

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN  
INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS  
AUGMENTEDREALITY DI SD NEGERI GEDANGAN 1**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh :

**Danu Fredyanto      12.01.3082**

**Fahrudin Sholeh      12.01.3097**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**AMIKOM YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA**

**2015**

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN  
INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS  
AUGMENTEDREALITY DI SD NEGERI GEDANGAN 1**

**TUGAS AKHIR**

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Mencapai Gelar Ahli Madya  
Pada Jenjang Diploma III Jurusan Teknik Informatika



disusun oleh :

**Danu Fredyanto      12.01.3082**

**Fahrudin Sholeh      12.01.3097**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2015**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS AUGMENTED REALITY DI SD NEGERI GEDANGAN 1**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Danu Fredyanto  
Fahrudin Sholeh**

**12.01.3082  
12.01.3097**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 26 oktober 2015

**Dosen Pembimbing**



**Tonny Hidayat, M.Kom.  
NIK.190302182**

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS AUGMENTED REALITY DI SD NEGERI GEDANGAN 1

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Danu Fredyanto  
12.01.3082

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 16 november 2015

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

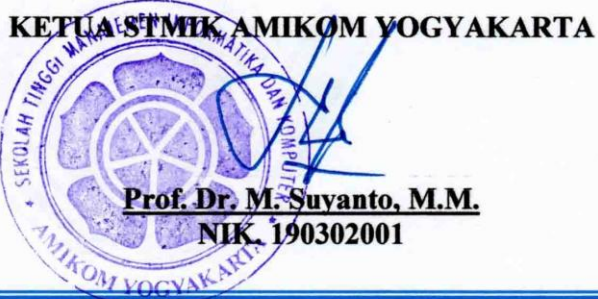
Bayu Setiaji, M.Kom  
NIK.190302216

Tanda Tangan



Mei P Kurniawan, M.Kom  
NIK. 190302187

Tugas akhir ini telah diterima sebagai salah satu prasyarat  
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 16 November 2015



## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS AUGMENTED REALITY DI SD NEGERI GEDANGAN 1

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Fahrudin Sholeh  
12.01.3097

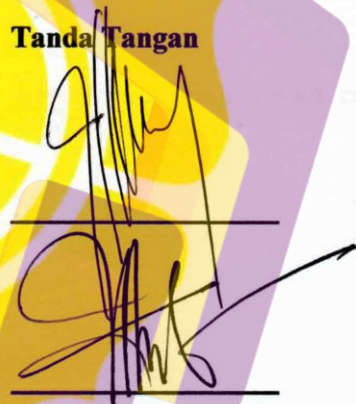
telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 16 november 2015

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Dony Ariyus, M.Kom  
NIK.190302128

Tanda Tangan



Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng  
NIK. 190302105

Tugas akhir ini telah diterima sebagai salah satu prasyarat  
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 16 November 2015



## LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak dapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Yogyakarta, 3 Desember 2015



Danu Fredyanto

NIM. 12.01.3082

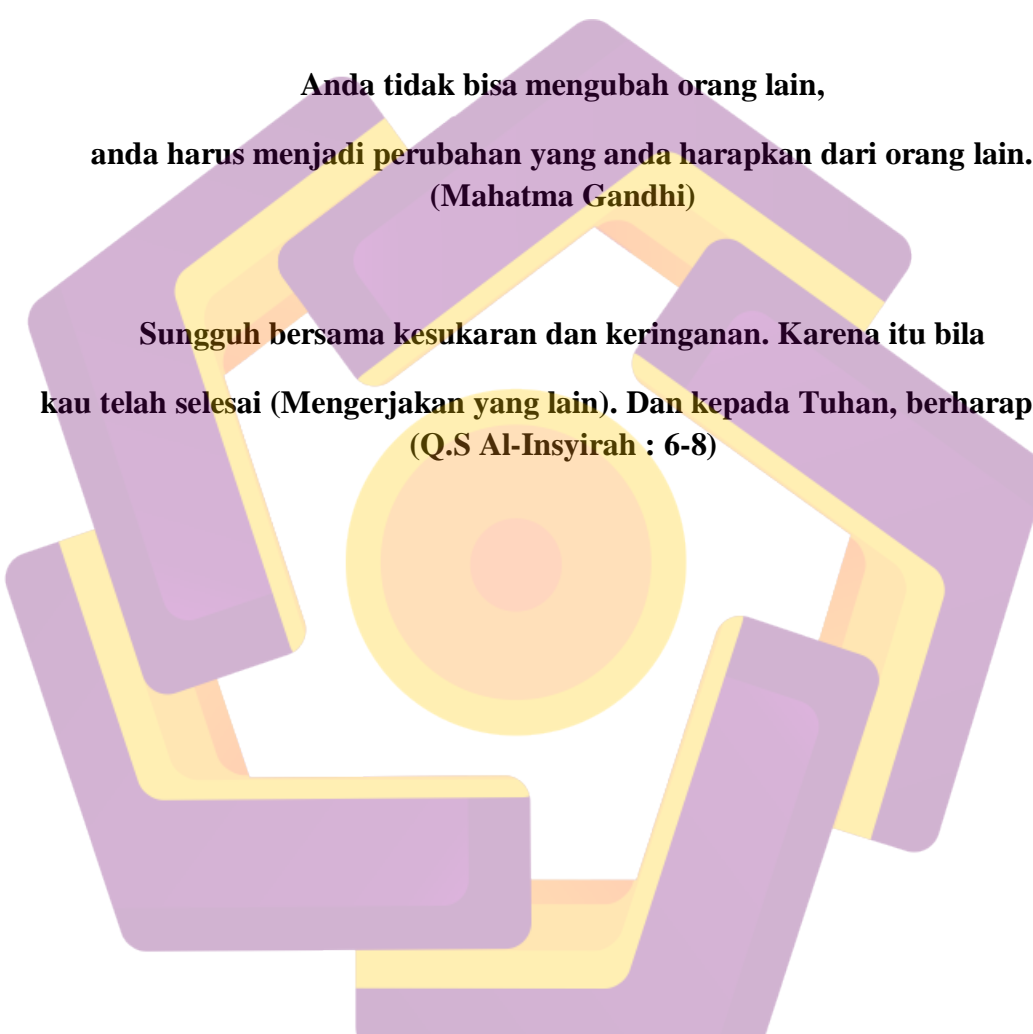


Fahrudin Sholeh

NIM. 12.01.3097

## **HALAMAN MOTTO**

**Pendidikan merupakan senjata paling ampuh yang bisa kamu gunakan untuk merubah dunia. (Nelson Mandela)**



**Anda tidak bisa mengubah orang lain,  
anda harus menjadi perubahan yang anda harapkan dari orang lain.  
(Mahatma Gandhi)**

**Sungguh bersama kesukaran dan keringanan. Karena itu bila  
kau telah selesai (Mengerjakan yang lain). Dan kepada Tuhan, berharaplah.  
(Q.S Al-Insyirah : 6-8)**

## HALAMAN PERSEMBAHAN

1. Terimakasih kepada Tuhan Yang maha Esa atas segala berkat karunia yang telah senantiasa tercurah dalam kehidupan ini dan kesempatan yauntuk menyelesaikan tugas akhir dengan segala kondisi dan keterbatasan kami.
2. Tugas akhir ini kami persembahkan kepada masing masing orang tua kami tercinta, orang yang kami kasih yang telah memberikan semangat dan dukungan.
3. Teruntuk bapak Tonny Hidayat, M.Kom, kami ucapan terimakasih atas bimbingan, ilmu dan semua saran yang sangat membantu dalam pengerjaan tugas akhir kami.
4. Terimakasih untuk bapak Bayu Setiaji, M.Kom, Mei P Kurniawan, M.Kom, Dony Ariyus, M.kom, Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng selaku dosen penguji yeng telah memberikan saran dan komentar yang sangat bermanfaat.
5. Terimakasih kami ucapan kepada saudara Bayu yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada kami.
6. Terimakasih juga kepada teman teman D3TI-02 yang telah membakar semangat kami untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini.

## KATA PENGANTAR

Segala puji Syukur kami ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan kepada kami untuk menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF STRUKTUR KULIT MANUSIA BERBASIS AUGMENTED REALITY di SD NEGERI GEDANGAN 1” dengan baik.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya Komputer, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Amikom Yogyakarta.

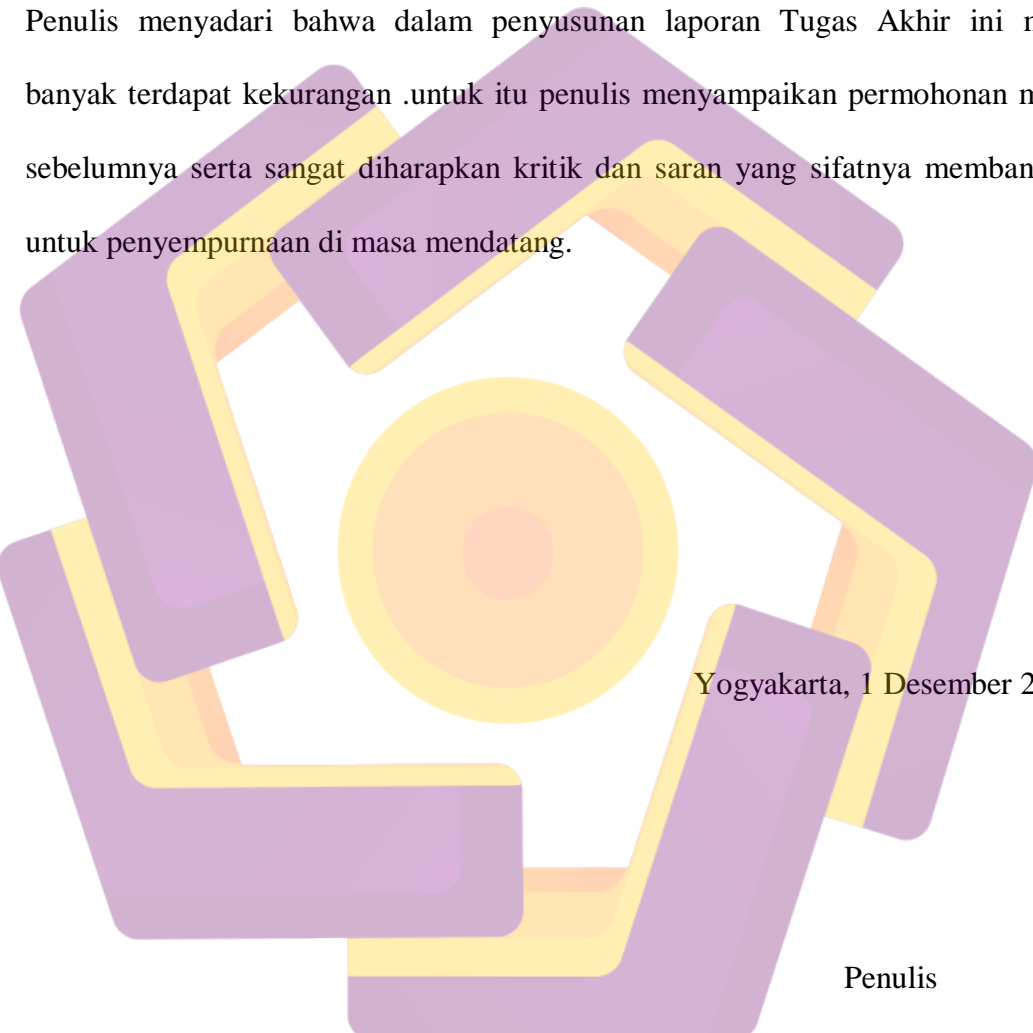
Penyusunan Laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini dengan segala kerendahan hati, penulis hedak menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat yang terlimpahkan.
2. Bapak M. Suyanto, M.M, selaku Pimpinan STMIK Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom, selaku Ketua Jurusan D3 Teknik Informatika.
4. Bapak Tonny Hidayat M.kom, selaku Dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama penggerjaan tugas akhir dan penulisan laopran ini.
5. Masing masing orang tua kami dan orang yang kami kasihi yang senantiasa memberikan doa dan semangat.

6. Teman teman seperjuangan D3TI-02.

Terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu terealisasikannya laporan tugas akhir ini.Semoga senantisa Tuhan memberikan berkat yang melimpah atas segala kebaikan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan .untuk itu penulis menyampaikan permohonan maaf sebelumnya serta sangat diharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang.



Yogyakarta, 1 Desember 2015

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	i
<b>PERSETUJUAN.....</b>	ii
<b>PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PENGASAHA.....</b>	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	v
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	vi
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvi
<b>INTISARI.....</b>	xix
<b>ABSTRAK.....</b>	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 <b>Latar Belakang.....</b>	1
1.2 <b>Rumusan Masalah.....</b>	2
1.3 <b>Batasan Masalah.....</b>	2
1.4 <b>Tujuan Penelitian .....</b>	3
1.5 <b>Manfaat Penelitian.....</b>	3
1.6 <b>Metode Penelitian.....</b>	4
1.7 <b>Sistematika Penulisan .....</b>	5
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	7

<b>2.1 Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Landasan Teori .....</b>	<b>9</b>
2.2.1 Kulit Manusia .....	9
2.2.2 Fungsi Kulit .....	9
2.2.3 Lapisan Kulit .....	11
2.2.4 Cara Kerja Kulit.....	13
2.2.5 Pengertian Metode Pembelajaran .....	14
2.2.6 Media Pembelajaran .....	15
2.2.7 Aplikasi Pembelajaran Interaktif .....	16
2.2.8 Multimedia .....	19
2.2.9 Pengertian <i>AugmentedReality</i> .....	20
2.2.10 Arsitektur <i>AugmentedReality</i> .....	21
2.2.11 Cara Kerja <i>AugmentedReality</i> .....	22
2.2.12 Jenis-Jenis <i>Marker</i> .....	24
2.2.13 Tahapan Dalam Membuat <i>AugmentedReality</i> .....	26
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>28</b>
<b>3.2 Analisis Kebutuhan.....</b>	<b>28</b>
3.2.1 Kebutuhan Fungsional .....	29
3.2.1.1 Kebutuhan <i>Input</i> .....	29
3.2.1.2 Kebutuhan Proses .....	29
3.2.1.3 Kebutuhan <i>Output</i> .....	29
3.2.1.4 Kebutuhan Antarmuka ( <i>Interface</i> ).....	29
3.2.2 Kebutuhan Non-Fungsional.....	30

3.2.2.1	Kebutuhan Perangkat Keras .....	30
3.2.2.2	Kebutuhan Perangkat Lunak .....	32
3.2.2.3	Kebutuhan SDM .....	33
<b>3.3</b>	<b>Perancangan Aplikasi .....</b>	<b>34</b>
3.3.1	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> ).....	34
3.3.1.1	<i>SplashScreen</i> .....	34
3.3.1.2	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> ) Halaman <i>Menu</i> .....	35
3.3.1.3	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> ) Halaman Tentang .....	36
3.3.1.4	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> ) Halaman Materi.....	36
3.3.1.5	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> ) Validasi <i>Exit</i> .....	37
3.3.1.6	Perancangan <i>IconApplication</i> .....	38
3.3.1.7	Perancangan <i>MarkerAugmentedReality</i> .....	38
3.3.1.8	Perancangan Halaman AR Kamera ( <i>Scan</i> ).....	38
3.3.1.9	Perancangan <i>Button</i> .....	39
3.3.1.10	Perancangan Objek 3D .....	40
<b>3.4</b>	<b>Mekanisme Perancangan Sistem .....</b>	<b>40</b>
3.4.1	Perancangan Tampilan Aplikasi Dan Objek 3D .....	40
3.4.2	Pengolahan Aplikasi.....	40
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>	
<b>4.1</b>	<b>Naskah Aplikasi .....</b>	<b>42</b>
<b>4.2</b>	<b>Struktur Aplikasi.....</b>	<b>43</b>
<b>4.3</b>	<b>Memproduksi Sistem.....</b>	<b>44</b>
4.3.1	Pembuatan Tampilan Aplikasi .....	44

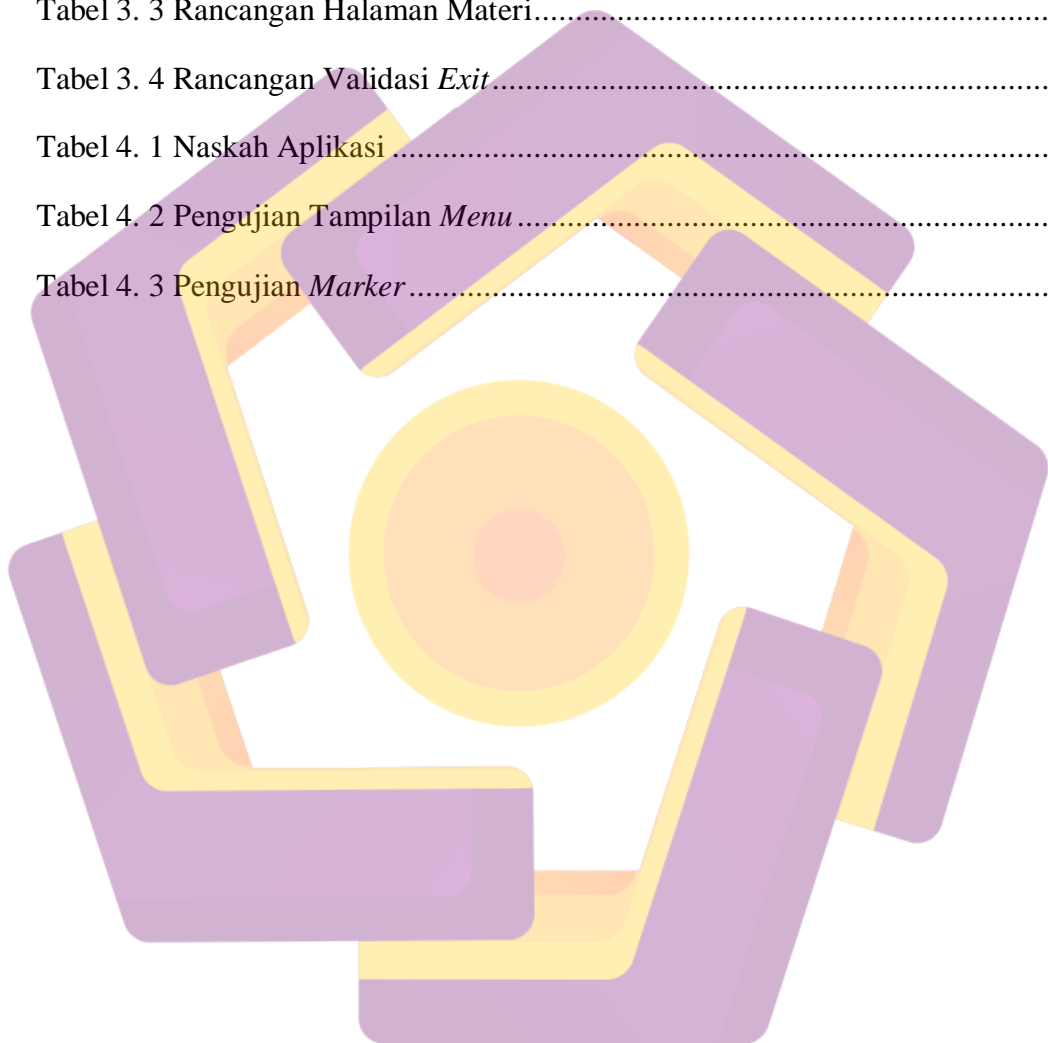
4.3.1.1	<i>SplashScreen</i> .....	44
4.3.1.2	<i>Background</i> .....	44
4.3.1.3	Tombol.....	45
4.3.2	Pembuatan <i>Marker</i> dan Data Set .....	46
4.3.2.1	Desain <i>Marker</i> .....	46
4.3.2.2	Membuat Data Set.....	48
4.3.3	Pembuatan Objek 3D .....	49
4.3.3.1	Desain 3D .....	49
4.3.3.2	Teksturing 3D.....	50
4.3.4	Pembuatan Scene .....	52
4.3.4.1	<i>SplashScreen</i> .....	52
4.3.4.2	<i>Main menu</i> .....	53
4.3.4.3	<i>GamePlay</i> .....	56
4.4	<b>Pengetesan Sistem</b> .....	58
4.4.1	Pengujian Tampilan <i>Menu</i> .....	58
4.4.2	Pengujian <i>Marker</i> .....	60
4.5	<b>Penggunaan Aplikasi</b> .....	62
4.6	<b>Pemeliharaan Sistem</b> .....	65
4.7	<b>Implementasi</b> .....	66
	<b>BAB V PENUTUP</b> .....	69
5.1	<b>Kesimpulan</b> .....	69
5.2	<b>Saran</b> .....	70
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	xx

**LAMPIRAN.....xxi**



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3. 1 Rancangan Halaman <i>Menu</i> .....	35
Tabel 3. 2 Rancangan Halaman Tentang .....	36
Tabel 3. 3 Rancangan Halaman Materi.....	37
Tabel 3. 4 Rancangan <i>Validasi Exit</i> .....	37
Tabel 4. 1 Naskah Aplikasi .....	42
Tabel 4. 2 Pengujian Tampilan <i>Menu</i> .....	58
Tabel 4. 3 Pengujian <i>Marker</i> .....	60



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Penampang Kulit Manusia .....	9
Gambar 2. 2 Media Pembelajaran Mengenali Binatang Dalam Bahasa Arab....	16
Gambar 2. 3 Contoh CD Interaktif Untuk SD Kelas 1 .....	18
Gambar 2. 4 Contoh <i>AugmentedRealityMobileGames</i> .....	21
Gambar 2. 5 Arsitektur <i>AugmentedReality</i> .....	21
Gambar 2. 6 Alur <i>Kerja MarkerAugmentedReality</i> .....	23
Gambar 2. 7 <i>MarkerFrame</i> .....	24
Gambar 2. 8 <i>MarkerSplit</i> .....	25
Gambar 2. 9 <i>MarkerDot</i> .....	25
Gambar 2. 10 <i>IDMarkers</i> .....	26
Gambar 2. 11 <i>Marker ARToolkit</i> .....	26
Gambar 3. 1 Desain Tampilan <i>SplashScreen</i> .....	34
Gambar 3. 2 Rancangan Halaman <i>Menu</i> .....	35
Gambar 3. 3 Rancangan Halaman Tentang .....	36
Gambar 3. 4 Rancangan Halaman Materi .....	37
Gambar 3. 5 Rancangan Validasi <i>Exit</i> .....	37
Gambar 3. 6 Rancangan <i>Icon</i> Aplikasi .....	38
Gambar 3. 7 Rancangan <i>Marker</i> .....	38
Gambar 3. 9 Rancangan <i>ButtonScan</i> .....	39
Gambar 3. 10 Rancangan <i>Button</i> Epidermis .....	39
Gambar 3. 11 Rancangan Objek 3D .....	40
Gambar 4. 1 Struktur Hierarki Aplikasi .....	43
Gambar 4. 2 <i>SplashScreen</i> Aplikasi .....	44

Gambar 4. 3 <i>BackgroundMenu</i> Utama .....	45
Gambar 4. 4 Tombol Tentang .....	45
Gambar 4. 5 Tombol <i>Scan</i> .....	45
Gambar 4. 6 Tombol Keluar.....	46
Gambar 4. 7 Tombol Keluar Dari Tampilan Tentang Dan Materi.....	46
Gambar 4. 8 Tombol Materi Epidermis .....	46
Gambar 4. 9 Tombol Materi Dermis .....	46
Gambar 4. 10 Tombol Materi Hipodermis.....	46
Gambar 4. 11 Tampilan <i>New project</i> di Photoshop.....	47
Gambar 4. 12 Gambar <i>Marker</i> .....	47
Gambar 4. 13 Tampilan Awal Blender .....	49
Gambar 4. 14 <i>Blueprint</i> Penampang Kulit .....	50
Gambar 4. 15 Hasil Modeling Penampang Kulit .....	50
Gambar 4. 16 Seleksi Bagian Yang Di <i>Texturing</i> .....	51
Gambar 4. 17 Hasil <i>Texturing</i> Objek.....	51
Gambar 4. 18 <i>SceneSplashScreen</i> .....	52
Gambar 4. 19 Tampilan <i>Player Setting</i> .....	53
Gambar 4. 20 <i>SceneMenu</i> Utama .....	53
Gambar 4. 21 Pembuatan <i>Menu</i> Tentang .....	54
Gambar 4. 22 Script Tombol Tentang .....	55
Gambar 4. 23 Script Tombol <i>Close</i> Tentang.....	55
Gambar 4. 24 Pembuatan Validasi <i>Menu</i> Keluar .....	55
Gambar 4. 25 Script Validasi <i>Menu</i> Keluar .....	56
Gambar 4. 26 Script Tombol <i>Scan</i> .....	56
Gambar 4. 27 Pembuatan <i>GamePlay</i> .....	56



Gambar 4. 28 Tampilan Informasi Materi Epidermis.....	57
Gambar 4. 29 Tampilan Informasi Materi Dermis .....	57
Gambar 4. 30 Tampilan Informasi Materi Hipodermis .....	57
Gambar 4. 31 <i>SplashScreen</i> Aplikasi.....	63
Gambar 4. 32 <i>Main menu</i> Aplikasi.....	63
Gambar 4. 33 Informasi Tentang.....	63
Gambar 4. 34 Tampilan AR Kamera .....	64
Gambar 4. 35 Tampilan Materi Epidermis .....	64
Gambar 4. 36 Tampilan Materi Dermis .....	64
Gambar 4. 37 Tampilan Materi Hipodermis .....	65
Gambar 4. 38 Tampilan Validasi Keluar .....	65
Gambar 4. 39 Tanggapan Pengajar Wali Kelas IV.....	67
Gambar 4. 40 Dokumentasi 1 .....	67
Gambar 4. 41 Dokumentasi 2 .....	67
Gambar 4. 42 Dokumentasi 3 .....	68

## INTISARI

### Kata Kunci : Struk Kulit Manusia, Augmented Reality, Android.

Augmented Reality adalah sebuah teknologi yang relatif baru dan masih dikembangkan sampai saat ini. Konsepnya adalah menggabungkan dimensi dunia nyata dengan dimensi dunia maya, untuk menciptakan kesan bahwa dimensi dunia nyata kita diperkaya objek maya tiga dimensi. Teknologi AR ini dapat menyisipkan suatu informasi tertentu kedalam dunia maya dan menampilkannya di dunia nyata dengan bantuan perlengkapan seperti wabcam, komputer, HP Androit, maupun kacamata khusus.

Tujuan dari sekripsi ini adalah merancang dan membuat program Media Pembelajaran Interaktif Struktur Kulit Manusia Dengan Metode Augmented Reality. Analisa yang dilakukan antara lain dengan melakukan penelitian atas aplikasi yang akan dibangun dan melakukan pengumpulan data untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam melakukan perancangan dan pembangunan aplikasi. Hasil analisis dan perancangan aplikasi ini diharapkan mampu memberikan kemudahan, meningkatkan efektivitas dan efisiensi bagi pengguna untuk mempelajari struktur kulit berbasis Augmented Reality.

## **ABSTRAK**

**Keywords : Human Skin Structure, Augmented Reality, Android.**

*Augmented reality is a relatively new technology and was developed to date. The concept is to combine the dimensions of the real world with virtual world, to create the impression that the dimensions of the real world we are enriched with three-dimensional virtual objects. The AR technology can insert certain information into cyberspaces and display it in the real world with the help of equipment such as a webcamp, computar, HP android, as well as special glasses.*

*The purpose of this skripsi is designing and making the program "Media Interactive Learning Human Skin Structur Method Augmented Reality". Analysis conducted among others by doing research on the application to be built and perform data collection to obtain the information needed to carry out the design and application development. The result of the analysis and design of this application is expected to provide facilities, improving the effectiveness the effeciency for the user to study the skin structure-based Augmented Reality.*