

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**PERANCANGAN GAME EDUKASI PEDULI LINGKUNGAN**  
**SEBAGAI ALAT BANTU PENGAJAR RA ASHABUL KAHFI**  
**BERBASIS ANDROID**

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar**  
**Sarjana Terapan**



Disusun Oleh:

**Bayu Nur Yoko**

**20240036**

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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Game Edukasi Peduli Lingkungan Sebagai Alat Bantu Pengajar RA Ashabul Kahfi Berbasis Android  
Penulis : Bayu Nur Yoko  
NIM : 202400036  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain

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

Disahkan oleh:  
Ketua Penguji,



Hafid Setyo Hadi, MT  
NIP: 198305292014041001

Anggota 1



Andriyana, S.Pd., M.Pd  
NIP. 1993121620121007

Anggota 2



Tri Fajar Yurmama Supiyanti, S. Kom., MT.  
NIP: 198011122010122003



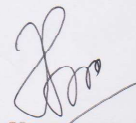
Tri Fajar Yurmama Supiyanti, S. Kom., MT.  
NIP: 198011122010122003

### LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Game Edukasi Peduli Lingkungan Sebagai Alat Bantu Pengajar RA Ashabul Kahfi  
Penulis : Bayu Nur Yoko  
NIM : 20240036  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain

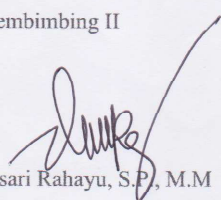
Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.  
Ditandatangani di kampus Politeknik Negeri Media Kreatif pada Selasa, 11 Juni 2024

Pembimbing I



Tri Fajar Yurrama Supiyanti S.,  
S.Kom., MT.  
NIP 198011122010122003

Pembimbing II



Dwi Mandasari Rahayu, S.P., M.M  
NIP 198801052019032012

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia



Sanjaya Pinem, S. Kom, M.Sc  
NIP 198902262020121007

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bayu Nur Yoko  
NIM : 20240036  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2023-2024

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul:

Perancangan Game Edukasi Peduli Lingkungan Sebagai Alat Bantu Pengajar Ra Ashabul Kahfi Berbasis Android 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, 20 Juni 2024

Yang menyatakan,



Bayu Nur Yoko  
NIM: 20240036

## PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

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

Nama : Bayu Nur Yoko  
NIM : 20240036  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
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: Perancangan Game Edukasi Peduli Lingkungan Sebagai Alat Bantu Pengajar Ra Ashabul Kahfi Berbasis Android 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, 12 Juni 2024

Yang menyatakan,



## **ABSTRAK**

*The importance of character development from an early age cannot be overlooked because, at ages 0-6, children's brain development is progressing rapidly. By choosing appropriate learning media, interest and motivation to learn enthusiastically can be cultivated in students. The purpose of this thesis is to create a multimedia application, specifically designing an Android-based educational game focused on environmental awareness, to serve as a learning aid at RA Ashabul Kahfi. The goal is to enrich the teaching methods and enhance the environmental awareness of RA Ashabul Kahfi students. This application is designed using the MDLC (Multimedia Development Life Cycle) method and developed on the Unity platform. It is hoped that this application will become an alternative learning medium for RA Ashabul Kahfi, making lessons on environmental awareness more engaging and enjoyable.*

**Keywords:** *Learning Media, Educational Game, Environmental Awareness, Android.*

Pentingnya pembangunan karakter sejak usia dini, tidak bisa di abaikan karena pada usia 0-6 tahun perkembangan otak anak sedang berlangsung cepat, dengan memilih media pembelajaran yang sesuai dapat menarik minat dan memotivasi murid untuk belajar dengan antusias. Penulisan Tugas Akhir ini bertujuan untuk membuat karya aplikasi multimedia yaitu percancangan game edukasi peduli lingkungan berbasis android sebagai alat bantu pembelajaran di RA Ashabul Kahfi, dengan tujuan memperkaya metode pembelajaran dan meningkatkan kepedulian lingkungan murid RA Ashabul Kahfi. Aplikasi ini dirancang menggunakan metode MDLC (Multimedia Development Life Cycle) dan dibuat menggunakan platform unity. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat menjadi alternatif media pembelajaran RA Ashabul Kahfi mengenai materi kepedulian lingkungan serta membuat pembelajaran belajar lebih menyenangkan.

**Kata Kunci :** *Media pembelajaran, Game Edukasi, Peduli lingkungan, Android.*

## **PRAKATA**

Puji serta syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa telah memberi kekuatan, kemampuan, dan kesabaran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Tujuan penulisan ini untuk memenuhi Tugas Akhir dengan judul **“PERANCANGAN GAME EDUKASI PEDULI LINGKUNGAN SEBAGAI ALAT BANTU PENGAJAR RA ASHABUL KAHFI BERBASIS ANDROID”** Penulisan Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat kelulusan Program Sarjana Terapan (D4) Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia Jurusan Desain di Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.

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 terimakasih banyak kepada:

1. Dr. Tipri Rose Kartika,S.E.,M.Si. Selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Dr.Handika Dany Rahmayanti,M, Si. Selaku Wakil Direktur Bidang Akademik Politeknik Negeri Media Kreatif
3. Ibu Tri Fajar Yurmama Supiyanti,S.Komp M.T. Selaku Ketua Jurusan Desain Politeknik Negeri Media Kreatif dan selaku Dosen Pembimbing I Penulisan Tugas Akhir.
4. Ibu Lani Siti Noor Aisyah, S. DS., M. Ds, selaku Sekretaris Jurusan Desain.
5. Bapak Sanjaya Pinem, S.Kom. M.Sc. Selaku Koordinator Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia Politeknik Negeri Media Kreatif.
6. Ibu Dwi Mandasari Rahayu, S.P., M.M., selaku Dosen Pembimbing II Penulisan Tugas Akhir
7. Kedua orang tua tercinta yang selalu memberi kasih sayangan serta doa’anya yang tidak ada hentinya dipanjatkan untuk penulis.
8. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam pembuatan penulisan Tugas Akhir ini

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam Tugas Akhir ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk penulisan Tugas Akhir ini.

Jakarta 26 Juli, 2024

Penulis



**Bayu Nur Yoko**

**NIM. 20240036**

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	7
KAJIAN SUMBER.....	7
A. Kajian Teori.....	7
1. Lingkungan.....	7
2. Game Edukasi.....	9
3. Media Pembelajaran .....	10
4. Android.....	11
5. Unity .....	12
6. C# .....	12
7. <i>User Interface</i> .....	12
8. Pengujian <i>Black Box</i> .....	13
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	13

BAB III .....	16
METODE PENCIPTAAN .....	16
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	16
B. Metode Pengumpulan Data.....	16
C. Metode Perencangan Sistem.....	17
1. <i>Concept</i> (pengonsepan) .....	18
2. <i>Design</i> (perancangan).....	20
3. <i>Use Case</i> .....	21
4. <i>Activity Diagram</i> .....	23
5. <i>Flowchart</i> .....	27
6. <i>Storyboard</i> .....	29
7. <i>Material Collecting</i> (Pengumpulan bahan) .....	33
8. <i>Assembly</i> (Pembuatan).....	33
9. <i>Testing</i> (Pengujian).....	34
10. <i>Distribution</i> (pendistribusian).....	34
BAB IV .....	35
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Halaman Menu Utama.....	35
2. Halaman Materi.....	36
3. Halaman game Taruh&Tempel .....	37
4. Halaman Game <i>Pause</i> Taruh&Tempel .....	38
5. Halaman <i>Score</i> game Berhasil Taruh&Tempel.....	39
6. Halaman <i>Score</i> game Gagal Taruh&Tempel .....	39
7. Halaman Game Pilihan Ganda .....	40
8. Halaman Game <i>Pause</i> Pilihan Ganda.....	41
9. Halaman <i>Score</i> game Berhasil Pilihan Ganda.....	41
10. Halaman <i>Score</i> game Gagal Pilihan Ganda.....	42
11. Halaman Pengaturan.....	43
12. Halaman Informasi .....	44
13. Halaman Manfaat.....	45

14. Halaman Tentang.....	45
15. Halaman Keluar .....	46
16. Halaman Cara Bermain.....	47
17. <i>Game Play "Ayo Peduli Lingkungan"</i> .....	48
B. Pengujian .....	50
BAB V.....	65
PENUTUP .....	65
A. Simpulan.....	65
B. Implikasi .....	66
C. Saran .....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	68
LAMPIRAN.....	72
Lampiran.....	72
1) Biodata Penulis .....	72
2) Salinan Lembar Pembimbingan TA .....	73
3) Dokumentasi Uji Proposal TA .....	74
4) Dokumen Pendukung Penyusunan TA.....	75
a) Surat Izin Penelitian.....	75
b) Transkip Wawancara .....	76
c) Transkrip Observasi.....	78
d) Transkrip Persetujuan.....	79
e) Kurikulum RA Ashabul Kahfi.....	80
f) Contoh Materi RA Ashabul Kahfi .....	82
g) Dokumentasi angket kuesioner murid.....	83
h) Dokumentasi angket kuesioner guru .....	88
i) Dokumentasi panduan Penggunaan game "Ayo Peduli Lingkungan" Pada Kegiatan Belajar Mengajar .....	89
j) Asset Aplikasi .....	91
5) Dokumentasi Foto .....	96
a) Observasi dan Wawancara.....	96
b) Testing .....	97

c) Penggunaan panduan dan aplikasi “Ayo Peduli Lingkungan” oleh pengajar RA Ashabul Kahfi .....	98
--	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Bimbingan Tugas Akhir .....	73
Lampiran 2 Dokumentasi Uji Proposal.....	74
Lampiran 3 Surat Izin Penelitian.....	75
Lampiran 4 Transkip Wawancara .....	77
Lampiran 5 Transkrip Observasi.....	78
Lampiran 6 Transkrip Persetujuan.....	79
Lampiran 7 Kurikulum RA Ashabul Kahfi.....	81
Lampiran 8 Contoh Materi RA Ashabul Kahfi.....	83
Lampiran 9 Dokumentasi angket kuesioner murid .....	87
Lampiran 10 Dokumentasi angket kuesioner guru .....	88
Lampiran 11 Dokumentasi panduan Penggunaan game "Ayo Peduli Lingkungan"	
Pada Kegiatan Belajar Mengajar.....	90
Lampiran 12 Asset Aplikasi.....	95
Lampiran 13 Observasi dan Wawancara.....	96
Lampiran 14 Testing .....	97
Lampiran 15 Penggunaan panduan dan aplikasi “Ayo Peduli Lingkungan” oleh pengajar RA Ashabul Kahfi .....	99

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Metode MDLC (Multimedia Development Life Cycle) .....	18
Gambar 2. Kerangka Berfikir.....	21
Gambar 3. Use Case Diagram.....	22
Gambar 4. Activity diagram aplikasi bagian Informasi.....	23
Gambar 5. Activity diagram aplikasi bagian Pengaturan.....	24
Gambar 6. Activity diagram aplikasi Materi.....	25
Gambar 7. Activity diagram aplikasi game Pilihan Ganda.....	26
Gambar 8. Activity diagram aplikasi game Taruh&Tempel.....	26
Gambar 9. Activity diagram aplikasi Keluar .....	27
Gambar 10. Flowchart rancangan aplikasi.....	28
Gambar 13. Storyboard Halaman Utama Aplikasi .....	29
Gambar 12. Storyboard Menu Materi Aplikasi.....	29
Gambar 11. Storyboard Menu Game Taruh & Tempel .....	29
Gambar 14. Storyboard Menu pause.....	30
Gambar 15. Storyboard Menu Game Pilihan Ganda .....	30
Gambar 16. Storyboard Menu Skor .....	30
Gambar 17. Storyboard Menu Pengaturan.....	31
Gambar 18. Storyboard Menu Informasi .....	31
Gambar 19. Storyboard Menu Manfaat .....	31
Gambar 20. Storyboard Menu Keluar.....	32
Gambar 21. Storyboard Menu Tentang.....	32
Gambar 22. Tampilan Rancangan Pembuatan Aplikasi Ayo Peduli Lingkungan	33
Gambar 23. Metode Pengujian Black Box Testing.....	34
Gambar 24. Rancangan Pendistribusian Aplikasi Ayo Peduli Lingkungan .....	34
Gambar 25. Tampilan Halaman Menu Utama .....	36
Gambar 26. Tampilan Halaman Menu Materi .....	36
Gambar 27. Tampilan Halaman Menu Game Taruh&Tempel .....	37
Gambar 28. Tampilan Halaman Game Pause Taruh&Tempel .....	38
Gambar 29. Tampilan Halaman Skor game Berhasil Taruh&Tempel.....	39

Gambar 30. Tampilan Halaman Skor Gagal Taruh&Tempel .....	40
Gambar 31. Tampilan Halaman Game Pilihan Ganda.....	40
Gambar 32. Tampilan Halaman Game Pause Pilihan Ganda .....	41
Gambar 33. Tampilan Halaman Skor Game Berhasil Pilihan Ganda.....	42
Gambar 34. Tampilan Halaman Skor game Gagal .....	42
Gambar 35. Tampilan Halaman Pengaturan.....	43
Gambar 36. Tampilan Halaman Informasi.....	44
Gambar 37. Tampilan Halaman Manfaat.....	45
Gambar 38. Tampilan Halaman tentang .....	46
Gambar 39. Tampilan Halaman Keluar .....	47
Gambar 40 Halaman Cara Bermain .....	47
Gambar 41 Grafik presentase pengujian kuesioner murid.....	61
Gambar 42 Grafik presentase pengujian kuesioner guru .....	62

## **DAFTAR TABEL**

Table 1. Konsep dan Materi dari aplikasi Ayo Peduli Lingkungan.....	19
Table 2. Bahan Aplikasi.....	33
Table 3. Hasil Pengujian Black box.....	50
Table 4. Hasil Pengujian Perangkat Android.....	58
Table 5 Skala likert .....	59
Table 6 Hasil Pengujian Kuesioner Murid.....	60
Table 7 Hasil Pengujian Kuesioner Guru.....	60
Table 8 Keterangan pertanyaan kuesioner murid.....	63
Table 9 Keterangan kuesioner guru .....	64