



Evaluasi Empati dan Pengalaman Pengguna Game 'Be in My Shoes for Once' sebagai Media Edukasi Kekerasan

Evaluation of Empathy and User Experience of the Game "Be in My Shoes for Once" as a Medium for Raising Awareness of Violence

Fatih Najwan Madhani Susilo^{1,*}, Yudi Eko Windarto², Patricia Evericho Mountaines³

^{1,2,3}Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH, Kampus Undip Tembalang, Semarang, Indonesia 50275 (10pt Italic)

How to cite: F. N. M. Susilo, Y. E. Windarto, and P. E. Mountaines, "Evaluasi Empati dan Pengalaman Pengguna Game 'Be in My Shoes for Once' sebagai Media Edukasi Kekerasan," *Jurnal Teknik Komputer*, Vol. x, No. x, pp. xx-xx, 2023. doi: 10.14710/jtk.vvix.xxxxx [Online].

Abstract - Interactive games offer a more participatory social education medium than conventional media. *Be in My Shoes for Once* is a PC-based interactive narrative game addressing domestic violence, bullying, and sexual harassment. This study evaluated its effectiveness across user experience, empathy, and technology acceptance using four instruments — GUESS-18, UEQ-S, IRI, and TAM — on 25 screened respondents. All items satisfied validity ($r \geq 0.30$) and reliability ($\alpha \geq 0.70$) criteria. GUESS-18 yielded an overall mean of 5.65 on a 7-point scale, with Creative Freedom scoring highest (5.92). UEQ-S rated both Pragmatic Quality (1.83) and Hedonic Quality (1.80) as Excellent. IRI showed a small positive shift in total empathy from 33.80 (pre-test) to 34.04 (post-test), with the greatest gain in Empathic Concern ($\Delta = +0.20$), though not statistically significant (Wilcoxon Signed-Rank, $p > 0.05$). TAM constructs all exceeded 4.0 on a 5-point scale (PU = 4.16; PEoU = 4.38; ATU = 4.39; BI = 4.35), indicating good user acceptance.

Keywords -- interactive narrative game; empathy; user experience; technology acceptance

Abstrak - Perkembangan game interaktif membuka peluang pemanfaatan game sebagai media edukasi sosial yang lebih partisipatif dibandingkan media konvensional. Game "*Be in My Shoes for Once*" adalah interactive narrative game berbasis PC yang mengangkat isu kekerasan dalam rumah tangga, perundungan, dan pelecehan seksual. Penelitian ini mengevaluasi efektivitasnya dari aspek pengalaman pengguna, empati, dan penerimaan teknologi menggunakan empat instrumen — GUESS-18, UEQ-S, IRI, dan TAM — pada 25 responden. Seluruh butir memenuhi kriteria valid ($r \geq 0,30$) dan reliabel ($\alpha \geq 0,70$). GUESS-18 menghasilkan rata-rata 5,65 dari skala 7, dengan Creative Freedom sebagai skor tertinggi (5,92). UEQ-S menempatkan Pragmatic

Quality (1,83) dan Hedonic Quality (1,80) pada kategori Excellent. IRI menunjukkan pergeseran positif skor empati dari 33,80 menjadi 34,04, dengan peningkatan terbesar pada Empathic Concern ($\Delta = +0,20$), namun tidak signifikan secara statistik (Wilcoxon, $p > 0,05$). Konstruk TAM seluruhnya melampaui 4,0 dari skala 5 (PU = 4,16; PEoU = 4,38; ATU = 4,39; BI = 4,35), menandakan penerimaan pengguna yang baik.

Kata kunci -- interactive narrative game; empati; pengalaman pengguna; penerimaan teknologi

I. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi digital telah membawa perubahan signifikan dalam cara masyarakat memperoleh informasi dan memahami isu-isu sosial. Media digital tidak lagi hanya berfungsi sebagai sarana hiburan, tetapi juga dimanfaatkan sebagai media edukasi dan kampanye sosial yang bertujuan meningkatkan kesadaran publik terhadap berbagai permasalahan kemanusiaan [1]. Salah satu media digital yang memiliki potensi besar dalam konteks tersebut adalah game berbasis interactive narrative, yang memungkinkan pengguna terlibat langsung dalam alur cerita dan pengambilan keputusan.

Kekerasan dalam rumah tangga (KDRT) masih menjadi permasalahan sosial yang serius di Indonesia. Data GoodStats menyebutkan jumlah kasus KDRT yang tercatat hingga September 2025 mencapai 10.240 perkara, dengan tren peningkatan laporan hampir setiap bulan [2]. Selain KDRT, data Simfoni PPA mencatat sepanjang 2022 terdapat 26.112 kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak, dengan kekerasan seksual mendominasi mencapai 11.016 kasus atau sekitar 42% dari total kasus [3]. Kasus perundungan di sekolah pun melonjak lebih dari 100% pada tahun 2024, mencapai 573 kasus dengan 31% di antaranya merupakan perundungan dalam berbagai bentuk [4]. Rendahnya empati sosial dan kurangnya pemahaman terhadap perspektif korban menjadi salah satu faktor yang

^{*}Penulis Korespondensi (F. N. M. Susilo)
Email: fatihsusilo@students.undip.ac.id



menyebabkan kasus kekerasan terus berulang [5].

Upaya peningkatan kesadaran masyarakat terhadap emosional yang bersifat satu arah, sehingga kurang mampu membangun keterlibatan emosional secara mendalam [6]. Game berbasis interactive narrative menawarkan pendekatan yang lebih partisipatif karena pemain dapat mengalami situasi sosial secara langsung melalui peran dan pilihan yang diambil dalam permainan [7].

Game "Be in My Shoes for Once" dikembangkan sebagai media interaktif yang mengangkat isu kekerasan dalam rumah tangga, perundungan, dan pelecehan seksual secara implisit tanpa menampilkan kekerasan secara eksplisit. Melalui eksplorasi lingkungan, interaksi antarkarakter, serta pilihan dialog yang memengaruhi alur dan akhir cerita, pemain diajak memahami kondisi korban dari sudut pandang yang lebih personal. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengevaluasi game tersebut menggunakan GUESS-18, UEQ-S, IRI, dan TAM guna menilai efektivitasnya sebagai media peningkatan kesadaran terhadap kekerasan.

II. KAJIAN LITERATUR

A. Penelitian Terdahulu

Penelitian ini mengacu pada beberapa studi terdahulu yang relevan dengan pemanfaatan game sebagai media pembelajaran dan peningkatan kesadaran sosial. Felix dkk. [6] mengembangkan serious game "The Mystery of Pandora" berbasis video 360 derajat untuk meningkatkan pengetahuan tentang KDRT, dengan tingkat kepuasan pengguna yang baik (skor rata-rata 4,3 dari 5). Gomez del Pulgar dkk. [8] membuktikan bahwa game prosocial "Jesse" meningkatkan empati afektif terhadap korban kekerasan dalam hubungan intim secara signifikan melalui randomised controlled trial, dan perubahan tersebut bertahan hingga satu minggu setelahnya.

Mittmann dkk. [9] memvalidasi GUESS-GA-18 versi bahasa Jerman untuk populasi remaja dengan nilai Alpha Cronbach 0,79–0,92 pada sembilan dimensi, mengonfirmasi struktur GUESS sebagai instrumen yang valid dan reliabel. Schrepp dkk. [10] menjelaskan berbagai skenario penerapan UEQ dalam evaluasi produk interaktif, mencakup aspek pragmatis dan hedonis, dilengkapi benchmark komparatif. Cardona Valencia dan Betancur Duque [11] mengonfirmasi validitas TAM untuk mengukur penerimaan serious games di pendidikan tinggi, di mana perceived ease of use dan perceived usefulness berpengaruh signifikan terhadap intensi penggunaan. Penelitian ini menggabungkan keempat instrumen tersebut secara terintegrasi untuk mengevaluasi game naratif berbahasa Indonesia yang berfokus pada isu kekerasan. Lacle-Melendez dkk. [12] melakukan systematic literature review terhadap 37 penelitian (2007–2023) dan mengonfirmasi bahwa IRI adalah instrumen self-report yang paling relevan dan paling banyak digunakan untuk mengukur empati dalam konteks game dan teknologi interaktif, menjadikannya landasan utama pemilihan IRI dalam penelitian ini.

isu kekerasan umumnya dilakukan melalui kampanye sosial, seminar, maupun media audiovisual konv

B. Game sebagai Media Edukasi Sosial

Game tidak lagi hanya berfungsi sebagai sarana hiburan, tetapi telah berkembang menjadi media pembelajaran dan kampanye sosial yang efektif. Serious games terbukti mampu meningkatkan keterlibatan pengguna dalam memahami isu-isu sosial yang kompleks [1]. Melalui mekanisme gameplay yang immersive, pemain dapat mengalami situasi sosial secara langsung, mengambil keputusan, dan melihat konsekuensi dari pilihan mereka dalam lingkungan yang aman [6]. Game berbasis narrative memiliki potensi besar untuk membangun empati karena pemain dapat merasakan pengalaman karakter secara langsung melalui pilihan interaktif, menciptakan keterlibatan emosional yang lebih kuat dibandingkan media pasif [7], [14]. Lacle-Melendez dkk. [12] dalam tinjauan sistematis menyimpulkan bahwa teknologi virtual reality dan augmented reality dalam game secara konsisten meningkatkan respons empati pemain terhadap isu sosial dan kemanusiaan.

C. Instrumen Evaluasi

Game User Experience Satisfaction Scale (GUESS-18) adalah instrumen evaluasi kepuasan pengalaman bermain game yang dikembangkan secara psikometri oleh Keebler dkk. [9]. GUESS-18 terdiri dari 18 item yang mengukur sembilan dimensi kepuasan menggunakan skala Likert 7 poin: Usability/Playability, Narratives, Play Engrossment, Enjoyment, Creative Freedom, Audio Aesthetics, Personal Gratification, Social Connectivity, dan Visual Aesthetics. Mittmann dkk. [9] memvalidasi GUESS untuk populasi remaja dengan nilai Alpha Cronbach 0,79–0,92 pada sembilan dimensi dan mengonfirmasi strukturnya melalui Confirmatory Factor Analysis (CFA). Interpretasi skor rata-rata menggunakan kategori deskriptif berbasis interval skala 1–7, di mana skor 5,00–5,99 dikategorikan Baik dan 6,00–7,00 dikategorikan Sangat Baik.

User Experience Questionnaire Short (UEQ-S) dikembangkan oleh Schrepp dan Thomaschewski [10] sebagai versi ringkas dari UEQ untuk mengukur kualitas pengalaman pengguna produk interaktif secara efisien. UEQ-S terdiri dari 7 pasang kata sifat berlawanan dengan skala bipolar 7 poin yang dikelompokkan ke dalam dua dimensi: Pragmatic Quality (4 item: Menghalangi–Mendukung, Rumit–Sederhana, Tidak Efisien–Efisien, Membingungkan–Jelas) dan Hedonic Quality (3 item: Membosankan–Menyenangkan, Konvensional–Inventif, Lazim–Terdepan). Skor dikonversi ke rentang –3 hingga +3 dan diinterpretasikan menggunakan benchmark komparatif, di mana kategori Excellent dicapai apabila Pragmatic Quality > 1,73 dan Hedonic Quality > 1,55.

Interpersonal Reactivity Index (IRI) adalah instrumen pengukuran empati multidimensional yang mengukur empat subskala: Perspective Taking (PT), Fantasy (FS), Empathic Concern (EC), dan Personal Distress (PD)



[13]. Dalam penelitian ini, IRI diadaptasi menjadi 8 item (2 item per subskala) dengan skala Likert 1–5, sehingga skor per subskala berkisar 2–10. Subskala Fantasy secara khusus relevan untuk konteks game karena mengukur kecenderungan pemain merasakan emosi karakter fiksi, sedangkan subskala Empathic Concern dan Perspective Taking mengukur transfer empati dari konteks fiksi ke kehidupan nyata sebagai indikator utama efektivitas game sebagai media peningkatan kesadaran sosial.

Technology Acceptance Model (TAM) adalah kerangka teoritis yang diperkenalkan oleh Fred Davis (1989) untuk menjelaskan dan memprediksi penerimaan pengguna terhadap teknologi baru [11]. TAM mengukur penerimaan melalui empat konstruk: Perceived Usefulness (PU), yaitu keyakinan pengguna bahwa teknologi meningkatkan kinerjanya; Perceived Ease of Use (PEoU), yaitu keyakinan bahwa penggunaan teknologi tidak memerlukan usaha besar; Attitude Toward Using (ATU), yaitu evaluasi afektif pengguna terhadap penggunaan teknologi; dan Behavioral Intention to Use (BI), yaitu niat pengguna untuk menggunakan teknologi di masa mendatang. Dalam penelitian ini, TAM digunakan untuk menilai sejauh mana game diterima sebagai media edukasi sosial yang efektif menggunakan 15 item skala Likert 1–5.

D. Empati dalam Konteks Game

Empati didefinisikan sebagai kemampuan kognitif dan afektif untuk memahami serta merasakan pengalaman orang lain dari sudut pandang mereka [13]. Dalam psikologi sosial, empati berperan penting sebagai fondasi perilaku prososial dan merupakan salah satu target utama dalam intervensi pencegahan kekerasan dan bullying. Game berbasis narasi interaktif terbukti efektif meningkatkan empati karena pemain secara aktif membuat pilihan yang berdampak pada jalannya cerita, menciptakan keterlibatan emosional lebih mendalam dibandingkan media pasif [12]. Penelitian Gomez del Pulgar dkk. [8] menunjukkan bahwa game prososial dapat memicu penurunan sikap permisif terhadap kekerasan dan peningkatan empati yang signifikan.

E. Isu Kekerasan

Kekerasan merupakan fenomena sosial multidimensional yang oleh World Health Organization (WHO) didefinisikan sebagai penggunaan kekuatan fisik atau kekuasaan secara sengaja yang mengakibatkan cedera, kematian, kerugian psikologis, atau perampasan hak [15]. Kekerasan dalam rumah tangga (KDRT) adalah bentuk kekerasan interpersonal dalam relasi domestik yang mencakup kekerasan fisik, psikologis, seksual, dan ekonomi. KDRT cenderung berulang dalam siklus ketegangan–ledakan–rekonsiliasi sehingga korban sulit keluar dari relasi abusif, dan paparan KDRT berkorelasi kuat dengan perkembangan PTSD, depresi berat, serta gangguan kecemasan jangka panjang. Di Indonesia, kasus KDRT mencapai 10.240 perkara hingga September 2025 [2], dengan tingkat pelaporan yang diyakini jauh lebih rendah dari kasus nyata akibat stigma sosial, rasa

takut, dan ketergantungan ekonomi korban [4].

Perundungan (bullying) didefinisikan sebagai perilaku agresif yang bersifat intentional, berulang, dan ditandai ketidakseimbangan kekuatan antara pelaku dan korban (Olweus, 1993). Perundungan diklasifikasikan ke dalam empat bentuk: fisik, verbal, relasional/sosial, dan cyberbullying. Kasus perundungan di sekolah melonjak lebih dari 100% pada tahun 2024 mencapai 573 kasus [4], dan Febriansyah dan Yuningsih [5] mengidentifikasi bahwa kurangnya empati sosial merupakan faktor utama yang mempertahankan siklus perundungan. Pelecehan seksual mencakup segala bentuk perilaku seksual yang tidak dikehendaki penerima, baik verbal, non-verbal, maupun fisik. Data Simfoni PPA mencatat kekerasan seksual mendominasi 42% dari total 26.112 kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak sepanjang 2022 [3]. Ketiga bentuk kekerasan inilah yang diangkat secara implisit dalam game "Be in My Shoes for Once" sebagai media untuk membangun empati dan kesadaran sosial.

III. METODE PENELITIAN.

A. Objek Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskriptif. Objek penelitian adalah game "Be in My Shoes for Once", sebuah interactive narrative game berbasis Personal Computer (PC) yang mengangkat isu kekerasan dalam rumah tangga, perundungan, dan pelecehan seksual secara implisit. Game dikembangkan menggunakan Ren'Py dengan alur cerita bercabang (branching story) dan sistem multiple ending. Pemain menghadapi lima Important Choices yang menentukan arah cerita. Spesifikasi minimum perangkat: prosesor AMD Ryzen 5 5600H atau setara, kartu grafis NVIDIA GeForce GTX 1650 atau setara, dan RAM 16 GB. Game ditujukan untuk pemain berusia minimal 13 tahun.

B. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian terdiri dari empat tahap. Pertama, screening responden berdasarkan kriteria: (1) berusia minimal 13 tahun, (2) pernah bermain game digital dalam enam bulan terakhir, dan (3) bersedia berpartisipasi. Kedua, pre-test IRI untuk mengukur tingkat empati awal sebelum bermain. Ketiga, sesi bermain game secara mandiri pada perangkat PC masing-masing; game didistribusikan melalui tautan Google Drive dan responden diminta memainkan game secara penuh hingga mencapai salah satu ending dalam rentang waktu 30 menit hingga 1 jam. Keempat, post-test IRI bersama pengisian kuesioner GUESS-18, UEQ-S, dan TAM melalui Google Forms.

C. Instrumen Penelitian

Empat instrumen digunakan dalam penelitian ini. TAM menggunakan 15 item skala Likert 1–5 pada empat konstruk: Perceived Usefulness/PU (4 item), Perceived Ease of Use/PEoU (4 item), Attitude Toward Using/ATU (4 item), dan Behavioral Intention to Use/BI (3 item) yang dapat dilihat pada Tabel 1. GUESS-18 terdiri dari



18 item skala Likert 7 poin pada sembilan dimensi kepuasan bermain yang dapat dilihat pada Tabel 2. UEQ-S menggunakan 7 pasang kata sifat berlawanan dengan skala 7 poin untuk Pragmatic Quality dan Hedonic Quality yang dapat dilihat pada Tabel 3; skor dikonversi ke rentang -3 hingga +3. IRI menggunakan adaptasi 8 item (2 item per subskala) dengan skala 1-5 untuk mengukur empati pre-test dan post-test yang dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 1. Kuesioner TAM

Konstruk	Kode	Butir Pernyataan
Perceived Usefulness (PU)	PU1	Saya merasa game ini membantu saya memahami konsep yang disampaikan.
	PU2	Game ini meningkatkan ketertarikan saya terhadap materi/tema yang diangkat.
	PU3	Bermain game ini memberikan manfaat yang berarti bagi saya.
	PU4	Game ini membuat saya lebih mudah memahami alur cerita atau tujuan permainan.
Perceived Ease of Use (PEoU)	PEoU1	Saya merasa penggunaan kontrol atau fitur game ini mudah dipelajari.
	PEoU2	Navigasi dalam game ini terasa sederhana dan tidak membingungkan.
	PEoU3	Saya dapat memainkan game ini tanpa perlu banyak bantuan.
	PEoU4	Saya jarang mengalami kesulitan teknis saat memainkan game ini.
Attitude Toward Using (ATU)	ATU1	Saya senang ketika memainkan game ini.
	ATU2	Saya merasa antusias untuk melanjutkan bermain game ini.
	ATU3	Game ini memberikan pengalaman positif bagi saya.
	ATU4	Saya merasa puas setelah bermain game ini.
Behavioral Intention to Use (BI)	BI1	Saya berniat memainkan game ini lagi di waktu mendatang.
	BI2	Saya akan merekomendasikan game ini kepada orang lain.
	BI3	Saya ingin mencoba versi lanjutan atau pembaruan dari game ini.

Tabel 2. Kuesioner GUESS-18

Dimensi	Kode	Butir Pernyataan
Usability/ Playability	UP1	Saya merasa kontrol permainan mudah untuk dipahami.

Dimensi	Kode	Butir Pernyataan
Narratives	UP2	Saya merasa antarmuka permainan mudah untuk dinavigasi.
	NA1	Saya tertarik dengan cerita permainan sejak awal.
	NA2	Saya menikmati fantasi atau cerita yang diberikan oleh permainan.
Play Engrossment	PE1	Saya merasa terlepas dari dunia luar saat bermain permainan.
	PE2	Saya tidak peduli dengan kejadian di dunia nyata selama bermain permainan. (R)
Enjoyment	EN1	Saya pikir permainan ini menyenangkan.
	EN2	Saya merasa bosan saat bermain permainan. (R)
Creative Freedom	CF1	Saya merasa permainan ini memungkinkan saya untuk berimajinasi.
	CF2	Saya merasa kreatif saat bermain permainan.
Audio Aesthetics	AA1	Saya menyukai efek suara dalam permainan.
	AA2	Saya merasa audio permainan meningkatkan pengalaman bermain saya.
Personal Gratification	PG1	Saya sangat fokus pada performa saya sendiri saat bermain permainan.
	PG2	Saya ingin bermain sebaik mungkin selama permainan.
Social Connectivity	SC1	Saya merasa permainan ini mendukung interaksi sosial antar pemain.
	SC2	Saya suka bermain permainan ini bersama pemain lain.
Visual Aesthetics	VA1	Saya menyukai grafik permainan.
	VA2	Saya merasa permainan ini tampak menarik secara visual.

Tabel 3. Kuesioner UEQ-S

Skala	Kode	Negatif (1)	Positif (7)
Pragmatic Quality	UEQ1	Menghalangi	Mendukung
	UEQ2	Rumit	Sederhana
	UEQ3	Tidak Efisien	Efisien
	UEQ4	Membingungkan	Jelas
Hedonic Quality	UEQ5	Membosankan	Menyenangkan
	UEQ6	Konvensional	Inventif
	UEQ7	Lazim	Terdepan



Tabel 4. Kuesioner IRI

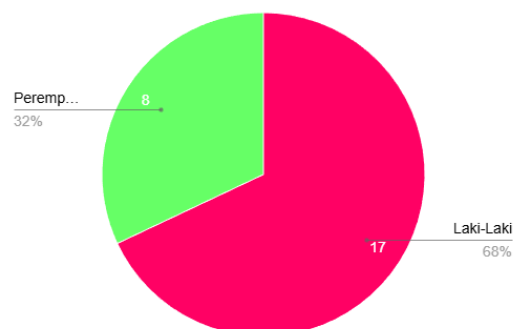
Subskala	Kode	Butir Pernyataan
Perspective Taking (PT)	PT1	Setelah memainkan game ini, saya lebih memahami bagaimana rasanya berada di posisi karakter.
	PT2	Saya merasa lebih mudah melihat sesuatu dari sudut pandang orang lain setelah memainkan game ini.
Fantasy (FS)	FS1	Saya merasa benar-benar terlibat dalam perasaan dan pengalaman karakter dalam game ini.
	FS2	Saat bermain, saya merasa seolah-olah menjadi bagian dari cerita yang dialami karakter.
Empathic Concern (EC)	EC1	Saya merasa sedih terhadap karakter yang mengalami penderitaan dalam game.
	EC2	Game ini membuat saya lebih peka terhadap penderitaan atau kesedihan orang lain di dunia nyata.
Personal Distress (PD)	PD1	Saya merasa tegang atau cemas ketika karakter menghadapi situasi sulit.
	PD2	Saya merasa tidak nyaman secara emosional ketika melihat penderitaan karakter dalam game.

metode Alpha Cronbach untuk mengukur konsistensi internal instrumen. Suatu instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai koefisien Alpha Cronbach $\geq 0,70$. Seluruh pengujian validitas dan reliabilitas dilakukan menggunakan perangkat lunak SPSS versi 27.

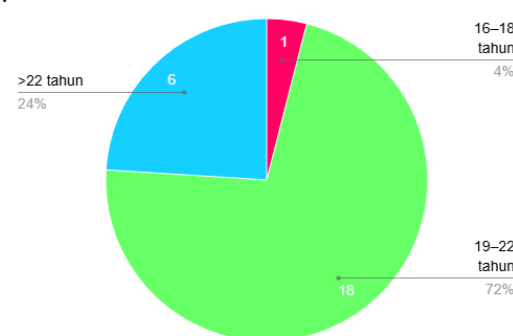
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Karakteristik Responden

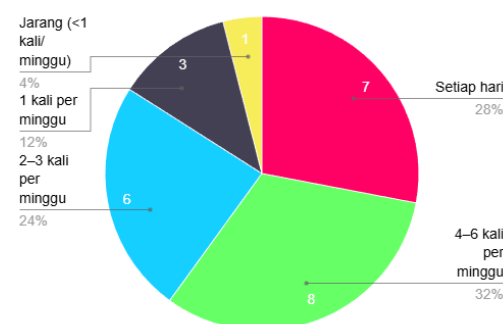
Dari 25 responden yang lolos screening, sebagian besar berjenis kelamin laki-laki (17 orang, 68%) dan perempuan (8 orang, 32%). Mayoritas responden berada pada rentang usia 19–22 tahun (88%), yang merupakan kelompok pemain game aktif. Berdasarkan frekuensi bermain, sebagian besar responden bermain game lebih dari tiga kali per minggu, dengan durasi bermain per sesi antara 1 hingga 3 jam. Kondisi ini menunjukkan bahwa responden sudah familiar dengan game, sehingga penilaian usability dan pengalaman bermain cenderung lebih stabil.



Gambar 1. Jenis Kelamin



Gambar 2. Usia



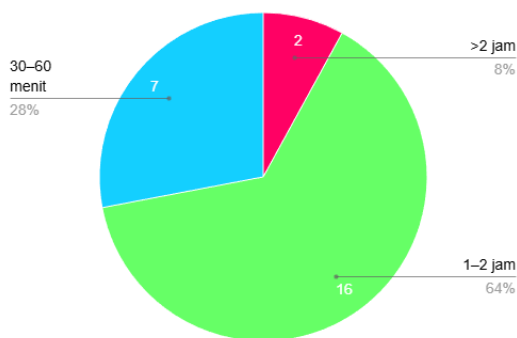
Gambar 3. Frekuensi Bermain

D. Analisis Data

Pengujian validitas menggunakan korelasi Product Moment Pearson ($r \geq 0,30$) dan reliabilitas menggunakan Alpha Cronbach ($\alpha \geq 0,70$) dengan SPSS versi 27. Analisis GUESS-18 menghitung rata-rata per dimensi dan keseluruhan. Analisis UEQ-S menggunakan benchmark komparatif (cutoff PQ Excellent $> 1,73$; HQ Excellent $> 1,55$). Analisis IRI menggunakan uji Wilcoxon Signed-Rank Test karena data tidak memenuhi asumsi normalitas berdasarkan uji Shapiro-Wilk ($p < 0,05$). Kriteria keputusan: $p < 0,05$ berarti perubahan signifikan; $p \geq 0,05$ berarti tidak signifikan secara statistik. Analisis TAM dilakukan secara deskriptif per konstruk.

E. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Pengujian validitas dilakukan untuk memastikan bahwa setiap butir instrumen mampu mengukur konstruk yang dimaksud secara tepat. Metode yang digunakan adalah korelasi Product Moment Pearson dengan menghitung koefisien korelasi antara skor masing-masing butir dengan skor total instrumen. Suatu butir dinyatakan valid apabila nilai koefisien korelasi r hitung $\geq 0,30$, mengacu pada kriteria Sugiyono (2019) yang menyatakan bahwa item dengan korelasi di bawah 0,30 memiliki kontribusi rendah terhadap konstruk yang diukur. Pengujian reliabilitas dilakukan menggunakan



Gambar 4. Durasi Bermain per Sesi

B. Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Hasil uji validitas dan reliabilitas disajikan pada Tabel 5 dan 6.

Tabel 5. Hasil Uji Validitas

Instrumen	Item	Rentang r Hitung	Syarat Minimal	Status
GUESS-18	G1 - G18	0,866 - 0,989	0,300	Valid
UEQ-S	UEQ1 - UEQ7	0,840 - 0,949	0,300	Valid
IRI (Pre dan Post test)	IRI1 - IRI8	0,626 - 0,942	0,300	Valid
TAM - PEoU	PEOU1 - PEOU4	0,839 - 0,854	0,300	Valid
TAM - PU	PU1 - PU4	0,709 - 0,866	0,300	Valid
TAM - ATU	ATU1 - ATU4	0,757 - 0,916	0,300	Valid
TAM - BI	BI1 - BI3	0,846 - 0,951	0,300	Valid

Berdasarkan Tabel 5, seluruh butir instrumen memiliki nilai r hitung jauh di atas threshold 0,30 (rentang terendah 0,626 pada IRI), sehingga seluruh butir dinyatakan valid dan layak digunakan dalam penelitian ini.

Tabel 6. Hasil Uji Reliabilitas

Instrumen / Variabel	Alpha Cronbach	Syarat Minimal	Status
GUESS-18 (18 item)	0,859	0,700	Reliabel
UEQ-S - Pragmatic Quality	0,883	0,700	Reliabel
UEQ-S - Hedonic Quality	0,903	0,700	Reliabel
IRI - Perspective Taking	0,700	0,700	Reliabel
IRI - Fantasy	0,853	0,700	Reliabel
IRI - Empathic Concern	0,889	0,700	Reliabel
IRI - Personal Distress	0,762	0,700	Reliabel

Instrumen / Variabel	Alpha Cronbach	Syarat Minimal	Status
TAM - PEoU	0,858	0,700	Reliabel
TAM - PU	0,831	0,700	Reliabel
TAM - ATU	0,894	0,700	Reliabel
TAM - BI	0,897	0,700	Reliabel

Berdasarkan Tabel 6, seluruh instrumen memiliki nilai Alpha Cronbach lebih besar atau sama dengan 0,70 sehingga dinyatakan reliabel dan layak digunakan dalam penelitian ini.

C. Hasil Game User Experience Satisfaction Scale

Hasil analisis GUESS-18 dapat dilihat pada Tabel 7 dan 8.

Tabel 7. Hasil Analisis GUESS-18

No	Dimensi	Mean	Std. Dev.	Min	Max
1	Usability/ Playability	5,88	1,03	3	7
2	Narratives	5,78	1,25	2	7
3	Play Engrossment	5,42	1,49	2	7
4	Enjoyment	5,48	1,19	2	7
5	Creative Freedom	5,92	0,73	4	7
6	Audio Aesthetics	5,44	1,22	2	7
7	Personal Gratification	5,68	1,40	1	7
8	Social Connectivity	5,62	1,44	1	7
9	Visual Aesthetics	5,60	1,20	2	7
Rata-rata Total		5,65	0,56	-	-

Tabel 8. Hasil Akhir Analisis GUESS-18

No	Dimensi	Kategori
1	Usability/ Playability	Puas
2	Narratives	Puas
3	Play Engrossment	Puas
4	Enjoyment	Puas
5	Creative Freedom	Puas
6	Audio Aesthetics	Puas
7	Personal Gratification	Puas
8	Social Connectivity	Puas
9	Visual Aesthetics	Puas
Rata-rata Total		Puas

Berdasarkan Tabel 7 dan 8, dimensi dengan nilai rata-rata tertinggi adalah Creative Freedom (5,92), sedangkan terendah adalah Play Engrossment (5,42). Rata-rata keseluruhan GUESS-18 sebesar 5,65 menunjukkan bahwa responden secara umum puas terhadap pengalaman bermain. Dimensi Narratives (5,78) dan



Usability/Playability (5,88) juga memperoleh skor tinggi, mengindikasikan bahwa mekanisme cerita interaktif berhasil menciptakan keterlibatan naratif yang tinggi. Tingginya skor Creative Freedom menunjukkan bahwa game berhasil memberikan kebebasan eksplorasi naratif kepada pemain, yang penting untuk efektivitas penyampaian pesan sosial. Dimensi Play Engrossment yang relatif lebih rendah dapat menjadi catatan untuk peningkatan keterlibatan emosional pemain pada pengembangan berikutnya.

D. Hasil User Experience Questionnaire Short

Analisis UEQ-S dilakukan dengan mengkonversi skor ke rentang -3 hingga +3. Hasil analisis dapat dilihat pada Tabel 9 dan 10.

Tabel 9. Hasil Analisis UEQ-S

Skala	Item	Pasangan Item	Mean
Pragmatic Quality	UEQ1	Menghalangi – Mendukung	1,92
	UEQ2	Rumit – Sederhana	1,76
	UEQ3	Tidak Efisien – Efisien	1,80
	UEQ4	Membingungkan – Jelas	1,84
Rata-rata PQ			1,83
Hedonic Quality	UEQ5	Membosankan – Menyenangkan	1,64
	UEQ6	Konvensional – Inventif	2,00
	UEQ7	Lazim – Terdepan	1,76
Rata-rata HQ			1,80

Tabel 10. Hasil Akhir Analisis UEQ-S

Skala	Kategori
Pragmatic Quality	Excellent
Hedonic Quality	Excellent

Berdasarkan Tabel 9 dan 10, kedua skala UEQ-S berada pada kategori Excellent. Item dengan nilai mean tertinggi adalah UEQ6 ("Konvensional – Inventif") dengan nilai 2,00, menunjukkan bahwa responden menilai game sangat baik pada aspek kebaruan. Item terendah adalah UEQ5 ("Membosankan – Menyenangkan") dengan nilai 1,64. Nilai Pragmatic Quality (1,83) dan Hedonic Quality (1,80) yang hampir setara mengindikasikan bahwa game sudah matang baik dari sisi fungsionalitas maupun daya tarik pengalaman.

E. Hasil Interpersonal Reactivity Index

Pengukuran empati menggunakan IRI dilakukan dengan desain pre-test sebelum bermain game dan post-test setelah bermain game. Instrumen IRI yang digunakan merupakan adaptasi dengan 2 item per subskala (total 8 item) dengan skala 1–5, sehingga skor per subskala berkisar 2 hingga 10. Uji beda menggunakan Wilcoxon

Signed-Rank Test. Hasil dapat dilihat pada Tabel 11 dan 12.

Tabel 11. Hasil Analisis IRI

Subskala	Pre-test Mean (SD)	Post-test Mean (SD)	Delta
Perspective Taking (PT)	8,68 (2,06)	8,68 (1,99)	+0,00
Fantasy (FS)	8,52 (1,73)	8,52 (1,73)	+0,00
Empathic Concern (EC)	8,44 (1,85)	8,64 (1,87)	+0,20
Personal Distress (PD)	8,16 (1,89)	8,20 (1,91)	+0,04
Skor Total IRI	33,80 (7,25)	34,04 (7,18)	+0,24

Tabel 12. Hasil Akhir Analisis IRI

Subskala	Nilai p	Kategori
Perspective Taking (PT)	1,000	Tidak Signifikan
Fantasy (FS)	1,000	Tidak Signifikan
Empathic Concern (EC)	0,102	Tidak Signifikan
Personal Distress (PD)	0,655	Tidak Signifikan
Skor Total IRI	0,461	Tidak Signifikan

Berdasarkan Tabel 11 dan 12, skor total IRI meningkat dari 33,80 (pre-test) menjadi 34,04 (post-test) dengan delta +0,24. Peningkatan tertinggi terjadi pada subskala Empathic Concern (delta = +0,20). Berdasarkan uji Wilcoxon Signed-Rank, tidak terdapat perbedaan yang signifikan secara statistik pada seluruh subskala maupun skor total ($p > 0,05$). Hasil ini perlu diinterpretasikan dengan mempertimbangkan bahwa: (1) skor empati responden sudah berada pada tingkat tinggi sejak pre-test (33,80 dari maksimum 40), sehingga ruang peningkatan lebih terbatas; (2) desain pre-test/post-test tanpa kelompok kontrol; dan (3) durasi intervensi satu sesi bermain tergolong singkat, sementara perubahan empati bersifat gradual dan memerlukan paparan berulang. Meski demikian, tren positif secara deskriptif tetap terlihat, khususnya pada dimensi kepedulian afektif (EC).

F. Hasil Technology Acceptance Model

Hasil analisis TAM mencakup empat konstruk: PU, PEOU, ATU, dan BI. Hasil disajikan pada Tabel 13.

Tabel 13. Hasil Analisis TAM

Variabel TAM	Min	Maks	Mean	Std. Dev.
Perceived Ease of Use (PEOU)	1,50	5,00	4,38	0,881
Perceived Usefulness (PU)	1,75	5,00	4,16	0,793
Attitude Toward Using (ATU)	1,00	5,00	4,39	1,039
Behavioral Intention (BI)	1,33	5,00	4,35	0,884



Berdasarkan Tabel 13, nilai rata-rata keempat konstruk TAM berada di atas nilai tengah skala (3,0) dan termasuk kategori tinggi hingga sangat tinggi. Konstruk PEOU (4,38) yang lebih tinggi dibanding PU (4,16) menunjukkan bahwa responden menilai game mudah digunakan, meski manfaat edukatifnya sedikit lebih rendah. Nilai ATU (4,39) dan BI (4,35) yang tinggi mengindikasikan sikap dan niat penggunaan yang positif. Nilai SD yang relatif kecil mengindikasikan respons antar responden cukup konsisten

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian, evaluasi game "*Be in My Shoes for Once*" menggunakan empat instrumen pada 25 responden menunjukkan hasil yang positif. GUESS-18 menghasilkan rata-rata keseluruhan 5,65 pada skala 1–7 (kategori puas), dengan Creative Freedom sebagai dimensi tertinggi (5,92) dan Play Engrossment terendah (5,42). UEQ-S menempatkan Pragmatic Quality (1,83) dan Hedonic Quality (1,80) pada kategori Excellent, mengindikasikan kualitas pengalaman pengguna yang sangat baik dari sisi fungsionalitas maupun daya tarik. Seluruh konstruk TAM berada di atas 4,0 dari skala 5 (PU = 4,16; PEOU = 4,38; ATU = 4,39; BI = 4,35), menunjukkan bahwa game dinilai bermanfaat, mudah digunakan, dan mendorong niat penggunaan kembali.

Pengukuran empati menggunakan IRI menunjukkan perubahan kecil namun positif, dengan skor total meningkat dari 33,80 menjadi 34,04 ($\Delta = +0,24$) dan peningkatan paling nyata pada subskala Empathic Concern ($\Delta = +0,20$). Meskipun perubahan tidak signifikan secara statistik berdasarkan uji Wilcoxon Signed-Rank (PT: $p = 1,000$; FS: $p = 1,000$; EC: $p = 0,102$; PD: $p = 0,655$; Total: $p = 0,461$), tren positif ini mengindikasikan potensi game dalam mendorong kepedulian afektif pemain.

Berdasarkan hasil tersebut, beberapa saran dapat dikemukakan. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan sampel yang lebih besar dan beragam serta menambahkan kelompok kontrol agar dampak empati dapat diatribusikan lebih meyakinkan; sesi bermain yang lebih panjang atau berulang juga dapat dipertimbangkan untuk menghasilkan perubahan empati yang lebih signifikan. Pengembangan game dapat difokuskan pada peningkatan dimensi Play Engrossment melalui penguatan mekanisme narasi dan variasi konsekuensi pilihan, serta penambahan elemen refleksi pasca-permainan untuk memperkuat manfaat edukatif. Penelitian lanjutan juga disarankan mengevaluasi keberlanjutan dampak empati melalui follow-up test beberapa hari atau minggu setelah bermain.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hamari, D. J. Shernoff, E. Rowe, B. Coller, J. Asbell-Clarke, and T. Edwards, "Challenging games help students learn: An empirical study on engagement, flow and immersion in game-based learning," *Computers in Human Behavior*, vol. 54, pp. 170–179, Jan. 2016, doi: 10.1016/j.chb.2015.07.045.
- [2] S. Hakiki, "Jumlah Kasus KDRT di Indonesia Capai 10 Ribu Perkara per September 2025," *GoodStats*, 14 Sep. 2025. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/jumlah-kasus-kdrt-di-indonesia-capai-10-ribu-perkara-per-september-2025-yzCSR>.
- [3] E. F. Santika, "Kekerasan Seksual Jadi Jenis yang Paling Banyak Dialami Korban Sepanjang 2022," *Databoks*, 3 Feb. 2023. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/e9fe25ef459f823/kekerasan-seksual-jadi-jenis-yang-paling-banyak-dialami-korban-sepanjang-2022>.
- [4] E. Zakia, "Lonjakan Statistik Kasus Bullying di Indonesia, Ini Data Setiap Tahunnya!" *GoodStats*, 5 Oct. 2025. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/data-kasus-bullying-di-indonesia-yG3WL>.
- [5] D. R. Febriansyah and Y. Yuningsih, "The phenomenon of bullying behaviour as a form of juvenile delinquency in SMK TI Pembangunan Cimahi," *Jurnal Ilmiah Perlindungan dan Pemberdayaan Sosial (Lindayasos)*, vol. 6, no. 1, pp. 26–33, 2024, doi: 10.31595/lindayasos.v6i1.1177.
- [6] Z. C. Felix, L. S. Machado, and R. P. de Toledo Vianna, "The Mystery of Pandora: A Serious Games Approach With 360-Degree Videos on Domestic Violence Against Women," *International Journal of Game-Based Learning*, vol. 13, no. 1, pp. 1–26, 2023, doi: 10.4018/IJGBL.323447.
- [7] A. Zaini, A. Fowler, R. Amor, and B. C. Wünsche, "Character-driven storytelling design for digital games: A scoping review," *Games and Culture*, Jan. 2025, doi: 10.1177/15554120251380423.
- [8] D. Boduszek, A. Debowska, A. D. Jones, M. Ma, D. Smith, D. Willmott, E. Trotman Jemmott, H. Da Breo, and G. Kirkman, "Prosocial video game as an intimate partner violence prevention tool among youth: A randomised controlled trial," *Comput. Hum. Behav.*, vol. 93, pp. 260–266, Apr. 2019, doi: 10.1016/j.chb.2018.12.028.
- [9] G. Mittmann, V. Zehetner, I. Krammer, and B. Schrank, "Translation, adaptation and validation of the German version of the game user experience satisfaction scale (GUESS-GA-18) for adolescents," *Behav. Inf. Technol.*, vol. 43, no. 7, pp. 1401–1415, May 2024, doi: 10.1080/0144929X.2023.2212807.
- [10] M. Schrepp, A. Hinderks, and J. Thomaschewski, "Applying the user experience questionnaire (UEQ) in different evaluation scenarios," in *Design, User Experience, and Usability. DUXU 2014. Lecture Notes in Computer Science*, vol. 8517, A. Marcus, Ed. Cham, Switzerland: Springer, 2014, pp. 383–392, doi: 10.1007/978-3-319-07668-3_37.



- [11] D. Cardona Valencia and F. A. Betancur Duque, "Technology acceptance model (TAM): A study of teachers' perception of the use of serious games in the higher education," *IEEE Rev. Iberoam. Tecnol. Aprendiz.*, vol. 18, no. 1, pp. 123–129, Feb. 2023, doi: 10.1109/RITA.2023.3250586.
- [12] J. Lacle-Melendez, S. Silva-Medina, and J. Bacca-Acosta, "Virtual and augmented reality to develop empathy: A systematic literature review," *Multimed. Tools Appl.*, vol. 84, pp. 8893–8927, 2025, doi: 10.1007/s11042-024-19191-y.
- [13] T. Ribeiro, A. I. Veloso, and P. Brinson, "Exploring the variables of empathy in gamers: A comprehensive survey," in *Lecture Notes in Computer Science: HCI in Games (HCII 2024)*, vol. 14730, Springer, Cham, pp. 98–113, 2024, doi: 10.1007/978-3-031-60692-2_8.
- [14] O. Ega, K. T. Martono, and D. Eridani, "Pemanfaatan Permainan Model Visual Novel Dalam Penyampaian Materi Sejarah Perang Pasifik," *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 240–246, 2023, doi: 10.14710/jtk.v2i3.40859.
- [15] K. K. Bartolomeos, "Violence prevention: the case for action," *Bull. World Health Organ.*, vol. 100, no. 7, p. 414, Jul. 2022, doi: 10.2471/BLT.22.288721.



©2023. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).