BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

5.1 IMPLEMENTASI SISTEM

Pada tahap implementasi, penulis mengimplementasikan hasil rancangan yang telah dibuat pada tahap sebelumnya. Implementasi yang dimaksud adalah proses menerjemahkan rancangan menjadi *software*. Adapun hasil dari implementasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis multimedia ini adalah sebagai berikut :

1. Tampilan Menu Utama

Dalam menu utama terdapat beberapa pilihan menu, yaitu menu *story*, menu *help*, dan menu *about. User* dapat memilih salah satu dari pilihan menu tersebut. Implementasi pada Gambar 5.1 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.3.



Gambar 5.1 Tampilan Menu Utama

2. Tampilan Menu *Story*

Menu *story* berfungsi untuk menampilkan menu *Story 1, 2 dan Quiz 1 & 2*. Menu *Quiz 1* dapat dipilih jika user telah menyelesaikan *Story 1* dan menu *story 2* dapat dipilih jika telah menyelesaikan menu *Story 2*, begitu juga dengan menu *Quiz 2* yang dapat dibuka jika telah menyelesaikan menu *Story 2*. Implementasi pada Gambar 5.2 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.4.



Gambar 5.2 Tampilan Menu Story

3. Tampilan Menu Story 1

Menu *story 1* berfungsi untuk menampilkan 2 materi berupa video yang ada pada aplikasi ini. Jika salah satu menu dipilih, maka sistem akan memainkan dan menampilkan video pembelajaran ini. Masing-masing video memiliki konten yang berbeda. Implementasi pada Gambar 5.3 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.5.

¢



Riawayat Buddha



Tujuh minggu secelah penerangan sempurna

Gambar 5.3 Tampilan Menu Story 1

4. Tampilan Menu *Story 2*

Menu *story* 2 berfungsi untuk menampilkan materi berupa video yang ada pada aplikasi ini. Jika Video ditekan, maka sistem akan memainkan dan menampilkan video pembelajaran ini. Menu Story 2 baru bisa dimainkan jika Quiz 1 selesai dijalankan. Implementasi pada Gambar 5.4 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.5.

<



Menjelang Parinibbana Sang Buddha

Gambar 5.4 Tampilan Menu Story 2

5. Tampilan Menu *Quiz 1 & 2*

Menu *quiz* akan menampilkan tampilan berupa game, karakter pada game tersebut dapat digerakkan. Jika karakter game tersebut digerakkan dan menyentuh kotak berwarna kuning, maka soal akan muncul . Implementasi pada Gambar 5.5 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.6.



Gambar 5.5 Tampilan Menu Quiz 1 & 2

6. Tampilan Soal Menu Quiz 1 & 2

Soal Menu *quiz* akan tampil setelah karakter menyentuh kotak berwarna kuning. Implementasi soal pada *Quiz 1 & 2* berbeda sesuai dengan materi yang terdapat pada *Story 1 & Story 2* pada Gambar Pada Gambar 5.6 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.7.



Gambar 5.6 Tampilan Soal Menu Quiz 1 & 2

7. Tampilan Jawaban Benar

Tampilan jawaban benar ini berfungsi untuk menampilkan pemberitahuan bahwa jawaban yang dipilih oleh *user* adalah benar. Implementasi pada Gambar 5.7 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.8.



Gambar 5.7 Tampilan Jawaban Benar

8. Tampilan Jawaban Salah

Tampilan jawaban salah ini berfungsi untuk menampilkan pemberitahuan bahwa jawaban yang dipilih oleh *user* adalah salah. Implementasi pada Gambar 5.8 merupakan hasil dari rancangan pada Gambar 4.9.



Gambar 5.8 Tampilan Jawaban Salah

9. Tampilan Nilai Akhir Berhasil

Tampilan nilai akhir ini berisi pemberitahuan bahwa *user* telah memenangkan *game*. *User* dikatakan telah memenangkan *game* apabila dapat menjawab semua pertanyaan dan masih memiliki nyawa yang tersisa. Implementasi pada Gambar 5.9 merupakan hasil dari rancangan pada gambar 4.10.



Gambar 5.9 Tampilan Nilai Akhir Berhasil

10. Tampilan Nilai Akhir Gagal

Tampilan nilai akhir ini berisi pemberitahuan bahwa *user* telah gagal memenangkan *game*. *User* dikatan telah gagal memenangkan *game* apabila tidak menjawab maksimal 3 pertanyaan dengan benar. Implementasi pada Gambar 5.9 merupakan hasil dari rancangan pada gambar 4.11.



Gambar 5.10 Tampilan Nilai Akhir Gagal

11. Tampilan Menu Help

Tampilan *menu help* berisi panduan aplikasi ini. Implementasi pada Gambar 5.10 merupakan hasil dari rancangan pada gambar 4.12.

Story

memudahkan pengguna mempelajari
cerita

Quiz

Memudahkan pengguna mempelajari
quiz

Help

Membantu pengguna memahami
aplikasi

About

Memudahkan pengguna mengenali
pencipta aplikasi

Gambar 5.11 Tampilan Menu Help

12. Tampilan Menu About

Tampilan *menu about* ini berisi data serta informasi dari penulis / pembuat aplikasi ini. Implementasi pada Gambar 5.12 merupakan hasil dari rancangan pada gambar 4.13.

¢

Nama : Ferry Kesuma NIM : 8020170162

5.2 PENGUJIAN SISTEM

Pengujian sistem dilakukan bertujuan untuk menemukan kesalahan atau kekurangan pada perangkat lunak yang diuji. Pengujian bermaksud untuk mengetahui perangkat lunak yang dibuat sudah memenuhi kriteria yang sesuai dengan tujuan perancangan perangkat lunak tersebut.

Proses pengujian di mulai dari menguji tampilan awal aplikasi pembelajaran cerita Buddhis yang merupakan menu Utama yang terdiri dari menu *Story*, menu *Quiz*, menu *About* dan menu *Help*. Kemudian dilakukan pengujian lebih lanjut untuk masing-masing menu tersebut yang akan disajikan dalam tabel pengujian sistem masing-masing menu. Tabel pengujian sistem tersebut terdiri dari modul yang diuji, prosedur pengujian, masukan, keluaran yang diharapkan, hasil yang didapat, dan kesimpulan dari pengujian, seperti berikut ini:

1. Pengujian Proses Menu Utama

Untuk mengetahui proses menu utama berjalan dengan baik atau tidak, maka diperlukan suatu pengujian. Dan hasil dari pengujian proses menu utama yang telah dilakukan adalah seperti pada Tabel 5.1.

Tabel 5.1 Pengujian Proses Menu Utama

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesi mpul an
Menu	Membuka	Klik pada	User masuk	User masuk	Baik
Utama	aplikasi	<i>icon</i> aplikasi	kedalam aplikasi	kedalam aplikasi	
		pada	yang berisi	yang berisi	
		perangkat	pilihan menu	pilihan menu	
		mobile	Story, About dan	Story, Quiz, dan	
			Help	Help	
	Klik pada	Klik pada	User masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	tombol Story	tombol <i>Story</i>	dalam menu	dalam menu	
	untuk masuk		Story yang berisi	Story yang berisi	
	ke pilihan		pilihan menu	pilihan menu	
	video		video dan Quiz	video dan Quiz	
	Klik pada	Klik pada	User masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	tombol About	tombol About	dalam menu	dalam menu	
	untuk masuk		About yang	About yang	
	ke keterangan		berisi	berisi	
	penulis		keterangan	keterangan	

					singkat		singkat		
					mengena	i	mengena	i	
					penulis		penulis		
K	Clik	pada	Klik	pada	User	masuk	User	masuk	Baik
to	ombol	Help	tombol	Help	dalam	menu	dalam	menu	
ur	ntuk m	nasuk			<i>Help</i> yan	g berisi	Help yan	ig berisi	
ke	e petunj	uk			penjelasa	ın	penjelasa	ın	
					mengena	i	mengena	i	
					tombol y	ang ada	tombol y	ang ada	
					pada	menu	pada	menu	
					utama		utama		

2. Pengujian Proses Menu Story

Untuk mengetahui proses menu *Story* berjalan dengan baik atau tidak, maka diperlukan suatu pengujian. Dan hasil dari pengujian proses menu *Story* yang telah dilakukan adalah seperti pada Tabel 5.2.

Tabel 5.2 Pengujian Proses Menu Story

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesi mpul an
Menu	Klik pada	Klik pada	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
Story	tombol Story	tombol <i>Story</i>	dalam menu	dalam menu	
			Story yang berisi	Story yang	
			pilihan menu	berisi pilihan	
			video	menu video	
	Klik pada	Klik pada	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	menu video 1	menu video	dalam menu	dalam menu	
			video yang berisi	video yang	
			cerita perjalanan	berisi cerita	
			buddha Gautama	perjalanan	
				buddha	
				Gautama	
	Klik pada	Klik pada	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	menu Quiz 1	menu Quiz 1	dalam menu	dalam menu	
			Quiz 1 yang	Quiz 1 yang	
			berisi	berisi Game	
			Game edukasi	edukasi	
	Klik pada	Klik pada	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	menu video 2	menu video 2	dalam menu	dalam menu	
			video yang berisi	video yang	
				berisi cerita	

		cerita perjalanan buddha Gautama	perjalanan buddha	
		ouddin Guataina	Gautama	
Klik pada	Klik pada	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
menu Quiz 2	menu Quiz 2	dalam menu	dalam menu	
		Quiz 2 yang	Quiz 2 yang	
		berisi	berisi Game	
		Game edukasi	edukasi	
Klik tombol	Klik pada	<i>User</i> akan	<i>User</i> akan	Baik
Story	Menu Story	kembali ke menu	kembali ke	
		utama	menu utama	

3. Pengujian Proses Menu About

Untuk mengetahui proses menu *About* berjalan dengan baik atau tidak, maka diperlukan suatu pengujian. Dan hasil dari pengujian proses menu *About* yang telah dilakukan adalah seperti pada Tabel 5.3.

Modul Kesi Prosedur Keluaran yang Hasil yang Masukan mpul yang Pengujian diharapkan didapat diuji an Menu Klik pada Klik pada User masuk User masuk Baik About tombol About tombol About dalam menu dalam menu About yang About yang berisi berisi keterangan keterangan singkat singkat mengenai mengenai penulis penulis Klik Klik Baik pada User akan User akan pada tombol Back tombol Back kembali ke menu kembali ke utama menu utama

Tabel 5.3 Pengujian Proses Menu About

4. Pengujian Proses Menu Help

Untuk mengetahui proses menu *Help* berjalan dengan baik atau tidak, maka diperlukan suatu pengujian. Dan hasil dari pengujian proses menu *Help* yang telah dilakukan adalah seperti pada Tabel 5.4.

Tabel 5.4 Pengujian Proses Menu *Help*

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesi mpul an
Menu	Klik pada	Klik pada	User masuk	<i>User</i> masuk	Baik
Help	tombol <i>Help</i>	tombol <i>Help</i>	dalam menu	dalam menu	
			Help yang berisi	<i>Help</i> yang	
			penjelasan	berisi	
			mengenai menu	penjelasan	
			yang ada pada	mengenai	
			menu utama	tombol yang	
				ada pada menu	
				utama	
	Klik pada	Klik pada	<i>User</i> akan	<i>User</i> akan	Baik
	tombol Back	tombol Back	kembali ke menu	kembali ke	
			utama	menu utama	

Adapun alat bantu yang dibutuhkan dalam pengujian sistem antara lain:

1. Perangkat Lunak

Perangkat Lunak yang dibutuhkan dalam pengujian sistem antara lain:

- 1. Microsoft Windows 8 sebagai Sistem Operasi.
- 2. Android Studio sebagai tool pengembangan aplikasi.
- 3. *Unity* sebagai pengujian aplikasi.
- 4. Aseprite sebagai pembentuk karakter dan grafis.

2. Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat keras yang dibutuhkan untuk pengujian sistem antara lain :

- 1. Processor Intel Core i5.
- 2. RAM 4.00 GB.
- 3. *CPU* 3.40 GHz

Pada tahap ini aplikasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis multimedia akan di uji dengan metode *blackbox* yang merupakan salah satu metode pengujian perangkat lunak. Hasil pengujian tersebut dapat dilihat pada Tabel 5.5.

Tabel 5.5 Tabel Pengujian

No.	Kasus / Diuji	Skenario Uji	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian
1.	Menu Utama	Membuka aplikasi	Menampilkan interaksi pilihan	Berhasil
2.	Interaksi Pilihan	Memilih tombol Story	Menampilkan Pilihan Menu Video dan <i>Quiz</i>	Berhasil
		Memilih tombol About	Menampilkan informasi mengenai penulis/perancang aplikasi	Berhasil
		Memilih tombol Help	Menampilkan penjelasan mengenai tombol yang ada pada menu utama	Berhasil
3.	Menu Video 1	Memilih Video 1	Menampilkan cerita sejarah kelahiran Sang Buddha Gautama	Berhasil
		Memilih Video 2	Menampilkan cerita 7 minggu setelah penerangan sempurna sang Buddha Gautama	Berhasil
4.	Menu Quiz 1	Memilih tombol Quiz 1	Menampilkan tampilan <i>Game</i> edukasi	Berhasil
5.	Menu Video 2	Memilih Video	Menampilkan cerita perjalanan sang Buddha Gautama mencapai Parinibanna	Berhasil
6.	Menu Quiz 2	Memilih tombol Quiz 2	Menampilkan tampilan <i>Game</i> edukasi	Berhasil
7.	Menjawab pertanyaan	Memilih salah satu dari empat pilihan jawaban	Menampilkan pemberitahuan benar atau salah jawaban yang dipilih	Berhasil
		Memilih tombol back	Mengembalikan tampilan ke menu utama	Berhasil
8.	Nilai Akhir	Menjawab semua pertanyaan yang	Menampilkan penilaian akhir pada	Berhasil

	ditampilkan	pada	soal dan pernyataan	
	soal		sukses atau gagal	

5.3 SPESIFIKASI KEBUTUHAN HARDWARE DAN SOFTWARE

Dalam penerapan aplikasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis multimedia yang berjalan di sistem operasi Android, terdapat beberapa hal yang dibutuhkan untuk menjalankannya. Diantaranya adalah spesifikasi mengenai perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software).

Spesifikasi perangkat keras (*hardware*) minimum yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Processor Intel Core i3 2,50 GHz
- 2. RAM 2 GB
- 3. *Smartphone* Android versi Nougat (7.0)

Sedangkan spesifikasi perangkat lunak (*software*) yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Android Studio
- 2. ADT (Android Development Tools)
- 3. AVD (Android Virtual Device)

Serta pengujan aplikasi di lakukan di beberapa *platform* untuk menguji sistem yang sedang berjalan. Berikut adalah spesifikasi *platform* untuk pengujian sistem:

- 1. Quad-core 2.7 GHz Krait 450, 1080x1920 pixels, 4GB RAM, memory 32GB, Android OS v5.0.1 (Lollipop).
- 2. Quad-core 2.5 GHz Krait 400, 1080x1920 pixels, 2GB RAM, memory 16/32 GB, Android OS v4.4.2 (KitKat).
- 3. Quad-core 2.3 GHz Krait 400, 1080x1920 pixels, 2GB RAM, memory 16/32/64 GB, Android OS v4.3 (Jelly Bean).
- 4. Deca-core 2.1 GHz, 1080x1920 pixels, 3 GB RAM, memory 32 GB, Android OS v7.0 (Nougat).

5. 1 GHz Cortex-A8, 480x800 pixels, 512MB RAM, memory 16GB, Android OS v4.1.2 (Jelly Bean).

Sehingga *Platform* yang paling maksimal untuk menjalankan aplikasi ini adalah *platform* yang memiliki spesifikasi Deca-core 2.1 GHz, 1080x1920 pixels, 3 GB RAM, memory 32 GB, Android OS v7.0 (Nougat).

5.4 KELEBIHAN DAN KEKURANGAN PROGRAM

Sebuah sistem yang kami buat, pastinya tak luput dari kekurangan dan kelebihan, demikian pula dengan pembelajaran cerita Buddhis berbasis *Game* edukasi. Berikut diuraikan kelebihan dan kekurangan program yang dihasilkan.

1. Kelebihan

Adapun kelebihan dari aplikasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis *Game* edukasi ini adalah sebagai berikut:

- a. Aplikasi pembelajaran cerita Buddhis ini sangat mudah dan menarik untuk digunakan karena selain tampilan yang interaktif juga berbasis multimedia.
- b. Aplikasi pembelajaran ini terdapat teks, audio, serta video yang menampilkan cerita sejarah hidup Sang Buddha.
- c. Aplikasi ini dapat digunakan pada gadget-gadget yang sekarang banyak digunakan oleh anak-anak.
- d. Aplikasi pembelajaran ini memiliki pilihan pertanyaan quiz sesuai dengan bagian cerita yang dipilih untuk menguji daya ingat anak dalam membaca.
- e. Aplikasi ini sebagai sarana pembelajaran alternatif, yang dapat digunakan oleh semua kalangan.

2. Kekurangan

Adapun kekurangan dari aplikasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis multimedia ini adalah sebagai berikut :

- a. Aplikasi pembelajaran cerita Buddhis berbasis multimedia ini tidak menggunakan batas waktu dalam menjawab pertanyaan yang ada.
- b. Aplikasi pembelajaran ini harus dimainkan dalam jaringan atau secara online.

- c. Soal pada Aplikasi pembelajaran tidak dapat di *Randomize* Ketika *Game Over* atau *Restart*.
- d. Memutar Video Fullscreen dibutuhkan koneksi internet.

5.5 ANALISIS KEGUNAAN SISTEM

Berdasarkan permasalahan yang terjadi saat proses belajar umat vihara DMG, maka penulis melakukan pengujian aplikasi dan mengajukan pertanyaan secara langsung untuk mengetahui tingkat ke-efektifan penggunaan aplikasi pembelajaran cerita Buddhis ini.

Berdasarkan pertanyaan yang diajukan saat Sekolah minggu Buddhis kepada anak-anak peserta didik, semua peserta didik menyukai cerita sejarah hidup Sang Buddha namun sebanyak 12 dari 20 peserta didik mengatakan mampu memahami cerita yang disampaikan kakak pembimbing sedangkan sisanya menjawab sebaliknya. Untuk media yang disampaikan oleh kakak pembimbing, anak-anak peserta didik sebagian besar mengatakan melalui buku dan sisanya mengisi lainlain berupa melalui laptop yang dihubungkan ke proyektor dalam penyampaian cerita.

Kemudian pertanyaan apakah media yang digunakan kakak pembimbing dalam menceritakan cerita sejarah hidup Sang Buddha sudah membantu atau tidak, sebanyak 14 dari 20 peserta didik mengatakan cukup membantu sedangkan sisanya menjawab kurang membantu dan peserta didik tidak ada yang menjawab membantu ataupun sangat membantu.

Pada aplikasi yang penulis kembangkan terdapatkan *menu quiz* yang berisi pertanyaan sebagai hasil evaluasi setelah membaca cerita pada aplikasi, sebanyak 17 dari 20 peserta didik mampu menjawab *soal quiz* yang ada dan sisanya tidak dapat menjawab. Tujuan adanya menu quiz pada aplikasi dilihat oleh penulis karena setelah kakak pembimbing selesai menceritakan sejarah hidup Sang Buddha, sebagian besar anak-anak tidak berani untuk mengacungkan tangan untuk bertanya. Pada pertanyaan terakhir, dominan peserta didik menjawab mereka mau untuk menggunakan aplikasi yang mampu membantu mereka mempelajari cerita sejarah hidup Sang Buddha.