

ISSN : 2085-4218

Book 2



Proceedings

SENIATI 2016

GREEN TECHNOLOGY INNOVATION

6 Februari 2016



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG



PT. EMKA



Seminar Nasional (SENIATI) 2016
“Green Technology Innovation”
Malang – 6 Pebruari 2016

ISSN : 2085-4218

Cetakan Pertama :
8 Pebruari 2016

Penyelenggara :
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Nasional Malang

Susunan Panitia

Pelindung	H. Siswo Atmowidjojo
Penanggung Jawab	Dr. Ir. Lalu Mulyadi, MT Dr. Ir. Kustamar, MT Dr. Ir. Julianus Hutabarat, MSIE Dr. Eng. Ir. I Made Wartana, MT
Pengarah	Ir. Anang Subardi, MT Ir. Harimbi Setyawati, MT Dra. Sri Indriani, MM Ir. Yusuf Ismail Nakhoda, MT
Ketua Pelaksana	Dr. F. Yudi Limpraptono, ST.,MT
Sekretaris	Emmalia Adriantantri, ST.,MM
Bendahara	Sujianto, S.Pd.,MM Dr. Prima Vitasari, SIP.,M.Pd
Sie. Kesekretariatan	Sanny Andjar Sari, ST., MT F. Endah Kusumarastini, S.Si, M.Kes Faidliyah Nilna Minah, ST.,MT Febriana Santi W, S.Kom.,M.Kom Titik Rembati, SE Arif Subasir, A.Md Singgih Wahyudi, S.Kom Bima Aulia Firmandani, ST.,MT Harjayandiro S. Novandiono, ST Solichin Rudi Hartono Yajid Abdullah
Reviewer Internal	Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE Prof. Dr. Ir. Tri Poespowati, MT Prof. Dr. Sutriyono, M.Pd Dr. Eng. Aryuanto Soetedjo, ST., MT Fourry Handoko, ST.,SS.,MT.,Ph.D Dr. Eng. I Komang Somawirata, ST.,MT Dr. Ellysa Nursanti, ST., MT Dr. Ir. Dayal Gustopo, MT Dr. Nanik Astuti Rahman, ST.,MT Dra. Siswi Astuti, M.Pd Ali Mahmudi B. Eng. Ph.D
Reviewer Eksternal	Prof. Dr. Ir. Charles Op. Marpaung, MS - Universitas Kristen Indonesia Prof. Ir. Ida Ayu Giriantari, M.Eng.Sc.,Ph.D - Universitas Udayana Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M, DEA - Universitas Indonesia Elyas Palantei, PhD - Universitas Hasanuddin, Makassar Prof. Ir. Nyoman Pujawan, M.Eng, PhD – ITS Surabaya

Publikasi, Dekorasi Dan Dokumentasi	Bambang Prio Hartono, ST., MT. Sonny Praseio, ST., MT Karina Auliasari, ST., MT Elizabeth Catur Yulia, SH M. Yanuar Fachrudin
Sponsorship	M. Istnaeny Hudha, ST., MT Ir. Choirul Saleh, MT Ir. Muyassaroh, MT Komang Astana Widi, ST., MT Lauhil Machfudz Hayusman, ST., MT Suryo Adi Wibowo, ST., MT
Acara	Ir. Taufik Hidayat, MT Rini Kartika Dewi, ST., MT
Perlengkapan	Ir. Basuki Widodo, MT Edi Danardono Diglam Sarmidi Suparno M. Soleh
Konsumsi	Dwi Ana Anggorowati, ST., MT Nuning Irawati, A.Md Iis Sumarni, A.Md Puji Handayani Nurlaila Antonius, A.Md
Transportasi	M. Daim Imam Supardi Budi Hariadi Dedi Kristiono

23. Metode Steganografi Penyisipan Karakter dengan Teknik LSB dan Penempatan Bit mengikuti Langkah Kuda Catur (<i>L-Shape</i>) <i>Charits Muntachib, Ratri Dwi Atmaja, Bambang Hidayat</i>	134
24. Perancangan Dan Realisasi Sistem Gerak Aktif Satelit – Nano Berbasis Saluran Mikrostrip <i>Defrandi Renanda Haryadi, Heroe Wijanto, Budi Syihabuddin</i>	140
25. Perancangan Fog Lamp Otomatis dengan Substitusi Sensor <i>Dianna Ratnawati</i>	146
26. Alat Pengolah Kecambah Kacang Hijau Berbasis Mikrokontroler Diterapkan Pada Petani Di Desa Singosari Malang <i>Eko Nurcahyo, Ni Putu Agustini, Bambang Prio Hartono, Teguh Herbasuki</i>	152
27. Pengembangan Instrumentasi <i>Remote</i> Berbasis <i>Green Technology</i> <i>F. Yudi Limpraptono, Irmalia Suryani Faradisa</i>	159
28. Evaluasi Hasil Kinerja Hard Decision pada Cooperative Spectrum Sensing Menggunakan AND, OR, dan Majority Rule <i>Fathimah Khoerudini, Fiky Yosef Suratman, Linda Meylani</i>	164
29. Penerapan Algoritma A* Untuk Pencarian Rute Terdekat Pada Permainan Berbasis Ubin (<i>Tile Based Game</i>) <i>Febriana Santi Wahyuni, Sandy Nataly Mantja</i>	168
30. Implementasi Sistem Komunikasi Kooperatif OFDM pada Wireless Open Access Research Platform <i>Gusti Eddy Wira Pratama, Suwadi, Titiik Suryani</i>	173
31. Peningkatan Kualitas Citra Digital Berbasis Color Constancy Menggunakan Gray World <i>Heri Priya Waspada, Supeno Mardi Susiki Nugroho, Eko Mulyanto Yuniarno</i>	179
32. Perancangan Prototype Sistem Kunci Pintu Dengan Pola Jari Tangan Menggunakan Raspberry Pi Berbasis <i>Video Processing</i> <i>I Komang Wahyudi Putra Mahendra, Ratri Dwi Atmaja, Unang Sunarya</i>	185
33. Implementasi Integrasi Optimal DG untuk Meningkatkan Performansi Sistem Praktis dengan Teknik Optimasi Multi-Objektif <i>I Made Wartana, Teguh Herbasuki, Ni Putu Agustini</i>	191
34. Skema Differential Space Time Frequency Block ode pada SC-FDMA untuk Broadband Wireless Access <i>I Nyoman Apraz Ramatryana, Rina Pudji Astuti, Iswahyudi Hidayat</i>	198
35. Perangkat Portabel Pengukuran Radiasi Matahari dan Kecepatan Angin untuk Daerah Kepulauan <i>Ibnu Kahfi Bachtiar</i>	204
36. Analisis dan Simulasi Sistem Penilaian Kualitas Gaya Berjalan untuk Sekolah Model Berbasis Video Processing dengan Metode Variable Module Graph <i>Ines Visyery Yuliani, Bambang Hidayat, Suci Aulia</i>	208
37. Perancangan dan Simulasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Color Moments dan GLCM <i>Intan Permata Sari, Bambang Hidayat, Ratri Dwi Atmaja</i>	215

Penerapan Algoritma A* Untuk Pencarian Rute Terdekat Pada Permainan Berbasis Ubin (*Tile Based Game*)

Febriana Santi Wahyuni^{1*}, Sandy Nataly Mantja¹

¹ T.Informatika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang
E-mail : vbryana@yahoo.com

Abstrak. Penggunaan Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*) pada sebuah permainan bertujuan untuk membuatnya lebih menarik. Beberapa jenis kecerdasan buatan dapat diterapkan pada sebuah game, salah satunya yaitu algoritma *pathfinding* yang merupakan kecerdasan buatan yang dapat menemukan lintasan terpendek. Salah satu algoritma *pathfinding* yang seringkali digunakan adalah Algoritma A*. Algoritma A*(AStar) merupakan algoritma *Best First Search* yang menggabungkan *Uniform Cost Search* dan *Greedy Best-First Search*. *Cost* yang diperhitungkan didapat dari *cost* sebenarnya ditambah dengan *cost* perkiraan. Dengan perhitungan *cost* seperti ini, algoritma A*(AStar) dapat optimal dan lengkap dalam menentukan jalur. Permainan berbasis ubin merupakan permainan yang menggunakan ubin (*tile*) sebagai salah satu elemen dasar dalam permainan. Dimana gambar-gambar *background game* yang terlalu besar dipotong menjadi kotak-kotak kecil seperti ubin atau dikenal dengan istilah *tiles*. Selanjutnya potongan-potongan map tersebut akan dipanggil ke dalam *game* dengan fungsi array untuk membentuk pola *map game*. Berdasarkan hasil pengujian algoritma A*(AStar) yang digunakan pada *game* ini teruji 100% efektif untuk menemukan jalur terpendek dari pergerakan objek dalam *game*. Pengujian heuristik pada algoritma A*(AStar), jalur terpendek yang ditemukan adalah sama, namun rute yang di gunakan dari tiap heuristik berbeda

Kata Kunci: *Artificial Intelligent, Pathfinding, Algoritma A*, Tile Based Game*

I. Pendahuluan

Perkembangan permainan sampai saat ini sangat pesat, di tandai dengan munculnya jenis-jenis permainan yang baru. Tetapi hal tersebut tidak membuat jenis-jenis permainan yang sederhana seperti jenis permainan berbasis ubin tidak berkembang. *Permainan berbasis ubin* merupakan permainan yang menggunakan ubin (*tile*) sebagai salah satu elemen dasar dalam permainan. Permainan jenis ini sudah lama sekali digunakan dalam pembuatan *permainan*. Sejak komputer belum memiliki spesifikasi yang canggih seperti saat ini. Kecepatan yang lambat dan kapasitas memori yang terbatas membuat para pembuat *game* harus memutar otak untuk menemukan cara cerdas dalam membuat *game* yang terlihat bagus dan berjalan lebih cepat. Untuk itulah digunakan *Tile-Based* sebagai dasar dalam pembuatan *game*, dimana gambar-gambar *background game* yang terlalu besar dan dapat memperlambat jalannya permainan dalam *game* dipotong menjadi kotak-kotak kecil seperti ubin atau dikenal dengan istilah *tiles*. Nantinya potongan-potongan map tersebut akan dipanggil ke dalam *game* dengan fungsi array untuk membentuk pola *map game*.

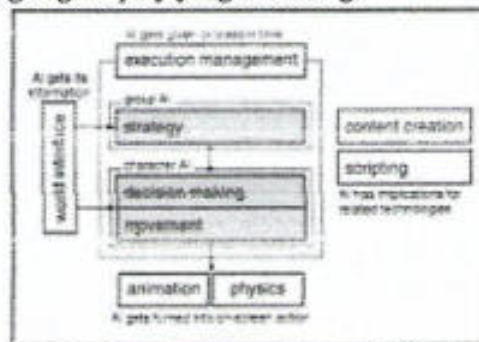
Penggunaan Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*) pada sebuah permainan bertujuan untuk membuatnya lebih menarik. Beberapa jenis kecerdasan buatan dapat diterapkan pada sebuah game, salah satunya yaitu algoritma *pathfinding* yang merupakan kecerdasan buatan yang dapat menemukan lintasan terpendek. Salah satu algoritma *pathfinding* yang seringkali digunakan adalah Algoritma A*. Algoritma A*(AStar) merupakan algoritma *Best First Search* yang menggabungkan *Uniform Cost Search* dan *Greedy Best-First Search*. *Cost* yang diperhitungkan didapat dari *cost* sebenarnya ditambah dengan *cost* perkiraan. Dengan perhitungan *cost* seperti ini, algoritma A*(AStar) adalah *complete* dan optimal dalam menentukan jalur.

Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah menerapkan Algoritma A* untuk menemukan lintasan terpendek pada suatu game berbasis ubin (*Tile Based Game*).

Kecerdasan Buatan Untuk Game

Artificial Intelligence (AI) atau kecerdasan buatan merupakan suatu program komputer yang bertindak dan berpikir seperti manusia dan juga bertindak dan berpikir secara rasional pada saat yang bersamaan. AI banyak digunakan di berbagai bidang, dan salah satunya digunakan dalam sebuah game yang biasa disebut Game AI. Game Artificial Intelligence (Game AI) merupakan suatu kecerdasan buatan yang digunakan dalam game untuk membuat unit-unit yang ada pada game dapat mengambil keputusan yang cerdas ketika pada game tersedia banyak pilihan untuk situasi tersebut, dan menghasilkan perilaku yang relevan, efektif dan berguna. Sehingga membuat game tersebut menjadi lebih seimbang dan sesuai dengan gameplay yang dirancang.

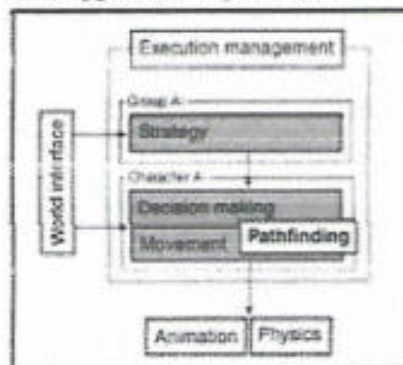


Gambar 1. Model game AI^[1]

Game AI menggunakan teknik-teknik kecerdasan buatan namun dengan penerapan yang lebih sederhana dikarenakan keterbatasan komputasi dan kemampuan penyimpanan data pada game.

Pathfinding

Pathfinding merupakan salah satu jenis game AI. Dalam model game AI proses pencarian jalur terletak di perbatasan antara *decision making* dan *movement*, seperti ditunjukkan pada gambar 3. Mayoritas pathfinding dalam game menggunakan algoritma A*.



Gambar 3. Letak pathfinding dalam game AI model^[1]

Algoritma A*

Algoritma A* didesain untuk pencarian jalur dari suatu titik ke titik lain. Menggunakan konsep graph dimana terdapat kumpulan node, yang merepresentasikan titik asal, tujuan, serta area untuk pencarian, dan edge, yang merepresentasikan jalan penghubung antar node. Proses pencarian jalur dimulai dengan menerima input berupa node asal dan node tujuan setelah itu dilakukan pencarian rute dengan algoritma A*. Output yang dihasilkan ada dua kemungkinan yaitu ada rute atau tidak ada rute dari node asal ke node tujuan.

Algoritma A*(AStar) merupakan algoritma *Best First Search* yang menggabungkan *Uniform Cost Search* dan *Greedy Best-First Search*. *Cost* yang diperhitungkan didapat dari *cost* sebenarnya ditambah dengan *cost* perkiraan. Dengan perhitungan *cost* seperti ini, algoritma A*(AStar) dapat optimal dan lengkap dalam menentukan jalur. Sama dengan algoritma dasar *Best First Search*, algoritma A*(AStar) ini juga menggunakan dua senarai: OPEN dan CLOSED. Terdapat tiga kondisi bagi setiap suksesor yang dibangkitkan, yaitu: sudah berada di OPEN, sudah berada di CLOSED, dan tidak berada di OPEN maupun CLOSED. Pada ketiga kondisi tersebut diberikan penanganan yang berbeda-beda^[2]

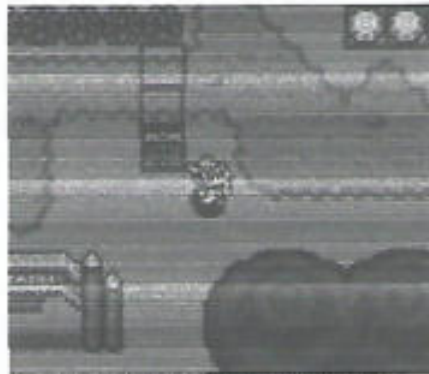
Tile-Based Game

Tile-Based Game adalah game yang menggunakan *tile* sebagai salah satu elemen fundamental dalam permainan. *Tile* sendiri merupakan objek-objek kecil yang disatukan untuk membentuk area permainan pada *game*. Penggunaan *tile* tersebut dikarenakan untuk mengurangi kapasitas saat *game* dijalankan sehingga menjadi lebih ringan dan cepat dalam pemrosesan datanya.

Pada setiap *Tile-Based Game* terdapat *tileset* dan kumpulan *map*. *Tileset* adalah kumpulan dari *tiles* yang berbeda yang dibutuhkan untuk membuat sebuah *map game*. *Tileset* berupa satu dari setiap *tile* yang unik^[3]. Salah satu contoh permainan berbasis ubin (*Tile Based Game*) ditunjukkan pada Gambar 3.

Tileset

Tileset adalah kumpulan *tile* yang digunakan untuk membangun *map game*. Kumpulan *tiles* tersebut dikombinasikan menjadi sebuah gambar yang besar. *Tileset* sering digunakan pada *game* 2D untuk membuat *map* yang kompleks dari *tiles* yang dapat digunakan kembali di dalam set. Ketika *tileset* dasar *map* ditampilkan, *tiles* disimpan didalamnya dan digunakan untuk menyusun kembali *map* untuk ditampilkan.



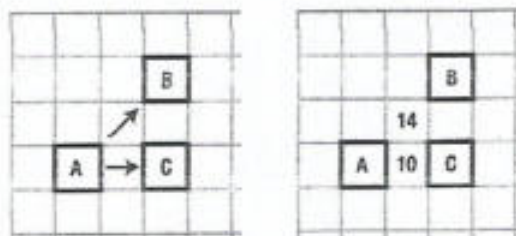
Gambar 3. *Tile-Based Game*

Perancangan Game

Algoritma A* Pada Game

Algoritma ini akan diterapkan pada kontrol gerakan objek *hero* pada *game*. Objek *hero* akan bergerak ke arah atau titik yang ditentukan menggunakan klik *mouse*, kemudian dengan menggunakan perhitungan dari Algoritma A* akan ditentukan jalur terpendek untuk menuju ke titik akhir tersebut.

Secara umum seperti digambarkan pada Gambar 4., pencarian jalur dari titik A menuju ke titik B membutuhkan waktu sekitar sepertiga lebih lama dari perjalanan ke titik C. Pada dasarnya dibutuhkan 1,41 kali lebih lama untuk melakukan perjalanan ke titik B dari titik A. Nilai 1,41 tersebut adalah *cost* perjalanan secara diagonal.



Gambar 4 Mencari jalur terdekat, A – B atau A – C

Di dalam dunia permainan berbasis ubin hanya terdapat dua pilihan gerakan, dan masing-masing memiliki *cost*, diagonal nilai *cost* 14, horizontal dan vertical nilai *cost* adalah 10.

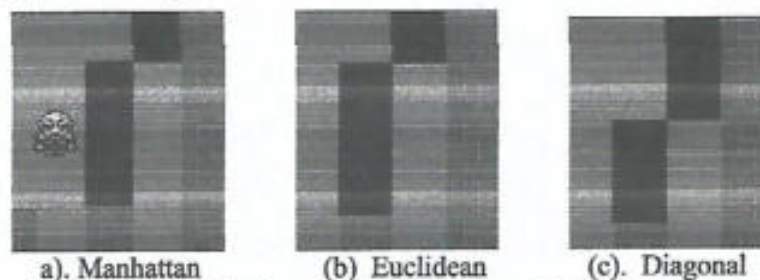
Langkah-langkah pencarian jalur menggunakan Algoritma A* sebagai berikut :

- 1 Titik A adalah *parent node* dan merupakan langkah pertama dalam pencarian jalur.
- 2 Melakukan pemeriksaan terhadap delapan sel disekitar *parent node* untuk menentukan mana *node* berikutnya yang paling memungkinkan.
- 3 Delapan sel disekitar *parent node* diberikan *cost* acuan yang disebut sebagai G.

- 4 Selanjutnya mencari *node* disekitarnya yang lebih dekat dengan tujuan titik B, kemudian menjumlahkan *cost* perjalanan dari titik B ke setiap *node* di sekitarnya.
- 5 *Cost* setiap jalur heuristik juga sangat penting sehingga algoritma A*(AStar) mengacu pada *cost* ini sebagai H. *Cost* H pada setiap *node* disekitarnya dicari kemudian *cost* H dan G digabungkan sehingga menghasilkan *cost* F.
- 6 *Node* selanjutnya yang memiliki *cost* terendah adalah *node* yang tepat berada di sebelah kanan *parent node*. *Node* ini sekarang menjadi *parent node* baru yang potensial. Namun setelah dilakukan pengecekan kembali ternyata *node* tersebut bukanlah *node* terbaik, akan lebih baik jika bergerak secara diagonal naik dari titik A.
- 7 Melacak *parent node* terbaik untuk digunakan pada rute dengan menyimpan dua list:
 - a) *Closed List* (daftar *node* yang tidak perlu diperiksa. Setiap kali *parent node* baru ditemukan dimasukkan ke dalam *closed list*)
 - b) *Open List* (daftar *node* yang berada di sekitar *parent node* dan merupakan *node* yang perlu diperiksa)
- 8 Saat *parent node* potensial memeriksa *node* sekitarnya, terlihat bahwa setiap *node* G sebelumnya berada pada *open list*.
- 9 Untuk menemukan *cost* G yang baru, maka nilai G diambil dari nilai *parent node* saat ini dan ditambahkan dengan *cost* perjalanan satu *node*. Dan menghasilkan *cost* total baru G.
- 10 Selanjutnya dengan cara yang sama dicari *cost* G yang baru di setiap *node* sekitar. Ditemukan bahwa *cost* G dari setiap *node* tersebut ternyata lebih besar, sehingga *parent* tidak perlu dirubah.
- 11 Pencarian dari *node* yang akan di-tes berikutnya dengan mengabaikan dinding dan *parent node* sebelumnya. Kemudian dipilih *node* berikutnya dengan *cost* F terendah sebagai *parent node* baru seperti pada gambar 3.13 di bawah.
- 12 Jika beberapa *node* memiliki nilai yang sama, *node* atas dan bawah memiliki hasil nilai yang sama, akan dipilih *node* yang muncul pertama di *loop* yang berjalan pada pemeriksaan ini. Jika terjadi kesalahan, maka akan diperbaiki kemudian pada pemeriksaan selanjutnya. Dan pemeriksaan dilanjutkan.
- 13 Ulangi pemeriksaan hingga mencapai *node* tujuan, titik B. Saat seluruh jalur terbentuk lalu ditelusuri jalur dari *parent node* ke *parent node* untuk menghubungkan titik awal dan akhir bersamaan.
- 14 Pemeriksaan akan dihentikan ketika telah mencapai tujuan yaitu titik B, kemudian algoritma bekerja secara mundur dari titik B, berdasarkan *parent node* untuk membentuk jalur. Algoritma A*(AStar) menghasilkan *array* yang akan memberitahukan setiap *node* yang dibutuhkan untuk dilalui agar dapat menemukan jalur terpendek dari titik A ke titik B.

2. Pembahasan dan Pengujian

Dalam pengujian algoritma A*(AStar) ini terdapat tiga jenis heuristik yang berbeda yang akan diuji untuk digunakan dalam pencarian jalur. Ketiga jenis heuristik tersebut yaitu Manhattan, Euclidean, dan Diagonal. Tiap heuristik tersebut memiliki keunikan sendiri untuk menentukan jalur. Heuristik tersebut memiliki *cost* yang sama namun cara mencari rutenya yang memiliki perbedaan. Pengujian dilakukan dengan melakukan kontrol mouse klik ke suatu titik tujuan untuk melihat respon hasil jalur yang ditempuh oleh masing – masing heuristik dari titik awal dimana obyek berada pada saat itu. Hasil pencarian untuk ketiga jenis heuristik ditunjukkan pada Gambar 4. Jalur yang dilewati ditandai dengan marking berwarna hitam pada tile.



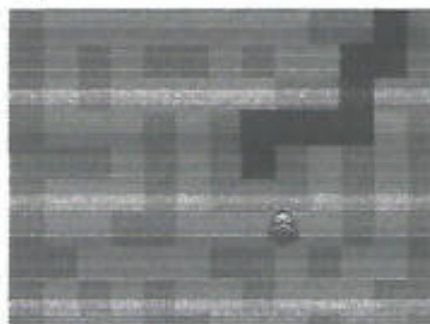
Gambar 4. Pengujian Heuristik

Seperti ditunjukkan pada Tabel 1. Metode Manhattan mengabaikan rute diagonal yang mungkin sehingga heuristik ini memiliki proses yang lebih cepat. Ini penting mengingat algoritma A*(AStar) sangat memakan proses CPU. Apabila akan digunakan untuk mencari jalur pada banyak karakter dalam sebuah *game* dapat menghemat waktu kinerja. Tetapi karena metode ini mengabaikan rute diagonal, tidak dapat menghasilkan jalur terpendek yang absolut. Rute yang diambil oleh metode Euclidean yaitu dengan berjalan lurus terlebih dahulu kemudian jalannya berbelok pada pertengahan jalur. Berbeda dengan metode Manhattan yang langsung berpindah jalur dari tile pertama dan berjalan lurus hingga titik tujuan. Sedangkan metode Diagonal jalur yang digunakan hampir mirip dengan Manhattan. Metode Euclidean memperhitungkan diagonal sehingga menghasilkan jalur yang sangat natural. Namun proses ini sedikit lebih lambat jika dibandingkan dengan metode Manhattan. Metode diagonal mengimbangi *cost* bergerak lurus atau diagonal. Sehingga menghasilkan perkiraan *cost* yang sangat akurat. Itu berarti A*(AStar) hanya perlu melakukan sedikit pencarian dan mendapatkan hasil yang lebih cepat, dan pasti menghasilkan jalur terpendek yang mungkin.

Tabel 1. Hasil Pengujian Algoritma A*

No	Jenis Heuristik	Waktu Proses	Penemuan Jalur Terpendek	Rute Yang Ditempuh
1	Manhattan	Cepat	Kurang Absolut	Langsung pindah jalur & lurus
2	Euclidean	Lambat	Absolut	Lurus, belok di pertengahan
3	Diagonal	Sangat Cepat	Absolut	Langsung pindah jalur & lurus

Hasil pencarian jalur dapat dilihat pada Gambar 5, perpindahan obyek dari titik awal ke titik tujuan ditunjukkan dengan marking warna hitam.



Gambar 5. Hasil Penemuan Jalur

3. Simpulan

Berdasarkan hasil pengujian algoritma A*(AStar) yang digunakan pada *game* ini teruji 100% efektif untuk menemukan jalur terpendek dari pergerakan objek dalam *game*. Pada pengujian heuristic, algoritma A*(AStar) menghasilkan jalur terpendek yang ditemukan adalah sama, namun rute yang digunakan dari tiap heuristic berbeda.

4. Daftar Pustaka

- [1] Roger E. Pedersen, 2003. *Game Design Foundation*. Wordware Publishing.
- [2] Suyanto, 2011. *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Informatika, Bandung.
- [3] Rex Van der Spuy, 2010. *Foundation Game Design with Flash*. Friends of Ed, New York.



SERTIFIKAT

No. ITN-310/IX.FTI/2016



diberikan kepada

Febriana Santi Wahyuni

sebagai

PEMAKALAH

dalam rangka

**Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri
SENIATI 2016
Green Technology Innovation**

yang diselenggarakan oleh FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
pada tanggal 6 Februari 2016



H. Anang Subardi, MT
NIP. 19550629 198910 1 001



Dr. F. Yudi Limpraptono, ST, MT
NIP. X. 1020500274