# APLIKASI *GAME* PETUALANGAN I JAMONG BERBASIS *ANDROID*

I Gede Herry Juniartha<sup>1</sup>, Made Sudarma<sup>2</sup>, I Made Arsa Suyadnya<sup>3</sup>

123 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana
Email: herryjuniartha@gmail.com<sup>1</sup>, sudarma@ee.unud.ac.id<sup>2</sup>, mdearsa@yahoo.com<sup>3</sup>

#### **ABSTRAK**

Cerita rakyat diwariskan secara turun-temurun dan sangat digemari oleh warga masyarakat karena dapat dijadikan sebagai suri teladan dan pelipur lara, serta bersifat jenaka. Cerita rakyat biasanya mengandung ajaran budi pekerti atau pendidikan moral dan hiburan bagi masyarakat pendukungnya. Saat ini banyak cerita rakyat Bali yang menghilang diakibatkan oleh jarangnya para orang tua menceritakan hal tersebut kepada anak-anak. Pesatnya perkembangan teknologi saat ini dapat digunakan untuk menyampaikan cerita rakyat yang sudah mulai dilupakan. Teknologi yang digunakan berupa game mobile. Pembuatan game mobile menggunakan bahasa C# dengan aplikasi MonoDevelop dan animasinya menggunakan Adobe Photoshop, kemudian digabung menggunakan Unity 4.6.1. Berdasarkan usability testing, aplikasi game mobile ini memiliki tampilan antarmuka yang menarik.

Kata kunci: Cerita rakyat, Game mobile, Android, Unity

#### 1. PENDAHULUAN

Dahulu, cerita rakyat diwariskan secara turun-temurun dan sangat digemari oleh warga masyarakat karena dapat dijadikan sebagai suri teladan dan pelipur lara, serta bersifat jenaka. Cerita rakyat biasanya mengandung ajaran budi pekerti atau pendidikan moral dan hiburan bagi masyarakat pendukungnya. Pada masa sebelum tersedianya pendidikan secara formal, cerita-cerita rakyat memiliki fungsi dan peranan yang amat penting sebagai media pendidikan. Saat ini pendidikan secara formal telah tersedia, namun ceritacerita rakyat tetap memiliki fungsi dan peranan penting, terutama dalam membina kepribadian anak dan menanamkan budi pekerti secara utuh dalam keluarga.

Pada saat ini banyak cerita rakyat Bali yang menghilang diakibatkan oleh jarangnya para orang tua menceritakan hal tersebut kepada anak-anak. Dari cerita rakyat itu ada banyak pelajaran dan sejarah yang dapat kita bagikan kepada anak-anak. Cerita rakyat juga mengandung berbagai moral kehidupan yang dapat membentuk karakter generasi penerus.

Game sangat digemari oleh anakanak bahkan juga digemari oleh remaja hingga orang dewasa. Pada era teknologi informasi saat ini perkembangan game sangat pesat, terutama game yang dibuat untuk perangkat yang berbasis teknologi mobile. Game mobile adalah game yang dimainkan pada handphone, smartphone,

PDA, dan tablet. Sangat disayangkan sangat sedikit bahkan dapat dikatakan jarang ditemukan game mobile yang dibuat yang berlatar belakang cerita rakyat ataupun sejarah peradaban suatu bangsa. Game mobile yang diangkat dari cerita rakyat akan dapat memberikan nilai lebih yaitu dapat mengetahui nilai kearipan lokal yang terkandung dalam cerita rakyat tersebut.

Pada penelitian ini akan diangkat cerita rakyat Bali yang diangkat dari buku teriemahan Prasasti Dalem Arya Bebed yang berlatar belakang sejarah Majapahit, terutama cerita masyarakat Bali tentang ekpedisi Gajah Mada ke tanah Bali. Gajah Mada dalam misinya tersebut berakhir pada pernikahanya dengan wanita bali yang bernama Ni Luh Ayu Sekarini, putri dari seorang pertapa Dukuh Kedangan. Dari hasil perkawinan mereka lahirlah seorang anak yang bernama "I Jamong". Namun I Jamong tidak mengetahui ayah kandungnya karena tidak lama dari perkawinan ibunya ditinggalkan Gajah Mada karena tuntutan tugas sebagai Kriana Maha Patih di Majapahit. Pada cerita rakyat yang berlatar belakang sejarah ini, lebih memberikan contoh tentang karakter seorang anak yang bernama I Jamong adalah ingin menemui ayah kandungnya dan mencari ayahnya Patih Gajah Mada di Majapahit. Tentu dalam perjalanannya ke Majapahit mengalami berbagai hambatan, rintangan, dan penderitan namun hal

tersebut tidak mengurangi semangat seorang anak yang sangat merindukan ayah [1].

Uraian cerita rakyat Bali tersebut di adalah menggambarkan karakter atas seorang anak kecil yang bernama "I Jamong" yang dapat dijadikan sebagai alat pembelajaran budi perkerti dan moral serta pembentukan karakter bagi anak-anak. Oleh sebab itu, peneliti bermaksud untuk membuat sebuah aplikasi game mobile yang mengambarkan petualangan yang menonjolkan karakter I Jamong yang santun, berkeingin cerdas. keras. pemberani, serta beretika dengan harapan bahwa dengan memainkan game ini dapat membentuk karakter yang baik bagi anakanak seperti yang dimiki oleh I Jamong tersebut. Mobile game yang dibuat ini hanya dapat dimainkan pada smartphone atau tablet android dengan fitur touchscreen.

# 2. KAJIAN PUSTAKA

#### 2.1 Tiniauan Mutakhir

Penelitian tentang pembuatan game petualangan dengan beberapa perangkat lunak berbeda telah dilakukan sebelumnya.

Penelitian pertama mengenai aplikasi game yang berjudul "Jumper". Game ini bercerita tentang Gatotkaca yang menyelamatkan putri dari kerajaan di atas awan. Dalam permainan ini memanfaatkan accelometer untuk memindahkan karakter utama. Game ini dirancana dimainkan single player. Software yang digunakan Eclipse, Java Development Kit (JDK), Android Software Development Kit (Android SDK), Android Development Tools (ADT) plug-in Eclipse [2].

Penelitian berikutnya tentang game "Petualangan Detektif" menggunakan software Adobe Flash. Game ini berjenis RPG yang dimainkan oleh satu pemain dan ditunjukkan untuk semua umur. Pemain diharuskan mengumpulkan semua item yang dibutuhkan untuk menuju tingkatan yang lebih tinggi. Pemain tersebut memiliki beberapa peranan yang terbagi menjadi beberapa menu yang setiap menu mempunyai fungsinya sendiri [3].

Penelitian lainnya mengenai perancangan game "Petualangan Kapitan Pattimura Merebut Benteng Zeelandia" dengan software RPG Maker XP. Game petualangan Kapten Pattimura menggambarkan perjuangan dari satu

pahlawan Saparua, Ambon pada penjajah Belanda melawan tirani. *Game* ini menggunakan sistem sejarah dalam sebuah petualangan dari awal sampai akhir petualangan [4].

#### 2.2 Android

game Aplikasi Petualangan Jamong dibuat untuk smartphone dengan sistem operasi android karena android menyediakan platform tebuka bagi para pengembang untuk menciptakan aplikasi mereka sendiri. Dibandingkan dengan sistem operasi lain pada smartphone, operasi android yang sistem paling mendukung pengembang untuk menciptakan aplikasi sendiri [5].

#### 2.3 Unity

Pembuatan aplikasi aame Petualangan I Jamong menggunakan Unity 4.6.1. Unity merupakan game engine cross platform dengan IDE yang tertanam di dalamnya yang dibuat oleh Unity Technologies. Unity digunakan untuk membangun video game baik untuk web, desktop, maupun untuk *mobile*, digunakan oleh lebih dari satu juta game developer di dunia. Penggunaan Unity sangat mudah karena dapat melihat langsung hasil tampilan dari game yang dibuat tanpa harus menggunakan emulator dan sejenisnya, sehingga dengan mudah mengatur posisi gambar pada aplikasi yang dibuat dengan metode drag and drop. Untuk pengkodean menggunakan bahasa C# dengan aplikasi MonoDevelop yang terhubung dengan *UnityEngine* [6]. Kode dan animasi akan digabung menggunakan Unity untuk menghasilkan game mobile.

# 2.4 Pengolah Gambar

Untuk pengolahan gambar pada penelitian ini menggunakan aplikasi Adobe awalnya Photoshop. Gambar dibuat dengan sketsa tangan pada kertas putih, kemudian di-scan dan disimpan pada laptop. Hasil gambar yang berupa file ini dibuat ulang pada photoshop dan diberi warna sehingga hasilnya menjadi rapi dan Dilanjutkan dengan membuat bagus. animasi bergerak pada gambar karakter. Setiap animasi membutuhkan sekitar 12 gambar gerakan karakter, sehingga pada digabungkan akan membentuk animasi bergerak [7].

# 3. METODE PENELITIAN 3.1 Tahapan Penelitian

Adapun tahapan penelitian yang dilakukan untuk membangun aplikasi *game* petualangan I Jamong berbasis Android yaitu:

- 1. Pendefinisian masalah dan batasan masalah dari aplikasi yang akan dibuat.
- 2. Mengumpulkan dan mempelajari data yang nantinya akan digunakan sebagai landasan dalam perancangan dan pembuatan sistem, baik melalui studi literatur maupun dengan pengamatan langsung.
- Mempelajari, menganalisis, dan memahami proses yang terjadi dalam perancangan dan pembuatan aplikasi game Petualangan I Jamong berbasis Android.
- 4. Membuat perancangan sistem dengan pemodelan sistem yang ada.
- Perancangan *layout* dan *interface* dari masing-masing atribut yang akan ditampilkan pada aplikasi.
- Perancangan coding program pada aplikasi.
- Melakukan instalasi aplikasi pada platform Android.
- Pengujian terhadap sistem dan interface yang telah dibuat.
- 9. Melakukan analisis terhadap hasil dari pengujian aplikasi.
- 10. Melakukan pengambilan simpulan dari keseluruhan proses.
- 11. Penyusunan laporan dan publikasi dari aplikasi yang telah dibuat.

#### 3.2 Gambaran Umum Sistem

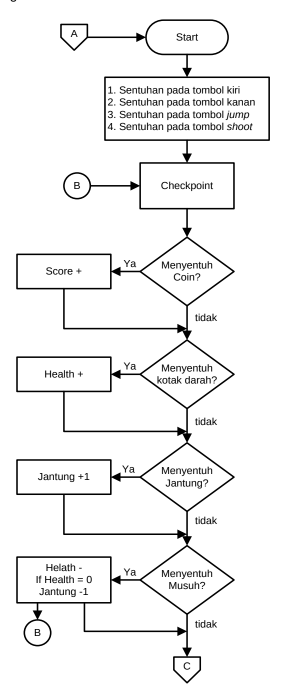
Secara umum, aplikasi ini hanya menggunakan *input* berupa sentuhan pada tombol yang akan diproses sesuai dengan kode yang disisipkan pada tombol. keluarannya sesuai perintah semisal tombol *jump*, maka karakter utama akan melompat.

# 3.3 Alur Penggunaan Aplikasi

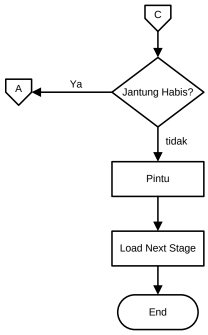
Alur penggunaan aplikasi merupakan urutan tahapan dalam menggunakan aplikasi *game* Petualangan I Jamong berbasis *Android* ini. Alur permainan dimulai dari halaman utama yaitu tombol *play, continue, tutorial, level, about, dan credit.* 

Setelah memilih tombol *play*, tampilan akan langsung masuk ke halaman permainan. Pada layar utama permainan terdapat 5 tombol yaitu, tombol arah kiri

yang digunakan untuk menggerakan karakter ke kiri, tombol kanan yang berfungsi menggerakan karakter ke kanan, untuk menghentikan tombol pause permainan sementara, tombol Jump untuk membuat karakter melompat dan terakhir tombol Shoot vang berfungsi melempar kacang. benda berupa Untuk penggunaan aplikasi dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1 Alur penggunaan aplikasi



Gambar 1 Lanjutan

#### 3.4 Tahapan Pembuatan Aplikasi

Tahap-tahap pembuatan aplikasi Game Petualangan I Jamong berbasis Android yang dilakukan yaitu:

- 1. Pembuatan rancangan antar muka level-level yang akan dilalui I Jamong
- 2. Pembuatan gambar karakter dan level
- 3. Pembuatan coding
- 4. Penggabungan coding dan gambar
- 5. Pengujian fungsional

#### **4.HASIL DAN PEMBAHASAN**

Aplikasi *Game* Petualangan I Jamong berbasis *Android* ini merupakan aplikasi digital yang dibuat pada perangkat telepon seluler yang menggunakan sistem operasi *Android*. Aplikasi ini menampilkan karakter seorang anak kecil bernama I Jamong yang berpetualang ke Majapahit melalui tahapan-tahapan yang penuh rintangan. Aplikasi ini akan memberikan pengetahuan tentang cerita sejarah yang sudah dilupakan, serta panutan bagi generasi muda tentang perjuangan seorang anak yang tidak kenal lelah mencari ayah yang dicintainya.

#### 4.1 Pembuatan Gambar

Pembuatan gambar komponen pada aplikasi *Game* Petualangan I Jamong ini dilakukan dengan menggunakan software Photoshop. Gambar berupa tombol-tombol dan gambar background.

# 4.2 Penggabungan Komponen

Penggabungan komponen dilakukan melalui pengkodean pada software engine Unity 4.6.1 menggunakan bahasa C#. Beberapa kode program yang dibuat digunakan antara lain untuk:

#### 1. Karakter I Jamong melompat

Kode program yang digunakan untuk karakter I Jamong melompat dapat dilihat pada gambar 2.

```
public void JumpButton (string
   jumpbutton)
{
   if (_controller.CanJump)
   {
     _controller.Jump();
     AudioSource.PlayClipAtPoint
        (PlayerJump, transform.position);
   }
}
```

**Gambar 2** Kode program karakter I Jamong melompat

2. Karakter I Jamong melemparkan buah Kode program yang digunakan untuk karakter I Jamong melemparkan buah dapat dilihat pada gambar 3.

```
public void ShootButton (string
shootbutton)
{
    FireProjectile ();
}
```

Gambar 3 Kode program karakter I Jamong melemparkan buah

3. Karakter I Jamong bergerak ke kiri Kode program yang digunakan untuk karakter I Jamong bergerak ke kiri dapat dilihat pada gambar 4.

```
void KeKiri (float arahkiri)
{
     Vector2 moveVel =
      rigidbody2D.velocity;
     moveVel.x = arahkiri * speed;
     rigidbody2D.velocity = moveVel;
}
```

**Gambar 4** Kode Program karakter I Jamong bergerak ke kiri

4. Mengulang dari Checkopint

Kode program yang digunakan untuk mengulang dari *checkpoint* dapat dilihat pada gambar 5.

**Gambar 5** Kode program mengulang dari *checkpoint* 

# 5. Menambah *Health* karakter I Jamong Kode program yang digunakan untuk menambah *helath* karakter I Jamong dapat dilihat pada gambar 6.

**Gambar 6** Kode program menambah *Health* karakter I Jamong

# 6. Menambah poin

Kode program yang digunakan untuk menambah poin dapat dilihat pada gambar 7.

```
public void OnTriggerEnter2D(Collider2D
other)
   {
       if (_iscollected)
               return;
       if (HitStarSound != null)
       AudioSource.PlayClipAtPoint
       (HitStarSound.
       transform.position);
       if (other.GetComponent<Player>()
       == null)
               return;
       GameManager.Instance.AddPoints(
       PointsToAdd);
       Instantiate(Effect,
       transform.position,
       transform.rotation);
       gameObject.SetActive(false);
       FloatingText.Show(string.Format
       ("+{0}", PointsToAdd),
        "PointStarText", new
       FromWordPointTextPositioner
       (Camera.main, transform.position,
        1.5f, 50));
        iscollected = true;
       Animator.SetTrigger ("Collect");
```

Gambar 7 Kode program menambah poin

# 4.3 Tampilan Aplikasi

Beberapa tampilan aplikasi yaitu:

# a. Halaman utama

Halaman utama merupakan tampilan awal dari aplikasi *Game* Petualangan I Jamong, dimana halaman utama ini merupakan menu utama yang di dalamnya terdapat 5 buah tombol, yaitu:

tombol *play*, tombol tutorial, tombol *about*, tombol *credit*, dan tombol *exit*. Tampilan halaman utama dapat dilihat pada gambar



Gambar 8 Halaman utama

#### b. Halaman Permainan

Pada Halaman ini pemain dapat memainkan karakter I Jamong berpetualang mencari ayahnya ke majapahit. Pada halaman ini terdapat tombol-tombol yang digunakan untuk menggerakan karakter I Jamong antara lain adalah tombol kiri, kanan, pause, shoot, dan jump. Tampilan halaman permainan dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 9 Halaman permainan

#### c. Halaman Tutorial

Halaman tutorial merupakan suatu halaman bantuan yang berisikan panduan dalam menggunakan aplikasi *Game* Petualangan I Jamong berbasis *Android* ini. Tutorial ini berisikan keterangan singkat mengenai Tombol-tombol yang terdapat pada halaman permainan. Tampilan halaman tutorial dapat dilihat pada gambar 10.



Gambar 10 Halaman tutorial

### d. Halaman Highscore

Halaman *highscore* merupakan halaman yang menampilkan 5 *score* tertinggi yang pernah dimainkan. Tampilan halaman *highscore* dapat dilihat pada gambar 11.



Gambar 11 Halaman highscore

#### 4.4 Pengujian Sistem

Metode digunakan yang dalam menguji aplikasi game Petualangan I Jamong berbasis Android ini adalah yang pertama dengan metode black box untuk menguji fungsional aplikasi sehingga dapat diketahui ada atau tidaknya *bug* pada aplikasi. Hasil dari pengujian black box adalah semua fungsional aplikasi berjalan dengan baik. Yang kedua adalah Usability testing dengan metode survey menggunakan kuesioner. Hasil dari usability testing adalah aplikasi ini memiliki tampilan antarmuka yang menarik. Yang ketiga adalah pengujian minimum requirement untuk mengetahui spesifikasi minimum *smartphone* yang disarankan pengguna dapat menggunakan aplikasi dengan nyaman. Spesifikasi tersebut yaitu:

- 1. Operating system Android 4.2 (Jelly Bean)
- 2. CPU Dual-core 1.6 GHz
- 3. GPU Adreno 305 (GPU kelas *mid-end* ke atas)
- 4. RAM 1,5 GB
- 5. Resolusi layar 720 x 1280 pixels, 5.0 inchi

Bila dijalankan di bawah spesifikasi minimum yang disarankan, akan terjadi *lag* yang akan membuat pengguna merasa tidak nyaman saat menggunakan aplikasi.

# **5.SIMPULAN DAN SARAN**

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengujian dengan metode *usability testing*, aplikasi *Game* Petualangan I Jamong ini memiliki tampilan antarmuka yang menarik.

#### 5.2 Saran

Saran dari aplikasi *game* Petualangan I Jamong berbasis Android adalah:

- 1. Diharapkan dapat menambahkan kemampuan untuk menyimpan nama dan daftar skor menggunakan *database*.
- Diharapkan aplikasi ini dapat dibuat pada berbagai macam sistem operasi mobile sehingga dapat mencakup berbagai jenis smartphone.

# 6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bebed, S.D.A. 2003. *Prasasti Dalem Arya Bebed*. Private Printing.
- [2] Amrullah, A.Z. 2012. "Analisis Dan Perancangan Game Petualangan Jumper Berbasis Android" (tugas akhir). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- [3] Wahyudi, S. 2011. "Analisis Dan Perancangan Game Petualangan Detektif" (*tugas akhir*). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- [4] Asrori, L. dan Birodin, S. 2011. "Pembuatan Game Petualangan Kapitan Pattimura Merebut Benteng Zeelandia Dengan Software Rpg Maker Xp" (tugas akhir). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- [5] Syariati, H. 2012. *Makalah Sistem Operasi Android*. Kuningan: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.
- [6] Anonim. 2014. Unity (game engine). http://en.wikipedia.org/wiki/Unit y. (game\_engine). Diakses tanggal 24 April 2014.
- [7] Nano, K. 2005. Modul Adobe Photoshop 7.0. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.