

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PENERAPAN *ALGORITMA PATHFINDING A\*(A STAR)* PADA**  
***GAME PESTYGO BERBASIS DESKTOP***

**TUGAS AKHIR SOFTWARE**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Terapan**



**Disusun oleh:**  
**Rangga Rizki Pangestu**  
**NIM: 20210073**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PERMAINAN**  
**JURUSAN DESAIN**  
**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF**  
**JAKARTA**  
**2024**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PENERAPAN *ALGORITMA PATHFINDING A\*(A STAR)* PADA**  
***GAME PESTYGO BERBASIS DESKTOP***

**TUGAS AKHIR SOFTWARE**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Terapan**



**Disusun oleh:**  
**Rangga Rizki Pangestu**  
**NIM: 20210073**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PERMAINAN**  
**JURUSAN DESAIN**  
**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF**  
**JAKARTA**  
**2024**

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Penerapan *ALGORITMA Pathfinding A\*(A STAR)*  
Pada Game Pestigo Berbasis Desktop

Penulis : Rangga Rizki Pangestu

NIM : 20210073

Program Studi : Teknologi Permainan

Jurusan : Desain

Tugas akhir ini telah dipertanggungjawabkan di hadapan Tim Pengujii Tugas Akhir  
di kampus Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta pada hari Kamis, tanggal 18 juli  
2024.

Disahkan oleh:  
Ketua Pengujii

Dipl.-ing. Deddy Stevano H. Febing, M. Si(Han)

NIP. 198010312014041001

Anggota I



Dr. Arrahmah Aprilia, S.T.,M.T.

NIP. 198504012015042001

Anggota II



Rido Galih Alief, S.A.B., M.A.B.

NIP. 198511192023211012

Mengetahui,

Ketua Jurusan Desain



Trifajar Yurmanni Supiyanti, S.Kom., M.T.

NIP. 198011122010122003

## LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Penerapan *ALGORITMA Pathfinding A\*(A STAR)*  
Pada Game Pestygo Berbasis Desktop

Penulis : Rangga Rizki Pangestu

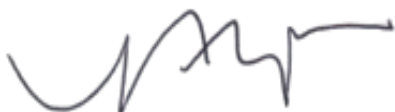
NIM : 20210073

Program Studi : Teknologi Permainan

Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan. Ditandatangani di Jakarta, 8 Juli 2024

Pembimbing 1,



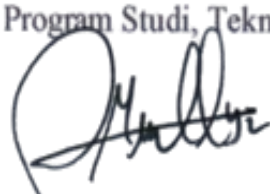
Nofiandri Setyasmara, M.T  
NIP. 197811202005011005

Pembimbing 2,



Refi Yuliana, S.Sos., M.Si  
NIP.198407072019032009

Mengetahui,  
Kordinator Program Studi, Teknologi Permainan



Prilly Fitria Azis, S.Kom., M.Kom  
NIP. 199104192919032015

## **PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rangga Rizki Pangestu  
NIM : 20210073  
Program Studi : Teknologi Permainan  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2023-2024

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul: **Penerapan ALGORITMA Pathfinding A\*(A STAR) Pada Game Pestygo Berbasis Desktop** adalah original, belum pernah dibuat oleh pihak lain, dan bebas dari plagiarisme.

Bilamana pada kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 8 Juli 2024

Yang menyatakan,



Rangga Rizki Pangestu  
NIM. 20210073

## PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Sebagai civitas academica Politeknik Negeri Media Kreatif, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rangga Rizki Pangestu  
NIM : 20210073  
Program Studi : Teknologi Permainan  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2023-2024

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Media Kreatif **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul: **Penerapan ALGORITMA Pathfinding A\*(A STAR) Pada Game Pestygo Berbasis Desktop** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Politeknik Negeri Media Kreatif berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 8 Juli 2024

Yang menyatakan,



Rangga Rizki Pangestu  
NIM. 20210073

## ABSTRAK

*The development of the desktop-based game "Pestygo" presents complex challenges in creating an engaging and dynamic gameplay experience with a farming theme. One crucial aspect of this development is path finding for enemy characters in the farming environment. The implementation of the A\* (A STAR) ALGORITHM is used to optimize path finding in the complex game environment. The A\* ALGORITHM is known for its efficiency in finding the shortest path and ensuring intelligent and responsive character movements. Within the Game Development Life Cycle (GDLC), the application of this ALGORITHM helps create smoother and more natural navigation mechanisms, enhancing the overall gameplay quality. With the A\* ALGORITHM, enemies in the game "Pestygo" can navigate the farm map more efficiently, avoiding obstacles such as plants, and reaching their goals quickly. This not only enriches the user experience but also increases player satisfaction. This thesis discusses the implementation of the A\* ALGORITHM in the development of the farm-themed game "Pestygo," including the challenges faced and solutions applied to ensure optimal performance. The results show that the use of the A\* ALGORITHM significantly improves gameplay quality, making "Pestygo" a successful example of path finding algorithm application in modern game development.*

**Keywords:** Pestygo, Path finding, A STAR, algorithm, GDLC, Game .

Pengembangan game "Pestygo" berbasis desktop menghadirkan tantangan kompleks dalam menciptakan pengalaman bermain yang menarik dan dinamis dengan tema perkebunan. Salah satu aspek krusial dalam pengembangan ini adalah pencarian jalur (Path finding) untuk karakter enemy di lingkungan perkebunan. Implementasi ALGORITMA A\* (A STAR) digunakan untuk mengoptimalkan pencarian jalur dalam lingkungan game yang kompleks. ALGORITMA A\* dikenal karena efisiensinya dalam menemukan jalur terpendek dan memastikan pergerakan karakter yang cerdas dan responsif. Dalam proses Game Development Life Cycle (GDLC), penerapan ALGORITMA ini membantu menciptakan mekanisme navigasi yang lebih halus dan alami, meningkatkan kualitas gameplay secara keseluruhan. Dengan ALGORITMA A\*, enemy dalam game "Pestygo" dapat menjelajahi peta perkebunan dengan lebih efisien, menghindari rintangan seperti tanaman, dan mencapai tujuan dengan cepat. Hal ini tidak hanya memperkaya pengalaman pengguna tetapi juga meningkatkan kepuasan pemain. Tugas akhir ini membahas implementasi ALGORITMA A\* dalam pengembangan game "Pestygo" bertema perkebunan, termasuk tantangan yang dihadapi dan solusi yang diterapkan untuk memastikan performa optimal. Hasilnya menunjukkan bahwa penggunaan ALGORITMA A\* secara signifikan meningkatkan kualitas gameplay, menjadikan "Pestygo" sebagai contoh berhasil dari penerapan algoritma pencarian jalur dalam pengembangan game.

**Kata Kunci:** Path finding, A STAR, ALGORITMA, GDLC, Game.

## PRAKATA

Dengan penuh rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini tanpa hambatan yang signifikan. Keseluruhan upaya ini dilakukan dengan integritas dan keseriusan. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan dan mendapatkan gelar Sarjana Terapan. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan terwujud dengan baik tanpa dukungan, panduan, serta semangat dari individu-individu di sekitar penulis. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Dr. Tipri Rose Kartika., MM., Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Dr. Handika Dany Rahmayanti, M.Si., Wakil Direktur Bidang Akademik
3. Trifajar Yurmama Supiyanti, S.Kom., MT., Ketua Jurusan Desain.
4. Lani Siti Noor Aisyah, S.Ds., Sekretaris Jurusan Desain.
5. Prily Fitria Aziz, M.Kom, selaku Koordinator Program Studi Teknologi Permainan.
6. Muh. Sakir, S.Pd., M.T, Sekretaris Program Studi Teknologi Permainan.
7. Nofiandri Setyasmara, M.T., Sebagai Pembimbing I.
8. Refi Yuliana, S.Sos., M.Si., Sebagai Pembimbing II.
9. Para dosen dan staf kependidikan Politeknik Negeri Media Kreatif.
10. Orang Tua yang selalu mendukung.
11. Teman-teman seperjuangan di Politeknik Negeri Media Kreatif, terutama dari Program Studi Teknologi Permainan yang selalu berbagi ilmu.

Penulis dengan sepenuh kesadaran mengakui bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna dan memiliki sejumlah kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna meningkatkan kualitas penyusunan Tugas Akhir ini. Semoga partisipasi ini dapat memberikan nilai tambah bagi penulis, pembaca, dan semua pihak yang tertarik, terutama dalam pengembangan ilmu di bidang Teknologi Permainan.

Jakarta, 24 Juli 2024

Penulis,



Rangga Rizki Pangestu

NIM 20210073

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL DALAM .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	iv
<b>PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>PRAKATA.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Identifikasi Masalah .....	4
C.    Batasan Masalah.....	4
D.    Rumusan Masalah .....	5
E.    Tujuan Penelitian.....	5
F.    Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN SUMBER.....</b>	7
A. <i>Game</i> .....	7
B.    Artificial Intellegence.....	7
C. <i>Pathfinding</i> .....	8
D. <i>ALGORITMA Pathfinding A*</i> .....	9
E.    Bahasa Pemrograman C#.....	10
G. <i>Game Engine Unity</i> .....	11
H.    Visual Studio .....	12
<b>BAB III METODE KAJIAN .....</b>	13
A.    Jenis Kajian .....	13
B.    Teknik Pengumpulan data .....	21
C.    Peran Tugas Tim Pengembang Game.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	24

A.	Hasil Pengerjaan Secara Umum .....	24
B.	Penjelasan Script .....	34
C.	Pembuatan Scene.....	52
D.	Pengujian A Star .....	83
E.	Pengujian Game .....	86
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>90</b>
A.	Kesimpulan.....	90
B.	Saran.....	90
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Pertanyaan <i>Alpha Test</i> .....	20
Tabel 2. Peran Tim .....	22
Tabel 3. Timeline.....	23
Tabel 4. Rincian Node A Star.....	85
Tabel 5. Hasil Pertanyaan <i>Alpha Test</i> .....	86
Tabel 6. Kuisoner Terkait Hama dan Pestisida .....	87
Tabel 7. Hasil Pertanyaan <i>BETA Test</i> .....	88

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Siklus GDLC .....	13
Gambar 2. Flowchart <i>A Star</i> Pada <i>Enemy</i> .....	16
Gambar 3. Flowchart Health <i>Enemy</i> .....	17
Gambar 4. Flowchart Alur Permainan .....	18
Gambar 5. Project Baru Pada <i>Unity</i> .....	24
Gambar 6. Hasil Scene .....	25
Gambar 7. Hasil Assets .....	27
Gambar 8. Hasil <i>Users Interface</i> dan <i>Users Experience</i> .....	28
Gambar 9. Startscreen .....	28
Gambar 10. SplashScreen1 .....	29
Gambar 11. MainMenu .....	29
Gambar 12. LevelScreen .....	30
Gambar 13. Level1 .....	30
Gambar 14. Level2 .....	31
Gambar 15. Level3 .....	31
Gambar 16. Hasil Astar .....	32
Gambar 17. Hasil Script .....	32
Gambar 18. Hasil UIUX .....	33
Gambar 19. Buttoncliker.cs .....	34
Gambar 20. Audiomanager.cs .....	36
Gambar 21. Loadingbar.cs .....	38
Gambar 22. Pointmanager.cs .....	40
Gambar 23. Node.cs .....	41
Gambar 24. Grid.cs .....	42
Gambar 25. Astar.cs .....	44
Gambar 26. Playerkontrol.cs .....	45
Gambar 27. Playergrab.cs .....	46
Gambar 28. Healthcontrollerplayer.cs .....	47
Gambar 29. Weapon.cs .....	48
Gambar 30. Weaponcontroller.cs .....	49
Gambar 31. HealthController.cs .....	50
Gambar 32. WeaponEnemy.cs .....	51
Gambar 33. StartScreen <i>Game object</i> .....	52

Gambar 34. PengaturanCanvas .....	53
Gambar 35. Pengaturan Image .....	53
Gambar 36. Pengaturan Button .....	54
Gambar 37. Pengaturan Audio .....	54
Gambar 38. Splashscreen1 <i>Game object</i> .....	55
Gambar 39. Pengaturan <i>script</i> loadingbar pada canvas .....	56
Gambar 40. Pengaturan Image Loading1 .....	57
Gambar 41. Pengaturan Image Loading2 .....	58
Gambar 42. Pengaturan Image Loading3 .....	58
Gambar 43. Pengaturan Image Loading4 .....	59
Gambar 44. Pengaturan Image Loading5 .....	59
Gambar 45. AudioSource SplashScreen1 .....	60
Gambar 46. MainMenu <i>Game object</i> .....	61
Gambar 47. Pengaturan Vidiomenu .....	61
Gambar 48. Pengaturan Rawimage Untuk Input Vidio .....	62
Gambar 49. Pengaturan Button Bermain .....	62
Gambar 50. Pengaturan Button Pengaturan .....	63
Gambar 51. Pengaturan Button Keluar .....	63
Gambar 52. Pengaturan Button Ensiklopedia .....	64
Gambar 53. Pengaturan Button Credit .....	64
Gambar 54. Pengaturan Suara .....	65
Gambar 55. LevelScreen <i>Game Object</i> .....	66
Gambar 56. Pengaturan Levelscreen Background Image .....	66
Gambar 57. Pengaturan Button Level1 .....	67
Gambar 58. Pengaturan Button Level2 .....	67
Gambar 59. Pengaturan Button Level3 .....	68
Gambar 60. Pengaturan Button MainMenu .....	68
Gambar 61. Pengaturan Audio Source .....	69
Gambar 62. Level <i>Game object</i> .....	70
Gambar 63. Environtment <i>Game object</i> .....	70
Gambar 64. Pengaturan Hama Belalang .....	71
Gambar 65. Pengaturan Hama Virus .....	71
Gambar 66. Pengaturan Hama Tikus .....	72
Gambar 67. Paint <i>Texture</i> Terrain .....	72

Gambar 68. <i>Object Terrain</i> .....	73
Gambar 69. Pengaturan Grid.....	73
Gambar 70. Pengaturan Pointmanager.....	74
Gambar 71. List Audio Source.....	74
Gambar 72. Pengaturan Controller <i>player</i> .....	75
Gambar 73. Pengaturan Camera CinemachineFreelook <i>Player</i> .....	76
Gambar 74. Pengaturan <i>Weapon</i> Pada <i>Player</i> .....	76
Gambar 75. Pengaturan <i>Weapon</i> Pada <i>Enemy</i> .....	77
Gambar 76. Pengaturan <i>Benih</i> .....	77
Gambar 77. Pengaturan Audio Source .....	78
Gambar 78. Pengaturan PauseMenu .....	78
Gambar 79. Pengaturan Button Tutorial .....	79
Gambar 80. Pengaturan Button <i>Story</i> .....	79
Gambar 81. Pengaturan Button ResUME .....	80
Gambar 82. Pengaturan Button Suara.....	80
Gambar 83. Pengaturan Button Credit .....	81
Gambar 84. Pengaturan Button Kembali Kemain Menu .....	81
Gambar 85. Pengaturan Button Keluar .....	82
Gambar 86. Pengaturan Tutup Pengaturan.....	82
Gambar 87. Pengaturan Button Close.....	83
Gambar 88. Grid A Star 10 x 10.....	84
Gambar 89. Hasil Test A Star .....	85
Gambar 90. Pertemuan Character dan Enemy .....	85
Gambar 91. Rumus Skala Likert .....	87

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Biodata Penulis .....	93
Lampiran 2. Lembar Bimbingan 1 .....	94
Lampiran 3. Lembar Bimbingan 2 .....	95
Lampiran 4. Hasil Kuisoner .....	96
Lampiran 5. Script Node.cs.....	97
Lampiran 6. Script Grid.cs.....	98
Lampiran 7. Script Astar.cs .....	101
Lampiran 8. Script HealthController.cs .....	106
Lampiran 9. Script HealthControllerPlayer.cs .....	109
Lampiran 10. Script PlayerGrab.cs .....	111
Lampiran 11. Script PlayerKontrol.cs.....	115
Lampiran 12. Script Weapon.cs .....	119
Lampiran 13. Script WeaponController.cs .....	123
Lampiran 14. Script WeaponEnemy.cs .....	124
Lampiran 15. Script AudioManager.cs.....	126
Lampiran 16. Script ButtonClicker.cs.....	129
Lampiran 17. Script LoadingBar.cs .....	133
Lampiran 18. Script PointManager.cs.....	135
Lampiran 19. Dokumentasi Seminar Proposal dan Sidang.....	137
Lampiran 20. Sertifikat Magang Industri.....	138
Lampiran 21. Dokumentasi Pembuatan Naskah Laporan TA .....	139