

**LAPORAN TUGAS AKHIR  
PERANCANGAN ASET VISUAL 2D ANIME DENGAN  
METODE CEL ANIMATION PADA GAME YUGA PRAHARA  
NUSANTARA**

**TUGAS AKHIR KARYA SENI**

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



**Disusun oleh:**

**MUHAMMAD SAID HAFIDZ HAMZAH**

**NIM: 20210062**

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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Aset Visual 2D *Anime* Dengan Metode *Cel Animation* Pada Game Yuga Praharu Nusantara

Penulis : Muhammad Said Hafidz Hamzah

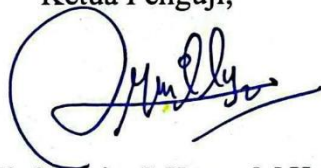
NIM : 20210062

Program Studi : Teknologi Permainan

Jurusan : Desain

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

Mengetahui,  
Ketua Penguji,



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

Anggota 1



Rido Galih Alief, S.A.B., M.A.B.  
NIP. 198511192023211012

Anggota 2



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



Trifajar Yurmama Supiyanti, S.Kom., M.T.  
NIP. 198011122010122003

## LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Aset Visual 2D *Anime* Dengan Metode *Cel Animation* Pada Game Yuga Praharu Nusantara

Penulis : Muhammad Said Hafidz Hamzah

NIM : 20210062

Program Studi : Teknologi Permainan

Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.

Ditandatangani di Jakarta, 9 Juli 2024

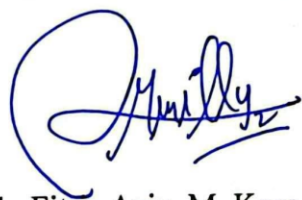
Pembimbing 1

  
Rudy Cahyadi, S.T., M.T.  
NIP. 197503192008121002

Pembimbing 2

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

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi Teknologi Permainan



Prily Fitria Aziz, M. Kom.  
NIP. 199104192019032015

## PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME

yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Said Hafidz H  
NIM : 20210062  
Program Studi : Teknologi Permainan  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2024

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul:

Perancangan Aset Visual 2D Anime Dengan metode *Cel Animation* Pada Game Yuga Praharra Nusantara **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, 9-7-2024  
Yang Menyatakan,



Muhammad Said Hafidz H  
NIM: 20210062

## PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

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

Nama : Muhammad Said Hafidz H  
NIM : 20210020  
Program Studi : Teknologi Permainan  
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: Perancangan Aset Visual 2D Anime Dengan metode *Cel Animation* Pada Game Yuga Praharra Nusantara,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, 9-7-2024  
Yang Menyatakan,



Muhammad Said Hafidz H  
NIM: 20210062

## ABSTRAK

*The Yuga Prahara Nusantara game stands out as a pioneering endeavor that harnesses the power of anime art style and cel animation techniques to create captivating 2D visual assets. This visionary project seeks to ignite a passion for Indonesian history by offering an immersive and educational gaming experience. It adopts a design thinking approach and embraces efficient production methods to meticulously develop characters, environments, and other visual elements that seamlessly intertwine with the game's narrative and gameplay. As a result, the game boasts a collection of top-tier 2D visual assets, garnering a remarkable Likert scale rating of 75.73%, firmly placing it in the "agree" category. The primary goal is for these 2D visual assets to not only captivate audiences aesthetically but also to offer flexibility and functionality that will enhance the overall gaming experience while enriching players' understanding of history. The meticulously crafted visuals are expected to serve a dual purpose—elevating the game's visual appeal while contributing significantly to historical learning. By marrying artistry with educational value, the Yuga Prahara Nusantara game sets a new standard for gaming experiences that seamlessly blend entertainment with learning.*

**Keyword:** 2D Visual Asset, Anime Artstyle, Cel Animation, Design Thinking, History of Nusantara .

Game "Yuga Prahara Nusantara" menonjol sebagai upaya perintis yang memanfaatkan kekuatan gaya seni anime dan teknik animasi cel untuk menciptakan aset visual 2D yang memikat. Proyek visioner ini bertujuan untuk menyalakan semangat terhadap sejarah Indonesia dengan menawarkan pengalaman bermain yang imersif dan edukatif. Dengan mengadopsi pendekatan pemikiran desain dan metode produksi yang efisien, proyek ini dengan cermat mengembangkan karakter, lingkungan, dan elemen visual lainnya yang secara mulus terjalin dengan narasi dan gameplay permainan. Hasilnya, permainan ini memiliki koleksi aset visual 2D berkualitas tinggi, dengan peringkat skala Likert yang luar biasa sebesar 75,73%, yang menempatkannya dengan tegas dalam kategori "setuju." Tujuan utamanya adalah agar aset visual 2D ini tidak hanya menarik secara estetika tetapi juga menawarkan fleksibilitas dan fungsionalitas yang akan meningkatkan pengalaman bermain secara keseluruhan sambil memperkaya pemahaman pemain tentang sejarah. Visual yang dibuat dengan teliti ini diharapkan dapat berfungsi ganda—meningkatkan daya tarik visual permainan sekaligus berkontribusi signifikan terhadap pembelajaran sejarah. Dengan menggabungkan seni dengan nilai edukatif, permainan "Yuga Prahara Nusantara" menetapkan standar baru untuk pengalaman bermain yang menggabungkan hiburan dengan pembelajaran secara mulus.

**Kata Kunci:** Aset Visual 2D, Anime Artstyle, Cel Animation, Design Thinking, Sejarah Nusantara.

## **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 Diploma-4/Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Permainan di Politeknik Negeri Media Kreatif.

Dalam tugas akhir ini, penulis berperan sebagai *game artist* telah membuat aset visual dari *game* “Yuga Prahara Nusantara”. Berdasarkan karya tersebut, penulis menyusun Laporan Tugas Akhir berjudul “Perancangan Aset Visual 2D *Anime* Dengan Metode *Cel Animation* Pada *Game* Yuga Prahara Nusantara”.

Laporan Tugas Akhir 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. Dr. Tipri Rose Kartika, M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Dr. Handika Dany Rahmayanti, M.Si., selaku Wakil Direktur Bidang Akademik.
3. Trifajar Yurmama Supiyanti, S. Kom., M.T., selaku Ketua Jurusan Desain
4. Lani Siti Noor Aisyah, M.Ds., selaku Sekretaris Jurusan Desain.
5. Prily Fitria Aziz, M. Kom., selaku Koordinator Program Studi Teknologi Permainan.
6. Muh. Sakir, S. Pd. , M.T. selaku Sekretaris Program Studi Teknologi Permainan.
7. Rudy Cahyadi, M.T. selaku Pembimbing I.
8. Yuyun Khairunisa, S.Si., M.Kom., sebagai Pembimbing II.
9. Orang tua yang senantiasa selalu mendukung.
10. Nahida yang telah memberi semangat dalam mengerjakan tugas akhir dengan keimutannya

11. Teman-teman seperjuangan di Politeknik Negeri Media Kreatif, terutama dari Program Studi Teknologi Permainan yang selalu berbagi ilmu.

Penulis masih menyadari terdapat banyak kekurangan dalam pembuatan Laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk laporan ini.

Jakarta, Juli 2024  
Penulis,



M. Said Hafidz Hamzah  
NIM. 20210062

## DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN .....	xiv
A. Identifikasi Masalah .....	4
B. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. <i>Game</i> .....	7
B. Design Thinking .....	7
C. Clip Studio Paint .....	9
D. Figma.....	9
E. Moodboard .....	10
F. <i>Rough Sketch</i> .....	10
G. <i>Arstyle Anime</i> .....	10
H. Teknik Grayscale.....	11
I. <i>Cel Animation</i> .....	11
J. Premier Pro.....	13
BAB III METODE PENKAJIAN .....	15
A. Jenis Pengembangan <i>game</i> .....	15
B. Langkah Produksi.....	15
C. Metode Pengumpulan Data .....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
A. Hasil .....	26
B. Penjelasan Hasil .....	36
C. Pengujian dan Pembahasan .....	47
1. Alpha Test .....	47

2. Beta test.....	47
BAB V PENUTUP.....	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Design thinking</i> .....	7
Gambar 2. 2 Proses <i>cel animation</i> .....	13
Gambar 3. 1 Moodboard dalam bentuk Figma.....	16
Gambar 3. 2 Sketsa karakter non playable .....	20
Gambar 3. 3 Sketsa <i>UI/UX</i> .....	20
Gambar 3. 4 Sketsa <i>level environment</i> .....	20
Gambar 3. 5 Sketsa <i>frame Animasi</i> .....	21
Gambar 3. 6 Sketsa karakter <i>playable</i> .....	21
Gambar 3. 7 Proses cel animation .....	22
Gambar 3. 8 Border effect.....	23
Gambar 4. 4 Karakter Pertarungan “ Laksamana Malahayati “ .....	27
Gambar 4. 5 karakter utama “ Cakra “ .....	27
Gambar 4. 6 Karakter pendukung “ Malin Kundang “.....	28
Gambar 4. 7 Karakter pendukung “ K. H. Ahmad Hanafiah“.....	28
Gambar 4. 8 Bos musuh “ Cornelis de Houtman “.....	29
Gambar 4. 9 Musuh “ Soldier “.....	29
Gambar 4. 10 Karakter pendukung “ Kakek Tua “ .....	30
Gambar 4. 11 Hasil render <i>level environment</i> .....	31
Gambar 4. 12 Hasil render <i>cutscene</i> .....	32
Gambar 4. 13 Hasil render <i>UI/UX</i> .....	34
Gambar 4. 14 Efek visual <i>gameplay</i> .....	35
Gambar 4. 15 Efek visual <i>non-gameplay</i> .....	35
Gambar 4. 16 Proses sketsa ilustrasi .....	36
Gambar 4. 17 Proses lineart ilustrasi.....	37
Gambar 4. 18 Proses <i>coloring</i> ilustrasi .....	37
Gambar 4. 19 Proses sketsa animasi .....	38
Gambar 4. 20 Proses <i>lineart</i> animasi.....	38
Gambar 4. 21 Proses <i>coloring</i> ilustrasi .....	39

Gambar 4. 22 <i>Frame by frame</i> pada animasi .....	39
Gambar 4. 23 Proses <i>rigging 2D</i> .....	40
Gambar 4. 24 Proses sketsa <i>level environment</i> .....	40
Gambar 4. 25 Proses coloring <i>level environment</i> .....	41
Gambar 4. 26 Proses polishing <i>level environment</i> .....	41
Gambar 4. 27 Proses sketsa <i>cutscene environment</i> .....	42
Gambar 4. 28 Proses <i>lineart cutscene environment</i> .....	42
Gambar 4. 29 Proses sketsa <i>cutscene environment</i> .....	43
Gambar 4. 30 Proses animasi <i>cutscene</i> di CSP .....	43
Gambar 4. 31 Proses animasi <i>cutscene</i> di premier pro.....	44
Gambar 4. 32 Proses <i>render UI/UX</i> .....	44
Gambar 4. 33 Proses pemotongan <i>UI/UX</i> .....	45
Gambar 4. 34 Proses pembuatan efek visual.....	45
Gambar 4. 35 Aset gratis untuk <i>gameplay</i> .....	46
Gambar 4. 36 Aset buatan penulis untuk <i>gameplay</i> .....	46

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. 1 Skala <i>Likert</i> .....	47
--------------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Biodata Penulis .....	53
Lampiran 2. Salinan Lembar Bimbingan TA.....	54
Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan Seminar Proposal .....	56
Lampiran 4. Dokumentasi Kegiatan Sidang.....	56
Lampiran 5. Bukti Survey .....	57
Lampiran 6. Bukti Pengerjaan .....	65