#### OPEN SOURCE SNAKE 360

#### EVELYN WIJAYA-2015730030

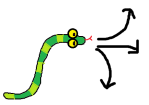
#### 1 Deskripsi

Snake merupakan sebuah permainan yang pertama kali dibuat oleh Peter Trefonas pada tahun 1978. Konsep Snake pertama kali berasal dari permainan arkade yaitu Blockade. Pada saat itu, Snake hanya dapat dimainkan pada komputer pribadi saja. Pada tahun 1997, Snake dapat dimainkan pada telepon genggam Nokia<sup>1</sup>. Cara bermainya cukup mudah yaitu pemain mengendalikan ular untuk mendapatkan makanan tanpa menabrak rintangan atau ular itu sendiri. Setiap memakan makanan, pemain akan mendapat skor dan tubuh ular akan memanjang. Apabila ular tersebut menabrak dirinya sendiri atau menabrak rintangan, maka permainan selesai.

HTML5 adalah sebuah bahasa markah yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web. HTML5 merupakan versi kelima dan terbaru. HTML5 memiliki beberapa API (Application Programming Interface) baru, salah satunya adalah canvas<sup>2</sup>. Canvas adalah sebuah wadah untuk menggambar bentuk 2D dan menambah sebuah gambar pada halaman web. Dibutuhkan JavaScript untuk menggambar pada canvas<sup>3</sup>.

Sekarang, sudah banyak sekali permainan Snake yang dapat dimainkan di smartphone dan web. Bahkan pergerakan ular juga tidak hanya 4 arah saja (atas, bawah, kiri dan kanan), tetapi sudah dapat bergerak ke segala arah. Selain itu, ada permainan Snake yang dapat dimainkan lebih dari 1 orang, contohnya adalah Slither.io. Pada skripsi ini akan dibuat permainan Snake yang ularnya dapat bergerak ke segala arah dan orang lain dapat menambahkan pilihan labirin. Permainan Snake akan dibuat menggunakan HTML5 serta orang lain dapat menambah pilihan labirin menggunakan mekanisme pull request pada Github.

Gambar 1: Pergerakan ular ke segala arah



Gambar 2: Permainan Snake pada telepon genggam Nokia



#### 2 Rumusan Masalah

- Bagaimana membangun permainan Snake menggunakan HTML5?
- Bagaimana cara menyimpan labirin pada file eksternal?
- Bagaimana cara menggunakan pull request pada Github agar orang lain dapat menambahkan labirin?

<sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Snake\_(video\_ game\_ genre)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/HTML5

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.w3schools.com/html/html5 canvas.asp

#### 3 Tujuan

- Dapat membangun permainan Snake menggunakan HTML5.
- Dapat menyimpan labirin pada file eksternal.
- Dapat menggunakan pull request pada Github agar orang lain dapat menambahkan labirin.

### 4 Deskripsi Perangkat Lunak

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur minimal sebagai berikut:

- Pengguna dapat menggerakan ular ke segala arah dalam permainan Snake tersebut.
- Pengguna dapat menambahkan labirin menggunakan mekanisme pull request pada Github yang dapat disimpan pada file eksternal.

## 5 Detail Pengerjaan Skripsi

Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur mengenai HTML5, Javascript, jQuery dan pull request pada Github.
- 2. Melakukan analisis dan menentukan objek-objek pada permainan Snake.
- 3. Merancang alogritma untuk menggambar tubuh ular, pergerakan ular dan membuat labirin.
- 4. Mengimplentasikan keseluruhan algoritma.
- 5. Menambahkan labirin menggunakan pull request pada Github.
- 6. Melakukan pengujian dan debugging.
- 7. Menulis dokumen skripsi.

# 6 Rencana Kerja

Rincian capaian yang direncanakan di Skripsi 1 adalah sebagai berikut:

- Melakukan studi literatur mengenai HTML5, Javascript, jQuery dan pull request Github.
- 2. Melakukan analisis dan menentukan objek-objek pada permainan Snake.
- $3.\,$  Merancang algoritma untuk menggambar tubuh ular dan pergerakan ular.
- 4. Mengimplementasikan algoritma untuk menggambar tubuh ular dan pergerakan ular.
- 5. Menyelesaikan bab 1 dan 2.

Sedangkan yang akan diselesaikan di Skripsi 2 adalah sebagai berikut:

1. Merancang algoritma untuk membuat labirin.

Pembimbing Tunggal

2.	Mengimplementasikan algoritma untuk membuat labirin.
3.	Menambahkan labirin menggunakan pull request pada Gitlab.
4.	Melakukan pengujian dan debugging.
5.	Melanjutkan dokumen skripsi.
	$\mathrm{Bandung}, 07/09/2018$
	Evelyn Wijaya
	${ m Menyet} { m uj} { m ui},$