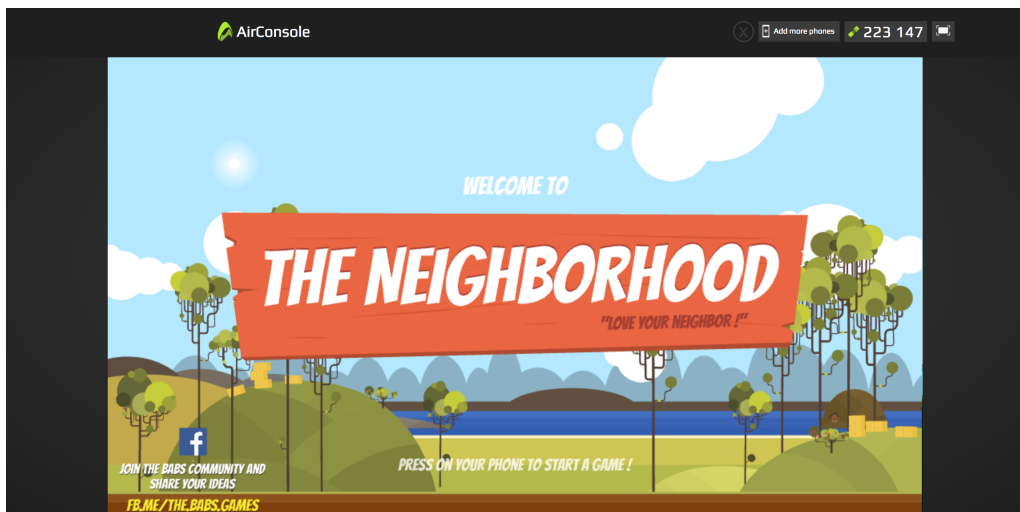


Gambar 3.12: Halaman pada *PC* apabila permainan sudah dimenangkan.



Gambar 3.13: Halaman pada *smartphone* apabila permainan sudah dimenangkan.

Dari ketiga percobaan yang sudah dilakukan, ada beberapa hal yang dapat diperbaiki dari permainan berbasis web tersebut. Percobaan pertama menunjukkan hasil yang bagus, dimana koneksi antara *smartphone* dan *PC* tidak putus saat permainan berlangsung, dan juga tidak ada keterlambatan antara gerakan pada *smartphone* dan *PC*. Pada percobaan kedua, apabila *browser* pada *PC* ditutup pada saat permainan berlangsung, maka koneksi akan terputus. Tetapi, tampilan pada *smartphone* tidak menunjukkan bahwa adanya koneksi yang terputus, sehingga pemain tidak mengetahui apakah permainan masih dapat berlangsung atau tidak. Tampilan hanya akan langsung kembali pada halaman awal permainan. Begitupun dengan percobaan ketiga, apabila *browser* pada *smartphone* ditutup pada saat permainan sedang berlangsung, maka koneksi akan terputus. Tampilan pada *PC* hanya menunjukkan tanda kecil bahwa telah terjadi pemutusan koneksi pada *smartphone*, yaitu tanda x pada bagian atas tampilan yang ditunjukan seperti gambar berikut:



Gambar 3.14: Halaman pada *PC* yang menunjukan pemutusan koneksi.

Perbaikan yang dapat dilakukan adalah dengan memberi *feedback* yang lebih jelas pada pemain, apabila ada kesalahan pada aplikasi yang terjadi seperti pemutusan koneksi. Dengan begitu, pemain akan lebih mengetahui bahwa koneksi dapat saja terputus dan tidak dapat melanjutkan permainannya.

3.2 Koneksi Socket.io

Pada analisis ini dilakukan pengamatan pada jalannya koneksi *socket.io* antara *server* dan *client*. Hal-hal yang dianalisis adalah bagaimana koneksi tersambung di awal permainan, bagaimana data-data yang dibutuhkan dikirim melalui koneksi tersebut, hingga koneksi antara *client* dan *server* terputus. Analisis dilakukan dengan menggunakan *developer tools* yang tersedia pada *web browser* untuk mengamati koneksi *client*, dan *terminal* untuk mengamati koneksi *server*.

Pada awal permainan, *client* pertama yang melakukan koneksi pada *server* adalah *desktop computer*, yang berperan sebagai *host* dalam permainan. *Host* akan menyediakan suatu kode yang akan berguna sebagai *room* untuk kedua pemain yang akan bergabung dengan melakukan koneksi ke *server*. *Room* yang disediakan hanya akan menerima tiga *client* saja, yaitu *host*, *player1*, dan *player2*. Setelah berhasil melakukan koneksi, maka *client* akan memiliki *socket.id* yang berfungsi sebagai tanda pengenal unik, dan kode *room* dimana proses pengiriman dan penerimaan data hanya dapat dilakukan didalam *room* tersebut.

Setelah *client* pertama berhasil tersambung, selanjutnya para pemain yang akan bergabung akan melakukan koneksi pada *server*. Pemain akan menggunakan *smartphone* yang akan berfungsi sebagai *controller* permainan. Untuk melakukan koneksi, pemain harus memasukan kode *room* yang telah disediakan *host* agar dapat bergabung. Pada proses ini, akan dilakukan pengecekan oleh *server*, apakah kode *room* yang telah dikirim oleh *client* tersedia atau tidak. Apabila *room* tersedia, maka pemain akan berhasil bergabung, dan apabila tidak tersedia, maka pemain tidak dapat bergabung.

Pengecekan tambahan yang dilakukan pada proses ini adalah jumlah *client* yang sudah ada didalam *room*. Apabila jumlahnya masih kurang dari tiga, maka *room* masih membuka koneksi bagi yang akan bergabung. Apabila *room* sudah diisi oleh tiga *client*, maka *room* tidak akan menerima *client* yang akan bergabung lagi.

Pada tahap ini, halaman pada *client* dan *server* akan menuju ke halaman pemilihan karakter. Pada jalannya permainan, *socket.id* yang dimiliki oleh masing-masing *client* akan berperan sangat penting untuk proses pengiriman data. Pada koneksi *socket.io*, apabila suatu *client* berpindah halaman dari satu *file html* menuju *file html* lainnya, koneksi tersebut akan terputus dan akan

melakukan koneksi ulang kembali. Dengan begitu, *socket.id* yang dimiliki oleh *client* pun akan berganti karena proses perpindahan *file html* dan koneksi ulang.

Agar koneksi yang dimiliki *client* tidak terputus dan *socket.id* yang dimiliki tidak berganti, maka untuk proses perpindahan halaman harus dibutuhkan satu *file html* saja. Hal tersebut dapat dilakukan dengan cara menggunakan *syntax* yang disediakan oleh *html*, yaitu *template*.

Dengan menggunakan *template* pada satu *file html*, maka proses perpindahan halaman hanya akan terjadi didalam satu *file* saja. Halaman yang akan ditunjukkan kepada *client* akan dilakukan dengan cara berpindah dari satu *template* ke *template* yang lainnya. Dengan begitu, koneksi *socket.io* tidak akan terputus, dan *socket.id* milik *client* tidak akan berganti.

Setelah masuk ke halaman pemilihan karakter, pemain dapat memilih karakter yang akan dimainkan. Pada *smartphone*, akan ditampilkan daftar karakter yang dapat dipilih, dan pada *desktop*, akan ditampilkan karakter mana yang telah dipilih oleh para pemain untuk dimainkan.

Agar karakter yang dipilih pada *smartphone* sesuai dengan yang ditunjukkan oleh *desktop*, maka dibutuhkan proses pengiriman data didalam koneksi *socket.io*. Saat pemain memilih karakter, pemain akan mengirimkan suatu *event* kepada *server* dengan parameter yang berisi *socket.id* dan *value* yang menandakan karakter mana yang dipilih. Setelah *event* tersebut sampai pada *server*, akan dilanjutkan kembali kepada *client* yang berperan sebagai *host*. Pada tahap ini, *host* akan menerima *event* tersebut dan memprosesnya. Parameter *value* yang dikirimkan oleh pemain dibutuhkan oleh *host* untuk menampilkan karakter yang dipilih, sedangkan *socket.id* berfungsi untuk mengetahui pemain mana yang memilih karakter tertentu sehingga dapat menampilkannya dengan tepat.

Setelah karakter ditampilkan pada *desktop*, maka pemain dapat menekan tombol *choose* yang berarti pemain sudah memutuskan untuk memakai karakter tersebut di permainan. Pada proses ini, akan dilakukan pengecekan pada *server*, apakah kedua pemain sudah menetapkan karakter yang akan dimainkan. Apabila belum ada atau hanya satu pemain yang sudah menetapkan karakter, maka permainan belum bisa dimulai. Permainan akan dimulai apabila kedua pemain telah menetapkan karakter, yang kemudian halaman akan berpindah pada halaman permainan.

Kedua pemain yang telah menetapkan karakter akan ditampilkan halaman permainan, begitu juga dengan *host*. Pada halaman *desktop*, pertama-tama akan ditampilkan *countdown* selama tiga detik sebelum para pemain dapat menggunakan *smartphononya* sebagai *controller*. Apabila *countdown* sudah habis, maka permainan dapat dimulai.

Pemain akan menekan tombol yang ditampilkan di *smartphone* secara terus menerus. Pada tahap ini, apabila tombol ditekan, pemain akan mengirimkan suatu *event* pada *server* dengan parameter berisi *socket.id*. Setelah *event* tersebut sampai ke *server*, maka akan dilanjutkan kembali menuju *client* yang berperan sebagai *host*. *Host* akan memproses *event* tersebut, dan menyesuaikan pemain mana yang memiliki *id* sesuai dengan yang diterima. Karakter akan mulai bergerak sesuai dengan *id* para pemain. Agar karakter yang dimainkan dapat mencapai garis akhir, maka pemain harus menekan tombol pada *smartphone* terus menerus.

Apabila sudah ada pemain yang menyentuh garis akhir, maka permainan pun akan berakhir dan halaman akan berubah menuju ke halaman pemenang. Pada saat permainan berakhir, akan dikirimkan suatu *event* ke *server* yang berisi parameter *socket.id* dan *value* untuk menampilkan pemain mana yang menang dan karakter mana yang dimilikinya. *Event* tersebut kemudian dilanjutkan kembali ke *host* lalu pemenang pun dapat ditampilkan. Pada tahap ini, pemain dapat memilih untuk keluar dari permainan dan kembali ke halaman utama.

DAFTAR REFERENSI

- [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].

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

```

1 // This does not make algorithmic sense,
2 // but it shows off significant programming characters.
3
4 #include<stdio.h>
5
6 void myFunction( int input, float* output ) {
7     switch ( array[1] ) {
8         case 1: // This is silly code
9             if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
10                 *output += 0.005 + 20050;
11             char = 'g';
12             b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
13             c = ( -aaa + &daa ) / ( bbb++ - ccc % 2 );
14             strcpy(a,"hello_@?");
15         }
16     count = ~mask | 0x00FF00AA;
17 }
18
19 // Fonts for Displaying Program Code in LATEX
20 // Adrian P. Robson, nepswb.co.uk
21 // 8 October 2012
22 // http://nepswb.co.uk/docs/progfonts.pdf
23

```

Listing A.2: MyCode.java

```

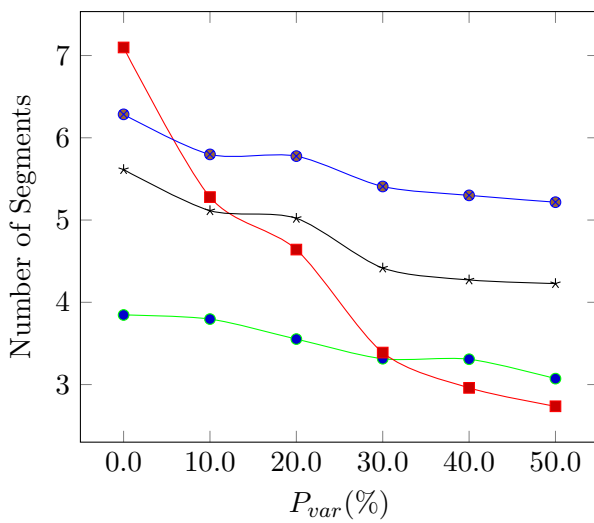
1 import java.util.ArrayList;
2 import java.util.Collections;
3 import java.util.HashSet;
4
5 //class for set of vertices close to furthest edge
6 public class MyFurSet {
7     protected int id;                                //id of the set
8     protected MyEdge FurthestEdge;                   //the furthest edge
9     protected HashSet<MyVertex> set;                //set of vertices close to furthest edge
10    protected ArrayList<ArrayList<Integer>> ordered; //list of all vertices in the set for each trajectory
11    protected ArrayList<Integer> closeID;           //store the ID of all vertices
12    protected ArrayList<Double> closeDist;          //store the distance of all vertices
13    protected int totaltrj;                          //total trajectories in the set
14
15    /*
16     * Constructor
17     * @param id : id of the set
18     * @param totaltrj : total number of trajectories in the set
19     * @param FurthestEdge : the furthest edge
20     */
21    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
22        this.id = id;
23        this.totaltrj = totaltrj;
24        this.FurthestEdge = FurthestEdge;
25        set = new HashSet<MyVertex>();
26        ordered = new ArrayList<ArrayList<Integer>>();
27        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
28        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
29        closeDist = new ArrayList<Double>(totaltrj);
30        for (int i = 0;i < totaltrj;i++) {
31            closeID.add(-1);
32            closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
33        }
34    }
35}
36

```

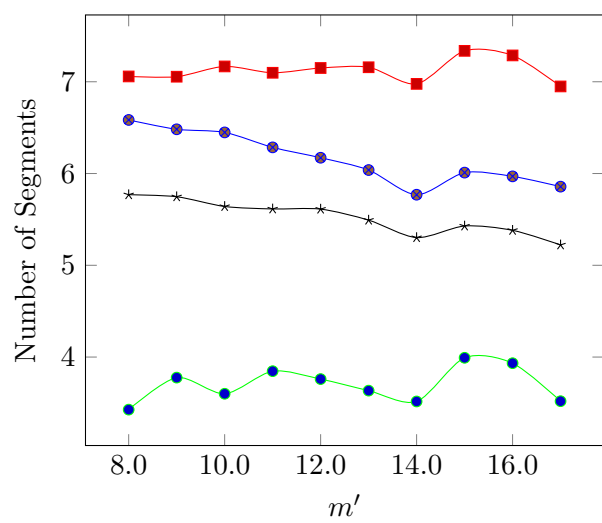

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMENT

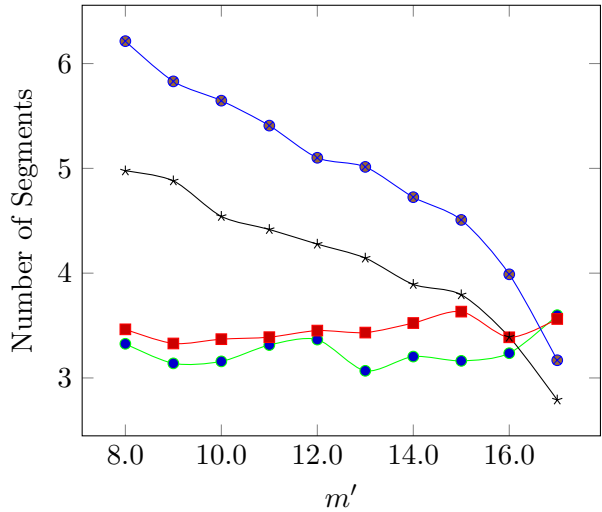
Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.



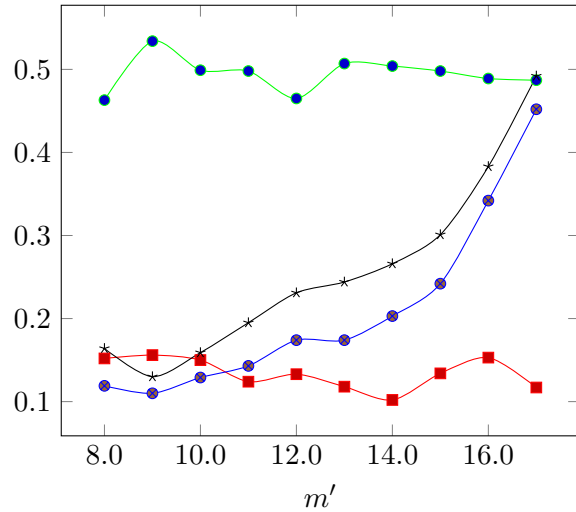
Gambar B.1: Hasil 1



Gambar B.2: Hasil 2



Gambar B.3: Hasil 3



Gambar B.4: Hasil 4