

PEMBUATAN GAME PERSONAL COMPUTER “WIZAN FIGHTER”
MENGGUNAKAN PEMOGRAMAN JAVA
DENGAN LIBRARY GTGE

Tugas Akhir

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



Disusun oleh :

WINARTI

07.41.2453

YANU ARsapto YUWONO

07.41.2455

JURUSAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2010

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**Pembuatan Game Personal Computer "Wizan Fighter"
Menggunakan Pemograman Java
Dengan Library GTGE**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Winarti
07.41.2453**

**Yanu Arsapto Yuwono
07.41.2455**

**telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 07 Mei 2010**

Dosen Pembimbing,



**Emha Taufiq Luthfi, S.T., M.Kom.
NIK. 190302125**

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Pembuatan Game Personal Computer "Wizan Fighter"
Menggunakan Pemograman Java
Dengan Library GTGE**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Winarti
07.41.2453**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 25 Mei 2009

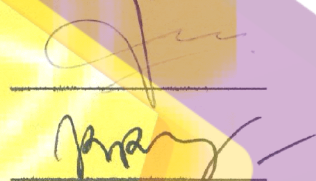
Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

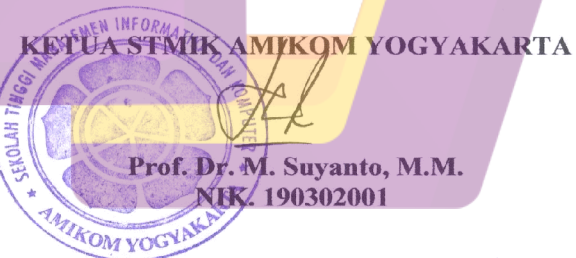
**Sudarmawan, MT
NIK. 190302035**

**Krisnawati, S.SI, MT
NIK. 190302038**

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 25 Mei 2009



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Pembuatan Game Personal Computer "Wizan Fighter"
Menggunakan Pemograman Java
Dengan Library GTGE

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Yanu Arsapto Yuwono
07.41.2455

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 25 Mei 2009

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

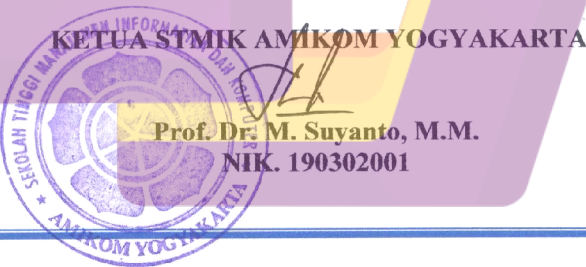
Sudarmawan, MT
NIK. 190302035

M. Rudiyanto Arief, MT
NIK. 190302098

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 25 Mei 2009



PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 15 Juni 2010

Nama Lengkap

Winarti

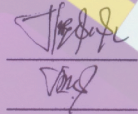
Yanu Arsapto Yuwono

NIM

07.41.2453

07.41.2455

Tanda tangan



MOTTO

- ❖ Suatu karya akan terasa indah jikalau dikerjakan dengan rasa cinta, keuletan, kesabaran, tanpa putus asa...
- ❖ Kesempatan tidak datang dua kali...maka pergunakanlah sebaik mungkin waktumu...^_^
- ❖ The WoMen Who Says She Never Has Time Is The Laziest Women.
- ❖ Hari ini adalah kenyataan, Hari kemarin adalah kenangan, Hari esok adalah impian.
- ❖ Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat. (QS. Al-Mujadalah:11)
- ❖ Yesterday is history, tomorrow is a mystery, but today is a gift. That is why it is called the present.
- ❖ Three times to heard, three times to see, but only once spoke.
- ❖ As my soul heals the shame, I will grow through this pain, Lord I'm doing all I can, To be a better man.
- ❖ "Kerjakanlah pekerjaan yang membawa berkah bagimu dan orang yang kamu cintai".
- ❖ Tinggalkanlah kesenangan yang menghalangi pencapaian kecemerlangan hidup yang diidamkan. Dan berhati-hatilah, karena beberapa kesenangan adalah cara gembira menuju kegagalan (Mario Teguh).

PERSEMBAHAN

Terimakasih Semua Kutujukan Kepada:

- ✿ Allah SWT, atas anugerah, kemudahan, kebahagiaan, dan keajaiban yang telah diberikan selama ini.
- ✿ Mamak & Bapak, Tanpa Beliau aku bukan apa-apa, tangan kecilmu merangkul seluruh keluarga, keringatmu menghidupi kami berdua, air matamu mengingatkan kami akan kebesaranNya.
- ✿ Maz Bowo & adequ Desi makasih banget do'a dan dukungannya, sorry q slalu ngrepotin kalian berdua.
- ✿ Luci, Teman paling menghibur.. melintasi hari bersama.. Kuharap dirimu dapat menjadi kawan yang baek bagi dirimu..
- ✿ Almarhum AyahandaQ tercinta... Q tak bisa memelukmu dan bersanding dengan mu dihari bahagia Q...
- ✿ Mama... engkau wanita yang kuat, sabar n penyayang....terima kasih telah merawat dan membesar kan Q...Q tak bisa membalas semua kebaikan mu Ma...
- ✿ m'Endri, d'Arie, d'Nita n d'Adhi...keluarga Q yang selalu mensupport Q untuk terus maju..I Love U all..
- ✿ Seluruh Pengurus, temen² Q di asrama Jamasba makasih atas doanya...tanpa kalian Q takkan seperti sekarang ini....
- ✿ Keluarga besar SMP N 4 Pandak makasih atas dukungannya n ' bantuannya...

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap puji dan syukur kehadiran Allah SWT, karena atas ridho dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan program Diploma III pada Jurusan Teknik Informatika di STMIK Amikom Yogyakarta. Selain itu penulis juga dapat mencoba menerapkan dan membandingkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh dibangku kuliah dengan kenyataan yang ada di lingkungan kerja.

Penulis merasa bahwa dalam menyusun laporan ini masih menemui beberapa kesulitan dan hambatan, disamping itu juga menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, masih banyak kekurangan-kekurangan lainnya, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak.

Menyadari penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Bapak M. Suyanto, Prof DR., M.M. selaku ketua STMIK AMIKOM yang selama ini menjadi tempat menuntut ilmu.
2. Bapak Emha Taufiq Luthfi, S.T, M.Kom. sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia untuk meluangkan waktu untuk membimbing, memeriksa, serta memberikan saran dalam penyusunan laporan ini.
3. Seluruh staf pengajar STMIK Amikom yang telah membimbing dan memberikan materi perkuliahan kepada penulis.
4. Seluruh staf perpustakaan yang telah membantu dalam membaca dan meminjam buku.
5. Bapak, Mamak, Abang dan Adik yang tercinta atas curahan kasih sayang, doa dan dorongan baik moril maupun materil kepada penulis.
6. Golden Studio sebagai penyedia Game Engine yang digunakan untuk library pembuatan project ini.
7. Seluruh rekan-rekan di STMIK Amikom Yogyakarta, khususnya Jurusan TKJ Angkatan '07 yang telah memberikan saran dan kritikan.

Akhir kata, semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala amal budi serta kebaikan pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, 08 Mei 2010

Penulis

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN JUDUL</u>	i
<u>HALAMAN PERSETUJUAN</u>	ii
<u>HALAMAN PENGESAHAN</u>	iii
<u>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN</u>	v
<u>HALAMAN MOTTO</u>	vi
<u>HALAMAN PERSEMBAHAN</u>	vii
<u>KATA PENGANTAR</u>	viii
<u>DAFTAR ISI</u>	ix
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xii
<u>DAFTAR TABEL</u>	xiv
<u>INTISARI</u>	xv
<u>ABSTRACT</u>	xvi
<u>BAB I PENDAHULUAN</u>	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	2
1.3 BATASAN MASALAH	2
1.4 TUJUAN PENELITIAN	2
1.5 MANFAAT PENELITIAN	3
1.6 METODE PENELITIAN	3
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN	4
<u>BAB II LANDASAN TEORI</u>	6

2.1	KONSEP DASAR GAME	6
2.1.1	Pengertian Game	6
2.1.2	Jenis – jenis dan tipe game	8
2.2	SEJARAH JAVA.....	10
2.2.1	Versi Awal	11
2.2.2	Kompiler Java dan Interpreter Java.....	12
2.2.3	Kelebihan Java	12
2.2.4	Kekurangan Java	13
2.2.5	Contoh kode program sederhana dalam Java	14
2.2.6	Java 2 Standart Edition (J2SE).....	14
2.3	GOLDEN T GAME ENGINE (GTGE)	15
2.3.1	Pengertian GTGE	15
2.3.2	Langkah – langkah membuat game.....	19
2.3.3	Mode tampilan pada GTGE	21
2.3.4	Kemampuan Engine – engine GTGE	24
2.3.5	Sprite.....	25
2.3.5.1	Jenis – jenis Sprite	26
2.4	UML (UNIEFIED MODELLING LANGUAGE).....	26
2.4.1	Use Case Diagram.....	28
2.4.2	Class Diagram	29
2.5	NETBEANS	30
	BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	32
3.1	GAMBARAN UMUM	32
3.2	ANALISIS KEBUTUHAN SYSTEM	32
3.2.1	Analisis kebutuhan system fungsional	32
3.2.2	Analisis kebutuhan system non-fungsional	33
3.2.3	Perancangan arsitektur system	33



3.2.4 Perancangan usecase diagram	36
3.2.4.1 Activity Diagram	37
3.2.4.2 Use Case Utama	38
3.2.4.3 Use Case Turunan.....	39
3.2.4.4 Class Diagram Bagian Pertama.....	40
3.2.4.5 Class Diagram Bagian Kedua	41
3.2.4.6 Class Diagram Bagian Ketiga.....	42
3.2.4.7 Squence Diagram.....	43
3.3 RINCIAN KETERANGAN GAME	44
3.4 DESIGN ANTARMUKA	46
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	50
4.1 IMPLEMENTASI.....	50
4.2 PENGUJIAN GAME.....	62
BAB V PENUTUP	64
5.1 KESIMPULAN	64
5.2 SARAN.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	66

DAFTAR GAMBAR

gambar 2.1 Golden T Game Engine	15
Gambar 2.2 Gtge Library	16
Gambar 2.3 Package Fondasi	17
Gambar 2.4 Package Game Engine Gtge	17
Gambar 2.4 Package Game Object Gtge	18
Gambar 2.6 Langkah – Langkah Membuat Game	20
Gambar 2.7 Engine Grafis	24
Gambar 2.8 Use Case	28
Gambar 2.9 Use Case Diagram	29
Gambar 2.10 Netbeans Ide 6.8	30
Gambar 3.1 Metode Waterfall	34
Gambar 3.2 Proses Perancangan Sistem	36
Gambar 3.3 Activity Diagram	37
Gambar 3.4 Use Case Utama	38
Gambar 3.5 Use Case Turunan	39
Gambar 3.6 Class Diagram Bagian Pertama	40
Gambar 3.7 Class Diagram Bagian kedua	41
Gambar 3.8 Class Diagram Bagian Ketiga	42
Gambar 3.9 Squence Diagram	43
Gambar 3.10 Form Menu Utama	46
Gambar 3.11 Form Menu Option	47
Gambar 3.12 Form Menu Level	48

Gambar 3.13 Form Menu Tutorial	48
Gambar 3.14 Form Menu High Score	49
Gambar 3.15 Form Menu Game Over	49
Gambar 4.1 Tampilan Menu Utama	50
Gambar 4.2 Level Wizan Fighter	51
Gambar 4.3 Tampilan 1 Player.....	55
Gambar 4.4 Tampilan 2 Player.....	56
Gambar 4.5 Pesawat Musuh.....	58
Gambar 4.6 Level Complete	58
Gambar 4.7 Tampilan Game Over	60
Gambar 4.8 Tampilan Menu Option.....	64
Gambar 4.9 Tampilan High Score	64
Gambar 4.10 Tampilan How To Play	64



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Kegiatan	5
Tabel 2.1 Platform/ Sistem Operasai Yang Didukung Java.....	11
Tabel 3.1 Rincian Keterangan Gambar.....	44
Tabel 4.1 Level Easy	51
Tabel 4.2 Level Medium.....	52
Tabel 4.3 Level Hard	53
Tabel 4.4 Level Master	54
Tabel 4.5 Input Yang Digunakan Player 1.....	60
Tabel 4.6 Input Yang Digunakan Player 2.....	61
Tabel 4.7 Bonus Dan Jenis Peluru Pada Game Wizan Fighter	61
Tabel 4.8 Pengujian Game	62
Tabel 4.9 Pengujian Khusus Untuk Fighter 1	64
Tabel 4.10 Pengujian Khusus Untuk Fighter 2	64

INTISARI

Penulis membuat game PC ini dikarenakan game 2D langka dimainkan di Indonesia salah satu penyebabnya harus membeli game tersebut sehingga tidak sedikit orang yang menggunakan game bajakan. Penulis bertujuan untuk mengurangi hal tersebut karena game “Wizan Fighter” ini gratis.

Penulis membuat Games PC "Wizan Fighter" dengan menggunakan Bahasa Pemrograman Java dengan Library GTGE. Golden T Game Engine (GTGE) sebuah perpustakaan permainan cross-platform pemrograman menggunakan bahasa java. Penulis juga menggunakan Adobe Photoshop untuk membuat gambar yang diolah menjadi sprite adalah kumpulan beberapa gambar dalam satu file. File gambar disebut dalam urutan ketika masuk ke gambar seolah-olah bergerak.

Wizan Fighter game dapat digunakan untuk keterampilan pemain dan kecerdasan apalagi ini adalah salah satu permainan yang dapat digunakan untuk fasilitas menyegarkan. Permainan ini dapat diperoleh secara gratis.

Kata kunci: game, GTGE, java, pemrograman.

ABSTRACT

Authors make this PC game because the game in Indonesia 2D is rare, one reason to buy the game so that not a few people who use pirated games. The author aims to reduce the proficiency level in these things because the game "Wizan Fighter" is free.

This is thesis of author discusses for Making Games PC "Wizan Fighter" using Java Programming Language with Library GTGE. The authors also use the Golden T Game Engine (GTGE) a cross-platform game programming library using java language. The author also uses Adobe Photoshop for creating images that are processed into sprites is a set of several images in one file. The image files are called in sequence when going into images as if moving.

Wizan Fighter game may be used for players skill and intelligence moreover this is one game that can be used for refreshing facilities. This game can be obtained free.

Keywords: game, GTGE, java, programming.