# **Duo The Exploder**

# Use Case Diagram dan Use case Scenario

# **Created By Kelompok 14**

12S18057	Andrew Doni Apohta
	Saragih(Ketua)
12S18023	Agustina Silaen
12S18042	Indah Oktavia Sibarani
12S18049	Natasya Sitorus

## For

Subject	:	12S2203-PBO
Lecturer	:	Mario E. S. Simaremare, S.Kom., M.Sc.
Academic Year	:	2019/2020
Deadline	:	15 Juni 2020, 9:30 PM

## Fakultas Informatika dan Teknik Elektro

S1 Sistem Informasi

2019/2020



# **Document Control**

Author	Agustina , Indah, Natasya, Andrew
File Name	
Path	
Create Date	28 May 2020
Last Edited	13 Juni 2020
Number of Pages	18

**Revision History** 

Date	Revision	Description	Author
28 April 2020	0	Initial Creation	Agustina , Indah,Natasya ,Andrew
02 May 2020	1	Use Case dan Use Case Scenario	Agustina , Indah,Natasya ,Andrew
08 May 2020	2	Class Diagram dan Sequence Diagram	Agustina , Indah,Natasya, Andrew
12 Juni 2020	3	Pembaharuan Keseluruhan Dokumen	Agustina , Indah,Natasya, Andrew
13 Juni 2020	4	Pembaharuan Use Case Diagram dan Penambahan Informasi Aktor	Agustina , Indah,Natasya ,Andrew

# Daftar isi

1	In	ıtrodu	ction	6
	1.1	Purp	oose of Document	6
	1.2	Scor	pe	6
2	Sy	ystem	Overview	7
3	Fι	unctic	onal Requirement	9
	3.1	Akto	or	9
	3.2	Use	Case Diagram	9
	3.3	Use	Case Scenario.	
	3.	3.1	[UCS-01]- Daftar akun	
	3.	3.2	[UCS-02]-Mulai Permainan	Error! Bookmark not defined.
	3.	3.3	[UCS-03]-Menebak Lokasi Boom	Error! Bookmark not defined.
	3.	3.4	[UCS-04]-Menyelesaikan Level	Error! Bookmark not defined.
	3.	3.5	[UCS-05]-Mendapat Reward	Error! Bookmark not defined.
	3.	3.6	[UCS-06]-Update	Error! Bookmark not defined.
4	$\mathbf{C}$	lass D	Diagram	
5	Se	equen	ce Diagram	
	5.1	Sequ	uence Diagram UC01	Error! Bookmark not defined.
	5.2	Sequ	uence Diagram UC02	Error! Bookmark not defined.
	5.3	Sequ	uence Diagram UC03	Error! Bookmark not defined.
	5.4	Sequ	uence Diagram UC04	Error! Bookmark not defined.
	5.5		uence Diagram UC05	
6	Fo		Duora The Exploder	
	6.1		tbox Matriks 3x3	
	6.2	Text	tbox Pemain 1 dan 2	
	6.3	Text	tbox Reset	20
	6.4	Text	tbox Exit	

# **List of Table**

Table 1 Aktor dan Deskripsinya	9
	10
Table 3 UCS 02	Error! Bookmark not defined.
Table 4 UCS 03	Error! Bookmark not defined.
Table 5 UCS 04	Error! Bookmark not defined.
Table 6 UCS 05	Error! Bookmark not defined.
Table 7 UCS 06	Error! Bookmark not defined.

# **List of Picture**

Gambar 1 Registrasi	7
Gambar 2 Use Case Diagram	
Gambar 3 Class Diagram	
Gambar 4 Sequence Diagram UC01	
Gambar 5 Sequence Diagram UC02	Error! Bookmark not defined.
Gambar 6 Sequence Diagram UC03	Error! Bookmark not defined.
Gambar 6 Sequence Diagram UC03	Error! Bookmark not defined.
Gambar 8 Sequence Diagram UC05	
Gambar 9 Tampilan Form	20

# 1 Introduction

## 1.1 Purpose of Document

Dokumen ini ditujukan kepada pihak Game DuoTheExploder

## 1.2 Scope

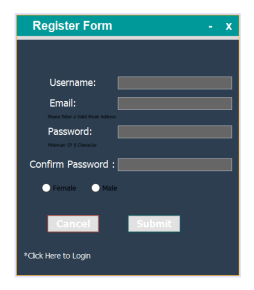
Ruang lingkup dari dokumen ini yaitu area Game DuoTheExploder Dimulai dari pemain yang melakukan pendaftaran, mulai permainan ,menyelesaikan level permaian, sampai mendapat reward

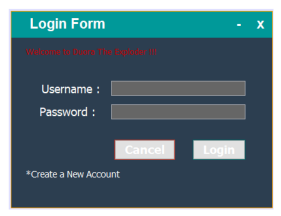
## 2 System Overview

Duora the Exploder adalah sebuah permainan sederhana yang bertujuan untuk menemukan sebuah bom yang diletakkan oleh tokoh bernama Duora. Bom tersebut disembunyikan di suatu kordinat pada sebuah matriks berukuran 3 x 3 dan pemain harus menebak di manakah bom tersebut berada. Pada setiap permainan, bom akan diletakkan Duora pada suatu lokasi koorinat secara acak. Bom akan meledak setelah pemain lima kali salah menebak lokasi. Untuk dapat bermain, seorang pemain harus terlebih dahulu mendaftarkan diri. Pemain diperbolehkan untuk bermain tanpa batas maksimum. Permainan akan menampilkan daftar pemain dan poin yang sudah dikumpulkannya, diurutkan mulai dari yang memiliki poin paling banyak hingga yang paling sedikit. Dalam permainan, pemain akan mendapat penalti skor -1 untuk setiap kegagalan dalam menemukan lokasi bom. Skor 5 akan diberikan jika pemain berhasil menebak hanya dalam 1 langkah, 4 jika berhasil menebak dalam 2 langkah, ust. renemuan permagkat teratas unuasan kali udar udar skor udan rasio skor per permainan. Tugas anda dan kelompok anda adalah merealisasikan Duora The Exploader sehingga menarik untuk dimainkan.

#### a. Aturan Awal Permainan

- 1. Pemain harus terlebih dulu mendaftarkan diri
- 2. Pemain harus menemukan bom yang disembunyikan di kordinat matriks 3x3
- 3. Bom diletakkan secara acak dan akan meledak setelah pemain 5 kali salah menebak lokasi bom
- 4. Diperbolehkan bermain tanpa batas maksimum
- 5. Daftar poin yang dikumpulkan pemain akan diurutkan dari poin paling banyak hingga paling sedikit
- 6. Pemain akan mendapat penalty skor -1 untuk setiap kegagalan
- 7. Pemain akan mendapat skor 5 jika berhasil menebak dalam 1 langkah; skor 4 dalam 2 langkah; dst
- 8. Penentuan peringkat didasarkan atas skor dan rasio skor untuk setiap permainan.





#### a. Tambahan Aturan Permainan

- 1. Permainan akan dibagi menjadi beberapa level dan setiap level akan memiliki waktu yang berbeda
- 2. Pemain akan memilih level terlebih dulu sebelum bermain
- 3. Sebelum permainan berakhir sistem akan menginformasi bahwa waktu habis
- 4. Setiap pemain akan mendapatkan reward yang berbeda berdasarkan peringkat yang didapatkan.

#### 3 Functional Requirement

Fungsi-fungsi yang ada pada system:

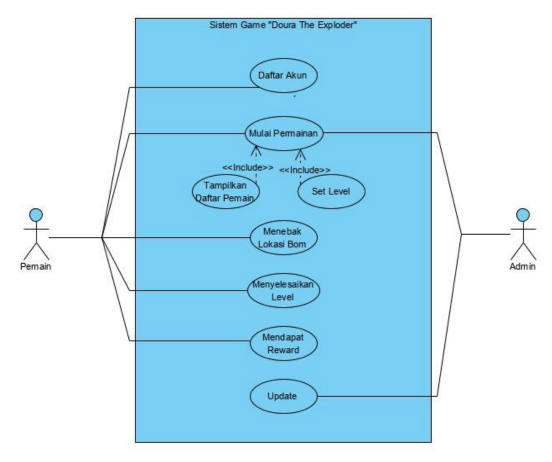
- 1. Melakukan pendaftaran akun
- 2. Memulai permainan
- 3. Menebak lokasi boom
- 4. Menyelesaikan level
- 5. Mendapat reward
- 6. Mengapdate permainan

#### 3.1 Aktor

Berikut ini merupakan aktor-aktor yang terlibat dalam Sistem Game Duora The Exploder Table 1 Aktor dan Deskripsinya

	Table T Aktor dan Deskripsinya		
No	Aktor	Deskripsi	
1	Admin	Merupakan aktor yang berperan sebagai pengelola	
		system Game. Pengelolaan dimulai saat pemain memulai permaina dan juga mengupdate game	
2	Pemain	Merupakan aktor yang berperan sebagai Pemakai game,	
		yang ingin menuntaskan misi dari game	

#### 3.2 Use Case Diagram



Gambar 2 Use Case Diagram

#### 3.3 Use Case Scenario

## 3.3.1 [UCS-01]- Mengelola Kendaraan Masuk

Table 2 UCS 01

9. [UC01] – Mendaftarkan Akun		
Identifier	:	UC01
Goal	:	Pemain memiliki akun untuk bermain
Primary actor	:	Pemain
Secondary actor	:	Admin
Trigger	:	Admin menampilkan form "Daftar" untuk pemain
Pre-condition	:	Pemain mendaftarkan diri untuk mendapatkan akun agar dapat memulai permainan
Post-condition	:	Akun pemain terdaftar di database
Success scenario	:	<ol> <li>Pemain memiliki akun</li> <li>Pemain dapat bermain</li> </ol>
Extension scenario	:	-

10. [UC02] – Memulai Permainan

10. [0002] Memalari ermanan		
Identifier	:	UC02
Goal	:	Pemain mulai memainkan permainan
Primary actor	:	Pemain
Secondary actor	:	-
Trigger	:	Pemain ingin memulai permainan
Pre-condition	:	Pemain memiliki akun yang telah terdaftar terlebih dulu
Post-condition	:	Pemain berhasil memulai permainan
Success scenario	:	<ol> <li>Pemain membuka permainan</li> <li>Pemain mengisi form "Daftar"</li> <li>Pemain terdafatar</li> <li>Pemain memiliki akun</li> </ol>

		5. Pemain berhasil memulai permainan
Extension scenario	:	-

# 11. [UC03] – Menampilkan Daftar Pemain

Identifier	:	UC03
Goal	:	Admin menampilkan daftar pemain
Primary actor	:	Pemain
Secondary actor	:	Admin
Trigger	:	Terdapat tampilan menu untuk dipilih
Pre-condition	:	<ol> <li>Pemain akan mulai bermain</li> <li>Pemain ingin mengetahui daftar pemain</li> </ol>
Post-condition	:	Pemain dapat mulai bermain dan mengetahui daftar pemain lain yang akan bermain dengan nya
Success scenario	:	<ol> <li>Pemain berhasil mengakses halaman utama</li> <li>Sistem menampilkan menu untuk dipilih</li> <li>Pemain memilih menampilkan daftar pemain</li> <li>Sistem menampilkan daftar pemain</li> </ol>
Extention scenario	:	<ol> <li>Pemain salah dalam memilih menu</li> <li>Pemain memilih menu lain</li> </ol>

# 12. [UC04] – Set Level

Identifier	:	UC04	
Goal	:	Pemain bermain sesuai level yang diinginkan	
Primary actor	:	Pemain	
Secondary actor	:	Admin	
Trigger	:	Pemain diberi pilihan level bermain	
Pre-condition	:	Pemain memasuki halaman dan mengakses menu pengaturan	
Post-condition	:	Pemain mengatur level permainan dan sistem akan menampilkan level yang diminta	

Success scenario	:	<ol> <li>Pemain memilih menu set level</li> <li>Pemain memilih level yang ingin dimainkan</li> <li>Sistem akan menampilkan halaman permainan sesuai level</li> </ol>	
Extention scenario	:	Pemain salah set level 1. Saat set level, pemain salah memilih 2. Pemain akan set ulang	

# 13. [UC05] – Menebak Lokasi Bom

Identifier	:	UC05			
Goal	:	Pemain mulai bermain dengan menebak lokasi bom			
Primary actor	:	Pemain			
Secondary actor	:	-			
Trigger	:	Pemain sudah memasuki arena permainan			
Pre-condition	:	Bom yang harus ditemukan disembunyikan di sebuah koordinat			
Post-condition	:	Semua pemain akan mulai menebak lokasi bom sesuai dengan aturan level			
Success scenario	:	<ol> <li>Pemain telah memasuki arena permainan</li> <li>Pemain akan menebak lokasi bom pada koordninat</li> <li>Pemain berhasil menebak lokasi bom</li> </ol>			
Extention scenario	:	Pemain gagal menemukan lokasi bom  1. Pemain akan kembali menebak lokasi bom			

# 14. [UC06] – Menyelesaikan Level

Identifier	UC06	
Goal	Level selesai dimainkan	
Primary Actor	Pemain	
Secondary Actor	Admin	
Trigger	Bom pada level yang dimainkan telah ditemukan	
Pre-condition	Pemain selesai bermain	
Post-condition	Lokasi bom ditemukan dan level diselesaikan	
Success Scenario	<ol> <li>Pemain telah menemukan lokasi bom</li> <li>sistem akan menampilkan pop-up dan button "Finish Level"</li> <li>pemain akan mengklik button "Finish Level"</li> </ol>	

	4. sistem akan menampilkan halaman utama
Extension Scenario	-

# 15. [UC07] – Mendapat Reward

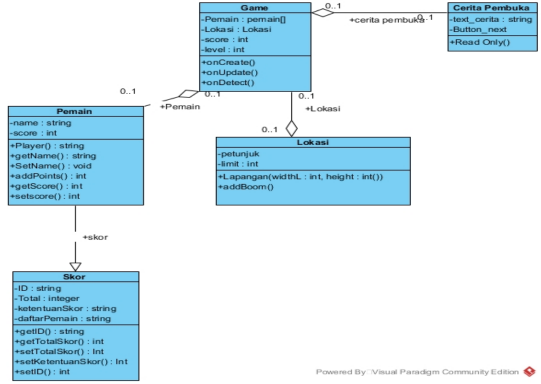
Identifier	UC07		
Goal	Para pemain mendapat reward		
Primary Actor	Pemain		
Secondary Actor	-		
Trigger	Pemain telah menyelesaikan permainan		
Pre-condition	Sistem menampilkan <i>reward</i> yang akan didapatkan pemain		
Post-condition	Pemain mendapat reward dari level yang telah selesai dimainkan		
Success Scenario	<ol> <li>Sistem akan menampilkan halaman reward yang akan diterima pemain</li> <li>Sistem akan menyediakan button "Claim Reward"</li> <li>Pemain akan mengklik button "Claim Reward"</li> <li>Pemain berhasil claim reward</li> <li>Sistem menampilkan halaman utama</li> </ol>		
Extention Scenario	-		

# 16. [UC08] *– Update*

Identifier	UC08		
Goal	Permainan ter- <i>update</i>		
Primary Actor	Pemain		
Secondary Actor	Admin		
Trigger	Sistem membutuhkan update		
Pre-condition	Sistem akan memberitahu pemain/user untuk melakukan update		
Post-condition	Pemain berhasil <i>update</i>		
Success Scenario	<ol> <li>Sistem akan menampilkan halaman permintaan update</li> <li>Pemain akan meng-update</li> <li>Sistem akan mulai melakukan update</li> </ol>		

	<ul><li>4. Sistem akan menampilkan halaman utama</li><li>5. Sistem menampilkan halaman informasi permainan berhasil di-update</li></ul>
Extention Scenario	-

#### 4 Class Diagram



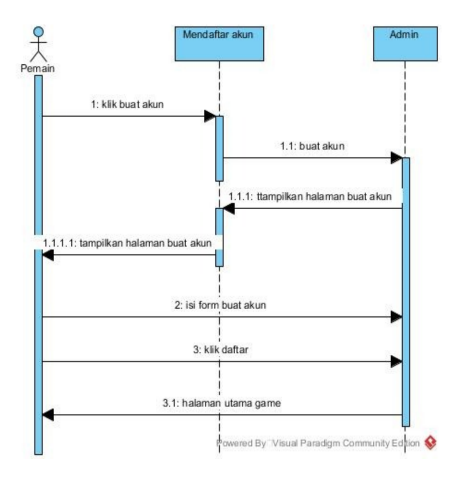
Gambar 3 Class Diagram

Class diagram di atas merupakan class diagram yang menjelaskan Game DuoTheExploder. Tiap kelas mewakili objek yang akan ada dalam sistem ini.menggambarkan kelas kelas dalam sebuah sistem yang hubungannya antara satu dengan yang lain ,serta dimasukkan pula attribute dan operasi . Pada diagram terdapat beberapa class, yaitu :

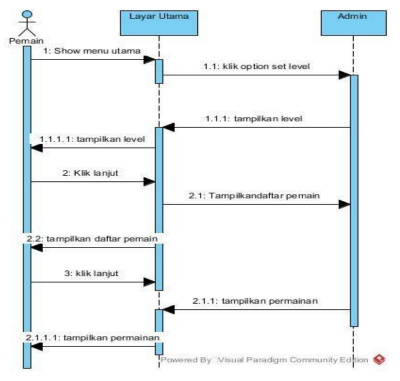
- -Game
- -Pemain
- -Lokasi
- -Skor
- -Cerita Pembuka

# 5 Sequence Diagram

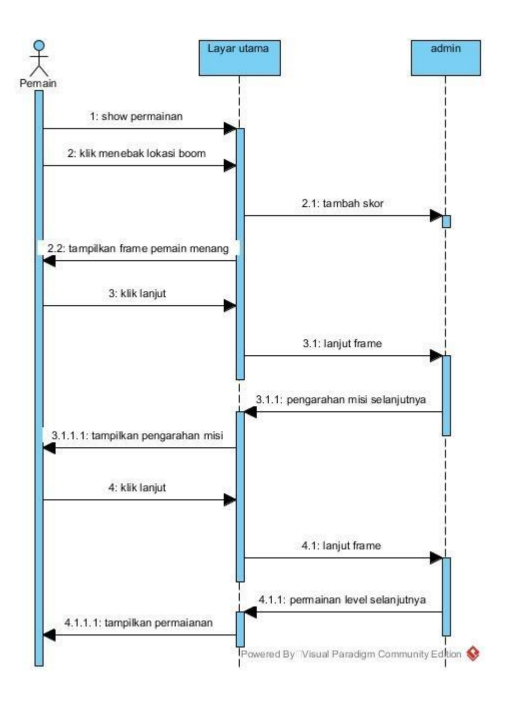
## 17. SD01] Mendaftarkan akun



18. [SD02] Menampilkan Menu Utama



19. [SD03] Menebak Lokasi Bom



#### **6** Form Duo The Exploder

Form Duo The Exploder dapat dilihat pada gambar 9.

📓 Duora The Exploder		wow guillous		- 🗆 X	
Duora The Exploder					
	boom		Pemain 1:	1	
boom	boom		Pemain 2:	0	
			Reset	Exit	

Gambar 4 Tampilan Form

Form disajikan dengan *textbox*, *button*, dan dilengkapi *Reset* dan *Exit*, apakah ingin melanjutkan permainan atau keluar. Berikut penjabaran fungsinya:

#### 6.1 Textbox Matriks 3x3

*Textbox Matriks 3x3* berisikan misis dari permaianan yang kan dituntaskan . dengan jika benar akan mendapat poin 5 dan salah menekan akan mendapat scor -1

#### 6.2 Textbox Pemain 1 dan 2

*Textbox Pemain satu dan dua* berisikan informasi total skor saat pemain berhasil menebak boom . Tercatat saat *pemain* menerima *score* otomatis dari sistem

#### 6.3 Textbox Reset

Textbox Parking Reset berisikan game yang ingin di muat ulang, agar pemain data bermain tanpa batas tertentu

#### 6.4 Textbox Exit

*Textbox exit* berisikan informasi pemain ingin keluar dari Game. Dengan memberikan pilihan YES/NO.

## **LAMPIRAN**