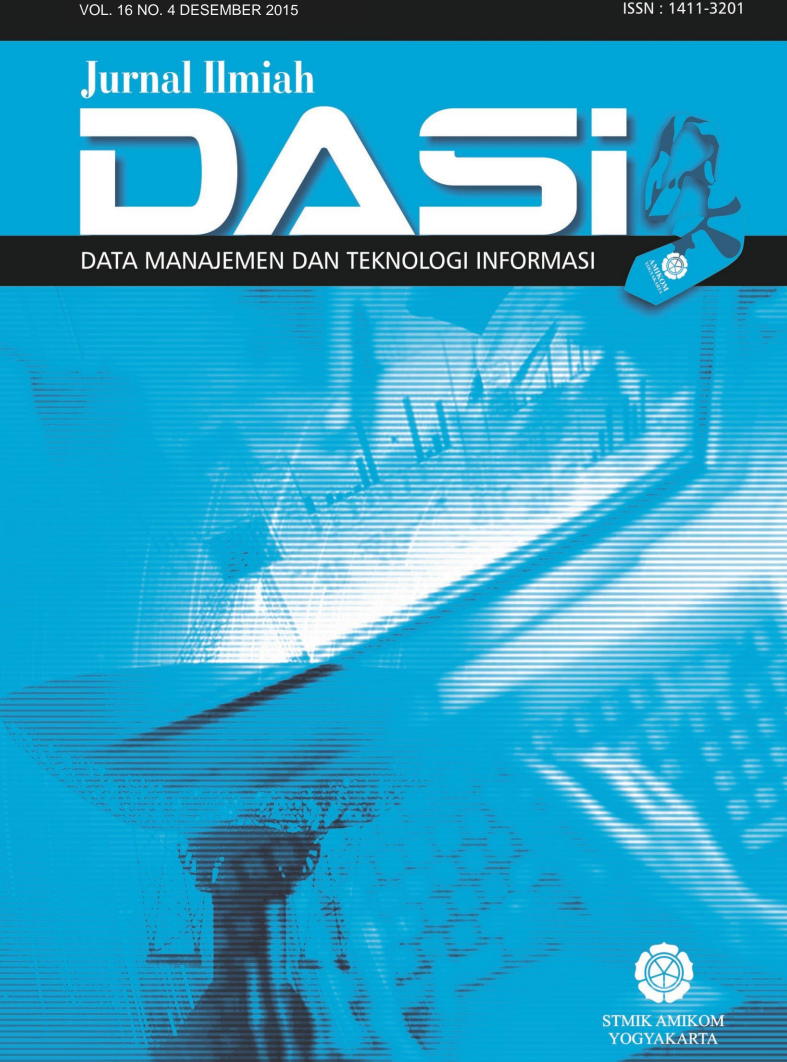
VOL. 16 NO. 4 DESEMBER 2015



# VOL. 16 NO. 4 DESEMBER 2015 JURNAL ILMIAH

## Data Manajemen Dan Teknologi Informasi

Terbit empat kali setahun pada bulan Maret, Juni, September dan Desember berisi artikel hasil penelitian dan kajian analitis kritis di dalam bidang manajemen informatika dan teknologi informatika. ISSN 1411-3201, diterbitkan pertama kali pada tahun 2000.

#### **KETUA PENYUNTING**

Abidarin Rosidi

### WAKIL KETUA PENYUNTING

Heri Sismoro

# PENYUNTING PELAKSANA

Kusrini Emha Taufiq Luthfi Hanif Al Fatta Anggit Dwi Hartanto

## STAF AHLI (MITRA BESTARI)

Jazi Eko Istiyanto (FMIPA UGM)
H. Wasito (PAU-UGM)
Supriyoko (Universitas Sarjana Wiyata)
Janoe Hendarto (FMIPA-UGM)
Sri Mulyana (FMIPA-UGM)
Winoto Sukarno (AMIK "HAS" Bandung)
Rum Andri KR (AMIKOM)
Arief Setyanto (AMIKOM)
Krisnawati (AMIKOM)
Ema Utami (AMIKOM)

#### **ARTISTIK**

Amir Fatah Sofyan

#### TATA USAHA

Lya Renyta Ika Puteri Murni Elfiana Dewi

#### **PENANGGUNG JAWAB:**

Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta, Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.

## ALAMAT PENYUNTING & TATA USAHA

STMIK AMIKOM Yogyakarta, Jl. Ring Road Utara Condong Catur Yogyakarta, Telp. (0274) 884201 Fax. (0274) 884208, Email: jurnal@amikom.ac.id

#### **BERLANGGANAN**

Langganan dapat dilakukan dengan pemesanan untuk minimal 4 edisi (1 tahun) pulau jawa Rp.  $50.000 \times 4 = \text{Rp. } 200.000,00 \text{ untuk luar jawa ditambah ongkos kirim.}$ 

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL
REDAKSIi
DAFTAR ISIii
Penerapan Location Based Services Untuk Pembuatan Aplikasi Pencarian Tempat Tambal Ban Berbasis Android
Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kredit Pinjaman UKM Di Koperasi Sejahtera
Perancangan Basis Data Sistem Pembayaran Sport Center Berbasis MYSQL
Pemanfaatan Gambar Sequence Sebagai Referensi Dalam Pembuatan Animasi Karakter Kartun 2D Guna Memenuhi Standar 12 Prinsip Animasi
Sistem Pakar Penentuan Konsentrasi Penjurusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Bayes
Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Calon Asisten Praktikum
Sistem Informasi Penilaian Kinerja Dosen di Amikom Cipta Darma Surakarta
Evaluasi Desain Antarmuka Dengan Pendekatan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus Mobile App Sport Galaxy Center)
Perancangan Media Pembelajaran Skema Dasar Mesin Motor
Perancangan Website Entrepreneur Campus Business Coach untuk Meningkatkan Jiwa Wirausaha Mahasiswa

Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Di SMK N 1	
Kawunganten	72-78
Yekti Utari Winarni <sup>1)</sup> , Vickky Listyaningsih <sup>2)</sup> , Pawit Srentiyono <sup>3)</sup> , Eva Purnamaningtyas <sup>4)</sup> , R. l	
Bambang S <sup>5)</sup>	
(1,2,3,4,5) Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta)	

# PEMANFAATAN GAMBAR SEQUENCE SEBAGAI REFERENSI DALAM PEMBUATAN ANIMASI KARAKTER KARTUN 2D GUNA MEMENUHI STANDAR 12 PRINSIP ANIMASI

## Hanif Al Fatta<sup>1)</sup>, Agus Purwanto<sup>2)</sup>

<sup>1,2)</sup>Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta email: hanif.a@amikom.ac.id<sup>1)</sup>, agus@amikom.ac.id<sup>2)</sup>

#### Abstract

12 principles of animation is the rule in making an animated character to make it look alive. To fulfill the required reference in the manufacturing process. This study will explore the use of video as a medium of reference in the process of making animation. The video will be used as the image sequence and the image will later be used as a reference in drawing animation. This technique is expected to help an animator to create animations with a standard 12 principles of animation with sufficient time.

#### Keywords:

Tracking, Tracking 2d, Video Editing, Video, Clip, Music

#### Pendahuluan

Dalam porses animasi traditional proses produksi biasanya masih menggunakan gambar kertas yang kemudian untuk proses digitalisasinya dilakukan menggunakan scanner. Sedangkan pada pembuatan animasi sekarang proses menggambar dilakukan langsung di komputer menggunakan alat drawing pad. Ini berarti metode pembuatana animasi terbaru tidak memerlukan proses digitalisasi, karena sejak awal sudah dilakukan secara digital. Tentu saja proses digital banvak memberikan kemudahan dalam memperbanyak. memperbaiki, bahkan memanipulasi hasil gambar dengan sangat mudah dan cepat. Hal inilah yang tidak bisa dilakukan melalui proses tradisional.

Meskipun animasi digital dalam pembuatannya lebih maju dibandingkan animasi tradisional, namun kualitasnya belum tentu lebih baik. Ini dikarenakan sebuah animasi baik digital mapun tradisional sangat tergantung dengan kemampuan animator dalam memainkan dan memberikan unsur seni pergerakan karakter. Biasanya alat ukur yang digunakan adalah 12 prinsip animasi. Sebuah prinsip yang dijadikan sebagai acuan dalam membuat animasi yang baik.

Video gerakan maklhuk hidup merupakan sebuah bentuk referensi yang cukup bagus untuk seorang animator. Selain dapat dilihat kapanpun, video juga dapat dilihat secara gerak lambat sehingga bisa dianalisa gerakan per *frame*. Dewasa ini seiring berkembangnya software digital, video bahkan bisa dibuat menjadi gambar per *frame* atau yang sering disebut gambar *sequence*. Penulis melihat bahwa teknik digital memungkinkan penerapan 12 prinsip animasi tersebut, yaitu dengan menggambar gerakan animasi dengan menggunakan referensi gambar *sequence*. Pada dasarmya 12 prinsip animasi adalah dasar menjadikan gerakan kartun sehidup mungkin dan melebihi gerakan

maklhuk hidup secara nyata. Jika dalam proses menggambar bisa dilakukan dengan menjiplak gerakan nyata yang diambil dari gambar *sequence*, maka animasi yang dihasilkan pun akan terlihat hidup.

## Tinjauan Pustaka

Song-Hai Zhang, Tao Chen, Yi-Fei Zhang, Shi-Min Hu, Ralph R. Martin, menerbitkan jurnal dengan judul Vectorizing Cartoon Animations pada tahun 2009 [1]. Penelitian ini membahas tentang aplikasi yang mereka buat utnuk mengconvert gambar yang berwujud bitmap atau raster menjadi vector untuk keperluan pewarnaan kartun. Perbedaannya dengan tema yang diambil penulis adalah teknik ini digunakan untuk merubah format gambar bukan dalam membuat animasi

Ongbin Wang, Hua Li, pada tahun 2002 menerbitkan jurnal dengan judul "Cartoon Motion Capture by Shape Matching" [2]. Mereka melakukan peneletian bagaimana menangkap gerakan animasi kartun tradisional dengan mendeteksi garis tipis gambar karkater utnuk selanjutnya diterapkan pada karakter lain. Perbedaannya dengan tema yang diambil penulis adalah Teknik ini sama sama membahas cara membuat kartun, hanya saja dibutuhkan animasi lain yang sudah jadi, bukan dari konsep storyboard.

Pada tahun 2008, Mohammad Rastegari, Niloofar Gheissari menerbitkan jurnal dengan judul Multi-scale Cartoon Motion Capture and Retargeting without Shape Matching [3]. Penelitian ini hampir sama dengan penelitian ongbin Wang, Hua Li, yaitu menerapkan pergerakan sebuah kartun ke dalam karakter kartun lain tetapi metode penangkap geraknya tidak mengguakan garis tipis bentuk gambar karakter. Perbedaannya dengan tema yang diambil penulis adalah animasi yang didapat

berasal dari hasil animasi yang sudah jadi bukan dari konsep storyboard.

Antonio Rama, Francesc Tarres, Laura Sanchez pada tahun 2007 dalam penelitiannya berjudul Cartoon Detection Using Integral [4]. merupakan pendeteksian acara film kartun di seluruh network pertelvisin yang digunakan orang tua untuk mengontrol anak anaknya dalam mengkonsumsi acara TV. Perbedaannya dengan tema yang diambil penulis adalah tidak membahas cara membuat kartun secara detil, namun deteksi yang dilakukan untuk mencari jumlah film kartun dalam sebuah network TV.

Takeo Iviiura, Junzo Iwata, Junji Itsuda dalam papernya berjudul An application of hybrid curve generation cartoon, 2009 [5]. Mereka mengembangkan sebuah aplikasi dalam membanatu proses produksi animasi dengan memberikan efek gerak. Perbedaannya dengan tema yang diambil penulis adalah masih berorientasi pada satu dari 12 prinsip animasi yaitu squash and stretch.

### **Metode Penelitian**

Metode penelitian sangat penting dalam suatu penelitian karena suatu kesimpulan yang diambil dapat dipengaruhi oleh metode penelitian yang dipakai. Metode penelitian juga merupakan cara ilmiah yang digunakan untuk memperoleh suatu masalah dengan tujuan tertentu.

#### Metode pengumpulan Data

Penelitian ini merupakan penelitian bersifat Exploratif experimental. Peneliti akan membuat sebuah storyboard aniamsi pendek. Kemudian hasil storyboard tersebut digunakan untuk membuat video. Video tersebut akan di eksport menjadi gambar *sequence* atau berurutan, yang selanjutnya gamabar tersebut akan dijadikan bahamn referensi pada proses *drawing* animasi. Adapun metode yang digunakan adalah:

#### **Metode Primer**

- 1. Observasi: Merupakan metode pengumpulan data dengan cara mengamati langsung studio diamna sebuah proses editing dilakukan.
- Wawancara: Metode pengumpulan data dengan cara mewawancarai langsung praktisi dan tim produksi.

## Metode Sekunder

- 1. Metode Kearsipan : Yaitu metode untuk mendapatkan suatu data dengan membaca atau mempelajari arsip arsip yang berhubungan dengan masalah yang akan diselesaikan.
- Metode Kepustakaan : Yaitu pengambilan data dengan cara menelaah teori-teori yang terdapat pada buku-buku yang berhubungan dengan objek penelitian.

#### Bahan dan Alat Penelitian Bahan

Bahan yang digunakan dalam penelitian berupa hasil *shooting* atau sebuah *video* mentah dan sebuah objek animasi 2D atau objek lain sebagai media untuk digabungkan. Yang perlu diperhatikan adalah sewaktu melakukan kegiatan *shooting* atau pengambilan gambar tidak boleh dilakukan sembarangan. Ada beberapa faktor yang perlu diperhatikan seperti, penambahan *background* warna, tingkat pencahayaan, arah sudut pandang cahaya, *reflection*, dan yang terpenting penambahan objek *shooting* sebagai media untuk *tracking*.

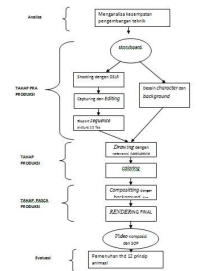
#### Alat

Alat yang digunakan dalam penelitian termasuk dalam pengambilan bahan adalah sebagai berikut:

- 1. Perangkat keras
  - a. 1 Unit camera DSLR, beserta Tripod
  - b. 2 Set lampu spot
  - c. Media rekam,
  - d. 1 Unit komputer,
- 2. Perangkat Lunak
  - a. Sistem operasi windows 7
  - b. Adobe Photoshop CS 6
  - c. Adobe After effect CS 6
  - d. Adobe Premiere CS 6

### Jalannya penelitian

Adapaun jalannya penelitian seperti pada gambar 1



Gambar 1. Workflow

Adapun secara garis besar urutan penelitian adalah sebagai berikut.

1. Analisa

Analisa dilakukan untuk melihat apakah teknik ini bisa benar benar diterapkan dalam sebuah teknik animasi.

### 2. Menyiapkan storyboard adegan.

Storyboard dibuat dengan tujuan untuk efisiensi kerja dilapangan. Dengan storyboard, pemulis dapat dengan mudah menentukan kapan, dimana dan bagaimana kegiatan pengambilan gambar dilakukan.

### 3. Pengambilan gambar dan eksporting

Kegiatan ini merupakan kegiatan pembuatan bahan. Pengambilan gambar dengan model stil tanpa pergerakan kamera karena memang yang diutamakan adalah pergerakan *talent*. Setelah selesai hasil shooting dipilih kemudian diekspor menjadi gambar *sequence* dengan kecepatan gerak gambar 12 *frame* per second atau 12 fps.

4. Desain karakter dan *background*Merupakan tahan pembuatan karak

Merupakan tahap pembuatan karakater yang akan digunakan dalam animasi. Disini juga disesain *setting background* yangannatinaya kan digabung dalam proses *compositting* 

5. Drawing dengan referensi gambar sequence
Pada tahap inilah prose menggambar animasi
didasarkan oleh gambar sequence hasil dari
video. Gambar tidak harus sama denagn gambar
sequence akan tatapi justru bisa dibuat dengan
sedikit melebih lebihkan untuk memberikan
sentuhan animasi 2D, tetapi masih beracuan dari
gambar sequence yang ada.

#### 6. Coloring

Merupakan proses pewarnaan hasil dari animasi yang sudah jadi.

## 7. Compositting

Yaitu proses penggabungan antar animasi yang sudah berwarna dengan kompone2 komponen lain seperti *background*, efek maupaun suara.

#### 8. *Render*ing

Merupakan proses menjadikan hasil *file project* menjadi *file video* yang siap didistribusikan. Tahapan ini biasanya memakan waktu cukup lama, karena dipengaruhi oleh tingkat kerumitan *project* dan kemampuan spesifikasi komputer.

#### 9. Evaluasi

Tahap evaluasi adalah tahap pemb*and*ingan hasil akhir dengan penerapan terhadap 12 prisnip animasi. Disamping itu akan dibahas bagaimana kesulitan dan solusi yang ditemui selama proses penelitian.

# Hasil dan Pembahasan

Prinsip animasi merupakan prinsip prinsip pergerakanan animasi yang harus diterapkan oleh animator [6]. Adapun prinsip prinsip tersebut adalah, Solid drawing, straight a head and pose to pose, arc, timing and spacing, squash and stretch, slow in and slow out, follow trough and overlaping action, anticipation, secondary action, staging, appeal, exageration.

Setelah mengkaji dan melihat latar belakang yang penulis paparkan di atas, maka dapat dirumuskan masalah sebagai berikut : *Bagaimana membuat aniamsi karakter kartun yang ,memenuhi* 

12 prinsip animasi, dengan memanfaatkan gambar sequence sebagai referensi dalam pembuatannya? Maka dari itu teknik ini melibatkan 3 proses produksi, yaitu Pra Produksi, produksi dan pasca produksi.

#### Tahap Pra produksi

Tahapan ini merupakan tahapan perencanaan dan persiapan baik alat maupaun bahan yang diperlukan dalam membangun animasi ini.

#### 1. Ide dan konsep

Ide dari penelitian ini adalah membuat bahan materi referensi dalam membuat animasi. Konsep kerjanya adalah dengan membuat sebuah footage dengan merekam sebuah pergerakan talent. Hasil pergerakan footage tersebut nantinya akan diekspor menjadi *file* berurutan. *File* teresbut akan ditempatkan dalam *layer* dasar kemudian dilakukan tahap tracing gambar garis referensi *character* dengan *frame rate* 12 fps. *Frame rate* 12 fps dipilih karena merupakan standart terendah dalam sebuah animasi. Dan juga dengan *frame* yang sedikit pekerjaan tracing tidak bisa dilakuakn dengan lebih singkat tanpa mengurangi nilai pergerakan sebuah animasi.

#### 2. Perancangan pergerakan *character*

Pergerakan yang dibutuhkan dalam animasi ini adalah pergerakan yang dapat memenuhi prinsip prinsip animasi. Prinsip terebut adalah *timing*, arc, anticipation, follow trough *and* overlapping action, *secondary* action, *Slow* in dan *Slow* out, dan staging.

#### 3. Storyboard

Sehubungan tuntutan beberapa prinsip animasi yang harus dipenuhi maka pergerakan talent haruslah malakukan gerakan yang dasarnya melompat. Untuk ememnhinyakahirnya dipilih gerakan jump round kick, atau gerakan tendangan meloncat berputar. Adapun storyboard pergerakana karakaternya dapat dilihat pada gambar 2



Gambar 2. Rencana Pergerakan Character

### Tahap Produksi

Tahap ini merupakan tahap pembuatan footage hingga pembuatan animasi jadi. Pada intinya ada tiga tahap yaitu pengambilan gambar dan menjadikannya *sequence*, kemudian proses digitalising serta penganimasiannya, dan terkahir

pembuatan bahan pendukung seperti sound dan environment atau *background*.

#### 1. Pengambilan gambar

Tahap pengambilan gambar dilakukan dengan memperhatikan *setting*an camera dan *setting* tempat. Hal ini bertujuan agar pada tahap pasca produksi dapat meningkatkan keefektifan kerja dalam menanggulangi kesalahan kesalahan minor. Kesalahan yang terjadi biasanya adalah, pergerakan yang bocor atau pencahayaan yang kurang hingga beberapa noise dalam gambar. Angle yang digunakan adalah full shot dengan arah p*and*ang eye *level*.

#### 2. Setting camera

Kamera yang digunakan dalam pengambilan gambar ini dalah jenis digital SLR atau DSLR. Adapu versinya dalah canon 650 D dengan lensa standart 18 -125 mm. Sedangkan setting yang digunakan adalah manual, dengan shutter speed 60, bukaan (f) 3,5 dan ISO 1600. Adapun ukuran gambar yang digunakan adalan standat 640X480 dengan frame rate 24. Penulis tidak menggunakan HD dikarenakan frame rate yang dilibatkan terlalu banyak yaitu 50 fps dan 60 fps. Frame rate 24 digunakan karena penulis berencana dalam mebuat sequnce adalah dengan 12 fps. 24 fps merupakan setengah dari 12 fps, sehingga sortir file dirasa lebih mudah. Adapaun settingan kamera dapat dilihat pada gambar 3



Gambar 3. Setting Camera

## 3. *Setting* tempat

Tempat yang digunakan oleh penulis adalah sebuah lab dengan *background* berwanra hijau atau green screen, seperti terlihat pada gambar 4. Warna terebut dipilih nantinya untuk berjagaa jaga jika harus dalam melakukan proses *compositting* perlu melakukan proses keying. Ukuran backdrop hijau yang digunakan berukuran 3 x 3 m. ukuran ini sudah mengcover semua pergerakan dari talent, sehingga tidak perlu menggunakan ukuran yang lebih besar lagi. Adapun perlatan yang ditambahkan adalah lampu tungsten 200 watt.



Gambar 4. Setting Tempat

#### 4. Pembuatan sequence

Proses in dimulai dengan transfer data dan manajemen *file*. *File* yang dihasilkan berwujud \*.mov. *File* ini kemudian diimport kedalam software After *Effect* untuk nantinyadijadikan *file sequence*. Setelah *file* diimpot, kemudian di*drag* menuju icon make *new composition*, untuk membuat komposisi baru dengan *frame rate* dan ukuran *frame* sebesar ukuran *file* aslinya. Kemudian langsung di*render*, dengan men*setting* menjadi *file* \*jpeg *sequence*. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 5



Gambar 5. Hasil Rendering

#### 5. Memilih dan mengatur file sequence

Gambar yang sudah terkumpul kemudian dipilih dengan cara mendelete setiap 2 frame 1 gambar. Dimulai dari file gambar pertama kemudian file ke dua dihapus, kemudian file ketiga dibiarkan dan file ke empat dihapus, seperti itu untuk seterusnya. Pada intinya file dihapus dengan melewati 1 gambar. Proses ini harus dilakukan secara urut, agar animasi tidak jumping. Tujuan dari proses penghapusan tertentu pada gambar adalah untuk membuatnya menjadi 12 fps pada setting frame rate animasi. Hasil dari kamera total ada 24 gambar dalam satu detiknya. Untuk menghasilkan 12 gambar tiap detiknya maka perlu dihapus separuhnya, seperti terlihat pada gambar 6.



Gambar 6. Hasil Sortir Gambar

### 6. Integrasi file di flash

File hasil seleksi kemudian diimport kedalam software flash. Software flash merupakan software utama dalam pembuatan animasi. Dimulai dengan mengimpor file gambar secara berurutan, kemudian frame frame yang sudah terurut ditempatkan pada posisi layer paling bawah yaitu layer 1, seperti terlihat pada gambar 7. Selanjutnya dibuat layer 2 dan dari sinilah pekerjaan frame by frame dilakukan.



Gambar 7. Posisi Layer

### 7. Pembuatan garis character

Garis *character* merupakan garis utama untuk dijadikan sebagai referensi gerakan aniamsi per *frame*. Pembuatan garis ini dilakukan dengan konsep *frame* by *frame*. Konsep seperti ini masuk di salah satu prinsip animasi yaitu *straight a head*, dimana animasi dibuat secara berurutan tanpa menggunakan animasi kunci dan in between. Adapun garis yang digambar penulis meliputi garis lingkaran kepala, bahu, badan dan punggung, kedua tangan, panggul dan kedua kaki. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 1.8.



Gambar 8. Pembuatan Garis Character

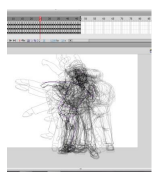
#### 8. Pembuatan animasi

Setelah proses *drawing* line *character* delesai dilakukan, maka saatnya mengembangkan garis garis tersebut menjadi gambar *character* wutuh. Penulis mencoba membuat sebuah *character* seorang petarung. Ini sehubungan gerakan yang dilakukan sebagi referensi juga sebuah gerakan bertarung, tepatnya gerakan *jump round kick*. Sekaligus gerakan ini mewakili gerakan gerakan utama dalam prinsip animasi. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 9. Penerapan Character

Setelah garis utama sudah diciptakan maka diharapkan semua orang dapat menerapkan garis tersebut sebagai referensi kedalam animasi mereka. Inilah tujuan utama penelitian ini, yaitu membuat pola pergerakan animasi yang benar sesuai gerakan nyata, semacam *motion capture* untuk animasi 2D. Dengan teknik ini diharapkan dapat membantu animator untuk lebih fokus dalam menerapkan *Appeal character* dan sedikit memikirkan masalah pergerakan animasinya. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 10



Gambar 10. Hasil Pembuatan Animasi

## 9. Coloring

Proses coloring pada dasarnya sama dengan proses pembuatan animasi yaitu dengan cara frame by frame. Yang memebedakan hanya disni perlu diperhatikan berapa level bayangan dan arah cahaya. Untuk coloring pada projet ini penulis memilih penggunaan cahaya dari arah atas, siang hari, out door dan dari arah belakang character. Sedangkan untuk banyaknya level bayangan penulis hanya membuat dua level bayangan. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 11 Karena proses ini dilakukan frame by frame maka proses ini besifat lebih Time consuming dibandingkan dengan proses animasi.



Gambar 11. Proses Coloring

### 10. Pembuatan background

Yang perlu diperhatikan dalam pembuatan backgroud adalah tingkat kedalaman dalam sebuah scene. Artinya bakground harus tidak boleh terlalu kuat keberadaannya dibandingkan dengan character, apalagi jika jarak antar character dengan background dalam sebuah scene dinilai cukup jauh. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 12



Gambar 12. Background

#### Tahap Pasca Produksi

Tahap pra produksi merupakan tahapan akhir dari proses pembuatan animasi. Didalam tahap ini terdapat beberapa pekerjaan utama, seperti penggabungan atau angs ering disebut dengan *compositting*, dan penambahan atau pemotongan durasi yang sering disebut dengan *editing*. Adapu tahap penyempurnaan dan pengemasan bisanya diawali dengan proses *color corection*, efek *instant* dan *render*ing.

#### 1. Compositting dan Editing

Tahap compositting adalah tahapan penggabungan beberapa elemen - elemen yang diperlukan dalam membuat sebuah potongan adegan. Elemen itu biasanya terdiri dari background, animasi dan spesial effect. File hasil dari flash dieksport menjadi file \*.PNG sequence seperti terlihat pada gambar 13. Dan file dari pembuatan background disimpan menjadi file .\*jpeg. Tujuan file animasi dibentuk menjadi PNG adalah, karena file png merupakan file yang besfifat merge layer namun masih memiliki transparasi. Sehingga pada proses penggabungan dengan background tidak memerlukan proses keying.



Gambar 13. Gambar PNG sequence

Kemudian kedua jenis *file* tersbut diimport kedalam after *effect* dengan sebelumnya

membuat komposisi baru dengan ukuran standart FULL HD yaitu 1920x1080dengan frame rate 24 dan durasi 10 s. Jika dilihat dengan seksama, terdapat perbedaan frame rate antara file hasil sequence yaitu 12 fps, dengan komposisi di after effect, seperti terlihat pada gambar 1.14. Hal ini menyebabkan animasi berjalan lebih cepat jika dibandingkan waktu pembuatannya. Untuk itu perlu diatur frame rate nya dengan cara mensetting frame rate pada interpret fooftage menjadi 12 fps. Sehingga hasil jalannya animasi akan terlihat sama pada waktu di flash.



Gambar 14. Interpret footage

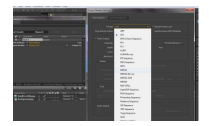
Langkah berikutnya dalah penyusunan *layer*. Tentu saja *layer* paling belakang adalah *background* dan *layer* berikutnya adalah animasi *sequence* hasil dari flash. Penulis kemudian mengedit durasi dari *project* agar tidak terjadi *frame* kosong. Untuk melihat hasilnya tinggal menekan tombol *ram preview*. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 15



Gambar 15. Hasil komposisi

### 2. Rendering

Rendering merupakan tahap untuk menjadikan file project menjadi file yang siap distribusi. Penulis menjadikan file project menjadi file \*.mpeg dan file \*.mp4. file mpeg merupakan file dengan compability yang cukup baik, hampir semua player dapat menjalankannya. Sedang file mp4 lebih digunakan untuk keperluan web dan mobile, dikarenakan ukuran filenya yang sangat kecil. Kedua file tersebut memiliki kualitas gambar yang hampir sama baiknya, karena alasan itulah penulis memilih 2 format tersebut. Adapun hasilnya dapat dilihat pada gambar 16



Gambar 16. Rendering

#### Pembahasan

Dari penelitian yang telah diterapkan, penulis mencoba melakukan pembahasan pada teknik yang digunakan tehadap pemenuhan st*and*ar 12 prinsip animasi.

### Testing terhadap pemenuhan 12 prinsip animasi Tabel 1 pembahasan terhadap 12 prinsip animasi

N	Prinsip		
Ö	animasi	Pembahasan	status
1	Soid drawing	Gambar menggunakan teknik bayangan sehingga terlihat seperti adanya ketebalan 3D	terpenuhi
2	Straight ahead <i>and</i> pose to pose	Pengerjaan animasi dengan cara menggambar berurut dari hasil trackng	terpenuhi
3	Timing and spacing	Dari hasil tracking didapatkan ketika keadaan diudara membutuhkan 4 frame dan ketika berputar didarat membutuhkan 8 frame	terpenuhi
4	Squash and strecth	Ketika menedang gambar kaki dibuat agak merentang lebih jauh	terpenuhi
5	Arc	Terdapat pada gerakan menendang berputar diudara	terpenuhi
6	Anticipati on	Sebelum meloncat terdapat gerak cara berputar	terpenuhi
7	Followtro ugh <i>and</i> overlappi ng	Terdapat pada pergerakan kain dipinggang, 2 frame lebih lambat untuk memberi kesan kain bergerak.	terpenuhi
8	Slow in and Slow out	Terdapat pada gerapak sebelum meloncat dan Terdapt pada gerakan	terpenuhi
9	Secondary action	tangan, untuk memberi kesan ikutan dari gerakan utama	terpenuhi
10	staging	Posisi karakter tidak mengahap ke kamera tetapi mengahdap kesamping seolah olah ada lawan didepannya	terpenuhi

11	Appeal	Karakter hanya terlihat marah, tanpa terkonsep dalam sebuah cerita	Tidak terpenuhi
12	exageratio n	Adanya efek api yang keluar	terpenuhi

Dari hasil pembahasan diatas, ternyata didapatkan hasil bahwa dari 12 prinsip animasi hanya 11 yang bisa terpenuhi. Prinsip yang tidak terpenuhi adalah *APPEAL*, dikarenakan *character* yang digunakan masih bersifat eksperimental dan belum masuk ke dalam sebuah cerita. Pada intinya target utama prinsip untuk pergerakan aniamsi yaitu timing, arc, anticipation, follow trough and overlapping action, secondary action, Slow in dan Slow out, dan staging telah terpenuhi dengan baik.

#### Kendala dan solusi dalam penelitian

Dalam sebuah penelitian terutama dalam penerapan teknik tentu saja ada masalah yang terjadi. Namun demikian tetap pencarian solusi akan masalah yang timbul harus diusahakan agar teknik yang diterapkan dapat berjalan dengan maksimal. Adapun kendala dan tantangan dalam penerapan teknik ini adalah :

- 1. Pada saat melakukan penggambaran garis *character*, penulis mengalami kesulitan dalam mentukan titik utamab bagian badan dikarenakan gerakan yang dilakuan memutar. Hal ini diatasi dengan cara melakukan pengambilan gambar ulang dengan talent diberikan titk utama pada bagian badan dengan menggunakan lakban berwana hitam.
- 2. Gerakan awal yang dilakukan talent adalah gerkan dasar pose seperti merentangkan tangan, berputar dan berjalan. Akan tetapi ketika ditracing, gerakan dasar tesebut belum memenuhi target pergerakan prinsip animasi yang akan dituju. Solusinya pergerakan talent diganti dengan jump round kick.
- 3. Pada awalnya penulis menggunakan *frame rate* 24 fps dalam pembuatan animasinya. Tentu saja proses ini memakan waktu 2 kali lebih banyak dib*and*ingkan dengan membuat animasi dengan *frame rate* 12 fps. Akan tetapi penulis melihat adanya perbedaan yang cukup tipis tentang kehalusan animasi antara aniamsi degan *frame rate* 24 fps dan 12 fps. Karena itulah penulis menentukan untuk pembuatan animasi menggunakan 12 fps.
- 4. Pada proses pasca produksi didapati bahwa 12 fps frame rate file png sequence yang dimasukkan ke dalam komposisi frame rate 24 fps mengalami masalah ketika interpret footage diatur dengan 12 fps. Masalahnya adalah terjadi frame blending atau gambar yang berulang dan bercampur diantara frame, sehingga terlihat agak kabur. Untuk itu penulis mencoba dengan menggandakan setiap frame pada proses animasi di flash sehingga total frame dalam 1 detik tetap 24 gambar dengan kecepatan 12 fps.

## Kesimpulan dan Saran

Dari peneltian yang sudah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan antara lain:

- 1. Untuk menerapan teknik ini diperlukan talent dengan pergerakan yang dapat mewakili pergerakan 12 prinsip animasi.
- 2. Penggunaan *frame* rate 12 fps dirasa cukup mewakili dalam pembuatan animasi.
- 3. Dari hasil pembahasan didapatkan bahwa dari 12 prinsip animasi, teknik ini hanya dapat memenuhi 11 diantaranya.

Dari uraian laporan peneltian ini tentu saja penulis memilki banyak kekurangan dan kesalahan. Maka dari itu diharapkan adanya pengembangan dari penelitian ini seperti :

- 1. Teknik referensi ini dapat dikembangkan dalam membuat animasi mimik wajah.
- 2. Dapat dikembangkan dalam membantu proses *coloring* animasi 2D yang masih masih sangat manual.

#### **Daftar Pustaka**

- [1] Song-Hai Zhang, Tao Chen, Yi-Fei Zhang, Shi-Min Hu, Ralph R. Martin *Vectorizing Cartoon Animations*, 2009
- [2] Ongbin Wang, Hua Li, "Cartoon Motion Capture by Shape Matching" 2002
- [3] Mohammad Rastegari, Niloofar Gheissari "Multi-scale Cartoon Motion Capture *and* Retargeting without Shape Matching", 2008
- [4] Antonio Rama, Francesc Tarres, Laura Sanchez "Cartoon Detection Using Integral", 2007
- [5] Takeo Iviiura, Junzo Iwata, Junji Itsuda "An application of hybrid curve generation cartoon" 2009
- [6] M Suyanto, M & Yuniawan Aryanto, Merancang Film Kartun Kelas Dunia, Yogyakarta: Andi Offset 2006