LAPORAN AKHIR PENGEMBANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER IPB SEMESTER GENAP 2018/2019

NAMA APLIKASI : Castle Journey NAMA DEVELOPER : GoodBoy

ANGGOTA DEVELOPER : AFRIYADI YANUAR RAHMADANI - G64160012

: M REYHAN NUUR AKBAR - G64160115

Deskripsi Singkat Aplikasi

Aplikasi yang kami buat bernama Castle Journey. Aplikasi yang kami buat adalah berbasis aplikasi permainan bertemakan *platformer* 2D yang berbasis Android. Permainan yang kami buat merupakan permainan *one line story* (*linear story*) atau hanya cerita yang tidak memiliki cabang dan ending yang berbeda. Permainan yang kami buat menceritakan tentang seorang pangeran yang sedang berkelana mengunjungi istana-istana di dunia sendirian tanpa pengawalan pasukan kerajaan yang dihadapkan oleh rintangan-rintangan seperti para monster. Pangeran dapat membunuh monster tersebut dengan memukul monster tersebut. Namun apakah semudah itu monster itu akan dikalahkan? Tidak, pangeran harus berusaha lebih keras seperti memukul beberapa kali untuk membunuh monster tersebut. Sang pangeran dapat mati jika pangeran terkena pukulan dari monster tersebut jika dia terkena pukulan sebanyak 3 kali lalu permainan berakhir. Permainan ini pun tidak hanya berfokuskan pada penyelesaian perjalanan dari sang pangeran namun juga mencari poin tertinggi yaitu dengan mendapatkan koin saat berkelana dan juga berapa lama pangeran sanggup berkelana dari istana pertama sampai ke istana terakhir

User analysis

Berisi tentang:

• Analisis User

User yang dijadikan target pada aplikasi game yang kami buat adalah user yang memiliki rasa atau selera permainan story game. Game yang kami buat juga memberikan rasa tegang atau tantangan pada setiap level atau mapnya sehingga diharapkan menghibur user

• User Story

User yang merupakan seorang pangeran diberikan misi seperti berkelana mengunjungi istana-istana di dunia sendirian tanpa pengawalan pasukan kerajaan yang dihadapkan oleh rintangan-rintangan seperti para monster. Pangeran dapat membunuh monster tersebut dengan memukul monster tersebut.

Spesifikasi teknis lingkungan pengembangan

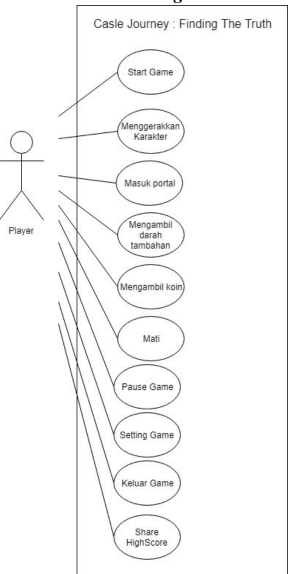
Aplikasi yang kami buat ini dibuat menggunakan Unity 2018.3.8fl. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah bahasa pemrograman C#. Library yang digunakan yaitu library bawaan unity seperti *UnityEngine* dan *System.Collections.Generic*. Pada proses pengerjaan, kami juga diberikan sebuah aplikasi untuk membantu untuk sebagai pengingat deadline dan penanda dari progress aplikasi yang kami buat yaitu *Trello* dengan link https://trello.com/b/mnnDHaLN/projek-castle-journey-finding-the-truth. Penyimpanan *system*

yang kami sudah buat disimpan dan dikolaborasikan pada situs *GitHub* dengan link https://github.com/DartedMonki/Castle_Journey.

Hasil dan pembahasan

Bab ini berisi:





Use Case Description

Castle Journey: Finding The Truth

Tabel 1 Use case detail untuk start game

Name Use case	Start game
skenario	Player mulai menjalankan game baru.

pemicu	-
aktor	Player
Use case terkait	-
Stakeholder	-
Precondition	Player masuk ke halaman utama saat pertama kali membuka game Castle Journey
Postcondition	Masuk ke game scene 1
Flow or event	Aktor 1. Buka game 2. Klik Start Game Sistem 1. Membuka game scene 1

Tabel 2 Use case detail untuk menggerakkan karakter

Name Use case	Menggerakkan karakter
skenario	Player dapat mengupdate posisi karakter. Arahkan virtual analog ke kanan dan ke kiri untuk bergerak secara vertikal. Tekan tombol attack untuk memukul. Tekan tombol jump untuk melompat, tekan tombol jump 2 kali berturut-turut untuk melakukan double jump, tekan tombol jump dan attack berurut-urut untuk melakukan jump attack
pemicu	Input tombol jump, tombol attack, dan virtual analog
aktor	Player
Use case terkait	Start game
Stakeholder	-
precondition	Player masuk ke game scene
postcondition	Update posisi karakter
Flow or event	Aktor 1. Menggerakkan analog 2. Menekan tombol jump 3. Menekan tombol attack

Sistem 1. Update posisi karakter
• •

Tabel 3 use case detail untuk masuk portal

Name Use case	Masuk portal
skenario	Player masuk ke portal untuk berpindah ke stage selanjutnya
pemicu	Karakter player harus berada di depan portal dan menekan tombol Jump
aktor	Player
Use case terkait	-
Stakeholder	-
precondition	Player berada di game scene
postcondition	Load game scene selanjutnya
Flow or event	Aktor 1. Karakter berada di depan portal 2. Menekan tombol jump Sistem 1. Load game scene selanjutnya

Tabel 4 use case detail untuk mengambil darah tambahan

Name Use case	Mengambil darah tambahan
skenario	Karakter player berada di posisi hati atau darah tambahan berada untuk menambah darah player sebanyak satu poin. Jika darah player sudah penuh maka darah tidak akan bertambah.
pemicu	Karakter player harus berada di posisi letak darah tambahan berada
aktor	Player
Use case terkait	-
Stakeholder	-
precondition	Player berada di game scene
postcondition	Darah player bertambah

Flow or event	Aktor
	1. Karakter berada di posisi darah tambahan berada
	Sistem
	1. Tambah darah player sebanyak satu poin

Tabel 5 use case detail untuk mengambil koin

Name Use case	Mengambil koin
skenario	Karakter player berada di posisi koin berada untuk menambah score player. Jika player mengambil koin silver maka score bertambah sebanyak 100. Jika player mengambil koin emas maka score bertambah sebanyak 500.
pemicu	Karakter player harus berada di posisi letak koin berada
aktor	Player
Use case terkait	-
Stakeholder	-
precondition	Player berada di game scene
postcondition	Score player bertambah
Flow or event	Aktor 1. Karakter berada di posisi koin berada Sistem 1. Tambah score player sebanyak 100 poin untuk koin berwarna silver. 2. Tambah score player sebanyak 500 poin untuk koin berwarna emas.

Tabel 6 use case detail untuk mati

Name Use case	Mati
skenario	Karakter player akan mati jika darah player sudah habis. Darah akan dikurangi satu poin setiap player terkena hit monster atau mengenai obstacle. Darah player akan langsung habis jika karakter jatuh ke jurang atau pit.
pemicu	Monster, obstacle dan pit
aktor	Player
Use case terkait	-

Stakeholder	-
precondition	Player berada di game scene
postcondition	Load end game scene
Flow or event	Aktor 1. Karakter mengurangi darah sampai habis atau jatuh ke jurang Sistem 1. Load end game scene

Tabel 7 use case detail untuk pause game

Name Use case	Pause
skenario	Permainan atau game akan terhenti untuk sementara, dan memunculkan menu pause dan pengguna bisa melanjutkan permainan jika menekan tombol resume atau play.
pemicu	Tombol pause, tombol pada menu pause
aktor	Player
Use case terkait	
Stakeholder	
precondition	 Player ada Game sedang dibuka atau sedang dijalankan Pelayer berada di tengah permainan Player menekan tombol pause
postcondition	 Permainan dihentikan sesaat (segala sesuatu dalam game akan berhenti sesaat) Player akan berada di pause menu
Flow or event	Aktor: 1. Player berada dalam game atau permainan 2. Player menekan tombol pause 3. Player tidak bisa melanjutkan permainan 4. Pindah ke menu pause Sistem: 1. Permainan di pause atau dihentikan sesaat 2. Load pause game scene

Tabel 8 use case detail untuk setting game

Name Use case	Setting

skenario	Player akan masuk ke menu tampilan menu setting, lalu di menu tersebut terdapat beberapa pilihan menu pengaturan setting seperti slider yang dapat mengatur suara pada menu home scene
pemicu	slider
aktor	player
Use case terkait	Sound setting Login facebook
Stakeholder	
precondition	 Player ada Game dibuka atau dijalankan Player akan berada di dalam menu pause atau home screen Player mengatur slider atau salah satu pengaturan di menu tersebut
postcondition	 Pengaturan permainan akan berubah (suara, dll) sesuai yang setting oleh player Player akan dianggap sudah login ke facebook
Flow or event	Aktor: 1. Player berada pada dalam home screen atau berada pada pause menu 2. Player menekan tombol settings 3. Player mengatur permainan dengan menu yang ada 4. Player akan ter-login ke facebook Sistem: 1. Load settings menu 2. Pengaturan akan berubah sesuai dengan pengaturan yang diatur 3. Ter connect ke facebook

Tabel 9 use case detail untuk keluar game

Name Use case	Exit Game
skenario	Player yang sedang berada di dalam permainan atau di tengah permainan jika menekan tombol tersebut maka akan keluar dari permainan
pemicu	Tombol Exit
aktor	Player
Use case terkait	

Stakeholder	
precondition	 Player ada Game sedang di buka atau sedang dijalankan Player sedang di homescreen atau di pause game Player menekan tombol exit
postcondition	 Player tidak bisa melanjutkan permainan Sistem akan mematikan semua aktivitas permainan atau keluar
Flow or event	Aktor: 1. Player berada pada home screen atau pause menu 2. Player menekan tombol exit 3. Player akan keluar dari permainan Sistem: 1. Semua sistem akan akan berhenti dan dimatikan

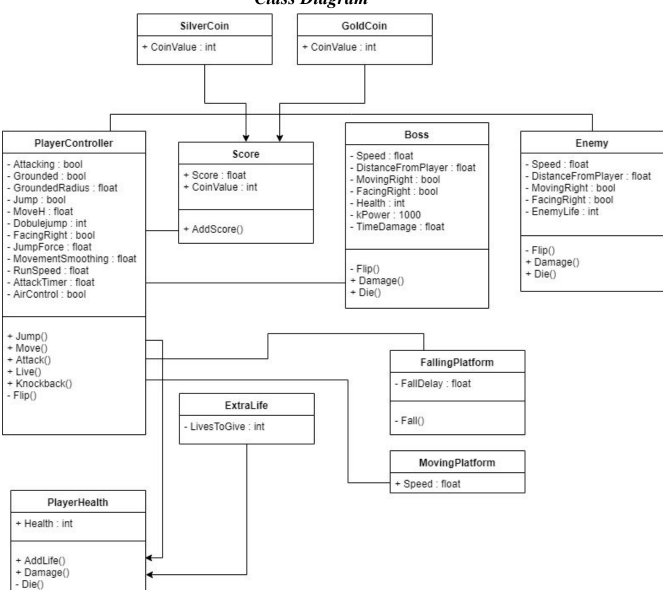
Tabel 10 use case detail untuk share highscore

Name Use case	Share Highscore
skenario	Player yang sudah menang melawan bos pada scene 3 atau world 3 maka akan pindah scene ke endgame lalu jika player menekan tombol "Share ke Facebook" maka akan melakukan share ke facebook
pemicu	Tombol "Share ke Facebook"
aktor	player
Use case terkait	
Stakeholder	
precondition	 Player belum LogIn Facebook Player berada scene EndGame Player menekan tombol EndGame Scene
postcondition	 Player akan dipastikan login oleh facebook agar dilakukan share dengan akun player Melakukan share Postingan ada di timeline player
Flow or event	Aktor: 1. Belum Login Facebook 2. Berada di scene Endgame 3. Menekan tombol "Share ke Facebook" 4. Player Login 5. Player Share

System:

- 1. Memanggil fungsi Login (jika belum login)
- 2. Memanggil fungsi share
- 3. Memposting sesuatu yang di share oleh player

Class Diagram



Activity Diagram

Castle Journey : Finding The Truth Activity Diagram



Hasil implementasi program berupa screenshoot / potongan kode program

```
C# Miscellaneous Files
           □using System.Collections;
            using System.Collections.Generic;
            using UnityEngine;
            using UnityEngine.SceneManagement;
            using UnityEngine.UI;
           Epublic class Loader : MonoBehaviour
                public GameObject menuCanvas;
                public GameObject menuBG;
                public GameObject partikel;
                public GameObject loadingCanvas;
                public Slider slider;
                public GameObject loadBG;
                public void loadScene(int index)
                    StartCoroutine(LoadAsyncronously(index));
                IEnumerator LoadAsyncronously(int index)
                    AsyncOperation operation = SceneManager.LoadSceneAsync(index);
                    menuCanvas.SetActive(false);
                    menuBG.SetActive(false);
                    partikel.SetActive(false);
                    loadingCanvas.SetActive(true);
                    loadBG.SetActive(true);
                    while (!operation.isDone)
                        float progress = Mathf.Clamp01(operation.progress / .9f);
                        slider.value = progress;
```

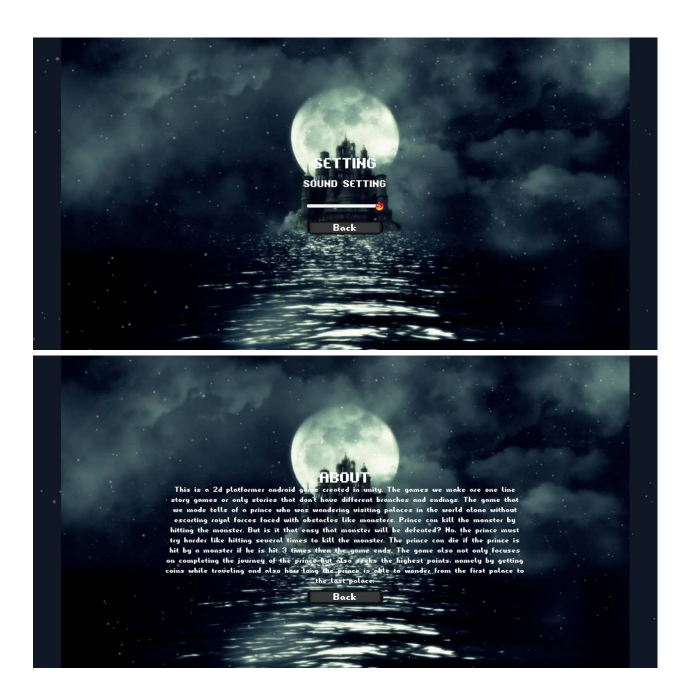
```
PlayerMovement.cs ≠ X
C# Miscellaneous Files
          □using System.Collections;
            using System.Collections.Generic;
           using UnityEngine;
          Epublic class PlayerMovement : MonoBehaviour
                [SerializeField] private PlayerController controller;
                [SerializeField] private Animator animator;
                [SerializeField] private Joystick joystick;
                [SerializeField] private float runSpeed = 20f;
                private PlayerAttack p_Attack;
                private float moveH = 0f;
                private bool jump = false;
          白
                void Awake()
                    p_Attack = GetComponent<PlayerAttack>();
                void Update()
                    // moveH = Input.GetAxisRaw("Horizontal") * runSpeed ;
                    if (joystick.Horizontal >= .2f)
                        moveH = runSpeed;
                    else if (joystick.Horizontal <= -.2f)
          moveH = -runSpeed;
                    else moveH = 0f;
                    animator.SetFloat("Speed", Mathf.Abs(moveH));
          if (Input.GetButtonDown("Jump"))
                        jump = true;
          public void Jump()
                    jump = true;
                void FixedUpdate()
          controller.Move(moveH * Time.fixedDeltaTime, jump);
                    jump = false;
```

```
| Monoclasses |
```

Proses Pengujian aplikasi

Pada awal dibuka, player akan ditunjukan *main menu*. Setiap tombol menu yang ada memiliki tujuan kerjanya masing-masing seperti setting yang diberikan fungsi untuk mengatur volume suara atau musik. *About* untuk menjelaskan cerita tentang *game*. Tombol *Exit* digunakan untuk keluar *game*. Tombol *Start* digunakan untuk memulai *game* (pindah *scene* ke *game* atau map 1) dan pada proses perpindahan ke map 1 atau dimulainya permainan *player* akan ditunjukan *loading screen* yang menunjukan proses load yang ada.

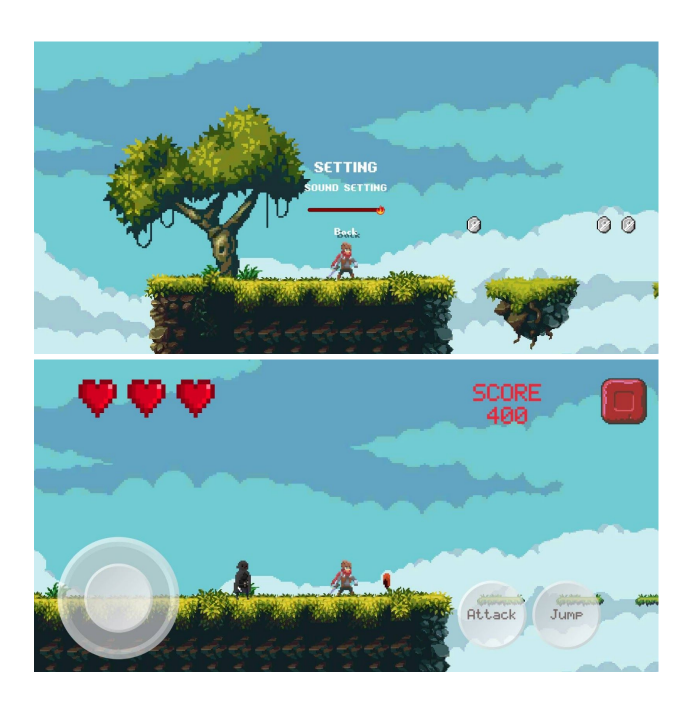


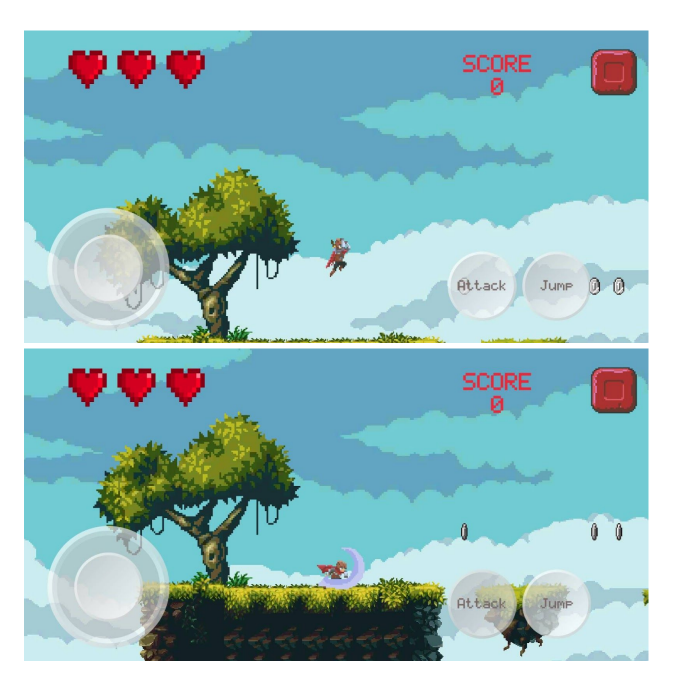


Ketika masuk ke dalam permainan, player diberikan alat bantu gerak yaitu analog yang digunakan untuk gerak ke kanan dan ke kiri, *jump* yang digunakan untuk loncat, dan *attack* untuk menyerang musuh. Musuh yang ada di setiap map atau level, memiliki kemampuan jika *player* berada di sekitar mereka maka musuh akan mengejar *player*. *Player* juga memiliki batasan darah yaitu 3, bisa berkurang jika terserang musuh tapi juga bisa bertambah jika mendapatkan *love*. Player juga memiliki *score* yang bisa naik ketika mendapatkan koin-koin yang tersebar, dan membunuh musuh atau monster. *Pause menu* akan mentriger game akan terhenti kecuali musik. Sama seperti *main menu*, *pause menu* juga memiliki menu *setting* yang digunakan untuk merubah volume suara musik, *resume* yang digunakan untuk melanjutkan permainan, *Back to main menu* yang digunakan untuk kembali ke menu utama, dan *exit* yang digunakan untuk keluar.

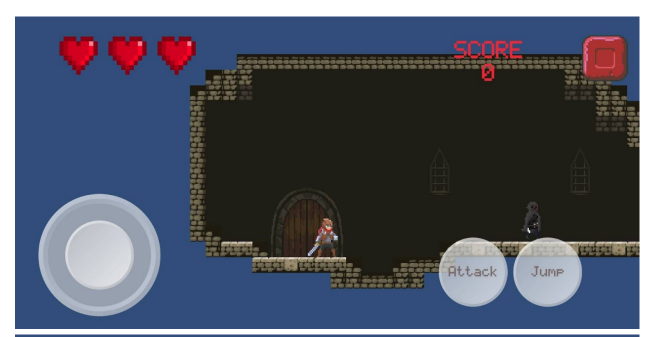




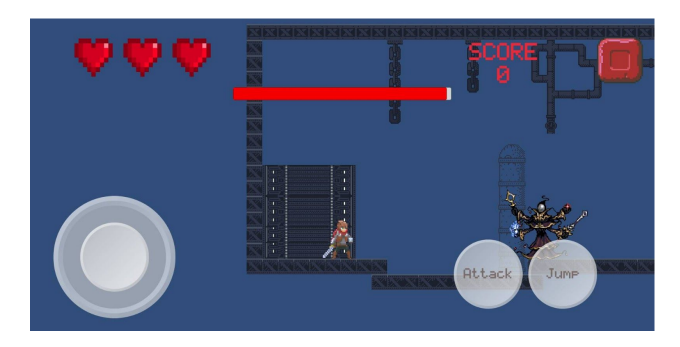




Pada map 2 dan 3 tidak jauh berbeda pada map 1, yang menjadi pembeda adalah tingkat kesusahan seperti *tilemap* setiap map dan boss yang berada pada map 3.







Jika telah menyelesaikan permainan pada map 3 maka *player* akan pindah ke scene *end game*. *Your score* akan menunjukan *score* yang telah didapatkan oleh *player*. *Player* juga dapat melakukan *share* ke facebook, namun untuk saat ini belum ada *template* sehingga *share* yang akan dilakukan adalah link github game ini.





Saran

Aplikasi yang kami buat diharapkan dapat di *deploy* ke Playstore dan juga menurut asisten selama pengujian dan praktikum mengharapkan memasukan fitur *advertisement* untuk dapat mengetahui proses mendapatkan keuntungan melalui iklan yang tersambung ke aplikasi. Ada pula saran yang kami ingin tambahkan ke dalam aplikasi yang kami buat yaitu membuat template untuk fitur *share* ke *facebook* sehingga lebih terkesan original. Selain hal tersebut ada pula harapan yang kami ingin tambahkan yaitu fitur seperti *storyline text* atau *dialogue system* untuk menemani perjalanan user story pada game sehingga memberikan kesan game ini membina pemain atau user selama permainan. Contoh *dialogue system* sebagai berikut:

