SKRIPSI

APLIKASI PRATINJAU 3 DIMENSI BERBASIS WEB



Nancy Valentina

NPM: 2014730049

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

«tahun»

UNDERGRADUATE THESIS

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



Nancy Valentina

NPM: 2014730049

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

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

APLIKASI PRATINJAU 3 DIMENSI BERBASIS WEB

Nancy Valentina

NPM: 2014730049

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembing Pendamping

Pascal Alfadian, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

 ${\bf Mariskha\,Tri\,Adithia, P.D.Eng}$

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

APLIKASI PRATINJAU 3 DIMENSI 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 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

Nancy Valentina NPM: 2014730049

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

K	ATA PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D	AFTAR ISI	xvii
D	AFTAR GAMBAR	xix
D	AFTAR TABEL	xxi
1	PENDAHULUAN	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	3
2	LANDASAN TEORI	5
	2.1 WebGL	5
	2.2 Pustaka Three.js	9
	2.2.1 Kutipan	10
	2.2.2 Gambar	11
A	Kode Program	15
\mathbf{B}	HASIL EKSPERIMEN	17

DAFTAR GAMBAR

1.1	ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains	2
2.1	Gambar Serpentes dalam format png	12
2.2	Ular kecil	12
2.3	Serpentes betina	13
B.1	Hasil 1	17
B.2	Hasil 2	17
B.3	Hasil 3	17
B.4	Hasil 4	17

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Aplikasi pratinjau 3 dimensi merupakan sebuah perangkat lunak yang membantu penggunanya untuk meninjau kembali desain dari produk yang ingin dihasilkan secara 3 dimensi, sebelum pengguna tersebut melakukan implementasi pembuatan produk. Kelebihan dari aplikasi ini adalah pengguna dapat melakukan peninjauan dari berbagai sudut pandang untuk memaksimalkan hasil dari implementasi pembuatan produk. Aplikasi pratinjau tiga dimensi juga memungkinkan pengguna untuk merubah desain dari produk, hal ini bertujuan agar dapat membantu pengguna memutuskan desain produk yang paling sesuai. Pada dasarnya aplikasi pratinjau tiga dimensi bertujuan untuk membantu pengguna agar terhindar dari hasil pembuatan produk yang tidak sesuai dengan ekspektasi pengguna.

Penggunaan teknologi web pada aplikasi 3 dimensi dapat memudahkan pengguna untuk melakukan akses aplikasi tanpa harus melakukan instalasi aplikasi namun hanya menggunakan browser. Kemudian aplikasi berbasis web juga ramah untuk berbagai lingkungan sistem operasi seperti Windows, Linux, dan Mac OS sehingga tidak membatasi cakupan penggunanya.

Pada skripsi ini, akan dibuat aplikasi pratinjau 3 dimensi berbasis web yang dapat memungkinkan pengguna untuk melakukan kustomisasi ruang belajar mengajar pada lingkungan perkuliahan. Melalui perangkat lunak ini, pengguna diharapkan dapat memiliki gambaran 3 dimensi mengenai ruangan belajar mengajar dengan komposisi warna dinding dan tekstur lantai yang tepat. Perangkat lunak akan dibuat dengan memanfaatkan WebGL dan pustaka Three.js. WebGL merupakan sebuah lintas platform, standar web bebas royalti untuk Application Programming Interface (API) grafis 3 dimensi level rendah yang berdasar dari OpenGL ES, terbuka untuk ECMAScript melalui elemen canvas HTML5. Sementara itu pustaka Three.js bertujuan membuat pustaka 3 dimensi yang mudah dan ringan untuk digunakan. Kemudian sebagai studi kasus, ruangan belajar mengajar yang akan digunakan untuk melakukan simulasi aplikasi pratinjau tiga dimensi berbasis web adalah salah satu ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains. Ruangan tersebut dilengkapi dengan peralatan multimedia yang dapat menunjang pengajaran berbasis Teknologi Informasi seperti komputer, proyektor, serta koneksi internet yang dapat menunjang perkuliahan berbasis E-learning. Selain itu untuk menjamin kenyamanan selama perkuliahan, semua ruang kuliah dilengkapi pendingin udara.

1.2 Rumusan Masalah

Berikut ini masalah-masalah yang dibahas dalam skripsi ini:

- Bagaimana ruangan kelas dan objek pendukung lainnya dapat direpsentasikan dalam WebGL?
- Bagaimana membuat tampilan responsif pada aplikasi agar terlihat bagus saat dicetak?

2 Bab 1. Pendahuluan



Gambar 1.1: ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains

1.3 Tujuan

Berikut ini tujuan-tujuan yang ingin dicapai dalam penilitian ini:

- Membangun aplikasi yang dapat merepresentasikan ruangan dalam WebGL.
- Membangun tampilan aplikasi yang responsif sehingga terlihat bagus saat dicetak.

1.4 Batasan Masalah

Terdapat beberapa batasan masalah dalam penilitian ini, yaitu:

- 1. Pengguna hanya dapat melakukan kustomisasi pada tekstur lantai, warna cat dinding bagian atas, dan warna cat dinding bagian bawah dari ruangan kelas.
- 2. Pengguna hanya dapat mengganti tekstur lantai, warna cat dinding bagian atas, dan warna cat dinding bagian bawah dengan 8 variasi.

1.5 Metodologi

Metodologi yang digunakan untuk menyusun penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mempelajari standar WebGL sebagai Application Programming Interface untuk menampilkan grafis 3 dimensi pada web browser.
- 2. Mempelajari penggunaan Three.js sebagai library dari WebGL.
- 3. Memodelkan ruangan belajar mengajar secara 3 dimensi.

- 4. Melakukan analisis terhadap situs web yang akan dibangun.
- 5. Merancang tampilan situs web yang akan dibangun.
- 6. Mengimplementasikan situs web.
- 7. Melakukan pengujian terhadap situs web yang telah dibangun.
- 8. Menulis dokumen skripsi.

1.6 Sistematika Pembahasan

Pembahasan dalam buku skripsi ini dilakukan secara sistematis sebagai berikut:

- Bab 1 Pendahuluan Berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penilitian, dan sistematika pembahasan.
- Bab 2 Dasar Teori Berisi teori-teori dasar mengenai WebGL dan Three.js library.
- Bab 3 Analisis Berisi analisis masalah dan solusi, studi kasus, perancangan perangkat lunak, diagram aktivitas, *use case* diagram, dan diagram paket.
- Bab 4 Perancangan Berisi perancangan antarmuka dan diagram kelas.
- Bab 5 Implementasi Berisi implementasi antarmuka perangkat lunak, implementasi menggunakan WebGL dan *library* Three.js, pengujian perangkat lunak yang telah dibangun, dan kesimpulan berdasarkan pengujian.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran Berisi kesimpulan berdasarkan pengujian yang telah dilakukan dan saran untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Bab ini berisi penjelasan mengenai teori-teori yang menjadi dasar penelitian ini, seperti WebGL dan Three.js *library*.

2.1 WebGL

WebGL adalah sebuah Application Programming Interface (API) yang membangun objek 3 dimensi dengan mode langsung yang dirancang untuk web. WebGL diturunkan dari OpenGL ES 2.0, menyediakan fungsi pembangunan sejenis tetapi di dalam konteks HTML. WebGL dirancang sebagai konteks pembangunan objek pada elemen canvas HTML. Canvas pada HTML menyediakan suatu destinasi untuk pembangunan objek secara programatik pada halaman web dan memungkinkan menampilkan objek yang sedang dibangun menggunakan API pembangun objek yang berbeda [?]. Berikut ini merupakan interfaces dan fungsionalitas yang ada pada WebGL:

1. Types

Berikut ini merupakan tipe-tipe yang digunakan pada semua *interface* di bagian penjelasan selanjutnya.

```
typedef unsigned long
                        GLenum;
typedef boolean
                        GLboolean;
typedef unsigned long
                        GLbitfield:
                        GLbyte;
typedef byte
typedef short
                        GLshort;
typedef long
                        GLint;
typedef long
                        GLsizei;
typedef long long
                        GLintptr;
typedef long long
                        GLsizeiptr;
typedef octet
                        GLubyte;
typedef unsigned short GLushort;
typedef unsigned long
                        GLuint;
typedef unrestricted float GLfloat;
typedef unrestricted float GLclampf;
```

2. WebGLContextAttributes

WebGLContextAttributes merupakan kamus yang berisi atribut-atribut latar untuk menggambar yang diberikan melalui parameter kedua pada getContext. Berikut ini merupakan daftar nilai awal dari atribut pada WebGLContextAttributes, nilai awal ini akan digunakan apabila tidak ada parameter kedua yang diberikan kepada getContext atau jika objek pengguna yang tidak memiliki atribut pada namanya diberikan kepada getContext.

```
dictionary WebGLContextAttributes {
GLboolean alpha = true;
```

```
GLboolean depth = true;
GLboolean stencil = false;
GLboolean antialias = true;
GLboolean premultipliedAlpha = true;
GLboolean preserveDrawingBuffer = false;
WebGLPowerPreference powerPreference = "default";
GLboolean failIfMajorPerformanceCaveat = false;
};
```

Berikut ini merupakan penjelasan setiap atribut pada WebGLContextAttributes

• alpha

Jika nilainya true, penyangga gambar telah memiliki $alpha\ channel\ yang\ bertujuan\ untuk menampilkan operasi <math>alpha\ destinasi\ OpenGL$. Jika nilainya false, tidak ada penyangga $alpha\ yang\ tersedia$.

• depth

Jika nilainya true, penyangga gambar memiliki sebuah penyangga kedalaman yang setidaknya berisi 16 bits. Jika nilainya false, tidak ada penyangga kedalaman yang tersedia.

• stencil

Jika nilainya true, penyangga gambar memiliki penyangga stensil yang setidaknya berisi 8 bits. Jika nilainya false, tidak ada penyangga stensil yang tersedia.

antialias

Jika nilainya true dan implementasinya mendukung antialias maka penyangga gambar akan menampilkan antialias menggunakan teknik yang dipilih dan kualitas. Jika nilainya false atau implementasi tidak mendukung antialias maka tidak ada antialias yang ditampilkan.

• premultipliedAlpha

Jika nilainya true, penyusun halaman akan mengasumsikan penyangga gambar memiliki warna dengan $premultiplied\ alpha$. Jika nilainya false, penyusun halaman akan mengasumsikan bahwa warna pada penyangga gambar bukan premultiplied.

• preserveDrawingBuffer

Jika nilainya false saat penyangga gambar mempresentasikan bagian dari penyangga gambar yang terdeskripsikan, konten-konten pada penyangga gambar akan dihapus ke nilai awalnya. Begitupun jug adengan elemen dari penyangga gambar seperti warna, kedalaman, dan stensil yang juga akan dihapus. Jika nilainya true, penyangga tidak akan dihapus dan akan mempresentasikan nilainya sampai nantinya dihapus atau ditulis kembali oleh penulisnya.

• powerPreference

Menyediakan petunjuk untuk agen pengguna yang mengindikasikan konfigurasi GPU yang cocok untuk konteks WebGL tersebut.

$\bullet \ fail If Major Performance Cave at$

Jika nilainya *true*, pembuatan konteks akan gagal jika implementasi menentukan bahwa performansi pada konteks WebGL yang dibuat akan sangat rendah pada aplikasi yang membuat persamaan pemanggilan OpenGL.

3. WebGLObject

Interface WebGLObject merupakan interface awal untuk diturunkan kepada semua objek GL.

2.1. WebGL 7

```
interface WebGLObject {
};
```

4. WebGLBuffer

Interface WebGLBuffer merepresentasikan sebuah OpenGL Buffer Object.

```
interface WebGLBuffer : WebGLObject {
};
```

 $5.\ WebGLFrameBuffer$

Interface WebGLFrameBuffer merepresentasikan sebuah OpenGL Frame Buffer Object.

```
interface WebGLFramebuffer : WebGLObject {
};
```

6. WebGLProgram

Interface WebGLProgram merepresentasikan sebuah OpenGL Program Object.

```
interface WebGLProgram : WebGLObject {
};
```

 $7.\ WebGLR ender buffer$

 $Interface\ WebGLR enderbuffer\ merepresentasikan\ sebuah\ OpenGL\ Renderbuffer\ Object.$

```
interface WebGLRenderbuffer : WebGLObject {
};
```

8. WebGLShader

Interface WebGLShader merepresentasikan sebuah OpenGL Shader Object.

```
interface WebGLShader : WebGLObject {
};
```

9. WebGLTexture

Interface WebGLTexture merepresentasikan sebuah OpenGL Texture Object.

```
interface WebGLTexture : WebGLObject {
};
```

 $10. \ Web GL Uniform Location$

```
interface WebGLUniformLocation {
};
```

 $11. \ WebGLActiveInfo$

```
interface WebGLActiveInfo {
          readonly attribute GLint size;
          readonly attribute GLenum type;
          readonly attribute DOMString name;
};
```

12. WebGLShaderPrecisionFormat

 $Interface\ WebGLShader Precision Format\ merepresentasikan\ informasi\ yang\ dikembalikan\ dari\ pemanggilan\ getShader Precision Format.$

```
interface WebGLShaderPrecisionFormat {
    readonly attribute GLint rangeMin;
    readonly attribute GLint rangeMax;
    readonly attribute GLint precision;
};
```

13. ArrayBuffer dan Typed Arrays

Vertex, index, texture, dan data lainnya ditransfer ke implementasi WebGL menggunakan ArrayBuffer, Typed Arrays, dan DataViews seperti yang telah didefinisikan pada spesifikasi ECMAScript.

```
var numVertices = 100; // for example
// Hitung ukuran buffer yang dibutuhkan dalam bytes dan floats
var vertexSize = 3 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT +
4 * Uint8Array.BYTES_PER_ELEMENT;
var vertexSizeInFloats = vertexSize / Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT;
// Alokasikan buffer
var buf = new ArrayBuffer(numVertices * vertexSize);
// Map buffer ke Float32Array untuk mengakses posisi
var positionArray = new Float32Array(buf);
// Map buffer yang sama ke Uint8Array untuk mengakses warna
var colorArray = new Uint8Array(buf);
// Inisialisasi offset dari vertices dan warna pada buffer
var positionIdx = 0;
var colorIdx = 3 * Float32Array.BYTES PER ELEMENT;
// Inisialisasi buffer
for (var i = 0; i < numVertices; i++) {
        positionArray[positionIdx] = ...;
        positionArray[positionIdx + 1] = ...;
        positionArray[positionIdx + 2] = ...;
        colorArray[colorIdx] = ...;
        colorArray[colorIdx + 1] = ...;
        colorArray[colorIdx + 2] = ...;
        colorArray[colorIdx + 3] = ...;
        positionIdx += vertexSizeInFloats;
        colorIdx += vertexSize;
}
```

- 14. WebGL Contect WebGLRenderingContext merepresentasikan API yang memungkinkan gaya pembangunan OpenGL ES 2.0 ke elemen canvas.
- 15. WebGLContextEvent WebGL menghasilkan sebuah WebGLContextEvent sebagai respon dari perubahan penting pada status konteks pembangunan WebGL. Event tersebut dikirim melalui

2.2. Pustaka Three.js 9

DOM Event System dan dilanjutkan ke HTMLCanvasEvent yang diasosiasikan dengan konteks pembangunan WebGL.

2.2 Pustaka Three.js

Pustaka Three.js ini bertujuan untuk membuat pustaka 3 dimensi yang mudah dan ringan untuk digunakan. Pustaka ini menyediakan <canvas>, <svg>, dan CSS3D, dan pembangun WebGL. Terdapat beberapa fungsi penting yang disediakan oleh pustaka Three.js dalam pembuatan grafis 3 dimensi, di antaranya adalah:

• Animation

- AnimationAction, menjadwalkan penampilan dari animasi yang disimpan pada AnimationClips.
- AnimationClip, seperangkat jalur keyframe yang dapat digunakan untuk merepresentasikan animasi.
- AnimationMixer, alat untuk memainkan animasi pada beberapa objek di layar.
- AnimationObjectGroup, sebuah grup objek yang menerima keadaan animasi yang dibagikan.
- Animation Utils, sebuah objek dengan berbagai fungsi untuk membantu animasi yang digunakan secara internal.
- Keyframe Track, sebuah urutan waktu dari keyframe yang berisi daftar waktu dan nilai terkait lainnya. Biasa digunakan untuk menganimasikan properti spesifik dari sebuah objek.
- *PropertyBinding*, menyimpan referensi kepada properti asli pada graf layar yang digunakan secara internal.
- PropertyMixer, penyangga properti graf layar yang memungkinkan akumulasi berat yang digunakan secara internal.

• Cameras

- Camera, kelas abstrak untuk cameras. Kelas ini harus selalu diwarisi saat membangun suatu kamera.
- CubeCamera, membuat 6 kamera yang dibangun pada WebGLRenderTargetCube.
- Orthographic Camera, kamera yang menggunakan proyeksi ortografik.
- Perspective Camera, kamera yang menggunakan pyoyeksi perspektif.
- Stereo Camera, dua buah Perspektif Camera yang digunakan untuk efek seperti 3D Anaglyph dan Parallax Barrier.

• Lights

- AmbientLight, sebuah cahaya yang menyinari objek secara global dan merata.
- DirectionalLight, sebuah pancaran sinar dari arah yang spesifik.
- HemisphereLight, sebuah cahaya yang penyinaran dilakukan tepat di atas layar dengan peleburan warna langit ke warna lantai.
- Light, kelas abstrak untuk Lights.
- PointLight, sebuah pancaran dari satu titik pada setiap arah.

- RectAreaLight, sebuah pancaran sinar seragam melewati permukaan bidang persegi panjang.

- SpotLight, sebuah pancaran dari satu titik pada setiap arah sepanjang bidang yang ukurannya dapat bertambah lebih jauh.

• Objects

- Bone, sebuah tulang yang merupakan bagian dari kerangka.
- Group, hampir sama dengan suatu Object3D.
- LensFlare, membuat lensa suar tiruan yang mengikuti cahaya.
- Line, sebuah garis yang kontinu.
- LineLoop, sebuah line kontinu yang kembali ke awal.
- LineSegments, beberapa garis yang ditarik antara beberapa pasang vertex.
- Mesh, sebuah kelas yang merepresentasikan object dengan dasar segitiga.
- Points, sebuah kelas yang merepresentasikan titik.
- Skeleton, sebuah array dari tulang untuk membuat kerangka yang bisa digunakan pada SkinnedMesh.
- SkinnedMesh, sebuah mesh yang mempunyai kerangka yang terdiri dari tulang dan digunakan untuk menganimasikan kumpulan vertex pada geometri.

• Scenes

- Fog, kelas yang berisi parameter untuk mendefinisikan kabut.
- $\it Scene, sebuah layar yang memungkinkan untuk membuat dan menempatkan sesuatu pada pustaka Three.js.$

• Texture

- Texture, membuat tekstur untuk mengaplikasikan permukaan atau sebagai refleksi.
- Canvas Texture, membuat tekstur dari suatu elemen canvas.

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.MashSet;

//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
    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.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;:<totaltrj:i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList>CloseID.add(-1);
        closeDist = new ArrayList>CloseID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
}

}
```

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.

