PERANCANGAN GAME FIRST PERSON SHOOTER (FPS) "BOAR HUNTER" BERBASIS VIRTUAL REALITY

Praja Irwandi¹, Aan Erlansari², Rusdi Effendi³

^{1,3}Program Studi Teknik Infomatika, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
JI. WR. Supratman Kandang Limun Bengkulu 38371A INDONESIA
(telp: 0736-341022; fax: 0736-341022)

1prajairwandi@yahoo.com 3sir.erlan@yahoo.com 3r efendi@yahoo.com

Abstrak: Virtual Reality merupakan teknologi yang membuat pengguna dapat berinteraksi dengan suatu lingkungan 3D yang disimulasikan oleh komputer. Virtual reality bisa diimplementasikan pada bidang Arsitektur, Militer, maupun Hiburan seperti game. Penelitian ini bertujuan untuk membuat media hiburan game bergenre First Person Shooter (FPS) dengan mengunakan sudut pandang orang pertama untuk membidik atau membunuh musuh berupa babi hutan. Pemain hanya melihat tangannya saja dan tidak melihattubuh karakter yang dimainkan. Aplikasi game First Person Shooter ini menerapkan teknologi virtual reality yang dapat mendeteksi gerakan manusia sebagai panduan arah bidikan ke sasaran. Game ini dibangun pada platformandroid. Aplikasi ini akan mendeteksi fitur Sensor Gyroscope pada smartphone android untuk memainkan permainan Boar Hunter ini dengan memanfaatkan gaya gravitasi. Untuk membangun aplikasi ini menggunakan analisis berorientasi objek Unified Modeling Language (UML), Blender, Cardboard SDK dan Unity3D. Pengujian sistem menunjukkan bahwa Penggunaan smartphone yang berbeda-beda dapat menjalankan aplikasi dengan baik, apabila smartphone android memiliki Sensor Gyroscope, dan juga pada uji kualitas aplikasi menunjukkan bahwa penilaian aplikasi ini memiliki bobot penilaian sebesar 3.23 yang berada pada ketegori "Baik".

Kata kunci: Android, Virtual Reality, Game First Person Shooter (FPS), dan Sensor Gyroscope

Abstract: Virtual Reality is a technology that allows users to interact with a 3D environment is simulated by computer. Virtual reality can be implemented in the fields of Architecture, Military, and entertainment such as games. This study aims to create media entertainment game First Person Shooter (FPS) by using a first-person perspective to shoot or kill the enemy in

the form of a boar. Players only see his hands and does not see the body of the character played. First Person Shooter game application is applying virtual reality technology that can detect human movement as a directional guide to target shooting. This game is built on the android platform. This application will detect Gyroscope Sensor feature on android smartphone to play

this game Boar Hunter by utilizing the force of gravity. To build these applications using objectoriented analysis Unified Modeling Language
(UML), Blender, Cardboard SDK and Unity3D.
Tests indicate that the use of smartphone systems
Different applications can run well, if the android
smartphone has a gyroscope sensor, and also to
test the quality of the application shows that the
assessment of this application has a weight rating
of 3.23 which are in the categories "Good".

Keywords: Android, Virtual Reality, Game First Person Shooter (FPS), and Sensor Gyroscope.

I. PENDAHULUAN

Game merupakan salah satu media hiburan karena mampu mengurangi tingkat kepenatan seseorang dari rutinitas pekerjaan setiap hari. Game juga mampu meningkatkan kecerdasan seseorang ketika game tersebut memerlukan tingkat ketangkasan dari seorang pemain. Game terbagi dalam beberapa jenis permainan yang lebih dikenal dengan istilah genre. Genregame bisa terdiri dari sebuah genre saja atau bisa merupakan gabungan dari dua atau lebih genre. Dalam penelitian ini menggunakan Genre game FPS (First Person Shooter) yaitu tipe game yang mengunakan sudut pandang orang pertama untuk membidik ataumembunuh musuh, sehingga kita hanya melihat tangannya saja dan tidak melihattubuh karakter yang dimainkan. Dipilihnya genre FPS dalam permainan ini dikarenakan dalam perburuan yang sebenarnya hanya diperlukan scope sasaran yang ada di senjata api sebagai panduan keakuratan dalam menembak, jadi game ini cocok dengan tampilan layar yang mensimulasikan apa yang dilihat melalui mata karakter yang dimainkan.

Secara sederhana, virtual reality adalah pemunculan gambar-gambar tiga dimensi yang dibangkitkan komputer, yang terlihat nyata dengan bantuan sejumlah peralatan tertentu. Teknologi ini mampu menjadikan manusia yang merasakan dunia maya tersebut terkecoh dan yakin bahwa yang dialaminya adalah nyata.

Dalam kehidupan nyata Babi hutan merupakan binatang pengganggu yang merusak areal perladangan penduduk, mengobrak-abrik tanaman, jagung, ubi, sayuran, sebagainya.Babi hutan memang menjadi hama yang paling merugikan sehingga warga dari berbagai daerah bersatu padu untuk membasminya. Namun dalam penelitian ini, Babi hutan yang memiliki sifat liar dan agresif akan dibuat menjadi enemy dalam bentuk objek 3D yang diberikan AI (artificial intelegence) atau kecerdasan buatan yang digunakan untuk pencarian rute terpendek dalam menyerang player dengan beberapa kondisi dan pertimbangan yang diberikan.

Berdasarkan uraian dan permasalahan di atas, maka perlu inovasi baru dalam aplikasi game berbasis androidyang dapat mendeteksi gerakan user yang disebut virtual reality dengan genre game FPS dan memiliki musuh berupa babi hutan.Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat menjadi media hiburan yang berbeda dari gamegame lainnya, karena dengan menerapkan membuat teknologi virtual reality mampu pengguna android lebih aktif bergerak dalam memainkannya.

II. LANDASAN TEORI

A. Game

Game adalah sesuatu yang digunakan untuk bermain atau sesuatu yang dipermainkan. Setiap permainan terdapat alat dan aturan-aturan, sehingga pemain akan membutuhkan keterampilan,

strategi, kesempatan, ataupun keberuntungan. *Game* dapat dilakukan dengan dimainkan secara *multiple players*atau *single player. game* dengan *single player*adalah *game* yang memiliki jenis tantangan yang unik, dimana pemain akan menggunakan keterampilannya sendiri untuk melawan waktu/kemungkinan [1].

B. Genre Game First Person Shooter (FPS)

Game First Person Shooter (FPS) adalah salah satu genre yang digemari dengan menggunakan pandangan orang pertama di mana pemain seolah-olah menjadi karakter utama dalam game yang berpusat pada permainan dengan menggunakan banyak alat tempur, seperti senjata api, pisau, granat dan sebagainya. First Person Shooter menampilkan sudut pandang orang pertama dengan pemain yang melihat aksi melalui mata karakter permain. Tidak seperti orang ketiga yang terlihat dari bagian belakang atau samping, yang memungkinkan player untuk melihat karakter yang mereka kendalikan^[2].

C. Virtual Reality

Virtual Reality merupakan teknologi yang memungkinkan seseorang melakukan suatu simulasi terhadap suatu obyek dengan menggunakan komputer yang mampu membangkitkan suasana tiga dimensi sehingga membuat pemakai seolah-olah terlibat secara fisik. Virtual Reality dapat juga dapat disimulasikan dengan menggunakan perangkat bantuan berupa Google Cardboard, yaitu merupakan kacamata kardus yang mampu menyajikan konsep visualisasi 3 dimensi (3D) seperti perangkat headset Oculus Rift yang lebih rumit dan mahal $^{[3]}$.

D. MDA Framework

MDA Framework adalah Sebuah kerangka kerja yang menjelaskan tentang mekanika (M),

dinamika (D), dan aestetika/keindahan (A). Framework ini digunakan untuk memahami hubungan antara mekanik yang dapat mempengaruhi dinamika, selanjutnya dapat mempengaruhi keindahan [4].

E. Android

Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat mobile berbasis Linux yang mencakup sistem operasi, *middleware* dan aplikasi.Android menyediakan *platform* yang terbuka bagi para pengembang untuk menciptakan aplikasi sendiri^[5].

III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Pengembangan Sistem

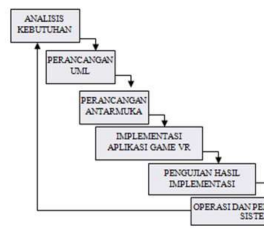
Penelitian dilakukan berdasarkan diagram alir dibawah ini, hal ini juga disesuaikan dengan metode pengembangan sistem yang dipilih. Adapun diagram alir pada penelitian ini dapat dilihat pada gambar 3.1 berikut ini:



Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian

Dapat dilihat pada gambar 3.1, diagram alir penelitian ini dimulai dari Identifikasi Masalah, penjelasan lengkapnya adalah sebagai berikut:

- Pada Tahap Pertama: Penentuan basis awal dari sebuah penelitian yaitu latar belakang penelitian.
- 2) Tahap Kedua: Menentukan tujuan, manfaat dan ruang lingkup penelitian. Target pencapaian dalam tahap ini adalah diketahuinya tujuan dan manfaat dari aplikasi gamevirtual reality Boar Hunter, sedangkan batasan masalah digunakan untuk membatasi pembahasan dan ruang lingkup penelitian agar tidak terlalu luas.
- 3) *Pengumpulan Data*: Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data-data yang diperlukan dalam penelitian yang dibutuhkan dalam membangun aplikasi *virtual reality Boar Hunter*. Pengumpulan data tersebut akan diperoleh dari studi kepustakaan.
- 4) Pengembangan Sistem: Adapun penjelasan tahap pengembangan sistem akan diperlihatkan pada gambar 3.2 Diagram Alir Pengembangan Sistem:



Gambar 3.2 Diagram Alir Pengembangan Sistem

B. Metode Pengujian

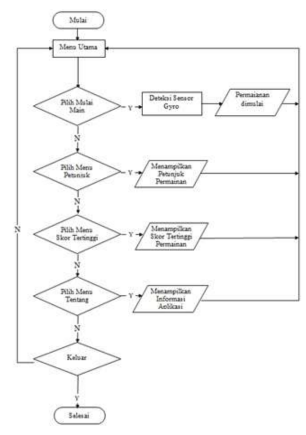
Setiap produk perangkat lunak dapat diuji melalui beberapa pendekatan pengujian, yang pertama disebut sebagai *black-box testing*, kedua disebut sebagai *white-box testing* dan yang ketiga adalah pengujian kualitas aplikasi.

IV. ANALISIS DATA DAN PERANCANGAN

A. Analisis Permasalahan

Permasalahan yang timbul adalah bagaimana membangun sebuah aplikasi berbasis *Virtual reality*yang dapat digunakan untuk bermain *game Boar Hunter* yang dapatmendeteksi gerakan kepala untuk membidik musuh.

B. Analsis Antarmuka Pengguna Sistem



Gambar 4.1 Diagram Alur Antarmuka Pengguna

Berdasarkan diagram antarmuka pengguna pada Gambar 4.1, terdapat beberapa *menu* pilihan yang terdapat pada aplikasi yakni *Menu* Mulai Main, *Petunjuk*, Skor Tertinggi, Tentang danKeluar. Adapun penjelasan dari diagram alur antarmuka pengguna, sebagai berikut:

 Halaman Utama: Pada halaman ini menampilkan halaman menu utama dari aplikasi,

pada halaman utama ini terdapat beberapa *menu* yang bisa dipilih oleh pengguna untuk menjalankan aplikasi ini.

- 2) Menu Mulai Main: Pada menu ini merupakan pilihan untuk menjalankan game 3d virtual reality dengan menggunakan alat bantu berupa google cardboard.
- 3) *Menu Petunjuk*: Pada *menu* ini merupakan *menu* untuk menampilkan petunjuk penggunaan aplikasi.
- 4) Menu Skor Tertinggi:, Menu ini merupakan menu untuk menampilkan informasi mengenai perolehan nilai tertinggi dari permainan Boar Hunter virtual reality ini.
- 5) Menu Tentang: Menu ini merupakan menu untuk menampilkan informasi dari aplikasi mulai dari pembuat, asal aplikasi dan informasi lainnya terkait aplikasi game virtual reality Boar Hunter
- 6) *Menu Keluar*, Pada *menu* ini merupakan menu untuk keluar dari aplikasi.

C. Analisis Fungsional Sistem

Analisis fungsional sistem merupakan tahapan analisis yang dilakukan berdasarkan masukan, proses dan juga keluaran yang dihasilkan dari sistem yang dibangun.

D. Analisis Non-Fungsional Sistem

Analisis non-fungsional merupakan paparan mengenai kebutuhan *hardware* dan *software* dalam membuat sistem. Adapun kebutuhan dariaplikasi pengenalan Huruf Hijayah berbasis *markerAugmented Reality* ini adalah:

1) Kebutuhan Perangkat keras (Hardware):
Perangkat keras yang digunakan dalam penelitian ini adalah : 1 unit Laptop dengan spesifikasi Processor Intel(R) Core(TM) i3 M380 2.5Ghz, Grafis Intel(R) HD Graphics, Memory 2GB RAM DDR3, Hardisk 500GB, Keyboard, mouse, dan Google Cardboard 5 inch.

2) Kebutuhan Perangkat lunak (Software):
Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini adalah :Untuk rancang bangun pembuatan laporan menggunakan Sistem Operasi Windows 7
Ultimate 32 bit, Java Development Kit (JDK) 7,
Unity 4.6.1 untuk membangun aplikasi game First
Person Shooter, Cardboard SDK untuk menerapkan teknolgi Virtual Reality pada aplikasi,
Software Blender untuk membuat objek 3D beserta animasi, Photoshop CS3 untuk membuat teksture yang dibituhkan, dan Astah Community 6.7untuk merancang diagram UML dari aplikasi.

E. Perancangan game dengan MDA Framework Mekanika

- 1) Pengontrolan: pengontrolan terdiri dari dua cara, yaitu pertama hanya dengan menyentuh Buton yaitu area persegi yang ada di dalam halaman utama dengan menyentuh layar smartphone. Kedua dengan menggerakkan smartphone itu sendiri pada permainan Boar Hunter ini untuk membidik babi hutan.
- Model 3D: merupakan model 3D representasi dari Babi hutan dan Kuda yang sesungguhya yang tampil pada permainan Boar Hunter ini.
- 3) Environment: dalam game Boar Hunter ini terdapat Environment atau lingkungan permainan yang menyerupai lingkungan hutan dilengkapi dengan pepohonan.
- Konten Informasi: Terdapat informasi mengenai Petunjuk, Skor Tertinggi,dan Informasi tentang game Boar Hunter ini.
- UI: User Interface termasuk menu yang tampil melalui layar, visualisasi model
 3D. User interface pada game Boar Hunter ini merupakan visualisasi yang

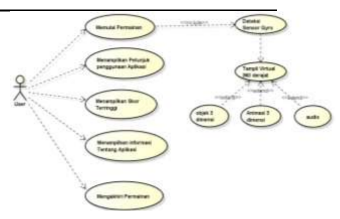
dilihat pada layar *smartphone* dan juga dapat menikmati dunia *virtual* dengan perangkat bantuan berupa *google cardboard*.

Dinamika:

Bentuk Model 3D: aplikasi dirancang ketika untuk bereaksi pengguna mengarahkan bidikan kearah babi hutan dengan menggerakkan kepala ketika pemain menggunakan google cardboard. Interaksi membuat pengguna merasa dapat melakukan pengontrolan pada model 3D.

Aestetika:

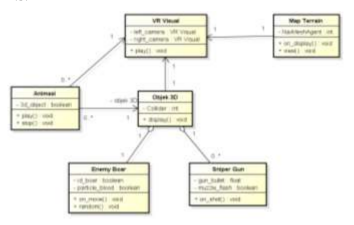
- 1. Discovery: Pengguna yang menggunakan aplikasi game Boar Hunter ini akan dengan cepat mengetahui bahwa ketika menggerkkan smartphone dapat melihat lingkungan hutan 3D pada game.
- 2. Fantasi: Pengguna bisa merasa seakanakan melihat dan berada di tengah hutan dan dapat membasmi babi hutan.
- F. PerancanganUML (Unifield Modelling Language)
- 1) Use Case Diagram: Use case Diagram menggambarkan fungsionalitas yang diharapkan dari sebuah sistem, yaitu bagaimana cara pengguna berinteraksi dengan sistem yang akan dibuat. Sehingga pengguna bisa mengetahui apa saja interaksi yang bisa terjadi. Adapun tampilan use case diagram aplikasi terdapat pada Gambar 4.2 berikut:



Gambar 4.2Use CaseDiagram Apikasi

Pada Gambar 4.2, merupakan Gambar *Use* case diagram dari aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality, aktor dalam hal ini bertindak sebagai pengguna melakukan interaksi terhadap sistem.

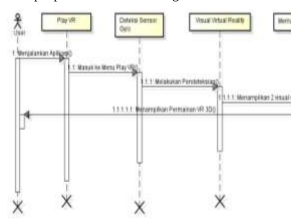
2) Class Diagram: Class diagram digunakan untuk menggambarkan hubungan antara kelaskelasdalam model. Pada sebuah aplikasi berorientasi objek, kelas memiliki atribut(variabel anggota), operasi (fungsi anggota) dan hubungan dengan kelas lain. Elemen dasar dari diagram kelas digambarkan sebuah ikon yang kelas.Adapun class diagrampada aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality ini terdapat pada Gambar 4.3:



Gambar 4.3 Class Diagram Apikasi

Berdasarkan Gambar 4.3 diatas, terdapat beberapa *class* yaitu, *classVR Visual, Map Terrain,* Animasi, objek 3D, *Enemy Boar, Sniper*. Dimana pada setiap *class* memiliki hubungan masingmasing, pada kelas *VR Visual* saling berasosiasi dengan *classMap Terrain,* objek 3D, dan juga *class* Animasi. Pada *class Enemy Boar,* dan *Sniper Gun* berhubungan generalisasi dikarenakan pada kedua *class* tersebut merupakan bagian dari *class* objek 3D dengan derajat relasi berbeda-beda.

3) Sequence Diagram: Sequence diagram digunakan untuk menggambarkan urutan-urutan kejadian yang terjadi pada sistem. Adapun urutan-urutan kejadian pada perancangan aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality inipada penelitian ini terdapat pada Gambar 4.4 sebagai berikut:

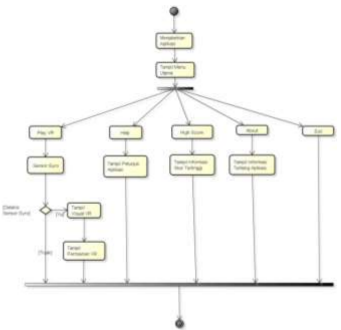


Gambar 4.4SequenceDiagram Apikasi

Berdasarkan Gambar 4.4, menggambarkan urutan dari penggunaan aplikasi yang dimulai dari *user* yang menjalankan aplikasi, lalu memilih *menu* Play VR, sehingga aplikasi mendeteksi *sensor gyro*, Jika terdeteksi maka akan ditampilkan *Visual Virtual Reality* dan dapat memainkan Permainan VR 3D "*Boar Hunter*".

4) Activity Diagram: Activity diagram dapat digunakan untuk menjelaskan alur kerja operasional secara *step-by-step* dari komponen suatu sistem. Pada activity diagram aplikasi Game

First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Realitypenggambaran diagram menunjukkan bagaimana aktifitas yang terjadi ketika pengguna menjalankan aplikasi tersebut yang dapat dilihat pada gambar 4.5berikut:



Gambar 4.5AcivityDiagram Apikasi

Pada Gambar 4.5 merupakan tampilan Activity diagramaplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality, penggambaran diagram menunjukkan bagaimana aktifitas yang terjadi ketika pengguna menjalankan aplikasi tersebut.

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan analisis dan perancangan sistem, selanjutnya yang dilakukan adalah tahap implementasi. Berikut ini adalah hasil implementasi pada sistem:

A. Implementasi Sistem

Pada tahap ini dilakukan implementasi dan penulisan kode ke dalam bahasa pemrograman sehingga menghasilkan sebuah aplikasi yang sesuai dengan tahap analisis dan perancangan sebelumnya.aplikasi *Game First Person Shooter*

(FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Realitydibuat menggunakan platform Android. Pada tahap ini hal pertama yang diakukan adalah pembahasan mengenai langkah-langkah pengerjaan penggabungan Game FPS dan Virtual Reality yang dibangun dengan softwareUnity 3D dengan bahasa pemrograman C# dan juga Java Script, untuk permodelan 3D dan animasinya dibuat dengan software Blender 2.69, kemudian untuk komponen objek 3D pelengkap dalam lingkungan game diperoleh dari Asset Store di Unity3D.

B. Skenario Permainan

Cara Bermain:

Klik ikon VR Boar Hunter pada smartphone android yang memiliki fitur sensor gyroscpe, kemudian tampil menu utama pilih menu Mulai Main, tampil waktu tunggu yang digunakan waktu untuk pemasangan sebagai google cardboard sebagai perangkat pendukung dalam memainkan permainan Virtual Reality Boar Hunter ini. Setelah menggunakan google cardboard pemain akan merasakan dunia 3D virtual, dan dihadapkan pada latar hutan yang memliki objek lingkungan 3d seperti pepohonan, tanaman liar di dalam hutan dan lain-lain, kemudian ada karakter pendukung seperti Kuda yang berpatroli mengelilingi hutan tersebut. Pemain ditugaskan untuk membidik sasaran Babi hutan yang menyerang menggunakan senjata laras panjang untuk memperoleh skor.

Aturan Permainan

Dalam permainan ini, pemain bisa melihat dunia *virtual* 360 derajat, yang menambah kesan dunia *virtual reality* apalagi didukung dengan perangkat bantuan *google cardboard*, permainan ini juga memiliki *leveling* yang dapat menambah tingkat kesulitan pemain dalam memperoleh skor tertinggi nya yaitu pada mode awal permainan ini

babi ditentukan titik hutan telah yang kemunculannya namun memanfaatkan sistem random pada titik mana babi akan muncul di setting rentang kemunculan pada mode awal ini sebesar 8 detik sekali yang di tentukan dengan perolehan skor dari 0 - 200 poin, pada rentang selanjutnya dari skor >200 - 500 kemunculan babi hutan di setting 7 detik sekali kemunculannya pada titik tertentu, kemudia leveling selanjutnya dari rentang skor >500 - 1000 kemunculan babi hutan di setting 6 detik sekali pada kemunculannya, pada tingkat leveling yang terakhir dengan rentang skor >1000 kemunculan babi hutan di setting 5 detik sekali pada kemunculan babi hutan yang membuat sangat sulit untuk membunuh babi hutan di karenakan kemunculan babi hutan yang sangat cepat. Pada pemainin ini juga memiliki objek sasaran berupa babi hutan, burung dan kuda liar, yang memiliki poin tersendiri jika membidik sasaran, pada Babi hutan memliki penambahan 5 dan 10 poin, dan objek terakhir seekor kuda yang memiliki poin pengurangan skor jika membidik nya sebesar -15 poin. Untuk darah Pemain memiliki 3 kali kesempatan, jika terkena benturan dengan babi hutan, maka darah Pemain akan memiliki sisa sebanyak 3 kali kesempatan, jadi nyawa pemain akan habis jika terkena 3 kali benturan dengan babi hutan. Dengan memanfaatkan sensor gyroscope yang dapat memainkan permainan virtual reality ini, pemain dipaksa untuk mempertahankan diri membidikbabi sebanyak-banyaknya dan memperoleh skor tertinggi.

Artificial Intelligece Permainan

Dalam permainan ini diberikan AI pada objek bidikan, baik babi dan Kuda yaitu:

Pada hewan Babi Hutan:

- Babi Hutan dapat mengetahui rute terpendek untuk menyerang pemain.
- Babi Hutan dapat mengganti arah pergerakan jika mendeteksi penghalang atau collision seperti collision pada pohon ataupun pun pada objek babi hutan lainnya.
- Jika terkena tembakan yang pelurunya telah diberikan collider, maka babi hutan akan melakukan perubahan animasi berupa animasi babi hutan mati.
- 4. Jika membidik Babi Hutan, dapat menambahkan nilai sebesar 10 poin.

Pada hewan kuda:

- Kuda dapat melakukan pergerakan patroli sesuai dengan titik yang telah ditentukan.
- Jika membidik kuda, dapat mengurangi nilai sebesar -15 poin.

C. Pengujian Sistem

Setelah tahap implementasi sistem, tahap selanjutnya yaitu pengujian system. Pengujian yang dilakukan terhadap setiap pengkodean yang terdiri dari white box dan black box. Pengujian white box dilakukan dengan menguji source code yang ada pada aplikasi.Pengujian black box dilakukan untuk menguji apakah sistem yang dikembangkan sesuai dengan spesifikasi fungsional system.

1) Tampilan Halaman Awal Aplikasi (Splash Screen): Halaman awal aplikasi adalah halaman yang pertama kali diakses oleh pengguna ketika menjalankan aplikasi, halaman ini langsung terhubung ke halaman utama aplikasi.Pada aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality ini, tampilan halaman awal

aplikasi berupa tampilan *splash screen*. Adapun tampilan *splash screen* dapat dilihat pada Gambar 5.1 berikut:



Gambar 5.1 Tampilanhalaman awal aplikasi

2) Tampilan Halaman Utama Aplikasi: Halaman utama merupakan halaman yang tampil setelah splash screen aplikasi.Halaman menampilkan ini menu utama aplikasi.Pada halaman ini terdapat beberapa menu utama, yaitu *menu*Mulai Main, Petunjuk, Skor Tertinggi, Tentang, danmenuKeluar.Adapun tampilan dari halaman utama aplikasi dapat dilihat pada Gambar 5.2 berikut:



Gambar 5.2 Tampilanhalaman utama aplikasi

3) Tampilan Menu Mulai Main: Menu Mulai Main merupakan pilihan untuk menampilkan game FPS berbasis Virtual Reality. Ketika pengguna memilih menu Mulai Main maka aplikasi akan menampilkan 2 visual untuk mata kanan dan mata

kiri dengan dilengkapi senjata api laras.Adapun tampilan dari halaman *menu* Mulai Main dapat dilihat pada Gambar 5.3 berikut:



Gambar 5.3 Tampilan menu Mulai Main aplikasi

4) Tampilan Menu Petunjuk Aplikasi: Menu Petunjuk akan tampil ketika pengguna memilih menu Petunjuk pada pilihan menu utama, pada menu ini merupakan menu untuk menampilkan petunjuk bagaimana cara penggunaan aplikasi yang akan ditampilkan dalam bentuk dialog box untuk melihat petunjuk penggunaan aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality. Tampilan menu petunjuk penggunaan aplikasi dapat dilihat pada Gambar 5.4 berikut:



Gambar 5.4 Tampilan menu petunjuk aplikasi

5) Tampilan Menu Skor Tertinggi Aplikasi: Menu Skor Tertinggi akan tampil ketika pengguna memilih menu Skor Tertinggi pada pilihan menu utama, pada menu ini merupakan menu untuk menampilkan informasi skor tertinggi yang akan ditampilkan dalam bentuk dialog box GUI label untuk melihat informasi perolehan skor tertinggi aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality. Adapun tampilan menu informasi aplikasi dapat dilihat pada Gambar 5.5 berikut:



Gambar 5.5 Tampilan menu skor tertinggi aplikasi

6) Tampilan Menu Tentang Aplikasi: Menu Tentang akan tampil ketika pengguna memilih menu Tentang pada pilihan menu utama, pada menu ini merupakan menu untuk menampilkan informasi aplikasi yang akan ditampilkan dalam bentuk dialog boxGUI label untuk melihat informasi aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality. Tampilan menu Tentang dapat dilihat pada Gambar 5.6 berikut:



Gambar 5.6 Tampilan menu tentang aplikasi

D. Pengujian pada Smartphone Android yang Berbeda Jenis

Pada pengujian dengan menggunakan *Smartphone* Android yang berbeda jenis, dilakukan dengan mengujikan beberapa jenis *smartphone* yang berbeda, adapun hasil pengujian sebagai berikut:

1. Sony Xperia C

Spesifikasi : Cpu : *Quadcore* 1.2 GHz *Cortex*-A7, RAM : 1 GB,

Kamera Belakang : 8 MPx, *OS* : 4.2 Jelly bean, Sensor

Gyro:No

Hasil Running Aplikasi: Berhasil

HasilDeteksiSensor Gyro: TidakBerhasil

Keterangan: Fungsi button menu ditampilkan dengan baik, namun tidak dapat memainkan permainan ini di karenakan tidak memiliki sensor gyro.

2. Samsung Galaxy Note 3

Spesifikasi: Cpu: Octacore 1.9 GHz,
RAM: 3 GB, Kamera
Belakang: 13 MPx, OS:
4.4Jelly bean, Sensor Gyro:
Yes

Hasil Running Aplikasi: Berhasil HasilDeteksiSensor Gyro: Berhasil

Keterangan: Fungsi button menu ditampilkan dengan baik, dapat menggerakkan virtual reality 360 derajat, graphis 3D animasi lebih smooth karena memiliki processor yang lebih baik.

3. Xiaomi Redmi 1s

Spesifikasi : Cpu : Quad Core 1.6 GHz Processor , RAM : 1 GB, Kamera Belakang: 8 MPx, OS: 4.4Kitkat,Sensor Gyro

Hasil Running Aplikasi: Berhasil. HasilDeteksiSensor Gyro: Berhasil

: Yes

Keterangan: Fungsi button menu ditampilkan dengan baik, dapat menggerakkan virtual reality 360 derajat, namun graphis 3D animasi kurang smooth.

G. Pengujian Kualitas Aplikasi

Pada pengujian kualitas aplikasi dilakukan untuk mengetahui bagaimana tingkat kualitas aplikasi yang akan digunakan. Pengujian ini dilakukan pada 50 orang mahasiswa berbagai jurusan di Universitas Bengkulu. Berdasarkan hasil pengujian aplikasi dengan memberikan angket berupa pertanyaan yang berkaitan dengan tampilan, kemudahan penggunaan aplikasi dan kinerja dari sistem, maka didapatkan hasil bahwa aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality memiliki bobot nilai sebesar 3.23 yang berada pada ketegori "Baik".

VI. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, pengujian, implementasi serta pembahasan pada Perancangan Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

 Penelitian ini menghasilkan aplikasi Game bergenre First Person Shooter (FPS) dengan enemy berupa babi hutan yang memiliki sasaran bidikan pada bagian kepala dan badan babi yang berbasis Virtual Reality.

- 2. Aplikasi ini dapat digunakan pada berbagai jenis *smartphone* yang memiliki *Gyroscope Sensor* yang didukung dengan perangkat bantuan berupa *GoogleCardboard* yang mampu memberikan sensasi dunia *Virtual* 3 Dimensi.
- 3. Pada pengujian kualitas aplikasi, berdasarkan hasil penilaian angket menunjukkan bahwa aplikasi *Game First Person Shooter* (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Reality memiliki bobot nilai sebesar 3.23 yang berada pada ketegori "Baik".

VII. SARAN

Berdasarkan pada hasil penelitian, pembahasan serta pengujian terhadap aplikasi ini, untuk pengembangan yang akan datang penulis menyarankan sebagai berikut:

- Aplikasi Game First Person Shooter (FPS) "Boar Hunter" berbasis Virtual Realityini kedepannya bisa dikembangkan dengan menambahkan karakter pendukung dalam lingkungan virtual dibuat, game yang sehingga user tidak bosan dalam memainkannya dan menambahkan fitur sensor lainnya.
- Menggunakan console sebagai kendali permainan, sehingga mampu memberikan interaksi yang lebih nyata dalam memainkan permainan Boar Hunter ini.
- Menambahkan tantangan dengan penambahan karakter musuh yang memiliki nilai skor tertentu agar adanya variasi karakter dalam permainan Boar Hunter ini.

REFERENSI

- Gamexeon.com. (2012, November). First Person Shooter Point and Shoot. www.gamexeon.com. Diakses pada tanggal 22 September 2015.
- [2] Safaat, N. (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android.

Bandung: Informatika.

- [3] Putri, D. A. (2013). Perancangan Game "MAGIC JUMBLED". Skripsi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.
- [4] Yulianto, D. A. (2012). Pemodelan Virtual Reality sebagai media promosi Digital pada Perum Japunan Asri. (T. I. Kalijaga, Penyunt.) Skripsi.
- [5] Wahyudi, A.K. (2013). Analisis Penerapan Antarmuka Alamiah pada Buku Interaktif Augmented Reality ARca Meggunakan MDA framework. JURNAL TEKNIK ELEKTRO UGM.