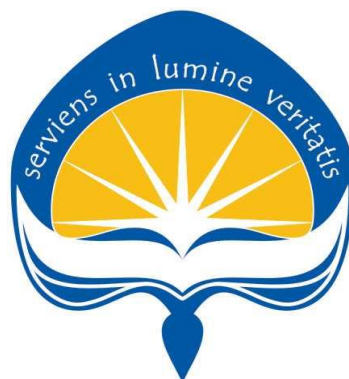


**PEMBANGUNAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN KOSA  
KATA BAHASA INGGRIS BAGI ANAK MENGGUNAKAN  
*AUGMENTED REALITY* BERBASIS ANDROID**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai  
Derajat Sarjana Teknik Informatika



Oleh:

**Andy Gohan Pardede**

**08 07 05714**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
2014**

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Berjudul  
**PEMBANGUNAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN  
KOSA KATA BAHASA INGGRIS BAGI ANAK  
MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY  
BERBASIS ANDROID**

Disusun oleh:  
Andy Gohan Pardede  
(NIM : 08 07 05714)  
Dinyatakan telah memenuhi syarat  
Pada Tanggal :21 Juli 2014

Pembimbing I

Kusworo Anindito, S.T., M.T. Eduard Rusdianto, S.T., M.T.

Pembimbing II

Dosen Penguji I

Kusworo Anindito, S.T., M.T

Dosen Penguji II

Th. Devi Indriasari, S.T., M.Sc.

Dosen Penguji III

Dr. Alb. Joko Santoso, M.T.

Yogyakarta, 21 Juli 2014

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Fakultas Teknologi Industri



Dr. Drs. A. Teguh Siswantoro, M.Sc.

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Karya ini Kupersembahkan kepada.

**TUHAN ku yang MAHA PENGASIH**

Buat **Bapak, Ibu, dan Saudara-Saudara** tersayang.

Untuk semua **Teman-temanku**

Dan

Semua **pihak yang membantuku**

Menyelesaikan tugas akhir ini

**KALIAN LUAR BIASA .**

*"Gantungkan cita-cita mu setinggi langit!*

*Bermimpilah setinggi langit.*

*Jika engkau jatuh,*

*engkau akan jatuh di antara bintang-bintang."*

*~ Ir. Soekarno ~*

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kebaikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan baik. Skripsi merupakan studi akhir yang merupakan salah satu tugas akhir yang diwajibkan kepada mahasiswa Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta setelah lulus matakuliah teori, praktikum, kerja praktik, dan kuliah kerja nyata. Tujuan dari pembuatan skripsi ini adalah untuk mencapai derajat sarjana Teknik Informatika di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Kusworo Anindito, S.T.,M.T. selaku Dosen Pembimbing I, yang dengan sangat baik membimbing dan membantu penulis dari awal sampai selesaiya skripsi ini.
2. Bapak Eduard Rusdianto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu penulis dari awal sampai selesaiya skripsi ini.
3. Ayah, Ibu, dan saudara-saudaraku yang slalu mendoakan dan memberi semangat serta kepercayaan selama skripsi.
4. Keluarga besar NEO-IT, ARJUNA, dan PANTIE Community yang slalu ada memberikan perhatian.
5. Teman-teman kontrakan Babe, Wahyu, Tiar, Neris, Ghale, Adit, Erik, Agnes, Dodi, Kose, Laras, Indri, Russ, Dimas, Ayit, Edel, Nora, dan Okky

slalu senantiasa memberi semangat buat penulis.

6. Teman-teman angkatan lawas TF bang Joe, Ade, Nico, Moshe, Ferdi, Daniel, Valen, Ongen, Riki, mbak Nita, Dias, Sigap, dan semuanya.
7. Teman-teman ART Wira, Suchi, AR std, dan semuanya terima kasih.
8. Semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah membantu dan mendukung penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam mengerjakan karya tulis ini masih ada kekurangannya, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun, semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, Juli 2014

Penulis

Andy Gohan Pardede

NIM. 08 07 05714

## **INTISARI**

Seiring dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi di dalam era yang semakin global ini, tak dapat dipungkiri bahwa kemampuan dalam berbahasa asing, terutama bahasa Inggris sangat penting. Dunia pendidikan di Indonesia, bahasa Inggris telah menjadi salah satu mata pelajaran dari tingkat sekolah dasar sampai tingkat universitas. Sehingga pembelajaran bahasa Inggris menjadi sangat penting untuk diterapkan bagi anak.

Dengan adanya masalah tersebut penulis membuat sebuah aplikasi media pembelajaran kosa kata bahasa Inggris yang ditujukan bagi anak dengan menggunakan teknologi *augmented reality* untuk perangkat *smartphone* bersistem operasi *android*. aplikasi ini dapat memberikan pengajaran mengenai bahasa Inggris melalui gambar-gambar dengan metode *flash card*. Gambar dibuat pada *marker* lalu aplikasi membaca *marker* dan memberikan informasi kata dalam bahasa Inggris dan cara pengucapannya.

Berdasarkan hasil penelitian, penulis berhasil membangun aplikasi media pembelajaran kosa kata bahasa Inggris bagi anak menggunakan *augmented reality* berbasis *android*. Hasil penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan metode *flash card* sehingga memberikan pengajaran yang lebih tepat mengenai pengucapan/intonasi bahasa Inggris.

Kata kunci : *augmented reality*, *marker*, *flash card*, *android*, kosa kata bahasa Inggris, anak.

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
INTISARI .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan .....	4
1.5 Metodologi .....	4
1.6 Sistematika Penulisan Tugas Akhir .....	5
BAB II .....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	7
BAB III .....	11

LANDASAN TEORI .....	11
3.1 Flash Card .....	11
3.1.1 Sejarah Flash Card .....	11
3.1.2 Pengembangan Flash Card .....	11
3.2 Pendidikan Anak .....	13
3.3 Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Anak .....	14
3.4 Augmented Reality (AR) .....	15
3.5 Vuforia Qualcomm .....	20
3.5.1 Vuforia API Reference .....	21
3.5.2 Vuforia SDK .....	22
3.6 Unity 3D .....	26
3.7 Android .....	27
BAB IV .....	29
ANALISIS PERANCANGAN SISTEM .....	29
4.1 Analisis SIstem .....	29
4.1.1 Lingkup Masalah .....	29
4.1.2 Perspektif Produk .....	30
4.1.3 Fungsi Produk .....	31
4.1.4 Kebutuhan Antarmuka Eksternal .....	33
4.1.4.1 Antarmuka Pemakai .....	33
4.1.4.2 Antarmuka Perangkat Keras .....	33

4.1.4.3 Antarmuka Perangkat Lunak .....	33
4.1.5 Kebutuhan Fungsionalitas Perangkat Lunak ..	34
4.1.5.1 Data Flow Diagram (DFD) .....	34
4.1.5.1.1 Level 0 LearnENG .....	34
4.1.5.1.2 Level 1 LearnENG .....	35
4.2 Perancangan Sistem .....	37
4.2.1 Papan Cerita .....	37
4.2.1.1 Hierarki Papan Cerita LearnENG .....	37
4.2.1.2 Alur Papan Cerita .....	37
BAB V .....	44
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM .....	44
5.1 Definisi Perangkat Lunak .....	44
5.2 Implementasi Sistem .....	45
5.2.1 Antarmuka Splashscreen .....	45
5.2.2 Antarmuka Main Menu .....	46
5.2.2.1 Antarmuka formMulaiAR .....	47
5.2.2.1.1 Antarmuka Marker Telah Dideteksi ..	48
5.2.2.2 Antarmuka formPanduan .....	51
5.2.2.3 Antarmuka formTentang .....	52
5.3 Hasil Pengujian Terhadap Pengguna .....	55
5.3.1 Analsis Hasil Untuk Antarmuka dan Fungsionalitas Aplikasi .....	55

5.3.2 Analisis Hasil Untuk Kemudahan Pengguna Aplikasi .....	57
5.3.3 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Aplikasi .....	58
BAB VI .....	60
PENUTUP .....	60
6.1 Kesimpulan .....	60
6.2 Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Flash Card Tentang Buah-buahan .....	11
Gambar 3.2 Milgram's Reality - VC .....	18
Gambar 3.3 Sistem High-level Vuforia (Developer Vuforia, 2014) .....	21
Gambar 3.4 Diagram Aliran Data Vuforia (Developer Vuforia, 2014) .....	22
Gambar 3.5 Metode Fast Corner Detection .....	26
Gambar 3.6 Arsitektur Android .....	28
Gambar 4.1 Arsitektur Perangkat Lunak LearnENG .....	31
Gambar 4.2 DFD level 0 LearnENG .....	35
Gambar 4.3 DFD level 1 LearnENG .....	36
Gambar 4.4 Hierarki Papan Cerita LearnENG .....	37
Gambar 5.1 Penggunaan Aplikasi LearnENG .....	45
Gambar 5.2 Antarmuka Splashscreen .....	45
Gambar 5.3 Antarmuka Main Menu .....	46
Gambar 5.4 Antarmuka formMulaiAR .....	47
Gambar 5.5 Antarmuka marker ikan .....	48
Gambar 5.6 Antarmuka Marker ikan menampilkan suara .	49
Gambar 5.7 Antarmuka marker mobil .....	49
Gambar 5.8 Antarmuka Marker Mobil menampilkan suara	50
Gambar 5.9 Antarmuka formPanduan .....	51

Gambar 5.10	Antarmuka formTentang .....	52
Gambar 5.11	Grafik Pengujian Antarmuka dan Fungsionalitas .....	56
Gambar 5.12	Grafik Pengujian Kemudahan Aplikasi ....	57



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian .....	10
Tabel 5.1 Tabel Hasil Pengujian .....	53

