**BAB III**

**ANALISA DAN PERANCANGAN**

# Analisa

### 3.1.1 Analisa Permasalahan

Analisa Masalah dilakukan seperti pada umumnya, terutama dalam berkurangnya minat siswa belajar bahasa Jawa karena kurangnya media pembelajaran yang interaktif. Akibat dengan tidak adanya variasi dalam belajar adalah tersendatnya ilmu yang didapat karena media pembelajaran masih berbasis text atau buku kegiatan lembar kerja (LKS). Menurut (Hanafri & Akbar, 2015) proses belajar mengajar yang selalu mempertahankan media cetak akan membuat para guru merasa kesulitan saat mengajar karena siswa akan malas. Dengan demikian diperlukan sebuah inovasi baru dengan membuat game bahasa jawa yang memiliki unsur *shooter* dengan teknologi *Augmented Reality*, dengan tampilan yang lebih menarik untuk penyegaran, sehingga menjadikan aktivitas belajar lebih interaktif dan menyenangkan.

### 3.1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan uraian masalah diatas, identifikasi masalah penelitian yang dapat diperoleh, yaitu :

1. Bahasa Jawa terancam punah karena ditinggalkan penuturnya sebagai akibat dari globalisasi dan perkembangan teknologi (Mendiknas dalam acara pembukaan Kongres Bahasa Jawa IV tahun 2006 di Semarang) .
2. Hasil observasi peneliti untuk *game* Aksara Jawa di *Playstore* mendapatkan hasil diantaranya, model permainan beberapa game Aksara Jawa hampir sama, sebagian *game* Aksara Jawa memiliki desain yang kurang menarik, dan belum ada *game* Aksara Jawayang memanfaatkan teknologi *Augmented Reality* di *Playstore.*

**3.1.3 Tabel Analisa Game**

Pada tabel dibawah ini beberapa game aksara jawa yang ada di *Playstore* yang dapat dianalisa untuk mengetahui isi konten dari game tersebut.

**Tabel 3.1** Analisa Game

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Judul Game | Kekurangan |
| 1 | Jago Aksara Jawa | * Soal yang diberikan berupa suara dan tidak ada tampilan untuk melihat soal. * Animasi jawaban hanya berupa balon. |
| 2 | Pendekar Bahasa Jawa | * Penggunaan tema karakter yang betolak belakang dari tema *game* Aksara Jawa. * Animasi jawaban terlalu cepat sehingga membuat pemain harus cepat menjawab. |
| 3 | Belajar Bahasa Jawa | * Animasi Jawaban Terlalu cepat sehingga membuat anak kesulitan mencari jawaban yang benar. |
| 4 | Marbel Hanacaraka | * Animasi setelah menjawab pertanyaan kurang menarik. * Tidak ada tingkatan level dan kategori pada permainan. |
| 5 | Hanacaraka | * Tidak ada animasi atau karakter sehingga terlihat membosankan. |
| 6 | Si Caka | * Gameplay tidak terdapat pembelajaran bahasa Jawa * Konten bahasa Jawa hanya sedikit. |
| 7 | Aksara Game | * Tidak ada tombol *pause* saat bermain,sehingga pemain kesulitan menghentikan permainan saat masuk tampilan soal. |

Update :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Aksara Game | * *Support new Android* O API 26. * Update 12 Agustus 2018 |
| 2 | Marbel Hanacaraka | * Penambahan materi – materi baru. * Lebih lengkap dan lebih banyak gamenya * Update 6 Oktober 2018 |
| 3 | Pendekar Aksara Jawa | * *New splash screen* * Update 18 November 2018 |

## 3.1.4 Solusi yang ditawarkan

Berdasarkan penjelasan tentang analisa masalah diatas maka sebagai salah satu alternative penyelesaian masalah, maka dibuatlah sebuah game Bahasa Jawa yang memanfaatkan teknologi *Augmented Reality* berbasis android. Dengan dibuatnya game Bahasa Jawa ini, siswa lebih interaktif untuk lebih mempelajari budaya Jawa, belajar memahami aksara Jawa dengan pembelajaran yang menyenangkan.

### 3.1.5 Kelebihan Solusi Yang Ditawarkan

Game Aksara Jawa yang dirancang pada tugas akhir ini adalah game yang bertema *shotter*, dimana pemain bermain dengan cara menembak target sesuai dengan perintah yang diminta pada setiap pertanyaan. Game yang dirancang bertujuan sebagai sarana pembelajaran yang menyenangkan ini menyajikan pengalaman berbeda saat bermain dan belajar. Dengan didukung perangkat lunak Unity sehingga menyajikan kualitas animasi, gambar, gerakan yang lebih menarik agar dapat membuat pemain tertarik untuk bermain.

## 3.2 Konsep Permainan

Game ini terdiri dari tiga kategori yang dapat dimainkan pemain. Setiap ingin bermain ke kategori selanjutanya, pemain harus menyelesaikan kategori pertama dengan nilai sepuluh untuk bisa melanjutkan.

**Tabel 3.2** Konsep Permainan

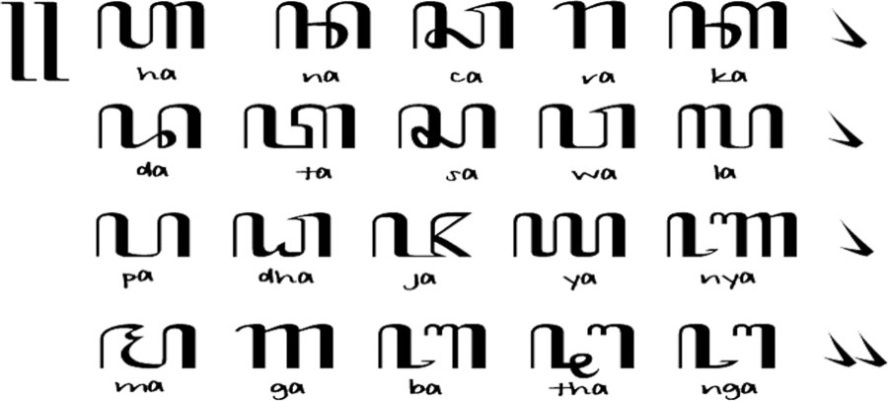
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Elemen Konsep | Keterangan |
| 1 | Judul | Aksara jawa |
| 2 | Karakter | Gambar Aksara Jawa, Hewan, Tumbuhan |
| 3 | Platform | Android |
| 4 | Target | Siswi kelas 3 SD |
| 5 | Genre | *Shooter* |
| 6 | Kelebihan | * Cara bermain beda dari game bahasa jawa lainnya. * Desain yang lebih bagus untuk menarik anak untuk belajar sambil bermain. * Konsep yang lebih atraktif dan inovatif. * Dapat diamainkan di berbagai tempat, karena aplikasi berjalan pada perangkat bergerak. |

**3.3 Materi Soal Game**

Pembuatan Soal utuk *game* aksara Jawa ini terdiri dari 3 soal kategori, yaitu aksara Jawa (Hanacaraka), aksara Jawa dengan *sandhangan* aksara Jawa. Setiap kategori terdiri dari 10 soal, dimulai dari soal yang mudah sampai tingkat yang agak sulit.

1. Aksara Jawa (Hanacaraka)

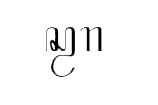
Pada soal level 1, pertanyaan yang disajikan berupa huruf aksara Jawa untuk pengenalan pertama. Pada level 2 ditambah menjadi dua huruf pada jawaban soal.



**Gambar 3.1** Aksara Jawa

1. *Aksara Jawa dengan Sandhangan*

Pada soal *aksara Jawa* dengan *sandhangan* jawaban yang diberikan disertakan gambar supaya mudah dipahami. Sehingga materi bisa di ingat siswa dalam belajar. Pada kategori ini soal aksara Jawa ditambah dengan *sandhangan*. Berikut contoh materi *sandhangan* yang ditambahkan pada aksara Jawa :



**Gambar 3.2**  Contoh soal level 3

**3.4 Rancangan *Layout* Permainan**

Berikut adalah rancangan layout permainan pada *game* “Aksara Jawa”.

**Tabel 3.3** Arsitektur Permainan

|  |  |
| --- | --- |
| **No.** | **Gambar dan Keterangan** |
| 1 | *Splashscreen 1*  Logo *Unity* |
| 2 | *Splashscreen 2*  Logo STIKI |
| 3 | Menu utama  Berikut adalah isi dari menu utama:  Reset  Sound  About  Start  Logo Permainan  Exit  Tombol “Reset” untuk mengembalikan *score* sebelumnya.  Tombol “Start” adalah tombol untuk memulai permainan.  Tombol “About” adalah tombolinformasi *development*.  Tombol “Sound” Menu untuk mengaktifkan/menonaktifkan suara.  Tombol “Exit” adalah tomboluntuk keluar dari permainan. |
| 5 | Jika pemain menekan Start   1. Tombol “Home” untuk kembali ke halaman utama.   score  LEVEL 1  Home  PILIH STAGE   1. Tombol “level” untuk untuk memulai permainan pengenalan aksara Jawa. 2. Tombol “*Next*” untuk melihat kategori selanjutnya. 3. Tombol “*Previous*” untuk melihat kategori sebelumnya. 4. “*Score*” untuk melihat nilai akhir sebelumnya. |
| 6 | Jika pemain memulai permainan  Soal   1. Tombol “Pause” adalah tombol *pause* yang berisi 2 tombol yaitu, *resume,* dan *back menu.*   Score  Pause   1. “+” adalah gambar *icon* yang digunakan pemain untuk menembak sasaran sesuai dengan pertanyaan. Setelah mengarahkan ke sasaran, pemain cukup menekan layar untuk menembak. 2. “Jawaban” adalah tampilan pilihan jawaban yang berbentuk sebuah karakter animasi. |
| 7 | Jika pemain menekan tombol Pause   1. Tombol “Resume” untuk melanjutkan permainan.   Resume  Back Menu   1. Tombol “Back Menu” untuk keluar game dan kembali ke menu utama. |
| 8 | Jika pemain memenangkan permainan  Score  “User 1”  ­­   1. *Score* adalah menampilkan nilai dari pertanyaan yang benar dijawab..   Back  Home  Retry   1. Tombol “Retry” untuk memulai kembali permainan. 2. Tombol “Back” untuk kembali ke menu kategori. 3. Tombol “Home” untuk kembali ke tampilan utama. |
| 9 | tidak  ya  Jika pemain menekan tombol keluar.  Yakin ingin keluar ? |

**3.5 Alur Bermain**

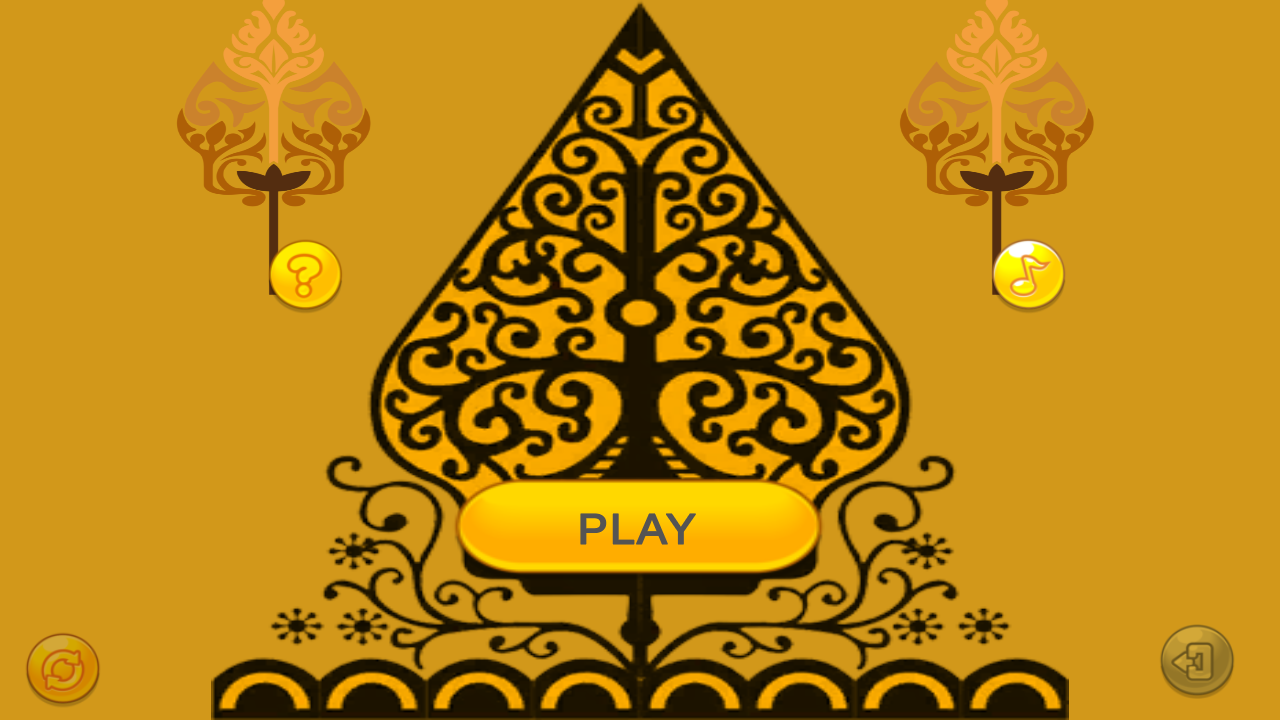
Pada menu *Start* user akan mulai bermain, mulai dari kategori mudah sampai tahapan kategori soal yang sulit. Cara bermain cukup dengan menggoyangkan *smartphone* sampai aim menyentuh gambar jawaban yang tepat sesuai dengan soal yang diberikan. Terdapat 3 kategori soal yang akan diberikan, Setiap kategori memiliki 10 soal akssara Jawa. Untuk membuka kategori selanjutnya pemain harus menyelesaikan 3 soal sebelumnya dengan nilai 30 untuk membuka kategori selanjutnya. Jika nilai pemain kurang dari yang ditentukan maka pemain kembali ke kategori sebelumnya dan menyelesaikan semua soal dengan benar sampai kategori selanjutnya terbuka. Nilai untuk jawaban yang benar adalah 1, dan jika user salah menjawab soal yang diberikan maka nilai yang di dapatkan 0.

1. **Level 1:** Berisi materi *aksara jawa* dasar yang berisi soal aksara dengan satu huruf. Pada kategori ini untuk mengingatkan pemain susunan huruf bahasa *Jawa*. Untuk melanjutkan kategori selanjutnya pemain harus menyelesaikan kategori pertama dahulu dengan nilai yang sudah ditentukan untuk membuka kategori baru.
2. **Level 2:** Setelah pemain menyelesaikan level 1 dengan *aksara Jawa* satu huruf, pada permainan di kategori 2 level permainan ditingkatkan dengan menambah 2 huruf pada jawaban soal *aksara Jawa*. Untuk bisa membuka kategori *sandhangan* pemain terlebih dahulu menyelesaikan kategori aksara *Jawa* dengan menjawab benar semua pertanyaan.
3. **Level 3:** Pada kategori ini, tingkat permainan semakin sulit dengan ditambahkan *sandhangan* pada soal *aksara Jawa* yang diberikan. Soal yang diberikan berupa 2 huruf aksara *Jawa* dengan tambahan beberapa sandhangan.

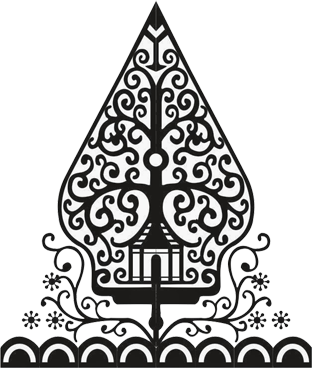
**3.6 Menu Utama**

Dalam menu utama ini terdapat beberapa menu yang mendukung aplikasi, menu-menu tersebut adalah:

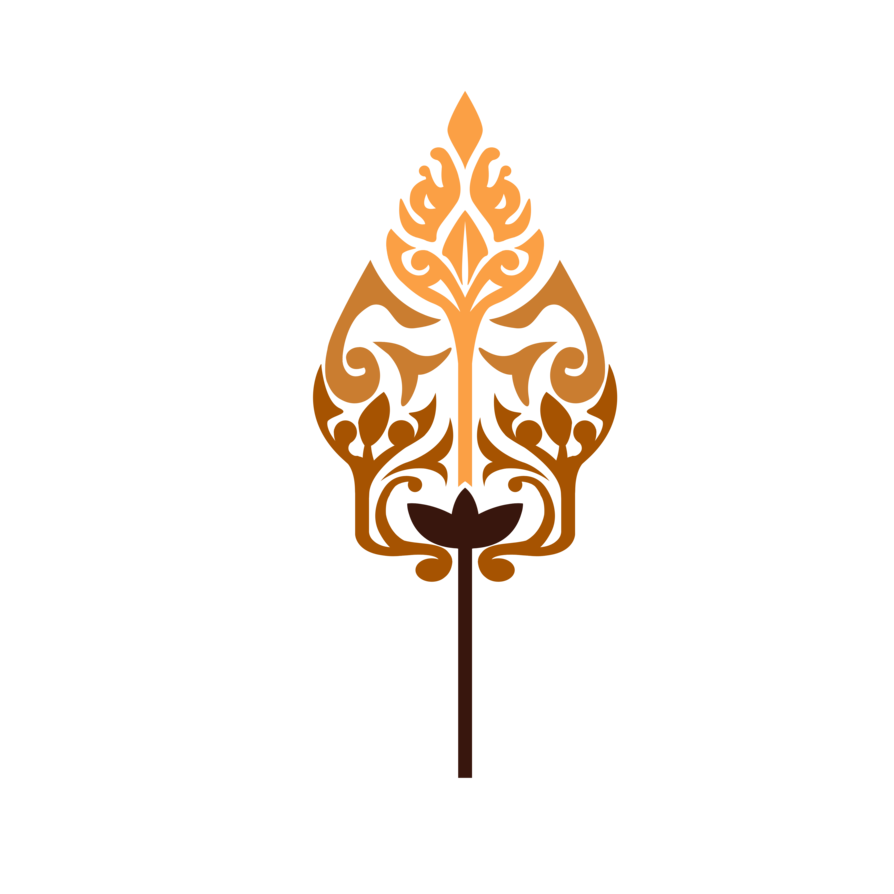
* Play : Untuk memulai permainan.
* Sound : Mengaktifkan / menonaktifkan suara
* About : Menu untuk melihat informasi developmen/pembuat.
* Exit : Untuk keluar dari permainan.
* Reset :Untuk mengembalikan *score* menjadi nol.

****

**Gambar 3.3** Desain halaman utama (beranda)

****

**Gambar 3.4** Desain Layout satu

****

**Gambar 3.5** Desain Layout Dua

**3.7 Menu Kategori**

*User* dapat memilih kategori permainan yang akan dimainkan. Setelah memilih kategori user bisa langsung memainkan game tersebut :

****

**Gambar 3.6** Desain Kategori *Game* Level 1

****

**Gambar 3.7** Desain Kategori *Game* Level 2

****

**Gambar 3.8** Desain Kategori *Game* Level 3

* Tombol icon “*Home”* untuk kembali ke Menu Utama
* Tombol icon “*Next”* untuk menggeser ke kategori selanjutnya.
* Tombol icon “*Previous”* untuk kembali melihat kategori sebelumnya.

**3.8 Tampilan Halaman Permainan**

Setelah memilih level yang diingkan, pemain akan diarahkan ke halamnan permainan untuk menjawab semua pertanyaan yang diberikan.

****

**Gambar 3.9** Tampilan Permainan Level 2

****

**Gambar 3.10** Tampilan Permainan level 1

Keterangan :

* Tombol “*pause*” adalah tombol pause yang berisi 2 tombol yaitu, *resume,* dan *back menu.*
* Icon “+” adalah icon yang digunakan pemain untuk menembak sasaran sesuai dengan pertanyaan. Setelah mengarahkan ke sasaran, pemain cukup menekan layar untuk menembak.

**3.9 Tampilan Score**

Setelah selesai menjawab 10 soal yang diberikan maka akan muncul jendela *pop up* nilai dari jawaban yang benar. Selain menampilkan nilai dari hasil jawaban pemain yang benar, terdapat 3 tombol yang berfungsi untuk kembali ke kategori, kembali *home,* dan mengulang permainan sebelumnya.

****

**Gambar 3.11** Tampilan Score

Keterangan :

* Tombol “*Back”* : Kembali ke halamankategori.
* Tombol “*Home*” : kembali ke menu utama.
* Tombol “*Ulang*” : Untuk mengulang permainan.

**3.10 Tampilan Info Game**

Berikut adalah tampilan informasi *game*. Pada tampilan *about* berisi informasi data diri *developer* seperti judul game, logo tampilan aplikasi, nama *developer* dan asal universitas.

****

**Gambar 3.12** Tampilan Info

Keterangan :

* Diatas tulisan game Aksara Jawa terdapat logo aplikasi game.
* “Logo STIKI” berisi tampilan gambar logo STIKI.

**3.11 Halaman Keluar**

****

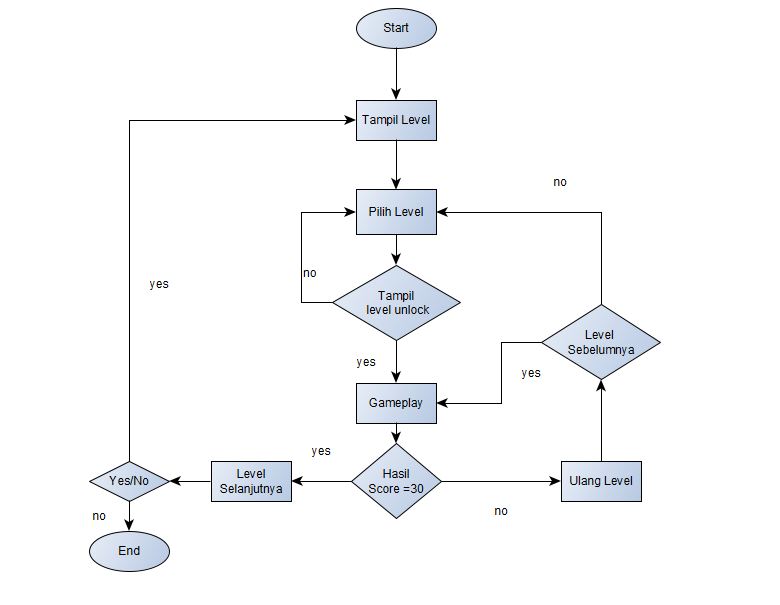
**Gambar 3.13** Halaman Keluar

Keterangan :

* Tombol “*Iya*” adalah tombol jika pemain ingin keluar dari permainan.
* Tombol “Tidak” jika pemain menekan tombol ini akan kembali ke menu utama.

**3.12 *Flowchart Game Play***

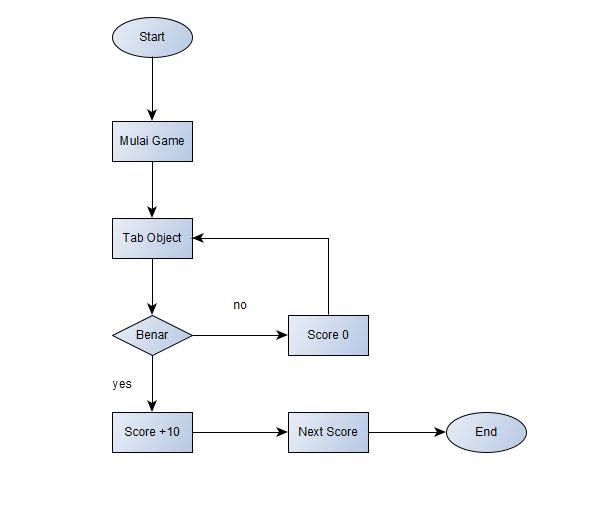
Berikut adalah *Flowchart* untuk game Play

****

**Gambar 3.14** *Flowchart* *Game Play*

**3.13 *Flowchart* Perhitungan *Score***

Berikut adalah gambar untuk *flowchart* perhitungan score/nilai setelah menyelesaikan permainan dan mendapat nilai 10 maka lanjut ke kategori berikutnya.

******

**Gambar 3.15** *Flowchart* Pehitungan *Score*