

**APLIKASI SIMULASI PEMBUATAN MAKANAN KHAS YOGYAKARTA  
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh

**Ricki Setiawan                  11.02.7939**

**Bambang Kintoko Murti    11.02.7951**

**Dimas Purnomo                11.02.7958**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2014**

**APLIKASI SIMULASI PEMBUATAN MAKANAN KHAS YOGYAKARTA  
BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID**

**TUGAS AKHIR**

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



Disusun oleh

<b>Ricki Setiawan</b>	<b>11.02.7939</b>
<b>Bambang Kintoko Murti</b>	<b>11.02.7951</b>
<b>Dimas Purnomo</b>	<b>11.02.7958</b>

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2014**

**PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**APLIKASI SIMULASI PEMBUATAN MAKANAN KHAS**

**YOGYAKARTA BERBASIS SISTEM**

**OPERASI ANDROID**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ricki Setiawan 11.02.7939

Bambang Kintoko Murti 11.02.7951

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 07 Mei 2014

Dosen Pembimbing



**Bayu Setiaji, M. Kom.**  
**NIK.190302216**

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### APLIKASI SIMULASI PEMBUATAN MAKANAN KHAS YOGYAKARTA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ricki Setiawan 11.02.7939

Bambang Kintoko Murti 11.02.7951

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 04 Juni 2014

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

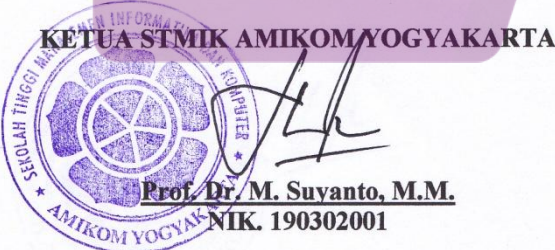
Tanda Tangan

Yuli Astuti, M.Kom  
NIK. 190302146

Ali Mustopa, M.Kom  
NIK. 190302192



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 04 Juni 2014



## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### APLIKASI SIMULASI PEMBUATAN MAKANAN KHAS YOGYAKARTA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ricki Setiawan 11.02.7939

Bambang Kintoko Murti 11.02.7951

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 17 Mei 2014

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Amir Fatah Sofyan, ST, M.Kom  
NIK. 190302047

Tanda Tangan

Dony Ariyus, M.Kom  
NIK. 190302128

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 17 Mei 2014

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.  
NIK. 190302001

## **LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

### **HASIL TUGAS AKHIR**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini;

Ricki Setiawan 11.02.7939

Bambang Kintoko Murti 11.02.7951

Dimas Purnomo 11.02.7958

Menyatakan bahwa seluruh komponen dan isi dalam laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya sendiri. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya kami, maka kami siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

Demikian pernyataan ini kami buat, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 7 Juni 2014

Penulis

## Halaman Motto

Tidak ada kata menyerah sebelum bertanding

Lebih baik mencoba daripada tidak sama sekali

Kesempatan hanya datang satu kali, begitu juga kepercayaan

Ikhtiar menuju tawakal, dan berakhir keterharuan atas kesabaran

Keberhasilan tidak datang secara tiba-tiba, tapi karena usaha dan kerja

Hanya kebodohan meremehkan pendidikan

Pendidikan merupakan perlengkapan paling baik untuk hari tua

## **Halaman Persembahan**

Kupersembahkan Tugas Akhir ini

dengan setulus hatiku untuk :

Ayahanda dan Ibunda Kami

Buat teman-teman seperjuangan, Adhiefonta Micheli S.Kom, Heri Nugraha A.Md, dkk

saya ucapan terima kasih banyak atas masukan ilmu, kritik dan saran dalam proses  
tugas akhir saya. Semoga tetap kompak selalu.

Yang selalu memberikan Do'a, Semangat dan Dukungan yang tiada hentinya untuk  
menyelesaikan studiku.

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Alhamdulillah, segala puji bagi Alloh SWT atas segala rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga penulisan laporan Tugas Akhir yang berjudul “**Aplikasi Simulasi Pembuatan Makanan Khas Yogyakarta Berbasis Sistem Operasi Android**” dapat penulis selesaikan dengan baik. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah atas Nabi Muhammad SAW, para kerabat, serta pengikutnya hingga hari kiamat nanti.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya Komputer, Jurusan Manajemen 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 ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Allah SWT. Atas segala hidayah, barokah dan taufiq-Nya.
2. Bapak M. Suyanto, M.M, selaku Pimpinan STMIK Amikom Yogyakarta.
3. Ibu Krisnawati, S.Si, MT, selaku Ketua Jurusan D3 Manajemen Informatika.
4. Bapak Bayu Setiaji, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama pelaksanaan tugas akhir dan penulian laporan ini.

5. Kedua orangtua kami, dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa dan dorongan semangat hingga selesainya tugas akhir ini.
6. Teman-teman seperjuangan D3 Manajemen Informatika.

Terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan laporan Tugas Akhir ini. Semoga Alloh SWT melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya serta membalas semua kebaikan yang telah diberikan.

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

Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 17 Mei 2014

Penulis

## DAFTAR ISI

Judul .....	i
Lembar Persetujuan .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Lembar Pernyataan Keaslian Hasil Tugas Akhir .....	v
Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Gambar .....	xiii
Daftar Tabel .....	xv
Intisari .....	xvi
<i>Abstract</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah .....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	4
1.6. Metodologi Penelitian .....	4
1.6.1. Pengumpulan Data .....	4
1.6.2. Metode Pengembangan Aplikasi .....	4
1.7. Sistematika Penulisan .....	6
1.8. Rencana Kegiatan .....	8
II. LANDASAN TEORI .....	9
2.1. Definisi Makanan Khas Yogyakarta .....	9
2.2. Definisi Aplikasi dan Simulasi .....	12
2.2.1. Aplikasi .....	12

2.2.2. Simulasi .....	13
2.3. Operating Sistem Android .....	14
2.3.1. Beta Android .....	14
2.3.2. Android 1.0.....	14
2.3.3. Android 1.1 .....	15
2.3.4. Android 1.5 Cupcake .....	15
2.3.5. Android 1.6 Donut .....	16
2.3.6. Android 2.x Eclair .....	16
2.3.7. Android 2.2.x Froyo .....	17
2.3.8. Android 2.3.x Gingerbread .....	17
2.3.9. Android 3.x Honeycomb .....	19
2.3.10. Android 4.0.x Ice Cream Sandwich .....	20
2.3.11. Android Jelly Bean 4.x .....	21
2.3.12. Fitur pada Android 4.0 (ICS: Ice Cream Sandwich) .....	22
2.4. Adobe Flash CS5.5 .....	22
2.4.1. Area Kerja Adobe Flash CS5.5 .....	23
2.5. Adobe Photoshop CS4 .....	24
2.6. Adobe Soundbooth CS4 .....	26
2.7. BlueStacks .....	27
2.8. HIPO (Hierarchy plus Input-Process-Output) .....	28
<b>III. PERANCANGAN .....</b>	<b>29</b>
3.1. Pengumpulan Data .....	29
3.2. Pengembangan Sistem .....	29
3.3. Kebutuhan SIstem .....	29
3.3.1. Kebutuhan Input .....	30
3.3.2. Kebutuhan Proses .....	30
3.3.3. Kebutuhan Output .....	30
3.3.4. Kebutuhan Antarmuka .....	31
3.4. Kebutuhan Perangkat Keras .....	32

3.5.	Kebutuhan Perangkat Lunak .....	33
3.6.	Metode Perancangan .....	33
3.7.	Hasil Perancangan .....	34
3.8.	Perancangan Diagram HIPO .....	34
3.9.	Perancangan Antarmuka .....	37
<b>IV.</b>	<b>IMPLEMENTASI .....</b>	<b>41</b>
4.1.	Implementasi .....	41
4.2.	Batasan Implementasi .....	41
4.3.	Implementasi Pembuatan Aplikasi .....	41
4.3.1.	Perancangan Logo dan Desain Tampilan .....	42
4.3.2.	Perancangan Audio .....	44
4.3.3.	Perancangan Aplikasi Menggunakan Adobe Flash CS 5.5 .....	46
4.4.	Membuat File Project Android (.apk) .....	56
4.5.	Pengujian Aplikasi .....	57
4.5.1.	White Box Testing & Black Box Testing .....	57
4.5.2.	Pengujian Aplikasi Pada Bluestack .....	59
4.5.3.	Pengujian Pada Perangkat Android .....	59
<b>V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
5.1.	Kesimpulan .....	62
5.2.	Saran .....	62

## DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gudeg .....	10
Gambar 2.2 Gatot .....	11
Gambar 2.3 Tiwul .....	12
Gambar 2.4 Area Kerja Adobe Flash CS5.5 .....	23
Gambar 2.5 Area Kerja Adobe Photoshop CS4 .....	25
Gambar 2.6 Adobe Soundbooth CS4 .....	27
Gambar 2.7 BlueStack .....	27
Gambar 3.1Diagram HIPO Aplikasi Simulasi Pembuatan Makanan Khas Yogyakarta .....	36
Gambar 3.2 Perancangan Halaman Home .....	38
Gambar 3.3 Perancangan Halaman Mulai .....	39
Gambar 3.4 Halaman Perancangan Pembuatan Makanan .....	40
Gambar 4.1 Tampilan Editing Logo Aplikasi Kuliner Jogja .....	42
Gambar 4.2 Tampilan Ukuran Resolusi Untuk Membuat Background .....	43
Gambar 4.3 Tampilan Background Awal .....	43
Gambar 4.4 Tampilan Disain Home .....	44
Gambar 4.5 Import File Suara Mp3 ke Dalam Soundbooth .....	45
Gambar 4.6 Pemotongan Suara Menggunakan Soundbooth .....	45
Gambar 4.7 Pemilihan Template Untuk Aplikasi .....	46
Gambar 4.8 Import File Data - Data Yang Dibutuhkan .....	47
Gambar 4.9 Membuat Halaman Cover .....	48
Gambar 4.10 Membuat Tombol Menu Pada Halaman Home .....	49
Gambar 4.11 Penulisan Actionscript Pada Halaman Home .....	50
Gambar 4.12 Membuat Tombol Menu Pada Halaman Menu Makanan .....	51
Gambar 4.13 Pembuatan Halaman Gudeg .....	52
Gambar 4.14 Halaman Tiwul .....	53
Gambar 4.15 Halaman Gatot .....	53

Gambar 4.16 Pembuatan Tombol Pada Halaman Simulasi .....	54
Gambar 4.17 Pembuatan Tombol Halaman Pop up Error .....	55
Gambar 4.18 Tampilan Menu Publish Pada Adobe flash CS5.5 .....	56
Gambar 4.19 Tampilan BlueStack Saat Dijalankan .....	59
Gambar 4.20 Tampilan Pada Perangkat Android .....	60



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Remcana Kegiatan .....	8
Tabel 2.1 Simbol – Simbol Dalam Hipo .....	28
Table 4.1 Pengujian Dengan Metode Blackbox Testing .....	58
Table 4.2 Pengujian Pada Perangkat Android .....	61



## INTISARI

Masakan merupakan suatu kebutuhan yang perlu dipelajari dan diterapkan dalam kehidupan sehari-hari, namun belum banyak masyarakat yang mengenal ciri khas makanan daerah sendiri contohnya seperti daerah Yogyakarta. Dan dengan berkembangnya teknologi dapat membantu masyarakat dalam mempelajari tata-cara memasak makanan khas daerah Yogyakarta media pembelajaran yang menarik dan interaktif. Oleh karena itu dibuatlah Aplikasi simulasi pembuatan makanan khas Yogyakarta berbasis sistem operasi android.

Software yang digunakan untuk membuat aplikasi ini adalah Adobe Flash cs 5.5, Adobe photoshop, Bluestack. Perancangan aplikasi pembuatan makanan khas yogyakarta ini menggunakan diagram HIPO (*Hierarchy Plus Input Proces Output*). Dengan adanya aplikasi ini dapat mempermudah untuk mempelajari cara memasak dan mengerti bahan-bahan tradisional dalam mengolah makanan khas Yogyakarta.

Hasil penelitian ini adalah simulasi pembuatan makanan khas Yogyakarta berbasis sistem operasi android yang dikemas didalam teknologi smartphone yang menggunakan sistem operasi android minimal versi 4.0 (ICS/Ice Cream Sandwich). Aplikasi ini menampilkan langkah-langkah dalam cara pembuatan makanan khas Yogyakarta. dengan cara memilih bahan terlebih dahulu sampai semua benar berlanjut ke step simulasi dengan cara klik dan juga dilengkapi penjelasan tentang cara memasak makanan khas Yogyakarta.

**Kata Kunci :** Masakan khas Yogyakarta, HIPO, Android.

## **ABSTRACT**

*Cuisine is essential needs that we need to learn and implement in our daily life, but not many people know the characteristics of their own traditional cuisine, for example traditional cuisine from Yogyakarta. The development of technology can help people to learn how to cook Yogyakarta's traditional cuisine, it will become the interactive and interesting learning media for them. So for that reason the simulation application of The Making of Yogyakarta's Traditional Cuisine is made based on android operating system.*

*The software which is used to build this application is Adobe Flash cs 5.5, Adobe Photoshop, and Bluestack. The design of the application of The Making of Yogyakarta's Traditional Cuisine uses HIPO (Hierarchy plus Input Process Output) diagram. By using this application, it can help us to learn how to cook Yogyakarta's traditional food and know what the ingredients that we need to cook Yogyakarta's traditional food.*

*The result of this research is the simulation of the making of Yogyakarta's traditional food based on android operating system that is packed in smartphone that use minimum version of android operating system 4.0 (ICS / Ice cream Sandwich). This application shows the steps of making of Yogyakarta's traditional cuisine.*

**Keywords:** *Cuisine of Yogyakarta, HIPO, Android.*