

SKRIPSI

PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB



Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
2018

UNDERGRADUATE THESIS

**UTILIZATION OF SMARTPHONE AS WEB-BASED GAME
CONTROLLERS**



Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

**DEPARTMENT OF INFORMATICS
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY
2018**

LEMBAR PENGESAHAN

PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB

Priambodo Pangestu

NPM: 2013730055

Bandung, «**tanggal**» «**bulan**» 2018

Menyetujui,

Pembimbing

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» 2018

Meterai Rp. 6000

Priambodo Pangestu
NPM: 2013730055

ABSTRAK

Socket.io merupakan sebuah pustaka yang menyediakan fitur untuk melakukan komunikasi secara *real-time* dan dua arah antara *browser* dan *server*. Dengan menggunakan Socket.io, *client* dapat mengirimkan pesan kepada *server* dan menerima respon tanpa harus melakukan *polling*, yang berarti proses pengecekan secara berulang terhadap *server* untuk mengetahui apakah *server* masih tersambung atau tidak. Fitur-fitur yang dimiliki oleh Socket.io dapat dimanfaatkan untuk mengembangkan aplikasi web yang membutuhkan komunikasi *real-time*. Salah satu pemanfaatan pustaka Socket.io adalah permainan berbasis web.

Permainan berbasis web yang akan dibangun adalah Finger For Life. Permainan ini memanfaatkan teknologi *smartphone* dan *PC*, dimana *smartphone* akan berperan sebagai pengendali didalam permainan, dan *PC* akan berperan sebagai *console* yang akan menyediakan permainan. Untuk memainkan permainan, *smartphone* harus terkoneksi ke *PC* melalui *browser*. Oleh karena itu, fitur yang dimiliki oleh Socket.io digunakan untuk melakukan koneksi antara *smartphone* dan *PC*.

Dengan penggunaan Socket.io didalam pengembangan aplikasi Finger For Life, diharapkan jumlah *latency* yang dihasilkan pada saat memainkan permainan akan sangat kecil. *Latency* merupakan jarak waktu yang dihasilkan pada saat suatu konten atau data dikirimkan dari *client* menuju *server*, maupun sebaliknya. Jumlah *latency* yang dihasilkan akan sangat berpengaruh pada saat tombol yang ada di *smartphone* ditekan, dengan respon yang diberikan oleh *PC* berdasarkan aksi tersebut. Semakin kecil jumlah *latency* yang dihasilkan, maka akan semakin cepat respon yang diberikan.

Kata-kata kunci: Socket.io, pemanfaatan, *smartphone*, *PC*, pengendali, permainan, web, *browser*, *latency*

ABSTRACT

Socket.io is a library that enables real-time, bidirectional communication between the browser and the server. With this API, client can send messages to the server and receive responses without having to poll the server, which means check continuously to the server to see whether the server still connected or not. With these features, Socket.io can be used to build a real-time communication web application such as games.

The web-based games which utilize the features of Socket.io is Finger For Life. This game use smartphone as the controller and PC as the console. To be able to play, users need to connect the smartphone to the PC through web browser. Therefore, Socket.io is used to connect a smartphone to the PC.

The use of Socket.io in the developing Finger For Life web application is expected to decrease the sum of latency of playing the web-based game. Latency is a time interval when the content or the data is being sent from clint to the server and back. The sum of latency can affect how fast the response from the PC when the users click the button on the smartphone. The lower the latency, the faster the response can be send.

Keywords: Socket.io, utilization, smartphone, PC, controller, game, web, browser, latency

*Dipersembahkan kepada Teknik Informatika UNPAR, keluarga
tercinta, teman-teman, dan diri sendiri*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas seluruh berkat yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **Pemanfaatan Smartphone sebagai Pengendali Permainan Berbasis Web** dengan baik dan tepat waktu. Penulis juga berterima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis, Bapak Permadi dan Ibu Heni Herliana Nurhayati yang selalu memberikan dukungan selama penggerjaan skripsi ini.
2. Adik penulis, Mulyo Raharjo Pembudi yang selalu menghibur dan menemani penulis selama penggerjaan skripsi.
3. Bapak Pascal Alfadian sebagai dosen pembimbing yang telah membimbing penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Renaldi Nugroho, Gabriel Radewa, dan Reza Zacky yang telah membantu penulis dalam pengujian dan menemukan *bug* pada aplikasi Finger For Life.
5. Teman-Teman Kosan Ilham yang telah menghibur penulis dan membantu dalam pengujian aplikasi Finger For Life.
6. Teman-teman Teknik Informatika UNPAR yang telah membantu dalam penggerjaan tugas akhir ini.
7. Teman-teman Unit Kegiatan Mahasiswa POTRET UNPAR yang membantu dalam pengujian pada aplikasi Finger For Life.
8. Pihak-pihak lain yang telah membantu penulisan skripsi ini, yang terus memberikan doa dan semangat kepada penulis.

Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca yang hendak melakukan penelitian dan pengembangan yang terkait dengan skripsi ini.

Bandung, «bulan» 2018

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 Path	6
2.1.3 Module	6
2.2 Express.js	6
2.2.1 express()	7
2.2.2 Application	7
2.2.3 Response	8
2.2.4 Router	9
2.3 Socket.io	9
2.3.1 Server API	9
2.3.2 Client API	11
2.4 Canvas API	12
2.4.1 Animation	13
2.4.2 canvasRenderingContext2D	14
2.5 jQuery	15
2.5.1 .submit(handler)	15
2.5.2 .val()	15
2.5.3 .html()	15
2.5.4 .preventDefault()	16
2.6 Content Template element	16
3 ANALISIS	17
3.1 Analisis Aplikasi Sejenis	17
3.2 Analisis Alur Permainan Finger For Life	23
3.3 Analisis Pengembangan Web	25

3.4	Analisis <i>Use Case</i>	34
3.4.1	Diagram <i>Use Case</i>	34
3.4.2	Skenario <i>Use Case</i>	35
3.5	Analisis Aristekturn Finger For Life	36
3.6	Analisis Socket.io	37
4	PERANCANGAN	43
4.1	Perancangan Sequence Diagram	43
4.1.1	Sequence Permintaan Bergabung	43
4.1.2	Sequence Memilih Karakter	45
4.1.3	Sequence Memulai Permainan	46
4.1.4	Sequence Mengakhiri Permainan	47
4.2	Perancangan Antarmuka	47
4.3	Perancangan Struktur Direktori	53
5	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	65
5.1	Implementasi	65
5.1.1	Lingkungan Implementasi	65
5.1.2	Hasil Implementasi	66
5.2	Pengujian	72
5.2.1	Pengujian Fungsional	72
5.2.2	Pengujian Eksperimental	75
6	KESIMPULAN DAN SARAN	79
6.1	Kesimpulan	79
6.2	Saran	79
DAFTAR REFERENSI		81
A	KODE PROGRAM Client	83
A.1	Kode Program Direktori <i>public</i>	83
A.1.1	Kode Program Halaman Utama	83
A.1.2	Kode Program Halaman Permintaan Bergabung	86
A.1.3	Kode Program Halaman Memilih Karakter	90
A.1.4	Kode Program Halaman Memulai Permainan	94
A.1.5	Kode Program Halaman Mengakhiri Permainan	98
A.2	Kode Program Direktori <i>routes</i>	100
A.2.1	Kode Program <i>homeRoutes.js</i>	100
A.3	Kode Program Direktori <i>views</i>	100
A.3.1	Kode Program Halaman <i>Error</i>	100
A.3.2	Kode Program Seluruh Halaman pada Finger For Life	100
A.4	Kode Program <i>app.js</i>	103
B	KODE PROGRAM Server	105
B.1	Kode Program Kelas <i>users.js</i>	105
B.2	Kode Program <i>www</i>	105

DAFTAR GAMBAR

3.1 Halaman awal web AirConsole pada <i>PC</i>	17
3.2 Kode yang harus dimasukan oleh pemain pada <i>smartphone</i>	18
3.3 Halaman awal Airconsole pada <i>smartphone</i>	18
3.4 Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada <i>PC</i>	19
3.5 Memasukan kode yang sudah didapatkan pada <i>PC</i>	19
3.6 Halaman pada <i>PC</i> yang menunjukan berbagai permainan yang dapat dipilih.	20
3.7 Halaman pada <i>smartphone</i> yang berfungsi sebagai pengendali.	20
3.8 Halaman awal permainan The Neighborhood pada <i>PC</i>	21
3.9 Halaman awal permainan The Neighborhood pada <i>smartphone</i>	21
3.10 Halaman pada <i>PC</i> dimana permainan sedang berlangsung.	21
3.11 Halaman pada <i>smartphone</i> dimana permainan sedang berlangsung.	22
3.12 Halaman pada <i>PC</i> apabila permainan sudah dimenangkan.	22
3.13 Halaman pada <i>smartphone</i> apabila permainan sudah dimenangkan.	22
3.14 Halaman pada <i>PC</i> yang menunjukan pemutusan koneksi.	23
3.15 Efek <i>destination-over</i>	32
3.16 Diagram <i>use case</i> pemain	34
3.17 Arsitektur Finger For Life	36
3.18 Arsitektur interaksi <i>client</i> dan <i>server</i>	37
4.1 Proses melakukan koneksi ke <i>socket.io</i> dan bergabung kedalam <i>room</i>	43
4.2 Proses memilih karakter.	45
4.3 Proses memulai permainan.	46
4.4 Menampilkan para pemain yang telah selesai bermain.	47
4.5 Halaman pada <i>PC</i> yang menunjukan halaman utama saat <i>client</i> mengakses alamat web.	48
4.6 Halaman pada <i>mobile</i> yang menunjukan halaman utama saat <i>client</i> mengakses alamat web.	48
4.7 Halaman pada <i>PC</i> yang menampilkan langkah untuk bergabung kedalam permainan	49
4.8 Halaman pada <i>smartphone</i> yang menampilkan kolom untuk mengisi kode.	49
4.9 Halaman pada <i>PC</i> yang menampilkan karakter yang telah ditetapkan oleh pemain.	50
4.10 Halaman pada <i>smartphone</i> yang menampilkan daftar karakter yang dapat dipilih.	50
4.11 Halaman pada <i>PC</i> yang menampilkan lintasan lari dan karakter untuk dimainkan.	51
4.12 Halaman pada <i>smartphone</i> yang menampilkan telapak kaki yang berfungsi sebagai pengendali.	52
4.13 Halaman pada <i>PC</i> yang menampilkan pemenang permainan.	52
4.14 Halaman pada <i>smartphone</i> yang menampilkan teks bahwa permainan telah selesai.	53
4.15 Direktori seluruh folder dan <i>file</i>	53
4.16 Isi direktori bin.	54
4.17 Isi dari folder public.	56
4.18 Isi dari folder routes	62
4.19 Isi dari folder views	63
5.1 Halaman utama pada <i>PC</i>	67

5.2	Halaman utama pada <i>smartphone</i>	67
5.3	Halaman permintaan bergabung pada <i>PC</i>	68
5.4	Halaman permintaan bergabung pada <i>smartphone</i>	68
5.5	Halaman memilih karakter pada <i>PC</i>	69
5.6	Halaman memilih karakter pada <i>smartphone</i>	69
5.7	Halaman memulai permainan pada <i>PC</i>	70
5.8	Halaman memulai permainan pada <i>smartphone</i>	70
5.9	Halaman mengakhiri permainan pada <i>PC</i>	71
5.10	Halaman mengakhiri permainan pada <i>smartphone</i>	71

DAFTAR TABEL

5.1 Tabel Pengujian Fungsional pada <i>PC</i>	74
5.2 Tabel Pengujian Fungsional pada <i>smartphone</i>	75

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Socket.io adalah teknologi yang memungkinkan *client* dan *server* untuk melakukan komunikasi dua arah secara *real-time*, yang berarti memiliki selisih waktu yang sedikit antara *server* dan *client* [1]. Socket.io memiliki dua bagian: *client-side library*, atau pustaka pada bagian *client*, yang berjalan didalam *web browser*, dan *server-side library*, atau pustaka pada bagian *server*, yang berjalan pada bagian *server*. Socket.io memiliki fitur untuk melakukan komunikasi dari satu *server* ke beberapa *client* didalam proses implementasinya. Teknologi ini sangat berguna untuk membantu membangun sebuah aplikasi yang membutuhkan koneksi *real-time* seperti dalam aplikasi permainan.

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 elemen HTML5 yang dapat digunakan untuk mengolah objek grafis dengan menggunakan JavaScript [2]. *Canvas API* dapat juga digunakan untuk mengolah 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.

Teknologi lain yang dapat membantu membangun aplikasi permainan dalam memanfaatkan teknologi Socket.io adalah Node.js. Teknologi ini merupakan sebuah *platform* atau lingkungan yang didesain untuk mengembangkan aplikasi berbasis web pada bagian *server* [3]. 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. Oleh karena itu, 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 [4]. Teknologi ini menyediakan kumpulan fitur untuk mengatur penyimpanan data lokal dalam membangun aplikasi web maupun *mobile*. Pada proses implementasi, Express.js akan mengolah data lokal sedemikian rupa sehingga dapat dengan mudah diakses apabila diperlukan. 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.

Aplikasi yang dibangun merupakan aplikasi permainan berbasis web, yang memanfaatkan teknologi *PC* dan *smartphone*. Oleh karena itu, dibutuhkan teknologi yang dapat mengatur penampilan halaman pada layar *PC* maupun *smartphone*. Teknologi yang digunakan adalah The Content Template element (<template>) [5]. Teknologi ini merupakan bagian dari elemen HTML5, yang berfungsi untuk menyimpan seluruh elemen-elemen HTML untuk ditampilkan ke layar *browser* pada *PC* maupun *smartphone*. Didalam satu berkas HTML, elemen <template> dapat berjumlah lebih dari satu. Dengan begitu, beberapa halaman dapat dipilih untuk ditampilkan dalam satu waktu tertentu, sebelum menampilkan halaman lain yang disimpan oleh <template>. Proses penampilan halaman ke layar *PC* maupun *smartphone* akan menggunakan JavaScript.

Teknologi yang akan membantu dalam penggunaan <template> adalah jQuery [6]. Teknologi ini merupakan pustaka JavaScript yang menyediakan fitur-fitur untuk mengatur berbagai elemen HTML. Pustaka ini memiliki fitur untuk memanipulasi berkas HTML. Dengan begitu, jQuery dapat mengatur untuk menampilkan <template> mana yang akan ditampilkan ke layar *PC* maupun *smartphone*.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah aplikasi permainan berbasis web yang memanfaatkan 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, Socket.io akan digunakan sebagai koneksi antara *smartphone* dan *PC* dalam aplikasi permainan yang akan dibangun. Aplikasi permainan akan dibangun berdasarkan Node.js, sehingga proses eksekusi JavaScript dapat dilakukan pada *server*. Pengaturan struktur direktori didalam pengembangan aplikasi akan menggunakan Express.js. Didalam proses pengaturan elemen grafis yang dibutuhkan didalam aplikasi, teknologi Canvas API akan digunakan didalam pengembangannya. Elemen <template> akan digunakan untuk menampilkan setiap halaman-halaman web yang dibutuhkan didalam pengembangan aplikasi permainan. Untuk pengaturan berbagai elemen HTLM didalam aplikasi, teknologi jQuery akan digunakan. Aplikasi permainan akan menggunakan teknologi berbasis web, sehingga untuk memainkannya, *client* harus memiliki akses internet dan mengakses alamat aplikasi permainan menggunakan *browser*.

1.2 Rumusan Masalah

1. Bagaimana membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan Socket.io untuk penggunaan *smartphone* sebagai pengendali permainan berbasis web ?
2. Berapa *latency* yang dihasilkan berdasarkan penggunaan Socket.io ?

1.3 Tujuan

1. Mengetahui cara membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan Socket.io untuk penggunaan *smartphone* sebagai pengendali permainan berbasis web.
2. Mengetahui jumlah *latency* yang dihasilkan berdasarkan pemanfaatan Socket.io.

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 :
 - *Socket.io* sebagai teknologi yang akan menghubungkan *smartphone* dan *PC*.
 - *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.
 - *jQuery* yang akan digunakan dalam pengaturan elemen HTML.
 - *The Content Template element* yang akan digunakan untuk menampilkan halaman-halaman HTML.
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 *Socket.io*, *Node.js*, *Express.js*, *Canvas API*, *jQuery*, dan *The Content Template element*.
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, Socket.io, Canvas API, jQuery, dan The Content Template element.

2.1 Node.js

Node.js adalah sebuah *platform* untuk menjalankan JavaScript yang dibangun berdasarkan *V8* yang merupakan *engine* JavaScript milik perusahaan *Google* [3]. *Node.js* memiliki model *event-driven* yang berarti seluruh aksi akan dilakukan berdasarkan suatu *event* yang dipancarkan, dan *non-blocking I/O* yang berarti suatu aksi dalam *Node.js* akan langsung dilakukan tanpa harus menunggu aksi sebelumnya selesai. Teknologi ini menyediakan beberapa kelas yang berfungsi untuk mengimplementasi fitur-fitur yang dimiliki.

Subbab - subbab berikut akan menjelaskan beberapa kelas yang dimiliki oleh *Node.js*.

2.1.1 HTTP

HTTP merupakan suatu *interface* pada *Node.js* yang digunakan untuk menangani *request* dari protokol *HTTP*[3]. *Interface* ini akan menangani protokol *HTTP* dengan tidak melakukan *buffer*, yang berarti menyimpan sementara seluruh data yang akan dikirimkan, pada seluruh *request* atau *responses*.

Berikut akan dijelaskan salah satu kelas yang dimiliki oleh *interface HTTP*.

1. **http.Server**

Kelas ini akan menciptakan objek *server* *HTTP*, yang akan menangani setiap *request* yang dilakukan oleh *client*. Salah satu *Method* yang dimiliki oleh kelas ini adalah:

- **server.listen()**

Method ini akan memulai *server* *HTTP* untuk melakukan proses *listening* suatu koneksi.

Interface HTTP memiliki beberapa *method* yang akan membantu dalam proses pengembangan suatu aplikasi. Salah satu *method* yang dimiliki oleh *HTTP* adalah sebagai berikut:

- **http.createServer([options][,requestListener])**

Parameter:

- **options** objek-objek sebagai berikut:

- * **IncomingMessage** menentukan objek dari kelas *IncomingMessage* yang akan digunakan Kelas tersebut memiliki objek *request*, dimana objek tersebut merepresentasikan suatu permintaan yang dikirimkan oleh *client*.
- * **ServerResponse** menentukan objek dari kelas *ServerResponse* yang akan digunakan. Kelas tersebut memiliki objek *response*, dimana objek tersebut merepresentasikan suatu respon dari *server* atas permintaan yang dikirimkan oleh *client*.

- **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 pada saat setiap *request* dikirimkan kepada *server*.

2.1.2 Path

Path merupakan suatu *Interface* yang menyediakan fungsi untuk mengatur akses suatu berkas dan direktori. *Interface* tersebut dapat diakses dengan cara sebagai berikut:

Listing 2.1: Akses modul *path*

```
const path = require('path');
```

Dengan cara tersebut, maka variabel *path* akan mendapatkan kumpulan fungsi yang dimiliki oleh *interface Path*. Dengan begitu, variabel tersebut dapat memanggil setiap *method* milik *Path* disaat yang diperlukan.

Salah satu method yang dimiliki oleh *interface Path* adalah sebagai berikut:

- **path.join([...paths])**

parameter:

- **...paths**

tipe: **String**

Urutan suatu lokasi *file* yang akan digunakan.

kembalian: String

Method ini akan menggabungkan seluruh bagian-bagian *path* dengan menormalisasinya dan mengembalikan bentuk *path* yang menyeluruh.

2.1.3 Module

Pada aplikasi berbasis *Node.js*, setiap berkas yang terdapat dalam pembangunan aplikasi dianggap sebagai modul-modul yang terpisah satu sama lain. Variabel dan fungsi yang terdapat pada satu berkas, 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. Cara tersebut dapat dilakukan seperti berikut:

```
module.exports = functions || object
```

Listing 2.2: Proses *export* fungsi dan objek dari satu modul ke modul lain

module.exports merupakan objek yang dibentuk oleh sistem *Module*. *Functions* dan *object* merupakan fungsi dan objek yang merupakan elemen-elemen dari modul tertentu, yang diubah menjadi global agar dapat diakses oleh modul lain. Dengan menggunakan cara ini, suatu modul dapat berubah menjadi global dan dapat diakses oleh modul-modul lain.

2.2 Express.js

Express.js merupakan suatu *framework* aplikasi web untuk *Node.js* yang menyediakan kumpulan fitur yang memiliki sifat *robust*, yang berarti dapat bertahan untuk waktu yang lama selama pengembangan aplikasi berjalan [?]. *Framework* ini digunakan untuk mengatur struktur direktori

dalam pengembangan aplikasi web, sehingga untuk proses pemeliharaan aplikasi web dapat dilakukan secara efisien.

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

2.2.1 express()

Kelas ini dibutuhkan untuk mengakses seluruh fitur yang disediakan pada Express.js. Untuk dapat mengakses seluruh fitur Express.js, langkah yang harus dilakukan adalah sebagai berikut:

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

Listing 2.3: Mengakses fitur *express()*

Variabel *express* akan menetapkan seluruh fitur yang dimiliki oleh modul '*express*', sehingga variabel tersebut dapat menggunakan seluruh fitur yang tersedia. Dengan begitu, fitur-fitur yang terdapat pada Express.js sudah dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi web.

Beberapa *method* yang dimiliki oleh fungsi *express()* adalah sebagai berikut:

- **express.static(root, [,options])**

Parameter:

- **root**

tipe: **String**

Menentukan direktori sumber utama yang akan digunakan untuk menyediakan berkas yang memiliki sifat statis. Berkas yang memiliki sifat statis dapat dikirimkan kepada *client* tanpa harus dibangkitkan, dimodifikasi, atau dilakukan proses tertentu terlebih dahulu.

- **options** Objek-objek seperti berikut:

- * **dotfiles** menentukan bagaimana mengatasi suatu *dotfiles* (suatu berkas atau direktori yang dimulai dengan tanda ".").

Method ini menyediakan cara agar dapat menggunakan berkas yang memiliki sifat statis yang ada. Berkas tersebut disimpan dalam suatu direktori lokal yang dapat diakses didalam proses pengembangan aplikasi web.

- **express.Router([options])**

Parameter:

- **options** merupakan parameter pilihan yang akan menentukan perilaku dari *server*. Parameter dapat berupa objek sebagai berikut:

- * **caseSensitive** membedakan huruf besar dan huruf kecil.

Method ini akan membuat objek *router* 2.2.4 yang dapat digunakan untuk menangani permintaan dari *client* pada saat *client* mengakses *URI* tertentu.

2.2.2 Application

Objek dari kelas ini akan menangani beberapa hal seperti berikut:

- Proses *routing*.

Proses ini mengatur respon yang akan diberikan saat suatu *client* mengakses *URI* (*Uniform Resource Identifier*), yang merupakan alamat dari suatu aplikasi tertentu.

- Mengatur jalannya *middleware*.

Middleware adalah suatu fungsi yang memiliki akses pada objek-objek yang berada didalam siklus *request-response* aplikasi tertentu. Objek-objek tersebut adalah objek *Request* (*req*), objek *Response* (*res*), dan fungsi *next*,

Kelas ini akan menangani berbagai proses yang terjadi dalam aplikasi *Express* seperti melakukan proses *routing* terhadap *HTTP requests*, mengatur berjalannya *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.set(name, value)**

Parameter:

- **name** nama tertentu yang dapat digunakan untuk menentukan perilaku dari suatu *server*.
- **value** nilai yang akan ditetapkan pada parameter *name*.

Kembalian: -

Method ini akan menetapkan suatu *value* tertentu pada parameter *name*.

- **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.

Kembalian: -

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()*.

2.2.3 Response

Sebuah objek dari kelas *Response* akan merepresentasikan respon HTTP yang dikirim oleh Express pada saat menerima permintaan HTTP. Didalam pengembangan aplikasi web, objek dari kelas *Response* cenderung direpresentasikan dengan variabel *res*.

Salah satu properti yang dimiliki oleh kelas ini adalah sebagai berikut:

- **res.locals**

Objek yang berisi variabel lokal milik *response* yang berada dalam lingkup suatu *request* tertentu. Objek ini hanya tersedia selama waktu *request* atau *response* tertentu.

Beberapa *method* yang terdapat pada kelas *Response* adalah sebagai berikut :

- **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 yang menjadi argumen didalam fungsi lain, dimana fungsi *callback* akan menjalankan perintah tertentu.

Method ini berfungsi untuk merubah *view file* dan mengirim *file* tersebut kepada *client*.

- **res.status(code)**

Parameter:

- **code** kode status HTTP.

Method ini akan menetapkan kode status HTTP untuk respon kepada *client*.

2.2.4 Router

Router adalah suatu objek yang dapat mengatur bagaimana *URI (Uniform Resource Identifier)*, yang merupakan alamat suatu aplikasi melakukan respon pada saat *client* mengakses *URI* tersebut. Proses tersebut dapat disebut sebagai *routing*.

Proses *routing* akan menentukan fungsi *callback* yang akan menangani permintaan dari *client*. Fungsi tersebut akan dipanggil saat ada permintaan dari *client* atau ada pemanggilan dari suatu *method* milik HTTP. Dengan kata lain, suatu aplikasi akan selalu melakukan proses *listen*, yang berarti menunggu apabila ada permintaan dari *client* yang kemudian dicocokan dengan *route* yang sesuai. Apabila permintaan *client* dengan *route* yang ada telah cocok, maka fungsi *callback* yang telah ditetapkan akan dieksekusi.

2.3 Socket.io

Socket.io merupakan teknologi yang memungkinkan sebuah aplikasi untuk melakukan komunikasi dua arah secara *real-time* [1]. Socket.io dapat berjalan di setiap *platform*, *browser*, dan gawai.

Teknologi Socket.io memanfaatkan teknologi *socket* dalam proses implementasinya. *Socket* merupakan suatu *endpoint* didalam hubungan komunikasi dua arah antara dua program yang berjalan didalam jaringan tertentu. *Endpoint* adalah suatu entitas yang merupakan titik akhir dari suatu komunikasi, dimana entitas tersebut terdiri dari kombinasi alamat *IP* dan nomor *port*. *Socket* akan terikat dengan nomor *port* agar *TCP*, yang mengatur koneksi internet, dapat mengidentifikasi suatu aplikasi untuk data yang akan dikirimkan.

Sebelum dapat menggunakan Socket.io, Node.js harus sudah tersedia pada sistem komputer. Apabila hal tersebut sudah dilakukan, maka proses *install* Socket.io dapat dilakukan dengan menggunakan *command line tools* atau sejenisnya. Langkah tersebut adalah sebagai berikut:

```
npm install socket.io
```

Dengan melakukan proses tersebut, aplikasi yang akan 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 akan menjelaskan dua *API* yang dimiliki oleh Socket.io

2.3.1 Server API

Kelas-kelas yang ada pada *Server API* digunakan untuk menangani proses yang terjadi didalam *server*. Berikut akan dijelaskan kelas-kelas yang dimiliki oleh *Server API*.

1. Server

Kelas ini merupakan kelas inti untuk dapat menangani proses yang terjadi dalam *server* Socket.io. 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. Salah satu dari objek tersebut adalah sebagai berikut:

* **path**

tipe: **String**

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

Salah satu *method* yang dimiliki oleh kelas ini adalah 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*. *Namespace* merupakan suatu *endpoint* atau *path* yang ditetapkan kepada suatu *socket* tertentu. *Client* akan selalu terhubung ke */*, yang merupakan (*namespace* utama), kemudian dapat terhubung ke *namespace* lain saat berada dalam koneksi yang sama.

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

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

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

Parameter:

– **eventName**

tipe: **String**

Nama dari suatu *event* yang akan dipancarkan.

– **args**

Argumen tertentu yang akan dikirimkan bersamaan dengan *event* yang dipancarkan.

- **namespace.to(room)**

Berfungsi untuk memancarkan *event* kepada *client* yang berada didalam *room* tertentu.

Parameter:

– **room**

tipe: **String**

kode suatu *room* milik beberapa *client* yang terkoneksi ke Socket.io.

3. Socket

Kelas ini merupakan kelas yang mendasar untuk berinteraksi dengan *browser* milik *client*. *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.

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini adalah 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 adalah sebagai berikut:

- **socket.join(room[, callback])**

Berfungsi untuk menambah *client* ke *room*.

Parameter:

- **room**

tipe: **String**

Nama *room*.

- **callback**

tipe: **Function**

Fungsi yang menangani proses tertentu yang menjadi masukan didalam parameter fungsi lain.

2.3.2 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 JavaScript 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* adalah sebagai berikut:

1. IO

Kelas ini digunakan untuk menyediakan fitur-fitur yang akan digunakan pada bagian *client*. 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>
```

Method yang dimiliki oleh kelas ini adalah 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*

2. Socket

Salah satu properti yang dimiliki oleh kelas ini adalah:

- **socket.id**

Identifikasi unik yang dimiliki oleh satu *client* 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 adalah:

- **socket.on(eventName, callback)**

Berfungsi untuk menyediakan fungsi yang menangani *event* yang dipancarkan.

Parameter:

- **eventName**, nama *event* yang dipancarkan.

- **callback**, fungsi yang akan menangani *event* yang dipancarkan.

- **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).

Beberapa *events* yang ada pada kelas ini adalah 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.

2.4 Canvas API

Canvas API merupakan salah satu elemen *HTML5* yang digunakan untuk membuat gambar grafis dalam aplikasi web [2]. Teknologi ini memiliki fitur untuk membuat komposisi foto dan membuat animasi. 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 akan menjelaskan tentang beberapa elemen yang tersedia di *Canvas API*.

2.4.1 Animation

Dengan menggunakan *JavaScript* untuk mengontrol elemen `<canvas>`, hal tersebut akan sangat membantu dalam membuat animasi interaktif. Subbab ini akan membahas tentang pembuatan animasi didalam *Canvas API*.

Langkah Dasar Animasi

Ada beberapa langkah yang dibutuhkan untuk menggambar suatu *frame*.

1. *Clear the canvas*

Gambar atau bentuk yang berada dalam *canvas* pada *state* sebelumnya harus dihapus terlebih dahulu. Cara yang paling mudah untuk melakukan hal tersebut adalah menggunakan *method* `clearRect()`.

2. *Save the canvas state*

Apabila akan dilakukan perubahan pada gaya, transformasi, atau hal lainnya yang mengakibatkan kondisi *canvas* saat ini, maka kondisi *canvas* yang asli harus disimpan terlebih dahulu. Hal tersebut dilakukan agar kondisi *canvas* yang asli digunakan setiap suatu *frame* digambar.

3. *Draw animated shapes*

Langkah ini melakukan proses *rendering* pada *frame* yang telah digambar.

4. *Restore the canvas state*

Apabila kondisi *canvas* telah disimpan sebelumnya, maka kondisi tersebut harus dikembalikan lagi sebelum menggambar *frame* baru.

Untuk dapat melihat suatu gambar atau bentuk yang bergerak didalam *canvas*, diperlukan cara menjalankan fungsi menggambar selama periode waktu tertentu. Berikut merupakan beberapa cara yang dapat dilakukan:

- `setInterval(func, delay[, param1, param2, ...])`

Parameter:

– **func**

Suatu fungsi yang akan dieksekusi setiap *delay milliseconds*.

– **delay**

Waktu dalam *milliseconds*. *Timer* akan melakukan *delay* diantara waktu selama menjalankan fungsi tertentu.

– **param1,...,paramN**

Parameter tambahan untuk fungsi apabila waktu *timer* telah habis.

Kembalian:

intervalID identifikasi unik milik suatu interval.

Method ini akan memanggil suatu fungsi atau mengeksekusi kode tertentu selama rentang waktu yang telah ditentukan. Pemanggilan fungsi atau eksekusi kode dilakukan dengan penundaan selama waktu *delay* tertentu.

- **clearInterval(intervalID)**

Parameter:

- **intervalID** identifikasi milik suatu interval yang akan diberhentikan.

Method ini akan memberhentikan suatu fungsi yang berjalan berulang-ulang selama rentang waktu tertentu, yang dipanggil oleh *method setInterval()*.

- **requestAnimationFrame(callback)**

Parameter:

- **callback**

Parameter fungsi yang akan dipanggil saat harus memperbarui animasi dan menggambar *frame* selanjutnya.

Method ini akan memberitahu *browser* bahwa akan dilakukan suatu animasi, dan melakukan *request* kepada *browser* untuk memanggil fungsi tertentu untuk memperbarui animasi sebelum melakukan gambar ulang selanjutnya.

2.4.2 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');
```

Salah satu properti yang dimiliki oleh *interface* ini adalah:

- **CanvasRenderingContext2D.globalCompositeOperation**

Properti ini akan menetapkan tipe operasi komposisi yang akan digunakan saat menggambar suatu bentuk baru kedalam *canvas*. Tipe tersebut berupa *String* yang akan menentukan komposisi atau *blending mode* yang akan digunakan.

Berikut contoh tipe yang dapat digunakan:

- **destination-over** Bentuk yang baru akan digambar pada posisi dibelakang konten *canvas* yang telah ada sebelumnya.

Beberapa *method* yang dimiliki oleh *interface* ini adalah sebagai berikut:

- **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.

- **CanvasRenderingContext2D.drawImage(image, dx, dy)**

Parameter:

- **image** elemen yang akan digambar kedalam *context* tertentu.
- **dx** koordinat x pada *canvas* untuk menempatkan *image* di pojok kiri atas.
- **dy** koordinat y pada *canvas* untuk menempatkan *image* di pojok kiri atas.

Method ini akan menyediakan cara untuk menggambar suatu elemen *image* pada *canvas*.

- **CanvasRenderingContext2D.save()**

Method ini akan menyimpan seluruh *state* dari *canvas* dengan menaruh *state* tersebut kedalam suatu *stack* yang sudah diatur didalam elemen <*canvas*>.

- **CanvasRenderingContext2D.restore()**

Method ini akan mengembalikan *state* yang baru saja disimpan dengan mengeluarkannya dari tumpukan paling atas suatu *stack*. Apabila *stack* tersebut kosong, maka *method* ini tidak melakukan apapun.

2.5 jQuery

jQuery merupakan pustaka JavaScript yang menyediakan fitur-fitur untuk mengatur berbagai elemen HTML [6]. Pustaka ini memiliki fitur-fitur seperti memanipulasi berkas HTML, menangani suatu *event*, dan mengatur jalannya animasi. jQuery dapat menyediakan fitur-fitur untuk menangani berbagai hal tersebut yang berjalan di berbagai *browser* yang berbeda.

Subbab-subbab berikut akan menjelaskan beberapa *method* yang dimiliki oleh jQuery.

2.5.1 .submit(handler)

Method ini akan menyambungkan *handler* suatu *event* dengan "submit" yang merupakan *event* dari JavaScript, atau memancarkan *event* tersebut kepada elemen tertentu.

Parameter:

- **handler**, Fungsi yang akan dieksekusi setiap suatu *event* dipancarkan.

2.5.2 .val()

Method ini akan mendapatkan nilai dari elemen-elemen *form* seperti **input**, **select**, dan **textarea**.

Kembalian: *String, Number, Array*.

2.5.3 .html()

Method ini akan mendapatkan konten HTML dari elemen pertama yang ada didalam kumpulan elemen-elemen yang sesuai.

Kembalian: *String*

2.5.4 .preventDefault()

Apabila *method* ini dieksekusi, maka aksi *default* dari suatu *event* tidak akan dieksekusi.

2.6 Content Template element

HTML Content Template (<template>) element adalah suatu mekanisme untuk menyimpan konten milik *client* agar konten tersebut tidak dimuat pada saat memuat halaman, dimana konten tersebut dapat dipakai pada saat *runtime* dengan menggunakan JavaScript [5].

Berikut merupakan contoh penggunaan dari elemen <template>:

```
<html>
<head>
<title>Home</title>
</head>
<body>
<p>Hello World!</p>

<template id="stage">

</template>

<template id="home_page">
<p>Hello from template element!</p>
</template>

</body>
</html>
```

Apabila halaman HTML ini dimuat, maka yang akan ditunjukkan dihalaman adalah teks "Hello World!". Seluruh elemen yang ada didalam elemen <template> tidak akan dimuat dihalaman. Agar seluruh isi dari elemen <template> dimuat, maka diperlukan JavaScript. Berikut merupakan contoh kode JavaScript untuk memuat elemen <template>.

```
<script>
// variable yang menyimpan elemen dari <template> stage
var bg = $("#stage");

// variable ini menyimpan seluruh isi dari template home_page
var home = $("#home_page").html();

// variable bg akan memuat template dari home_page
bg.html(home);

</script>
```

BAB 3

ANALISIS

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai analisis aplikasi sejenis yang menggunakan *smartphone* sebagai pengendali permainan berbasis web, analisis *sequence* diagram.

3.1 Analisis Aplikasi Sejenis

Salah satu aplikasi sejenis permainan berbasis web dengan memanfaatkan *smartphone* sebagai pengendali adalah AirConsole. Aplikasi tersebut memanfaatkan *browser*, *smartphone*, *PC*, dan juga jaringan internet untuk dapat menggunakannya. Aplikasi ini dikembangkan oleh N-Dream AG¹.

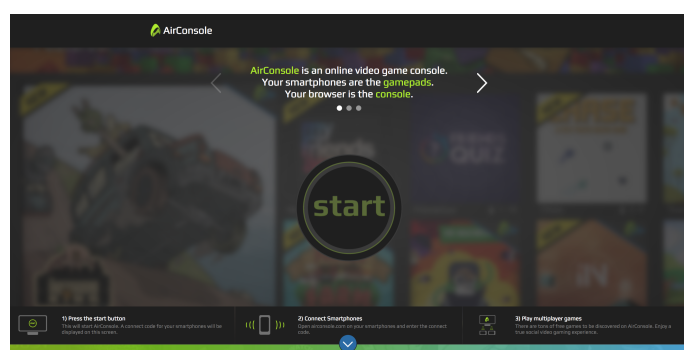
Analisis AirConsole

AirConsole merupakan permainan berbasis web dimana *browser* pada *smartphone* 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 <https://www.airconsole.com/> pada browser di *PC* dan juga di *smartphone*.

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.

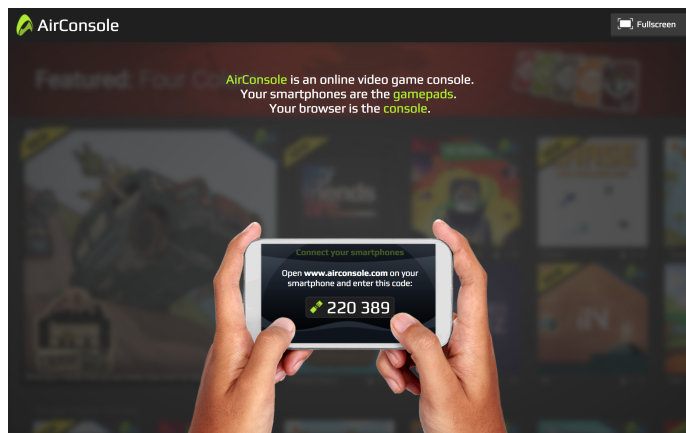
Pada halaman awal web di *PC*, pemain diminta untuk menekan tombol *start* yang ada pada gambar berikut:



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

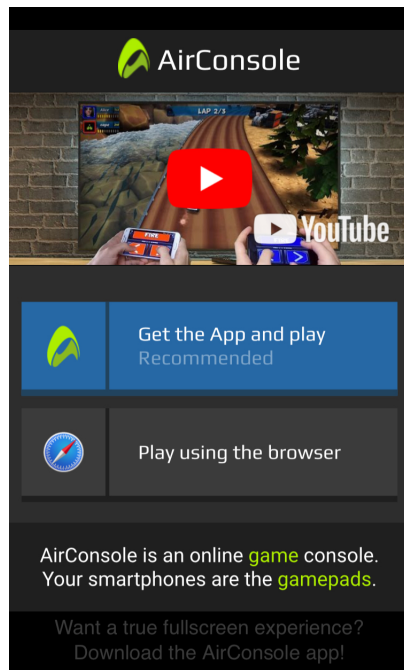
Setelah tombol *start* ditekan, maka akan muncul halaman berikutnya yang menunjukkan kode yang harus dimasukan oleh pemain pada *browser* di *smartphone*.

¹<https://www.airconsole.com/>, diakses 4 Desember 2017



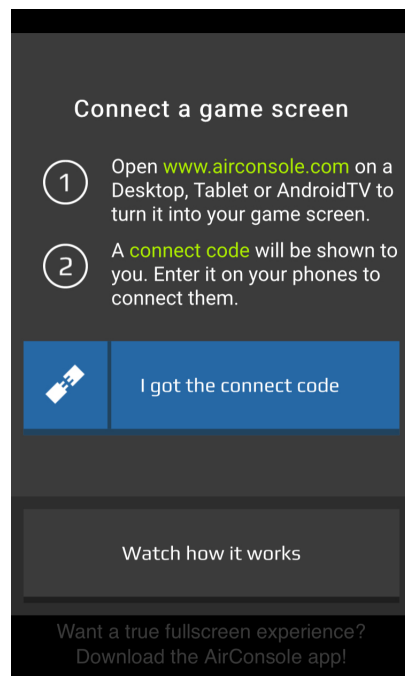
Gambar 3.2: Kode yang harus dimasukan oleh pemain pada *smartphone*.

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



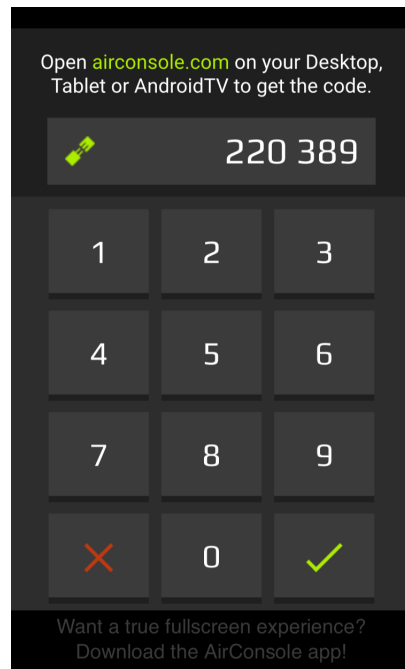
Gambar 3.3: Halaman awal Airconsole pada *smartphone*.

Dalam analisis ini, penulis memilih untuk bermain menggunakan *browser*. Setelah itu, pemain diminta untuk menekan tombol '*i got the connect code*' untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada *PC*.



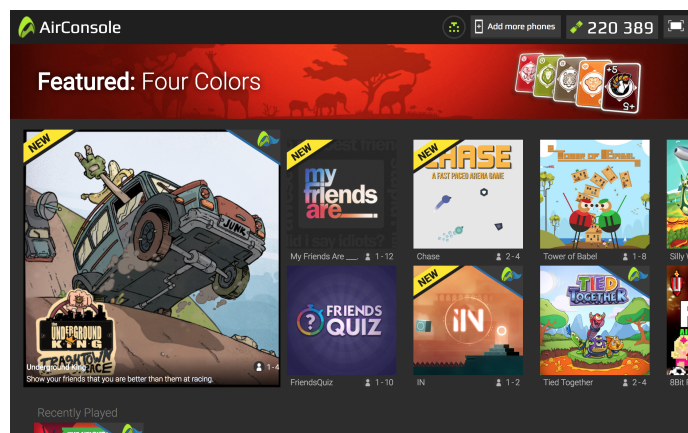
Gambar 3.4: Pemain diminta untuk memasukan kode yang sudah didapatkan pada *PC*.

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

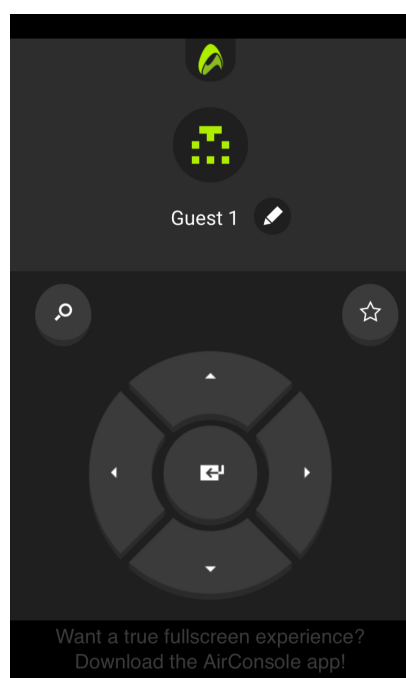


Gambar 3.5: Memasukan kode yang sudah didapatkan pada *PC*.

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*.

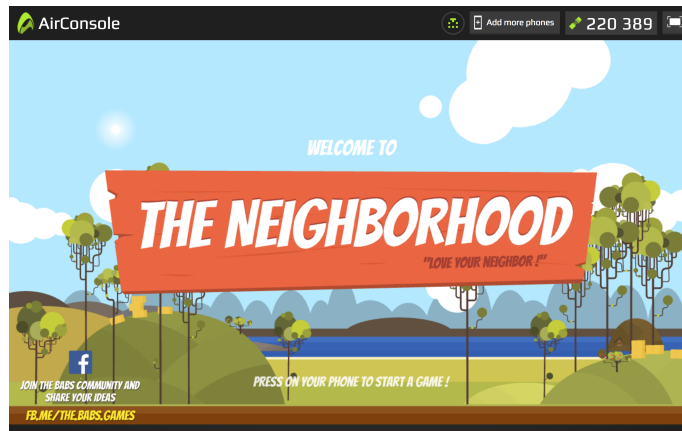


Gambar 3.6: Halaman pada *PC* yang menunjukan berbagai permainan yang dapat dipilih.



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*.

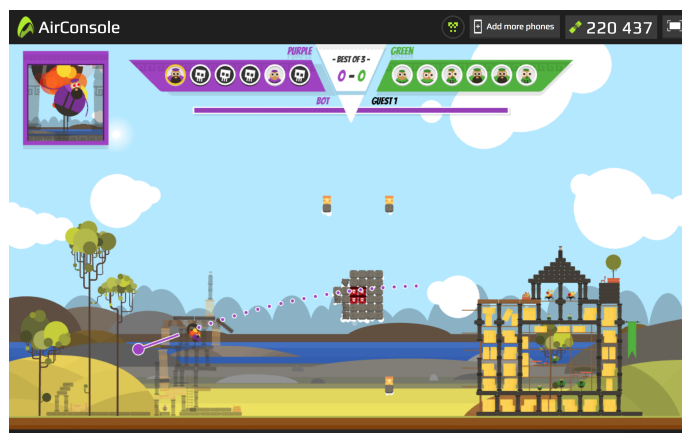


Gambar 3.8: Halaman awal permainan The Neighborhood pada *PC*.

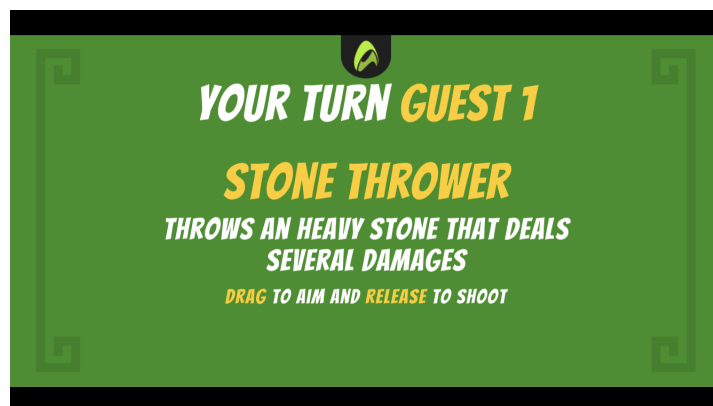


Gambar 3.9: Halaman awal permainan The Neighborhood pada *smartphone*.

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.

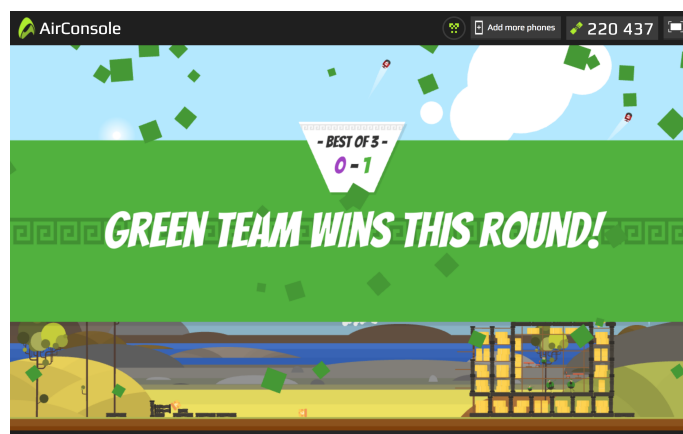


Gambar 3.10: Halaman pada *PC* dimana permainan sedang berlangsung.

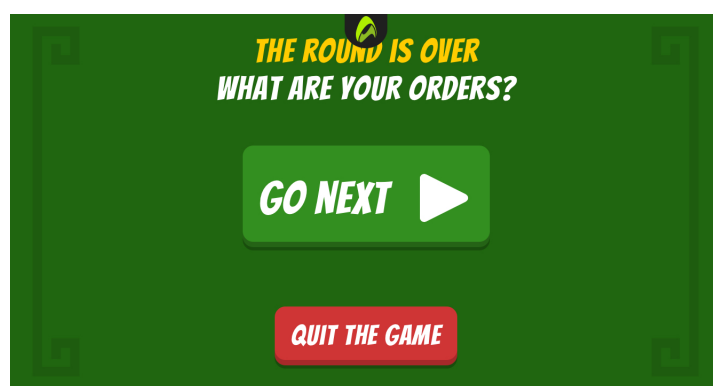


Gambar 3.11: Halaman pada *smartphone* dimana permainan sedang berlangsung.

Pemain dapat memilih untuk keluar dari permainan atau melanjutkan permainanannya kembali setelah menyelesaikan satu level permainan.



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 ditunjukkan seperti gambar berikut:



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

3.2 Analisis Alur Permainan Finger For Life

Web yang akan dikembangkan merupakan aplikasi permainan berbasis web yang bernama Finger For Life. Jenis permainan ini adalah kompetisi balap lari yang dilakukan oleh dua pemain. Tujuan dari permainan ini adalah mencapai garis akhir lintasan lari lebih dulu untuk menjadi pemenang. Untuk dapat memainkan permainan ini, para pemain harus menyiapkan beberapa hal seperti berikut:

- **Satu Komputer *PC*.**
- **Dua *smartphone*.**
- **Jaringan Internet.**

Para pemain harus menyediakan satu perangkat komputer *PC*, dimana *PC* tersebut akan berfungsi sebagai *console*, dan dua *smartphone* yang akan berfungsi sebagai *controller*. *PC* akan memiliki peran sebagai *host* yang menciptakan suatu *room*, dimana *room* tersebut merupakan sebuah kode ruang permainan dimana kedua pemain dapat bergabung kedalamnya. Ketiga perangkat tersebut akan membutuhkan jaringan internet untuk dapat mengakses alamat web yang harus dituju. Setelah ketiga perangkat tersebut tersedia, maka para pemain dapat membuka *browser* untuk mengakses alamat web permainan Finger For Life. Alamat permainan tersebut adalah <http://fingerforlife.herokuapp.com/>. Agar para pemain dapat mulai memainkan permainan ini, ada beberapa tahap yang harus dilakukan. Tahap-tahap yang dilakukan akan dibagi menjadi dua, yaitu yang terjadi pada bagian *PC*, dan pada *smartphone*. Tahap-tahap tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

1. Permintaan Bergabung

PC

Saat *client* mengakses alamat web Finger For Life pada *PC*, *client* akan ditujukan kehalaman utama. Halaman ini terdapat tombol *start* yang harus ditekan oleh *client* agar dapat bergabung kedalam permainan. Setelah tombol *start* ditekan, *client* akan ditujukan kehalaman permintaan bergabung.

Pada tahap ini, halaman pada *PC* akan menunjukkan perintah untuk mengakses alamat web Finger For Life pada *browser* di kedua *smartphone*. Halaman ini pun akan menunjukkan kode yang harus dikirimkan oleh para pemain. Kode tersebut merupakan *room* yang akan menyimpan tiga *client* pada saat permainan dimulai. Ketiga *client* tersebut adalah *host*, pemain pertama, dan pemain kedua. Para pemain harus mengirimkan kode tersebut kepada *host*, sehingga *smartphone* pemain dapat tersambung dengan *PC*. Kode yang tersedia berfungsi untuk proses verifikasi, apakah kode yang dikirimkan dari *smartphone* sama dengan yang ada di *PC* atau tidak. Proses tersebut menentukan apakah *client* dapat bergabung kedalam *room* atau tidak.

Smartphone

Saat *client* mengakses alamat web Finger For Life pada *smartphone*, *client* akan ditujukan kehalaman utama. Halaman ini terdapat tombol *join* yang harus ditekan oleh *client* agar dapat bergabung kedalam permainan. Setelah tombol *join* ditekan, *client* akan ditujukan kehalaman permintaan bergabung.

Pada halaman ini, *client* harus mengisi form yang tersedia dengan kode *room* dari *PC*. Setelah kode dikirimkan, maka *client* akan segera mendapatkan pesan yang menandakan apakah sudah berhasil bergabung kedalam *room* atau tidak. Apabila pemain yang bergabung masih berjumlah satu, maka *room* masih menunggu untuk pemain lainnya bergabung. *Room* akan ditutup apabila pemain yang bergabung sudah berjumlah dua pemain. Setelah tahap ini selesai, maka akan ditujukan ke halaman lain untuk tahap berikutnya.

2. Memilih Karakter

PC

Para pemain yang telah bergabung akan segera ditujukan kehalaman memilih karakter. Pada halaman ini, akan muncul karakter yang telah dipilih oleh para pemain. Pada tahap ini, kedua pemain harus menetapkan karakter yang merepresentasikan para pemain dalam permainan. Apabila kedua pemain belum menetapkan karakter, maka tidak dapat menuju ke tahap selanjutnya.

Smartphone Halaman ini akan menunjukkan daftar karakter yang dapat dipilih oleh para pemain. Karakter yang dipilih akan ditunjukkan dilayar *PC*. Apabila pemain akan menetapkan karakter yang dipilih, maka pemain dapat menekan tombol *choose*. Setelah kedua pemain menetapkan karakter masing-masing, maka akan dituju kehalaman selanjutnya.

3. Memainkan Permainan

PC

Permainan sudah dapat dimainkan pada tahap ini. Sebelum permainan dimulai, halaman *PC* akan menampilkan hitungan mundur selama tiga detik. Setelah waktu tiga detik selesai, maka akan ditampilkan lintasan lari yang harus dilalui para pemain, dan dua karakter yang sudah ditetapkan oleh kedua pemain. Karakter tersebut akan berlari melalui lintasan untuk mencapai garis akhir. Pemain yang lebih dulu mencapai garis akhir akan menjadi pemenang.

Smartphone

Pada saat *countdown* dilakukan halaman *PC*, halaman *smartphone* akan menampilkan instruksi untuk memainkan permainan ini. Instruksi tersebut menunjukkan untuk menekan tombol kaki kiri dan kanan untuk menggerakan karakter yang ada dilayar *PC*. Setelah *countdown* selesai, maka halaman akan menampilkan dua telapak kaki yang berfungsi sebagai tombol. Untuk dapat menggerakan karakter, pemain harus menekan kedua tombol tersebut secara berulang. Apabila sudah ada pemain yang mencapai garis akhir, maka halaman akan dituju kehalaman selanjutnya.

4. Mengakhiri Permainan

PC

Halaman ini akan menampilkan pemenang yang berhasil mencapai garis akhir lebih dulu. Halaman ini menampilkan podium yang menempatkan para pemenang sesuai posisi nomor urut masing-masing. Pada tahap ini, karakter milik pemenang akan ditampilkan di podium nomor satu, dan pemain selanjutnya dinomor dua. Untuk mengakhiri permainan, pemain harus menekan tombol *exit* yang terdapat dihalaman ini. Apabila tombol tersebut ditekan, maka halaman akan menuju kembali ke halaman utama dan koneksi Socket.io pun akan terputus.

Smartphone

Pada halaman ini akan ditampilkan teks yang menunjukan posisi pemenang. Apabila pemain lebih dulu mencapai garis akhir, maka akan ditampilkan teks *YOU WIN*. Pemain yang kalah akan ditampilkan teks *YOU LOSE*. Setelah tombol *exit* dilayar *PC* ditekan, maka permainan telah berakhir, dan halaman akan menuju kembali kehalaman utama.

3.3 Analisis Pengembangan Web

Penjelasan pustaka-pustaka yang dibutuhkan untuk pengembangan Finger For Life sudah dijelaskan pada bab 2. Pada sabbab ini akan dijelaskan bagaimana pustaka-pustaka tersebut digunakan dalam proses implementasi aplikasi permainan berbasis web Finger For Life.

1. Node.js

- (a) **HTTP API** HTTP digunakan pada bagian *server*. Web yang akan dikembangkan akan menggunakan *server* HTTP untuk menyediakan akses ke alamat web yang dapat diakses oleh *client*. HTTP *server* akan diintegrasikan dengan Socket.io, dimana HTTP *server* akan menjadi masukan parameter yang dibutuhkan Socket.io.

Contoh penggunaan HTTP *server* akan dijelaskan sebagai berikut:

```
var express = require('express');
var http = require('http');
var socketIO = require('socket.io');

var app = express();
var httpServer = http.createServer(app);
var io = socketIO(httpServer);
```

Listing 3.1: Contoh penggunaan *interface HTTP*

Bagian pertama potongan kode merupakan proses yang dilakukan untuk mendapatkan fungsi-fungsi yang tersedia dari masing-masing modul. Dengan melakukan proses tersebut, maka dapat dibuat variabel baru untuk melakukan proses inisialisasi yang dilakukan pada bagian kedua potongan kode.

Variabel *app* menginisialisasi Express.js yang akan menjadi *function handler*, yang merupakan fungsi yang menjadi masukan suatu parameter fungsi lain. Variabel *httpServer* akan menginisialisasi objek *server* HTTP dengan menggunakan fungsi *createServer()*, dimana fungsi tersebut akan memiliki masukan yang berupa variabel *app*. Agar aplikasi dapat melakukan koneksi kepada Socket.io, maka *server* HTTP harus terintegrasi dengan Socket.io. Proses tersebut dilakukan dengan cara menginisialisasi variabel *io* dengan memberi masukan variabel *httpServer* kedalam fungsi *socketIO()*. Dengan melakukan proses ini, maka *client* dapat terkoneksi dengan Socket.io.

Salah satu *method* yang dimiliki oleh HTTP adalah sebagai berikut:

- **http.createServer([options][,requestListener])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk membangun *server* HTTP. Berikut merupakan contoh penggunaan dalam pengembangan Finger For Life:

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

var app = express();
var httpServer = http.createServer(app);
```

Listing 3.2: Contoh penggunaan *method* *createServer(options[,requestListener])*

Baris pertama dan kedua pada potongan kode merupakan proses untuk mendapatkan fungsi dari masing-masing modul. Baris keempat merupakan proses inisialisasi Express.js yang dilakukan variabel *app*. Baris selanjutnya merupakan proses menciptakan HTTP *server* dengan menyambungkan variabel *app* kedalam parameter.

Salah satu kelas yang dimiliki oleh HTTP adalah sebagai berikut:

- **http.Server**

Kelas ini akan menciptakan objek *server* HTTP, yang akan menangani setiap *request* yang dilakukan oleh *client*. Salah satu *method* yang dimiliki oleh kelas ini adalah:

- **server.listen()**

Method ini akan memulai *server* HTTP untuk melakukan proses *listening*, yang berarti *server* akan mencari suatu *event* yang dikirimkan oleh *client* kepada *server*.

Pada pengembangan Finger For Life, *method* yang digunakan adalah *method* yang berasal dari *interface Net*² yang masih dimiliki Node.js. *Method* yang digunakan memiliki sifat yang sama dengan *method server.listen()*, namun ada tambahan masukan pada parameternya. Berikut merupakan *method* dari *interface Net*:

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

Parameter:

- **options**

Objek-objek yang dibutuhkan untuk masukan. Berikut salah satu contoh objek tersebut:

port, nomor yang akan dituju oleh *server* untuk melakukan koneksi.

- **callback**

Fungsi yang menangani proses tertentu yang menjadi masukan didalam parameter fungsi lain.

Kembalian: Objek *server*.

Contoh penggunaan *method* ini didalam pengembangan Finger For Life adalah sebagai berikut:

```
server.listen(port, (req, res) => {
  console.log("Listening to " + port);
});
```

Listing 3.3: Contoh penggunaan *method* *server.listen(options[, callback])*

Method ini akan melakukan koneksi kepada variabel *port*, yang kemudian akan mengeksekusi fungsi *callback*. Fungsi tersebut akan mengeluarkan suatu teks pada konsol yaitu *Listening to (port)*.

²https://nodejs.org/dist/latest-v10.x/docs/api/net.html#net_server_listen_options_callback, diakses 14 November 2018

(b) Path

Path digunakan untuk mengatur akses dari suatu direktori dan berkas didalam pengembangan Finger For Life. Salah satu *method* yang dimiliki oleh modul ini adalah sebagai berikut:

- **path.join(...path)**

Berikut merupakan contoh implementasi dari *method* ini:

```
path.join(__dirname + 'public');
```

Method ini menerima parameter **__dirname**, yang merepresentasikan lokasi direktori dari berkas saat ini yang sedang dimanipulasi. Parameter tambahan yang diterima *method* ini adalah **public**, yang merepresentasikan nama direktori yang akan disambungkan dengan parameter sebelumnya.

(c) Module

Dalam pengembangan Finger For Life, Module digunakan untuk memberikan akses pada direktori atau berkas lain untuk mendapatkan fungsi dari satu berkas tertentu. Contoh implementasi dari Module adalah sebagai berikut:

```
module.exports = app;
```

Potongan kode ini akan diletakan di baris paling bawah suatu berkas. Dengan melakukan proses ini, maka berkas dan direktori lain akan dapat menggunakan fungsi-fungsi dari modul tersebut .

2. Express.js

(a) express()

- **express.static(root, [options])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menyediakan akses kepada suatu modul agar dapat mengakses modul-modul lainnya. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
express.static(path.join(__dirname, 'public'))
```

Method ini akan menerima parameter yang merepresentasikan direktori yang bersifat **static**. Dengan melakukan proses ini, maka modul saat ini akan dapat mengakses setiap modul yang ada pada direktori **public**.

- **express.Router([options])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mendapatkan fungsi yang dimiliki oleh modul Router. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

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

Potongan kode tersebut menunjukkan proses inisialisasi dari variabel *router* untuk mendapatkan fungsi yang dimiliki oleh modul **Router**.

(b) Application

- **app.set(name, value)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menetapkan suatu nilai tertentu kepada parameter **name**. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
app.set('view engine', 'ejs');
```

Potongan kode tersebut menunjukkan bahwa nilai *ejs* akan ditetapkan kepada *view engine*. Dengan begitu, *view engine* akan mengembalikan *ejs* apabila diperlukan untuk diakses.

- **app.use([path,] callback[, callback...])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menetapkan fungsi untuk menangani *path* yang telah ditentukan. Apabila pengguna mengakses *path* '/', maka *homeRouter* akan dieksekusi. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
app . use ( '/ ', homeRouter );
```

Potongan kode tersebut menunjukkan bahwa apabila suatu *client* mengakses *path* yang tersedia, maka Express.js akan mengarahkan halaman web menuju *homeRouter*.

3. Socket.io

(a) Server API

Berikut merupakan beberapa kelas yang dimiliki oleh *Server API*:

i. Server

- **new Server(httpServer[, options])**

Pada pengembangan Finger For Life, konstruktor dari kelas ini dipakai untuk membuat *server* Socket.io berdasarkan *server* HTTP milik Node.js. Contoh implementasi dari konstruktor ini adalah sebagai berikut:

```
const http = require ('http ');
const socketIO = require ('Socket . io ');
const express = require ('express ');

var app = express ();
var httpServer = http . createServer (app );
var io = socketIO (httpServer );
```

Bagian pertama potongan kode merupakan proses yang dilakukan untuk mendapatkan fungsi-fungsi yang tersedia dari masing-masing modul. Dengan melakukan proses tersebut, maka dapat dibuat variabel baru untuk melakukan proses inisialisasi yang dilakukan pada bagian kedua potongan kode.

Variabel *app* menginisialisasi Express.js yang akan melakukan penanganan fungsi *server*. Variabel tersebut akan disambungkan dengan HTTP *server*, dengan menggunakan variabel *server*. Setelah variabel *httpServer* diinisialisasi, variabel *io* dapat diintegrasikan dengan HTTP *server* agar dapat menggunakan Socket.io sebagai *server*. Dengan melakukan proses ini, maka *client* dapat terkoneksi dengan Socket.io.

ii. Namespace

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

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk memancarkan suatu *event* apabila terjadi aksi yang dilakukan oleh *client* maupun *server*. Dengan menggunakan *method* ini, *event* akan dipancarkan ke seluruh *client* yang terhubung kepada Socket.io. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
io . emit ( 'buttonClicked ', 'Send this to every client ');
```

Method tersebut akan memancarkan *event buttonClicked* kepada seluruh *client*, dan mengirimkan pesan berupa teks yang bertuliskan *Send this to every client*.

- **namespace.to(room)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini akan digunakan untuk meman-carkan suatu *event* kepada *client* yang hanya berada didalam *room* tertentu. *Client* yang tidak berada didalam *room* tidak akan mendapatkan *event* yang dipancarkan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
io . to ( '928799' ) . emit ( 'requestAccepted' , message );
```

Method ini akan memancarkan *event requestAccepted* kepada *client* yang berada didalam *room* 928799. *Event* tersebut akan mengirimkan data yang direpresen-tasikan oleh parameter *message*.

iii. **Socket** Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.id**

Pada pengembangan Finger For Life, properti ini berfungsi untuk mendapatkan identifikasi unik Socket.io milik setiap *client* yang sudah melakukan koneksi dengan Socket.io. Contoh implementasi dari properti ini adalah sebagai berikut:

```
var socketID = socket . id
```

Variabel ini akan mendapatkan identifikasi unik Socket.io yang dimiliki oleh *client*.

- **socket.room**

Pada pengembangan Finger For Life, properti ini digunakan untuk mengiden-tifikasi *client* berdasarkan *room* yang dimasukinya. Contoh implementasi dari properti ini adalah sebagai berikut:

```
var myRoom = socket . room
```

Variabel ini akan mendapatkan nilai *room* yang dimiliki oleh *client*.

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

- **socket.join(room[, callback])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini berfungsi untuk menambahkan *client* kedalam *room* tertentu. Pada aplikasi web yang akan dibangun, permainan dapat dimainkan oleh beberapa *client*. Untuk dapat membedakan pasangan-pasangan pemain yang sedang bermain, digunakan *room* agar terbagi menjadi beberapa ruang dalam permainan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
socket . join ( 'room305' );
```

Method ini akan menambahkan *client* kedalam *room305*, yang nantinya dapat diidentifikasi melalui properi *socket.room*.

(b) **Client API**

i. **IO**

- **io([url][, options])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan agar *client* dapat menggunakan fungsi-fungsi yang dimiliki oleh Socket.io. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
var socket = io ();
```

Variabel ini akan menginisialisasi Socket.io *client*, sehingga fungsi-fungsi yang tersedia dapat digunakan.

ii. **Socket**

- **socket.on(eventName, callback)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menyediakan fungsi yang akan menangani *event* yang dipancarkan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
socket . on( 'sendEvent' , function (){
    console . log( 'An event has been sent ' );
});
```

Method ini akan menyediakan fungsi untuk yang akan menangani saat *event sendEvent* dipancarkan. Fungsi tersebut akan menampilkan pesan *And event has been sent*.

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

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk memancarkan suatu *event* kepada satu *socket* saja. *Event* hanya akan dipancarkan kepada *server Socket.io*. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
socket . emit( 'sendMessage' , 'It works .' );
```

Method ini akan memancarkan *event sendMessage* dengan mengirimkan pesan *It works*.

Beberapa *event* yang dimiliki oleh kelas ini adalah sebagai berikut:

- **connect**

Pada pengembangan Finger For Life, *event* ini berfungsi untuk menangani koneksi yang dilakukan oleh *client* apabila sudah berhasil terhubung ke *Socket.io*. Contoh implementasi dari *event* ini adalah sebagai berikut:

```
socket . on( 'connect' , function (){
    console . log( 'Connected to the server ! ' );
});
```

Event ini akan menampilkan suatu pesan berupa teks yang menunjukkan sudah berhasil terkoneksi ke *Socket.io*, apabila *client* telah melakukan koneksi ke *Socket.io*.

- **disconnect**

Pada pengembangan Finger For Life, *event* ini digunakan untuk menangani koneksi *Socket.io* yang terputus. Contoh implementasi dari *event* ini adalah sebagai berikut:

```
socket . on( 'disconnect' , function (){
    console . log( 'Disconnected from the server . ' );
});
```

Event ini akan menampilkan suatu pesan berupa teks yang menunjukkan koneksi yang terputus ke *Socket.io*.

4. Canvas API

(a) Animation

- **setInterval(func, delay[, param1, param2, ...])**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menampilkan animasi dengan cara mengeksekusi fungsi yang ada selama waktu *delay* yang telah ditentukan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
setInterval( showCountDown , 1000 );
```

Method ini akan mengeksekusi *method showCountDown* selama waktu delay 1000 *millisecond*.

- **clearInterval(intervalID)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk memberhentikan pengulangan eksekusi *method* yang sedang dilakukan oleh *method setInterval()*. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
var timer = setInterval(showCountDown, 1000);

clearInterval(timer);
```

Method ini akan mengakhiri pengulangan eksekusi variabel *timer*, yang merupakan *method setInterval()*.

- **requestAnimationFrame(callback)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk melakukan animasi dengan interaksi dari pemain. Apabila pemain menekan tombol tertentu, maka *method* ini akan dieksekusi untuk melakukan proses animasi pada permainan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
function readyPlayerOne(){
    ctx.globalCompositeOperation = 'destination-over';
    ctx.clearRect(0, 0, 900, 600);
    ctx.save();

    progressPlayer1 += 1;

    ctx.restore();
    ctx.drawImage(track, 0, 0);

    if (progressPlayer1 < 40) {
        aniFrame = requestAnimationFrame(readyPlayerOne);
    }
    else {
        progressPlayer1 = 0;
    }
}
```

Method readyPlayerOne digunakan untuk proses membuat animasi didalam permainan. Pada *method* ini akan dilakukan pengecekan pada variabel *progressPlayer1*, apabila masih bernilai kurang dari 40, maka *method requestAnimationFrame()* masih akan dieksekusi.

(b) **canvasRenderingContext2D**

Beberapa properti yang dimiliki oleh kelas ini adalah sebagai berikut:

- **CanvasRenderingContext2D.globalCompositeOperation**

Pada pengembangan Finger For Life, properti ini digunakan untuk membuat animasi, dengan cara menimpa gambar sebelumnya dengan gambar baru. Salah satu properti yang digunakan dalam proses implementasi adalah sebagai berikut:

- **destination-over**

Contoh implementasi dari *properti* ini adalah sebagai berikut:

```
ctx.globalCompositeOperation = 'destination-over';
```

Properti ini akan menetapkan nilai *globalCompositeOperation* menjadi *destination-over*. Nilai tersebut akan memberikan efek seperti berikut:



Gambar 3.15: Efek *destination-over*

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

- **CanvasRenderingContext2D.clearRect(x, y, width, height)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menghilangkan gambar tertentu dari layar dengan tujuan untuk menampilkan gambar baru kelayar. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
ctx.clearRect(0, 0, 900, 600);
```

Method ini akan menghilangkan seluruh isi dari *rectangle* pada *canvas*, yang dimulai dari posisi (0,0), dengan lebar 600, dan panjang 900.

- **CanvasRenderingContext2D.drawImage(image, dx, dy)**

Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
ctx.drawImage(image, 100, 100);
```

Method ini akan menggambar variabel *image* pada posisi (100,100).

- **CanvasRenderingContext2D.save()**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk menyimpan *state* dari *canvas* saat ini, sebelum *state* tersebut dihilangkan untuk menaruh gambar yang baru. Tujuan dari proses ini adalah untuk membuat animasi pada permainan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
ctx.save();
```

- **CanvasRenderingContext2D.restore()**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mengembalikan *state* dari *canvas* saat ini menjadi *state* sebelumnya. *Method* ini digunakan didalam proses animasi permainan. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
ctx.restore();
```

5. jQuery

(a) **submit(handler)**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mengirimkan data kode *room* yang sudah diisi oleh pengguna kedalam kolom. *Method* ini akan digunakan pada tahap permintaan bergabung bagi pengguna. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
$( 'form' ).submit(function(e){
    e.preventDefault();
    socket.emit('requestToJoin', {
        id: socket.id,
        room: $('#code').val()
    });
});
```

Method ini akan mengambil elemen *form* dari berkas HTML, untuk mengambil data yang telah diisi oleh pengguna yang kemudian dikirimkan ke *server*. Pada saat pengguna *smartphone* menekan tombol *send* pada layar, maka *method* ini akan dieksekusi.

(b) **val()**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mengambil nilai dari data yang telah diisi oleh pengguna kedalam kolom. *Method* ini akan digunakan pada tahap permintaan bergabung bagi pengguna. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
var code = $('#code').val()
```

Method ini akan mengakses elemen HTML dengan *id* *code*, kemudian mengambil data yang ada didalamnya untuk disimpan ke variabel *code*.

(c) **html()**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mengambil seluruh isi dari elemen HTML. *Method* ini digunakan pada proses menampilkan seluruh halaman yang tersedia pada aplikasi web yang akan dibangun. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
var charMobileHtml = $("#charMobile").html();
```

Method ini akan mengakses elemen HTML yang memiliki *id* *charMobile*, yang kemudian akan mengambil seluruh isi dari elemen tersebut untuk disimpan ke variabel *charMobile-Html*.

(d) **preventDefault()**

Pada pengembangan Finger For Life, *method* ini digunakan untuk mencegah aksi *default* yang akan dilakukan *method submit()*, pada saat mengirim *form* ke *server*. *Method* ini dieksekusi pada saat pengguna mengirimkan data kode *room* untuk melakukan proses permintaan bergabung. Contoh implementasi dari *method* ini adalah sebagai berikut:

```
$( 'form' ).submit( function (e){
    e.preventDefault();
});
```

Method ini akan mengakses elemen *form* dari HTML, dan mencegah aksi *default* dari *method submit()* dilakukan.

6. The Content Template element

Pada pengembangan Finger For Life, <template> digunakan untuk menyimpan seluruh halaman-halaman yang diperlukan untuk pengembangan aplikasi permainan berbasis web ini. Pada proses implementasi, terdapat banyak <template> yang menyimpan halaman web yang berbeda-beda. Contoh implementasi dari elemen ini adalah sebagai berikut:

```
<template id="homePage">
<div class="titleContainer">
<div class="leftFing">

</div>

<div class="wordContainer">
<div class="word">
<p>FINGER <br> FOR <br> LIFE</p>
</div>

<button id="startButton" onclick="startClicked()">START</button>
```

```
<button id="joinButton" onclick="joinClicked()">JOIN</button>
</div>

<div class="rightFing">

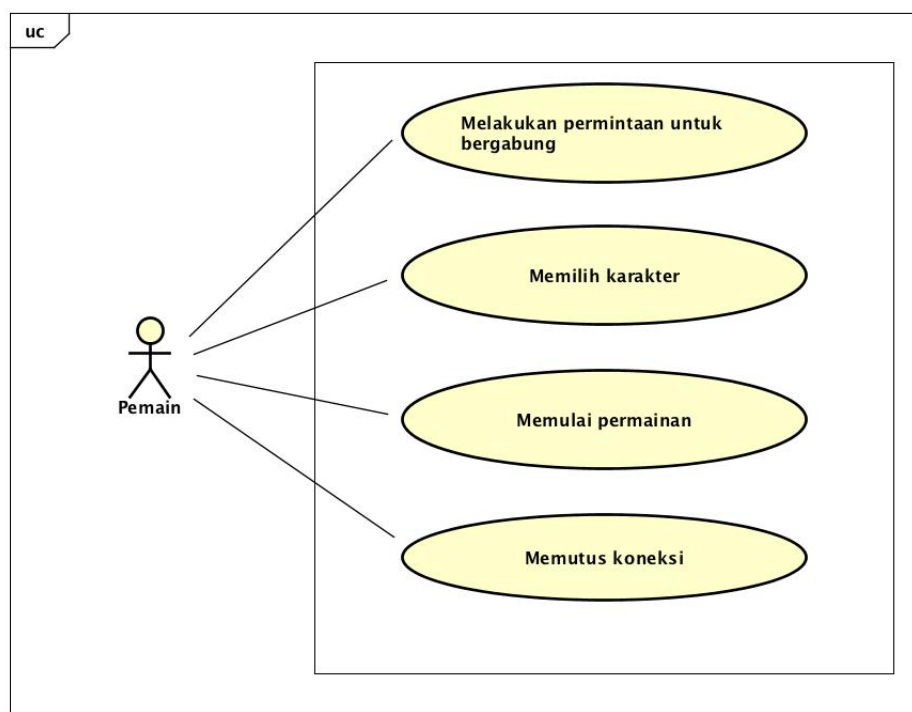
</div>
</div>
</template>
```

Elemen ini memiliki *id* dengan nama *homePage*, dimana elemen ini dapat diakses dengan menggunakan jQuery, apabila perlu ditampilkan kelayar pengguna.

3.4 Analisis *Use Case*

3.4.1 Diagram *Use Case*

Diagram *use case* pada permainan berbasis web yang akan dibangun hanya mengandung satu aktor, yaitu pemain. Diagram *use case* dapat dilihat pada Gambar 3.16.



Gambar 3.16: Diagram *use case* pemain

Berdasarkan hasil analisis pada subbab 3.2, akan dibentuk empat *use case* seperti berikut:

- **Melakukan permintaan untuk bergabung**, pemain dapat bergabung dalam permainan dengan mengirimkan kode yang sudah disediakan *browser PC* dengan menggunakan *browser smartphone*.
- **Memilih karakter**, pemain dapat memilih karakter yang tersedia di *browser smartphone*.
- **Memainkan permainan**, pemain dapat memainkan permainan dengan menekan tombol-tombol yang ada di *smartphone*.

- **Mengakhiri permainan**, pemain dapat mengakhiri permainan dengan memutus koneksi Socket.io.

3.4.2 Skenario Use Case

1. Melakukan Permintaan Untuk Bergabung

- Nama: Melakukan permintaan untuk bergabung
- Aktor: Pemain
- Deskripsi: Melakukan permintaan untuk bergabung dengan *room* yang sudah tersedia
- Kondisi awal: Pemain telah membuka halaman *join* pada *browser smartphone* dan mengisi *form* dengan kode yang telah disediakan
- Kondisi akhir: Pemain bergabung kedalam *room*
- Skenario utama:

No	Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1	Pemain mengisi <i>form</i> dengan kode <i>room</i> dan menekan tombol <i>send</i>	Sistem mendapatkan kode <i>room</i> dan memproses kode tersebut, kemudian memberikan <i>feedback</i> kepada pemain.

- Eksepsi: Pemain bergabung kedalam *room*.

2. Memilih Karakter

- Nama: Memilih karakter
- Aktor: Pemain
- Deskripsi: Memilih karakter yang ditampilkan pada *browser smartphone*
- Kondisi awal: Pemain telah bergabung kedalam *room*
- Kondisi akhir: Pemain menetapkan karakter yang akan dimainkan
- Skenario utama:

No	Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1	Pemain memilih karakter yang tersedia dan menetapkan karakter tersebut.	Sistem menerima karakter yang dipilih dan menetapkan karakter yang dipilih oleh pemain

- Eksepsi: Karakter muncul dilayar *PC*.

3. Memainkan Permainan

- Nama: Memainkan permainan
- Aktor: Pemain
- Deskripsi: Memainkan permainan dengan menekan tombol-tombol pada *browser smartphone* untuk menggerakan karakter
- Kondisi awal: Pemain telah menetapkan karakter permainan
- Kondisi akhir: Pemain memainkan permainan dengan menggerakan karakter

- Skenario utama:

No	Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1	Pemain menekan tombol telapak kaki berulang-ulang	Sistem menangkap <i>event</i> menekan tombol telapak kaki dan menggerakan karakter milik pemain

- Karakter bergerak dari garis awal hingga akhir.

4. Memutus Koneksi

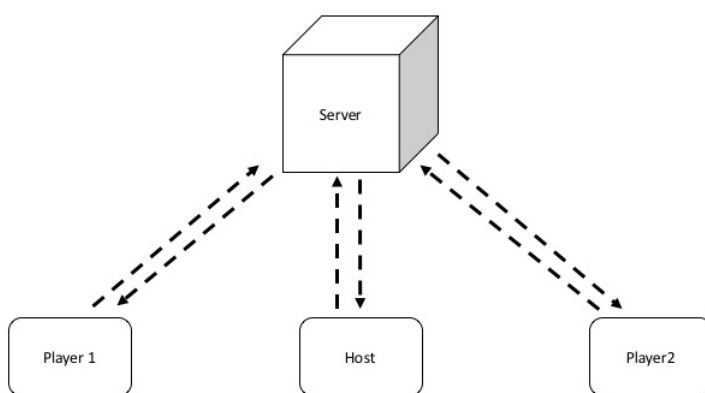
- Nama: Memutus koneksi
- Aktor: Pemain
- Deskripsi: Memutus koneksi dengan keluar dari *browser* atau menekan tombol *exit* saat telah selesai bermain
- Kondisi awal: Pemain telah selesai bermain
- Kondisi akhir: Pemain keluar dari permainan dan koneksi terputus
- Skenario utama:

No	Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1	Pemain menekan tombol <i>exit</i> pada halaman terakhir atau menutup <i>browser</i>	Sistem akan menangkap <i>event</i> tombol <i>exit</i> ditekan dan memutus koneksi pemain

- Eksepsi: Seluruh *client* keluar dari permainan.

3.5 Analisis Arsitektur Finger For Life

Arsitektur Finger For Life dapat dilihat pada Gambar 3.17 . Jumlah *Client* dalam permainan ini adalah tiga. *Client* tersebut antara lain *host*, *player 1*, dan *player 2*. Apabila *player 1* akan mengirimkan data untuk diproses oleh *host*, maka data tersebut akan dikirimkan terlebih dahulu kepada *server*, kemudian dilanjutkan kepada *host*.



Gambar 3.17: Arsitektur Finger For Life

Komunikasi antara *client* dengan *client* tidak dapat dilakukan secara langsung. Komunikasi tersebut harus melewati *server* terlebih dahulu.

Finger For Life dibangun diatas Node.js. Seluruh berkas serta folder yang dibutuhkan untuk membangun aplikasi permainan ini diatur dengan menggunakan Express.js. Proses pengiriman dan penerimaan data secara *realtime* dilakukan menggunakan Socket.io. Dalam permainan ini, animasi akan dilakukan dengan menggunakan Canvas API.

3.6 Analysis Socket.io

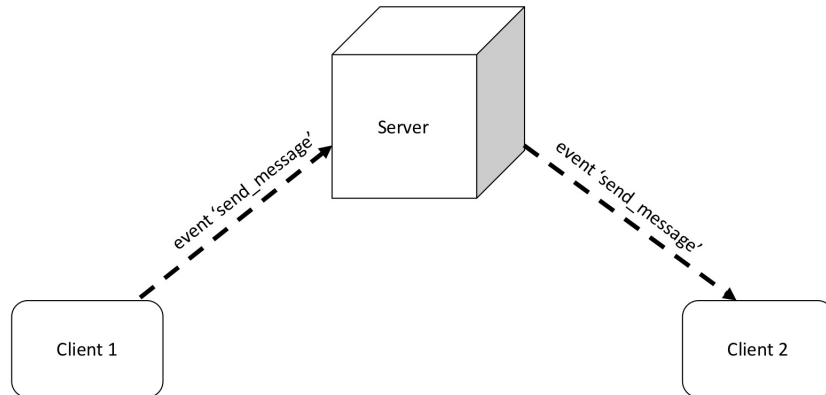
Pada pengembangan Finger For Life digunakan banyak fitur yang telah disediakan oleh Socket.io. Teknologi ini digunakan untuk proses sinkronisasi antara *smartphone* dengan *PC* dan komunikasi secara *real-time* antara *client* dan *server*. Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab 3.2, ada beberapa tahap yang harus dilakukan sebelum dapat memainkan aplikasi permainan berbasis web ini. Tahap tersebut banyak menggunakan pustaka Socket.io dalam proses implementasinya.

Subbab ini akan menjelaskan bagaimana teknologi Socket.io digunakan dalam implementasi Finger For Life pada tahap-tahap yang harus dilakukan.

1. Komunikasi antara *client* dan *server*

Pada aplikasi permainan berbasis web ini, akan banyak dibutuhkan proses komunikasi antara sesama *client* maupun dengan *server*. Komunikasi yang dilakukan harus secara *real-time*, agar interaksi didalam permainan dapat berjalan pada saat permainan dimainkan.

Interaksi tersebut akan dilakukan berdasarkan *event*. Suatu *event* akan dipancarkan kedalam suatu *stream*, dimana *stream* akan berisi berbagai *event* yang telah dipancarkan, yang menunggu untuk ditangkap oleh fungsi tertentu. Pada saat *client* akan berkomunikasi dengan *client* lain, maka *event* yang dipancarkan akan ditangkap oleh *server* sebelum kemudian dilanjutkan kepada *client* lain. Arsitektur interaksi antara *client* dan *server* dapat dilihat pada Gambar 3.18.



Gambar 3.18: Arsitektur interaksi *client* dan *server*

Agar proses tersebut dapat dilakukan, maka fitur yang dimiliki oleh Socket.io akan digunakan. Fitur-fitur tersebut adalah sebagai berikut:

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

Method ini akan memancarkan *event* dengan nama *eventName*, dimana *event* tersebut dapat ditangkap oleh *client* maupun *server* dengan menggunakan fungsi tertentu. Apabila

event yang telah dipancarkan tidak ditangkap oleh siapapun, maka *event* tersebut akan disimpan oleh *stream* hingga suatu sesi selesai yang kemudian akan dihancurkan.

- **socket.on(eventName, callback)**

Method ini akan menangkap *event* yang namanya sesuai dengan *eventName*. Setelah *event* tersebut ditangkap, maka fungsi *callback* akan dieksekusi.

Contoh implementasi dari proses interaksi antara *client* dan *server* adalah sebagai berikut:

```
socket . emit ( 'requestToJoin' , {
    id: socket . id ,
    room: $('#code') . val ()
});

socket . on ( 'joinSucceed' , function ( msg ) {
    var messages = document . getElementById ( "joined" );
    messages . innerHTML = msg;
});

socket . on ( 'joinRejected' , function ( msg ) {
    var messages = document . getElementById ( "joined" );
    messages . innerHTML = msg;
});
```

Listing 3.4: potongan kode pada *client*

Potongan kode ini menunjukkan suatu *client* yang memancarkan *event requestToJoin* dengan data-data yang dikirimkan. *Event* tersebut akan ditangkap oleh *server* untuk dilakukan pengecekan terhadap data yang dikirimkan. Selain itu, *client* memiliki *event handler* yang akan menangkap *event joinRejected* dan *joinSucceed*.

```
socket . on ( 'requestToJoin' , function ( msg ) {
var check = users . isRoomExist ( msg . room );

if ( check === 1 ) {
io . to ( msg . room ) . emit ( 'requestAccepted' , 'Client has joined the room.' );
} else {
socket . emit ( 'joinRejected' , 'The room is not exist' );
}
});
```

Listing 3.5: potongan kode pada *server*

Pada potongan kode ini, *server* akan menangkap *event requestToJoin* yang dipancarkan oleh *client*. Apabila *client* telah memancarkan *event* tersebut, maka *server* akan menangkap *event* dan mengeksekusi fungsi *callback*. *Server* kemudian akan melakukan pengecekan terhadap data *msg* yang diterima. Apabila pengecekan menghasilkan angka satu, maka *server* akan memancarkan *event requestAccepted* kepada *client* lain yang berada didalam *room*. Apabila pengecekan tidak menghasilkan angka satu, maka *server* akan memancarkan *event joinRejected* kepada satu *socket* yang sedang melakukan koneksi kepada *server*.

```
socket . on ( 'requestAccepted' , function ( msg ) {
    showMessage ( msg );
});
```

Listing 3.6: proses *event* diterima

Potongan kode ini menunjukkan suatu *client* yang akan menangkap *event requestAccepted* yang dikirimkan oleh *server*. *Client* kemudian akan mengeksekusi fungsi *callback* untuk mengolah data yang dikirimkan.

2. Sinkronisasi *PC* dan *Smartphone*

Pada permainan Finger For Life terdapat tahap permintaan bergabung yang dilakukan oleh *PC* dan *smartphone*. Tahap tersebut merupakan proses sinkronisasi yang harus dilakukan agar *smartphone* dan *PC* dapat tersambung dan dapat berkomunikasi satu sama lain. Kedua gawai tersebut dapat tersambung dengan menggunakan Socket.io. Ada beberapa langkah yang harus dilakukan, langkah-langkah tersebut antara lain:

- **Koneksi Socket.io**

Sebelum *PC* dan *smartphone* tersambung, kedua gawai tersebut harus tersambung dengan Socket.io. Proses melakukan koneksi terhadap Socket.io dilakukan pada saat halaman web mengakses halaman *sync*. Pada saat kedua gawai mengakses halaman tersebut, proses yang terjadi adalah sebagai berikut:

- Didalam berkas *syncScript.js* dan *mobileScript.js*, terdapat variabel yang memulai *client* untuk melakukan koneksi kepada Socket.io. Variabel tersebut adalah sebagai berikut:

```
var socket = io();
```

Variabel *socket* akan mendapatkan fungsi-fungsi milik Socket.io yang telah tersedia, yang dapat dipakai pada bagian *client*. Apabila *PC* dan *smartphone* telah mengakses halaman *sync*, maka kedua gawai tersebut telah tersambung dengan Socket.io. Walaupun sudah tersambung, kedua gawai tersebut belum dapat berkomunikasi satu sama lain.

- **Sinkronisasi *PC* dan *Smartphone***

PC akan menyediakan kode yang harus dikirimkan oleh *smartphone*. Kode tersebut merupakan kode *room* yang dibutuhkan untuk proses sinkronisasi antara *PC* dan *smartphone*. Kode *room* akan dibangkitkan secara acak pada halaman *sync*. Kode tersebut dibangkitkan dengan cara seperti berikut:

```
function getRandInt(){
    text = Math.floor(Math.random() * (999999 - 111111)) + 111111;
    document.getElementById("roomId").innerHTML = text;
}
```

Listing 3.7: proses membangkitkan kode *room*

Kode yang akan dibangkitkan secara acak berjumlah enam digit angka, dimana angka tersebut berada didalam rentang 000000 hingga 999999. Pada saat kode *room* telah dibangkitkan, *PC* secara otomatis akan langsung bergabung kedalam *room* tersebut. Langkah tersebut dapat dilakukan seperti berikut:

```
function getRandInt(){
    text = Math.floor(Math.random() * (999999 - 111111)) + 111111;
    document.getElementById("roomId").innerHTML = text;

    var roomString = text.toString();

    socket.emit('hostJoinRoom', {
        id: socket.id,
        room: roomString
    });
}
```

```
}
```

Listing 3.8: proses *host* bergabung kedalam room

PC akan memancarkan *event hostJoinRoom* dimana yang akan ditangkap oleh *server*. *Event* tersebut mengirimkan data berupa identifikasi unik milik *client*, dan kode *room* yang telah dibangkitkan. *Server* akan menangkap *event* tersebut dan menambahkan *host* kedalam *room* yang telah dibangun. Proses tersebut dilakukan sebagai berikut:

```
socket.on('hostJoinRoom', (msg) => {
    socket.join(msg.room);
    users.removeUser(msg.id);
    users.addUser(msg.id, msg.room);
});
```

Listing 3.9: server menerima *event* dari *host*

Event hostJoinRoom akan ditangkap oleh *server* kemudian akan mengeksekusi fungsi yang ada didalamnya. *Server* akan menambahkan *host* kedalam *room* dengan menggunakan *socket.join(msg.room)*. Kemudian *host* akan ditambahkan kedalam *array* yang berada didalam kelas *Users*. *Array* tersebut berisi daftar *client* yang telah memiliki *room*. Proses tersebut dilakukan dengan menggunakan *users.addUser(msg.id, msg.room)*. Dengan melakukan proses ini, maka *room* telah dibangkitkan, dan *host* telah tergabung didalamnya.

Setelah kode *room* dibangkitkan, maka akan ditampilkan kelayar *PC*. Pengguna akan memasukan kode tersebut ke kolom yang berada dihalaman *smartphone* untuk dikirimkan ke *server*. Proses ini merupakan proses sinkronisasi yang dibutuhkan antara *PC* dan *smartphone*. Proses pengiriman kode *room* akan dilakukan dengan cara berikut:

```
function requestToJoin(){
    $('form').submit(function(e){
        e.preventDefault();
        socket.emit('requestToJoin', {
            id: socket.id,
            room: $('#code').val()
        });
    });
}
```

Listing 3.10: proses permintaan bergabung pada *client*

Smartphone akan mengirimkan kode *room* dengan memancarkan *event requestToJoin*. Kode *room* yang telah diisi didalam kolom akan diambil dengan menggunakan *jQuery*. Proses tersebut dilakukan dengan menggunakan *jQuery('#code').val()*. *Event requestToJoin* akan mengirim data identifikasi unik *Socket.io* milik *client* dan kode *room*. *Event* tersebut akan ditangkap oleh *server* yang kemudian akan dilakukan proses verifikasi. Proses tersebut akan dilakukan seperti berikut:

```
socket.on('requestToJoin', function(msg){
    var check = users.isRoomExist(msg.room);

    //debug purpose
    console.log('this is check ${check}');

    if (check === 1) {
        socket.join(msg.room);
```

```
        users.removeUser(msg.id);
        users.addUser(msg.id, msg.room);

        io.to(user.room).emit('requestAccepted', msg);
        socket.emit('joinSucceed', 'Welcome to the game :)' );

    } else {
        socket.emit('joinRejected', 'The room is not exist');
    }
})
```

Listing 3.11: Proses verifikasi

Event ini akan memeriksa apakah kode yang dikirimkan oleh *smartphone* sesuai dengan data *room* yang ada didalam *array*. Pengecekan tersebut dilakukan dengan menggunakan *var check = users.isRoomExist(msg.room)*. Apabila *room* sesuai, maka *smartphone* dapat bergabung kedalam *room*, apabila tidak sesuai, maka *smartphone* tidak dapat bergabung. Dengan bergabungnya *smartphone* kedalam *room*, maka proses sinkronisasi antara *smartphone* dan *PC* telah terpenuhi. Dengan begitu, kedua gawai tersebut dapat melakukan komunikasi satu sama lain.

BAB 4

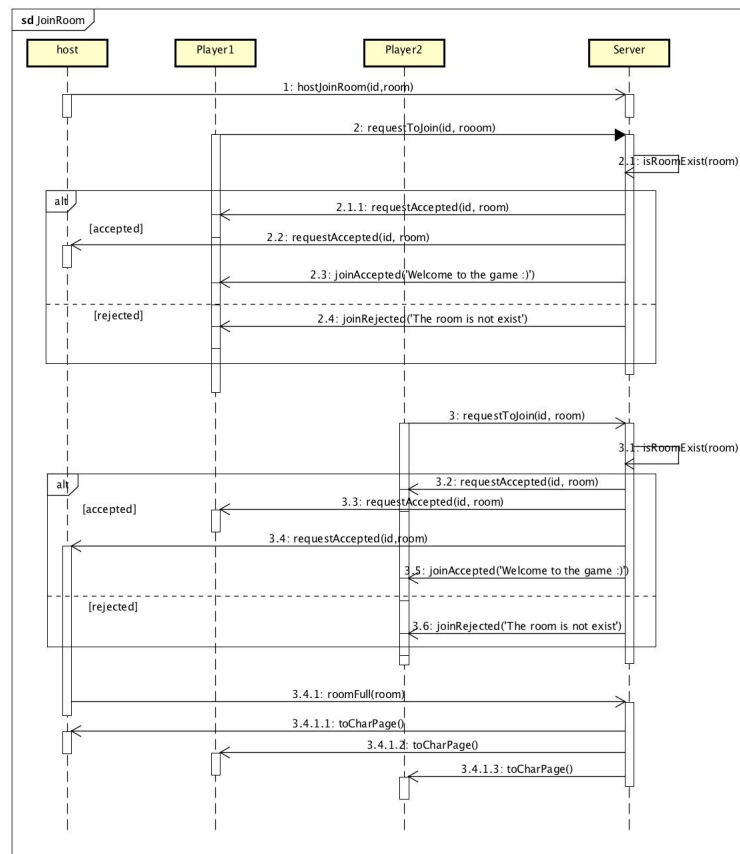
PERANCANGAN

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai perancangan aplikasi yang akan dibangun meliputi diagram kelas rinci beserta deskripsi dan fungsinya, dan perancangan antarmuka.

4.1 Perancangan Sequence Diagram

Pada *sequence* diagram akan dibahas mengenai jalannya koneksi *Socket.io* dari awal koneksi mulai tersambung hingga koneksi terputus. *Sequence* diagram meliputi *sequence* permintaan bergabung, *sequence* memilih karakter, *sequence* memulai permainan, *sequence* mengakhiri permainan.

4.1.1 *Sequence* Permintaan Bergabung



Gambar 4.1: Proses melakukan koneksi ke *socket.io* dan bergabung kedalam *room*.

Pada awal permainan, *client* pertama yang melakukan koneksi pada *server* adalah *PC*, yang berperan sebagai *host* dalam permainan seperti yang dijelaskan pada Gambar 4.1. *Host* akan menyediakan

suatu kode yang 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*.

Host akan mengirimkan *event* yang menandakan akan bergabung kedalam room, *event* tersebut adalah **hostJoinRoom(id, room)**. *Event* ini memiliki data yang akan dikirimkan kepada *server*, data-data tersebut dijelaskan sebagai berikut:

- **id**, identifikasi unik yang dimiliki masing-masing *client* yang terkoneksi dengan Socket.io.
- **room**, suatu *string* yang menandakan ruangan dimana *client* hanya akan melakukan komunikasi didalam ruangan tersebut.

Data-data tersebut akan dikirimkan ke *server* dan akan dimasukan kedalam suatu *array* yang diproses oleh kelas *Users*. Kelas ini memiliki *array* dengan nama *userArray* yang menyimpan seluruh *client* yang telah terkoneksi dengan Socket.io. Kelas *Users* akan bertanggung jawab dalam menyambung koneksi maupun memutus koneksi antara *client* dan *server*.

Setelah *host* terkoneksi dengan Socket.io, maka *room* milik *host* sudah tersedia dan para pemain dapat bergabung kedalam *room* tersebut. Untuk dapat mulai bermain, para pemain harus memasukan kode *room* yang disediakan di halaman *host* kedalam *form* yang ada dihalaman *browser* pada *smartphone*. Pemain akan mengirimkan *event* **requestToJoin(id, room)** pada *server*. Data yang dikirimkan oleh pemain sama dengan data yang dikirimkan oleh *host*.

Setelah *event* tersebut diterima oleh *server*, maka akan dilakukan pengecekan apakah pemain dapat bergabung atau tidak kedalam *room*. Pengecekan akan dilakukan didalam kelas *Users*. Pengecekan tersebut dilakukan dengan menggunakan *method* **isRoomExist(room)**. Beberapa pengecekan yang dilakukan *method* ini akan dijelaskan sebagai berikut:

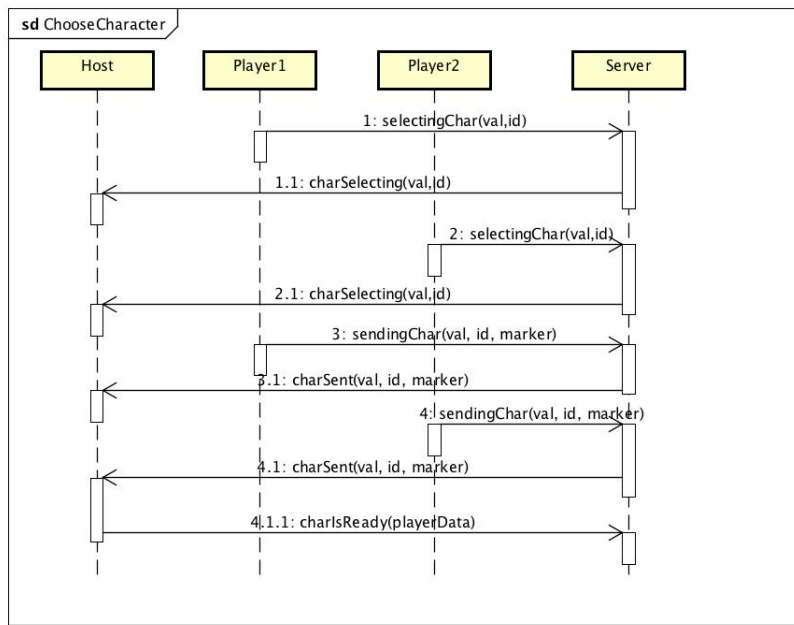
1. Memeriksa apakah data *room* didalam *array* ada yang sesuai dengan parameter *room*.
2. Memeriksa apakah jumlah yang ada didalam *room* yang dimaksud sudah lebih dari tiga atau belum.

Apabila kedua hal diatas terpenuhi, maka pemain akan terkoneksi ke *socket.io* dan bergabung ke dalam *room*. *Server* akan mengirimkan *event* **requestAccepted(id, room)** kepada seluruh *client* yang berada di *room* tersebut. *Event* tersebut akan ditangkap oleh *host* yang berfungsi untuk mencatat sudah ada berapa pemain yang berhasil masuk kedalam *room*. *Server* pun akan mengirimkan *event* **joinAccepted('Welcome to the game :))'** kepada pemain yang berhasil bergabung kedalam *room*. *Event* tersebut berfungsi untuk memberikan *feedback* kepada pemain bahwa pemain telah berhasil bergabung kedalam permainan.

Apabila kedua hal diatas tidak terpenuhi, maka pemain tidak dapat terkoneksi ke Socket.io. *Server* akan mengirimkan *event* **joinRejected('The room is not exist')** kepada pemain. *Event* tersebut berfungsi sebagai *feedback* kepada pemain yang tidak dapat bergabung. Pemain pertama yang berhasil bergabung akan berperan sebagai *Player1*. Setelah satu pemain bergabung, maka *server* akan menunggu untuk pemain kedua agar permainan dapat dimulai. Pemain kedua akan melakukan hal yang sama dengan pemain pertama untuk dapat bergabung kedalam room.

Setelah *room* berisi tiga *client*, maka *host* akan mengirimkan *event* **roomFull(room)** kepada *server*. *Event* tersebut menandakan bahwa *room* sudah tidak dapat menerima *client* yang akan bergabung. Setelah *event* tersebut diterima oleh *server*, maka *event* **toCharPage()** akan dipancarkan oleh *server* kepada seluruh *client* yang ada didalam *room* tersebut. *Event* ini berfungsi untuk mengganti halaman saat ini ke halaman selanjutnya.

4.1.2 Sequence Memilih Karakter



Gambar 4.2: Proses memilih karakter.

Halaman ini merupakan halaman yang dituju oleh para pemain yang telah berhasil melakukan koneksi dan bergabung kedalam *room*. Para pemain akan memilih karakter yang ada dihalaman *browser* pada *smartphone*, dimana karakter yang dipilih akan muncul dihalaman *browser* pada *PC*. Seperti yang dijelaskan pada Gambar 4.2, pemain yang memilih karakter tertentu akan mengirimkan *event selectingChar(val, id)* kepada *server*. Data-data yang dikirimkan akan dijelaskan sebagai berikut:

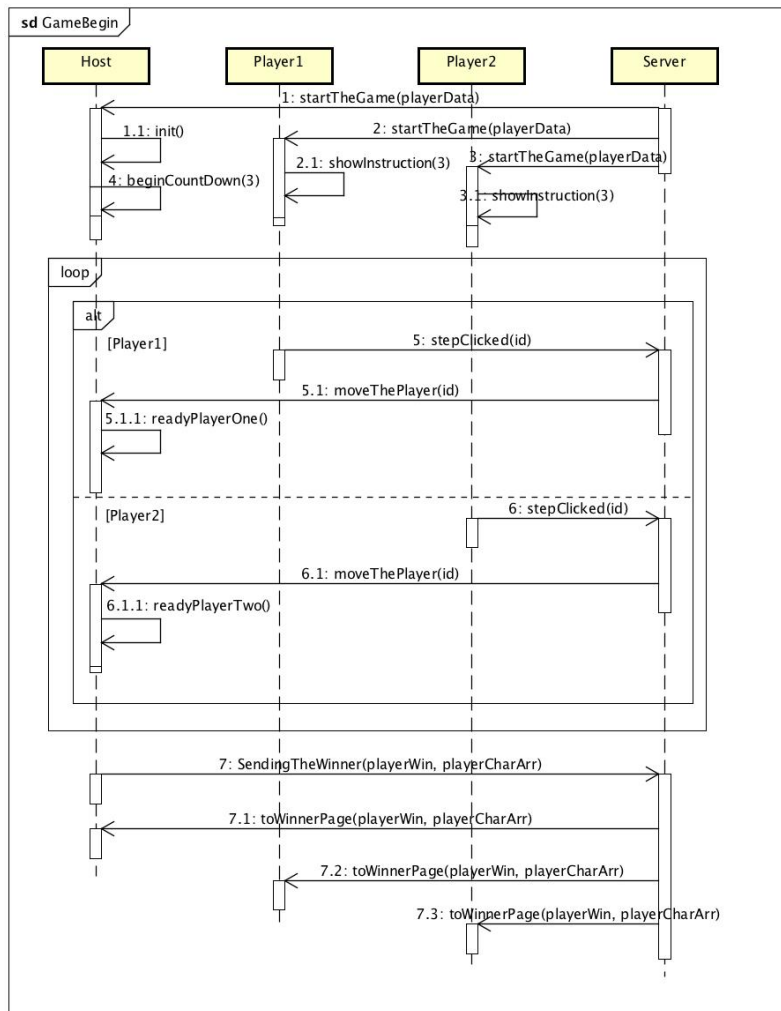
- **val**, identifikasi unik yang dimiliki oleh masing-masing karakter.
- **id**, identifikasi unik yang dimiliki masing-masing *client* yang terkoneksi dengan Socket.io.

Setelah *event* tersebut diterima oleh *server*, maka server akan mengirimkan *event charSelecting(val, id)* kepada *host*. *Event* tersebut berfungsi untuk menampilkan karakter yang dipilih oleh pemain dihalaman *PC*.

Apabila pemain akan menetapkan karakter yang telah ditampilkan dihalaman *PC*, maka *pemain* akan mengirimkan *event sendingChar(val,id,marker)* kepada *server*. Data-data tersebut sama seperti yang dikirimkan oleh *event* sebelumnya, hanya saja ada tambahan data **marker** pada parameter. Data tambahan tersebut berfungsi sebagai penanda bahwa sudah ada satu pemain yang telah menetapkan karakter yang akan dimainkan. Setelah *server* menerima *event* tersebut, maka *server* akan meneruskan data-data yang sudah diterima pada *host* dengan mengirimkan *event charSent(val,id,marker)*. Apabila *event* tersebut telah diterima oleh *host*, maka karakter telah dimiliki oleh pemain yang menetapkannya.

Pemain kedua pun akan melakukan hal yang sama untuk memilih dan menetapkan karakter yang akan dimainkan. Apabila kedua pemain telah menetapkan karakter yang akan dimainkan, *host* akan memancarkan *event charIsReady(playerData)*. Data yang dikirimkan merupakan suatu objek *array* yang berisi data para pemain dan data karakter yang telah dipilih. *Event* tersebut berfungsi untuk memberi informasi kepada *server* untuk pindah kehalaman selanjutnya.

4.1.3 Sequence Memulai Permainan



Gambar 4.3: Proses memulai permainan.

Pada tahap ini, *server* akan memancarkan *event startTheGame(playerData)*. Seperti yang dijelaskan pada Gambar 4.3, data yang dikirimkan merupakan data yang didapatkan dari *event* sebelumnya. *Event* tersebut akan diterima oleh seluruh *client* yang berada didalam *room* tertentu, yang kemudian akan memulai permainannya. *Host* akan mengeksekusi *method init()* dan **beginCountDown(3)** untuk memulai permainan. *Method init()* berfungsi untuk mulai menggambar lintasan lari di halaman *PC* yang akan menjadi tempat para karakter dimainkan. *Method beginCountDown(3)* berfungsi untuk melakukan hitungan mundur selama tiga detik sebelum permainan dapat dimulai.

Para pemain yang menerima *event startTheGame(playerData)* akan mengeksekusi *method showInstruction(3)*. *Method* tersebut berfungsi untuk menampilkan instruksi untuk memainkan permainan selama tiga detik. Apabila hitungan mundur telah selesai, maka permainan akan dimulai.

Permainan dilakukan dengan cara menekan tombol-tombol yang ada pada halaman *smartphone*. Apabila pemain menekan tombol, maka *event stepClicked(id)* akan dipancarkan. *Server* akan menerima *event* tersebut, yang kemudian akan meneruskannya dengan memancarkan *event moveThePlayer(id)* kepada *host*. Setelah *event* tersebut diterima oleh *host*, maka *host* akan menjalankan *method* tertentu untuk menggerakkan karakter milik pemain. Apabila *Player1* yang menekan tombol, maka *method readyPlayerOne()* akan dieksekusi oleh *host*. Apabila *Player2*, maka *readyPlayerTwo()* akan dieksekusi. Kedua *Method* tersebut berfungsi untuk memindahkan

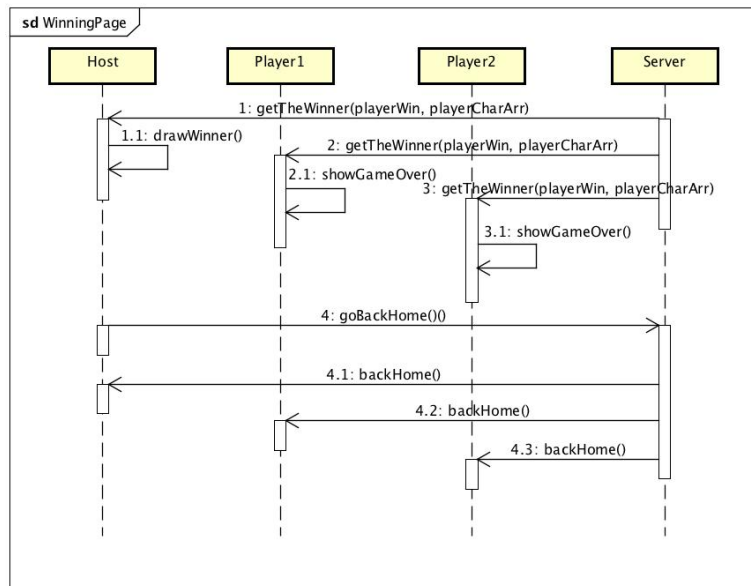
posisi karakter milik pemain dari posisi semula hingga posisi tertentu. Permainan akan berakhir apabila ada karakter yang menyentuh garis akhir pertama kali.

Apabila ada pemain yang berhasil menyentuh garis akhir, maka *host* akan memancarkan *event sendingTheWinner(playerWin, playerCharArr)*. Data-data yang dikirimkan akan dijelaskan sebagai berikut:

- **playerWin**, angka *integer* yang menandakan pemain nomor berapa yang memenangkan permainan.
- **playerCharArr**, *array* yang menyimpan karakter dari masing-masing pemain.

Server akan menangkap *event* tersebut dan meneruskannya dengan memancarkan *event toWinnerPage(playerWin, playerCharArr)* ke setiap *client* pada *room* tertentu. *Event* tersebut berfungsi untuk berpindah ke halaman selanjutnya.

4.1.4 Sequence Mengakhiri Permainan



Gambar 4.4: Menampilkan para pemain yang telah selesai bermain.

Pada tahap ini, *server* akan memancarkan *event getTheWinner(playerWin, playerCharArr)* dengan data-data yang diterima dari *event* sebelumnya. Seperti yang dijelaskan pada Gambar 4.4 *host* akan menerima *event* tersebut dan akan mengeksekusi *method drawWinner()*. *Method* tersebut berfungsi untuk menampilkan karakter milik para pemenang yang telah selesai bermain. Para pemain akan menerima *event* yang dipancarkan oleh *server* dan mengeksekusi *method showGameOver()*. *Method* ini akan menampilkan teks yang menunjukkan bahwa permainan telah selesai.

Apabila pemain menekan tombol *exit* yang ada dihalaman *browser* pada *PC*, maka *host* akan memancarkan *event goBackHome()*. *Event* tersebut akan diterima oleh *server* dan akan diteruskan dengan memancarkan *event backHome()*. Seluruh *client* didalam *room* yang menerima *event* tersebut akan kembali kehalaman utama dan koneksi *Socket.io* pun akan terputus.

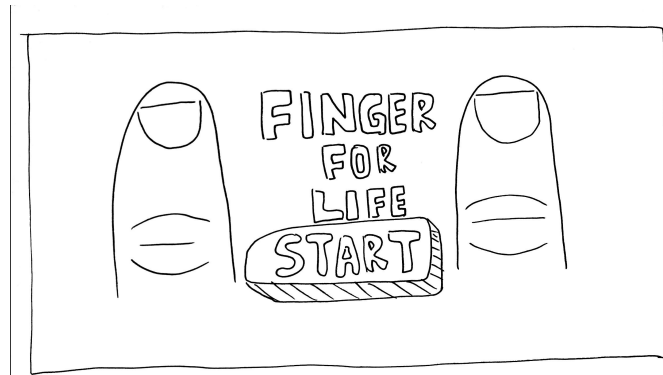
4.2 Perancangan Antarmuka

Antarmuka yang dirancang terbagi menjadi dua bagian, yaitu antarmuka yang ada di *PC* dan *smartphone*.

1. Antarmuka halaman utama

PC

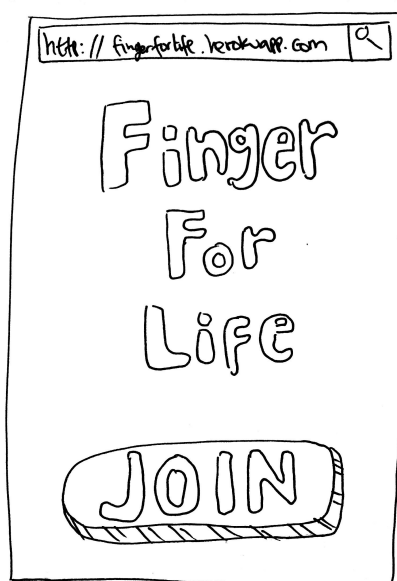
Halaman ini merupakan halaman utama yang pertama kali dituju oleh pengguna yang menggunakan *PC*. Komponen halaman ini terdiri dari dua buah gambar jari yang melambangkan permainan, teks yang menunjukkan nama permainan yaitu *finger for life*, dan tombol *start* yang digunakan untuk memulai permainan. Rancangan antarmuka halaman *home* dapat dilihat pada Gambar 4.5



Gambar 4.5: Halaman pada *PC* yang menunjukkan halaman utama saat *client* mengakses alamat web.

Smartphone

Halaman ini merupakan halaman utama yang pertama kali dituju oleh pengguna yang menggunakan *smartphone*. Komponen halaman ini terdiri dari teks yang menunjukkan nama permainan yaitu *finger for life*, dan tombol *join* yang digunakan untuk memulai permainan. Rancangan antarmuka halaman *home* dapat dilihat pada Gambar 4.6.

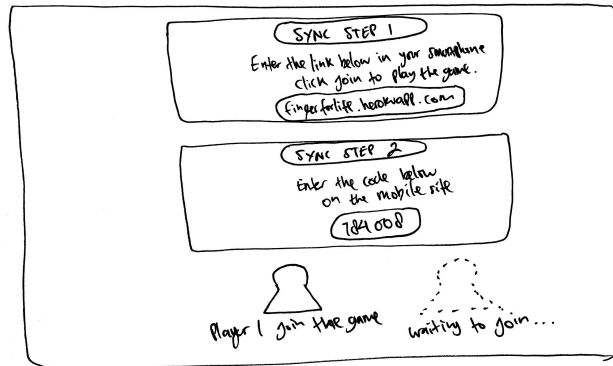


Gambar 4.6: Halaman pada *mobile* yang menunjukkan halaman utama saat *client* mengakses alamat web.

2. Antarmuka halaman Permintaan Bergabung

PC

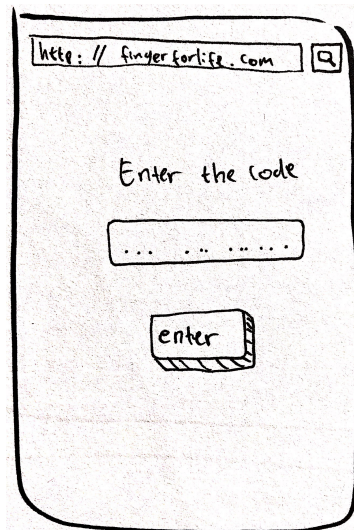
Halaman ini menampilkan suatu perintah yang dapat dilakukan oleh pengguna apabila akan bergabung kedalam permainan. Halaman ini pun menyediakan suatu kode untuk para pemain dimana kode tersebut akan berfungsi sebagai suatu *room* bagi para pemain. Pada halaman ini akan dilakukan proses sinkronisasi untuk para pengguna, apakah berhasil bergabung dalam permainan atau tidak. Apabila berhasil, maka akan muncul suatu teks yang menunjukkan suatu pemain telah berhasil bergabung. Apabila tidak, maka tidak akan menampilkan apapun dan halaman tidak akan menuju ke halaman selanjutnya sebelum ada dua pemain yang berhasil bergabung. Rancangan antarmuka halaman permintaan bergabung pada *PC* dapat dilihat pada Gambar 4.7.



Gambar 4.7: Halaman pada *PC* yang menampilkan langkah untuk bergabung kedalam permainan

Smartphone

Halaman ini berfungsi untuk melakukan permintaan untuk bergabung kedalam permainan. Komponen halaman ini terdiri dari kolom kode, dan tombol *send*. *client* harus mengisi kode yang disediakan dihalaman *PC* kedalam kolom kode. Setelah mengisi kode, maka *client* harus menekan tombol *send* untuk mengirim kode tersebut kepada *server* untuk dilakukan pengecekan. Rancangan antarmuka halaman permintaan bergabung pada *smartphone* dapat dilihat pada Gambar 4.8.

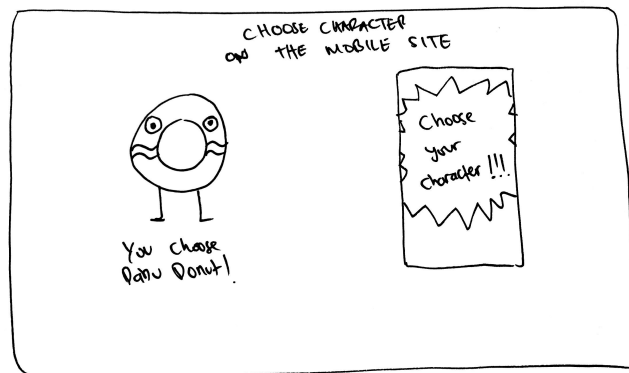


Gambar 4.8: Halaman pada *smartphone* yang menampilkan kolom untuk mengisi kode.

3. Antarmuka halaman Memilih Karakter

PC

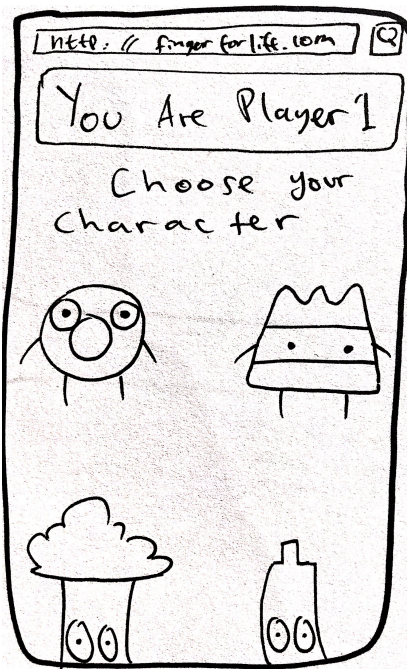
Halaman ini akan menampilkan karakter yang telah dipilih oleh pemain. Apabila karakter belum memilih karakter yang akan dimainkan, maka halaman ini belum menampilkan apapun. Rancangan antarmuka halaman memilih karakter pada *PC* dapat dilihat pada Gambar 4.9.



Gambar 4.9: Halaman pada *PC* yang menampilkan karakter yang telah ditetapkan oleh pemain.

Smartphone

Halaman ini akan menampilkan daftar karakter yang dapat dimainkan oleh pemain. Komponen halaman ini terdiri dari daftar karakter, dan tombol *choose*. Rancangan antarmuka halaman memilih karakter pada *smartphone* dapat dilihat pada Gambar 4.10.

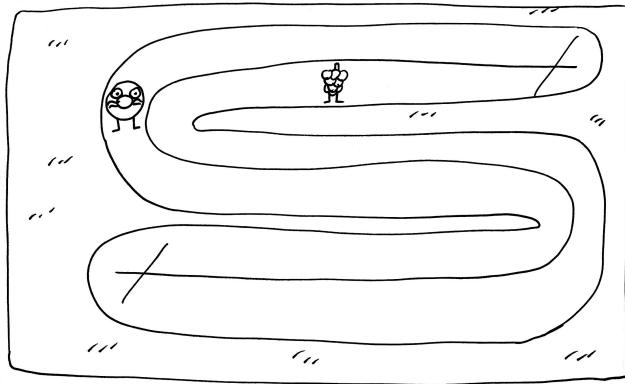


Gambar 4.10: Halaman pada *smartphone* yang menampilkan daftar karakter yang dapat dipilih.

4. Antarmuka halaman Memulai permainan

PC

Halaman ini menampilkan arena permainan untuk para pemain. Komponen halaman ini terdiri dari suatu gambar lintasan lari, dan karakter yang telah dipilih pada halaman sebelumnya. Rancangan antarmuka halaman *gameplay* pada *PC* dapat dilihat pada Gambar 4.11.



Gambar 4.11: Halaman pada *PC* yang menampilkan lintasan lari dan karakter untuk dimainkan.

Untuk menampilkan karakter yang telah dipilih kelayar *PC*, ada beberapa langkah yang harus dilakukan. Langkah-langkah tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

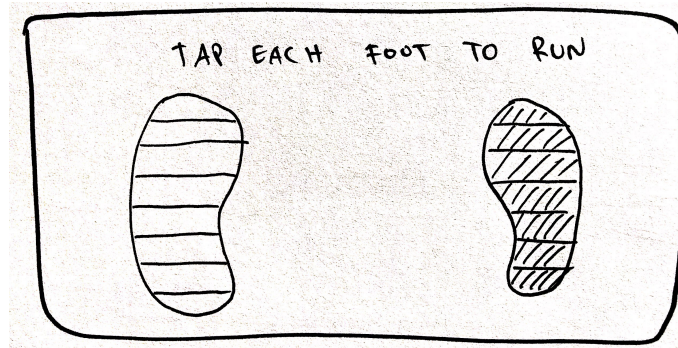
- *Client* akan mengirimkan nilai dari karakter tertentu yang dipilih. Nilai tersebut dikirimkan melalui *event* *Socket.io* yang dipancarkan dengan nama *sendingChar*. *Server* akan menangkap *event* tersebut, kemudian akan memancarkan *event* dengan nama *startTheGame*, dimana *event* tersebut akan ditangkap oleh *host* untuk memulai permainan.
- *Host* akan mulai menggambar karakter pada layar *PC* setelah mendapatkan data-data yang dikirimkan melalui *event* *startTheGame*.

Untuk menampilkan karakter kelayar *PC* saat proses animasi, dibutuhkan teknologi *CanvasAPI* untuk menggambar karakter agar ditampilkan kelayar *PC*. *CanvasAPI* akan menciptakan objek *canvas*, yang akan digunakan sebagai wadah dalam menggambar seluruh elemen yang diperlukan untuk permainan. Pada aplikasi permainan ini, objek *Canvas* akan dibuat dengan ukuran panjang 900 piksel, dan lebar 600 piksel. Untuk memulai proses animasi, ada beberapa langkah yang harus dilakukan. Langkah-langkah tersebut dijelaskan sebagai berikut:

- (a) Objek *Canvas* akan menetapkan properti *globalCompositeOperation* dengan nilai *destination-over*. Nilai tersebut akan menyebabkan objek yang ditaruh didalam *canvas* saat ini, akan berada dibelakang objek yang sudah ditaruh sebelumnya.
- (b) *State*, yang merupakan keadaan dari objek *canvas*, akan diubah ulang dengan cara menghilangkan seluruh objek yang berada didalam *canvas*. Proses tersebut akan dilakukan dengan menggunakan *method* *clearRect(0, 0, 900, 600)*. Dengan *method* tersebut, seluruh elemen yang ada didalam *canvas* dengan ukuran panjang 900 piksel dan lebar 600 piksel akan dihilangkan.
- (c) Proses pembaruan animasi akan dilakukan kepada seluruh pemain. Apabila pemain berada pada posisi x dan y tertentu, maka *state* dari *canvas* akan disimpan dengan menggunakan *save()*. Setelah itu, karakter milik kedua pemain akan digambar ke *canvas* dengan menggunakan *drawImage()*. Setelah proses tersebut selesai, maka seluruh *state* dari *canvas* akan dikembalikan ke *state* sebelumnya dengan menggunakan *restore()*.
- (d) Setelah proses pengecekan selesai, *state* dari *canvas* akan dikembalikan ke *state* sebelumnya dengan menggunakan *restore()*. Setelah itu akan dilakukan proses penggambaran lintasan lari dengan menggunakan *drawImage()*. Posisi lintasan lari yang digambar akan berada dibelakang gambar karakter yang sudah digambar sebelumnya.
- (e) Proses ini akan diulang kembali dari awal selama waktu permainan berjalan.

Smartphone

Halaman ini berfungsi sebagai pengendali untuk para pemain. Komponen halaman ini terdiri dari dua buah gambar telapak kaki yang berfungsi sebagai tombol. Pemain dapat menekan tombol berulang kali untuk menggerakan karakter yang ada pada halaman memulai permainan di *PC*. Rancangan antarmuka halaman memulai permainan pada *smartphone* dapat dilihat pada Gambar 4.12.

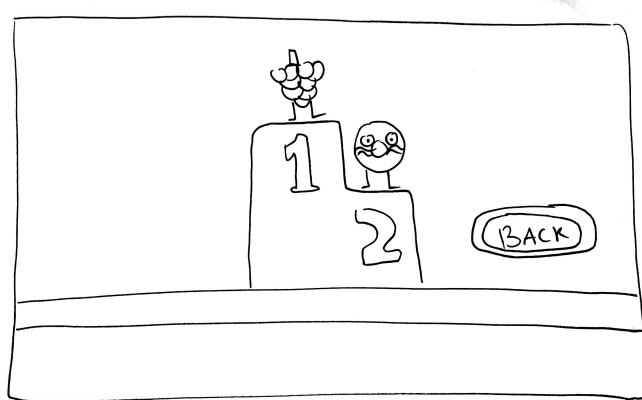


Gambar 4.12: Halaman pada *smartphone* yang menampilkan telapak kaki yang berfungsi sebagai pengendali.

5. Antarmuka halaman Mengakhiri Permainan

PC

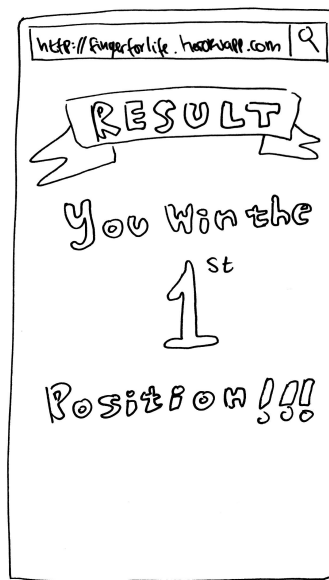
Halaman ini menampilkan para pemenang yang telah berhasil menyelesaikan permainan. Setelah pemain selesai bermain, pemain dapat menekan tombol *exit* untuk kembali ke halaman utama dan mengakhiri permainan. Rancangan antarmuka halaman mengakhiri permainan pada *PC* dapat dilihat pada Gambar 4.13.



Gambar 4.13: Halaman pada *PC* yang menampilkan pemenang permainan.

Smartphone

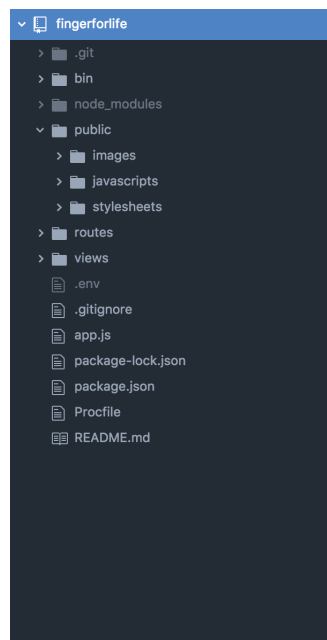
Halaman ini menampilkan teks yang menandakan bahwa permainan telah selesai. Rancangan antarmuka halaman mengakhiri permainan pada *smartphone* dapat dilihat pada Gambar 4.14.



Gambar 4.14: Halaman pada *smartphone* yang menampilkan teks bahwa permainan telah selesai.

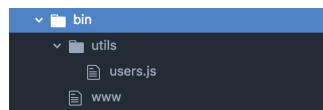
4.3 Perancangan Struktur Direktori

Bagian ini akan membahas mengenai perancangan struktur direktori untuk membangun web. Struktur direktori meliputi beberapa direktori dan berkas yang memiliki fungsi berbeda-beda. Folder beserta berkas yang digunakan akan dijelaskan sebagai berikut:



Gambar 4.15: Direktori seluruh folder dan *file*.

1. Direktori bin



Gambar 4.16: Isi direktori bin.

Direktori ini berisi bagian-bagian yang berperan sebagai *server*. Pada direktori ini terdapat direktori lain dan berkas yang berfungsi untuk menangani jalannya koneksi pada saat web diakses. Berikut merupakan isi dari direktori ini:

(a) Direktori **utils**

Direktori ini menyimpan berkas yang membantu proses berjalannya koneksi untuk *server*. Isi dari direktori ini adalah sebagai berikut:

- Berkas **users.js**

Berkas ini merupakan suatu kelas yang berfungsi untuk menyimpan seluruh *client* yang terkoneksi pada Socket.io. Seluruh data pengguna yang akan memainkan permainan web akan disimpan dan diatur oleh berkas ini.

Kelas *Users* memiliki konstruktor yang menginisialisasi variabel *array* dengan nama *userArray*. Variabel ini bertanggung jawab untuk menyimpan seluruh *client* yang terkoneksi ke Socket.io.

Method-method yang dimiliki oleh berkas ini akan dijelaskan sebagai berikut:

- **addUser(id, room)**

Method ini akan menambahkan pengguna kedalam *array* yang bernama *userArray*.

Parameter:

- * **id**, identifikasi unik Socket.io milik pengguna.
- * **room**, kode *room* milik pengguna.

Kembalian: Objek *Users*

- **IsRoomExist(room)**

Method ini akan memeriksa apakah parameter *room* cocok dengan *room* yang ada didalam *userArray*.

Parameter:

- * **room**, kode *room* yang akan dicek.

- **Kembalian:** *Integer*

- **getUser(id)**

Method ini akan mendapatkan pengguna dengan parameter *id* yang cocok dengan *id* yang ada didalam *userArray*.

Parameter:

- * **id**, identifikasi unik Socket.io milik pengguna.

Kembalian: Objek *Users*

- **removeUser(id)**

Method ini akan menghapus pengguna dengan *id* tertentu yang ada didalam *userArray*.

Parameter:

- * **id**, identifikasi unik Socket.io milik pengguna.

Kembalian: Objek *Users*

- **getUserList(room)**

Method ini akan mengembalikan seluruh pengguna yang berada didalam *room* yang cocok dengan parameter *room*.

Parameter:

* **room**, kode *room* milik pengguna.

Kembalian: *Array* objek *Users*

(b) **Berkas www**

Berkas ini berfungsi sebagai *server*. Seluruh koneksi yang tersambung dan terputus akan diatur oleh berkas ini. Komunikasi antara *client* pun akan diatur oleh *server*.

Properti yang dimiliki oleh berkas ini akan dijelaskan sebagai berikut:

- **app**, variabel yang mendapatkan seluruh fitur dari berkas lain dengan nama *app.js*.
- **http**, variabel yang mendapatkan seluruh fitur dari modul HTTP.
- **socketIO**, variabel yang mendapatkan seluruh fitur dari modul Socket.io.
- **Users**, variabel yang mendapatkan seluruh fitur dari kelas *Users* dari berkas *Users.js*.
- **port**, nilai *port* yang akan dituju oleh *server*.
- **server**, objek HTTP *server* yang memiliki argumen variabel *app* yang berfungsi sebagai *handler* apabila ada koneksi yang masuk.
- **io**, objek Socket.io yang memiliki argumen *server*. Objek ini akan menangkap *event* dengan nama *connection* yang dipancarkan oleh *client*.

Method-method yang dimiliki oleh berkas ini akan dijelaskan sebagai berikut:

- **normalizePort(val)**

Method ini berfungsi untuk mengubah bentuk parameter *val* menjadi *String*, *Integer*, atau *false*. // **Parameter:**

- **val**, parameter *port*

Kembalian: Objek *String*, *Integer*, atau *Boolean*.

Event Socket.io yang dimiliki berkas ini akan dijelaskan sebagai berikut:

- **io.on('connection', (socket) => ...)**

Berfungsi untuk menangani suatu koneksi Socket.io yang baru tersambung.

- **socket.on('hostJoinRoom', (msg) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event hostJoinRoom* yang dipancarkan oleh *host* pada saat akan masuk kedalam room.

- **socket.on('sendingTheWinner', (winner) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event sendingTheWinner* yang dipancarkan oleh *client* setelah ada pemenang permainan.

- **socket.on('goBackHome', (msg) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event goBackHome* yang dipancarkan oleh *client* pada saat pemain menekan tombol *exit* untuk kembali ke halaman utama.

- **socket.on('roomFull', (msg) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event roomFull* yang dipancarkan oleh *client* pada saat *room* telah terisi penuh.

- **socket.on('selectingChar', (msg) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event selectingChar* yang dipancarkan oleh *client* pada saat karakter telah dipilih oleh pemain untuk menampilkan karakter kelayar *PC*.

- **socket.on('sendingChar', (msg) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event sendingChar* yang dipancarkan oleh *client* pada saat karakter telah ditetapkan oleh pemain.

- **socket.on('charIsReady', (msg) => ...)**

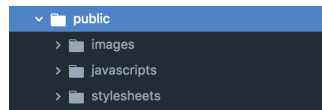
Berfungsi untuk menangkap *event charIsReady* yang dipancarkan oleh *client* pada saat kedua karakter telah ditetapkan oleh kedua pemain.

- **socket.on('stepClicked', (message) => ...)**

Berfungsi untuk menangkap *event stepClicked* yang dipancarkan oleh *client* pada saat tombol telapak kaki ditekan oleh pemain.

- **socket.on('requestToJoin', (msg) => ...)**
Berfungsi untuk menangkap *event requestToJoin* yang dipancarkan oleh *client* pada saat melakukan proses permintaan bergabung.
- **socket.on('disconnect', () => ...)**
Berfungsi untuk menangkap *event disconnect* yang dipancarkan oleh *client* pada saat koneksi telah terputus.

2. Direktori public



Gambar 4.17: Isi dari folder public.

Direktori ini menyimpan seluruh berkas yang memiliki sifat *static*. Berikut akan dijelaskan isi dari direktori ini:

(a) Direktori images

Direktori ini berisi gambar-gambar yang dibutuhkan untuk ditampilkan dibeberapa halaman yang terdapat didalam web. Berikut merupakan daftar isi dari gambar-gambar yang ada didalam direktori ini:

- **BrocoDude.png** gambar karakter brokoli dengan ukuran besar, yaitu 1746×2454 piksel.
- **brocoDudeTiny.png** gambar karakter brokoli dengan ukuran kecil, yaitu 65×92 piksel.
- **DabuDonut.png** gambar karakter donat dengan ukuran besar, yaitu 1746×2454 piksel.
- **dabuDonut.png** gambar karakter donat dengan ukuran kecil, yaitu 65×92 piksel.
- **finga.png** gambar jari yang ditampilkan dihalaman awal.
- **GrapeYoda.png** gambar karakter anggur dengan ukuran besar, yaitu 1746×2454 piksel.
- **grapeYodaTiny.png** gambar karakter anggur dengan ukuran kecil, yaitu 65×92 piksel.
- **stepUp.png** gambar telapak kaki kiri yang ditampilkan dihalaman pengendali.
- **stepUpRight.png** gambar telapak kaki kanan yang ditampilkan dihalaman pengendali.
- **grapeYodaTiny.png** gambar karakter anggur dengan ukuran kecil.
- **SummerEgg.png** gambar karakter telur mata sapi dengan ukuran besar, yaitu 1746×2454 piksel.
- **summerEggTiny.png** gambar karakter telur mata sapi dengan ukuran kecil, yaitu 65×92 piksel.
- **timer1.png** gambar angka 1 yang ditampilkan saat hitungan mundur.
- **timer2.png** gambar angka 2 yang ditampilkan saat hitungan mundur.
- **timer3.png** gambar angka 3 yang ditampilkan saat hitungan mundur.
- **track.png** gambar lintasan saat permainan dimulai.
- **winning.png** gambar panggung saat sudah ada pemenang dalam permainan.

(b) **Direktori javascripts**

Direktori ini berisi bagian-bagian yang berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku web pada saat diakses oleh pengguna. Terdapat berbagai berkas dengan ekstensi .js yang memiliki fungsi berbeda-beda. Berikut akan dijelaskan isi dari folder ini:

i. **Direktori libs**

Direktori ini berisi berkas yang berfungsi untuk mengatur pengiriman data melewati *form*. Berikut isi dari folder ini:

- **jquery-3.3.1.min.js**

Berkas ini merupakan jQuery yang menyediakan fungsi-fungsi dalam pengiriman dan penerimaan data yang dilakukan *client* dan *server*.

ii. **charDesktopScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman pemilihan karakter pada *PC* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **marker**, *integer* yang menandakan ada berapa pemain yang sudah menetapkan karakter.
- **playerData**, *array* yang menyimpan objek pengguna dengan nilai karakter yang dipilihnya.
- **imageArray**, *array* yang menyimpan daftar karakter yang dapat dipilih.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **toGamePlayDesktop()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman kehalaman memulai permainan.

Event Socket.io yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('charSelecting', function(msg){})**

Berfungsi untuk menangkap *event* charSelecting yang dipancarkan oleh *server* pada saat karakter yang dipilih akan ditampilkan ke layar *PC*.

- **socket.on('charSent', function(msg){})**

Berfungsi untuk menangkap *event* charSent yang dipancarkan oleh *server* untuk memeriksa apakah kedua pemain telah menetapkan karakter untuk pindah kehalaman selanjutnya.

iii. **charMobileScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman pemilihan karakter pada *smartphone* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **mark**, *integer* yang menandakan ada berapa pemain yang sudah menetapkan karakter.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **selectChar()**

Berfungsi untuk mengirimkan nilai karakter yang telah dipilih oleh pemain.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('charSent', function(msg))**

Berfungsi untuk menangkap *event* charSent yang dipancarkan oleh *server* untuk memeriksa apakah kedua pemain telah menetapkan karakter untuk pindah kehalaman selanjutnya.

- **socket.emit('selectingChar', val, id)**

Berfungsi untuk memancarkan *event* selectingChar saat pemain telah memilih karakter. Data yang dikirimkan adalah:

- **val**, nilai karakter berupa *integer*.

- **id**, identifikasi unik Socket.io milik pemain.

- **socket.on('sendingChar', val, id, marker)**

Berfungsi untuk memancarkan *event* sendingChar saat pemain telah menetapkan karakter yang dipilih. Data yang dikirimkan adalah:

- **val**, nilai karakter berupa *integer*.
 - **id**, identifikasi unik Socket.io milik pemain.
 - **marker**, *integer* penanda seorang pemain telah menetapkan karakter.
- iv. **gamePlayDesktopScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman permainan di *PC browser* pada saat diakses oleh *client*. Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:
- **canvas**, elemen *canvas* yang ada pada berkas HTML.
 - **ctx** , menyimpan fungsi-fungsi konteks 2d milik *Canvas API* untuk pemain pertama.
 - **ctx2**, menyimpan fungsi-fungsi konteks 2d milik *Canvas API* untuk pemain kedua.
 - **track**, gambar lintasan lari.
 - **timer1**, gambar angka 1 yang akan digunakan pada *countdown*.
 - **timer2**, gambar angka 2 yang akan digunakan pada *countdown*.
 - **timer3**, gambar angka 3 yang akan digunakan pada *countdown*.
 - **player1Char**, gambar karakter milik pemain pertama.
 - **player2Char**, gambar karakter milik pemain kedua.
 - **dataOfPlayer**, menyimpan data kedua pemain.
 - **player1Val**, menyimpan nilai karakter pemain pertama yang telah dipilih.
 - **player2Val**, menyimpan nilai karakter pemain kedua yang telah dipilih.
 - **winner**, menyimpan pemain pemenang.
 - **timerArray**, menyimpan kumpulan gambar angka untuk proses *countdown*.
 - **charArray**, menyimpan kumpulan gambar karakter.
 - **arrOfPlayerChar**, menyimpan kedua karakter yang telah dipilih oleh pemain.
 - **aniFrame**, menyimpan *animation frame* yang digunakan untuk proses animasi karakter pemain pertama.
 - **aniFrame2**, menyimpan *animation frame* yang digunakan untuk proses animasi karakter pemain kedua.
 - **progressPlayer1**, menyimpan kemajuan suatu posisi karakter yang digerakan pada lintasan lari milik pemain pertama.
 - **progressPlayer2**, menyimpan kemajuan suatu posisi karakter yang digerakan pada lintasan lari milik pemain kedua.
 - **xPosition1**, menyimpan posisi karakter pemain pertama pada sumbu x.
 - **yPosition1**, menyimpan posisi karakter pemain pertama pada sumbu y.
 - **xPosition2**, menyimpan posisi karakter pemain kedua pada sumbu x.
 - **yPosition2**, menyimpan posisi karakter pemain kedua pada sumbu y.
- Method* yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:
- **init()**
Berfungsi untuk menggambar lintasan lari diawal permainan.
 - **beginCountDown(beginCounter, msg)**
Berfungsi untuk memulai hitungan mundur dengan menggambar angka tiga hingga satu kelayar permainan.
 - **drawChar(data)**
Berfungsi untuk menggambar karakter milik pemain diatas lintasan lari.
 - **beginGamePlay()**
Berfungsi untuk memulai permainan.
 - **reachFinishLine(player)**
Berfungsi untuk mencatat pemain mana yang sampai pada garis akhir duluan.

- **toWinningPage()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman pemenang.

- **readyPlayerOne()**

Berfungsi untuk menggerakan karakter pemain pertama pada saat tombol telapak kaki ditekan.

- **readyPlayerTwo()**

Berfungsi untuk menggerakan karakter pemain kedua pada saat tombol telapak kaki ditekan.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('moveThePlayer', function(msg)…)**

Berfungsi untuk menangkap *event* moveThePlayer yang dipancarkan oleh *server* saat tombol telapak kaki ditekan oleh pemain.

- **socket.on('startTheGame', function(msg)…)**

Berfungsi untuk menangkap *event* startTheGame yang dipancarkan oleh *server* pada saat akan memulai permainan dengan menggambar asset-asset yang dibutuhkan ke layar *PC*.

- **socket.on('toWinnerPage', function())**

Berfungsi untuk menangkap *event* toWinnerPage yang dipancarkan oleh *server* yang memindahkan halaman ke halaman pemenang.

- **socket.emit('sendingTheWinner', playerWin,playerCharArr)**

Berfungsi untuk memancarkan *event* sendingTheWinner pada saat pemain telah mencapai garis akhir. Data yang dikirimkan adalah:

- **playerWin**, pemenang yang mencapai garis akhir lebih dulu.

- **playerCharArr**, nilai dari kedua karakter milik para pemain.

- v. **gamePlayMobileScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman permainan di *mobile browser* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **stepLeftHtml**, Elemen HTML berupa gambar telapak kaki.

- **instructionEl**, Elemen HTML berupa teks instruksi.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **stepClicked()**

Berfungsi untuk menangani aksi menekan tombol telapak kaki oleh pemain.

- **moveToWinPage()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman pemenang.

- **showInstruction(beginCounter)**

Berfungsi untuk menampilkan instruksi kelayar permainan.

Parameter:

- **beginCounter**, *integer* yang menunjukan berapa detik instruksi akan ditampilkan.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('startTheGame', function()…)**

Berfungsi untuk menangkap *event* startTheGame yang dipancarkan oleh *server* saat permainan akan segera dimulai.

- **socket.on('toWinnerPage', function()…)**

Berfungsi untuk menangkap *event* toWinnerPage yang dipancarkan oleh *server* pada saat permainan telah selesai.

- **socket.emit('stepClicked',{playerId})**

Berfungsi untuk memancarkan *event* stepClicked pada saat pemain menekan tombol telapak kaki dilayar *smartphone*.

vi. **homeScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman utama di *PC browser* dan *mobile browser* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **bg**, elemen HTML berupa *div* dengan nama kelas *stage-area*.
- **titleHtml**, elemen HTML berupa *div* dengan nama *id* *homePage*.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **startClicked()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman menuju halaman proses permintaan bergabung pada *PC*.

- **joinClicked()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman menuju halaman proses permintaan bergabung pada *smartphone*.

vii. **mobileScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman proses permintaan koneksi di *mobile browser* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket**, variabel koneksi Socket.io

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **requestToJoin()**

Berfungsi untuk melakukan proses permintaan bergabung saat pengguna menekan tombol *send*.

- **toCharMobile()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman pemilihan karakter.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('connect',function().../)**

Berfungsi untuk menangkap *event connect* yang dipancarkan apabila *client* berhasil tersambung ke Socket.io.

- **socket.on('joinSucceed', function(msg){...})**

Berfungsi untuk menangkap *event joinSucceed* yang dipancarkan oleh *server* apabila *client* berhasil bergabung kedalam *room*.

- **socket.on('joinRejected', function(msg){...})**

Berfungsi untuk menangkap *event joinRejected* yang dipancarkan oleh *server* apabila *client* tidak berhasil bergabung kedalam *room*.

- **socket.on('toCharPage')**

Berfungsi untuk menangkap *event toCharPage* yang dipancarkan oleh *server* pada saat akan berpindah halaman ke halaman pemilihan karakter.

viii. **syncScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman proses permintaan koneksi di *PC browser* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket**, variabel koneksi Socket.io.

- **player**, *integer* yang menunjukkan pemain urutan keberapa.

- **players**, *array* yang menyimpan data para pemain.

- **text**, *integer* kode *room*.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **toCharDesk()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman pemilihan karakter pada *PC*.

- **getRandInt()**

Berfungsi untuk membangkitkan kode *room* berupa *integer* secara acak.

- **requestAccepted(msg)**

Berfungsi untuk memasukan data *client* kedalam *array* pada saat telah tersambung ke Socket.io.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('connect', function(){}))**

Berfungsi untuk menangkap *event connect* pada saat *client* telah berhasil tersambung ke Socket.io.

- **socket.on('requestAccepted',function(msg){})**

Berfungsi untuk menangkap *event requestAccepted* yang dipancarkan oleh *server* pada saat *client* telah berhasil bergabung kedalam *room*.

- **socket.on('toCharPage', function(){}))**

Berfungsi untuk menangkap *event toCharPage* yang dipancarkan oleh *server* pada saat akan memindahkan halaman ke halaman pemilihan karakter pada *smartphone*

- **socket.emit('hostJoinRoom',{id, room})**

Berfungsi untuk memancarkan *event hostJoinRoom* saat *host* telah bergabung kedalam *room*. Data yang dikirimkan adalah:

- **id** identifikasi unik Socket.io milik *client*

- **room** kode *room* milik *client*

- **socket.emit('roomFull', {room})**

Berfungsi untuk memancarkan *event hostJoinRoom* pada saat *room* sudah terisi penuh.

- ix. **winningDesktopScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman saat permainan telah selesai di *PC browser* pada saat diakses oleh *client*.

Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **winCanvas** objek untuk mengambil elemen dengan *id* canvasWinStage.

- **winCtx** objek 2d *canvas*.

- **podium** gambar podium yang akan diletakan pada *canvas*.

- **winnerCharArr** *array* yang akan menampung data milik para pemain.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **drawStage()**

Berfungsi untuk menggambar podium ke layar permainan.

- **drawWinner(winner)**

Berfungsi untuk menggambar para pemenang permainan.

- **drawFirstWinner(firstWinner)**

Berfungsi untuk menggambar pemenang pertama.

- **drawSecondWinner(secondWinner)**

Berfungsi untuk menggambar pemenang kedua.

- **toHomePage()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman awal.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **socket.on('getTheWinner',function(msg){})**

Berfungsi untuk menangkap *event getTheWinner* yang dipancarkan oleh *server* pada saat permainan selesai.

- **socket.on('backHome', function(){}))**

Berfungsi untuk menangkap *event backHome* yang dipancarkan oleh *server* untuk memindahkan halaman ke halaman awal.

- **socket.emit('goBackHome', 'back home')**
Berfungsi untuk memancarkan *event* goBackHome pada saat pemain menekan tombol *exit*.
- x. **winningMobileScript.js**, Berkas ini berfungsi untuk mengatur bagaimana perilaku halaman saat permainan telah selesai di *mobile browser* pada saat diakses oleh *client*. Atribut yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **gameOverEl**, elemen HTML berupa teks.

Method yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

- **showGameOver()**

Berfungsi untuk menampilkan teks yang menandakan permainan sudah selesai.

- **backToHome()**

Berfungsi untuk memindahkan halaman ke halaman awal.

Event yang dimiliki oleh berkas ini adalah sebagai berikut:

(c) Folder stylesheets

Folder ini berisi bagian-bagian yang berfungsi untuk menghias setiap halaman yang terdapat didalam web. Pada folder ini terdapat berbagai berkas dengan ekstensi **.css**. Berikut akan dijelaskan isi dari folder ini:

- i. **charDesktopStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman pemilihan karakter pada *PC browser*.
- ii. **charMobileStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman pemilihan karakter pada *mobile browser*.
- iii. **gamePlayDesktopStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman permainan pada *PC browser*.
- iv. **gamePlayMobileStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman permainan pada *mobile browser*.
- v. **homeStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman utama pada *PC browser* dan *mobile browser*.
- vi. **mobileStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman proses permintaan koneksi pada *mobile browser*.
- vii. **Nickname_DEMO.otf¹**, Berkas ini berfungsi sebagai tipe *font* yang digunakan di beberapa halaman yang terdapat pada web.
- viii. **syncStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman proses permintaan koneksi pada *PC browser*.
- ix. **winningDesktopStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman saat permainan telah selesai pada *mobile browser*.
- x. **winningMobileStyle.css**, Berkas ini berfungsi untuk menghias halaman saat permainan telah selesai pada *mobile browser*.

3. Folder routes



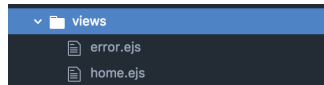
Gambar 4.18: Isi dari folder routes

Folder ini berisi bagian-bagian yang berperan sebagai *middleware*. Berikut merupakan isi dari folder ini:

¹<http://pizzadude.dk/site/fonts/nickname>, diakses 12 September 2018

- **homeRoutes.js**, berkas ini berfungsi sebagai *middleware* yang menampilkan halaman utama pada saat *client* mengakses alamat web. Berkas ini akan digunakan oleh berkas **app.js** yang berperan sebagai modul utama.

4. Folder views



Gambar 4.19: Isi dari folder views

Folder ini berisi bagian-bagian yang berfungsi untuk menampilkan halaman-halaman kepada *client*. Folder ini memiliki berkas dengan ekstensi **.ejs**. Sama seperti ekstensi **.html**, ekstensi tersebut akan menampilkan berbagai tampilan dengan menggunakan *syntax .html*. Berikut merupakan isi dari folder ini:

- (a) **error.ejs**, berkas ini berisi *template* yang akan menampilkan halaman *error* apabila terjadi kesalahan dalam mengakses web. Halaman ini akan ditampilkan oleh *router*.
- (b) **home.ejs**, berkas ini berisi *template* yang akan menampilkan halaman awal pada saat pengguna mengakses web. Halaman ini akan ditampilkan oleh *router*.

5. Berkas app.js

Berkas ini berfungsi sebagai modul utama, yang mengatur akses dari berbagai folder dan berkas yang ada pada struktur web ini.

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini terdiri dari dua bagian, yaitu Implementasi Perangkat Lunak dan Pengujian Perangkat Lunak. Bagian implementasi berisi penjelasan lingkungan implementasi dan hasil implementasi. Sedangkan bagian pengujian berisi hasil pengujian fungsional dan eksperimental terhadap perangkat lunak yang telah dibangun.

5.1 Implementasi

5.1.1 Lingkungan Implementasi

Lingkungan implementasi terbagi menjadi dua bagian, yaitu lingkungan perangkat keras dan lingkungan perangkat lunak. Kedua bagian tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

1. Lingkungan Perangkat Keras

- (a) **Komputer:** Macbook Pro (Retina, 13 inch, Mid 2014)
- (b) **Prosesor:** 2.6 GHz Intel Core i5
- (c) **Memori:** 8 GB 1600 MHz DDR3
- (d) **Grafis:** Intel Iris 1536 MB

2. Lingkungan Perangkat Lunak

Lingkungan perangkat lunak terbagi menjadi dua bagian yaitu, lingkungan pada *server* dan *client*. Kedua bagian tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

(a) Server

i. Heroku

Heroku merupakan *cloud platform* yang menyediakan fitur-fitur yang membantu pengguna untuk dapat memiliki alamat domain.¹ Dengan menggunakan Heroku, pengembang aplikasi dapat menaruh aplikasi yang sudah dibuat seluruhnya di *cloud*. Heroku dapat menjalankan aplikasi berbasis beberapa bahasa pemrograman. Salah satu bahasa pemrograman yang didukung oleh Heroku adalah Node.js.

Dengan menggunakan Heroku, proses konfigurasi, penyesuaian, dan pengaturan aplikasi dapat dilakukan secara sederhana dan efisien. Proses infrastruktur dalam pengaturan *URL* akan sepenuhnya dilakukan oleh Heroku. Dengan begitu, pengembang aplikasi dapat fokus terhadap pembangunan aplikasi.

Spesifikasi Heroku yang digunakan didalam pengembangan Finger For Life akan dijelaskan sebagai berikut:

¹<https://www.heroku.com/what>

Dyno Type	Sleeps	Professional Features	Memory (RAM)	CPU Share	Dedicated	Compute
free	yes	no	512 MB	1x	no	1x-4x

ii. **Node.js**

Node.js merupakan JavaScript *runtime* yang menyediakan fitur untuk mengeksekusi JavaScript dilingkungan lokal. Pengembangan Finger For Life menggunakan Node.js sebagai dasar penggunaan JavaScript dalam hal pengaturan *server* maupun *client*. Versi Node.js yang dipakai adalah 8.11.4.

iii. **Socket.io**

Socket.io merupakan teknologi yang menyediakan fitur komunikasi dua arah secara *real-time* antara *client* dan *server*. Pengembangan Finger For Life menggunakan Socket.io sebagai cara komunikasi berdasarkan *event* antara *client* dan *server*. Dengan menggunakan Socket.io, maka proses komunikasi dalam permainan menjadi lebih efisien. Versi Socket.io yang dipakai adalah 2.0.4.

(b) **Client**

i. **Express.js**

Express.js adalah web *framework* untuk Node.js. *Framework* ini menyediakan kumpulan fitur yang dapat membantu dalam pembuatan aplikasi web. Pengembangan Finger For Life menggunakan Express.js untuk mengatur struktur direktori yang diperlukan. Dengan menggunakan Express.js, direktori dan berkas yang diperlukan untuk pengembangan dapat diatur peletakannya. Versi Express.js yang dipakai adalah 4.15.5.

ii. **Canvas API**

Pengembangan Finger For Life menggunakan Canvas API untuk membuat elemen-elemen grafis didalam web. Canvas API digunakan untuk membuat animasi permainan pada saat pemain menggerakan karakter yang ada dilintasan lari.

iii. **jQuery**

Pengembangan Finger For Life menggunakan Canvas API untuk mengatur akses elemen-elemen html yang ada didalam berkas-berkas tertentu. jQuery pun digunakan untuk mengirimkan data dalam bentuk form yang sudah diisi oleh pengguna. Versi jQuery yang dipakai adalah 3.3.1.

iv. **The Content Template element**

Pengembangan Finger For Life menggunakan The Content Template element untuk menampilkan kumpulan elemen HTML kelayar dengan menggunakan elemen <template>.

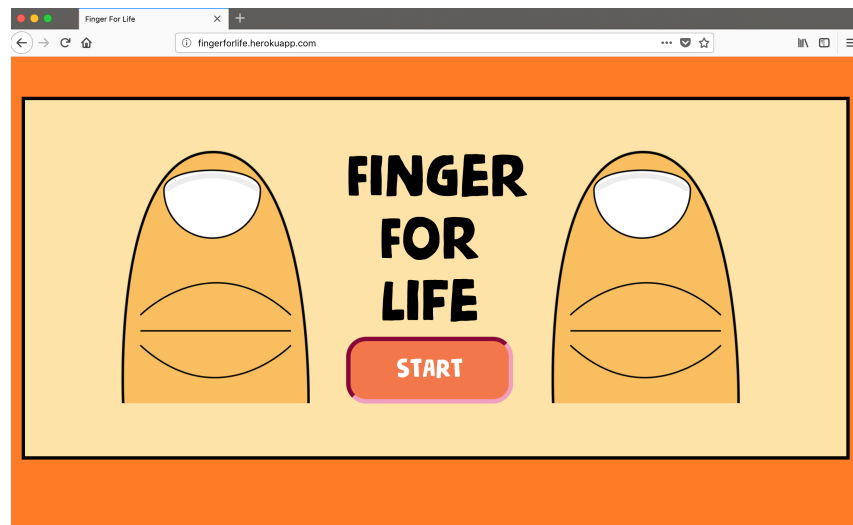
5.1.2 Hasil Implementasi

Hasil implementasi berupa aplikasi berbasis web yang berjalan berdasarkan Node.js. Aplikasi dapat diakses pada jaringan internet dengan URL <http://fingerforlife.herokuapp.com>. Aplikasi Finger For Life terdiri dari beberapa halaman. Halaman tersebut terbagi menjadi dua bagian, yaitu halaman pada *PC* dan pada *smartphone*. Halaman-halaman tersebut antara lain:

1. **Halaman Utama**

PC

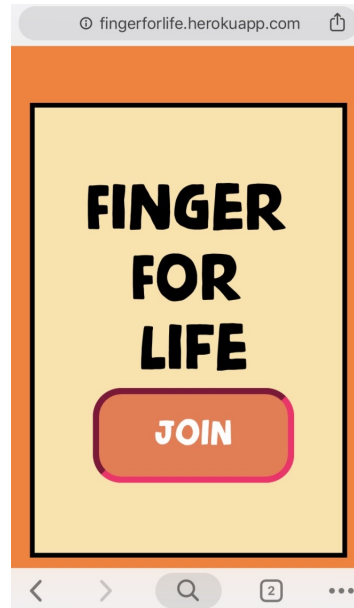
Halaman utama pada *PC* digunakan pengguna untuk memulai permainan. Pada halaman ini terdapat tombol *start* yang berfungsi untuk meminta akses masuk kedalam permainan. Apabila pengguna menekan tombol tersebut, maka pengguna akan diarahkan kehalaman selanjutnya. Tangkapan layar dari halaman utama pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1: Halaman utama pada *PC*

Smartphone

Halaman utama pada *smartphone* digunakan pengguna untuk memulai permainan. Pada halaman ini terdapat tombol *join* yang berfungsi untuk meminta akses masuk kedalam permainan. Apabila pengguna menekan tombol tersebut, maka pengguna akan diarahkan kehalaman selanjutnya. Tangkapan layar dari halaman utama pada *smartphone* dapat dilihat pada gambar 5.2.

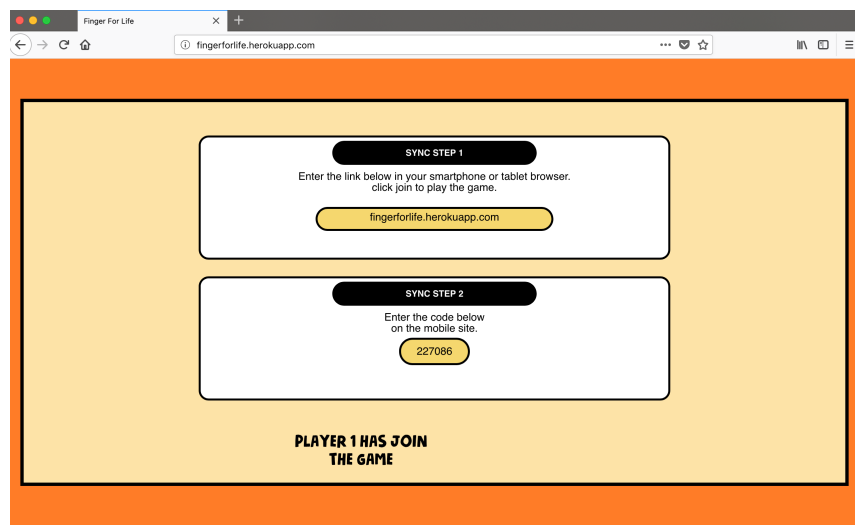


Gambar 5.2: Halaman utama pada *smartphone*

2. Halaman permintaan bergabung

PC

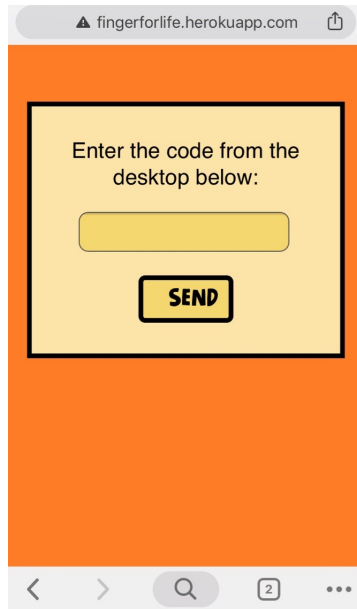
Halaman permintaan bergabung pada *PC* berguna untuk proses sinkronisasi antara *PC* dan *smartphone*. Halaman ini menyediakan kode *room* yang harus dikirimkan oleh pengguna melalui *smartphone*. Apabila kode yang dikirimkan pengguna sesuai, maka pengguna akan bergabung kedalam *room* permainan. Apabila kode tidak sesuai, maka pengguna tidak bisa bergabung kedalam *room* permainan. Tangkapan layar dari halaman permintaan bergabung pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.3.



Gambar 5.3: Halaman permintaan bergabung pada *PC*

Smartphone

Halaman permintaan bergabung pada *smartphone* berguna untuk proses sinkronisasi antara *PC* dan *smartphone*. Pengguna dapat mengisi kolom dengan kode yang didapatkan dari halaman web pada *PC*, kemudian menekan tombol *send*. Apabila kode yang dikirimkan sesuai, maka akan muncul teks yang menunjukkan berhasil bergabung kedalam *room*. Apabila tidak sesuai, maka akan muncul teks yang menunjukkan tidak berhasil bergabung kedalam *room*. Tangkapan layar dari halaman permintaan bergabung pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.4.

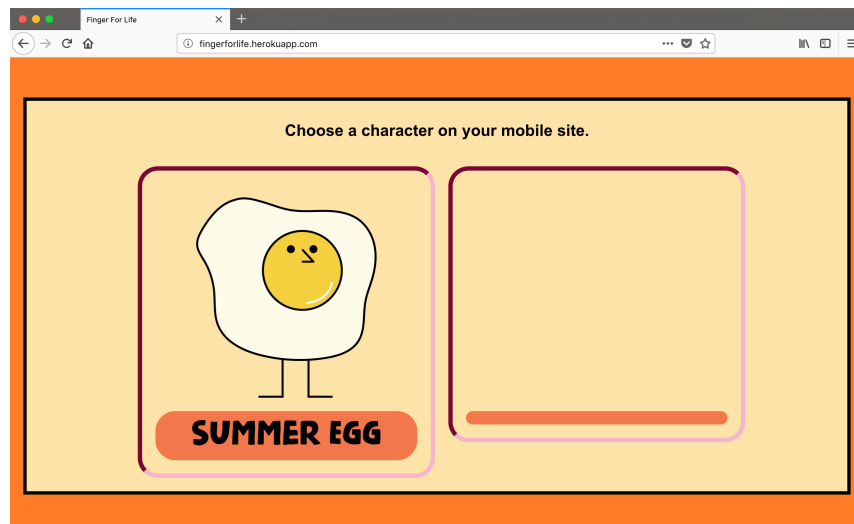


Gambar 5.4: Halaman permintaan bergabung pada *smartphone*

3. Halaman Pemilihan Karakter *PC*

Halaman pemilihan karakter pada *PC* akan menampilkan dua karakter yang telah dipilih oleh kedua pemain. Jika pemain menekan karakter yang terdapat pada halaman *smartphone*, maka karakter tersebut akan ditampilkan. Jika pemain belum menekan karakter yang tersedia,

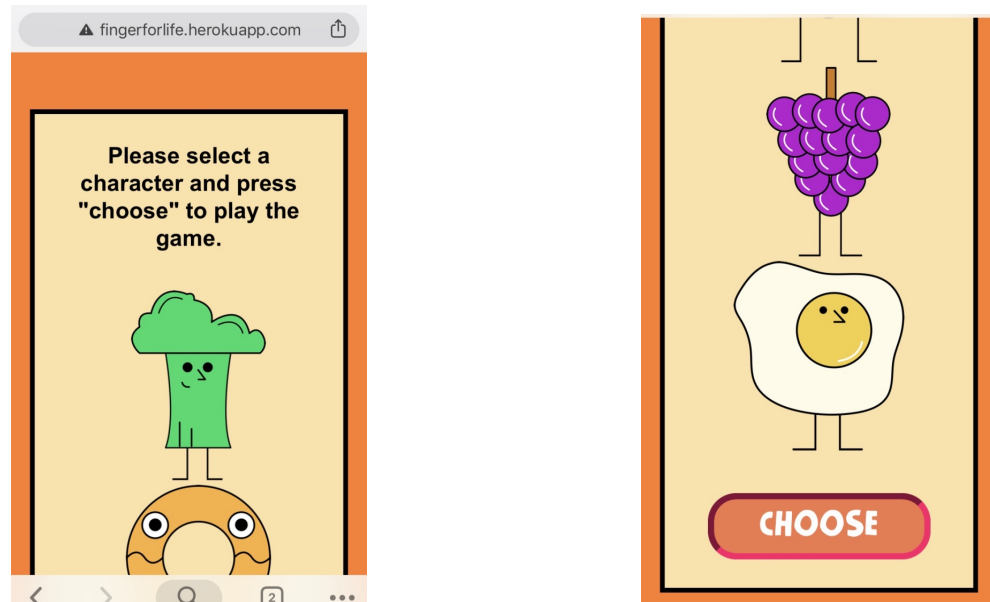
maka halaman pada *PC* tidak akan menampilkan karakter. Tangkapan layar dari halaman pemilihan karakter pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.5.



Gambar 5.5: Halaman memilih karakter pada *PC*

Smartphone

Halaman pemilihan karakter pada *smartphone* akan menampilkan daftar karakter permainan Finger For Life. Pemain dapat memilih satu karakter yang ditampilkan, kemudian menekan tombol *choose* untuk menetapkan karakter tersebut. Karakter yang telah ditetapkan akan dapat dimainkan saat permainan dimulai. Apabila kedua pemain telah menetapkan karakter, maka halaman akan berganti kehalaman selanjutnya. Tangkapan layar dari halaman pemilihan karakter pada *smartphone* dapat dilihat pada gambar 5.6.



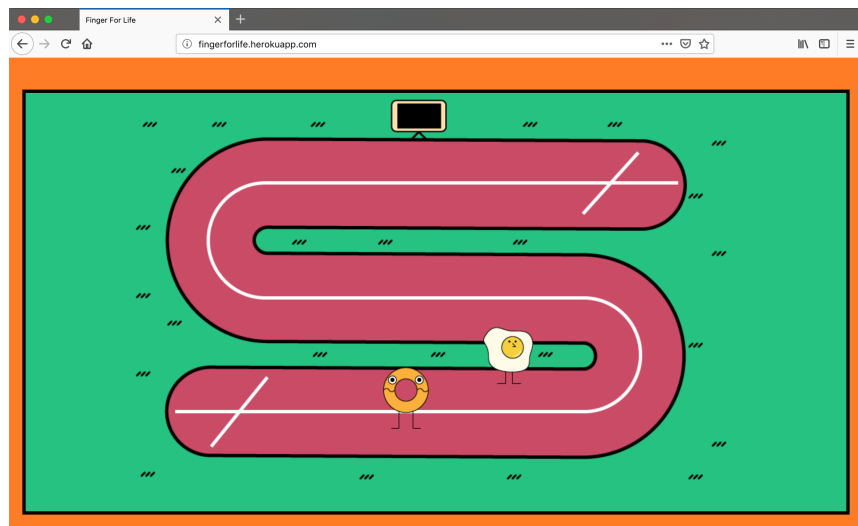
(a) Halaman memilih karakter 1

(b) Halaman memilih karakter 2

Gambar 5.6: Halaman memilih karakter pada *smartphone*

4. Halaman Memulai Permainan *PC*

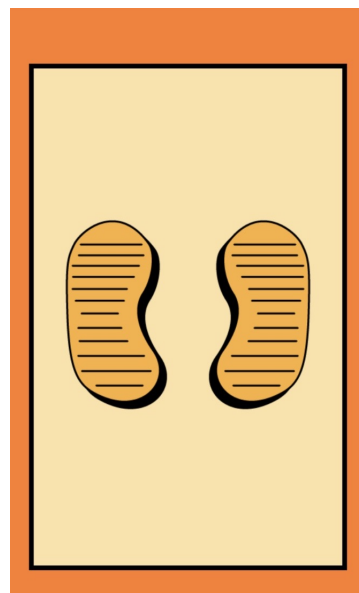
Halaman ini menampilkan lintasan lari dan kedua karakter yang dapat dimainkan. Karakter pada layar dapat bergerak melalui lintasan lari apabila pemain menekan tombol yang ada pada halaman *smartphone*. Tangkapan layar dari halaman memulai permainan pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.7.



Gambar 5.7: Halaman memulai permainan pada *PC*

Smartphone

Halaman ini menampilkan tombol telapak kaki yang dapat ditekan oleh pemain. Tombol tersebut berfungsi untuk menggerakan karakter miliknya yang ditampilkan dihalaman *PC*. Pemain yang pertama kali menggerakan karakter hingga mencapai garis akhir menjadi pemenang, dan halaman akan berganti kehalaman selanjutnya. Tangkapan layar dari halaman memulai permainan pada *smartphone* dapat dilihat pada gambar 5.8.

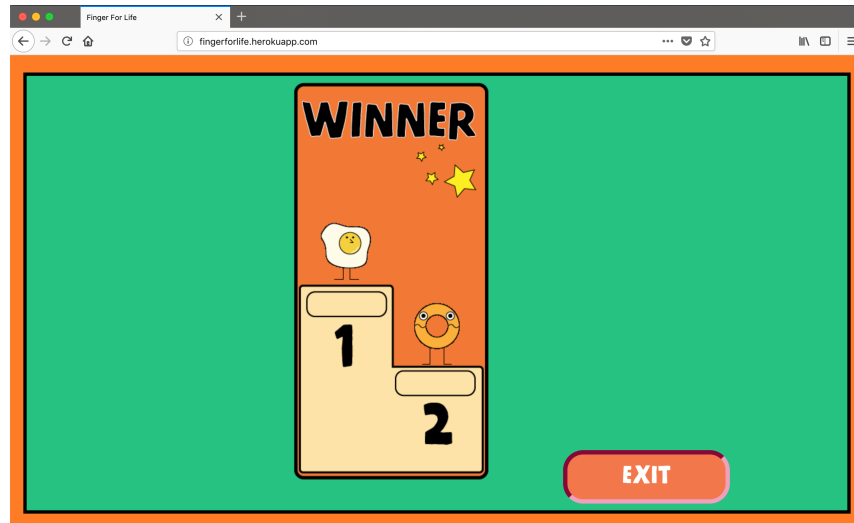


Gambar 5.8: Halaman memulai permainan pada *smartphone*

5. Halaman Mengakhiri Permainan *PC*

Halaman ini menampilkan pemain yang memenangkan permainan. Pemenang pertama akan

ditampilkan dipodium posisi atas, sedangkan pemenang kedua akan ditampilkan dipodium posisi bawah. Pemain dapat menekan tombol *exit* untuk keluar dari permainan. Tangkapan layar dari halaman mengakhiri permainan pada *PC* dapat dilihat pada gambar 5.9.



Gambar 5.9: Halaman mengakhiri permainan pada *PC*

Smartphone

Halaman ini menampilkan teks yang menunjukkan posisi pemenang. Pemenang pertama akan ditampilkan teks yang menunjukkan posisi pertama, sedangkan pemenang kedua akan ditampilkan teks yang menunjukkan posisi kedua. Tangkapan layar dari halaman mengakhiri permainan pada *smartphone* dapat dilihat pada gambar 5.10.



Gambar 5.10: Halaman mengakhiri permainan pada *smartphone*

5.2 Pengujian

5.2.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsional dilakukan untuk mengetahui kesesuaian reaksi perangkat lunak dengan reaksi yang diharapkan berdasarkan aksi pengguna terhadap perangkat lunak. Pada saat pengujian fungsional dilakukan, penulis menemukan beberapa masalah yang muncul pada program aplikasi. Masalah tersebut muncul pada beberapa tahapan saat program dijalankan. Berdasarkan masalah-masalah yang ditemukan, penulis juga mendapatkan solusi atas masalah yang ada. Berikut akan dijelaskan beberapa masalah yang ditemukan, beserta proses memecahkan masalah yang telah dilakukan.

1. Halaman utama

- **Masalah:**

Tampilan halaman utama pada *smartphone* terkadang muncul gambar jari, dimana seharusnya gambar jadi hanya muncul dihalaman utama pada *PC*. Masalah ini ditemukan pada *smartphone* dengan resolusi layar yang besar, yaitu dengan ukuran lebar lebih dari 1260 piksel.

- **Solusi:**

Solusi dari masalah ini adalah dengan menggunakan fitur dari CSS yaitu *@media querry*. Fitur ini dapat mengatur pada resolusi berapakah suatu elemen ditampilkan kelayar. Berikut merupakan potongan kode solusi dari masalah ini:

```
@media (max-width:1260px){
    #left , #right , #startButton{
        display: none;
        float: none;
    }

    #joinButton{
        visibility: visible;
        width: 85%;
    }
}
```

Listing 5.1: Fitur CSS *@media querry*

2. Halaman permintaan bergabung

- **Masalah:**

Pada saat kedua pemain menyelesaikan permainan dan menekan tombol *exit*, kemudian kedua pemain akan mengulang permainan dengan menuju ke halaman permintaan bergabung. Pada tahap ini, salah satu pemain tidak dapat bergabung kedalam *room*.

Error ini terjadi akibat penggunaan elemen jQuery pada halaman permintaan bergabung, yaitu elemen *.submit()*. Pada saat pemain akan bermain kedua kalinya dan sampai dihalaman permintaan bergabung, elemen *submit()* akan mengirimkan kode *room* lebih dari satu kali. Dengan begitu, *server* akan mengira bahwa ada dua pemain yang sudah bergabung, sehingga halaman langsung berpindah kehalaman selanjutnya. Padahal pemain kedua belum mengisi kode *room* dan belum mengirimkan ke *server*.

- **Solusi:**

Solusi dari masalah ini adalah dengan menghilangkan elemen *submit()*, kemudian diganti

dengan menggunakan Socket.io untuk memancarkan *event* pada saat tombol *send* ditekan. Berikut merupakan potongan kode dari solusi masalah ini.

```
function requestToJoin(){
    socket.emit('requestToJoin', {
        id: socket.id,
        room: $('#code').val()
    });
}
```

Listing 5.2: Proses memancarkan *event*

3. Halaman pemilihan karakter

- **Masalah:**

Pada saat salah satu pemain menekan tombol *choose* dua kali, halaman langsung pindah kehalaman memulai permainan disaat pemain kedua belum memilih karakter.

Error terjadi karena pada saat pemain menekan tombol *choose*, seluruh data langsung dikirimkan ke *server* sehingga *server* menangkap sudah ada satu pemain yang berhasil mengirimkan data karakter. Apabila ditekan dua kali, maka akan dianggap sudah ada dua pemain yang mengirimkan data karakter. Dengan begitu halaman pun berpindah.

- **Solusi:**

Solusi untuk masalah ini adalah dengan menggunakan JavaScript untuk menangani tombol *choose*, sehingga pemain tidak dapat mengirimkan data apabila belum memilih karakter. Setelah itu, tombol *choose* milik pemain yang telah memilih karakter akan dinonaktifkan, sehingga tidak dapat ditekan dua kali. Berikut merupakan potongan kode dari solusi masalah ini:

```
var valButton = $('input[name="radioChar"]:checked').val();
if (valButton === undefined) {
    alert("You have not choose a character.");
}
else {
    socket.emit('sendingChar', {
        val: valButton,
        id: socket.id,
        marker: 1
    });
    document.getElementById("nextButton").disabled = true;
}
```

Listing 5.3: Proses menangani tombol *choose*

4. Halaman pemilihan karakter

- **Masalah:**

Pada saat memilih karakter, setelah ditekan karakternya pada *smartphone*, karakter tidak muncul dilayar *PC*.

Error ini terjadi karena adanya kesalahan pengiriman data pada saat proses bergabung kedalam *room*. Yang masuk kedalam *room* hanya satu pemain saja, sedangkan pemain kedua tidak mengirimkan data kepada *server* sehingga tidak masuk kedalam *room*.

- **Solusi:**

Solusi dari masalah ini adalah dengan menggunakan JavaScript, untuk menangani proses permintaan bergabung agar kedua pemain dapat masuk kedalam room. Berikut merupakan potongan kode dari solusi masalah ini:

```
function requestToJoin(){
    socket.emit('requestToJoin', {
        id: socket.id,
        room: $('#code').val()
    });
}
```

Listing 5.4: Proses menangani memancarkan *event*

Pengujian fungsional yang dilakukan terbagi menjadi dua, yaitu pengujian fungsional pada *PC* dan pada *smartphone*.

PC

Tabel 5.1: Tabel Pengujian Fungsional pada *PC*

No.	Aksi Pengguna	Reaksi yang diharapkan	Reaksi perangkat lunak
1	Pengguna menjalankan aplikasi	Halaman utama akan ditampilkan	sesuai
2	Pengguna menekan tombol <i>start</i>	Halaman akan diarahkan menuju halaman permintaan bergabung	sesuai
3	Pengguna melakukan proses sinkronisasi <i>PC</i> dan <i>smartphone</i> .	Jika pemain pertama berhasil bergabung kedalam <i>room</i> , maka pada layar <i>PC</i> akan muncul pesan "Player 1 has join the room"	sesuai
		Jika pemain kedua berhasil bergabung kedalam <i>room</i> , maka pada layar <i>PC</i> akan muncul pesan "Player 2 has join the room", kemudian halaman langsung diarahkan menuju halaman pemilihan karakter	sesuai
4	Pengguna melakukan proses pemilihan karakter	Jika para pemain memilih karakter, maka kedua karakter yang dipilih akan ditampilkan kelayar <i>PC</i>	sesuai
		Jika para pemain telah menetapkan karakter yang dipilih, maka halaman akan diarahkan menuju halaman permainan	sesuai
5	Pengguna mulai memainkan permainan	Karakter milik pemain bergerak melalui lintasan lari selama permainan dan akan diarahkan kehalaman permainan berakhir apabila ada yang menyentuh garis akhir lebih dulu	sesuai
6	Pengguna menekan tombol <i>exit</i>	Permainan berakhir dan halaman diarahkan kembali menuju halaman <i>home</i>	sesuai

Smartphone

Tabel 5.2: Tabel Pengujian Fungsional pada *smartphone*

No.	Aksi Pengguna	Reaksi yang diharapkan	Reaksi perangkat lunak
1	Pengguna menjalankan aplikasi	Halaman utama ditampilkan	sesuai
2	Pengguna menekan tombol <i>join</i>	Halaman akan diarahkan menuju halaman permintaan bergabung	sesuai
3	Pengguna memasukan kode <i>room</i> dan menekan tombol <i>send</i>	Jika kode <i>room</i> sesuai, maka akan muncul pesan "Welcome to the game!"	sesuai
		Jika kedua pemain berhasil bergabung, maka halaman akan diarahkan menuju halaman pemilihan karakter	sesuai
4	Pengguna menekan karakter pada layar <i>smartphone</i>	Karakter yang ditekan akan ditampilkan dilayar <i>PC</i>	sesuai
		Jika kedua pemain telah memilih karakter, maka halaman akan diarahkan menuju halaman permainan	sesuai
5	Pengguna menekan tombol telapak kaki secara berulang selama permainan	Karakter pada layar <i>PC</i> akan bergerak	sesuai
		Jika ada pemain yang lebih dulu mencapai garis akhir, maka halaman akan diarahkan menuju halaman permainan berakhir	sesuai
6	Pengguna mengakhiri permainan	Halaman diarahkan kembali menuju halaman utama	sesuai

5.2.2 Pengujian Eksperimental

Pengujian eksperimental dilakukan terhadap beberapa responden dengan *smartphone* dan *PC* yang berbeda-beda. Setiap responden diminta untuk mengakses URL yang diberikan melalui *smartphone* dan *PC* milik masing-masing dan memastikan apakah fungsi dari setiap halaman yang ditampilkan sudah berjalan. Pengujian eksperimental terbagi menjadi dua, yaitu pengujian *cross-platform* dan pengujian *latency*.

1. Pengujian *Cross-Platform*

Pengujian *cross-platform* merupakan pengujian yang dilakukan terhadap jenis *smartphone* dan jenis *PC* yang berbeda-beda. Pengujian ini dilakukan untuk memastikan setiap fungsi dari setiap halaman yang ditampilkan sudah berjalan diseluruh *platform*. Dari beberapa responden yang sudah melakukan pengujian, didapatkan hasil sebagai berikut:

(a) Pengujian pertama

Jenis *smartphone* pemain 1: iPhone 7

Jenis *browser* pemain 1: Safari

Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: iPhone 7 Plus

Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome

Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Macbook 13" mid 2014

Jenis *browser PC*: Google Chrome

Jaringan internet *PC*: Wifi UNPAR9

Hasil: Berdasarkan tabel 5.1 dan 5.2 yang ada pada subbab 5.2.1, seluruh fungsi telah berjalan dengan baik.

(b) **Pengujian kedua**

Jenis *smartphone* pemain 1: Samsung Galaxy S4

Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome

Jaringan internet pemain 1: Wifi Megavision

Jenis *smartphone* pemain 2: Motorola Moto G (5S Plus)

Jenis *browser* pemain 2: Dolphin Browser

Jaringan internet pemain 2: Wifi Megavision

Jenis *PC*: Asus A450L

Jenis *browser PC*: Google Chrome

Jaringan internet *PC*: Wifi Megavision

Hasil: Berdasarkan tabel 5.1 dan 5.2 yang ada pada subbab 5.2.1, seluruh fungsi telah berjalan dengan baik.

(c) **Pengujian ketiga**

Jenis *smartphone* pemain 1: iPhone 7 Plus

Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome

Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: iPhone 7 Plus

Jenis *browser* pemain 2: Safari

Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Asus ROG FX

Jenis *browser PC*: Google Chrome

Jaringan internet *PC*: Wifi UNPAR9

Hasil: Berdasarkan tabel 5.1 dan 5.2 yang ada pada subbab 5.2.1, seluruh fungsi telah berjalan dengan baik.

(d) **Pengujian keempat**

Jenis *smartphone* pemain 1: iPhone 7

Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome

Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: Xiaomi mi note 3

Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome

Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Macbook Pro 13" Mid 2014

Jenis *browser PC*: Google Chrome

Jaringan internet *PC*: Wifi The Kiosk

Hasil: Berdasarkan tabel 5.1 dan 5.2 yang ada pada subbab 5.2.1, seluruh fungsi telah berjalan dengan baik.

(e) **Pengujian kelima**

Jenis *smartphone* pemain 1: Samsung J7 Pro

Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome

Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: iPhone 7 Plus

Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome

Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Asus ROG FX

Jenis *browser PC*: Google Chrome

Jaringan internet *PC*: Wifi UNPAR9

Hasil: Berdasarkan tabel 5.1 dan 5.2 yang ada pada subbab 5.2.1, seluruh fungsi telah berjalan dengan baik.

Dari beberapa pengujian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa aplikasi telah berjalan dengan baik di beberapa *platform* yang berbeda.

2. **Pengujian latency**

Latency merupakan kecepatan yang dihasilkan pada saat pengiriman data dari *client* menuju *server* maupun sebaliknya. Pengujian ini dilakukan untuk meneliti jumlah *latency* yang dihasilkan dari implementasi Socket.io. Pengujian *latency* yang dilakukan berfokus pada halaman *gameplay*, saat kedua pemain memainkan permainan Finger For Life. *Latency* yang dihitung adalah perbandingan waktu antara pemain menekan tombol kaki pada layar *smartphone* hingga karakter pada layar *PC* bergerak.

Dari beberapa responden yang melakukan pengujian, didapatkan beberapa hasil seperti berikut:

(a) **Pengujian Pertama**

Jenis *smartphone* pemain 1: Samsung J7

Jenis *browser* pemain 1: Internet (Default Browser Android)

Jaringan internet pemain 1: Wifi UNPAR2

Jenis *smartphone* pemain 2: LG Q6+

Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome

Jaringan internet pemain 2: Wifi UNPAR2

Jenis *PC*: HP Pavilion G4

Jenis *browser PC* : Mozilla Firefox

Jaringan internet *PC*: Wifi UNPAR2

Hasil: Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 1 adalah 203 *millisecond*, dan jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 2 adalah 203 *millisecond*.

(b) **Pengujian Kedua**

Jenis *smartphone* pemain 1: iPhone 7

Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome
Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: Xiaomi Mi Note 3
Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome
Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Macbook Pro 13" Mid 2014
Jenis *browser PC* : Google Chrome
Jaringan internet *PC*: Wifi Telkomsel

Hasil: Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 1 adalah 277 *millisecond*, dan jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 2 adalah 298 *millisecond*.

(c) **Pengujian Ketiga**

Jenis *smartphone* pemain 1: coolpad e502
Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome
Jaringan internet pemain 1: Telkomsel

Jenis *smartphone* pemain 2: Oppo F7
Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome
Jaringan internet pemain 2: Telkomsel

Jenis *PC*: Macbook Pro 13" Mid 2014
Jenis *browser PC* : Google Chrome
Jaringan internet *PC*: Wifi Telkomsel

Hasil: Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 1 adalah 556 *millisecond*, dan jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 2 adalah 567 *millisecond*.

(d) **Pengujian Keempat**

Jenis *smartphone* pemain 1: Sony Xperia M5
Jenis *browser* pemain 1: Google Chrome
Jaringan internet pemain 1: Wifi UNPAR2

Jenis *smartphone* pemain 2: Oppo F3
Jenis *browser* pemain 2: Google Chrome
Jaringan internet pemain 2: Wifi UNPAR2

Jenis *PC*: Macbook Pro 13" Mid 2014
Jenis *browser PC* : Google Chrome
Jaringan internet *PC*: Wifi UNPAR2

Hasil: Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 1 adalah 398 *millisecond*, dan jumlah *latency* yang dihasilkan oleh pemain 2 adalah 396 *millisecond*.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil pembangunan aplikasi Finger For Life, didapatkanlah kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Finger For Life telah berhasil dibangun dengan menggunakan Socket.io. Selain itu, aplikasi ini dibangun berdasarkan Node.js, dan juga menggunakan Express.js. Untuk proses animasi, Finger For Life menggunakan CanvasAPI dalam proses pengembangannya. Dalam proses pengolahan halaman HTML pada aplikasi, proses tersebut dibantu dengan menggunakan jQuery dan The Content Template Element dari HTML.
2. Telah berhasil mendapatkan jumlah *latency* yang dihasilkan oleh aplikasi Finger For Life dengan pengimplementasian Socket.io. Rata-rata jumlah *latency* yang dihasilkan adalah 362 *milliseconds*, atau sekitar 0,362 detik.

6.2 Saran

Dari hasil penelitian termasuk kesimpulan yang didapat, berikut adalah saran untuk pengembangan lebih lanjut:

1. Penelitian ini menggunakan metode berbasis *event* yang diimplementasi menggunakan Socket.io untuk menghitung jumlah *latency* yang dihasilkan oleh aplikasi Finger For Life pada saat dimainkan. Proses menghitung *latency* digunakan dengan menggunakan waktu yang terdapat pada *PC* sebagai acuan waktunya. Dengan demikian, hasil *latency* yang didapat terkadang berjumlah negatif. Hal tersebut terjadi karena waktu yang terdapat pada *PC* dan *smartphone* tidak sinkron. Oleh karena itu, dibutuhkan metode yang lebih baik agar waktu yang terdapat pada *PC* dan *smartphone* akan selalu sinkron, sehingga tidak menghasilkan *latency* dengan bilangan negatif.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Arrachequesne, D. (2011) Socket.io docs. <https://socket.io/docs/>. 3 September 2018.
- [2] Mozilla dan Contributors, I. (2004) Canvas api. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API. 3 September 2018.
- [3] Foundation, N. (2009) Node.js docs. <https://nodejs.org/en/docs/>. 3 September 2018.
- [4] Foundation, N. (2010) Express.js 4.x api. <https://expressjs.com/en/4x/api.html>. 3 September 2018.
- [5] Mozilla dan Contributors, I. (2005) The content template element. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/template>. 3 September 2018.
- [6] jQuery Foundation, T. (2006) jquery api. <https://api.jquery.com/>. 3 September 2018.

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM CLIENT

A.1 Kode Program Direktori *public*

A.1.1 Kode Program Halaman Utama

A.1.1.1 Kode Program JavaScript Halaman Utama pada *PC*

Listing A.1: homeScript.js

```
1 var bg = $(".stage-area");
2
3 var titleHtml = $("#homePage").html();
4 bg.html(titleHtml);
5
6 function startClicked(){
7     var syncHtml = $("#syncPage").html();
8     bg.html(syncHtml);
9 }
10
11 function joinClicked(){
12     var mobileHtml = $("#mobilePage").html();
13     bg.html(mobileHtml);
14 }
```

A.1.1.2 Kode Program CSS Halaman Utama pada *PC*

Listing A.2: homeStyle.css

```
1 /* Globals */
2
3 body{
4     background-color: #FF7C27;
5     margin: 0;
6     padding: 0;
7 }
8
9 @font-face {
10     font-family: "fingerfunny";
11     src: url("Nickname_DEMO.otf");
12 }
13
14 .stage-area{
15     border-style: solid;
16     border-color: black;
17     border-width: thick;
18     margin: 20px;
19     margin-top: 60px;
20     padding: 10px;
21     background-color: #FDE3A7;
22     /* border: 5px solid blue; */
23 }
24 /* ----- */
25
26 /* Home Page */
27 .container{
28     width:90%;
29     margin:auto;
30     padding-top: 50px;
31     padding-bottom: 50px;
32     overflow:hidden;
33     /* border: 2px solid red; */
34 }
35
36 /* #titles{
37     margin-top:50px;
38     border: 2px solid black;
39 } */
40
41 #titles .title_container{
42     width: 90%;
43     margin: auto;
```

```

44    overflow: hidden;
45    text-align: center;
46    /* border: 2px solid yellow; */
47 }
48
49 #titles .title{
50    float:left;
51    text-align: center;
52    width:30%;
53    margin: 4px;
54    padding:10px;
55    /* border: 2px solid black; */
56 }
57
58 #titles .title .word{
59    float: left;
60    text-align: center;
61    display: block;
62    /* border: 2px solid green; */
63    width: 250px;
64    margin: 0;
65    margin-left: 20px;
66    padding: 0;
67 }
68
69 #titles .title .buttons{
70    float: left;
71    width: 250px;
72    margin-left: 20px;
73    /* border: 2px solid orange; */
74 }
75
76 #titles .title .word p{
77    font-family:'fingerfunny';
78    font-size: 70pt;
79    text-align: center;
80    padding: 0;
81    margin: 0;
82 }
83
84 #startButton, #joinButton{
85    width: 100%;
86    height: 100px;
87    padding: 0;
88    border-radius: 30px;
89    border-width: 5pt;
90    border-color: #DB0A5B;
91    border-style:inset;
92    background-color: #F2784B;
93    font-family: "fingerfunny";
94    text-align: center;
95    font-size: 30pt;
96    color: white;
97 }
98
99 #startButton:hover , #joinButton:hover{
100    background-color: #F54707;
101 }
102
103 #titles .title object{
104    height:380px;
105    /* border: 2px solid purple; */
106 }
107
108 @media (max-width:1260px){
109    #left, #right, #startButton{
110        display: none;
111        float: none;
112    }
113
114    #joinButton{
115        visibility: visible;
116        width: 85%;
117    }
118 }
119
120 @media (max-width:800px){
121    #left, #right{
122        display: none;
123    }
124
125    #titles .title .word, #titles .title .buttons{
126        margin-left: -10px;
127    }
128
129    #titles .title .word p{
130        font-size: 55pt;
131    }
132 }
133
134 @media (min-width:1260px) {
135    #joinButton{
136        display: none;
137    }
138 }
```

A.1.1.3 Kode Program JavaScript Halaman Utama pada *Smartphone*

Listing A.3: mobileScript.js

```

1 //MAKE RESPONSIVE LAYOUT !!!
2
3 var socket = io();
4 // var startTime;
5 // Socket.io Code related
6
7 socket.on('connect', function(){
8     console.log('Client is connected !');
9     console.log('This is client id: ${socket.id}');
10 });
11
12 //When a client successfully join the room
13 //The message is shown here.
14 socket.on('joinSucceed', function(msg){
15     var messages = document.getElementById("joined");
16     messages.innerHTML = msg;
17     document.getElementById("requestButton").disabled = true;
18 });
19
20
21 //When the room is not exist, connection is rejected
22 socket.on('joinRejected', function(msg){
23     var messages = document.getElementById("joined");
24     messages.innerHTML = msg;
25 });
26
27 //When the room is full,
28 //Redirect to character page using toCharMobile() function
29 socket.on('toCharPage', function(msg){
30     toCharMobile();
31 });
32
33 // Socket.io Code Ends Here
34
35 //Client requesting to join the room
36 //After entering the code and click send
37 function requestToJoin(){
38     var codeRoom = $('#code').val();
39     if (codeRoom === "") {
40         alert('Enter the code from the desktop');
41     }else{
42         socket.emit('requestToJoin', {
43             id: socket.id,
44             room: $('#code').val()
45         });
46     }
47
48 // $('form').submit(function(e){
49 //     e.preventDefault();
50 //     socket.emit('requestToJoin', {
51 //         id: socket.id,
52 //         room: $('#code').val()
53 //     });
54 // });
55 }
56
57 //redirecting to a charMobile page.
58 function toCharMobile(){
59     var charMobileHtml = $("#charMobile").html();
60     bg.html(charMobileHtml);
61 }

```

A.1.1.4 Kode Program CSS Halaman Utama pada *Smartphone*

Listing A.4: mobileStyle.css

```

1 /* body{
2     background-color: #F9690E;
3 } */
4
5 @font-face {
6     font-family: "fingerfunny";
7     src: url("Nickname_DEMO.otf");
8 }
9
10 .formContainer {
11     text-align: center;
12     margin: 0 auto;
13 }
14
15 form{
16     text-align: center;
17     margin: 0 auto;
18 }
19
20 #code{
21     margin-bottom: 25px;
22     width: 200px;
23     height: 30px;
24     font-family: helvetica;
25     border-style: solid;
26     border-radius: 10px;
27     font-size: 15pt;
28     background-color: #F5D76E;
29 }

```

```

30 }
31 #requestButton{
32   font-family: fingerfunny;
33   font-size: 20pt;
34   width: 100px;
35   height: 50px;
36   text-align: center;
37   border-width: thick;
38   border-color: black;
39   background-color: #F5D76E;
40   border-radius: 7px;
41   text-align: center;
42 }
43
44 #requestButton:hover, #requestButton:focus{
45   background-color: #DCB21D;
46 }
47
48 #command, #joined{
49   text-align: center;
50   font-family: sans-serif;
51   font-size: 17pt;
52 }
53

```

A.1.2 Kode Program Halaman Permintaan Bergabung

A.1.2.1 Kode Program JavaScript Halaman Permintaan Bergabung pada *PC*

Listing A.5: syncScript.js

```

1 var socket = io();
2 var player = 0;
3 var players = [];
4 var text = 0;
5 var bg = $(".stage-area");
6
7 /**
8  * Socket.io connection related
9 */
10
11 socket.on('connect', function(){
12   getRandInt();
13 });
14
15 socket.on('requestAccepted', function(msg){
16   requestAccepted(msg);
17 });
18
19 socket.on('toCharPage', function(msg){
20   toCharDesk();
21 });
22
23 socket.on('selectingAcc', function(msg){
24   console.log(msg);
25 });
26
27 // Socket.io code related ends here
28
29 function toCharDesk(){
30   var charHtml = $("#charDesktop").html();
31   bg.html(charHtml);
32 }
33
34 function getRandInt(){
35   text = Math.floor(Math.random() * (999999 - 111111)) + 111111;
36   document.getElementById("roomId").innerHTML = text;
37
38   var roomString = text.toString();
39   console.log('this is a host room ${roomString}');
40
41   socket.emit('hostJoinRoom', {
42     id: socket.id,
43     room: roomString
44   });
45 }
46
47 function requestAccepted(msg){
48   var rom = text.toString();
49
50   //debug purpose
51   console.log('this is room: ${rom}');
52   console.log('sum of player: ${player}');
53
54   if (msg.room === rom) {
55     if (player == 0) {
56
57       //debug purpose
58       console.log('Player with id: ${msg.id} is joined');
59
60       var player1 = {
61         id: msg.id,
62         number: 1
63     }
64     players.push(player1);
65   }
66 }

```

```

66  var play1 = document.getElementById("player1");
67  play1.innerHTML = '<p>PLAYER 1 HAS JOIN THE GAME</p>';
68  player++;
69
70 //debug purpose
71 console.log('after player1 joining: ${player}');
72 }else {
73
74 //debug purpose
75 console.log('Player with id: ${msg.id} is joined');
76
77 var player2 = {
78   id: msg.id,
79   number: 2
80 }
81
82 players.push(player2);
83 console.log(players);
84
85 var play2 = document.getElementById("player2");
86 play2.innerHTML = '<p>PLAYER 2 HAS JOIN THE GAME</p>';
87 socket.emit('roomFull', {
88   // id: msg.id,
89   room: msg.room
90 });
91 player = 0;
92
93 console.log('after player2 joining: ${player}');
94 }
95 }
96 }
```

A.1.2.2 Kode Program CSS Halaman Permintaan Bergabung pada *PC*

Listing A.6: syncStyle.css

```

1 /* body{
2   background-color: #F9690E;
3 } */
4
5 /* .bg{
6   width: 1210px;
7   height: 660px;
8   border-style: solid;
9   border-color: black;
10  border-width: thick;
11  margin-top: 20px;
12  margin-left: 20px;
13  background-color: #FDE3A7;
14 } */
15
16 .pageContainer{
17   width: 800px;
18   height: 400px;
19   margin: auto;
20   margin-top: 40px;
21 }
22
23 .step1{
24   width: 700px;
25   height: 180px;
26   border-style: solid;
27   border-color: black;
28   border-width: 3px;
29   border-radius: 15px;
30   margin: auto;
31   background-color: white;
32 }
33
34 .step1Title{
35   width: 300px;
36   height: 30px;
37   border-style: solid;
38   border-color: black;
39   border-width: 3px;
40   border-radius: 20px;
41   margin: auto;
42   margin-top: 5px;
43   background-color: black;
44 }
45
46
47 .step1Title h1{
48   font-size: 10pt;
49   text-align: center;
50   color: white;
51   font-family: sans-serif;
52 }
53
54 .step1 p{
55   margin: auto;
56   text-align: center;
57   margin-top: 10px;
58   font-family: sans-serif;
59 }
60
61 .link{
```

```
62    width: 350px;
63    height: 30px;
64    border-style: solid;
65    border-color: black;
66    border-width: 3px;
67    border-radius: 20px;
68    margin: auto;
69    margin-top: 20px;
70    background-color: #F5D76E;
71 }
72
73 .link p{
74   margin: auto;
75   text-align: center;
76   margin-top: 5px;
77   font-family: sans-serif;
78 }
79
80 .step2 {
81   width: 700px;
82   height: 180px;
83   border-style: solid;
84   border-color: black;
85   border-width: 3px;
86   border-radius: 15px;
87   margin: auto;
88   margin-top: 25px;
89   background-color: white;
90 }
91
92 .step2 p{
93   margin: auto;
94   text-align: center;
95   margin-top: 10px;
96   font-family: sans-serif;
97 }
98
99 .step2Title{
100   width: 300px;
101   height: 30px;
102   border-style: solid;
103   border-color: black;
104   border-width: 3px;
105   border-radius: 20px;
106   margin: auto;
107   margin-top: 5px;
108   background-color: black;
109 }
110
111 .step2Title h1{
112   font-size: 10pt;
113   text-align: center;
114   color: white;
115   font-family: sans-serif;
116 }
117
118 .wrapperCode{
119   width: 100px;
120   height: 35px;
121   border-style: solid;
122   border-color: black;
123   border-width: 3px;
124   border-radius: 20px;
125   margin: auto;
126   margin-top: 5px;
127   background-color: #F5D76E;
128 }
129
130 .wrapperCode p{
131   font-size: 12pt;
132   text-align: center;
133   color: black;
134   font-family: sans-serif;
135 }
136
137 #gameArea{
138   width: 500px;
139   height: 100px;
140   margin: auto;
141   margin-top: 10px;
142 }
143
144 .player{
145   width: 500px;
146   height: 100px;
147   margin: auto;
148   margin-top: 10px;
149
150   text-align: center;
151 }
152
153 .player1wrap{
154   width: 200px;
155   height: 70px;
156   margin: auto;
157   margin-top: 10px;
158   margin-left: 40px;
159   font-family: helvetica;
160   float: left
```

```

161 }
162 .player2wrap{
163   width: 200px;
164   height: 70px;
165   margin: auto;
166   margin-top: 10px;
167   margin-left: 15px;
168   font-family: helvetica;
169   float: left;
170 }
171 }
172 .player p{
173   font-family: 'fingerfunny';
174   font-size: 20pt;
175 }
176 }
```

A.1.2.3 Kode Program JavaScript Halaman Permintaan Bergabung pada *Smartphone*

Listing A.7: mobileScript.js

```

1 //MAKE RESPONSIVE LAYOUT !!!
2
3 var socket = io();
4 // var startTime;
5 // Socket.io Code related
6
7 socket.on('connect', function(){
8   console.log('Client is connected !');
9   console.log('This is client id: ${socket.id}');
10 });
11
12 //When a client successfully join the room
13 //The message is shown here.
14 socket.on('joinSucceed', function(msg){
15   var messages = document.getElementById("joined");
16   messages.innerHTML = msg;
17   document.getElementById("requestButton").disabled = true;
18 });
19
20
21 //When the room is not exist, connection is rejected
22 socket.on('joinRejected', function(msg){
23   var messages = document.getElementById("joined");
24   messages.innerHTML = msg;
25 });
26
27 //When the room is full,
28 //Redirect to character page using toCharMobile() function
29 socket.on('toCharPage', function(msg){
30   toCharMobile();
31 });
32
33 // Socket.io Code Ends Here
34
35 //Client requesting to join the room
36 //After entering the code and click send
37 function requestToJoin(){
38   var codeRoom = $('#code').val();
39   if (codeRoom === "") {
40     alert('Enter the code from the desktop');
41   }else{
42     socket.emit('requestToJoin', {
43       id: socket.id,
44       room: $('#code').val()
45     });
46   }
47
48 // $('form').submit(function(e){
49 //   e.preventDefault();
50 //   socket.emit('requestToJoin', {
51 //     id: socket.id,
52 //     room: $('#code').val()
53 //   });
54 // });
55 }
56
57 //redirecting to a charMobile page.
58 function toCharMobile(){
59   var charMobileHtml = $("#charMobile").html();
60   bg.html(charMobileHtml);
61 }
```

A.1.2.4 Kode Program CSS Halaman Permintaan Bergabung pada *Smartphone*

Listing A.8: mobileStyle.css

```

1 /* body{
2   background-color: #F9690E;
3 } */
4
5 @font-face {
```

```

6   font-family: "fingerfunny";
7   src: url("Nickname_DEMO.otf");
8 }
9
10.formContainer {
11   text-align: center;
12   margin: 0 auto;
13 }
14 }
15
16form{
17   text-align: center;
18   margin: 0 auto;
19 }
20
21#code{
22   margin-bottom: 25px;
23   width: 200px;
24   height: 30px;
25   font-family: helvetica;
26   border-style: solid;
27   border-radius: 10px;
28   font-size: 15pt;
29   background-color: #F5D76E;
30 }
31
32#requestButton{
33   font-family: fingerfunny;
34   font-size: 20pt;
35   width: 100px;
36   height: 50px;
37   text-align: center;
38   border-width: thick;
39   border-color: black;
40   background-color: #F5D76E;
41   border-radius: 7px;
42   text-align: center;
43 }
44
45#requestButton:hover, #requestButton:focus{
46   background-color: #DCB21D;
47 }
48
49#command, #joined{
50   text-align: center;
51   font-family: sans-serif;
52   font-size: 17pt;
53 }

```

A.1.3 Kode Program Halaman Memilih Karakter

A.1.3.1 Kode Program JavaScript Halaman Memilih Karakter pada *PC*

Listing A.9: charDesktopScript.js

```

1 //debug purpose begin
2 console.log('char desktop id is ${socket.id}');
3
4 socket.emit('charDesktop', 'Char Desktop is connecting to socket.io');
5
6 socket.on('charDesktopAcc', function(msg){
7   console.log(msg);
8 });
9 //debug purpose end
10
11 var marker = 0;
12 var playerData = [];
13 var timeoutID;
14
15 var imageArray = [];
16 imageArray.push('');
17 imageArray.push('');
18 imageArray.push('');
19 imageArray.push('');
20
21 //When a client is selecting a char on mobile page,
22 //The choosen character is shown.
23 socket.on('charSelecting', function(msg){
24   if (msg.id === players[0].id) {
25     var imagep1 = document.getElementById("image_1_char");
26     if (msg.val == 1) {
27       imagep1.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
28     }else if (msg.val == 2) {
29       imagep1.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
30     }else if (msg.val == 3) {
31       imagep1.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
32     }else{
33       imagep1.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
34     }
35   }else{
36     var imagep2 = document.getElementById("image_2_char");
37     if (msg.val == 1) {
38       imagep2.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
39     }else if (msg.val == 2) {
40       imagep2.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
41     }else if (msg.val == 3) {

```

```

42     imagep2.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
43 }else{
44     imagep2.innerHTML = imageArray[msg.val - 1];
45 }
46 });
47 });
48 });
49 socket.on('playerDisconnected', function(playerId){
50     if(!alert('Oh no, player has been disconnected! Find your partner to continue!')){
51         window.location.href = "/";
52     }
53 });
54 };
55 socket.on('charSent', function(msg){
56     marker = marker + msg.marker;
57     console.log('This is marker: ${marker}');
58 };
59 if (msg.id === players[0].id) {
60     var play1 = document.getElementById("char_1_name");
61     var playerData1 = {
62         playerId: msg.id,
63         charValue: msg.val
64     };
65     playerData[0] = playerData1;
66     console.log('this is value play 1 : ${msg.val}');
67     if (msg.val == 1) {
68         play1.innerHTML = 'Broco Dude';
69     }else if (msg.val == 2) {
70         play1.innerHTML = 'Dabu Donut';
71     }else if (msg.val == 3) {
72         play1.innerHTML = 'Grape Yoda';
73     }else{
74         play1.innerHTML = 'Summer Egg';
75     }
76 }else {
77     var play2 = document.getElementById("char_2_name");
78     var playerData2 = {
79         playerId: msg.id,
80         charValue: msg.val
81     };
82     playerData[1] = playerData2;
83     console.log('this is value play 2 : ${msg.val}');
84     if (msg.val == 1) {
85         play2.innerHTML = 'Broco Dude';
86     }else if (msg.val == 2) {
87         play2.innerHTML = 'Dabu Donut';
88     }else if (msg.val == 3) {
89         play2.innerHTML = 'Grape Yoda';
90     }else{
91         play2.innerHTML = 'Summer Egg';
92     }
93 }
94 if (marker == 2) {
95     marker = 0;
96     beginWaiting(1);
97 }
98 // toGamePlayDesktop();
99 // console.log('Player data: ${playerData[0].playerId}');
100 // socket.emit('charIsReady', playerData);
101 }
102 });
103 });
104 };
105 function beginWaiting(beginCounter){
106     var timer = setInterval(waitingToCall, 1000);
107 };
108 function waitingToCall(){
109     if (beginCounter >= 1) {
110         beginCounter -= 1;
111     }else{
112         clearInterval(timer);
113         toGamePlayDesktop();
114     }
115 }
116 };
117 };
118 function toGamePlayDesktop(){
119     var gamePlayDesktop = $("#gamePlayDesktop").html();
120     bq.html(gamePlayDesktop);
121     socket.emit('charIsReady', playerData);
122 }

```

A.1.3.2 Kode Program CSS Halaman Memilih Karakter pada *PC*

Listing A.10: charDesktopStyle.css

```

1 .container_char_desktop{
2     width: 90%;
3     margin: auto;
4     overflow: hidden;
5     /* border: 2px solid red; */
6 }
7 .
8 .word_select_desktop{
9     text-align: center;
10    font-family: Arial;
11    margin: 10px;

```

```

12  /* border: 2px solid black; */
13 }
14
15 .player_char_container{
16   text-align: center;
17   width: 90%;
18   margin: auto;
19   padding: 10px;
20   margin-left: 7%;
21   /* border: 2px solid black; */
22 }
23
24 .player_char_container .player_1_char, .player_char_container .player_2_char{
25   /* border: 5px solid green; */
26   width: 40%;
27   float: left;
28   text-align: center;
29   margin: 10px;
30   padding: 20px;
31
32   border-radius: 30px;
33   border-width: 5pt;
34   border-color: #DB0A5B;
35   border-style: inset;
36 }
37
38 .player_1_char #image_1_char, .player_2_char #image_2_char{
39   text-align: center;
40   padding: 10px;
41   margin: 10px;
42   height: 300px;
43
44   /* border: 5px solid red; */
45 }
46
47 .player_1_char #image_1_char img, .player_2_char #image_2_char img{
48   height: 300px;
49 }
50
51 .player_1_char #char_1_name, .player_2_char #char_2_name{
52   text-align: center;
53   padding: 10px;
54   font-family: 'fingerfunny';
55   font-size: 40pt;
56
57   border-radius: 30px;
58   border-width: 5pt;
59   border-color: #DB0A5B;
60   background-color: #F2784B;
61   border-style: none;
62   /* border: 2px solid blue; */
63 }

```

A.1.3.3 Kode Program JavaScript Halaman Memilih Karakter pada *Smartphone*

Listing A.11: charMobileScript.js

```

1 var mark = 0;
2
3 // socket.io connection related starts here
4
5 socket.emit('charMobile', 'Char Mobile is connecting to Socket.io with id: ${socket.id}');
6
7 socket.on('CharMobileAccepted', function(msg){
8   console.log(msg);
9 });
10
11 socket.on('playerDisconnected', function(playerId){
12   if(!alert('Oh no, player has been disconnected! Find your partner to continue!')){
13     window.location.href = "/";
14   }
15 });
16
17 socket.on('charSent', function(msg){
18   mark += 1;
19   if (mark == 2) {
20     mark = 0;
21     waitForCall(1);
22     // toGamePlayMobile();
23   }
24 });
25
26 // socket.io connection related ends here
27
28 function waitForCall(beginCounter){
29   var timer = setInterval(countWaiting, 1000);
30
31   function countWaiting(){
32     if (beginCounter >= 1) {
33       beginCounter -= 1;
34     }else{
35       clearInterval(timer);
36       toGamePlayMobile();
37     }
38   }
39 }
40

```

```

41 function selectChar(){
42     var valButton = $('input[name="radioChar"]:checked').val();
43     socket.emit('selectingChar', {
44         val: valButton,
45         id: socket.id
46     });
47
48 //debug purpose
49 console.log('Player is choosing char number ${valButton}');
50 }
51
52 function toGamePlayMobile(){
53     var gpMobile = $('#gamePlayMobile').html();
54     bg.html(gpMobile);
55 }
56
57 function sendChar(){
58     var valButton = $('input[name="radioChar"]:checked').val();
59     console.log(valButton);
60     if (valButton === undefined) {
61         alert("You have not choose a character.");
62     }
63     else{
64         socket.emit('sendingChar', {
65             val: valButton,
66             id: socket.id,
67             marker: 1
68         });
69         document.getElementById("nextButton").disabled = true;
70     }
71 }

```

A.1.3.4 Kode Program CSS Halaman Memilih Karakter pada *Smartphone*

Listing A.12: charMobileStyle.css

```

1 .container_char{
2     width: 90%;
3     margin: auto;
4     overflow: hidden;
5     /* border: 2px solid red; */
6 }
7
8 .word_select{
9     font-family: Arial;
10    text-align: center;
11    /* border: 2px solid blue; */
12 }
13
14 .charList{
15     text-align: center;
16     padding: 20px;
17     /* border: 2px solid black; */
18 }
19
20 .charList input[type=radio]{
21     display: none;
22 }
23
24 input[type=radio]:checked + label img{
25     border-radius: 30px;
26     border-width: 5pt;
27     border-color: #DB0A5B;
28     border-style:inset;
29     background-color: #F2784B;
30     padding: 5px;
31 }
32
33 .charList label{
34     padding: 20px;
35 }
36
37 .charList label img{
38     height: 200px;
39 }
40
41 .send_button{
42     padding: 20px;
43     text-align: center;
44     /* border: 2px solid green; */
45 }
46
47 .send_button button{
48     width: 100%;
49     height: 70px;
50     padding: 0;
51     border-radius: 30px;
52     border-width: 5pt;
53     border-color: #DB0A5B;
54     border-style:inset;
55     background-color: #F2784B;
56     font-family: "fingerfunny";
57     text-align: center;
58     font-size: 30pt;
59     color: white;
60 }
61

```

```
62|.send_button button:hover, .send_button button:focus{
63|    background-color: #F54707;
64|}
```

A.1.4 Kode Program Halaman Memulai Permainan

A.1.4.1 Kode Program JavaScript Halaman Memulai Permainan pada PC

Listing A.13: gamePlayDesktopScript.js

```
1 var canvas = document.getElementById('canvasGpDesktop');
2 var ctx = canvas.getContext('2d');
3 var ctx2 = canvas.getContext('2d');
4
5 var track = new Image();
6 var timer1 = new Image();
7 var timer2 = new Image();
8 var timer3 = new Image();
9
10 var player1Char = new Image();
11 var player2Char = new Image();
12
13 var dataOfPlayer;
14
15 var player1Val = 0;
16 var player2Val = 0;
17
18 var winner = 0;
19
20 var timerArray = [];
21 var charArray = [];
22
23 var arrOfPlayerChar = [2];
24
25 var aniFrame;
26 var aniFrame2;
27 var progressPlayer1 = 0;
28 var progressPlayer2 = 0;
29 var xPosition1 = 100;
30 var yPosition1 = 340;
31 var xPosition2 = 90;
32 var yPosition2 = 400;
33
34 var counterLatencyP1 = 0;
35 var counterLatencyP2 = 0;
36 var totalLatencyP1 = 0;
37 var totalLatencyP2 = 0;
38
39 timer1.src = 'images/timer1.png';
40 timer2.src = 'images/timer2.png';
41 timer3.src = 'images/timer3.png';
42
43 charArray.push('images/brocoDudeTiny.png');
44 charArray.push('images/dabuDonutTiny.png');
45 charArray.push('images/grapeYodaTiny.png');
46 charArray.push('images/summerEggTiny.png');
47
48 timerArray.push(timer1);
49 timerArray.push(timer2);
50 timerArray.push(timer3);
51
52 socket.on('moveThePlayer', function(msg){
53     if (msg === dataOfPlayer[0].playerId) {
54         socket.on('pong', function(startTime){
55             var times = new Date();
56             var currentTime = times.getMilliseconds();
57             var latency = currentTime - startTime;
58             totalLatencyP1 += latency;
59             counterLatencyP1 += 1;
60         });
61
62         readyPlayerOne();
63     } else {
64         socket.on('pong', function(startTime){
65             var times = new Date();
66             var currentTime = times.getMilliseconds();
67             var latency = currentTime - startTime;
68             totalLatencyP2 += latency;
69             counterLatencyP2 += 1;
70         });
71         readyPlayerTwo();
72     }
73 });
74
75 socket.on('playerDisconnected', function(playerId){
76     if(!alert('Oh no, player has been disconnected! Find your partner to continue!')){
77         window.location.href = "/";
78     }
79 });
80
81 socket.on('startTheGame', function(msg){
82     init();
83
84     //debug purpose
85     dataOfPlayer = msg;
86     console.log(dataOfPlayer);
```

```
87| console.log('data of player 1: ${dataOfPlayer[0].playerId}');
88| console.log('data of player 2: ${dataOfPlayer[1].playerId}');
89| // ends here
90|
91| beginCountDown(3, msg);
92});
93|
94socket.on('toWinnerPage', function(msg){
95    toWinningPage();
96});
97|
98function init(){
99    track.src = 'images/track.png';
100   track.onload = function(){
101       ctx.drawImage(track, 0, 0);
102   }
103}
104|
105function beginCountDown(beginCounter, msg){
106    var counter = beginCounter - 1;
107    console.log('before showCountDown: ${counter}');
108    var timer = setInterval(showCountDown, 1000);
109|
110    function showCountDown(){
111        if (beginCounter >= 1) {
112            ctx.drawImage(timerArray[counter], 330, 150);
113            beginCounter -= 1;
114            counter -= 1;
115            console.log('after showCountDown: ${counter}');
116        }else{
117            clearInterval(timer);
118            drawChar(msg);
119            beginGamePlay();
120        }
121    }
122}
123|
124function drawChar(data){
125    player1Val = data[0].charValue;
126    player2Val = data[1].charValue;
127|
128    console.log('this is player1Val : ${player1Val}');
129    console.log('this is player2Val : ${player2Val}');
130|
131    player1Char.src = charArray[player1Val - 1];
132    player2Char.src = charArray[player2Val - 1];
133|
134    arrOfPlayerChar[0] = player1Char;
135    arrOfPlayerChar[1] = player2Char;
136}
137|
138function beginGamePlay(){
139    readyPlayerOne();
140    readyPlayerTwo();
141}
142|
143function reachFinishLine(player){
144    if (winner == 0) {
145        winner = player;
146    }
147    socket.emit('sendingTheWinner',{
148        playerWin: winner,
149        playerCharArr: arrOfPlayerChar
150    });
151    // toWinningPage();
152}
153|
154function toWinningPage(){
155    var winDesktop = $('#winningDesktop').html();
156    bg.html(winDesktop);
157}
158|
159function readyPlayerOne(){
160    ctx.globalCompositeOperation = 'destination-over';
161    ctx.clearRect(0, 0, 900, 600);
162|
163    ctx.save();
164    console.log('lets draw player 1');
165|
166    progressPlayer1 += 1;
167    if ( xPosition1 < 680 && yPosition1 == 340 ) {
168        // BOTTOM ROW
169        console.log('bottom Row');
170        ctx.save();
171        xPosition1 += 0.5;
172        ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
173        ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
174        ctx.restore();
175    }else if(yPosition1 > 250){
176        console.log('right curve');
177        // RIGHT CURVE
178|
179        ctx.save();
180|
181        console.log('xPosition1: ${xPosition1}');
182        console.log('yPosition1: ${yPosition1}');
183|
184        if(yPosition1 > 300) {
185            xPosition1 += 0.2;
```

```

186     yPosition1 -= 0.5;
187 }else{
188     xPosition1 -= 0.3;
189     yPosition1 -= 0.5;
190 }
191
192 ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
193 ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
194 ctx.restore();
195
196 }else if(xPosition1 > 150 && yPosition1 >= 250){
197     console.log('middle row');
198     // MIDDLE ROW
199
200     xPosition1 -= 0.5;
201     ctx.save();
202
203     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
204     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
205     ctx.restore();
206 }else if(xPosition1 < 680 && yPosition1 >= 10){
207     // LEFT CURVE
208     console.log('left curve');
209     ctx.save();
210
211     if(yPosition1 > 120) {
212         if (yPosition1 > 160) {
213             xPosition1 -= 0.7;
214             yPosition1 -= 0.6;
215         }else {
216             yPosition1 -= 0.5;
217         }
218     }else{
219         xPosition1 += 0.5;
220         yPosition1 -= 0.7;
221     }
222
223     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
224     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
225     ctx.restore();
226 }else if(xPosition1 < 700 && yPosition1 >= 8){
227     //TOP ROW
228     console.log('top row');
229     ctx.save();
230     xPosition1 += 0.5;
231     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
232     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
233     ctx.restore();
234 }else {
235     reachFinishLine(1);
236     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
237     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
238 }
239
240 ctx.restore();
241
242 ctx.drawImage(track, 0, 0);
243
244 if (progressPlayer1 < 40) {
245     console.log('progressPlayer1: ${progressPlayer1}');
246     aniFrame = requestAnimationFrame(readyPlayerOne);
247 }
248 else {
249     progressPlayer1 = 0;
250 }
251 }
252 // USE ARRAY FOR PLAYER AND CHARACTER
253
254 function readyPlayerTwo(){
255     ctx.globalCompositeOperation = 'destination-over';
256     ctx.clearRect(0, 0, 900, 600);
257
258     ctx.save();
259     progressPlayer2 += 1;
260
261     if (xPosition2 < 680 && yPosition2 == 400 ) {
262         console.log('bottom Row 2');
263         xPosition2 += 0.5;
264         ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
265         ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
266     }else if(yPosition2 > 190){
267         console.log('right curve 2');
268         // RIGHT CURVE
269
270         ctx.save();
271
272         console.log('xPosition2: ${xPosition2}');
273         console.log('yPosition2: ${yPosition2}');
274
275         if(yPosition2 > 250) {
276             if (yPosition2 > 340) {
277                 xPosition2 += 0.7;
278                 yPosition2 -= 0.6;
279             }else {
280                 yPosition2 -= 0.5;
281             }
282         }else{
283             xPosition2 -= 0.5;
284             yPosition2 -= 0.7;

```

```

285    }
286    ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
287    ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
288
289    ctx.restore();
290
291 }else if(xPosition2 > 150 && yPosition2 >= 180){
292     console.log('middle row 2');
293     // MIDDLE ROW
294
295     xPosition2 -= 0.5;
296     ctx.save();
297
298     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
299     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
300     ctx.restore();
301
302 }else if(xPosition2 < 680 && yPosition2 >= 70){
303     // LEFT CURVE
304     console.log('left curve 2');
305
306     ctx.save();
307
308     if(yPosition2 > 100) {
309         xPosition2 -= 0.2;
310         yPosition2 -= 0.5;
311     }else{
312         xPosition2 += 0.3;
313         yPosition2 -= 0.5;
314     }
315
316     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
317     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
318     ctx.restore();
319
320 }else if(xPosition2 < 700 && yPosition2 >= 65){
321     console.log('top row 2');
322     ctx.save();
323     xPosition2 += 0.5;
324     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
325     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
326     ctx.restore();
327
328 }else {
329     reachFinishLine(2);
330     ctx.drawImage(player2Char, xPosition2, yPosition2);
331     ctx.drawImage(player1Char, xPosition1, yPosition1);
332 }
333
334 ctx.restore();
335
336 if (progressPlayer2 < 40) {
337     console.log('progressPlayer2: ${progressPlayer2}');
338     aniFrame2 = requestAnimationFrame(readyPlayerTwo);
339 }
340 else {
341     progressPlayer2 = 0;
342 }
343 }
```

A.1.4.2 Kode Program CSS Halaman Memilih Karakter pada *PC*

Listing A.14: gamePlayDesktopStyle.css

```

1 .canvasContainer{
2     /* padding: 10px;
3     padding-left: 140px; */
4     margin: auto;
5     text-align: center;
6 }
7
8 .stage-area{
9     background-color: #26C281;
10 }
```

A.1.4.3 Kode Program JavaScript Halaman Memulai Permainan pada *Smartphone*

Listing A.15: gamePlayMobileScript.js

```

1 var stepLeftHtml = document.getElementById('stepLeft');
2 var instructionEl = document.getElementById('instruction');
3
4 socket.on('startTheGame', function(msg){
5     showInstruction(3);
6 });
7
8 socket.on('toWinnerPage', function(msg){
9     moveToWinPage();
10 });
11
12 socket.on('playerDisconnected', function(playerId){
13     if(!alert('Oh no, player has been disconnected! Find your partner to continue!')){
14         window.location.href = "/";
15     }
```

```

16 });
17
18
19 function stepClicked(){
20   socket.emit('stepClicked', {
21     playerID: socket.id
22   });
23
24   var time = new Date();
25   startTime = time.getMilliseconds();
26   socket.emit('ping', startTime);
27 }
28
29 function moveToWinPage(){
30   var winMobile= $('#winningMobile').html();
31   bg.html(winMobile);
32 }
33
34
35 function showInstruction(beginCounter){
36   instructionEl.innerHTML = 'Press left and right to move your character';
37
38   var timer = setInterval(showText, 1000);
39
40   function showText(){
41     beginCounter -= 1;
42     if (beginCounter < 1) {
43       instructionEl.innerHTML = '';
44       clearInterval(timer);
45     }
46   }
47 }

```

A.1.4.4 Kode Program CSS Halaman Memulai Permainan pada *Smartphone*

Listing A.16: gamePlayMobileStyle.css

```

1 /* #stepButton{
2   background: url('images/stepUp.png') 100px 100px no-repeat;
3 } */
4 #instruction{
5   font-size: 20pt;
6   font-family: Arial;
7   text-align: center;
8 }
9
10 .step_container{
11   text-align: center;
12   margin-top: 150px;
13   margin-bottom: 150px;
14 }
15
16 #step img{
17   height: 200px;
18 }
19
20 #step{
21   padding: 20px;
22 }

```

A.1.5 Kode Program Halaman Mengakhiri Permainan

A.1.5.1 Kode Program JavaScript Halaman Mengakhiri Permainan pada *PC*

Listing A.17: winningDesktopScript.js

```

1 var winCanvas = document.getElementById('canvasWinStage');
2 var winCtx = winCanvas.getContext('2d');
3
4 var podium = new Image();
5
6 var winnerCharArr = [];
7
8 winnerCharArr.push('images/brocoDudeTiny.png');
9 winnerCharArr.push('images/dabuDonutTiny.png');
10 winnerCharArr.push('images/grapeYodaTiny.png');
11 winnerCharArr.push('images/summerEggTiny.png');
12
13 socket.on('getTheWinner', function(msg){
14   var averageLatencyP1 = totalLatencyP1 / counterLatencyP1;
15   var averageLatencyP2 = totalLatencyP2 / counterLatencyP2;
16
17   console.log('This is counter latency p1: ${counterLatencyP1}');
18   console.log('This is counter latency p2: ${counterLatencyP2}');
19
20   console.log('This is average latency p1: ${averageLatencyP1}');
21   console.log('This is average latency p2: ${averageLatencyP2}');
22
23   console.log('The Winner is : ${msg.playerWin}');
24   drawWinner(msg.playerWin);
25
26 });
27

```

```

28 socket.on('backHome', function(msg){
29   var homePage = $("#homePage").html();
30   bg.html(homePage);
31 });
32
33 function drawStage(){
34   podium.src = 'images/winning.png';
35   podium.onload = function(){
36     winCtx.drawImage(podium, 0, 0);
37   }
38 }
39
40 function drawWinner(winner){
41   if (winner == 1) {
42     drawFirstWinner(player1Val);
43     drawSecondWinner(player2Val);
44   }else{
45     drawFirstWinner(player2Val);
46     drawSecondWinner(player1Val);
47   }
48 }
49
50 function drawFirstWinner(firstWinner){
51   var first = new Image();
52   first.src = winnerCharArr[firstWinner - 1];
53   winCtx.drawImage(first, 40, 210);
54 }
55
56 function drawSecondWinner(secondWinner){
57   var second = new Image();
58   second.src = winnerCharArr[secondWinner - 1];
59   winCtx.drawImage(second, 180, 330);
60 }
61
62 function toHomePage(){
63   socket.emit('goBackHome', 'back home');
64 }
65 drawStage();

```

A.1.5.2 Kode Program CSS Halaman Mengakhiri Permainan pada *PC*

Listing A.18: winningDesktopStyle.css

```

1 .canvasWinStageContainer{
2   margin: auto;
3 }
4
5 #exitButton{
6   width: 250px;
7   height: 80px;
8
9   border-radius: 30px;
10  border-width: 5pt;
11  border-color: #DB0A5B;
12  border-style:inset;
13  background-color: #F2784B;
14
15  font-family: "fingerfunny";
16  text-align: center;
17
18  font-size: 30pt;
19  color: white;
20 }
21
22 #exitButton:hover{
23   background-color: #F54707;
24 }
25
26 .stage-area{
27   background-color: #26C281;
28   padding-left: 400px;
29 }

```

A.1.5.3 Kode Program JavaScript Halaman Mengakhiri Permainan pada *Smartphone*

Listing A.19: winningMobileScript.js

```

1 var game_over = document.getElementById('gameOver');
2
3 socket.on('getTheWinner', function(msg){
4   showGameOver(msg.playerWin);
5 });
6
7 socket.on('backHome', function(msg){
8   backToHome();
9 });
10
11 function showGameOver(winner){
12   gameOver.innerHTML = '<p>GAME OVER</p>';
13 }
14
15 function backToHome(){

```

```

16|   var homePage = $("#homePage").html();
17|   bg.html(homePage);
18|

```

A.1.5.4 Kode Program CSS Halaman Mengakhiri Permainan pada *Smartphone*

Listing A.20: charMobileStyle.css

```

1|.gameOverContainer{
2|   margin: auto;
3|   padding: 10px;
4| }
5|
6|.gameOverContainer #gameOver{
7|   font-family: 'fingerfunny';
8|   font-size: 80pt;
9|   text-align: center;
10|

```

A.2 Kode Program Direktori *routes*

A.2.1 Kode Program *homeRoutes.js*

Listing A.21: homeRoutes.js

```

1| var express = require('express');
2| var router = express.Router();
3|
4| /* GET home page. */
5| router.get('/', function(req, res, next) {
6|   res.render('home', { title: 'Home Pages' });
7| });
8|
9| module.exports = router;

```

A.3 Kode Program Direktori *views*

A.3.1 Kode Program Halaman *Error*

Listing A.22: error.ejs

```

1| <h1><%= message %></h1>
2| <h2><%= error.status %></h2>
3| <pre><%= error.stack %></pre>

```

A.3.2 Kode Program Seluruh Halaman pada Finger For Life

Listing A.23: home.ejs

```

1| <!DOCTYPE html>
2| <html>
3|   <head>
4|     <meta charset="utf-8" >
5|     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0,
6|       user-scalable=0, shrink-to-fit=no">
7|
8|     <title>Finger For Life</title>
9|     <link rel="stylesheet" href="stylesheets/homeStyle.css">
10|
11|   </head>
12|   <body>
13|     <div class="stage-area">
14|     </div>
15|
16|     <template id="homePage">
17|       <section id="titles">
18|         <div class="container">
19|           <div class="title_container">
20|             <div class="title" id="left">
21|               <object type="image/svg+xml" data="images/finga.svg"></object>
22|             </div>
23|
24|             <div class="title">
25|               <div class="word">
26|                 <p>Finger <br> For <br> Life</p>
27|               </div>
28|             <div class="buttons">
29|               <button id="startButton" onclick="startClicked()">START</button>
30|               <button id="joinButton" onclick="joinClicked()">JOIN</button>
31|             </div>
32|           </div>
33|
34|           <div class="title" id="right">

```

```

35         <object type="image/svg+xml" data="images/finga.svg"></object>
36     </div>
37   </div>
38 </div>
39 </section>
40</template>
41
42 <!-- Mobile Page -->
43 <template id="mobilePage">
44   <link rel="stylesheet" href="stylesheets/mobileStyle.css">
45   <div class="formContainer">
46     <p id="command">Enter the code from the desktop below:</p>
47     <!-- <form> -->
48       <input id="code" type="number" autocomplete="off" autofocus> <br>
49       <button id="requestButton" onclick="requestToJoin()">SEND</button>
50     <!-- </form> -->
51   </div>
52   <p id="joined"></p>
53
54 <!-- Character Page Mobile -->
55 <template id="charMobile">
56   <link rel="stylesheet" href="stylesheets/charMobileStyle.css">
57   <section id="char_section">
58     <div class="container_char">
59       <div class="word_select">
60         <h1>Please select a character and press "choose" to play the game.</h1>
61       </div>
62
63       <div class="charList">
64
65         <input type="radio" name="radioChar" id="char1" value="1" onclick="selectChar()">
66         <label for="char1"></label>
67
68         <input type="radio" name="radioChar" id="char2" value="2" onclick="selectChar()">
69         <label for="char2"></label>
70
71         <input type="radio" name="radioChar" id="char3" value="3" onclick="selectChar()">
72         <label for="char3"></label>
73
74         <input type="radio" name="radioChar" id="char4" value="4" onclick="selectChar()">
75         <label for="char4"></label>
76
77     </div>
78
79     <div class="send_button">
80       <button onclick="sendChar()" id="nextButton">CHOOSE</button>
81     </div>
82   </div>
83 </section>
84 <script src="/javascripts/charMobileScript.js"></script>
85
86 <!-- GamePlay Mobile Page -->
87 <template id="gamePlayMobile">
88   <link rel="stylesheet" href="stylesheets/gamePlayMobileStyle.css">
89   <div class="gameplay_container">
90     <div id="instruction">
91
92     </div>
93
94     <div class="step_container">
95       <span id="step" onclick="stepClicked()">
96         
97       </span>
98
99       <span id="step" onclick="stepClicked()">
100        
101      </span>
102    </div>
103
104  </div>
105
106 <template id="winningMobile">
107   <link rel="stylesheet" href="stylesheets/winningMobileStyle.css">
108   <div class="gameOverContainer">
109     <div id="gameOver">
110
111     </div>
112   </div>
113
114   <script src="/javascripts/winningMobileScript.js"></script>
115 </template>
116
117   <script src="/javascripts/gamePlayMobileScript.js"></script>
118 </template>
119
120 </template>
121
122   <script src="/javascripts/mobileScript.js"></script>
123 </template>
124 <!-- Mobile Page ends here -->
125
126 <!-- Sync Page -->
127 <template id="syncPage">
128   <link rel="stylesheet" href="stylesheets/syncStyle.css">
129   <div class="pageContainer">
130     <div class="step1">
131       <div class="step1Title">
132         <h1>SYNC STEP 1</h1>
133       </div>

```

```
134    <p>Enter the link below in your smartphone or tablet browser.<br>
135        click join to play the game.</p>
136    <div class="link">
137        <p>fingerforlife.herokuapp.com</p>
138    </div>
139 </div>
140
141    <div class="step2">
142        <div class="step2Title">
143            <h1>SYNC STEP 2</h1>
144        </div>
145        <p>Enter the code below<br> on the mobile site.</p>
146        <div class="wrapperCode">
147            <p id="roomId"></p>
148        </div>
149    </div>
150 </div>
151
152    <div class="player">
153        <div class="player1wrap">
154            <div id="player1"></div>
155        </div>
156        <div class="player2wrap">
157            <div id="player2"></div>
158        </div>
159    </div>
160
161    <!-- Choose a Char Page Desktop -->
162    <template id="charDesktop">
163        <link rel="stylesheet" href="stylesheets/charDesktopStyle.css">
164        <section id="char_desktop_section">
165            <div class="container_char_desktop">
166                <div class="word_select_desktop">
167                    <h1>Choose a character on your mobile site.</h1>
168                </div>
169
170                <div class="player_char_container">
171                    <div class="player_1_char">
172                        <div id="image_1_char">
173
174                            </div>
175
176                        <div id="char_1_name">
177
178                            </div>
179
180                    </div>
181
182                    <div class="player_2_char">
183                        <div id="image_2_char">
184
185                            </div>
186
187                        <div id="char_2_name">
188
189                            </div>
190
191                    </div>
192
193                </div>
194
195    <!-- Game Play Page on Desktop -->
196    <template id="gamePlayDesktop">
197        <link rel="stylesheet" href="stylesheets/gamePlayDesktopStyle.css">
198
199        <div class="canvasContainer">
200            <canvas id="canvasGpDesktop" width="900" height="600"></canvas>
201        </div>
202
203        <script src="/javascripts/gamePlayDesktopScript.js"></script>
204
205    <!-- Winning Page on Desktop -->
206    <template id="winningDesktop">
207        <link rel="stylesheet" href="stylesheets/losingDesktopStyle.css">
208
209
210        <span class="canvasWinStageContainer">
211            <canvas id="canvasWinStage" width="400" height="600"></canvas>
212        </span>
213
214        <span class="navigatorContainer">
215            <button id="exitButton" onclick="toHomePage()">Exit</button>
216        </span>
217
218
219        <script src="/javascripts/losingDesktopScript.js"></script>
220    </template>
221
222 </template>
223
224        <script src="/javascripts/charDesktopScript.js"></script>
225    </template>
226
227        <script src="/javascripts/syncScript.js"></script>
228    </template>
229
230        <script src="/socket.io/socket.io.js"></script>
231        <script src="javascripts/libs/jquery-3.3.1.min.js"></script>
232        <script src="javascripts/homeScript.js"></script>
```

```
233 |   </body>
234 | </html>
```

A.4 Kode Program *app.js*

Listing A.24: *app.js*

```
1 var createError = require('http-errors');
2 var express = require('express');
3 var path = require('path');
4 var cookieParser = require('cookie-parser');
5 var logger = require('morgan');
6
7 var homeRouter = require('./routes/homeRoutes');
8
9 var app = express();
10
11 // view engine setup
12 app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
13 app.set('view engine', 'ejs');
14
15 app.use(logger('dev'));
16 //app.use(express.json());
17 //app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
18 app.use(cookieParser());
19 app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
20
21 app.use('/', homeRouter);
22
23 // catch 404 and forward to error handler
24 // app.use(function(req, res, next) {
25 //   next(createError(404));
26 // });
27
28 // error handler
29 // app.use(function(err, req, res, next) {
30 //   // set locals, only providing error in development
31 //   res.locals.message = err.message;
32 //   res.locals.error = req.app.get('env') === 'development' ? err : {};
33 //
34 //   // render the error page
35 //   res.status(err.status || 500);
36 //   res.render('error');
37 // });
38
39 module.exports = app;
```


LAMPIRAN B

KODE PROGRAM *SERVER*

B.1 Kode Program Kelas *users.js*

Listing B.1: *users.js*

```
1| class Users{
2|   constructor(){
3|     this.userArray = [];
4|   }
5|
6|   addUser(id, room){
7|     var newUser = {id, room};
8|     this.userArray.push(newUser);
9|     console.log(this.userArray);
10|    return newUser;
11|  }
12|
13|  isRoomExist(room){
14|    var result = false;
15|    console.log('The room to be Checked: ${room}');
16|    var tempUser = this.userArray.filter((user) => user.room === room);
17|    console.log(tempUser);
18|    if (tempUser.length == 0) {
19|      result = false;
20|      console.log('result false: ${result}');
21|    }else{
22|      result = true;
23|      console.log('result true: ${result}');
24|    }
25|
26|    return result;
27|  }
28|
29|  getUser(id){
30|    return this.userArray.filter((user) => user.id === id)[0];
31|  }
32|
33|  removeUser(id){
34|    var tempUser = this.userArray.filter((user) => user.id === id);
35|
36|    if (tempUser) {
37|      this.userArray = this.userArray.filter((user) => user.id !== id);
38|    }
39|
40|    return tempUser;
41|  }
42|
43|  removeRoom(room){
44|    var tempRoom = this.userArray.filter((user) => user.room === room);
45|
46|    if (tempRoom) {
47|      this.userArray = this.userArray.filter((user) => user.room !== room);
48|    }
49|
50|    return tempRoom;
51|  }
52|
53|  getUserList(room){
54|    var userList = this.userArray.filter((user) => user.room === room);
55|    var idList = userList.map((user) => user.id);
56|
57|    return idList;
58|  }
59| }
60|
61| module.exports = {Users};
```

B.2 Kode Program *www*

```
1|#!/usr/bin/env node
2|
3|/**
```



```
103    }
104    else{
105        socket.join(msg.room);
106        users.removeUser(msg.id);
107        users.addUser(msg.id, msg.room);
108
109        io.to(user.room).emit('requestAccepted', msg);
110        socket.emit('joinSucceed', 'Welcome to the game !');
111    }
112
113    }else{
114        socket.emit('joinRejected', 'The room is not exist');
115    }
116 });
117 });
118
119 /**
120 * Listen on provided port, on all network interfaces.
121 */
122
123 server.listen(port, (req, res) => {
124     console.log("Listening to " + port);
125 });
126
127
128 /**
129 * Normalize a port into a number, string, or false.
130 */
131
132 function normalizePort(val) {
133     var port = parseInt(val, 10);
134
135     if (isNaN(port)) {
136         // named pipe
137         return val;
138     }
139
140     if (port >= 0) {
141         // port number
142         return port;
143     }
144
145     return false;
146 }
```