«SKRIPSI/TUGAS AKHIR»

«JUDUL BAHASA INDONESIA»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

PROGRAM STUDI «MATEMATIKA/FISIKA/TEKNIK INFORMATIKA»
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

«tahun»

«FINAL PROJECT/UNDERGRADUATE THESIS»

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

DEPARTMENT OF «MATHEMATICS/PHYSICS/INFORMATICS»
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

 ${\it «Nama \ Lengkap »}$

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1» «pembimbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji Anggota Tim Penguji

«penguji 1» «penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa «skripsi/tugas akhir» dengan judul:

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

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 dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» «tahun»

Meterai Rp. 6000

«Nama Lengkap» NPM: «10 digit NPM UNPAR»

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kata-kata kunci: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

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

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

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

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

D.	AFTA	R ISI	xvi
D.	AFTA	AR GAMBAR	xix
D.	AFTA	AR TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
f 2	LAN	NDASAN TEORI	3
	2.1	Snake	3
	2.2	HTML5 Canvas	4
	2.3	Javascript	4
		2.3.1 Variabel	5
		2.3.2 Constant	5
		2.3.3 Function	5
		2.3.4 Menggambar pada Canvas	6
		2.3.5 Object Oriented Programming Javascript	8
		2.3.6 Events	10
		2.3.7 Membuat Animasi	12
	2.4	jQuery	13
	2.5	Git	13
		2.5.1 Version Control	13
		2.5.2 Git	15
		2.5.3 Git Branching	16
		2.5.4 GitHub	16
A	Koi	DE PROGRAM	19

DAFTAR GAMBAR

2.1	Pergerakan ular ke segala arah
2.2	Permainan Snake pada telepon genggam Nokia
2.3	Permainan Slither.io pada Android
2.4	Posisi kotak biru pada canvas terhadap origin
2.5	Perbedaan quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve
2.6	Local Version Control
2.7	Centralized Version Control
2.8	Distributed Version Control
2.9	Working tree, staging area, dan Git directory
2.10	Tombol 'Fork'
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
B.4	Hasil 4

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Snake merupakan sebuah permainan yang pertama kali dibuat oleh Peter Trefonas pada tahun 1978. Konsep Snake berasal dari permainan arkade yaitu Blockade. Awalnya Snake hanya dapat dimainkan pada komputer pribadi. Namun pada tahun 1997, Snake dapat dimainkan pada telepon genggam Nokia¹. Cara bermain Snake adalah pemain menggerakan ular pada sebuah labirin. Ular tersebut harus mendapatkan makanan sebanyak-banyaknya tanpa menabrak dinding atau ular itu sendiri. Setiap memakan makanan, tubuh ular akan memanjang dan pemain akan semakin sulit untuk menggerakan ular tersebut dengan bebas karena tubuh ular semakin lama akan menutupi labirin tersebut.

HTML(Hyper Text Markup Language) adalah sebuah bahasa markah yang digunakan untuk membuat halaman web. HTML5 merupakan HTML versi 5 yang terbaru dan penerus dari HTML4, XHTML1, dan DOM level 2 HTML. HTML5 memiliki beberapa elemen baru, salah satunya adalah HTML5 Canvas. HTML5 Canvas adalah tempat untuk menggambar pixel-pixel yang dapat ditulis menggunakan bahasa pemrograman JavaScript. Javascript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang digunakan untuk membuat halaman web menjadi lebih interaktif. jQuery adalah library dari Javascript untuk menyederhanakan script pada HTML. Github adalah layanan web hosting bersama untuk proyek pengembangan perangkat lunak yang menggunakan sistem version control yaitu Git. Dengan adanya Github, programmer dapat mengetahui perubahan yang pada repository tersebut.

Pada permainan *Snake*, umumnya pergerakan ular hanya atas, bawah, kiri, dan kanan saja. Pada skripsi ini, penulis akan membuat permainan *Snake* yang ularnya dapat bergerak ke segala arah dan orang lain dapat menambahkan labirin menggunakan mekanisme *pull request Github*. Dengan begitu, orang lain dapat menambahkan labirin sesuai dengan keinginanya dan pemain tidak akan cepat bosan karena labirin yang disediakan cukup banyak dan variatif.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan dari masalah yang akan dibahas pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 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?

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Snake_(video_ game_ genre)

2 Bab 1. Pendahuluan

1.3 Tujuan

Tujuan-tujuan yang hendak dicapai melalui penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:

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

1.4 Batasan Masalah

Beberapa batasan yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Permainan ini hanya dapat dimainkan menggunakan web browser pada komputer.
- Web browser yang digunakan sudah mendukung HTML5 Canvas.

1.5 Metodologi

Metodologi pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang HTML5, JavaScript, jQuery, dan pull request pada Github.
- 2. Melakukan analisis dan menentukan objek-objek pada Snake.
- 3. Merancang algoritma untuk menggambar tubuh ular, pergerakan ular dan membuat labirin.
- 4. Mengimplementasikan keseluruhan algoritma.
- 5. Menambahkan labirin menggunakan pull request pada Github.
- 6. Melakukan pengujian.
- 7. Melakukan penarikan kesimpulan.

1.6 Sistematika Pembahasan

Sistematikan penulisan setiap bab pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

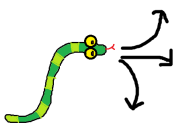
- 1. Bab 1 berisikan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan dari penelitian yang dilakukan.
- 2. Bab 2 berisikan dasar-dasar teori yang menunjang penelitian ini. Teori yang digunakan adalah: pengertian *Snake*, HTML5 Canvas, *Javascript*, *jQuery* dan *Github*.

BAB 2

LANDASAN TEORI

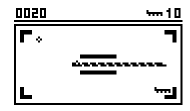
2.1 Snake

Snake merupakan permainan mengendalikan ular untuk mendapatkan makanan yang terdapat pada labirin. Dalam permainan ini, pemain mengendalikan ular untuk mendapatkan makanan sebanyak-banyaknya. Setiap ular memakan makanan, maka skor akan bertambah 1 poin dan tubuh ular akan bertambah panjang. Biasanya makanan hanya ada 1 saja pada sebuah labirin. Ketika makanan itu sudah termakan oleh ular, makanan tersebut akan ditempatkan secara acak. Ular dapat bergerak ke atas, bawah, kiri, dan kanan. Namun pada permainan Snake yang akan dibuat sekarang, ular dapat bergerak ke segala arah seperti ilustrasi pada Gambar 2.1. Permainan akan berakhir jika ular menabrak dinding yang terdapat pada labirin atau ular tersebut menabrak tubuhnya sendiri.



Gambar 2.1: Pergerakan ular ke segala arah

Permainan Snake ini dapat dimainkan secara singleplayer atau multiplayer. Singleplayer game adalah permainan yang dapat dimainkan oleh 1 pemain. Multiplayer game adalah permainan yang dapat dimainkan oleh beberapa pemain. Pada umumnya, permainan Snake dimainkan secara singleplayer. Contoh singleplayer game Snake adalah Snake pada telepon genggam Nokia yang dapat dilihat pada Gambar 2.2¹ dan contoh multiplayer game Snake adalah Slither.io yang dapat dilihat Gambar 2.3². Snake dapat dimainkan menggunakan smartphone dan web browser.



Gambar 2.2: Permainan Snake pada telepon genggam Nokia

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Snake (video game genre)

²https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.hypah.io.slither



Gambar 2.3: Permainan Slither.io pada Android

2.2 HTML5 Canvas

HTML5 Canvas adalah sebuah daerah bitmap yang dapat dimanipulasi oleh Javascript. Pada daerah bitmap tersebut, pixel-pixel akan dirender oleh canvas. Setiap frame, HTML5 Canvas akan menggambar pada area bitmap tersebut menggunakan Canvas API(Application Programming Interface) yang dipanggil pada Javascript. API dari HTML5 Canvas yang umum adalah 2D Context. Dengan adanya 2D Context, programmer dapat membuat bentuk 2D, menampilkan gambar, render tulisan, memberi warna, membuat garis dan kurva, dan manipulasi pixel. HTML5 Canvas tidak hanya digunakan untuk menggambar dan menampilkan gambar serta tulisan. HTML5 Canvas dapat digunakan untuk membuat animasi, aplikasi pada web dan permainan.

Untuk menambahkan canvas pada halaman HTML, diperlukan tag <canvas>. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menambahkan canvas pada halaman HTML.

Listing 2.1: Menambahkan canvas

Berikut adalah penjelsan atribut yang ada pada canvas berdasarkan potongan kode di atas:

id

2.3 Javascript

Javascript adalah bahasa pemrograman yang ringan, interpreted dan berorientasi objek yang digunakan pada halaman web. Javascript dapat membuat objek dengan menambahkan method dan atributnya sama seperti bahasa pemrograman C++ dan Java. Setelah objek diinisialisasi, maka objek tersebut dapat dijadikan blueprint untuk membuat objek lain yang mirip³. Javascript dapat digunakan untuk mengimplementasi hal yang kompleks pada halaman web. Contohnya adalah menamplikan peta yang interaktif dan membuat animasi 2D/3D. Selain Javascript, HTML(HyperText Markup Language) dan CSS(Cascading Style Sheet) merupakan bagian/komponen penting dalam pembuatan halaman web^4 .

Untuk menambahkan Javascript pada sebuah halaman web yang dibuat, gunakan tag <script>. Ada 2 cara untuk menambahkan Javascript yaitu menambahkan langsung di halaman web tersebut(Internal Javascript) dan menambahkan file Javascript terpisah(External Javascript).

³https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/About_JavaScript

⁴https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First_steps/What_is_JavaScript

2.3. Javascript 5

2.3.1 Variabel

Variabel adalah sebuah wadah untuk menyimpan nilai/value. Untuk mendeklarasi variable pada Javascript, digunakan keyword 'var'. Variabel pada Javascript tidak perlu menuliskan tipe datanya ketika mendeklarasikan variabel. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendeklarasikan variabel.⁵

```
var myVariable;
```

Listing 2.2: Deklarasi variabel

Nilai variabel pada potongan kode di atas adalah *undifined* karena variabel tersebut tidak diberi nilai/value. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mengisi nilai pada variabel.

```
myVariable = 3;
```

Listing 2.3: Mengisi nilai sebuah variabel

Variabel dapat menyimpan beberapa tipe data diantaranya adalah⁶:

- String: nilai yang berupa teks atau sekumpulan huruf.
- Number : nilai yang berupa angka.
- Boolean : nilai true/false.
- Array: struktur untuk menyimpan lebih dari 1 nilai dalam sebuah reference
- Object: semua yang ada pada Javascript termasuk objek pada HTML.

2.3.2 Constant

Constant adalah sebuah variabel read-only, artinya nilai pada constant tidak dapat diubah. Untuk mendeklarasikan constant, digunakan keyword 'const'. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendeklarasi constant.

```
1 const myConst = 1;
```

Listing 2.4: Deklarasi constant

2.3.3 Function

Function adalah sekumpulan perintah/statements untuk menjalankan suatu tugas atau menghitung nilai. Untuk membuat function, digunakan keyword 'function', kemudian diikuti dengan nama function tersebut, parameter yang dituliskan di dalam kurung, dan statement/perintah Javascript yang ditulis di dalam kurung kurawal. Parameter pada function bisa lebih dari 1 yang penulisanya dipisahkan oleh tanda koma (,). Function bisa memiliki parameter atau tidak. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat function penjumlahan 2 buah bilangan.

```
function penjumlahan(angka1,angka2){
    var hasil = angka1+angka2;
    return hasil;
}
```

Listing 2.5: Function penjumlahan 2 buah bilangan

⁵https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Grammar_and_types

⁶https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/JavaScript_basics

Bab 2. Landasan Teori

Setelah membuat function, function tersebut tidak langsung dieksekusi. Membuat function hanya memberi nama function tersebut dan mendeskripsikan apa yang akan dilakukan oleh function tersebut apabila dipanggil. Dengan memanggil function, maka function akan dieksekusi⁷. Di bawah ini adalah potongan kode untuk memanggil function dengan nama penjumlahan.

```
1 penjumlahan(10,5);
```

Listing 2.6: Memanggil function penjumlahan

2.3.4 Menggambar pada Canvas

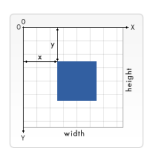
Sesudah menuliskan tag <canvas> pada HTML, canvas tidak bisa langsung digambar. Karena itu perlu ditambahkan drawing context pada Javascript. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menambahkan drawing context.

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

Listing 2.7: Menambahkan drawing context canvas

Berdasarkan potongan kode di atas, variabel myCanvas menyimpan objek dengan id = 'canvas'. Id ini mengacu ke objek canvas pada HTML yang memilki id bernama canvas. Variabel myCanvas sekarang sudah menyimpan objek canvas. Kemudian variabel context menyimpan drawing context 2D. Sesudah itu, canvas tersebut dapat digambar dengan bentuk 2D, garis, kurva, membuat tulisan, dan menambahkan gambar. Selain untuk menggambar, bentuk-bentuk tersebut dapat diberi warna sesuai dengan keinginan.

Untuk menggambar bentuk 2D atau garis, diperlukan koordinat x dan y. Koordinat tersebut akan menempatkan gambar tersebut pada canvas. Posisi awal/origin pada canvas adalah (0,0) yang terletak di ujung kiri atas canvas. Gambar 2.4^8 adalah penempatan kotak biru pada canvas terhadap origin.



Gambar 2.4: Posisi kotak biru pada canvas terhadap origin

Pada di atas, titik ujung kiri kotak biru tersebut berjarak x pixel dari kiri dan berjarak y pixel dari atas.

Menggambar Persegi Panjang

Ada 3 cara untuk menggambar persegi panjang:

• fillRect(x,y,width,height): menggambar persegi panjang serta mengisi bagian tengah persegi panjang.

⁷https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Functions

⁸ https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API/Tutorial/Drawing_shapes

2.3. Javascript 7

- strokeRect(x, y, width, height): menggambar outline yang berbentuk persegi panjang.
- clearRect(x,y,width,height): menghapus daerah yang ditentukan pada canvas. Daerah yang dihapus berbentuk persegi panjang.
- rect(x, y, width, height): menambah path berbentuk persegi panjang.

Fungsi tersebut memiliki parameter yang sama. Parameter x dan y untuk menentukan posisi pada canvas dari titik ujung kiri atas persegi panjang. Width adalah lebar dari persegi panjang dan height adalah tinggi dari persegi panjang.

Menggambar Path

Path adalah sekumpulan titik yang dihubungkan oleh segmen garis. Path dapat membentuk kurva dan membuat bentuk 2D lainnya seperti segitiga, trapesium, belah ketupat dan lain-lain. Langkah-langkah untuk membuat bentuk menggunakan path adalah sebegai berikut:

- 1. Buat path.
- 2. Tuliskan perintah untuk menggambar pada path tersebut.
- 3. Sesudah path tersebut sudah dibuat, path tersebut dapat dirender menggunakan stroke atau fill.

Langkah pertama untuk membuat path baru adalah dengan menggunakan fungsi beginPath(). Setelah itu, perintah-perintah untuk menggambar dapat digunakan untuk membuat bentuk-bentuk yang diinginkan. Apabila sudah selesai menggambar, gunakan fungsi stroke() untuk menggambar outline dari path tersebut atau fill() untuk mengisi area path tersebut. Setelah itu, gunakan fungsi closePath() untuk menutup bentuk tersebut dengan cara menggambar garis lurus dari posisi titik terakhir ke titik awal. Fungsi lainnya yang menjadi bagian dari membuat path adalah fungsi moveTo(). Fungsi ini diibaratkan seperti mengangkat sebuah pensil dari sebuah titik pada kertas kemudian menempatkanya pada titik yang diinginkan. Di bawah ini adalah fungsi moveTo().

```
1 moveTo(x,y);
```

Listing 2.8: Fungsi move To()

Fungsi moveTo() memiliki 2 parameter yaitu x dan y yang merupakan posisi titik pada canvas. Ketika canvas sudah diinisialsasi dan fungsi beginPath() sudah dipanggil, fungsi moveTo() berguna sebagai penempatan titik awal untuk menggambar. Fungsi lineTo() digunakan untuk menggambar sebuah garis. Di bawah ini adalah fungsi lineTo().

```
1 lineTo(x,y);
```

Listing 2.9: Fungsi line To()

Fungsi lineTo() memiliki 2 parameter yaitu x dan y yang merupakan titik akhir dari garis. Garis akan digambar mulai dari posisi titik awal sampai ke posisi titik akhir garis. Titik awal ini bergantung pada titik akhir dari path sebelumya. Titik awal dapat diubah dengan menggunakan fungsi moveTo().

Fungsi arc() digunakan untuk menggambar lingkaran atau busur. Di bawah ini adalah fungsi arc().

```
arc(x,y,radius,startAngle,endAngle,anticlockwise);
```

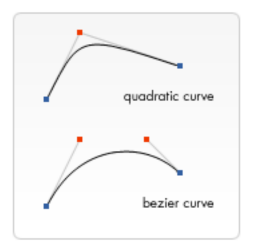
Listing 2.10: Fungsi arc()

Bab 2. Landasan Teori

Parameter x dan y adalah posisi titik tengah busur pada canvas. Radius adalah besar jari-jari busur. StartAngle dan endAngle adalah titik awal dan titik akhir busur dalam satuan radian yang diukur dari sumbu x. Anticlockwise adalah parameter yang bernilai boolean, apabila bernilai true, maka busur akan digambar berlawanan arah jarum jam dan jika bernilai false, busur akan digambar searah jarum jam. Karena fungsi arc() menerima input sudut dalam radian, maka perlu dilakukan konversi dari satuan derajat menjadi radian terlebih dahulu. Rumusnya adalah sebagai berikut:

$$radian = (Math.PI/180) * besarsudut$$

Bézier curve merupakan tipe path yang digunakan untuk membuat kurva. Bézier curve ada 2 jenis yaitu cubic dan quadratic. Perbedaanya adalah quadratic Bézier curve memiliki sebuah control point, sedangkan cubic Bézier curve memiliki 2 buah control point. Pada Gambar 2.59 menunjukkan perbedaan antara quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve. Titik merah pada gambar merupakan control point dari Bézier curve.



Gambar 2.5: Perbedaan quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve

Berikut adalah fungsi quadratic dan cubic Bézier curve :

- quadraticCurveTo(cp1,cp2,x,y): menggambar quadratic Bézier curve dari posisi pensil sekarang ke titik akhir yaitu x dan y, dengan titik control point yaitu cp1 dan cp2.
- bezierCurveTo(cp1x,cp1y,cp2x,cp2y,x,y): menggambar *cubic Bézier curve* dari posisi pensil sekarang ke titik akhir yaitu x dan y, dengan 2 titik control point yaitu (cp1x,cp1y) dan (cp2x,cp2y).

2.3.5 Object Oriented Programming Javascript

OOP (Object Oriented Programming) adalah sebuah paradigma programming yang menggunakan abstraksi untuk membuat objek-objek yang ada pada dunia nyata. Bahasa pemrograman seperti Java, C++, Ruby, Phyton, PHP, dan Objective-C sudah mendukung OOP. Dalam OOP, setiap objek dapat menerima pesan, memproses data dan mengirim pesan ke objek lain. Program yang menggunakan konsep OOP ini mudah untuk dimengerti dan lebih mudah untuk dikembangkan oleh $programmer^{10}$.

 $^{^9} https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API/Tutorial/Drawing_shapes$

 $^{^{10}} https://developer.mozilla.org/ms/docs/Web/JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_to_Object-Oriented_JavaScript/Introduction_Introduction_Introdu$

2.3. Javascript 9

Ide umum pada OOP adalah menggunakan objek untuk memodelkan benda-benda yang ada pada dunia nyata. Objek tersebut kemudian direpresentasi pada program yang dibuat. Objek-objek dapat berisi data, fungsionalitas dan behaviour yang merepresentasikan informasi tentang objek tersebut dan tugas objek¹¹. Contohnya, bila ingin membuat objek sebuah mobil. Mobil memiliki beberapa informasi diantaranya adalah merk mobil, berat mobil, warna mobil dan tahun produksi. Informasi tersebut dapat disebut sebagai properti dari objek. Mobil dapat bergerak maju, berbelok ke kanan, berbelok ke kiri, bergerak mundur dan berhenti. Hal-hal yang dapat dilakukan oleh objek disebut sebagai method dari objek.

Kelas

Javascript tidak memiliki statement 'class' yang dapat digunakan pada bahasa pemrograman C++ atau Java. Untuk membuat kelas, Javascript menggunakan function sebagai konstruktor untuk kelas. Karena itu, membuat kelas sama dengan membuat function pada Javascript. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat kelas bernama Mobil.

```
function Mobil(){

function Mobil(){
}
```

Listing 2.11: Membuat kelas Mobil

Objek

Untuk membuat instansi baru dari objek, gunakan statement 'new' yang nantinya akan disimpan pada variabel. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat *instance*.

```
var mobil1 = new Mobil();
Listing 2.12: Membuat instance mobil
```

Konstruktor

Konstruktor adalah method yang ada pada kelas. Konstruktor akan dipanggil ketika pertama kali inisialisasi atau saat instansi baru dari objek dibuat. *Function* pada Javascript berfungsi sebagai konstruktor sehingga tidak perlu membuat method konstruktor lagi. Semua aksi yang terdapat pada kelas akan dieksekusi pada saat instansiasi.

Properti/Atribut

Properti adalah variabel yang terdapat pada kelas. Properti ditulis pada konstruktor kelas sehingga setiap properti pada kelas akan dibuat ketika membuat instansi baru. Untuk membuat properti, gunakan statement 'this'. Cara ini mirip dengan bahasa pemrograman Java ketika membuat sebuah properti pada objek. Syntax untuk mengakses properti di luar kelas adalah : namaInstansi.properti. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendefinisikan properti pada kelas Mobil pada saat instansiasi.

```
function Mobil(merkMobil,beratMobil,warnaMobil,tahunProduksi){
    this.merkMobil = merkMobil;
    this.beratMobil = beratMobil; //satuan dalam kg
    this.warnaMobil = warnaMobil;
```

 $^{^{11}} https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/Object-oriented_JS$

10 Bab 2. Landasan Teori

```
this.tahunProduksi = tahunProduksi;

var mobil1 = new Mobil('Toyota',1000,'Hitam',2010);
Listing 2.13: Mendefinisikan properti pada kelas Mobil
```

Method

Method adalah hal yang dapat dilakukan oleh sebuah objek. Untuk membuat method, tuliskan nama method terlebih dahulu kemudian assign fungsi pada nama method tersebut. Untuk memanggil method sebuah objek, tuliskan nama objek/kelas terlebih dahulu, kemudian tuliskan nama method sesuai dengan yang sudah dibuat beserta tanda kurung. Tanda kurung berisi parameter. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat dan memanggil method bergerak Maju() pada kelas Mobil.

```
function Mobil(merkMobil,beratMobil,warnaMobil,tahunProduksi){
1
2
           this.merkMobil = merkMobil;
3
           this.beratMobil = beratMobil; //satuan dalam kg
4
           this.warnaMobil = warnaMobil;
5
           this.tahunProduksi = tahunProduksi;
6
7
           this.bergerakMaju = function(){
8
               //kode agar mobil bergerak maju
9
           }
      }
10
11
      var mobil1 = new Mobil('Toyota',1000,'Hitam',2010);
12
      mobil1.bergerakMaju(); //memanggil fungsi untuk bergerak maju
13
                 Listing 2.14: Membuat dan memanggil method bergerakMaju()
```

2.3.6 Events

Events adalah kejadian/peristiwa yang terjadi pada sistem yang diprogram. Sistem akan memberitahu apabila kejadian tersebut sudah terjadi dan akan melakukan suatu aksi ketika kejadian sudah terjadi. Misalnya, di bandara ketika landasan pacu sudah bersih untuk pesawat lepas landas, sinyal akan dikomunikasikan kepada pilot bahwa pesawat sudah boleh untuk lepas landas. Dalam web, events ditembakan di dalam browser window dan dikaitkan pada objek yang spesifik seperti sekumpulan elemen, dokumen HTML yang dimuat atau keseluruhan browser window. Ada beberapa events yang dapat terjadi diantaranya adalah:

- Pengguna mengklik sebuah element atau mengarahkan kursor ke sebuah elemen.
- Pengguna menekan sebuah tombol pada keyboard.
- Pengguna mengatur besar dan menutup browser window.
- Halaman web selesai dimuat.
- Form sedang disubmit.
- Video sedang dimainkan, dijeda, atau selesai.
- Ketika error terjadi.

2.3. Javascript 11

Setiap events memiliki event handler, yang berisikan sekumpulan kode yang akan dijalankan ketika event sudah terjadi. Event handler juga sering disebut sebagai event listener. Listener menunggu event yang terjadi dan handler adalah kode yang dijalankan ketika listener mendapatkan event/ketika event terjadi. Untuk memperjelas bagaimana cara menggunakan event, di bawah ini terdapat contoh kode untuk menambahkan event pada button/tombol.

```
<html>
1
2
           <title>Event pada tombol</title>
3
               <button id='tombol'>Change color</button>
4
5
           </body>
6
       </html>
7
8
       <script>
           var btn = document.getElementById('tombol');
9
10
           function random(number) {
11
               return Math.floor(Math.random()*(number+1));
12
           }
13
14
15
           btn.onclick = function() {
               var rndCol = 'rqb(' + random(255) + ',' + random(255) + ',' +
16
                   random(255) + ')';
               document.body.style.backgroundColor = rndCol;
17
18
           }
19
       </script>
```

Listing 2.15: Menambahkan event pada button

Berdasarkan kode di atas, objek button dengan id='tombol' disimpan di dalam variabel bernama 'btn'. Ada fungsi bernama 'random' untuk mengembalikan sebuah nilai acak. Setelah itu ada event handler. Event handler property yang digunakan adalah onclick. Event handler property onclick mengecek apakah objek(dalam kasus ini objeknya adalah button) sudah ditekan/diklik. Bila tombol sudah diklik, maka akan mengeksekusi fungsi untuk mengubah warna background. Warna RGB tersebut digenerate secara acak menggunakan fungsi random yang sudah dibuat sebelumnya. Tidak hanya event handler property onclick saja yang dapat digunakan pada halaman web. Berikut ini adalah beberapa event handler property lainnya:

- onfocus dan onblur : event akan terjadi apabila sebuah objek difokuskan/tidak. Biasanya digunakan untuk menampilkan informasi tentang bagaimana cara mengisi form ketika difokuskan atau menampilkan pesan error ketika form tersebut diisi dengan nilai yang salah/tidak valid.
- ondblclick: event akan terjadi ketika objek diklik 2 kali/double click.
- window.keypress, window.onkeydown, window.onkeyup: event akan terjadi apabila sebuah tombol pada keyboard ditekan. Keypress adalah event ketika tombol ditekan kemudian dilepas. Keydown adalah event ketika tombol ditekan dan keyup adalah event ketika tombol dala m keadaan tidak ditekan. Untuk ketiga event ini, event tersebut harus diregister pada object window yang merepresentasikan browser window.
- onmouseover dan onmouseout : event akan terjadi ketika posisi kursor mouse berada luar objek lalu ditempatkan di atas objek dan ketika posisi kursor mouse berada di atas objek lalu keluar dari objek.

12 Bab 2. Landasan Teori

Beberapa event handler property tersebut sangat umum dan tersedia di manapun, sedangkan beberapa event handler property lainnya sangat spesifik dan hanya digunakan untuk elemen tertentu, contohnya adalah menggunakan onplay untuk elemen tertentu yaitu <video>.

Mekanisme event terbaru dalam spesifikasi DOM(Document Object Model) level 2 Events yang memberikan browser sebuah fungsi baru yaitu addEventListener(). Fungsi ini mirip seperti event handler property namun memiliki sintaks yang berbeda. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menggunakan fungsi addEventListener().

```
1
2
     var btn = document.getElementById('tombol');
3
4
     function bgChange() {
          var rndCol = 'rgb(' + random(255) + ',' + random(255) + ',' + random
5
             (255) + ')';
6
          document.body.style.backgroundColor = rndCol;
7
     }
8
     btn.addEventListener('click', bgChange);
9
```

Listing 2.16: Menggunakan fungsi addEventListener()

Pada fungsi addEventListener(), ada 2 buah parameter yaitu event yang ingin digunakan(dalam potongan kode di atas menggunakan event click) dan kode sebagai handler yang ingin dijalankan ketika event tersebut terjadi. Selain cara di atas, dapat juga menuliskan semua kode di dalam fungsi addEventListener() seperti potongan kode di bawah ini.

Listing 2.17: Menuliskan kode di dalam fungsi addEventListener()

2.3.7 Membuat Animasi

Ketika menggambar sebuah bentuk pada canvas, bentuk tersebut tidak berpindah tempat. Agar bentuk dapat bergerak, bentuk tersebut harus digambar ulang dan semua yang sudah digambar sebelumnya. Langkah-langkah untuk membuat animasi adalah sebagai berikut:

- 1. Membersihkan canvas : hilangkan semua bentuk-bentuk yang sudah tergambar di canvas. Untuk menghapus keseluruhan canvas, gunakan fungsi clearRect().
- 2. Menyimpan state canvas : ketika mengubah atribut(seperti style) yang mempengaruhi state canvas dan ingin original state tersebut digunakan kembali, state tersebut harus disimpan.
- 3. Gambar bentuk : gambar bentuk yang ingin dianimasikan.
- 4. Mengembalikan state canvas : jika state sudah disimpan, kembalikan state tersebut sebelum menggambar di frame yang baru.

Bentuk yang digambar pada canvas dapat menggunakan method/fungsi yang dimiliki oleh canvas atau dengan membuat fungsi sendiri. Hasil yang ada pada canvas akan muncul setelah script selesai mengeksekusi. Jadi dibutuhkan cara untuk mengeksekusi fungsi untuk menggambar dalam waktu tertentu. Ada 3 fungsi yang dapat digunakan untuk memanggil fungsi dalam kurun waktu tertentu diantaranya adalah :

2.4. jQuery 13

• setInterval(function, delay): mengeksekusi fungsi function berulang kali setiap delay milisekon.

- setTimeout(function,delay): mengeksekusi fungsi function setiap delay milisekon.
- requestAnimationFrame(callback): memberitahu browser untuk menjalankan animasi dan meminta browser memanggil fungsi yang spesifik untuk memperbarui animasi sebelum digambar.

Jika tidak ingin ada iteraksi user, gunakan fungsi setInterval() untuk mengeksekusi fungsi berulang kali. Bila ingin ada interaksi user, terutama dalam pembuatan game yang membutuhkan input keyboard atau mouse untuk mengontrol animasi, gunakan fungsi setTimeout() 12 .

2.4 jQuery

jQuery adalah pustaka yang dimiliki oleh Javascript. Semua perintah-perintah pada Javascript dapat digunakan oleh jQuery. Penulisan jQuery lebih singkat dibandingkan Javascript.

Di bawah ini adalah potongan kode pada jQuery. Untuk mendapatkan objek pada jQuery selalu diawali dengan simbol '\$'. Kemudian diikuti dengan objeknya lalu methodnya.

```
1 $( "h1" ).remove();
```

jQuery dapat mendeteksi apakah halaman web sudah siap atau belum. Potongan kode di bawah ini adalah untuk mendeteksi halaman web apakah sudah siap atau belum.

Kode yang dituliskan di dalam \$(document).ready(function() akan dijalan setelah DOM(Document Object Model) pada halaman web tersebut sudah siap untuk dieksekusi oleh Javascript.

2.5 Git

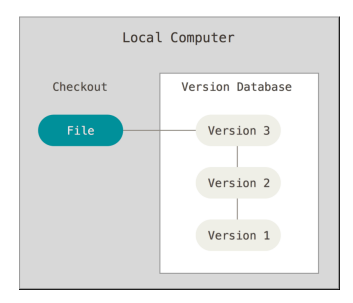
2.5.1 Version Control

Version control adalah sistem yang menyimpan perubahan pada sebuah file atau sekumpulan file secara berkala sehingga dapat mendapatkan versi yang spesifik nantinya. VCS(Version Control System) memungkinkan pengguna untuk mengembalikan file yang diinginkan ke state sebelumnya, mengembalikan keseluruhan proyek ke state sebelumnya, membandingkan perubahan secara berkala, dapat melihat pengguna terakhir yang memodifikasi sesuatu yang menyebabkan masalah, dan masih banyak lagi. Ketika beberapa file ada yang hilang karena sebuah kesalahan, file-file tersebut dapat dikembalikan dengan mudah.

Local Version Control System

Local Version Control System memiliki sebuah basis data yang menyimpan semua perubahan pada file dalam revision control. Salah satu VCS tools yang cukup terkenal adalah RCS yang masih digunakan oleh banyak komputer hingga sekarang. Cara kerja RCS adalah menyimpan patch sets yang merupakan perbedaan antara beberapa file seperti pada Gambar 2.6. Patch sets tersebut disimpan di disk. RCS dapat menampilkan file apa saja pada suatu waktu dengan menggabungkan patch-patch tersebut.

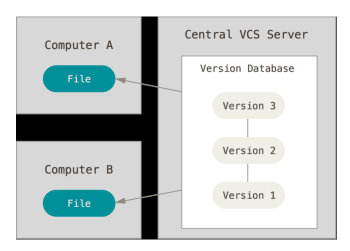
 $^{^{12}} https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API/Tutorial/Basic_animations$



Gambar 2.6: Local Version Control

Centralized Version Control System

Dengan menggunakan Local Version Control System adalah bila ada beberapa orang yang berkolaborasi dengan developer. Karena pada Local Version Control System, version control dimiliki oleh masing-masing komputer sehingga pengguna tidak tahu apakah file tersebut sudah diubah oleh kolaborator lain. CVCS(Centralized Version Control System) memiliki sebuah server yang menyimpan semua file beserta historynya dan jumlah client yang mengecek file tersebut. Dengan adanya CVCS, semua orang mengetahui apa yang dilakukan oleh kolaborator yang mengerjakan pyoyek. Tetapi kelemahanya adalah ketika server tersebut down, tidak akan ada yang bisa berkolaborasi dan menyimpan perubahan yang sudah dikerjakan. Selain itu apabila data di server tersebut hilang maka dan tidak melakukan back-up, proyek yang sedang dikerjakan akan hilang beserta semua historinya. Struktur CVCS dapat dilihat pada Gambar 2.7.

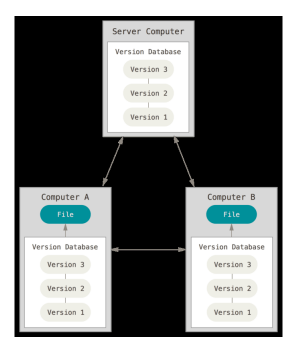


Gambar 2.7: Centralized Version Control

Distributed Version Control System

Dalam DVCS(Distributed Version Control System) seperti Git, Mercurial, Bazaar dan Darcs, client tidak mengecek version terbaru dari file tetapi client menggandakan repository termasuk historinya. Jika server mati/kehilangan data, maka client memiliki back-up file untuk mengembalikanya. Ilustrasi DVCS terdapat pada Gambar 2.8.

2.5. *Git* 15



Gambar 2.8: Distributed Version Control

2.5.2 Git

Git merupakan sebuah version control namun berbeda dengan VCS lainnya dilihat dari cara menyimpan datanya. Sistem seperti CVS, Subversion, Perforce, Bazzar menyimpan data sebagai sekumpulan file dan perubahan setiap file disimpan setiap waktu. Pada Git, data tersebut dianggap sebagain sekumpulan snapshot dari miiature filesystem. Setiap commit atau menyimpan proyek, Git seolah-olah mengambil gambar untuk melihat seperti apa file yang terlihat pada saat itu dan menyimpannya sebagai referensi pada snapshot tersebut. Singkatnya, apabila tidak ada file yang diubah, Git tidak akan menyimpan file lagi.

Hampir semua operasi pada Git dapat dilakukan secara lokal. Ketika ingin menlihat histori suatu proyek, Git akan mengambil data histori tersebut dari basis data lokal, sehingga tidak perlu memintanya ke server. Selain itu, pengguna dapat bekerja secara offline. Pada sistem lain seperti Perforce, pengguna tidak dapat melakukan banyak hal jika tidak terkoneksi ke server dan pada CVS, pengguna dapat mengedit file tetapi tidak dapat commit ke basis data. Pada Git, pengguna dapat commit dikarenakan Git memiliki basis data lokal.

Git memiliki 3 state utama pada file yaitu:

- committed: data sudah tersimpan di basis data lokal.
- modified : file sudah diubah namun belum dicommit ke basis data.
- staged: menandai file yang sudah dimodifikasi dalam versi sekarang untuk dicommit.

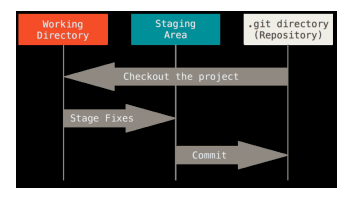
Terdapat 3 bagian utama dalam proyek Git yaitu:

- Git directory: tempat untuk menyimpan metadata dan objek basis data untuk proyek yang dibuat. Ini adalah bagian terpenting dari Git dan inilah yang di-copy ketika clone repository dari komputer lain.
- Working tree: single checkout sebuah versi dari proyek. File diambil dari basis data yang sudah dicompressed di Git directory dan disimpan pada disk untuk digunakan dan dimodifikasi.

16 Bab 2. Landasan Teori

• Staging area: sebuah file yang ada di Git directory yang menyimpan informasi tentang apa yang akan disimpan untuk commit selanjutnya.

Gambar 2.9 di bawah ini menunjukan working tree, staging area dan Git directory.



Gambar 2.9: Working tree, staging area, dan Git directory

Workflow pada Git adalah sebagai berikut :

- 1. Pengguna memodifikasi file di working tree milik pengguna.
- 2. Pengguna memilih file yang akan menjadi bagian dari commit selanjutnya. File yang dipilih tersebut akan ditambahkan ke staging area.
- 3. Pengguna commit file tersebut yang berada pada staging area dan menyimpan snapshot secara permanen ke Git directory.

Apabila versi tertentu dari sebuah file sudah ada pada Git directory, maka file tersebut dalam state committed. Jika file sudah dimodifikasi dan sudah ditambahkan ke staging area, maka file tersebut dalam state stage. Jika file sudah diubah dan sudah dicheckout tetapi belum dalam state staged, maka file tersebut dalam state modified.

2.5.3 Git Branching

2.5.4 GitHub

GitHub merupakan single host terbesar untuk Git repository dan sebagai titik tengah dari kolaborasi untuk jutaan pengembang dan proyek. Persentase terbesar dari semua Git repository dihosting di GitHub dan banyak proyek open-source menggunakanya untuk Git hosting, code review, issue tracking dan lainnya.

Fork

Jika pengguna ingin berkontribusi pada proyek yang sudah ada dan pengguna tidak memiliki akses untuk push, maka pengguna dapat fork proyek tersebut. Ketika proyek tersebut telah di-fork, GitHub akan membuatkan sebuah copy/clone dari proyek tersebut yang sekarang sudah menjadi milik penggunanya dan dapat di-push. Orang lain dapat fork proyek, push proyek, dan berkontribusi dalam perubahan tersebut kembali ke repository aslinya dengan membuat Pull Request.

Untuk fork proyek, kunjungi halaman proyek dan klik tombol 'Fork' seperti pada Gambar 2.10 yang berada di atas kanan halaman.

2.5. *Git* 17



Gambar 2.10: Tombol 'Fork'

Github didesain untuk collaboration workflow tertentu yang berfokus pada Pull Request. Flow ini akan bekerja bila pengguna berkolaborasi dengan perusahhan yang globally-distributed atau beberapa orang asing berkontribusi dalam sebuah proyek melalui banyak fork. Flownya adalah sebagai berikut:

- 1. Fork proyek.
- 2. Buat topic branch dari master.
- 3. Lakukan beberapa commit untuk memperbaiki proyek.
- 4. Push branch ini ke proyek GitHub.
- 5. Buka Pull Request di GitHub.
- 6. Diskusikan dan commit.
- 7. Pemilik proyek merges/menggabungkan atau menutup Pull Requset.

Pull Request

Pull Request membuka tempat diskusi dengan code review dan owner(pemilik repository) dan kontributor dapat berkomunikasi tentang perubahan tersebut sampai owner merasa puas dan senang. Setelah itu owner akan merge/menggabungkan perubahan tersebut. Untuk membuat Pull Request, bukalah halaman 'Branches' dan buat Pull Request baru dari halaman tersebut dengan menklik tombol hijau seperti pada Gambar.... Sesudah mengklik tombol untuk membuat Pull Request baru, akan muncul sebuah laman yang meminta mengisi judul Pull Request dan deskripsi seperti pada Gambar.... Ketika tombol 'Create pull request' diklik, maka pemilik proyek akan mendapatkan notifikasi bahwa seseorang menyarankan sebuah perubahan dan akan menghubungkan ke sebuah halaman yang memiliki semua informasi tersebut.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

    char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    */
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itis of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

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

