

LAPORAN TUGAS AKHIR
DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D “WALK WITH US”
TUGAS AKHIR KARYA SENI

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Terapan



Disusun oleh:

PUTRA RAMADHAN

NIM : 20210069

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PERMAINAN

JURUSAN DESAIN

POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF

JAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D
“WALK WITH US”
Penulis : Putra Ramadhan
NIM : 20210069
Program Studi : Teknologi Permainan (Konsentrasi: Game Artist)
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah dipertanggungjawabkan di hadapan Tim Pengaji Tugas Akhir
di kampus Politeknik Negeri Media Kreatif pada hari Rabu, tanggal 17 Juli 2024.

Disahkan oleh:
Ketua Pengaji,



Dr. Arrahmah Aprilia, S.T., M.T.
NIP.198504012015042001

Anggota 1



Yuyun Khairunisa, S.Si., M.Kom
NIP.198612282010122005

Anggota 2



Prily Fitria Aziz, M.Kom
NIP.199104192019032015

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknologi Permainan



Trifajar Yurmania Supriyanti, S.Kom., MT.
NIP.19801112 2010122003

LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D
"WALK WITH US"
Penulis : Putra Ramadhan
NIM : 20210069
Program Studi : Teknologi Permainan (Konsentrasi: Game Artist)
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.
Ditandatangani di Jakarta, 19 Juli 2024.

Pembimbing 1



Prilly Fitria Aziz, S.Kom., M.Kom.
NIP.199104192019032015

Pembimbing 2



Andrian, S.Kom., M.Kom
NIP.198611302020121004

Mengetahui,
Koordinator Program Studi Teknologi Permainan



Prilly Fitria Aziz, S.Kom., M.Kom.
NIP.199104192019032015

PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putra Ramadhan
NIM : 20210069
Program Studi : Teknologi Permainan (Konsentrasi : Game Artist)
Jurusan : Desain
Tahun Akademik : 2024

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul:
DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D “WALK WITH US”
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, 9 Juli 2024

Yang menyatakan,



Putra Ramadhan
NIM : 20210069

PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

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

**Nama : Putra Ramadhan
NIM : 20210069
Program Studi : Teknologi Permainan (Konsentrasi : Game Artist)
Jurusan : Desain
Tahun Akademik : 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:
DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D “WALK WITH US”.

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, 9 Juli 2024



Putra Ramadhan
NIM : 20210069

ABSTRACT

In today's digital era, gadgets have become an inseparable part of everyday life, including for children. The impact of gadgets on children makes them lazy to explore the environment around them, therefore a game called "Walk With Us" was created which aims to explore and search for objects on the road. To create a gaming experience in a game, ambience is needed to build an atmosphere that matches the theme of the game being played, in the form of assets, lighting, and sound. The type of asset used is lowpoly which has a distinctive style that is easily recognized. This style allows developers to experiment with colors, textures, and lighting to create an ambiance that fits the theme of the game they want to create. The results obtained in using the lowpoly style are in the form of 3d assets in the game "Walk With Us". Therefore, the author succeeded in creating an ambience in the game "Walk With Us" that can increase the player's desire to explore by using low poly 3D assets.

Keywords: Low Poly, Ambience, Parks and Cities, Adventure Games

ABSTRAK

Di era digital saat ini, gawai (*gadget*) menjadi bagian tak terpisahkan dari kehidupan sehari-hari, termasuk bagi anak-anak. Dampak dari gawai terhadap anak-anak membuatnya menjadi malas untuk mengeksplorasi lingkungan di sekitarnya, maka dari itu dibuatnya sebuah game yang bernama "Walk With Us" yang memiliki tujuan untuk mengeksplorasi dan mencari objek di jalan. Untuk menciptakan pengalaman bermain pada sebuah game diperlukannya *ambience* untuk membangun suasana yang sesuai dengan tema game yang dimainkan, berupa *asset*, pencahayaan, dan sound. Jenis aset yang digunakan adalah lowpoly yang memiliki gaya khas yang mudah dikenali. Gaya ini memungkinkan pengembang untuk bereksperimen dengan warna, tekstur, dan pencahayaan untuk menciptakan *ambience* yang sesuai dengan tema game yang ingin dibuat. Hasil yang didapat dalam menggunakan gaya *lowpoly* adalah berupa *asset 3d* di dalam game "Walk With Us". Maka dari itu penulis berhasil membuat *ambience* dalam game "Walk With Us" yang dapat meningkatkan keinginan eksplorasi pemain dengan menggunakan *asset 3D low poly*.

Kata Kunci : Low Poly, Ambience, Taman dan Kota, Game Adventure

PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi kekuatan, kemampuan, dan kesabaran kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Tujuan penulisan tugas akhir adalah memenuhi salah satu persyaratan bagi mahasiswa untuk dapat menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Permainan di Politeknik Negeri Media Kreatif.

Dalam tugas akhir ini, penulis berperan sebagai game artist telah mengembangkan game yang berjudul “Walk With Us” Berdasarkan karya tersebut, penulis menyusun laporan TA berjudul “DESAIN LOW POLY DALAM GAME 3D WALK WITH US”

Laporan TA ini tidak akan selesai dengan baik tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari orang-orang yang berada di sekitar penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih banyak kepada :

1. Ibu Dr. Tipri Rose Kartika., M.M., Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Bapak Dr. Handika Dany Rahmayanti, M.Si., Wakil Direktur Bidang Akademik.
3. Ibu Trifajar Yurmama Supiyanti., S.Kom., MT., Ketua Jurusan Desain.
4. Ibu Lani Siti Noor Aisyah, S.Ds., M.Ds., Sekretaris Jurusan Desain.
5. Ibu Prilly Fitria Aziz, S.Kom., M.Kom., Koordinator Program Studi Teknologi Permainan sekaligus Pembimbing I.
6. Bapak Andrian, S.Kom., M.Kom., Pembimbing II
7. Para dosen dan tenaga kependidikan Politeknik Negeri Media Kreatif yang telah melayani mahasiswa selama penulis menempuh pendidikan di sini.
8. Keluarga penulis, yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan doa dalam setiap langkah penulis.
9. Teman-teman penulis, yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan motivasi dalam setiap langkah penulis.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari berbagai pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan tugas akhir ini.

Demikianlah prakata ini dibuat. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca pada umumnya. Terima kasih.

Jakarta, 9 Juli 2024

Penulis



Putra Ramadhan

NIM : 20210069

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
ABSTRACT	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	3
BAB II KAJIAN SUMBER	5
A. Gaya Seni (<i>Art Style</i>).....	5
1. Gaya Seni <i>Cartoon</i>	5
2. Gaya Seni <i>Chibi</i>	7
3. Gaya Gambar <i>Semi Realis</i>.....	8
4. Gaya Gambar <i>Realis</i>	8
B. Teori Warna.....	8
C. <i>Low Poly Modelling</i>.....	9
D. Desain.....	10
E. <i>User Interface</i>	11
F. <i>Ambience</i>.....	12
G. <i>Game</i>	12

H. Metode <i>Multimedia Development Life Cycle</i> (MDLC)	13
I. Penelitian Terdahulu	15
J. Riset <i>Asset Game</i>	18
BAB III METODE PENCIPTAAN	21
A. Perancangan <i>Asset</i> dalam <i>Game</i>.....	21
1. <i>Concept</i>.....	21
2. <i>Design</i>.....	22
3. <i>Material Collecting</i>	25
4. <i>Assembly</i>.....	25
5. <i>Testing</i>	29
6. <i>Distribution</i>	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. <i>Asset Karakter</i>.....	30
B. <i>Asset Environment</i>.....	31
C. UI Pada <i>Game</i>	32
D. Map Pada <i>Game</i>	35
E. Pengujian <i>Game</i> “Walk With Us”	42
BAB V PENUTUP	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 3D Kartun Karakter Disney.....	7
Gambar 2.2 <i>Color Wheel</i> (warna primer, sekunder, dan tersier).....	9
Gambar 2.3 <i>Low poly Environment</i>	10
Gambar 2.4 Desain.....	10
Gambar 2.5 <i>User Interface</i>	11
Gambar 2.6 <i>Digital Game</i>	13
Gambar 2.7 <i>Multimedia Development Life Cycle</i>	13
Gambar 3.1 Sketsa Karakter (Tuhet).....	23
Gambar 3.2 Sketsa <i>Environment</i>	23
Gambar 3.3 Sketsa Elemen UI	24
Gambar 3.4 Model Karakter Tuhet	26
Gambar 3.5 Model Jembatan Penyebrangan.....	27
Gambar 3.6 Model Kunci.....	27
Gambar 3.7 Map Pada Game	29
Gambar 4.1 Karakter Tuhet.....	30
Gambar 4.2 Contoh <i>Environment</i> Pada <i>Game</i>	31
Gambar 4.3 UI <i>Main Menu</i>	32
Gambar 4.4 UI Tutorial	33
Gambar 4.5 UI <i>Select Level</i>	34
Gambar 4.6 UI <i>Gameplay</i>	34
Gambar 4.7 UI <i>Win</i> dan <i>Lose Condition</i>	35
Gambar 4.8 Asset Map <i>Level Satu</i>	36
Gambar 4.9 Asset Map <i>Level Dua</i>	36
Gambar 4.10 Asset Map <i>Level Tiga</i>	37
Gambar 4.11 Asset Map <i>Level Empat</i>	38
Gambar 4.12 Asset Map <i>Level Lima</i>	38
Gambar 4.13 Asset Map <i>Level Enam</i>	39
Gambar 4.14 Asset Map <i>Level Tujuh</i>	39
Gambar 4.15 Asset Map <i>Level Delapan</i>	40
Gambar 4.16 Asset Map <i>Level Sembilan</i>	41

Gambar 4.17 <i>Asset Map Level</i> Sepuluh	41
Gambar 4.18 <i>Asset Map Level</i> Sebelas	42

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Penelitian Terdahulu	15
Tabel 2.2 Riset <i>Asset</i> Pada Game	18
Tabel 4.1 Pengujian <i>User</i>	43
Tabel 4.2 Tabel Kategori	44

DAFTAR LAMPIRAN

Biodata Penulis	48
Lembar Bimbingan.....	49
Dokumentasi Uji Proposal TA	51
Dokumentasi Pendukung Kesesuaian TA	52
Dokumentasi Foto Kegiatan Berkaitan TA	53