

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D
“TELUR DAN KELINCI”

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Muchlis Adi Prasetyo	14.02.8734
Muhammad Bramantio Bimo Prakoso	14.02.8782
Ilham Abrori	14.02.8894

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D
“TELUR DAN KELINCI”

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

Muchlis Adi Prasetyo	14.02.8734
Muhammad Bramantio Bimo Prakoso	14.02.8782
Ilham Abrori	14.02.8894

PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D “TELUR DAN KELINCI”

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muchlis Adi Prasetyo 14.02.8734

Muhammad Bramantio Bimo Prakoso 14.02.8782

Ilham Abrori 14.02.8894

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 30 Maret 2017

Dosen Pembimbing,

Agus Purwanto, M.Kom.
NIK. 190302229

PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D
“TELUR DAN KELINCI”

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muchlis Adi Prasetyo

14.02.8734

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 31 Mei 2017

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Muhammad Rudyanto Arief, ST., M.T.
NIK. 190302098

Tanda Tangan




Barka Satya, S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302126

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 03 Juni 2017

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Krisnawati, S.Si., M.T.

NIK. 190302038

PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D
“TELUR DAN KELINCI”

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Bramantio Bimo Prakoso

14.02.8782

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 31 Mei 2017

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.
NIK. 190302235

Tanda Tangan

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



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 03 Juni 2017

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Krisnawati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038



PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN FILM ANIMASI 2D
“TELUR DAN KELINCI”

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ilham Abrori

14.02.8894

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 31 Mei 2017

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

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

Tanda Tangan

Ali Mustopa, S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302192



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 03 Juni 2017

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Krisnawati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami 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 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.

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

Yogyakarta, 03 Juni 2017

Nama

Muchlis Adi Prasetyo

NIM

14.02.8734

Tanda Tangan



Muhammad Bramantio Bimo Prakoso

14.02.8782



Ilham Abrori

14.02.8894



MOTTO

“Aku selalu memuji Tokoh-tokoh hebat yang luar biasa, tapi aku selalu tak mampu menjadi seperti mereka. Akhirnya aku sadar, aku hanya mampu menjadi diri sendiri. Menjadi diri sendiri, itulah seni terindah yang pernah kuciptakan dan itulah yang membuatku pantas disejajarkan dengan mereka.”

“Kita menciptaan sebuah karya seni cuma sekali. Tapi karya seni itu akan menginspirasi orang berkali-kali dan akan berlangsung terus -menerus .”

“Lebih baik terlambat daripada diwisuda sama sekali.”

“Wisuda setelah 14 semester adalah kesuksesan yang tertunda.”

“say dating, saya bimbingan, saya ujian, saya revisi dan saya menang. Semuanya butuh proses, tidak ada yang instant.”

“Jadilah kalah karena mengalah, bukan kalah karena menyerah

~ Muchlis Adi Prasetyo ~

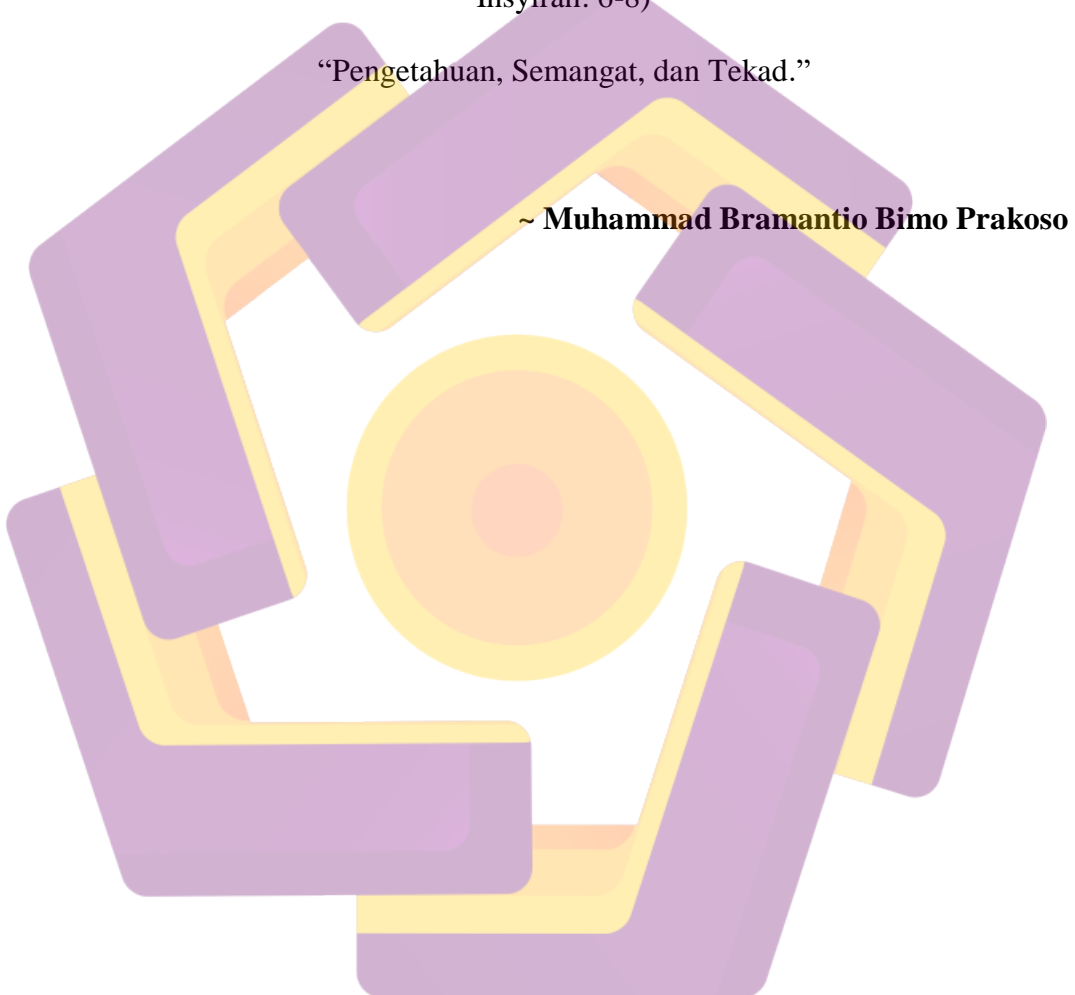
MOTTO

“Lakukan apa yang kau inginkan, karena hal yang paling sulit dilakukan adalah menjadi diri sendiri.”

“Sesungguhnya bersama kesukaran itu ada keringanan. Karena itu bila kau sudah selesai (mengerjakan yang lain). Dan berharaplah kepada Tuhanmu.” (QS. Al Insyirah: 6-8)

“Pengetahuan, Semangat, dan Tekad.”

~ Muhammad Bramantio Bimo Prakoso ~



MOTTO

“Awali segala sesuatu dengan menyebut nama Tuhan, agar menjadi berkah.”

“Bersyukur dalam setiap anugerah yang telah diberikan Tuhan.”

“Merencanakan dengan matang, agar mendapatkan hasil yang memuaskan.”

“Menepis ketakutan untuk memulai langkah baru dan percaya pada diri sendiri.”

“Menikmati proses dengan usaha yang maksimal serta tak lupa berdoa kepada Tuhan dan menerima hasil sebagai pelajaran untuk langkah berikutnya.”

“Raihlah ilmu, dan untuk meraih ilmu belajarlah untuk tenang dan sabar.”

(Khalifah Umar bin Khattab)

“Aku lebih suka lukisan samudra yang gelombangnya menggebu-gebu daripada lukisan sawah yang adem ayem tentram.” (Soekarno)

“Imajinasi lebih penting daripada ilmu pengetahuan.” (Albert Einstein)

“Jenius adalah satu persen inspirasi, sembilan puluh Sembilan persen keringat.”
(Thomas Edison)

“Aku lebih baik percaya dan menyesal daripada ragu tapi menyesal.” (Kirigaya Kazuto - Sword Art Online)

“Saya percaya bahwa hampir setengah hal yang membedakan pengusaha sukses dengan mereka yang tidak hanyalah ketekunan (kegigihan).” (Steve Jobs)

“ Kualitas bukanlah suatu kebetulan, melainkan berasal dari usaha yang cerdas.”
(John Ruskin)

” Animasi memberikan sebuah media untuk bercerita dan hiburan visual yang mampu memberikan kenikmatan dan informasi kepada orang-orang, berapapun usianya, dimanapun diseluruh dunia.” (Walt Disney)

~ Ilham Abrori ~

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, Puji syukur kepada Allah SWT atas segala rakhmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan dan kesabaran untuk ku dalam mengerjakan tugas akhir ini. Perkenankanlah saya menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua Orang tua ku, kakaku dan adikku yang selalu mendukungku tiada henti.
2. Dosen Pembimbing, Bapak Agus Purwanto, S.Kom., M.Kom. yang telah banyak membimbing kami dengan sabar.
3. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta, yang telah ikhlas mendidik dan membagikan ilmunya.
4. Rekan seperjuanganku, Muh. Bramantio Bimo Prakoso dan Ilham Abrori. Terima kasih telah setia mendampingi dan selalu memberikan semangat tiada henti.
5. Teman-teman kelas 14 D3MI 02, Universitas Amikom Yogyakarta yang selalu mendukungku.

~ Muchlis Adi Prasetyo ~

PERSEMBAHAN

Puji syukur kepada Allah SWT atas segala rakhmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan dan kesabaran untuk ku dalam mengerjakan tugas akhir ini.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, tentu dalam prosesnya tidak lepas dari peranan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, saya menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Aku persembahkan cinta dan sayangku kepada Orang tua ku, kakaku dan adikku yang telah menjadi motivasi dan inspirasi dan tiada henti memberikan dukungan do'anya buat aku. "Tanpa dukungan keluarga, gemetar dalam ketakutan."
2. Terimakasih yang tak terhingga buat dosen-dosen ku, terutama pembimbingku yang tak pernah lelah dan sabar memberikan bimbingan dan arahan kepada ku.
3. Terima kasihku juga ku persembahkan kepada para sahabatku yang senantiasa menjadi penyemangat dan menemani di setiap hariku. "Sahabat merupakan salah satu obat kebahagiaan dikala kita merasa kesepian."
4. Teruntuk teman-teman angkatanku yang selalu membantu, berbagi keceriaan dan melewati setiap suka dan duka selama kuliah, terima kasih banyak. "Tiada hari yang lebih indah tanpa kalian semua"

~ Muhammad Bramantion Bimo Prakoso ~

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, segala puji syukur bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya. Sehingga memberi kemudahan kepada kami dalam mengerjakan Tugas Akhir ini. Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, tentu dalam prosesnya tidak lepas dari peranan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, saya menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua saya, kakak-adik, yang selalu senantiasa mendukung saya.
2. Dosen Pembimbing, Bapak Agus Purwanto, S.Kom., M.Kom. yang telah sabar membimbing dan mengarahkan dalam proses penelitian ini.
3. Bapak Ermambang Bendung Wijaya, S.Sn. dan Bapak R. Rotari Indra Gunawan, S.Sn. yang telah membimbing dan memberikan saran dalam proses penelitian ini.
4. Bapak Amir Fatah Sofyan. ST., M.Kom., Bapak Adi Djayusman, S.Kom. dan Bapak Dhani Ariatmanto. S.Kom., M.Kom. yang telah memberikan saran dalam proses penelitian ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta, yang telah ikhlas mendidik dan membagikan ilmunya.
6. Rekan seperjuanganku, Muh. Bramantio Bimo Prakoso dan Muchlis Adi Prasetyo. Terima kasih telah setia mendampingi, membagi ilmunya dan selalu memberikan semangat dalam proses penelitian ini.
7. Teman-teman kelas Manajemen Informatika angkatan 2014 Universitas Amikom Yogyakarta. Serta semua pihak yang telah mendukung dalam proses penelitian ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

~ Ilham Abrori ~

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya. Sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Perancangan dan Pembuatan Film Animasi 2D “Telur dan Kelinci”. Semoga shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, tentu dalam prosesnya tidak lepas dari peranan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua kami, yang selalu senantiasa mendukung kami.
2. Bapak Prof. Dr. Muhammad Suyanto, MM. selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Ibu Krisnawati, S.Si., MT. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Agus Purwanto, S.Kom., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah sabar membimbing dan mengarahkan dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.
5. Bapak Ermambang Bendung Wijaya, S.Sn. selaku Art Director MSV Pictures, yang telah membimbing dan memberikan saran dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.
6. Bapak R. Rotari Indra Gunawan, S.Sn. selaku Scriptwriter MSV Pictures, yang telah membimbing dan memberikan saran dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.
7. Bapak Amir Fatah Sofyan. ST., M.Kom. selaku Dosen dan Praktisi Multimedia Universitas Amikom Yogyakarta, yang telah memberikan saran dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.

8. Bapak Adi Djayusman, S.Kom. selaku Producer MSV Pictures, yang telah memberikan saran dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.
9. Bapak Dhani Ariatmanto. S.Kom., M.Kom. selaku Dosen dan Praktisi Multimedia Universitas Amikom Yogyakarta, yang telah memberikan saran dalam proses penelitian Tugas Akhir ini.
10. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta, yang telah mendidik kami dalam proses belajar mengajar.
11. Teman-teman seperjuangan dan teman-teman kelas Manajemen Informatika angkatan 2014 Universitas Amikom Yogyakarta.
12. Serta semua pihak yang telah mendukung dalam proses penelitian Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharap kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun atas Tugas Akhir ini.

Akhir kata, dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih dan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat. Aamiin

Yogyakarta, 03 Juni 2017

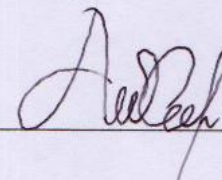
Muchlis Adi Prasetyo



Muhammad Bramantio Bimo Prakoso



Ilham Abrori



DAFTAR ISI

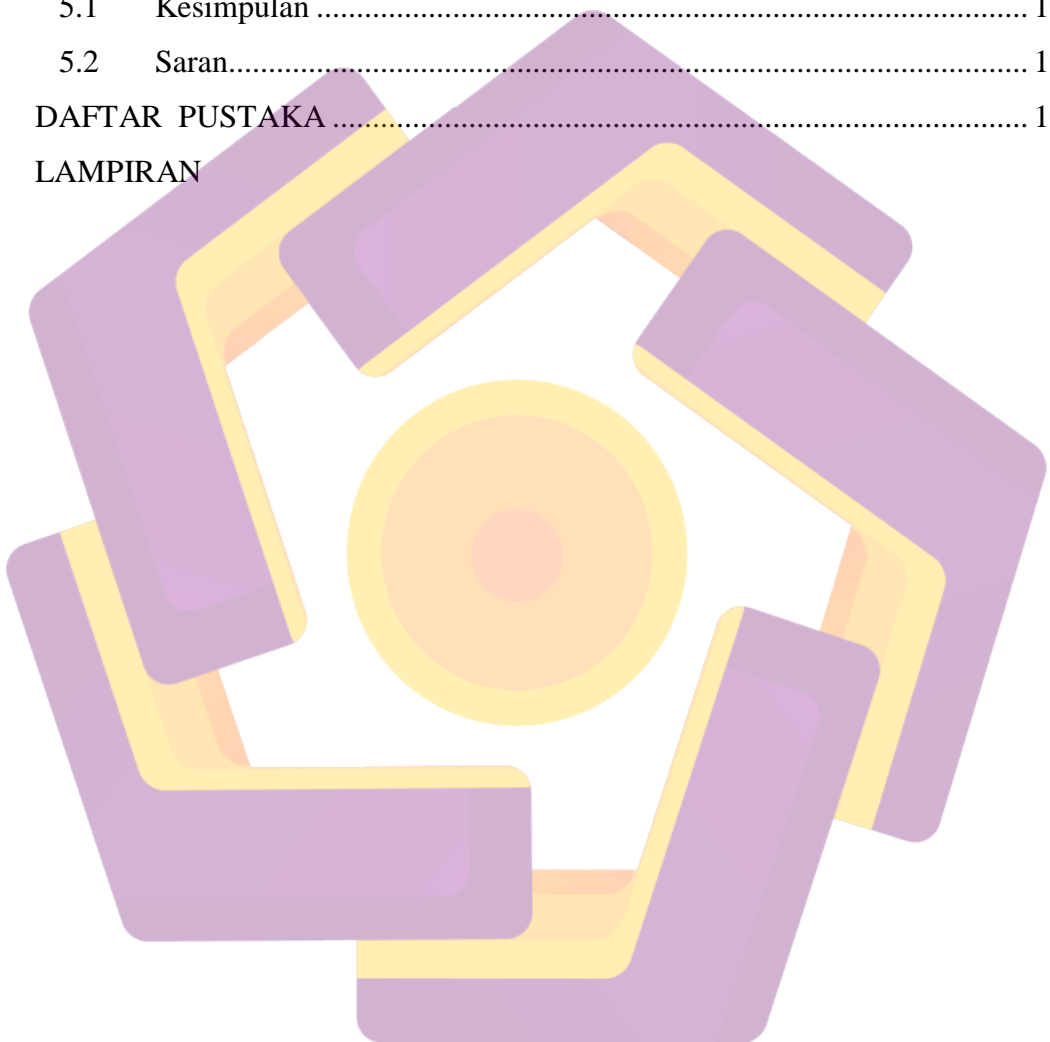
JUDUL	ii
PERSETUJUAN	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	xi
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xxi
DAFTAR TABEL.....	xxiv
INTISARI	xxv
ABSTRACTS.....	xxvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Metode Penelitian	4
1.6.1 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.6.1.1 Metode Observasi	4
1.6.1.2 Metode Kepustakaan.....	5
1.6.2 Metode Analisis	5
1.6.3 Metode Perancangan	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Dasar Teori.....	8
2.2.1 Definisi Animasi	8

2.2.2	Sejarah Perkembangan Animasi	8
2.2.3	Prinsip Animasi.....	12
2.2.3.1	Squash and Strech.....	12
2.2.3.2	Anticipation.....	13
2.2.3.3	Staging	13
2.2.3.4	Straight Ahead Action and Pose To Pose	14
2.2.3.5	Follow Through and Overlapping Action.....	14
2.2.3.6	Slow In and Slow Out	15
2.2.3.7	Arcs	15
2.2.3.8	Timing.....	16
2.2.3.9	Secondary Action.....	16
2.2.3.10	Exaggeration	17
2.2.3.11	Solid Drawing	18
2.2.3.12	Appeal	19
2.2.4	Macam-Macam Bentuk Animasi	19
2.2.4.1	Animasi Sel (Cell Animation).....	19
2.2.4.2	Animasi Frame (Frame Animation).....	20
2.2.4.3	Animasi Sprite (Sprite Animation)	20
2.2.4.4	Animasi Lintasan (Path Animation)	21
2.2.4.5	Animasi Spline (Spline Animation).....	21
2.2.4.6	Animasi Vektor (Vektor Animation)	21
2.2.4.7	Animasi Karakter (Character Animation).....	22
2.2.4.8	Animasi Komputer (Computational Animation)	22
2.2.4.9	Animasi Morphing (Morphing Animation)	22
2.2.5	Jenis-Jenis Animasi.....	23
2.2.5.1	Animasi 2D	23
2.2.5.2	Animasi 3D	23
2.2.6	Teknik Pembuatan Animasi	24
2.2.6.1	Teknik Konvensional	24
2.2.6.2	Teknik Digital	25
2.3	Analisis Sistem.....	26

2.3.1	Analisis Kebutuhan Sistem	26
2.3.1.1	Tipe-Tipe Kebutuhan Sistem	26
2.3.1.2	Kebutuhan Fungsional	26
2.3.1.3	Kebutuhan Non Fungsional	27
2.4	Tahap-Tahap Perancangan Animasi	27
2.4.1	Tahap Pra Produksi	28
2.4.1.1	Ide.....	28
2.4.1.2	Tema.....	28
2.4.1.3	Logline	28
2.4.1.4	Sinopsis	28
2.4.1.5	Diagram Scene	29
2.4.1.6	Character Development.....	30
2.4.1.7	Screenplay.....	30
2.4.1.8	Storyboard.....	32
2.4.2	Tahap Produksi	33
2.4.2.1	Layout	33
2.4.2.2	Key Motion	34
2.4.2.3	Inbetween.....	34
2.4.2.4	Background	35
2.4.2.5	Scan.....	35
2.4.2.6	Coloring	36
2.4.3	Tahap Post Produksi.....	36
2.4.3.1	Composite	36
2.4.3.2	Editing.....	36
2.4.3.3	Mixing Audio	37
2.4.3.4	Rendering.....	37
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
3.1	Metode Observasi	38
3.1.1	Metode Referensi	38
3.1.1.1	Colorful Days.....	38
3.2	Metode Analisis	39

3.2.1	Analisis Kebutuhan Fungsional	40
3.2.2	Analisis Kebutuhan Non Fungsional	42
3.2.2.1	Analisis Kebutuhan Hardware	42
3.2.2.1	Analisis Kebutuhan Software.....	42
3.2.2.1	Analisis Kebutuhan Brainware	43
3.3	Metode Perancangan	44
3.3.1	Pra Produksi	44
3.3.1.1	Ide.....	45
3.3.1.2	Tema.....	45
3.3.1.3	Logline	45
3.3.1.4	Sinopsis	45
3.3.1.5	Diagram Scene	49
3.3.1.6	Character Development.....	56
3.3.1.7	Screenplay.....	60
3.3.1.8	Storyboard.....	61
	BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	62
4.1	Implementasi.....	62
4.1.1	Produksi	62
4.1.1.1	Layout	62
4.1.1.2	Key Motion	63
4.1.1.3	Inbetween.....	63
4.1.1.4	Background	64
4.1.1.5	Scan.....	67
4.1.1.6	Coloring	69
4.1.2	Post Produksi.....	71
4.1.2.1	Composite	72
4.1.2.2	Editing.....	77
4.1.2.3	Audio.....	77
4.1.2.3.1	Audio Editing	77
4.1.2.3.2	Mixing Audio	80
4.1.2.4	Rendering.....	81

4.1.2.5	Publish.....	83
4.2	Pembahasan.....	83
4.2.1	Pembahasan 12 Prinsip Animasi.....	84
4.2.2	Pembahasan Kebutuhan Fungsional	86
BAB V	PENUTUP.....	101
5.1	Kesimpulan	101
5.2	Saran.....	102
DAFTAR	PUSTAKA	103
LAMPIRAN		



DAFTAR GAMBAR

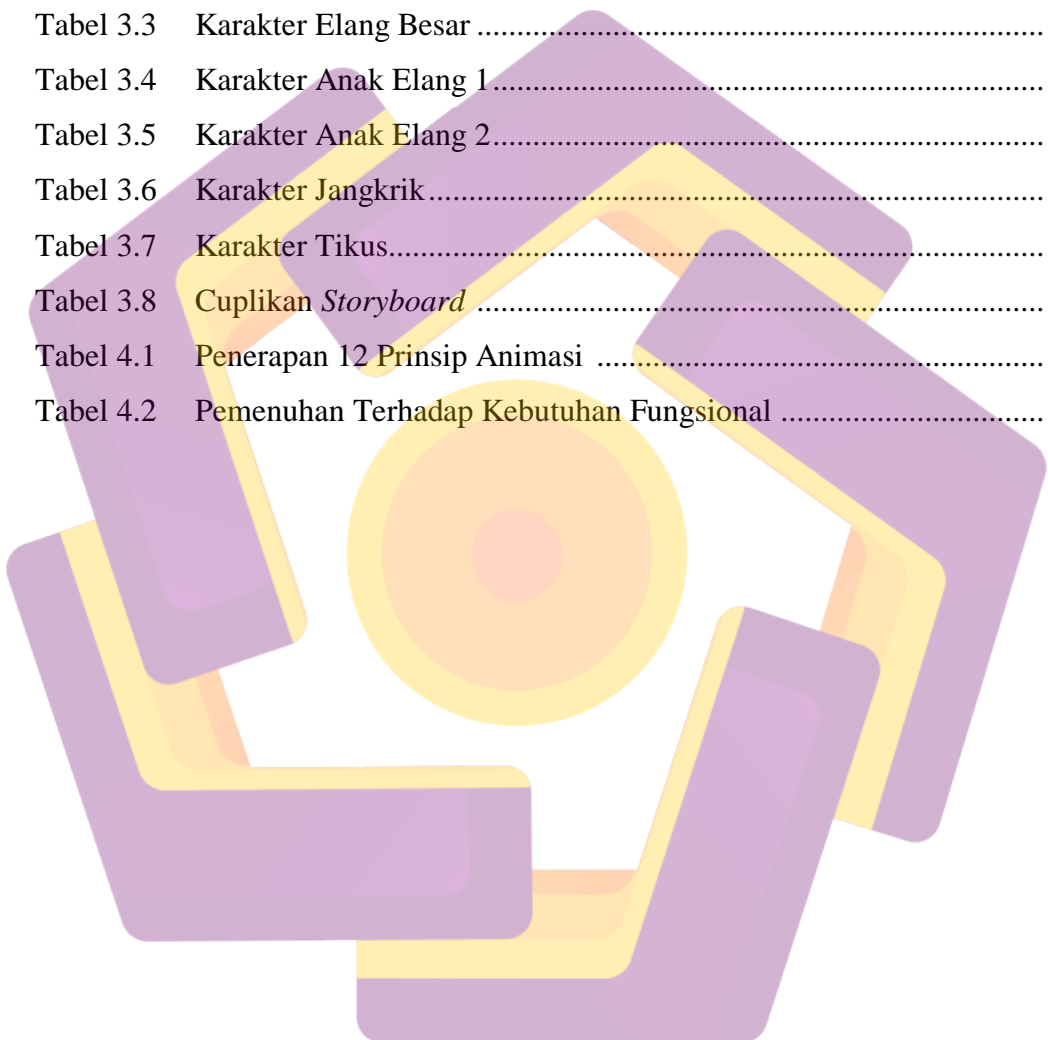
Gambar 2.1	Lukisan Dinding Dalam Kuburan Mesir	8
Gambar 2.2	<i>Zoetrope-type</i>	9
Gambar 2.3	<i>Humorous Phases of Funny Faces</i>	9
Gambar 2.4	<i>Gertie The Dinosaur</i>	10
Gambar 2.5	<i>Silly Symphony</i>	10
Gambar 2.6	<i>Snow White and The Seven Dwarfs</i>	11
Gambar 2.7	<i>Toy Story</i>	11
Gambar 2.8	<i>Elephants Dream</i>	12
Gambar 2.9	<i>Squash and Strech</i>	13
Gambar 2.10	<i>Anticipation</i>	13
Gambar 2.11	<i>Staging</i>	14
Gambar 2.12	<i>Straight Ahead Action and Pose To Pose</i>	14
Gambar 2.13	<i>Follow Through and Overlapping Action</i>	15
Gambar 2.14	<i>Slow In and Slow Out</i>	15
Gambar 2.15	<i>Arcs</i>	16
Gambar 2.16	<i>Timing</i>	16
Gambar 2.17	<i>Secondary Action</i>	17
Gambar 2.18	<i>Exaggeration</i>	18
Gambar 2.19	<i>Solid Drawing</i>	18
Gambar 2.20	<i>Appeal</i>	19
Gambar 2.21	Contoh Animasi 2D “Him and Her”	23
Gambar 2.22	Contoh Animasi 3D “Dian”	24
Gambar 2.23	Contoh <i>Diagram Scene</i>	29
Gambar 2.24	Contoh <i>Character Development</i>	30
Gambar 2.25	Contoh <i>Storyboard</i>	33
Gambar 2.26	Contoh <i>Layout</i>	34
Gambar 2.27	Contoh <i>Key Motion</i>	34
Gambar 2.28	Contoh <i>Inbetween</i>	34
Gambar 2.29	Contoh <i>Background</i>	35

Gambar 2.30	Contoh Proses <i>Scan</i>	35
Gambar 2.31	Contoh <i>Coloring</i>	36
Gambar 3.1	Animasi “Colorful Days”	38
Gambar 3.2	Potongan Animasi “Colorful Days”	39
Gambar 3.3	<i>Diagram Scene</i>	53
Gambar 3.4	Perbandingan Karakter.....	59
Gambar 4.1	<i>Layout</i>	62
Gambar 4.2	<i>Key Motion</i>	63
Gambar 4.3	<i>Inbetween</i>	64
Gambar 4.4	Pengaturan Format <i>Background</i>	65
Gambar 4.5	Tampilan Sketsa <i>Background</i>	65
Gambar 4.6	Membuat <i>Shape</i>	66
Gambar 4.7	Pewarnaan <i>Background</i>	66
Gambar 4.8	Pengaturan <i>Brush</i>	66
Gambar 4.9	Pembuatan <i>Shading</i>	67
Gambar 4.10	Pengaturan Format <i>Scan</i>	67
Gambar 4.11	Pengaturan Warna <i>Scan</i>	68
Gambar 4.12	Tampilan Proses <i>Scan</i>	68
Gambar 4.13	Tampilan Hasil <i>Scan</i>	68
Gambar 4.14	Tampilan Import Sketsa Gambar	69
Gambar 4.15	Membuat Layer Outline	69
Gambar 4.16	Menggambar Outline	70
Gambar 4.17	Membuat Warna.....	70
Gambar 4.18	Membuat Outline Mata	70
Gambar 4.19	Tampilan Pewarnaan Karakter	71
Gambar 4.20	Membuat Bayangan Tubuh Karakter	71
Gambar 4.21	Pengaturan Format <i>Composition</i>	72
Gambar 4.22	Pengaturan Durasi <i>Composition</i>	72
Gambar 4.23	Tampilan Penyusunan <i>Footage</i>	73
Gambar 4.24	Drag <i>Footage Composition</i>	73
Gambar 4.25	Best Setting	74

Gambar 4.26	Tampilan Render Setting – Custom Time Space	74
Gambar 4.27	Losseless	74
Gambar 4.28	Tampilan Format Render	75
Gambar 4.29	Pengaturan Resize	75
Gambar 4.30	Menyimpan Hasil Composite.....	76
Gambar 4.31	Tampilan Render.....	76
Gambar 4.32	Proses Render Composite	76
Gambar 4.33	Tampilan Proses Editing	77
Gambar 4.34	Tampilan New Project	78
Gambar 4.35	Tampilan New Sequence	78
Gambar 4.36	Tampilan Import File Audio	78
Gambar 4.37	Meletakkan Audio Pada Marquee	79
Gambar 4.38	Razor Tool Untuk Memotong Audio	79
Gambar 4.39	Memotong File Audio	79
Gambar 4.40	Menghapus Bagian Audio.....	80
Gambar 4.41	Proses Mixing Audio	80
Gambar 4.42	Memindahkan Footage Composition Pada Render Queue	81
Gambar 4.43	Pengaturan Render Setting.....	81
Gambar 4.44	Pengaturan Output Module – Format.....	82
Gambar 4.45	Pengaturan Output Module – Resize	82
Gambar 4.46	Mengaktifkan Audio Output	82
Gambar 4.47	Menentukan Letak Penyimpanan Film	83
Gambar 4.48	Hasil Akhir.....	83

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	<i>Margin Settings Screenplay</i>	31
Tabel 3.1	Karakter Kelinci	54
Tabel 3.2	Karakter Elang Kecil.....	55
Tabel 3.3	Karakter Elang Besar	56
Tabel 3.4	Karakter Anak Elang 1.....	57
Tabel 3.5	Karakter Anak Elang 2.....	57
Tabel 3.6	Karakter Jangkrik	58
Tabel 3.7	Karakter Tikus.....	59
Tabel 3.8	Cuplikan <i>Storyboard</i>	61
Tabel 4.1	Penerapan 12 Prinsip Animasi	84
Tabel 4.2	Pemenuhan Terhadap Kebutuhan Fungsional	86



INTISARI

Film Animasi telah menjadi familiar dikalangan masyarakat. Sampai film animasi buatan Indonesia seperti Vatalla, Mahabarata, dan Samufly, yang ditayangkan di Televisi Indonesia. Industri Animasi di Indonesia mulai membuat film animasi yang ditargetkan tembus di pasar internasional. Salah satunya Film Animasi 2D “Battle of Surabaya” yang ditayangkan di layar lebar bioskop-bioskop di Indonesia maupun di luar negeri, yang bercita rasa hollywood. Film animasi tidak hanya dapat menghibur, namun terdapat informasi maupun nilai-nilai pelajaran yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari. Dalam pembuatan film animasi terdapat berbagai konsep diantaranya, konsep animasi dua dimensi (2D) atau biasa disebut film kartun.

Melihat perkembangan film animasi saat ini, membuat penulis ingin mencoba membuat film animasi menggunakan konsep 2D, karena dengan konsep 2D lebih mudah dalam memvisualisasikan cerita yang dibuat, dapat memudahkan proses pembuatan dan mendukung dalam membuat adegan atau gambaran yang tidak dapat diperankan oleh hewan sungguhan, yang sulit ditangkap dengan kamera. Dengan mengambil judul film animasi 2D “Telur dan Kelinci” yang mengangkat tema drama dengan tokoh utama kelinci hutan yang senang makan wortel, ia menanam bibit wortel yang banyak berharap suatu hari ia makan banyak wortel. Disaat ia tengah merawat tanaman wortelnya, ia tidak sengaja bertemu seekor anak elang yang baru menetas masih berselimut cangkang telur yang terlempar dari sarangnya. Film animasi ini menceritakan dua hewan yang seharusnya bermusuhan menjadi bersahabat.

Film animasi ini akan dibuat dengan tahap perancangan terlebih dahulu sehingga lebih terarah dalam pembuatannya. Penulis menggunakan teknik frame by frame secara digital agar lebih mudah dalam proses pembuatannya. Maka penulis mengambil penelitian ini sebagai tugas akhir. Penulis berharap film animasi 2D atau film kartun ini dapat menjadi tontonan yang berkualitas dan dapat berguna bagi masyarakat.

Kata Kunci: Film, Animasi, 2D, Kartun, Frame by Frame

ABSTRACT

Animation has become familiar among public. Until the animated film made in Indonesia, example Vatalla, Mahabharata, and Samufly, which aired on Indonesian television. Animation Industry in Indonesia began making animated films targeted to penetrate the international market. One of these 2D animation film "Battle of Surabaya" which aired on the big screen cinemas in Indonesia and abroad, flavored hollywood. Animated film can not only entertain, but there is information and values the lessons that can be applied in everyday life. In making the animated film there are various concepts such as the concept of an animated two-dimensional (2D) or so-called cartoon.

Seeing the development of animated films now, making the author wants to try to make animated film using the concept of 2D, because the concept of 2D easier to visualize the stories created, can simplify the making process and supporting in making a scenes or pictures that difficult did by animals real ,difficult taken with camera. By taking the title of 2D animation film "The Egg and The Rabbit" with genre of the drama, with rabbit as the main character were happy to eat carrots. he planted many carrot seeds with hope one day he ate a lot of carrots. When he was treating plant of carrots, he not accidentally meets a newly-hatched eagle child still shrouded in eggshell thrown from the nest. This animation film tells two hostile animals become friends.

This animation film will be created with the design stage in advance so that more focused in the making with using of frame by frame technique in digital basis to make it easier in the process of making. The authors take this research as a final work. The author hopes this 2D animation film or cartoon film can be a spectacle of quality and can be useful for society.

Keyword: *Film, Animation, 2D, Cartoon, Frame by Frame*