# PEMANFAATAN SMARTPHONE SEBAGAI PENGENDALI PERMAINAN BERBASIS WEB

#### PRIAMBODO PANGESTU-2013730055

#### 1 Deskripsi

WebSockets adalah teknologi yang memungkinkan web browser pengguna dan web server membuka sesi komunikasi interaktif satu sama lain. Teknologi WebSockets didesain untuk diimplementasikan pada web browser dan web server, tetapi dapat juga digunakan oleh setiap aplikasi client maupun server. WebSockets memiliki standar yang menyediakan cara agar web server dapat mengirim konten ke web browser tanpa diminta oleh client, dan memungkinkan agar pesan dikirimkan berulang-ulang dengan tetap menjaga koneksi yang terbuka. Oleh karena itu, protokol WebSockets memungkinkan interaksi antara web browser dan web server dengan overhead yang rendah, dan juga memfasilitasi transfer data realtime dari server maupun menuju server.

Salah satu teknologi yang memanfaatkan protokol WebSockets adalah Socket.io. Teknologi ini memungkinkan untuk melakukan komunikasi secara realtime, dan dua arah antara client dan server. Socket.io memiliki dua bagian: client-side library yang berjalan didalam web browser, dan server-side library yang berjalan pada Node.js. Socket.io memiliki fitur-fitur yang beragam, seperti melakukan broadcast ke beberapa sockets, dan menyimpan data yang berhubungan dengan masing-masing client. Teknologi ini sangat berguna untuk membantu membangun sebuah aplikasi yang membutuhkan koneksi realtime seperti dalam aplikasi chatting maupun game.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah aplikasi permainan yang memanfaatkan protokol WebSockets, dimana dalam penggunaan protokol tersebut akan dibantu dengan teknologi Socket.io. Selain itu, aplikasi yang dibuat akan memanfaatkan  $personal\ computer\ (PC)$  dan smartphone untuk pengembangan aplikasinya. Kedua teknologi tersebut merupakan teknologi yang sudah dimiliki oleh banyak orang. Oleh karena itu, aplikasi permainan yang akan dibangun akan memanfaatkan PC dan smartphone.

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

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

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

dahulu dengan cara bermainnya. Setelah hal itu dilakukan, maka para pemain dapat memulai memainkan permainannya.

Para pemain akan mengkoneksikan smartphone miliknya pada suatu PC, dimana smartphone tersebut akan berfungsi sebagai controller untuk memainkan permainannya. Oleh karena itu, protokol WebSockets akan digunakan sebagai koneksi antara smartphone dan PC dalam aplikasi permainan yang akan dibangun. Aplikasi permainan akan menggunakan teknologi berbasis web, sehingga untuk memainkannya, client bisa mengakses melalui web browser tanpa harus berada di satu jaringan lokal yang sama.

#### 2 Rumusan Masalah

- Bagaimana membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan protokol WebSockets untuk penggunaan smartphone sebagai pengendali permainan berbasis web?
- Berapa latency yang dihasilkan berdasarkan penggunaan protokol WebSockets?

## 3 Tujuan

- Mengetahui cara membangun aplikasi permainan berbasis web dengan memanfaatkan protokol Web-Sockets untuk penggunaan smartphone sebagai pengendali permainan berbasis web.
- Mengetahui jumlah latency yang dihasilkan berdasarkan pemanfaatan protokol WebSockets.

### 4 Deskripsi Perangkat Lunak

Pada skripsi ini akan dibuat aplikasi permainan berbasis web yang akan memanfaatkan *smartphone* dan *PC*. Aplikasi yang akan dibuat memiliki fitur minimal sebagai berikut:

- Aplikasi dijalankan dengan cara mengakses alamat web pada web browser yang ada di smartphone dan PC, yang kemudian smartphone akan dikoneksikan dengan PC.
- Smartphone digunakan sebagai controller dalam permainan.
- PC digunakan sebagai layar yang memperlihatkan permainan yang sedang dimainkan.
- Aplikasi dapat dimainkan oleh dua orang dalam satu waktu.

## 5 Detail Pengerjaan Skripsi

Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur mengenai WebSockets, Socket.io, Node.js, HTMLCanvas.
- 2. Menganalisis aplikasi sejenis.
- 3. Merancang antarmuka permainan pada PC dan smartphone.
- 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
- 8. Menulis dokumen skripsi

# 6 Rencana Kerja

1*	2*(%)	3*(%)	4*(%)	5*
1	10	10		
2	5	5		
3	10	5	5	
4	15	5	10	
5	20	5	15	
6	10		10	
7	10		10	
8	20	10	10	menulis dokumen skripsi dari bab1 hingga bab3 di S1
Total	100	40	60	

Keterangan (\*)

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

Bandung, 13/09/2017

Priambodo Pangestu

Menyetujui,

Nama: \_\_\_\_\_

Pembimbing Tunggal