ISSN: 2355-9365

PENGEMBANGAN PERILAKU KARAKTER PIRANHA PADA GAME BERBURU KOI BERBASIS SISTEM MULTI AGENT

PIRANHA CHARACTERS DEVELOPMENT IN KOI GAME TYPE ON MULTI-AGENT SYSTEM

Grace Cyndiana, Dr. Purba Daru Kusuma, S.T., M.T2, Casi Setianingsih, S.T. M.T3

1Prodi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Telkom 2Prodi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Telkom 3Prodi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Telkom

1gracee@student.telkomuniversity.ac.id, 2purbodaru@gmail.com, 3casie.sn@gmail.com

Abstrak

Game adalah permainan terstruktur pada sebuah sistem dimana pemain terlibat dalam konflik buatan. Komponen dari game adalah tujuan, aturan, tantangan, dan interaksi. Karakter piranha pada game berburu koi adalah NPC (Non Playable Character). Non Playable Character merupakan jenis autonomus agent yang ditunjukan untuk penggunaan komputer animasi dan media interaktif seperti games dan virtual reality. Pengembangan perilaku karakter piranha pada game berburu koi merupakan pengembangan game yang dibuat dengan berbasis sistem multi-agent.

Sistem multi agent dimengerti sebagai kumpulan agent cerdas, yang saling berinteraksi dan bekerja sama untuk mencapai suatu tujuan. Tugas Akhir Pengembangan Perilaku Karakter Piranha pada *Game* Berburu Koi dibuat dengan menggunakan *Unity game engine*. Terdapat dua tahap pengujian yaitu pengujian testing implementasi *game* dan pengujian survei kuesioner. Dari hasil pengujian survei kuesioner, aspek yang memiliki persentase nilai tertinggi adalah aspek interaksi, yang dihitung dengan menggunakan metode skala likert. Total persentase nilai aspek interaksi adalah sebesar 256.67% dengan persentase rata-rata sebesar 85.56%.

Kata Kunci: Game, Multi-agent System, Non Playable Character (NPC), Unity Game Engine

Abstract

Games are structured games on a system where users are involved in artificial conflicts. The components of the game are goals, rules, challenges, and interactions. Piranha character in koi hunting game is NPC (Non Playable Character). Non Playable Character is a type of autonomous agent that is shown for the use of computer animation and interactive media such as games and virtual reality. The development of piranha character behavior in koi hunting games is a game development that is made based on a multi-agent system.

The multi agent system is understood as a collection of intelligent agents, who interact and work together to achieve a goal. The final task of developing Piranha Character Behavior in Koi Hunting Games is made by using the Unity game engine. There are two stages of testing, namely testing the implementation of game testing and questionnaire survey testing. From the results of questionnaire survey testing, aspects that have the highest percentage value are aspects of interaction, which are calculated using the Likert scale method. The total percentage value of the interaction aspect is 256.67% with an average percentage of 85.56%.

Keywords: Game, Multi-agent System, Non Playable Character (NPC), Unity game engine

1. Pendahuluan

Game adalah permainan terstruktur pada sebuah sistem dimana pemain terlibat dalam konflik buatan. Pada *game* pemain berinteraksi dengan sistem dan konflik dalam permainan yang merupakan rekayasa. Dalam permainan terdapat peraturan yang bertujuan untuk membatasi perilaku pemain dan menentukan permainan[1].

NPC (Non Playable Character) merupakan komponen yang sangat penting dalam suatu game komputer modern. Keberadaan NPC dapat membuat user menjadi penasaran dan terus ingi memainkan suatu game. Untuk membuat permainan menjadi lebih menarik maka membutuhkan koordinasi yang tepat antara NPC (non playable character) yang cerdas dan multi-agent system[2]. Multi agent yang berbasis Artificial intelligent akan menampilkan permainan yang menantang dan mengasyikan, sehingga user yang memainkan game tidak hanya mendapat pelajaran dan hiburan namun juga tidak akan merasa cepat bosan dengan permainan yang dimainkannya.

Salah satu upaya agar *game* berburu koi lebih menarik bagi pemain ialah dengan menambah karakter yaitu ikan piranha. Karakter piranha yang sensitif dan agresif sangat cocok sebagai *rival* pemancing dalam pengembangan *game* berburu koi. Pada pengembangan *game* berburu koi akan diciptakan karakter piranha yang mengikuti setiap tingkat level dari *game* tersebut. Perilaku karakter piranha pada setiap level sangat berpengaruh besar terhadap *game*. *Game* berburu koi berbasis sistem multi agent, dan dikembangkan menggunakan *Unity game engine*.

Serrasalmus

Gibbus

2. Perancangan Sistem

2.1 Rancangan Umum Game

Game berburu koi bertemakan memancing. Pada game ini terdapat satu user dan tiga karakter NPC (Non Playable Character) yaitu ikan koi, ikan piranha dan pemancing. Karakter NPC pemancing dan piranha pada game berburu koi berfungsi sebagai rival user ataupun mempersulit user pemancing menangkap ikan koi. Pada game user pemancing akan diberikan tantangan yaitu timer dan target ikan koi yang harus ditangkap pada setiap level. Apabila user pemancing tidak dapat menangkap koi sesuai dengan timer dan banyak koi yang sudah ditentukan, maka user pemancing akan gagal untuk melanjutkan game ke level selanjutnya. Game berburu koi ini terdiri dari tiga level, dan di setiap level lama timer dan jumlah ikan koi yang ditargetkan berbeda-beda.

2.2 Storyboard Piranha NPC

Storyboard piranha menunjukkan bahwa pengembangan perilaku karakter piranha pada *game* berburu koi diawali dengan merancang karakter piranha pada *game* terlebih dahulu, selanjutnya dilakukan dengan menentukan pengembangan perilaku karakter piranha pada *game* berburu koi.

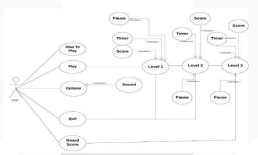
No	Deskripsi	Level	Timer	Speed Piranha	Jenis Piranha
1	Jumlah piranha pada level 1 hanya berjumlah 3 ekor. Piranha menangkap ikan koi berdasarkan jarak terdekat.	1	60 detik	Antara 1f sampai 1.5f	Pygocentrus Nattereri.
2	Jumlah piranha pada level 2 bertambah 2 ekor jenis baru, sehingga total menjadi 5 ekor. Size piranha dari level 1 membesar, kecepatan piranha bertambah.	2	90 detik	Antara 1.5f sampai 2f	Pygocentrus Nattereri Pygocentrus Cariba
3	Jumlah piranha pada level 3 bertambah 2 ekor jenis baru, sehingga total menjadi 7 ekor. Size piranha dari level 1 dan level 2 semakin membesar dan	3	120 detik	Antara 2f sampai 2.5f	Pygocentrus Nattereri Pygocentrus Cariba

Tabel 1. Storyboard Piranha

2.3 Deskripsi Use Case Game

kecepatan

bertambah.



Gambar 1. Use Case Game Berburu Koi

Berikut penjelasan deskripsi use case berdasarkan use case diagram

piranha

juga

Tabel 2. Deskripsi Use Case

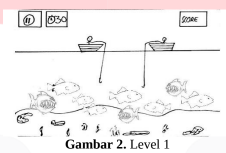
	Tubei 2: Beskirpsi ese euse			
No	Nama Use Case	Deskripsi		
1	Play	User masuk ke permainan		
2	How To Play	User dapat mengetahui isntruksi untuk memainkan game		
3	Options	User dapat mengatur game		
3.1	Sound	User mengatur range sound untuk game		
4	Quit	User keluar dari game		

No	Nama Use Case	Deskripsi	
5	Level 1	User masuk ke level 1 dan memainkan game	
5.1	Score	Jumlah target yang didapat user selama bermain game	
5.2	Timer	Waktu user untuk menyelesaikan permaian di satu level	
5.3	Pause	Ketika user menekan tombol pause saat permainan sedang berlangsung, maka game akan otomatis berhenti, namun jika user menekan tombol pause saat permaian berhenti, maka game akan kembali berjalan.	
6	Level 2	User masuk ke level 2 dan memainkan game	
7	Level 3	User masuk ke level 3 dan memainkan game	
8	Board Score	Board score hanya dapat dibuka jika user berhasil melewati tantangan game dari level 1 sampai level 3.	

3.4 Storyboard Game

Berikut penjelasan tentang storyboard game berburu koi dari level 1 hingga level 3.

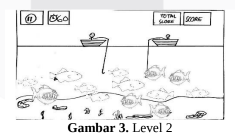
Level 1



Gambar 2 merupakan tampilan game berburu koi pada level 1

- 1. Terdapat tombol *pause* yang berfungsi untuk menghentikan *game* sementara.
- 2. Papan *timer* merupakan waktu lama permainan pada level 1 yaitu selama 30 detik.
- 3. Papan score untuk menghitung jumlah ikan koi yang sudah ditangkap oleh pemancing user.
- 4. Pemancing *user* pada level 1 memiliki target untuk menagkap ikan koi sebanyak 5 ekor dalam waktu 30 detik. Jika berhasil maka *game* akan lanjut ke level 2, namun jika gagal maka permainan *game over*.
- 5. Pemancing *NPC* di level 1 berfungsi sebagai *rival* pemancing *user* saat menangkap ikan koi, namun pemancing *NPC* tidak memiliki target koi yang harus ditangkap. Kecepatan bergerak pemancing *NPC* adalah 2f.
- 6. Ikan koi *NPC* pada level 1 hanya bergerak secara random acak dengan kecepatan 2f. Jumlah koi di level 1 adalah 5 ekor.
- 7. Ikan piranha pada level 1 bergerak random acak dan menangkap ikan koi terdekat. Banyak piranha pada level 1 adalah 3 ekor dengan *range* kecepatan berbeda, antara 1f sampai 1.5f.

Level 2

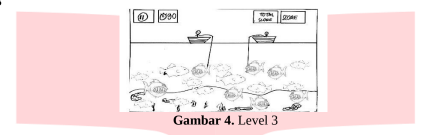


Gambar 3 merupakan tampilan game berburu koi pada level 2

- 1. Terdapat tombol pause yang berfungsi untuk menghentikan game sementara.
- 2. Papan *timer* merupakan waktu lama permainan pada level 2 yaitu selama 60 detik.
- 3. Papan *score* untuk menghitung jumlah ikan koi yang ditangkap oleh pemancing *user*.
- 4. Papan total *score* untuk menghitung jumlah ikan koi yang ditangkap oleh pemancing *user* dari level 1 hingga level 2.
- 5. Pemancing *user* pada level 2 memiliki target untuk menagkap ikan koi sebanyak 10 ekor dalam waktu 60 detik. Jika berhasil maka *game* akan lanjut ke level 3, namun jika gagal maka permainan *game over*.

- 6. Pemancing *NPC* di level 2 berfungsi sebagai *rival* pemancing *user* saat menangkap koi, namun pemancing *NPC* tidak memiliki target koi yang harus ditangkap. Kecepatan bergerak pemancing *NPC* adalah 2.5f.
- 7. Ikan koi *NPC* pada level 2 hanya bergerak secara random acak dengan kecepatan 3f. Jumalah koi di level 2 adalah 8 ekor.
- 8. Ikan piranha pada level 2 bergerak random acak dan menangkap koi terdekat. Banyak piranha pada level 2 adalah 5 ekor, dengan 2 ekor piranha yang berbeda jenis dari piranha level 1. Kecepatan piranha pada level 2 antara 1.5f sampai 2f, dan ukuran piranha pada level 2 bertambah besar. Akibatnya piranha semakin cepat mengejar koi dan membuat pemancing *user* maupun pemancing *NPC* susah untuk menangkap koi.

Level 3



Gambar 4 merupakan tampilan game berburu koi pada level 3

- 1. Terdapat tombol *pause* yang berfungsi untuk menghentikan *game* sementara.
- 2. Papan timer merupakan waktu lama permainan pada level 3 yaitu selama 90 detik.
- 3. Papan *score* untuk menghitung jumlah koi yang ditangkap oleh pemancing *user*.
- 4. Papan total *score* untuk menghitung jumlah koi yang ditangkap oleh pemancing *user* dari level 1, level 2 hingga level 3.
- 5. Pemancing *user* pada level 3 memiliki target untuk menagkap koi sebanyak 15 ekor dalam waktu 90 detik. Jika berhasil maka *game* akan selesai dan akan ada tampilan *board score*, yaitu total koi yang berhasil ditangkap dari level 1 sampai level 3. Jika gagal maka permainan *game over*.
- 6. Pemancing *NPC* di level 3 berfungsi sebagai *rival* pemancing *user* saat menangkap koi, namun pemancing *NPC* tidak memiliki target koi yang harus ditangkap. Kecepatan bergerak pemancing *NPC* adalah 2.8f.
- 7. Ikan koi *NPC* pada level 3 hanya bergerak secara random acak dengan kecepatan 4f. Jumalah koi di level 3 adalah 11 ekor.
- 8. Piranha pada level 3 bergerak random acak dan menangkap koi terdekat. Banyak piranha pada level 3 adalah 7 ekor, dengan 2 ekor piranha yang berbeda jenis dari piranha level 1 dan level 2. Kecepatan piranha pada level 3 berbeda-beda, antara 2f sampai 2.5f, dan ukuran piranha pada level 3 bertambah besar. Akibatnya piranha semakin cepat mengejar koi dan membuat pemancing *user* dan pemancing *NPC* susah untuk menangkap koi.

3. Implementasi

3.1 Implementasi Multi Agent Piranha

Implementasi *multi agent* piranha *NPC* berdasarkan perancangan yang sudah didefinisikan, diimplementasikan pada *game engine Unity3D* dengan menggunakan bahasa pemrograman *C#*, dan didapatkan hasil yaitu agent piranha *NPC* memiliki hubungan *multi agent* dengan agent koi *NPC* dan *node*. Piranha dapat mengejar koi terdekat secara random acak, sedangkan hubungan dengan *node* adalah titik awal dan titik tujuan agar piranha dapat berpindah.

```
arrjarak[0] = Vector3.Distance(this.transform.position, GameObject.FindGameObjectWithTag("koi1").transform.position);
arrjarak[1] = Vector3.Distance(this.transform.position, GameObject.FindGameObjectWithTag("koi2").transform.position);
arrjarak[2] = Vector3.Distance(this.transform.position, GameObject.FindGameObjectWithTag("koi3").transform.position);
jarakminimal = 1000.0f;
```

Gambar 5. Script Piranha NPC



Gambar 6. Tag Inspector Koi

Gambar 5 menjelaskan koi *NPC* dan piranha *NPC* memiliki hubungan *multi agent* karena adanya "*tag*" koi didalam *script* piranha *NPC*, juga pada *inspector* setiap karakter koi diberikan *tag*, yang artinya piranha *NPC* dapat menemukan posisi koi *NPC* berdasarkan *tag* yang sudah di *input* kedalam *script* dan *inspector*. Cara piranha untuk mendapatkan posisi koi yaitu berdasarakn *node* dan *tag* yang diimplementasikan kedalam bahasa pemograman.

- Vector3.Distance menujukkan koordinat transform posisi yaitu X, Y dan Z.
- This.transform.position menunjukkan posisi piranha berada dititik atau koordinat X, Y dan Z.
- *GameObject.FindGameObjectWithTag("koi1").transform.position* agar piranha dapat mencari posisi koi berdasarakan *tag* yang sudah di *input* kedalam koi, misalnya *tag* "koi1".



Gambar 7. Hubungan Piranha dan Node

Dari gambar 7 dapat dilihat ada banyak *node* (titik) yang berfungsi sebagai tujuan arah setiap agent bergerak. Piranha akan berjalan mengejar koi berdasarkan jarak terdekat, namun bukan hanya jarak terdekat piranha juga akan mengejar koi secara random acak, karena jika piranha hanya mengejar koi berdasarkan jarak terdekat maka akan menyebabkan piranha dan koi bergerombol di satu titik yang sama tanpa ada nya perpindahan acak.

4. Pengujian

4.1 Testing Implementasi Game

Pengujian yang dilakukan menggunakan *black box testing*, dimana pengujian yang dilakukan hanya mengamati hasil eksekusi melalui data uji dan memeriksa fungisional dari perangkat lunak. Berikut adalah hasil pengujian *black box game* berburu koi.

ID	Deskripsi	Prosedur	Keluaran	Hasil	Hasil	Uji
Pengujian	Pengujian	Pengujian	yang diharapkan	yang didapat	Diterima	Ditolak
A.1	Pengujian tombol play	Menekan tombol play	Tombol play aktif	Masuk ke level 1		
A.2	Pengujian tombol how to play	Menekan tombol how to play	Tombol how to play aktif	Masuk ke menu how to play		
A.3	Pengujian tombol back pada how to play	Menekan tombol back	Tombol back aktif	Masuk ke menu utama		
A.4	Pengujian tombol options	Menekan tombol options	Tombol options aktif	Masuk ke menu options		
A.5	Pengujian tombol scroll bar sound	Menggeser tombol scroll bar	Tombol scroll bar sound aktif	Volume suara berubah		
A.6	Pengujian tombol back pada options	Menekan tombol back	Tombol back aktif	Kembali ke menu utama		
A.7	Pengujian tombol quit	Menekan tombol quit	Tombol quit aktif	Keluar dari game		

Tombol

pause aktif

Game

berhenti

Menekan

tombol

pause

Pengujian

tombol pause

A.8

Tabel 3. Deskripsi Data Hasil Uji

ID	Deskripsi	Prosedur	Keluaran	Hasil	Hasil	Uji
Pengujian	_		yang diharapkan	yang didapat	Diterima	Ditolak
	ketika game berjalan					
A.9	Pengujian tombol pause ketika game berhenti	Menekan tombol pause	Tombol pause aktif	Game kembali berjalan		
A.10	Pengujian tombol back pada scene board score	Menekan tombol back	Tombol back aktif	Kembali ke menu utama		
A.11	Pengujian tombol back pada scene game over	Menekan tombol back	Tombol back aktif	Kembali ke menu utama		

4.2 Pengujian Game Terhadap User

Pengujian *game* berburu koi terhadap *user* dilakukan untuk memperkuat hasil pengujian *game*. Pengujian dilakukan dengan cara survei secara langsung terhadap *user* menggunakan kuesioner. Pada kuesioner terdapat 12 pertanyaan dengan 5 pilihan jawaban dan bobot nilai jawaban yang berbeda-beda. Berikut penjelasan dari kelima pilihan jawaban beserta bobot nilai jawaban.

Tabel 4. Tabel Pilihan dan Bobot Nilai Jawaban

Jawaban	Keterangan	Bobot Nilai
1	Sangat Setuju	5
2	Setuju	4
3	Netral	3
4	Tidak Setuju	2
5	Sangat Tidak Setuju	1

Dari kuesioner yang telah diberikan kepada responden, data dianalisa menggunakan metode skala likert [12] yaitu :

Rumus Index % = Total skor / Y x 100

Keterangan:

Y = Skor tertinggi likert x jumlah responden (Angka Tertinggi 5)

X = Skor terendah likert x jumlah responden (Angka Terendah 1)

 $Total\ skor = T\ x\ Pn$

Keterangan:

T = Total jumlah responden yang memilih

Pn = Pilihan angka skor likert

Tabel 5. Tabel Persentase Nilai

Jawaban	Keterangan
0% - 19.99%	Sangat Tidak Setuju
20% - 39.99%	Tidak Setuju
40% - 59.99%	Netral
60% - 79.99%	Setuju

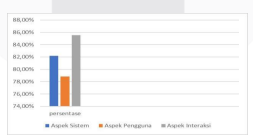
80% - 100%	Sangat Setuju

Tabel 7 menunjukkan nilai persentase kepuasan *user* terhadap tiap butir pertanyaan yang diajukan setelah dilakukan survei dengan memberikan 12 pertanyaan kepada 30 responden dan melakukan perhitungan persentase nilai menggunakan metode skala likert. Berikut rekap hasil kuesioner dengan metode skala likert.

Tabel 6. Rekap Hasil Kuesioner

No	Pertanyaan	Persentase Nilai (%)	Keterangan			
A	Aspek Sistem (System)					
1	Apakah tampilan game berburu koi menarik?	83.33%	Sangat Setuju			
2	Apakah game berburu koi berbasis unity sudah dapat dikatakan sebuah inovasi game memancing?	76.67%	Setuju			
3	Apakah kombinasi desain dan warna game berburu koi menarik	86%	Sangat Setuju			
4	Apakah sound pada game sudah tepat ?	86.20%	Sangat Setuju			
5	Apakah game berburu koi layak dipublikasi ?	78.67%	Setuju			
A	Aspek Pengguna (<i>User</i>)					
1	Apakah petunjuk pada game berburu koi mudah dipahami	80.67%	Sangat Setuju			
2	Apakah tingkat kesulitan game berburu koi cukup?	74.67%	Setuju			
3	Apakah misi tiap level game berburu koi sudah cukup?	77.33%	Setuju			
4	Apakah game berburu koi sangat menghibur ?	82.67%	Sangat Setuju			
A	Aspek Interaksi (Interaction)					
1	Apakah menu pada game berburu koi mudah dipahami?	86.67%	Sangat Setuju			
2	Apakah karakter game berburu koi menarik?	84.67%	Sangat Setuju			
3	Apakah kontrol dari game mudah dipahami ?	85.33%	Sangat Setuju			

Berikut adalah tabel diagram *chart* dari rata-rata persentase nilai setiap aspek kuesioner.



Gambar 8. Diagram Hasil Kuesioner

Berdasarkan persentase nilai dari rekap hasil kuesioner secara keseluruhan, maka didapatkan hasil rata-rata persentase setiap aspek yaitu :

- 1. Aspek sistem (system) sebesar 82.17%
- 2. Aspek pengguan (*user*) sebesar 78.83%
- 3. Aspek interaksi (interaction) sebesar 85.56%

ISSN: 2355-9365

Aspek yang memiliki persentase nilai tertinggi adalah aspek interaksi (*interaction*) dikarenakan fitur yang disediakan oleh *game* berburu koi mudah untuk dipahami oleh *user*, sedangkan aspek yang memiliki persentase nilai terendah adalah aspek pengguna (*user*) karena tingkat kesulitan pada *game* berburu koi terlalu mudah untuk dilalui *user* saat bermain *game*.

Aspek Interaksi

Pengujian survei kuesioner terdiri dari tiga aspek yaitu aspek sistem, aspek pengguna dan aspek interaksi. Berdasarkan hasil survei dari ketiga aspek tersebut, aspek yang memiliki persentase nilai tertinggi adalah aspek interaksi, yang dihitung dengan menggunakan metode skala likert.

Tabel 7. Aspek Interaksi

No	Pertanyaan	Persentase
1	Apakah menu pada game berburu koi mudah dipahami?	86.67%
2	Apakah karakter game berburu koi menarik?	84.67%
3	Apakah kontrol dari game mudah dipahami?	85.33%
Total		256.67%
Rata-rata		85.56%

Total persentase yang didapatkan dari aspek interaksi dengan menggunakan metode skala likert adalah sebesar 256.67% dengan persentase rata-rata sebesar 85.56%.

5. Kesimpulan

Berdasarkan pengujian tugas akhir *game* berburu koi yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. *User* dapat memainkan *game* berburu koi berbasis unity pada desktop komputer.
- 2. Karakter *NPC* yang dikembangkan pada *game* berburu koi membuat *game* semakin menarik untuk dimainkan.
- 3. Karakter piranha *NPC* pada *game* berburu koi memberikan wawasan baru kepada pengguna tentang karakteristik dan jenis ikan piranha.
- 4. *Game* berburu koi berhasil memunculkan suatu bentuk hiburan baru dengan tema memancing yang dapat dinikmati oleh semua kalangan penikmat *game*.
- 5. Aspek yang memiliki persentase nilai tertinggi adalah aspek interaksi (*interaction*), yang dihitung dengan menggunakan metode skala likert. Total persentase nilai aspek interaksi adalah sebesar 256.67% dengan persentase rata-rata sebesar 85.56%.

Daftar Referensi

- [1] R. F. NAINGGOLAN, dalam *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI GAME ADVENTURE BERBASIS 2D MENGGUNAKAN ADOBE FLASH*, Medan, 2017, p. 1.
- Y. A. Benufinit, M. Hariadi dan S. Mardi, "Manuver Kelompok NPC Berbasis Boids Pengembangan Game Real Time Strategy," *Seminar Nasional ke 9: Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, 2015.
- [3] Tanjung, mahardika abdi prawira, "Analisis Pengaruh Storytelling Terhadap Game Lorong Waktu Pangeran Dipenogoro Sebagai Media Edukasi Sejarah" Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 2013.
- [4] Gunter, G., & Kenny, R. 2008. Digital booktalk: Digital media for reluctant readers. Contemporary Issues in Technology and Teacher Education
- [5] H. Warpefelt, The Non-Player Character Exploring the believability of NPC presentation and behavior, 2016.
- [6] F. Ganzala, PERILAKU NON PLAYABLE CHARACTER (NPC) MUSUH PADA GAME SEPEDA MENGGUNAKAN FUZZY STATE MACHINE (FuSM), 2016.
- [7] T. Daryatni, M. Hariadi dan . A. Z. Fanani, "PERILAKU SMART NPC BERBASIS KOORDINASI MULTI AGENT MENGGUNAKAN FUZZY COORDINATOR," *Jurnal Teknologi Informasi, Volume 12 Nomor 1*, 2016.