4 by Mardiana Andarwati 4

Submission date: 12-Jun-2023 05:31PM (UTC+0700)

Submission ID: 2114411066

File name: 1490-4005-2-PB.pdf (428.63K)

Word count: 5379 Character count: 35234

8 Terakreditasi SINTA Peringkat 4

Surat Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti No. 28/E/KPT/2019 masa berlaku mulai Vol.3 No. 1 tahun 2018 s.d Vol. 7 No. 1 tahun 2022

Terbit online pada laman web jurnal: http://publishing-widyagama.ac.jd/ejournal-v2/index.php/jointecs



JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)

Vol. 5 No. 3 (2020) 219 - 228

e-ISSN:2541-6448

p-ISSN:2541-3619

Gamifikasi (Gamification) Konsep dan Penerapan

Fitri Marisa¹, Tubagus Mohammad Akhriza², Anastasia Lidya Maukar³, Arie Restu Wardhani⁴, Syahroni Wahyu Iriananda¹, Mardiana Andarwati⁵

¹Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Widyagama Malang, Indonesia ²Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, STMIK PPKIA Pradnya Paramita, Malang, Indonesia

³Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, President University, Indonesia ⁴Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Widyagama Malang, Indonesia ⁵Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Merdeka Malang, Indonesia

¹fitrimarisa@gmail.com, ²akhriza@stimata.ac.id, ³almaukar@gmail.com, ⁴arierestuwardhani@gmail.com, ¹syahroni@widyagama.ac.id, ⁵mardianaaan@gmail.com

Abstract

This research discusses the concept of gamification science in the study of literature. The concepts discussed include the basic concepts of gamification based on the opinions of the researchers and presented graphs of the trends in the application of gamification in several fields during the 2015-2019 period. Four gamification models are also described by explaining the basic concepts, ways of working, and the best models currently based on the literature reviewed in this article. Some elements of gamification are explained in two categories based on the study of literature involved. Gamification research has been described as information for the development of gamification which can also be combined with other to produce targeted solutions is to increase user retention.

Keywords: gamification; gamification concept; gamification application.

Abstrak

Penelitian ini membahas konsep ilmu gamifikasi dalam studi literatur. Konsep yang dibahas meliputi konsep dasar gamifikasi berdasarkan pendapat para peneliti dan disajikan grafik kecenderungan penerapan gamifikasi dalam beberapa bidang selama periode tahun 2015 -2019. Empat model gamifikasi juga diuraikan dengan menjelaskan konsep dasar, cara kerja, dan model yang terbaik saat ini berdasarkan literatur yang diulas dalam artikel ini. Beberapa elemen gamifikasi dijelaskan dalam dakategori berdasarkan studi literatur yang terlibat. Peneliti menemukan bahwa Game dan Gamifikasi memiliki definisi yang berbeda sehingga dapat menjadi salah satu referensi bagi penelitian bidang gamifikasi, serta ditemukan bahwa penelitian gamifikasi masa dengan telah diuraikan sebagai informasi untuk pengembangan gamifikasi yang dapat juga dikombinasikan dengan berbagai bidang untuk menghasilkan solusi yang ditargetkan yaitu meningkatkan retensi pengguna.

Kata kunci: gamifikasi; konsep gamifikasi; penerapan gamifikasi.

© 2020 Jurnal JOINTECS

1. Pendahuluan

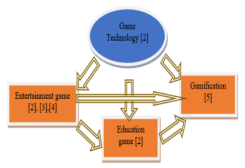
Organisasi profit maupun non-profit senantiasa membutuhkan strategi untuk mengembangkan usahanya Salah satu contoh nyata, dengan

meningkatnya persaingan bisnis menuntut upaya untuk meningkatkan teknik dan strategi untuk mempertahankan tingkat kepuasan pelanggan agar terus meningkat[1]. Salah satu strategi bidang Teknologi

Diterima Redaksi : 13-07-2020 | Selesai Revisi : 28-09-2020 | Diterbitkan Online : 30-09-2020

Informasi (TI) yang dapat digunakan adalah game. Pada prinsipnya, teknologi game yang dikembangkan diberi fasilitas untuk mengelola sumberdaya yang telah menarik sehingga meningkatkan retensi pengguna. disediakan dalah game untuk mencapai tujuan [3]. Para pakar keilmuan seperti; sejarah, arkeolog, sosiolog, dan peneliti bidang lain telah meneliti bahwa game telah ada 2. Metode Penelitian sejak ribuan tahun yang lalu dan penelitian dilakukan secara terus menerus. Beberapa negara-negara yang menjadi subyek penelitian adalah Mesir, Romawi, dan Yunani [4],[5]. Pada dasarnya game dibuat untuk menciptakan hiburan dan membuat pengguna tertarik, serta mengikuti permainan yang ada pada konten game. [2]. Namun seiring perkembangan jaman, selain sebagai entertainment game juga berkembang menjadi game edukasi. Game edukasi bertujuan untuk memberikan penelitian gamifikasi dalam lima tahun terakhir. motivasi belajar kepada pengguna. [2]. Dengan fenomena ini maka dapat dianalisis bahwa mekanisme yang ada pada game dapat diadopsi untuk memotivasi pengguna melakukan sebuah kegiatan, dan memungkinkan mengadaptasikannya untuk menyelesaikan permasalahan selain game. Secara ilustrasi perkembangan ilmu seputar game dapat digambarkan seperti Gambar 1.

Seperti yang terlihat pada Gambar 1, bahwa pengguna untuk mengoperasikannya. Selain game hiburan (Entertainment Game), teknologi game juga education Game dan gamifikasi, sementara education game, dan gamifikasi menggunakan elemen-elemen game entertainment sebagai konsep berpikir dan dimasukkan dalam kerangka kerja. Sedangkan education game juga menjadi salah satu pertimbangan gamifikasi untuk mengembangkan gamifikasi bidang Pendidikan.



Gambar 1. Ilustrasi perkembangan ilmu seputar game. [2], [4],[5], [6]

Game adalah salah satu bagian teknologi komputer yang adalah elemen-elemen game seperti point, level, berkembang pesat hingga saat ini.[2], dan secara spesifik leaderboard, dan lain-lain. Elemen-elemen game ini definisi Game adalah sebuah kegiatan yang melibatkan dikembangkan dalam ilmu gamifikasi. Kemudian pengguna (pemain aktif maupun lawan) untuk menuju gamifikasi diterapkan diberbagai bidang dengan tujuan sebuah pencapaian tertentu, dimana para pengguna untuk membuat sebuah mekanisme sistem menjadi lebih

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kajian pustaka dengan membedah definisi konsep gamifikasi dan mengumpulkan penelitian-penelitian yang telah dilakukan sesuai tema. Pengelompokan dilakukan sesuai tema dan tahun penelitian. Hasil dari pengelompokan dilakukan analisis tabel dan grafik yang menghasilkan gambaran tren

Definisi Gamifikasi

<mark>15)</mark>uah pendekatan yang menggunakan komponen *game* untuk menyelesaikan masalah non game didefinisikan ngan istilah gamifikasi. Gamifikasi adalah produk, ra berpikir, proses, pengalaman, cara desain, dan tem, yang sekaligus terlibat, dimana menggunakan elemen game untuk menyelesaikan masalah non game. Dalam dunia pendidikan juga dapat diistilahkan bwa gamifikasi merupakan proses mengubah aktivitas perkembangan game yang pesat dan memiliki yang ada atau mempelajari aktivitas dan menjadikan karakteristik menghibur, sehingga menarik minat konten selayaknya permainan[7]. Ide dasar dibalik gamifikasi adalah untuk meningkatkan motivasi dari sebuah aktifitas[6]. Meskipun hingga saat ini tidak ada dikembangkan dan diterapkan dalam dunia pendidikan definisi yang diterima secara luas [8], namun dalam berupa game edukasi. Gambar 1 mendeskripsikan bahwa tulisan ini disajikan beberapa definisi gamifikasi dalam Teknologi game mendasari konsep entertainment game, beberapa penelitian yang disajikan dalam Tabel 1 dan

Tabel 1. Definisi gamifikasi berdasarkan pengelompokan domain

DEFINISI	Domain	Tahun
Gamifikasi adalah penggunaan mekanika	Konsep umum	2014
game dan desain pengalaman untuk melibatkan dan memotivasi orang secara digital untuk mencapai tujuan mereka [8] Gamifikasi adalah penggunaan elemen- elemen game, seperti teknik desain, pemikiran, dan mekanik, dengan melibatkan penggunaa untuk	Konsep umum	2015
melibatkan pengguna untuk menyelesaikan masalah non game. [9] Gamifikasi adalah penggunaan mekanika game di lingkungan non-game untuk menyelesaikan masalah dan melibatkan pengguna. [4]	Konsep umum	2015
Gamifikasi adalah integrasi mekanika game ke dalam lingkungan non-game sehingga memberikan nuansa game, yang	Konsep umum	2017
bertujuan untuk keterlibatan, kesenangan dan loyalitas pelanggan.[10] Gamifikasi adalah penerapan elemen desain game dan prinsip-prinsip game dalam konteks non-game, yang umumnya menggunakan elemen desain game untuk	Pendidikan	2017

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol . 5 No. 3 (2020) 219 – 228

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol . 5 No. 3 (2020) 219 - 228

	DEFINISI		Domain	Tahun
meningkatkan	keterlibatan	pengguna,		
nmduktivitas o	roanisasi dan la	in-lain [11]		

Tabel 2. Definisi gamifikasi berdasarkan pengelompokan domain penelitian

DEFINISI	Domain	Tahun
Gamifikasi adalah penerapan elemen	Pendidikan	2017
desain game dan prinsip-prinsip game		
dalam konteks non-game, yang umumnya		
menggunakan elemen desain game untuk		
meningkatkan keterlibatan pengguna,		
produktivitas organisasi, dan lain-lain.[11]		
penambahan komponen game ke aktivitas	Konsen umum	2017
non-game, untuk membuatnya lebih	reonsep umam	2017
menarik dan menghibur bagi pesertanya,		
dengan memberikan umpan balik yang		
terukur dan komparatif pada suatu		
kegiatan sehingga akan meningkatkan		
motivasi dan keterlibatan pengguna		
dengan tanpa mengubah kegiatan atau		
cara mereka dilakukan.[12]		
Gamifikasi adalah proses pemecahan	Pendidikan	2018
masalah dan menggunakan pikiran dan	rendidikan	2016
mekanisme game untuk melibatkan		
pengguna dengan cara memotivasi. [13]	Pendidikan	2018
Gamifikasi adalah penggunaan mekanika	Pendidikan	2018
game untuk menciptakan pengalaman dan		
pengaruh perilaku dan emosi game dalam		
konteks yang tidak terkait dengan		
game.[14]	D: :	2017
Gamifikasi adalah proses meningkatkan	Bisnis	2017
layanan dengan keterjangkauan yang ada		
dalam pengalaman gamified untuk		
mendukung penciptaan nilai tertentu .[15],		
[14]	D: :	2010
Gamifikasi adalah alat yang	Bisnis	2018
memanfaatkan elemen-elemen game		
dalam berbagai konteks yang, ketika		
diterapkan secara inovatif, dapat		
mendorong minat dan pembelajaran		
karyawan.[16]	D	****
9 mifikasi. gamification adalah	Bisnis	2018
penerapan elemen game dalam sistem		
untuk meningkatkan partisipasi pengguna,		
motivasi untuk tetap menggunakan sistem		
tersebut atau tingkat retensi untuk		
19empertahankan pelanggan yang ada.[17]		
Gamifikasi adalah upaya merancang	Konsep umum	2019
sistem informasi untuk memberikan		
9 ngalaman dan motivasi yang sama		
seperti game, yang diupayakan untuk		
mempengaruhi perilaku pengguna. [18]		
Gamifikasi adalah penggunaan elemen	Konsep umum	2019
desain game dalam konteks non-game		
dalam proses meningkatkan layanan		
dengan fitur terkait game yang		
mendukung penciptaan nilai keseluruhan		
pengguna.[19]		
Gamifikasi adalah aktivitas yang	Pendidikan	2019
memodelkan non-game sistem dengan		
mengintegrasikan komponen game ke		
dalam sistem.[20]		

Berdasarkan definisi yang dinyatakan dalam beberapa penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa gamifikasi adalah menggunakan elemen-elemen *game* untuk

menyelogikan masalah selain game yang bertujuan untuk meningkatkan kinerja sistem yang sedang diselesaikan dengan cara meningkatkan motivasi. Berdasarkan deskripsi pengertian konsep dan gamifikasi pada Tabel 1, maka dapat dianalisis perkembangannya dalam 6 (enam) tahun terakhir yang digambarkan dalam Tabel 3 dan Gambar 2. Dalam Gambar 2 diilustrasikan perkembangan penelitian gamifikasi banyak diwarnai oleh penelitian dengan konsep umum yang dilakukan hampir di setiap tahun, kemudian domain aplikasi pendidikan dan bisnis memiliki jumlah rasio perbandingan yang seimbang diantara keduanya semenjak sekitar 3 tahun terakhir. Fenomena ini dimungkinkan karena masih belum ada kesepakatan definisi dari konsep gamifikasi [2], [4],[5], [6] seiring keberadaan ilmu gamifikasi yang masih relatif baru.

Tabel 3. Data perkembangan penelitian gamifikasi dalam 6 tahun terakhir

TAHUN	Konsep umum	Pendidikan	Bisnis
2014	1	0	0
2015	2	0	0
2017	2	1	1
2018	0	2	2
2019	2	1	0



Gambar 2. Grafik Perkembangan Penelitian Gamifikasi Dalam 6 Tahun Terakhir

2.2 Perbedaan Gamifikasi dengan Game Serius

Gamifikasi dan game sering terjadi kerancuan istilah dikarenakan keduanya memiliki kesamaan ide dan elemen yang digunakan, meskipun keduanya merupakan konsep ilmu yang berbeda. [6]. Umumnya game menggunakan berbagai nama berbeda, misal: simulasi pembelajaran, pembelajaran berbasis game digital, dan lain-lain.. Game serius memiliki situasi permainan yang teratur dan memiliki makna dan tujuan untuk dimainkan. [21]. Dalam penelitiannya, [21] membagi game serius menjadi 4 jenis yaitu: a) Simulator yaitu permainan game yang berfungsi untuk latihan merepresentasi

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol. 5 No. 3 (2020) 219 – 228

game yaitu game yang memiliki hasil didunia nyata dengan memainkannnya seperti contohnya medical kerangka kerja yang dapat memperjelas perbedaan simulasi, game serius, dan gamifikasi. Simulasi adalah pendekatan yang bertujuan untuk membuat lingkungan virtual yang aman untuk menguji situasi kehidupan nyata, game serius adalah pendekatan untuk membuat aplikasi permainan yang memiliki teman dan misi tertentu, sedangkan gamifikasi adalah pendekatan yang menggunakna elemen-elemen game untuk memotivasi dan meningkatkan keterlibatan pengguna.

Gamifikasi tidak terlepas dari game serius, membuat sesuatu menjadi game[21]. Dengan kata lain, gamifikasi menggunakan game untuk meningkatkan motivasi dalam diri pemain, sehingga membuatnya termotivasi dan bersemangat untuk melakukan sesuatu.[6] Gamifikasi dapat memberikan solusi pada bidang pembelajaran dengan meningkatkan motivasi belajar. Gamifikasi juga cocok dalam bidang bisnis, misal gamifikasi dapat membuat kinerja pegawai dengan menetapkan intranet organisasi untuk meningkatkan komunikasi dan kolaborasi, atau mengatur kompetisi penjualan dan papan skor secara real-time untuk meningkatkan pendapatan dan memotivasi staf untuk bekerja lebih efektif. [6].

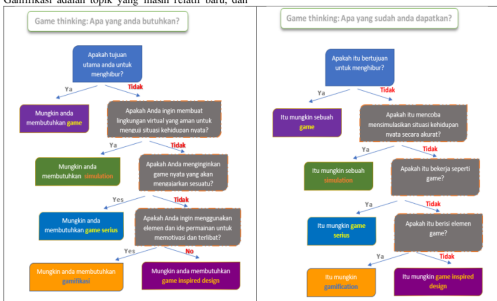
virtual dari peristiwa kehidupan nyata, b) Teaching perkembangan kerangka kerjanya juga masih game yaitu game yang mengajarkan sesuatu kepada terbatas [22], [23]. Dalam paper ini akan dijelaskan pemain, c) Meaningful game yaitu game yang ingin empat kerangka kerja (framework) gamifikasi menyampaikan pesan yang bermakna, dan d) Puroseful berdasarkan penelitian [6], yaitu Octalysis, MDA (Mechanics, Dynamics, Aesthtics), MDE (Mechanics, Dynamincs, Emotional), dan SGD (Sustainable research. Gambar 3 memberikan dan ilustrasi berupa Gamification Design). Sementara menurut Hamari [23], kerangka kerja yang paling unggul adalah Octalysis karena kemampuannya menganalisis dorongan inti dalam motivasi manusia. Kerangka kerja Octalysis, yang dikembangkan oleh Yu-Kai Chou adalah bahwa gamifikasi menekankan pada Human-Focused Design, dengan mengoptimalkan motivasi manusia dalam suatu sistem, sebagai lawan dari Desain Berfokus Fungsi. [24]. Berikut penjelasan 4 (empat) kerangka kerja dalam gamifikasi menurut [6]:

2.3.1Octalysis

Kerangka kerja Octalysis (lihat Gambar 4) dikembangkan oleh Yu-Kai Chou tahun 2015 dilandasi atas dasar perlunya alat untuk membantu membangun strategi dan menganalisis implementasi Gamifikasi. Menurut [24] ada delapan jenis dorongan (drive) inti yang memotivasi manusia untuk melakukan kegiatan tentu. Drive inti mendorong manusia ke arah yang berbeda un tidak semua orang termotivasi oleh dorongan yang sama. Secara visual, Octalysis memiliki bentuk segi delapan di mana drive inti diwakili di setiap

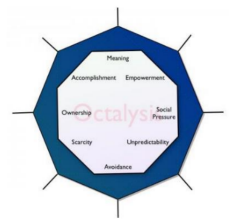
2.3 Kerangka Kerja Gamifikasi

Gamifikasi adalah topik yang masih relatif baru, dan



(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol. 5 No. 3 (2020) 219 - 228

Gambar 3. Caara mendefinisikan apakah sebuah game adalah game yang serius atau yang lainnya, oleh Andrzej Marczewski (WWW.GAMIFIED.UK), [6]



Gambar 4. Kerangka kerja Octalysis [24],[6]

Dorongan pada sebelah kanan merepresentasikan otak kanan dimana mewakili aspek kreatif, artistik, dan sosial dengan pembagian secara vertikal dengan irisan blok meaning, dan avoidance setengah bagian. Sedangkan dorongan pada sebelah kiri merepresentasikan otak kiri dimana mewakili aspek logis dan intelektual dengan pembagian secara vertikal dengan irisan blok meaning dan avoidance sebelah kiri. Dalam kerangka kerja octalysis juga ditekankan tentang pentingnya motivasi Berikut ini disajikan pada Tabel 4 kategori doronganekstrinsik atau intrinsik yang didukung oleh dorongan- dorongan menurut jenis pembagian Black hat, white hat, dorongan yang ada pada octalysis.

Penelitian [24] mengklaim bahwa banyak perusahaan bercita-cita untuk mendesain semata-mata untuk motivasi ekstrinsik, yaitu tentang mencapai tujuan atau mendapatkan hadiah. Namun, dalam peneltian tersebut menyimpulkan bahwa motivasi intrinsik, penggunaan meliputi Scarcity, Avoidance, dan Unpredictability. kreativitas dan bersosialisasi, harus menjadi fokus

desain untuk mendorong motivasi berkelanjutan dan membuat kegiatan itu sendiri bermanfaat. Beberapa penelitian mengklaim bahwa peningkatan motivasi intrinsik lebih sulit dibanding motivasi ekstrinsik, untuk itu gamifikasi yang bertujuan untuk meningkatkan motivasi intrinsik penting untuk dilakukan.

Dalam kerangka kerja octalysis terapat 2 (dua) drive (dorongan) yaitu di sisi bawah sebagai Black Hat Gamification, yang berarti motivasi negatif. Jenis dorongan ini mengacu pada orang yang termotivasi untuk mengambil tindakan tertentu karena 4ut kalah, karena rasa ingin tahu akan acara mendatang atau karena upaya untuk mencapai hal-hal yang tidak dapat ia miliki. Sedangkan drive di sisi atas dari Octalysis adalah White 4 at Gamification (motivasi positif). Dorongan inti 4 sitif ini memotivasi individu melalui kreativitas, membuat mereka merasa kuat karena rasa kontrol dan kesan makna yang lebih besar. Penelitian [24] denekankan bahwa dorongan negatif dapat enginspirasi motivasi sebanyak motivasi positif, tetapi 4 seimbangan antara keduanya sangat penting untuk mencapai hasil yang memuaskan dan menguntungkan. Dengan demikian dapat disimpulkan berdasarkan kerangka kerja octalysis dalam penelitian [24], bahwa gamifikasi yang berhasil membutuhkan pertimbangan semua drive (dorongan) inti.

dan neutral berdasarkan penelitian [24]. Kategori ini didasarkan pada pembagian framework octalysis secara horisontal. White hat meliputi Epic Meaning, Accomplishment, Empowerment, Neutral meliputi Ownership, Social preasure, sedangkan Black hat

TabeL 4, Deskripsi pengkategorian dorongan atau drive [24],[6]

White Hat Gamification	Neutral	Black Hat gamification
Makna epik, dan panggilan -berbicara dengan diri sendiri untuk melakukan sesuatu yang lebih besar daripada diri mereka sendiriPerasaan ingin berkontribusi terhadap dunia Pengembangan dan pencapaian -Memotivasi lencana, poin, dan papan peringkat -Membuat kemajuan, naik level, dan mengatasi tantangan -Pemberdayaan kreativitas & umpan balik -Umpan balik instan dari kemajuan kreatif seseorang -Mencoba berbagai jenis solusi untuk menyelesaikan masalah	Kepemilikan pengaruh dan keterkaitan sosial -penerimaan sosial, persahabatan, dan berinteraksi dengan orang lain. tekanan teman sebaya dan daya saing	Kelangkaan & Ketidaksabaran -Kerinduan akan sesuatu yang sulit didapat Ketidakpastian & Keingintahuan -Keingintahuan acara mendatang yang tidak diketahui -Kegembiraan dari kemungkinan mencapai hadiah kehilangan & Penghindaran -Ketakutan akan kehilangan atau sesuatu yang negatif terjadi -Memotivasi melalui kegembiraan

Mechanic, Dynamic, Aesthetic (MDA)

Secara definisi, [6] menjelaskan masing-masing 2.3.3 Mechanic Dynamic Emotional (MDE) komponen sebagai berikut: 1) Mechanics: menjelaskan MDE (Mechanics Dynamics Emotional) dapat dikatakan Gambar 5.



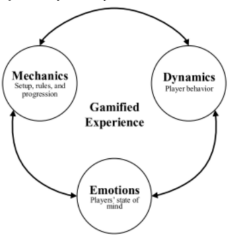
Gambar 5. Ilustrasi kerangka kerja Mechanics, Dynamics. Aesthetics (MDA)

MDA adalah pendekatan formal untuk menganalisis desain game dengan memecahnya menjadi tiga komponen berbeda: Mechanics, Dynamics, Aestetics.[25] Kerangka kerja MDA adalah kerangka dasar dalam desain game, di mana perancang membangun fungsi (mechanics), yang pada gilirannya menyediakan interaksi pengguna yang berbeda (Dynamics), yang membawa emosi dan pengalaman kepada pengguna (Aestetics).[6] Kerangka kerja MDA digambarkan sebagai hubungan satu arah dari desainer ke pengguna.[26]

Desainer cenderung melihat dari Mechanics ke Dynamics ke Aestetics, sementara pemain cenderung melihat dari Aestetics ke Dynamics ke Mechanics. Mechanics terkait dengan komponen, kontrol serta menielaskan aturan atau komponen diimplementasikan dalam game, seperti aksi dasar, algoritma, mesin game, elemen game, dan lain-lain. Mechanics melibatkan berbagai aksi, algoritma, struktur data dalam mesin game yang sepenuhnya mendukung dinamika dalam permainan game. [25] Misalnya, mekanisme permainan Seven Knight seperti Hero, Item, Money, Inventory. Dynamics terkait dengan kerjasama, kegiatan meningkatkan level, kegiatan berburu, kegiatan mengambil kesempatan. Dynamics menjelaskan cara kerja mekanik dalam game berdasarkan input pemain dan hubungannya dengan mekanik lain.[25] Dynamics dapat menciptakan estetika (Aestetics) bagi siapapun yang memainkan game. Aestetics misalnya kepuasan yang ditimbulkan pada permainan, kekecewaan, kebimbangan, keragu-raguan, dan lain-lain.

aturan dan komponen permainan tertentu dalam hal sebagai hasil modifikasi dari kerangka MDA, dimana tindakan yang dapat dilakukan pemain atau proses yang konsep Aestetics diganti dengan Emotion untuk mendorong tindakan pengguna. 2) Dynamics: menggambarkan pengalaman pemain.[6] Aestetics menjelaskan bagaimana aturan memanifestasikan menggambarkan respons emosional yang diinginkan selama permainan game secara aktual berdasarkan input misalnya:. fantasi, penyerahan, persekutuan, penemuan, pemain ke sistem serta interaksi di antara pemain. 3) muncul pada pemain ketika mereka berinteraksi dengan Aestetics: menggambarkan respon emosional yang permainan.[27] Para peneliti berpendapat bahwa diinginkan yang ditimbulkan oleh pengguna ketika aestetics lebih relevan dalam konteks game, tetapi tidak mereka berinteraksi dengan sistem gamified. Untuk cocok dalam desain gamification karena gamification Aesthetic ini selanjutnya dalam MDE dikembangkan tidak secara khusus merupakan game.[6] Oleh karena menjadi Emotional, meskipun keduanya terdapat itu, estetika digantikan dengan emosi sebagai perbedaan. Ilustrasi kerangka kerja MDA terlihat pada perwujudan dari hasil pergerakan (dynamics) pemain dalam menjalankan mekanika (mechanics) yang ada. Mechanics, Dynamics dan Emotionals berhubungan satu sama lain, bahwa itu adalah kunci keberhasilan gamifikasi.[6] Peneliti berpendapat bahwa pengalaman gamified yang sukses, emosi pemain dan dinamika yang dikembangkan ketika berinteraksi dengan sistem harus membentuk bagian dari mekanik yang mengontrol keseluruhan permainan pengalaman gamified. [6] Ini berbeda dari kerangka kerja MDA yang memiliki hubungan satu arah, di mana bagian-bagian tidak saling mempengaruhi.

> Kerangka kerja MDE mengusulkan bahwa kenikmatan (enjoyment) adalah satu-satunya tujuan keterlibatan pemain yang paling penting, dan bahwa enjoyment dapat datang dari berbagai emosi positif seperti kegembiraan, kejutan, dan kemenangan atas kesulitan. [28] MDE juga mengakui pentingnya emosi campuran seperti kekecewaan atau kesedihan yang disebabkan oleh kegagalan dalam permainan. Berikut kerangka kerja kerja MDE dapat dilihat pada Gambar 6.



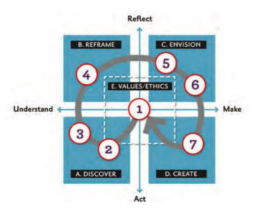
Gambar 6. Kerangka kerja MDE [28]

Sustainable Gamification Design (SGD)

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol . 5 No. 3 (2020) 219 – 228

Kerangka Kerja SGD dikembangkan oleh Marigo No Raftopoulos pada tahun 2014.[29] Kerangka kerja SGD ² dibuat atas dasar pemikiran ingin mengembangkan kerangka kerja gamifikasi dengan kesadaran akan manfaat penciptaan nilai, risiko penghancuran nilai, dan 4 juga berpusat pada. [29] Kerangka kerja gamifikasi yang dikembangkan dari perspektif SGD dimungkinkan akan menyadari faktor-faktor di atas sehingga berpotensi 6 menghasilkan hasil yang lebih bertanggung jawab dan berkelanjutan. [29] Berdasarkan penelitian [29], terdapat 7 (tujuh) tema utama yang dapat menciptakan nilai dalam gamifikasi, di mana masing-masing tema juga memiliki tema penghancuran nilai yang sesuai.

Model SGD terdiri dari 4 (empat) kuadran : (1) Discover yaitu memahami konteks dan aktor sistem, (2) Reframe Elemen game dapat didefinisikan sebagai komponen dan solusi potensial dipertimbangkan, (3) Envision yaitu solusi yang disukai dieksplorasi dan diidentifikasi, dan (4) Create vaitu solusi gamified dirancang dan diluncurkan. Model ini memiliki 2 (dua) sumbu yaitu Reflect / Act dan Understand / Make, yang membingkai bagaimana kegiatan di setiap kuadran dilakukan. Nilai dan etika adalah faktor penting dalam desain gamifikasi, dan oleh karena itu ditempatkan di tengah model. Nilai dan etika dapat mengelola risiko kerusakan nilai dan oleh karena itu harus ada di setiap bagian pembangunan.



Gambar 7. SDG Gamification [29]

Gambar 7 juga memetakan posisi dari tujuh tema utama (key themes) dimana masing-masing tema memiliki nilai perusak (value distructions) seperti yang dijelaskan pada Table 5. SGD juga membagi empat area bujur sangkar yaitu : discover, reframe, envision, dan create. Sedangkan pada sumbu X dan Y terbagi masing-masing : X = understand, make, Y = reflect, act.

Tabel 5. Tujuh Key Themes dan Value Distructions [30]

No	Key Themes	Value Distructions
	Engagement (melibatkan dan memotivasi penggu 61)	Coercion (Memaksa partisipasi)

Key Themes Value Distructions Analytics (analisis data kinerja) Leaking (masalah kebocoran) Learning and Collaboration Channeling (cambuk teknologi) (peningkatan pembelajaran dan kolaborasi) Shape behavior (bentuk Norming (homogenisasi tenaga perilaku dan kineria) kerja) Empowerment (meningkatkan Dispowerment (hilangnya hak produktifitas karyawan) pilih) Workplace process and Misrepresentation (ilusi transformation (proses dan perubahan) transformasi tempat kerja) Inauthentic (dangkal tidak Fun (membuat suasana kerja lebih menyenangkan) otentik

2.4 Elemen Game

yaitu informasi dari fase discovery dianalisis, peluang yang membentuk karakteristik game [30] [31]. Elemen game dapat diklasifikasikan pada berbagai jenis. Tabel 5 menunjukkan klasifikasi tertentu dari elemen-elemen game berdasarkan tinjauan literatur.

Tabel 5. Pengkategorian elemen game [30]

Level	Deskripsi	Contoh
Pola dan mekanisme desain game	Biasanya mengulangi bagian-bagian dari desain <i>game</i> yang berkaitan dengan	(Time constraint, Limited resources, Turns) Batasan waktu, Sumber daya terbatas, Belokan
Prinsip-prinsip desain <i>game</i> dan heuristik	gameplay. Pedoman evaluatif untuk mendekati masalah desain atau menganalisis solusi	(Enduring play, clear goals, variety of game styles) Bermain abadi, tujuan yang jelas, berbagai gaya
Model permainan Metode desain	desain yang diberikan. Model konseptual dari komponen gim atau pengalaman game.	permainan (Mechanics, Dynamics and Aesthetics; challenge, fantasy, curiosity; game design atoms; Core Elements of the Gameplay Experience) Mekanika, Dinamika dan Estetika; tantangan, fantasi, keingintahuan; atom desain game; Elemen Inti dari Pengalaman Gameplay (Play testing, play centric design, value-conscious game
	J	design) Mainkan pengujian, mainkan desain sentris, desain game yang sadar nilai
Pola desain antarmuka game	Komponen desain interaksi yang umum dan berhasil dan solusi desain untuk masalah yang diketahui dalam suatu konteks, termasuk implementasi prototipikal.	(Badge, Leader, Board, Level), lencana, pimpinan, papan level.

Game juga dikategori dalam tiga elemen game: dinamika, mekanika, dan komponen[30]. Demikian pula dengan klasifikasi sebelumnya, kategori-kategori ini juga dibagi berdasarkan tingkat abstraksi. Masing-masing mekanik menyediakan cara untuk mengimplementasikan satu atau lebih

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol. 5 No. 3 (2020) 219 – 228

dinamika dalam permainan dan, sama halnya, komp gamifikasi menggunakan pemikiran game untuk terikat pada satu atau lebih elemen tingkat yang lebih tidiadopsi dalam menyelesaikan permasalahan non-game. ini. Pengkategorian ini dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 6. Pengkategorian elemen game [30]

Mechanics	Dynamics	Komponen
Dinamika	Aspek permainan	(Constraints, emotions, narrative,
	tingkat tinggi yang	progression, relationships)
	harus	Kendala, emosi, narasi,
	dipertimbangkan dan dikelola, tetapi tidak	perkembangan, hubungan
	secara langsung	
	diimplementasikan ke	
	dalam permainan.	
Mekanika	Proses yang melibatkan pemain	(Challenges, competition, cooperation, feedback, rewards)
	dengan menggerakkan	Tantangan, kompetisi, kerja sama umpan balik, penghargaan
	tindakan ke depan.	
Komponen	Bentuk mekanika atau dinamika	(Achievements, avatars, badges, levels, points, teams)
	tertentu	Prestasi, avatar, lencana, level,
		poin, tim

3. Hasil dan Pembahasan.

Gamifikasi masih perlu dilakukan penelitian-penelitian berikutnya yang bertujuan untuk mengembangkan konsep dan efektifitas bagi organisasi di berbagai bidang.[6] Beberapa wacana riset masa depan tentang gamifikasi dapat diintegrasikan ke beberapa disiplin ilmu [5]. Pengembangan framework-framework baru Tim penulis mengucapkan terimakasih kepada DRPM gamifikasi dalam menyelesaikan masalah yang ada [6]. Gamifikasi bidang pendidikan juga perlu dikembangkan pada bagaimana mengukur emosi dan kognisi pada tingkatan intensitas yang diinginkan, dan urutan yang ini sehingga dapat terlaksana dengan baik. sesuai, serta dapat mencocokkan kognisi yang ditargetkan.[28] Menggali preferensi pemain yang sesuai juga dapat menjadi prioritas pada perkembangan gamifikasi selanjutnya.[30] Kemudian penting juga mempelajari efek jangka panjang gamifikasi, untuk menilai dengan lebih baik apakah dan dalam keadaan apa elemen desain game membentuk perilaku pengguna dalam jangka panjang.[31] Evaluasi yang perlu dilakukan, adalah mengetahui titik jenuh user dalam sistem gamifikasi sehingga tujuan gamifikasi dapat memotivasi ataukah justru menurunkan motivasi (demotivasi). Selain itu tentang bagaimana mengukur kinerja masing-masing elemen dalam sistem gamifikasi juga sangat diperlukan dalam penelitian di masa datang.

4. Kesimpulan

pikir game diadopsi oleh beberapa pendekatan/konsep berpikir antara lain real game, [4] simulasi, game edukasi, dan gamifikasi. Game dan gamifikasi memilihi konsep yang berbeda namun

Seringkali terjadi kerancuan antara game edukasi dan gamifikasi berbasis edukasi sementara keduanya samasama mengadopsi pemikiran game namun menggunakan pendekatan, mekanisme, dan tujuan yang berbeda. nifikasi adalah cara atau pendekatan menggunakan emen-elemen game untuk menyelesaikan masalah selain game yang bertujuan untuk meningkatkan kinerja sistem yang sedang diselesaikan dengan cara meningkatkan motivasi. Dalam perkembangannya, gamifikasi terhubung dengan banyak bidang ilmu. Perpaduan multididisiplin yang terlibat dalam gamifikasi memberikan ruang kreatifitas dan memperluas ide dan solusi yang diharapkan. Tiga elemen penting Mechanics, Dynamics, dan Aestetics tidak dapat dipisahkan satu sama lain, ketiganya saling berkaitan yang menjadi aksi dan reaksi dari sistem gamified. Kerangka kerja MDA menjadi dasar dari semua kerangka kerja gamifikasi yang lain. Efek positif yang ditimbulkan dari sistem gamified diharapkan dapat mempunyai efek dalam jangka waktu lama sementara kenyataannya dalam beberapa literatur menyimpulkan sebaliknya. Oleh karena itu hal ini menjadi sebuah tantangan pekerjaan di masa depan dalam ilmu gamifikasi dan perlu terus dikembangkan.

Ucapan Terimakasih

juga diperlukan dan dievaluasi untuk menguji ketahanan Kemenristekdikti yang telah mendanai penelitian ini dalam skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi pendanaan tahun 2020. Ucapan terimakasih juga di masa datang sebagai bentuk inovasi yang mendukung disampaikan kepada President University (PU) yang motivasi peserta belajar [7]. Gamifikasi masa depan telah memberi kesempatan peneliti untuk melakukan khususnya bidang pendidikan juga perlu difokuskan Kerjasama publikasi, serta semua pihak yang berkontribusi dalam penelitian dan penyusunan artikel

Paftar Pustaka

- F. Marisa et al., "Segmentation Model of Customer Lifetime Value in Small and Medium 5nterprise (SMEs) using K-Means Clustering and LRFM Model," Int. J. Integr. Eng., vol. 11, no. 3, pp. 169-180, 2019, [Online]. Available: https://publisher.uthm.edu.my/ojs/index.php/iji e/issue/view/211.
- I. S. Boham, S. Sentinuwo, and A. Sambul, "Rancang Bangun Aplikasi Game Pengenalan Sejarah Perang Tondano," J. Tek. Inform., vol. no. 2017. 10.35793/jti.11.1.2017.16919.
- K. T. Martono, "Pengembangan Game Dengan [3] Menggunakan Game Engine Game Maker," J. Sist. Komput., vol. 5, no. 1, pp. 23-30, 2015. L. Butgereit, "Gamifying a PhD Taught Module: 7 Journey to Phobos and Deimos," in 2015 IST-Africa Conference, IST-Africa 2015, 2015, pp.

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol. 5 No. 3 (2020) 219 – 228

- 1-9, doi: 10.1109/ISTAFRICA.2015.7190516.
- [5] M. B. Sitorus, "Studi Literatur Mengenai [18] Gamifikasi untuk Menarik dan Memotivasi: Penggunaan GamifikasiSsaat Ini dan Kedepan" 2016, pp. 1–10.
- [6] J. Landsell and E. Hägglund, "Towards a Gamification Framework: Limitations and [19] Opportunities When Gamifying Business Processes" 2016.
- [7] D. Chandross and E. DeCourcy, "Serious Games in Online Learning," Int. J. Innov. Online Educ., vol. 2, no. 3, 2018, doi: [20] 10.1615/intjinnovonlineedu.2019029871.
- [8] B. Burke, "How Gamification Motivates People to Do Extraordinary Things" Harvard: 7bliomotion, Inc., 2014.
- [9] A. Suh, C. Wagner, and L. Liu, "The Effects of [21] Game Dynamics on User Engagement in Gamified Systems," in *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 2015, vol. 2015-March, pp. 67 10 81, doi: 10.1109/HICSS.2015.87.
- [10] S. Stieglitz, C. Lattemann, S. Robra-Bissantz, R. Zarnekow, and T. Brockmann, "Gamification Using Game Elements in Serious Contexts" 2017.
- [11] L. A. Senabre, "Gamification Quest Design and Development of A Gamification Game," Universitat Jaume I, 2017.
- [12] S. G. Symposium, "2nd Gamification & Serious Game Symosium GSGS'17,"In 2ND Gamification & Serious Game Symposium, 2017" no. July.
- 2017" no. July. [24]
 P. S, S. T, and S. HD, "The Development of Mobile Gamification Learning Application for Web Programming Learning The Development of Mobile Gamification Learning Application [25] for Web Programming Learning," in *IOP Conf. Series: Journal od Physics*, 2018, pp. 0–7, doi: 10.1088/1742-6596/1140/1/012046.
- [14] J. K. Mullins and R. Sabherwal, "Gamification: A cognitive-Emotional View," *J. Bus. Res.*, no. September, 2018, doi: [26]
- [15] K. Huotari and J. Hamari, "A Definition for Gamification: Anchoring Gamification in The Service Marketing Literature," *Electron. Mark.*, vol. 27, no. 1, pp. 21–31, 2017, doi: [27]
- 11 10.1007/s12525-015-0212-z.
 [16] M. Pereira, M. Oliveira, A. Vieira, R. M. Lima, and L. Paes, "The Gamification as A Tool to Increase Employee Skills Through Interactives Work Instructions Training," in *Procedia* [28] 10.1016/j.procs.2018, vol. 138, pp. 630–637, doi: 10.1016/j.procs.2018.10.084.
- [17] J. Kasurinen and A. Knutas, "Publication Trends in Gamification: A Systematic Mapping Study," *Comput. Sci. Rev.*, vol. 27, pp. 33–44, 2018, doi: [29]

- 10.1016/j.cosrev.2017.10.003.
- J. Koivisto and J. Hamari, "The Rise of Motivational Information Systems: A Review of Gamification Research," *Int. J. Inf. Manage.*, vol. 45, no. October 2018, pp. 191–210, 2019, doi: 10.1016/j.ijinfomgt.2018.10.013.
- G. Baptista and T. Oliveira, "Gamification and Serious Games: A Literature Meta-Analysis and Integrative Model," *Comput. Human Behav.*, vol. 92, no. October 2018, pp. 306–315, 2019, doi: 10.1016/j.chb.2018.11.030.
- T. M. Akhriza and I. D. Mumpuni, "Dartboard-Like Leaderboard for Mapping Educator Career Competition in A Gamification System," *Int. Conf. ICT Knowl. Eng.*, vol. 2019-Novem, 2019, doi: 10.1109/ICTKE47035.2019.8966933.
- A. Derryberry and I. Serious, "Serious Games: Online Games for Learning," *Serious Games*, no. 9, pp. 1–15, 2007, [Online]. Available: http://www.adobe.com/resources/elearning/pdfs 12 ious_games_wp.pdf.
- K. Seaborn and D. I. Fels, "Gamification in Theory and Action: A Survey," *Int. J. Hum. Comput. Stud.*, vol. 74, pp. 14–31, 2015, doi: 10.1016/j.ijhcs.2014.09.006.
- [23] J. Hamari, J. Koivisto, and H. Sarsa, "Does Gamification Work? — A Literature Review of Empirical Studies on Gamification," in proceedings of the 47th Hawaii International Conerence on System Sciences, 2014, vol. January, no. 6–9, doi: 5.1109/HICSS.2014.377.
 - Y.-K. Chou, "Actionable Gamification: Beyond Points, Badges, and Leaderboards," *Octalysis Media*, pp. 1–151, 2016, doi: 11.1017/CBO9781107415324.004.
 - G. P. Kusuma, E. K. Wigati, Y. Utomo, and L. K. Putera Suryapranata, "Analysis of Gamification Models in Education Using MDA Framework," in *Procedia Computer Science*, 2018, vol. 135, pp. 385–392, doi: 10.1016/j.procs.2018.08.187.
 - U. Ruhi, "Level Up Your Strategy: Towards A Descriptive Framework for Meaningful Enterprise Gamification," *Technol. Innov. Manag. Rev.*, vol. 5, no. 8, pp. 5–16, 2015, doi: 5.22215/timreview/918.
 - K. Robson, K. Plangger, J. H. Kietzmann, I. McCarthy, and L. Pitt, "Is It All A Game? Understanding the Principles of Gamification," *Bus. Horiz.*, vol. 58, no. 4, pp. 411–420, 2015, doi: 10.1016/j.bushor. 105.03.006.
 - J. K. Mullins and R. Sabherwal, "Beyond Enjoyment: A Cognitive-Emotional Perspective of Gamification," *Proc. 51st Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.*, pp. 1237–1246, 2018, doi: 10.24251/hicss.2018.152.
 - J. Mfan, "Towards Gamification Transparency:

(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol .5 No. 3 (2020) 219 - 228

- A conceptual Framework for The Development of Responsible Gamified Enterprise Systems,"

 14 Jaming Virtual Worlds, vol. 6, no. 2, 2014.

 C. Cheong, J. Filippou, and F. Cheong,
- [30] C. Cheong, J. Filippou, and F. Cheong, "Towards The Gamification of Learning: Investigating Student Perceptions of Game Elements," *J. Inf. Syst. Educ.*, vol. 25, no. 3, pp. 133–244, 2014.
- [31] E. D. Mekler, F. Brühlmann, A. N. Tuch, and K. Opwis, "Towards Understanding The Effects of Individual Gamification Elements on Intrinsic Motivation and Performance," *Comput. Human Behav.*, vol. 71, pp. 525–534, 2017, doi: 10.1016/j.chb.2015.08.048.

ORIGINA	ALITY REPORT	
1 SIMILA	9% 19% 12% 8% ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT F	PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	www.jatit.org Internet Source	3%
2	e-jurnal.lppmunsera.org Internet Source	2%
3	yedirisdianto.blogspot.com Internet Source	2%
4	digilib.uinsgd.ac.id Internet Source	2%
5	joiv.org Internet Source	1 %
6	Riyan Latifahul Hasanah, Rizka Nurul Khasanah, Fajar Sarasati, Rousyati Rousyati, Qudsiah Nur Azizah. "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Karya Bhakti Purbalingga (SIPUS-KB)", DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, 2020 Publication	1%
	Submitted to Lovely Professional University	1

Submitted to Lovely Professional University
Student Paper

1 %

8	jurnal.iaii.or.id Internet Source	1 %
9	www.researchgate.net Internet Source	1 %
10	livrepository.liverpool.ac.uk Internet Source	1 %
11	Submitted to Malta College of Arts, Science and Technology Student Paper	1 %
12	Manuel Trinidad, Mercedes Ruiz, Alejandro Calderon. "A Bibliometric Analysis of Gamification Research", IEEE Access, 2021	1 %
13	Submitted to Binus University International Student Paper	1 %
14	online-journals.org Internet Source	1 %
15	jutif.if.unsoed.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%