

# PERANCANGAN PERMAINAN GELEMBUNG HURUF (TOKOH WAYANG) BERBASIS SISTEM OPERASI iOS MENGGUNAKAN GAMESALAD

Adhitama Ksatriya Nugraha<sup>1)</sup>, Kodrat Iman Satoto<sup>2)</sup>, Rinta Kridalukmana<sup>2)</sup>  
Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro,  
Jln. Prof. Sudharto, Tembalang, Semarang, Indonesia  
email : adhitama\_kn@icloud.com

## ABSTRACT

*Currently, the globalization and modernization of the country make us forget the traditional culture. Not surprisingly, more people are not familiar with puppet, let alone moved to preserve it. Therefore, in this era get involved use of mobile devices such as smartphones as the most efficient tool as interactive learning media. Now, the use of smart mobile devices are no longer limited by age, therefore developers will try to exploit this as a media that can be used for interactive learning.*

*Puppets as one of traditional Indonesian art is very typical of Indonesia. Aside from the form or shape, it can be seen also particularities of the story and the character of each puppet characters. Games that are culturally especially puppet is still rare, especially for mobile devices based on its iOS operating system. Thus the authors tried to make a game design that aims to increase knowledge about the names of the puppet characters.*

*Game development tool use to make this game is GameSalad, with object-oriented programming concepts. GameSalad is one of game development tools that game developers can use to facilitate the making of the game for mobile devices based on the iOS operating system. The design phase begins with analysis requirement and system design. Implementation stage is done by building and developing the game in accordance with the draft that has been made, the implementation of the program. The testing phase is done with a black-box method.*

*The results show that this game can run well on mobile devices with the iOS operating system. The buttons and functions on the game also can function properly and in accordance with their respective functionality. Based on the assessment provided by a sample of users, the game "Gelembung Huruf (Tokoh Wayang)" is considered attractive, easy to understand and play, able to gain knowledge about the names of the puppet characters, raises curiosity, as well as look good game, so the user's attention to play this game again.*

**Keywords :** *Bubble Letters, Find the letter, GameSalad, iOS, Puppet*

## I. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Wayang sebagai salah satu alat seni tradisional yang sangat khas bagi Indonesia. Walaupun di dunia ini sangat banyak jenis boneka, wayang tetap mempunyai kekhasan yang tidak dimiliki oleh boneka dari negara lain. Selain dari wujud atau bentuknya, kekhasan itu dapat terlihat pula dari cerita dan karakter setiap bentuk wayang.

Tak bisa dipungkiri, arus globalisasi dan modernisasi yang terlampau kencang menerpa negeri ini membuat kita melupakan budaya tradisional. Jika jaman dulu orang menonton televisi untuk menonton pertunjukan wayang kulit/golek/orang, kini ada banyak pilihan lain yang dianggap lebih menarik seperti sinetron atau sitkom. Tak heran jika semakin lama

masyarakat semakin tidak mengenal wayang, apalagi tergerak untuk melestarikannya.

Maka di era baru ini dilibatkanlah penggunaan perangkat bergerak seperti smartphone sebagai alat yang paling efisien sebagai media pembelajaran yang interaktif. Metode pembelajaran menggunakan game merupakan metode yang sering digunakan di era modern seperti ini. Sebab tidak hanya membuat mudah untuk mengerti, namun juga membuat orang lebih mudah menghafal. Karena pada dasarnya manusia lebih mudah menghafal jika ada bentuk visualnya.

Pembelajaran tokoh wayang dapat mengadopsi dan mengadaptasi suatu media untuk mempermudah mengingat ataupun tahu tentang tokoh pewayangan dengan tujuan dari pembelajaran ini dapat tercapai dengan sebaik-baiknya.

1) Mahasiswa Teknik Sistem Komputer Undip

2) Dosen teknik Sistem Komputer Undip

## 1.2 Tujuan

Tujuan dari tugas akhir ini adalah merancang dan membuat sebuah aplikasi mobile education game yang berorientasi pada pengetahuan nama tokoh wayang yang dapat berjalan pada sistem operasi iOS.

## 1.3 Pembatasan Masalah

Untuk menghindari pembahasan yang meluas maka dalam tugas akhir ini ditetapkan batasan-batasan masalah dengan hal-hal sebagai berikut:

1. Pembuatan aplikasi menggunakan GameSalad yang berintegrasi dengan Xcode yang hanya dapat berjalan di perangkat Mac OS.
2. Aplikasi dikembangkan hanya untuk perangkat iOS.
3. Game ini di batasi hanya pada permainan mencari huruf satu per satu untuk membentuk suatu nama tokoh wayang, yang dibatasi oleh waktu serta terdapat skor yang menghitung nilai yang didapat oleh pemain.
4. Aplikasi ini di mainkan untuk single player.

## II. LANDASAN TEORI

### 2.1 Wayang

Wayang yang berasal dari kata bayang, mulai pada zaman purbakala sebagai upacara memanggil arwah dengan memasang lampu minyak kelapa dan menayangkan bayangan pada dinding atau kain putih yang dibentangkan. Wayang kemudian berkembang sejak abad ke-9 dan ke-10 sebagai media untuk pementasan lakon-lakon yang diciptakan bertemakan sastra epos (sejenis karya sastra tradisional yang menceritakan kisah kepahlawanan) Ramayana dan Mahabharata, dan kemudian sejak abad-abad pertengahan diciptakan pula lakon-lakon bertemakan agama.<sup>[9]</sup>

Secara umum macam-macam wayang yang ada di Indonesia,yaitu :

#### 1. Wayang Beber

Wayang Beber adalah wayang yang diberkan atau dipaparkan di depan penonton. Terbuat dari kain lebar yang digambar bersambung-sambung mengenai suatu cerita. Sambil diberkan, dalang akan menceritakan jalan ceritanya.<sup>[9]</sup>

#### 2. Wayang Golek

Wayang Golek dibuat dari kayu yang diukir dan disungging. Wayang Golek

mengambil cerita Mahabharata dan Ramayana. Bentuknya mirip boneka (Golek dalam bahasa Jawa = boneka) yang diberi pakaian / baju, kain, dan selendang.<sup>[9]</sup>

#### 3. Wayang Orang

Wayang Orang disebut juga dengan istilah wayang wong (jawa). Sesuai dengan nama dan sebutannya, wayang tersebut tidak lagi dipergelarkan dengan memainkan boneka-boneka wayang yang terbuat dari bahan kulit kerbau ataupun yang lain, akan tetapi menampilkan manusia-manusia sebagai pengganti boneka-boneka wayang.<sup>[9]</sup>

#### 4. Wayang Menak

Wayang Menak diciptakan oleh Kyai Trunodipo dari Kampung Baturetno, Surakarta. Wayang ini terbuat dari kulit yang ditatah dan disungging seperti wayang Purwa.<sup>[9]</sup>

#### 5. Wayang Purwa

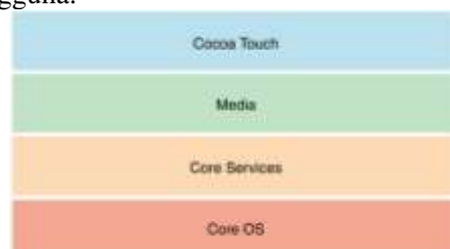
Pertunjukan wayang yang pementasan ceritanya bersumber pada kitab Mahabrata atau Ramayana. Wayang kulit purwa terbuat dari bahan kulit kerbau, yang ditatah, diberi warna sesuai dengan kaidah pulasan wayang pedalangan, diberi tangkai dari bahan tanduk kerbau bule yang diolah sedemikian rupa dengan nama cempurit.<sup>[17]</sup>

### 2.2 Flowchart

Bagan alir (*flowchart*) merupakan bagan yang menggambarkan urutan dari instruksi proses maupun hubungan satu proses dengan proses yang lain dengan menggunakan simbol tertentu. Bagan alir digunakan sebagai alat bantu komunikasi dan dokumentasi.

### 2.3 Teknologi iOS

iOS adalah sistem operasi yang berjalan pada iPhone, iPod touch, dan perangkat iPad. Sistem operasi mengelola perangkat keras dan menyediakan teknologi yang dibutuhkan untuk mengimplementasikan aplikasi asli. Sistem operasi merupakan induk dari berbagai aplikasi sistem, seperti Telepon, Mail, dan Safari, yang menyediakan layanan sistem standar untuk pengguna.<sup>[6]</sup>



Gambar 1 Layer iOS

## 2.4 iOS SDK

iOS *Software Development Kit* (SDK) berisi alat dan interface yang diperlukan untuk mengembangkan, menginstal, menjalankan, dan menguji aplikasi asli yang muncul di layar Home perangkat iOS. Aplikasi asli yang dibangun menggunakan kerangka sistem iOS dan bahasa Objective-C dan berjalan secara langsung pada iOS. iOS SDK menyediakan sumber daya yang dibutuhkan untuk mengembangkan aplikasi asli iOS.<sup>[4]</sup>

Tabel 1 Komponen Inti iOS SDK

Komponen	Deskripsi
Xcode	Ini merupakan <i>Integrated Development Environment</i> (IDE) yang memungkinkan untuk mengelola, mengedit, dan debug proyek <sup>[4]</sup> .
DashCode	Hal ini memungkinkan untuk mengembangkan aplikasi iPhone dan iPad berbasis web, dan widget Dashboard <sup>[4]</sup> .
Simulator	Simulator merupakan aplikasi berbasis Cocoa yang menyediakan perangkat lunak simulator untuk mensimulasikan iPhone atau iPad pada Mac OS X <sup>[4]</sup> .
Interface Builder	Ini adalah editor visual grafis untuk merancang antarmuka pengguna untuk aplikasi iPhone dan iPad. Dalam rilis sebelumnya Xcode, ini adalah aplikasi mandiri yang terpisah. mulai Xcode 4, hal ini telah diintegrasikan sebagai bagian dari pengembangan IDE <sup>[4]</sup> .
Instrumen	Alat analisis yang membantu mengoptimalkan aplikasi dan memantau kebocoran memori secara real-time <sup>[4]</sup> .

## 2.5 Xcode IDE

Xcode adalah bagian dari *apple development tools* yang mendukung proyek manajemen, pengkodean, debugging, dan juga lainnya. Xcode merupakan *Integrated Development Environment* (IDE) yang memberikan semua tools yang diinginkan untuk mengatur dan membuat aplikasi pada perangkat iOS.<sup>[1]</sup>

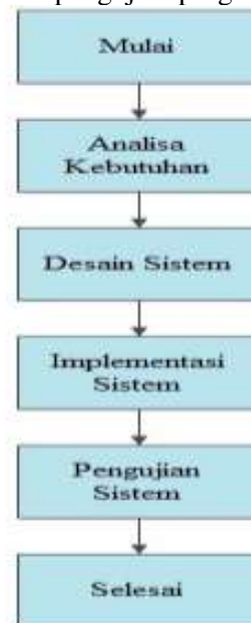
## 2.6 GameSalad

GameSalad menyediakan antarmuka pengguna grafis (GUI) untuk mendeskripsikan aturan dan perilaku objek permainan, disebut Aktor, tanpa pemrograman atau scripting bahasa. Perilaku adalah komponen dari aktor yang baik dapat seketika atau terus-menerus mempengaruhi aktor tergantung pada aturan yang melekat mereka. Aplikasi ini dilengkapi dengan sebuah perpustakaan perilaku (untuk gerakan, mengubah keadaan atribut, mempengaruhi tabrakan, dan lain-lain) yang dapat dimasukkan ke dalam aturan dan kelompok perilaku lain untuk menciptakan perilaku baru.<sup>[5]</sup>

## III. PERANCANGAN SISTEM

### 3.1 Tahap Perancangan Sistem

Sebuah sistem aplikasi akan menjadi lebih bagus apabila konsep yang disajikan juga terlihat bagus, oleh karena pentingnya sebuah perencanaan dalam proyek itu sendiri maka dalam aplikasi permainan ini akan menggunakan 4 elemen yang terdiri dari analisa kebutuhan, desain sistem, implementasi, dan pengujian program.



Gambar 2 Diagram Blok Tahap-Tahap Perancangan Sistem

### 3.2 Analisa Kebutuhan

Proses mengumpulkan informasi kebutuhan sistem/perangkat lunak melalui survei, mencari referensi dari berbagai sumber

dan konsultasi dengan *user system*. Proses ini mendefinisikan secara rinci mengenai fungsi-fungsi, batasan dan tujuan dari aplikasi game ini sebagai spesifikasi sistem yang akan dibuat.

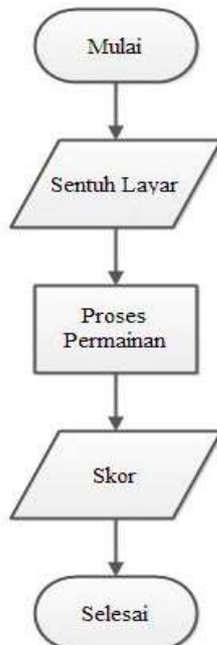
### 3.3 Desain Sistem

Proses perancangan sistem ini difokuskan pada tiga atribut, yaitu diagram alir sistem, perancangan antarmuka, dan *storyboard*. Diagram alir sistem menggambarkan langkah-langkah dari urutan prosedur suatu program. Perancangan antarmuka merupakan bentuk tampilan dari program untuk memberi gambaran tentang aplikasi yang akan dibangun. *Storyboard* adalah area berseri yang digunakan sebagai alat perencanaan visual dari program permainan.

### 3.4 Diagram Alir Sistem

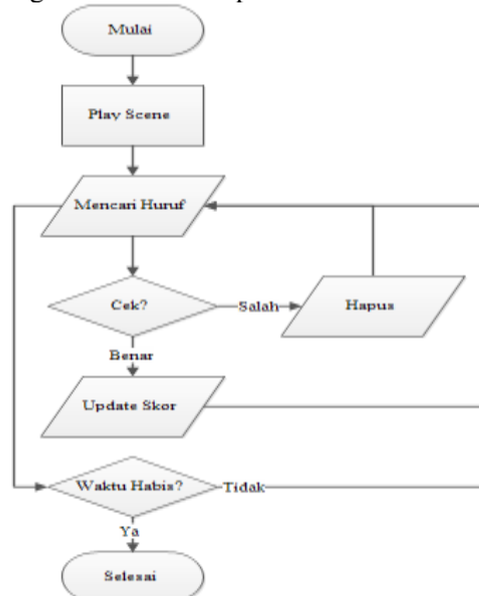
Diagram Alir adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur dari suatu program. Diagram Alir menolong analis dan programmer untuk memecahkan masalah kedalam segmen-segmen yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatif-alternatif lain dalam pengoperasian. Diagram Alir biasanya mempermudah penyelesaian suatu masalah khususnya masalah yang perlu dipelajari dan dievaluasi lebih lanjut.

#### 1. Diagram Alir Umum



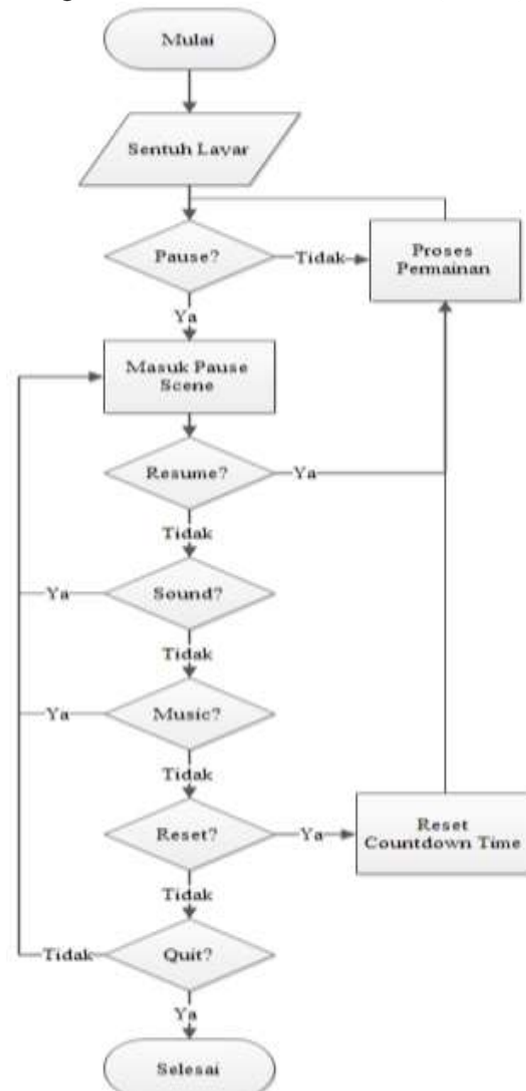
Gambar 3 Diagram Alir Umum

#### 2. Diagram Alir Proses permainan



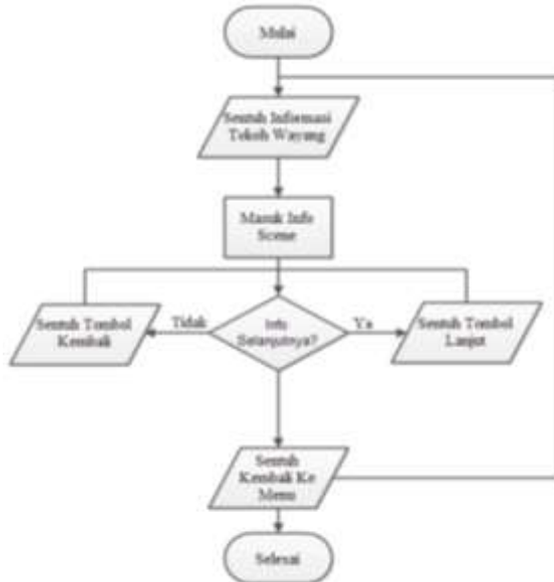
Gambar 4 Diagram Alir Proses Permainan

#### 3. Diagram Alir Menunda Permainan (Pause)



Gambar 5 Diagram Alir Pause

#### 4. Diagram Alir Informasi Tokoh Wayang



Gambar 6 Diagram Alir Informasi Wayang

### 3.5 Implementasi Sistem

Pada tahap ini, perancangan perangkat lunak direalisasikan sebagai serangkaian program atau unit program. Pada tahap ini sudah mulai mengimplementasikan desain program yang nantinya akan terbentuk fungsi. Dan fungsi inilah yang membentuk sistem. Kemudian pengujian unit melibatkan verifikasi bahwa setiap unit program telah memenuhi spesifikasinya.

### 3.6 Pengujian Sistem

Unit program atau program individual diintegrasikan menjadi sebuah kesatuan sistem dan kemudian dilakukan pengujian. Dengan kata lain, pengujian ini ditujukan untuk menguji keterhubungan dari tiap-tiap fungsi perangkat lunak untuk menjamin bahwa persyaratan sistem telah terpenuhi.

## IV. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

### 4.1 Implementasi

Implementasi merealisasikan perancangan perangkat lunak menjadi serangkaian program atau unit program.

#### 4.1.1 Perancangan Adegan

Adegan merupakan tempat dimana aktor yang terlibat akan memainkan perannya, adegan yang dibuat terdiri dari 4 adegan yakni

“Menu Scene”, “Play Scene”, “Pause Scene”, dan “Info Scene”.

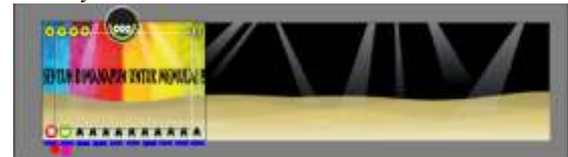
#### 1. Menu Scene



Gambar 7 Adegan Menu

Adegan dengan ukuran panjang 480 pixel dan tinggi 320 pixel, terdapat 5 aktor. Warna hijau untuk aktor Load Attributes, aktor play, aktor Info Wayang, aktor gelembunhuruf dan aktor menu yang merupakan background dari adegan.

#### 2. Play Scene



Gambar 8 Adegan Play

Adegan dengan ukuran panjang 1440 pixel dan tinggi 320 pixel. Adegan tersebut panjang dimaksudkan agar ada ruang untuk efek berjalan bagi tanah nya. Terdapat 24 macam aktor yang terlibat.

#### 3. Pause Scene



Gambar 9 Adegan Pause

Adegan dengan ukuran 480 pixel x 320 pixel. Terdapat 5 fungsi tombol yang digunakan ketika pengguna menghentikan sementara permainan, yaitu tombol “resume” untuk kembali ke permainan, “music” untuk menghidupkan/mematikan musik, “sound” untuk menghidupkan/mematikan suara, “reset” untuk mengulang permainan dan “quit” keluar dari permainan.

#### 4. Info Scene



Gambar 10 Adegan Info

Adegan dengan ukuran panjang 480 pixel dan tinggi 320 pixel. Adegan ini berisi tentang informasi singkat dari tokoh wayang, beserta tiga tombol dengan fungsinya masing-masing. Tombol “Next” digambarkan seperti tanda (→), sedangkan tombol “Back” digambarkan seperti tanda (←), selain itu terdapat tombol “Kembali Ke Menu” untuk kembali ke adegan Menu.

#### 4.1.2 Aktor yang Terlibat

Aktor mewakili objek terlihat dalam permainan. Aktor dapat mewakili karakter yang pemain mengendalikan atau mereka dapat menjadi obyek sekitarnya/karakter bahwa pembicaraan, bertabrakan, melompati, atau umumnya berinteraksi selama permainan berlangsung. Terdapat 40 macam aktor dalam permainan ini.



Gambar 11 Aktor

Aktor yang terlibat dalam permainan ini adalah :

Tabel 2 Tabel Aktor

No.	Aktor	Fungsi
1	Cek Nama	Mengecek kebenaran nama yang disusun.
2	Gelembung Huruf	Huruf yang akan dipilih
3	Gelembung yang	Huruf yang telah dipilih

	dipecahkan	
4	Clear Word	Menghapus nama
5	Submit Word	Menghitung skor
6	Spawn The Letters	Memijah gelembung
7	Pause	Masuk pause scene
8	Random Letters Rule	Pengacak huruf
9	Back-1	Efek tanah berjalan
10	Back-2	Efek tanah berjalan
11	Back-3	Efek tanah berjalan
12	Middle-1	Efek tanah berjalan
13	Middle-2	Efek tanah berjalan
14	Middle-3	Efek tanah berjalan
15	Front-1	Efek tanah berjalan
16	Front-2	Efek tanah berjalan
17	Front-3	Efek tanah berjalan
18	0	Skor
19	Back Time	Background waktu
20	GREEN	Penghitung mundur
21	TOP Time	Elemen waktu
22	Time	Waktu
23	Resume	Kembali ke permainan
24	Play	Masuk play scene
25	Sentuh	Mulai permainan
26	Reset	Mengulang permainan
27	Music	On/off musik
28	Sound	On/off suara
29	Quit	Keluar permainan
30	Pause Screen	Background pause
31	Load Attributes	Memuat atribut
32	Gameover Rule	Pengaturan berakhirnya permainan
33	gelembunghuruf	Judul aplikasi
34	Menu	Background menu scene
35	bgron	Background play scene
36	Back	Kembali ke info wayang sebelumnya
37	Next	Lanjut ke info wayang selanjutnya
38	Info Tokoh	Navigasi ke info scene
39	Kembali Menu	Navigasi ke menu scene
40	info wayang	Tempat info singkat tokoh wayang

## 4.2 Pengujian Permainan

Pengujian permainan “Gelembung Huruf (Tokoh Wayang)” dilakukan dengan menggunakan metode black-box, pengujian ini menekankan pada fungsionalitas dari permainan. Tahap ini berisi serangkaian pengujian fungsi dan tombol pada permainan. Tingkat keberhasilan pengujian, diukur dari terpenuhinya spesifikasi kebutuhan dan skenario permainan. Pengujian permainan dijalankan pada perangkat bersistem operasi iOS maupun menggunakan emulator. Cara pengujiannya hanya dilakukan dengan mengeksekusi Proyek, kemudian diamati apakah hasilnya sesuai dengan spesifikasi kebutuhan.

**Tabel 3** Tabel Pengujian Fungsi pada Permainan

No.	Fungsi	Hasil Uji
1.	Menampilkan halaman awal permainan	Berhasil
2.	Pemilihan menu <b>play</b>	Berhasil
3.	Pemilihan menu <b>Info</b>	Berhasil
4.	Menampilkan Informasi Tokoh	Berhasil
5.	Pemilihan <i>Tap Everywhere to Start!</i>	Berhasil
6.	Menampilkan skor tertinggi	Berhasil
7.	Memainkan permainan	Berhasil
8.	Memperbarui skor <b>realtime</b>	Berhasil
9.	<b>Countdown timer</b>	Berhasil
10.	Menampilkan adegan <b>pause</b>	Berhasil
11.	Menu <b>resume</b>	Berhasil
12.	Menu <b>sound</b>	Berhasil
13.	Menu <b>music</b>	Berhasil
14.	Menu <b>reset</b>	Berhasil
15.	Menu <b>quit</b>	Berhasil

**Tabel 4** Tabel Pengujian Tombol pada Permainan

No.	Parameter Pengujian	Keterangan	Hasil Uji
1.	Tombol <b>Kembali</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna akan menampilkan informasi dari tokoh wayang sebelumnya.	Benar

2.	Tombol <b>Lanjut</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna akan menampilkan informasi dari tokoh wayang selanjutnya.	Benar
3.	Tombol <b>Resume</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna bisa melanjutkan permainan semula tanpa memulai dari awal	Benar
4.	Tombol <b>Music</b>	Ketika tombol ditekan, maka musik saat permainan berlangsung dalam keadaan <b>on</b> (hidup) atau <b>off</b> (mati).	Benar
5.	Tombol <b>Sound</b>	Ketika tombol ditekan, maka suara saat permainan berlangsung dalam keadaan <b>on</b> (hidup) atau <b>off</b> (mati).	Benar
6.	Tombol <b>Reset</b>	Ketika tombol ditekan, maka permainan akan diulang kembali dari awal. Baik itu skor maupun waktunya, skor sebelumnya tidak disimpan.	Benar
7.	Tombol <b>Clear Word</b>	Ketika tombol ditekan, maka akan menghapus nama atau huruf yang telah disusun	Benar
8.	Tombol <b>Submit Word</b>	Ketika tombol ditekan, maka akan skor akan bertambah sesuai dengan banyaknya huruf	Benar

		yang disusun.	
9.	Tombol <b>Play</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna di navigasikan langsung menuju adegan selanjutnya yaitu dapat memulai permainan.	Benar
10.	Tombol <b>Informasi Tokoh Wayang</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna di navigasikan langsung menuju adegan <b>Info</b> yaitu adegan yang berisi tentang informasi singkat dari para tokoh wayang.	Benar
11.	Tombol <b>Kembali Ke Menu</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna di navigasikan langsung menuju adegan <b>Menu</b> .	Benar
12.	Tombol <b>Pause</b>	Ketika tombol ditekan, maka permainan akan berhenti, pengguna akan di navigasikan ke adegan <b>pause</b> .	Benar
13.	Tombol <b>Quit</b>	Ketika tombol ditekan, maka pengguna akan keluar dari permainan dan di navigasikan langsung menuju adegan <b>Menu</b> .	Benar

#### 4.3 Pembahasan

Secara fungsional, permainan ini sudah dapat menghasilkan keluaran yang diharapkan. Berdasarkan pengujian terdapat kelebihan dan kekurangan dari permainan ini. Kelebihan permainan ini yaitu sebagai berikut:

1. Permainan dapat dijalankan pada perangkat bergerak dengan sistem operasi iOS.
  2. Huruf yang muncul selalu dalam keadaan acak sehingga pengguna harus lebih teliti dalam mencari huruf yang dibutuhkan dalam menyusun nama tokoh wayang yang diinginkan, hal ini dapat meningkatkan fokus dari pengguna.
  3. Permainan ini dapat menambah pengetahuan berupa informasi dari tokoh-tokoh wayang.
  4. Permainan mudah dipahami dan dijalankan, sehingga menarik perhatian bagi pengguna yang ingin mencoba untuk memainkan permainan ini.
  5. Ukuran file dari permainan ini tidak terlalu besar, yaitu 8 MB, sehingga tidak menggunakan ruang yang besar pada penyimpanan di perangkat bergerak.
  6. Permainan ini memiliki fitur High Score yang di tampilkan pada awal permainan, hal ini dapat merangsang minat pengguna untuk mengalahkan skor tertinggi berikutnya.
  7. Permainan ini memiliki nilai budaya karena memfokuskan pada nama tokoh wayang.
- Adapun kekurangan dari permainan ini yaitu sebagai berikut :
1. Permainan terlalu fokus pada nama tokoh wayang, sehingga orang yang tidak tertarik dalam hal wayang tidak punya opsi pilihan lainnya.
  2. Permainan terlalu simpel, tidak ada level dari permainan tersebut.
  3. Untuk dapat memainkan permainan ini, harus mempunyai perangkat yang berbasis sistem operasi iOS terlebih dahulu.

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil pengujian dan analisis permainan edukasi “Gelembung Huruf (Tokoh Wayang)” dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut.

1. Permainan dapat dijalankan dengan baik pada perangkat bergerak dengan sistem operasi iOS.
2. Tombol-tombol dan fungsi-fungsi yang terdapat pada permainan dapat berfungsi dengan baik dan sesuai dengan fungsionalitasnya masing-masing.
3. Permainan ini dapat melatih fokus dan ketelitian dari pengguna karena huruf yang

ditampilkan secara realtime dilakukan secara acak, sehingga pengguna perlu mencari huruf yang sesuai dengan apa yang disusun.

4. Permainan ini dapat menambah pengetahuan berupa informasi dari tokoh-tokoh wayang.

## 5.2. Saran

Permainan yang sudah dibuat sudah berjalan dengan baik sesuai dengan tujuan awal dari penelitian ini. Adapun saran untuk pengembangan pada permainan “Gelembung Huruf (Tokoh Wayang)” ini yaitu :

1. Permainan ini dibutuhkan penambahan level permainan, seperti tingkat kesulitan, dalam hal ini variasi waktu.
2. Sebaiknya fokus dari permainan ini dibuat lebih umum, tidak hanya pada tokoh wayang. Misalnya seperti, nama pahlawan, nama kota, nama negara, nama hewan, dan lain-lain. Sehingga pengguna tidak cepat bosan dan dapat memilih tantangan apa yang disukai.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alessi, Patrick. *Beginning iOS Game Development*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc., 2012.
- [2] Ardisoma, S.. *Wayang Purwa*. Jakarta: Pluz+, 2010.
- [3] Brant, Troy. *iPad and iPhone App Development*. Indianapolis: Penguin Group (USA) Inc., 2010.
- [4] Daniel, Steven F. *Xcode 4 iOS Development Beginner's Guide*. Birmingham: Packt Publishing Ltd., 2011.
- [5] DeQuadros, Miquel. *GameSalad Beginner's Guide*. Birmingham : Packt Publishing Ltd., 2012.
- [6] Goldstein, Neal. Paris Buttfeld-Addison. Jon Manning. *iPhone & iPad Game Development For Dummies*. Indianapolis : Wiley Publishing, Inc., 2011.
- [7] Goldstein, Neal. Tony Bove. *iPad Application Development For Dummies, 2nd Edition*. Indianapolis : Wiley Publishing, Inc., 2011.
- [8] Guerineau, David. *Learn GameSalad for iOS: Game Development for iPhone, iPad, and HTML5*. New York : Apress., 2012.
- [9] Haryanto, S. *Pratiwimba Adhiluhung: Sejarah dan Perkembangan Wayang*. Jakarta: Djambatan, 1988.
- [10] Jendra, Wayan. *Dasa Pandawa*. Jakarta: Dep P Proyek Penerbitan buku Sastra Indonesia dan Daerah, 1980.
- [11] Kartapraja, R. Ng. & Sudibjo Z.H.. *Bratayuda*. Jakarta: Dep P Proyek Penerbitan buku Sastra Indonesia dan Daerah, 1980.
- [12] Kosasih, R.A.. *Ramayana* . Jakarta: Pluz+, 2009.
- [13] Nutting, Jack. Dave Wooldridge. David Mark. *Beginning iPad Development for iPhone Developers: Mastering the iPad SDK*. New York : Apress., 2010.
- [14] Pressman, S.R. *Software Engineering a Practitioner's Approach*, USA: Mc Grawhill.Inc, 1997.
- [15] Ray, John. *Sams Teach Yourself iPhone Application Development in 24 Hours Second Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc., 2011.
- [16] Simarmata, Janner, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi Publisher, Jakarta, 2007.
- [17] Sudjarwo, Heru S., Sumari, Undung Wiyono. *Rupa & Karakter Wayang Purwa*. Jakarta: Kakilangit Kencana, 2010.
- [18] Yasin, Verdi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*, Mitra Wacana Media, Jakarta, 2012.

## BIODATA



**Adhitama Ksatriya Nugraha**, lahir di Grobogan 30 November 1989. Pendidikan yang telah ditempuh yaitu TK Tunas Simbang, SD Negeri 12, SMP Negeri 2, SMA Negeri 1 yang semuanya berada di kota Purwodadi. Sekarang

sedang menyelesaikan pendidikan Strata Satu di Program Studi Sistem Komputer, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia Angkatan Tahun 2008.

Mengetahui/Mengesahkan  
Dosen Pembimbing I

**Ir. Kodrat Iman Satoto, M.T.**  
**NIP 196310281993031002**

Mengetahui/Mengesahkan  
Dosen Pembimbing II

**Rinta Kridalukmana, S.Kom., M.T.**  
**NIP 197706152008011011**