



APLIKASI BELAJAR MEMBACA
BERBASIS ANDROID



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
2015



APLIKASI BELAJAR MEMBACA
BERBASIS ANDROID

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

AZIS RANGKUTI

41508010056

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA

2015

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

NIM : 41508010056

Nama : AZIS RANGKUTI

Judul Tugas Akhir : APLIKASI BELAJAR MEMBACA BERBASIS
ANDROID

Menyatakan bahwa laporan tugas akhir tersebut di atas adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan di dalam laporan tugas akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Jakarta, Juli 2015



AZIS RANGKUTI

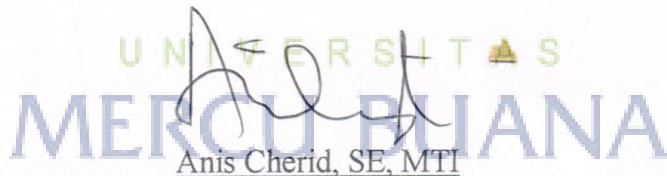
UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : AZIS RANGKUTI
NIM : 41508010056
Jurusan : Teknik Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : APLIKASI BELAJAR MEMBACA BERBASIS
ANDROID

Telah disidangkan, diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir

Jakarta, Juli 2015
Disetujui dan diterima oleh,



Dosen Pembimbing



Sabar Rudiarto, M.Kom.

Kaprodi Teknik Informatika



Umniy Salamah, ST, MMSI

Koordinator Tugas Akhir

KATA PENGANTAR

Puji Syukur Alhamdulillah kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Informatika Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, kritik dan saran akan senantiasa penulis terima dengan senang hati.

Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa laporan tugas akhir ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Anis Cherid, SE, MTI, selaku pembimbing tugas akhir pada Jurusan Teknik Informatika Universitas Mercu Buana.
2. Sabar Rudiarto, S.Kom, M.Kom, selaku Kepala Program Studi pada Jurusan Teknik Informatika Universitas Mercu Buana.
3. Umniy Salamah, ST, MMSI, selaku Koordinator Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Informatika Universitas Mercu Buana.
4. Bapak dan Ibu tercinta yang telah mendukung penulis baik spirit maupun materi.
5. Adik-adiku Aswin Rangkuti dan Darliani Rangkuti yang telah mendukung penulis baik spirit maupun doa.
6. Rika Andriyani yang telah memberikan dukungan moral untuk terus menyelesaikan tugas akhir ini.

Semoga Allah SWT membalas kebaikan dan selalu mencerahkan hidayah serta taufiknya, Amin.

Jakarta, Agustus 2015

Azis Rangkuti

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	4

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Belajar Membaca	5
2.2 Android	7
2.3 Android (Text -To-Speech).....	8
2.4 Waterfall.....	9
2.5 UML (Unified Modelling Language).....	10
2.5.1 Komponen UML.....	11
2.5.1.1 Use Case Diagram.....	11
2.5.2 Activity Diagram.....	12
2.6 Flowchart	13
2.6.1 Program Flowchart.....	14

BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN

3.1	Analisa Kebutuhan Aplikasi	16
3.2	Perancangan Sistem	17
3.2.1	Pemodelan Use Case Diagram.....	17
3.2.2	Pemodelan Activity Diagram.....	19
	3.2.2.1 Activity Diagram Melakukan Belajar Membaca	
	19	
	3.2.2.2 Activity Diagram Mengerjakan Latihan Soal	20
3.3	Perancangan Story Board	21
3.3.1	Menu Halaman Utama	21
3.3.2	Rancangan Tampilan Menu Belajar Membaca	22
	3.3.2.1 Rancangan Tampilan Cara Membaca Kata.....	22
3.3.3	Rancangan Tampilan Latihan	23
	3.3.3.1 Latihan Pengenalan Kata yang Terdiri dari Huruf Suku Kata Hidup dan Suku Kata	23
	3.3.3.2 Latihan Pengenalan Kata yang Terdiri dari Suku Kata	23
3.4	Perancangan Algoritma Aplikasi	25
3.4.1	Perancangan Algoritma Menampilkan Belajar Membaca...	
25		
3.4.2	3.4.2 Perancangan Algoritma Menampilkan Soal dan Memeriksa Jawaban User	29



BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1	Lingkungan Implementasi.....	30
4.1.1	Lingkungan Perangkat Keras (Hardware).....	30
4.1.2	Lingkungan Perangkat Lunak (Software)	30
4.2	Implementasi Algoritma.....	31
4.2.1	Implementasi Algoritma Belajar Membaca	31
4.2.2	Implementasi Algoritma Latihan Membaca.....	35
4.3	Implementasi AntarMuka.....	39
4.3.1	AntarMuka Halaman Utama	39

4.3.1.1	AntarMuka Halaman Menu Belajar Membaca ...	40
4.3.1.2	AntarMuka Halaman Menu Latihan Membaca...	42
4.4	Pengujian Sistem.....	44
	4.4.1 Metode Black Box Testing.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	47
5.1	Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN		49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Materi Pembelajaran Membaca Huruf Abjad	6
Gambar 2.2	Contoh Materi Pembelajaran Membaca Kata	6
Gambar 2.3	Contoh Materi Pembelajaran Membaca Kalimat.....	7
Gambar 2.4	Model Waterfall	9
Gambar 2.5	Contoh Use Case Diagram	11
Gambar 2.6	Contoh Activity Diagram	12
Gambar 2.7	Simbol Flowchart	15
Gambar 3.1	Use Case Aplikasi Belajar Membaca.....	17
Gambar 3.2	Activity Diagram Belajar Membaca	19
Gambar 3.3	Activity Diagram Latihan Membaca.....	20
Gambar 3.4	Storyboard Halaman Halaman Utama	21
Gambar 3.5	Tampilan Halaman Suku Kata	22
Gambar 3.6	Tampilan Latihan Soal yang Terdiri dari Satu Jenis Huruf Mati....	23
Gambar 3.7	Tampilan Latihan Soal yang Terdiri dari Dua Jenis Huruf Mati	24
Gambar 3.8	Gambar Notifikasi Selesai Menyelesaikan Materi.....	24
Gambar 3.9	Perancangan Algoritma Belajar Membaca.....	26
Gambar 3.10	Perancangan Algoritma Menampilkan Soal dan Memeriksa Jawaban User	29
Gambar 4.1	Tampilan Menu Utama	39
Gambar 4.2	Implementasi Tampilan Menu Belajar Membaca	40
Gambar 4.3	Implementasi Tampilan Menu Belajar Membaca dengan Dua Suku Kata	41
Gambar 4.4	Implementasi Tampilan Menu Belajar Membaca dengan Tiga Suku Kata	41
Gambar 4.5	Implementasi Tampilan Menu Latihan Membaca	42
Gambar 4.6	Implementasi Tampilan Setelah Menekan Tombol Mulai.....	43
Gambar 4.7	Implementasi Tampilan Setelah Menekan Tombol Jawab	43

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Skenario dan Hasil Pengujian	44
-----------	------------------------------------	----

