## **BAB II**

## LANDASAN TEORI

## 2.1. Konsep Dasar Animasi

Animasi adalah sebuah panduan seni dengan teknologi sebagai bagian yang tak terpisahkan dari disiplin ilmu (sinematografi).

Menurut Soenyoto (2017:1) "Animasi adalah sebuah disiplin ilmu yang memadukan unsur seni dan teknologi. Sebagai disiplin ilmu seni ia terikat dengan aturan atau hukum dan dalil yang mendasari keilmuan itu sendiri, yaitu prinsip animasi. Sedangkan teknologi untuk menunjang keilmuan itu sendiri adalah perangkat yang dapat merekam buah seni tersebut".

Sedangkan menurut munir (2013:18) "mengemukakan bahwa animasi adalah suatu tampilan yang menggabungkan antara media teks, grafik, dan suara dalam suatu aktifitas".

Jadi dapat disimpulkan bahwa animasi merupakan sebuah perpaduan dua unsur yang menghasilkan sebuah tampilan berisikan media teks, grafik, dan suara dalam sebuah aktifitas pergerakan dan memiliki keterkaitan sebagai sebuah disiplin ilmu seni yang memiliki aturan dan dalil yang mendasari kedua unsur tersebut.

#### 2.1.1. Game Edukasi

Dalam *game* edukasi memiliki dua komponen yaitu pembelajaran dan permainanyang dikombinasikan menjadi sebuah metode pengajaran.

Menurut Yudistira (2014:78) "bahwa *game* berjenis edukasi ini bertujuan untuk memancing minat belajar anak terhadap materi pelajaran sambil bermain,

sehingga dengan perasaan senang diharapkan anak bisa lebih mudah memahami materi pelajaran yang disajikan".

Menurut Anisa, dkk (2014:3) "game edukasi merupakan sebuah bentuk kegiatan mendidik yang dilakukan dengan menggunakan cara atau alat yang bersifat mendidik pula".

Jadi dapat disimpulkan bahwa *game* edukasi merupakan sebuah metode penyampaian materi yang dikemas menggunakan alat atau media yang bersifat mendidik, sehingga dapat memancing minat belajar anak dengan perasaan senang selain itu juga agar materi yang disampaikan dapat dengan mudah diserap dan dipahami oleh anak.

# 2.1.2. Media Pembelajaran

Media pembelajaran merupakan sebuah alat yang digunakan untuk merangsang pikiran, perasaan, perhatian dan kemampuan atau ketrampilan dalam belajar.

Menurut Muhson (2010:2) mengemukakan bahwa Proses belajar mengajar pada dasarnya juga merupakan proses komunikasi, sehingga media yang digunakan dalam pembelajaran disebut media pembelajaran. Media pembelajaran merupakan bagian dari sumber belajar yang merupakan kombinasi antara perangkat lunak (bahan belajar) dan perangkat keras (alat belajar).

Sedangkan menurut Hasanah dan Nulhakim (2015:92) mengemukakan bahwa Peranan sebuah media dalam pembelajaran dikatakan sangat penting, karena media pembelajaran dapat memperjelas penyajian pesan informasi, sehingga dapat memperlancar proses belajar dan meningkatkan hasil belajar. Media pembelajaran juga dapat mengarahkan perhatian anak sehingga dapat menimbulkan motivasi belajar, dan membantu anak untuk belajar mandiri sesuai dengan kemampuan serta minatnya.

Jadi dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran merupakan sebuah komunikasi antara penyaji materi dengan penerima materi dengan menggunakan sebuah media yang mengkombinasikan bahan belajar dan alat belajar, sehingga dapat memperlancar proses belajar mengajar dan tentunya juga dapat mengarahkan perhatian anak untuk belajar, menimbulkan motivasi belajar, dan membantu anak untuk belajar dengan mandiri.

#### 2.1.3. Multimedia

Multimedia merupakan sebuah alat yang digunakan untuk berinteraksi, berkreasi, dan berkomunikasi dengan menggabungkan beberapa unsur.

Menurut Sari, dkk (2011:2) "multimedia adalah pemanfaatan komputer untuk menggabungkan teks, grafik, audio, gambar bergerak (video dan animasi) menjadi satu kesatuan dengan lirik dan tool yang tepat sehingga memungkinkan pemakai melakukan navigasi, berinteraksi, berkreasi dan berkomunikasi".

Sedangkan menurut Rosch (Munir, 2013:2) "multimedia adalah suatu kombinasi data atau media untuk menyampaikan informasi sehingga informasi itu tersaji dengan lebih menarik".

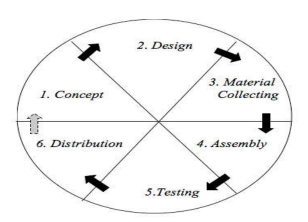
Jadi dapat disimpulkan bahwa multimedia merupakan sebuah proses penyampaian informaasi yang memanfaatkan komputer untuk mengolah teks, grafik, audio, gambar bergerak (video dan animasi) menjadi satu kesatuan dengan lirik dan tool agar informasi yang disajikan itu terlihat lebih menarik.

## 2.2. Teori Pendukung

## 2.2.1. Metodologi Pengembangan Multimedia

Menurut Munir (2013:97) "Metodologi dalam pengembangan *software* sangat dikaitkan dengan susunan kerja atau *framework* karena menggunakan pendekatan sistem informasi". Tujuan mewujudkan susunan kerja ialah untuk menuntun peneliti dalam mengembangkan *software* tersebut.

Menurut Sutopo dalam Munir (2013:104) "Metodologi pengembangan multimedia yang terdiri dari 6 tahapan, yaitu *concept*, *design*, *material collecting*, *assembly*, *testing* dan *distribution* seperti gambar berikut ini:



Sumber: Sutopo dalam Munir (2013:104)

## Gambar II.1.

## Metodologi Pengembangan Multimedia

# 1. Concept

Tahapan *concept* (pengonsepan) adalah tahapan untuk menentukan tujuan dan siapa pengguna program.

## 2. Design

Tahap *Design* (perancangan) adalah tahap pembuatan spesifikasi mengenai antarmuka program, gaya, tampilan maupun kebutuhan materil/bahan untuk program.

# 3. Material Collecting

Tahap *Material Collecting* (pengumpulan data) adalah tahap pengumpulan bahan yang sesuai dengan kebutuhan yang dikerjakan.

## 4. Assembly

Tahap Assembly (pembuatan) adalah tahap pembuatan semua objek atau bahan multimedia.

## 5. *Testing*

Tahap *testing* (Pengujian) adalah tahap yang dilakukan setelah menyelesaikan tahap pembuatan (*assembly*) dengan menjalankan aplikasi/program dan melihat apakah ada kesalahan atau tidak.

#### 6. Distribution

Pada tahap ini, aplikasi yang akan disimpan dalam suatu media penyimpanan.

## 2.2.2. *Construct 2*

Construct 2 merupakan sebuah tools yang digunakan dalam pembuatan aplikasi berupa permainan yang berbasis visual.

Menurut Permana (2015:114) Construct 2 merupakan sebuah tools berbasis HTML 5 untuk menciptakan sebuah permainan". Dengan tool construct 2 memungkinkan siapa saja membuat game tanpa harus memiliki pengalaman pemrograman. Dikembangkan oleh Scirra Ltd, hal ini ditujukan terutama untuk para non – progammer. Yang ingin menciptakan sebuah game secara drag and drop menggunakan editor visual dan berbasis sistem logika perilaku.

Sedangkan menurut Hartanto, Dkk (2014:91) "Construct 2 merupakan game engine yang digunakan untuk membangun games / aplikasi berbasis HTML5 ke beberapa platfrom". Dengan menggunakan construct 2, game yang telah kita buat bisa di build ke platfrom seperti web browser, android, windows, mac os, dan linux.

### 2.2.3. CorelDraw

Coreldraw merupakan sebauah tools yang digunakan untuk kebutuhan vector design art.

Menurut putra (2016:4) mengemukakan bahwa *coreldraw* seperti halnya aplikasi (*software*) yang banyak ditawarkan oleh banyak produsen untuk membuat desain. *Corel* merupakan sebuah aplikasi(*software*) yang menawarkan sebuah teknologi desain yang cukup baik". Jadi media teknologi dalam bidang desain sangatlah peting, Selain itu *skill* dan kemampuan dari desainer itu sendiri juga akan ikut berkembang mengikuti perkembangan zaman dalam desain.

Sedangkan menurut awwali dan sulartopo (2015:22) *coreldraw* merupakan sebuah aplikasi grafis berbasis vector. Format vector adalah gambar yang membentuk sejumlah objek garis dan objek kurva berdasarkan rumusan matematis. Sedangkan *format vector* sendiri banyak digunakan sebagai pembentuk objek 2 dimensi, yang lebih ditekan kan kedalam pembuatan objek garis, lingkaran, *polygon*, dan persegi panjang.

#### 2.2.4. HTML 5

Html 5 merupakan sebuah bahasa yang menjadi dasar dalam pembuatan website.

Menurut Zambroni, dkk (2013:490) "HTML5 merupakan suatu bahasa pemprograman yang umumnya digunakan untuk membuat sebuah halaman aplikasi. diantaranya tag baru yang bernama canvas yang digunakan untuk menampilkan gambar atau animasi dan mendukung elemen pengembangan untuk membuat gambar garis atau gambar dengan menggambar diatas canvas tersebut.

sedangkan menurut Hartanto, dkk (2014:91) "HTML 5 adalah generasi terbaru setelah html sebagai penerus HTML 4.0.1, XHTML 1.0, DAN XHTML 1.1. HTML 5 menyediakan fitur baru yang diperlukan untuk aplikasi web moderen. Hal ini juga menjadi fitur standar dari platfrom web yang telah di terapkan oleh pengembang selama bertahun-tahun. Akan tetapi hal itu tidak pernah diperiksa atau didokumntasikan menjadi sebuah standar baku dari tekhnologi HTML. Seperti generasi sebelumnya, HTML5 dirancang untuk cross-platfrom.

### 2.2.5. Storyboard

Storyboard dalam pembuatan aplikasi pembelajaran interaktif merupakan sebagai sarana penunjang dalam proses belajar megajar yang dilakukan oleh anak di sekolah atau pun diluar sekolah yaitu dirumah dibawah bimbingan orang tua.

Sedangkan menurut Soenyoto (2017:57) "mengemukakan bahwa storyboard berupa runtutan cerita bergambar yang hanya memuat pokok – pokok adegan kasar, seperti angel (sudut pandang),nuansa, maupun sketsa yang menyiratkan situasi geografis termasuk dialog dan catatan perkiraan durasi setiap adegan (scene, sequence, cut) walau tidak secara detail".

Sedangkan menurut binato (2010:275) "storyboard adalah gambaran dari scane, bentuk visual perancangan, audio, durasi, keterangan, dan narasi untuk suara akan dibuat pada perancangan storyboard". Kemudian hasil dari perangcangan storyboard akan menjadi acuan dalam pembuatan tampilan dalam tahap implementasi.

### 2.2.6. *Intel XDK*

Intel xdk merupakan sebuah media untuk mengubah beberapa file menjadi aplikasi agar bisa berjalan pada platfrom windows ataupun android.

Menurut Setiyawan (2016:348) *Intel XDK* adalah *development kit* yang dibuat oleh *Intel* untuk membuat aplikasi *native* untuk perangkat *mobile* menggunakan teknologi *web* seperti *HTML5, CSS* dan *JavaScript*. Aplikasi *web* dikompilasi menggunakan *platform Cordova* di *server online* untuk membuat aplikasi *hybrid* yang *cross-platform*. Aplikasi *Intel XDK* adalah aplikasi *cross-platform* yang tersedia untuk sistem operasi *Linux, OSX* dan *Windows*. Kemudian juga dengan *Intel XDK* dapat dibuat satu aplikasi yang dapat berjalan di banyak *platform* mobile hanya dengan menggunakan satu basis kode saja.

Sedangkan menurut Ependi (2016:138) "Intel XDK merupakan sebuah software developer kit dari intel yang sangat user friendly dan sangat mudah untuk digunakan yang mencakup tiga hal penting yaitu integrated development workflow dari desain sampai publikasi, proses perancangan, debug dapat dilakukan dengan mudah serta cepat dalam proses pengembangan".

### 2.2.7. Android

Android merupakan sebuah sistem operasi yang berjalan pada smartphone yang kita gunakan dalam kegiatan sehari – hari.

Menurut Safaat (2014:1) *Android* adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat *mobile* berbasis *Linux* yang mencakup sistem operasi, *middleware*, dan aplikasi. Pada saat perilisan perdana *Android*, 5 November 2007, *Android* bersama *Open Handset Alliance* menyatakan mendukung pengembangan *open source* pada perangkat *mobile*. Di lain pihak, *Goggle* merilis kode-kode *Android* dibawah lisensi *Apache*, sebuah lisensi perangkat lunak dan *open platform* perangkat seluler.

Sedangkan menurut Murtiwiyati Dan Lauren (2013:2) "Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat mobile berbasis linux yang mencakup sistem operasi, middleware dan palikasi". Kemudian android merupakan sebuah platfrom terbuka bagi para pengembang untuk menciptakan berbagai aplikasi yang dijalan kan pada smartfone.

## 2.2.8. Blackbox Testing

Blackbox merupakan sebuah tahap dimana aplikasi yang sudah diselesaikan untuk diuji.

Menurut rizky (2011:265) "mengemukakan bahwa *blackbox testing* adalah tipe *testing* yang memperlakukan perangkat lunak yang tidak diketahui kinerja internalnya". Sehingga para tester memandang perangkat lunak seperti layaknya sebuah kotak hitam yang tidak penting dilihat isinya.

Sedangkan menurut rosa dan shalahuddin (2015:275) "blackbox testing yaitu mengujiperangkat lunak dari spesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode program". Kemudian maksud dari pengujian ini adalah untuk mengetahui apakah fungsi – fungsi, masukan, dan keluaran dari perangkat lunak tadi sudah sesuai dengtan spesifikasi yang dibutuhkan.