

# PEMBUATAN VIRTUAL KAMPUS SISTEM KOMPUTER FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO MENGGUNAKAN JARINGAN LOKAL BERBASIS VRML

Hendra Taufiq Oktafianto<sup>1</sup>, Kodrat Iman Satoto<sup>2</sup>, Kurniawan Teguh Martono<sup>2</sup>  
Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro  
Jln. Prof. Sudharto, Tembalang, Semarang, Indonesia  
Email: hendrataufiq@gmail.com

*Abstrak—Dalam bidang informasi banyak cara dalam menginformasikan data, baik secara tertulis, gambar, suara, gambar dan suara. Saat ini banyak dikembangkan teknologi dengan menggunakan metode visual yang interaktif, seperti dunia virtual yang membuat seolah-olah informasi tersebut di dapat sesuai dengan pengalaman memasuki daerah yang di lihat pada dunia virtual tersebut. Metode tersebut adalah pengembangan teknologi virtual reality yang dibuat dengan menggunakan 3DS Max sebagai software untuk menghasilkan gambar yang menarik. Pengaplikasian yang dikembangkan dengan media web dimana setiap pengguna lebih mudah dalam menggunakan aplikasi tersebut.*

*Metode pengembangan yang dirancang adalah memadukan teknologi virtual reality dengan web. Dimana aplikasi tersebut terdapat didalam tampilan web yang didukung basis data untuk mempermudah aktor admin dalam mengolah data. Pada browser yang digunakan akan di pasang plug-in cortona3d agar dapat menampilkan file ekstensi tiga dimensi yang dapat di tampilkan browser.*

*Hasil dari pembuatan aplikasi ini adalah terancangnya sebuah aplikasi yang menggunakan teknologi virtual reality modeling language dengan studi kasus Kampus Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro menggunakan jaringan lokal berbasis VRML.*

**Kata Kunci : Aplikasi Virtual, Virtual Reality, 3DS Max, web, plug-in Cortona3d**

## I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi semakin pesat pada masa kini. Kemajuan ini membuat teknologi informasi menjadi kebutuhan yang tidak bisa dihiraukan lagi. Peranan teknologi menjadi hal utama yang harus dipenuhi. Tuntutan masyarakat yang menginginkan sesuatu yang praktis membuat internet menjadi hal yang harus ada. Dengan adanya internet pertukaran informasi menjadi lebih mudah dan dapat di akses setiap saat dan dapat di lakukan kapan saja. Media online dewasa ini semakin berkembang dengan berbagai macam kemudahan, dimana media online tersebut selalu berkembang setiap waktu dengan berbagai teknologi yang melengkapi seiring keajuannya, teknologi tersebut misalnya teknologi 3D yang menggambarkan suatu bentuk nyata berada di dunia virtual, teknologi tersebut mampu memberikan visualisasi yang memberikan gambaran yang di informasikan. Teknologi 3D digunakan secara luas di

bidang *virtual reality*, visualisasi ilmiah, simulasi pemodelan, *game*, aplikasi *mobile*, dan sebagainya. Konsep dengan grafik telah banyak diterapkan pada perangkat lunak modern dan aplikasinya misalnya: AutoCAD, Maya, CorelDraw, VRML, Open Inventor, dan OpenSceneGraph(Wang, 2010).

Media online berbasis VRML pada Kampus Sistem Komputer Universitas Diponegoro adalah media virtual untuk memudahkan mahasiswa dalam melihat suatu objek kampus melalui *website*. Dikarenakan VRML adalah teknologi untuk membuat model objek 3 dimensi yang bisa di kembangkan kemudian di akses melalui *website*. Selain itu VRML dapat digunakan sebagai media presentasi visual yang praktis.

Berdasarkan penelitian sebelumnya teknologi VRML digunakan sebagai media pemasaran perumahan dalam studi kasus PT Setia Graha Pradipta yang di tulis oleh Ahmad Nur Cahyadi dan Mursid W. Hananto. Teknologi ini memiliki keunggulan yang memberikan efisiensi waktu, kesempatan, tenaga dan biaya. Apabila tidak menggunakan VRML ini biasanya di promosikan hanya menggunakan brosur, maket atau gambar. Di lain pihak para calon pembeli banyak yang menanyakan keadaan lokasi, serta apakah lokasi sesuai harapan atau belum. Kebanyakan menginginkan melihat lokasi rumah. Dengan VRML tersebut dapat memberikan keterangan kepada konsumen dengan lebih mudah dan cepat.

Pada Tugas akhir ini akan mengembangkan VRML dalam media prototipe web dengan bahasan virtual kampus Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Sehingga kebutuhan informasi yang berkaitan dengan visualisasi kampus akan dapat disimulasikan melalui *website* yang di akses oleh pencari informasi.

### 1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut dapat dibuat suatu rumusan masalah, yaitu:

1. Bagaimana merancang virtual kampus dengan Menggunakan VRML pada kampus Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro?
2. Bagaimana mengimplementasikan teknologi virtual reality pada jaringan lokal?

### 1.3. Batasan Masalah

Dalam penulisan tugas akhir ini pembahasan masalah memiliki batasan pada permasalahan berikut:

1. Sistem yang di rancang mencakup ruang lingkup kampus Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
2. Teknologi yang digunakan merupakan teknologi berbasis web dengan *plug-in* cortona3d pada browser.
3. Virtualisasi objek meliputi ruang kantor Dosen, ruang Tata Usaha Administrasi, dan ruang kuliah jurusan sistem computer.
4. Pengujian dilakukan pada browser Mozilla Firefox, Google Chrome, dan Internet explorer

#### 1.4. Tujuan Tugas Akhir

1. Membangun sistem denah lokasi dalam bentuk bangunan secara virtual kampus Sistem Komputer Universitas Diponegoro dengan VRML.
2. Mengembangkan sistem media virtual dengan bangunan kampus Sistem Komputer Universitas Diponegoro sebagai objek penelitian dengan VRML.
3. Menguji kinerja aplikasi sehingga dapat berjalan sesuai harapan yang ingin dicapai.

## II. DASAR TEORI

### 2.1 Virtual Reality Modelling Language (VRML)

VRML adalah kependekan dari *Virtual Reality Modelling Language*. Sebuah bahasa yang di gunakan untuk menggambarkan *scene* 3D dalam ruangan *virtual*. Saat ini banyak aplikasi yang mengintegrasikan dukungan format VRML. VRML (*Virtual Reality Modelling Language*) adalah sebuah bahasa pemrograman yang diciptakan khusus untuk membuat objek-objek 3D. Objek-objek yang dibuat dengan VRML akan memiliki tiga buah dimensi panjang, lebar dan kedalaman, sehingga dapat dipandang dari setiap sudut (Kurniadi 1999). Bahasa ini memberikan berbagai kemudahan bagi pengguna untuk melakukan visualisasi objek-objek 3D (Anwar 1999).

VRML merupakan bahasa yang dapat dimengerti manusia, Sehingga dapat menggunakan *editor* teks untuk membangun *file* ini. Terdapat *editor* khusus yang digunakan untuk mengedit *file* VRML, yaitu VrmIpad dan aplikasi 3D seperti 3Dsmax. Untuk membuat suatu *file* VRML di haruskan mengerti sistem koordinat. Sumbu x mempunya arah positif ke kanan, sedang arah positif sumbu y adalah ke atas, Sumbu x dan y ini membelah window *browser* menjadi dua bagian yang simetri, kiri dengan kanan dan atas dengan bawah. Titik origin dari kedua sumbu tersebut berada tepat di pusat *browser*. Sedang sumbu z mempunyai arah positif dari monitor ke arah mata kita.

Dunia VRML terbangun dari struktur yang terhierarki. *File* VRML sendiri adalah hirarki yang paling atas, yang terdiri dari *header*, *scene-graph*, *prototipe* dan *event routing*. Struktur yang paling bawah adalah *node*, yang terdiri dari *field* yang berisi properti dan informasi tentang *node* yang memilikinya. *Node* ini akan membangun *scene-graph*. Keterangan di atas hanya untuk mempermudah imajinasi dan menggambarkan hierarki dari *file* VRML. Bisa dilihat pada contoh sederhana berikut.

```
1 #VRML V2.0 ascii
2 DEF topi separator
3 {
4 Cone
5 {
6 Parts ALL{
7 BottomRadius 1
8 Height 3
9 }
10 }
```

Penjelasan dari listing di atas adalah sebagai berikut:

1. Baris pertama #VRML V2.0 ascii merupakan header. Di awal setiap program VRML, *Header* ini yang akan di baca oleh browser untuk mengenali bahwa *file* tersebut merupakan *file* 3D VRML. Header harus di ketikkan dengan benar, baik kapitalisasi maupun spasinya.
2. Baris ke dua terdapat objek yang membentuk hingga sifat-sifat yang membentuk objek disebut dengan *node*. *Node* juga bisa di ibaratkan sebagai perintah-perintah yang berada di bahasa pemrograman VRML. *Node* pada VRML terdiri dari tiga macam yaitu: Bentuk, properti, grup. Setiap *node* terdiri dari bagian-bagian yang lebih kecil lagi yaitu :

#### a. Tipe *node*

Ini adalah jenis *node* yang digunakan. Tipe ini berupa perintah-perintah dasar VRML dan tidak dapat di ubah-ubah. Sebagai contoh, *Cone*, *Cube*, atau *Sphere* adalah contoh-contoh tipe dari *node*.

#### b. Nama *node*

Nama *node* digunakan untuk memudahkan, digunakan perintah DEF. misalkan ingin memberi nama *node* *Cube* dengan ukuran 10x10x10 dengan nama kubus , ketikkan sebagai berikut:

```
DEF Kubus
Cube
{ width 10
  height 10
  depth 10 }
```

#### c. *Node* anak

*Node* anak adalah *node* yang terdapat di dalam *node* lain.

```
Parts ALL{
BottomRadius 1
Height 3
```

#### d. *Field*

Secara keseluruhan dari baris ke 2 hingga baris ke 10 dicakup dalam sebuah *field*. *Field* adalah sifat atau property yang dimiliki oleh suatu *node*.

### 2.2 Cortona3D Viewer

Cortona3d merupakan *software* yang digunakan sebagai media pelengkap *browser* dalam mengunduh *file* vrml yang mengkomunikasikan 3D, dan mudah dipahami. Pengkonfigurasiannya cukup mudah dan cepat, cortona3d menjadi *plug-in* yang menjadi salah satu *software* yang digunakan dalam penyusunan tugas akhir ini.

Cortona3d viewer yang bekerja sebagai VRML plug-in pada browser seperti: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera dan lain-lain, selain itu juga Cortona3d viewer sudah bisa digunakan pada windows platform. Fitur yang ada pada Cortona3d yaitu: support pada VRML 97, support modern 3D acceleration menggunakan DirectX dan OpenGL, rendering (Mipmapping, reflection mapping, dan enhanced anti-aliasing), dapat menggunakan node dan kemampuan tambahan dari spesifikasi VRML, Support untuk adobe flash, user interface yang customizable.

Fitur utama dari Cortona3D Viewer :

1. Sepenuhnya mendukung VRML 97
2. Mendukung 3D accelerator modern via DirectX dan OpenGL
3. Advanced rendering seperti mipmapping, phong lighting, reflection mapping dan enhanced anti-aliasing
4. Tambahan node dan kemampuan untuk memperluas spesifikasi VRML
5. Dukungan untuk Adobe Flash
6. Powerful API berbasis pada teknologi ActiveX Automation
7. Customizable user interface

Kebutuhan sistem untuk plug-in Cortona3D :

1. Sistem Operasi : Windows XP 32-bit Service Pack 3 dan Windows 7 32-bit atau 64-bit
2. Web browser : Internet Explorer 8.0 atau versi yang lebih baru; Mozilla Firefox 4.0 atau versi yang lebih baru; Google Chrome 10 atau versi yang lebih baru; Opera 11 atau versi yang lebih baru; Safari 5 atau versi yang lebih baru

Platform : Processor 1 GHz atau lebih cepat; RAM 1GB; DirectX 9.0c graphics device; tersedia ruang hard disk 20 MB (<http://www.cortona3d.com/cortona3dviewer>)

### 2.3 Bahasa Pemrograman Web

Saat ini bahasa pemrograman web banyak sekali, setiap orang yang akan membuat pemrograman web tersebut memiliki beberapa pilihan yang di anggap lebih mudah baginya diantaranya adalah : PHP, CSS, dan lain sebagainya.

#### 2.3.1 HTML

HTML merupakan kependekan dari *Hyper Text Markup Language*. HTML adalah file teks murni yang dapat di buat dengan editor teks sembarang. Dokumen ini dikenal sebagai *web page*. Dokumen HTML merupakan dokumen yang disajikan dalam browser web surfer. Dokumen ini umumnya berisi informasi atau interface aplikasi di dalam internet.

#### 2.3.2 PHP

PHP adalah salah satu bahasa pemrograman skrip yang dirancang untuk membangun aplikasi web. Ketika dipanggil dari web browser, program yang ditulis dengan PHP akan di-parsing didalam web server oleh interpreter PHP dan diterjemahkan ke dalam dokumen HTML, yang selanjutnya akan ditampilkan kembali ke web browser. Karena pemrosesan program PHP

dilakukan di lingkungan web server, PHP dikatakan sebagai bahasa sisi server (*server-side*). Oleh sebab itu, kode PHP tidak akan terlihat pada saat user memilih perintah "View Source" pada web browser yang mereka gunakan.

#### 2.3.3 CSS

CSS yang merupakan singkatan dari *Cascading Style Sheets*, merupakan bahasa pemrograman yang digunakan untuk menggambarkan semantik presentasi (tampilan dan format) dari dokumen yang dituliskan dengan menggunakan markup language. Atau dengan kata lain, CSS digunakan untuk memberikan gaya tampilan pada sebuah halaman web yang dituliskan dengan menggunakan bahasa HTML atau XHTML, tetapi bahasa ini juga bisa diaplikasikan pada setiap jenis dokumen XML.

CSS didesain untuk memisahkan konten dokumen dengan presentasi dokumen, termasuk elemen seperti layout, warna, dan pilihan huruf (font). Pemisahan ini akan memberikan keuntungan dalam hal aksesibilitas konten, meningkatkan fleksibilitas, dan memungkinkan beberapa halaman untuk berbagi format yang sama serta mampu mengurangi kompleksitas dan pengulangan dalam penulisan atau struktur konten. Namun dibalik keuntungan – keuntungan penggunaan CSS di atas, ada juga kerugiannya. Karena kode CSS belum tentu bisa diartikan oleh semua browser, sehingga kadang-kadang tampilan tampilan web terlihat berbeda pada browser yang lain bahkan tampilan web rusak atau berantakan.

#### 2.3.4 MySQL

MySQL adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL (bahasa Inggris: *database management system*) atau DBMS yang multithread, multi-user, dengan sekitar 6 juta instalasi di seluruh dunia. Implementasi database bahwa database tersebut dirancang menggunakan perintah-perintah yang dikategorikan sebagai DDL (*Data Definition Language*). DDL berfungsi melakukan hal-hal sebagai berikut:

1. Membuat atau menghapus basis data
2. Membuat atau menghapus tabel
3. Memodifikasi table
4. Membuat atau menghapus view
5. Menciptakan integritas referensial
6. Membuat index

Selain menggunakan perintah SQL, implementasi database dapat dilakukan menggunakan suatu tool yang dirancang untuk memudahkan proses tersebut. Didalam salah satu database MySQL, tool seperti phpmyadmin yang berbasis web juga cukup membantu dalam mengimplementasikan database tanpa harus menggunakan SQL.

#### 2.3.5 JavaScript

Javascript adalah bahasa yang berbentuk kumpulan skrip yang pada fungsinya berjalan pada suatu dokumen HTML, sepanjang sejarah internet bahasa ini adalah bahasa skrip pertama untuk web. Bahasa ini adalah bahasa pemrograman untuk memberikan kemampuan tambahan terhadap bahasa HTML dengan

mengijinkan pengekseskuan perintah perintah di sisi *user*, yang artinya di sisi *browser* bukan di sisi *server web* (Wahyono 2009).

### 2.3.6 JQuery

*JQuery* merupakan sebuah *Javascripts Library* atau bisa disebut juga sebagai perpustakaan dari kumpulan kode/listing *Javascript* yang siap pakai. Dalam arti sederhana, *JQuery* dapat digunakan untuk meringkas sebuah listing *Javascript* yang panjang dalam sebuah proyek pembuatan *website*. Sehingga sebagai *web developer*, akan diberikan kemudahan dalam menghadapi bagian yang mengandung *Javascript*. *JQuery* merupakan program yang berjalan pada sisi *server* dan akan ditampilkan pada *web browser*. *JQuery* dapat berjalan di dalam HTML, atau pemrograman berbasis *web* lainnya seperti PHP atau JSP (Adi & Sanjaya 2012).

### 2.1 Virtual Reality

*Virtual Reality* didefinisikan sebagai simulasi objek 3D (tiga-dimensi) dengan menggunakan komputer yang dapat dinavigasikan atau dikontrol secara interaktif oleh *user* (pengguna) di dalam lingkungan dunia maya. Dunia maya tiga dimensi atau *virtual reality* (VR) merupakan teknologi visualisasi untuk menirukan alam nyata ke dalam dunia maya (Anwar Bachtiar 1999).

### 2.2 3ds Max

3ds Max adalah program komputer berbasis 3D untuk modeling, *rendering*, dan animasi yang sangat populer dan banyak di gunakan di berbagai bidang. Dengan variasi objek, material dan pencahayaan yang dimilikinya, 3ds Max biasa digunakan dalam aplikasi arsitektur, interior, mekanik, ataupun industri film dan game. Fitur-fitur yang di sediakan di dalamnya memungkinkan kita menuangkan semua ide kreatif kedalam komputer. Bekerja dengan 3ds Max berarti kita harus memiliki kerangka berpikir 3 dimensi. Kreativitas dan imajinasi terhadap benda-benda 3D dan ruang 3D sangat diperlukan untuk mendukung karya yang baik. Pada umumnya, presisi dalam 3ds Max tidaklah menjadi prioritas sebagaimana pada program-program CAD.

### 2.3 Diagram Alur Data / Data Flow Diagram (DFD)

Ide dari suatu bagan untuk mewakili arus data dalam suatu sistem bukanlah hal yang baru. Pada tahun 1967, Martin dan Estrin memperkenalkan suatu algoritma program dengan menggunakan simbol lingkaran dan panah untuk mewakili arus data. E. Yourdan dan L. L. Constantine juga menggunakan notasi simbol ini untuk menggambarkan arus data dalam perancangan program. G.E. Whitehouse tahun 1973 juga menggunakan notasi semacam ini untuk membuat model-model system matematika. Penggunaan notasi dalam diagram arus data ini sangat membantu sekali untuk memahami suatu sistem pada semua tingkat kompleksitasnya seperti yang diungkapkan oleh Chris Gane dan Trish Sarson. Pada tahap analisis, penggunaan notasi ini sangat membantu sekali di dalam komunikasi dengan pemakai sistem untuk memahami sistem secara logika. Diagram yang menggunakan notasi-notasi ini untuk menggambarkan

arus dari data sistem sekarang dikenal dengan nama diagram arus data (*data flow diagram*, DFD).

## III. PERANCANGAN SISTEM

### 3.1 Analisis Kebutuhan

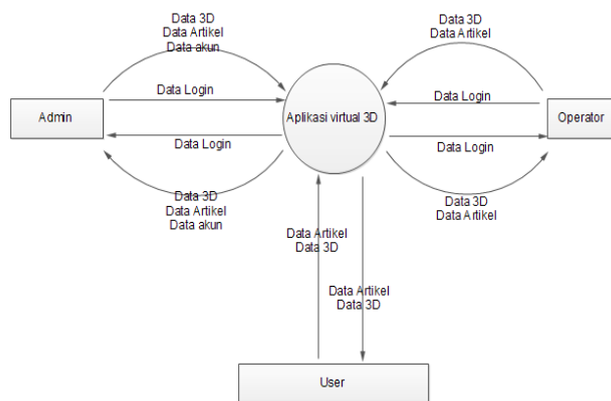
Seringkali terjadi kesalahan maupun ketidaksepehaman antara aplikasi yang dibuat dengan keinginan dari pengguna aplikasi. Hal ini biasa terjadi karena dalam pembuatannya tidak diawali dengan analisis kebutuhan yang mendasar dan rinci.

Permasalahan merupakan latar belakang untuk membangun sebuah sistem yang baru, seringkali perencana perangkat lunak kesulitan dalam menentukan apa saja yang harus dilakukan oleh sistem. Deskripsi layanan dan batasan merupakan kebutuhan bagi sistem dan proses menemukan, menganalisis, mendokumentasikan dan memeriksa layanan dan batasan ini disebut analisis kebutuhan. Analisis kebutuhan ini diperlukan agar sistem dapat mencapai tujuan yang diharapkan.

### 3.2 Analisis Sistem

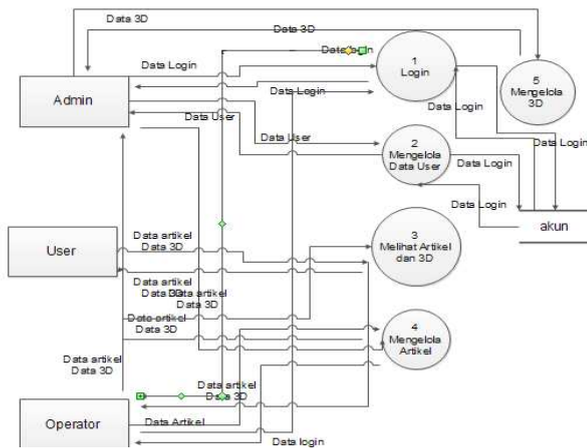
Analisis sistem merupakan kegiatan untuk melihat sistem yang nantinya akan ditangani oleh perangkat lunak. Analisis sistem ini diperlukan untuk memahami *domain* informasi dan tingkah laku sistem yang diperlukan mengacu pada tahap analisa kebutuhan yang telah dilakukan sebelumnya. Perancangan Portal Kegiatan Perkuliahan ini menggunakan metode pemodelan pemrograman terstruktur yaitu DFD (*Data Flow Diagram*) untuk menggambarkan aliran informasi dan transformasi informasi yang diaplikasikan sebagai data yang mengalir dari masukan (*input*) dan keluaran (*output*).

#### 3.2.1 Data Flow Diagram

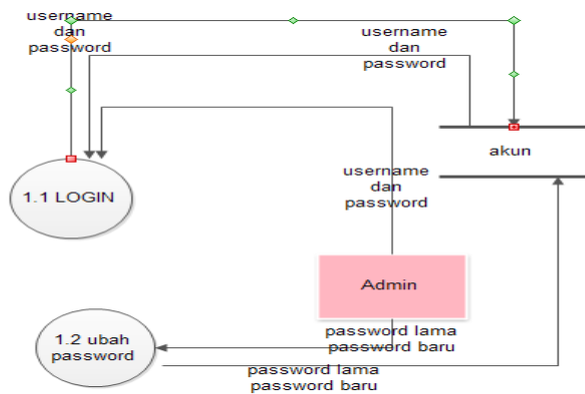


Gambar 1. Data flow diagram level 0

Pada DFD level 0 menjelaskan tentang proses di sistem aplikasi virtual 3D berbasis jaringan lokal terdiri dari dua entitas

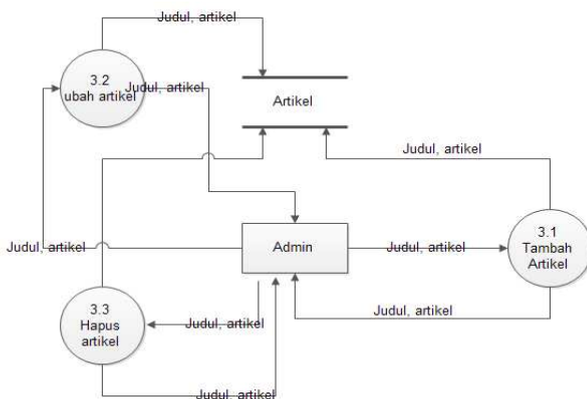


Gambar 2. DFD level 1



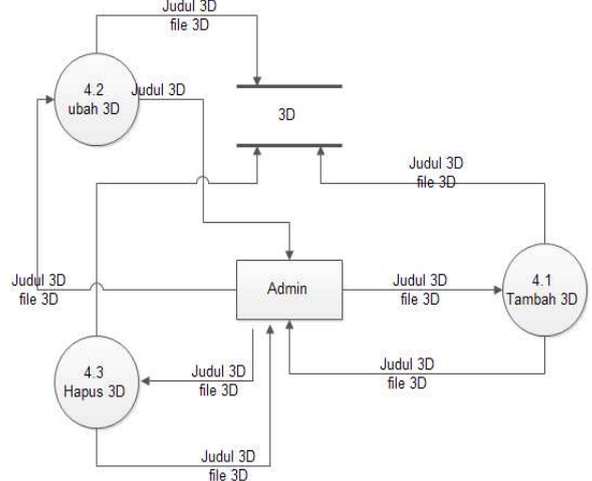
Gambar 3. DFD level 2 proses 1

DFD level 2 proses 2 merupakan proses dari pengelolaan akun yang dapat dilakukan oleh admin. Admin dapat melakukan proses tambah, ubah dan hapus data akun. Hasil dari pengelolaan akan disimpan pada *data store*.



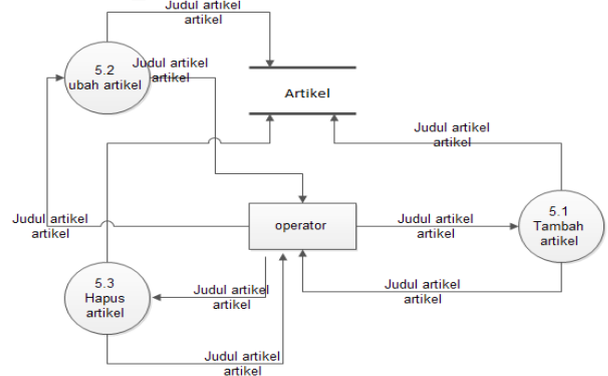
Gambar 4. DFD level 2 proses 3

DFD level 2 proses 3 merupakan proses dari pengelolaan artikel yang dapat dilakukan oleh admin. Admin dapat melakukan proses tambah, ubah dan hapus artikel. Hasil dari pengelolaan akan disimpan pada *data store* tambah\_artikel.



Gambar 5. DFD level 2 proses 4

DFD level 2 proses 4 merupakan proses dari pengelolaan *file 3D* yang dapat dilakukan oleh admin. Admin dapat melakukan proses tambah, ubah dan hapus *file 3D*. Hasil dari pengelolaan akan disimpan pada *data store* tambah\_3D.



Gambar 6. DFD level 2 proses 5

DFD level 2 proses 5 merupakan proses dari pengelolaan artikel yang dapat dilakukan oleh operator. Admin dapat melakukan proses tambah, ubah dan hapus artikel. Hasil dari pengelolaan akan disimpan pada *data store* tambah\_artikel.

### 3.3 Perancangan Basis Data

MySQL merupakan basis data yang digunakan dalam membangun aplikasi pemesanan makanan berbasis *mobile* ini. Pada tabel basis data terdapat kunci PK (*Primary Key*) dan kunci FK (*Foreign Key*) yang menunjukkan adanya relasi/hubungan antar tabel dalam basis data. Dimana relasi/hubungan antar tabel tersebut berfungsi untuk mengatur operasi suatu basis data.

## IV. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

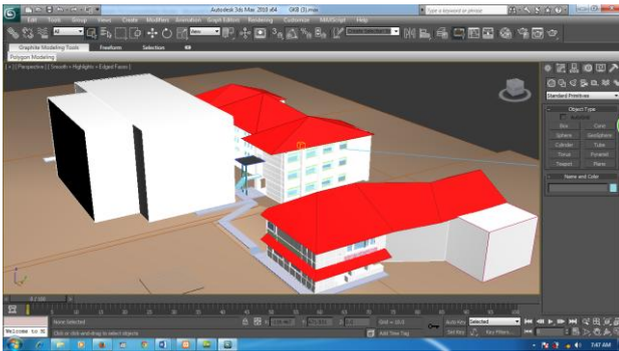
### 4.1 Implementasi Program

Langkah pertama kali dalam pembuatan aplikasi ini membuat dan mengimport 3d ke *file* ekstensi *.wrl* kemudian menguji pada browser apakah dapat berjalan dengan baik atau tidak.

#### 1. Implementasi VRML pada browser

Pada tahap ini, pembuatan 3d kampus pada aplikasi 3dsmax yang kemudian dilanjutkan dimulai dengan membuka *file* dengan ekstensi *.wrl* yang telah di buat pada browser yang sudah terpasang plug in

cortona3D. maka akan muncul tampilan seperti gambar berikut.



Gambar 7. Hasil pembuatan 3d dengan menggunakan 3dsmax



Gambar 8. Hasil implementasi VRML kampus siskom pada browser

## 2. Implementasi VRML pada web

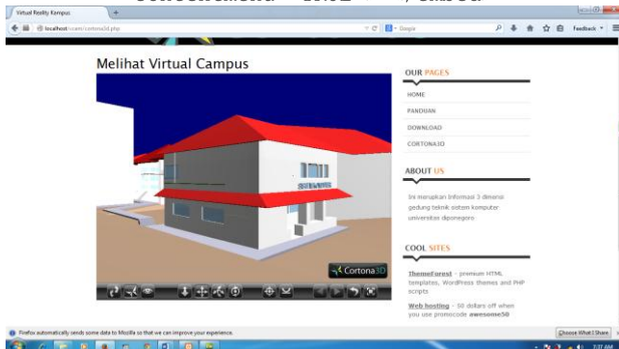
Langkah awal dalam membuat tampilan 3 dimensi pada web yaitu menyediakan basis data untuk menyimpan file dengan ekstensi .wrl dan memanggilnya pada halaman yang telah di tentukan.

Langkah pertama membuat 3 dimensi menggunakan aplikasi 3dsmax, kemudian hasil dari pembuatan di export menjadi ekstensi file .wrl.

Langkah kedua yaitu admin membuka halaman objek 3d list. Kemudian mengunggah file dengan ekstensi .wrl tersebut dengan memberikan nama. Kemudian menentukan file mana yang akan di tampilkan.

Langkah selanjutnya yaitu mengatur ulang script apabila tampilan belum sesuai dengan panjang dan lebar web.

```
<embed src="images/3d/<?php echo
    $data['link'];?>"
    width="650"
    height="500"
    vrml_dashboard="TRUE"
    vrml_background_color="#000077"
    contextmenu="TRUE"> </embed>
```

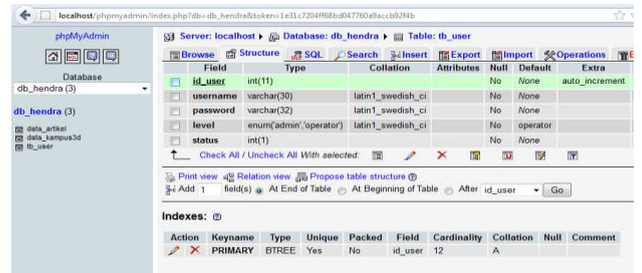


Gambar 9. Hasil penyesuaian tampilan 3d pada halaman web

Setelah mengubah tampilan objek sesuai yang di inginkan maka langkah selanjutnya adalah membuat basis data.

## Pembuatan basis data

Dalam pembuatan basis data maka harus di tentukan apa saja yang akan di simpan dalam basis data tersebut.

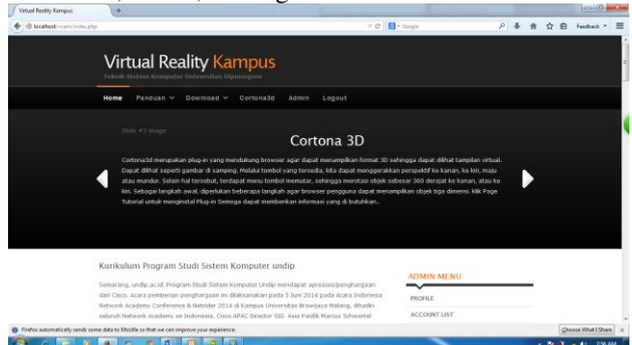


Gambar 10. Hasil tampilan struktur tb\_user

Pada gambar di atas terdapat tabel data\_artikel, data\_kampus3d, dan tb\_user. Dimana masing-masing tabel menyimpan data yang di hubungkan dengan web.

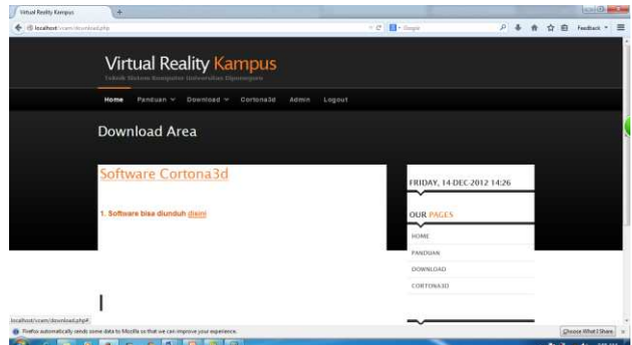
## Pembuatan web

Setelah semua langkah – langkah di atas selesai dilakukan, maka membuat desain web pada halaman-halaman yang lain seperti home, panduan, download, cortona3d, admin, dan login.



Gambar 11. Hasil tampilan home

Desain halaman pengunduhan aplikasi terdapat link yang menghubungkan pada web cortona untuk memudahkan user umum. Apabila belum mengunduh software cortona3d maka dapat mengunduh pada halaman Download



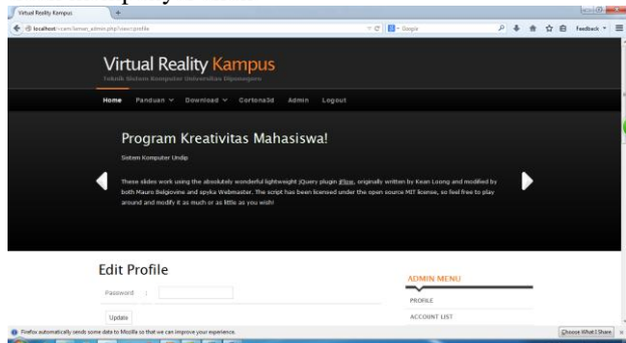
Gambar 12. Hasil tampilan halaman download

Pemberian hak akses pada user merupakan hal yang penting. Setiap user adalah aktor, dimana dalam aplikasi ini terdapat tiga aktor yaitu admin, operator, dan user luar atau pengguna umum. Admin adalah aktor yang dapat mengubah passwordnya sendiri, dapat mengganti password operator, admin dapat memilih opsi 3d yang di

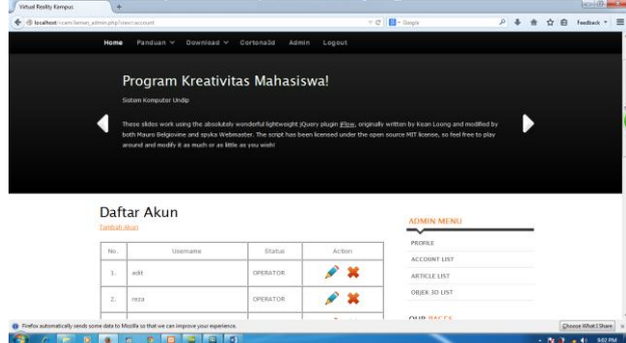
tampilkan serta menghapusnya. Hak untuk mengunggah artikel, mengedit dan menghapus.

Hak untuk operator hanya dapat mengunggah dan mengedit dan menghapus artikel. Untuk mengubah password dapat dilakukan dengan menghubungi admin untuk perubahan.

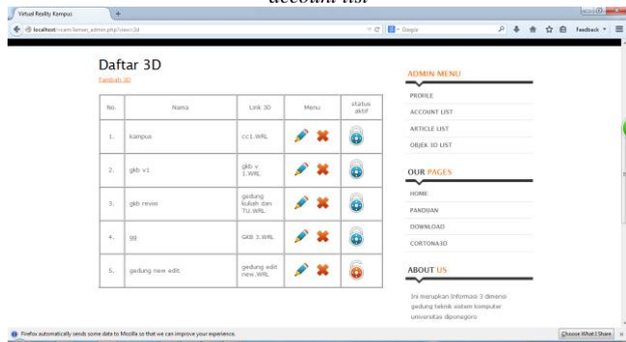
User yang memasuki web akan ditujukan pada halaman home yang berisikan artikel. Kemudian dapat memasuki halaman lain kecuali melakukan login karena tidak mempunyai akun.



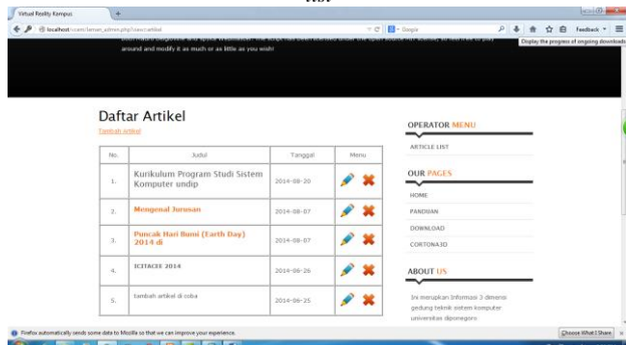
Gambar 13. Tampilan hasil pada admin yang memasuki halaman profil



Gambar 14. Tampilan hasil pada admin yang memasuki halaman account list



Gambar 15. Tampilan hasil pada admin yang memasuki halaman 3d list



Gambar 16. Tampilan hasil pada operator yang memasuki halaman article list

#### 4.1 Pengujian

Pengujian aplikasi bertujuan untuk memastikan bahwa aplikasi telah memiliki fungsi seperti yang diharapkan dan mencari kesalahan yang terdapat pada aplikasi Virtual reality.

Pengujian aplikasi ini terdiri dari proses Pengujian instalasi aplikasi, dan pengujian semua basis data. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel 1 Pengujian aplikasi :

Tabel 1. Uji coba aplikasi

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian menu login	1. Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> benar	1. Muncul halaman utama sesuai dengan level pengguna	Berhasil
	2. Memasukkan <i>username</i> salah dan <i>password</i> benar	2. Muncul pesan untuk mengisi <i>username</i> dan <i>password</i>	Berhasil
	3. Memasukkan <i>username</i> benar dan <i>password</i> salah	3. Muncul pesan untuk mengisi <i>username</i> dan <i>password</i>	Berhasil
	4. Tidak memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i>	4. Muncul pesan untuk mengisi <i>username</i> dan <i>password</i>	Berhasil
Pengujian menu logout	Klik menu <i>logout</i>	Menuju ke halaman awal dan tulisan <i>logout</i> berganti <i>login</i>	Berhasil
Pengujian ubah password	1. Klik menu ubah <i>password</i>	1. Muncul halaman untuk mengubah <i>password</i> sesuai <i>username</i> pengguna	Berhasil
	2. Memasukkan <i>password</i> baru	2. Muncul halaman pesan "Update berhasil"	Berhasil

Tabel 2 pengujian aplikasi

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian menu user	Klik menu <i>account list</i>	Muncul daftar <i>user</i>	Berhasil
Pengujian tambah user	1. Klik menu tambah <i>user</i>	1. Muncul tampilan untuk menambah <i>user</i> baru	Berhasil
	2. Mengisi hak akses	2. Muncul data yang telah dimasukkan pada pilihan <i>user</i>	Berhasil
	3. Salah satu dari <i>form</i> tambah <i>user</i> tidak diisi	3. Muncul pesan untuk mengisi <i>username</i> dan <i>password</i>	Berhasil
Pengujian edit user	1. Klik gambar edit <i>user</i>	1. Muncul tampilan untuk	Berhasil

		mengedit <i>user</i> sesuai <i>username</i> yang dipilih	
	2. Mengedit status atau password	2. Muncul data yang telah diubah pada daftar <i>user</i>	Berhasil
Pengujian hapus <i>user</i>	Klik gambar hapus <i>user</i>	Muncul tampilan peringatan apakah ingin menghapus data ini	Berhasil

Tabel 3 Pengujian Aplikasi

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian menu daftar artikel	Klik menu artikel <i>list</i>	Muncul daftar artikel	Berhasil
Pengujian tambah artikel	1. Klik menu tambah artikel	1. Muncul tampilan untuk menambah Artikel baru	Berhasil
	2. Mengisi semua bagian <i>form</i> menu tambah artikel	2. Muncul data yang telah ditambahkan pada daftar artikel	Berhasil
	3. Salah satu dari <i>form</i> tambah artikel tidak diisi	3. Muncul pesan untuk mengisi bagian yang belum terisi secara lengkap	Berhasil
Pengujian edit artikel	1. Klik gambar edit artikel	1. Muncul tampilan untuk mengedit artikel	Berhasil
	2. Mengisi semua bagian <i>form</i> menu edit artikel	2. Muncul data yang telah diubah pada daftar artikel	Berhasil
Pengujian hapus artikel	Klik gambar hapus artikel	Muncul tampilan, pilihan untuk menghapus	Berhasil

Tabel 4 Pengujian Aplikasi

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian menu daftar 3D	Klik menu objek 3D <i>list</i>	Muncul daftar 3D	Berhasil
Pengujian tambah 3D	4. Klik menu tambah 3D	4. Muncul tampilan untuk menambah 3D baru	Berhasil
	5. Mengisi semua bagian <i>form</i> menu tambah 3D	5. Muncul data yang telah ditambahkan pada daftar 3D	Berhasil
	6. Salah satu dari <i>form</i> tambah 3D tidak diisi	6. Muncul pesan untuk mengisi bagian yang belum terisi secara lengkap	Berhasil
Pengujian edit 3D	3. Klik gambar edit	3. Muncul tampilan untuk mengedit 3D	Berhasil

	3D		
	4. Mengisi semua bagian <i>form</i> menu edit 3D	4. Muncul data yang telah diubah pada daftar 3D	Berhasil
	5. Salah satu dari <i>form</i> edit 3D tidak diisi	5. Muncul pesan untuk mengisi bagian yang belum terisi	Berhasil
Pengujian hapus 3D	Klik gambar hapus 3D	Muncul tampilan, pilihan untuk menghapus	Berhasil

Tabel 5 Pengujian Browser

Nama Pengujian	Google Chrome	Mozilla Firefox	Internet Explorer
Pengujian Web	Berhasil	Berhasil	Berhasil
Pengujian Menu	Berhasil	Berhasil	Berhasil
Pengujian Plug-in cortona3d	Berhasil	Berhasil	Berhasil

Tabel 6 pengujian rendering menggunakan aplikasi peacekeeper

	Google chrome	Mozilla firefox	Internet Explorer
Rendering	87.7 fps	43.02 fps	79.65 fps
Rendering Grid01	158.24 fps	65.44 fps	195.81 fps
Rendering Grid02	137.71 fps	82.59 fps	174.09 fps
Rendering Grid03	30.03 fps	11.10 fps	11.74 fps
Render Physic	90.41 fps	57.07 fps	100.59 fps
html 5 capabilities (webglSphere)	59.76 fps	60.07 fps	n/a
Result benchmark	4104	3067	2411

## V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian dan analisis aplikasi *Virtual Reality* Kampus, maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Aplikasi *Virtual Reality* Kampus membangun sistem denah lokasi dalam bentuk bangunan secara virtual kampus Sistem Komputer Universitas Diponegoro dengan VRML.
2. Media virtual dengan bangunan kampus Sistem Komputer Universitas Diponegoro sebagai objek penelitian dengan VRML berhasil di kembangkan.
3. Aplikasi *Virtual Reality* Kampus dapat berjalan sesuai dengan skenario sistem yang telah dirancang.
4. Pengujian aplikasi *Virtual Reality* Kampus dengan menggunakan *black box* berhasil sesuai dengan hasil yang diharapkan.
5. Berdasarkan pengujian, semua menu Aplikasi *Virtual Reality* Kampus sudah berjalan sesuai dengan fungsinya.
6. Browser Internet Google Chrome merupakan browser dengan rendering terbaik.

#### SARAN

Berdasarkan pengujian terhadap aplikasi *Virtual Reality* Kampus, yang telah dibuat, dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Aplikasi *Virtual Reality* Kampus dapat dikembangkan lebih lanjut agar dapat terhubung dengan Sistem Informasi Akademik yang terdapat di Jurusan Sistem Komputer.
2. Membangun objek 3d lebih baik menggunakan *vertex* dan *polygon* seminimal mungkin.
3. Aplikasi *Virtual Reality* Kampus dapat dikembangkan untuk aplikasi Smartphone.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adi, A.P. & Sanjaya, R., 2012. *Web Makin Dahsyat dengan JQuery*, Semarang: Kompas Gramedia.
- [2] Anon, *www.it-ebooks.info*, Birmingham: Packt Publishing Ltd. Available at: *www.it-ebooks.info*.
- [3] Anwar, B., 1999. *Belajar Sendiri Bahasa Pemrograman VRML 97*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [4] Anwar Bachtiar, 1999. *Belajar sendiri bahasa pemrograman VRML 1.0*, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [5] Coltekin, A., Heikkinen, J. & Ronnholm, P., 2003. *Studying Geometry, Color, and Texture in VRML*, Helsinki: Institute of Photogrammetry and Remote Sensing, Helsinki University of Technology.
- [6] Fadillah, M.H., 2011. Implementasi VRML pada Media Pembelajaran Untuk Sekolah Dasar Dengan Menggunakan Metode Pembentukan Objek Ekstrusi.
- [7] Hirin, A., & Virgi, 2011. *Cepat Mahir Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*, Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- [8] Kadir, A., 2009. *Mastering AJAX dan PHP*, Yogyakarta: Andi Offset.
- [9] Kurniadi, A., 1999. *Membuat Dunia 3D dengan VRML*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [10] Nugroho, Bunafit. 2008. *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*, Gaya Media, Yogyakarta,
- [11] MADCOMS, 2011. *Dreamweaver CS 5 PHP - My SQL untuk Pemula*, Madiun: ANDI.
- [12] Paoluzzi, A., 2003. *Geometric Programming for Computer Aided Design*, Chicester, UK: John Wiley & Sons.
- [13] Wahyono, T., 2009. *Practice Guide PHP On Windows*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [14] <http://www.cortona3d.com/cortona3d-viewers> diakses pada tanggal 26 Oktober 2013 pukul 13.59