ISSN: 2355-9349

PERANCANGAN GAME DESIGN DOCUMENT SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KESADARAN LINGKUNGAN SEKITAR AKAN SAMPAH PLASTIK

Game Design Document As An Effort To Increase Environmental Awareness Of

Plastic Waste

Ahmad Ridwan Afif¹, Irfan Dwi Rahadianto² dan Muhammad Adharamadinka³

1,2,3</sup> Desain Komunikasi Visual, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom, Jl. Telekomunikasi No 1, Terusan Buah Batu – Bojongsoang, Sukapura, Kec. Dayeuhkolot, Kabupaten Bandung, Jawa Barat, 40257

rdwnaff@student.telkomuniversity.ac.id, dwirahadianto@telkomuniversity.ac.id,

ramadinka@telkomuniversity.ac.id

Abstrak: Pendidikan tentang pencemaran lingkungan dan kebiasaan membuang sampah kepada usia dini khususnya anak-anak, dinilai dapat menjadi kunci kesuksesan dalam menerapkan kebiasaan membuang sampah. Kemudahan memperoleh pengetahuan melalui media yang lebih familiar dengan anak-anak seperti game memberikan dampak positif yang cukup signifikan kepada anak usia dini. Metode pemberian informasi melalui game tentunya memberikan solusi permasalahan dengan cara yang interaktif dan cocok untuk anak-anak. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan perancangan Game Design terkait Game Plastic Monster Trash. Hasil Penelitian ini diharapkan dapat memberikan solusi serta dampak baik bagi permasalahan yang ada. Penelitian merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan Studi Pustaka, Observasi, serta Studi Dokumen. Kemudian, Data yang diperoleh kemudian diolah dan dianalisis lebih lanjut dengan membandingkan game sejenis, Hasil kajian data menjadi dasar perancangan Game Design Document guna mencapai tujuan penelitian, Perancangan ini difokuskan kepada pokok pembahasan seputar Game Design Document. Penjabaran terkait hal tersebut berguna untuk memahami bagaimana perancangan Game Design Document dapat bekerja untuk memenuhi tujuan utama perancangan, yaitu menyediakan media alternatif berupa Game untuk mengetahui apa itu sampah plastik dan bagaimana cara mengelolanya. Diharapkan perancangan ini akan menjadi solusi yang tepat bagi permasalahan yang ada. Kata Kunci: game design, sampah, anak sekolah dasar.

Abstract: Knowledge about waste management, especially in early childhood, is the key to success in implementing good waste disposal habits. The ease of gaining knowledge through media that is more familiar to children such as games has a significant positive impact on early childhood. The method of providing information through games certainly provides a solution to the problem in an interactive way and is suitable for children. This research aims to describe the design of Game Design related to the Plastic Monster Trash

Game. The results of this research are expected to provide solutions and a good impact on existing problems. The research is a qualitative research using literature study, observation, and document study. Then, the data obtained is then processed and further analyzed by comparing similar games, the results of the data review become the basis for designing Game Design Document to achieve research objectives, this design is focused on the subject matter around Game Design Document. The explanation related to this is useful to understand how the Game Design Document design can work to meet the main objectives of the design, namely providing alternative media in the form of games to find out what plastic waste is and how to manage it. It is hoped that this design will be the right solution to the existing problems.

Keywords: game design, trash, elementary school student

PENDAHULUAN

Sampah merupakan faktor yang menyebabkan masalah pencemaran lingkungan. Hingga saat ini, sebagian masyarakat belum menyadari pentingnya membuang sampah pada tempatnya. Padahal, kebiasaan membuang sampah pada sembarang tempat dapat meningkatkan kemungkinan pencemaran lingkungan sehingga berdampak buruk bagi lingkungan. Salah satu jenis sampah yang banyak ditemukan yaitu jenis plastik. Sampah plastik menjadi permasalahan utama pencemaran lingkungan dikarenakan jenis sampah ini sangat sulit terurai.

Kurangnya perhatian masyarakat terhadap akibat yang ditimbulkan oleh sampah seperti sumber penyakit, kerusakan lingkungan, dan berbagai permasalahan lainnya merupakan masalah yang cukup serius. Menurut Rahmahwan (2019:72). Pendidikan tentang pencemaran lingkungan dan kebiasaan membuang sampah kepada usia dini khususnya anak-anak, dinilai dapat menjadi kunci kesuksesan dalam menerapkan kebiasaan membuang sampah. Sekolah sebagai tempat berkumpulnya banyak orang dapat menjadi penghasil sampah terbesar selain pasar, rumah tangga, industri dan perkantoran. Untuk pembentukan perilaku individu dalam mengelola sampah yang benar perlu ditanamkan sejak usia dini, yang merupakan usia emas pembentukan perilaku. Pembentukan perilaku pada usia ini lebih mudah dan lebih terlihat hasilnya daripada usia berikutnya. Salah satu media yang dapat digunakan untuk

membantu anak-anak untuk mengetahui informasi terkait pengelolaan sampah plastik adalah dengan memanfaatkan media yang dekat dengan anak-anak kebanyakan, yaitu dengan media game. Media Game dirasa sangat cocok karena pada umumnya di era kini, anak-anak dapat mengakses *game* dengan baik dan dapat dengan mudah memahami alur yang ada pada *game*.

Berdasarkan paparan permasalahan sebelumnya, maka solusi yang ditawarkan adalah dengan adanya perancangan *game* tentang pengelolaan sampah plastik untuk anak-anak Sekolah dasar.

Perancangan *game* ini bertujuan untuk menambah sarana media anakanak Sekolah Dasar dalam upaya membantu edukasi akan sampah plastik di lingkungan sekolah dan sekitar. *Game* ini akan berisi beberapa edukasi tentang bagaimana menyikapi sampah plastik yang nantinya akan dikemas dalam bentuk beberapa level, sehingga anak-anak lebih mudah menerima dan memahami pesan yang akan disampaikan.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian pada perancangan ini menggunakan metode kualitatif dengan melakukan Studi Dokumen untuk menganalisis dokumen yang berkaitan dengan *game*, Observasi untuk mendapatkan data dengan cara melihat dan mengamati dari berbagai sumber seperti internet dengan melihat game yang memiliki tema serupa, serta Studi Pustaka.

HASIL DAN DISKUSI

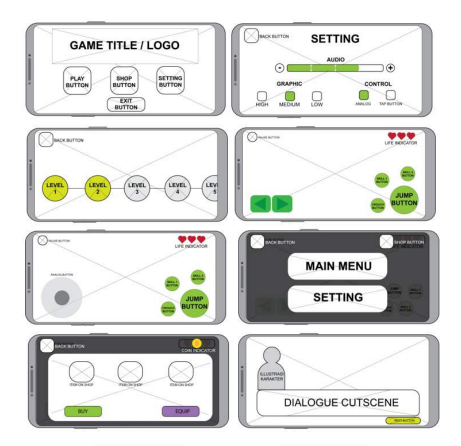
Berdasarkan data yang telah dikumpulkan, game ini akan dirancang khusus untuk anak sekolah dasar dengan tujuan untuk membantu pengenalan akan sampah plastik dan bagaimana cara mengelolanya dengan media game yang menghibur. Teori yang digunakan dalam perancangan game ini meliputi teori

ISSN: 2355-9349

game, game platformer, game development, game design document, game edukasi, dan game mechanic. Game ini berjudul Plastic Monster Trash dengan genre 2D Patformer. Game yang dirancang memiliki 1 level tutorial dan 6 level yang masing-masing terdiri dari 3 stage yang berbeda. Cutscene akan berada disetiap awal dan akhir level pada game untuk menyampaikan pesan yang ada. Pada gameplay, player akan melawan monster plastik di setiap levelnya dengan tingkatan yang akan bertambah sesuai naiknya level. Player pun akan melewati rintangan yang ada disetiap levelnya. Disetiap stage player akan mendapatkan senjata/skill baru yang diperlukan untuk mempermudah perjalanan di level selanjutnya.

Pesan inti dari perancangan yang dibuat adalah untuk mengetahui apa itu sampah plastik dan bagaimana cara mengelolanya. Konsep ini akan dijadikan cerita yang akan diadaptasi menjadi sebuah video game 2D Patformer. Penyampaian pesan akan sampah plastik akan disajikan dalam bentuk cutscene dialog pada game agar penyampaiannya dapat disampaikan secara lebih mendetail.

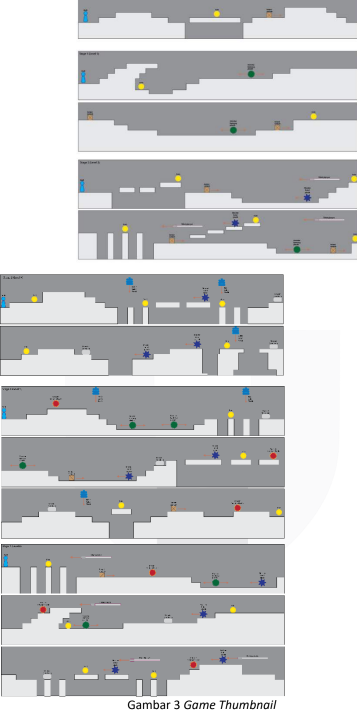
Deskripsi umum dari *game Plastic Monster Trash* sendiri yaitu adalah game mobile 2D platformer dimana pemain akan melawan monster-monster sampah plastik serta mengetahui bagaimana cara mengelola sampah plastik. Karakter game adalah seorang anak sekolah dasar yang sering membuang sampah plastik sembarangan, sehingga suatu hari saat ia terbagun dari tidurnya dunianya telah berubah menjadi dunia yang dikuasai oleh monster sampah plastik. Dari sinilah petualangan anak tersebut dimulai untuk melawan monster sampah plastik dan mengetahui cara mengelolanya. Karakter utama dalam game ini adalah seorang anak laki-laki yang nakal, anak ini bernama Budi, karena nama ini sangat umum sekali dikalangan warga Indonesia. Tujuan dari game ini adalah menyelesaikan seluruh level yang ada dengan melewati semua rintangan dan melawan semua monster yang ada pada setiap level.



Gambar 1 Wireframe Game Plastic Monster Trash
Sumber: Dokumentasi Penulis



Gambar 2 Desain Karakter *Game Plastic Monster Trash*Sumber: Dokumentasi Penulis



Sumber: Dokumentasi Penulis

ISSN: 2355-9349

Dalam game *Plastic Monster Trash* ini terdapat pesan-pesan yang diterapkan melalui gameplay dan visual *cutscene* yang disampaikan kepada *target audience*. Dalam game Plastic Monster Trash ini terdapat pesan-pesan yang diterapkan melalui *gameplay* dan visual *cutscene* yang disampaikan kepada *target audience*. Sepanjang game setelah pemain menyelesaikan setiap stage, pemain akan di berikan sebuah *cutscene* untuk memberitahu cara menyikapi sampah plastik yang benar, mulai dari membuangnya ke tempat yang benar dan cara mengelolanya Kembali menjadi barang yang bisa digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

KESIMPULAN

Perancangan *Game Design Document* Gim "Plastic Monster Trash" sebagai upaya untuk menambah sarana media anak-anak Sekolah Dasar Umur 8-14 Tahun dalam upaya membantu edukasi akan sampah plastik di lingkungan sekolah dan sekitar. Pesan inti dari perancangan yang dibuat adalah untuk mengetahui apa itu sampah plastik dan bagaimana cara mengelolanya. Konsep ini akan dijadikan cerita yang akan diadaptasi menjadi sebuah video game 2D Patformer, sidescrolling, dan action. Dimana player pada game ini akan melawan monster dari sampah plastik dan akan menghindari rintangan yang diberikan. Sepanjang permainan berlangsung akan disisipkan pesan-pesan dalam berbentuk *cutscene* untuk memberitahu cara menyikapi sampah plastik yang benar, mulai dari membuangnya ke tempat yang benar dan cara mengelolanya Kembali menjadi barang yang bisa digunakan dalam kehidupan sehari-hari. Prinsip-prinsip perancangan game pun menjadi kunci dalam merancang game design document ini sehingga dapat membantu pemain untuk mencapai tujuan dari game.

DAFTAR PUSTAKA

Arief Sadiman, dkk, (2010). Media Pendidikan dan Proses Belajar Mengajar, h. 75.

Adams, E., & Dormans, J. (2012). Game Mechanics: Advanced Game Design. Greenslade, A. (2006). Gamespeak: A glossary of Gaming Terms.

Mario, Wansa, R.R.P. & Rahadianto, I.D.(2023). PERANCANGAN GAME DESIGN DOCUMENT UNTUK GAME BERJUDUL "OBESE RUNNER".

Novak, Jeannie. (2012). Game Development Essentials: An Introduction Game development essentials Media arts & design.

Pulsipher, Lewis. (2012).Game Design: How to Create Video and Tabletop Games, Start to Finish.

Rahmawan, D. (2019). Perancangan ruang kabin kendaraan edukasi lingkungan mengenai sampah di taman lalu lintas ade irma suryani nasution.

Ramadan, R., & Widyani, Y. (2013). Game development life cycle guidelines.

Rahadianto, I.D., Deanda, T. R., & Mario. (2022). Analisis Merril's First Principles of Instruction Pada Game Edukasi Covid Fighter Dengan Pendekatan Formal Element.

Rahmansyah, A., Evan, S., & Rahadianto, I.D. (2023). PERANCANGAN GAME DESIGN DOCUMENT UNTUK GAME "GARUDA'S DISCIPLE".

Suradmilah, Endah dkk. (2017). Video Game, Teknologi dan Anak: Survei Demografi. The 5 th University Research Colloqium. Universitas Ahmad Dahlan: 767-772.

Siregar, Acmi.(2022).DESAIN MEKANIK SISTEM PEMILAH SAMPAH PLASTIK
OTOMATIS DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH (TPA).