

**MEMBANGUN APLIKASI MENGGAMBAR BERBASIS ANDROID  
MENGGUNAKAN ADOBE FLASH PROFESSIONAL CS6**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

**Andika Susila      09.01.2642  
Erik Parmanto      09.01.2643**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM  
YOGYAKARTA  
2013**

**MEMBANGUN APLIKASI MENGGAMBAR BERBASIS ANDROID  
MENGGUNAKAN ADOBE FLASH PROFESSIONAL CS6**

**Tugas Akhir**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



Disusun oleh:

**Andika Susila      09.01.2642  
Erik Parmanto      09.01.2643**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM  
YOGYAKARTA  
2013**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

**Membangun Aplikasi Menggambar Berbasis Android  
Menggunakan Adobe Flash Professional CS6**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Andika Susila                  09.01.2642**

**Erik Parmanto                09.01.2643**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 18 Februari 2013

**Dosen Pembimbing**

**Mei P Kurniawan, M.Kom**  
**NIK. 190302187**

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**Membangun Aplikasi Menggambar Berbasis Android  
Menggunakan Adobe Flash Professional CS6**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Andika Susila

09.01.2642

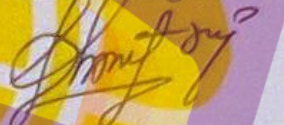
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 06 Maret 2013

#### Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Dhani Ariatmanto, M.Kom  
NIK.190302197

Tanda Tangan



M Rudyanto Arief, MT  
NIK.190302098



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 06 Maret 2013

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



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

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

**Membangun Aplikasi Menggambar Berbasis Android  
Menggunakan Adobe Flash Professional Cs6**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Erik Parmanto 09.01.2643

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 06 Maret 2013

Susunan Dewan Pengaji

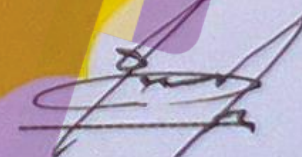
**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

Sudarmawan, MT  
NIK.190302035



Tonny Hidayat, M.Kom  
NIK.190302182



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 06 Maret 2013

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



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

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa, 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, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat 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.

Yogyakarta, 11 Maret 2013

Nama

Andika Susila

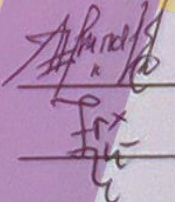
Nim

09.01.2642

Erik Parmanto

09.01.2643

Tanda tangan



## MOTTO

*Kesuksesan akan dimiliki oleh siapapun yang mau bekerja dengan keras, belajar dengan cerdas dan beramal dengan ikhlas.*  
*(MQ Time)*

*Hidup tidak menghadiahkan barang sesuatupun kepada manusia tanpa bekerja keras.*  
*(Silasido)*

*Allah SWT selalu memberikan kita segala kelebihan diatas setitik kekurangan*  
*(Andika)*

*Sesungguhnya ALLAH SWT tidak akan merubah nasib suatu kaum apabila mereka sendiri tidak merubahnya*  
*(QS. AR-Ro'ad :11)*

*Ilmu bila tidak diamalkan, seperti pohon yang tidak berbuah.*  
*(Hadist)*

*Usaha yang telah dimulai dengan baik tak boleh ditinggalkan, hingga tercapai segala kemungkinan.*  
*(William Shakespere)*

*Tak selalu orang terpintar yang mendapatkan yang terbaik, orang yang mempunyai kegigihan, orang yang terus bertahan dan tak pernah menyerah dalam mencapai sukses akan mendapatkan yang terbaik.*  
*(W. E. Corey)*

*(Andika Susila)*

## MOTTO

*Mencari ilmu tanpa batas waktu*

*Tidak sulit mengerjakan sesuatu hal, lakukan dengan senang*

*Ingat beriman (SQ), berilmu (IQ) dan beramal (EQ)*

*Musa berkata kepada Khidhr: "Bolehkah aku mengikutimu supaya kamu mengajarkan kepadaku ilmu yang benar di antara ilmu-ilmu yang telah diajarkan kepadamu?" ( QS. Al- Kahfi : 66 )*

*Ilmu bila tidak diamalkan, seperti pohon yang tidak berbuah.  
(Hadist)*

*Kita tak akan pernah bisa melakukan hal-hal besar. Tetapi kita bisa melakukan hal-hal kecil dengan cara yang besar.  
(Sean Covey)*

*Tak selalu orang terpintar yang mendapatkan yang terbaik, orang yang mempunyai kegigihan, orang yang terus bertahan dan tak pernah menyerah dalam mencapai sukses akan mendapatkan yang terbaik.  
(W. E. Corey)*

*(Erik Parmanto)*

## HALAMAN PERSEMPAHAN

Penulisan Tugas Akhir ini penulis persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya.
2. Kepada Ibu di rumah yang telah memberikan semangat, dorongan moral maupun spirituial kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
3. Kepada Mas Bayu dan Aldi Lukito yang telah memberikan semangat, dorongan moral maupun spirituial kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
4. Kepada Bapak Mei P Kurniawan, M.Kom selaku dosen pembimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Kepada Ameilia Aniza Putri yang selalu memberikan motivasi, perhatian, dan juga doa dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Kepada teman-teman Fuz fc dan NeoQtaNet Adin, Risky, Oki yang telah membantu dan memberikan semangat dalam penyelesaian Tugas Akhir.
7. Kepada Erik Parmanto selaku rekan penggerjaan Tugas Akhir, tanpa kekompakan yang kita bina Tugas Akhir ini tidak akan pernah selesai.
8. Kepada rekan-rekan 09-D3TI-03 yang penulis sayangi, tanpa mereka Tugas Akhir ini tidak akan selesai dengan baik.
9. Serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

(Andika Susila)

## HALAMAN PERSEMPAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

- Tuhan Yang Maha Esa karena berkat dan anugerah yang selalu dilimpahkan kepada saya sehingga Tugas Akhir ini bisa selesai tepat waktu.
- Kedua orang tua dan keluarga, yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat di dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
- Bapak Mei Kurniawan selaku dosen pembimbing yang baik dan pintar dalam membimbing saya hingga terselesaiannya Tugas Akhir ini.
- Seluruh dosen kampus STMIK AMIKOM berserta staf yang senantiasa membantu dalam proses Tugas Akhir ini.
- Seluruh teman – teman 09-D3TI-03 yang telah membantu saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Seluruh teman – teman di kampus STMIK AMIKOM, yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat kepada saya dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
- Serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

(Erik Parmanto)

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Penyusunan Tugas Akhir dengan Judul "**“MEMBANGUN APLIKASI MENGGAMBAR BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ADOBE FLASH PROFESSIONAL CS6”**" sebagai syarat menyelesaikan pendidikan di STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan dan uluran tangan dari berbagai pihak, Penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan terselesaikan dengan sebaik-baiknya. Oleh karena itu pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan Terima Kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M.Suyanto, M.M selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom selaku Ketua Jurusan D3 Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Mei P Kurniawan, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Segenap Dosen, Staff, dan Karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu kepada penulis di bangku kuliah dan juga

membantu penulis dalam kelancaran administrasi sampai terselesaiannya Tugas Akhir ini.

5. Orang tua, saudara-saudara beserta keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan penuh kepada penulis.
6. Semua teman-teman seperjuangan yang telah membantu baik secara langung maupun tidak langsung sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.
7. Sahabat-sahabat penulis yaitu sahabat-sahabat 09-D3TI-03 yang penulis sayangi, tanpa mereka Tugas Akhir ini tidak akan selesai dengan baik.
8. Serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu penulis meminta maaf sebesar-besarnya dan mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun untuk perbaikan selanjutnya.

Akhirnya, semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 11 Maret 2013

Penulis

## DAFTAR ISI

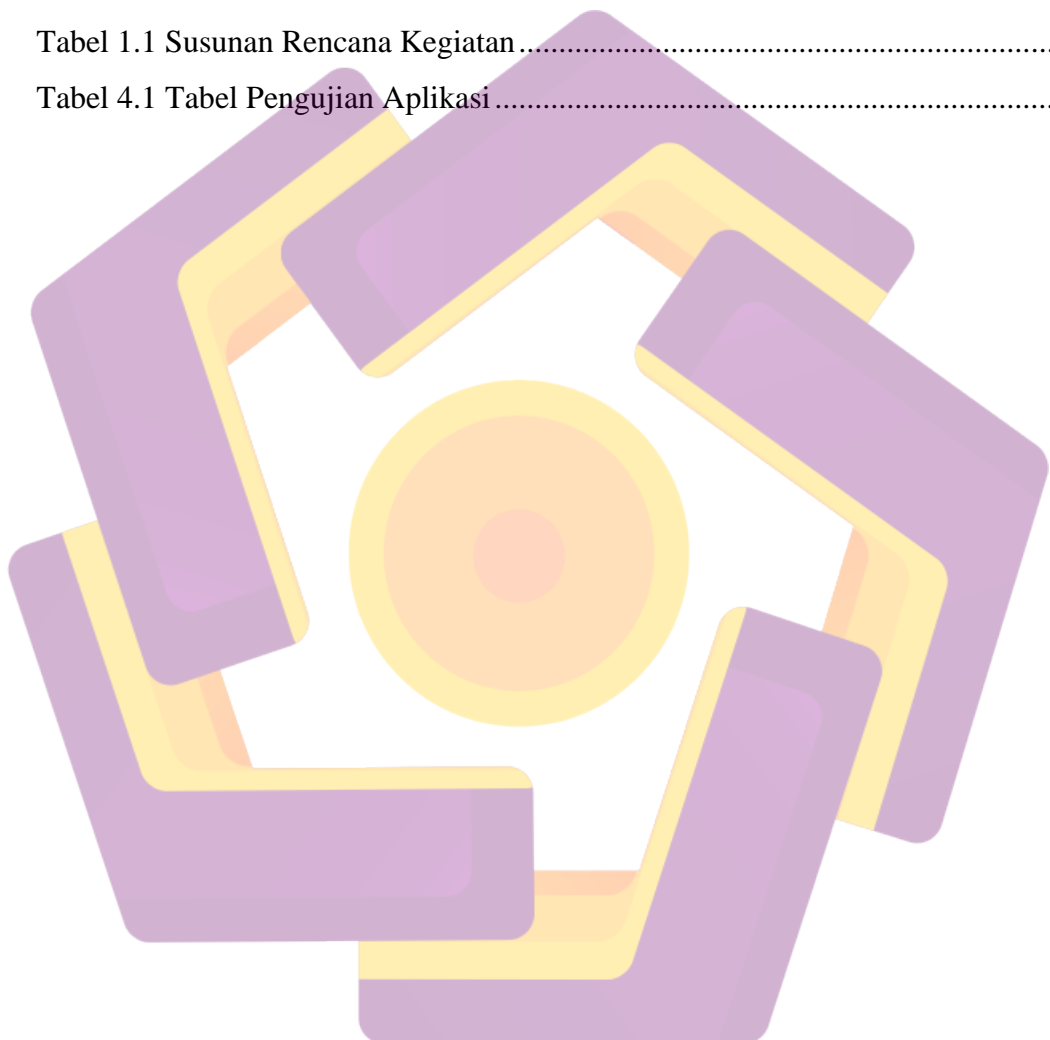
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
INTISARI.....	xix
ABSTRACTION.....	xx
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Metode Penelitian .....	3
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
1.8 Rencana Kegiatan Penelitian .....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Sejarah Perkembangan dan Pengertian Aplikasi.....	6
2.1.1 Sejarah Perkembangan Aplikasi.....	6
2.1.2 Pengertian Aplikasi .....	8
2.2 Sistem Operasi Android .....	13
2.3 Software yang Digunakan .....	20
2.3.1 Adobe Flash Professional CS6 .....	20
BAB III GAMBARAN UMUM .....	28



3.1 Gambaran Umum Aplikasi .....	28
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem .....	28
3.2.1 Analis Kebutuhan Fungsional .....	28
3.2.2 Analis Kebutuhan Non- Fungsional.....	28
3.2.2.1 Perangkat Lunak.....	28
3.2.2.2 Perangkat Keras .....	29
3.2.2.3 Brainware .....	29
3.3 Rancangan Aplikasi .....	29
3.2.1 Rancangan Interface.....	30
3.3.1.1 Struktur Aplikasi yang Digunakan.....	30
3.3.1.2 Rancangan Tampilan Desain .....	32
BAB IV PEMBAHASAN.....	42
4.1 Implementasi.....	42
4.1.1 Implementasi Sistem .....	42
4.2 Pengujian Aplikasi .....	72
BAB V PENUTUP .....	75
5.1 Kesimpulan .....	75
5.2 Saran .....	76
DAFTAR PUSTAKA .....	77

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Susunan Rencana Kegiatan .....	5
Tabel 4.1 Tabel Pengujian Aplikasi .....	73



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tampilan Icon Beberapa Aplikasi .....	12
Gambar 2.2 Tampilan Icon Android .....	13
Gambar 2.3 Tampilan Jendela Wellcome Screen .....	21
Gambar 2.4 Jendela Program Adobe Flash Professional CS6 .....	22
Gambar 2.5 Tampilan Menu Bar .....	22
Gambar 2.6 Tampilan Stage.....	23
Gambar 2.7 Tampilan Timeline .....	23
Gambar 2.8 Tampilan Layer .....	24
Gambar 2.9 Tampilan Frame .....	24
Gambar 2.10 Tampilan Properties .....	24
Gambar 2.11 Tampilan Library.....	25
Gambar 2.12 Tampilan Panel Tool .....	25
Gambar 3.1 Tampilan Rancangan Struktur Aplikasi .....	31
Gambar 3.2 Tampilan Rancangan Menu Utama.....	32
Gambar 3.3 Tampilan Tombol Pengatur Besar Kecil Tinta .....	32
Gambar 3.4 Tampilan Size Box .....	33
Gambar 3.5 Tombol Pilihan Warna .....	33
Gambar 3.6 Tombol Clear.....	33
Gambar 3.7 Tombol Simpan .....	34
Gambar 3.8 Tampilan Save Dialog.....	34
Gambar 3.9 Tombol Upload .....	34
Gambar 3.10 Tampilan Upload.....	35
Gambar 3.11 Tombol Info.....	35
Gambar 3.12 Tampilan Info .....	36
Gambar 3.13 Tombol Keluar .....	36
Gambar 3.14 Tampilan Keluar.....	37
Gambar 3.15 Tombol Brightness .....	37
Gambar 3.16 Tampilan Brightness .....	37
Gambar 3.17 Tombol Contras.....	38

Gambar 3.18 Tampilan Contras .....	38
Gambar 3.19 Tombol Hue.....	38
Gambar 3.20 Tampilan Hue .....	39
Gambar 3.21 Tombol Saturation.....	39
Gambar 3.22 Tampilan Saturation .....	39
Gambar 3.23 Tombol Negative.....	40
Gambar 3.24 Tampilan Negative .....	40
Gambar 3.25 Tampilan Preloader .....	41
Gambar 4.1 Tampilan Layer Action dan Layer Components .....	43
Gambar 4.2 Tampilan SpBoard.....	44
Gambar 4.3 Komponen Warna (Color Picker) .....	44
Gambar 4.4 Cara Membuat Component Size Box.....	45
Gambar 4.5 Tampilan Arrow Button .....	46
Gambar 4.6 Tampilan ClearMC .....	46
Gambar 4.7 Tampilan Clear Buttton .....	47
Gambar 4.8 Tampilan Upload MC .....	47
Gambar 4.9 Tampilan Upload Button .....	48
Gambar 4.10 Tampilan SaveMC.....	49
Gambar 4.11 Tampilan Save Button.....	49
Gambar 4.12 Tampilan InfoMC.....	50
Gambar 4.13 Tampilan Info Button .....	50
Gambar 4.14 Tampilan Exit MC.....	51
Gambar 4.15 Tampilan Exit Button .....	51
Gambar 4.16 Tampilan Panel Tool .....	52
Gambar 4.17 Tampilan Tombol Color Effect .....	52
Gambar 4.18 Tampilan Icon Android .....	53
Gambar 4.19 Tampilan Icon Pencil .....	54
Gambar 4.20 Tampilan Icon Aplikasi.....	54
Gambar 4.21 Tampilan Tombol OK .....	54
Gambar 4.22 Tampilan Dasar Panel About .....	55
Gambar 4.23 Tampilan Panel Info .....	56

Gambar 4.24 Tampilan Tombol Close Panel.....	57
Gambar 4.25 Tampilan Slider .....	57
Gambar 4.26 Panel Fungsi .....	57
Gambar 4.27 Tampilan Panel Brightness.....	59
Gambar 4.28 Tampilan Panel Contras .....	59
Gambar 4.29 Tampilan Panel Hue .....	60
Gambar 4.30 Tampilan Panel Saturation .....	60
Gambar 4.31 Tampilan Panel Negative .....	61
Gambar 4.32 Tampilan Movie Clip Arrow .....	62
Gambar 4.33 Tampilan Dasar Save Dialog.....	62
Gambar 4.34 Tampilan Save Dialog .....	63
Gambar 4.35 Tampilan Preloader .....	64
Gambar 4.36 Tampilan Panel Upload .....	65
Gambar 4.37 Tampilan Dasar Panel Exit.....	66
Gambar 4.38 Tampilan Panel Exit .....	66
Gambar 4.39 Tampilan Menu Utama.....	67
Gambar 4.40 Tampilan Menu AIR for Android Setting.....	68
Gambar 4.41 Tampilan Create Self- Signed Digital Certificate .....	70
Gambar 4.42 Tampilan Hasil Output .....	72

## INTISARI

Perkembangan teknologi informasi begitu cepat dan sulit diprediksi. Tidak bisa dipungkiri pemanfaatan teknologi informasi menjadi sangat penting dan luas untuk kehidupan manusia. Berbagai aplikasi sebagai media pembelajaran pun ikut berkembang. Salah satunya adalah media menggambar berupa Aplikasi.

Menggambar merupakan salah satu kegiatan untuk menuangkan ide dan kreativitas dalam suatu wadah. Menggambar menggunakan perangkat lunak dapat membantu seseorang untuk menuangkan ide dan kreativitasnya secara lebih efisien. Sejalan dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat khususnya smart phone Android.

Oleh karena itu Judul Tugas Akhir yang kami buat yaitu “**Membangun Aplikasi Menggambar Android menggunakan Adobe Flash Professional CS6**”. Teknologi yang digunakan antara lain menggunakan Adobe Flash Professional CS6 dengan plug in Adobe AIR, Action Script 3 sebagai bahasa pemrograman dan teknologi grafis untuk menciptakan tampilannya.

*Kata Kunci: Android , Adobe Flash Professional CS6 , Action Script 3*

## **ABSTRACTION.**

*Developments in information technology are so fast and unpredictable. There was no denying the use of information technology is very important and extensive to human life. Various applications as developing instructional media, too. One is in the form of drawing media applications.*

*Drawing is one of the activities for their ideas and creativity in a container. Drawing using the software can help one to ideas and creativity in a more efficient manner. In line with the rapid technological developments particularly Android smart phone*

*Hence the title of our final project for the "**Building Android Drawing Application using Adobe Flash Professional CS6**". The technologies used include using Adobe Flash Professional CS6 with plug-in Adobe AIR, Action Script 3 programming languages and graphics technology to create zoom.*

*Keywords: Android, Adobe Flash Professional CS6, Action Script 3*

