# PROGRAM ANIMASI INTERAKTIF PENGGOLONGAN HEWAN SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA SDN PENGASINAN IV BEKASI

# Juarni Siregar, Sinta Rukiastiandari, Bayu Jayus Suwito

Program Studi Sistem Informasi, Fakutas Teknologi Informasi Universitas Bina Sarana Informatika

Jl. Cut Mutia No. 88, Bekasi, 17113, Telp. (021)82425638, 82425634 Email: <a href="medanjuarni@gmail.com">medanjuarni@gmail.com</a>, <a href="medanjuarni@gmail.com">sinta.sru@bsi.ac.id</a>, <a href="medanjuarni@gmail.com">bayujay@gmail.com</a>

#### Abstract

Learning media always develops every year, one of which is animation. Basically animation is one form of entertainment, and by making learning media can make children, especially elementary school students, become more happy in learning. Learning methods used in elementary schools still use the lecture or face-to-face method to students, so it is necessary to add more interesting learning media. In the teaching process, the teacher only uses the media as a guide to teaching, especially the Science course, as a result students find it difficult to know clearly about the living costs, especially regarding the type of animal classification. In this study the authors took research material from the results of observations and interviews of several students in elementary schools, teachers and related parties. For this reason the author made the Animal Classification Interactive Animation Program as a Learning Media in Bekasi IV Elementary School of Elementary School became one of the solutions for elementary school students in learning the types of animal classification and simplifying and improving efficiency in the learning process.

Keywords: Media, Animation, Interactive, Animal Classification

# Pendahuluan

### Latar Belakang

Media pembelajaran selalu berkembang setiap tahunnya, mulai dari penggunaan media visual, media cetak, maupun media interaktif seperti animasi. Dari setiap media memiliki kekurangan dan kelebihan masing-masing. Contohnya media cetak cenderung menggunakan bahasa-bahasa yang baku dan sulit dimengerti oleh anak-anak. Dari semua jenis media pembelajaran interaktif yang diperkenalkan, media pembelajaran melalui animasi salah satu yang memiliki nilai lebih. Karena pada dasaranya animasi merupakan salah satu bentuk hiburan, dan dengan dijadikannya media pembelajaran bisa membuat anak-anak khususnya siswa sekolah dasar menjadi lebih senang dalam belajar.

SD Negeri Pengasinan IV Bekasi adalah sekolah negri yang berlokasi di jalan kapuk raya, kelurahan pengasinan, kecamatan rawalumbu kota bekasi. Metode pembelajaran yang digunakan di sekolah tersebut masih menggunakan metode ceramah

atau tatap muka ke para murid, sehingga perlu diganti dengan media pembelajaran yang lebih menarik. Media pembelajaran yang akan diperkenalkan oleh penulis adalah salah satu pelajaran yang ada pada SD Negeri Pengasinan IV terutama untuk kelas 3 yaitu mata pelajaran IPA, yang merupakan pelajaran yang banyak mempelajari tentang mahluk hidup dan alam semesta, salah satunya adalah jenis penggolongan hewan. Hewan pada dasarnya yaitu sekelompok mahluk dari kerajaan animalia atau bisa disebut juga dengan sebutan metazoan, margasatwa, atau fauna". Menurut sistematika modern hewan diartikan sebagai mahluk yang bersel banyak atau multiseluler (Rukmana, 2014).

Pada proses mengajar guru hanya menggunakan media buku sebagai pegangan mengajar, akibatnya siswa sulit mengetahui secara nyata mengenai mahaluk hidup, terutama mengenai jenis penggolongan hewan.

Untuk itu penulis merasa tertarik dan ingin ikut serta dalam pengembangan media pembelajaran interaktif menggunakan animasi dengan bantuan *softwere Adobe Flash CS6*. Penulis mencoba membuat media pembelajaran interaktif tentang jenis penggolongan hewan, yang memiliki sebuah materi pembelajaran, video hewan, dan *quiz* tebak gambar.

### Permasalahan

Proses belajar mengajar di guru dan siswa hanya menggunakan buku sebagai sumber pegangan belajar, sehingga siswa sulit mengetahui secara nyata tentng mahluk hidup terutama jenis penggolongan hewan.

# **Tujuan Penulisan**

Membuat aplikasi animasi interaktif jenis penggolongan hewan untuk memudahkan siswa-siswaSD Negeri Pengasinan IV Bekasi memahami tentangg mata pelajaran IPA terutama untuk materi jenis penggolongan hewan.

### Landasan Teori

Pada penelitian sebelumnya tentang Media pembelajaran interaktif merupakan media penyampaian pesan antara pendidik kepada anak didik melalui sistem dan infrastruktur berupa program aplikasi serta pemanfaatan media elektronik sebagai bagian dari metode edukasinya. Alat penyampai informasi pada media pembelajaran interaktif terdiri dari teks, grafik, audio dan animasi (Firmantoro, 2016).

Sedangkan dalam penelitian lain menyatakan bahwa Tampilan animasi dalam dunia pendidikan membantu siswa pada penyampaian materi secara interaktif dalam sebuah program tutorial dengan menggunakan suatu aplikasi komputer. Salah satu perangkat lunak computer pembuat animasi dan menawarkan berbagai fitur dan interaksi yang cukup populer saat ini adalah Adobe Flash CS6 Professional yang menawarkan berbagai fitur dan kemudahan dalam penggunaannya. Tampilan interface, fungsi dan tools yang lengkap membantu dalam pembuatan karya animasi yang menarik (Rizal, 2016).

#### Multimedia

Multimedia merupakan kombinasi teks, seni, suara, gambar, animasi dan video yang disampaikan dengan komputer atau dimanipulasi secara digital dan dapat disampaikan atau dikontrol secara interaktif (Binanto, 2010).

### Media Pembelajaran

Media pembelajaran adalah sarana yang dapat membantu proses pembelajaran karena berkaitan dengan indra pendengaran dan pengelihatan (Wibawanto, 2017).

#### Animasi

Animasi adalah suatu gerakan yang dihasilakan oleh proses manipulasi visual. Animasi merupakan perubahan gambar dalam setiap waktu (Madcom. 2019).

a. Adobe Flash Profesional CS6

Adobe Flash Profesional CS6 adalah software pengembangan yang memiliki fitur-fitur yang dapat meningkatkan pengembangan aplikasi untuk iOs dan Android (Ichwan, 2015).

b. Storyboard

Storyboard merupakan pengorganisasi grafik, contohnya adalah sederetan ilustrasi atau gambar yang ditampilkan berurutan untuk keperluan visualisasi awal suatu *file*, animasi, atau urutan media interaktif, termasuk interaktivitas di *web* (Binanto, 2010).

c. Pengujian

Blackbox testing (pengujian kotak hitam) yaitu "menguji perangkat dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji Desain dan kode program. Pengujian dimaksudkan untuk mengetahui apakah fungsi-fungsi masukan dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan (Sukamto, 2013).

#### Metode Penelitian

Agar dapat memenuhi kebutuhan data pada penelitian ini penulis melakukan prosedur pengumpulan data sebagai berikut:

1. Teknik Pengumpulan Data

Pada Penelitian ini sampel data yang digunakan 10 siswa. Data dikumpuklan dengan teknik observasi, wawancara dan menggunakan angket dari siswa.

2. Metode Pengembangan Sistem

Metode yang digunakan pada pengembangan perangkat lunak ini menggunakan model *water fall*, yang terbagi menjadi tiga tahapan, yaitu (Sommervile, 2007):

- a) Analisis Kebutuhan
- b) Pada tahap ini penulis mengumpulkan data dan informasi yang dibutuhkan dalam program animasi, yaitu mengenai pembelajaran jenis penggolongan hewan berdasarkan jenis makanan, tempat tinggal, cara bergerak, cara bernafas, penutup tubuhnya, cara berkembangbiak dan membuat video tentang hewan serta *quiz educative* tebak gambar.
- c) Perancangan Sistem dan Perangkat Lunak
- d) Dalam proses pembuatan program animasi penulis menggunakan *softwere adobe flash cs6* dan menggunakan bahasa pemograman *actionscript 3.0* yang akan difokuskan pada *storyboard* dan antar muka.
- e) Implementasi dan Pengujian Unit

Pada proses implementasi progam akam di bagi menjadi beberapa menu diantaranya adalah, judul atau intro, menu utama, menu materi pembelajaran, menu video, dan menu *quiz*. Untuk pengujian unit atau program akan dilakukan dengan *Black Box Testing* untuk memastikan program sudah memenuhi persyaratan yang ada.

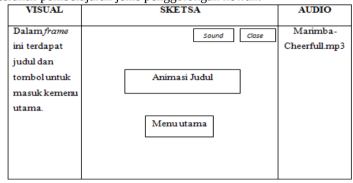
### Hasil dan Pembahasan

Program Animasi Interaktif Penggolongan Hewan ini di buat dalam bentuk form yang dibagi menjadi beberapa bagian mulai dari tampilan intro atau judul, dan menu utama yang didalamnya terdapat menu profil, materi, video, quiz, dan terdapat 4

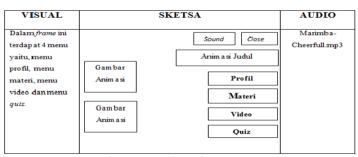
tombol navigasi diantaranya adalah tombol sound on/off, tombol keluar, tombol kembali ke materi, dan tombol kembali kemenu utama.

## Perancangan Storyboard

Storyboard merupakan suatu rancangan yang sangat mendetail dari tampilan suatu layar atau hanya gambaran umum saja. Storyboard ini dihasilkan dari ide yang kemudian dikembangkan menjadi rangkaian alur gerak animasi yang disusun secara berurutan. Berikut ini merupakan gambaran storyboard dari perancangan program animasi interaktif pembelajaran jenis penggolongan hewan:



Gambar 1. Storyboard Menu Intro



Gambar 2. Storyboard Menu Utama



Gambar 3. Storyboard Tampilan Materi

### User Interface

Berikut ini adalah *user interface* yang penulis buat pada aplikasi:



Gambar 4. Tampilan Menu Intro



Gambar 5. Tampilan Menu Utama



Gambar 6. Tampilan Materi



Gambar 7. Tampilan Penggolongan hewan berdasarkan tempat tinggal

# Pengujian Black Box

Pengujian *Black box* dilakukan untuk menguji *input* yang dilakukan sudah menghasilkan *output* yang susuai.

Tabel I Hasil Pengujian Black Box Testing Intro/Judul

Input/	Proses	Output/Next	Hasil Peng
Event		Stage	ujian
Tombol "Masuk"	masuk.addEventListener(MouseEvent. CLICK, masukmenu); function masukmenu(event:MouseEvent):void{ MovieClip(root).gotoAndStop("menu_ utama"); }	Menu Utama	Sesuai

Tombol	<pre>var myMusic = new music_bg();</pre>		
"Musik	var volumesuara = new	Musik	
on/off"	SoundTransform (0.3, 0);	background	
	var channel1 = myMusic.play(0, 999,	aktif dan	Sesuai
	volumesuara);	nonaktif	
	stopButton.addEventListener(MouseEv		
	ent.CLICK, onStopClick);		
	function onStopClick		
	(event:MouseEvent): void{		
	channel1.stop();		
	gotoAndStop(2); }		
Tombol	quit_next.addEventListener(MouseEve	Keluar	
"Keluar"	nt.CLICK, quit3);	program	Sesuai
	function		
	quit1(event:MouseEvent):void{		
	fscommand("quit"); }		

Tabel 2 Hasil Pengujian Black Box Testing Menu Utama

Input/ Event	Proses	Output/Next Stage	Hasil Peng ujian
Tombol "Profil"	profil.addEventListener(MouseEvent. CLICK, ke_profil); function ke_profil(event:MouseEvent):void{ gotoAndStop("profil"); }	Menu Profil	Sesuai
Tombol "Materi"	materi.addEventListener(MouseEvent .CLICK, ke_materi); function ke_materi(event:MouseEvent):void{     gotoAndStop("materi"); }	Menu Materi	Sesuai
Tombol "Video"	<pre>video.addEventListener(MouseEvent. CLICK, ke_video); function ke_video(event:MouseEvent):void{          gotoAndStop("video"); }</pre>	Menu Video	Sesuai
Tombol "Quiz"	quiz.addEventListener(MouseEvent.C LICK, ke_quiz); function ke_quiz(event:MouseEvent):void{ gotoAndStop("quiz"); }	Menu Quiz	Sesuai

Tabel 3 Hasil Pengujian Black Box Testing Hewan Berdasarkan Tempat Tinggal

Input/	Proses	Output/	Hasil Peng
Event		Next Stage	ujian
Tombol "Darat"	darat.addEventListener(MouseEvent.CLI CK, ke_darat); function ke_darat(event:MouseEvent):void{     gotoAndStop(1); }	Halaman Tempat Tinggal Hewan Di Darat	Sesuai
Tombol "Air"	air1.addEventListener(MouseEvent.CLIC K, ke_air1); function ke_air1(event:MouseEvent):void{ gotoAndStop(2); }	Halaman Tempat Tinggal Hewan di Air	Sesuai
Tombol "Darat dan Air"	darat_dan_air1.addEventListener (MouseEvent.CLICK, ke_darat_dan_air1); function ke_darat_dan_air1(event:MouseEvent):v oid{     gotoAndStop(3);}	Halaman Tempat Tinggal Hewan di Darat & Air	Sesuai
Tombol "Kembal i ke Materi"	kembali_materi.addEventListener (MouseEvent.CLICK, ke_kembali_materi); function ke_kembali_materi(event:MouseEvent):v oid{         gotoAndStop("menu_materi"); }	Menu Materi	Sesuai
Tombol "Kembal i ke Menu Utama"	kembali_menu.addEventListener (MouseEvent.CLICK, ke_menu); function ke_menu(event:MouseEvent):void{     gotoAndStop("menu_utama"); }	Menu Utama	Sesuai

Tabel 4 Hasil Pengujian Black Box Testing Hewan Berdasarkan Jenis Makanan

Input/	Proses	Output/	Hasil Peng
Event		Next Stage	ujian
	karnivora.addEventListener(MouseEvent.	Halaman	
Tombol	CLICK, ke_karnivora);	jenis	Sesuai
"Karniv	function	Makanan	
ora"	ke_karnivora(event:MouseEvent):void{	Hewan	
	gotoAndStop(1); }	Kaenivora	

	herbivora.addEventListener	Halaman	
Tombol	(MouseEvent.CLICK, ke_herbivora);	Jenis	Sesuai
"Herbiv	function	Makanan	
ora"	ke_herbivora(event:MouseEvent):void{	Hewan	
	gotoAndStop(2); }	Herbivora	
	omnivora.addEventListener	Halaman	
Tombol	(MouseEvent.CLICK, ke_omnivora);	Jenis	Sesuai
"Omniv	function	Makanan	
ora''	ke_omnivora(event:MouseEvent):void{	Hewan	
	gotoAndStop(3); }	Herbivora	
Tombol	insektivora.addEventListener		
"Insektiv	(MouseEvent.CLICK, ke_insektivora);	Halaman	Sesuai
ora"	function	Jenis	
	<pre>ke_insektivora(event:MouseEvent): void{</pre>	Makanan	
	gotoAndStop(4); }	Hewan	
		Insektivora	
	kembali_materi.addEventListener		
Tombol	(MouseEvent.CLICK,	Menu	Sesuai
"Kembal	ke_kembali_materi);	Materi	
i ke	function		
Materi"	ke_kembali_materi(event:MouseEvent):vo		
	id{		
	gotoAndStop("menu_materi"); }		
Tombol	kembali_menu.addEventListener		
"Kembal	(MouseEvent.CLICK, ke_menu);	Menu	Sesuai
i ke	function	Utama	
Menu	ke_menu(event:MouseEvent):void{		
Utama''	gotoAndStop("menu_utama"); }		

Tabel 5. Hasil Pengujian Black Box Testing Video

Input/ Event	Proses	Output/ Next Stage	Hasil Peng ujian
Tombol "Video 1"	vid1.addEventListener (Event.REMOVED_FROM_STAGE, stopPlay1); function stopPlay1(e:Event){ vid1.stop();}	Video 1	Sesuai
Tombol "Video 2"	vid2.addEventListener (Event.REMOVED_FROM_STAGE, stopPlay2); function stopPlay1(e:Event){ vid2.stop();}	Video 2	Sesuai
Tombol "Kembal i ke Menu Utama"	kembali_menu.addEventListener (MouseEvent.CLICK, ke_menu); function ke_menu(event:MouseEvent):void{     gotoAndStop("menu_utama"); }	Menu Utama	Sesuai

Tabel 6 Hasil Pengujian Black Box Testing Ouiz

Input/	Proses	Output/	Hasil Peng
Event		Next Stage	ujian
	kesoal.addEventListener(MouseEvent.C		
Tombol	LICK, lanjut);	Frame	Sesuai
"Mulai"	function lanjut(event:MouseEvent):void{	Quiz	Sesual
	nextFrame();}	2	
	b1.addEventListener(MouseEvent.CLIC		
Tombol	K, ke_b1);		
"Ok"	function	Tampilan	
	ke_b1(event:MouseEvent):void{	Jawaban	Sesuai
	$if(i1.text == "ayam")$ {	Benar atau	
	benar_show.gotoAndStop(2);	Salah	
	salah_show.gotoAndStop(1);}		
	else{		
	<pre>benar_show.gotoAndStop(1);</pre>		
	salah_show.gotoAndStop(2);}}		
Tombol	ok_benar.addEventListener(MouseEvent	Frame	
"Lanjut"	.CLICK, ke_benar);	Pertanyaan	Sesuai
Danjat	function ke_benar(event:MouseEvent):	Selanjutny	Sesuai
	void {	a	
	MovieClip(this.parent).nextFra	a a	
	me();}		
Tombol	ok_salah.addEventListener(MouseEvent.		
"Ulangi"	CLICK, ke_salah);	Frame	Sesuai
	function ke_salah(event:MouseEvent):	Quiz	
	void {		
	gotoAndStop(1);}		
Tombol	kembali_quiz.addEventListener		
"Kembal	(MouseEvent.CLICK, awal_quiz);		Sesuai
i <i>quiz"</i>	function	Menu	
	awal_quiz(event:MouseEvent):void{	Quiz	
	gotoAndStop(1);}		
Tombol	kembali_menu.addEventListener		
"Kembal	(MouseEvent.CLICK, ke_menu);	Menu	Sesuai
i ke	function	Utama	
Menu	ke_menu(event:MouseEvent):void{		
Utama"	gotoAndStop("menu_utama"); }		

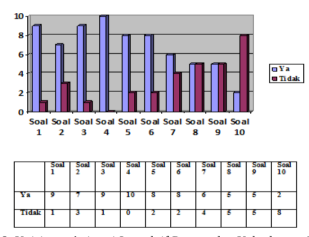
### Hasil Pengolahan Data Kuisioner

Pada proses ini penulis menyebar kuisioner pembuatan program animasi Ineraktif kepada siswa/siswi SDN dan melakukan wawancara kepada siswa dan guruguru. Kuesioner diberikan kepada 10 siswa/siswi tentang bagaimana pendapat mereka setelah aplikasi ini dijalankan, yang terdiri dari 10 pertanyaan..

Berikut ini rincian dari item-item kuesioner untuk para siswa/siswi SD, pada tabel 7.

Tabel 7. Kuisioner Interaktif Penggolongan Hewan

No	Pertanyaan Untuk Siswa/Siswi	Ya	Tidak
1	Apakah tampilan program animasi interaktif jenis penggolongan hewan sebagai media pembelajaran kelas 3 ini menarik?	90%	10%
2	Apakah dengan program ini siswa sudah mengetahui jenis penggolongan hewan ?	70%	30%
3	Apakah animasi jenis penggolongan hewan ini mudah di operasikan?	90%	10%
4	Apakah setiap fitur dan tombol pada program ini berjalan dengan baik ?	100%	0%
5	Apakah materi pembelajaran pada program ini mudah dimengerti?	80%	20%
6	Apakah materi yang disediakan sudah cukup bagi siswa untukmempelajari jenispenggolongan hewan?	80%	20%
7	Apakah pertanyaan-pertanyaan yang diberikan mudah untuk dijawab?	60%	40%
8	Apakah siswa lebih cepat mengingat jenis Penggolongan hewan dengan program ini?	50%	50%
9	Setelah mencoba, apakah ingin mencoba aplikasi ini kembali?	50%	50%
10	Apakah quiz pada aplikasi ini sulit untuk di selesaikan?	20%	80%



Gambar 8. Kuisioner Animasi Interaktif Pengenalan Kebudayaan Indonesia

### Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan maka berikut ini beberapa kesimpulan yang penulis buat:

1. Penelitian ini menghasilkan "Aplikasi Pembelajaran Penggolongan Hewan untuk siswa di SDN Pengasinan IV" dengan menggunakan program *Adobe Flash Profesional CS6*.

- Program Animasi ini ditunjukan untuk siswa-siswi sekolah dasar dan dengan program animasi interaktif jenis penggolongan hewan ini proses pembelajaran menjadi lebih efektif dan menyenangkan, terutama untuk siswa sekolah dasar agar dapat lebih menarik minat mereka untuk belajar tentang ilmu pengetahuan alam (IPA).
- 3. Setelah diujikan program pembelajaran ini layak digunakan sebagai alat bantu pembelajaran.
- 4. Program Animasi interaktif ini dapat menampilkan berbagai bentuk Penggolongan Hewan.

#### Daftar Pustaka

- Binanto, Iwan. 2010. Multimedia Digital-Dasar Teori dan Pengembangannya. Yogyakarata: Andi.
- Firmantoro K 2016. Animasi Interaktif Pengenalan Hewan untuk Pendidikan ANak Usia Dini. Jurnal Tekno Nusa Mandiri Vol. XIII No 2 September 2016. https://media.neliti.com/.../227408-animasi-interaktif-pengenalan-hewan-untu-db2ae4.
- Ichwan K. 2015. Membuat Metode Pembelajaran Dengan *Adobe Flash CS6*. Yogyakarta: Andi.
- Madcoms. 2009. Panduan Lengkap Editing Video Dengan *Adobe Premier Pro CS4*. Yogyakarta: Andi.
- Rizal, M. 2016. Media Pembelajaran Interaktif "Daur Hidup Hewan". mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/18609.pdf
- Rukmana. 2014. Sedikit Pengertian Hewan Atau Binatang. <a href="http://hewan.co/sedikit-pengertian-tentang-hewan-atau-binatang.html">http://hewan.co/sedikit-pengertian-tentang-hewan-atau-binatang.html</a>.
- Sommervile. 2007. Software Engineering United State of America: Pearson Education Limited.
- Sukamto, Rosa Ariani dan Muhammad Shalahuddin. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: INFORMATIKA. 2013
- Wibawanto, Wandah. 2017. Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. Jember-Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif.