Rancang Bangun *Game* Edukasi "Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan" Tematik 7 Kelas 5 Sd Berbasis *Android*

Design And Build Educational Game "Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan" Theme 7 Class 5 Sd Based On Android

Anjas Gifratul Majid1, Lutfi Ali Muharrom2*, Yeni Dwi Rahayu3)

¹ Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember email: majidanjas@gmail.com

² Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember *Koresponden Author email: lutfi.muharom@unmuhjember.ac.id

³ Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember email: yenidwirahayu 2@unmuhjember.ac.id

Abstrak

Dampak dari pembelajaran yang dilakukan secara daring membuat siswa jenuh. Hal serupa dialami oleh siswa kelas 5 SD di SDN Kalisat 01 yang merasa jenuh melakukan kegiatan belajar mengajar khususnya dalam mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (Tematik 7). Aplikasi game edukasi "Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan" merupakan aplikasi yang dapat dimainkan pada smartphone android sebagai media pembelajaran siswa dalam mengenal tokoh kebangsaan dan hal lainnya sebelum era kemerdekaan. Tujuan penelitian ini untuk menghasilkan aplikasi permainan yang layak bagi siswa kelas 5 SD berdasarkan aspek functionality, usability, efficiency, dan portability (ISO 9126). Penelitian ini menggunakan metode Research and Development (R&D) dan Multimedia Development Life Cycle (MDLC), dengan langkah-langkah: 1) wawancara 2) pengolahan data 3) menyusun skenario permainan 4) merancang permainan 5) uji kelayakan, serta 6) menarik kesimpulan. Subjek penelitian yang digunakan adalah guru kelas 5 dan siswa kelas 5C SDN Kalisat 01. Berdasarkan prosedur pengujian kelayakan perangkat lunak ISO 9126, total persentase kelayakan perangkat lunak pada penguujian alpa sebesar 89,68%. Pada pengujian beta, total hasil pengujian alpha dan pengujian beta yaitu sebesar 89,72%. (sangat layak). Hasil tersebut menjadikan Game Edukasi "Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan" masuk kedalam kategori (Sangat Layak) berdasarkan acuan Linear Squential.

Kata Kunci: Game edukasi, ISO 9126, Tematik 7 Kelas 5 SD, Ilmu Pengetahuan Sosial.

Abstract

The impact of online school learning makes the students feeling bored. Similar problem happened with 5th grade elementary school in SDN Kalisat 1 who feeling bored within teaching and learning process particularly in social subject. Educational game app "Colonial Era" is an application that can be used for Android as an instructional media to recognize the national figure before independence day. This research aim to generate a Worthy application game for fiveth students in elementary school based on functionality, usability, and efficiency (ISO 9126). This study used research d development method and multimedia development life bye steps: 1. Interview 2. data processing, 3. compiling game scenarios, 4. designing games, 5. feasibility tests, 6. And deduce. Research subject of this study are the 5th teacher and the students of SDN Kalisat 01. Based on the procedure of feasibility software test ISO 9126, create the total percentage of software eligibility on the alpha calibration is 89,68%. In beta total results of alpha testing and beta testing are 89.72%. (worthy). These results make the Educational Game "National Events of the Colonial Period" into the (Very Eligible) category based on the Linear Squential reference.

Keywords: Education game, ISO 9126, Tematic 7 Class 5 Primary School, Social science.

1. PENDAHULUAN

Dampak dari pembelajaran yang dilakukan secara daring membuat siswa lebih memilih mengesampingkan pelajaran dan membuat siswa kurang bersemangat. Menurut penelitian Wati. dkk (2020), menyatakan bahwa pembelajaran daring menimbulkan suatu permasalahan yaitu motivasi siswa menurun seperti siswa cenderung malas belajar, bangun sering kesiangan, dan jarang mengerjakan tugas.

Berdasarkan hasil wawancara dengan salah satu guru SDN Kalisat 01, didapat bahwa proses pembelajaran menggunakan media *youtube* sebagai bentuk penyampaian materi. Hal tersebut membuat siswa merasa jenuh dan sulit memahami materi, seperti dalam mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) pada materi sejarah.

Oleh karena itu penggunaan simulasi game edukasi dalam kegiatan belajar mengajar diharapkan dapat meningkatkan semangat belajar siswa. Menurut David (2017),menyimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media game edukasi membuat siswa lebih interaktif dan antusias dengan pembelajaran. sehingga menimbulkan pengalaman menarik dan siswa lebih dapat mengingat pembelajaran karena ada kesan yang melekat pada suatu proses belajar mengajar. Menurut penelitian Lidya, dkk (2021), menyatakan bahwa penggunaan game sebagai media pembelajaran sejarah efektif dengan hasil persentase kelayakan game edukasi sebesar 88.04%.

Merancang sebuah game edukasi kelayakan diperlukan adanya uji untuk mengetahui pengaruh game yang telah dirancang. Salah satu cara untuk mengetahui validasi sebuah game yaitu menggunakan analisis data International Organitation of Standardization (ISO) 9126. Menurut Silvia (2021), menyimpulkan bahwa dengan bantuan ISO 9126 pengujian perangkat lunak termasuk dalam kelas produk yang berhasil dengan tingkat 95%. Serta hasil pengujian kegunaan mencapai angka 81,98% yang dapat dikatakan layak untuk aplikasi dasar.

2. TINJAUAN PUSTAKA

A. GAME

Game merupakan sebuah karya seni dimana pelaku, yang biasa disebut pemain membuat sebuah keputusan dalam melakukan pengolahan berbagai sumber daya dimiliki melalui sebuah objek di dalam sebuah permainan guna mencapai sebuah tujuan. (Greg Costikyan: 2013). Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) "game" berartikan adalah permainan. Game (permainan) merupakan sebuah kegiatan yang dimainkan secara individu maupun kelompok.

B. TEMATIK 7

Menurut Majid (2014), pembelajaran tematik merupakan suatu metode pembelajaran yang menggabungkan konsep pada bidang studi yang berbeda. Pada pembelajaran Tematik 7 dengan judul Peristiwa Dalam Kehidupan, pada sub tema pertama yang berjudul Kebangsaan Masa Penjajahan, menjelaskan tentang sejarah asal usul awal kedatangan bangsa asing ke Indonesia, maksud dan tujuan bangsa asing datang ke Indonesia.

C. ISO 9126

Organitation International ofStandardization (ISO) merupakan standart yang digunakan untuk software yang sedang dikembangkan.ISO berfungsi sebagai tolak ukur dalam mengembangkan perangkat lunak dengan meninjau dari beberapa karateristik yang ada. Diantaranya yaitu ISO banyak digunakan 9126 yang untuk mengetahui validasi sebuah software.

Pegujian aplikasi *game* edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan berdasarkan ISO 9126 meliputi 4 aspek yaitu:

- 1. Functionality
- 2. Usability
- 3. Effeciecy
- 4. Portability

D. UNITY 3D

Unity Game Engine merupakan sistem perangkat lunak yang di buat oleh unity technology dan diluncurkan pada bulan Juli 2005 untuk mempermudah para pengembang game yang dirancang, baik itu 2D maupun 3D. Unity Game Engine juga bersifat crosspaltform, artinya game yang dibuat dapat rilis diberbagai platform, contohnya platform android dan IOS. Selain platform android, unity dapat membuat yang dimainkan melalui browser degan mengguakan fitur plugin unity web. Unity dapat mengekspor file permainan yang telah dibuat ke adobe 3D flash (Retno, 2012). Penulisan game script pada unity menggunakan bahasa pemograman C#, Java, dan BOO.

E. ANDROID

Android adalah sistem operasi yang dijalankan dan digunakan pada telephone pintar dan tabelt layar sentuh (Akhmad, 2016:2). Sedangkan menurut Nazaruddin (2012:1), android merupakan sebuah sistem operasi berbasis linux yang dijalankan pada smartphone.

Platform android sangat terbuka (open source) untuk para pengembang software agar dapat merancang sebuah aplikasi yang bermanfaat bagi kemudahan manusia. Pada penelitian ini, android dipilih karena sebagaian besar penggunaan smartphone dikalangan siswa sekolah dasar yaitu smarthphone dengan sistem operasi android.

F. METODE PENGUJIAN

Dalam menguji tingkat kelayakan *game* edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan peneliti menggunakan tiga tahapan pengujia yaitu pengujian *black box*, pengujian alpha, dan pengujian beta.

1. Pengujian *Blackbox*

menurut Mustaqbal, dkk (2015 :34) menjelaskan bahwa *Blackbox testing* berfokus pada segi spesifikasi, fungsional dari sebuah perangkat lunak (*software*) serta melakukan percobaan fungsial pada perangkat.

2. Pengujian Alpha

Alpha testing merupakan salah satu metode pengujian yang dilakukan oleh *user* pada lingkungan pengembangannya. Pengujian alpha dilakukan oleh *user* dengan perwakilan *(internal)*, sebelum perangkat lunak rilis kepada target yang rencanakan.

3. Pengujian Beta

Pengujian beta merupakan metode untuk memeriksa dan mengesahkan suatu perangkat lunak. Beta testing digunakan untuk menggambarkan proses pengujian *external* dimana perangkat lunak dapat di distribusikan kepada orang lain.

3. METODE PENELITIAN

Langkah penelitian dalam pengerjaan tugas akhir ini yaitu wawancara, pengolahan data, menyusun scenario, merancang permainan, uji kelayakan, menarik kesimpulan sesuai pada **Gambar 1**.



Gambar 1. Langkah Penelitian Sumber: Sumber Penelitian

A. TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis dalam melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

1. Observasi, Pada tahapan observasi penulis melakukan pengamatan langsung pada Bulan Oktober 2021 di SDN Kalisat 01.

Dari hasil observasi yang dilakukan, peneliti menjadikan siswa kelas 5 menjadi subjek dalam penelitian ini.

- 2. Wawancara, Pada tahapan ini, peneliti melakukan wawancara secara informal dengan guru kelas 5c SDN Kalisat 01 bernama Ibu Isnaini S.pd.
- 3. Studi Pustaka, penelitian ini ditunjang dengan beberapa literatur baik itu bukubuku, jurnal, dan bahan pustaka lainnya yang berhubungan.
- Angket, Peneliti menggunakan angket untuk melakukan pengukuran kelayakan yang mengacu pada *Likert's Summeted* Rating yang nantinya akan dibagikan kepada 30 responden dari kelas 5 SDN Kalisat 01.

B. SKENARIO GAME

Dalam merancang *game* edukasi ini peneliti memanfaatkan gambaran skenario *game* yang telah dibuat serta mengumpulkan berbagai material yang dibutuhkan :

1. Desain sistem,

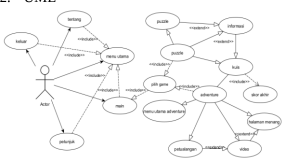
Desain sistem pada penelitian ini dapat dilihat pada **Tabel 1.**

Tabel 1.Desain Sistem

DESAIN SISTEM				
Judul	Peristiwa Kebangsaan			
	Masa Penjajahan			
Definisi	Pengambilan judul			
	didasari atas masalah			
	sulitnya siswa kelas 5 SD			
	dalam memahami materi			
	sejarah			
Genre	Education game			
Platform	Mobile (smartphone)			
Sasaran	Anak usia 9 – 11 tahun			
pengguna	(kelas 5 sd)			
Basic	Puzzle, Adventure			
Mechanic				
Peraturan	Permainan ini terdIri dari			
	dua bab, untuk bisa			
	melaju ke bab kedua			
	haruslah menyelesesaikan			
	bab satu terlebih dahulu			
Player	Single Player			
Interaction				
Platform	Android			
Software yang	Unity, Adobe Photoshop			
digunakan	CS6, Corel draw X7			
Basic base	Scripting, Drag and Drop			

Sumber: Sumber Penelitian

2. UML



Gambar 2. UML

Sumber: Sumber Penelitian

C. INSTRUMEN PENELITIAN

Intrumen merupakan data bantuan yang diperoleh peneliti sebelum melakukan penelitian. Intrumen penelitiannya yaitu :

- 1. Lembar Observasi
- 2. Angket

D. TEKNIK ANALISA DATA

Analisa data dilakukan menggunakan instrument kuesioner dengan skala Guttman dan skala Likert. Dengan rumus :

a. Rumus perhitungan rata-rata instrument:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

Keterangan:

 \bar{x} = skor rata-rata $\sum x$ = skor total item n = jumlah item

b. Rumus Perhitungan persentase skor ditulis dengan rumus berikut :

$$PL (\%) = \frac{ts}{tsm} \times 100\%$$

Keterangan:

PL = persentase layak

ts = total skor

tsm = total skor maksimum

Penentuan kelayakan dari *game* edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan maka diperlukan angket kuisoner yang susun berdasarkan *Likert's Summeted Rating* yang akan dibagikan kepada 30 orang responden siswa kelas 5 SDN Kalisat 01 untuk memberikan penilaian pada *game* edukasi ini

Jurnal Smart Teknologi

Vol. 4, No. 4, Mei 2023, Halaman 527 – 533

ISSN: 2774-1702, http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST

dari segi Functionality, Usability, portability, dan efficiency

Hasil yang didapat akan diolah kedalam kriteria persentase kelayakan untuk mengetahui tingkat kelayakan sistem dari segi fungsional Persentase layak dapat dilihat pada **Tabel 2.**

Tabel 2.Persentase Kelayakan

Presentase layak	Kategori	
81% - 100%	Sangat Layak	
61% - 80%	Layak	
41% - 60%	Cukup layak	
21% - 40%	Tidak layak	
0% - 20%	Sangat tidak layak	

Sumber: Arikunto, 2009: 35

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. HASIL IMPLEMENTASI

Implementasi desain antar muka (interface) dibuat dengan menggunakan software game engine Unity 3D. Game edukasi kebangsaan peristiwa masa penjajahan merupakan game 2D yang terdiri dari 24 tampilan (scene) dengan beberapa asset yang digunakan dalam merancang seluruh game. Berikut dantaranya:



Gambar 3. Halaman Utama Sumber : Hasil Implementasi



Gambar 4. Halaman Puzzle Sumber: Hasil Implementasi



Gambar 5. Halaman Kuis Sumber: Hasil Implementasi



Gambar 6. Halaman adventure Sumber: Hasil Implementasi

B. PENGUJIAN BLACKBOX

Pengujian *black box* dilakukan tanpa mengujikan desain dan *script* program, melainkan hanya menguji *system* dari segi fungsionalitas saja.

C. PEGUJIAN PERANGKAT LUNAK

Pada pengujian *game* edukasi dari segi aspek *portability* ditinjau dengan menjalankan dan meng-*install game* edukasi pada *operating system android*. Berdasarkan hasil pengujian didapatkan data pada **Tabel 3.**

Tabel 3.Uii Perangkat Lunak

Tabel 5.0 ji i ciangkat Banak				
OS Version	Merk Smartphon e	Ukuran Layar	Keterangan	
Android 5.1(marsh mellow)	Xiomi redmi note 2	5.5 inch	Aplikasi berjalan dengan baik	
Android 9 (pie)	Realme c2, xiomi redmi note 9a	6.1 inch, 6.53 inch	Aplikasi berjalan dengan baik	
Android 10 (queencake	Infinix hot 9play, realme c11	6.81 inch, 6.5inch	Aplikasi dapat berjalan dengan baik	
Android 11 (redvalvet)	Realme 5pro,	6.3 inch,	Aplikasi berjalan dengan baik	

Sumber: Hasil Pengamatan

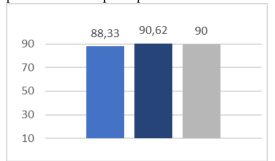
D. ANALISA DATA

Pengujian *game* edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan melibatkan 30 siswa kelas 5C dan guru kelas 5 dari SDN Kalisat 01.

1. Uji Alpha

Tujuan dari pengujian ini adalah melihat apakah materi yang termuat dan tampilan dari game yang telah dibuat layak diujikan kepada siswa atau tidak. Pengujian ini meliputi tiga aspek yang harus dinilai, yaitu aspek Functionality, Usability, Effeciency

Pada **Gambar 7** adalah diagram persentase keempat aspek :



Gambar 7. Persentase uji beta Sumber: Hasil Perhitungan

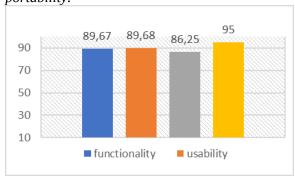
Hasil yang didapat akan dhitung menggunakan standart kelayakan perangkat lunak ISO 9126 dengan rumus :

$$PL(\%) = \frac{ts}{tsm} \times 100\%$$

$$PL(\%) = \frac{574}{640} \times 100\% = 89,68\%$$

2. Uii Beta

Pada tahapan pengujian ini siswa bermain game edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan dan kemudian dilanjutkan mengisi kuisioner untuk mngetahui kelayakan perangkat lunak yang meliputi aspek Functionality, Usability, efficiency, dan portability.



Gambar 8. Persentase uji beta Sumber : Hasil Perhitungan

Hasil yang didapat akan dhitung menggunakan standart kelayakan perangkat lunak ISO 9126 dengan rumus :

$$PL (\%) = \frac{ts}{tsm} \times 100\%$$

PL (%) =
$$\frac{1938}{2160} \times 100\% = 89,72 \%$$

5. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam merancang *game* edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan, peneliti dapat menarik beberapa kesempulan yaitu:

- 1. Game edukasi peristiwa kebangsaan masa penjajahan dirancang menggunakan metode MDLC dengan langkah pertama menentukan konsep, membuat desain, mengumpulkan asset, membangun aplikasi, dan pengujian kelayakan permainan. hasil perancangan tersebut membuat peneliti membangun game edukasi peristiwa kebangsaan penjajahan yang terdiri dari 24 scene dengan dua jenis permainan yaitu puzzle adventure sebagai dan media pembelajaran siswa kelas 5 SD. Game edukasi ini dibangun menggunakan game engine unity 3D dengan basis platform yang digunakan adalah android dengan versi minimal 4.1 (kitkat), dan telah berjalan sesuai berdasarkan respon user yang diterima oleh sistem.
- Pengujian kelayakan game peristiwa kebangsaan masa penjajahan dilakukan dalam 4 tahapan, pengujian blackbox yang berfungsi menguji sistem dari segi functionality nya saja, kemudian dilakukan uji perangkat untuk mengetahui apakah aplikasi bisa di install di beberapa handphone android dengan versi OS yang berbeda. Tahapan selanjutnya yaitu pengujian alpha dan beta berdasarkan ISO 9126. Pada pengujian alpha, aplikasi dinilai oleh guru kelas 5 SD berdasarkan 3 Total persentase kelayakan pengujian alpha sebesar 89,68% (sangat layak). Sedangkan pada pengujian beta, aplikasi dinilai dan diujikan kepada siswa kelas 5c SDN Kalisat 01 berdasarkan 4

Jurnal Smart Teknologi

Vol. 4, No. 4, Mei 2023, Halaman 527 – 533

ISSN: 2774-1702, http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST

aspek penilaian. Hasil persentase pengujian beta yaitu sebesar 89,72% (sangat layak). Hasil tersebut menjadikan Game Edukasi Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan masuk kedalam kategori Sangat Layak berdasarkan acuan Linear Squential.

B. SARAN

Dalam penelitian ini, peneliti memiliki beberapa saran untuk pengembang selanjutnya yaitu :

- Pengembang dapat menambahkan referensi materi dan fitur input soal agar guru dapat menambahkan lebih banyak soal.
- 2. Pengembang dapat mengembangkan *game* edukasi yang telah dibuat agar memiliki banyak level dan lebih menantang.
- 3. Dapat menambahkan *highscore* pada akhir permainan dari *game* edukasi Peristiwa Kebangsaan Masa Penjajahan.

6. REFERENSI

- [1] Candra, W. S., Sulthon.i, dan Saida, U. 2019. Pengembangan Multimedia *Game* Edukasi Ipa Lapisan Bumi Untuk Mts. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*. 2 (1).
- [2] Dillon, T. 2012. Advanture Games for Lerning and Storytelling. UK: Futurelah prototype context paper. Advanture Author
- [3] Pengertian pengujian alpha dan beta https://socs.binus.ac.id/2020/06/30/alpha-dan-beta-testing/, diakses pada 06/04/2022, pukul 20.00
- [4] Indah, F. 2014. *Definisi Game dan Jenisjenis Game*. Yogyakarta: MediaKom
- [5] Isriani, H., dan Dewi, P.,.2012. Strategi *Pembelajaran Tepadu*. Yogyakarta: FAMILIA.
- [6] Kadir, A. 2017. Pemrograman Andruino dan Android Menggunakan App Investor. Jakarta: Elex Media Komputindo

- [7] Mewengkang, A., Irene, R. H. T., dan Kasehung, H. 2018. Pengembangan *Game* Edukasi Pengenalan Ekosistem Berbasis Mobile. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 1 (1).
- [8] Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black box* Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1.
- [9] Nilwan, A. 2010. Simulasi Construction And Manajement Simulation Game. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [10] Parlett, D. 1999. *The Oxford History Of Board Game*. New York: Oxford University Press..
- [11] Riyanto, & Singgih. 2015. Pemanfaatan Augmented Reality pada Media Pembelajaran Interaktif Peredaran Planet. *Juita*, 3, 187–192.
 - [12] Rizky, Soetam. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: PT. Prestasi
 - [13] Rosa, A.S, dan Shalahuddin, M. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika

.