

## PERANCANGAN APLIKASI GAME EDUKASI UNTUK PEMBELAJARAN BAHASA TERNATE PADA ANAK-ANAK

### *DESIGNING EDUCATIONAL GAMES APPLICATIONS FOR LANGUAGE LEARNING OF TERNATE IN CHILDREN*

Sary Noviyanti

Fakultas Teknik, Prodi Teknik Informatika  
Universitas Khairun Ternate  
novasary.sn@gmail.com

#### Abstrak

Pembuatan game ini menggunakan metode *prototyping*, tahapan metodenya dimulai dari perencanaan, analisa, desain, implementasi dan pengujian. Pembuatan game ini menggunakan aplikasi *Macromedia Flash 8*, didukung oleh *Photoshop CS3* untuk pembuatan latar hingga button dan kemudian di ekspor ke *macromedia flash 8* untuk menyempurnakan game tersebut. Pembuatan game disesuaikan dengan kriterian dan umur si pengguna, game ini memiliki tampilan yang userfriendly serta pilihan tingkat kesulitan yang berbeda-beda yaitu level mudah, sedang dan sulit serta mempunyai materi pembelajaran yang dilengkapi dengan suara. Pengujian menggunakan *black box* yang diawali dari halaman awal hingga pengujian skor, disetiap form terdapat button yang bila diklik akan menuju ke tampilan selanjutnya, Pengujian juga dilakukan dengan menguji langsung pada anak-anak dengan kisaran usia rata-rata 10 tahun, hasil yang di dapat dari pengujian game yaitu kebanyakan dari mereka berhasil menyelesaikan soal dari waktu yang ditetapkan, dibuktikan dengan skor yang didapat diatas 70 yang artinya game ini dapat membantu anak-anak dalam mempelajari bahasa daerah Ternate. Dengan adanya aplikasi *game* edukasi untuk pembelajaran bahasa Ternate pada anak-anak ini diharapkan dapat membantu dalam meningkatkan pengetahuan anak dalam mengenal bahasa daerah ternate

**Kata kunci:** *Game Edukasi, Bahasa Ternate, Macromedia Flash 8, Photoshop CS3*

#### Abstract

*The making of this game using the method of prototyping, the stages of his started from the planning, analysis, design, implementation and testing. The making of this game using Macromedia Flash 8 application, supported by Photoshop CS3 for manufacturing background to button and then export to macromedia flash 8 to fine-tune the game. The making of the game adapted to the criteria and the age of the user, This game has a userfriendly display as well as the choice of different difficulty levels, level easy, medium and hard, learning material and which are equipped with sound, Using black box testing that begins from the start page to test score every form there is a button that when clicked will be heading to the next display. Testing is also done by testing directly on children with the range of the average age of 10 years, results from testing a game that is a few of them managed to solve at the time that has been set, evidenced by the obtained score above 70, meaning this game can assist children in learning*

*the local languages of Ternate. With the application of educational game for learning the language of Ternate in children, expected to help in improving the knowledge of the child in getting to know local languages of ternate*

**Keywords: Game Education, Ternate Language, Macromedia Flash 8, Photoshop CS3**

## **PENDAHULUAN**

Bahasa dapat diartikan sebagai alat Untuk menyampaikan sesuatu yang terlintas di dalam hati. Namun, lebih jauh bahasa adalah alat untuk berinteraksi atau alat untuk berkomunikasi, dalam arti alat untuk menyampaikan pikiran, gagasan, konsep atau perasaan. Sedangkan pada bahasa daerah ialah suatu penuturan yang dipergunakan untuk berinteraksi antar daerah tertentu saja, sehingga tidak memungkinkan daerah lain untuk mengerti akan apa yang tidak di mengerti daerah lainnya.

Bahasa Ternate merupakan salah satu bahasa daerah di provinsi Maluku Utara yang digunakan sebagai alat komunikasi untuk menyampaikan informasi, melakukan transaksi di pasar maupun berkomunikasi dirumah atau dimana saja, Seiring dengan berjalannya waktu bahasa daerah Ternate sudah mulai hilang dan jarang digunakan sebagai alat komunikasi terutama anak-anak yang belajar bahasa daerah ternate pada mata pelajaran yang hanya ajarkan disekolah saja dan sekolah mempunyai waktu yang sangat terbatas dalam mempelajari bahasa daerah ternate tersebut sehingga pengetahuan anak dalam mengenal bahasa daerah ternate sangat kurang

Sebagai anak bangsa baiknya diperkenalkan sejak dini pengetahuan tentang bahasa daerah Ternate agar kelak dapat mempertahankan serta menjaga bahasa daerah tersebut karena sebagai satu ciri khas dari daerah Ternate. Oleh karena itu, diperlukan suatu media dimana dapat membantu memperkenalkan bahasa daerah

pada anak-anak. Dengan berkembangnya teknologi saat ini bermunculan berbagai jenis game yang mengandung unsur edukasi.

*Game* Edukasi merupakan salah satu teknologi informasi yang bisa dimanfaatkan sebagai sarana pembelajaran dimana prosesnya dapat dilakukan dengan konsep belajar sambil bermain. Teknologi tersebut dapat dijadikan pilihan untuk para orang tua untuk memperkenalkan bahasa daerah Ternate. Sehingga atas dasar itulah timbul ide menyelesaikan masalah tersebut dengan membangun aplikasi yang memberikan pengenalan tentang bahasa daerah Ternate, Dengan adanya aplikasi *game* edukasi untuk pembelajaran bahasa Ternate pada anak-anak ini diharapkan dapat membantu dalam meningkatkan pengetahuan anak dalam mengenal bahasa daerah ternate.

## **Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian latar belakang masalah sebelumnya maka dalam penelitian ini dapat dirumuskan masalah yaitu: Bagaimana Merancang Aplikasi Game Edukasi Untuk Pembelajaran Bahasa Ternate Pada Anak-anak menggunakan aplikasi *Macromedia Flash 8* dan *Photoshop CS3*

## **LANDASAN TEORI**

### **Pengertian *Software***

*Software* atau perangkat lunak komputer merupakan istilah khusus untuk data yang diformat serta disimpan dalam bentuk secara digital, termasuk didalamnya program-program komputer, dokumentasi,

berbagai informasi yang dapat dibaca serta ditulis oleh komputer. Dengan kata lain, software atau perangkat lunak komputer merupakan salah satu bagian sistem komputer, namun software tidak berwujud. Berbeda dengan perangkat keras atau hardware. Pengertian *software* adalah sekumpulan data - data elektronik yang disimpan serta diatur oleh komputer. Data-data elektronik yang disimpan tersebut dapat berupa program ataupun instruksi yang akan menjalankan berbagai macam perintah.

### **Game Edukasi**

*Game* edukasi adalah permainan yang dirancang atau dibuat untuk merangsang daya pikir termasuk meningkatkan konsentrasi dan memecahkan masalah. *Game* edukasi adalah salah satu jenis media yang digunakan untuk memberikan pengajaran, menambah pengetahuan penggunaannya melalui suatu media unik dan menarik. *Game* jenis ini biasanya ditujukan untuk anak-anak, maka permainan warna sangat diperlukan disini bukan tingkat kesulitan yang dipentingkan. Berdasarkan uraian tersebut maka dapat disimpulkan *game* edukasi adalah salah satu bentuk *game* yang dapat berguna untuk menunjang proses belajar-mengajar secara lebih menyenangkan dan lebih kreatif, dan digunakan untuk memberikan pengajaran atau menambah pengetahuan penggunaannya melalui suatu media yang menarik (Putri, 2012).

### **Bahasa Indonesia**

Bahasa Indonesia adalah bahasa resmi Republik Indonesia dan bahasa persatuan bangsa Indonesia. Bahasa Indonesia diresmikan penggunaannya setelah Proklamasi Kemerdekaan Indonesia, tepatnya sehari sesudahnya, bersamaan

dengan mulai berlakunya konstitusi. Di Timor Leste, Bahasa Indonesia berstatus sebagai bahasa kerja. Dari sudut pandang linguistik, Bahasa Indonesia adalah salah satu dari banyak ragam bahasa Melayu. Dasar yang dipakai adalah bahasa Melayu Riau (Wilayah Kepulauan Riau sekarang) dari abad ke- 19. Dalam perkembangannya ia mengalami perubahan akibat penggunaannya sebagai bahasa kerja di lingkungan administrasi kolonial dan berbagai proses pembakuan sejak awal abad ke-20.

### **Bahasa Daerah Ternate**

Bahasa-bahasa daerah di Indonesia mempunyai pengaruh dalam pembentukan dan pengembangan Bahasa Indonesia. Sebelum mengenal Bahasa Indonesia sebagian besar bangsa Indonesia mempelajari dan menggunakan bahasa daerah dalam interaksi kehidupan masyarakat. Ucapan dan cara penyampaian ide-ide dipengaruhi kebiasaan yang lazim digunakan oleh masyarakat tersebut. Bahasa daerah tetap dipelihara oleh negara sebagai bagian kebudayaan yang hidup. Bahasa Ternate merupakan salah satu bahasa daerah di Indonesia yang masih digunakan oleh masyarakat pendukungnya dalam kehidupan berinteraksi sehari-hari. Bahasa ini dapat dikatakan sebagai bahasa pertama dalam komunikasi sosial dari berbagai lapisan masyarakat Ternate asli. Bahasa Ternate yang diketahui terdiri atas beberapa dialek, di antara dialek tersebut masih berperan di dalam kehidupan masyarakat sehari-hari, misalnya dengan ucapan, kegiatan kemasyarakatan dan interaksi sosial berlangsung dengan menggunakan bahasa Ternate, baik di tempat asal penutur di Kota Ternate maupun di daerah lainnya di tempat perantauan mereka. Di daerah Ternate

hanya di bagian Selatan kota dan Utara kota yang masih menggunakan bahasa Ternate untuk berkomunikasi sehari-hari, contohnya kelurahan Kastela, Rua, Durpedu, Togafo, Dufa-Dufa, Akehuda, Sango, dll.

### **Anak-Anak**

Anak merupakan cikal bakal lahirnya suatu generasi baru yang merupakan penerus cita-cita perjuangan bangsa dan sumber daya manusia bagi pembangunan nasional. Anak adalah aset bangsa. Masa depan bangsa dan negara dimasa yang akan datang berada ditangan anak sekarang. Semakin baik keperibadian anak sekarang maka semakin baik pula kehidupan masa depan bangsa. Begitu pula sebaliknya, apabila keperibadian anak tersebut buruk maka akan hancur pula kehidupan bangsa yang akan datang. Adapun yang dimaksud dengan anak disini adalah orang yang berusia 5-11 tahun atau disebut masa usia sekolah dasar/usia kanak-kanak akhir, pada usia ini juga disebut sebagai masa berkelompok dan masa intelektual. Anak mulai menguasai keahlian membaca, menulis, dan berhitung. Prestasi menjadi keahlian utama dari kehidupan anak dan mereka semakin mampu mengendalikan diri. Dalam periode ini, mereka berinteraksi dengan dunia sosial yang lebih luas diluar keluarga. Masa ini juga disebut masa untuk matang belajar, anak tersebut sudah merasa besar dan tidak mau lagi sebagai kanak-kanak kecil. Anak tersebut sudah terlepas dari lembaga pendidikan dasar / taman kanak - kanak.

### **Macromedia Flash 8**

*Macromedia Flash 8*, merupakan software yang dirancang untuk membuat animasi berbasis vektor dengan hasil yang mempunyai ukuran yang kecil dibanding

file video. Awalnya software ini memang diarahkan untuk membuat animasi atau aplikasi berbasis internet (*online*). Tetapi pada perkembangannya banyak digunakan untuk membuat animasi atau aplikasi yang bukan berbasis internet (*offline*). Dengan Actionscript yang dibawanya, flash dapat digunakan untuk mengembangkan game atau bahan ajar seperti kuis atau simulasi (Putri, 2012). *Maromedia Flash*, sebagai program multimedia dan animasi, mempunyai beberapa kelebihan dibandingkan dengan program animasi lainnya.

### **Manajemen Pengembangan Perangkat Lunak**

Dalam pembangunan proyek perangkat lunak pastinya ada hal-hal yang menentukan apakah proyek akan berjalan dengan yang diharapkan sehingga menghasilkan kualitas yang baik. Bagian penting tersebut adalah Manajemen Proyek Perangkat lunak. Definisi manajemen proyek perangkat lunak itu sendiri yaitu aktifitas perancangan dan pengontrolan membuat perangkat lunak dalam jangka waktu tertentu untuk memenuhi kebutuhan. Manajemen proyek perangkat lunak mengatur 4 hal penting yaitu personel, produk, proses dan proyek. Dari empat hal tersebut personel merupakan hal yang terpenting, karena personel adalah aktor yang mengisi pembangunan perangkat lunak dengan adanya personel atau orang-orang yang berperan didalamnya itu baik atau mempunyai kemampuan / skill bagus, maka produk yang dihasilkan, proses yang berjalan, dan proyek yang dikerjakan akan baik/bagus juga.

### **Prototyping**

Proses pengembangan sistem seringkali menggunakan pendekatan prototipe

(*prototyping*). Metode ini sangat baik digunakan untuk menyelesaikan masalah kesalahpahaman antara user dan analis yang timbul akibat user tidak mampu mendefinisikan secara jelas kebutuhannya. *Prototyping* adalah pengembangan yang cepat dan pengujian terhadap model kerja (prototipe) dari aplikasi baru melalui proses interaksi dan berulang-ulang yang biasa digunakan ahli sistem informasi dan ahli bisnis. *Prototyping* disebut juga desain aplikasi cepat (*Rapid Application Design*) karena menyederhanakan dan mempercepat desain sistem. Sebagian user kesulitan mengungkapkan keinginannya untuk mendapatkan aplikasi yang sesuai dengan kebutuhannya. Kesulitan ini yang perlu diselesaikan oleh analis dengan memahami kebutuhan user dan menerjemahkannya ke dalam bentuk model (prototipe). Model ini selanjutnya diperbaiki secara terus menerus sampai sesuai dengan kebutuhan use

### **Flowchart**

*Flowchart* merupakan gambar atau bagan yang memperlihatkan urutan dan hubungan antar proses beserta instruksinya. Gambaran ini dinyatakan dengan simbol. Dengan demikian setiap simbol menggambarkan proses tertentu. Sedangkan hubungan antar proses digambarkan dengan garis penghubung. *Flowchart* ini merupakan langkah awal pembuatan program. Dengan adanya *flowchart* urutan poses kegiatan menjadi lebih jelas. Jika ada penambahan proses maka dapat dilakukan lebih mudah. Setelah *flowchart* selesai disusun, selanjutnya pemrograman (*programmer*) menerjemahkannya ke bentuk program dengan bahasa pemrograman. Dalam pembuatan *flowchart* tidak ada rumus atau patokan yang bersifat mutlak. Karena

*flowchart* merupakan gambaran hasil pemikiran dalam menganalisa suatu masalah dengan komputer. Sehingga *flowchart* yang dihasilkan dapat bervariasi antara satu pemrogram dengan pemrogram lainnya

### **Blackbox**

Pengujian sistem yang digunakan untuk menguji adalah metode pengujian *Black Box*. Pengujian *Black box* berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Metode pengujian *Black Box* digunakan untuk menguji sistem dari segi user yang dititik beratkan pada pengujian kinerja, spesifikasi dan antarmuka sistem tersebut tanpa menguji kode program yang ada. Berbeda dengan *White Box* testing, *black box* testing tidak membutuhkan pengetahuan mengenai, alur internal (*internal path*), struktur atau implementasi dari *Software Under Test* (SUT). Karena itu uji coba *black box* memungkinkan pengembang software untuk membuat himpunan kondisi input yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program. Uji coba *Black Box* bukan merupakan alternatif dari uji coba *White Box*, tetapi merupakan pendekatan yang melengkapi untuk menemukan kesalahan lainnya, selain menggunakan metode *white box* testing. *Black Box* Testing dapat dilakukan pada setiap level pembangunan sistem. Mulai dari *Unit*, *Integration*, *System*, dan *Acceptance*.

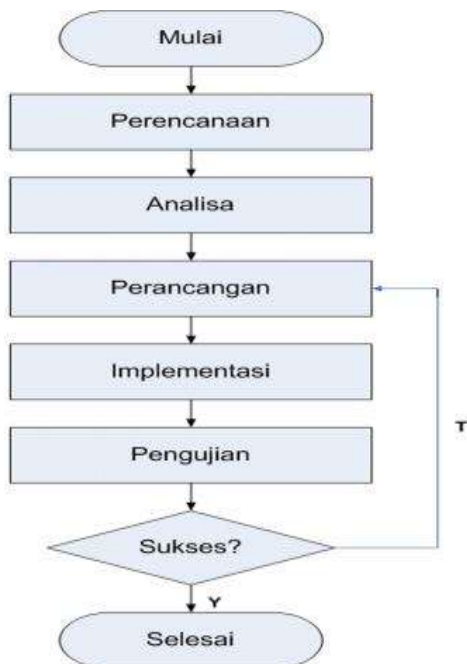
## **METODE PENELITIAN**

### **Metode Pengembangan Sistem**

Pengembangan *Game* Edukasi yang dibuat menggunakan metode *Prototyping*. Metode *Prototyping* merupakan salah satu metode pengembangan perangkat lunak yang banyak digunakan. Proses pengembangan sistem seringkali

menggunakan pendekatan prototipe (*prototyping*). Metode ini sangat baik digunakan untuk menyelesaikan masalah kesalahpahaman antara user dan analis yang timbul akibat user tidak mampu mendefinisikan secara jelas kebutuhannya.

Tahapan Perancangan Game Sebagai berikut:



Gambar 1. Tahapan Rancangan Game

### Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional pada rancangan game edukasi ini adalah Dimana admin dapat login pada sistem dan mengelola data game pada sistem, anak-anak dapat menggunakan game tersebut sebagai edukasi bahasa daerah ternate.

### Kebutuhan Non-Fungsional

Merupakan kebutuhan perangkat perangkat yang mendukung dalam pembuatan sistem informasi di antaranya:

#### 1. Perangkat Keras (*Hardware*)

| No | Alat/Perangkat | Spesifikasi  |
|----|----------------|--------------|
| 1  | Processor      | 2 GHz        |
| 2  | Memory (RAM)   | Minimum 2 GB |
| 3  | Monitor        | 14           |
| 4  | Keyboard       | Standar      |
| 5  | Mouse          | Standar      |

#### 2. Perangkat lunak (*Software*)

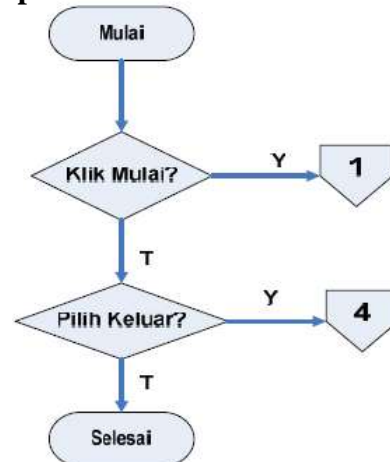
Perangkat lunak yang digunakan untuk mendukung dan merancang pembuatan *Game* Edukasi adalah sebagai berikut:

- Sistem operasi *Windows 7 Ultimate*
- Macromedia Flas 8*
- Adobe Photoshop CS3*
- Microsoft Visio* untuk desain sistem

### PERANCANGAN SISTEM

#### Flowchart Game

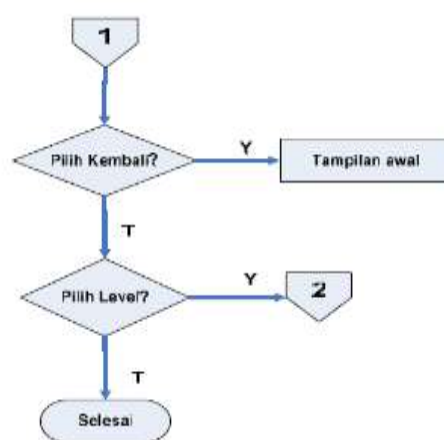
##### Tampilan Awal



Gambar 2. Flowchart Tampilan Awal

Ket: 1 = Lanjut ketampilan kedua  
4 = Lanjut ketampilan kelima

##### Tampilan Kedua

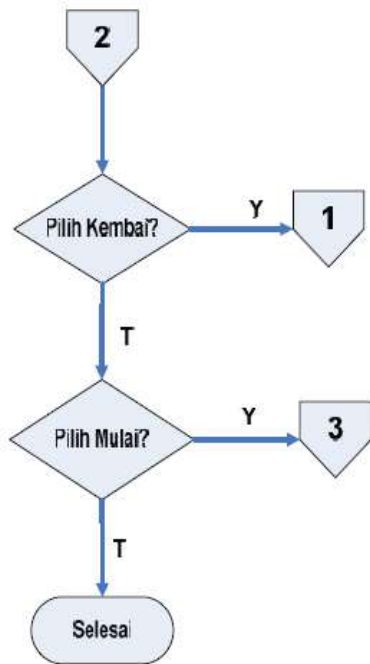


Gambar 3. Flowchart Tampilan Kedua

Ket: 2 = Lanjut ketampilan ketiga



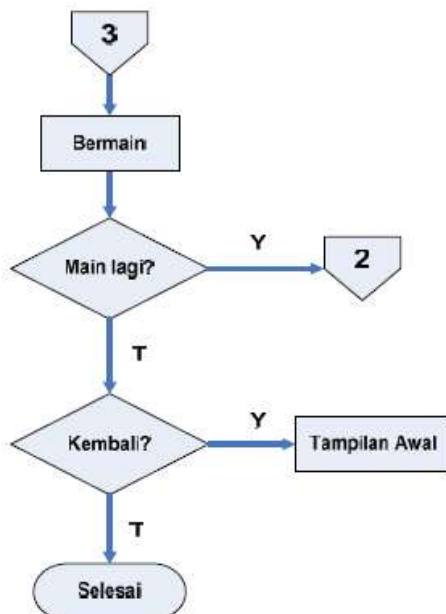
### Tampilan Ketiga



Gambar 4. Flowchart Tampilan Ketiga

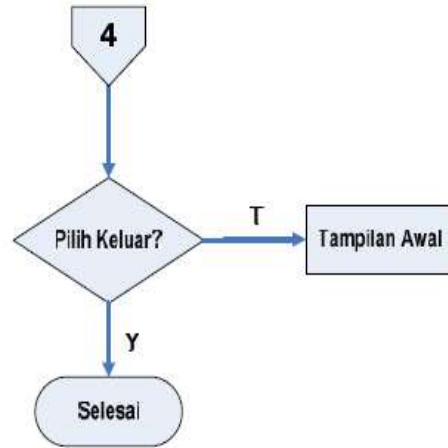
Ket : 1 = Ketampilan kedua  
3 = Lanjut ketampilan keempat

### Tampilan Keempat



Gambar 5. Flowchart Tampilan Keempat  
Ket: 2 = Ketampilan ketiga

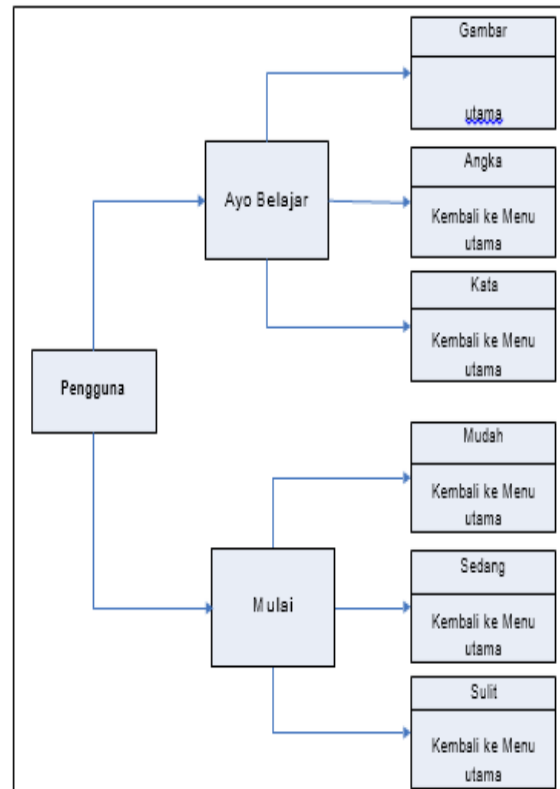
### Tampilan Kelima



Gambar 6. Flowchart Tampilan Kelima

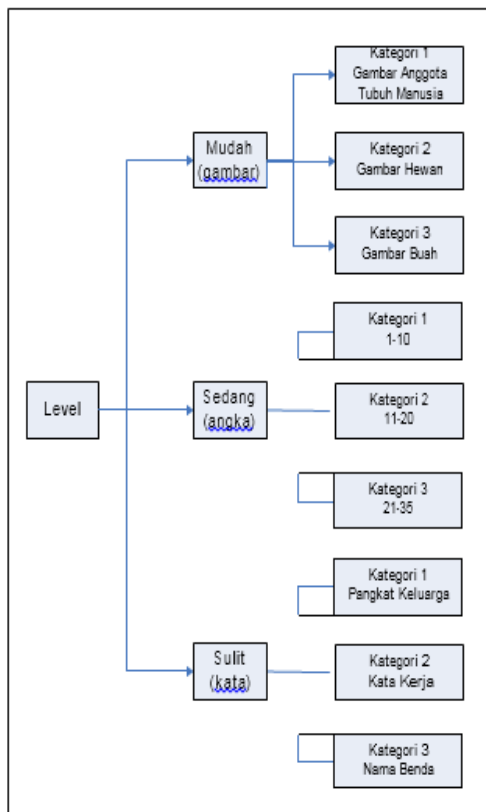
### Blok Diagram

Berikut adalah blok diagram dari edukasi game yang merupakan gambaran umum cara kerja sistem perangkat lunak. Aplikasi game ini akan dibagi-bagi lagi ke dalam beberapa tahapan proses. Jika digambarkan dalam bentuk diagramnya akan tampak seperti pada gambar berikut:



Gambar 6. Blok Diagram Rancangan Game

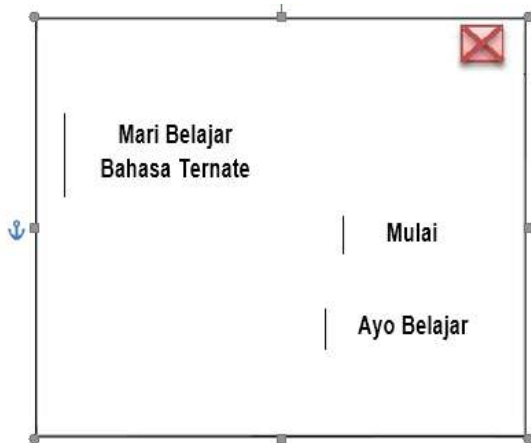
### Diagram Blok Umum Level Game



Gambar 7. Rancangan Blok Level Game

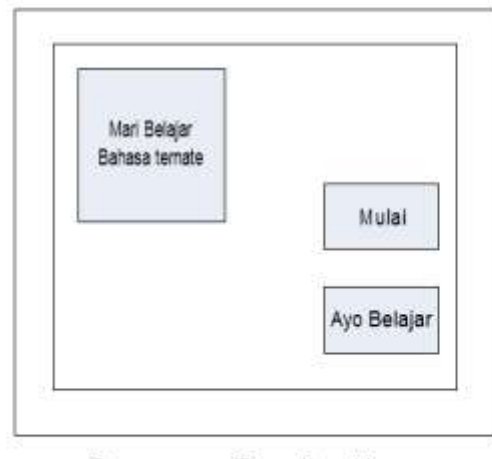
### Rancangan Interface Education Game

Rancangan Interface merupakan bentuk rancangan tampilan dari sistem yang akan dibuat nanti, berikut merupakan rancangan interface game edukasi



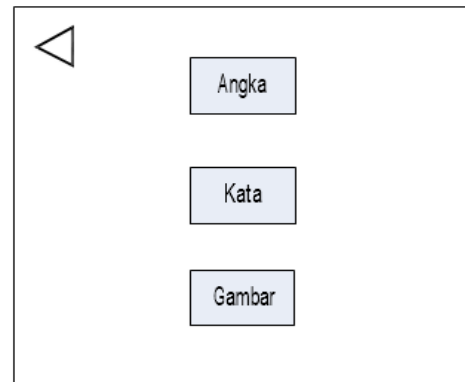
Gambar 8. Rancangan Interface Game

### Rancangan Interface Home



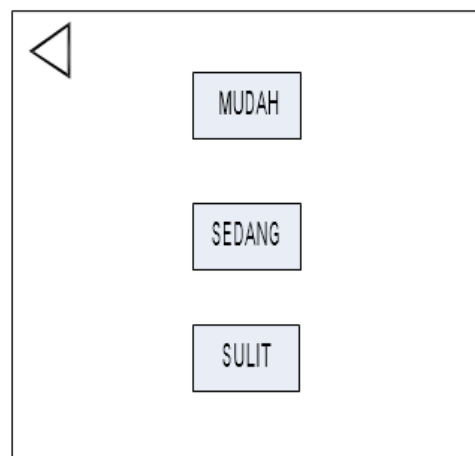
Gambar 9. Rancangan Interface Home

### Rancangan Interface Ayo Belajar



Gambar 10. Rancangan Interface Ayo Belajar

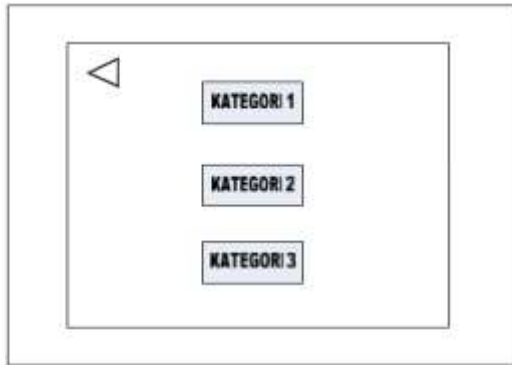
### Rancangan Interface Pilih Level



Gambar 11. Rancangan Interface Pilih Level



### Rancangan Interface Pilih Kategori



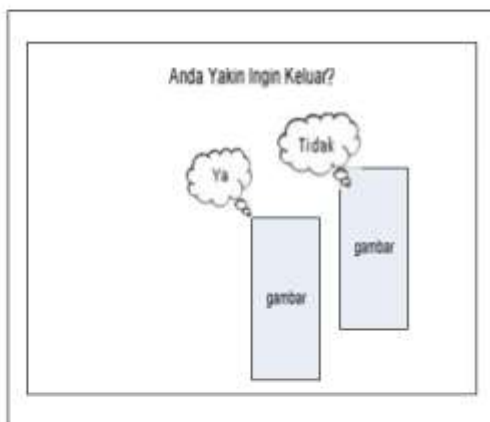
Gambar 11. Rancangan Interface Pilih Kategori

### Rancangan Interface Score



Gambar 12. Rancangan Interface Score

### Rancangan Interface Form Keluar



Gambar 13. Rancangan Interface Form Keluar

## IMPLEMENTASI SISTEM

### Tampilan Home



Gambar 14. Form Home

### Form Ayo Belajar



Gambar 15. Form Ayo Belajar

### Form Pilih Level



Gambar 16. Form Pilih Level

## Form Kategori



Gambar 17. Form Kategori

## Form Score



Gambar 18. Form Score

## Form Keluar



Gambar 19. Form Keluar

## Pengujian Sistem

Game ini merupakan jenis game edukasi atau game pendidikan yang dapat dimanfaatkan sebagai media pembelajaran bagi anak-anak. Pengujian dari game ini menggunakan *blackbox*, metode uji coba *blackbox* memungkinkan pengembangan software untuk membuat himpunan kondisi input yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program. Itu sebabnya metode uji coba ini memfokuskan pada keperluan fungsional dari software.

Hasil yang diuji setelah membuka game yaitu mencoba semua tombolbutton dari setiap form, jika tombol button yang diuji benar maka lanjut ke form selanjutnya, jika tidak maka tidak bisa lanjut ke form selanjutnya karena buttonnya tidak berfungsi. Pengujian diawali dari halaman awal hingga pengujian skor, disetiap form terdapat button yang bila diklik akan menuju ke tampilan selanjutnya. Form halaman awal terdapat dua button, sama halnya dengan form menu level, form kategori, form petunjuk game, dan form skor. Setiap form mempunyai beberapa button didalamnya yang bila di klik akan menuju ke tampilan selanjutnya, serta ada button kembali dari masing-masing form yang apabila diklik akan kembali ke halaman sebelumnya. Berdasarkan hasil yang dimaksud maka dapat dipastikan bahwa aplikasi atau game yang telah dilakukan pengujian diatas dapat berjalan dengan baik dan benar sesuai dengan yang diinginkan. Pengujian juga dilakukan dengan menguji langsung pada anak-anak dengan kisaran usia rata-rata 10 tahun, hasil yang di dapat dari pengujian tersebut yaitu kebanyakan dari mereka berhasil menyelesaikan soal dari waktu yang ditentukan, itu terbukti dari skor permainan yang didapat yakni diatas 70 yang artinya game ini dapat membantu

anak-anak dalam mempelajari bahasa daerah Ternate

## KESIMPULAN

Setelah melakukan pengkajian pokok permasalahan yang diangkat, maka penulis mencoba untuk menarik beberapa kesimpulan yaitu: 1). Game edukasi dapat kita dimanfaatkan sebagai salah satu media untuk memperkenalkan serta mengajarkan bahasa daerah Ternate. Selain itu game ini juga dilengkapi dengan materi pembelajaran serta cara pengucapan dalam bahasa Ternate sehingga anak tidak hanya mengetahui bahasa Ternate saja tetapi juga mengetahui cara pengucapannya dalam bahasa ternate. 2). Aplikasi Game Edukasi Bahasa Daerah Ternate untuk anak-anak yang dibuat menggunakan macromedia flash 8 dalam proses implementasi tersebut berjalan dengan baik, itu dibuktikan dengan adanya pengujian dari beberapa anak dengan kisaran usia rata-rata 10 tahun. 3). Dengan adanya aplikasi *game* edukasi untuk pembelajaran bahasa Ternate pada anak-anak ini diharapkan dapat membantu dalam meningkatkan pengetahuan anak dalam mengenal bahasa daerah ternate serta melestarikan bahasa daerah tersebut melalui Game.

Berdasarkan kesimpulan sebelumnya, maka dapat diberikan saran untuk pengembangan sebagai berikut: 1). untuk pengembangan berikut dapat ditambahkan database pengguna yang memperoleh nilai tertinggi dan pencapaian waktu dalam permainan. 2). Menu-menu pada Game Edukasi dapat di buat lebih menarik

## DAFTAR PUSTAKA

A.S Rosa & Shalahudin. M, 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika.

Alfaizi Farhan 2014, *Mengenal Berbagai Macam Software*, Universitas Tangerang Banten.

Andreyanto, 2012, *Pengenalan Flowchart*, Universitas Gunadarma.

Budiman, Agustiar. 2012 *Pengujian Perangkat Lunak dengan Metode Black Box Pada Proses Pra Registrasi User Via Website*. Makalah, halaman: 4.

Darmawan Deni, 2014, *Sistem Informasi Manajemen*

Rosda. Engkus Endang, 2013, *Definisi Bahasa Indonesia Sebagai Bahasa Kesatuan dan Bahasa Negara*, Depok.

Habiburrahman Azmi, 2011, *Apa Itu Macromedia Flash 8?*, SMK N 7 Jakarta. Handriyantini,

Eva, 2009. *Permainan Edukatif (Educational Games) Berbasis Komputer untuk Siswa Sekolah Dasar Malang*, Sekolah Tinggi Informasi & Komputer Indonesia.

Harsono Ma'aruf, 2014, *Pengaruh Bermain Game Terhadap Perkembangan Remaja*, Universitas Surya Banten.

Hurd, Daniel dan Jenuings, Erin. 2009. *Standardized Educational Games Ratings: Suggested Criteria*. Karya Tulis Ilmiah.

Khairunnisa, 2010. *Acuan skripsi Perancangan Aplikasi Education Game Untuk Pengajaran Bahasa Inggris Pada Anak-Anak*, Universitas Sumatera Utara, 29 Juni 2010.

Mahdi Alim, 2010, *Sejarah Flash: Macromedia Flash sebelum Adobe Flash*, Bali.

*Montessori Maria*, edited by Lee Gutek Gerald (2013), Metode Montessori, Yogyakarta: Pustaka Belajar

- Muksin, 2014, *Koleksi Game Seru Untuk Kegiatan Belajar Anak*, Diva Kids.
- Nurchahyo Y, 2013. Acuan skripsi *Pembuatan Game Edukasi Bahasa Jawa Petualangan Si Gatot Menggunakan Adobe Flash Cs 4*. Universitas STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Periyadi, et, al, 2009, *Sistem Komputer*, Telkom Polytechnic.
- Pressman RS. 2010. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7th ed. Mc Grow Hill.
- Putri G. Fatma dewi, 2012. *Acuan skripsi Pengembangan Game Pengenalan Nama Hewan Dalam Bahasa Inggris Sebagai Media Pembelajaran Siswa SD Kelas 4 Berbasis Macromedia Flash*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Qubailatul Isnain Fitriyah, 2012, *Kepribadian Anak dari Pola Asuh Ibu yang Authoritarian*, Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Rizky, Soetam. 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Rusli A. Atjo, 2008, *Orang Ternate dan kebudayaannya*, Cikoro.
- Widuri.raharja.com (diakses 20 Oktober 2015).
- Yovi Muhammad, 2015, *Pengertian Software (Perangkat Lunak Komputer), Jenis-Jenis Software, dan Pembagian Software*.
- Winda Angela Hamka, Abdu Gani. *Rancang Bagun Game Edukasi Berbasis Web dan Android Menggunakan Adobe Flash CS5 dan Action Script 3.0*, IJIS - Indonesian Journal On Information Sistem, Volume 1 Nomor 2 Tahun 2016