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	AFTA	AR ISI	xvii
D	AFTA	ar Gambar	xix
D	AFTA	AR TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	
	1.3	Tujuan	1 3
	1.4	Batasan Masalah	
	1.5	Metodologi	3
	1.6	Sistematika Pembahasan	
2		NDASAN TEORI	5
	2.1	WebGL	5
	2.2	Pustaka Three.is	9

DAFTAR GAMBAR

1.1	ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains (1)	2
1.2	ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains (2)	2

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?

Bab 1. Pendahuluan



Gambar 1.1: ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains (1)



Gambar 1.2: ruangan perkuliahan di Fakultas Teknologi Informasi dan Sains $\left(2\right)$

1.3. Tujuan 3

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. Kemudian dijelaskan juga alias untuk semua tipe yang ada pada WebGL.

```
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.

Listing 2.1: Alias untuk tipe pada WebGL.

6 Bab 2. Landasan Teori

```
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;
};
```

Listing 2.2: Nilai awal pada WebGLContextAttributes saat tidak ada parameter kedua yang diberikan.

Berikut ini merupakan penjelasan setiap atribut pada WebGLContextAttributes

• alpha

Jika nilainya true, penyangga gambar telah memiliki $alpha\ channel\ yang\ bertujuan\ untuk$ menampilkan operasi $alpha\ destinasi\ OpenGL$. 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.

\bullet premultiplied Alpha

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.

• failIfMajorPerformanceCaveat

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.

2.1. WebGL 7

```
3.\ WebGLObject
```

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

```
interface WebGLObject {
};
```

Listing 2.3: Interface awal pada WebGL.

4. WebGLBuffer

Interface WebGLBuffer merepresentasikan sebuah OpenGL Buffer Object.

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

Listing 2.4: Buffer Object pada OpenGL.

$5. \ \ WebGLFrameBuffer$

Interface WebGLFrameBuffer merepresentasikan sebuah OpenGL Frame Buffer Object.

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

Listing 2.5: Frame Buffer Object pada OpenGL.

6. WebGLProgram

 $Interface\ WebGLProgram\ merepresentasikan\ sebuah\ OpenGL\ Program\ Object.$

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

Listing 2.6: Program Object pada OpenGL.

7. WebGLRenderbuffer

Interface WebGLRenderbuffer merepresentasikan sebuah OpenGL Renderbuffer Object.

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

Listing 2.7: Renderbuffer Object pada OpenGL.

8. WebGLShader

Interface WebGLShader merepresentasikan sebuah OpenGL Shader Object.

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

Listing 2.8: Shader Object pada OpenGL.

9. WebGLTexture

Interface WebGLTexture merepresentasikan sebuah OpenGL Texture Object.

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

Listing 2.9: Texture Object pada OpenGL.

$10.\ WebGLUniformLocation$

```
interface WebGLUniformLocation {
};
```

Listing 2.10: Lokasi dari variabel uniform.

11. WebGLActiveInfo

 $\label{lem:linear_loss} Interface\ WebGLActiveInfo\ merepresentasikan\ informasi\ yang\ dikembalikan\ dari\ pemanggilan\ getActiveAttrib\ dan\ getActiveUniform.$

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

Listing 2.11: Keluaran dari pemanggilan getActiveAttrib dan getActiveUniform.

$12. \ WebGLShaderPrecisionFormat$

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

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

var colorArray = new Uint8Array(buf);

Listing 2.12: Keluaran dari pemanggilan getShaderPrecisionFormat.

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
```

2.2. Pustaka Three.js 9

```
// 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;
}</pre>
```

Listing 2.13: Transfer data ke implementasi WebGL.

- 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 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 [?]:

• Cameras

- Camera, kelas abstrak untuk cameras. Kelas ini harus selalu diimplementasikan saat membangun suatu kamera. Konstruktor pada kelas ini digunakan untuk membuat kamera baru, namun kelas ini tidak dipergunakan secara langsung melainkan menggunakan Perspective Camera atau Orthographic Camera.
- CubeCamera, membuat 6 kamera yang dibangun pada WebGLRenderTargetCube. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa jarak terdekat, jarak terjauh, dan resolusi dari kubus. Contoh untuk kelas CubeCamera dapat dilihat pada pada listing 2.14.

```
var cubeCamera = new THREE.CubeCamera ( 1, 100000, 128 ); scene.add ( cubeCamera );
```

Listing 2.14: Contoh instansiasi kelas Cube Camera.

Orthographic Camera, kamera yang menggunakan proyeksi ortografik. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa frustum kamera bagian kiri, frustum kamera bagian kanan, frustum kamera bagian atas, frustum kamera bagian bawah, frustum kamera untuk jarak dekat, dan frustum kamera untuk jarak jauh. Contoh untuk kelas Orthographic Camera dapat dilihat pada pada listing 2.15.

```
var camera = new THREE.
Orthographic<br/>Camera ( width / - 2, width / 2, height / 2, height / - 2, 1, 1000 );<br/>scene.add ( camera );
```

Listing 2.15: Contoh instansiasi kelas Orthographic Camera

- PerspectiveCamera, kamera yang menggunakan pyoyeksi perspektif. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa frustum pandangan vertikal, frustum pandangan horizontal, dan frustum jarak dekat, dan frustum jarak jauh. Contoh untuk kelas PerspectiveCamera dapat dilihat pada pada listing 2.16.

```
var camera = new THREE.PerspectiveCamera( 45, width / height,
1, 1000 );
scene.add( camera );
```

Listing 2.16: Contoh instansiasi kelas PerspectiveCamera

- Stereo Camera, dua buah Perspektif Camera yang digunakan untuk efek seperti 3D Anaglyph dan Parallax Barrier.

• Core

- BufferAttribute, kelas ini menyimpan data untuk atribut yang diasosiasikan menggunakan BufferGeometry. Hal ini memungkinkan pengiriman data yang lebih efisien kepada GPU. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa sebuah array dengan ukuran nilai dari array dikalikan dengan jumlah vertex, nilai dari array tersebut, dan juga sebuah boolean yang merepresentasikan penggunaan normalized.
- BufferGeometry, merupakan sebuah kelas alternatif efisien untuk Geometry. Karena kelas ini menyimpan semua data, termasuk posisi vertex, index permukaan, normal, warna, UV, dan atribut kustom menggunakan buffer. Kelas ini mengurangi biaya pengiriman seluruh data ke GPU. Konstruktor pada kelas ini digunakan untuk membuat BufferGeometry baru dan inisialisasi nilai awal untuk objek baru tersebut. Contoh untuk kelas BufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.17.

```
var geometry = new THREE. BufferGeometry();
// membuat bentuk kotak sederhana dengan melakukan duplikasi pada
// bagian atas kiri dan bawah kanan
// kumpulan vertex karena setiap vertex harus muncul di setiap segitiga
var vertices = new Float32Array( [
        -1.0, -1.0,
                     1.0,
         1.0, -1.0,
                     1.0,
         1.0, 1.0,
                     1.0,
         1.0,
               1.0,
                     1.0,
        -1.0, 1.0,
                     1.0,
        -1.0, -1.0,
                     1.0
] );
// itemSize = 3 karena ada 3 values (components) per vertex
geometry.addAttribute('position', new THREE.BufferAttribute
(vertices, 3);
var material = new THREE. MeshBasicMaterial( { color: 0xff0000 } );
var mesh = new THREE. Mesh ( geometry, material );
```

Listing 2.17: Contoh instansiasi kelas BufferGeometry dengan membuat bentuk kotak sederhana.

2.2. Pustaka Three.js

- Clock, sebuah objek untuk menjaga alur dari waktu.
- Direct Geometry, kelas ini digunakan secara internal untuk mengkonversi Geometry menjadi BufferGeometry. Konstruktor pada kelas ini digunakan untuk membuat DirectGeometry baru.
- EventDispatcher, suatu event pada JavaScript untuk objek kustom. Konstruktor pada kelas ini digunakan untuk membuat objek EventDispatcher. Contoh untuk kelas EventDispatcher dapat dilihat pada pada listing 2.18.

```
// menambahkan event untuk objek kustom
var Car = function () {
    this.start = function () {
        this.dispatchEvent( { type: 'start',
            message: 'vroom vroom!' } );
    };
};

// mencampur EventDispatcher.prototype dengan prototipe objek kustom
Object.assign( Car.prototype, EventDispatcher.prototype );

// Using events with the custom object
var car = new Car();
car.addEventListener( 'start', function ( event ) {
    alert( event.message );
} );
car.start();
```

Listing 2.18: Contoh penggunaan objek EventDispatcher untuk objek kustom.

- Face3, permukaan segitiga yang digunakan pada Geometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa vertek A, vertek B, vertek C, sebuah vektor permukaan normal atau array dari vertek normal, sebuah warna permukaan atau array dari vertek warna, dan indeks dari array material yang akan diasosiasikan dengan permukaan. Contoh untuk kelas Face3 dapat dilihat pada pada listing 2.19.

```
var material = new THREE. MeshStandardMaterial( { color : 0x00cc00 } );

// membuat geometry segitiga
var geometry = new THREE. Geometry();
geometry.vertices.push( new THREE. Vector3( -50, -50, 0 ) );
geometry.vertices.push( new THREE. Vector3( 50, -50, 0 ) );
geometry.vertices.push( new THREE. Vector3( 50, 50, 0 ) );

//membuat permukaan baru dengan vertex 0, 1, 2
var normal = new THREE. Vector3( 0, 1, 0 ); //optional
var color = new THREE. Color( 0xffaa00 ); //optional
var materialIndex = 0; //optional
var face = new THREE. Face3( 0, 1, 2, normal, color, materialIndex );
```

```
// menambahkan permukaan ke array permukaan geometry
geometry.faces.push( face );
// permukaan normal dan vertex normal dapat dihitung
// secara otomatis apabila tidak disediakan di atas
geometry.computeFaceNormals();
geometry.computeVertexNormals();
scene.add( new THREE.Mesh( geometry, material ));
     Listing 2.19: Contoh penggunaan Face3 pada suatu Geometry.
```

Geometry, kelas dasar untuk Geometry. Contoh untuk kelas Geometry dapat dilihat pada pada listing 2.20.

```
var geometry = new THREE. Geometry ();
geometry.vertices.push(
        new THREE. Vector3 (-10, 10, 0),
        new THREE. Vector3 (-10, -10, 0),
        new THREE. Vector3 ( 10, -10, 0 )
);
geometry.faces.push( new THREE.Face3( 0, 1, 2 ));
geometry.computeBoundingSphere();
```

Listing 2.20: Contoh instansiasi kelas Geometry.

- InstancedBufferAttribute, sebuah versi instansi dari BufferAttribute. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa sebuah array dengan ukuran nilai dari array dikalikan dengan jumlah vertex, nilai dari array tersebut, dan juga jumlah jala pada setiap atribut dengan nilai awal adalah 1.
- InstancedBufferGeometry, sebuah versi instansi dari BufferGeometry.
- InstancedInterleavedBuffer, sebuah versi instansi dari InterleavedBuffer. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa sebuah array dengan ukuran nilai dari array dikalikan dengan jumlah vertex, nilai dari array tersebut, dan juga jumlah jala pada setiap atribut dengan nilai awal adalah 1.
- InterleavedBuffer. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa sebuah array dan stride.
- InterleavedBufferAttribute. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa sebuah objek InterleavedBuffer, ukuran benda, offset, dan sebuah boolean yang merepresentasikan normalized dengan nilai awal adalah true.
- Layers, lapisan-lapisan objek yang berisi dari objek 3 dimensi dan terdiri dari 1 sampai 32 layer yang diberi nomor 0 sampai 31. Secara internal, layer disimpan sebagai sebuah bit mask. Kemudian sebagai inisialisasinya, semua anggota dai Object3Ds merupakan member dari lapisan 0. Konstruktor pada kelas ini digunakan untuk membuat objek Layers baru dengan anggota awal berada pada lapisan 0.
- Object3D, sebuah kelas dasar untuk hampir semua object pada Three.js yang juga menyediakan seperangkat properti dan metode untuk memanipulasi objek 3 dimenasi pada ruang.

2.2. Pustaka Three.js 13

- Raycaster, sebuah kelas yang didesain untuk membantu raycasting. Raycasting digunakan untuk mengetahui posisi kursor berada pada suatu benda diantara benda lainnya. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa vektor awal asal sinar, arah sinar, jarak terdekat, dan jarak terjauh. Contoh untuk kelas Raycaster dapat dilihat pada pada listing 2.21.

```
var raycaster = new THREE. Raycaster();
  var mouse = new THREE. Vector2();
  function onMouseMove( event ) {
          // menghitung posisi kursor pada koordinat perangkat normal
          // (-1 to +1) untuk kedua komponen
          mouse.x = (event.clientX / window.innerWidth) * 2 - 1;
          mouse.y = - ( event.clientY / window.innerHeight ) * 2 + 1;
  }
  function render() {
          // mengubah sinar dari kamera dan posisi kursor
          raycaster.setFromCamera ( mouse, camera );
          // kalkulasi objek yang berpotongan pada sinar
          var intersects = raycaster.intersectObjects( scene.children );
          for (var i = 0; i < intersects.length; <math>i++) {
                   intersects [ i ].object.material.color.set(0xff0000);
          renderer.render( scene, camera );
  }
 window.addEventListener( 'mousemove', onMouseMove, false );
  window.requestAnimationFrame(render);
            Listing 2.21: Contoh penggunaan kelas Raycaster.
- Uniform, merupakan variabel global GLSL. Uniform akan dikirim ke program shader.
 Contoh untuk kelas Uniform dapat dilihat pada pada listing 2.22.
  uniforms: {
          time: { value: 1.0 },
          resolution: new THREE. Uniform (new THREE. Vector2())
```

Listing 2.22: Contoh penggunaan kelas *Uniform* yang diinisialisasi dengan nilai atau objek.

• Geometries

— BoxBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari BoxGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar sisi pada sumbu X dengan nilai awal adalah 1, tinggi sisi pada sumbu Y dengan nilai awal adalah 1, kedalaman sisi pada sumbu Z dengan nilai awal adalah 1, jumlah permukaan yang berpotongan dengan lebar sisi dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, jumlah permukaan yang berpotongan dengan tinggi sisi dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, dan jumlah permukaan yang berpotongan dengan kedalaman sisi dengan nilai awal adalah 1

14 Bab 2. Landasan Teori

dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas BoxBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.23.

```
var geometry = new THREE.BoxBufferGeometry( 1, 1, 1 ); var material = new THREE.MeshBasicMaterial( \{color: 0x00ff00\}); var cube = new THREE.Mesh( geometry, material ); scene.add( cube );
```

Listing 2.23: Contoh penggunaan kelas BoxBufferGeometry.

- BoxGeometry, merupakan kelas primitif geometri berbentuk segi empat. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar sisi pada sumbu X dengan nilai awal adalah 1, tinggi sisi pada sumbu Y dengan nilai awal adalah 1, kedalaman sisi pada sumbu Z dengan nilai awal adalah 1, jumlah permukaan yang berpotongan dengan lebar sisi dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, jumlah permukaan yang berpotongan dengan tinggi sisi dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, dan jumlah permukaan yang berpotongan dengan kedalaman sisi dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif.
- CircleBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari CircleGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius lingkaran dengan nilai awal adalah 50, jumlah banyak bagian dengan minimum adalah 3 dan nilai awal adalah 8, sudut dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry.
- Circle Geometry, merupakan bentuk sederhana dari geometri Euclidean. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius lingkaran dengan nilai awal adalah 50, jumlah banyak bagian dengan minimum adalah 3 dan nilai awal adalah 8, sudut dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh penggunaannya sma seperti kelas BoxBufferGeometry.
- ConeBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari ConeGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius lingkaran untuk dasar kerucut dengan nilai awal adalah 20, tinggi kerucut dengan nilai awal adalah 100, jumlah banyak permukaan bagian dengan nilai awal adalah 8, banyak baris permukaan berdasarkan tinggi kerucut dengan nilai awal adalah 1, sebuah boolean yang menyatakan dasar kerucut tertutup atau terbuka, sudut dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry.
- ConeGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri kerucut. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius lingkaran untuk dasar kerucut dengan nilai awal adalah 20, tinggi kerucut dengan nilai awal adalah 100, jumlah banyak permukaan bagian dengan nilai awal adalah 8, banyak baris permukaan berdasarkan tinggi kerucut dengan nilai awal adalah 1, sebuah boolean yang menyatakan dasar kerucut tertutup atau terbuka, sudut dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry.
- CylinderBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari CylinderGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dari lingkaran bagian atas dengan nilai awal adalah 20, radius dari lingkaran bagian bawah dengan nilai awal adalah 20, tinggi silinder dengan nilai awal adalah 100, jumlah banyak permukaan bagian dengan nilai awal adalah 8, banyak baris permukaan berdasarkan tinggi silinder dengan nilai awal adalah 1, sebuah boolean yang menyatakan dasar silinder tertutup atau terbuka, sudut

dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry.

- CylinderGeometry, Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dari lingkaran bagian atas dengan nilai awal adalah 20, radius dari lingkaran bagian bawah dengan nilai awal adalah 20, tinggi silinder dengan nilai awal adalah 100, jumlah banyak permukaan bagian dengan nilai awal adalah 8, banyak baris permukaan berdasarkan tinggi silinder dengan nilai awal adalah 1, sebuah boolean yang menyatakan dasar silinder tertutup atau terbuka, sudut dimulainya bagian pertama dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri silinder. Contoh penggunaannya sama seperti kelas BoxBufferGeometry.
- DodecahedronBufferGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri pigura berduabelas segi. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dari pigura berduabelas segi dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 1.
- DodecahedronGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri pigura berduabelas segi. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dari pigura berduabelas segi dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 1.
- EdgesGeometry, dapat digunakan sebagai objek pembantu untuk melihat tepi dari suatu objek geometri. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek geometri dan tepi sudut dengan nilai awal adalah 1. Contoh untuk kelas EdgesGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.24.

```
var geometry = new THREE.BoxBufferGeometry( 100, 100, 100 );
var edges = new THREE.EdgesGeometry( geometry );
var line = new THREE.LineSegments( edges,
new THREE.LineBasicMaterial( { color: 0xffffff } ) );
scene.add( line );
```

Listing 2.24: Contoh penggunaan kelas *EdgesGeometry*.

- ExtrudeGeometry, membuat geometri diekstrusi dari sebuah alur bentuk. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa bentuk atau array dari bentuk dan juga pilihan yang dapat berisi beberapa parameter seperti jumlah titik pada lengkungan, jumlah titik yang digunakan untuk membagi potongan, dan lain-lain. Contoh untuk kelas ExtrudeGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.25.

```
var length = 12, width = 8;

var shape = new THREE.Shape();
shape.moveTo( 0,0 );
shape.lineTo( 0, width );
shape.lineTo( length, width );
shape.lineTo( length, 0 );
shape.lineTo( 0, 0 );

var extrudeSettings = {
    steps: 2,
    amount: 16,
    bevelEnabled: true,
    bevelThickness: 1,
    bevelSize: 1,
    bevelSegments: 1
};
```

```
var geometry = new THREE.ExtrudeGeometry( shape, extrudeSettings ); var material = new THREE.MeshBasicMaterial( { color: 0x00ff00 } ); var mesh = new THREE.Mesh( geometry, material ); scene.add( mesh );
```

Listing 2.25: Contoh penggunaan kelas ExtrudeGeometry.

- ExtrudeBufferGeometry, membuat BufferGeometry diekstrusi dari sebuah alur bentuk. Contoh penggunaannya sama seperti kelas ExtrudeGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa bentuk atau array dari bentuk dan juga pilihan yang dapat berisi beberapa parameter seperti jumlah titik pada lengkungan, jumlah titik yang digunakan untuk membagi potongan, dan lain-lain.
- IcosahedronBufferGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi sebuah geometri icosahedron. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- IcosahedronGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi sebuah geometri icosahedron.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- LatheBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari LatheGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa array dari Vector2s, jumlah bagian lingkar yang ingin di generalisasi dengan nilai awal adalah 12, sudut awal dalam radian dengan nilai awal adalah 0, rentang radian dengan nilai awal adalah 2 kali Pi. Contoh untuk kelas LatheBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.26.

Listing 2.26: Contoh penggunaan kelas LatheBufferGeometry.

- LatheGeometry, membuat jala dengan simetri aksial seperti vas. Bentuk ini berotasi di sekitar sumbu Y. Contoh penggunaannya sama seperti kelas LatheBufferGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa array dari Vector2s, jumlah bagian lingkar yang ingin di generalisasi dengan nilai awal adalah 12, sudut awal dalam radian dengan nilai awal adalah 0, rentang radian dengan nilai awal adalah 2 kali Pi.
- OctahedronBufferGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi sebuah geometri segi delapan. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- OctahedronGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi sebuah geometri segi delapan.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- ParametricBufferGeometry, mengeneralisasi geometri yang merepresentasikan permukaan parametrik. Konstruktor pada kelas ini menerima sebuah fungsi yang menerima nilai a dan u di antara 0 sampai dengan 1 dan mengembalikan Vector3, banyak potongan, dan banyak tumpukan. Contoh untuk kelas ParametricBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.27.

```
var geometry = new THREE. Parametric Buffer Geometry ( THREE. Parametric Geometries . klein , 25 , 25 ); var material = new THREE. Mesh Basic Material ( { color: 0 \times 000 ff 00 } ); var cube = new THREE. Mesh ( geometry , material ); scene . add ( cube );
```

Listing 2.27: Contoh penggunaan kelas ParametricBufferGeometry.

- ParametricGeometry, mengeneralisasi geometri yang merepresentasikan permukaan parametrik. Contoh penggunaannya sama seperti kelas ParametricBufferGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima sebuah fungsi yang menerima nilai a dan u di antara 0 sampai dengan 1 dan mengembalikan Vector3, banyak potongan, dan banyak tumpukan.
- PlaneBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari PlaneGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar pada sumbu X dengan nilai awal adalah 1, tinggi pada sumbu Y dengan nilai awal adalah 1, lebar bagian dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, dan tinggi bagian dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas PlaneBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.28.

Listing 2.28: Contoh penggunaan kelas *PlaneBufferGeometry*.

- PlaneGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri dataran. Contoh penggunaannya sama seperti kelas PlaneBufferGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar pada sumbu X dengan nilai awal adalah 1, tinggi pada sumbu Y dengan nilai awal adalah 1, lebar bagian dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif, dan tinggi bagian dengan nilai awal adalah 1 dan bersifat fakultatif.
- PolyhedronBufferGeometry, merupakan sebuah padat 3 dimensi dengan permukaan datar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa array dari titik, array dari indeks yang membentuk permukaan, radius dari bentuk akhir, dan detail. Contoh untuk kelas PolyhedronBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.29.

```
var verticesOfCube = [
    -1,-1,-1, 1,-1,-1, 1,1,-1, -1,1,-1,
                1,-1, 1, 1, 1, 1, 1, -1, 1, 1,
    -1, -1, 1,
];
var indicesOfFaces = [
    2,1,0,
              0,3,2,
    0,4,7,
              7,3,0,
    0, 1, 5,
              5, 4, 0,
    1, 2, 6,
              6,5,1,
    2,3,7,
              7,6,2,
    4,5,6,
              6,7,4
];
```

var geometry = new THREE. PolyhedronBufferGeometry (verticesOfCube , indicesOfFaces , 6 , 2);

Listing 2.29: Contoh penggunaan kelas *PolyhedronBufferGeometry*.

Bab 2. Landasan Teori

- PolyhedronGeometry, merupakan sebuah padat 3 dimensi dengan permukaan datar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa array dari titik, array dari indeks yang membentuk permukaan, radius dari bentuk akhir, dan detail. Contoh penggunaannya sama seperti kelas PolyhedronBufferGeometry.
- RingBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari RingGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius bagian dalam dengan nilai awal adalah 20, radius bagian luar dengan nilai awal adalah 50, banyak bagian sudut dengan minimum 3 dan nilai awal 8, banyak bagian Pi dengan minimum 1 dan nilai awal 8, sudut awal dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah dua kali Pi. Contoh untuk kelas RingBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.30.

Listing 2.30: Contoh penggunaan kelas RingBufferGeometry.

- RingGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri cincin dua dimensi. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius bagian dalam dengan nilai awal adalah 0.5, radius bagian luar dengan nilai awal adalah 1, banyak bagian sudut dengan minimum 3 dan nilai awal 8, banyak bagian Pi dengan minimum 1 dan nilai awal 8, sudut awal dengan nilai awal adalah 0, dan sudut pusat dengan nilai awal adalah dua kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas RingBufferGeometry.
- ShapeBufferGeometry, membuat sebuah geometri poligonal satu sisi dari satu atau lebih alur bentuk. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa bentuk atau array dari bentuk dan jumlah bagian lengkung. Contoh untuk kelas ShapeBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.31.

```
var x = 0, y = 0;
var heartShape = new THREE. Shape();
heartShape.moveTo(x + 5, y + 5);
heartShape.bezierCurveTo(x + 5, y + 5, x + 4, y, x, y);
heartShape.bezierCurveTo(x-6,y,x-6,y+7,x-6,
y + 7);
heartShape.bezierCurveTo(x - 6, y + 11, x - 3, y + 15.4,
x + 5, y + 19);
heartShape.bezierCurveTo(x + 12, y + 15.4, x + 16,
y + 11, x + 16, y + 7);
heartShape.bezierCurveTo(x + 16, y + 7, x + 16,
y, x + 10, y);
heartShape.bezierCurveTo(x + 7, y, x + 5, y + 5,
x + 5, y + 5;
var geometry = new THREE. ShapeBufferGeometry ( heartShape );
var material = new THREE. MeshBasicMaterial \{ color: 0x00ff00 \} ;
var mesh = new THREE. Mesh ( geometry, material );
scene.add( mesh );
```

Listing 2.31: Contoh penggunaan kelas ShapeBufferGeometry.

 ShapeGeometry, membuat sebuah geometri poligonal satu sisi dari satu atau lebih alur bentuk. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa bentuk atau array dari bentuk dan jumlah bagian lengkung. Contoh penggunaannya sama seperti kelas ShapeBufferGeometry.

— SphereBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari SphereGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 50, lebar bagian dengan minimum 3 dan nilai awal adalah 8, tinggi bagian dengan minimum 2 dan nilai awal 6, sudut awal horizontal dengan nilai awal 0, besar sudut horizontal dengan nilai awal adalah dua kali Pi, sudut awal vertikal dengan nilai awal adalah 0, dan besar sudut vertikal dengan nilai awal adalah Pi. Contoh untuk kelas SphereBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.32.

```
var geometry = new THREE.SphereBufferGeometry( 5, 32, 32 );
var material = new THREE.MeshBasicMaterial( {color: 0xffff00} );
var sphere = new THREE.Mesh( geometry, material );
scene.add( sphere );
```

Listing 2.32: Contoh penggunaan kelas SphereBufferGeometry.

- SphereGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri bola. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 50, lebar bagian dengan minimum 3 dan nilai awal adalah 8, tinggi bagian dengan minimum 2 dan nilai awal 6, sudut awal horizontal dengan nilai awal 0, besar sudut horizontal dengan nilai awal adalah dua kali Pi, sudut awal vertikal dengan nilai awal adalah 0, dan besar sudut vertikal dengan nilai awal adalah Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas SphereBufferGeometry.
- TetrahedronBufferGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri segi empat.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- TetrahedronGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri segi empat. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1 dan detail dengan nilai awal adalah 0.
- TextBufferGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi tulisan sebagai suatu geometri tunggal. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa teks yang ingin ditunjukan dan parameter pendukung lainnya seperti font, ukuran, tinggi, dan lain-lain. Contoh untuk kelas TextBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.33.

```
var loader = new THREE.FontLoader();
loader.load( 'fonts/helvetiker_regular.typeface.json',
function ( font ) {
    var geometry = new THREE.TextBufferGeometry(
        'Hello three.js!', {
            font: font,
            size: 80,
            height: 5,
            curveSegments: 12,
            bevelEnabled: true,
            bevelThickness: 10,
            bevelSize: 8,
            bevelSegments: 5
} );
```

20 Bab 2. Landasan Teori

```
} );
```

Listing 2.33: Contoh penggunaan kelas TextBufferGeometry.

- TextGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi tulisan sebagai suatu geometri tunggal. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa teks yang ingin ditunjukan dan parameter pendukung lainnya seperti font, ukuran, tinggi, dan lain-lain. Contoh penggunaannya sama seperti kelas TextBufferGeometry.

- TorusBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari TorusGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 100, diameter tabung dengan nilai awal adalah 40, banyak bagian radial dengan nilai awal adalah 8, banyak bagian tabung dengan nilai awal adalah 6, sudut pusat dengan nilai awal adalah dua kali Pi. Contoh untuk kelas TorusBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.34.

```
var geometry = new THREE.TorusBufferGeometry( 10, 3, 16, 100 );
var material = new THREE.MeshBasicMaterial( { color: 0xffff00 } );
var torus = new THREE.Mesh( geometry, material );
scene.add( torus );
```

Listing 2.34: Contoh penggunaan kelas TorusBufferGeometry.

- TorusGeometry, sebuah kelas untuk mengeneralisasi geometri torus. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 1, diameter tabung dengan nilai awal adalah 0.04, bagian radial dengan nilai awal adalah 8, bagian tabung dengan nilai awal adalah 6, sudut pusat dengan nilai awal adalah dua kali Pi. Contoh penggunaannya sama seperti kelas TorusBufferGeometry.
- TorusKnotBufferGeometry, merupakan port BufferGeometry dari TorusKnotGeometry. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 100, diameter tabung dengan nilai awal adalah 40, banyak bagian tabung dengan nilai awal adalah 64, banyak bagian radial dengan nilai awal adalah 8, jumlah rotasi pada sumbu dengan nilai awal adalah 2, dan jumlah putaran dengan nilai awal adalah 3. Contoh untuk kelas TorusKnotBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.35.

```
var geometry = new THREE.TorusKnotBufferGeometry( 10, 3, 100, 16 );
var material = new THREE.MeshBasicMaterial( { color: 0xffff00 } );
var torusKnot = new THREE.Mesh( geometry, material );
scene.add( torusKnot );
```

Listing 2.35: Contoh penggunaan kelas TorusKnotBufferGeometry.

- TorusKnotGeometry, membuat simpul knot dengan bagian bentuk yang didefinisikan dengan sepasang bilangan bulat koprima p dan q. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa radius dengan nilai awal adalah 100, diameter tabung dengan nilai awal adalah 40, banyak bagian tabung dengan nilai awal adalah 64, banyak bagian radial dengan nilai awal adalah 8, jumlah rotasi pada sumbu dengan nilai awal adalah 2, dan jumlah putaran dengan nilai awal adalah 3. Contoh penggunaannya sama seperti kelas TorusKnotBufferGeometry.
- TubeGeometry, membuat sebuah tabung yang diekstrusi sepanjang 3 dimensi melengkung. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa alur dengan basis kelas Curve, banyak bagian tabung dengan nilai awal 64, radius dengan nilai awal adalah 1, banyak bagian radius dengan nilai awal adalah 8, dan sebuah boolean yang menyatakan tabung tersebut tertutup atau terbuka. Contoh untuk kelas TubeGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.36.

```
function CustomSinCurve( scale ) {
       THREE. Curve. call (this);
        this.scale = ( scale = undefined ) ? 1 : scale;
}
CustomSinCurve.prototype = Object.create( THREE.Curve.prototype );
CustomSinCurve.prototype.constructor = CustomSinCurve;
CustomSinCurve.prototype.getPoint = function (t) {
        var tx = t * 3 - 1.5;
        var ty = Math.sin(2 * Math.PI * t);
        var tz = 0;
        return new THREE. Vector3 (tx, ty, tz). multiplyScalar (
         this.scale );
};
var path = new CustomSinCurve( 10 );
var geometry = new THREE. TubeGeometry( path, 20, 2, 8, false );
var material = new THREE. MeshBasicMaterial( { color: 0x00ff00 } );
var mesh = new THREE. Mesh ( geometry, material );
scene.add( mesh );
```

- Listing 2.36: Contoh penggunaan kelas *Tube Geometry*.
- TubeBufferGeometry, membuat sebuah tabung yang diekstrusi sepanjang 3 dimensi melengkung. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa alur dengan basis kelas Curve, banyak bagian tabung dengan nilai awal 64, radius dengan nilai awal adalah 1, banyak bagian radius dengan nilai awal adalah 8, dan sebuah boolean yang menyatakan tabung tersebut tertutup atau terbuka. Contoh penggunaannya sama seperti kelas TubeGeometry. Contoh untuk kelas TubeBufferGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.37.
- WireframeGeometry, dapat digunakan sebagai objek pembantu untuk menampilkan sebuah objek geometri sebagai wireframe. Contoh untuk kelas WireframeGeometry dapat dilihat pada pada listing 2.37.

```
var geometry = new THREE.SphereBufferGeometry( 100, 100, 100 );
var wireframe = new THREE.WireframeGeometry( geometry );
var line = new THREE.LineSegments( wireframe );
line.material.depthTest = false;
line.material.opacity = 0.25;
line.material.transparent = true;
scene.add( line );
Listing 2.37: Contoh penggunaan kelas WireframeGeometry.
```

22 Bab 2. Landasan Teori

• Lights

 AmbientLight, sebuah cahaya yang menyinari objek secara global dan merata. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam RGB dan intensitas. Contoh untuk kelas AmbientLight dapat dilihat pada pada listing 2.38.

```
var light = new THREE.AmbientLight( 0x404040 );
scene.add( light );
```

Listing 2.38: Contoh penggunaan kelas AmbientLight.

- DirectionalLight, sebuah pancaran sinar dari arah yang spesifik. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal dan intensitas. Contoh penggunaannya sama seperti kelas AmbientLight.
- HemisphereLight, sebuah cahaya yang penyinaran dilakukan tepat di atas layar dengan peleburan warna langit ke warna lantai. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna langit dalam heksadesimal, warna daratan dalam heksadesimal, dan intensitas. Contoh penggunaannya sama seperti kelas AmbientLight.
- Light, kelas abstrak untuk Lights. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksimal dan intensitas.
- PointLight, sebuah pancaran dari satu titik pada setiap arah. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal, intensitas, jarak dari cahaya saat intensitasnya 0, dan hilangnya cahaya dari pandangan dengan nilai awal adalah 1. Contoh penggunaannya sama seperti kelas AmbientLight.
- RectAreaLight, sebuah pancaran sinar seragam melewati permukaan bidang persegi panjang. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal, intensitas dengan nilai awal adalah 1, lebar cahaya dan tinggi cahaya dengan nilai awal adalah 10. Contoh untuk kelas RectAreaLight dapat dilihat pada pada listing 2.39.

— SpotLight, sebuah pancaran dari satu titik pada setiap arah sepanjang bidang yang ukurannya dapat bertambah lebih jauh. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal, intensitas dengan nilai awal adalah 1, jarak maksimal cahaya dari sumber, sudut maksimum, penumbra, dan hilangnya cahaya dari pandangan dengan nilai awal adalah 1. Contoh untuk kelas SpotLight dapat dilihat pada pada listing 2.40.

```
var spotLight = new THREE.SpotLight( 0xfffffff );
spotLight.position.set( 100, 1000, 100 );
spotLight.castShadow = true;
```

```
spotLight.shadow.mapSize.width = 1024;
spotLight.shadow.mapSize.height = 1024;
spotLight.shadow.camera.near = 500;
spotLight.shadow.camera.far = 4000;
spotLight.shadow.camera.fov = 30;
scene.add( spotLight );
    Listing 2.40: Contoh penggunaan kelas SpotLight.
```

• Loaders

 AnimationLoader, kelas untuk memuat animasi dalam format JSON. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas AnimationLoader dapat dilihat pada pada listing 2.41.

```
// instansiasi pemuat
var loader = new THREE. AnimationLoader();
// memuat sumber daya
loader.load(
        // URL sumber daya
        'animations/animation.js',
        // fungsi yang dijalankan saat sumber data telah dimuat
        function (animation) {
                // melakukan sesuatu dengan animasi
        },
        // fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
        function (xhr) {
                console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100) + '% loaded'
        // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
        function (xhr) {
                console.log( 'An error happened');
        }
);
```

Listing 2.41: Contoh penggunaan kelas AnimationLoader.

 Cube TextureLoader, kelas untuk memuat sebuah Cube Texture. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas Cube TextureLoader dapat dilihat pada pada listing 2.42.

]);

Listing 2.42: Contoh penggunaan kelas *Cube Texture Loader* menggunakan gambar dengan format PNG di setiap sisinya.

- DataTextureLoader, kelas dasar abstrak untuk memuat format tekstur biner umum.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager.
- FileLoader, kelas level rendah untuk memuat sumber daya dengan XMLHTTPRequest. Kelas ini digunakan secara internal untuk kebanyakan loaders. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas FileLoader dapat dilihat pada pada listing 2.43.

```
var loader = new THREE. FileLoader();
//memuat sebuah file teks keluaran ke konsol
loader.load(
    // sumber daya URL
    'example.txt',
    // fungsi yang dijalankan saat sumber daya telah dimuat
    function (data) {
        // keluaran teks ke konsol
        console.log(data)
    },
    //fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
    function (xhr) {
        console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100) + '% loaded');
    },
   // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
    function (xhr) {
        console.error(
                       'An error happened');
    }
);
```

Listing 2.43: Contoh penggunaan kelas FileLoader untuk berkas dengan format TXT.

 FontLoader, kelas untuk memuat sebuah font dalam format JSON. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas FontLoader dapat dilihat pada pada listing 2.44.

Listing 2.44: Contoh penggunaan kelas FontLoader.

ImageLoader, sebuah pemuat untuk memuat gambar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas ImageLoader dapat dilihat pada pada listing 2.45.

```
// inisiasi pemuat
var loader = new THREE. ImageLoader();
// load a image resource
loader.load(
        // sumber daya URL
        'textures/skyboxsun25degtest.png',
        // fungsi yang dijalankan saat sumber daya telah dimuat
        function (image) {
                // melakukan sesuatu dengan gambar
                // menggambar bagian dari gambar pada canvas
                var canvas = document.createElement('canvas');
                var context = canvas.getContext('2d');
                context.drawImage( image, 100, 100 );
        // fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
        function (xhr) {
                console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100)
                 + '% loaded');
        },
        // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
        function (xhr) {
                console.log( 'An error happened');
);
```

Listing 2.45: Contoh penggunaan kelas ImageLoader.

 JSONLoader, sebuah pemuat untuk memuat objek dalam format JSON. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas JSONLoader dapat dilihat pada pada listing 2.46.

```
// fungsi yang dijalankan saat sumber daya telah dimuat
function ( geometry , materials ) {
    var material = materials[ 0 ];
    var object = new THREE.Mesh( geometry , material );
    scene.add( object );
}
);
```

Listing 2.46: Contoh penggunaan kelas JSONLoader.

- Loader, kelas dasar untuk implementasi pemuat.
- MaterialLoader, sebuah pemuat untuk memuat Material dalam format JSON. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas MaterialLoader dapat dilihat pada pada listing 2.47.

```
// inisiasi pemuat
var loader = new THREE. MaterialLoader();
// memuat sumber daya
loader.load(
        // sumber daya URL
        'path/to/material.json',
        // fungsi yang dijalankan saat sumber daya telah dimuat
        function ( material ) {
                object.material = material;
        },
        // fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
        function (xhr) {
                console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100)
                 + '% loaded');
        // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
        function (xhr) {
                console.log( 'An error happened' );
        }
);
```

Listing 2.47: Contoh penggunaan kelas MaterialLoader.

 ObjectLoader, sebuah pemuat untuk memuat sumber daya JSON. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas ObjectLoader dapat dilihat pada pada listing 2.48.

```
var loader = new THREE.ObjectLoader();
loader.load(
    // sumber daya URL
    "models/json/example.json",

// mengirimkan data yang telah dimuat ke fungsi onLoad
```

```
// di sini diasumsikan mejadi sebuah objek
      function ( obj ) {
                   // menambahkan objek yang telah dimuat ke layar
          scene.add(obj);
      },
      // fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
      function (xhr) {
          console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100)
           + '% loaded');
      },
      // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
      function (xhr) {
          console.error( 'An error happened');
      }
  );
  // sebagai alternatif untuk mengurai JSON yang telah dimuat
  var object = loader.parse( a_json_object );
  scene.add( object );
          Listing 2.48: Contoh penggunaan kelas ObjectLoader.
- TextureLoader, kelas untuk memuat tekstur. Konstruktor pada kelas ini menerima
 parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas TextureLoader dapat dilihat pada
 pada listing 2.49.
  // inisiasi pemuat
  var loader = new THREE. TextureLoader();
  // memuat sumber daya
  loader.load(
          // sumber daya URL
          'textures/land_ocean_ice_cloud_2048.jpg',
          // fungsi yang dijalankan saat sumber daya telah dimuat
          function (texture) {
                   // melakukan sesuatu dengan tekstur
                   var material = new THREE. MeshBasicMaterial ( {
                           map: texture
                    } );
          },
          // fungsi yang dipanggil saat unduh dalam proses
          function (xhr) {
                   console.log( (xhr.loaded / xhr.total * 100)
                   + '% loaded');
          },
          // fungsi yang dipanggil saat unduh gagal
          function (xhr) {
                   console.log( 'An error happened');
          }
```

);

Listing 2.49: Contoh penggunaan kelas TextureLoader.

- MTLLoader, sebuah pemuat untuk memuat sumber daya .mtl. Pemuat ini digunakan secara internal pada OBJMTLLoader dan UTS8Loader. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager.
- OBJLoader, sebuah pemuat untuk memuat sumber daya .obj. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa loadingManager. Contoh untuk kelas OBJLoader dapat dilihat pada pada listing 2.50.

Listing 2.50: Contoh penggunaan kelas OBJLoader.

• Materials

LineBasicMaterial, sebuah bahan untuk menggambar geometri gaya wireframe. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas LineBasicMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.51.

```
var material = new THREE.LineBasicMaterial( {
            color: 0xffffff ,
            linewidth: 1,
            linecap: 'round', //ignored by WebGLRenderer
            linejoin: 'round' //ignored by WebGLRenderer
} );
```

Listing 2.51: Contoh penggunaan kelas LineBasicMaterial.

 LineDashedMaterial, sebuah bahan untuk menggambar geometri gaya wireframe dengan garis putus-putus. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas LineDashedMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.52.

```
var material = new THREE.LineDashedMaterial( {
                color: 0xfffffff ,
                linewidth: 1,
                scale: 1,
                dashSize: 3,
                 gapSize: 1,
} );
```

Listing 2.52: Contoh penggunaan kelas LineDashMaterial.

- Material, kelas dasar abstrak untuk bahan.
- MeshBasicMaterial, sebuah bahan untuk menggambar geometri dengan cara sederhana yang datar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshDepthMaterial, sebuah bahan untuk menggambar geometri berdasarkan kedalaman.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshLambertMaterial, sebuah bahan untuk permukaan yang tidak bercahaya. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshNormalMaterial, sebuah bahan yang memetakan vektor normal ke warna RGB. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshPhongMaterial, sebuah bahan untuk permukaan yang bercahaya dengan sorotan cahaya. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshPhysicalMaterial, sebuah ekstensi dari MeshStandardMaterial yang memungkinkan kontrol yang lebih kuat terhadap daya pemantulan. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshStandardMaterial, sebuah fisik bahan dasar standar menggunakan alur kerja Metallic-Roughness. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- MeshToonMaterial, sebuah ekstensi dari MeshPhongMaterial dengan bayangan. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
- PointsMaterial, sebuah bahan dasar yang digunakan Points. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas PointsMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.53.

```
var starsGeometry = new THREE.Geometry();
for ( var i = 0; i < 10000; i ++ ) {
     var star = new THREE.Vector3();
     star.x = THREE.Math.randFloatSpread( 2000 );
     star.y = THREE.Math.randFloatSpread( 2000 );
     star.z = THREE.Math.randFloatSpread( 2000 );
     starsGeometry.vertices.push( star );
}
var starsMaterial = new THREE.PointsMaterial( { color: 0x888888 } );
var starField = new THREE.Points( starsGeometry, starsMaterial );
scene.add( starField );
     Listing 2.53: Contoh penggunaan kelas PointsMaterial.</pre>
```

 RawShaderMaterial, kelas ini bekerja seperti ShaderMaterial kecuali definisi dari uniform dan atribut yang telah ada tidak ditambahkan secara otomatis ke GLSL shader kode.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif.
 Contoh untuk kelas RawShaderMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.54.

```
var material = new THREE.RawShaderMaterial( {
    uniforms: {
        time: { value: 1.0 }
    },
    vertexShader: document.getElementById( 'vertexShader')
    .textContent,
    fragmentShader: document.getElementById( 'fragmentShader')
    .textContent,
} );
```

Listing 2.54: Contoh penggunaan kelas RawShaderMaterial.

 ShaderMaterial, sebuah bahan yang dibangun dengan shader kustom. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas ShaderMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.55.

 ShadowMaterial, sebuah bahan yang dapat menerima bayangan tetapi jika tidak merima bayangan maka akan transparan. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas ShadowMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.56.

```
var planeGeometry = new THREE.PlaneGeometry( 2000, 2000 );
planeGeometry.rotateX( - Math.PI / 2 );
var planeMaterial = new THREE.ShadowMaterial();
planeMaterial.opacity = 0.2;
var plane = new THREE.Mesh( planeGeometry, planeMaterial );
plane.position.y = -200;
plane.receiveShadow = true;
scene.add( plane );
Listing 2.56: Contoh penggunaan kelas ShadowMaterial.
```

- SpriteMaterial, sebuah bahan yang digunakan dengan Sprite. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dan bersifat fakultatif. Contoh untuk kelas SpriteMaterial dapat dilihat pada pada listing 2.57.

```
var spriteMap = new THREE.TextureLoader().load( 'textures/sprite.png')
var spriteMaterial = new THREE.SpriteMaterial( {
   map: spriteMap, color: 0xffffff } );

var sprite = new THREE.Sprite( spriteMaterial );
   sprite.scale.set(200, 200, 1)

scene.add( sprite );
   Listing 2.57: Contoh penggunaan kelas SpriteMaterial.
```

• Objects

 Bone, sebuah tulang yang merupakan bagian dari kerangka. Contoh untuk kelas Bone dapat dilihat pada pada listing 2.58.

 Group, hampir sama dengan suatu Object3D. Contoh untuk kelas Group dapat dilihat pada pada listing 2.59.

```
var geometry = new THREE.BoxBufferGeometry( 1, 1, 1 );
var material = new THREE.MeshBasicMaterial( {color: 0x00ff00} );
var cubeA = new THREE.Mesh( geometry, material );
cubeA.position.set( 100, 100, 0 );

var cubeB = new THREE.Mesh( geometry, material );
cubeB.position.set( -100, -100, 0 );

//create a group and add the two cubes
//These cubes can now be rotated / scaled etc as a group
var group = new THREE.Group();
group.add( cubeA );
group.add( cubeB );

scene.add( group );
Listing 2.59: Contoh penggunaan kelas Group.
```

 LensFlare, membuat lensa suar tiruan yang mengikuti cahaya. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa tekstur, ukuran, jarak, mode pencampuran, dan warna. Contoh untuk kelas LensFlare dapat dilihat pada pada listing 2.60.

```
var light = new THREE. PointLight( 0xfffffff , 1.5 , 2000 );
var textureLoader = new THREE. TextureLoader();
var textureFlare = textureLoader.
load( "textures/lensflare/lensflare.png" );
var flareColor = new THREE. Color( 0xfffffff );
flareColor.setHSL( h, s, l + 0.5 );
var lensFlare = new THREE. LensFlare( textureFlare , 700, 0.0, THREE. AdditiveBlending , flareColor );
lensFlare.position.copy( light.position );
scene.add( lensFlare );
Listing 2.60: Contoh penggunaan kelas LensFlare.
```

 Line, sebuah garis yang kontinu. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material. Contoh untuk kelas Line dapat dilihat pada pada listing 2.61.

```
var material = new THREE.LineBasicMaterial({
                color: 0x0000ff
});

var geometry = new THREE.Geometry();
geometry.vertices.push(
                new THREE.Vector3( -10, 0, 0 ),
                new THREE.Vector3( 0, 10, 0 ),
                new THREE.Vector3( 10, 0, 0 )
);

var line = new THREE.Line( geometry, material );
scene.add( line );
                Listing 2.61: Contoh penggunaan kelas Line.
```

- LineLoop, sebuah line kontinu yang kembali ke awal. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material.
- LineSegments, beberapa garis yang ditarik antara beberapa pasang vertex. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material.
- Mesh, sebuah kelas yang merepresentasikan object dengan dasar segitiga. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material. Contoh untuk kelas Mesh dapat dilihat pada pada listing 2.62.

```
var geometry = new THREE.BoxBufferGeometry( 1, 1, 1 );
var material = new THREE.MeshBasicMaterial( { color: 0xffff00 } );
var mesh = new THREE.Mesh( geometry, material );
scene.add( mesh );
```

Listing 2.62: Contoh penggunaan kelas *Mesh*.

- *Points*, sebuah kelas yang merepresentasikan titik. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material.

— Skeleton, sebuah array dari tulang untuk membuat kerangka yang bisa digunakan pada SkinnedMesh. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa array dari bones dan array invers dari Matriks4s. Contoh untuk kelas Skeleton dapat dilihat pada pada listing 2.63.

— SkinnedMesh, sebuah mesh yang mempunyai kerangka yang terdiri dari tulang dan digunakan untuk menganimasikan kumpulan vertex pada geometri. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa geometri dan material. Contoh untuk kelas SkinnedMesh dapat dilihat pada pada listing 2.64.

```
var geometry = new THREE. CylinderBufferGeometry (
5, 5, 5, 5, 15, 5, 30);
// membuat index kulit dan berat kulit
for (var i = 0; i < geometry.vertices.length; <math>i ++ ) {
        // fungsi imajiner untuk menghitung index dan berat
        //bagian ini harus diganti bergantung pada kerangka dan model
        var skinIndex = calculateSkinIndex(
        geometry.vertices, i);
        var skinWeight = calculateSkinWeight(
        geometry.vertices, i);
        // menggerakan antara tulang
        geometry.skinIndices.push( new THREE. Vector4(
        skinIndex, skinIndex + 1, 0, 0);
        geometry.skinWeights.push( new THREE.Vector4(
        1 - skinWeight, skinWeight, 0, 0);
}
var mesh = THREE. SkinnedMesh ( geometry, material );
```

```
// lihat contoh dari THREE. Skeleton untuk armSkeleton
var rootBone = armSkeleton.bones[ 0 ];
mesh.add( rootBone );

// ikat kerangka dengan jala
mesh.bind( armSkeleton );

// pindahkan tulang dan manipulasi model
armSkeleton.bones[ 0 ].rotation.x = -0.1;
armSkeleton.bones[ 1 ].rotation.x = 0.2;
    Listing 2.64: Contoh penggunaan kelas SkinnedMesh.
```

 Sprite, sebuah dataran yang selalu menghadap kamera secara umum dengan bagian tekstur transparan diaplikasikan. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa material. Contoh untuk kelas Sprite dapat dilihat pada pada listing 2.65.

```
var spriteMap = new THREE.TextureLoader().load( "sprite.png" );
var spriteMaterial = new THREE.SpriteMaterial(
{ map: spriteMap, color: 0xffffff } );
var sprite = new THREE.Sprite( spriteMaterial );
scene.add( sprite );
Listing 2.65: Contoh penggunaan kelas Sprite.
```

• Renderers

- WebGLRenderer, pembangun WebGL menampilkan layar indah yang dbuat oleh Anda menggunakan WebGL. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa canvas, konteks, presisi, dan parameter relevan lainnya.
- WebGLRenderTarget, merupakan sebuah penyangga target pembangun yang memungkinkan kartu video menggambarkan piksel untuk layar yang dibangun di latar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar, tinggi, dan parameter relevan lainnya.
- WebGLRenderTargetCube, digunakan oleh CubeCamera sebagai WebGLRenderTarget.
 Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar, tinggi, dan parameter relevan lainnya.

• Scenes

- Fog, kelas yang berisi parameter untuk mendefinisikan kabut. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal, jarak terdekat, dan jarak terjauh.
- it FogExp2, kelas ini berisi parameter pendefinisikan eksponensial kabut yang bertumbuh secara padat eksponensial dengan jarak. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa warna dalam heksadesimal dan kecepatan kabut.
- Scene, sebuah layar yang memungkinkan untuk membuat dan menempatkan sesuatu pada pustaka Three.js.

• Texture

Canvas Texture, membuat tekstur dari suatu elemen canvas. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa canvas, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. Clamp To Edge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, konstanta, format, tipe, dan anisotropy.

- CompressedTexture, membuat tekstur berdasarkan data bentuk kompres. Contohnya dari sebuah berkas DDS. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa objek dengan data, lebar, tinggi, format, tipe, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. ClampToEdgeWrapping, penyaring besar, penyaring kecil, dan anisotropy.

- Cube Texture, membuat tekstur kubus dari 6 buah gambar. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa gambar, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. Clamp To Edge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, format, tipe, dan anisotropy. Contoh untuk kelas Cube Texture dapat dilihat pada pada listing 2.66.

Listing 2.66: Contoh penggunaan kelas Cube Texture.

- Data Texture, membuat tekstur langsung dari data mentah, lebar, dan panjang. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa data, lebar, tinggi, format, tipe, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. Clamp To Edge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, anisotropy, dan format.
- Depth Texture, membuat tekstur untuk digunakan sebagai Depth Texture. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa lebar, tinggi, format, tipe, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. Clamp ToEdge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, dan anisotropy.
- Texture, membuat tekstur untuk mengaplikasikan permukaan atau sebagai refleksi. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa gambar, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. ClampToEdge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, format, tipe, dan anisotropy. Contoh untuk kelas Texture dapat dilihat pada pada listing 2.67.

```
var texture = new THREE. TextureLoader().load( "textures/water.jpg" );
texture.wrapS = THREE.RepeatWrapping;
texture.wrapT = THREE.RepeatWrapping;
texture.repeat.set( 4, 4 );
```

Listing 2.67: Contoh penggunaan kelas Texture.

Video Texture, membuat tekstur untuk digunakan sebagai tekstur video. Konstruktor pada kelas ini menerima parameter berupa video, mapping, wrapS dan wrapT berdasarkan THREE. Clamp To Edge Wrapping, penyaring besar, penyaring kecil, format, tipe, dan anisotropy. Contoh untuk kelas Video Texture dapat dilihat pada pada listing 2.68.

```
var video = document.getElementById( 'video' );
var texture = new THREE.VideoTexture( video );
texture.minFilter = THREE.LinearFilter;
```

texture.magFilter = THREE.LinearFilter; texture.format = THREE.RGBFormat;

Listing 2.68: Contoh penggunaan kelas $\it Video Texture.$