
[TI] Submission Acknowledgement

1 pesan

ULTIMATICS Editor <adminojs@umn.ac.id>

14 Februari 2021 06.33

Kepada: Insanur Hanifuddin <17523022@students.uui.ac.id>, Sri Mulyati <mulya@uui.ac.id>

Hello,

Dhomas Hatta Fudholi has submitted the manuscript, "Kajian Wikipedia Konten Pendidikan" to Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika.

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

ULTIMATICS Editor

This message is being delivered on behalf of the **ULTIMATICS: Jurnal Teknik Informatika**.

Please **do not reply** to this email.

Any inquiries related to our Journal can be addressed to ftijurnal@umn.ac.id or directly to our editors.



UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA

"Excellent Career Begins With Excellent Education"

Jl. Scientia Boulevard, Gading Serpong,

Tangerang, Banten - 15811 Indonesia

(t) +62-21.5422.0808

(t) +62-21.5422.0909

Facebook: Universitas Multimedia Nusantara

Twitter: @umn_serpong

Web: www.umn.ac.id



[TI] Editor Decision, Revision Request: Kajian Wikipedia Konten Pendidikan

3 pesan

MB Nugraha <adminojs@umn.ac.id>

2 Juni 2021 22.56

Kepada: Dthomas Hatta Fudholi <hatta.fudholi@uii.ac.id>, Insanur Hanifuddin <17523022@students.uui.ac.id>, Sri Mulyati <mulya@uui.ac.id>

Dear Dthomas Hatta Fudholi, Insanur Hanifuddin, Sri Mulyati,

After careful review, we have reached a decision regarding your submission to **Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika**, titled "**Kajian Wikipedia Konten Pendidikan**".

Your article requires **REVISION** to be formally accepted and published in our Journal. You are asked to submit a revised full manuscript, according to the comments from reviewers. Our Editorial Team will check whether the revised version of the manuscript already addresses all points taken from the reviewers' comments.

Please upload the revised version on the Revision Section on your submission page within **2 weeks** using **Word (.doc/.docx) format**.

Thank you for your cooperation

MB Nugraha
Universitas Multimedia Nusantara
mb.nugraha@umn.ac.id
Editor, Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika

Reviewer A:

Originalitas: memberikan kontribusi baru atau asli.

Netral

Tingkat relevansi topik: terkait dengan kontribusi penelitian yang dilakukan pada bidang ilmunya.

Netral

Presentasi tulisan: kejelasan dan organisasi isi tulisan hasil penelitian yang dilakukan.

Tidak Setuju

Rekomendasi: melihat isi tulisan hasil penelitian secara keseluruhan.

Netral

Kekurangan atau kelemahan isi tulisan hasil penelitian.

- 1. Dari judul kurang menyeluruh karena hanya ke wikipedia sedangkan pembahasan sampai kesimpulan membahas luas ensiklopedia digital dan media daring pembelajaran.
2. Urgensi dari penelitian kurang, bisa ditambahkan data mengapa penting untuk menganalisa konten pendidikan untuk anak SD bukan jenis pendidikan yang lain? tidak cukup alasannya hanya karena kurang pembahasan bisa dikaitkan dengan kondisi pandemik.
3. Alasan pemilihan klasifikasi dan pemilihan literatur bisa diberikan dasar atau sumber.
4. tambahkan metode pencarian misalnya seperti SLR (systematic Literatur Review), PSLR atau PRISMA dll jika tujuannya melakukan perbandingan kemudian merangkum.

Keuntungan atau kelebihan isi tulisan hasil penelitian.Kontribusi hasil penelitian: Apa isu penting yang ditangani dalam penelitian? Menurut anda apakah hal tersebut memang penting dan perlu dikaji lebih lanjut.

Penelitian ini bagus karena objek penelitian dilakukan kepada anak SD, yang bagi masyarakat umum sering dilupakan karena belum dianggap penting. Padahal di jaman pandemik ini, setiap lapisan pendidikan melakukan pembelajaran secara daring.

Komentar: Berikan komentar anda terkait dengan keaslian, kreativitas, dan hal teknis yang ada di dalam isi tulisan hasil penelitian. Berikan juga komentar detail yang dapat membantu penulis dan pengelola jurnal untuk memperbaiki tulisan hasil penelitian tersebut.Cakupan bidang ilmu.

Teknik Informatika

Reviewer B:

Originalitas: memberikan kontribusi baru atau asli.

Setuju

Tingkat relevansi topik: terkait dengan kontribusi penelitian yang dilakukan pada bidang ilmunya.

Tidak Setuju

Presentasi tulisan: kejelasan dan organisasi isi tulisan hasil penelitian yang dilakukan.

Tidak Setuju

Rekomendasi: melihat isi tulisan hasil penelitian secara keseluruhan.

Tidak Setuju

Kekurangan atau kelemahan isi tulisan hasil penelitian.

Penelitian ini terkesan tidak konsisten. Dimulai dari judul, abstrak, isi penelitian, hingga kesimpulan tidak selaras. Penulis harus menjelaskan ruang lingkup penelitian ini sampai mana, sehingga pembaca tidak salah tafsir. Penulis juga terlalu banyak menggunakan kalimat-kalimat retorika yang malah menyebabkan hilangnya inti dari paragraf. Pembahasan dan Kesimpulan harus jelas sesuai dengan metode penelitian dan dapat menjawab permasalahan yang diangkat. Penulis sedikit membahas tentang pembelajaran daring dan tatap muka, namun hal yang menjadi poin terkuat untuk kondisi saat ini malah tidak terlalu diulik.

Keuntungan atau kelebihan isi tulisan hasil penelitian.

Isu dari penelitian ini sebenarnya cukup menarik. Topik yang diangkat sesuai dengan kondisi saat ini, saat siswa dituntut untuk lebih banyak belajar mandiri.

Kontribusi hasil penelitian: Apa isu penting yang ditangani dalam penelitian? Menurut anda apakah hal tersebut memang penting dan perlu dikaji lebih lanjut.

Isu ini cukup menarik dan memang penting untuk dikaji, Wikipedia sudah semestinya dapat dimanfaatkan secara maksimal untuk menjadi bahan pembelajaran di sekolah dan jendela bagi siswa untuk mendapatkan ilmu yang lebih banyak dari referensi yang tercantum di Wikipedia (selama tidak menjadikan artikel Wikipedia sebagai rujukan)

Komentar: Berikan komentar anda terkait dengan keaslian, kreativitas, dan hal teknis yang ada di dalam isi tulisan hasil penelitian. Berikan juga komentar detail yang dapat membantu penulis dan pengelola jurnal untuk memperbaiki tulisan hasil penelitian tersebut.

Judul Penelitian

1. Judul tidak menggambarkan isi penelitian. Kelihatannya fokus pada Wikipedia dengan konten pendidikan, namun yang dikaji adalah literature yang membahas ensiklopedia secara umum, tidak khusus pada Wikipedia. Pengkajian juga bukan dilakukan pada Wikipedia dengan konten pendidikan.

Abstrak

1. Abstrak harus memuat: Inti dari latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian, metode penelitian, instrument, dan hasil. Isi dari abstrak ini masih rancu dan tidak mewakili isi dari penelitian ini.
2. "On Wikipedia many readers have difficulty finding accurate information..." Kalimat ini dapat membuat pembaca salah paham mengenai latar belakang penelitian. Pada Pendahuluan tidak terdapat kalimat yang membahas mengenai pernyataan ini.
3. "This study aims to examine Wikipedia, other encyclopedias and other online media that contain specific topics with their target users" Tujuan ini berbeda dengan tujuan penelitian. Penelitian ini sebenarnya ingin mengkaji Wikipedia dan ensiklopedia lainnya atau mengkaji literature yang membahas tentang Wikipedia? Itu merupakan dua hal yang berbeda.
4. "Based on the results of the analysis found that there has not been much research on the digital encyclopedia for education." Klaim "belum banyak" pada penelitian harus dipertanggungjawabkan dengan data atau hasil statistik pencarian.

Pendahuluan

1. Pendahuluan harus memuat latar belakang, permasalahan, tujuan, pemilihan metode dan alasannya. Pada bagian ini, belum terlihat latar belakang dari diangkatnya penelitian ini apa? Di Abstrak dan di Pendahuluan tidak konsisten, Penjelasan metode penelitian juga tidak ada.
2. "Wikipedia merupakan ensiklopedia terbesar di dunia dan merupakan salah satu situs web yang paling populer, dengan lebih dari lima ratus juta kunjungan per hari [1]" Berikan keterangan waktu pada data ini, per tahun kapan Wikipedia menjadi situs web paling populer? Hal ini dapat membantu perspektif pembaca saat membaca artikel ini
3. "Penelitian yang sudah ada belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring seperti Wikipedia untuk menjadi platform pembelajaran secara spesifik" Pernyataan ini berdasarkan literature mana? Ada sumber yang kredibel yang dapat mendukung pernyataan ini?
4. Sebelum membahas tujuan, jelaskan dulu permasalahan (RQ) dari penelitian ini apa. Dari latar belakang "belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring..." belum terlihat permasalahan apa yang akan diangkat pada penelitian ini.
5. Perjelas ruang lingkup dari penelitian ini, apakah fokus pada ensiklopedia luring atau daring. Hal ini berpengaruh pada kekonsistenan penulisan istilah ensiklopedia. Misalnya, semua kata ensiklopedia harus menjadi ensiklopedia daring. Penulis juga bisa memperjelas lagi apakah penelitian ini fokus ke Wikipedia saja atau beberapa ensiklopedia daring.
6. "...khusus untuk anak SD" Kenapa harus khusus untuk siswa SD? Kemudian, harap diperjelas lagi kurikulum pendidikan dasar tahun berapa dan di mana.
7. Apa latar belakang dari pengkategorian isi literatur? Mengapa harus diklasifikasikan menjadi 4 kategori ini; evaluasi penggunaan, konten, pembelajaran daring dan media pembelajaran?

Metode

1. Berikan gambaran mengenai tahapan penelitian menyeluruh serta penjelasannya agar memudahkan pembaca memahami alur penelitian. Penelitian ini sangat diragukan keabsahannya, karena metode penelitiannya tidak jelas.
2. Kriteria pemilihan literature harus dipenuhi semua atau cukup salah satu saja? Kalau hanya memenuhi 1 saja, misal hanya membahas tentang penggunaan media daring, lalu bagaimana cara mengaitkannya dengan poin penting yang dibutuhkan dalam pengembangan ensiklopedia? Bagaimana mengaitkannya dengan kurikulum SD?
3. Jelaskan langkah-langkah pengklasifikasian literature. Bagaimana cara penulis menginterpretasikan isi literature menjadi 4 kategori? Menggunakan metode apa?

Hasil dan Pembahasan

1. Dari Hasil dan Pembahasan yang disajikan, belum tampak aspek keterbaruan dan kontribusi penelitian ini. Penulis terkesan hanya mengklasifikasikan isi literature tanpa memberikan dampak dari hasil klasifikasi tersebut kepada tujuan penelitian, yaitu untuk mengetahui hal-hal yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring yang sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar, namun tidak ada sama sekali pembahasan setiap literatur ke arah sana. Harusnya ada pemetaan setiap literatur ke hal penting apa yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring tersebut agar sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar sehingga sesuai dengan tujuan yang dikemukakan. Hasil klasifikasi juga tidak mencerminkan tujuan penelitian.
2. Dari setiap hasil analisis; Analisis Kualifikasi, Analisis Media, dan Analisis Gap seharusnya dikaitkan dengan tujuan penelitian.
3. Analisis Klasifikasi Paragraf 1: Penulis harap fokus langsung pada hasil analisis klasifikasi, jelaskan tahapan yang Penulis lakukan (sebagai implementasi dari penjelasan pada Bab Metode) sehingga didapatkan Tabel 1 sebagai pengantar.
4. Analisis Gap Literatur: Analisis Gap Literatur ini sebenarnya ingin membahas apa? Gap antara apa dengan apa? Isinya hanya menjelaskan tentang klasifikasi lagi.

Simpulan

1. Isi kesimpulan harus dapat menjawab permasalahan yang diangkat oleh penelitian ini, bukan hanya berisikan kalimat retorika saja. Apa yang bisa pembaca dapatkan dari kesimpulan penelitian ini? Intinya.. Tujuan penelitian, Hasil penelitian, dan Kesimpulan tidak selaras.

Cakupan bidang ilmu.

Teknik Informatika


This message is being delivered on behalf of the **Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika**.
Please **do not reply** to this email.
Any inquiries related to our Journal can be addressed to ftijurnal@umn.ac.id, ultimatics@umn.ac.id or directly to our editors.



UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
"Excellent Career Begins With Excellent Education"

Jl. Scientia Boulevard, Gading Serpong,

Tangerang, Banten - 15811 Indonesia
(t) +62-21.5422.0808
(t) +62-21.5422.0909
Facebook: Universitas Multimedia Nusantara
Twitter: @umn_serpong
Web: www.umn.ac.id

 **B-1948-Article Text-7582-1-4-20210519.doc**
293K

Sri Mulyati, S.Kom.M.Kom <mulya@uii.ac.id>
Kepada: "Dhomas Hatta Fudholi, Ph.D." <085230103@uii.ac.id>

14 Juni 2021 09.54


Assalamu'allaikum wr wb.
Pak, Berikut saya kirimkan untuk perbaikan papernya mengikuti komentar dari reviewer, disini saya menambahkan 1 paper metode SLR. dan 1 link yang menyatakan wikipedia ini **paling populer** karena saya masih belum bisa menemukan paper yang kaitanya wikipedia populer

Salam,

[Kutipan teks disembunyikan]

--
Sri Mulyati, S.Kom., M.Kom

Program Studi Informatika
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia
Jl. Kaliurang Km 14.5 Yogyakarta
T. 085643069998
E. mulya@uii.ac.id

 **B-1948-Article Text-7582-1-4-20210519_Revisi.doc**
288K

Sri Mulyati, S.Kom.M.Kom <mulya@uii.ac.id>
Kepada: "Dhomas Hatta Fudholi, Ph.D." <085230103@uii.ac.id>

15 Juni 2021 21.17


Assalamu'allaikum wr wb
Berikut saya lampirkan perbaikan untuk papernya beserta tabel perbaikannya Pak semoga sesuai,

Salam

[Kutipan teks disembunyikan]

2 lampiran

 **Tabel Komentar.docx**
19K

 **B-1948-Article Text-7582-1-4-20210519_Revisi.doc**
301K

Berikut ini telah dilakukan perbaikan dari reviewr A dan B, adapun penjelasan respon dari penulis kami sampaikan pada tabel berikut

Reviewer A

Review	Respon Penulis
Judul	
Dari judul kurang menyeluruh karena hanya ke wikipedia sedangkan pembahasan sampai kesimpulan membahas luas ensiklopedia digital dan media daring pembelajaran	Sistem Kontan Pembelajaran Indonesia : Systematic Literatur Review. Perbaikan dilakukan pada judul
Pendahuluan	
Urgensi dari penelitian kurang, bisa ditambahkan data mengapa penting untuk menganalisa konten pendidikan untuk anak SD bukan jenis pendidikan yang lain? tidak cukup alasannya hanya karena kurang pembahasan bisa dikaitkan dengan kondisi pandemik.	Pendidikan dasar memiliki karakteristik pembelajaran yang menyeluruh dan belum terfokus pada bidang disiplin ilmu, untuk itu sistem ini memfasilitasi siswa untuk dapat menemukan dan mengkonsturksi pengetahuan, dismapaikan pada pendahuluan paragraf terakhir
Alasan pemilihan klasifikasi dan pemilihan literatur bisa diberikan dasar atau sumber	Alasan klasifikasi literatur mengiuti metode SLR Kladifikasi ditujukan untuk memudahkan dalam merujuk pada tujuan penelitian.
tambahkan metode pencarian misalnya seperti SLR (systematic Literatur Review), PSLR atau PRISMA dll jika tujuannya melakukan perbandingan kemudian merangkum.	Metode yang digunakan menggunakan Systematic Literatur Review merujuk referensi (Hendrik, H., & Hamzah, A. (2021). Flipped Classroom in Programming Course: A Systematic Literature Review. <i>International Journal Of Emerging Technologies In Learning (IJET)</i> , 16(02), pp. 220-236. doi: http://dx.doi.org/10.3991/ijet.v16i02.15229)

Reviewer B

No	Review	Respon Penulis
	Judul	
1	Judul tidak menggambarkan isi penelitian. Kelihatannya fokus pada Wikipedia dengan konten pendidikan, namun yang dikaji adalah literature yang membahas ensiklopedia secara umum, tidak khusus pada Wikipedia. Pengkajian juga bukan dilakukan pada Wikipedia dengan konten pendidikan.	Sistem Kontan Pembelajaran Indonesia : Systematic Literatur Review. Telah dilakukan perbaikan pada judul
	Abstrak	
2	Abstrak harus memuat: Inti dari latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian, metode penelitian, instrument, dan hasil. Isi dari asbtrak ini masih rancu dan tidak mewakili isi dari penelitian ini.	Abstraksi telah diperbaiki dengan menambahkan metode SLR,dan data pendukung hasil analisis.
3	"On Wikipedia many readers have difficulty finding accurate information..." Kalimat ini dapat membuat pembaca salah paham mengenai latar belakang penelitian. Pada Pendahuluan tidak terdapat kalimat yang membahas mengenai pernyataan ini.	Pernyataan tersebut dihapus
4	. "This study aims to examine Wikipedia, other encyclopedias and other online media that contain specific topics with their target users" Tujuan ini berbeda dengan tujuan penelitian. Penelitian ini sebenarnya ingin mengkaji Wikipedia dan ensiklopedia lainnya atau	to find out the potential and need to build a learning content system, telah ditambahkan pada abstraksi

	mengkaji literature yang membahas tentang Wikipedia? Itu merupakan dua hal yang berbeda.	
5	"Based on the results of the analysis found that there has not been much research on the digital encyclopedia for education." Klaim "belum banyak" pada penelitian harus dipertanggungjawabkan dengan data atau hasil statistik pencarian	Telah ditambahkan angka pendukung pada akhir paragraf abstraksi.
	Pendahuluan	
6	Pendahuluan harus memuat latar belakang, permasalahan, tujuan, pemilihan metode dan alasannya. Pada bagian ini, belum terlihat latar belakang dari diangkatnya penelitian ini apa? Di Abstrak dan di Pendahuluan tidak konsisten, Penjelasan metode penelitian juga tidak ada.	Telah ditambahkan metode penelitian SLR baik pada abstrak line 3 maupun pendahuluan paragraf 5
7	"Wikipedia merupakan ensiklopedia terbesar di dunia dan merupakan salah satu situs web yang paling populer, dengan lebih dari lima ratus juta kunjungan per hari [1]" Berikan keterangan waktu pada data ini, per tahun kapan Wikipedia menjadi situs web paling populer? Hal ini dapat membantu perspektif pembaca saat membaca artikel ini	
8	"Penelitian yang sudah ada belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring seperti Wikipedia untuk menjadi platform pembelajaran secara spesifik" Pernyataan ini berdasarkan literature mana? Ada sumber yang kredibel yang dapat mendukung pernyataan ini?	Berdasarkan analisis media didapatkan 3 dari 18 penelitian yang membahas terkait ensiklopedia
9	Sebelum membahas tujuan, jelaskan dulu permasalahan (RQ) dari penelitian ini apa. Dari latar belakang "belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring..." belum terlihat permasalahan apa yang akan diangkat pada penelitian ini.	Tekah ditambahkan terkait permasalahan persepsi pembelajaran tingkat dasar , pada pendahuluan paragraf 3
10	Perjelas ruang lingkup dari penelitian ini, apakah fokus pada ensiklopedia luring atau daring. Hal ini berpengaruh pada konsistensi penulisan istilah ensiklopedia. Misalnya, semua kata ensiklopedia harus menjadi ensiklopedia daring. Penulis juga bisa memperjelas lagi apakah penelitian ini fokus ke Wikipedia saja atau beberapa ensiklopedia daring.	Pada penelitian ini fokus membandingkan pada ensiklopedia daring, disampaikan pada pendahuluan paragraf 6
11	...khusus untuk anak SD" Kenapa harus khusus untuk siswa SD? Kemudian, harap diperjelas lagi kurikulum pendidikan dasar tahun berapa dan di mana.	dasar memiliki karakteristik pembelajaran yang menyeluruh dan belum terfokus pada bidang disiplin ilmu, untuk itu sistem ini memfasilitasi siswa untuk dapat menemukan dan mengkonstruksi pengetahuan. yang bagi masyarakat umum sering dilupakan karena belum dianggap penting. Padahal di jaman pandemik ini, setiap lapisan

		<p>pendidikan melakukan pembelajaran secara daring.</p> <p>Disajikan pada later belakang paragraf 6</p>
12	<p>Apa latar belakang dari pengkategorian isi literatur? Mengapa harus diklasifikasikan menjadi 4 kategori ini; evaluasi penggunaan, konten, pembelajaran daring dan media pembelajaran?</p>	<p>Telah ditambahkan pada paragraf terkait latar belakang terkait upaya mencapai tujuan yang akan dilakukan peneliti, pada latar belakang paragraf 5</p>
13	<p>Berikan gambaran mengenai tahapan penelitian menyeluruh serta penjelasannya agar memudahkan pembaca memahami alur penelitian. Penelitian ini sangat diragukan keabsahannya, karena metode penelitiannya tidak jelas</p>	<p>Tahapan penelitian digambarkan dan ditambahkan pada Metode paragraf 1</p>
14	<p>Kriteria pemilihan literature harus dipenuhi semua atau cukup salah satu saja? Kalau hanya memenuhi 1 saja, misal hanya membahas tentang penggunaan media daring, lalu bagaimana cara mengaitkannya dengan poin penting yang dibutuhkan dalam pengembangan ensiklopedia? Bagaimana mengaitkannya dengan kurikulum SD?</p>	<p>Pemilihan kriteria harus memenuhi semua kriteria sebagai upaya mencapai tujuan hal ini telah ditambahkan pada Metode paragraf 1.</p>
15	<p>Jelaskan langkah-langkah pengklasifikasian literature. Bagaimana cara penulis menginterpretasikan isi literature menjadi 4 kategori? Menggunakan metode apa?</p>	<p>Langkah langkah pengklasifikasian ditambahkan pada paragraf 1 bagian metode penelitian menggunakan SRL , hal ini merujuk pada tujuan yang ingin dicari yang terlihat pada pertanyaan penelitian.</p> <p>Adapun gambarn tahapannya ditambahkan gambar 1 . Tahapan penelitian</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan penelitian • Proses pencarian • Pemilihan Bidang • Ekstraksi Data
16	<p>Dari Hasil dan Pembahasan yang disajikan, belum tampak aspek keterbaruan dan kontribusi penelitian ini. Penulis terkesan hanya mengklasifikasikan isi literature tanpa memberikan dampak dari hasil klasifikasi tersebut kepada tujuan penelitian, yaitu untuk mengetahui hal-hal yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring yang sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar, namun tidak ada sama sekali pembahasan setiap literturnya ke arah sana. Harusnya ada pemetaan setiap literatur ke hal penting apa yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring tersebut agar sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar sehingga sesuai dengan tujuan yang dikemukakan. Hasil klasifikasi juga tidak mencerminkan tujuan penelitian</p>	<p>Hal penting untuk membangun ensiklopedia daring disampaikan pada simpulan paragraf 1, Dampak hasil klasifikasi ditambahkan pada paragraf pertama simpulan.</p>

17	Dari setiap hasil analisis; Analisis Kualifikasi, Analisis Media, dan Analisis Gap seharusnya dikaitkan dengan tujuan penelitian	Telah ditambahkan pada akhir paragraf tahapan analisis line 8 agar merujuk pada tujuan penelitian.
18	Analisis Klasifikasi Paragraf 1: Penulis harap fokus langsung pada hasil analisis klasifikasi, jelaskan tahapan yang Penulis lakukan (sebagai implementasi dari penjelasan pada Bab Metode) sehingga didapatkan Tabel 1 sebagai pengantar	Telah diringkas dan difokuskan pada analisis klasifikasi pada Analisis klasifikasi Paragraf 1
19	Analisis Gap Literatur: Analisis Gap Literatur ini sebenarnya ingin membahas apa? Gap antara apa dengan apa? Isinya hanya menjelaskan tentang klasifikasi lagi.	Membahas terkait perbandingan dari setiap instrumen pertanyaan penelitian, telah ditambahkan pada Analisis Gap paragraf 1
20	Isi kesimpulan harus dapat menjawab permasalahan yang diangkat oleh penelitian ini, bukan hanya berisikan kalimat retorika saja. Apa yang bisa pembaca dapatkan dari kesimpulan penelitian ini? Intinya.. Tujuan penelitian, Hasil penelitian, dan Kesimpulan tidak selaras.	Telah ditambahkan informasi terkait keterkaitannya pada Simpulan paragraf 1.

Sistem Konten Pembelajaran di Indonesia : Systematic Literature Review.

Diterima dd mmmmm yyyy
Disetujui dd mmmmm yyyy

Abstract— Wikipedia is the largest web-based digital encyclopedia today that contains almost all general knowledge. With Systematic Literature Review (SLR), this research examines Wikipedia, other encyclopedias and other online media that contain certain topics with target users in order to find out the potential and need to build a learning content system. The study was conducted on literature related to Wikipedia, encyclopedias, education and children's interests, especially at the elementary school level. Literature search was done by entering several main keywords in Google Scholar such as "Wikipedia", "encyclopedia", "elementary school curriculum", "educational content" and "learning media". Literature is also obtained through the official website of the Ministry of Education and Culture which contains education standards for elementary and junior high schools, educational assessment standards, as well as literacy and numeracy learning modules at the elementary level. The results of the literature analysis include 4 classifications based on topics, namely evaluation of use, content, online learning and media. Based on the results of the analysis of 30 papers, it was found 9 papers discussing content, 14 papers discussing content in specific fields, and 12 references discussing online media, so it is known that there has not been much research on digital encyclopedias for education.

Index Terms—education, encyclopedia, online learning, wikipedia

I. PENDAHULUAN

Wikipedia merupakan ensiklopedia terbesar di dunia dan merupakan salah satu situs web yang paling populer [32], dengan lebih dari lima ratus juta kunjungan per hari [1]. Dalam konteks pendidikan, ensiklopedia daring seperti Wikipedia memiliki potensi yang sangat baik untuk digunakan sebagai media pembelajaran yang sesuai kurikulum.

Media pembelajaran untuk anak-anak dapat diwujudkan dalam bentuk yang beragam, salah satunya adalah ensiklopedia. Ensiklopedia merupakan wadah dari kumpulan pengetahuan dan informasi

yang pada umumnya ditampilkan dengan teks atau gambar. Media pembelajaran daring diharapkan dapat menjadi media untuk jangka panjang meskipun pembelajaran secara tatap muka sudah dapat dilaksanakan kembali. Media pembelajaran daring mendukung siswa dalam belajar secara mandiri dan mengkonstruksi pengetahuannya. Pada umumnya pembelajaran daring menggunakan media ruang guru [25] sehingga dari penelitian tersebut diketahui bahwa belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring seperti Wikipedia untuk menjadi platform pembelajaran secara spesifik. Berdasarkan pencarian, ada satu literatur [2] yang membahas tentang perancangan ensiklopedia untuk anak usia 9-12 tahun tentang ekologi dan lingkungan tentang manusia dan lingkungannya, namun masih dalam bentuk buku. Belum banyak penelitian yang membahas tentang ensiklopedia digital, namun sudah ada satu penelitian mengenai ensiklopedia digital tentang dunia tumbuhan [3]. Dalam konteks pembelajaran daring ditemukan beberapa literatur yang relevan seperti literatur [4]–[6] namun tidak dalam bentuk ensiklopedia daring.

Pada jaman pandemik ini, setiap lapisan pendidikan melakukan pembelajaran secara daring. Untuk itu Sistem Konten Pembelajaran disini disebut dengan Ensiklopedia daring penting untuk di buat untuk mendukung dalam proses pembelajaran, saat pandemi ini pelajar dituntut untuk mampu belajar mandiri sehingga sistem ini dapat digunakan sebagai bahan rekonstruksi pemahaman materi

Pada pendidikan tingkat dasar memiliki karakteristik pembelajaran yang menyeluruh dan belum terfokus pada bidang disiplin ilmu. yang bagi masyarakat umum sering dilupakan karena belum dianggap penting untuk itu Kajian ini bertujuan untuk mengetahui potensi dalam

Commented [A1]: Abstrak harus memuat: Inti dari latar belakang, permasalahan, tujuan penelitian, metode penelitian, instrument, dan hasil. Isi dari abstrak ini masih rancu dan tidak mewakili isi dari penelitian ini.

Commented [A5]: Pernyataan ini berdasarkan literature mana? Ada sumber yang kredibel yang dapat mendukung pernyataan ini?

Commented [A2]: Pendahuluan harus memuat latar belakang, permasalahan, tujuan, pemilihan metode dan alasannya. Pada bagian ini, belum terlihat latar belakang dari diangkatnya penelitian ini apa? Di Abstrak dan di Pendahuluan tidak konsisten, Penjelasan metode penelitian juga tidak ada.

Commented [A6]: 1. Sebelum membahas tujuan, jelaskan dulu permasalahan (RQ) dari penelitian ini apa. Dari latar belakang "belum banyak yang memanfaatkan ensiklopedia daring..." belum terlihat permasalahan apa yang akan diangkat pada penelitian ini.

2. Perjelas ruang lingkup dari penelitian ini, apakah fokus pada ensiklopedia luring atau daring. Hal ini berpengaruh pada kekonsistenan penulisan istilah ensiklopedia. Misalnya, semua kata ensiklopedia harus menjadi ensiklopedia daring. Penulis juga bisa memperjelas lagi apakah penelitian ini fokus ke Wikipedia saja atau beberapa ensiklopedia daring.

3. "...khusus untuk anak SD" Kenapa harus khusus untuk siswa SD? Kemudian, harap diperjelas lagi kurikulum pendidikan dasar tahun berapa dan di mana.

Commented [A3]: Berikan keterangan waktu pada data ini, per tahun kapan Wikipedia menjadi situs web paling populer? Hal ini dapat membantu perspektif pembaca saat membaca artikel ini

Commented [A4R3]: <https://ahrefs.com/blog/most-visited-websites/#:~:text=Wikipedia%20is%20the%20most%20visited,a%20similar%20story%20for%20YouTube>.

membangun ensiklopedia daring yang khusus untuk anak sekolah dasar dengan konten yang sesuai dengan kurikulum 2013 pada pendidikan dasar.

II. METODE

Pada bagian ini kajian pustaka dilakukan dengan metode Systematics Literature Review dengan mengadopsi pada [31]. Kajian ini diawali dengan pencarian literatur sesuai topik yang membahas tentang Wikipedia, ensiklopedia, pendidikan dasar dan media pembelajaran daring. Dari literatur tersebut dilakukan analisis sistem konten pembelajaran terhadap isi literatur dan diklasifikasikan menjadi empat, yakni evaluasi penggunaan, konten, pembelajaran daring dan media pembelajaran. Hasil dari kajian ini diharapkan dapat menjadi rujukan untuk membangun ensiklopedia digital khusus anak dengan kurikulum 2013 sesuai standar pendidikan di Indonesia, selanjutnya akan dijabarkan metode yang digunakan untuk pencarian literatur dan analisis literatur berdasarkan topik yang dijadikan acuan.

A. Metode Pencarian

Proses pencarian dilakukan pada Google Scholar dengan memasukkan kata kunci utama Wikipedia, ensiklopedia, kurikulum sekolah dasar, konten pendidikan dan media pembelajaran daring. Pencarian juga dilakukan pada situs resmi milik Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan untuk menemukan kurikulum dan penilaian pendidikan tingkat dasar. Dari hasil pencarian dilakukan pemilihan literatur berdasarkan yang keseluruhannya mencakup:

- Literatur yang dipilih dipublikasikan dalam rentang tahun 2016 hingga 2020, yang mengindikasikan kebaruan referensi.
- Literatur membahas tentang poin penting yang dibutuhkan dalam pengembangan ensiklopedia dengan konten pendidikan.
- Literatur membahas tentang penggunaan dan potensi media daring untuk pembelajaran.
- Literatur berisi standar isi kurikulum dan standar penilaian pendidikan untuk sekolah tingkat dasar.
- Literatur dituliskan dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia.

B. Metode Analisis

Analisis untuk literatur yang terpilih dilakukan dengan cara menjabarkan inti dari literatur tersebut dalam satu tabel untuk mengklasifikasikannya dalam empat topik. Keempat klasifikasi tersebut meliputi evaluasi penggunaan, konten, pembelajaran daring dan media. Dalam konteks evaluasi penggunaan, dipaparkan analisis mengenai penelitian yang terfokus dengan penggunaan, manfaat, potensi dan perspektif

terhadap Wikipedia/ensiklopedia atau media lain. Dalam konteks konten, dipaparkan analisis terhadap topik khusus dari ensiklopedia maupun media lainnya yang masih terkait dengan pendidikan. Dalam konteks pembelajaran daring, dipaparkan analisis mengenai media daring apapun yang dimanfaatkan untuk kebutuhan pendidikan dan dampak dari penggunaan media daring sebagai sarana pendukung pendidikan. Sedangkan dalam konteks media pembelajaran, dipaparkan bentuk media yang digunakan dalam penelitian yang dikaji. Analisis yang dilakukan bertujuan untuk mempermudah mendapatkan informasi pendukung dari literatur-literatur terpilih untuk membangun ensiklopedia digital yang berisi pembelajaran untuk anak sekolah dasar sesuai kurikulum. Hasil dari analisis meliputi informasi yang esensial untuk mengembangkan ensiklopedia sebagai alat pembelajaran.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan pencarian melalui Google Scholar dan situs resmi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan ditemukan 49 referensi, namun hanya 26 yang lebih sesuai dengan kebutuhan informasi untuk membangun ensiklopedia dengan konten pendidikan. Dari 49 referensi tersebut, terdapat 14 yang tidak memenuhi kriteria rentang tahun dan 9 referensi yang kurang sesuai dan tidak lengkap pembahasannya mengenai ensiklopedia sebagai media pembelajaran. Pada Tabel 1 dipaparkan perbandingan informasi yang diperoleh dari setiap referensi yang dikaji. Tabel 1 memberikan hasil analisis informasi terkait kesimpulan mengenai hal yang penting untuk membangun media pembelajaran.

Dari referensi tersebut, 9 dari 26 referensi mengandung informasi yang dibutuhkan mengenai Wikipedia/ensiklopedia yang meliputi penggunaan ensiklopedia sampai dengan persepsi dosen dan mahasiswa terhadap wikipedia. 13 dari 26 referensi memaparkan informasi tentang kurikulum dan konten yang diangkat sebagai pembahasan dari referensi tersebut, dan 12 dari 26 referensi memaparkan informasi media pembelajaran daring yang meliputi penggunaan, efektifitas dan model media yang digunakan pada referensi tersebut. Pada poin 3.1 akan dilakukan analisis klasifikasi referensi dan digunakan sebagai penyaring informasi untuk membangun sistem konten pembelajaran : ensiklopedia daring sehingga menjadi bermanfaat, disukai dan dapat terus digunakan meskipun sekolah seperti biasa sudah dilaksanakan kembali seperti semula dan pada poin 3.2 akan dilakukan analisis terhadap gap dari referensi yang digunakan secara lebih detail.

A. Analisis Klasifikasi

Dari hasil kajian literatur, diperoleh empat klasifikasi utama yang digunakan sebagai penyaring informasi untuk membangun ensiklopedia daring dengan konten pendidikan yang efektif untuk anak sekolah dasar. Berikut ini hasil kajian literatur :

Commented [A7]: Berikan gambaran mengenai tahapan penelitian menyeluruh serta penjelasannya agar memudahkan pembaca memahami alur penelitian. Penelitian ini sangat diragukan keabsahannya, karena metode penelitiannya tidak jelas.

Commented [A8]: Apa latar belakang dari pengkategorian isi literatur? Mengapa harus diklasifikasikan menjadi 4 kategori ini?

Commented [A11]: Dari Hasil dan Pembahasan yang disajikan, belum tampak aspek keterbaruan dan kontribusi penelitian ini. Penulis terkesan hanya mengklasifikasikan isi literatur tanpa memberikan dampak dari hasil klasifikasi tersebut kepada tujuan penelitian.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hal-hal yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring yang sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar, namun tidak ada sama sekali pembahasan setiap literturnya ke arah sana. Harusnya ada pemetaan setiap literatur ke hal penting apa yang dibutuhkan untuk membangun ensiklopedia daring tersebut agar sesuai dengan kurikulum pendidikan dasar sehingga sesuai dengan tujuan yang dikemukakan. Hasil klasifikasi juga tidak mencerminkan tujuan penelitian.

Dari setiap hasil analisis; Analisis Kualifikasi, Analisis Media, dan Analisis Gap seharusnya ada kaitannya dengan tujuan penelitian.

Commented [A9]: Kriteria pemilihan literature ini harus dipenuhi semua atau cukup salah satu saja? Kalau hanya memenuhi 1 saja, misal hanya membahas tentang penggunaan media daring, lalu bagaimana cara mengaitkannya dengan poin penting yang dibutuhkan dalam pengembangan ensiklopedia? Bagaimana mengaitkannya dengan kurikulum SD?

Commented [A12]: Apa kelanjutan dari kalimat ini?

Commented [A10]: Jelaskan langkah-langkah pengklasifikasian literature. Bagaimana cara penulis menginterpretasikan isi literature menjadi 4 kategori? Menggunakan metode apa?

Tabel 1. Klasifikasi Literatur

Makalah	Tahun	Evaluai Penggunaan	Konten	Pembelajaran Daring	Media
[1]	2017	Alasan orang membaca Wikipedia.			Wikipedia.
[2]	2018	Media pembelajaran tentang ekologi dan lingkungannya.	Ekologi manusia dan lingkungannya.		Buku.
[3]	2018	Ensiklopedia digital sebagai sumber belajar.	Tumbuhan tingkat tinggi.		Ensiklopedia Digital
[4]	2018		Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti.	Media literasi dalam pembelajaran.	Beragam media pembelajaran.
[5]	2019		Pelajaran biologi.	Konten <i>e-learning</i> berbasis SCORM (<i>Shareable Content Object Reference Model</i>).	Microsoft Word dan Microsoft Power Point.
[6]	2018		Pendidikan Jasmani dan Olahraga.		Aplikasi <i>Mobile Learning</i> .
[7]	2017	Wikipedia sebagai situs warisan budaya.	Warisan budaya.	<i>Crowd Sourcing</i>	Wikipedia.
[8]	2017	Wikipedia sebagai sumber pengetahuan dari <i>Open-domain Question Answering System</i> .			
[9]	2018	Wikipedia sebagai sumber pengetahuan tentang penyakit.	Penyakit dan gejalanya.		
[10]	2016	Wikipedia sebagai media kolaborasi daring untuk pengetahuan bersama.		<i>Crowd Sourcing</i>	
[11]	2020	Analisis tingkat kesiapan pengguna ensiklopedia anak.		Guru sebagai kontributor.	Ensiklopedia Digital.
[12]	2018	Persepsi dosen dan mahasiswa terhadap penggunaan Wikipedia sebagai sumber informasi digital ilmiah.			
[13]	2020		.	Konten media sosial sebagai alternatif pembelajaran	Media sosial.
[14]	2017		Tematik.		Buku.
[15]	2016		Standar isi pendidikan dasar dan menengah.		
[16]	2016		Standar penilaian pendidikan.		
[17]	2017		Gerakan literasi nasional.		
[18]	2016		Gerakan literasi sekolah dasar.		
[19]	2020		Modul literasi dan numerasi.	Program pembelajaran jarak jauh.	<i>E-book</i> .
[20]	2020	Pemanfaatan teknologi informasi untuk pembelajaran daring.		Tantangan dan peluang pembelajaran daring pada masa pandemi Covid-19.	Edmodo, EdLink, Moodle, Google Classroom dan Schoology.
[21]	2020	Pemanfaatan kemajuan IT guna mendukung proses belajar mengajar.		Dampak positif pembelajaran daring di Indonesia.	
[22]	2020	Penggunaan aplikasi Ruang Guru terhadap minat belajar siswa SMA.		Minat belajar daring menggunakan aplikasi Ruang Guru.	Ruang Guru.
[23]	2020			Model dan desain pembelajaran daring.	Zoom, Google Classroom, Webex Meeting.
[24]	2020			Variasi pembelajaran daring.	Zoom, Google Classroom.
[25]	2018			Pengaruh komunikasi media daring aplikasi Ruangguru terhadap peningkatan prestasi belajar.	Ruang Guru.
[26]	2020			Kehadiran sosial Ruangguru dan kemampuan beradaptasi dengan kondisi yang terjadi.	Ruang Guru.

[27]	2017	Pengembangan media pembelajaran komik digital.	Ilmu Pengetahuan Sosial.		Komik Digital.
[28]	2018	Game android untuk meningkatkan minat belajar matematika.	Matematika.		Game.
[29]	2020	Pengaruh media pembelajaran daring dalam pemahaman dan minat belajar siswa.	Fisika.	Penerapan media pembelajaran daring.	
[30]	2017	Pengembangan aplikasi media pembelajaran game interaktif.	Bahasa Inggris.		Game.

Dari hasil analisis dalam sisi pemanfaatan atau penggunaan terdapat 16 penelitian yang memanfaatkan maupun mengembangkan berbagai media untuk penelitiannya. Terdapat 1 penelitian [1] yang memanfaatkan media Wikipedia untuk mengungkap mengapa orang mau membaca Wikipedia. Terdapat 9 penelitian yang memanfaatkan berbagai media untuk dikembangkan lebih lanjut seperti pada penelitian [2] yang mengembangkan media pembelajaran tentang ekologi manusia dan lingkungannya dalam bentuk buku, penelitian [3], [7]–[10] mengembangkan ensiklopedia dengan beragam konten di dalamnya. Terdapat 1 penelitian yang mengembangkan komik digital sebagai media pembelajaran ilmu pengetahuan sosial [27], dan 2 penelitian yang mengembangkan game sebagai media pembelajaran seperti pada penelitian [28] dan [30]. Terdapat 1 penelitian yang menganalisis tingkat kesiapan anak terhadap ensiklopedia digital [11] dan 5 penelitian yang membahas pemanfaatan dan penggunaan beragam media yang digunakan seperti pada penelitian [12] yang membahas persepsi dosen dan mahasiswa terhadap penggunaan Wikipedia, penelitian [20], [21] membahas pemanfaatan teknologi informasi dan penelitian [22], [29] yang menganalisis media terhadap minat belajar siswa.

Berdasarkan analisis terhadap pembelajaran daring ditemukan berbagai media yang digunakan pada pembelajaran daring seperti pada penelitian [4], berdasarkan hasil survei yang dilakukan pada penelitian [20] menyatakan 50% mahasiswa belum memiliki laptop dan 80% mahasiswa menyatakan susah mendapatkan sinyal dan boros penggunaan paket data. Pada penelitian [24] ditemukan kelebihan dan kekurangan dari pembelajaran daring yang meliputi :

Kelebihan pembelajaran daring :

- Menyenangkan dan menarik.
- Efektif dan lebih mudah dimengerti.
- Belajar sambil bermain.
- Belajar hal baru secara daring.
- Tidak lelah dan bisa santai dalam belajar.
- Lebih semangat dalam belajar

Kekurangan pembelajaran daring :

- Siswa bosan belajar di rumah dan senang belajar di sekolah.
- Kesulitan dalam koneksi internet.
- Siswa tidak bisa berdiskusi dan bertemu secara langsung.

- Siswa lebih mengerti penjelasan dari guru secara langsung.
- Siswa merasa banyak beban tugas yang diberikan guru.
- Siswa merasa pusing dan lelah terlalu sering berhadapan dengan *gadget*.

B. Analisis Media

Hasil analisis diperoleh 6 media berbeda yang digunakan pada penelitian sebelumnya. Gambar 1 menunjukkan banyaknya media yang masih banyak digunakan pada penelitian sebelumnya.

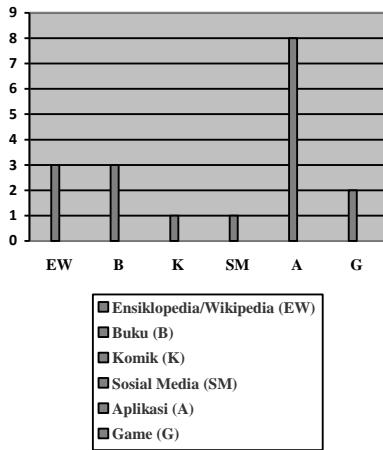
Terdapat 3 penelitian yang memanfaatkan penggunaan media ensiklopedia seperti pada penelitian [3] yang mengembangkan ensiklopedia digital mengenai tumbuhan tingkat tinggi, penelitian [7] yang mengembangkan ensiklopedia mengenai warisan budaya dan penelitian [11] yang menganalisis tingkat kesiapan anak terhadap ensiklopedia digital.

Media dalam bentuk buku juga masih digunakan seperti pada penelitian [2] yang mengembangkan media pembelajaran tentang ekologi manusia dan lingkungannya. Ada satu penelitian yang mengembangkan media pembelajaran ilmu pengetahuan sosial dengan media komik digital yakni pada penelitian [27].

Sosial media juga menjadi salah satu media yang menjadi pilihan sebagai media pembelajaran, seperti pada penelitian [13] yang meneliti konten media sosial Twitter. Ada 2 penelitian yang memanfaatkan game sebagai media pembelajaran seperti pada penelitian [28] yang mengembangkan game pada android untuk pembelajaran matematika dan pada penelitian [30] yang mengembangkan media pembelajaran game interaktif Bahasa Inggris.

Aplikasi menjadi media yang paling banyak dimanfaatkan maupun dikembangkan dari semua penelitian di atas. Terdapat 8 penelitian memanfaatkan atau mengembangkan aplikasi sebagai media dan fasilitas pendukung pembelajaran. Pada penelitian [5] memanfaatkan Microsoft Word dan Microsoft Power Point untuk pembelajaran daring berbasis SCORM (*Shareable Content Object Reference Model*). Pada penelitian [6] dikembangkan aplikasi *mobile learning* untuk membantu meningkatkan pembelajaran pendidikan jasmani dan olahraga. Terdapat 3 penelitian yang memanfaatkan aplikasi Google Classroom sebagai media pembelajaran seperti pada penelitian [20], [23] dan [24]. Terdapat 3 penelitian yang menggunakan Ruang Guru sebagai objek penelitiannya yang meneliti minat

belajar daring [22], peningkatan prestasi belajar [25] dan kemampuan beradaptasi dari aplikasi Ruang Guru [26].



Gambar 1. Hasil analisis media

C. Analisis Gap Literatur

Pada analisis gap ini penulis akan menyampaikan terkait evaluasi pengguna, konten dan pembelajaran daring, dari referensi yang dihimpun terdapat potensi dari pemanfaatan ensiklopedia daring: wikipedia untuk mendukung pembelajaran. Hal ini ditunjukkan dari 30 penelitian sebelumnya didapatkan 9 referensi yang membahas mengenai Wikipedia dan ensiklopedia dalam konteks penggunaan maupun pengembangan. Berdasarkan paparan Tabel 1 di atas, didapatkan alasan orang mengakses Wikipedia karena akses yang mudah dan ketersediaan informasi yang lengkap. Banyak penelitian sebelumnya yang berfokus pada kolaborasi dalam pemanfaatan Wikipedia untuk dikembangkan dengan konten tertentu. Ada satu penelitian yang mengembangkan ensiklopedia untuk anak, namun masih dalam bentuk buku dan belum dalam bentuk media digital.

Dalam konteks konten didapatkan 14 referensi yang mencakup pembahasan mengenai bidang spesifik dan 2 referensi mengenai peraturan pemerintah yang mengatur tentang standar isi kurikulum dan standar penilaian untuk pendidikan sekolah tingkat dasar. Belum ada penelitian yang membahas media pembelajaran dengan konten yang sesuai dengan kurikulum yang berlaku di Indonesia.

Sedangkan dalam konteks pembelajaran daring, didapatkan 12 referensi yang mengangkat topik mengenai media daring. Media daring tidak hanya digunakan sebagai media pembelajaran, dapat juga

dimanfaatkan untuk hal lain. Penelitian yang membahas tentang media daring banyak memaparkan kelebihan dan kekurangan dari pembelajaran daring itu sendiri, selain itu ada juga yang membahas tentang tingkat kesiapan pengguna dan dampak yang ditimbulkan dari penggunaan media daring.

Berdasarkan hasil analisis, belum ada penelitian yang membahas semua klasifikasi pada Tabel 1 sekaligus, belum banyak penelitian tentang ensiklopedia digital untuk pendidikan dan dapat disimpulkan bahwa pembelajaran daring memiliki potensi tinggi untuk meningkatkan minat belajar anak asalkan konten yang ditujukan untuk anak-anak tepat sasaran. Dengan pembelajaran daring menggunakan media ensiklopedia daring diharapkan dapat meningkatkan minat belajar bagi anak dan pembelajaran daring menjadi kebiasaan baru untuk jangka waktu yang panjang.

IV. SIMPULAN

Ensiklopedia sebagai media pembelajaran daring memiliki potensi yang baik untuk menjadi alat bantu bagi siswa sekolah, terutama pada tingkat dasar. Ensiklopedia digital dapat menjadi pengganti buku sekolah bagi anak mengingat perkembangan teknologi saat ini yang sangat pesat. Untuk membangun ensiklopedia digital yang baik untuk siswa pendidikan tingkat dasar dan dapat bertahan lama dibutuhkan kolaborasi antara guru-guru di sekolah untuk membuat konten mengenai mata pelajaran yang diampu pada ensiklopedia tersebut. Konten mata pelajaran harus dibuat semenarik mungkin agar dapat meningkatkan minat belajar dan prestasi akademik anak. Konten juga harus dibuat kreatif dan tidak membosankan agar anak terus tertarik untuk belajar hal-hal baru.

Melalui ensiklopedia digital, siswa diharapkan dapat menerima model baru pembelajaran daring dengan konten yang disediakan melalui teks, gambar dan video. Peran orang tua juga menjadi hal yang harus diperhatikan dalam membimbing anak menggunakan perangkat untuk mengakses ensiklopedia digital tersebut agar anak tidak salah menggunakan perangkat untuk mengakses hal-hal yang negatif. Ensiklopedia digital dengan konten pendidikan belum banyak dikembangkan, terutama di Indonesia, sudah ada beberapa penelitian yang memanfaatkan media untuk pembelajaran namun belum sesuai dengan kurikulum sekolah. Ensiklopedia digital tidak akan bisa dimanfaatkan dengan maksimal tanpa peran guru dan orang tua.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Singer *et al.*, "Why we read Wikipedia," *26th Int. World Wide Web Conf. WWW 2017*, pp. 1591–1600, 2017, doi: 10.1145/3038912.3052716.
- [2] G. D. Prameswari Sutanto, B. R. Noviadji, and C. B. Susilo, "Perancangan Buku Ensiklopedia Ekologi & Lingkungan Tentang Manusia dan Lingkungannya Untuk Anak Usia 9-12 Tahun," *Artika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018, doi: 10.34148/artika.v2i1.71.
- [3] K. Azis, M. Wiharto, and S. Saenab, "Ensiklopedia

Commented [A14]: Isi kesimpulan harus dapat menjawab permasalahan yang diangkat oleh penelitian ini, bukan hanya berisikan kalimat retorika saja. Apa yang bisa pembaca dapatkan dari penelitian ini? Intinya.. Tujuan penelitian, Hasil penelitian, dan Kesimpulan tidak selaras.

Commented [A13]: Analisis Gap Literatur ini sebenarnya ingin membahas apa? Gap antara apa dengan apa? Isinya hanya menjelaskan tentang klasifikasi lagi.

- Digital Tumbuhan Tingkat Tinggi Dengan Fitur QR Code Sebagai Sumber Belajar Dunia Tumbuhan," *Biol. Teach. Learn.*, vol. 1, no. 2, pp. 109–120, 2018.
- [4] U. Wahidin, "Implementasi Literasi Media dalam Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti," *Implementasi Literasi Media Dalam Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dan Budi Pekerti*, pp. 229–244, 2018.
- [5] S. H. Bariah and S. M. Sidik, "Penerapan Konten E-learning Berbasis SCORM Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran," vol. 5, pp. 1–10, 2019.
- [6] Y. Satria, S. Saptadi, H. Prastawa, and P. Jasmani, "Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Sebagai Pelengkap Pembelajaran SMA Negeri 2 Semarang (Studi Kasus: Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani dan Olahraga)," pp. 1–12, 2018.
- [7] C. Pentzold, E. Weltevrede, M. Mauri, D. Laniado, A. Kaltenbrunner, and E. Borra, "Digging Wikipedia: The online encyclopedia as a digital cultural heritage gateway and site," *J. Comput. Cult. Herit.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–19, 2017, doi: 10.1145/3012285.
- [8] D. Chen, A. Fisch, J. Weston, and A. Bordes, "Reading Wikipedia to answer open-domain questions," *ACL 2017 - 55th Annu. Meet. Assoc. Comput. Linguist. Proc. Conf. (Long Pap.)*, vol. 1, pp. 1870–1879, 2017, doi: 10.18653/v1/P17-1171.
- [9] E. P. G. Del Valle, G. L. Garcia, L. Prieto Santamaria, M. Zanin, E. M. Ruiz, and A. R. González, "Evaluating Wikipedia as a Source of Information for Disease Understanding," *Proc. - IEEE Symp. Comput. Med. Syst.*, vol. 2018-June, pp. 399–404, 2018, doi: 10.1109/CBMS.2018.00076.
- [10] J. Yun, S. H. Lee, and H. Jeong, "Intellectual interchanges in the history of the massive online open-editing encyclopedia, Wikipedia," *Phys. Rev. E*, vol. 93, no. 1, 2016, doi: 10.1103/PhysRevE.93.012307.
- [11] R. D. Kristy, E. D. Wahyuni, and N. Hayatin, "Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Ensiklopedia Anak Dengan Menggunakan Metode Technology Readiness Index," *Repositori*, vol. 2, no. 2, pp. 129–136, 2020.
- [12] E. Syafrita, "Persepsi Dosen dan Mahasiswa Program Studi Informasi Perpustakaan Dan Kearsipan Terhadap Wikipedia Sebagai Sumber Informasi Digital," no. September, pp. 99–103, 2018.
- [13] A. R. Randisa and A. Nurmandi, "Analisis Konten Media Sosial Twitter Sarana Pendidikan di Indonesia Study Kasus Ruang Guru," *J. Ilm. Tata Sejuta STIA Mataram*, vol. 6, no. 2, pp. 291–601, 2020, doi: 10.32666/tatasejuta.v6i2.135.
- [14] Suyono, T. Harsiati, and I. S. Wulandari, "Implementasi Gerakan Literasi Sekolah Pada Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar," *Sekol. Dasar Kaji. Teor. dan Prakt. Pendidik.*, pp. 116–123, 2017.
- [15] Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Indonesia, 2016.
- [16] Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2016 Tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Indonesia, 2016.
- [17] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Panduan Gerakan Literasi Nasional*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
- [18] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan and Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, *Panduan Gerakan Literasi Sekolah di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2016.
- [19] Pusmenjar, *Modul Belajar Siswa Kelas 1 Tema 1 Diriku Sub Tema 1 Keluarga, Modul Belajar Literasi dan Numerasi Jenjang SD Program Pembelajaran Jarak Jauh*. Modul. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- [20] N. K. Suni Astini, "Tantangan Dan Peluang Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Online Masa Covid-19," *Cetta J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–255, 2020, doi: 10.37329/cetta.v3i2.452.
- [21] Y. Pujilestari, "Dampak Positif Pembelajaran Online Dalam Sistem Pendidikan Indonesia Pasca Pandemi Covid-19," *Adalah*, vol. 4, no. 1, pp. 49–56, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/adalah/article/view/15394/7199>.
- [22] Y. Violita, "Penggunaan Aplikasi Ruang Guru terhadap Minat Belajar Siswa SMA (Studi Korelasional Pengaruh Penggunaan Aplikasi Ruangguru terhadap Minat Belajar Siswa SMA Negeri 1 Berastagi)," 2020.
- [23] P. Marbun, "Disain Pembelajaran Online Pada Era Dan Pasca Covid-19," *CSRID J.*, vol. 12, no. 2, pp. 129–142, 2020, [Online]. Available: <http://csrid.potensi-utama.ac.id/index.php/CSRID/article/view/408>.
- [24] E. Pujiastih, "Membangun Generasi emas dengan Variasi Pembelajaran Online di Masa Pandemi Covid-19," *Ideguru J. Karya Ilm. Guru*, vol. 5, no. 1, pp. 42–48, 2020.
- [25] E. Langi, L. N. S., and L. Tulung, "Pengaruh Komunikasi Media Online Aplikasi Ruang Guru Pt. Ruang Raya Indonesia Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Sma Negeri 1 Manado," *Acta Diurna Komun.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–16, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/25077/24778>.
- [26] R. A. Fattah and F. K. Sujono, "Social Presence of Ruangguru in Social Media during Covid-19 Pandemic," *J. Messenger*, vol. 12, no. 2, p. 180, 2020, doi: 10.26623/themessenger.v12i2.2276.
- [27] E. Sukmanasa, T. Windiyani, and L. Novita, "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Bagi Siswa Kelas V Sekolah Dasar Di Kota Bogor," *J. Pendidik. Sekol. Dasar*, vol. 3, no. 2, p. 171, 2017, doi: 10.30870/jpsd.v3i2.2138.
- [28] M. S. Itqan, "Pendekatan Game Android Untuk Meningkatkan Minat Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar," *J. EduMatSains*, vol. 2, no. 2, pp. 161–170, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/edumatsains/article/view/604>.
- [29] S. Maulidina and Y. B. Bhakti, "Pengaruh Media Pembelajaran Online Dalam Pemahaman Dan Minat Belajar Siswa Pada Konsep Pelajaran Fisika," *ORBITA J. Kajian, Inov. dan Apl. Pendidik. Fis.*, vol. 6, no. 2, p. 248, 2020, doi: 10.31764/orbita.v6i2.2592.
- [30] A. R. Nursifa, A. Orinda, and S. S. Pritanti, "Media Pembelajaran Interaktif Bahasa Inggris Kelas V Sekolah Dasar Negeri 02 Cinere," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 9, 2017, doi: 10.24014/coreit.v3i1.3381.
- 31 Hendrik, H., & Hamzah, A. (2021). Flipped Classroom in Programming Course: A Systematic Literature Review. *International Journal Of Emerging Technologies In Learning (IJET)*, 16(02), pp. 220-236. doi:<http://dx.doi.org/10.3991/ijet.v16i02.15229>
32. <https://ahrefs.com/blog/most-visited-websites/#:~:text=Wikipedia%20is%20the%20most%20visited,a%20similar%20story%20for%20YouTube>



[TI] Editor Final Decision: Kajian Wikipedia Konten Pendidikan

2 pesan

MB Nugraha <adminojs@umn.ac.id>

16 Juni 2021 20.33

Kepada: Dthomas Hatta Fudholi <hatta.fudholi@uii.ac.id>, Insanur Hanifuddin <17523022@students.uui.ac.id>, Sri Mulyati <mulya@uii.ac.id>

Dear Dthomas Hatta Fudholi, Insanur Hanifuddin, Sri Mulyati,

We have reached a decision regarding your submission to Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika, titled "Kajian Wikipedia Konten Pendidikan".

Our decision is to **ACCEPT** your article to be published in our Journal in the earliest edition. Congratulations on your article acceptance and publication in our Journal.

Thank you for your consideration in publishing your work in our Journals, we hope to hear from you and publishing your works again in the future.

Best regards,

--

MB Nugraha
Universitas Multimedia Nusantara
mb.nugraha@umn.ac.id
Editor, Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika

This message is being delivered on behalf of the **Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika**.Please **do not reply** to this email.Any inquiries related to our Journal can be addressed to ftjurnal@umn.ac.id, ultimatics@umn.ac.id or directly to our editors.

**UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA***"Excellent Career Begins With Excellent Education"*

Jl. Scientia Boulevard, Gading Serpong,

Tangerang, Banten - 15811 Indonesia

(t) +62-21.5422.0808

(t) +62-21.5422.0909

Facebook: Universitas Multimedia Nusantara

Twitter: @umn_serpong

Web: www.umn.ac.id

Sri Mulyati, S.Kom.M.Kom <mulya@uii.ac.id>

21 Juni 2021 15.38

Draf Untuk: MB Nugraha <adminojs@umn.ac.id>

Cc: Dthomas Hatta Fudholi <hatta.fudholi@uii.ac.id>, Insanur Hanifuddin <17523022@students.uui.ac.id>

Thank you for your information.

[Kutipan teks disembunyikan]

--

Sri Mulyati, S.Kom., M.Kom

Program Studi Informatika
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia
Jl. Kaliurang Km 14.5 Yogyakarta
T. 085643069998
E. mulya@uii.ac.id

[TI] Editor Decision, Send To Production: Kajian Wikipedia Konten Pendidikan

1 pesan

MB Nugraha <adminojs@umn.ac.id>

22 Juni 2021 16.12

Kepada: DThomas Hatta Fudholi <hatta.fudholi@uii.ac.id>, Insanur Hanifuddin <17523022@students.uui.ac.id>, Sri Mulyati <mulya@uii.ac.id>

Hello DThomas Hatta Fudholi, Insanur Hanifuddin, Sri Mulyati,

The editing of your submission, "Kajian Wikipedia Konten Pendidikan," is complete. We are now sending it to production to be published in the next edition.

Submission URL: <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/authorDashboard/submission/1948>

Regards,

MB Nugraha

Universitas Multimedia Nusantara

mb.nugraha@umn.ac.id

Editor-in-Chief, Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika

This message is being delivered on behalf of the **Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika**.

Please **do not reply** to this email.

Any inquiries related to our Journal can be addressed to fijurnal@umn.ac.id, ultimatics@umn.ac.id or directly to our editors.



UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA

"Excellent Career Begins With Excellent Education"

Jl. Scientia Boulevard, Gading Serpong,

Tangerang, Banten - 15811 Indonesia

(t) +62-21.5422.0808

(t) +62-21.5422.0909

Facebook: Universitas Multimedia Nusantara

Twitter: @umn_serpong

Web: www.umn.ac.id