Pembuatan Plugin Tile-Based Game PadaUnity3D

by Nasution Arbi Haza

Submission date: 30-Oct-2019 04:06PM (UTC+0800)

Submission ID: 1203421408 **File name:** 5.pdf (1.28M)

Word count: 4818

Character count: 28794

Pembuatan Plugin Tile-Based Game Pada Unity3D

Salhazan Nasution¹, Arbi Haza Nasution², Arif Lukman Hakim³

Teknik Informatika, Universitas Riau^{1,3}
Teknik Informatika, Universitas Islam Riau²
salhazan@lecturer.unri.ac.id¹, arbi@eng.uir.ac.id², arif.lukman@student.unri.ac.id³

Article Info

History:

Dikirim 28 Juli 2019 Direvisi 05 Agustus 2019 Diterima 08 Agustus 2019

Kata Kunci:

Unity Plugin Tile based game Level editor

Abstrak

Saat ini video games sudah menjadi hal umum dalam kehidupan masyarakat dunia. Sejalan dengan itu, proses pengembangan sebuah game menjadi lebih baik dengan kemunculan game engine. Salah satu dari sekian banyak game engine yang paling sering digunakan adalah Unity. Unity memberikan berbagai macam fitur, salah satunya adalah kemampuan untuk menggunakan plugin. Hanya saja, Unity sendiri belum memiliki plugin untuk pengembangan game berbasis tile. Tanpa dukungan plugin, pengembangan tile-based game akan memakan waktu sangat lama, karena setiap tile harus diatur ulang masing-masing posisinya pada koordinat x, y, dan z dengan sangat presisi setiap kali tile baru dibuat. Solusi dari masalah tersebut adalah dengan membuat GUI (Graphical User Interface) pada editor Unity, dengan melakukan ekstensi kelas Editor milik Unity. Dengan melakukan ekstensi kelas tersebut, sebuah sistem menu baru dapat dibuat khusus untuk melakukan level editing pada tile-based game. Dengan menggunakan plugin ini, pengembangan tile-based game dapat menjadi lebih efektif dan efisien, baik dari segi sumber daya, waktu, dan kemudahan pengerjaan.

Copyright © 2019 IT Journal Research and Development.

All rights reserved.

Koresponden:

Salhazan Nasution Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Riau, Jl. HR Subrantas km 12,5 Pekanbaru, Riau Email: salhazan@lecturer.unri.ac.id

1. PENDAHULUAN

Video games sudah menjadi semakin terkenal setelah kemunculan pertamanya pada tahun 1950-an. Video games selalu menjadi komponen dari budaya populer, dan menjadi pusat dari industri hiburan multi-miliar dolar. Saat ini karena adanya internet, ketersediaan software pengembangan game telah meningkat seiring dengan kemudahan distribusi game-ready device dan bahkan distribusi game itu sendiri, mendorong kemajuan pada industri pengembangan game [1].

Software yang digunakan pada proses pengembangan game, atau biasa disebut game engine adalah sebuah alat yang dirancang untuk mengurangi biaya, kompleksitas, dan waktu yang dibutuhkan untuk memasarkan sebuah game pada sebuah proses pengembangan game. Software ini memberikan lapisan abstraksi diatas fungsionalitas utama dalam membuat sebuah video game. Lapisan abstraksi ini dikemas dengan beberapa peralatan yang dirancang untuk berfungsi sebagai komponen fungsional yang dapat dimodifikasi atau ditambahkan dengan penambahan komponen dari pihak ketiga [2].

Game engine sendiri juga sudah semakin terkenal. Game engine yang paling terkenal dengan jumlah pengembangnya adalah *Unity*, dengan jumlah pengembang lebih dari 5,5 juta orang terdaftar pada tahun 2016, kemudian diikuti dengan *Unreal Engine* yang telah mencapai 4 juta pengembang pada tahun 2017 [3].

Unity adalah sebuah game engine yang memberikan keuntungan yang besar dibandingkan game engine lainnya yang terdaftar di pasaran saat ini. Unity memberikan kapabilitas drag-and-drop pada alur kerja visualnya serta mendukung pemrograman pada bahasa C#, yang mana bahasa tersebut sangat terkenal. Unity sudah mendukung pengembangan grafis 3D dan 2D, juga menyediakan seperangkat peralatan untuk dua jenis grafis ini yang selalu berkembang, menjadi semakin mudah digunakan pada setiap pembaharuan. Unity juga dibuat khusus untuk mendukung pengembang menggunakan plugin dari software pihak ketiga. Unity juga menyediakan toko aset (Asset Store) sendiri yang menyediakan berbagai plugin yang diperlukan untuk pengembang game, dari pengembang, oleh pengembang dan untuk pengembang [2].

Plugin sendiri terdiri dari beberapa hal, diantaranya adalah aset seperti model 3D, sprite 2D, texture, material, efek suara, music, script, efek partikel, dan masih banyak lagi. Semuanya tersedia pada *Unity Asset Store*, mulai dari yang gratis hingga yang berbayar.

Disamping itu, sistem berbasis tile (tile-based system) untuk pembuatan game telah digunakan secara luas, sehingga menjadi salah satu dari standar pendekatan yang digunakan untuk membuat game pada sebagian banyak teknologi game design. Sistem ini tidak hanya untuk game 2D, melainkan game 3D juga dapat menggunakan sistem yang sama. Tile-based system ini terkenal karena memberikan solusi untuk masalah-masalah yang berbeda yang mana begitu kompleks untuk diselesaikan dengan cara yang lain [4].

Unity tidak memberikan dukungan secara langsung untuk membuat game menggunakan tile based system, sementara plugin yang terkait dengan fungsionalitas yang memadai dibatasi oleh pembayaran, dan plugin yang gratis kurang akan fungsionalitas yang baik, jadi pengembang memiliki kesulitan dalam hal akses kepada tile-based system plugin yang baik. Studi ini dilakukan untuk membuat tile-based system yang lebih kuat dalam hal fungsionalitas serta dapat diakses oleh pengguna Unity terutama dalam bidang edukasi dan pembelajaran.

Pada penelitian yang dilakukan oleh Ross Tredinnick, Brady Boettcher, Simon Smith, Sam Solovy, dan Kevin Ponto dengan judul *Uni-CAVE: A Unity3D Plugin for Non-head Mounted VR Display Systems, Unity3D* telah menjadi *game engine* 3D yang populer dan tersedia secara gratis untuk desain dan konstruksi lingkungan *virtual*. Namun, *Unity3D* belum bisa mengimplementasi tampilan *Virtual Reality* (VR) berbasis proyeksi imersif secara cuma-cuma. Plugin Uni-CAVE memungkinkan teknik stereo yang berbeda, seperti OpenGL quad buffered *stereo*, *passive stereo* dan *side-by-side stereo*. Tujuan dari karya ini adalah memberikan solusi gratis yang bisa diadaptasi dengan sistem proyeksi VR imersif apapun [5].

Pada penelitian yang dilakukan oleh Ivan Carmosino, Francesco Belotti, Riccardo Berta, Alessandro De Gloria, dan Nicola Secco dengan judul A Game Engine Plug-in for Efficient Development of Investigation Mechanics in Serious Games, Serious Game (SG) edukatif semakin sering digunakan dalam pendidikan, pelatihan, dan domain seperti olahraga dan perawatan kesehatan. Terlepas dari meningkatnya minat terhadap SG, penyebarannya terhalang oleh beberapa kendala, termasuk sulitnya mengkombinasikan efektifitas edukasional dengan hiburan, tingginya sumber daya yang dibutuhkan untuk proses pengembangan, dan melibatkan berbagai disiplin ilmu yang berbeda selain desain game dan pengembangan perangkat lunak. Pada penelitian ini, diusulkan framework pengembangan untuk mendukung investigasi dalam OWSG. Framework ini menyediakan description template yang memungkinkan pengembang untuk mendefinisikan item apa saja yang harus diinvestigasi dalam arah yang terstruktur secara langsung. Deskriptor diproses saat runtime oleh plug-in game engine, yang bertanggung jawab mengatur lingkungan virtual dan mengatur gameplay yang sesuai. Tujuannya adalah untuk membuat pengembangan OWSG menjadi lebih mudah juga untuk pakar knowledge domain yang belum memiliki pengalaman programming, dan memisahkan konten dari kode, yang mana memberikan lingkungan kerja modular untuk produksi, manajemen, dan perawatan dari game tersebut [6].

Pada penelitian yang dilakukan oleh Nicolo Balzarotti dan Gabriel Baud-Bovy dengan judul HPGE: An Haptic Plugin for Game Engines, Serious Games adalah game yang bertujuan untuk

mengintregasikan tujuan pendidikan dengan mekanik game evidence-based untuk mendukung pembelajaran dan generalisasi pembelajaran tersebut. Motivasi untuk menggunakan haptic feedback dalam game adalah manfaat pembelajaran yang diperoleh dari pengalaman sensorik dan motorik, serta eksplorasi aktif dari pemain. Selain itu, berbagai aplikasi VR yang memiliki perangkat force-feedback telah menunjukkan hasil yang menjanjikan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengimplementasikan plug-in yang memungkinkan integrasi perangkat haptic menggunakan Unity3D, karena Unity3D tidak mendukung integrasi perangkat haptic secara langsung [7].

Pada penelitian yang dilakukan oleh Carlo Luongo dan Paolo Leoncini dengan judul An Unreal Engine 4 Plugin to Develop CVE Applications Leveraging Participant's Full Body Tracking Data, ketersediaan game engine andalan yang gratis dengan kode open-source memberikan fitur yang powerful, serta lingkungan pengembangan yang produktif, bahkan untuk pengembangan aplikasi VR sekalipun. Laboratorium-laboratorium penelitian di bidang VR ini telah melakukan migrasi menggunakan game engine, yang merupakan lingkungan pengembangan baru yang jauh lebih produktif, kustomisabel dan ekstensibel, *interface* yang bersifat *easy-to-use*, kaya akan fitur, dan hampir tidak memerlukan biaya (terkecuali proyek yang memiliki keuntungan besar), dengan tambahan penyebaran multi-platform termasuk mobile device. Di sisi lain, CVE (Collaborative Virtual Environment) sendiri, dengan sebutan lainnya "VR multiplayer yang terhubung via jaringan" memungkinkan dua orang atau lebih untuk bergabung dalam lingkungan kerja virtual untuk melakukan kerja sama suatu pekerjaan yang tidak mungkin dilakukan oleh satu orang. Salah satu contohnya adalah simulasi dari pekerjaan nyata. Fitur khas yang paling menonjol pada CVE adalah kemampuan untuk membawa gerak tubuh manusia secara penuh dari dunia nyata ke dalam VR. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengimplementasikan plugin yang dapat mengatur full-body tracking pada lingkungan jaringan multiplayer CVE berbasis Unreal Engine 4

Pada penelitian yang dilakukan oleh Marc O. Rudel, Johannes Ganser, Rene Weller, dan Gabriel Zachmann dengan judul *UnrealHaptics: A Plugin-System for High Fidelity Haptic Rendering in the Unreal Engine*, perangkat-perangkat VR sudah semakin terjangkau, seperti *Oculus Rift* dan HTC *Vive*. Game engine modern seperti Unity dan Unreal juga telah menyederhanakan pengembangan untuk game VR secara dramatis. Namun, perangkat VR ini hanya terbatas pada dua jenis indera manusia, yaitu penglihatan dan pendengaran. Hal ini mencegah sejumlah besar orang yang tidak dapat menikmati konten pada VR yaitu orang-orang tunanetra. Untuk mengatasi hal ini, terdapat perangkat berupa *haptic device*, dimana *haptic* ini mensimulasikan sentuhan. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat *plug-in* UnrealEngine yang mendukung penggunaan perangkat *haptic* bernama *UnrealHaptics* [9].

2. STUDI LITERATUR

Tile sudah sangat terkenal dalam konteks pengembangan game 2D, sebagai elemen terrain yang reusable, yang memungkinkan konstruksi terrain yang lebih besar, yang mana karena ukuran dan kendala manajemen, tidak bisa ditangani melalui bitmap secara normal. Teknik ini sangat populer di masa lalu, namun teknik ini kembali diminati dalam konteks perangkat hand-held. Selain itu, ada tren yang sedang meningkat kearah kebangkitan dari game 2D, dengan penekanan pada terrain (lahan) yang lebih terpopulasi, aksi yang lebih cerdas, efek yang lebih kuat, serta desain karakter menggunakan instrument pemodelan 3D dengan penekanan pada pembuatan 2D. Tile adalah bitmap kecil, biasanya berukuran 16x16 atau 32x32 pixel, yang digunakan sebagai elemen penyusun game terrain. Teknik ini masih digunakan sampai sekarang, dan teknik ini menawarkan banyak keutungan untuk pengembang game. Selain memperkecil ukuran game, pemrosesan terrain juga lebih cepat, karena hanya sejumlah kecil informasi yang perlu dijabarkan. Keuntungan lain dari sistem tile ini adalah jika pengembang ingin membangun terrain yang lebih besar lagi, pengembang hanya perlu menambahkan tile, tanpa merancang seluruh bitmap terrain dari awal. Game yang menggunakan tile sebagai dasar komponen grafiknya disebut tile-based game [10].



Gambar 1. Tile based terrain pada 2D game (kiri) dan 3D game (kanan).

Sebuah *game engine* mewakili seluruh dasar dari sebuah *game*, menyediakan fungsionalitas untuk melakukan *rendering* grafik yang dioptimalkan dan efisien, file akses sistem, input pemain melalui perangkat seperti *keyboard* dan *mouse*, pemutar suara, konektivitas jaringan, serta penyimpanan dan pemuatan status permainan [11].

Game engine adalah kerangka kerja untuk pengembangan game yang memiliki beberapa bagian inti, yaitu audio engine, rendering engine, dan physics engine. Audio engine memiliki peran penting pada sebuah game. Jika karakter pemain sedang bertarung dengan musuh, dan mekanisme pertarungan tersebut menggunakan pedang, ketika pemain melakukan kontak dengan pedang musuh perlu menghasilkan efek suara. Pekerjaan itu dilakukan oleh audio engine. Untuk membuat suasana dari game lebih menarik, audio engine juga dapat memutar musik latar dan efek suara. Rendering engine membantu menentukan apa yang ditampilkan sebagai output kepada pengguna. Output tersebut merupakan suguhan visual untuk pemain saat sedang memainkan game. Rendering membantu menghidupkan konten grafis game dengan cara yang diinginkan oleh pengembang. Physics engine membantu mensimulasikan fisika pada game [12].

Unity (umumnya dikenal dengan Unity3D) adalah game engine dan Integrated Development Environment (IDE) untuk membuat media interaktif, biasanya video game. Chief Executive Officer (CEO) Unity, David Helgason mengatakan bahwa "Unity adalah toolset yang digunakan untuk membuat game, dan Unity merupakan teknologi yang mengeksekusi grafis, audio, fisika, interaksi, dan networking." Unity terkenal dengan kemampuan prototyping yang cepat dan target publishing platform yang berjumlah besar [13].



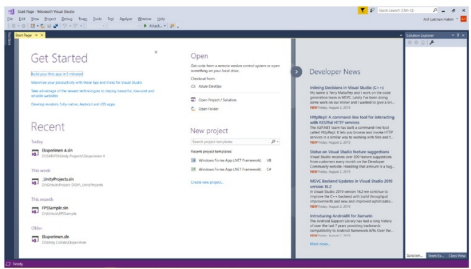
Gambar 2. Interface Unity game engine.

Plugin adalah unit ekstensi biner untuk aplikasi yang mana arsitekturnya memungkinkan fungsionalitas untuk diperkenalkan kepada *end-users* setelah instalasi aplikasi. *Plugin* adalah entitas perangkat lunak yang berhubungan erat dengan komponen. *Component-based development* (pengembangan berbasis komponen) biasanya tidak mempertimbangkan bahwa komponen-

komponen tersebut dapat ditambahkan ke dalam aplikasi setelah proses instalasi aplikasi. Komponen biasanya digunakan untuk memfasilitasi pembangunan aplikasi itu sendiri [14].

Plugin adalah bagian dari kode yang memodifikasi perilaku runtime. Bahasa dapat dianggap sebagai sebuah framework yang menyediakan seperangkat bagian ekstensi yang mana plugin dapat mengimplementasikan penambahan fungsionalitas terhadap bahasa tersebut. Menurut aspek ekstensi bahasa pemrograman, ada tiga kategori dari bagian ekstensi: (1) berhubungan dengan algoritma, (2) berhubungan dengan pembuatan aturan baru dan manajemen dari rule execution cycle, dan (3) terkait dengan sintaks bahasa [15].

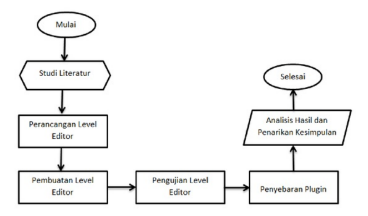
Microsoft Visual Studio 2017 adalah sebuah integrated development environment (IDE) dari Microsoft. Visual Studio digunakan untuk mengembangkan program komputer seperti website, web app, web service, dan mobile app. Versi terakhir dari Visual Studio 2017 ini memiliki fitur penuh untuk pengembangan aplikasi Android, iOS, Windows, web, dan cloud [16].



Gambar 3. Interface Microsoft Visual Studio.

3. METODE PENELITIAN

Gambar 4 menggambarkan metodologi yang digunakan pada penelitian ini.



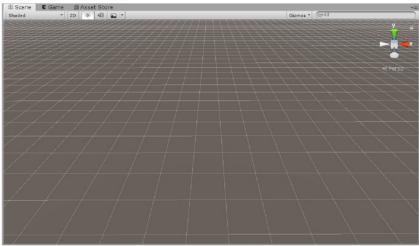
Gambar 4. Metodologi Penelitian.

3.1 Studi Literatur

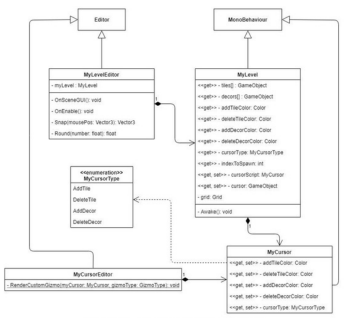
Studi literatur dilakukan untuk mengetahui dasar teori yang dibutuhkan untuk melakukan penelitian ini. Literatur yang dikaji pada penelitian ini berhubungan dengan *tile-based game*, *game engine*, *Unity3D*, dan *plug-in*.

3.2 Perancangan Level Editor

Setelah alat dan bahan dipersiapkan, langkah selanjutnya yang akan dilakukan adalah merancang level editor. Level editor akan diimplementasikan menggunakan sistem grid, yang mana grid ini berupa sistem koordinat, dimana grid ini yang akan menjadi patokan posisi masing-masing tile nantinya.



Gambar 5. Sistem Grid Pada Unity.



Gambar 6. Diagram Kelas Level Editor.

Bagian utama dari sistem ini adalah script MyLevelEditor. Dalam script MyLevelEditor terdapat method OnSceneGUI yang berguna untuk menentukan posisi kursor 3D pada grid, dan mengatur apa saja yang akan terjadi ketika mouse diklik, digerakkan, klik dan tarik, serta ketika mouse meninggalkan scene view. Dalam script tersebut juga terdapat method Snap yang berfungsi untuk menempelkan kursor 3D tepat pada posisi kotak pada grid. Method Round berfungsi membantu pembulatan nilai pada method Snap untuk memperoleh posisi kotak yang tepat.

Kemudian terdapat script MyLevel yang berfungsi menampung seluruh property yang nantinya akan dapat diubah dan dikonfigurasi sesuai dengan keinginan pengembang game. Property-property ini nantinya akan digunakan pada script MyLevelEditor. Di dalam script MyLevel hanya terdapat satu method saja yaitu Awake. Method Awake biasanya dieksekusi pada saat mode play dilakukan di dalam game view. Namun untuk kasus level editor ini, Awake akan dieksekusi dalam mode edit, karena ada beberapa variabel yang harus diatur oleh script saat objek level editor ini dimasukkan ke dalam hierarchy nantinya.

Script MyLevel membutuhkan script lain yang bernama MyCursor. Game object yang memiliki script MyCursor inilah yang nantinya akan berfungsi sebagai kursor 3D pada scene view. Script MyCursor juga berfungsi menampung konfigurasi warna kursor 3D yang dilakukan pada script MyLevel.

Setelah itu, terdapat *script MyCursorEditor* yang berfungsi mengubah warna kursor 3D sesuai konfigurasi yang telah disimpan pada *script* MyCursor. Warna kursor 3D juga akan berubah sesuai dengan jenis operasi yang terdapat pada enumerasi *MyCursorType*. Konfigurasi warna kursor 3D berdasarkan jenis operasi ini juga dapat dilakukan pada *script MyLevel*, juga akan disimpan pada *script MyCursor*.

3.3 Pembuatan Level Editor

Rancangan *level editor* yang sudah dibuat akan diimplementasikan pada *Unity. Level editor* dibuat dengan cara melakukan ekstensi script *Unity editor*, kemudian menambahkan elemen GUI pada *scene view Unity*, sehingga pengembang dapat meletakkan, memindahkan, serta menghapus objek yang dibutuhkan di *level* tersebut.

3.4 Pengujian Level Editor

Level editor yang sudah diimplementasikan tadi akan diuji, apakah masing-masing fungsi berjalan dengan baik dan sesuai dengan apa yang diinginkan. Jika masih ada kekurangan dan bug, maka dapat dilakukan perbaikan sehingga fungsi-fungsi tersebut dapat berjalan sebagaimana mestinya.

3.5 Penyebaran Plugin

Setelah pengujian dan perbaikan dilakukan, *plug-in* akan disebarkan kepada pengembang *game*. Pengembang dapat mencoba seluruh fitur yang telah diimplementasikan dalam *plug-in* ini menggunakan aset yang telah mereka buat. *Plug-in* ini nantinya akan disertakan dengan sebuah panduan dan sebuah kuesioner. Panduan akan berguna sebagai informasi kepada pengembang game bagaimana cara menggunakan *plug-in* ini, sementara kuesioner digunakan untuk memperoleh *feedback* dari pengembang *game* tentang bagaimana kinerja dari *plug-in* ini.

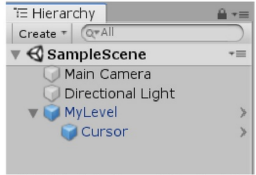
3.6 Analisis Hasil dan Penarikan Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini adalah kuesioner yang diperoleh dari para pengembang *game* yang telah mengembangkan *plug-in* ini. Dari seluruh kuesioner yang didapatkan, dapat dilakukan analisis dan penarikan kesimpulan, apakah *plug-*in ini efektif dalam mempercepat kinerja pembuatan *tile-based* game.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

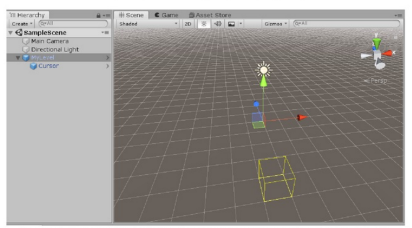
4.1 Graphical User Interface (GUI)

Level editor yang diimplementasikan menggunakan sebuah game object pada Unity. Game object ini diletakkan pada hierarchy, dan akan muncul di dalam scene view. Untuk melakukan pembuatan level, pengguna harus mengklik game object level editor pada hierarchy terlebih dahulu. Kemudian level editor dapat digunakan di dalam scene view.



Gambar 7. Objek level editor bernama "MyLevel" pada hierarchy.

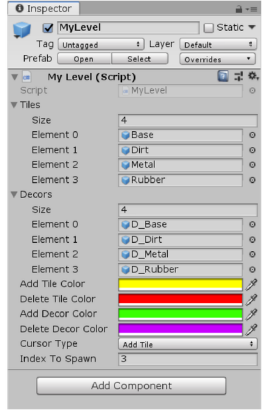
Game object ini diberi nama MyLevel. MyLevel memiliki child game object yang bernama Cursor. Cursor berfungsi sebagai kursor 3D yang akan muncul di dalam scene view untuk membantu proses pembuatan level. Selain kursor 3D, akan tampil juga grid yang akan membantu pengembang game untuk melihat posisi mana saja yang dapat diletakkan tile ke dalam scene view. Posisi tile tidak akan melenceng dari posisi kotak yang terdapat pada grid.



Gambar 8. Tampilan level editor pada scene view saat game object MyLevel dipilih.

Kursor 3D dapat digerakkan dengan cara menggerakkan *mouse* di dalam *scene view*. Kursor 3D inilah yang akan bekerja untuk memilih *tile* mana yang ingin ditambah dan dihapus pada *grid*.

Kemudian, saat *MyLevel* dipilih di dalam *hierarchy*, akan muncul sebuah komponen dari *game object MyLevel* pada *inspector*, yaitu *script* dari *object MyLevel*. Di dalam komponen ini, terdapat *property-property* yang dapat dikonfigurasikan oleh pengembang *game*.



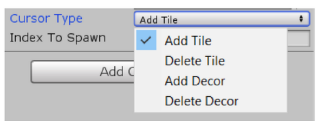
Gambar 9. Game Object MyLevel Pada Inspector

Tabel 1. Property Dari Komponen Script MyLevel.

No.	Property	Fungsi			
1.	Tiles	Berisi jumlah dan jenis objek tile apa saja yang			
		dapat ditambahkan ke dalam scene view. Jumlah			
		objek tile dan jenis objek tile dapat diubah sesuai			
		kehendak pengembang game.			
2.	Decors	Berisi jumlah dan jenis objek decor apa saja yang			
		dapat ditambahkan ke dalam scene view. Objek			
		decor berfungsi sebagai dekorasi yang nantinya			
		akan diletakkan diatas <i>tile</i> . Jumlah objek <i>decor</i> dan			
		jenis objek decor dapat diubah sesuai kehendak			
		pengembang game.			
3.	Add Tile Color	Berisi warna dari kursor 3D untuk operasi			
		menambah tile. Warna dapat diubah oleh			
		pengembang game sesuai keinginan dan warna dari			

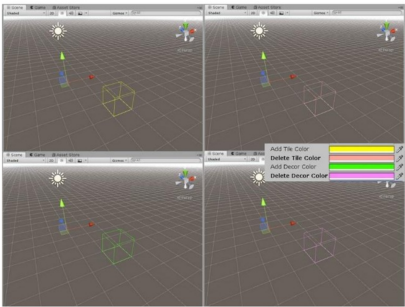
		kursor 3D akan menyesuaikan dengan property ini.				
4.	Delete Tile Color	Berisi warna dari kursor 3D untuk operasi				
		menghapus tile. Warna dapat diubah oleh				
		pengembang game sesuai keinginan dan warna dari				
		kursor 3D akan menyesuaikan dengan property ini.				
5.	Add Decor Color	Berisi warna dari kursor 3D untuk operasi				
		menambah decor. Warna dapat diubah oleh				
		pengembang game sesuai keinginan dan warna dari				
		kursor 3D akan menyesuaikan dengan property ini.				
6.	Delete Decor Color	Berisi warna dari kursor 3D untuk operasi				
		menghapus decor. Warna dapat diubah oleh				
		pengembang game sesuai keinginan dan warna dari				
		kursor 3D akan menyesuaikan dengan <i>property</i> ini.				
7.	Cursor Type	Berisi operasi apa saja yang dapat dilakukan oleh				
		pengembang game di dalam level editor. Warna				
		kursor 3D akan berubah sesuai dengan jenis				
		operasi yang dipilih dan sesuai dengan konfigurasi				
		warna pada empat property diatas. Jenis operasi				
		yang tersedia adalah menambah dan menghapus				
		tile, serta menambah dan menghapus decor.				
8.	Index To Spawn	Memilih <i>index</i> dari objek <i>tile</i> atau <i>decor</i> yang akan				
		diletakkan dari scene view. Jenis objek yang akan				
		ditambahkan ke scene view akan berubah sesuai				
		dengan jenis operasi .Jika memilih operasi decor				
		maka yang akan diletakkan adalah decor, dan				
		sebaliknya.				
	1	1				

Seluruh *property* diatas dapat dimodifikasi sesuai dengan keinginan pengembang *game*. Untuk menambah atau menghapus objek, baik itu *tile* maupun *decor*, pengembang game dapat memilih tipe operasi pada *property CursorType*.



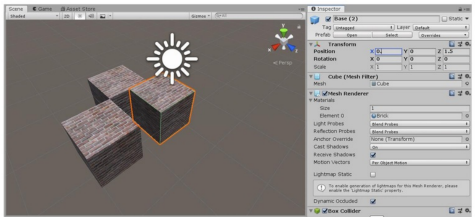
Gambar 10. Tampilan property CursorType setelah diklik pada inspector.

Kemudian warna kursor 3D pada *scene view* akan berubah sesuai dengan konfigurasi warna masing-masing jenis operasi pada *property game object* MyLevel.



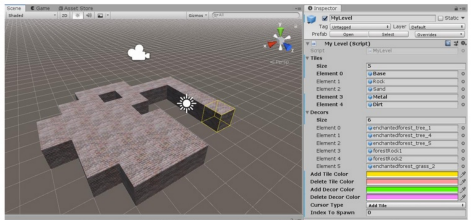
Gambar 11. Warna kursor 3D sesuai jenis operasi, A) Add Tile, B) Delete Tile, C) Add Decor, dan D) Delete Decor.

Setelah memilih jenis operasi, pengembang dapat menambah/menghapus objek, baik itu tile maupun decor, dengan cara mengklik kursor 3D pada posisi yang diinginkan di dalam scene view. Tanpa menggunakan plugin ini, pengembang game akan membutuhkan waktu yang lama untuk membuat sebuah level pada sistem tile based game, karena untuk membuat sistem tile based game, pengembang harus mengatur koordinat masing-masing tile setiap kali tile baru ditambahkan ke dalam level. Koordinat juga harus diatur dengan tepat agar masing-masing tile tidak bertubrukan dan tidak bergeser sedikit ke salah satu arah, sehingga posisi tile menjadi rapi sehingga tidak merusak estetika dunia game yang akan dibuat. Berikut adalah contoh implementasi sistem tile based game tanpa menggunakan plugin seperti pada gambar 12.



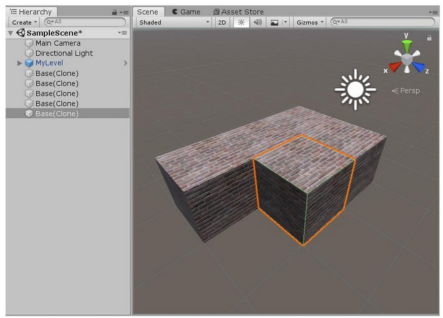
Gambar 12. Pengaturan Koordinat Pada Setiap *Tile* Yang Baru Ditambahkan Ke Dalam *Scene View* Tanpa Menggunakan *Plugin*.

Dengan menggunakan *plugin*, pengembang tidak perlu menghabiskan waktu yang lama untuk membuat sebuah *level*, karena *plugin tile based game* ini memberikan fitur *point and click* untuk melakukan operasi *tile* pada *scene view* seperti pada gambar 13.



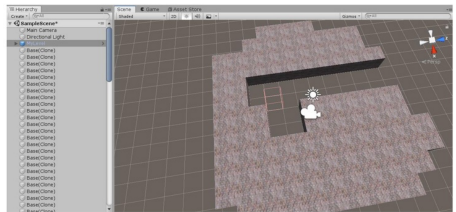
Gambar 13. Fitur Point And Click Pada Penambahan Setiap Tile Baru Ke Dalam Scene View.

Proses yang sama juga berlaku untuk menghapus *tile* yang telah diletakkan. Tanpa penggunaan *plugin*, penghapusan *tile* dilakukan dengan cara menghapus satu-satu objek pada *hierarchy* dengan cara memilihnya dari *scene* view, kemudian menekan tombol *Delete* seperti terlihat pada gambar 14.



Gambar 14. Menghapus Tile Pada Scene View Tanpa Menggunakan Plugin.

Sementara jika menggunakan *plugin*, pengembang *game* hanya perlu memilih jenis operasi menghapus, kemudian klik atau *drag* pada *tile* yang akan dihapus seperti terlihat pada gambar 15.



Gambar 15. Menghapus Tile Pada Scene View Dengan Menggunakan Plugin.

4.2 Hasil Uji Kemudahan Plugin

Kemudahan penggunaan plug-in ini telah diuji oleh responden berjumlah lima orang, dan data pengujian kemudahan penggunaan plug-in ini didapat dari kuesioner berskala likert yang diisi oleh masing-masing responden. Kuesioner yang memiliki pertanyaan yang berskala likert dijawab berdasarkan pemilihan dari beberapa jawaban yang telah didefinisikan, dimana jawaban tersebut mewakili penilaian dan pendapat responden tentang kriteria tertentu seperti kepuasan, kebaikan, persetujuan, dan lain sebagainya [17].

Tingkat kemudahan penggunaan *plug-in* dari jawaban yang diberikan oleh responden dihitung dengan rumus:

Tingkat Kemudahan (%) =
$$\frac{\text{Skor Rata-Rata}}{\text{Skor Ideal}} \times 100\%$$
 (1)

Skor rata-rata dihitung dengan rumus:

$$Skor Rata-Rata = \frac{Total Skor}{Jumlah Pertanyaan}$$
 (2)

Berikut adalah hasil kuesioner uji kemudahan *plug-in* sesuai dengan perhitungan skala likert pada tabel 2.

Tabel 2. Hasil Kuesioner Uji Kemudahan Plug-in.

No.	Pertanyaan	Total Jawaban					Total	%
		STS	TS	N	S	SS	Skor	70
1.	Pengendalian kursor 3D pada <i>scene view</i> sangat mudah.			1	3	1	20	80
2.	Pemilihan jenis operasi pada objek <i>tile</i> dan dekorasi sangat mudah.			2	2	1	19	76
3.	Menambah objek <i>tile</i> dan dekorasi pada <i>scene view</i> sangat mudah.			1	1	3	22	88
4.	Menghapus objek tile dan dekorasi pada scene view sangat mudah.			1	1	3	22	88
5.	Pemilihan warna untuk setiap jenis kursor 3D sangat mudah.			1	2	2	21	84

6.	Penambahan jenis objek <i>tile</i> dan dekorasi ke dalam <i>inspector</i> sangat mudah.			2	2	1	19	76
7.	Pemilihan jenis objek tile dan dekorasi yang ingin ditambahkan ke dalam scene view sangat mudah.		3	1	1		13	52
Total					136			
Rata-Rata					19,4	77,7		

Tabel 3. Bobot Nilai

No.	Kategori	Nilai
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Netral (N)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Tabel 4. Presentase Nilai

No.	Keterangan	Presentase
1.	Sangat Tidak Memudahkan	0% - 19.99%
2.	Tidak Memudahkan	20% - 39.99%
3.	Cukup Memudahkan	40% - 59.99%
4.	Memudahkan	60% - 79.99%
5.	Sangat Memudahkan	80% - 100%

Hasil pengujian kemudahan *plug-in* menggunakan kuesioner telah mendapatkan hasil seperti terlihat pada tabel 2. Pada pertanyaan pertama, dapat dilihat bahwa ada satu orang memilih pilihan netral yang bernilai tiga poin, tiga orang memilih pilihan setuju yang bernilai empat poin, dan satu orang lagi memilih pilihan sangat setuju yang bernilai lima poin. Kemudian jumlah pilihan dari responden tersebut akan dikalikan dengan skor pilihannya dan didapatkan hasil total skor untuk pertanyaan pertama berjumlah 20 poin. Total skor ini nanti akan digunakan untuk menghitung nilai persentase kemudahan plug-in untuk pertanyaan pertama dengan cara membagi total skor dengan jumlah responden sebanyak lima dan dikalikan dengan 100%. Didapatkanlah persentase kemudahan pada pertanyaan pertama sebesar 80%. Sesuai dengan skala likert yang telah dirancang, maka didapatkanlah 80% ini sebagai hasil yang termasuk pada kategori sangat mudah. Perhitungan untuk pertanyaan kedua hingga pertanyaan ketujuh menggunakan cara yang sama. Kemudian nilai total skor dan persentase kemudahan pada masing-masing pertanyaan akan dirata-ratakan, dan didapatkanlah hasil akhir persentase kemudahan *plug-in* sebesar 77,7%. Merujuk kepada skala likert, hasil akhir persentase kemudahan *plug-in* ini termasuk pada kategori memudahkan.

5. KESIMPULAN

Plugin ini dibuat untuk mempermudah pengembangan tile-based game pada Unity game engine. Tanpa menggunakan plugin, pengembang game akan membutuhkan waktu yang lama untuk membuat sebuah level pada sistem tile based game, karena pengembang harus mengatur koordinat masing-masing tile setiap kali tile baru ditambahkan ke dalam level. Dengan menggunakan plugin ini, pengembang tidak perlu menghabiskan waktu yang lama untuk membuat sebuah level, karena plugin ini memiliki fitur point and click serta drag and drop untuk melakukan operasi tile pada scene view. Plugin ini telah diuji oleh lima pengembang game dengan pengalaman pada bidang pembuatan game. Hasil pengujian menunjukkan dari plugin ini dikategorikan sebagai "memudahkan" dengan persentase kemudahan rata-rata sama dengan 77.7%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pengembang game yang telah terlibat pada uji kemudahan plugin untuk dukungan dan masukan yang jujur selama proses penelitian ini berlangsung.

DAFTAR PUSTAKA

- R. Bergonse, "Fifty Years on, What Exactly is a Videogame? An Essentialistic Definitional Approach," Comput. Games J., vol. 6, no. 4, pp. 239–255, 2017.
- [2] J. Halpern, Developing 2D games with Unity: independent game programming with C#. 2018.
- [3] A. Salomão, F. Andaló, and M. Luiz Horn Vieira, "How Popular Game Engine Is Helping Improving Academic Research: The DesignLab Case," Adv. Hum. Factors Wearable Technol. Game Des., vol. 795, pp. 416–424, 2019.
- [4] R. Van Der Spuy, Game Design with Flash. 2010.
- [5] R. Tredinnick, B. Boettcher, S. Smith, S. Solovy, and K. Ponto, "Uni-CAVE: A Unity3D plugin for non-head mounted VR display systems," *IEEE Virtual Real.*, pp. 393–394, 2017.
- [6] I. Carmosino, F. Bellotti, R. Berta, A. De Gloria, and N. Secco, "A game engine plug-in for efficient development of investigation mechanics in serious games," *Entertain. Comput.*, vol. 19, pp. 1–11, 2017.
- [7] N. Balzarotti and G. Baud-bovy, "HPGE: An Haptic Plugin for Game Engines," Games Learn. Alliance, vol. 10653, pp. 330–339, 2017.
- [8] C. Luongo and P. Leoncini, "An UE4 Plugin to Develop CVE Applications Leveraging Participant's Full Body Tracking Data," *Augment. Reality, Virtual Reality, Comput. Graph.*, pp. 610–622, 2018.
- [9] M. O. Rudel, G. Johannes, R. Weller, and G. Zachmann, "UnrealHaptics: A Plugin-System for High Fidelity Haptic Rendering in the Unreal Engine," *IEEE Comput. Graph. Appl.*, vol. 38, no. 2, pp. 28–30, 2018.
- [10] E. Karouzaki, A. Savidis, A. Katzourakis, and C. Stephanidis, "Tile Dreamer: Game Tiles Made Easy," *Univers. Access Hum. Comput. Interact. Coping with Divers.*, vol. 4554, pp. 382–391, 2007.
- [11] J. Freiknecht, C. Geiger, D. Drochtert, W. Effelsberg, and R. Dörner, "Game Engines Jonas," Serious Games, pp. 127–161, 2016.
- [12] A. Nandy and D. Chanda, Beginning Platino Game Engine. 2016.
- [13] J. Haas, "A History of the Unity Game Engine An Interactive Qualifying Project," no. March, p. 44, 2014.
- [14] H. Cervantes and S. C. Villalobos, "Using a Lightweight Workflow Engine in a Plugin-Based Product Line Architecture," Compon. Based Softw. Eng., vol. 4068, pp. 198–205, 2006
- [15] J. S. Cuadrado and J. G. Molina, "A Plugin-Based Language to Experiment with Model Transformation Jes'us," *Model Driven Eng. Lang. Syst.*, vol. 4199, pp. 336–350, 2006.
- [16] V. M. S. Durano, Understanding Game Application Development. 2018.
- [17] M. A. Lubiano, A. Salas, S. De, R. De Sáa, M. Montenegro, and M. Á. Gil, "Soft Methods for Data Science," vol. 456, pp. 329–337, 2017.

Pembuatan Plugin Tile-Based Game PadaUnity3D

ORIGINALITY REPORT

3%

2%

2%

1%

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

L. Schwee. "Proposal on cross-tie wall and Bloch line propagation in thin magnetic films", IEEE Transactions on Magnetics, 9/1972

2%

Publication

bocahsastra.wordpress.com
Internet Source

1%

3 Sub

Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

1%

Student Paper

Exclude quotes

On

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography